

Documentation 7.0

ZABBIX

27.07.2024

Contents

Zabbix 使用手册	5
版权声明	5
1. 简介	5
1 手册结构	5
2 什么是 Zabbix	5
3 Zabbix 功能	6
4 Zabbix 概述	7
5 Zabbix 7.0.0 新功能	8
6 Zabbix 7.0.1 新功能	21
7 What's new in Zabbix 7.0.2	22
2. 定义	22
3. Zabbix 进程	24
1 Server	24
2 Agent	31
3 Agent 2	34
4 Proxy	36
5 Java 网关	39
6 Sender	43
7 Get	43
8 JS	44
9 Web service	45
4. 安装	45
1. 获取 Zabbix	45
2 安装要求	46
3. 安全设置 Zabbix 的最佳实践	54
4 从源代码安装	62
5 从二进制包安装	71
6 从容器中安装	86
7 Web 界面安装	94
8 升级步骤	99
9 已知问题	109
10 模板变更	115
11 升级说明 7.0.0	116
12 升级说明 7.0.1	121
13 Upgrade notes for 7.0.2	121
5. 快速入门	122
1 登录和配置用户	122
2 新建主机	125
3 新增监控项	126
4 新建触发器	128
5 接收问题通知	129
6 新建模板	133
6. Zabbix Appliance	135
7. 配置	138
1 主机和主机组	145
2 监控项	156
3 触发器	337
4 事件	353
5 事件关联	356
6 标签化	362

7 可视化	365
8 模板及模板组	387
9 开箱即用的模板	388
10 事件通知	398
11 宏变量	441
12 用户和用户组	451
13 存储密钥	459
14 定时报表	465
15 数据导出	468
8. 服务监控	473
1 Service tree	474
2 服务级别协议 SLA	478
3 配置示例	479
9. Web 监控	484
1 Web 监控项	492
2 真实场景	494
10. 虚拟机监控	502
2 虚拟机发现规则键值字段	521
3 VMware 监控项的 JSON 示例	525
4 VMware 监控配置示例	530
11. 维护期	534
12. 正则表达式	538
13. 问题确认	543
1 问题抑制	545
14. 配置导入导出	546
1 模板组	547
2 主机群组	547
3 模板	548
4 主机	563
5 网络拓扑图	577
6 媒介类型	585
15. 发现	591
1 网络发现	591
2 agent (主动模式) 自动注册	600
3 低级别自动发现	603
16. 分布式监控	653
1 proxy 代理	654
17. 加密	661
1 使用证书	668
2 使用预共享密钥	674
3 故障排除	676
18. Web 界面	679
1 菜单	679
2 前端部件	685
3 用户设置	873
4 全局搜索	877
5 前端维护模式	879
6 页面参数	879
7 定义	880
8 定制主题风格	881
9 调试模式	882
10 Zabbix 使用的 cookie	882
11 时区	883
12 重置密码	884
13 时间段选择器	884
19. API	886
方法参考	891
附录 1. 参考说明	1601
附录 2. 从 6.4 到 7.0 的变化	1606
附录 3. 7.0 版本中的更改	1611
20. 扩展	1611
1 可加载模块	1613
2 插件	1621

3 前端模块	1629
21. 附录	1630
1 常见问题/疑难解答	1630
2 安装及配置	1630
3 配置流程	1682
4 协议	1745
5 监控项	1769
6 支持的函数	1797
7 宏	1826
8 单位符号	1859
9 时间段语法	1860
10 命令执行	1861
11 版本兼容性	1862
12 数据库错误处理	1863
13 适用于 Windows 的 Zabbix sender 动态链接库	1863
14 Zabbix API 的 Python 库	1863
15 服务监控升级	1864
16 其他问题	1864
17 Agent 和 Agent 2 对比	1865
18 转义示例	1866
22. 快速参考指南	1867
概述	1867
1 使用 Zabbix agent 监控 Linux	1867
2 使用 Zabbix agent 监控 Windows	1871
3 通过 HTTP 监控 Apache	1875
4 使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL	1879
5 使用 Zabbix 监控 VMware	1886
6 使用 Zabbix 监控网络流量	1890
7 使用主动检查监控网络流量	1892
开发者中心	1894
版权声明	1894
模块	1894
模块文件结构	1895
小部件	1901
教程	1909
示例	1928
插件	1929
示例	1931
创建插件 (教程)	1931
插件接口	1935
扩展开发的变化	1935
Zabbix 手册页	1935
zabbix_agent2	1935
名称	1935
概要	1936
描述	1936
选项	1936
文件	1937
另见	1937
作者	1937
索引	1937
zabbix_agentd	1937
名称	1937
概要	1937
描述	1938
选项	1938
文件	1939
另见	1939
作者	1939
索引	1939
zabbix_get	1939
名称	1939

概要	1939
描述	1939
选项	1940
示例	1941
另见	1941
作者	1941
索引	1941
zabbix_js	1941
名称	1941
概要	1941
描述	1941
选项	1942
示例	1942
另见	1942
索引	1942
zabbix_proxy	1942
名称	1942
概要	1943
描述	1943
选项	1943
文件	1943
另见	1944
作者	1944
索引	1944
zabbix_sender	1944
名称	1944
概要	1944
描述	1945
选项	1945
退出状态	1947
示例	1947
另见	1947
作者	1947
索引	1947
zabbix_server	1948
名称	1948
概要	1948
描述	1948
选项	1948
文件	1949
另见	1949
作者	1950
索引	1950
zabbix_web_service	1950
名称	1950
概要	1950
描述	1950
选项	1950
文件	1950
另见	1951
作者	1951
索引	1951

Zabbix 使用手册

欢迎查阅 Zabbix 用户使用手册。

Zabbix 产品手册由原厂 Zabbix 技术团队创建、Zabbix 中国——上海宏时数据系统有限公司组织开源社区志愿者翻译并维护。希望能帮助用户更好地使用 Zabbix，解决和管理日常 IT 运维监控遇到的各种问题。翻译虽然结束，优化并未停止，如有优化反馈、申请成为译者，欢迎联系小 Z 17502189550，market@grandage.cn。

版权声明

Zabbix 文档不在 AGPL-3.0 许可下分发。使用 Zabbix 文档受以下条款约束：

您可以为了个人使用需要打印文档副本。在未以任何方式更改或编辑实际内容的前提下，允许转换成其他格式。不得以任何形式或在任何媒体上传播此文档，除非您以类似 Zabbix 的方式传播文档（即以电子方式在 Zabbix 网站上下载）或 USB 或类似媒介上，但前提是该文档与软件在相同的媒介一起传播。任何其他用途，例如复制或使用该文档，使用全部或部分文档进行出版，需要事先获得 Zabbix 书面授权同意。Zabbix 对此文档以上未明确授权的所有文件保留所有权。

1. 简介

请使用侧边栏访问简介部分中的内容。

1 手册结构

结构

本手册的内容分为多个部分和小节，以便您轻松访问感兴趣的特定主题。

当您导航到各个部分时，请确保展开部分文件夹以显示子文件和各个页面中包含的全部内容。

手册尽可能提供相关内容页面之间的交叉链接，以确保用户不会错过相关信息。

章节

简介 提供有关当前 Zabbix 软件的一般信息。阅读本节应该为您提供选择 Zabbix 的一些充分理由。

Zabbix 概念 解释了 Zabbix 中使用的术语，并提供了 Zabbix 组件的详细信息。

安装 和 **快速入门** 部分应该可以帮助您开始使用 Zabbix。**Zabbix 应用** 是一种快速体验 Zabbix 使用的替代方案。

配置 是本手册中最大和最重要的部分之一。它包含大量关于如何设置 Zabbix 以监控你的环境的基本建议，从设置主机到获取基本数据到查看数据到配置通知和远程命令以在出现问题时执行。

服务监控 部分详细介绍了如何使用 Zabbix 对监控环境进行高级别的概览。

Web 监控 可以帮助您了解如何监控网站的可用性。

虚拟机监控 提供了配置 VMware 环境监控的方法。

维护，**正则表达式**，**事件确认** 和 **XML 导入/导出** 部分进一步说明如何使用 Zabbix 软件的各个方面。

发现 包含有关设置网络设备、主动模式的 agent（自动注册）、文件系统、网络接口等的自动发现的说明。

分布式监控 介绍在更大、更复杂的环境中使用 Zabbix 的可能性。

加密 帮助解释加密 Zabbix 组件之间的通信的可行性。

Web 界面 包含特定的使用 Zabbix 的 Web 界面的信息。

API 部分介绍了使用 Zabbix API 的详细信息。

可以通过**附录** 查看更详细的记述信息。还可以在此处找到常见问题解答部分。

2 什么是 Zabbix

概述

Zabbix 由 Alexei Vladishev 创建，目前由 Zabbix SIA 主导开发和支持。

Zabbix 是一个企业级的开源分布式监控解决方案。

Zabbix 是一款监控众多参数的网络以及服务器、虚拟机、应用程序、服务、数据库、网站、云等的健康和完整性的软件。Zabbix 使用灵活的通知机制，允许用户为几乎任何事件配置基于电子邮件的告警，以实现服务器问题做出快速反应。Zabbix 基于存储的数据提供出色的报告和数据可视化功能。这使得 Zabbix 成为容量规划的理想选择。

Zabbix 支持轮询和 trapping。所有 Zabbix 报告和统计数据以及配置参数都可以通过基于 Web 的前端访问。基于 Web 的前端确保可以从任何位置评估您的网络状态和服务器的健康状况。如果配置得当，不管对于拥有少量服务器的小型组织还是拥有大量服务器的大公司来讲，Zabbix 都可以在监控 IT 基础设施方面发挥重要作用。

Zabbix 是免费的。Zabbix 是 AGPL-3.0 许可证下编写和分发的。这意味着它的源代码是免费分发的，可供公众使用。

[商业支持](#) 由 Zabbix 公司及其世界各地的合作伙伴提供。

[了解更多 Zabbix 功能。](#)

[Zabbix 用户](#)

世界各地许多不同规模的组织都依赖 Zabbix 作为主要监控平台。

3 Zabbix 功能

概述

Zabbix 是一个高度集成的网络监控解决方案，在一个软件包中提供了多种功能。

数据收集

- 可用性和性能检查
- 支持 SNMP (trapping 和 polling)、IPMI、JMX、VMware 监控
- 自定义检查
- 以自定义间隔收集所需数据
- 由 server/proxy 和 agents 执行

灵活的阈值定义

- 可以定义非常灵活的问题阈值，称为触发器，从后端数据库引用值

高度可配置的告警

- 可以针对升级计划、收件人、媒体类型自定义发送通知
- 使用宏可以使通知变得有意义和友好
- 自动化操作包括执行远程命令

实时图形

- 采集到的监控项值可以使用内置的绘图功能立即图形化

网络监控功能

- Zabbix 可以跟踪网站上的模拟鼠标点击的路径并检查功能和响应时间

丰富的可视化选项

- 创建自定义图形的能力，可以将多个监控项组合成一个聚合图形
- 网络拓扑图
- 在仪表盘中显示幻灯片
- 报表
- 被监控资源的高级（业务）视图

历史数据存储

- 存储在数据库中的数据
- 可配置的历史数据（保留趋势）
- 内置管家程序

轻松配置

- 将受监控的设备添加为主机
- 一旦主机添加到被数据库，就会开始进行数据采集
- 将模板应用于受监控的设备

模板的使用

- 在模板中分组检查
- 模板可以继承其他模板

网络发现

- 网络设备自动发现
- agent 自动注册
- 发现文件系统、网络接口和 SNMP OID

便捷的 web 界面

- 基于 web 的 PHP 前端
- 可从任何地方访问
- 可以通过你的方式点击（到任何页面）
- 审计日志

Zabbix API

- Zabbix API 为 Zabbix 提供可编程接口，用于批量操作、第三方软件集成和其他用途。

权限系统

- 安全用户认证
- 某些用户可以被限制仅访问某些视图

功能齐全且易于扩展的 agent

- 部署在被监控目标上
- Linux 和 Windows 操作系统都适用于

二进制守护进程

- 用 C 编写，用于提高性能和减少内存占用
- 轻量级、便携

为复杂环境做好准备

- 使用 Zabbix proxy 轻松实现远程监控

4 Zabbix 概述

结构体系

Zabbix 由几个主要的软件组件组成。他们的职责概述如下。

Server

Zabbix server 是 agents 向其报告可用性和完整性信息和统计信息的中心组件。server 是存储所有配置、统计和操作数据的中央存储库。

数据存储

Zabbix 收集的所有配置信息以及数据都存储在数据库中。

Web 界面

为了从任何地方和任何平台轻松访问，Zabbix 提供了基于 Web 的界面。该界面是 Zabbix server 的一部分，通常（但不一定）与 server 运行在同一台设备上。

Proxy

Zabbix proxy 可以代替 Zabbix server 收集性能和可用性数据。proxy 是 Zabbix 部署的可选部分；但是对于分散单个 Zabbix server 的负载非常有用。

Agent

Zabbix agent 部署在被监控目标上，以主动监控本地资源和应用程序，并将收集到的数据报告给 Zabbix server。从 Zabbix 4.4 开始，有两种类型的 agent 可用：**Zabbix agent**（轻量级，在许多平台上支持，用 C 编写）和**Zabbix agent 2**（非常灵活，易于使用插件扩展，用 Go 编写）。

数据流

此外，回顾一下 Zabbix 中的整体数据流也是很重要的。为了创建一个收集数据的监控项，必须首先创建一个主机。另一方面 Zabbix 必须首先拥有一个监控项来创建触发器。必须有触发器才能创建动作。因此，如果你想收到服务器 X 上的 CPU 负载过高的警报，必须首先为

服务器 X 创建一个主机条目，然后创建一个用于监控其 CPU 的监控项，然后是一个触发器，如果 CPU 过高则触发动作，然后通过通过动作操作向您发送电子邮件。这可能看起来像很多步骤，其实使用模板并不需要。而且，由于这种设计，可以创建非常灵活的设置。

5 Zabbix 7.0.0 新功能

参阅此版本的[重大变更](#)




AGPL-3.0 许可证

Zabbix 软件现在是在 AGPL-3.0 许可证 (以前是 GPL v2.0 许可证) 下编写和发布的。

软件更新检查

现在在新的和现有的安装中默认添加了软件更新检查功能 - Zabbix 前端将与公共 Zabbix 终端通信以检查更新。

关于可用的 Zabbix 软件更新信息将显示在 报表 -> [系统信息](#) 和 系统信息的仪表盘部件

System information  		
Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	localhost:10051
Zabbix server version	7.0.0	New update available
Zabbix frontend version	7.0.0	New update available
Software update last checked	2024-07-20	
Latest release	7.0.1	Release notes 

(可选)。您可以通过在 server 配置中设置 AllowSoftwareUpdateCheck=0 来关闭软件更新检查配置。

Oracle DB 已弃用

将 Oracle 作为后端数据库的支持已弃用，并预计在未来的版本中将被完全移除。

通过 Zabbix API 将数据发送到 Zabbix server

以前，可以使用 Zabbix sender 或基于 JSON[通信协议] 实现的类似于 Zabbix sender 的实用程序 (/manual/appendix/protocols/zabbix_sender) 来将特定数据发送到 Zabbix server。

现在，还可以通过基于 HTTP 协议的 [history.push](#) API 方法将数据发送到 Zabbix server。请注意，接收发送的数据需要配置 [trapper 监控项](#) 或 [HTTP agent 监控项](#) (已启用 trapping)。

此外，[正确的 history.push](#) 操作会被记录在报告 -> [审计日志](#) 中，该审计日志具有额外的筛选选项 (推送操作和 历史记录资源)，并且 [history.push](#) API 方法也出现在 [用户角色配置](#) 时的 API 方法的允许/拒绝列表中。

性能 更快的响应主机维护时段的更新

之前，维护操作仅每分钟重新计算一次，这可能导致启动或停止维护时段时延迟长达 60 秒。

现在，维护操作仍是每分钟重新计算一次，或者只要配置缓存重新加载就会立即重新计算。

每秒，计时器进程都会根据配置更新后 [维护时段](#) 是否有变化，来检查是否需要启动/停止维护操作。因此，启动/停止维护时段的速度取决于配置的 [更新间隔](#) (默认为 10 秒)。请注意，维护时段的更改不包括 启用自从/启用直到设置。此外，如果将主机/主机组添加到现有的启用的维护时段，则更改将在下一分钟开始时由计时器进程激活。

更快的权限检查

通过引入几个用于检查非特权用户权限的中间表，权限检查的速度已大大提高。

这些表分别保存每个用户/主机的用户组集合和主机组集合的哈希值 (SHA-256)。另外还有一个权限表，仅存储用户和主机的可访问组合，这些组合由哈希 ID 指定。

这种改进使得权限要求较高的前端页面 (如主机、问题) 的加载速度更快。请注意，超级管理员用户的哈希和权限无需计算。

更快的触发器动作执行

现在，在 Zabbix server 上，**触发器动作** 的操作、恢复操作和更新操作在触发状态更改后立即（少于 100 毫秒）执行，而以前用户可能会遇到长达 4 秒的延迟。

通过多个**进程**（escalator 和 escalation initiator，escalator 和 alerter，preprocessing manager 和 history syncer）之间的进程间通信（IPC）机制，可以降低延迟。

server 环境加固

现在可以通过限制一些 Zabbix 功能来加固 server 环境的安全性：

- 通过在 server 配置中设置 EnableGlobalScripts=0，可以禁用 Zabbix server 上的全局脚本执行。对于新安装，Zabbix server 上的全局脚本执行默认已禁用。
- 通过在前端配置文件（zabbix.conf.php）中设置 \$ALLOW_HTTP_AUTH=false，可以禁用用户 HTTP 身份认证。

配置文件验证

已经在 Zabbix 的 **server**、**proxy**、**agent**、**agent 2** 和 **web service** 的维护命令中添加了配置文件验证的功能。

可以使用 `-T --test-config` 选项进行验证。

如果验证成功，退出码将为“0”；否则，组件将以非零退出码和相应的错误消息退出。警告（例如，在参数已弃用的情况下）不会影响成功的退出码。

设置 Windows agent 服务的启动类型

已添加设置 Zabbix **agent/agent 2** Windows 服务启动类型的选项（`-S --startup-type`）。此选项允许配置 agent/agent 2 服务，以便在 Windows 启动时自动启动（automatic），在自动启动的服务完成启动后启动（delayed），或者由用户或应用程序手动启动（manual），或者完全禁用该服务（disabled）。

当执行从 **MSI 安装 Windows agent** 时，如果在 **STARTUPTYPE 命令行参数** 中没有另外指定，Windows Server 2008/Vista 及更高版本的默认启动类型现在是 delayed。这提高了 Zabbix agent/agent 2 Windows 服务的可靠性和性能，特别是在系统重启期间。

流式传输选择的数据和配置尝试间隔

当从 Zabbix 向外部系统流式传输监控项值时，现在可以基于信息的类型（数字（无符号）、数字（浮点）、字符等）配置连接器应流式传输哪些监控项值。

此外，为了避免流式传输监控项值或事件的不成功（例如，HTTP 端点繁忙或速率限制等原因），现在还可以配置尝试间隔 - 即连接器在尝试流式传输数据失败后应等待多长时间。

现在，连接器也将 201、202、203 和 204 HTTP 响应代码视为成功（以前仅 200）。

将数据流式传输到 Apache Kafka

现在提供了一个新的**流式传输**数据到外部系统的工具 - **Zabbix server 的 Kafka 连接器**。Kafka 连接器是一个用 Go 编写的轻量级服务器，旨在将监控项值和事件从 Zabbix server 转发到 Kafka broker。

异步 pollers

新的 poller 进程能够同时执行多个检查，它分出了以下 poller 类型：`- agent poller - http agent poller - snmp poller`（支持 walk[OID] 和 get[OID] 监控项）

这些 poller 进程是异步的 - 它们可以在不等响应的情况下启动新的检查，并可以配置最多 1000 个并发检查。

异步 poller 的设计是为了提高效率，与同步轮询器相比，同步 poller 在同一时间只能执行一个检查，并且大部分时间都花费在等待响应上。

server/proxy 配置文件中新增了 pollers 参数，你可以通过修改 **StartAgentPollers** 参数值来启动指定数量的 agent pollers。可以通过分别修改 **StartHTTPAgentPollers** 和 **StartSNMPPollers** 参数值来启动指定数量的 HTTP agent pollers 和 SNMP pollers。

异步 pollers (agent, HTTP agent and SNMP) 的最大并发数是由 **MaxConcurrentChecksPerPoller** 定义的。

要注意升级后，所有的 agent、HTTP agent and SNMP walk[OID] poller 检查将都会切换为异步 pollers。

作为开发的一部分，持久连接 cURL 特性已经添加到了 HTTP agent 检查中。

Proxy 负载均衡和高可用

zabbix 中通过引入 proxy groups 来实现 proxy 的负载均衡。Proxy groups 可以自动将主机分配给 proxy，当 proxy 离线时，其监控的主机将立即被分配到组内的其他 proxy，实现 proxy 负载均衡和高可用。

了解更多信息，参阅 **proxy 负载均衡和高可用**。

多线程

在过渡到多线程架构的过程中，进行了以下一些更改：

- 添加了一个新的配置参数：`--with-stacksize`。该参数允许覆盖系统使用的默认线程堆栈大小（以 kb 为单位）。

- 用户宏解析已从预处理管理器移至预处理工作进程。

在运行时检测 cURL 库特性

以前，Zabbix server、proxy 或 agent 在构建时会检测 cURL 库的特性。如果 cURL 的特性得到了升级，为了使用这些特性，需要重新编译相应的 Zabbix 组件。

现在，只需要重启 Zabbix，就可以在 Zabbix 中使用升级的 cURL 库特性了。不再需要重新编译。这适用于 Zabbix server、proxy 或 agent。

另请参阅[升级说明](#)。

在配置文件中添加了 Vault 前缀参数

配置文件 `zabbix_server.conf` 和 `zabbix_proxy.conf` 已补充了一个新的可选参数 `Vault Prefix`；`zabbix.conf.php` 已补充了选项 `$DB['VAULT_PREFIX']`，并且已相应地更新了 `setup.php`。

因此，CyberArk 和 HashiCorp 的 vault 路径不再是硬编码的，以便允许使用非标准路径进行 vault 部署。

Agent2 配置

缓冲区大小

Zabbix agent 2 的 `BufferSize` 配置参数的默认值已从 100 增加到 1000。

允许空值

现在，Zabbix agent 2 上与插件相关的配置参数允许为空值。

Proxy 内存缓存

Zabbix proxy 已经支持内存缓存。内存缓存允许将新的数据（监控值、网络发现、主机自动注册）存储在缓存中，并在不访问数据库的情况下直接上传到 Zabbix server。

在 Zabbix 7.0 之前的安装中，收集的数据在上传到 Zabbix server 之前会先存储在数据库中。对应这些安装，升级后仍然保留这一默认行为。

为了优化性能，建议在 proxy 上配置使用内存缓存。可以通过 `ProxyBufferMode` 参数值修改，从“disk”（默认值）修改为“hybrid”（推荐）或者“memory”。此外还需设置内存缓存大小（`ProxyMemoryBufferSize` 参数）。

在混合模式下（hybrid），如果 proxy 停止、缓存满或数据过期，未发送的数据会被刷新到数据库中，从而避免数据丢失。当所有数值都刷新到数据库后，proxy 会重新使用内存缓存模式。

在内存模式下，将使用内存缓存存储数据会有数据丢失的风险。如果 proxy 停止或内存溢出，未发送的数据将会丢失。

从 Zabbix 7.0 开始，混合模式（`ProxyBufferMode=hybrid`）适用于所有新的版本。

Proxy 其他参数，如 `ProxyMemoryBufferSize` 和 `ProxyMemoryBufferAge` 分别用于定义内存缓存的大小和缓存中数据存储的最大时长。

此外新增了[内部监控项](#)用于监控 proxy 的内存缓存。

JIT 即时用户预配

之前配置用户仅限于创建媒介，无法灵活地配置诸如工作时长或严重级别等属性

现在 Zabbix 为用户提供了更多灵活的配置：

- 预配用户媒介可以禁止/启用；
- 预配媒介属性例如何时发送、告警级别设置和状态可以手动修改；
- 可以为预配用户添加额外的用户媒介（例如，电子邮件）；
- 可以删除手动添加的用户媒介（预配的用户媒介不可删除）。

此外，在配置用户媒介映射时，可以使用何时发送、告警级别设置和状态等属性。请注意，对媒体类型映射表的更改仅在新的媒介创建时生效。

被动 agent 检查的 JSON 协议

已经为被动 agent 检查实现了基于 JSON 的协议。

为了与旧版 agent 兼容，添加了一个回退到 plaintext 协议的功能。如果 agent 返回“ZBX_NOTSUPPORTED”，Zabbix 将该接口缓存为旧版协议，并通过仅发送 plaintext 监控项键来重试检查。

现在，Zabbix get 可以使用新选项 `-P --protocol <value>` 运行，其中“value”可以是：

- auto - 使用 JSON 协议连接，回退和重试使用 plaintext 协议（默认）；
- json - 使用 JSON 协议连接；
- plaintext - 使用 plaintext 协议连接，该协议仅发送监控项的键。

统一的 agent/agent2 协议

Zabbix agent 和 agent 2 协议已通过将 Zabbix agent 切换为 Zabbix agent 2 协议进行了统一。Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 请求/响应之间的区别通过“variant”标签值（“1”- Zabbix agent，“2”- Zabbix agent 2）来表示。

另请参阅：[被动和主动 agent 检查](#)。

主动检查中的灵活/调度间隔

现在，Zabbix agent 和 Zabbix agent 2（以前仅 Zabbix agent 2）在主动检查中都支持灵活/调度间隔。

网络发现的并发性

之前，每个网络发现规则都由一个发现进程处理。因此，规则内的所有服务检查只能按顺序执行。

在新版本中，网络发现进程已重新设计，以允许服务检查之间的并发性。已添加一个新的发现管理器进程，以及可配置数量的发现工作进程（或线程）。

发现管理器处理发现规则，并为每个规则创建一个包含任务（服务检查）的发现作业。服务检查由发现工作进程接收并执行。只有那些具有相同 IP 和端口的检查才会按顺序进行调度，因为某些设备可能不允许在相同端口上进行并发连接。

一个新的内部监控项 `zabbix[discovery_queue]` 允许监视队列中的发现检查的数量。

`StartDiscoverers` 参数用于指定发现工作进程的总数。`StartDiscoverers` 的默认数量已从 1 增加到 5，范围从 0-250 扩大到 0-1000。以前 Zabbix 版本的 `discoverer` 进程已被弃用。

另外：

- 现在，除了 LDAP 检查外，所有服务检查都是异步执行的；
- 每种服务检查类型的并发异步检查数量（或所有同步服务检查可用的工作进程数量）现在可以在前端中配置（参见每种类型的最大并发检查数）。此参数是可选的。
- HTTP 服务检查以前与 TCP 检查相同。现在，HTTP/HTTPS 检查通过 libcurl 进行。如果 Zabbix server/proxy 未编译 libcurl，则 HTTP 检查将像以前一样工作（即作为 TCP 检查），但 HTTPS 检查将不起作用。
- 网络发现过程中的错误现在将显示在前端（在数据采集 -> 自动发现中），例如：- fping 错误；- 不正确的 SNMP OID；- 项目超时的宏不正确；- 地址范围错误。

在发现和自动注册期间添加主机标签

现在，发现和自动注册事件可以进行以下额外操作：

- 添加主机标签
- 删除主机标签

共享已发现的主机组

现在，低级别发现规则可以将已经发现和现有的主机组链接到由相同的低级别发现规则创建的主机。

这会影响到基于指定的主机原型通过其他低级别发现规则之前发现和创建的主机组。

连接器 [数据流](#)功能不再处于实验阶段。

模板 对于新模板和对现有模板的更改，请参见[模板更改](#)。

更新的函数

已对几个函数进行了更新：

- 聚合函数现在支持非数字类型的计算。例如，对于 `count` 和 `count_foreach` 函数来说，这可能很有用。
- `count` 和 `count_foreach` 聚合函数支持可选参数 `operator` 和 `pattern`，可用于微调监控项过滤，并仅计算匹配给定条件的值。
- 所有 `foreach` 函数在计数中不再包括不支持的监控项。
- `last_foreach` 函数，之前配置为忽略时间段参数，现在可配置为可选参数。
- `预测函数` 返回值所支持的范围已扩展到与双精度数据类型范围匹配。现在 `timeleft()` 函数可以接受最大值为 `1.7976931348623158E+308`，而 `forecast()` 函数可以接受范围从 `-1.7976931348623158E+308` 到 `1.7976931348623158E+308` 的值。

监控项 一致的默认历史数据存储周期

在前端和数据库中，将保持监控项历史数据的默认周期统一为 31 天。此更改会影响监控项、模板监控项和监控项原型配置表单以及低级别发现中覆盖历史数据存储周期。

整数监控项的浮点数值被截断

现在，如果整数监控项接收到浮点数值，该值将从小数部分被截断并以整数形式保存。以前，浮点数值会使整数监控项变为不支持状态。

Windows 事件日志中的行数统计

在 Windows 上的 Zabbix agent/agent 2 中添加了一个新的 `eventlog.count` 监控项。该监控项根据指定的参数以整数形式返回 Windows 事件日志中的行数。

异步单 OID SNMP 请求

新增了一个 `get [OID]` SNMP 监控项，允许异步查询单个 OID 值。

浏览器监控

zabbix7 增加了一种新的监控项类型 - **浏览器监控项**，能够使用浏览器监控复杂的网站和 web 应用。浏览器监控项允许执行用户定义的 JavaScript 代码来模拟与浏览器相关的操作，例如点击、输入文本、网页导航等。

该监控项通过 HTTP/HTTPS 收集数据，并部分实现了使用 Selenium Server 或普通的 WebDriver(例如 ChromeDriver) 作为测试终端的 W3C WebDriver 标准。

要注意浏览器监控项的支持目前属于实验性

此外, 这个功能增加了 Website by Browser 模板以及配置导出/导入的新元素，还包括 Zabbix server/proxy 配置文件、超时设置以及 `zabbix_js` 命令行实用程序。了解更多内容, 参阅 [7.0.0 更新说明](#)。

内部监控项

已添加内部监控项以监控 **proxy 内存缓冲区**：

- `zabbix[proxy_buffer,buffer,<mode>]` - 返回 proxy 内存缓冲区使用的统计信息；
- `zabbix[proxy_buffer,state,changes]` - 返回自启动以来磁盘/内存缓冲区两种模式的状态更改的次数；
- `zabbix[proxy_buffer,state,current]` - 返回新数据存储的当前工作状态。

还添加了以下内部监控项：

- `zabbix[discovery_queue]` - 允许监控队列中的自动发现检查的数量；
- `zabbix[vps,written]` - 允许监控写入数据库的历史值的总数。

新的和更新的 agent 监控项

Zabbix agent/agent 2 新增的监控项：

- `net.dns.perf` 监控项返回等待服务响应所花费的秒数，计算 `net.dns` 监控项的执行时间。
- `net.dns.get` Zabbix agent 2 监控项返回详细的 DNS 记录信息。

Zabbix agent/agent 2 已更新的监控项：

- `net.dns` 和 `net.dns.record` 监控项现在在进行 DNS 反向查找时接受反向和非反向格式的 DNS 名称；
- “process” 和 “summary” 模式下的 `proc.get` 监控项现在也在 Linux 上返回 PSS (比例大小) 内存；
- `system.sw.packages` 和 `system.sw.packages.get` 监控项现在支持 Gentoo Linux；
- `system.hostname` 监控项现在如果 `type` 参数中指定了新的 `fqdn` 选项，则可以返回完全限定域名 FQDN；
- 与 Zabbix agent 2 一起使用的 `wmi.get` 和 `wmi.getall` 监控项现在返回 JSON，其中的布尔值以字符串形式表示 (例如, “RealTimeProtectionEnabled”: “True” 而不是以前返回的 “RealTimeProtectionEnabled”: true), 以匹配 Zabbix agent 上这些监控项的输出格式；
- `oracle.ts.discovery` Zabbix agent 2 监控项现在返回一个新的 {#CON_NAME} LLD 宏，其中包含容器名称；
- `oracle.ts.stats` Zabbix agent 2 监控项具有新的 `conname` 参数，用于指定目标容器名称。

返回数据的 JSON 格式已更新。

如果在键参数中未指定 `tablespace`、`type` 或 `conname`，则返回的数据将包含一个包含容器名称的额外 JSON 级别，以区分不同的容器。

简单检查

`vmware.eventlog` 监控项现在支持在第三个参数中按严重性进行可选过滤。

`vmware.vm.discovery` 监控项现在也返回有关虚拟机网络接口的数据。这些数据可用于配置自定义主机接口。

`vmware.vm.net.if.discovery` 监控项现在也返回网络接口地址的数组。

以下监控项已添加新的 **options** 参数：

- `icmping`
- `icmpingloss`
- `icmpingsec`

此参数可用于指定是否应将重定向的响应视为目标主机已上线或目标主机已下线。有关更多详细信息，请参阅 [简单检查](#)。

记录重复的 SNMPv3 引擎 ID

SNMPv3 中的引擎 ID 用作设备的唯一标识符。由于配置错误或出厂设置，有时多个设备的引擎 ID 相同。由于 SNMP 标准要求引擎 ID 是唯一的，因此 Zabbix 不支持共享相同引擎 ID 的监控项，这会导致这些设备的可用性出现问题。

为了帮助排查此类问题，Zabbix server 现在将定期记录共享相同引擎 ID 的 SNMPv3 设备的有关信息。请注意，每个 SNMP poller 都分别进行重复引擎 ID 的检测工作。

在主动 agent 上执行远程命令

现在，可以在以主动模式运行的 7.0 版本的 agent 上执行**远程命令**。一旦某个动作**操作**或**手动脚本**的执行触发了远程命令的执行，该命令将被包含在主动检查配置中，并在主动 agent 收到它时执行。请注意，较旧的主动 agent 将忽略包含在主动检查配置中的任何远程命令。有关更多信息，请参阅**被动和主动 agent 检查**。

内部事件支持标签处理

现在，webhook 脚本返回的标签处理也支持**内部事件**。

此外，内部事件通知现在支持 {EVENT.TAGS.<tag name>}、{EVENT.TAGS}、{EVENT.TAGSJSON}、{EVENT.RECOVERY.TAGS}、{EVENT.RECOVERY.TAGSJSON} 宏。

这些更改允许通过内部事件恢复通知使用 webhook 来更新或关闭外部问题/支持票据。

数据库 TimescaleDB 上的 Auditlog 转换为超表

在新安装中，auditlog 表已转换为 TimescaleDB 上的超表，以利用时间自动分区（默认 7 天）并提升性能。

为了成功升级现有安装：

1. 启动 Zabbix server；这将升级现有的数据库。
2. 检查 server 日志文件以确认数据库升级是否成功；如果成功，停止 Zabbix server，然后进行下一步。
3. 运行 postgresql/timescaledb/schema.sql 脚本(从 Zabbix 7.0.0 开始，脚本的位置和名称已从 postgresql/timescaledb.sql 更改为 postgresql/timescaledb/schema.sql)。请注意，如果没有运行此脚本而启动 Zabbix server，将记录一条警告。

另请参阅：

- [TimescaleDB 设置](#)
- [支持的 TimescaleDB 版本](#)

proxies 的单独数据库表

Proxy 记录已经从 hosts 表中移出，现在存储在新的 proxy 表中。

同时，proxies 的操作数据（如最后访问时间、版本、兼容性）已经从 host_rtdata 表中移出，现在存储在新的 proxy_rtdata 表中。

进程 配置字段的字符限制增加

URL 字段

现在，所有 URL 字段的字符限制为 2048 个字符。包括：Tile URL 用于设置**地理地图**，Frontend URL 用于配置各种**前端参数**，URLs 用于**网络地图**和**网络地图元素**，URL A-C 用于**主机清单**字段，以及**URL 仪表盘小部件**的 URL。

认证字段

现在，认证字段 User/User name 和 Password 的字符限制为 255 个字符。这适用于配置**HTTP agent**监控项、**Web 场景**和**连接器的 HTTP**认证，以及配置**简单检查**、**ODBC 监控**、**SSH 检查**、**Telnet 检查**和**MX 监控**的认证。

监控项和预处理测试结果的截断

当**测试监控项**或**测试预处理步骤**时，从主机获取的值和测试结果现在会在发送到前端时截断为最大 512KB 的大小。请注意，大于 512KB 的数据仍将由 Zabbix 服务器完全处理。

主机仪表盘标签

现在，所有为选定主机配置的主机**仪表盘**都将作为标签显示在主机仪表盘页面的标题下，取代了之前右上角的下拉菜单。这允许轻松地在各种主机仪表盘之间切换，并改善了通过监控数据进行导航的体验。

审计日志

在管理 → **审计日志**，现在您可以启用/禁用于服务器（系统用户）执行的低级别发现、网络发现和自动注册的审计日志。

审计日志记录在被管家删除之前的默认存储期限已从 365 天更改为 31 天。

最新数据过滤器

在监控 → **最新数据**中，如果未设置过滤器，则默认情况下不再显示子过滤器和数据。

如果从之前的 Zabbix 版本进行升级，请参见：[7.0.0 版本升级说明](#)。

所需最低 PHP 版本

所需的最低 PHP 版本已从 7.4.0 提升至 8.0.0。

已重命名的元素

- 一些带有 Tags 标签的**仪表盘部件**参数已进行重命名以提高清晰度：监控项标签（对于 数据概览部件），场景标签（对于 Web 监控部件）；问题标签（对于 图形、问题主机、问题、按严重性问题和 触发器概览部件）；
- 在 监控 → **拓扑图** 部分中，图形列表中的图形内容编辑动作链接已从 Constructor 重命名为 Edit；
- **监控项** 和 **监控项原型** 配置表单中的设置历史和趋势存储周期字段已进行重命名；
- 在 Top hosts 部件的**配置**中，字段 Order column 和 Host count 已分别重命名为 Order by 和 Host limit，以更好地描述其功能。
- 在 Graph 部件配置中，**图例**字段 Display min/max/avg 已重命名为 Display min/avg/max，并且**数据集**字段 host pattern 和 item pattern 已分别重命名为 host patterns 和 item patterns。
- 在**用户配置文件**设置中，将 Messaging 选项卡重命名为 Frontend notifications，并将其中的 Frontend messaging 选项也重命名为 Frontend notifications。

Modal 表单

现在，几个前端表单在 Modal（弹出）窗口中打开：

- **网络发现规则配置**；
- **全局脚本配置**；
- **事件相关性配置**；
- **模块配置**；
- **媒体类型配置**；
- **模板配置**；
- **触发器和触发器原型配置**；
- **监控项和监控项原型配置**。

Top 触发器的改进的菜单

查看 top 触发器的菜单部分现在被命名为**Top 100 triggers**。现在增加了按问题名称和标签过滤触发器的功能。此外，对于每个触发器，现在显示检测到的问题数量而不是状态更改的数量。

不再支持旧的数值类型

由于现在使用了更大范围的数值，以前弃用的浮点数旧格式不再被支持。

自动发现 简化克隆操作

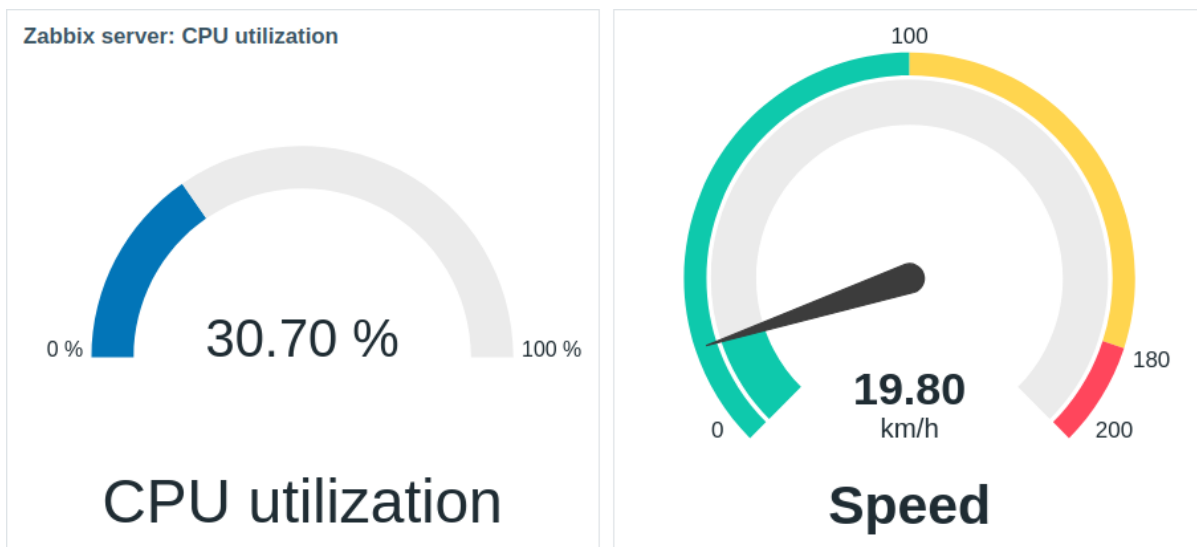
之前，可以克隆和完全克隆**主机**、**模板** 和**地图**。

现在，已经移除了克隆选项，并将完全克隆选项重命名为克隆，同时保留了完全克隆的所有先前功能。

部件 新版本中添加了多个新部件，同时增强了其他部件的可用功能。此外，仪表盘部件现在可以相互连接和通信，使部件和仪表盘更加动态。

仪表盘

在**仪表盘部件** 中添加了叫 仪表盘的小部件，允许将单个监控项的值显示为仪表盘。更多信息，请参见**仪表盘**。

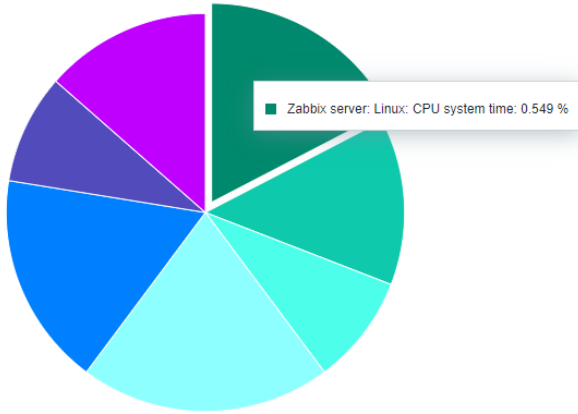


饼图

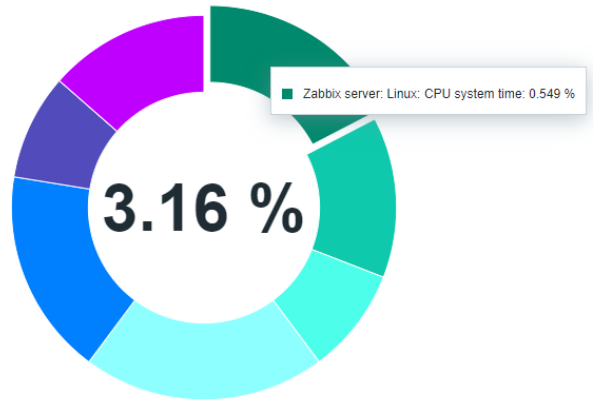
在**仪表盘部件** 中添加了 饼图部件，允许将选定监控项的值显示为：

- 饼图；

- 环形图。



饼图。



环形图。

更多信息，请参见[饼图](#)。

在此开发过程中，已在[图形](#)的配置（图例选项卡）中添加了显示聚合函数的复选框。

Top 触发器

在[仪表盘部件](#)中添加了 Top 触发器部件，它允许您查看具有最多问题的触发器。

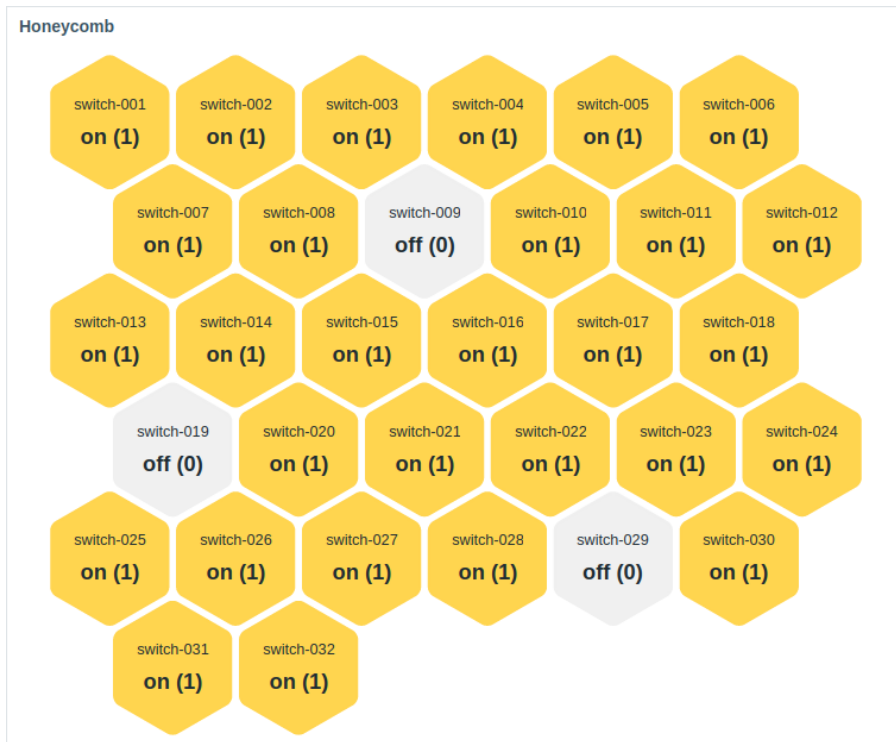
Top triggers			
Host	Trigger	Severity	Number of problems
Zabbix server	Interface enp0s3: Link down	Average	2
Zabbix server	Load average is too high	Average	2
Zabbix server	Zabbix agent is not available	Average	2
Zabbix server	Zabbix server: More than 100 items having missing data for more than 10 minutes	Warning	2
Zabbix server	Zabbix server: Utilization of escalator processes is high	Average	2

更多信息，请参见：[top 触发器](#)。

蜂窝图

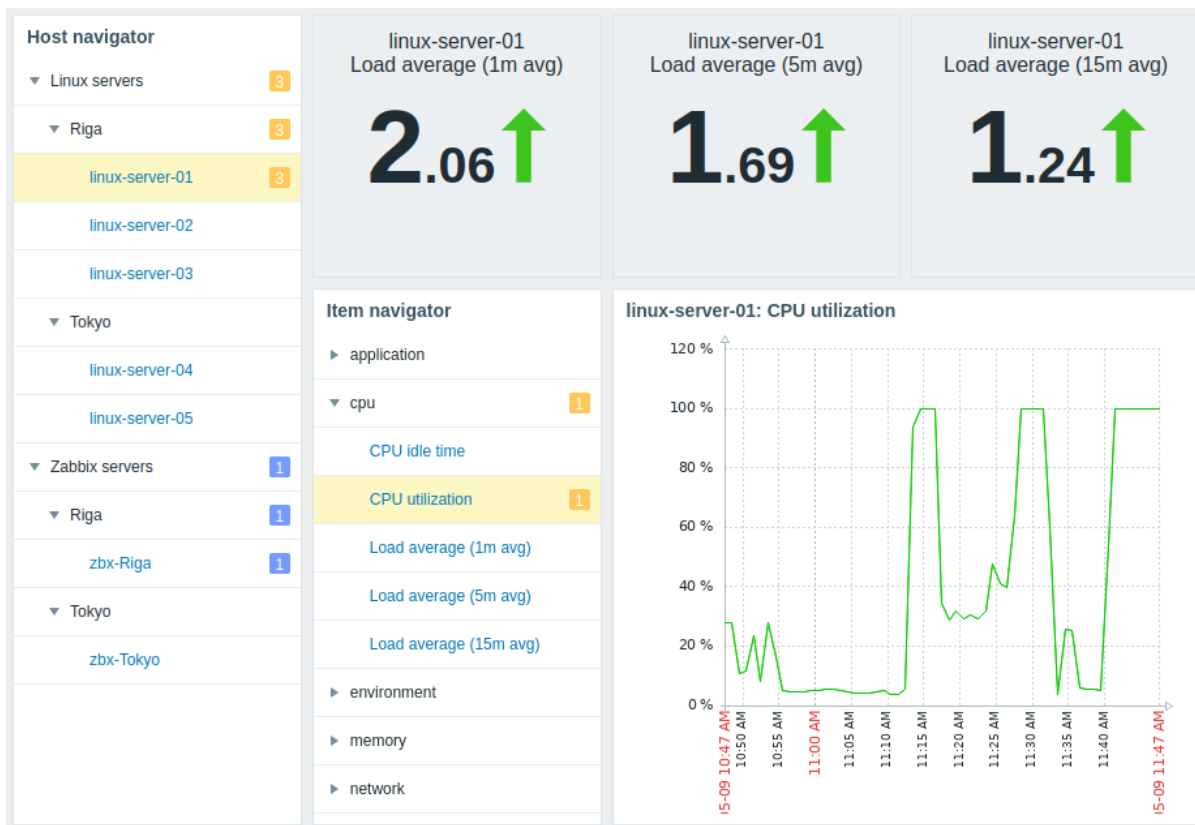
在[仪表盘部件](#)中添加了蜂窝图部件，它提供了被监控的网络基础设施和资源的动态、生动的概览，其中主机组（如虚拟机和网络设备）及其各自的监控项以交互式六边形单元格的形式直观地表示出来。

更多信息，请参见[蜂窝图](#)。



主机导航器和监控项导航器

在仪表盘部件中添加了主机导航器和 监控项导航器部件。这些部件分别根据各种过滤和分组选项显示主机或监控项，并允许根据所选的主机或监控项控制其他部件中显示的信息。更多信息，请参见[主机导航器](#) 和[监控项导航器](#)。



监控项历史和纯文本

新的 监控项历史仪表盘部件 已替换了 纯文本部件，并提供了多项改进。

与仅以纯文本显示最新监控项数据的纯文本部件不同，监控项历史部件支持多种监控项类型（数值、字符、日志、文本和二进制）的各种显示选项。例如，它可以显示进度条或指示器、二进制数据类型的图像（对[浏览器监控项](#) 非常有用），以及高亮显示文本值（对[日志文件监控](#) 非常有用）。

更多信息，请参见[监控项历史](#)。关于 纯文本部件的替换详情，请参见[7.0.0 升级说明](#)。

Zabbix server		
Timestamp	Name	Value
2024-05-30 01:54:24 PM	CPU utilization	100 %
2024-05-30 01:54:04 PM	Memory utilization	57.6091 %
2024-05-30 01:53:57 PM	Number of processed values per second	22.115
2024-05-30 01:53:24 PM	CPU utilization	100 %

zabbix_agentd.log	
7438:20240530:135401.322	zbx_setproctitle() title:'listener #1 [waiting for connection]'
8211:20240530:135401.321	zbx_popen(): executing script
7446:20240530:135401.320	zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'
7446:20240530:135401.320	Sending back [{"version":"7.0.0rc3","variant":1,"data":{"error":"Accessible only as active check."}}]
7446:20240530:135401.320	Requested [{"request":"passive checks","data":{"key":"log[/tmp/zabbix_server.log,,,skip]","timeout":4}}]
7446:20240530:135401.320	zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'

监控项值/Top 主机部件中的聚合时间段

现在可以在**监控项值** 和**Top 主机** 部件中配置时间段。

现在还可以在选择的时间内显示监控项值部件中的聚合值。聚合值可以显示为：

- 最小值
- 最大值
- 平均值
- 计数
- 总和
- 第一个值
- 最后一个值

这些新增功能对于创建数据比较部件很有用。例如，在一个部件中，您可以显示最新值，而在另一个部件中，您可以显示更长时间段内的平均值。或者，可以使用多个部件来并排比较过去不同时间段的聚合值。

模板仪表盘中部件的可用性扩展

以前，在**模板仪表盘** 上，您只能创建以下部件：*** 时钟**、**图形（经典）**、**图形原型**、**监控项值**、**纯文本**、**URL**。

现在，模板仪表盘支持创建所有部件。

Top 主机部件中的排序扩展

现在，除了按**监控项值**排序外，还可以在**Top 主机**部件中将**主机名**或**文本列**设置为排序列。

函数 新功能

添加的新函数，可用于触发器表达式和计算监控项：

- **jsonpath()** - 返回 JSONPath 结果；
- **xmlxpath()** - 返回 XML XPath 结果。

另请参阅：**字符串函数**

可折叠的高级配置

高级配置复选框，用于显示高级配置选项，现在已经被可折叠区块所取代（例如，**连接器配置**、**服务配置**、**时钟部件配置**等）。这改善了用户体验，因为折叠这些区块并保存配置将不再将已配置的高级选项重置为其默认值。

前端 多因子认证

现在可以使用基于时间的一次性密码（TOTP）或 Duo 通用提示身份验证方法的多因子认证（MFA）登录 Zabbix，为用户提供除用户名和密码之外的额外安全层。

美国时间格式

当使用默认（en_US）前端语言时，前端的时间和日期显示将遵循美国标准的显示方式。

以前	现在
14:43:26	02:43:26 PM

仪表盘部件的通信框架

仪表盘部件现在可以相互连接和通信，使部件和仪表盘更加动态。多个部件具有参数，这些参数使它们能够在兼容的部件或仪表盘之间共享配置数据。

此功能引入了以下更改：

- 主机组、主机和 监控项参数允许您选择相应的实体或提供这些实体的数据源。
- 启用主机选择参数已被 覆盖主机参数替换，该参数允许您选择提供主机的数据源。
- 已在多个部件中添加 时间段参数，允许您选择提供时间段的数据源。
- 地图部件中的 地图参数允许您选择地图或另一个部件作为地图的数据源。
- 图形（经典）部件中的 图形参数允许您选择图形或另一个部件作为图形的数据源。

根据部件及其参数，数据源可以是同一仪表盘中的兼容部件或仪表盘本身。有关更多信息，请参见[仪表盘部件](#)。

对于 Zabbix 自带的默认模板所做的更改，请参见[模板更改](#)。

主机可用性部件的功能增强

主机可用性 部件现在允许显示使用 Zabbix agent（主动检查）接口的主机。还增加了一种可用性状态，即 Mixed 状态，它对应于至少一个接口不可用，和至少一个接口可用或未知的情况。此外，还引入了仅查看主机总数（不按接口细分）的功能。

图形部件中的图例大小可变

图形部件现在支持配置可变数量的图例行，具体数量由已配置的监控项数量确定。

每个标准监控项的文档链接

现在，每个标准监控项在前端都直接链接到其文档页面。

Key	Name	
agent.hostmetadata	Agent host metadata. Returns string	?
agent.hostname	Agent host name. Returns string	?
agent.ping	Agent availability check. Returns nothing - unavailable; 1 - available	?
agent.variant	Agent variant check. Returns 1 - for Zabbix agent; 2 - for Zabbix agent 2	?
agent.version	Version of Zabbix agent. Returns string	?
kernel.maxfiles	Maximum number of opened files supported by OS. Returns integer	?
kernel.maxproc	Maximum number of processes supported by OS. Returns integer	?

这些链接位于问号图标下方，从监控项配置表单打开监控项帮助窗口时（点击监控项键旁边的“选择”）即可看到。

配置每个监控项的超时时间

现在，更多监控项类型支持为每个监控项配置超时时间（请参见[支持的监控项类型](#)）。除了可以在监控项级别设置超时值外，还可以为各种监控项类型定义全局和proxy 级别的超时时间。

在监控项级别配置的超时时间具有最高优先级。默认情况下，全局超时时间应用于所有监控项；但是，如果设置了 proxy 超时时间，它们将覆盖全局超时时间。

自动禁用丢失的资源

现在，通过低级别发现的资源可以自动禁用。它们可以立即禁用，也可以在指定的时间段后禁用，或者永不禁用（请参阅[自动发现规则](#)中的新参数 Disable lost resources 的[配置](#)）。

丢失的资源（主机、监控项、触发器）在状态列中由一个信息图标记。工具提示文本提供了有关其状态的详细信息。

在同一版本中，将 Keep lost resources period 参数重命名为 Delete lost resources，提供了立即删除、在指定时间段后删除或从不删除的选项。

* Delete lost resources ? Never Immediately After 7d

* Disable lost resources ? Never Immediately After

脚本的手动用户输入

前端脚本的手动用户输入允许在每次执行脚本时提供一个自定义参数。这可以避免需要创建多个仅有一个参数差异的类似的用户脚本。

例如，您可能想在执行脚本时提供一个不同的整数或不同的 URL 地址。

启用手动用户输入：

- 在脚本（命令、脚本、脚本参数）或 URL 脚本的 URL 字段中需要的位置使用 {MANUALINPUT} 宏；
- 在高级脚本配置中，启用手动用户输入并配置输入选项：

Advanced configuration

Enable user input

* Input prompt Test user input

Input type String Dropdown

Default input string

* Input validation rule

Enable confirmation

* Confirmation text Test confirmation

Add Cancel

启用用户输入后，在脚本执行前，将向用户显示一个“手动输入”弹出窗口，要求提供自定义值。提供的值将替换脚本中的 {MANUALINPUT}。

根据配置，用户将被要求输入字符串值或从预定义选项的下拉列表中选择值。

Manual input ×

Specify the number of days Zabbix server should be in maintenance

Cancel Execute

预处理 不支持监控项的高级根因处理

在无法获取监控项值（导致变得不支持）时，之前的错误处理缺乏区分过程失败原因或运行时阶段的能力。所有错误都必须使用相同的错误处理选项来处理——要么丢弃该值，要么设置指定值，要么设置指定的错误消息。

现在可以将错误消息与正则表达式匹配。如果错误匹配（或不匹配），则可以指定如何处理错误情况。例如，可以将特定的错误消息“映射”到更一般的情况，以便进一步由预处理步骤进行匹配和处理，或者可以对一些间歇性问题（例如网络连接问题）与确定无法获取监控项值的问题进行不同的处理。

现在可以添加多个“检查不支持的值”预处理步骤。请注意，在探测监控项不支持状态的管道末尾只能有一个“任意错误”匹配的步。如果存在，则在没有特定检查（错误）匹配相应模式或（修改后）错误消息被传递时，将该步骤激活——即没有“丢弃值”或“将值设置为”选项覆盖生效。

另请参阅：[检查不支持的值](#)

预处理步骤批量更新更易用

之前的监控项批量更新表单的设计，并不足以明确预处理步骤更新是添加还是替换预处理步骤。在新的设计中，添加了“替换”和“全部删除”单选按钮，使用户能够清楚地知道预处理步骤**批量更新**的结果是什么：

Mass update

宏 监控项和监控项原型名称中支持的用户宏

用户宏现在支持在监控项名称和监控项原型名称中使用。

请注意，在 Zabbix 6.0 中，已从监控项/监控项原型名称中移除了对用户宏的支持。现在，该支持已恢复。现在还支持使用已解析的宏来搜索监控项名称，这在之前是不支持的。

具有已解析宏的监控项名称存储在单独的数据库表 (`item_rtname`) 中，这是监控项表的扩展。对于监控项表中的每条记录，都会创建相应的 `item_rtname` 记录 (除了监控项原型、发现规则的监控项和模板监控项)。具有已解析宏的名称限制为 2048 个字符。

除了“数据收集”部分外，具有已解析宏的监控项名称将显示在所有前端位置。

已添加一个新的 `configuration syncer workerserver` 进程，负责解析和同步监控项名称中的用户宏值。

宏函数的扩展支持

宏函数中的宏函数现在支持所有类型的宏：

- 内置宏
- 用户宏
- 低级别发现宏
- 表达式宏

可以在支持宏的所有位置使用宏函数。除非明确指定仅期望使用宏 (例如，在配置主机宏或低级别发现规则过滤器时)。

计划报表 [计划报表](#) 功能不再是实验性的。

多页报表

对于多页仪表盘，现在返回的报表包含仪表盘的所有页面，每个 PDF 页面对应一个仪表盘页面。以前，此功能仅限于返回第一个仪表盘页面。

通知 图标替换为字体

前端中的所有图标已从图标图像表切换为字体。

其他

- 主菜单的图标已更新；
- 指示没有数据或未设置过滤器（在没有数据可显示的部件或弹出过滤器中）的消息已更新。此外，在没有数据可显示或过滤（或使用[全局搜索](#)）结果为空的情况下，已删除“显示 0 个已找到的 0 个”页脚；
- Zabbix 前端和 Zabbix server 的版本号现在可以在[系统信息页面](#)上查看；
- 现在，在[媒介类型](#)列表（用于动作列）中显示了所有使用媒体类型的动作。以前，在动作操作配置中仅发送给选项为“全部”的动作不包括在媒体类型的用于动作列中；
- 已向[最新数据](#)部分添加了新的过滤选项：现在允许您根据状态（受支持/不受支持）过滤监控项；
- 已向[问题](#)部分添加了新的确认状态过滤选项：现在允许您根据状态（未确认/已确认/我确认的）过滤问题；
- 用于配置和批量更新地图元素和形状的弹出窗口已添加标准窗口关闭按钮；
- 已经对[用户组](#)权限和用于过滤可见问题的标签的配置进行了优化。现在，可以一次选择多个主机/模板组，以便为它们分配相同的权限。
- 在单个浏览器中[暂停](#)全局通知后，现在将在用户登录的所有浏览器/设备上暂停这些通知。
- 为了改善易用性，已将[监控项值](#)部件中的覆盖主机参数移动到高级配置部分之前。

插件 Ember+

Zabbix agent 2 已经添加了一个用于直接监控 Ember+ 的新插件。

更多信息，请参见：

- [Ember+ 插件 readme](#)
- [Agent 2 监控项](#)
- [Ember+ 插件参数](#)
- [Agent 2 安装](#)

安装 RHEL 衍生版本的独立安装包

针对 AlmaLinux、CentOS Stream、Oracle Linux 和 Rocky Linux 的 8 和 9 版本，提供了专用的[安装包](#)。之前，为 RHEL 和基于 RHEL 的发行版提供了单一安装包。现在，为了避免潜在的二进制不兼容问题，RHEL 和上述每个衍生版本都使用了独立的安装包。

支持 ARM64/AArch64

现在，Debian、RHEL 8、9 及其衍生版本，以及 SLES/OpenSUSE Leap 15 均提供了 ARM64/AArch64 安装包。

6 Zabbix 7.0.1 新功能

监控项 VMware 事件日志监控

现在 vmware.eventlog [监控项](#) 也返回用户信息了。

DNS 服务性能

现在，当 DNS 服务器以错误代码（例如，NXDOMAIN 或 SERVFAIL）响应时，监控项[net.dns.perf](#) 会返回响应时间，而不是返回 0。

前端 饼图可视化选项

[饼图](#) 小部件设置为显示环形图后，你可以配置 [边框宽度](#) 参数 - 即图表扇区边框的宽度。

此外，当鼠标悬停在扇区上时，它现在会向外平滑放大以替换之前的弹出行为，从而获得更流畅的视觉效果。

饼图和图形数据源选项

[图形](#) 和 [饼图](#) 小部件的“监控项列表”类型的数据集现在支持选择兼容的小部件作为监控项的[数据源](#)。

[模板](#) 有关新模板和对现有模板的更改，请参阅[模板变更](#)。

数据库 MySQL 8.4 支持

MySQL 的支持版本 现在最高为 8.4.X。

MariaDB 11.4 支持

MariaDB 的支持版本 现在最高为 11.4.X。

TimescaleDB 2.15 支持

TimescaleDB 的支持版本 现在最高为 2.15.X。

7 What's new in Zabbix 7.0.2

Databases Binary data history converted to hypertable on TimescaleDB

The `history_bin` table has been converted to hypertable on TimescaleDB to benefit from automatic partitioning on time (1 day by default) and better performance.

To successfully upgrade existing installations:

1. Start Zabbix server; this will upgrade the existing database.
2. Check the server log file that the database upgrade has been successful; if so, stop Zabbix server and proceed to the next step.
3. Run the `postgresql/timescaledb/schema.sql` script (since Zabbix 7.0.0, the script's location and name has been changed from `postgresql/timescaledb.sql` to `postgresql/timescaledb/schema.sql`). Note that Zabbix server will log a warning if started without running this script.

See also:

- [TimescaleDB setup](#)
- [Supported TimescaleDB versions](#)

Macros Macro support

The `{EVENT.UPDATE.STATUS}` macro is now supported in service update notifications and commands.

Templates For new templates and changes to existing templates, see [Template changes](#).

2. 定义

概述 在本章节中，您可以了解 Zabbix 中一些常用术语的含义。

定义 **host** (主机)

- 任何物理或虚拟设备、应用程序、服务或任何其他逻辑相关的监控对象的集合。

host group (主机组)

- 主机的逻辑分组。在为不同用户组分配主机访问权限时使用主机组。

item (监控项)

- 你想要接收的主机的特定数据，一个度量/指标数据。

value preprocessing (值预处理)

- 在数据存入数据库之前 对接收到的监控项进行预处理转换。

trigger (触发器)

- 一个被用于定义问题阈值和“评估”监控项接收到的数据的逻辑表达式。

当接收到的数据高于阈值时，触发器从‘Ok’变成‘Problem’状态。当接收到的数据低于阈值时，触发器保留/返回‘Ok’的状态。

template (模板)

- 可以应用于一个或多个主机的一组实体集（包含监控项、触发器、图表、低级别自动发现规则、web 场景等）。

模版的应用使得主机上的监控任务部署快捷方便；也可以使监控任务的批量修改更加简单。模版是直接关联到每台单独的主机上。

template group (模板组)

- 模板的逻辑分组。在为不同用户组分配模板的访问权限时使用。

event (事件)

- 一次发生的需要注意的事情，例如触发器状态改变、自动发现/agent 自动注册。

event tag (事件标签)

- 预设的事件标记可以被用于事件关联，权限细化设置等。

event correlation (事件关联)

- 一种灵活而精确地将问题与其解决方法联系起来的方法

比如说，你可以定义触发器 A 告警的异常可以由触发器 B 解决，触发器 B 可能采用完全不同的数据采集方式。

problem (问题)

- 一个处在“问题”状态的触发器。

problem update (问题更新)

- Zabbix 提供的问题管理选项，例如添加评论、确认、更改严重性或手动关闭。

action (动作)

- 对事件作出反应的预先定义的方法。

一个动作由多个操作（例如发送通知）和条件（什么情况下执行操作）组成。

escalation (升级)

- 用于在动作中执行操作的自定义场景；发送通知/执行远程命令的序列。

media (媒体)

- 发送告警通知的渠道；传输媒介。

notification (通知)

- 通过选定的媒体通道发送给用户的关于某个事件的消息。

remote command (远程命令)

- 在某些条件下自动在被监控主机上执行的预定义命令。

web scenario (web 场景)

- 检查一个网站的可用性的一个或多个 HTTP 请求。

frontend (前端)

- Zabbix 的 web 界面。

dashboard (仪表盘)

- web 界面的可定制部分，以可视化的单元（又叫小部件）显示重要信息的摘要和可视化。

widget (小部件)

- 在仪表板中使用的显示某种类型和来源的信息（摘要、地图、图表、时钟等）的可视化单元。

Zabbix API

- Zabbix API 允许您使用 JSON RPC 协议来创建、更新和获取 Zabbix 对象（如主机、监控项、图表等）或执行任何其他自定义任务。

Zabbix server

- Zabbix 软件的中央进程，执行监控、与 Zabbix proxy 和 agent 交互、计算触发器、发送通知；数据的中央存储库。

Zabbix proxy

- 一个可以代表 Zabbix server 收集数据的进程，减轻 server 的一些处理负载。

Zabbix agent

- 部署在被监控目标上以主动监控本地资源和应用程序的进程。

Zabbix agent 2

- 新一代 Zabbix agent，主动监控本地资源和应用程序，允许使用自定义插件进行监控。

Attention:

因为 Zabbix agent 2 与 Zabbix agent 共享许多功能，所以如果功能行为相同，文档中的术语“Zabbix agent” 同时代表 Zabbix agent 和 Zabbix agent 2。Zabbix agent 2 仅在其功能不同的地方特别命名。

encryption (加密)

- 使用传输层安全 (TLS) 协议 支持 Zabbix 组件 (server, proxy, agent, zabbix_sender 和 zabbix_get 实用程序) 之间的加密通信。

agent autoregistration (agent 自动注册)

- Zabbix agent 自动注册为主机并开始监控的自动化过程。

network discovery (网络发现)

- 网络设备的自动发现。

low-level discovery (低级别自动发现)

- 自动发现特定设备上的底层实体 (例如：文件系统、网络接口等)

low-level discovery rule (低级别自动发现规则)

- 用于在设备上自动发现低级别实体的一组定义。

item prototype (监控项原型)

- 带有某些参数作为变量的度量，为低级别自动发现做好了准备。在低级别自动发现之后，变量被自动替换为实际发现的参数，度量标准自动开始收集数据。

trigger prototype (触发器原型)

- 以某些参数作为变量的触发器，为低级别自动发现做好准备。在低级别自动发现之后，变量被自动替换为实际发现的参数，触发器自动开始计算数据。

其他一些 Zabbix 实体的 原型也在低级别自动发现中使用 - 图形原型、主机原型、主机组原型。

3. Zabbix 进程

请使用侧边导航栏来访问此章节中的内容。

1 Server

概述

Zabbix server 是整个 Zabbix 软件的核心程序。

Zabbix Server 负责执行数据的主动轮询和被动获取，计算触发器条件，向用户发送通知。它是 Zabbix Agent 和 Proxy 报告系统可用性和完整性数据的核心组件。Server 自身可以通过简单服务远程检查网络服务 (如 Web 服务器和邮件服务器)。

Zabbix Server 是所有配置、统计和操作数据的中央存储，也是 Zabbix 监控系统的告警中心。在监控的系统中出现任何异常，将发出通知给管理员。

基础的 Zabbix Server 的功能分解成为三个不同的组件。他们是：Zabbix server、Web 前端和数据库。

Zabbix 的所有配置信息都存储在 Server 和 Web 前端进行交互的数据库中。例如，当你通过 Web 前端 (或者 API) 新增一个监控项时，它会被添加到数据库的监控项表里。然后，Zabbix server 以每分钟一次的频率查询监控项表中的有效项，接着将它存储在 Zabbix server 中的缓存里。这就是为什么 Zabbix 前端所做的任何更改需要花费两分钟左右才能显示在最新的数据段的原因。

服务进程

通过二进制包安装的组件

Zabbix server 以守护进程 (Deamon) 运行。Zabbix server 的启动可以通过执行以下命令来完成：

```
shell> service zabbix-server start
```

上述命令在大多数的 GNU/Linux 系统下都可以正常完成。如果是其他系统，你可能要尝试以下命令来运行：

```
shell> /etc/init.d/zabbix-server start
```


类似的，停止、重启、查看状态，则需要执行以下命令：

```
shell> service zabbix-server stop
shell> service zabbix-server restart
shell> service zabbix-server status
```

手动启动

如果以上操作均无效，您可能需要手动启动，找到 Zabbix Server 二进制文件的路径并且执行：

```
shell> zabbix_server
```

您可以将以下命令行参数用于 Zabbix server：

```
-c --config <file>          配置文件路径 (默认/usr/local/etc/zabbix_server.conf)
-R --runtime-control <option> 执行管理功能
-h --help                  帮助
-V --version               显示版本号
```

使用命令行参数运行 Zabbix server 的示例：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf
shell> zabbix_server --help
shell> zabbix_server -V
```

运行时控制

运行时控制选项：

选项	描述	目标
config_cache_reload	重新加载配置缓存。如果当前正在加载缓存，则忽略。	
diaginfo[=<target>]	在服务器日志文件中收集诊断信息。	historycache - 历史缓存统计 valuecache - 值缓存统计 preprocessing - 预处理管理器统计信息 alerting - 警报管理器统计信息 lld - LLD 管理器统计信息 locks - 互斥锁列表 (在 **BSD 系统 * 上为空)
ha_status	记录高可用性 (HA) 集群状态。	
ha_remove_node=<target>	删除由其列出的编号或名称指定的高可用性 (HA) 节点。 请注意，无法删除活动/备用节点。	target - 列表中的节点编号或名称 (可以通过运行 ha_status 获得)
ha_set_failover_delay=<time>	设置高可用性 (HA) 故障转移延迟。 支持时间后缀，例如 10 秒，1 分钟。	
proxy_config_cache_reload=<target>	重新加载 proxy 配置缓存。	target - 逗号分隔的 proxy 名称的列表。 如果没有指定，则重新加载所有 proxy 的配置
secrets_reload	从 Vault 重新加载机密。	
service_cache_reload	重新加载服务管理器缓存。	
snmp_cache_reload	重新加载 SNMP 缓存，清除所有主机的 SNMP 属性 (引擎时间、引擎启动、引擎 ID、凭据)。	
housekeeper_execute	启动管家程序。如果当前正在进行管家处理程序，则忽略。	
trigger_housekeeper_execute	启动触发器管家处理程序。如果触发管家处理程序当前正在进行，则忽略。	
log_level_increase[=<target>]	增加日志级别，如果未指定 target，则影响所有进程。 在 **BSD* 系统上不受支持。	进程类型 - 指定类型的所有进程 (例如，poller) 查看所有 服务器进程类型 。 process type,N - 进程类型和编号 (例如，poller, 3) pid - 进程标识符 (1 到 65535)。对于较大的值，请将目标指定为 "process type,N"。
log_level_decrease[=<target>]	降低日志级别，如果未指定 target，则影响所有进程。 在 **BSD* 系统上不支持。	

选项	描述	目标
prof_enable[=<target>]	启用分析。 如果未指定目标，则影响所有进程。 启用的分析按函数名称提供所有 rwlocks/mutex 的详细信息。 自 Zabbix 6.0.13 起支持。	进程类型 - 指定类型的所有进程（例如历史同步器）支持的进程类型作为分析目标：警报器、警报管理器、可用性管理器、配置同步器、发现器、escalator，history poller, history syncer, housekeeper, http poller, icmp pinger, ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy poller, 自监控, 服务管理器, snmp trapper, task manager, timer, trapper, unreachable poller, vmware collector process type,N - 进程类型和数量 (e.g., history syncer,1) pid - 进程标识符 (1 到 65535)。对于较大的值，将目标指定为“process type,N”。 scope - rwlock、mutex、processing 可以与进程类型和数量一起使用（例如，history syncer,1,processing）或者所有进程类型（例如，history syncer,rwlock）
prof_disable[=<target>]	禁用分析。 如果未指定目标，则影响所有进程。	进程类型 - 指定类型的所有进程（例如 history syncer）支持的进程类型作为分析目标：参见 prof_enable process type,N - 进程类型和数量（例如，history syncer,1） pid - 进程标识符 (1 到 65535)。对于较大的值，将目标指定为“process type,N”。

使用运行时控制重新加载服务器配置缓存的示例：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R config_cache_reload
```

使用运行时控制重新加载 proxy 配置缓存的示例：

```
# 重新加载所有 proxy 的配置：
shell> zabbix_server -R proxy_config_cache_reload
```

```
# 重新加载 Proxy1 and Proxy2 的配置：
shell> zabbix_server -R proxy_config_cache_reload=Proxy1,Proxy2
```

使用运行时控制收集诊断信息的示例：

```
在服务器日志文件中收集所有可用的诊断信息：
shell> zabbix_server -R diaginfor
```

```
在服务器日志文件中收集历史缓存统计信息：
shell> zabbix_server -R diaginfor=historycache
```

使用运行时控制重新加载 SNMP 缓存的示例：

```
shell> zabbix_server -R snmp_cache_reload
```

使用运行时控制触发管家执行的示例：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R housekeeper_execute
```

使用运行时控制更改日志级别的示例：

```
增加所有进程的日志级别：
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase
```

增加第二个轮询进程的日志级别：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=poller,2
```

使用 PID 1234 增加进程的日志级别：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=1234
```

降低所有 http poller 进程的日志级别：

```
shell> zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_decrease="http poller"
```

将 HA 故障转移延迟设置为最短 10 秒的示例：

```
shell> zabbix_server -R ha_set_failover_delay=10s
```

进程用户

Zabbix server 允许使用非 root 用户运行。它将以任何非 root 用户的身份运行。因此，使用非 root 用户运行 server 是没有任何问题的。

如果你试图以“root”身份运行它，它将会切换到一个已经“写死”的“zabbix”用户，您可以参考[安装](#)章节。按此相应地修改 Zabbix server 配置文件中的“AllowRoot”参数，则可以只以“root”身份运行 Zabbix server。

如果 Zabbix server 和 agent 均运行在同一台服务器上，建议您使用不同的用户运行 server 和 agent。否则，如果两者都以相同的用户运行，Agent 可以访问 Server 的配置文件，任何 Zabbix 管理员级别的用户都可以很容易地检索到 Server 的信息。例如，数据库密码。

配置文件

有关配置 Zabbix server 的详细信息，请查阅[配置文件](#)章节。

启动脚本

这些脚本用于在系统启动和关闭期间自动启动和停止 Zabbix 进程。此脚本位于 misc/init.d 目录下。

服务器进程类型和线程

- agent poller - 用工作线程进行被动检查的异步轮询器
- alert manager - 告警队列管理器
- alert syncer - 告警的数据同步器
- alerter -- 发送通知的进程
- availability manager - 主机可用性更新进程
- configuration syncer - 管理内存缓存中配置数据的进程
- configuration syncer worker - 解析和同步监控项名称中用户宏的值的工作进程
- connector manager - 连接器的管理进程
- connector worker - 处理来自连接器管理器请求的工作进程
- discovery manager - 发现设备的管理进程
- discovery worker - 处理来自发现管理器的发现任务的工作进程
- escalator - 升级操作进程
- ha manager - 高可用管理器
- history poller - 处理需要数据库连接的计算和内部检查进程
- history syncer - 历史数据库同步器
- housekeeper - 删除旧历史数据进程
- http agent poller - 用工作线程处理 HTTP 检查的异步轮询器
- http poller - web 监控轮询器
- icmp pinger - 用于 icmp ping 检查的轮询器
- ipmi manager - IPMI 轮询管理器
- ipmi poller - IPMI 检查的轮询器
- java poller - 用于 Java 检查的轮询器
- lld manager - 低级别发现任务的管理进程
- lld worker - 低级别发现任务的工作进程
- odbc poller - 用于 ODBC 检查的轮询器
- poller - 用于被动检查的普通轮询器
- preprocessing manager - 预处理任务管理器
- preprocessing worker - 数据预处理进程
- proxy poller - 被动 proxy 轮询器
- proxy group manager - proxy 负载均衡和高可用的管理器
- report manager - 定时报表任务管理器
- report writer - 定时报表处理进程
- self-monitoring - 收集内部服务器统计数据进程的进程
- service manager - 通过接收来自 history syncer, task manager, and alert manager 进程的问题，问题标签和问题恢复的有关信息，进行服务管理的进程
- snmp poller - snmp 异步轮询器，使用工作线程进行 SNMP 检查 (仅支持 walk [OID] and get [OID] 监控项)
- snmp trapper - SNMP 陷阱 trapper
- task manager - 远程执行其他组件请求的任务进程 (例如关闭问题、确认问题、立即检查监控项值、远程命令功能)
- timer - 处理维护的计时器
- trapper - 用于主动检查、陷阱、proxy 通信的 trapper
- trigger housekeeper - 用于删除已删除的触发器生成的问题
- unreachable poller - 不可达设备的轮询器
- vmware collector - VMware 数据收集器，负责从 VMware 服务收集数据

服务器日志文件可用于观察这些进程类型。

可以使用 `zabbix[process,<type>,<mode>,<state>]` 内部**监控项**来监控各种类型的 Zabbix 服务器进程。

支持的平台

由于服务器操作的安全性要求和任务关键性，UNIX 是唯一能够始终如一地提供必要性能、容错和弹性的操作系统。Zabbix 以市场主流的操作系统版本运行。

经测试，Zabbix 可以运行在下列平台：

- Linux
- Solaris
- AIX
- HP-UX
- Mac OS X
- FreeBSD
- OpenBSD
- NetBSD
- SCO Open Server
- Tru64/OSF1

Note:

Zabbix 也可以运行在其他类 Unix 操作系统上。

本地环境

值得注意的是，Zabbix server 需要 UTF-8 语言环境，以便可以正确解释某些文本项。大多数现代类 Unix 系统都默认使用 UTF-8 语言环境，但是，有些系统可能需要做特定的设置。

1 高可用

概述

通常高可用性 (HA) 需要在几乎不需要停机的关键基础设施中使用。为了在服务出现任何失败故障时进行故障转移，进行接管。

Zabbix 提供了一个本地的高可用性解决方案，方便设置，不需要任何 HA 专业知识也可以完成。本地 Zabbix HA 对于防止 Zabbix server 的软件/硬件故障或减少维护停机时间是有用的。

Zabbix 高可用模式下，多台 Zabbix server 作为集群中的节点运行。当集群中的一个 Zabbix server 处于 active 时，其他服务器处于 standby，随时准备在必要时接管。



切换到 Zabbix HA 还不确定。您可以在任何时候切换回 standalone 状态。

参见: [实施细节](#)

启用高可用集群

作为集群节点启动 Zabbix server

在 server 配置中需要两个参数来启动 Zabbix server 作为集群节点:

- **HANodeName** 集群中每个 zabbix server 节点名称必须要有且唯一。

这是将在 agent 和 proxy 配置中引用 server 的名称 (例如 : zabbix-node-01)。如果您没有指定 HANodeName，那么服务器将以 standalone 模式启动。

- **NodeAddress** 参数必须为每个节点指定。

NodeAddress 参数 (address:port) 将被 Zabbix 前端用来连接到主 server 节点。NodeAddress 必须匹配相应 Zabbix server 的 IP 或 FQDN 名称。

在对配置文件进行更改后，重新启动所有 Zabbix server。- 它们现在将作为集群节点启动。- server 的新状态可以在 报表 → 系统信息 查看，也可以用以下命令查看：

```
zabbix_server -R ha_status
```

此运行时命令会将当前 HA 集群状态记录到 Zabbix 服务器日志中 (并输出到标准输出)：

```
Failover delay: 60 seconds
Cluster status:
# ID Name Address Status Last Access
1. ckzxxqg7u0001lsropeyhz3m zabbix-node-01 64.227.66.193:10051 standby 0s
2. ckzxyqo1k00013frpq539e1jp zabbix-node-02 64.227.74.25:10051 active 3s
```

准备前端

确保 Zabbix server 地址: 端口在前端配置中没有定义 (在 frontend 文件目录的 conf/zabbix.conf.php 中找到)。

```
// Uncomment and set to desired values to override Zabbix hostname/IP and port.
// $ZBX_SERVER = '';
// $ZBX_SERVER_PORT = '';
```

Zabbix 前端将通过读取 Zabbix 数据库中节点表的设置来自动检测活动节点。使用活动节点的节点地址作为 Zabbix server 地址。

proxy 配置

HA 集群节点 (服务器) 必须列在被动或主动模式的 Zabbix proxy 的配置中。

对于被动代理，节点名称必须列在 proxy 服务器参数中，以逗号分隔。

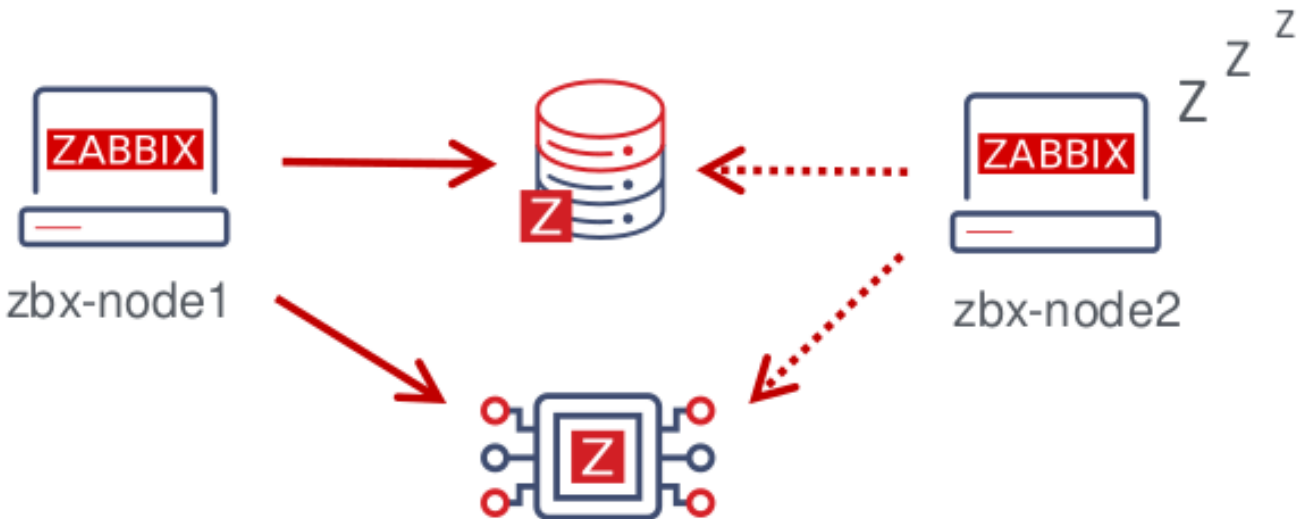
```
Server=zabbix-node-01,zabbix-node-02
```

对于主动代理，节点名称必须列在 proxy 服务器参数中，以分号分隔。

```
Server=zabbix-node-01;zabbix-node-02
```

Agent 配置

Zabbix agent 或者 Zabbix agent 2. 必须将 HA 集群节点列入配置文件。



启用被动检查 agent, 节点名称必须列入 Server参数, 使用逗号分隔。

```
Server=zabbix-node-01,zabbix-node-02
```

启用主动检查 agent, 节点名称必须列入 ServerActive参数. 注意，对于主动检查 agent，节点与其他 server 之间必须用逗号分隔，而节点本身必须用分号分隔，例如：

```
ServerActive=zabbix-node-01;zabbix-node-02
```

故障切换到备用节点

如果主节点停止，Zabbix 将自动故障转移到另一个节点。要发生故障转移，必须至少有一个节点处于备用状态。

故障转移会有多快？所有节点每 5 秒更新一次他们的最后访问时间（和状态，如果它被更改）。因此：

- 如果主节点关闭并成功报告其状态为“stopped”，另一个节点将在 **5 秒**内接管。
- 如果主节点关闭/变得不可用，而无法更新其状态，备用节点将等待故障转移延迟 + 5 秒来接管。

故障转移延迟是可配置的，支持的范围在 10 秒到 15 分钟之间（默认为 1 分钟）。要修改故障切换延迟，可以执行以下命令：

```
zabbix_server -R ha_set_failover_delay=5m
```

管理 HA 集群

可以使用专用的[运行时控制](#) 选项管理 HA 集群的当前状态：

- `ha_status` - 在 Zabbix server 日志中记录 HA 集群状态（并输出到标准输出）
- `ha_remove_node=target` - 删除由其 `<target>` 标识的 HA 节点 - 列表中节点的编号（该编号可以从运行 `ha_status` 的输出中获得），例如：

```
zabbix_server -R ha_remove_node=2
```

请注意，主备节点不能被删除。

- `ha_set_failover_delay=delay` - 设置 HA 故障转移延迟（10 秒到 15 分钟之间；支持时间后缀，例如 10s、1m）

可以监控节点状态：

- 在报告 → [系统信息](#)
- 在系统信息仪表盘小部件中
- 使用服务器的 `ha_status` 运行时控制选项（见上文）。

`zabbix[cluster,discovery,nodes]` 内部监控项可用于节点发现，因为它返回具有高可用性节点信息的 JSON。

禁用 HA 集群

禁用 HA 高可用集群：

- 备份配置文件
- 停止 standby 节点
- 从活动的主 server 上移除 `HANodeName` 参数
- 重启主 server（它将以 standalone 模式启动）

升级 HA 集群

要对 HA 节点执行主要版本升级，请执行以下操作：

- 停止所有节点；
- 创建完整数据库备份；
- 如果数据库使用复制，请确保所有节点都正常并且处于同步状态。如果复制中断，请不要升级。
- 选择将要执行数据库升级的单个节点，通过注释掉 `HANodeName` 参数将其配置为 standalone 模式后再[升级](#)；
- 确保数据库升级已完全完成（系统信息应该显示 Zabbix server 正在运行）；
- 在 HA 模式下重新启动节点；
- 升级并启动其余节点（不需要将它们更改为 standalone 模式，因为此时数据库已升级完成）。

次要版本的升级，升级第一个节点就足够了，确保该节点已升级并正在运行，然后开始升级下一个节点。

实施细节

Zabbix server 支持高可用性 (HA) 集群是一个可选择的解决方案。本地 HA 解决方案被设计为易于使用，它可以跨站点工作，并且对 Zabbix 识别的数据库没有特定的要求。用户可以自由地使用本地 Zabbix HA 解决方案或第三方 HA 解决方案，这取决于什么最适合其环境中的高可用性需求。

该解决方案由多个 `zabbix_server` 实例或节点组成。每一个节点：- 单独配置 - 使用相同的数据库 - 可能有几种模式：active, standby, unavailable, stopped

一次只能有一个节点处于活动状态（工作）。备节点只运行一个进程——HA 管理器。备用节点不进行数据收集、处理或其他常规 server 活动；它不监听端口；它们拥有最少的数据库连接。

主节点和备节点每 5 秒更新一次上次访问时间。每个备节点监控主节点的最后一次访问时间。如果主节点的最后一次访问时间超过了“故障转移延迟”秒，备用节点将自己切换为主节点，并将“不可用”状态分配给先前的主节点。

主节点监视自己的数据库连接—如果丢失超过“故障转移延迟-5”秒，它必须停止所有处理并切换到备用模式。主节点还监视备用节点的状态—如果备用节点的最后访问时间超过了“故障转移延迟”时间，备用节点将被分配为“不可用”状态。

这些节点被设计成跨较小的 Zabbix 版本兼容。

2 Agent

概述

Zabbix agent 部署在被监控目标上，以主动监控本地资源和应用程序（硬盘、内存、处理器统计信息等）。

Zabbix agent 收集本地的操作信息并将数据报告给 Zabbix server 用于进一步处理。一旦出现异常（例如硬盘空间已满或者有崩溃的服务进程），Zabbix server 会主动警告管理员指定机器上的异常。

Zabbix agents 的极高效率缘于它可以利用本地系统调用来完成统计数据的采集。

被动和主动检查

Zabbix agent 可以运行被动检查和主动检查。

在[被动检查](#)模式中 agent 响应数据请求。Zabbix server（或 proxy）请求数据，例如 CPU load，然后 Zabbix agent 返还结果。

[主动检查](#)处理过程将相对复杂。Agent 必须首先从 Zabbix sever 获取监控项列表以进行独立处理，然后会定期发送采集到的新值给 Zabbix server。

执行被动还是主动检查是通过选择相应的[监控项类型](#)来配置的。Zabbix agent 支持“Zabbix agent”或“Zabbix agent (active)”类型的监控项。

支持的平台

预编译的 Zabbix agent 二进制包 [支持](#) 在以下平台：

- Windows（自 XP 以来的所有桌面和服务器版本）
- Linux（也可用[分发包](#)）
- macOS
- IBM AIX
- FreeBSD
- OpenBSD
- Solaris

也可以下载 [NetBSD](#) 和 [HP-UX](#) 之前版本的二进制包，它们和当前的 Zabbix server/proxy 版本兼容。

类 UNIX 系统上的 Agent

类 UNIX 系统上的 Zabbix agent 运行在被监控的主机上。

安装

有关通过二进制包安装 Zabbix agent 的详细信息，请查阅[从二进制包安装](#)章节。

此外，如果您不想使用二进制包，请查阅[从源码包安装](#)的说明。

Attention:

通常，32 位 Zabbix agent 可以在 64 位系统上运行，但在某些情况下可能会失败。

通过二进制包安装

Zabbix agent 进程以守护进程（Daemon）运行。Zabbix agent 的启动可以通过执行以下命令来完成：

```
service zabbix-agent start
```

上述命令在大多数的 GNU/Linux 系统下都可以正常完成。如果是其他系统，你可能要尝试以下命令来运行：

```
/etc/init.d/zabbix-agent start
```

类似的，停止、重启、查看状态，则需要执行以下命令：

```
service zabbix-agent stop
service zabbix-agent restart
service zabbix-agent status
```

手动启动

如果以上操作均无效，您可能需要手动启动，找到 Zabbix agent 二进制文件的路径并且执行：

```
zabbix_agentd
```

Windows 系统上的 Agent

Windows 系统上的 Zabbix agent 作为一个 Windows 服务运行。

准备

Zabbix agent 作为 zip 压缩文件分发。下载该文件后，您需要将其解压缩。选择任何文件夹来存储 Zabbix agent 和其配置文件，例如：

```
C:\zabbix
```

复制二进制文件 bin\zabbix_agentd.exe 和配置文件 conf\zabbix_agentd.conf 到 c:\zabbix 下。

按需编辑 c:\zabbix\zabbix_agentd.conf 配置文件，确保指定了正确的“Hostname”参数。

安装

完成此操作后，使用以下命令将 Zabbix agent 安装为 Windows 服务：

```
C:\> c:\zabbix\zabbix_agentd.exe -c c:\zabbix\zabbix_agentd.conf -i
```

现在您可以像任何其他 Windows 服务一样配置“Zabbix agent”服务。

有关在 Windows 上安装和运行 Zabbix agent 的详细信息，请查阅[详细](#)。

agent 选项

您可以在主机上运行单个或多个 Agent 实例。单个实例可以使用默认配置文件或命令行中指定的配置文件。如果是多个实例，则每个 Agent 程序实例必须具有自己的配置文件（其中一个实例可以使用默认配置文件）。

以下命令参数可以在 Zabbix agent 中使用：

参数	描述
UNIX and Windows agent	
-c --config <config-file>	配置文件的绝对路径。您可以使用此选项来制定配置文件，而不是使用默认文件。在 UNIX 上，默认的配置文件是 /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf 或由编译时的 --sysconfdir 或 --prefix 变量来确定。在 Windows 上，默认的配置文件是 c:\zabbix_agentd.conf
-f --foreground	在前台运行 Zabbix agent (默认值: true)。
-p --print	输出已知的监控项并退出。注意：要返回 用户自定义参数 的结果，您必须指定配置文件（如果它不在默认路径下）。
-t --test <item key>	测试指定的监控项并退出。注意：要返回 用户自定义参数 的结果，您必须指定配置文件（如果它不在默认路径下）。
-T --test-config	验证配置文件的合法性并退出。
-h --help	显示帮助信息
-V --version	显示版本信息
仅 UNIX agent	
-R --runtime-control <option>	执行管理功能。请参阅 运行时控制 。
仅 Windows agent	
-m --multiple-agents	使用多个 Agent 实例（使用 -i、-d、-s、-x）。为了区分实例的服务名称，每项服务名都会包涵来自配置文件里的 Hostname 值。
-S --startup-type <value>	设置 Zabbix Windows agent 服务的启动类型。运行以下值： automatic - (默认) 在 Windows 启动时自动启动该服务； delayed - 在自动启动的服务完成启动后，延迟启动该服务（适用于 Windows Server 2008/Vista 及更高版本）； manual - 手动启动服务（由用户或应用程序）； disabled - 禁用该服务，使其无法由用户或应用程序启动。 您可以将此选项与 -i 选项一起使用，也可以单独使用来修改已安装服务的启动类型。
-i --install	以服务的形式安装 Zabbix Windows agent。
-d --uninstall	卸载 Zabbix Windows agent 服务。
-s --start	启动 Zabbix Windows agent 服务。
-x --stop	停止 Zabbix Windows agent 服务。

使用命令行参数的具体示例：

- 打印输出所有内置监控项和它们的值。
- 使用指定的配置文件中的“mysql.ping”键值来测试用户自定义参数。
- 在 Windows 下使用默认路径下的配置文件 c:\zabbix_agentd.conf 安装 Zabbix agent 服务。
- 使用位于与 agent 可执行文件同一文件夹中的配置文件 zabbix_agentd.conf 为 Windows 安装“Zabbix Agent **Hostname**”服务，并通过从配置文件中的唯一 Hostname 值扩来为命名。
- 使用安装在 Windows 系统上的“Zabbix Agent”服务的配置文件 zabbix_agentd.conf 来修改其启动类型

```
zabbix_agentd --print
zabbix_agentd -t "mysql.ping" -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix_agentd.exe -i
zabbix_agentd.exe -i -m -c zabbix_agentd.conf
zabbix_agentd.exe -c zabbix_agentd.conf -S delayed
```

运行时控制

使用运行时控制选项，您可以更改 agent 进程的日志级别。

选项	描述	目标
log_level_increase[=target]	增加日志等级。 如果未指定目标，则所有进程都会受到影响。	目标可以指定为： process type - 指定类型的所有进程 (e.g., listener) 查看所有 agent 进程类型 。 process type,N - 进程类型和数量 (e.g., listener,3) pid - 进程 id (1 to 65535)。对于较大的值，请将目标指定为“进程类型，N”。
log_level_decrease[=target]	降低日志级别。 如果未指定目标，则所有进程都会受到影响。	
userparameter_reload	从当前配置文件重新加载用户参数 请注意，UserParameter 是将重新加载的唯一 agent 配置选项。	

例子：

- 给所有进程增加日志级别。
- 给第三个监听进程增加日志级别。
- 给 PID 号为 1234 的进程增加日志级别。
- 给所有主动检查进程降低日志级别。

```
shell> zabbix_agentd -R log_level_increase
shell> zabbix_agentd -R log_level_increase=listener,3
shell> zabbix_agentd -R log_level_increase=1234
shell> zabbix_agentd -R log_level_decrease="active checks"
```

Note:
运行时控制器不支持 OpenBSD, NetBSD and Windows.

Agent 进程类型

- active checks - 执行主动检查的进程
- collector - 执行数据收集的进程
- listener - 执行被动监控监听的进程

Agent 日志文件可用于观察这些进程类型。

进程用户

Zabbix agent 在 UNIX 上允许使用非 root 用户运行。它将以任何非 root 用户的身份运行。因此，使用非 root 用户运行 agent 是没有任何问题的。

如果你试图以“root”身份运行它，它将会切换到一个已经“写死”的“zabbix”用户，该用户必须存在于您的系统上。如果您只想以“root”用户运行 agent，您必须在 agent 配置文件里修改‘AllowRoot’参数。

配置文件

有关配置 Zabbix agent 的详细信息，请查阅 **zabbix_agentd** 或 **Windows agent** 的配置文件选项。

本地环境

值得注意的是，Zabbix agent 需要 UTF-8 语言环境，以便某些文本 Zabbix agent 监控项可以返回预期的内容。大多数现代类 Unix 系统都默认使用 UTF-8 语言环境，但是，有些系统可能需要特定的设置。

退出码

Zabbix agent 在成功退出时返回 0，在失败时返回 1。

3 Agent 2

概述

Zabbix agent 2 是新一代的 Zabbix agent，可以替代 Zabbix agent 使用。Zabbix agent 2 已开发为：

- 减少 TCP 连接数量
- 提供改进的检查并发性
- 使用插件很容易扩展。一个插件应该能够：
 - 提供由几行简单代码组成的简单检查
 - 提供复杂的检查，包括长时间运行的脚本和独立的数据收集，并定期发回数据
- 做一个 Zabbix agent 的临时替代品 (因为它支持之前的所有功能)

Agent 2 是用 Go 语言编写 (复用了某些 Zabbix agent 中的 C 语言代码)。在构建 Zabbix agent 2 时，需要配置当前支持的 Go 环境 [Go version](#)。

Agent 2 在 Linux 上没有内置的守护进程支持；它可以作为 [Windows 服务] (/manual/appendix/install/windows_agent)。

被动和主动检查

被动检查的工作类似于 Zabbix agent。主动检查支持调度/灵活间隔同时并发检查仅使用一个 active server。

Note:

默认情况下，重启后，Zabbix agent2 将在监控项更新间隔内的随机时间进行主动检查的第一次数据采集，避免资源使用率突增。为了在 agent 重启后立即做好非调度采集间隔的主动检查，设置配置文件中 ForceActiveChecksOnStart 参数 (全局) 或者 Plugins.<Plugin name>.System.ForceActiveChecksOnStart (仅影响特定插件)。插件级别参数会覆盖全局参数。

并发检查

来自不同插件的检查可以同时执行。一个插件的并发检查次数受插件容量设置的限制。每个插件都可以有一个硬编码的容量设置 (默认为 1000)，可以使用 Plugins 的配置参数 `Plugins.<PluginName>.System.Capacity=N` 设置。

支持的平台

以下平台支持 Zabbix agent 2：

- Windows (自 Windows 10/Server 2016 以后) 的所有桌面和服务器版本 - 可作为 [预编译二进制文件](#) 或者 [Zabbix 源码](#)
- Linux - 可在 [分发包](#) 或者 [Zabbix 源码](#)

安装

安装 Zabbix agent 2 有以下两种方式：

Windows:

- 从二进制包安装 - 下载二进制文件，并按照从 [MSI 安装 Windows agent](#) 页面上的说明进行操作
- 从源码安装 - 参阅在 [Windows 中构建 Zabbix agent 2](#)

Linux:

- 从分发包安装 - 按照 [Zabbix 安装包](#) 页面上的说明进行操作，可通过选择您的发行版和 Agent 2 组件获得
- 从源码安装 - 参阅 [从源码安装](#)；注意您必须通过指定 '--enable-agent2' 配置选项来配置安装

Note:

Zabbix agent 2 监控功能可以使用插件进行扩展。虽然内置插件可以开箱即用，但可加载的插件必须单独安装。更多信息，参阅 [插件](#)。

选项

Zabbix agent 2 可以使用以下命令行参数:

参数	描述
UNIX and Windows agent	
-c --config <config-file>	配置文件的 路径。 您可以使用此选项指定非默认的配置文 件。 在 UNIX, 默认是 /usr/local/etc/zabbix_agent2.conf 或者通过编译时变量--sysconfdir 或 --prefix 设置 在 Windows 上, 默认是 C:\Program Files\Zabbix Agent 2\zabbix_agent2.conf
-f --foreground	在前台运行 Zabbix agent (默认: true).
-p --print	打印已知监控项并退出。 注意: 也返回用户参数结果, 必须指定配置文件 (如果它不在默认位置)。
-t --test <item key>	测试指定监控项并退出。 注意: 也返回用户参数结果, 必须指定配置文件 (如果它不在默认位置)。
-T --test-config	验证配置文件并退出。
-h --help	打印帮助信息并退出。
-v --verbose	打印调试信息。将此选项与-p 和-t 选项一起使用。
-V --version	打印代理版本号并退出。
-R --runtime-control <option>	执行管理功能。查看运行时控制。
Windows agent only	
-m --multiple-agents	使用多个 agent 实例 (使用 -i, -d, -s, -x 选项)。 为了区分实例的服务名称, 每个服务名称将包含来自指定配置文件中的 Hostname 值。
-S --startup-type <value>	设置 Zabbix Windows agent 服务的启动类型。允许以下值: automatic - (default) 在 Windows 启动时自动启动该服务; delayed - 在自动启动的服务完成启动后, 延迟启动该服务; manual - 手动启动服务 (由用户或应用程序); disabled - 禁用该服务, 使其无法由用户或应用程序启动。 您可以将此选项与-i 选项一起使用, 也可以单独使用来修改已安装服务的启动类型。
-i --install	安装 Zabbix Windows agent 服务。
-d --uninstall	卸载 Zabbix Windows agent 服务。
-s --start	启动 Zabbix Windows agent 服务。
-x --stop	停止 Zabbix Windows agent 服务。

使用命令行参数的具体示例：

- 打印 agent 内置的所有监控项和值
- 使用指定配置文件中定义的“mysql.ping”键测试一个用户参数
- 使用默认路径将“Zabbix Agent”服务安装到 Windows 系统中, 其配置文件为 C:\Program Files\Zabbix Agent 2\zabbix_agent2.conf
- 使用安装在 Windows 系统上的“Zabbix Agent”服务的配置文件 zabbix_agent2.conf 来修改其启动类型

```
zabbix_agent2 --print
zabbix_agent2 -t "mysql.ping" -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix_agent2.exe -i
zabbix_agent2.exe -c zabbix_agent2.conf -S delayed
```

运行时控制

运行时控制提供了一些远程控制选项。

操作	描述
log_level_increase	增加日志等级。
log_level_decrease	降低日志等级。
metrics	可用的指标列表。
version	显示 agent 版本。
userparameter_reload	从当前配置文件重新加载 UserParameter 和 Include 选项。
help	显示运行时控制的帮助信息

例子:

- 为 agent 2 增加日志等级
- 打印运行时控制选项

```
zabbix_agent2 -R log_level_increase
zabbix_agent2 -R help
```

配置文件

agent 2 的配置参数大多与 Zabbix agent 兼容，但也有一些例外。

新的参数	描述
ControlSocket	运行时的控制套接字路径。Agent 2 为运行时控制使用控制套接字。
EnablePersistentBuffer, PersistentBufferFile, PersistentBufferPeriod	这些参数用于在 agent 2 上为活动监控项配置持久存储。
ForceActiveChecksOnStart	确定 agent 是否在重新启动后立即执行主动检查或一段时间内规律地执行。
Plugins	插件可能有自己的参数, 以 <code>Plugins.<Plugin name>.<Parameter>=<value></code> 格式。常见的插件参数是 <code>System.Capacity</code> ，设置可以同时执行的检查的限制。
StatusPort	agent 2 将监听的端口，用于 HTTP 状态请求和显示已配置的插件列表以及一些内部参数
丢弃的参数	描述
AllowRoot, User	不支持，因为守护进程不支持。
LoadModule, LoadModulePath	不支持可加载模块。
StartAgents	此参数在 Zabbix agent 中用于增加被动检查并发性或禁用它们。在 Agent 2, 并发是在插件级别配置的，可以通过容量设置来限制。然而，当前不支持禁用被动检查。
HostInterface, HostInterfaceItem	不支持。

有关详细信息，请参阅配置文件选项 `zabbix_agent2`。

退出码

Zabbix agent 2 也可以用旧的 OpenSSL 版本 (1.0.1,1.0.2) 编译。

在这种情况下，Zabbix 提供了在 OpenSSL 中锁定的互斥体。如果互斥锁锁定或解锁失败，则把错误消息打印到标准错误流 (STDERR)，Agent2 退出，分别返回代码 2 或 3。

4 Proxy

概述

Zabbix proxy 是一个可以从一个或多个受监控设备采集监控数据并将信息发送到 Zabbix server 的进程，主要是代表 Zabbix server 工作。所有收集的数据都在本地缓存，然后传输到 proxy 所属的 Zabbix server。

部署 Zabbix proxy 是可选的，但可能非常有利于分担单个 Zabbix server 的负载。如果只有 proxy 采集数据，则 Zabbix server 上会减少 CPU 和磁盘 I/O 的开销。

Zabbix proxy 是无需本地管理员即可集中监控远程位置、分支机构和网络的理想解决方案。

Zabbix proxy 需要使用独立的数据库。

Attention:

值得注意的是，Zabbix proxy 支持 SQLite、MySQL 和 PostgreSQL 作为数据库。使用 Oracle 或 DB2 需要您承担一定的风险，例如，在低级别自动发现规则中的返回值。

详见：[在分布式环境中使用 Zabbix proxy](#)。

运行 Proxy

如果通过包安装

Zabbix proxy 进程以守护进程 (Deamon) 运行。Zabbix proxy 的启动可以通过执行以下命令来完成：

```
shell> service zabbix-proxy start
```

上述命令在大多数的 GNU/Linux 系统下都可以正常完成。如果是其他系统，你可能要尝试以下命令来运行：

```
shell> /etc/init.d/zabbix-proxy start
```

类似的，Zabbix proxy 的停止、重启、查看状态，则需要执行以下命令：

```
shell> service zabbix-proxy stop
shell> service zabbix-proxy restart
shell> service zabbix-proxy status
```

手动启动

如果上述方法无效，则必须手动启动。找到到 zabbix_proxy 二进制文件的路径并执行：

```
shell> zabbix_proxy
```

您可以将以下命令行参数用于 Zabbix proxy:

```
-c --config <file>          配置文件的路径
-f --foreground            运行Zabbix proxy在前台
-R --runtime-control <option> 启动管理员后台功能
-h --help                  帮助
-V --version                显示版本信息
```

使用命令行参数运行 Zabbix proxy 的示例：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf
shell> zabbix_proxy --help
shell> zabbix_proxy -V
```

运行时控制

运行时控制选项:

选项	描述	目标
config_cache_reload	重新加载配置缓存。如果当前正在加载缓存则被忽略。主动模式的 Zabbix proxy 连接到 Zabbix 服务器并请求配置数据。	
diaginfo[=<target>]	在 proxy 日志文件中收集诊断信息。	historycache - 历史缓存状态 preprocessing - 预处理管理状态 locks - 互斥量列表 (在 **BSD* 系统中是空的)
snmp_cache_reload	重新加载 SNMP 缓存，清除所有主机的 SNMP 属性 (引擎时间、引擎引导、引擎 id、凭据)。	
housekeeper_execute	启动管家处理过程。如果管家处理过程当前正在进行，则将被忽略。	
log_level_increase[=<target>]	增加日志级别，如果没有指定 target，将影响所有进程。 **BSD* 系统不支持。	process type - - 指定类型的所有进程 (e.g., poller) 另请参阅 proxy 进程类型 。 process type,N - 指定进程类型和数量 (e.g., poller,3) pid - 进程标识符 (1 ~ 65535)。对于较大的值，将 target 指定为 "process type,N"。
log_level_decrease[=<target>]	降低日志级别，如果没有指定 target，将影响所有进程。 **BSD* 系统不支持。	
prof_enable[=<target>]	启用分析。 如果未指定目标，则影响所有进程。 启用的分析按函数名称提供所有 rwlocks/mutex 的详细信息。 自 Zabbix 6.0.13 起支持。	进程类型 - 指定类型的所有进程 (例如，history syncer) 查看所有 proxy 进程类型 。 'process type,N - 进程类型和数量 (例如，history syncer,1) pid - 进程标识符 (1 到 65535)。对于较大的值，将目标指定为 "process type,N"。
		scope - rwlock、mutex、processing 可以与进程类型和数量 (例如，history syncer ,1,processing) 或所有类型的进程 (例如，history syncer,rwlock) 一起使用

选项	描述	目标
prof_disable[=<target>]	禁用分析。 如果未指定目标，则影响所有进程。 自 Zabbix 6.0.13 起受支持。	进程类型 - 指定类型的所有进程（例如，history syncer） 查看所有 proxy 进程类型 。 process type,N - 进程类型和数量（例如，history syncer,1） pid - 进程标识符（1 到 65535）。对于较大的值，将目标指定为“process type,N”。

使用运行时控制重新加载 proxy 配置缓存的示例：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R config_cache_reload
```

使用运行时控制收集诊断信息的示例：

在 Proxy 日志文件中收集所有可用的诊断信息：

```
shell> zabbix_proxy -R diaginfo
```

在 Proxy 日志文件中收集历史缓存统计信息：

```
shell> zabbix_proxy -R diaginfo=historycache
```

使用运行时控制重新加载 SNMP 缓存的例子：

```
shell> zabbix_proxy -R snmp_cache_reload
```

使用运行时控制触发管家执行的示例

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R housekeeper_execute
```

使用运行时控制更改日志级别的示例：

增加所有进程的日志级别：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase
```

增加第二个轮询进程的日志级别：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=poller,2
```

使用 PID 1234 增加进程的日志级别：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=1234
```

降低所有 http 轮询器进程的日志级别：

```
shell> zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_decrease="http poller"
```

进程用户

Zabbix proxy 被设计为以非 root 用户的身份运行。它将以任何非 root 用户的身份运行。因此，您可以作为任何非 root 用户运行 proxy 而没有任何问题。

如果您尝试以“root”身份运行它，它将切换到硬编码的“zabbix”用户，这必须在您的系统上。如果您相应地修改了 proxy 配置文件中的 AllowRoot 参数，那么您只能以 root 身份运行 proxy。

配置文件

另请参考 [配置文件](#) 配置 zabbix_proxy 的详细信息。

Proxy 进程类型和线程

- agent poller - 用工作线程进行被动检查的异步轮询器
- availability manager - 主机可用性更新的进程
- configuration syncer - 管理配置数据的内存缓存的进程
- data sender - proxy 输出发送进程
- discovery manager - 发现设备的管理进程
- discovery worker - 处理来自发现管理器的发现任务的工作进程
- history syncer - 历史数据同步进程
- housekeeper - 删除旧历史数据的进程
- http agent poller - 用工作线程处理 HTTP 检查的异步轮询器
- http poller - web 监控进程
- icmp pinger - icmping 检查进程
- ipmi manager - IPMI 管理进程
- ipmi poller - IPMI 检查进程

- java poller - Java 检查进程
- odbc poller - ODBC 检查进程
- poller - 被动检查的普通轮询器
- preprocessing manager - 预处理任务的管理器
- preprocessing worker - 数据预处理的进程
- self-monitoring - 收集内部服务器统计数据进程的进程
- snmp poller - snmp 异步轮询器，使用工作线程进行 SNMP 检查 (仅支持 walk [OID] and get [OID] 监控项)
- snmp trapper - SNMP 陷阱的 trapper
- task manager - 远程执行其他组件请求的任务的过程 (例如，关闭问题、确认问题、现在检查项目值、远程命令功能)
- trapper - 用于主动检查、陷阱、proxy 通信的 trapper
- unreachable poller - 针对不可达设备的轮询器
- vmware collector - VMware 数据收集器负责从 VMware 服务中收集数据

可以使用 proxy 日志文件来观察这些进程类型。

可以使用 **zabbix[process,<type>,<mode>,<state>]** 内部**监控项**来监控各种类型的 Zabbix proxy 进程。

支持的平台

Zabbix proxy 和 Zabbix server **支持运行的平台** 相同。

内存缓存

内存缓存允许存储新的数据 (监控项值，网络发现，主机自动注册) 到缓存中，并上传到 Zabbix server，而无需访问数据库。自 Zabbix 7.0 以来，proxy 已经引入内存缓存。

在 Zabbix 7.0 之前的版本中，收集的数据在上传到 Zabbix server 之前会先存储在数据库中。升级后，仍然保留这一默认行为。

为了优化性能，建议在 proxy 上配置使用内存缓存。可以通过修改 **ProxyBufferMode** 参数值配置，从 "disk" (默认值) to "hybrid" (推荐) 或者 "memory"。此外还需设置内存缓存大小 (**ProxyMemoryBufferSize** 参数)。

在混合模式下 (hybrid)，如果 proxy 停止、缓存满或数据过旧，未发送的数据会被刷新到数据库中，从而避免数据丢失。当所有数值都刷新到数据库后，proxy 会重新使用内存缓存模式。

在内存模式下，将使用内存缓存存储数据会有数据丢失的风险。如果 proxy 停止或内存溢出，未发送的数据将会丢失。

从 Zabbix 7.0 开始，混合模式 (ProxyBufferMode=hybrid) 适用于所有新的版本。

Proxy 其他参数，如 **ProxyMemoryBufferSize** 和 **ProxyMemoryBufferAge** 分别用于定义内存缓存的大小和缓存中数据存储的最大时长。

注意如果配置存储冲突，proxy 将打印错误信息并无法启动，例如：

- ProxyBufferMode 配置为 "hybrid" or "memory" 和 ProxyMemoryBufferSize 配置为 "0"；
- ProxyBufferMode 配置为 "hybrid" or "memory" 和 ProxyLocalBuffer 配置为非 "0"。

本地环境

请注意，proxy 需要 UTF-8 语言环境，以便能够正确解释某些文本项。大多数现代类 unix 系统默认使用 UTF-8 语言环境，然而，有些系统可能需要专门设置。

5 Java 网关

概述

Zabbix Java 网关以 Zabbix 守护进程方式原生支持监控 JMX 应用程序。Zabbix Java 网关的守护进程是用 Java 编写。为了在特定主机上找到 JMX 计数器的值，Zabbix server 向 Zabbix Java 网关发送请求，后者使用 **JMX 管理 API** 来远程查询相关的应用。该应用不需要安装额外的软件。只需要在启动时，命令行添加 `-Dcom.sun.management.jmxremote` 选项即可。

Java 网关接受来自 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的传入连接，并且只能用作 "被动 proxy"。与 Zabbix proxy 相反，它也可以从 Zabbix proxy (Zabbix proxy 不能被链接) 调用。在 Zabbix server 或 Zabbix proxy 配置文件中，可以直接配置每个 Java 网关的访问，因此每个 Zabbix server 或 Zabbix proxy 只能配置一个 Java 网关。如果主机将有 **JMX agent** 或其他类型的监控项，则只将 **JMX agent** 监控项传递给 Java 网关进行检索。

当必须通过 Java 网关更新监控项时，Zabbix server 或 proxy 将连接到 Java 网关并请求该值，Java 网关将检索该值并将其传递回 Zabbix server 或 Zabbix proxy。因此，Java 网关不会缓存任何值。

Zabbix server 或 Zabbix proxy 具有连接到 Java 网关的特定类型的进程，由 **StartJavaPollers** 选项控制。在内部，Java 网关启动多个线程，由 **START_POLLERS** 选项控制。在服务器端，如果连接超过 **Timeout** 选项配置的秒数，它将被终止，但 Java 网关可能仍在忙于从 JMX 计数器检索值。为了解决这个问题，Java 网关中有 **TIMEOUT** 选项，允许为 JMX 网络操作设置超时。

Zabbix server 或 proxy 尝试尽可能地将请求汇集到单个 JMX 目标（受监控项取值间隔影响），并在单个连接中将它们发送到 Java 网关以获得更好的性能。

建议让 **StartJavaPollers** 选项的值小于或等于 **START_POLLERS**，否则可能会出现 Java 网关中没有可用线程来为传入请求提供服务的情况。在这种情况下，Java 网关使用 `ThreadPoolExecutor.CallerRunsPolicy`，表示主线程将处理传入的请求，暂时不接受任何新请求。

如果您尝试使用 Zabbix Java 网关监控 Wildfly-based 的 Java 应用程序，请在 [Wildfly 下载页面](#) 下载安装最新的 `jboss-client.jar`。

获取 java 网关

您可以从源代码或从下载的包中安装 Java 网关 [Zabbix website](#)。

使用下面的链接，您可以访问以下信息：如何获取和运行 Zabbix java 网关，如何配置 Zabbix server（或 Zabbix proxy）以使用 Zabbix Java 网关进行 JMX 监控，以及如何在 Zabbix 前端配置对应于特定 JMX 计数器的 Zabbix 监控项。

安装途径	安装说明	配置步骤说明
Sources	安装	配置
RHEL packages	安装	配置
Debian/Ubuntu packages	安装	配置

1 使用源码安装

概述

如果你是使用源码[安装](#)的，那么下列信息会帮助你配置 Zabbix [Java 网关](#)。

文件概述

如果你从源码中获得 Java 网关，那么您最终会得到 `$PREFIX/sbin/zabbix_java` 下的 Shell 脚本、JAR 和配置文件的集合。这些文件的作用总结如下。

`bin/zabbix-java-gateway-$VERSION.jar`

Java 网关自身 JAR 文件。

`lib/logback-core-0.9.27.jar`
`lib/logback-classic-0.9.27.jar`
`lib/slf4j-api-1.6.1.jar`
`lib/android-json-4.3_r3.1.jar`

Java 网关依赖于: [Logback](#), [SLF4J](#), 和 [Android JSON](#) 库。

`lib/logback.xml`
`lib/logback-console.xml`

Logback 的配置文件。

`shutdown.sh`
`startup.sh`

用于启动和停止 Java 网关的便捷脚本。

`settings.sh`

用于控制上述启动和停止脚本的配置文件。

配置和运行 Java 网关

Java 网关默认监听 10052 端口。如果你想运行 Java 网关在其他端口，你可以在 `settings.sh` 的脚本中指定其他端口号。详情可见 [Java 网关配置文件](#) 中描述的如何更改端口等其他信息。

Warning:

10052 端口不是由 [IANA](#) 注册的。

当配置好，你可以使用启动脚本来运行 Java 网关:

```
$ ./startup.sh
```

同样，如果你不再使用 Java 网关了，可以运行关闭脚本将其停止:

```
$ ./shutdown.sh
```


请注意，Java 网关是轻量应用，不需要数据库，这一点与 Server 和 Proxy 不同。

配置 Zabbix Server 关联 Java 网关

当 Java 网关启动并运行后，你需要告诉 Zabbix server 去哪里找 Zabbix Java 网关。通过在 `server` 配置文件中指定 `JavaGateway` 和 `JavaGatewayPort` 来完成这个操作。如果运行 JMX 应用程序的主机是由 Zabbix 代理监控的，则可以在 `proxy` 配置文件中指定连接参数。

```
JavaGateway=192.168.3.14
JavaGatewayPort=10052
```

默认情况下，server 不会启动任何与 JMX 监控相关的进程。如果你希望用到它，则必须指定 Java pollers 的数量。此操作与配置常规 pollers 和 trappers 数量一样。

```
StartJavaPollers=5
```

配置完 server 或 proxy 后，一定不要忘记重启 server 或 proxy。

调试 Java 网关

为了防止在 Java 网关出现任何问题或在 Zabbix 前端看不到详细的报错信息的情况下，你可以通过 Java 网关日志文件来查看。

默认情况下，Java 网关将其活动日志记录到日志级别为“info”的 `/tmp/zabbix_java.log` 文件中。有时候，该日志信息可能不够详细，需要在日志级别为“debug”中获取。为了提升日志级别，需要修改 `lib/logback.xml` 文件，并将 `<root>` 标记的日志等级属性更改为“debug”：

```
<root level="debug">
  <appender-ref ref="FILE" />
</root>
```

值得注意的是，与 Zabbix server 或 Zabbix proxy 不同，更改 `logback.xml` 文件并不需要重启 Zabbix Java 网关，它会自动提交。当完成调试后，可以将日志级别还原成“info”。

如果希望将日志记录到其他文件或完全不同的介质，如数据库，那么只需要调整 `logback.xml` 文件。详见 [Logback 手册](#) 获取更多信息。

有时为了调试，将 Java 网关用作控制台应用比以守护进程来启动更方便。因此可以在 `settings.sh` 中注释掉 `PID_FILE` 变量，这时运行 `startup.sh` 脚本启动 Java 网关就会作为控制台应用来启动，并将 Logback 使用 `lib/logback-console.xml` 文件，这不仅会记录到控制台，还会启用日志级别“debug”。

最后，请注意，由于 Java 网关使用 SLF4J 来记录，您可以通过在 `lib` 目录放置合适的 JAR 文件来将 Logback 替换为您选中的框架。详见 [SLF4J 手册](#) 以获取更多信息。

JMX 监控

详见 [JMX 监控](#) 页面以获取更多信息。

2 从 RHEL 包安装

概述

如果你是通过 RHEL 的包安装，那么下列信息会帮助你配置 Zabbix Java gateway。

配置和运行 Java 网关

Java 网关的配置参数可以通过如下文件进行调整：

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway.conf
```

关于更多信息，详见 Zabbix Java 网关配置参数。

通过以下命令启动 Zabbix Java 网关：

```
service zabbix-java-gateway restart
```

通过以下命令配置 Zabbix Java 网关开机自启动：

RHEL 7 之后的版本：

```
systemctl enable zabbix-java-gateway
```

RHEL 7 之前的版本：

```
chkconfig --level 12345 zabbix-java-gateway on
```

配置 Zabbix Server 关联 Java 网关

当 Java 网关启动并运行后，你需要告诉 Zabbix server 去哪里找 Zabbix Java 网关。通过在 `server` 配置文件中指定 `JavaGateway` 和 `JavaGatewayPort` 来完成这个操作。如果运行 JMX 应用程序的主机是由 Zabbix proxy 监控的，则可以在 `proxy` 配置文件中指定连接参数。

```
JavaGateway=192.168.3.14
JavaGatewayPort=10052
```

默认情况下，server 不会启动任何与 JMX 监控相关的进程。如果你希望用到它，则必须指定 Java pollers 的数量。此操作与配置常规 pollers 和 trappers 数量一样。

```
StartJavaPollers=5
```

配置完 server 或 proxy 后，一定不要忘记重启 server 或 proxy。

调试 Java 网关

Zabbix Java 网关的日志文件：

```
/var/log/zabbix/zabbix_java_gateway.log
```

如果要增加日志记录，编辑以下文件：

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway_logback.xml
```

并将 level="info" 更改为"debug" 或"trace"（深度排错模式）

```
<configuration scan="true" scanPeriod="15 seconds">
[...]
```

```
    <root level="info">
        <appender-ref ref="FILE" />
    </root>
```

```
</configuration>
```

JMX 监控

详见[JMX 监控](#) 页面以获取更多信息。

3 从 Debian/Ubuntu 包安装

概述

如果你是通过 Debian/Ubuntu 的包安装，那么下列信息会帮助你配置 Zabbix Java 网关。

配置和运行 Java 网关

Java 网关的配置参数可以通过如下文件进行调整：

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway.conf
```

关于更多信息，详见 Zabbix Java gateway 配置参数。

通过以下命令启动 Zabbix Java 网关：

```
# service zabbix-java-gateway restart
```

通过以下命令配置 Zabbix Java 网关开机自启动：

```
# systemctl enable zabbix-java-gateway
```

配置 Zabbix Server 关联 Java 网关

当 Java 网关启动并运行后，你需要告诉 Zabbix server 去哪里找 Zabbix Java 网关。通过在server 配置文件中指定 JavaGateway 和 JavaGatewayPort 来完成这个操作。如果运行 JMX 应用程序的主机是由 Zabbix 代理监控的，则可以在proxy 配置文件中指定连接参数。

```
JavaGateway=192.168.3.14
JavaGatewayPort=10052
```

默认情况下，server 不会启动任何与 JMX 监控相关的进程。如果你希望用到它，则必须指定 Java pollers 的数量。此操作与配置常规 pollers 和 trappers 数量一样。

```
StartJavaPollers=5
```

配置完 server 或 proxy 后，一定不要忘记重启 server 或 proxy。

调试 Java 网关

Zabbix Java 网关的日志路径：

```
/var/log/zabbix/zabbix_java_gateway.log
```

如果要增加日志记录，编辑以下文件：

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway_logback.xml
```

并将 `level="info"` 更改为“debug”或“trace”（深度排错模式）

```
<configuration scan="true" scanPeriod="15 seconds">
[...]
```

```
    <root level="info">
        <appender-ref ref="FILE" />
    </root>

</configuration>
```

JMX 监控

详见[JMX 监控](#) 页面以获取更多信息。

6 Sender

概述

Zabbix sender 是一个用来推送性能数据给 Zabbix Server 处理的命令行应用程序。

要将监控数据直接推送给 Zabbix server 或 proxy，必须将监控项类型配置为 `trapper`。

另请参阅 [zabbix_utils](#) - 一个 Python 库，内置了像 Zabbix sender 一样的功能。

运行 Zabbix sender

一个运行 Zabbix UNIX sender 的例子：

```
shell> cd bin
shell> ./zabbix_sender -z zabbix -s "Linux DB3" -k db.connections -o 43
```

其中：

- `z` - Zabbix server 主机（域名或者 IP 地址）
- `s` - 被监控的主机名（与 Zabbix 前端主机名对应）
- `k` - 监控项键
- `o` - 发送的值

Attention:

包含空格的选项必须使用双引号引用。

Zabbix sender 可通过从输入文件发送多个值。详见[Zabbix sender manpage](#)

如果指定了配置文件，Zabbix sender 将使用 agent ServerActive 配置参数中定义的所有地址发送数据。如果发送到一个地址失败，发件人将尝试发送到其他地址。如果将批数据发送到一个地址失败，则以下批不会发送到此地址。

Zabbix sender 接受 UTF-8 编码的字符串（对于类 UNIX 系统和 Windows），且在文件中没有字节顺序标记（BOM）。

Zabbix sender 同样可以在 Windows 上运行：

```
zabbix_sender.exe [options]
```

`zabbix_sender` 实时发送方案已得到改进，可以连续接收多个传递给它的值，并通过单个连接将它们发送到 Zabbix Server。两个不超过 0.2 秒的值可以放在同一堆栈中，但最大 polling 时间仍然是 1 秒。

Note:

Zabbix sender 如果指定的配置文件中存在无效（不遵循 `parameter=value` 注释）的参数条目，则 Zabbix sender 将终止。

7 Get

概览

Zabbix get 是一个命令行实用程序，可用于与 Zabbix agent 通信并从 agent 获取所需信息。

该实用程序通常用于 Zabbix agent 的故障排除。

另请参阅 [zabbix_utils](#) - 一个 Python 库，内置了像 Zabbix get 一样的功能。

运行 Zabbix get

UNIX 下运行 Zabbix get 从 agent 获取处理器负载值的例子：

```
cd bin
./zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k system.cpu.load[all,avg1]
```

运行 Zabbix get 以从网站捕获字符串的另一个示例：

```
cd bin
./zabbix_get -s 192.168.1.1 -p 10050 -k "web.page.regex[www.example.com,,,\"USA: ([a-zA-Z0-9.-]+)\",, \1]
```

请注意，此处的监控项键包含一个空格，因此引号用于将监控项键标记到 shell。引号不是监控项键的一部分；它们将被 shell 修剪，不会传递给 Zabbix agent。

Zabbix get 接受以下命令行参数：

```
-s --host <host name or IP> 指定主机的主机名或 IP 地址。
-p --port <port number> 指定在主机上运行的 agent 程序的端口号（默认值：10050）。
-I --source-address <IP address> 指定源 IP 地址。
-t --timeout <seconds> 指定超时。有效范围：1-30 秒（默认值：30 秒）。
-k --key <item key> 指定监控项的键以检索其值
-P --protocol <value> 指定和 agent 通信使用的协议。取值：
    auto - 使用 JSON 协议连接，回退和重试使用 plaintext 协议（默认）
    json - 使用 JSON 协议连接
    plaintext - 使用 plaintext 协议连接，该协议仅发送监控项的键（6.4.x 和之前的版本）
-h --help 显示帮助信息
-V --version 显示版本号
--tls-connect <value> 如何连接 agent。取值：
    unencrypted - 未加密连接（默认）
    psk - 使用 TLS 和 pre-shared 密钥连接
    cert - 使用 TLS 和 证书连接
--tls-ca-file <CA file> 包含对等证书验证所需顶级 CA 证书的完整路径名。
--tls-crl-file <CRL file> 包含已撤销证书的文件的完整路径名。
--tls-agent-cert-issuer <cert issuer> 允许 agent 验证的证书颁发者。
--tls-agent-cert-subject <cert subject> 允许 agent 验证的证书主题。
--tls-cert-file <cert file> 包含证书或证书链的文件的完整路径名。
--tls-key-file <key file> 包含私钥的文件的完整路径名。
--tls-psk-identity <PSK-identity> 唯一的、区分大小写的字符串，用于标识 pre-shared 密钥。
--tls-psk-file <PSK-file> 包含 pre-shared 密钥的文件的完整路径名。
--tls-cipher13 <cipher-string> 适用于 OpenSSL 1.1.1 及以上版本的 TLS 1.3 加密字符串。覆盖默认的加密套件选择标准。如果
--tls-cipher <cipher-string> GnuTLS 优先级字符串（仅适用于 TLS 1.2 及以上版本）或 OpenSSL 加密字符串（仅适用于 TLS
```

另请参阅 [Zabbix get manpage](#) 了解更多信息。

Zabbix get 在 Windows 运行类似：shell> zabbix_get.exe [options]

8 JS

概述

zabbix_js 是一个命令行实用程序，可用于嵌入脚本测试。

该程序可执行带有字符串参数的用户自定义脚本并打印结果。脚本的执行是由内嵌的 Zabbix 脚本引擎来完成的。

在编译或执行错误的情况下，zabbix_js 将打印错误到标准错误输出中并以代码 1 退出。

用法

```
zabbix_js -s script-file -p input-param [-l log-level] [-t timeout]
zabbix_js -s script-file -i input-file [-l log-level] [-t timeout]
zabbix_js -h
zabbix_js -V
```

zabbix_js 可接收如下命令行参数：

-s, --script script-file	指定待执行脚本的文件名。若 '-' 作为文件名时，脚本名由stdin输入。
-i, --input input-file	指定输入参数的文件名。若 '-' 作为文件名时，脚本名由stdin输入。
-p, --param input-param	指定输入参数。
-l, --loglevel log-level	指定日志级别。
-t, --timeout timeout	指定超时时间（单位：秒）。
-h, --help	显示帮助信息。
-V, --version	显示版本号。
-w <webdriver url>	启用浏览器监控。

例如：

```
zabbix_js -s script-file.js -p example
```

9 Web service

概述

Zabbix web service 是一个用来连接外部 web 服务的进程。现在，Zabbix web service 用来收集和发送定时报告，并且计划未来添加更多功能。

Zabbix server 通过 HTTP(s) 连接到 web 服务。Zabbix web 服务要求谷歌浏览器安装在同一台主机上；在某些发行版上，该服务也可以与 Chromium 一起使用（可查看[已知问题](#)）。

安装

Zabbix web service 模块在预编译的 Zabbix 安装包中提供，可从[Zabbix 仓库](#)下载。通过源码包编译 Zabbix web service 时，需要指定 --enable-webservice 配置参数。

另见：

- [配置文件选项 zabbix_web_service](#)；
- [配置定时报表](#)

4. 安装

请使用侧边栏访问安装部分的内容。

1. 获取 Zabbix

概述

获取 Zabbix 安装介质有四种方法：

- 从[二进制包](#)安装；
- 下载最新的[源代码包编译](#)安装；
- 从[容器](#)中安装；
- 下载[Zabbix 应用](#)。

下载最新的源码包或应用，请转到 [Zabbix 下载页面](#)，此页面提供最新版本的直接链接。

获取 Zabbix 源码

如何获取 Zabbix 源码有如下几种方式：

- 可从 Zabbix 官方网站获取发布的稳定版本 [下载](#)
- 可从 Zabbix 官方开发网站页面获取源架构 [下载](#)
- 可以从 Git 源代码中获取最新的开发版本存储系统：- 完整存储 Zabbix 源码的主要位置是 <https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git> - 主版本和支持版本镜像到 Github 获取，网址为 <https://github.com/zabbix/zabbix>

必须安装 Git 客户端才能克隆存储源。官方命令行 Git 客户端包在发布版本中通常称为 **git**。示例：在 Debian/Ubuntu 上安装，请运行如下命令：

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install git
```

要获取所有 Zabbix 源代码，请更改到要放置代码的目录并执行：

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
```

2 安装要求

硬件

内存

Zabbix 需要物理内存和磁盘内存。所需的磁盘内存量显然取决于正在监控的主机和参数的数量。如果您计划保留受监控参数的长期历史记录，则应该考虑至少几 GB 的空间，以便有足够的空间将历史记录存储在数据库中。每个 Zabbix 守护进程都需要与数据库服务器建立多个连接。分配给连接的内存量取决于数据库引擎的配置。

Note:

您拥有的物理内存越多，数据库（以及 Zabbix）的工作速度就越快！

CPU

Zabbix，尤其是 Zabbix 数据库可能需要大量 CPU 资源，该具体取决于被监控参数的数量和所选的数据库引擎。

其它硬件

在 Zabbix 中使用 SMS 通知支持需要串行通信端口和串行 GSM 调制解调器。USB 转串行转换器也可以使用。

硬件配置示例

该表提供了硬件配置示例，假设是 Linux/BSD/Unix 平台。

这些是开始时的大小和硬件配置示例。每个 Zabbix 安装都是独一无二的。确保在暂存或开发环境中对 Zabbix 系统的性能进行基准测试，以便在将 Zabbix 安装部署到其生产环境之前充分了解您的要求。

安装大小	监控指标 ¹	CPU/vCPU 内核	内存 (GiB)	数据库	Amazon EC2 ²
小	1 000	2	8	MySQL 服务器， Percona 服务器， MariaDB 服务器， PostgreSQL	m6i.large/m6g.large
中	10 000	4	16	MySQL 服务器， Percona 服务器， MariaDB 服务器， PostgreSQL	m6i.xlarge/m6g.xlarge
大	100 000	16	64	MySQL 服务器， Percona 服务器， MariaDB 服务器， PostgreSQL， Oracle	m6i.4xlarge/m6g.4xlarge
非常大	1 000 000	32	96	MySQL 服务器， Percona 服务器， MariaDB 服务器， PostgreSQL， Oracle	m6i.8xlarge/m6g.8xlarge

¹ 1 个指标 = 1 个项目 + 1 个触发器 + 1 个图表
 ² 以 Amazon 通用 EC2 实例为例，使用 ARM64 或 x86_64 架构，在生产环境中安装之前，应在 Zabbix 安装评估和测试期间选择适当的实例类型，如计算/内存/存储优化。

Note:

实际配置很大程度上取决于活动监控项的数量和刷新率（请参阅本节的数据库大小部分详情页）。对于大型安装，强烈建议在单独的机器上运行数据库。

受支持的平台

由于安全要求和监控服务器的关键任务性质，UNIX 是唯一能够持续提供必要性能、容错能力和弹性的操作系统。Zabbix 运行在市场领先的版本上。

Zabbix 组件可用于以下平台并已经过测试：

平台	Server	Agent	Agent2
Linux	x	x	x
IBM AIX	x	x	-
FreeBSD	x	x	-
NetBSD	x	x	-
OpenBSD	x	x	-
HP-UX	x	x	-
Mac OS X	x	x	-
Solaris	x	x	-
Windows	-	x	x

Note:

Zabbix server/agent 也可以在其他类 Unix 操作系统上运行。自 XP (64 位版本) 以来，所有 Windows 桌面版和服务器版均支持 Zabbix agent。Zabbix agent 无法在 6.1 TL07 / AIX 7.1 TL01 版本以下的 AIX 平台上运行。为防止 Zabbix agent2 中出现严重的安全漏洞，它仅使用 [受支持的 go 版本](#)。从 Go 1.21 开始，[所需最低的 windows 版本](#) 有所提高，因此，Zabbix agent2 的最低 Windows 版本为 Windows 10/Server 2016。

Attention:

如果使用加密编译，Zabbix 会禁用核心转储，如果系统不允许禁用核心转储，则不会启动。

软件

Zabbix 是围绕现代 Web 服务器，领先的数据库引擎和 PHP 脚本语言构建的。

第三方外部周边软件

如果声明为必需的，则所需的软件/库是绝对必要的。可选的则是支持某些特定功能所需的。

软件	强制状态	支持版本	注释
MySQL/Percona	任选其一	8.0.30-8.3.X	如果使用 MySQL (或 Percona) 作为 Zabbix 后端数据库，则需要使用 InnoDB 引擎。
MariaDB		10.5.00-11.3.X	我们建议使用 C API (libmysqlclient) 库来构建 server/proxy。需要 InnoDB 引擎。 建议版本为 10.5。 我们建议使用 MariaDB Connector/C 库来构建 server/proxy。
Oracle		19c - 21c	另请参阅： MariaDB 可能出现的死锁 。 如果使用 Oracle 作为 Zabbix 后端数据库，则必需。 自 Zabbix 7.0 起，不再支持 Oracle DB。
PostgreSQL		13.0-16.X	如果使用 PostgreSQL 作为 Zabbix 后端数据库，则必需。 根据安装大小，可能需要增加 PostgreSQL work_mem 配置属性 (默认值为 4MB)，以便数据库用于特定操作的内存量足够，并且查询执行不会花费太多时间。
TimescaleDB for PostgreSQL		2.1.0-2.14.X	如果将 TimescaleDB 用作 PostgreSQL 数据库扩展，则需要此版本。请确保安装支持压缩的 TimescaleDB 社区版。 请注意，自 PostgreSQL 15 起支持 TimescaleDB 2.10。 您还可以参考 官方文档 了解有关 PostgreSQL 和 TimescaleDB 版本兼容性的详细信息。
SQLite	可选	3.3.5-3.34.X	SQLite 仅支持 Zabbix proxy。如果使用 SQLite 作为 Zabbix proxy 数据库，则需要此配置。
smartmontools		7.1 或更高	Zabbix agent2 所需。
who			用户计数插件必需。
dpkg			system.sw.packages 插件所需。

软件	强制状态	支持版本	注释
pkgtool			system.sw.packages 插件所需。
rpm			system.sw.packages 插件所需。
pacman			system.sw.packages 插件所需。
q applets			qlist 和 qsize, 作为 q applets 一部分, 是 Gentoo Linux 上的 system.sw.packages 插件所必需的。

Note:

虽然 Zabbix 可以使用操作系统中可用的数据库, 但为了获得最佳体验, 我们建议使用从官方数据库开发人员存储库安装的数据
库。

前端

Zabbix 前端支持的最小屏幕宽度为 1200px。

如果声明为必需的, 则所需的软件/库是绝对必要的。可选的则是支持某些特定功能所需的。

软件	强制状态	版本	备注
Apache	任选其一	2.4 或更高	
Nginx		1.20 或更高	
PHP	是	8.0.0 - 8.3.X	
PHP extensions:			
gd	是	2.0.28 或更 高	PHP GD 扩展必须支持 PNG 图像 (--with-png-dir)、JPEG (--with-jpeg-dir) 图像和 FreeType 2 (--with-freetype-dir)。可能需要 2.3.0 或更高版本以避免某些前端语言的 图表中可能出现的文本重叠 。
bcmath			php-bcmath (--enable-bcmath)
ctype			php-ctype (--enable-ctype)
libXML		2.6.15 或更 高	php-xml, 如果分发者将其作为单独的包提供。
xmlreader			php-xmlreader, 如果分发者将其作为单独的包提供。
xmlwriter			php-xmlwriter, 如果分发者将其作为单独的包提供。
session			php-session, 如果分销商将其作为单独的包提供。
sockets			php-net-socket (--enable-sockets)。用户脚本支持所需。
mbstring			php-mbstring (--enable-mbstring)
gettext			php-gettext (--with-gettext)
ldap	不		pphp-ldap。仅当前端使用 LDAP 身份验证时才需要。
openssl			php-openssl。仅当前端使用 SAML 身份验证时才需要。
mysqli			如果使用 MySQL 作为 Zabbix 后端数据库, 则必需。
oci8			如果使用 Oracle 作为 Zabbix 后端数据库, 则必需。
pgsql			如果使用 PostgreSQL 作为 Zabbix 后端数据库, 则必需。
curl			php-curl。如果未安装, 前端将照常工作, 但是 Duo Universal Prompt 多因素身份验证 选项将不可用。

Zabbix 提供的第三方前端库 :

库名称	强制状态	最小版本	备注
jQuery JavaScript Library	是	3.6.0	简化跨浏览器开发过程的 JavaScript 库。
jQuery UI		1.12.1	一组基于 jQuery 构建的用户界面交互、效果、小部件和主题。
OneLogin's SAML PHP Toolkit		4.0.0	一个 PHP 工具包, 添加了 SAML 2.0 身份验证支持以便能够登录 Zabbix。
Symfony Yaml Component		5.1.0	增加了以 YAML 格式导出和导入 Zabbix 配置元素的支持。

Note:

Zabbix 也可以在 Apache、MySQL、Oracle 和 PostgreSQL 的先前版本上运行。

Attention:

对于除默认 DejaVu 之外的其他字体，可能需要 PHP 函数 `imagerotate`。如果缺少该函数，则在显示图形时这些字体可能无法正确呈现。该函数仅在 PHP 使用捆绑的 GD 进行编译时可用，而在 Debian 和其他发行版中并非如此。

用于编写和调试 Zabbix 前端代码的第三方库：

库名称	强制状态	最小版本	描述
Composer	不	2.4.1	PHP 的应用程序级包管理器，提供管理 PHP 软件和所需库的依赖项的标准格式。
PHPUnit		8.5.29	用于测试 Zabbix 前端的 PHP 单元测试框架。
SASS		3.4.22	一种解释并编译为层叠样式表 (CSS) 的预处理器脚本语言。

客户端的 Web 浏览器

必须启用 Cookies 和 JavaScript。

支持 Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge、Apple Safari 和 Opera 的最新稳定版本。

Warning:

已实施 IFrames 的同源策略，这意味着 Zabbix 不能放置在不同域的框架中。

但是，如果放置在框架中的页面和 Zabbix 前端位于同一域中，则放置在 Zabbix 框架中的页面将可以访问 Zabbix 前端 (通过 JavaScript)。如果将之类的页面放置 `http://secure-zabbix.com/cms/page.html` 在上的仪表板中 `http://secure-zabbix.com/zabbix/`，它将具有对 Zabbix 的完全 JS 访问权限。

Server/proxy

如果声明为必需的，则所需的软件/库是绝对必要的。可选的则是支持某些特定功能所需的。

要求	强制状态	描述
libpcre/libpcre2	之一	PCRE/PCRE2 库是 Perl Compatible Regular Expression (PCRE) 支持所必需的。命名可能因 GNU/Linux 发行版而异，例如“libpcre3”或“libpcre1”。支持 PCRE v8.x 和 PCRE2 v10.x。
libevent	是	进程间通信所需。版本 1.4 或更高版本。
libevent-threads		进程间通信所需。
libpthread		需要互斥和读写锁支持 (可能是 libc 的一部分)。
libresolv		DNS 解析所需 (可能是 libc 的一部分)。
libiconv		文本编码/格式转换所需 (可能是 libc 的一部分)。Linux 上的 Zabbix 服务器必需。
libz		需要压缩支持。
libm		数学库。仅 Zabbix 服务器需要。
libmysqlclient	之一	如果使用 MySQL，则必需。
libmariadb		如果使用 MariaDB，则需要。
libclntsh		如果使用 Oracle，则必需；libclntsh 版本必须与所使用的 Oracle 数据库的版本匹配或更高。
libpq5		如果使用 PostgreSQL，则必需；_libpq5_ 版本必须与所使用的 PostgreSQL 数据库的版本匹配或更高。
libsqlite3		如果使用 Sqlite，则需要。仅适用于 Zabbix proxy。
libOpenIPMI	不	需要 IPMI 支持。仅 Zabbix server 需要。
libssh2 or libssh		SSH 检查 所需。版本 1.0 或更高版本 (libssh2)；0.9.0 或更高版本 (libssh)。
libcurl		需要用于 Web 监控、VMware 监控、SMTP 身份验证、 <code>web.page.*</code> 、Zabbix agent 监控项 、HTTP 代理监控项和 Elasticsearch (如果使用) 需要 7.19.1 或更高版本 (建议使用 7.28.0 或更高版本)。 Libcurl 版本要求： - SMTP 身份验证：版本 7.20.0 或更高版本 - Elasticsearch: 版本 7.28.0 或更高版本 要使用升级的 cURL 功能，请重新启动 Zabbix server/proxy 和 agent (针对 <code>web.page.*</code> 项目)。
libxml2		VMware 监控和 XML XPath 预处理所需。
net-snmp		SNMP 支持所需。版本 5.3.0 或更高版本。 从 net-snmp 库 5.8 开始支持强加密协议 (AES192/AES192C、AES256/AES256C)；在基于 RHEL 8+ 的系统上，建议使用 net-snmp 5.8.15 或更高版本。
libunixodbc		数据库监控所需。

要求	强制状态	描述
libgnutls or libopenssl		使用 加密 时需要。 最低版本：libgnutls - 3.1.18, libopenssl - 1.0.1
libldap		LDAP 支持所需。
fping		对于 [ICMP ping 监控项] 是必需的。 (/manual/config/items/itemtypes/simple_checks#icmp_pings)。

Agent

要求	强制状态	描述
libpcre/libpcre2	之一	PCRE/PCRE2 库是 Perl 兼容正则表达式 (PCRE) 支持所必需的。 命名可能因 GNU/Linux 发行版而异，例如“libpcre3”或“libpcre1”。支持 PCRE v8.x 和 PCRE2 v10.x。 日志监控所必需的。Windows 上也必需。
libpthread	是	互斥和读写锁支持所必需的（可能是 libc 的一部分）。Windows 上不需要。
libresolv		DNS 解析所需（可能是 libc 的一部分）。Windows 上不需要。
libiconv		需要将日志项、文件内容、文件正则表达式和 regmatch 项中的文本编码/格式转换为 UTF-8（可能是 libc 的一部分）。Windows 上不需要。
libgnutls or libopenssl	不	如果使用 加密 则需要。 最低版本：libgnutls - 3.1.18, libopenssl - 1.0.1 在 Microsoft Windows 上需要 OpenSSL 1.1.1 或更高版本。
libldap		如果使用 LDAP，则需要。Windows 不支持。
libcurl		Rweb.page.*Zabbix agent 监控项 必需。不支持 Windows。 需要 7.19.1 或更高版本（建议使用 7.28.0 或更高版本）。 要使用升级的 cURL 功能，请重新启动 Zabbix agent。
libmodbus		仅在使用 Modbus 监控时才需要。 版本 3.0 或更高版本。

Agent 2

要求	强制状态	描述
libpcre/libpcre2	之一	PCRE/PCRE2 库是 Perl 兼容正则表达式 (PCRE) 支持所必需的。 命名可能因 GNU/Linux 发行版而异，例如“libpcre3”或“libpcre1”。支持 PCRE v8.x 和 PCRE2 v10.x。 日志监控所必需的。Windows 上也必需。
libopenssl	不	使用 加密 时需要。 UNIX 平台上需要 OpenSSL 1.0.1 或更高版本 OpenSSL 库必须启用 PSK 支持。不支持 LibreSSL。 在 Microsoft Windows 系统上，需要 OpenSSL 1.1.1 或更高版本。

Go 库

要求	强制状态	最小版本	描述
git.zabbix.com/ap/plugin/support	是	1.X.X	Zabbix 自己的支持库。主要用于插件。
github.com/BurntSushi/locker		0.0.0	命名读/写锁，访问同步。
github.com/chromedp/cdproto		0.0.0	为 Chrome DevTools 协议域生成的命令、类型和事件。
github.com/chromedp/chromedp		0.6.0	Chrome DevTools 协议支持（报告生成）。
github.com/dustin/gomemcached		0.0.0	用于 go 的 memcached 二进制协议工具包。
github.com/eclipse/paho.mqtt.golang		1.2.0	处理 MQTT 连接的库。
github.com/fsnotify/fsnotify		1.4.9	Go 的跨平台文件系统通知。
github.com/go-ldap/ldap		3.0.3	Go 编程语言的基本 LDAP v3 功能。
github.com/go-ole/ole		1.2.4	Go 的 Win32 ole 实现。
github.com/godbus/dbus		4.1.0	D-Bus 的本机 Go 绑定。
github.com/go-sql-driver/mysql		1.5.0	MySQL 驱动程序。

要求	强制状态	最小版本	描述
github.com/godror/godror		0.20.1	Oracle DB 驱动程序。
github.com/matttn/go-sqlite3		2.0.3	Sqlite3 驱动程序。
github.com/mediocregopher/radix/v3		3.5.0	Redis 客户端。
github.com/memcachier/mc/v3		3.0.1	二进制 Memcached 客户端。
github.com/miekg/dns		1.1.43	DNS 库。
github.com/omeid/go-yarn		0.0.1	可嵌入文件系统映射的键字符串存储。
github.com/goburrow/modbus		0.1.0	Modbus 的容错实现。
golang.org/x/sys		0.0.0	用于与操作系统进行低级交互的 Go 包。
github.com/Microsoft/go-winio	在 windows 平台上。是, 间接 ¹	0.6.0	Windows 命名管道实现。也用于插件支持库。用于 MongoDB 和 PostgreSQL 插件。
github.com/goburrow/serial	是, 间接 ¹	0.1.0	Modbus 的串行库。
golang.org/x/xerrors		0.0.0	处理错误的功能。
gopkg.in/asn1-ber.v1		1.0.0	ASN1 BER 的编码/解码库。
github.com/go-stack/stack	不, 间接 ¹	1.8.0	
github.com/golang/snappy		0.0.1	
github.com/klauspost/compress		1.13.6	
github.com/xdg-go/pbkdf2		1.0.0	
github.com/xdg-go/scram		1.0.2	
github.com/xdg-go/stringprep		1.0.2	
github.com/youmark/pkcs8		0.0.0	

¹ “间接” 表示它在 agent 使用的库之一中使用。这是必需的，因为 Zabbix 使用使用该包的库。

另请参阅可加载插件的依赖项：

- PostgreSQL
- MongoDB

Java 网关

如果您从源存储库或档案中获取 Zabbix，则必要的依赖项已包含在源码中。

如果您从发行版的软件包中获取了 Zabbix，那么打包系统已经提供了必要的依赖项。

在上述两种情况下，软件都可以直接使用，无需额外下载。

但是，如果您希望提供这些依赖项的版本（例如，如果您正在为某些 Linux 发行版准备软件包），下面是已知 Java 网关可以使用的库版本列表。Zabbix 也可以使用这些库的其他版本。

下表列出了原始代码中当前与 Java 网关捆绑的 JAR 文件：

库	强制状态	最小版本	备注
android-json	是	4.3r1	JSON (JavaScript 对象表示法) 是一种轻量级数据交换格式。这是从 Android SDK 中提取的兼容 org.json 的 Android 实现。
logback-classic		1.2.9	
logback-core		1.2.9	
slf4j-api		1.7.32	

Java 网关可以使用 Oracle Java 或开源 OpenJDK (1.6 或更高版本) 构建。Zabbix 提供的软件包是使用 OpenJDK 编译的。下表提供了按发行版构建 Zabbix 软件包所用的 OpenJDK 版本的信息：

系统	OpenJDK 版本
RHEL 8	1.8.0
RHEL 7	1.8.0
SLES 15	11.0.4
Debian 10	11.0.8
Ubuntu 20.04	11.0.8
Ubuntu 18.04	11.0.8

默认端口号

每个组件的开放端口以下列表适用于默认配置：

Zabbix 组件	端口号	协议	连接类型
Zabbix agent	10050	TCP	on demand
Zabbix agent 2	10050	TCP	on demand
Zabbix server	10051	TCP	on demand
Zabbix proxy	10051	TCP	on demand
Zabbix Java gateway	10052	TCP	on demand
Zabbix web service	10053	TCP	on demand
Zabbix frontend	80	HTTP	on demand
	443	HTTPS	on demand
Zabbix trapper	10051	TCP	on demand

Note:

端口号应在防火墙中打开以放行 Zabbix 通信。传出 TCP 连接通常不需要明确的防火墙设置。

数据库大小

Zabbix 配置文件数据需要固定数量的磁盘空间，且增长不大。

Zabbix 数据库大小主要取决于这些变量，这些变量决定了存储的历史数据量：

- 每秒处理值的数量

这是 Zabbix server 每秒接收的新值的平均数。例如，如果有 3000 个监控项用于监控，取值间隔为 60 秒，则这个值的数量计算为 $3000/60 = 50$ 。

这意味着每秒有 50 个新值被添加到 Zabbix 数据库中。

- Housekeeper 的历史记录设置

Zabbix 将接收到的值保存一段固定的时间，通常为几周或几个月。每个新值都需要一定量的磁盘空间用于数据和索引。

所以，如果我们每秒收到 50 个值，且希望保留 30 天的历史数据，值的总数将大约在 $(30 \times 24 \times 3600) \times 50 = 129,600,000$ ，即大约 130M 个值。

根据所使用的数据库引擎，接收值的类型（浮点数、整数、字符串、日志文件等），单个值的磁盘空间可能在 40 字节到数百字节之间变化。通常，数值类型的每个值大约为 90 个字节²。在上面的例子中，这意味着 130M 个值需要占用 $130M \times 90 \text{ bytes} = 10.9\text{GB}$ 磁盘空间。

Note:

文本/日志类型的监控项值的大小是无法确定的，但可以以每个值大约 500 字节来计算。

- Housekeeper 的趋势记录设置

Zabbix 为表 **trends** 中的每个项目保留 1 小时的最大值 / 最小值 / 平均值 / 统计值。该数据用于趋势图形和历史数据图形。这一个小时的时间段是无法自定义。

Zabbix 数据库，根据数据库类型，每个值总共需要大约 90 个字节。假设我们希望能将趋势数据保持 5 年。3000 个监控项的值每年需要占用 $3000 \times 24 \times 365 \times 90 = 2.2\text{GB}$ ，或者 5 年需要占用 **11GB**。

- Housekeeper 的事件记录设置

每个 Zabbix 事件需要大约 250 个字节的磁盘空间¹。很难估计 Zabbix 每天生成的事件数量。在最坏的情况下，假设 Zabbix 每秒生成一个事件。

对于每个恢复的事件，将创建一个 **event_recovery** 记录。通常，大多数事件将被恢复，因此我们可以假设每个事件有一个 **event_recovery** 记录。这意味着每个事件额外 80 个字节。

(可选) 事件可以具有标记, 每个标记记录需要大约 100 字节的磁盘空间¹。每个事件的标签数 (#tags) 取决于配置。因此, 每个事件都需要额外的标签数 #tags * 100 字节的磁盘空间。

这意味着如果想要保留 3 年的事件, 这将需要 $3 * 365 * 24 * 3600 * (250 + 80 + \text{标签数 } \#tags * 100) = \sim 30GB + \text{标签数 } \#tags * 100B$ 的磁盘空间²。

Note:

¹ 当具有非 ASCII 的事件名称、标记和值时, 需要的空间会更多。

² 大小近似值基于 MySQL, 对于其他数据库可能有所不同。

下表包含可用于计算 Zabbix 系统所需磁盘空间的公式:

类型	所需磁盘空间的公式 (字节)
Zabbix 配置	固定大小。通常为 10MB 或更少。
历史数据	$days * (items / \text{refresh rate}) * 24 * 3600 * \text{bytes}$ items: 监控项数量 days: 保留历史记录的天数 refresh rate: 监控项的平均刷新率 bytes: 保留单个值所需要占用的字节数, 依赖于数据库引擎, 通常为 ~90 字节。
趋势数据	$days * (items / 3600) * 24 * 3600 * \text{bytes}$ items: 监控项数量 days: 保留历史记录的天数 bytes: 保留单个趋势数据所需要占用的字节数, 依赖于数据库引擎, 通常为 ~90 字节。
事件数据	$days * \text{events} * 24 * 3600 * \text{bytes}$ events: 每秒产生的事件数量。假设最糟糕的情况下, 每秒产生 1 个事件。 days: 保留历史数据的天数。 bytes: 保留单个趋势数据所需的字节数, 取决于数据库引擎, 通常为 ~330 + 每个事件的平均标签数 * 100 字节。

因此, 所需要的磁盘总空间按下列方法计算:

Zabbix 配置 + 历史数据 + 趋势数据 + 事件数据

在安装 Zabbix 后不会立即使用磁盘空间。数据库大小取决于 housekeeper 设置, 在某些时间点增长或停止增长。

时间同步

服务器上拥有精确的系统时间对 Zabbix 的运行非常重要。ntpd 是最流行的守护程序, 它将主机的时间与其他计算机的时间同步。强烈建议在运行 Zabbix 组件的所有系统上保持系统时间同步。

组网需求

每个组件的开放端口以下列表适用于默认配置。

组件	端口备注
Frontend	http on 80, https on 443
Server	10051 (for use with active proxy/agents)
Active Proxy	10051
Passive Proxy	10051
Agent2	10050
Trapper	
JavaGateway	10053
WebService	10053

Note:

应在防火墙中打开端口号以启用放行 Zabbix 的外部通信。传出 TCP 连接通常不需要明确的防火墙设置。

1 PostgreSQL 插件依赖

概述

本页列出了 PostgreSQL 可加载插件所需的库。

Go 库

要求	强制状态	最小版本	描述
git.zabbix.com/ap/plugin-support	是	1.X.X	Zabbix 自己的支持库。主要用于插件。
github.com/jackc/pgx/v4		4.17.2	PostgreSQL 驱动程序。
github.com/omeid/go-yarn		0.0.1	可嵌入文件系统映射的键字符串存储。
github.com/jackc/chunkreader/v2	间接 ¹	2.0.1	
github.com/jackc/pgconn		1.13.0	
github.com/jackc/pgio		1.0.0	
github.com/jackc/pgpassfile		1.0.0	
github.com/jackc/pgproto3/v2		2.3.1	
github.com/jackc/pgservicefile		0.0.0	
github.com/jackc/pgtype		1.12.0	
github.com/jackc/puddle		1.3.0	
github.com/natefinch/npipe		0.0.0	
golang.org/x/crypto		0.0.0	
golang.org/x/sys		0.0.0	
golang.org/x/text		0.3.7	

¹ “间接” 表示它在代理使用的库之一中使用。这是必需的，因为 Zabbix 使用使用该包的库。

2 MongoDB 插件依赖

概述

本页列出了 MongoDB 可加载插件所需的库。

Go 库

要求	强制状态	最小版本	描述
git.zabbix.com/ap/plugin-support	是	1.X.X	Zabbix 自己的支持库。主要用于插件。
go.mongodb.org/mongo-driver		1.7.6	命名读/写锁，访问同步。
github.com/go-stack/stack	间接 ¹	1.8.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/golang/snappy		0.0.1	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/klauspost/compress		1.13.6	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/Microsoft/go-winio		0.6.0	Windows 上 MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/pkg/errors		0.9.1	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/xdg-go/pbkdf2		1.0.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/xdg-go/scram		1.0.2	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/xdg-go/stringprep		1.0.2	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
github.com/youmark/pkcs8		0.0.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
golang.org/x/crypto		0.0.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
golang.org/x/sync		0.0.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
golang.org/x/sys		0.0.0	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。
golang.org/x/text		0.3.7	MongoDB 插件 mongo-driver lib 所需的包。

¹ “间接” 表示它在代理使用的库之一中使用。这是必需的，因为 Zabbix 使用使用该包的库。

3. 安全设置 Zabbix 的最佳实践

概述

本章节内容提供了对于 Zabbix 来说更加安全的设置方式。

本节中的实践对于 Zabbix 的运行不是必需的，但为了更好的系统安全性建议这样做。

UTF-8 编码

UTF-8 是 Zabbix 唯一支持的编码类型。众所周知，应用该类型编码可使 Zabbix 正常运转且没有任何安全漏洞。请用户注意，如果使用其它一些编码类型，我们发现会出现许多安全问题。

Windows 安装程序路径 使用 Windows 安装程序时，建议使用安装程序提供的默认路径，在没有适当权限的情况下使用自定义路径可能会危及安装的安全性。

Zabbix 安全公告和 CVE 数据库 请参阅 [Zabbix 安全公告和 CVE 数据库](#)。

1. 访问控制

概述

本节包含以安全方式设置访问控制的最佳实践。

最小特权原则

用户帐户应始终以尽可能少的权限运行。这意味着 Zabbix 前端的用户帐户、数据库用户或 Zabbix 服务器/代理/代理进程的用户应仅具有执行预期功能所必需的权限。

Attention:

赋予“zabbix”用户额外的权限将允许其访问配置文件并执行可能危及基础设施安全的操作。

配置用户帐户权限时，应考虑 Zabbix **前端用户权限**。请注意，尽管管理员用户类型的权限比超级管理员用户类型少，但它仍然可以管理配置并执行自定义脚本。

Note:

某些信息甚至可供非特权用户使用。例如，虽然警报 → 脚本仅供超级管理员用户使用，但也可以通过 Zabbix API 检索脚本。在这种情况下，限制脚本权限并从脚本中排除敏感信息（例如，访问凭据）可以帮助避免暴露全局脚本中可用的敏感信息。

Zabbix 代理的安全用户

默认情况下，Zabbix 服务器和 Zabbix 代理进程共享一个“zabbix”用户。为了确保 Zabbix 代理无法访问服务器配置中的敏感详细信息（例如，数据库登录信息），应以其他用户身份运行代理：

1. 创建一个安全用户。
2. 在代理配置文件 `用户` 参数中指定此用户。
3. 使用管理员权限重新启动代理。权限将被授予指定用户。

撤销 Windows 中 SSL 配置文件的写访问权限

使用 OpenSSL 编译的 Zabbix Windows 代理将尝试访问中的 SSL 配置文件位于 `c:\openssl-64bit`。非特权用户可以创建“C:”盘上的“openssl-64bit”目录。

为了提高安全性，请手动创建此目录并撤销非管理员用户的写访问权限。

请注意，目录名称在 Windows 的 32 位和 64 位版本上会有所不同。

强化 Zabbix 组件的安全性

可以关闭某些功能以加强 Zabbix 组件的安全性：

- 可以通过在服务器配置中设置 `EnableGlobalScripts=0` 来禁用 Zabbix 服务器上的全局脚本执行；
- 默认情况下，Zabbix 代理上的全局脚本执行是禁用的（可以通过在代理配置中设置 `EnableRemoteCommands=1` 来启用）；
- Zabbix 代理上的全局脚本执行默认是禁用的（可以通过在代理配置中为每个允许的命令添加 `AllowKey=system.run[<command>,*]` 参数来启用）；
- 可以通过在前端配置文件 (`zabbix.conf.php`) 中设置来禁用用户 HTTP 身份验证 `$ALLOW_HTTP_AUTH=false`。请注意，重新安装前端（运行 `setup.php`）将删除此参数。

1. MySQL/MariaDB

概述

本节包含以安全方式设置 MySQL 数据库的最佳实践。

为了便于设置，建议遵循默认的 MySQL/MariaDB **创建数据库** 说明，其中包括创建对 Zabbix 数据库具有完全权限的“zabbix”用户。此用户是数据库所有者，在**升级** Zabbix 时还具有修改数据库结构所需的权限。

为了提高安全性，建议创建具有最小权限的其他数据库角色和用户。这些角色和用户应根据**最小权限原则**进行配置，即他们应仅具有执行预期功能所必需的权限。

创建用户角色

创建以下具有相应权限的角色：

- **zbx_srv** - 运行 Zabbix 服务器和代理的角色：

```
CREATE ROLE 'zbx_srv';
GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON zabbix.* TO 'zbx_srv';
FLUSH PRIVILEGES;
```

- **zbx_web** - 运行 Zabbix 前端和 API 的角色：

```
CREATE ROLE 'zbx_web';
GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON zabbix.* TO 'zbx_web';
FLUSH PRIVILEGES;
```

- **zbx_bckp** - 表备份的角色：

```
CREATE ROLE 'zbx_bckp';
GRANT LOCK TABLES, TRIGGER, SELECT ON zabbix.* TO 'zbx_bckp';
GRANT process ON *.* TO 'zbx_bckp';
FLUSH PRIVILEGES;
```

Attention:

表恢复应由数据库所有者执行。

- **zbx_part** - 具有数据库分区的一组减少的权限的角色；

请注意，只能在创建数据库后创建此角色，因为它授予对特定数据库表的权限：

```
CREATE ROLE 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_uint TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_str TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_text TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_log TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.trends TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.trends_uint TO 'zbx_part';
-- For MariaDB: skip the next line (GRANT session_variables_admin ON *.* TO 'zbx_part');
GRANT session_variables_admin ON *.* TO 'zbx_part';
GRANT SELECT ON zabbix.dbversion TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, DELETE ON zabbix.housekeeper TO 'zbx_part';
FLUSH PRIVILEGES;
```

创建角色后，可以将其分配给用户。

分配用户角色

要分配已创建的用户角色，请创建用户并为其分配相关角色。根据需要替换 <user>、<host>、<role> 和 <password>

```
CREATE USER '<user>'@'<host>' IDENTIFIED BY '<password>';
GRANT '<role>' TO '<user>'@'<host>';
SET DEFAULT ROLE '<role>' TO '<user>'@'<host>';
-- For MariaDB: SET DEFAULT ROLE '<role>' FOR '<user>'@'<host>'
FLUSH PRIVILEGES;
```

例如，创建并分配运行 Zabbix 服务器和代理的角色：

```
CREATE USER 'usr_srv'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
GRANT 'zbx_srv' TO 'usr_srv'@'localhost';
SET DEFAULT ROLE ALL TO 'usr_srv'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

2. PostgreSQL/TimescaleDB

概述

本节包含以安全方式设置 PostgreSQL 数据库的最佳实践。

为了便于设置，建议遵循默认的 PostgreSQL [创建数据库](#) 说明，其中包括创建对 Zabbix 数据库具有完全权限的“zabbix”用户，此用户是数据库所有者，在升级 Zabbix 时还具有修改数据库结构所需的权限。为了提高安全性，建议配置安全的架构使用模式，并创建具有最小权限的数据库其他角色和用户。这些角色和用户应根据[最小权限原则](#)进行配置，即他们只应具有执行预期功能所必需的权限。

数据库设置

创建将成为数据库所有者的用户，并创建 Zabbix 数据库；数据库所有者是在创建数据库时指定的用户：

```
createuser -U postgres -h localhost --pwprompt usr_owner
createdb -U postgres -h localhost -O usr_owner -E Unicode -T template0 zabbix
```

Attention:

数据库的全新安装或升级必须由数据库所有者执行。这是因为删除数据库对象或更改其定义的权利是数据库所有者固有的特权，无法授予或撤销。

Attention:

当与 PostgreSQL 的连接专门连接到 zabbix 数据库时，必须执行此页面上的以下命令。

创建 zabbix 架构并将数据库所有者 (usr_owner) 设置为该架构的所有者：

```
CREATE SCHEMA zabbix AUTHORIZATION usr_owner;
```

配置安全架构 [使用模式](#):

```
REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
REVOKE ALL ON DATABASE zabbix FROM PUBLIC;
-- Note: search_path should point to the "zabbix" schema:
ALTER ROLE ALL IN DATABASE zabbix SET search_path = "zabbix";
```

设置数据库后，继续创建用户角色。

创建用户角色

创建以下具有相应权限的角色：

- **zbx_srv**-运行 Zabbix 服务器和代理的角色：

```
CREATE ROLE zbx_srv;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_srv;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_srv;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON TABLES TO zbx_srv;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON sequences TO zbx_srv;
```

- **zbx_web**-运行 Zabbix 前端和 API 的角色：

```
CREATE ROLE zbx_web;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_web;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_web;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON TABLES TO zbx_web;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON sequences TO zbx_web;
```

- **zbx_bckp**-表备份的作用：

```
CREATE ROLE zbx_bckp;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_bckp;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_bckp;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT ON TABLES TO zbx_bckp;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON sequences TO zbx_bckp;
```

Attention:

只有数据库所有者才可以恢复表。

创建角色后，可以将其分配给用户。

分配用户角色

要分配已创建的用户角色，请创建用户并为其分配相关角色。根据需要替换 <user>、<role> 和 <password>。

```
CREATE USER <user> WITH ENCRYPTED password '<password>';
GRANT <role> TO <user>;
```

例如，创建并分配运行 Zabbix 服务器和代理的角色：

```
CREATE USER usr_srv WITH ENCRYPTED password 'password';
GRANT zbx_srv TO usr_srv;
```

使用 TimescaleDB 进行数据库分区

数据库分区由 TimescaleDB 实现。要使用 TimescaleDB，Zabbix 服务器需要数据库所有者权限。

zabbix 如果数据库中已创建 PostgreSQL 模式 zabbix，则可以使用以下命令启用 TimescaleDB：

```
echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb WITH SCHEMA zabbix CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabb
```

3. Oracle

概述

本节包含以安全方式设置 Oracle 数据库的最佳实践。

对于典型设置，建议遵循默认的 Oracle [创建数据库](#)说明，其中包括创建对 Zabbix 数据库具有完全权限的“zabbix”用户。此用户是数据库所有者，在[升级](#)Zabbix 时还具有修改数据库结构所需的权限。

为了提高安全性，建议创建具有最小权限的其他数据库用户。这些用户应根据[最小权限原则](#)进行配置，即他们应仅具有执行预期功能所必需的权限。

Attention:

自 Zabbix 7.0 起，对 Oracle DB 的支持已弃用。

创建用户

假设数据库 (PDB) 所有者是 `usr_owner`，建议创建两个具有相应权限的额外用户（用于日常操作）：

- `usr_srv` - 运行 Zabbix 服务器的用户；
- `usr_web` - 运行 Zabbix 前端和 API 的用户。

`usr_owner` 这些用户必须由 PDB 所有者 () 使用以下命令创建：

```
CREATE USER usr_srv IDENTIFIED BY "usr_srv" DEFAULT TABLESPACE "usr_owner" TEMPORARY TABLESPACE temp;
CREATE USER usr_web IDENTIFIED BY "usr_web" DEFAULT TABLESPACE "usr_owner" TEMPORARY TABLESPACE temp;
```

```
GRANT CREATE SESSION, DELETE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, SELECT ANY S
```

```
GRANT CREATE SESSION, DELETE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, SELECT ANY S
```

Attention:

表的恢复和升级应由数据库所有者执行。

创建用户后，继续创建同义词。

生成同义词

下面的脚本[创建同义词](#)，以便 `USR_SRV` 和 `USR_WEB` 可以访问 `USR_OWNER` 模式中的表，而无需明确指定模式。

```
BEGIN
FOR x IN (SELECT owner,table_name FROM all_tables WHERE owner ='usr_owner')
LOOP
EXECUTE IMMEDIATE 'CREATE OR REPLACE SYNONYM usr_srv.' || x.table_name || ' FOR ' || x.owner || '.' || x.table_
EXECUTE IMMEDIATE 'CREATE OR REPLACE SYNONYM usr_web.' || x.table_name || ' FOR ' || x.owner || '.' || x.table_
END LOOP;
END;
/
```

Attention:

每次创建或更改 Zabbix 数据库结构后都应运行此脚本（例如，在 Zabbix 升级后创建或重命名某些表）。

2. 加密

概述

本节包含以安全方式设置加密的最佳实践。

为 Zabbix 前端设置 SSL

在基于 RHEL 的系统上，安装该 `mod_ssl` 包：

```
dnf install mod_ssl
```

为 SSL 密钥创建目录：

```
mkdir -p /etc/httpd/ssl/private  
chmod 700 /etc/httpd/ssl/private
```

创建 SSL 证书：

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/httpd/ssl/private/apache-selfsigned.key -
```

适当填写提示。最重要的行是请求的行 `Common Name`。您必须输入要与服务器关联的域名。如果您没有域名，则可以输入公共 IP 地址。

```
Country Name (2 letter code) [XX]:  
State or Province Name (full name) []:  
Locality Name (eg, city) [Default City]:  
Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:  
Organizational Unit Name (eg, section) []:  
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:example.com  
Email Address []:
```

编辑 Apache SSL 配置文件 (`/etc/httpd/conf.d/ssl.conf`)：

```
DocumentRoot "/usr/share/zabbix"  
ServerName example.com:443  
SSLCertificateFile /etc/httpd/ssl/apache-selfsigned.crt  
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/ssl/private/apache-selfsigned.key
```

重新启动 Apache 服务以应用更改：

```
systemctl restart httpd.service
```

3. Web 服务器

概述

本节提供安全方式设置 Web 服务器的最佳实践。

在 URL 根目录上启用 Zabbix

在基于 RHEL 的系统上，将虚拟主机添加到 Apache 配置 (`/etc/httpd/conf/httpd.conf`) 并将文档根目录的永久重定向设置为 Zabbix SSL URL。请注意，`example.com` 应将替换为服务器的实际名称。

```
#### Add lines:  
  
<VirtualHost *:*>  
    ServerName example.com  
    Redirect permanent / https://example.com  
</VirtualHost>
```

重新启动 Apache 服务以应用更改：

```
systemctl restart httpd.service
```

在 Web 服务器上启用 HTTP 严格传输安全 (HSTS)

为了保护 Zabbix 前端免受协议降级攻击，我们建议在 Web 服务器上启用 `HSTS` 策略。

要在 Apache 配置中为您的 Zabbix 前端启用 HSTS 策略，请按照以下步骤操作：

1. 找到您的虚拟主机的配置文件：

- `/etc/httpd/conf/httpd.conf` 在 RHEL 的系统上

- /etc/apache2/sites-available/000-default.conf 在 Debian/Ubuntu 上

2. 将以下指令添加到虚拟主机的配置文件中：

```
<VirtualHost *:*>
    Header set Strict-Transport-Security "max-age=31536000"
</VirtualHost>
```

3. 重新启动 Apache 服务以应用更改：

```
#### On RHEL-based systems:
systemctl restart httpd.service

#### On Debian/Ubuntu
systemctl restart apache2.service
```

在 Web 服务器上启用内容安全策略 (CSP)

为了保护 Zabbix 前端免受跨站点脚本 (XSS)、数据注入和类似攻击，我们建议在 Web 服务器上启用内容安全策略。为此，请配置 Web 服务器以返回 [HTTP header](#)。

Attention:

以下 CSP 标头配置仅适用于默认的 Zabbix 前端安装以及所有内容均来自站点域（不包括子域）的情况。如果您要配置 URL 小部件以显示来自站点子域或外部域的内容、从 OpenStreetMap 切换到另一个地图引擎或添加外部 CSS 或小部件，则可能需要不同的 CSP 标头配置。如果您使用 Duo Universal Prompt [多因素身份认证](#) 方法，请确保将 “duo.com” 添加到虚拟主机配置文件中的 CSP 指令中。

要在 Apache 配置中为 Zabbix 前端启用 CSP，请按照以下步骤操作：

1. 1 找到您的虚拟主机的配置文件：

- /etc/httpd/conf/httpd.conf 在 RHEL 的系统上
- /etc/apache2/sites-available/000-default.conf 在 Debian/Ubuntu 上

2. 将以下指令添加到虚拟主机的配置文件中：

```
<VirtualHost *:*>
    Header set Content-Security-Policy: "default-src 'self' *.openstreetmap.org; script-src 'self' 'unsafe"
</VirtualHost>
```

3. 重新启动 Apache 服务以应用更改：

```
#### On RHEL-based systems:
systemctl restart httpd.service

#### On Debian/Ubuntu
systemctl restart apache2.service
```

禁用 Web 服务器信息暴露

为了提高安全性，建议禁用所有 Web 服务器签名。

默认情况下，Web 服务器会公开软件签名：

```
▼ Response Headers    view source
Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate
Connection: Keep-Alive
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 1160
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Pragma: no-cache
Server: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
```

可以通过在 Apache 配置文件中添加以下参数来禁用该签名：

```
ServerSignature Off
ServerTokens Prod
```

可以通过更改 `php.ini` 配置文件来禁用 PHP 签名 (X-Powered-By HTTP 标头) (默认情况下, 签名是禁用的):

```
expose_php = Off
```

重新启动 Web 服务使能应用配置文件更改。

为了提高安全性, 您可以将 `mod_security` 工具与 Apache 结合使用 (软件包 `libapache2-mod-security2`)。此工具允许删除服务器签名, 而不是仅从服务器签名中删除版本。安装 `mod_security` 后, 可以通过将 “`SecServerSignature`” 设置为任何所需值来将服务器签名更改为任何值。

请参阅您的 Web 服务器的文档来获取有关如何删除/更改软件签名的帮助。

禁用 Web 服务器默认错误页面

为了避免信息泄露, 建议禁用默认错误页面。

默认情况下, Web 服务器使用内置错误页面:

Not Found

The requested URL `/custom-text` was not found on this server.

Apache/2.4.18 (Ubuntu) Server at localhost Port 80

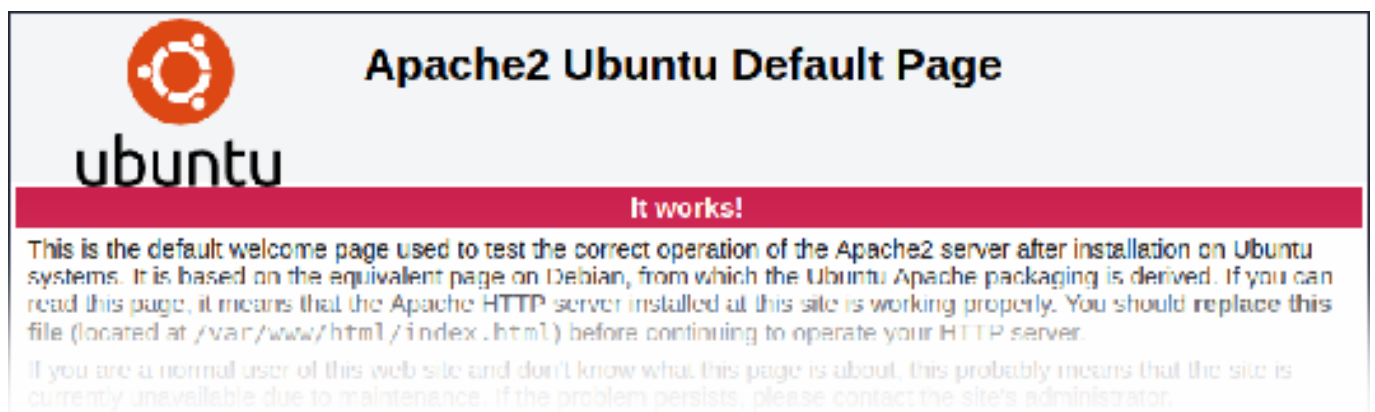
这些默认错误页面应该被替换/删除。例如, “`ErrorDocument`” 指令可用于为 Apache Web 服务器定义自定义错误页面/文本。

请参阅您的 Web 服务器的文档来获取有关如何替换/删除默认错误页面的帮助。

删除 Web 服务器测试页面

为了避免信息泄露, 建议删除 Web 服务器测试页面。

默认情况下, Apache Web 服务器的 web 根目录包含 `index.html` 测试页面:



请参阅您的 Web 服务器的文档来获取有关如何删除默认测试页面的帮助。

设置 X-Frame-Options HTTP 响应标头

默认情况下, Zabbix 配置 X-Frame-Options HTTP 标头设置为 `SAMEORIGIN`。这意味着内容只能在与页面本身同源的框架中加载。

从外部 URL 提取内容的 Zabbix 前端元素 (即, URL 仪表盘小部件) 在启用所有沙盒限制的沙盒中显示检索到的内容。

这些设置增强了 Zabbix 前端的安全性, 并提供了针对 XSS 和点击劫持攻击的保护。超级管理员用户可以根据需要修改使用 `iframe` 沙盒和使用 X-Frame-Options HTTP 标头参数。在更改默认设置之前, 请仔细权衡风险和收益。不建议完全关闭 `iframe` 沙盒或 X-Frame-Options HTTP 标头。

使用常用密码列表隐藏文件

为了增加密码暴力破解的复杂性，建议限制对文件 `ui/data/top_passwords.txt` 的访问。此文件包含最常用和上下文特定的密码列表，并阻止用户设置此类密码 (如果在 [密码策略](#) 中启用了避免易猜密码参数)。

要限制对该 `top_passwords.txt` 文件的访问，请修改您的 Web 服务器配置。

在 Apache 上，可以使用该文件限制文件访问 `.htaccess`：

```
<Files "top_passwords.txt">
  Order Allow,Deny
  Deny from all
</Files>
```

在 NGINX 上，可以使用以下指令限制文件访问 `location`：

```
location = /data/top_passwords.txt {
  deny all;
  return 404;
}
```

4 从源代码安装

你可以通过从源代码编译获得最新的 Zabbix 版本。

这里教程提供了从源代码安装 Zabbix 的详细步骤。

1 安装 Zabbix 守护进程

1 下载源代码压缩包

前往 [Zabbix 下载页面](#) 并下载源代码压缩包。下载完成后，通过运行以下命令解压源代码：

```
tar -zxvf zabbix-7.0.0.tar.gz
```

Note:

在命令中输入正确的 Zabbix 版本号。它必须与下载的压缩包的名称相匹配。

2 创建用户账户

所有的 Zabbix 守护进程都必须需要一个非特权用户。如果一个非特权用户启动了一个 Zabbix 守护进程，它就会以这个用户运行。

然而，如果一个守护进程以 'root' 账户运行，它会切换到一个 'zabbix' 用户，这个用户是必须存在的。要创建这样一个用户（在它自己的 "zabbix" 组里），

在基于 RedHat 的系统里，运行：

```
groupadd --system zabbix
useradd --system -g zabbix -d /usr/lib/zabbix -s /sbin/nologin -c "Zabbix Monitoring System" zabbix
```

在基于 Debian 的系统里，运行：

```
addgroup --system --quiet zabbix
adduser --quiet --system --disabled-login --ingroup zabbix --home /var/lib/zabbix --no-create-home zabbix
```

Attention:

Zabbix 进程不许可 home 目录，因此我们不推荐创建它。然而，如果你将要使用的某些功能需要它（比如在 `$HOME/.my.cnf` 里存放 MySQL 凭证），你可以使用如下命令去创建 home 目录。

在基于 RedHat 的系统里，运行：

```
mkdir -m u=rwx,g=rwx,o=-p /usr/lib/zabbix
chown zabbix:zabbix /usr/lib/zabbix
```

在基于 Debian 的系统里，运行：

```
mkdir -m u=rwx,g=rwx,o=-p /var/lib/zabbix
chown zabbix:zabbix /var/lib/zabbix
```

安装 Zabbix 前端不许可单独的用户。

如果 Zabbix server和agent运行在同一台机器上，建议使用与 agent 不同的用户来运行。否则，如果两者使用相同的用户，agent 可以访问 server 的配置文件，Zabbix 里任何 Admin 级别的用户可以轻易地获取诸如数据可密码等信息。

Attention:

以 root、bin 或者其他任何有特殊权限的账户运行 Zabbix 都有安全风险。

3 创建 Zabbix 数据库

对 Zabbix server和proxy守护进程，还有 Zabbix 前端，必须要有一个数据库。但运行 Zabbix agent不需要。

此处 SQL脚本用于创建数据库模式和插入数据集。Zabbix proxy 数据库只需要数据库模式，而 Zabbix server 数据库在数据库模式之上还需要数据集。

创建了 Zabbix 数据库之后，执行以下步骤来编译 Zabbix。

4 配置源代码

当为 Zabbix server 或 proxy 配置源码时，必须指定要使用的数据库类型。同一时间，只用一种数据库类型可以与 server 或 proxy 编译。

要查看所有支持的配置选项，在提取的 Zabbix 源代码目录运行：

```
./configure --help
```

要为 Zabbix server 和 agent 配置源代码，你可以执行类似如下命令：

```
./configure --enable-server --enable-agent --with-mysql --enable-ipv6 --with-net-snmp --with-libcurl --with-
```

要为 Zabbix server (和，比如 PostgreSQL) 配置源代码，你可以执行：

```
./configure --enable-server --with-postgresql --with-net-snmp
```

要为 Zabbix server (和，比如 SQLite) 配置源代码，你可以执行：

```
./configure --prefix=/usr --enable-proxy --with-net-snmp --with-sqlite3 --with-ssh2
```

要为 Zabbix agent 配置源代码，你可以执行：

```
./configure --enable-agent
```

或者 Zabbix agent 2：

```
./configure --enable-agent2
```

Note:

构建 Zabbix agent 2 需要一个用当前支持的Go 版本配置的 Go 环境。安装指导详见golang.org。

编译选项注意事项：

- 如果使用了--enable-agent 选项命令行实用程序 zabbix_get 和 zabbix_sender 会被编译。
- --with-libcurl 和 --with-libxml2 配置选项对虚拟机监控是必须的；--with-libcurl 对 SMTP 身份验证和 web.page.*Zabbix agent监控项。也是必须的。请注意，cURL 7.20.0 或更高版本要求有 --with-libcurl 配置选项。
- Zabbix (从 3.4.0 版本开始) 始终使用 PCRE 库进行编译；安装它不是可选的。--with-libpcre=[DIR] 只允许指向特定的基本安装目录，而不是搜索 libpcre 文件的一些常见位置。
- 你可以使用 --enable-static 标志来静态链接库。如果你计划在不同的服务器之间分发编译的二进制文件，你必须使用这个标志来使这些二进制文件在没有必须的库的情况下工作。请注意，--enable-static 在Solaris不同做
- 构建服务器时不建议使用 --enable-static 选项。为了静态构建服务器，你必须每个需要的外部库的静态版本。配置脚本中不会严格地检查这些。
- 将可选路径添加到 MySQL 配置文件 --with-mysql=/- 使用 --with-oracle 标志指定 OCI API 的位置。

Attention:

如果./configure 由于缺少库或者其他条件而失败，请查看 config.log 文件获取错误的更多详细信息。例如，如果 libssl 缺失，即时错误信息可能具有误导性：

```
checking for main in -lmysqlclient... no
configure: error: Not found mysqlclient library
```

而 config.log 则有更详细的描述：

```
/usr/bin/ld: cannot find -lssl
/usr/bin/ld: cannot find -lcrypto
```

另见：

- 用加密支持编译 Zabbix
- 已知问题在 HP-UX 上编译 Zabbix

5 Make 和 install 所有

Note:

如果从 [Zabbix Git repository](#) 安装，必须先执行：`$ make dbschema`

`make install`

这一步应该以具有足够权限的用户身份运行（通常是 'root'，或使用 `sudo`）。

运行 `make install` 将默认在 `/usr/local/sbin` 目录安装守护进程二进制文件 (`zabbix_server`, `zabbix_agentd`, `zabbix_proxy`)，在 `/usr/local/bin`，目录安装客户端二进制文件 (`zabbix_get`, `zabbix_sender`)。

Note:

要指定与 `/usr/local` 不同的位置，在之前配置源的步骤中使用 `--prefix` 键，例如 `--prefix=/home/zabbix`。在这种情况下，守护程序二进制文件将安装在 `<prefix>/sbin` 下，而实用程序则安装在 `<prefix>/bin` 下，手册页将安装在 `<prefix>/share` 下。

6 查看和编辑配置文件

- 编辑 Zabbix agent 配置文件 **`/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf`**

你需要为每个安装了 `zabbix_agentd` 的主机配置此文件。

你必须在文件中指定 Zabbix 服务器 IP 地址，来自其他主机的连接将被拒绝。

- 编辑 Zabbix 服务器配置文件 **`/usr/local/etc/zabbix_server.conf`**

你必须指定数据库名称、用户和密码（如果使用了）。

如果你是小型安装（最多十台受监控的主机），其他参数的默认值将适合你。如果你想最大化 Zabbix server（或 proxy）的性能，你应该修改默认参数。更多信息详见 [性能调优](#) 章节。

- 如果你安装了 Zabbix proxy，编辑 proxy 配置文件 **`/usr/local/etc/zabbix_proxy.conf`**

你必须指定服务器 IP 地址和 proxy 的主机名（服务器必须知道），以及数据库名称、用户和密码（如果使用了）。

Note:

使用 SQLite 必须指定数据库文件的完整路径；不需要数据库用户和密码。

7 启动守护进程

在服务器端运行 `zabbix_server`。

```
shell> zabbix_server
```

Note:

确保你的系统允许分配 36MB（或稍微多一点）的共享内存，否则 server 可能无法启动，你会在 server 的日志文件里看到“不能为 `<type of cache>` 分配共享内存”。这可能在 FreeBSD 和 Solaris 8 上发生。
请参阅本页底部的“[另请参阅](#)”部分，了解如何配置共享内存。

在所有被监控的机器上运行 `zabbix_agentd`。

```
shell> zabbix_agentd
```

Note:

确保你的系统允许分配 2MB 的共享内存，否则 agent 可能无法启动，你会在 agent 的日志文件里看到“无法为收集器分配共享内存。”这可能在 Solaris 8 上发生。

如果你安装了 Zabbix proxy，运行 `zabbix_proxy`。

```
shell> zabbix_proxy
```

2 安装 Zabbix 网页界面

复制 PHP 文件

Zabbix 前端是 PHP 编写的，所以运行它需要 PHP 支持的网络服务器。安装只需简单的从 ui 目录复制 PHP 文件到网络服务器 HTML 文档目录。

Apache 网络服务器的 HTML 文档目录的常见位置包括：

- /usr/local/apache2/htdocs (从源代码安装 Apache 的默认目录)
- /srv/www/htdocs (OpenSUSE, SLES)
- /var/www/html (Debian, Ubuntu, Fedora, RHEL, CentOS)

建议使用子目录而非 HTML 根目录。要创建子目录并将 Zabbix 前端文件复制过去，请执行如下命令，以替换实际目录：

```
mkdir <htdocs>/zabbix
cd ui
cp -a . <htdocs>/zabbix
```

如果计划用英语之外的语言，请参考[前端安装其他语言](#)。

安装前端

关于 Zabbix 前端的安装，请参考[网页界面安装](#)页面的信息。

3 安装 Java gateway

只有在你想监控 JMX 应用程序时，才需要安装 Java gateway。Java gateway 是轻量级的，不需要数据库。

从源代码安装，先[下载](#)并解压源代码压缩包。

要编译 Java gateway，请带 `--enable-java` 选项执行 `./configure`。建议指定 `--prefix` 选项来请求默认的 `/usr/local` 以外的安装路径，因为安装 Java gateway 将创建一个完整的目录树，而不仅仅是一个可执行文件。

```
$ ./configure --enable-java --prefix=$PREFIX
```

要将 Java gateway 编译并打包到一个 JAR 文件中，执行 `make`。请注意，这一步你的路径中可能需 `javac` 和 `jar` 可执行文件。

```
$ make
```

现在你在 `src/zabbix_java/bin` 目录有一个 `zabbix-java-gateway-$VERSION.jar` 文件。如果你对从分配的目录中的 `src/zabbix_java` 运行 Java gateway 感到满意，那么你可以继续按指导配置和运行 [Java gateway](#)。否则，请确保您有足够的权限并执行 `make install`。

```
$ make install
```

继续[设置](#)以获取更多关于配置和运行 Java gateway 的详细信息。

4 安装 Zabbix web 服务

只有当你想使用[定时报表](#)时，才需要安装 Zabbix web 服务。

要从源代码安装，请先[下载](#)和解压源代码压缩包。

要编译 Zabbix web 服务，请带 `--enable-webservice` 选项执行 `./configure`。

Note:

构建 Zabbix web 服务需要配置好的 [Go 1.13 +](#) 版本的环境。

在安装了 web 服务的机器上运行 `zabbix_web_service`：

```
shell> zabbix_web_service
```

可在[web 服务](#)了解关于配置定时报表生成的更多信息。

在 macOS 上构建 Zabbix agent

概述

本节演示如何从包含或不包含 TLS 的源代码构建 Zabbix macOS agent 二进制文件。

必要条件

您将需要命令行开发人员工具（不需要 Xcode），Automake，pkg-config 和 PCRE (v8.x) 或 PCRE2 (v10.x)。如果要使用 TLS 构建 agent 二进制文件，则还需要 OpenSSL 或 GnuTLS。

要安装 Automake 和 pkg-config，您将需要来自 <https://brew.sh/> 的软件包管理器。要安装它，请打开终端并运行以下命令：

```
$ /usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

然后安装 Automake 和 pkg-config：

```
$ brew install automake
$ brew install pkg-config
```

如何准备 PCRE、OpenSSL 和 GnuTLS 库取决于它们如何链接到 agent。如果您打算在已具有这些库的 macOS 计算机上运行代理二进制文件，则可以使用 Homebrew 提供的预编译库。这些通常是 macOS 机器，它们使用 Homebrew 来构建 Zabbix agent 二进制文件或用于其他目的。

如果 agent 的二进制文件将在没有共享版本的库的 macOS 计算机上使用，则应从源代码编译静态库，并将 Zabbix agent 与它们链接。

使用共享库构建 agent 二进制文件

安装 PCRE2 (如果需要的话，在下面的命令中将 pcre2 替换为 pcre) :

```
$ brew install pcre2
```

使用 TLS 构建时，请安装 OpenSSL 和/或 GnuTLS :

```
$ brew install openssl
$ brew install gnutls
```

下载 Zabbix 源代码 :

```
$ git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
```

不使用 TLS 构建 agent :

```
$ cd zabbix
$ ./bootstrap.sh
$ ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6
$ make
$ make install
```

使用 OpenSSL 构建 agent :

```
$ cd zabbix
$ ./bootstrap.sh
$ ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-openssl=/usr/local/opt/openssl
$ make
$ make install
```

使用 GnuTLS 构建 agent :

```
$ cd zabbix-source/
$ ./bootstrap.sh
$ ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-gnutls=/usr/local/opt/gnutls
$ make
$ make install
```

使用不带 TLS 的静态库构建 agent 二进制文件

让我们假设 PCRE 静态库将安装在 \$HOME/static-libs 中，我们将使用 PCRE2 10.39。

```
$ PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"
```

下载并构建具有 Unicode 支持的 PCRE :

```
$ mkdir static-libs-source
$ cd static-libs-source
$ curl --remote-name https://github.com/PhilipHazel/pcre2/releases/download/pcre2-10.39/pcre2-10.39.tar.gz
$ tar xf pcre2-10.39.tar.gz
$ cd pcre2-10.39
$ ./configure --prefix="$PCRE_PREFIX" --disable-shared --enable-static --enable-unicode-properties
$ make
$ make check
$ make install
```

下载 Zabbix 源代码并构建 agent :

```
$ git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
$ cd zabbix
$ ./bootstrap.sh
$ ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX"
$ make
$ make install
```

使用 OpenSSL 构建带有静态库的 agent 二进制文件

构建 OpenSSL 时,建议在成功构建后运行 `make test`。即使构建成功,测试有时也会失败。在这种情况下,应进行研究并解决问题,然后再继续。

让我们假设 PCRE 和 OpenSSL 静态库将安装在 `“$HOME/static-libs”` 中。我们将使用 PCRE2 10.39 和 OpenSSL 1.1.1a。

```
$ PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"
$ OPENSSL_PREFIX="$HOME/static-libs/openssl-1.1.1a"
```

让我们在 `static-libs-source` 中构建静态库:

```
$ mkdir static-libs-source
$ cd static-libs-source
```

下载并构建具有 Unicode 支持的 PCRE:

```
$ curl --remote-name https://github.com/PhilipHazel/pcre2/releases/download/pcre2-10.39/pcre2-10.39.tar.gz
$ tar xf pcre2-10.39.tar.gz
$ cd pcre2-10.39
$ ./configure --prefix="$PCRE_PREFIX" --disable-shared --enable-static --enable-unicode-properties
$ make
$ make check
$ make install
$ cd ..
```

下载并构建 OpenSSL:

```
$ curl --remote-name https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1a.tar.gz
$ tar xf openssl-1.1.1a.tar.gz
$ cd openssl-1.1.1a
$ ./Configure --prefix="$OPENSSL_PREFIX" --openssldir="$OPENSSL_PREFIX" --api=1.1.0 no-shared no-capieng n
$ make
$ make test
$ make install_sw
$ cd ..
```

下载 Zabbix 源代码并构建 agent:

```
$ git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
$ cd zabbix
$ ./bootstrap.sh
$ ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX
$ make
$ make install
```

使用带有 GnuTLS 的静态库构建 agent 二进制文件

GnuTLS 依赖于 Nettle 加密后端和 GMP 算法库。本文将使用 Nettle 中包含的 `mini-gmp`,而不是使用完整的 GMP 库。

构建 GnuTLS 和 Nettle 时,建议在成功构建后运行 `make check`。即使构建成功,测试有时也会失败。在这种情况下,应进行研究并解决问题,然后再继续。

让我们假设 PCRE、Nettle 和 GnuTLS 静态库将被安装在 `$HOME/static-libs`。我们将使用 PCRE2 10.39、Nettle 3.4.1 和 GnuTLS 3.6.5。

```
$ PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"
$ NETTLE_PREFIX="$HOME/static-libs/nettle-3.4.1"
$ GNUTLS_PREFIX="$HOME/static-libs/gnutls-3.6.5"
```

让我们在 `static-libs-source` 中构建静态库:

```
$ mkdir static-libs-source
$ cd static-libs-source
```

下载并构建 Nettle:

```
$ curl --remote-name https://ftp.gnu.org/gnu/nettle/nettle-3.4.1.tar.gz
$ tar xf nettle-3.4.1.tar.gz
$ cd nettle-3.4.1
$ ./configure --prefix="$NETTLE_PREFIX" --enable-static --disable-shared --disable-documentation --disable
$ make
$ make check
```

```
$ make install
$ cd ..
```

下载并构建 GnuTLS:

```
$ curl --remote-name https://www.gnupg.org/ftp/gcrypt/gnutls/v3.6/gnutls-3.6.5.tar.xz
$ tar xf gnutls-3.6.5.tar.xz
$ cd gnutls-3.6.5
$ PKG_CONFIG_PATH="$NETTLE_PREFIX/lib/pkgconfig" ./configure --prefix="$GNUTLS_PREFIX" --enable-static --d
$ make
$ make check
$ make install
$ cd ..
```

下载 Zabbix 源代码并构建 agent :

```
$ git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
$ cd zabbix
$ ./bootstrap.sh
$ CFLAGS="-Wno-unused-command-line-argument -framework Foundation -framework Security" \
> LIBS="-lgnutls -lhogweed -lnettle" \
> LDFLAGS="-L$GNUTLS_PREFIX/lib -L$NETTLE_PREFIX/lib" \
> ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX
$ make
$ make install
```

在 **Windows** 上构建 **Zabbix agent**

概述

本节将演示如何从有或没有 TLS 的源构建 Zabbix Windows agent 二进制文件。

编译 OpenSSL

接下来的步骤将帮助你在 MS Windows 10 (64 位) 的源中编译 OpenSSL。

1. 编译 OpenSSL 你需要在 Windows 机器上安装：
 1. C compiler (e.g. VS 2017 RC),
 2. NASM (<https://www.nasm.us/>),
 3. Perl (e.g. Strawberry Perl from <http://strawberryperl.com/>),
 4. Perl module Text::Template (cpan Text::Template).
2. 获取 OpenSSL 源代码 <https://www.openssl.org/>。这里用 OpenSSL 1.1.1 版本。
3. 解压 OpenSSL 源，例如，解压在 E:\openssl-1.1.1。
4. 打开命令行窗口。例如，VS 2017 RC 的 x64 原生工具命令提示符。
5. 至 OpenSSL 源目录，例如，E:\openssl-1.1.1。
 1. 验证 NASM 能被找到：e:\openssl-1.1.1> nasm --version NASM version 2.13.01 compiled on
May 1 2017
6. 配置 OpenSSL，例如：e:\openssl-1.1.1> perl E:\openssl-1.1.1\Configure VC-WIN64A no-shared no-capieng
no-srp no-gost no-dgram no-dtls1-method no-dtls1_2-method --api=1.1.0 --prefix=C:\OpenSSL-Win64-111-
--openssldir=C:\OpenSSL-Win64-111-static
 - 请注意选项‘no-shared’：如果使用‘no-shared’那么 OpenSSL 静态库 libcrypto.lib 和 libssl.lib 将‘自给自足’，生成的 Zabbix 二进制文件本身将包含 OpenSSL，不需要外部的 OpenSSL DLLs。优点：Zabbix 二进制文件可以复制到其他没有 OpenSSL 库的 Windows 机器上。缺点：当新的 OpenSSL bugfix 版本发布时，需要重新编译并安装 Zabbix agent。
 - 如果不使用‘no-shared’，那么静态库 libcrypto.lib 和 libssl.lib 会在运行时使用 OpenSSL DLLs。
 - 优点：当新的 OpenSSL bugfix 版本发布时，你可能只需要升级 OpenSSL DLLs 不用重新编译 Zabbix agent。
 - 缺点：复制 Zabbix agent 到另一个机器时，需要同时复制 OpenSSL DLLs。
7. 编译 OpenSSL，运行测试，安装：e:\openssl-1.1.1> nmake e:\openssl-1.1.1> nmake test ...
All tests successful. Files=152, Tests=1152, 501 wallclock secs (0.67 usr + 0.61 sys =
1.28 CPU) Result: PASS e:\openssl-1.1.1> nmake install_sw'install_sw' 仅安装软件组件（例如库，
头文件，但不安装文档）。如果你希望安装所有的文件，请用“nmake install”。

编译 PCRE

1. 从 pcre.org (<https://github.com/PhilipHazel/pcre2/releases/download/pcre2-10.39/pcre2-10.39.zip>) 存储库中下载 PCRE 或 PCRE2 (Zabbix 6.0 以上支持) 库：
2. 提取到目录 E:\pcre2-10.39
3. 从<https://cmake.org/download/> 安装 CMake，安装过程中选择：确保 cmake\bin 在你的路径的 (测试版本 3.9.4)。

4. 创建一个新的空的构建目录，最好是源目录的子目录。例如 E:\pcre2-10.39\build。
5. 打开命令行窗口，例如 VS 2017 上的 x64 原生工具命令提示符，并且从该外部环境运行 cmake-gui。不要试图从窗口开始菜单启动 Cmake，因为这可能会导致错误。
6. 分别为源目录和构建目录输入 E:\pcre2-10.39 和 E:\pcre2-10.39\build。
7. 点击“Configure”按钮。
8. 为此项目指定生成器时，请选择“NMake Makefiles”。
9. 创建一个新的空的安装目录。例如，E:\pcre2-10.39-install。
10. GUI 将列出几个配置选项。确保选择了以下几个选项：
 - **PCRE_SUPPORT_UNICODE_PROPERTIES** ON
 - **PCRE_SUPPORT_UTF** ON
 - **CMAKE_INSTALL_PREFIX** E:\pcre2-10.39-install
11. 再次点击“Configure”。相邻的“Generate”按钮需要启用。
12. 点击“Generate”。
13. 如果出现错误，建议在尝试重复构建 CMake 的过程中删除 CMake 缓存。在 CMake GUI 中，缓存可以通过选择“File > Delete Cache”来删除。
14. 构建目录现在应该包含了一个可用的构建系统 - Makefile。
15. 打开命令行窗口，例如 VS 2017 上的 x64 原生工具命令提示符，导航到上面提到的 Makefile。
16. 运行 NMake 命令：E:\pcre2-10.39\build> nmake install

编译 Zabbix

以下步骤将助你从 MS Windows 10 (64 位) 上的源码中编译 Zabbix。在编译有或没有 TLS 支持的 Zabbix 时，唯一显著的区别在步骤 4。

1. 在 Linux 机器上，检查 git 源代码：`$ git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git $ cd zabbix $./bootstrap.sh $./configure --enable-agent --enable-ipv6 --prefix=`pwd` $ make dbschema $ make dist`
2. 在 Windows 机器上复制和解压归档文件，例如 zabbix-4.4.0.tar.gz。
3. 我们假设源代码在 e:\zabbix-4.4.0 中。打开命令行窗口，例如 VS 2017 RC 中的 x64 原生工具命令提示符。转至 E:\zabbix-4.4.0\build\win32\project。
4. 编译 zabbix_get, zabbix_sender 和 zabbix_agent。
 - 无 TLS : E:\zabbix-4.4.0\build\win32\project> nmake /K PCREINCDIR=E:\pcre2-10.39-install\include PCRELIBDIR=E:\pcre2-10.39-install\lib
 - 有 TLS : E:\zabbix-4.4.0\build\win32\project> nmake /K -f Makefile_get TLS=openssl TLSINCDIR=C:\OpenSSL-Win64-111-static\include TLSLIBDIR=C:\OpenSSL-Win64-111-static\lib PCREINCDIR=E:\pcre2-10.39-install\include PCRELIBDIR=E:\pcre2-10.39-install\lib E:\zabbix-4.4.0\build\win32\project> nmake /K -f Makefile_sender TLS=openssl TLSINCDIR="C:\OpenSSL-Win64-111-static\include" TLSLIBDIR="C:\OpenSSL-Win64-111-static\lib" PCREINCDIR=E:\pcre2-10.39-install\include PCRELIBDIR=E:\pcre2-10.39-install\lib E:\zabbix-4.4.0\build\win32\project> nmake /K -f Makefile_agent TLS=openssl TLSINCDIR=C:\OpenSSL-Win64-111-static\include TLSLIBDIR=C:\OpenSSL-Win64-111-static\lib PCREINCDIR=E:\pcre2-10.39-install\include PCRELIBDIR=E:\pcre2-10.39-install\lib
5. 新的二进制文件位于 e:\zabbix-4.4.0\bin\win64。由于 OpenSSL 是用 'no-shared' 选项编译的，Zabbix 二进制文件本身包含 OpenSSL，可以复制到其他没有 OpenSSL 的机器中。

用 LibreSSL 编译 Zabbix

该过程类似于使用 OpenSSL 编译，但是你需要对位于 build\win32\project 目录中的文件进行一些小的改变：

```
* In 'Makefile_tls' delete '/DHAVE_OPENSSL_WITH_PSK'. i.e. find <code>
```

```
CFLAGS = $(CFLAGS)/DHAVE_OPENSSL/DHAVE_OPENSSL_WITH_PSK</code> 然后用 CFLAGS = $(CFLAGS) /DHAVE_OPENSSL 进行替换
```

```
* In 'Makefile_common.inc' add '/NODEFAULTLIB:LIBCMT' i.e. find <code>
```

```
/MANIFESTUAC:"level='asInvoker' uiAccess='false'" /DYNAMICBASE:NO /PDB:$(TARGETDIR)\$(TARGETNAME).pdb</code> 然后用 /MANIFESTUAC:"level='asInvoker' uiAccess='false'" /DYNAMICBASE:NO /PDB:$(TARGETDIR)\$(TARGETNAME).pdb /NODEFAULTLIB:LIBCMT 进行替换
```

在 Windows 中构建 Zabbix agent 2

概述

本节将演示如何从源代码构建 Zabbix agent 2 (Windows)。

安装 MinGW 编译器

1. 下载带有 SJLJ (设置跳转/长跳转) 异常处理和窗口线程的 MinGW-w64 (例如 x86_64-8.1.0-release-win32-sjlj-rt_v6-rev0.7z)
2. 提取并移动到 c:\mingw

3. 设置环境变量

```
@echo off
set PATH=%PATH%;c:\mingw\bin
cmd
```

编译时使用 Windows 提示符代替 MinGW 提供的 MSYS 终端。

编译 PCRE 开发库

以下说明将编译并安装 c:\dev\pcre 中的 64 位 PCRE 库和 c:\dev\pcre32 的 32 位库:

1. 从 pcre.org(<http://ftp.pcre.org/pub/pcre/>) 下载 PCRE2 版本库, 然后提取
2. 打开 cmd 并导航到提取的源

构建 64 位 PCRE

1. 删除就配置/缓存 (如果有):

```
del CMakeCache.txt
rmdir /q /s CMakeFiles
```

2. 运行 cmake (CMake 可从这里安装<https://cmake.org/download/>):

```
cmake -G "MinGW Makefiles" -DCMAKE_C_COMPILER=gcc -DCMAKE_C_FLAGS="-O2 -g" -DCMAKE_CXX_FLAGS="-O2 -g" -DCM
```

3. 接下来, 运行:

```
mingw32-make clean
mingw32-make install
```

构建 32 位 PCRE

1. 运行:

```
mingw32-make clean
```

2. 删除 CMakeCache.txt:

```
del CMakeCache.txt
rmdir /q /s CMakeFiles
```

3. 运行 cmake:

```
cmake -G "MinGW Makefiles" -DCMAKE_C_COMPILER=gcc -DCMAKE_C_FLAGS="-m32 -O2 -g" -DCMAKE_CXX_FLAGS="-m32 -C
```

4. 接下来, 运行:

```
mingw32-make install
```

安装 OpenSSL 开发库

1. 从 <https://curl.se/windows/> 下载 32 和 64 位版本
2. 相应地将文件提取到 c:\dev\openssl32 和 c:\dev\openssl.
3. 然后删除提取的 *.dll.a (dll call wrapper libraries), 因为 MinGW 在静态库前会优先考虑它们。

编译 Zabbix agent 2

32 位

打开 MinGW 环境 (Windows 命令提示符) 并导航至 Zabbix 源树中的 build/mingw 目录。

运行:

```
mingw32-make clean
mingw32-make ARCH=x86 PCRE=c:\dev\pcre32 OPENSSSL=c:\dev\openssl32
```

64 位

打开 MinGW 环境 (Windows 命令提示符) 并导航至 Zabbix 源树目录中的 build/mingw。

运行:

```
mingw32-make clean
mingw32-make PCRE=c:\dev\pcre OPENSSSL=c:\dev\openssl
```

Note:

32 和 64 位版本都可以构建在 64 位的平台上, 但是 32 位平台只能构建 32 位版本。在 32 位平台上运行时, 请遵循 64 位版本在 64 位平台上运行的步骤。

5 从二进制包安装

来自 Zabbix 官方仓库

Zabbix SIA 为以下系统提供了官方的 RPM 和 DEB 软件包：

- [Red Hat Enterprise Linux 及其衍生系统](#)
- [Debian/Ubuntu/Raspbian](#)
- [SUSE Linux Enterprise Server](#)

适用于各种操作系统发行版的 yum/dnf、apt 和 zypper 仓库的软件包文件可以在 [Zabbix 官方仓库](#) 上获取。

一些操作系统发行版（特别是基于 Debian 的发行版）提供了他们自己的 Zabbix 软件包。请注意，这些软件包不是由 Zabbix 支持的。第三方的 Zabbix 软件包可能过时，并且可能缺少最新的功能和错误修复。建议只使用来自 [Zabbix 官方仓库](#) 的官方软件包。如果您之前使用过非官方的 Zabbix 软件包，请查看有关[从操作系统仓库升级 Zabbix 软件包的说明](#)。

1 Red Hat 企业版 Linux

概述

官方的 Zabbix 7.0 软件包适用于 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 版本 6、7、8 和 9，以及 AlmaLinux、CentOS Stream、Oracle Linux 和 Rocky Linux 的版本 8 和 9，可在 [Zabbix 官网](#) 上获取。

::: 注意事项 Zabbix 软件包专为 RHEL 系统设计。其他环境，如 [Red Hat Universal Base Image](#)，可能缺少成功安装所需的依赖项和仓库访问权限。要解决这些问题，请在从软件包安装 Zabbix 之前，验证与目标环境的兼容性，并确保可以访问所需的仓库和依赖项。更多信息，请参见[已知问题](#)。:::

软件包提供以下内容：

- 支持 MySQL 或 PostgreSQL 数据库
- 支持 Apache 或 Nginx Web 服务器

`_Zabbix agent` 软件包以及 `Zabbix get` 和 `Zabbix sender` 实用工具也在 Zabbix 官方仓库中提供，适用于以下操作系统：

- [RHEL 6, 7, 8, 和 9](#)
- [AlmaLinux 8 和 9](#)
- [CentOS Stream 8 和 9](#)
- [Oracle Linux 8 和 9](#)
- [Rocky Linux 8 和 9](#)

官方 Zabbix 仓库还提供了 `fping`、`iksemel` 和 `libssh2` 软件包。这些软件包位于 [非支持](#) 目录。

::: 注意事项 EL9 的 EPEL 仓库也提供了 Zabbix 软件包。如果同时安装了官方 Zabbix 仓库和 EPEL 仓库，那么 EPEL 中的 Zabbix 软件包必须通过在 `/etc/yum.repos.d/` 下的 EPEL 仓库配置文件中添加以下条款来排除：

```
[epel] ... excludepkgs=zabbix*
```

另见：[排除安装 EPEL Zabbix 软件包](#) :::

安装注意事项

请参阅下载页面上的[安装指南](#)，根据平台进行以下操作：

- 安装仓库
- 安装 `server/agent/frontend`
- 创建初始数据库，导入初始数据
- 为 Zabbix server 配置数据库
- 为 Zabbix frontend 配置 PHP
- 启动 `server/agent` 进程
- 配置 Zabbix frontend

如果您希望以 root 用户身份运行 Zabbix agent，请查看[以 root 用户身份运行 agent](#)。

Zabbix web service 进程，用于[定时报告生成](#)，需要使用 Google Chrome 浏览器。浏览器没有包含在软件包中，需要您手动安装使用时序数据库导入数据

使用 TimescaleDB，除了 PostgreSQL 的导入命令外，还需运行：

```
·# cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/timescaledb.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

Warning:

只有 Zabbix server 支持 TimescaleDB。

SELinux 配置

Zabbix 使用基于套接字的进程间通信。在启用 SELinux 的系统上，可能需要添加 SELinux 规则以允许 Zabbix 在 SocketDir 目录中创建/使用 UNIX 域套接字。当前套接字文件由 server（告警器、预处理、IPMI）和 proxy（IPMI）使用。套接字文件是持久的，这意味着它们在进程运行时存在。

在强制模式下启用 SELinux 状态后，您需要执行以下命令以启用 Zabbix 前端和 server 之间的通信：

RHEL 7 及更高版本：

```
·# setsebool -P httpd_can_connect_zabbix on ·如果可以通过网络访问数据库（包括 PostgreSQL 中的“localhost”），您也需要允许 Zabbix 前端连接到数据库：·# setsebool -P httpd_can_network_connect_db on
```

7 之前的 RHEL：

```
·# setsebool -P httpd_can_network_connect on ·# setsebool -P zabbix_can_network on
```

前端和 SELinux 配置完成后，重启 Apache Web 服务器：

```
·# service httpd restart
```

此外，Zabbix 为以下操作系统提供了 zabbix-selinux-policy 软件包，作为源 RPM 软件包的一部分：

- RHEL 7, 8 和 9
- AlmaLinux 8 和 9
- CentOS Stream 8 和 9
- Oracle Linux 8 和 9
- Rocky Linux 8 和 9

该软件包提供了 SELinux 的基本默认策略，并通过允许 Zabbix 创建和使用套接字以及启用 httpd 连接到 PostgreSQL（前端使用）来使 Zabbix 组件开箱即用。

源文件 *zabbix_policy.te 包含以下规则：

```
module zabbix_policy 1.2;
require {
    type zabbix_t;
    type zabbix_port_t;
    type zabbix_var_run_t;
    type postgresql_port_t;
    type httpd_t;
    class tcp_socket name_connect;
    class sock_file { create unlink };
    class unix_stream_socket connectto;
}

#===== zabbix_t =====
allow zabbix_t self:unix_stream_socket connectto;
allow zabbix_t zabbix_port_t:tcp_socket name_connect;
allow zabbix_t zabbix_var_run_t:sock_file create;
allow zabbix_t zabbix_var_run_t:sock_file unlink;
allow httpd_t zabbix_port_t:tcp_socket name_connect;

#===== httpd_t =====
allow httpd_t postgresql_port_t:tcp_socket name_connect;
```

创建此软件包的目的是为了防止用户因配置复杂性而关闭 SELinux。它包含了足够的默认策略，以加快 Zabbix 的部署和配置。为了达到最高安全级别，建议设置自定义的 SELinux 设置。

Proxy 安装

添加所需的存储库后，您可以通过运行以下命令安装 Zabbix proxy：

```
·# dnf install zabbix-proxy-mysql zabbix-sql-scripts
```

将命令中的“mysql”替换为“pgsql”以使用 PostgreSQL，或替换为“sqlite3”以使用 SQLite3（仅限 proxy）。

“zabbix-sql-scripts”包包含 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的所有支持的数据库管理系统的数据库模式，并将用于数据导入。

创建数据库

创建 Zabbix proxy 的单独数据库。

Zabbix server 和 Zabbix proxy 不能使用同一个数据库。如果它们安装在同一台主机上，则 proxy 数据库必须具有不同的名称。

导入数据

导入初始 schema :

```
·# cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/proxy.sql | mysql -uzabbix -p zabbix
```

对于 PostgreSQL (或 SQLite) 的 proxy :

```
·# cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/proxy.sql | sudo -u zabbix psql zabbix ·# cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/sqlite3/proxy.sql | sqlite3 zabbix.db
```

为 Zabbix proxy 配置数据库

编辑 zabbix_proxy.conf :

```
·# vi /etc/zabbix/zabbix_proxy.conf ·DBHost=localhost ·DBName=zabbix ·DBUser=zabbix ·DBPassword=<password>
```

在 Zabbix proxy 的 DBName 中，使用与 Zabbix server 不同的数据库。

在 DBPassword 中使用 MySQL 的 Zabbix 数据库密码；PostgreSQL 的 PostgreSQL 用户密码。

在 PostgreSQL 中使用 DBHost=。您可能希望保留默认值设置 DBHost=localhost (或 IP 地址)，但这会使 PostgreSQL 使用网络套接字连接到 Zabbix。有关说明，请参阅[SELinux 配置](#) (/manual/installation/install_from_packages/rhel#selinux_configuration)。

启动 Zabbix proxy 进程

要启动 Zabbix proxy 进程并使其在系统启动时启动：

```
·# service zabbix-proxy start ·# systemctl enable zabbix-proxy
```

前端配置

Zabbix proxy 没有 frontend；它只与 Zabbix server 通信。

Java gateway 安装

只有在以下情况下才需要安装 **Java gateway** 您想要监视 JMX 应用程序。Java 网关是轻量级的，不需要数据库。

添加所需的存储库后，您可以通过运行以下命令安装 Zabbix Java gateway：

```
·# dnf install zabbix-java-gateway
```

继续[setup](#) 了解有关配置和运行 Java gateway 的更多详细信息。

安装 debuginfo 包

Note:

debuginfo 软件包仅适用于 RHEL 版本 7 和 6

要启用 debuginfo 仓库，请编辑 /etc/yum.repos.d/zabbix.repo 文件。将 zabbix-debuginfo 仓库的 enabled=0 更改为 enabled=1。

```
[zabbix-debuginfo]
name=Zabbix Official Repository debuginfo - $basearch
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/rhel/7/$basearch/debuginfo/
enabled=0
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591
gpgcheck=1
```

这样您就可以安装 zabbix-debuginfo 软件包了。

```
dnf install zabbix-debuginfo
```

这个单一的软件包包含了所有二进制 Zabbix 组件的调试信息。

2 Debian/Ubuntu/Raspbian

概述

官方 Zabbix 7.0 软件包适用于 Debian、Ubuntu 和 Raspberry Pi OS (Raspbian)，可在 [Zabbix 官网](#) 上获取。

这些软件包支持 MySQL/PostgreSQL 数据库和 Apache/Nginx Web 服务器。

安装注意事项

请参阅下载页面上针对不同平台的[安装指南](#)，内容包括：

- 安装仓库
- 安装 server/agent/frontend
- 创建初始数据库，导入初始数据
- 为 Zabbix server 配置数据库
- 为 Zabbix frontend 配置 PHP
- 启动 server/agent 进程
- 配置 Zabbix frontend

如果您希望以 root 用户身份运行 Zabbix agent，请参见[以 root 用户身份运行代理](#)。

用于[定时报告生成](#)的 Zabbix web service 进程需要 Google Chrome 浏览器。浏览器没有包含在软件包中，需要您手动安装。

使用 Timescale DB 导入数据

使用 TimescaleDB，除了为 PostgreSQL 导入命令，还要执行：

```
# cat /usr/share/doc/zabbix-sql-scripts/postgresql/timescaledb.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

Warning:

TimescaleDB 仅支持 Zabbix 服务器。

配置 SELinux

参阅适用于 RHEL/CentOS 的[SELinux 配置](#)。

前端和 SELinux 配置好之后，重启 Apache 网络服务器：

```
# service apache2 restart
```

Proxy 安装

添加好所需软件源后，可通过执行以下命令来安装 Zabbix proxy：

```
# apt install zabbix-proxy-mysql
```

将命令中的 'mysql' 替换为 'pgsql' 以使用 PostgreSQL，或者替换为 'sqlite3' 以使用 SQLite3（仅 proxy 适用）。

创建数据库

为 Zabbix proxy 单独[创建数据库](#)。

Zabbix server 和 Zabbix proxy 不能使用同一个数据库。如果他们是安装在同一个主机中的，则 proxy 数据库需要不同的命名。

导入数据

导入初始数据库模式

```
# cat /usr/share/doc/zabbix-sql-scripts/mysql/proxy.sql | mysql -uzabbix -p zabbix
```

对于使用 PostgreSQL（或 SQLite）的 proxy：

```
# cat /usr/share/doc/zabbix-sql-scripts/postgresql/proxy.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

```
# cat /usr/share/doc/zabbix-sql-scripts/sqlite3/proxy.sql | sqlite3 zabbix.db
```

为 Zabbix proxy 配置数据库

编辑 zabbix_proxy.conf:

```
# vi /etc/zabbix/zabbix_proxy.conf
```

```
DBHost=localhost
```

```
DBName=zabbix
```

```
DBUser=zabbix
```

```
DBPassword=<password>
```

在 DBName 中为 Zabbix proxy 创建单独的数据库或重命名数据库。

在 DBPassword 中对 MySQL 使用 Zabbix 数据库密码；PostgreSQL 使用它自己的用户密码。

将 DBHost= 与 PostgreSQL 一起用，您可能需要保留默认设置 DBHost=localhost（或 1 个 IP 地址），但这可能会使 PostgreSQL 通过网络套字连接到 Zabbix。参考 RHEL/CentOS 的[SELinux 配置](#) 获取说明。

启动 Zabbix proxy 进程

要启动 Zabbix proxy 进程并使其在系统启动时启动，请执行以下操作：

```
# systemctl restart zabbix-proxy
# systemctl enable zabbix-proxy
```

前端配置

Zabbix proxy 没有前端；它只与 Zabbix server 通信。

安装 Java gateway

只有当你想监控 JMX 应用程序时，才需要安装 **Java gateway**。Java gateway 是轻量级的不需要数据库。

添加了所需的软件源之后，就可执行如下命令安装 Zabbix Java gateway：

```
# apt install zabbix-java-gateway
```

了解更多关于配置和运行 Java gateway 的详细信息可跳转至 [java 设置](#)。

3 SUSE Linux 企业服务器

概述

SUSE Linux Enterprise Server 的官方 Zabbix 7.0 软件包可在 [Zabbix 官网](#) 上获取。

Zabbix agent 软件包以及实用工具 Zabbix get 和 Zabbix sender 可在 Zabbix 官方仓库为 [SLES 15 \(SP4 及更高版本\)](#) 和 [SLES 12 \(SP4 及更高版本\)](#) 提供。

请注意，SLES 12 只能用于 Zabbix proxy，并且以下功能不可用：

- 由于旧版 MySQL 库，验证 CA **加密模式** 与 MySQL 不起作用。
- SSH 检查 - 由于较旧的 libssh 版本

添加 **Zabbix** 仓库 安装仓库配置包。这个包包含 yum（软件包管理器）的配置文件。

SLES 15：

```
rpm -Uvh --nosignature https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/15/x86_64/zabbix-release-7.0-1.sles15.noarch.rpm
```

SLES 12 (仅限代理)：

```
rpm -Uvh --nosignature https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/12/x86_64/zabbix-release-7.0-1.sles12.noarch.rpm
```

请注意，用于 **定时报告生成** 的 Zabbix web service 进程需要 Google Chrome 浏览器。浏览器没有包含在软件包中，需要您手动安装。

安装 Server/frontend/agent

安装支持 MySQL 的 Zabbix server/frontend/agent:

```
# zypper install zabbix-server-mysql zabbix-web-mysql zabbix-apache-conf zabbix-agent
```

如果将包用于 Nginx 网络服务器，请将命令中的 'apache' 替换为 'nginx'。详见：[在 SLES 12/15 上为 Zabbix 设置 Nginx](#)。

若使用 Zabbix agent 2 (仅 SLES 15 SP1+)，需将命令中的 'zabbix-agent' 替换为 'zabbix-agent2'。

安装支持 MySQL 的 Zabbix proxy：

```
# zypper install zabbix-proxy-mysql
```

将命令中的 'mysql' 替换为 'pgsql' 以使用 PostgreSQL。

创建数据库

Zabbix **server** 和 **proxy** 守护进程需要数据库，运行 Zabbix **agent** 不需要。

Warning:

Zabbix server 和 Zabbix proxy 不能使用同一个数据库，必须单独创建。因此，如果他们被安装在了同一个主机上，数据库要使用不同的名称创建！

使用提供的说明来创建数据库，[MySQL](#) 与 [PostgreSQL](#)。

数据导入

使用 MySQL 导入 **server** 初始模式和数据：

```
# zcat /usr/share/doc/packages/zabbix-sql-scripts/mysql/create.sql.gz | mysql -uzabbix -p zabbix
```

系统将提示你输入新创建的数据库密码。

使用 PostgreSQL:

```
# zcat /usr/share/doc/packages/zabbix-sql-scripts/postgresql/create.sql.gz | sudo -u zabbix psql zabbix
```

使用 TimescaleDB, 除了前面的命令, 还要运行:

```
# zcat /usr/share/doc/packages/zabbix-sql-scripts/postgresql/timescaledb.sql.gz | sudo -u <username> psql
```

Warning:

仅 Zabbix server 支持 TimescaleDB。

对于 proxy, 导入初始模式:

```
# zcat /usr/share/doc/packages/zabbix-sql-scripts/mysql/schema.sql.gz | mysql -uzabbix -p zabbix
```

对于带有 PostgreSQL 的 proxy:

```
# zcat /usr/share/doc/packages/zabbix-sql-scripts/postgresql/schema.sql.gz | sudo -u zabbix psql zabbix
```

为 Zabbix server/proxy 配置数据库

编辑 /etc/zabbix/zabbix_server.conf 和 zabbix_proxy.conf 来使用它们各自的数据库。例如:

```
# vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf
DBHost=localhost
DBName=zabbix
DBUser=zabbix
DBPassword=<password>
```

在 DBPassword 中对 MySQL 使用 Zabbix 数据库密码; 在 PostgreSQL 中用 PostgreSQL 用户密码。

将 DBHost= 与 PostgreSQL 一起用, 你可能希望保留默认值设置 DBHost=localhost (或一个 IP 地址), 但会使 PostgreSQL 使用网络套接连接到 Zabbix。

Zabbix 前端配置

根据使用的网络服务器 (Apache/Nginx) 为 Zabbix 前端编辑相应配置文件:

- 对于 Apache, 配置文件在 /etc/apache2/conf.d/zabbix.conf。一些 PHP 设置已经配置好了。但还是有必要取消“date.timezone”设置的注释, [设置正确的时区](#)。

```
php_value max_execution_time 300
php_value memory_limit 128M
php_value post_max_size 16M
php_value upload_max_filesize 2M
php_value max_input_time 300
php_value max_input_vars 10000
php_value always_populate_raw_post_data -1
# php_value date.timezone Europe/Riga
```

- zabbix-nginx-conf 包为 Zabbix 前端安装了单独的 Nginx server。它的配置文件位于 /etc/nginx/conf.d/zabbix.conf。为了运行 Zabbix 前端, 还是有必要取消注释并设置 listen 和/或 server_name 指令。

```
# listen 80;
# server_name example.com;
```

- Zabbix 为 Nginx 使用自己的专用 php-fpm 连接池:

它的配置文件位于 /etc/php7/fpm/php-fpm.d/zabbix.conf。一些 PHP 设置已经设置好了。但你还是有必要正确设置 [date.timezone](#)。

```
php_value[max_execution_time] = 300
php_value[memory_limit] = 128M
php_value[post_max_size] = 16M
php_value[upload_max_filesize] = 2M
php_value[max_input_time] = 300
php_value[max_input_vars] = 10000
; php_value[date.timezone] = Europe/Riga
```

现在, 你可以继续进行[前端安装步骤](#)以访问新安装的 Zabbix。

请注意 Zabbix proxy 没有前端, 只与 Zabbix server 通信。

启动 Zabbix server/agent 进程

启动 Zabbix server 和 agent 进程，并让其随系统启动而启动。

使用 Apache 网络服务器：

```
# systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2 php-fpm
# systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2 php-fpm
```

在 Nginx 网络服务器中将 'apache2' 替换为 'nginx'。

安装 debuginfo 软件包

要启用 debuginfo 仓库，请编辑 /etc/zypp/repos.d/zabbix.repo 文件。将 enabled=0 改为 enabled=1，以启用 zabbix-debuginfo 仓库。

```
[zabbix-debuginfo]
name=Zabbix Official Repository debuginfo
type=rpm-md
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/15/x86_64/debuginfo/
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/15/x86_64/debuginfo/repokey/zabbix.repokey
enabled=0
update=1
```

这样，您就可以安装 zabbix-**<component>**-debuginfo 软件包了

4 从 MSI 安装 Windows agent

概述

可以从 Windows MSI 安装包（32 位或 64 位）安装 Zabbix agent。 [download](#).

32 位包不能安装在 64 位 Windows 中。

所有软件包都支持 TLS，然而，配置 TLS 是可选的。

支持 UI 和命令行的安装。

安装步骤

请双击已下载的 MSI 文件进行安装。



ZABBIX

The Enterprise-class
Monitoring Solution
for Everyone

www.zabbix.com

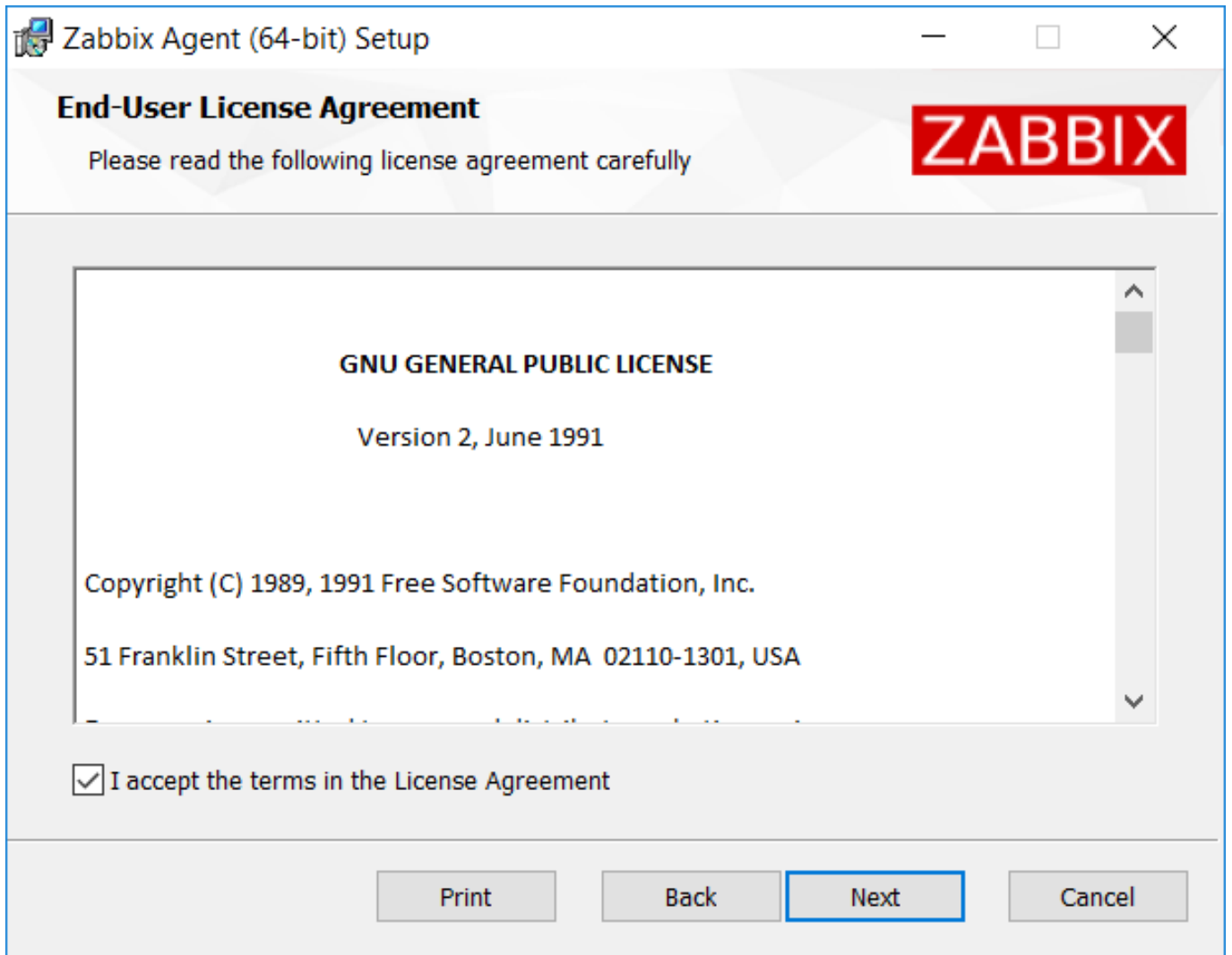
Welcome to the Zabbix Agent (64-bit) Setup Wizard

The Setup Wizard will install Zabbix Agent (64-bit) on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.

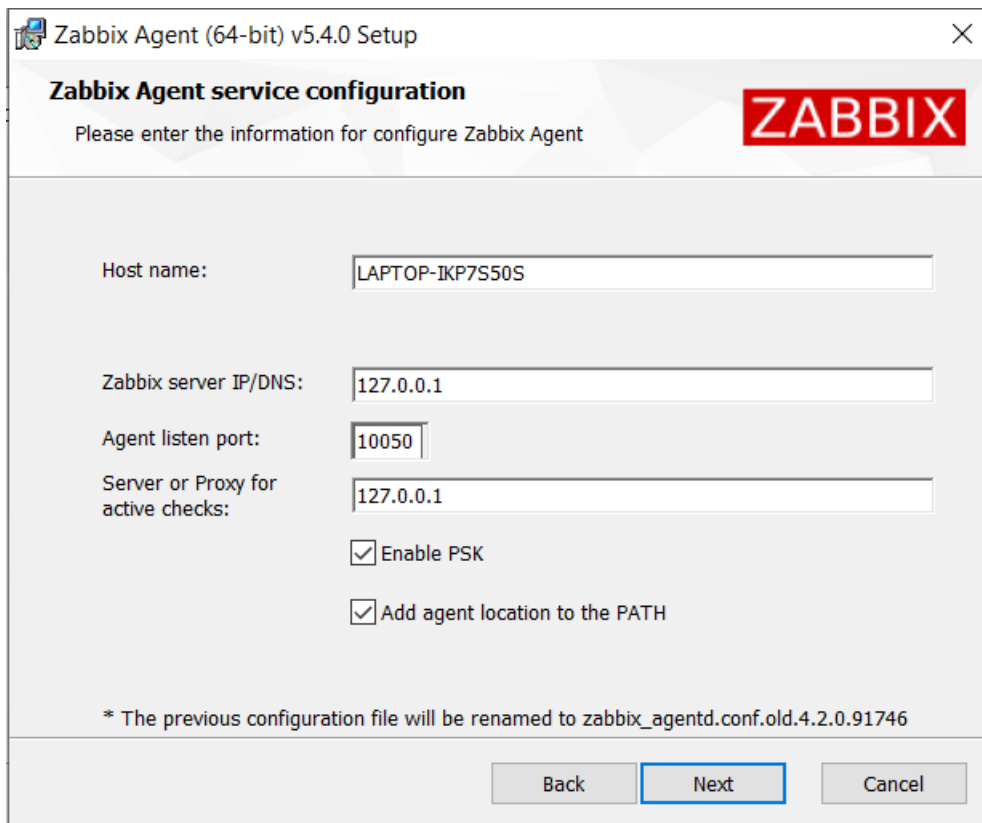
Back

Next

Cancel



接受许可证已进入下一步。



具体参数。

参数	描述
主机名	指定主机名。
Zabbix server IP/DNS	指定 Zabbix server 的 IP/DNS。
Agent 监听端口	指定 agent 监听端口 (默认为 10050)。
主动检查 Server 或 Proxy	为激活 agent 主动检查指定 Zabbix server/proxy 的 IP/DNS。
启用 PSK	选中校验框，通过预共享密钥激活 TLS 支持。
将 agent 位置添加到 PATH	将 agent 位置添加至 PATH 变量。

Zabbix Agent (64-bit) PSK Setup

Zabbix Agent pre-shared key configuration **ZABBIX**

Please enter the PSK information for configure Zabbix Agent

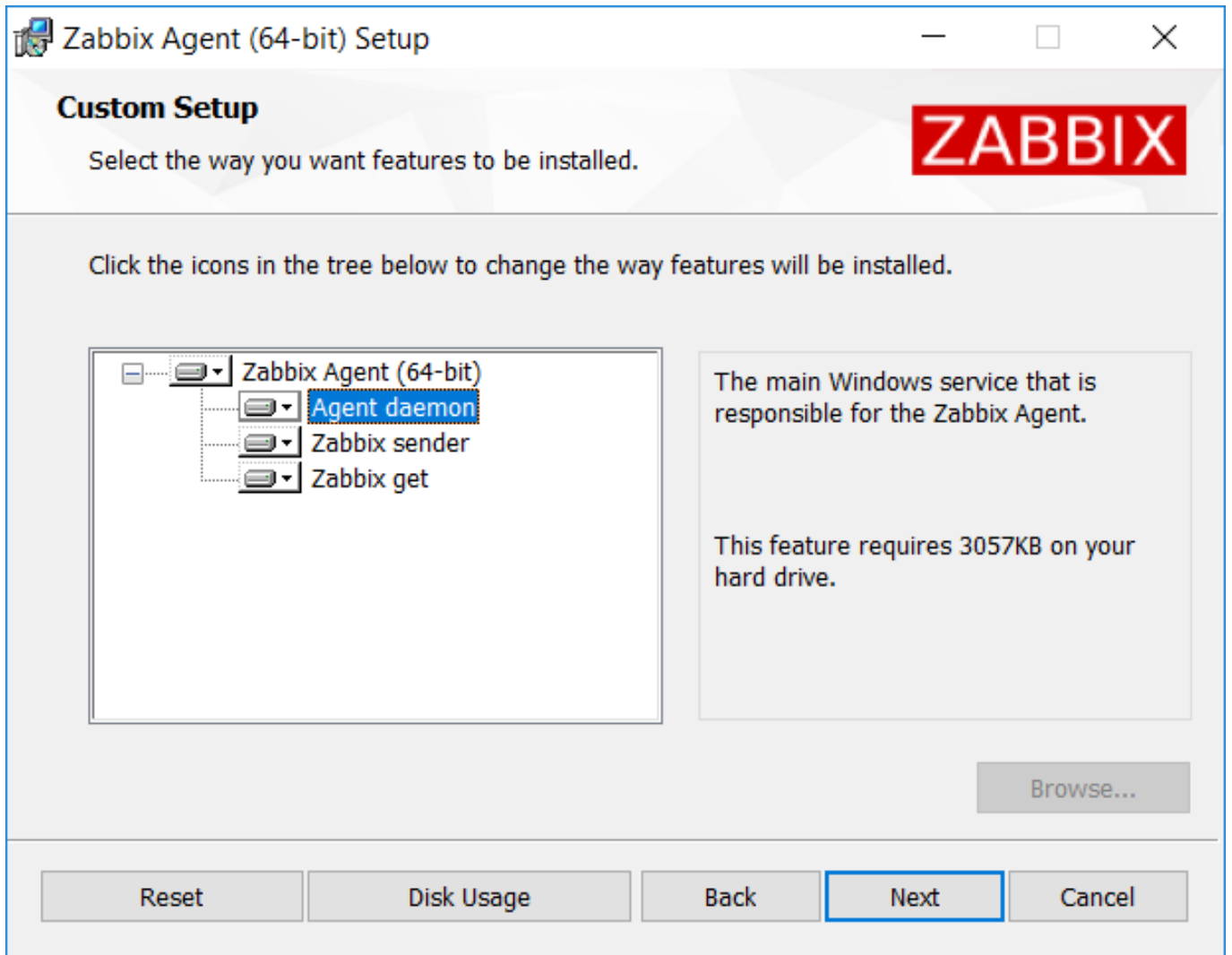
Pre-shared key identity:

Pre-shared key value:

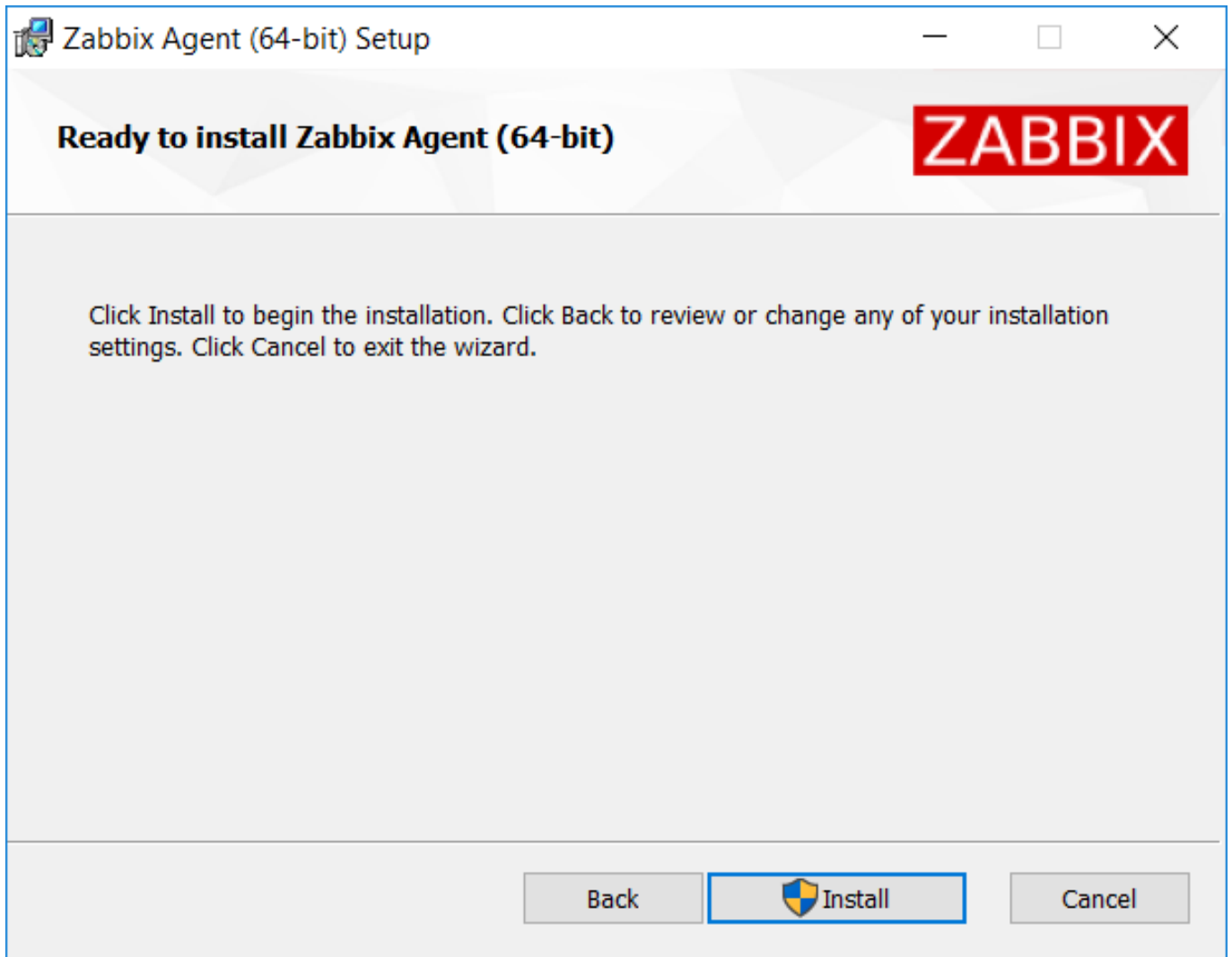
Please, set minimum required permission to access the psk.key file

Back Next Cancel

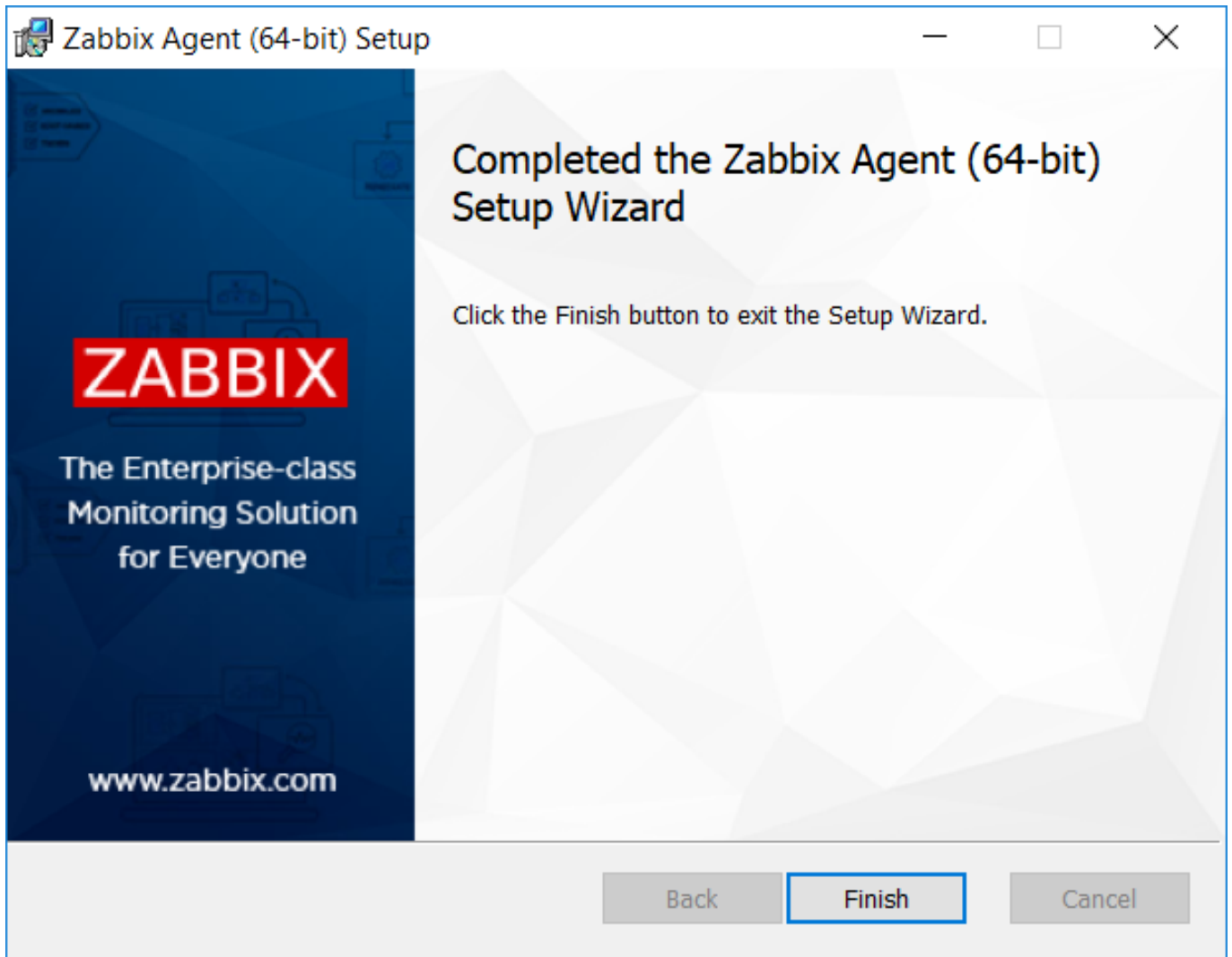
输入预共享密钥的标识和对应值。此步骤仅在上一步中选中 Enable PSK 之后才有用。



选择要安装的 Zabbix 组件- Zabbix agent daemon, Zabbix sender, Zabbix get.



Zabbix 组件和配置文件将安装在程序文件 Zabbix Agent 文件夹中。zabbix_agentd.exe 在 Windows 服务中将被设置为自动启动。



命令行安装

支持的参数

以下参数由创建的 MSI 支持。

参数	描述
ADDDEFAULT	要安装的程序的分隔列表。 可能的值：AgentProgram, GetProgram, SenderProgram, ALL。 示例：ADDDEFAULT=AgentProgram,GetProgram
ADDLOCAL	要安装的程序的分隔列表。 可能的值：AgentProgram, GetProgram, SenderProgram, ALL。 示例：ADDLOCAL=AgentProgram,SenderProgram
ALLOWDENYKEY	通过 ; 分隔的"AllowKey" 和"DenyKey" 参数 序列 使用 \; 转义分隔符。 示例：ALLOWDENYKEY="AllowKey=system.run[type c:\windows\system32\drivers\etc\hosts];DenyKey=system.run[*]"
CONF	自定义配置文件的完整路径名。 示例：CONF=c:\full\path\to\user.conf
ENABLEPATH	将 agent 位置添加到 PATH 变量。
ENABLEPERSISTENTBUFFER	仅限 Zabbix agent 2。启用对主动项目使用本地持久存储。
HOSTINTERFACE	定义主机接口的可选参数。
HOSTMETADATA	定义主机元数据的可选参数。
HOSTMETADATAITEM	定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 监控项的可选参数。
HOSTNAME	定义主机名的可选参数。
INCLUDE	通过 ; 分隔的包含 序列
INSTALLFOLDER	Zabbix 组件及配置文件将被安装的文件夹的完整路径名。
LISTENIP	agent 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。
LISTENPORT	agent 将在此端口上监听来自服务器的连接。

参数	描述
LOGFILE	日志文件的名称。
LOGTYPE	日志输出的类型。
PERSISTENTBUFFERFILE	仅限 Zabbix agent 2。Zabbix agent 2 应保留 SQLite 数据库的文件。
PERSISTENTBUFFERPERIOD	仅限 Zabbix agent 2。当没有连接到 server 或 proxy 时，数据应存储的时间周期。
SERVER	逗号分隔的 IP 地址列表，可选地使用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。
SERVERACTIVE	用于获取主动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。
SKIP	SKIP=fw - 不要安装防火墙例外规则。
STARTUPTYPE	Zabbix Windows agent/agent2 服务的启动类型。可能的值： automatic - 在 Windows 启动时自动启动服务； delayed - (默认) 在自动启动服务启动完成后延迟启动服务（适用于 Windows Server 2008/Vista 及更高版本）； manual - 手动启动服务（由用户或应用程序）； disabled - 禁用服务，使其不能由用户或应用程序启动。 示例：STARTUPTYPE=disabled
STATUSPORT	仅限 Zabbix agent 2。如果设置，agent 将在此端口上监听 HTTP 状态请求（http://localhost:<port>/status）。
TIMEOUT	指定通信的超时时间（以秒为单位）。
TLSACCEPT	接受哪种传入连接。
TLSCAFILE	包含顶层 CA 证书的文件的完整路径名，用于对等证书验证，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCERTFILE	包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCONNECT	agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSCRLFILE	包含吊销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKEYFILE	包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFILE	包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSPSKIDENTITY	预共享密钥 身份字符串，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSPSKVALUE	预共享密钥 字符串值，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSSERVERCERTISSUER	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSSERVERCERTSUBJECT	允许的 server (proxy) 证书主题。

请注意，方括号内的链接是示例链接，实际使用时应替换为正确的文档链接。

示例

要从命令行安装 Zabbix Windows agent，您可以运行以下命令，例如：

```
SET INSTALLFOLDER=C:\Program Files\Zabbix Agent
```

```
msiexec /l*v log.txt /i zabbix_agent-7.0.0-x86.msi /qn ^
LOGTYPE=file ^
LOGFILE="%INSTALLFOLDER%\zabbix_agentd.log" ^
SERVER=192.168.6.76 ^
LISTENPORT=12345 ^
SERVERACTIVE=:1 ^
HOSTNAME=myHost ^
TLSCONNECT=psk ^
TLSACCEPT=psk ^
TLSPSKIDENTITY=MyPSKID ^
TLSPSKFILE="%INSTALLFOLDER%\mykey.psk" ^
TLSCAFILE="c:\temp\f.txt1" ^
TLSCRLFILE="c:\temp\f.txt2" ^
TLSSERVERCERTISSUER="My CA" ^
TLSSERVERCERTSUBJECT="My Cert" ^
TLSCERTFILE="c:\temp\f.txt5" ^
TLSKEYFILE="c:\temp\f.txt6" ^
ENABLEPATH=1 ^
INSTALLFOLDER="%INSTALLFOLDER%" ^
SKIP=fw ^
ALLOWDENYKEY="DenyKey=vfs.file.contents[/etc/passwd]"
```

您也可以运行以下命令，例如：

```
msiexec /l*v log.txt /i zabbix_agent-7.0.0-x86.msi /qn ^
```

```
SERVER=192.168.6.76 ^
TLSCONNECT=psk ^
TLSACCEPT=psk ^
TLSPSKIDENTITY=MyPSKID ^
TLSPSKVALUE=1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952
```

Note:

如果同时传递了 TLSPSKFILE 和 TLSPSKVALUE，则会将 TLSPSKVALUE 写入 TLSPSKFILE。

5 从 PKG 安装 Mac OS Agent

概述

Zabbix Mac OS Agent 可以从 PKG 安装程序包安装。点此 [下载](#)。加密版本和不加密版本均可以下载。

安装 agent

可以使用图形用户界面安装 agent，也可以从命令行。例如：

```
sudo installer -pkg zabbix_agent-7.0.0-macos-amd64-openssl.pkg -target /
```

确保在命令中使用正确的 Zabbix 包版本。它必须与下载的程序包的名称匹配。

运行 Agent

Agent 将在安装或重新启动后自动启动。

如有需要，你可以编辑位于 /usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf 的配置文件。

手动启动 agent，你可以执行：

```
sudo launchctl start com.zabbix.zabbix_agentd
```

手动停止 agent，你可以执行：

```
sudo launchctl stop com.zabbix.zabbix_agentd
```

在升级过程中，现有配置文件不会被覆盖。如有需要，它将被替换为一个新的 zabbix_agentd.conf.NEW 文件，用于查看和更新现有配置文件。请记得在手动更改配置文件后重新启动 agent。

故障排除和删除 agent

本节列出了一些有用的命令，可用于故障排除和删除 Zabbix agent 安装。

查看 Zabbix agent 是否正在运行：

```
ps aux | grep zabbix_agentd
```

查看是否已经从包中安装了 Zabbix agent：

```
$ pkgutil --pkgs | grep zabbix
com.zabbix.pkg.ZabbixAgent
```

查看从安装程序包中安装的文件（请注意此视图中不显示初始的 /）：

```
$ pkgutil --only-files --files com.zabbix.pkg.ZabbixAgent
库/Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist
usr/local/bin/zabbix_get
usr/local/bin/zabbix_sender
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd/userparameter_examples.conf.NEW
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd/userparameter_mysql.conf.NEW
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf.NEW
usr/local/sbin/zabbix_agentd
```

停止 Zabbix agent，如果它是用 launchctl 启动的：

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist
```

删除随安装程序包一起安装的文件（包括配置和日志）：

```
sudo rm -f /Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist
sudo rm -f /usr/local/sbin/zabbix_agentd
sudo rm -f /usr/local/bin/zabbix_get
sudo rm -f /usr/local/bin/zabbix_sender
```

```
sudo rm -rf /usr/local/etc/zabbix
sudo rm -rf /var/log/zabbix
```

移除 Zabbix agent 安装包：

```
sudo pkgutil --forget com.zabbix.pkg.ZabbixAgent
```

6 不稳定版本

概述

下面的指南是用于启用不稳定的 Zabbix 发布仓库（默认情况下是禁用的），这些仓库用于 Zabbix 版本候选发布。

首先，安装或更新到最新的 zabbix-release 包。要在您的系统上启用候选版本包，请执行以下操作：

Red Hat Enterprise Linux

要在 Red Hat Enterprise Linux 系统上启用 Zabbix 不稳定的官方仓库，请打开 `/etc/yum.repos.d/zabbix.repo` 文件，并为 zabbix-unstable 仓库设置 `enabled=1`。

```
[zabbix-unstable]
name=Zabbix Official Repository (unstable) - $basearch
baseurl=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/rhel/8/$basearch/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591
```

Debian/Ubuntu

要在 Debian 或 Ubuntu 系统上启用 Zabbix 不稳定的官方仓库，请打开 `/etc/apt/sources.list.d/zabbix.list` 文件，并取消注释“Zabbix unstable repository”。

```
#### Zabbix unstable repository
deb https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/debian bullseye main
deb-src https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/debian bullseye main
```

SUSE

要在 SUSE 系统上启用 Zabbix 不稳定的官方仓库，请打开 `/etc/zypp/repos.d/zabbix.repo` 文件，并为 zabbix-unstable 仓库设置 `enable=1`。

```
[zabbix-unstable]
name=Zabbix Official Repository
type=rpm-md
baseurl=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/15/x86_64/
gpgcheck=1
gpgkey=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/sles/15/x86_64/repodata/repomd.xml.key
enabled=1
update=1
```

6 从容器中安装

概述 本节描述如何使用 Docker 或 Docker Compose 部署 Zabbix。

Zabbix 官方提供：

- 每个 Zabbix 组件的独立 Docker 镜像，可以作为便携且自给自足的容器运行。
- 用于定义和运行多容器 Zabbix 组件的 Compose 文件。

Attention:

自 Zabbix 6.0 起，安装过程中需要创建确定性触发器。如果为 MySQL/MariaDB 启用了二进制日志记录，则需要超级用户权限或设置变量/配置参数 `log_bin_trust_function_creators = 1`。有关如何设置变量的说明，请参见[数据库创建脚本](#)。

注意，如果从控制台执行，变量将仅临时设置，并在 Docker 重新启动时被删除。在这种情况下，请保持 SQL 服务运行，只需通过运行 `'docker compose down zabbix-server'` 然后 `'docker compose up -d zabbix-server'` 停止 zabbix-server 服务。或者，您可以在配置文件中设置此变量。

Docker Zabbix 提供基于各种操作系统基础镜像的镜像。要获取特定 Zabbix 组件支持的基础操作系统镜像列表，请参见 [Docker Hub](#) 中该组件的描述。所有 Zabbix 镜像都配置为在基础镜像更新时重新构建最新镜像。

安装

要获取 Zabbix 组件镜像，运行：

```
docker pull zabbix/zabbix-server-mysql
```

将 `zabbix/zabbix-server-mysql` 替换为所需的 Docker 仓库名称。

此命令将基于 Alpine Linux 操作系统拉取最新的稳定 Zabbix 组件版本。您可以在仓库名称后附加**标签** 以获取基于其他操作系统或特定 Zabbix 主版本或次版本的镜像。

以下仓库在 Docker Hub 中可用：

组件	Docker 仓库
Zabbix agent	zabbix/zabbix-agent
Zabbix server	
支持 MySQL	zabbix/zabbix-server-mysql
支持 PostgreSQL	zabbix/zabbix-server-pgsql
Zabbix Web 界面	
基于 Apache2 Web 服务器，支持 MySQL	zabbix/zabbix-web-apache-mysql
基于 Apache2 Web 服务器，支持 PostgreSQL	zabbix/zabbix-web-apache-pgsql
基于 Nginx Web 服务器，支持 MySQL	zabbix/zabbix-web-nginx-mysql
基于 Nginx Web 服务器，支持 PostgreSQL	zabbix/zabbix-web-nginx-pgsql
Zabbix proxy	
支持 SQLite3	zabbix/zabbix-proxy-sqlite3
支持 MySQL	zabbix/zabbix-proxy-mysql
Zabbix Java 网关	zabbix/zabbix-java-gateway

Note:

SNMP 陷阱支持在单独的仓库 [zabbix/zabbix-snmptraps](#) 中提供。它可以与 Zabbix server 和 Zabbix proxy 链接。

标签

官方 Zabbix 组件镜像可能包含以下标签：

标签	描述	示例
latest	基于 Alpine Linux 镜像的最新稳定版 Zabbix 组件。	<code>zabbix-agent:latest</code>
<OS>-trunk	当前正在开发的 Zabbix 版本在特定操作系统上的最新夜间构建。	<code>zabbix-agent:ubuntu-trunk</code>
	<OS> - 基础操作系统。支持的值： alpine - Alpine Linux ; ltsc2019 - Windows 10 LTSC 2019 (仅限 agent) ; ol - Oracle Linux ; ltsc2022 - Windows 11 LTSC 2022 (仅限 agent) ; ubuntu - Ubuntu	
<OS>-latest	特定操作系统上的最新稳定版 Zabbix 组件。	<code>zabbix-agent:ol-latest</code>
	<OS> - 基础操作系统。支持的值： alpine - Alpine Linux ; ltsc2019 - Windows 10 LTSC 2019 (仅限 agent) ; ol - Oracle Linux ; ltsc2022 - Windows 11 LTSC 2022 (仅限 agent) ; ubuntu - Ubuntu	

标签	描述	示例
<OS>-X.X-latest	<p>特定主要版本和操作系统的最新次要版本的 Zabbix 组件。</p> <p><OS> - 基础操作系统。支持的值： alpine - Alpine Linux； ltsc2019 - Windows 10 LTSC 2019 (仅限 agent)； ol - Oracle Linux； ltsc2022 - Windows 11 LTSC 2022 (仅限 agent)； ubuntu - Ubuntu</p>	zabbix-agent:alpine-7.0-latest
<OS>-X.X.*	<p>特定主要版本和操作系统的最新次要版本的 Zabbix 组件。</p> <p><OS> - 基础操作系统。支持的值： alpine - Alpine Linux； ltsc2019 - Windows 10 LTSC 2019 (仅限 agent)； ol - Oracle Linux； ltsc2022 - Windows 11 LTSC 2022 (仅限 agent)； ubuntu - Ubuntu</p> <p>X.X - Zabbix 主要版本 (如 6.0, 7.0, 7.2)。</p> <p>* - Zabbix 次要版本</p>	zabbix-agent:alpine-7.0.1

Docker file 源

任何人都可以使用位于 github.com 上的 [官方仓库](#) 来追踪 Docker file 的变化。您可以 fork 项目，或根据官方 Docker file 制作自己的 image。

初始配置

下载镜像后，通过执行 `docker run` 命令并附加额外参数来指定所需的 [环境变量](#) 和/或 [挂载点](#) 来启动容器。下面提供了一些 [配置示例](#)。

Attention:

Zabbix 不能作为 PID1/init 进程在容器中运行。

Note:

为了启用 Zabbix 组件之间的通信，一些端口，例如 Zabbix server (trapper) 的 10051/TCP、Zabbix agent 的 10050/TCP、SNMP 陷阱的 162/UDP 和 Zabbix Web 界面的 80/TCP，将会暴露给主机。Zabbix 组件使用的默认端口的完整列表可在 [要求](#) 页面查看。对于 Zabbix server 和 agent，可以通过设置 `ZBX_LISTENPORT` [环境变量](#) 来更改默认端口。

环境变量

所有 Zabbix 组件 image 都提供环境变量来控制配置。这些环境变量在每个组件 image 仓库中列出。这些环境变量是 Zabbix 配置文件中的选项，但具有不同的命名方法。例如，`ZBX_LOGSLOWQUERIES` 等于来自 Zabbix server 和 Zabbix proxy 配置文件的 `LogSlowQueries`。

Attention:

一些配置选项是不允许更改的。例如，`PIDFile` 和 `LogType`。

其中，一些组件有特定的环境变量，而这些环境变量在官方 Zabbix 配置文件并不存在：

变量	组件	描述
DB_SERVER_HOST	Server Proxy Web 界面	这个变量指的是 MySQL 或 PostgreSQL 的 IP 或 DNS。 默认情况下，这个值根据 MySQL 和 PostgreSQL，分别为 <code>mysql-server</code> 或 <code>postgres-server</code>
DB_SERVER_PORT	Server Proxy Web 界面	这个变量指的是 MySQL 或 PostgreSQL 的端口。 默认情况下，这个值根据 MySQL 和 PostgreSQL，分别为 <code>'3306'</code> 或 <code>'5432'</code> 。

MYSQL_USER	Server Proxy Web 界面	MySQL 数据库用户。 默认情况下，这个值为'zabbix'。
MYSQL_PASSWORD	Server Proxy Web 界面	MySQL 数据库密码。 默认情况下，这个值为'zabbix'。
MYSQL_DATABASE	Server Proxy Web 界面	Zabbix 数据库库名。 默认情况下，这个值根据 Zabbix server 和 Zabbix proxy，分别为'zabbix' 和'zabbix_proxy'。
POSTGRES_USER	Server Web 界面	PostgreSQL 数据库用户。 默认情况下，这个值为'zabbix'。
POSTGRES_PASSWORD	Server Web 界面	PostgreSQL 数据库密码。 默认情况下，这个值为'zabbix'。
POSTGRES_DB	Server Web 界面	Zabbix 数据库库名。 默认情况下，这个值根据 Zabbix server 和 Zabbix proxy，分别为'zabbix' 和'zabbix_proxy'。
PHP_TZ	Web 界面	PHP 时区格式。支持时区的完整列表参照 php.net 。 默认情况下，这个值为'Europe/Riga'。
ZBX_SERVER_NAME	Web 界面	Web 界面右上角显示的安装名称。 默认情况下，这个值为'Zabbix Docker'。
ZBX_JAVAGATEWAY_ENABLE	Server Proxy	是否启用 Zabbix Java 网关以采集与 Java 相关的检查数据。 默认情况下，这个值为"false"。
ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS	Server Proxy	是否启用 SNMP trap 功能。这需要存在 zabbix-snmptraps 容器实例，并共享 /var/lib/zabbix/snmptraps volume 到 Zabbix server 或 proxy。

Volumes

Image 中允许使用一些挂载点。根据 Zabbix 组件类型，这些挂载点各不相同：

Volume	描述
Zabbix agent	
/etc/zabbix/zabbix_agentd.d	这个 volume 允许包含 *.conf 文件并使用 UserParameter 扩展 Zabbix agent。
/var/lib/zabbix/modules	这个 volume 允许加载其它 module 并使用 LoadModule 功能扩展 Zabbix agent。
/var/lib/zabbix/enc	这个 volume 用于存放 TLS 相关的文件。这些文件名使用 ZBX_TLSCAFILE, ZBX_TLSCRLFILE, ZBX_TLSKEY_FILE , ZBX_TLSPSKFILE 等环境变量指定。
Zabbix server	
/usr/lib/zabbix/alertscripts	这个 volume 用于自定义告警脚本。即 zabbix_server.conf 中的 AlertScriptsPath 参数。
/usr/lib/zabbix/externalscripts	这个 volume 用于外部检查。即 zabbix_server.conf 中的 ExternalScripts 参数。
/var/lib/zabbix/modules	这个 volume 允许通过 LoadModule 功能加载额外的模块以扩展 Zabbix server。
/var/lib/zabbix/enc	这个 volume 用于存放 TLS 相关的文件。这些文件名使用 ZBX_TLSCAFILE, ZBX_TLSCRLFILE, ZBX_TLSKEY_FILE , ZBX_TLSPSKFILE 等环境变量指定。
/var/lib/zabbix/ssl/certs	这个 volume 用于存放客户端认证的 SSL 客户端认证文件。即 [zabbix_server.conf] 中的 SSLCertLocation 参数。
/var/lib/zabbix/ssl/keys	这个 volume 用于存放客户端认证的 SSL 私钥文件。即 zabbix_server.conf 中的 SSLKeyLocation 参数。
/var/lib/zabbix/ssl/ssl_ca	这个 volume 用于存放 SSL 服务器证书认证的证书颁发机构 (CA) 文件。即 zabbix_server.conf 中的 SSLCALocation 参数。

<p>/var/lib/zabbix/snmptraps</p>	<p>这个 volume 用于存放 snmptraps.log 文件。它可由 zabbix-snmptraps 容器共享，并在创建 Zabbix server 新实例时使用 Docker 的 --volumes-from 选项继承。可以通过共享 volume ，并将 ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS 环境变量切换为 'true' 以启用 SNMP trap 处理功能。</p>
<p>/var/lib/zabbix/mibs</p>	<p>这个 volume 允许添加新的 MIB 文件。它不支持子目录，所有的 MIB 文件必须位于 /var/lib/zabbix/mibs 下。</p>
<p>Zabbix proxy /usr/lib/zabbix/externalscripts</p>	<p>这个 volume 用于外部检查。即 zabbix_proxy.conf 中的 ExternalScripts 参数。</p>
<p>/var/lib/zabbix/modules</p>	<p>这个 volume 允许通过 LoadModule 功能加载额外的模块以扩展 Zabbix server。</p>
<p>/var/lib/zabbix/enc</p>	<p>这个 volume 用于存放 TLS 相关的文件。这些文件名使用 ZBX_TLSCAFILE, ZBX_TLSCRLFILE, ZBX_TLSKEY_FILE , ZBX_TLSPSKFILE 等环境变量指定。</p>
<p>/var/lib/zabbix/ssl/certs</p>	<p>这个 volume 用于存放客户端认证的 SSL 客户端认证文件。即 zabbix_proxy.conf 中的 SSLCertLocation 参数。</p>
<p>/var/lib/zabbix/ssl/keys</p>	<p>这个 volume 用于存放客户端认证的 SSL 私钥文件。即 zabbix_proxy.conf 中的 SSLKeyLocation 参数。</p>
<p>/var/lib/zabbix/ssl/ssl_ca</p>	<p>这个 volume 用于存放 SSL 服务器证书认证的证书颁发机构 (CA) 文件。即 zabbix_proxy.conf 中的 SSLCALocation 参数。</p>
<p>/var/lib/zabbix/snmptraps</p>	<p>这个 volume 用于存放 snmptraps.log 文件。它可由 zabbix-snmptraps 容器共享，并在创建 Zabbix server 新实例时使用 Docker 的 --volumes-from 选项继承。可以通过共享 volume ，并将 ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS 环境变量切换为 'true' 以启用 SNMP trap 处理功能。</p>
<p>/var/lib/zabbix/mibs</p>	<p>这个 volume 允许添加新的 MIB 文件。它不支持子目录，所有的 MIB 文件必须位于 /var/lib/zabbix/mibs 下。</p>
<p>基于 Apache2 web 服务器的 Zabbix web 界面 /etc/ssl/apache2</p>	<p>这个 volume 允许为 Zabbix Web 界面启用 HTTPS。这个 volume 必须包含为 Apache2 SSL 连接准备的 ssl.crt 和 ssl.key 两个文件。</p>
<p>基于 Nginx web 服务器的 Zabbix web 界面 /etc/ssl/nginx</p>	<p>这个 volume 允许为 Zabbix Web 接口启用 HTTPS。这个 volume 必须包含为 Nginx SSL 连接装备的 ssl.crt 和 ssl.key 两个文件。</p>
<p>Zabbix snmptraps /var/lib/zabbix/snmptraps</p>	<p>这个 volume 包含了已接收到的 SNMP traps 命名的 snmptraps.log 日志文件。</p>
<p>/var/lib/zabbix/mibs</p>	<p>这个 volume 允许添加新的 MIB 文件。它不支持子目录，所有的 MIB 文件必须位于 /var/lib/zabbix/mibs 下。</p>

关于更多的信息请在 Docker Hub 的 Zabbix 官方仓库查看。

使用示例

示例 1

该示例示范了如何运行 MySQL 数据库支持的 Zabbix Server、基于 Nginx Web 服务器的 Zabbix Web 界面和 Zabbix Java 网关。

1. 创建专用于 Zabbix 组件容器的网络：

```
# docker network create --subnet 172.20.0.0/16 --ip-range 172.20.240.0/20 zabbix-net
```

2. 启动空的 MySQL 服务器实例：

```
# docker run --name mysql-server -t \
  -e MYSQL_DATABASE="zabbix" \
  -e MYSQL_USER="zabbix" \
  -e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \
  -e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \
  --network=zabbix-net \
  -d mysql:8.0 \
  --restart unless-stopped \
  --character-set-server=utf8 --collation-server=utf8_bin \
```

```
--default-authentication-plugin=mysql_native_password
```

3. 启动 Zabbix Java 网关实例：

```
# docker run --name zabbix-java-gateway -t \  
  --network=zabbix-net \  
  --restart unless-stopped \  
  -d zabbix/zabbix-java-gateway:alpine-5.4-latest
```

4. 启动 Zabbix server 实例，并将其关联到已创建的 MySQL server 实例：

```
# docker run --name zabbix-server-mysql -t \  
  -e DB_SERVER_HOST="mysql-server" \  
  -e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
  -e MYSQL_USER="zabbix" \  
  -e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
  -e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
  -e ZBX_JAVAGATEWAY="zabbix-java-gateway" \  
  --network=zabbix-net \  
  -p 10051:10051 \  
  --restart unless-stopped \  
  -d zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-5.4-latest
```

Note:

Zabbix server 实例将 10051/TCP 端口 (Zabbix trapper) 暴露给主机。

5. 启动 Zabbix Web 界面，并将其关联到已创建的 MySQL server 和 Zabbix server 实例：

```
# docker run --name zabbix-web-nginx-mysql -t \  
  -e ZBX_SERVER_HOST="zabbix-server-mysql" \  
  -e DB_SERVER_HOST="mysql-server" \  
  -e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
  -e MYSQL_USER="zabbix" \  
  -e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
  -e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
  --network=zabbix-net \  
  -p 80:8080 \  
  --restart unless-stopped \  
  -d zabbix/zabbix-web-nginx-mysql:alpine-5.4-latest
```

Note:

Zabbix web 界面实例将 80/TCP 端口 (HTTP) 暴露给主机。

示例 2

该示例示范了如何运行 PostgreSQL 数据库支持的 Zabbix server、基于 Nginx Web 服务器的 Zabbix Web 界面和 SNMP trap 功能。

1. 创建专用于 Zabbix 组件容器的网络：

```
# docker network create --subnet 172.20.0.0/16 --ip-range 172.20.240.0/20 zabbix-net
```

2. 启动空的 PostgreSQL server 实例：

```
# docker run --name postgres-server -t \  
  -e POSTGRES_USER="zabbix" \  
  -e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
  -e POSTGRES_DB="zabbix" \  
  --network=zabbix-net \  
  --restart unless-stopped \  
  -d postgres:latest
```

3. 启动 Zabbix snmptraps 实例：

```
# docker run --name zabbix-snmptraps -t \  
  -v /zbx_instance/snmptraps:/var/lib/zabbix/snmptraps:rw \  
  -v /var/lib/zabbix/mibs:/usr/share/snmp/mibs:ro \  
  --network=zabbix-net \  
  -p 162:1162/udp \  
  -d zabbix/snmptraps:alpine-5.4-latest
```

```
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-snmptests:alpine-5.4-latest
```

Note:

Zabbix snmptests 实例将 162/UDP 端口 (SNMP traps) 暴露给主机。

4. 启动 Zabbix server 实例，并将其关联到已创建的 PostgreSQL server 实例：

```
# docker run --name zabbix-server-pgsql -t \  
-e DB_SERVER_HOST="postgres-server" \  
-e POSTGRES_USER="zabbix" \  
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e POSTGRES_DB="zabbix" \  
-e ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS="true" \  
--network=zabbix-net \  
-p 10051:10051 \  
--volumes-from zabbix-snmptests \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-server-pgsql:alpine-5.4-latest
```

Note:

Zabbix server 实例将 10051/TCP 端口 (Zabbix trapper) 暴露给主机。

5. 启动 Zabbix Web 界面，并将其关联到已创建的 PostgreSQL server 和 Zabbix server 实例：

```
# docker run --name zabbix-web-nginx-pgsql -t \  
-e ZBX_SERVER_HOST="zabbix-server-pgsql" \  
-e DB_SERVER_HOST="postgres-server" \  
-e POSTGRES_USER="zabbix" \  
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e POSTGRES_DB="zabbix" \  
--network=zabbix-net \  
-p 443:8443 \  
-p 80:8080 \  
-v /etc/ssl/nginx:/etc/ssl/nginx:ro \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-web-nginx-pgsql:alpine-5.4-latest
```

Note:

Zabbix web 界面实例将 443/TCP 端口 (HTTPS) 暴露给主机。
/etc/ssl/nginx 目录必须包含具有所需名称的证书。

示例 3

该示例示范了如何在 Red Hat 8 上使用 podman 运行 MySQL 数据库支持的 Zabbix Server、基于 Nginx Web 服务器的 Zabbix Web 界面和 Zabbix Java 网关。

1. 创建一个名为 zabbix 的 pod 并暴露端口 (web 界面、Zabbix server trapper)：

```
podman pod create --name zabbix -p 80:8080 -p 10051:10051
```

2. (可选) 在 zabbix pod 中启动 Zabbix agent 容器：

```
podman run --name zabbix-agent \  
-eZBX_SERVER_HOST="127.0.0.1,localhost" \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-agent-50:latest
```

3. 在主机上创建 ./mysql/ 目录并启动 Oracle MySQL server 8.0:

```
podman run --name mysql-server -t \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  

```

```

-v ./mysql:/var/lib/mysql/:Z \
--restart=always \
--pod=zabbix \
-d mysql:8.0 \
--character-set-server=utf8 --collation-server=utf8_bin \
--default-authentication-plugin=mysql_native_password

```

3. 启动 Zabbix server 容器：

```

podman run --name zabbix-server-mysql -t \
-e DB_SERVER_HOST="127.0.0.1" \
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \
-e MYSQL_USER="zabbix" \
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \
-e ZBX_JAVAGATEWAY="127.0.0.1" \
--restart=always \
--pod=zabbix \
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-server-mysql-50

```

4. 启动 Zabbix Java 网关容器：

```

podman run --name zabbix-java-gateway -t \
--restart=always \
--pod=zabbix \
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-java-gateway-50

```

5. 启动 Zabbix web 界面容器：

```

podman run --name zabbix-web-mysql -t \
-e ZBX_SERVER_HOST="127.0.0.1" \
-e DB_SERVER_HOST="127.0.0.1" \
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \
-e MYSQL_USER="zabbix" \
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \
--restart=always \
--pod=zabbix \
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-web-mysql-50

```

Note:

zabbix pod 从 zabbix-web-mysql 容器的 8080/TCP 向主机的 80/TCP port (HTTP) 暴露端口。

Docker Compose Zabbix 还提供了用于在 Docker 中定义和运行多容器 Zabbix 组件的 compose 文件。这些 compose 文件可以在 github.com: <https://github.com/zabbix/zabbix-docker> 上的 Zabbix docker 官方仓库中找到。这些 compose 文件作为示例添加，并支持广泛。例如，Zabbix proxy 支持 MySQL 和 SQLite3。

以下为几个不同版本的 compose 文件：

文件名	描述
docker-compose_v3_alpine_mysql_latest.yaml	该 compose 文件运行基于 Alpine Linux 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
docker-compose_v3_alpine_mysql_local.yaml	该 compose 文件本地构建和运行基于 Alpine Linux 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
docker-compose_v3_alpine_pgsql_latest.yaml	该 compose 文件运行基于 Alpine Linux 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。
docker-compose_v3_alpine_pgsql_local.yaml	该 compose 文件本地构建和运行基于 Apline Linux 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。
docker-compose_v3_centos_mysql_latest.yaml	该 compose 文件运行基于 CentOS 8 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
docker-compose_v3_centos_mysql_local.yaml	该 compose 文件本地构建和运行基于 CentOS 8 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
docker-compose_v3_centos_pgsql_latest.yaml	该 compose 文件运行基于 CentOS 8 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。

<code>docker-compose_v3_centos_pgsql_local.yaml</code>	该 compose 文件本地构建和运行基于 CentOS 8 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。
<code>docker-compose_v3_ubuntu_mysql_latest.yaml</code>	该 compose 文件运行基于 Ubuntu 20.04 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
<code>docker-compose_v3_ubuntu_mysql_local.yaml</code>	该 compose 文件本地构建和运行基于 Ubuntu 20.04 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 MySQL 数据库。
<code>docker-compose_v3_ubuntu_pgsql_latest.yaml</code>	该 compose 文件运行基于 Ubuntu 20.04 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。
<code>docker-compose_v3_ubuntu_pgsql_local.yaml</code>	该 compose 文件本地构建和运行基于 Ubuntu 20.04 的 Zabbix 5.4 最新版本的组件，支持 PostgreSQL 数据库。

Attention:

Docker compose 文件支持 Docker Compose 3 版本。

存储

Compose 文件已经配置为支持主机上的存储。当你使用 Compose 文件运行 Zabbix 组件时，Docker Compose 将在其所在文件夹中创建一个 `zbx_env` 目录，该目录将包含于 [Volumes](#) 章节所述相同的结构，以用于数据库存储。

此外，`volume` 下的文件 `/etc/localtime` 和 `/etc/timezone` 为只读模式。

环境变量文件

在 github.com 上与存放 compose 文件的同一目录中，您可以在 compose 文件中找到每个组件的默认环境变量文件，这些环境变量文件的命令与 `.env_<type of component>` 类似。

示例

示例 1

```
# git checkout 5.4
# docker-compose -f ./docker-compose_v3_alpine_mysql_latest.yaml up -d
```

这个命令将会为每个 Zabbix 组件下载最新的 Zabbix 5.4 image，并以 `detach` 模式运行。

Attention:

不要忘记从 github.com 的 Zabbix 官方镜像仓库下载 `.env_<type of component>` 文件和 compose 文件。

示例 2

```
# git checkout 5.4
# docker-compose -f ./docker-compose_v3_ubuntu_mysql_local.yaml up -d
```

这个命令将会下载基于 Ubuntu 20.04 的 image，并在本地构建 Zabbix 5.4 组件，以 `detach` 模式运行。

7 Web 界面安装

本章节提供有关 Zabbix Web 界面的部署步骤说明。Zabbix 前端是由 PHP 语言编写，所以其网页服务的运行需要支持 PHP 语言的网站服务器。

Note:

您可以通过参考这些[最佳实践](#)来了解更多关于为 Zabbix 前端设置 SSL 的信息。

欢迎主界面

在浏览器中输入 Zabbix 前端的 URL 来进入主界面。通过依赖包的方式对 Zabbix 进行安装，其 URL 的输入格式会略有不同，相关格式如下所示：

- 对于 Apache: `http://<server_ip_or_name>/zabbix`
- 对于 Nginx: `http://<server_ip_or_name>`

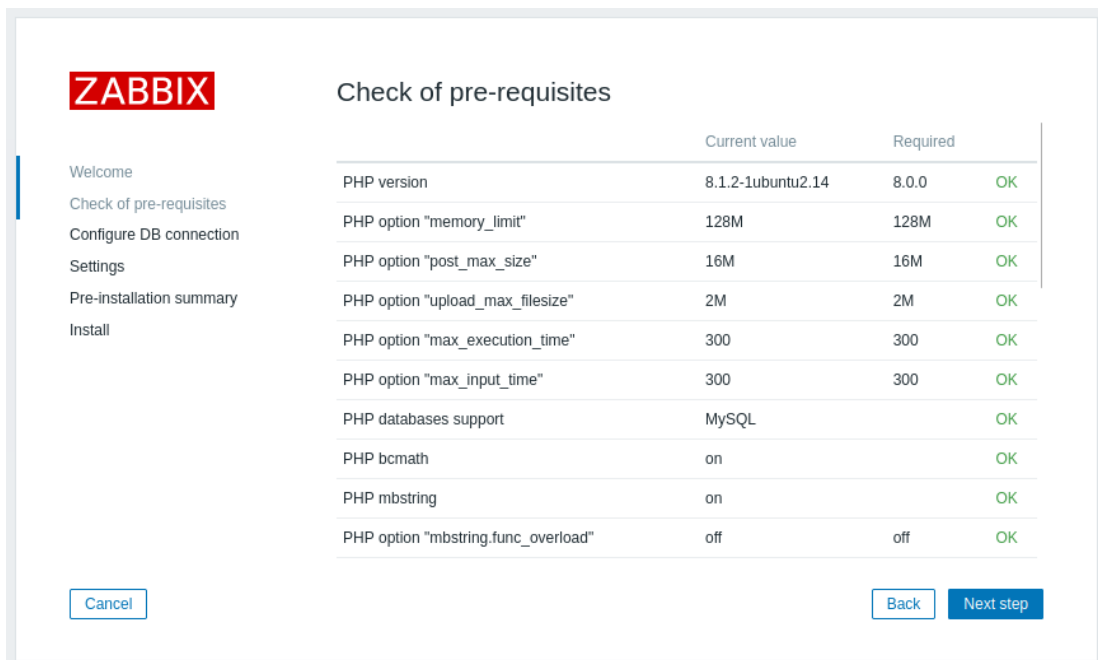
根据安装方式输入正确的 URL 后，您将会进入到前端安装的向导程序。

使用系统默认语言下拉菜单，更改系统默认语言，并以所选语言继续安装过程（非必选）。详细信息，请参考 [Installation of additional frontend languages](#)。



先决条件检查

确保满足所有软件先决条件。



先决条件	最小值	描述
PHP 版本	7.2.5	
PHP memory_limit 选项	128MB	在 php.ini 中： memory_limit = 128M
PHP post_max_size 选项	16MB	在 php.ini 中： post_max_size = 16M
PHP upload_max_filesize 选项	2MB	在 php.ini 中： upload_max_filesize = 2M
PHP max_execution_time 选项	300 秒 (允许值 0 和 -1)	在 php.ini 中： max_execution_time = 300
PHP max_input_time 选项	300 秒 (允许值 0 和 -1)	在 php.ini 中： max_input_time = 300
PHP session.auto_start 选项	必须禁用	在 php.ini： session.auto_start = 0
数据库支持	其中之一：MySQL、Oracle、PostgreSQL。	必须安装以下模块之一： mysql、oci8、pgsql

先决条件	最小值	描述
bcmath		php-bcmath
mbstring		php-mbstring
PHP mbstring.func_overload 选项	必须禁用	在 php.ini: mbstring.func_overload = 0
sockets		php-net-socket. 需要用户脚本支持。
gd	2.0.28	php-gd. PHP GD 扩展必须支持 PNG 图像 (--with-png-dir)、JPEG 图像 (--with-jpeg-dir) 和 FreeType 2 图像 (--with-freetype-dir)。
libxml	2.6.15	php-xml
xmlwriter		php-xmlwriter
xmlreader		php-xmlreader
ctype		php-ctype
session		php-session
gettext		php-gettext
		自 Zabbix 2.2.1 起，PHP gettext 扩展不是安装 Zabbix 的强制要求。如果未安装 gettext，前端将照常工作，但是翻译将不可用。

可选的先决条件也会罗列在列表中。一个失败的可选先决条件会显示为橙色，并具有 Warning 的状态。如果可选先决条件不满足，安装程序也可以继续进行。

Attention:

若需要更改 Apache 的用户或用户组，则必须验证会话文件夹的权限。否则 Zabbix 的安装将无法继续。

配置数据库连通性

请在该页面输入连接到数据库所需的详细信息。在创建与数据库的连接前，Zabbix 数据库必须先被创建。

若选择 Database TLS encryption 选项，则需要在出现的信息栏中填写有关 configuring the TLS connection 的配置信息（该功能仅限数据库类型为 MySQL 或 PostgreSQL）。若选择 HashiCorp Vault 选项来进行凭据存储，请在附加的信息栏中输入相关信息，用以说明 Vault API 端点、隐藏路径以及身份验证令牌：

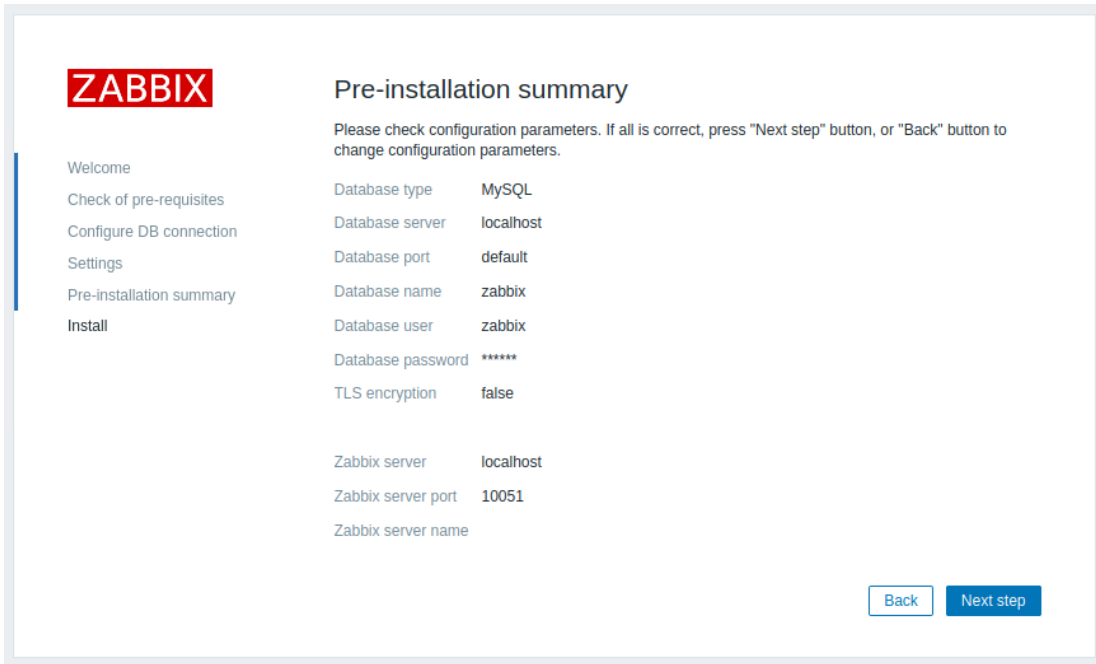
配置

对 Zabbix 服务器进行命名的配置为可选配置。该配置一旦提交，设定的服务器名称就会显示在网页的菜单栏和页面标题中。

配置默认time zone和前端的主题。

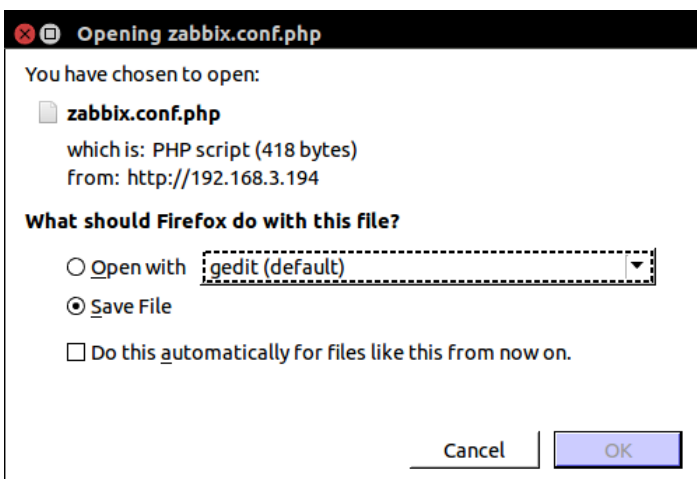
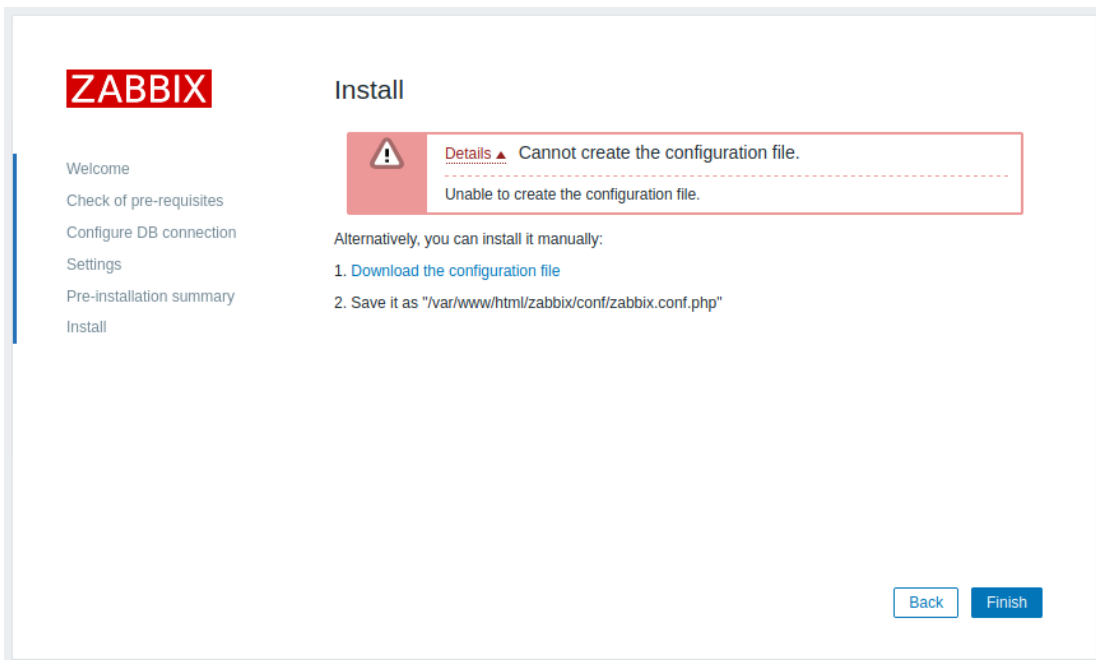
预安装总概

查看配置概要。



安装

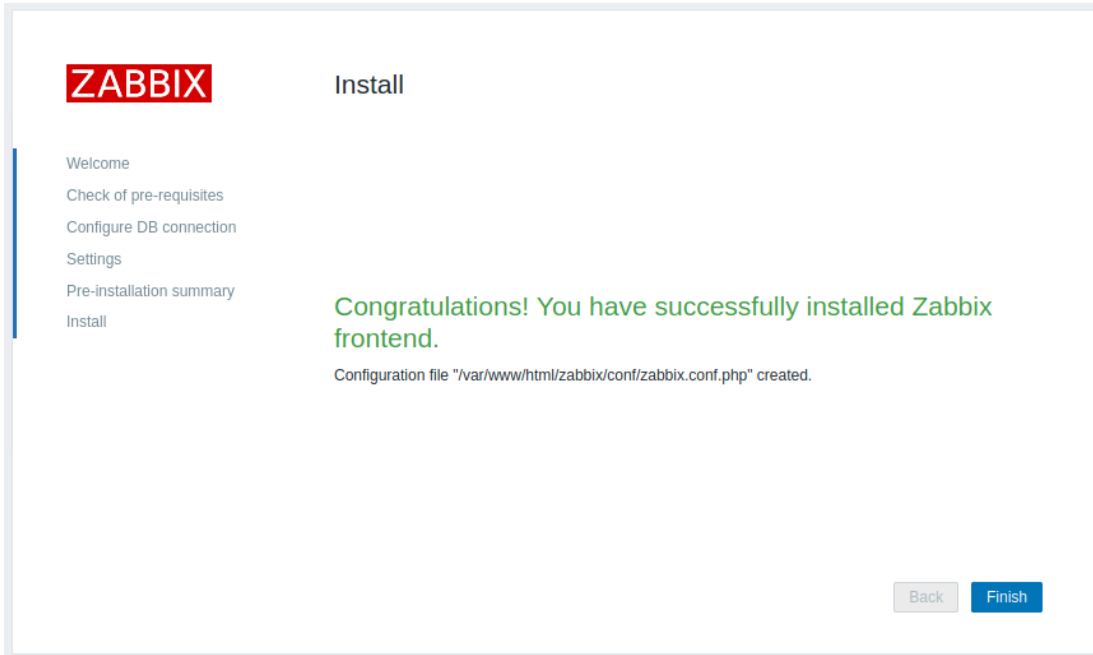
若采用从源代码安装 Zabbix，请下载配置文件并将其 Zabbix PHP 文件复制到所在网站服务器 HTML 文件子目录中的 conf/ 下。



Note:

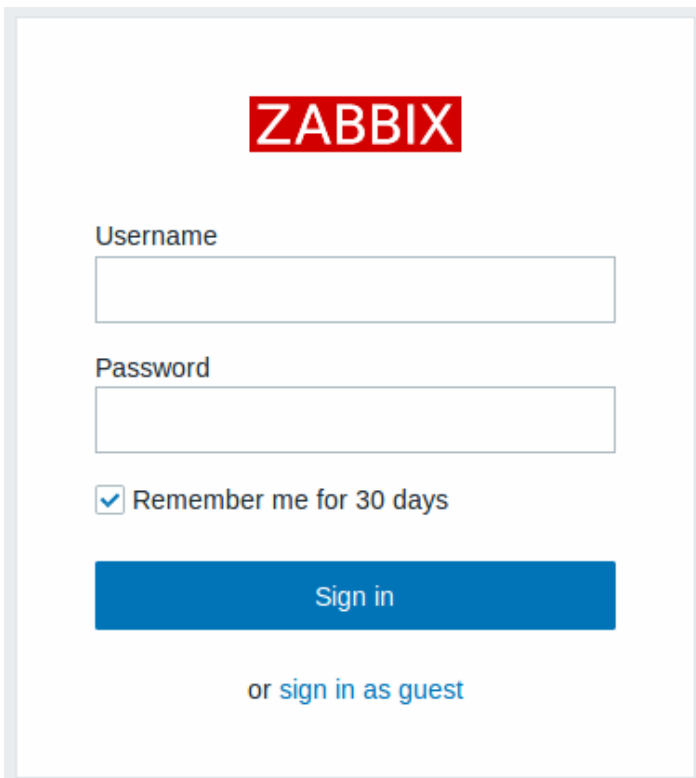
若网站服务器用户对 conf/ 目录具有写入权限，则配置文件将自动保存，并且可以立即执行下一步。

完成安装。



登录

Zabbix 前端已准备就绪！默认用户名是 **Admin**，密码 **zabbix**。



继续[getting started with Zabbix](#).

8 升级步骤

概述

该部分提供 Zabbix 7.0 升级信息：

- 使用安装包：
 - 用于Red Hat Enterprise Linux
 - 用户Debian/Ubuntu
- 用于sources

查看[升级说明](#) 对于高可用 (HA) 集群 servers。

Zabbix agent 建议升级但不强制

强烈建议升级 Zabbix proxy。Zabbix server 完全支持相同主版本的 proxy。Zabbix server 也支持 不早于上一个 LTS 版本的 proxy，但功能受限（数据采集，执行[远程命令](#)，[立即执行](#)）。配置更新被禁用并且旧的配置被[过期](#) proxy 使用。

Attention:

Proxy 早于上一个 Zabbix server 版本或新于 Zabbix server 主版本都不支持。Zabbix server 将忽略来自不受支持的 proxy 的数据，并且与 Zabbix server 的所有通信都将失败并带有警告。更多信息，请查看[版本兼容性](#)。

为了尽量减少升级过程中的停机时间和数据丢失，建议停止、升级并启动 Zabbix server 和然后一个接一个地停止、升级和启动 Zabbix proxy。在 server 停机期间，运行的 proxy 将继续数据采集。一旦 server 启动并运行，[过期](#) proxy 将发送数据给新的 server（proxy 配置信息不会更新），并且保留部分功能。在 Zabbix server 停机期间的问题告警通知，将在升级的 server 运行后生成。

如果 Zabbix proxy 首次启动并且 SQLite 数据库文件丢失，proxy 将自动创建。

Note 如果 Zabbix proxy 使用 SQLite3，并且在启动时检测到现有数据库文件版本早于要求的，自动删除数据库文件并且创建一个新的文件。然后，存储在 SQLite 数据库文件的历史数据将丢失。如果 Zabbix proxy 版本早于数据库文件版本，Zabbix 将记录错误信息并且退出。

如果数据库文件较大，升级至 7.0 版本将花费较长时间。

可以从 Zabbix 6.4.x, 6.2.x, 6.0.x, 5.4.x, 5.2.x, 5.0.x, 4.4.x, 4.2.x, 4.0.x, 3.4.x, 3.2.x, 3.0.x, 2.4.x, 2.2.x 和 2.0.x 版本直接升级至 Zabbix 7.0.x。

要从更早期版本升级，请参阅 2.0 及更早版本的 Zabbix 文档。

Note:

请注意，升级后，如果外部软件与升级后的 Zabbix 版本不兼容，Zabbix 中的某些第三方软件集成可能会受到影响。

如下升级笔记可用：

升级从	阅读完整升级笔记	版本之间最重要的变化
6.4.x	为： Zabbix 7.0	最低 PHP 版本要求从 7.4.0 提升至 8.0.0。 异步 Agent, HTTP agent and SNMP walk[oid] 检查 poller。 proxy 单独数据库表 Windows agent 配置文件默认路径变化。 Oracle DB 不支持。
6.2.x	为： Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低 MySQL 版本要求从 8.0.0 提升至 8.0.30。 'libevent_pthreads' 库被 Zabbix server/proxy 需要。 一旦升级完成并且启动，Zabbix proxy 对应的 SQLite3 会自动删除旧版本数据库。（包含所有历史数据）并且创建一个新的文件。
6.0.x LTS	为： Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低 PHP 版本要求从 7.2.5 提升至 7.4.0。 S 服务监控进行了重大修改。 在升级过程中需要创建确定性触发器。如果为 MySQL/MariaDB 启用了二进制日志记录，则需要超级用户权限或设置变量/配置参数 log_bin_trust_function_creators = 1。查看 数据库创建脚本 有关如何设置变量的说明。
5.4.x	为： Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低数据库版本要求提升。 Server/proxy 不能启动如果数据库过期。 数据库结构变化导致审计日志记录丢失。
5.2.x	为： Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低数据库版本要求提升。 聚合监控项被合并。

升级从	阅读完整升级笔记	版本之间最重要的变化
5.0.x LTS	为： Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低 PHP 版本要求从 7.2.0 提升至 7.2.5。 密码哈希算法从 MD5 更改为 bcrypt。
4.4.x	为： Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	不再支持 IBM DB2 数据库。 最低 PHP 版本要求从 5.4.0 提升至 7.2.0。 最低数据库版本要求提升。 Zabbix PHP 文件目录更改。
4.2.x	为： Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	Jabber, Ez Texting 告警媒介被移除。
4.0.x LTS	为： Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	更早版本 proxy 不再将数据发送给升级后的 server。 更新的 agent 不再工作当 Zabbix server 版本更早。
3.4.x	为： Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	'libpthread' 和 'zlib' 库必须。 删除了对纯文本协议的支持，并且必须使用请求头。 1.4 版本之前的 Zabbix agent 不再支持。 被动模式 proxy 的配置文件必须包含 Server 参数。
3.2.x	为： Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	Zabbix server/frontend 不再支持 SQLite 作为后台数据库。 支持 Perl 兼容性的正则表达式 (PCRE) 替代 POSIX 扩展。 'libpcre' 和 'libevent' 库在 Zabbix server 中必需。 为没有 "nowait" 标志的用户参数、远程命令和 system.run[] 监控项以及 Zabbix server 执行的脚本添加退出代码检查。 Zabbix java gateway 必须升级以便支持新功能。

升级从	阅读完整升级笔记	版本之间最重要的变化
3.0.x LTS	为： Zabbix 3.2 Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	数据库历史数据较多，可能导致升级较慢。
2.4.x	为： Zabbix 3.0 Zabbix 3.2 Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低 PHP 版本要求从 5.3.0 提升至 5.4.0。 LogFile agent 参数必须指定。
2.2.x LTS	为： Zabbix 2.4 Zabbix 3.0 Zabbix 3.2 Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	基于节点的分布式监控被移除。
2.0.x	为： Zabbix 2.2 Zabbix 2.4 Zabbix 3.0 Zabbix 3.2 Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0	最低 PHP 版本要求从 5.1.6 提升至 5.3.0。 正常 server 工作所需的区分大小写的 MySQL 数据库；MySQL 需要字符集 utf8 和 utf8_bin 校验集，以便 Zabbix server 正常工作。查看 数据库创建脚本 。 'mysqli' PHP 扩展需要以代替'mysql'。

概述

本节提供了使用官方 Zabbix 源码从 Zabbix 6.4.x 升级到 Zabbix 7.0.x 的步骤。

Warning:

在升级之前，请务必阅读相关的[升级说明](#)！

您可能还需要查看 7.0 的[要求](#)。

Note:

在升级过程中，运行两个并行的 SSH 会话可能会很方便，一个会话执行升级步骤，另一个会话监控服务器/代理日志。例如，在第二个 SSH 会话中运行 `tail -f zabbix_server.log` 或 `tail -f zabbix_proxy.log`，实时显示最新的日志文件条目和可能的错误。这对于生产环境实例来说可能是至关重要的。

Server 升级步骤

1 停止 Server 服务

停止 Zabbix server 服务并确认不再有新的数据写入数据库。

2 备份当前的 Zabbix 数据库

这是非常重要的一步。确保您有数据库的备份，如果升级过程失败（如磁盘空间不足、断电等任何意外问题），它将有所帮助。

3 备份配置文件、PHP 文件和 Zabbix 程序文件

备份 Zabbix 程序文件、配置文件和 PHP 文件目录。

4 安装新的 server 程序文件

查看从源代码编译 Zabbix Server 的[说明](#)。

5 检查服务器配置参数

请务必查看[升级说明](#)，以检查是否需要更改配置参数。

有关新的可选参数，请参阅[新特性](#) 页面。

6 启动新的 Zabbix 程序文件

启动新的程序文件。检查日志以确认程序文件是否成功启动。

Zabbix server 会自动升级数据库。服务启动时，Zabbix server 会报告当前的（包括强制和可选）和所需要的数据库版本。如果当前强制版本比要求的版本低，Zabbix Server 会自动执行所要求的数据库版本升级补丁。数据库升级进度（百分比）被写入 Zabbix server 的日志。当日志出现“database upgrade fully completed”表示数据库升级成功。如果有任何补丁升级失败，Zabbix server 将不会启动。如果当前强制数据库版本比要求的更新，Zabbix server 也不会启动。仅当当前强制数据库版本对应于所需数据库版本时，Zabbix server 才会启动。

```
8673:20161117:104750.259 current database version (mandatory/optional): 03040000/03040000 8673:20161117:104750.259
required mandatory version: 03040000
```

在启动 server 服务之前：

- 确保数据库用户有足够的权限（创建表、删除表、创建索引、删除索引）；
- 确保您有足够的可用磁盘空间。

7 安装新的 Zabbix web 界面

要求的最低 PHP 版本是 7.2.5。可参阅[安装说明](#)。

8 清除浏览器 cookie 和缓存

升级后，您可能需要清除 Web 浏览器的 cookie 和缓存信息，以使 Zabbix Web 界面正常工作。

Proxy 升级步骤

1 停止 proxy 服务

停止 proxy 服务

2 备份配置文件和 Zabbix Proxy 旧版本程序

备份配置文件和 Zabbix Proxy 旧版本程序。

3 安装新的 proxy 程序

参考从源代码编译安装 Zabbix proxy 的[说明](#)。

4 查看 proxy 配置参数

此版本没有对 proxy 的参数做强制性变更。

5 启动新的 Zabbix proxy

启动新的 Zabbix proxy 服务。检查日志以确认是否升级成功。

Zabbix proxy 会自动升级数据库。数据库升级与启动 Zabbix server 服务类似。

Agent 升级步骤

Attention:

升级 agent 不是强制性的。只有在需要使用新功能时才需要升级 agent。

本节的升级过程适用于升级 Zabbix agent 和 Zabbix agent2。

1 停止 agent 服务

停掉 Zabbix agent 服务。

2 备份配置文件和 Zabbix agent 程序文件

备份配置文件和 Zabbix agent 程序文件。

3 安装新的 agent 程序文件

参考源码编译安装 Zabbix agent 的说明。

4 查看 agent 配置参数

在此版本中，agent 和 agent2 的参数都没有强制更改部分。

5 启动新的 Zabbix agent

启动新的 Zabbix agent 服务。检查日志以确认启动成功。

次要版本间的升级

在 7.0.x 的次要版本之间升级时（例如从 7.0.1 升级到 7.0.3），需要执行与主要版本升级时相同的服务器/代理/代理操作。唯一的区别是，在次要版本间升级时，不会对数据库进行更改。

2 由二进制包升级

概述

本章节提供使用 Zabbix 的 RPM 和 DEB 二进制包成功升级至 Zabbix 6.0 所需的步骤升级：

- 红帽企业 Linux/CentOS
- Debian/Ubuntu

由操作系统存储库中的 Zabbix 软件包进行升级

通常，发行版本的操作系统（特别是基于 Debian 的发行版）会提供基于自身系统的 Zabbix 软件包。

请注意，Zabbix 不支持这些软件包，它们通常已经过时并且缺乏最新的功能和错误修复。建议通过由官方支持的 repo.zabbix.com 软件安装包来完成安装。

若需从 OS 发行版提供的软件包进行升级（或在某时已安装），请按照以下步骤换到官方 Zabbix 软件包：

1. 首先，卸载旧版本的安装包。
2. 检查卸载后可能留下的残留文件。
3. 按照 Zabbix 提供的 [installation instructions](#) 安装官方包。

切勿进行直接更新，因为这可能会导致安装中断。

1 Red Hat 企业版 Linux

概述

本节提供了使用官方 Zabbix 软件包从 Zabbix 6.4.x 升级到 Zabbix 7.0.x 的步骤，适用于 Red Hat Enterprise Linux 或其衍生版本 - AlmaLinux、CentOS Stream、Oracle Linux 和 Rocky Linux。

Note:

在 Zabbix 7.0 之前，为 RHEL 及基于 RHEL 的发行版提供了单一安装包。从 7.0 开始，为 RHEL 及其上述衍生版本提供了单独的软件包，以避免可能的二进制不兼容问题。

Warning:

在升级之前，请务必阅读相关的[升级说明](#)！

您可能还需要查看 7.0 的[要求](#)。

Note:

在升级过程中，运行两个并行的 SSH 会话可能会很方便，一个会话执行升级步骤，另一个会话监控服务器/代理日志。例如，在第二个 SSH 会话中运行 `tail -f zabbix_server.log` 或 `tail -f zabbix_proxy.log`，实时显示最新的日志文件条目和可能的错误。这对于生产环境实例来说可能是至关重要的。

升级过程**1 停止 Zabbix 进程**

停止 Zabbix 服务器以确保没有新数据插入到数据库。

```
·# systemctl stop zabbix-server
```

如果升级代理，也停止代理。

```
·#systemctl stop zabbix-proxy
```

Attention:

不再可能启动升级后的服务器并让旧的和未升级的代理向较新的服务器报告数据。Zabbix 从未推荐或支持的这种方法现在已被正式禁用，因为服务器将忽略来自未升级代理的数据。

2 备份已有的 Zabbix 数据库

这是非常重要的一步。确保您有数据库的备份。如果升级过程失败（磁盘空间不足、电源关闭、任何意外问题），这将有所帮助。

3 备份配置文件、PHP 文件和 Zabbix 二进制文件

制作 Zabbix 二进制文件、配置文件和 PHP 文件目录的备份副本。

配置文件：

```
·# mkdir /opt/zabbix-backup/ ·# cp /etc/zabbix/zabbix_server.conf /opt/zabbix-backup/ ·# cp /etc/httpd/conf.d/zabbix.conf /opt/zabbix-backup/
```

PHP 文件和 Zabbix 二进制文件：

```
·# cp -R /usr/share/zabbix/ /opt/zabbix-backup/ ·# cp -R /usr/share/zabbix-* /opt/zabbix-backup/
```

4 更新仓库配置包

在继续升级之前，请更新当前的仓库包至最新版本。

在 **RHEL 9**，执行：

```
rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/rhel/9/x86_64/zabbix-release-latest.el9.noarch.rpm
```

在 **RHEL 8**，执行：

```
rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/rhel/8/x86_64/zabbix-release-latest.el8.noarch.rpm
```

对于旧版本的 RHEL，请将上述链接替换为来自 [Zabbix repository](#)。注意旧版本 RHEL，安装包可能未包含所有组件。包含所有组件的安装包请查看 [Zabbix 安装包](#)。

5 升级 Zabbix 组件

要升级 Zabbix 组件，您可以运行如下命令：

```
·# yum upgrade zabbix-server-mysql zabbix-web-mysql zabbix-agent
```

如果使用 PostgreSQL，请在命令中将 `mysql` 替换为 `pgsql`。如果升级代理，请在命令中将 `server` 替换为 `proxy`。如果升级 agent 2，请在命令中将 `zabbix-agent` 替换为 `zabbix-agent2`。

要使用 Apache **on RHEL 8** 正确升级 Web 前端，还要运行：

```
·# yum install zabbix-apache-conf
```

6 查看组件配置参数

有关**强制更改**的详细信息，请参阅升级说明。

7 启动 Zabbix 进程

启动更新后的 Zabbix 组件。

```
·# systemctl start zabbix-server ·# systemctl start zabbix-proxy ·# systemctl start zabbix-agent ·# systemctl start zabbix-agent2
```

8 清除网络浏览器 cookie 和缓存

升级后，您可能需要清除网络浏览器 cookie 和网络浏览器缓存，以便 Zabbix web 界面正常工作。

次要版本间的升级

可以在 7.0.x 的次要版本之间进行升级（例如，从 7.0.1 升级到 7.0.3）。次要版本之间的升级很简单。

执行 Zabbix 次要版本升级需要运行：

```
sudo dnf upgrade 'zabbix-*'
```

执行 Zabbix 服务器次要版本升级需要运行：

```
sudo dnf upgrade 'zabbix-server-*'
```

执行 Zabbix 代理次要版本升级需要运行：

```
sudo dnf upgrade 'zabbix-agent-*'
```

对于 Zabbix agent 2，运行：

```
sudo dnf upgrade 'zabbix-agent2-*'
```

2 Debian/Ubuntu

概述

本节提供了使用官方 Zabbix 软件包从 Zabbix **6.4.x** 升级到 Zabbix **7.0.x** 的步骤，适用于 Debian/Ubuntu。

Warning:

在升级之前，请务必阅读相关的**升级说明**！

您可能还需要查看 7.0 的**要求**。

Note:

在升级过程中，运行两个并行的 SSH 会话可能会很方便，一个会话执行升级步骤，另一个会话监控服务器/代理日志。例如，在第二个 SSH 会话中运行 `tail -f zabbix_server.log` 或 `tail -f zabbix_proxy.log`，实时显示最新的日志文件条目和可能的错误。这对于生产环境实例来说可能是至关重要的。

升级程序

1 停止 Zabbix 进程

用户需要停止 Zabbix server 服务，以确保没有新数据写入数据库。

```
# service zabbix-server stop
```

若需要升级 Zabbix proxy，同样需要先停止 Zabbix proxy 进程。

```
# service zabbix-proxy stop
```

2 备份当前的数据库

请用户确认，在升级前备份了数据库，这是非常关键的一步。如果升级失败（因磁盘空间不足、断电或其他意外导致的升级失败），备份的数据库将大有帮助。

3 备份配置文件、PHP 文件和 Zabbix 二进制文件

请用户在升级前确认备份了 Zabbix 二进制文件、配置文件和 PHP 文件。

配置文件：

```
# mkdir /opt/zabbix-backup/
# cp /etc/zabbix/zabbix_server.conf /opt/zabbix-backup/
# cp /etc/apache2/conf-enabled/zabbix.conf /opt/zabbix-backup/
```

PHP 文件和 Zabbix 二进制文件：

```
# cp -R /usr/share/zabbix/ /opt/zabbix-backup/
# cp -R /usr/share/doc/zabbix-* /opt/zabbix-backup/
```

4 更新软件包仓库配置

要继续更新，您当前的仓库包必须卸载。

```
rm -Rf /etc/apt/sources.list.d/zabbix.list
```

然后安装新的仓库配置包。

在 **Debian 12** 上执行：

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+debian12_a
dpkg -i zabbix-release_latest+debian12_all.deb
```

对于旧版本 Debian，使用如下链接替换 [Zabbix repository](#)。对于旧版本 Debian，安装包可能未包含所有组件。包含所有组件的安装包请查看 [Zabbix 安装包](#)。

在 **Ubuntu 24.04** 上执行：

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+ubuntu24.0
dpkg -i zabbix-release_latest+ubuntu24.04_all.deb
```

在 **Ubuntu 22.04** 上执行：

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+ubuntu22.0
dpkg -i zabbix-release_latest+ubuntu22.04_all.deb
```

对于旧版本 Ubuntu，使用如下链接替换 [Zabbix repository](#)。对于旧版本 Ubuntu，安装包可能未包含所有组件。包含所有组件的安装包请查看 [Zabbix 安装包](#)。

更新仓库信息。

```
apt-get update
```

5 升级 Zabbix 组件

升级 Zabbix 组件，可以运行以下命令：

```
# apt-get install --only-upgrade zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-agent
```

若使用 PostgreSQL 数据库，请在命令中将 mysql 替换为 postgresql。若升级 proxy，请在命令中将 server 替换为 proxy。若升级 Zabbix agent 2，在命令中将 zabbix-agent 替换为 zabbix-agent2。

与此同时，要使得 Apache 能正常升级 Web 前端，还需运行如下命令：

```
# apt-get install zabbix-apache-conf
```

发行版 **prior to Debian 10 (buster) / Ubuntu 18.04 (bionic) / Raspbian 10 (buster)** 不提供 PHP 7.2 或更高版本，而其对 Zabbix 前端 5.0 又是必要的。有关安装 Zabbix 前端旧发行版的信息，请查阅 [information](#)。

6 审查组件配置参数

请务必查看 [升级说明](#)，以检查是否需要更改配置参数。

对于新的可选参数，请参阅 [新特性](#) 页面。

7 启动 Zabbix 进程

启动升级后的 Zabbix 组件。

```
# service zabbix-server start
# service zabbix-proxy start
# service zabbix-agent start
# service zabbix-agent2 start
```

8 清除浏览器的 Cookies 和缓存

待升级完毕后，可能需要清除浏览器的 Cookies 和缓存，以便 Zabbix 的 Web 界面能正常工作。

在小版本之间升级

可以升级 7.0.x 的小版本（例如，从 7.0.1 升级到 7.0.3）。这个过程很简单。

要升级 Zabbix 小版本，请运行：

```
sudo apt install --only-upgrade 'zabbix.*'
```

要升级 Zabbix 服务器的小版本，请运行：

```
sudo apt install --only-upgrade 'zabbix-server.*'
```

要升级 Zabbix 代理的小版本，请运行：

```
sudo apt install --only-upgrade 'zabbix-agent.*'
```

或者，对于 Zabbix agent 2，请运行：

```
sudo apt install --only-upgrade 'zabbix-agent2.*'
```

3 从容器中升级

概述

本节描述了成功升级到 Zabbix 7.0.x 容器所需的步骤。

单独的说明集用于升级各个 Zabbix 组件[镜像](#)和 [Docker compose 文件](#)。

Warning:

在升级之前，请务必阅读相关的[升级说明](#)！

Attention:

在开始升级之前，确认用户对数据库具有必要的升级权限。

从 Zabbix 6.0 或更早版本升级时，需要在升级过程中创建确定性触发器。如果 MySQL/MariaDB 启用了二进制日志记录，这需要超级用户权限或设置变量/配置参数 `log_bin_trust_function_creators = 1`。请参阅[数据库创建脚本](#)以了解如何设置该变量。

注意，如果从控制台执行，变量将仅被暂时设置，并将在 Docker 重启时被删除。在这种情况下，保持您的 SQL 服务运行，只停止 zabbix-server 服务，运行 `'docker compose down zabbix-server'` 然后 `'docker compose up -d zabbix-server'`。

或者，您可以在配置文件中设置此变量。

根据数据库的大小，升级到 7.0 版本可能需要相当长的时间。

Zabbix 镜像升级

以下步骤可用于升级任何 Zabbix 组件。将 `zabbix-server-mysql` 替换为所需的组件镜像名称。

1. 检查当前镜像版本：

```
docker inspect -f '{{ .Config.Image }}' zabbix-server-mysql
```

2. 拉取所需的镜像版本，例如：

```
docker pull zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.0-latest
```

`zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.0-latest` 将拉取基于 Alpine Linux 的最新发布的 Zabbix server 7.0 版本支持 MySQL。将其替换为您需要的 Docker 仓库和标签组合。有关可用选项的列表，请参见[从容器安装](#)。

3. 停止容器：

```
docker stop zabbix-server-mysql
```

4. 移除容器：

```
docker rm zabbix-server-mysql
```

5. 通过执行 `docker run` 命令启动更新的容器，并添加额外的参数来指定所需的环境变量和/或挂载点。

配置示例

使用 MySQL 的 Zabbix server：

```
```sh
docker run --name zabbix-server-mysql -t \
 -e DB_SERVER_HOST="mysql-server" \
 -e MYSQL_DATABASE="zabbix" \
 -e MYSQL_USER="zabbix" \
```

```

-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \
-e ZBX_JAVAGATEWAY="zabbix-java-gateway" \
--network=zabbix-net \
-p 10051:10051 \
--restart unless-stopped \
-d zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.0-latest
...

```

使用 PostgreSQL 的 Zabbix server :

```

```sh
docker run --name zabbix-server-pgsql -t \
-e DB_SERVER_HOST="postgres-server" \
-e POSTGRES_USER="zabbix" \
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \
-e POSTGRES_DB="zabbix" \
-e ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS="true" \
--network=zabbix-net \
-p 10051:10051 \
--volumes-from zabbix-snmptests \
--restart unless-stopped \
-d zabbix/zabbix-server-pgsql:alpine-7.0-latest
...

```

更多配置示例，包括其他 Zabbix 组件的示例，可在[从容器安装](#)页面找到。

6. 验证更新：

```
docker logs -f zabbix-server-mysql
```

Compose 文件

如果您使用[compose 文件](#) 安装了 Zabbix，请按照本节中的升级说明进行操作。

1. 检查当前镜像版本：

```
docker inspect -f '{{.Config.Image}}' zabbix-server-mysql
```

2. 从 GitHub [仓库](#) 拉取最新更新并切换到所需分支：

```
git pull
git checkout 7.0
```

3. 使用新的 compose 文件启动 Zabbix 组件：

```
docker-compose -f ./docker-compose_v3_alpine_mysql_latest.yaml up -d
```

4. 验证更新：

```
docker logs -f zabbix-server-mysql
```

有关更多详细信息，包括支持的环境变量和卷挂载点列表，请参见[从容器安装](#)。

9 已知问题

另请参阅：[编译问题](#)。

使用 MySQL 8.0.0-8.0.17 启动 Proxy

zabbix_proxy 在 8.0.0-8.0.17 版本的 MySQL 上启动失败并报错“access denied”：

```
[Z3001] connection to database 'zabbix' failed: [1227] Access denied; you need (at least one of) the SUPER
```

这是由于 MySQL 8.0.0 版本开始强制设置会话变量的特殊权限。然而，在 8.0.18 中删除了此行为：[从 MySQL 8.0.18 开始，不再限制设置系统会话变量的操作](#)

解决方法是向 zabbix 用户授予额外权限：

```
对于 MySQL 8.0.14 - 8.0.17: grant SESSION_VARIABLES_ADMIN on . to 'zabbix'@'localhost';
```

对于 MySQL 8.0.0 - 8.0.13: `grant SYSTEM_VARIABLES_ADMIN on . to 'zabbix'@'localhost';`

升级

升级成功的 SQL 模式设置

在 MySQL/MariaDB 中，必须设置“`STRICT_TRANS_TABLES`”模式的 `sql_mode` 设置。如果缺少此设置，Zabbix 数据库升级将失败（另请参阅 [ZBX-19435](#)）。

从 MariaDB 10.2.1 以及之前的版本升级

如果数据库表是使用 MariaDB 10.2.1 及之前的版本创建的，升级 Zabbix 可能会失败，因为在这些版本中，默认的 `ROW_FORMAT`（即行格式，是指数据的记录即数据行在磁盘中的物理存储方式）是 `compact`。这个问题可以通过将 `ROW_FORMAT` 更改为 `dynamic` 来解决（另请参见 [ZBX-17690](#)）。

模板

双栈 (IPv4/IPv6) 环境中的模板兼容性

在双栈环境（系统配置为同时支持 IPv4 和 IPv6）中，主机名 `localhost` 通常会解析为 IPv4 和 IPv6 地址。由于许多操作系统和 DNS 解析器通常会优先选择 IPv6 而不是 IPv4，因此，如果被监视的服务仅配置为监听 IPv4，那么 Zabbix 模板可能无法正常工作。

未配置为监听 IPv6 地址的服务可能会变得无法访问，从而导致监控失败。用户可能会正确地 IPv4 配置访问权限，但由于优先选择 IPv6 的默认行为，仍可能面临连接问题。

解决此问题的方法是确保服务（Nginx、Apache、PostgreSQL 等）配置为同时监听 IPv4 和 IPv6 地址，并允许 Zabbix server/agent 通过 IPv6 访问。此外，在 Zabbix 模板和配置中，应显式使用 `localhost` 而不是 `127.0.0.1`，以确保与 IPv4 和 IPv6 的兼容性。

例如，当使用 [Zabbix agent2 监控 PostgreSQL](#) 模板监控 PostgreSQL 时，您可能需要编辑 `pg_hba.conf` 文件以允许 `zbx_monitor` 用户的连接。如果双栈环境优先选择 IPv6（系统将 `localhost` 解析为 `::1`），并且您配置了 `localhost`，但只添加了一个 IPv4 条目（`127.0.0.1/32`），那么连接将失败，因为没有匹配的 IPv6 条目。

以下 `pg_hba.conf` 文件示例确保 `zbx_monitor` 用户可以使用不同的认证方法从本地机器连接到任何数据库，同时使用 IPv4 和 IPv6 地址：

#	TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
	host	all	zbx_monitor	localhost	trust
	host	all	zbx_monitor	127.0.0.1/32	md5
	host	all	zbx_monitor	::1/128	scram-sha-256

如有必要，您也可以在配置 [Zabbix agent2 监控 PostgreSQL](#) 模板的连接字符串宏时直接使用 IPv4 地址（`127.0.0.1`）。

意外安装 EPEL Zabbix 包的处理方法

如果安装并启用了 EPEL 仓库，并且从包中安装 Zabbix，那么将导致安装的是 EPEL Zabbix 包而不是官方 Zabbix 包。

在这种情况下，需要卸载 EPEL 中的 Zabbix 包，例如：

```
dnf remove zabbix-server-mysql
```

阻止从 EPEL 安装 Zabbix 包。在 `/etc/yum.conf` 文件中添加以下行：

```
exclude=zabbix7.0*
```

重新安装 Zabbix server：

```
dnf install zabbix-server-mysql
```

请注意，官方 Zabbix 包的版本字符串中包含单词 `release`：

```
7.0.0-release1.el8
```

适用于 Red Hat UBI 环境的 RHEL Zabbix 包

在 [Red Hat Universal Base Image](#) 环境中从 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 包安装 Zabbix 时，请确保可以访问所需的仓库和依赖项。Zabbix 包依赖于 `libOpenIPMI.so` 和 `libOpenIPMIposix.so` 库，这些库在 UBI 系统上启用的默认包管理器仓库中没有提供，这将导致安装失败。

`libOpenIPMI.so` 和 `libOpenIPMIposix.so` 库包含在 `OpenIPMI-libs` 包中，该包由 `redhat-#-for-<arch>-appstream-rpms` 仓库提供。对该仓库的访问由订阅进行管理，在 UBI 环境中，订阅通过将 RHEL 主机的仓库配置和密钥目录挂载到容器文件系统命名空间中传播。

更多信息，请参阅 [ZBX-24291](#)。

与 MariaDB 的数据库 TLS 连接

如果使用 MariaDB 数据库，则 `DBTLSConnect` 参数的 `“verify_ca”` 选项不支持数据库 TLS 连接。

MySQL/MariaDB 可能出现的死锁

当在高负载下运行，并且涉及多个 LLD worker 时，可能会遇到由与行锁定策略相关的 InnoDB 错误（参见 [上游错误](#)）。从 8.0.29 开始，该错误在 MySQL 中已修复，但在 MariaDB 中未修复。有关详细信息，请参阅 [ZBX-21506](#)。

全局事件关联

如果第一个事件和第二个事件之间的时间间隔非常小，即半秒或更短，事件可能无法正确关联。

PostgreSQL 11 及更早版本的数据库支持的浮点数类型范围

PostgreSQL 11 及更早版本仅支持大约 $-1.34E-154$ 到 $1.34E+154$ 的浮点数范围。

NetBSD 8.0 及更新版本

在 NetBSD 8.X 和 9.X 上，Zabbix 各种进程可能会在启动时随机崩溃。这是由于默认堆栈大小（4MB）太小，需要执行以下命令来增加：

```
ulimit -s 10240
```

点击 [ZBX-18275](#) 查看相关问题报告。

Zabbix agent 2 中的正则表达式限制

由于标准的 Go regexp 库的限制，Zabbix agent 2 不支持正向预查和反向预查功能。

IPMI 检查

用 Debian 9 (stretch) 和 Ubuntu 16.04 (xenial) 之前版本的标准 OpenIPMI 库包运行 IPMI 检查会无法正常运行。要解决此问题，请重新编译 OpenIPMI 库并启用 OpenSSL，参考 [ZBX-6139](#)。

SSH 检查

- 如果 libssh2 库是从软件包安装的，一些 Linux 发行版如 Debian、Ubuntu 不支持加密私钥（带密码）。有关详细信息，请参阅 [ZBX-4850](#)。

- 在某些带有 OpenSSH 8 的 Linux 发行版上使用 libssh 0.9.x 时，SSH 检查可能偶尔会报告“无法从 SSH 服务器读取数据”。这是由 libssh 问题引起的（[更详细的报告](#)）。该错误预计已由稳定的 libssh 0.9.5 版本修复。有关详细信息，另请参阅 [ZBX-17756](#)。

- 使用管道“|”在 SSH 脚本中可能会导致“无法从 SSH 服务器读取数据”错误。在这种情况下，建议升级 libssh 库版本。有关详细信息，另请参阅 [ZBX-21337](#)。

ODBC 检查

- 不要在针对 MariaDB connector library 编译的 Zabbix server 或 Zabbix proxy 上使用 MySQL unixODBC 驱动程序，反之亦然。如果可以，由于 [上游 bug](#)，最好避免使用与驱动程序相同的连接器。建议设置：

PostgreSQL, SQLite or Oracle connector → MariaDB or MySQL unixODBC driver

MariaDB connector → MariaDB unixODBC driver

MySQL connector → MySQL unixODBC driver

请参阅 [ZBX-7665](#) 了解更多信息和可用的解决方案。

- 从 Microsoft SQL Server 查询的 XML 数据在 Linux 和 UNIX 系统上可能会以各种方式被截断。
- 在 CentOS 8 上用 Oracle Instant Client for Linux 11.2.0.4.0 通过 ODBC 检查监控 Oracle 数据库会导致 Zabbix server 崩溃。该问题可以通过将 Oracle Instant Client 升级到 12.1.0.2.0、12.2.0.1.0、18.5.0.0.0 或 19 来解决。另请参见 [ZBX-18402](#)。

监控项中的请求方法参数不正确

在 HTTP 检查中使用的 request_method 参数可能被错误地设置为“1”，监控项的非默认值是由于从 Zabbix 4.0 之前的版本升级造成的。点击 [ZBX-19308](#) 查看解决方法。

Web 监控和 HTTP agent

由于 [上游 bug](#)，在 Web 场景或 HTTP agent 中启用“SSL verify peer”时，Zabbix server 在 CentOS 6、CentOS 7 或其他 Linux 发行版上可能存在内存泄漏（leaks memory）的问题。参考 [ZBX-10486](#) 获取更多信息和解决方案。

简单检查

在 v3.10 之前的 **fping** 版本中存在错误处理重复的回显重放数据包的 bug。可能会导致 icmping, icmpingloss, icmpingsec 监控项故障。建议使用最新版本的 **fping**。参考 [ZBX-11726](#)。

在无根容器中执行 fping 时出现的错误

当容器以无根模式或在受限环境中运行时，执行 ICMP 检查时可能会遇到与 fping 执行相关的错误，例如 fping: Operation not permitted 或所有资源的所有数据包丢失。

要解决这个问题，请将 `--cap-add=net_raw` 添加到“docker run”或“podman run”命令中。

此外，在非根环境中执行 fping 可能需要修改 sysctl，例如：

```
sudo sysctl -w "net.ipv4.ping_group_range=0 1995"
```

这里的“1995”是 zabbix 的 GID。有关更多详细信息，请参阅 [ZBX-22833](#)。

SNMP 检查

对于 OpenBSD 操作系统，如果在 Zabbix server 配置文件中设置了 SourceIP 参数，则 5.7.3 (及之前) 版本中 Net-SNMP 库的 use-after-free bug 会导致 Zabbix server 崩溃。其中一种解决办法是不设置 SourceIP 参数。同样的问题也存在于 Linux，但它不会导致 Zabbix server 停止工作。OpenBSD 上的 net-snmp 软件包的本地补丁已启用，并将与 OpenBSD 6.3 一起发布。

SNMP 数据峰值

SNMP 监控数据中的峰值可能与某些物理因素有关，如电源中的电压峰值。详情点击 [ZBX-14318](#)。

SNMP trap

SNMP trap 所需的“net-snmp-perl”软件包已在 RHEL/CentOS 8.0-8.2 中删除，在 RHEL 8.3 中重新添加。

所以如果你使用的是 RHEL 8.0-8.2，最好的解决方案是升级到 RHEL 8.3；如果你使用的是 CentOS 8.0-8.2，您可以等待 CentOS 8.3 或使用 EPEL 源提供的软件包。

详情参阅 [ZBX-17192](#)。

Alerter 进程在 Centos/RHEL 7 中崩溃

在 Centos/RHEL 7 中遇到了 Zabbix server 的 alerter 进程崩溃的情况。有关详细信息，请参阅 [ZBX-10461](#)。

升级 Zabbix Agent 2 (6.0.5 或更旧版本)

在升级 Zabbix Agent 2 (版本为 6.0.5 或更旧版本) 时，可能会出现与插件相关的文件冲突错误。要解决此错误，请备份您的 Agent 2 配置 (如果需要)，然后卸载 Agent 2 并重新安装。

在基于 RHEL 的系统上运行以下命令：

```
dnf remove zabbix-agent2
dnf install zabbix-agent2
```

在基于 Debian 的系统上运行以下命令：

```
apt remove zabbix-agent2
apt install zabbix-agent2
```

有关更多信息，请参阅 [ZBX-23250](#)。

前端区域信息错乱

已经观察到，前端当地区域值可能会在没有明显逻辑的情况下错乱，例如：某些页面 (或部分页面) 以一种语言显示，其他页面 (或部分页面) 显示另一种语言。常出现在一些用户使用一个语言环境，而其他用户使用另一个语言环境的情况。

已知的解决方法是在 PHP 和 Apache 中禁用多线程。问题与如何 [在 PHP 中] (<https://www.php.net/manualen/function.setlocale>) 设置语言环境有关：语言环境信息是按进程维护的，而不是按线程维护的。因此，在多线程环境中，当有多个监控项由同一个 Apache 进程运行时，可能会在另一个线程中更改语言环境，从而改变 Zabbix 线程中处理数据的方式。

更多信息，详见相关问题报告：- [ZBX-10911](#) (Problem with flipping frontend locales) - [ZBX-16297](#) (Problem with number processing in graphs using the bcdiv function of BC Math functions)

Graphs 图形

更改为夏令时 (DST) 会导致显示 X 轴标签时出现异常 (例如日期重复、日期缺失等)。

日志文件监控

如果文件系统达到 100% 并且日志正在追加，则 log[] 和 logrt[] 监控项会从头重读日志文件，(参阅 [ZBX-10884](#)) 获取更多。

MySQL 慢查询

如果监控项的值不存在，Zabbix server 会生成慢查询。这是由 MySQL 5.6/5.7 版本中的一个已知 [问题](#) 引起的。解决方法是禁用 MySQL 中的 index_condition_pushdown optimizer。详情参阅 [ZBX-10652](#)。

Oracle 数据库慢配置同步

在具有大量项目和项目预处理步骤的 Oracle DB 中，Zabbix 安装的配置同步可能会很慢。这是由于 Oracle 数据库引擎处理 nclob 类型字段的速度较慢所致。

为了提高性能，您可以通过手动应用数据库补丁 items_nvarchar_prepare.sql 将字段类型从 nclob 转换为 nvarchar2。请注意，此转换将项目预处理参数和项目参数 (例如 Description、脚本项的字段 Script、HTTP 代理项的字段 Request body 和 Headers、数据库监视器项的字段 SQL query) 的最大字段大小限制从 65535 字节降低到 4000 字节。在应用补丁之前，补丁中提供了用于确定需要删除的模板名

称的查询作为注释。另外，如果设置了 MAX_STRING_SIZE，您可以在补丁查询中将 nvarchar2(4000) 更改为 nvarchar2(32767)，以设置 32767 字节的字段大小限制。

有关详细讨论，请参阅 [ZBX-22363](#)。

API 登录

使用自定义脚本方式 进行 user.login 登录而不执行 user.logout，会创建大量打开的用户会话。

SNMPv3 trap 中的 IPv6 地址问题

由于 net-snmp bug，在 SNMP trap 中使用 SNMPv3 时可能无法正确显示 IPv6 地址。有关更多详细信息和可能的解决方法，请参阅 [ZBX-14541](#)。

裁剪了登录失败信息中的长 IPv6 IP 地址

登录失败的消息将仅显示存储的 IP 地址的前 39 个字符，这是由于数据库字段中的字符限制。这意味着超过 39 个字符的 IPv6 IP 地址将不能完整显示。

Windows 的 Zabbix agent

Zabbix agent 配置文件 (zabbix_agentd.conf) 中设置非 DNS 性质的 Server 参数可能会增加 Windows 上 Zabbix agent 的响应时间。发生这种情况是因为 Windows DNS 缓存守护程序不会缓存 IPv4 地址的否定响应。但是会缓存 IPv6 地址的否定响应，因此可能的解决方法是在主机上禁用 IPv4。

YAML 导出/导入

YAML 导出/导入 存在一些已知问题：

- 错误消息不会被翻译；
- 有时无法导入带有 .yaml 文件扩展名的有效 JSON 文件；
- 日期如果不加引号会自动转换为 Unix 时间戳。

使用 NGINX 和 php-fpm 在 SUSE 上设置向导

在 SUSE 上使用 NGINX + php-fpm，前端设置向导将无法保存配置文件。这是由 /usr/lib/systemd/system/php-fpm.service 单元中的设置引起的，该设置阻止 Zabbix 写入 /etc。(在 [PHP 7.4 中引入](#))。

有两种解决方法可供选择：

- 在 php-fpm systemd 单元中将 [ProtectSystem](#) 选项设置为 'true' 而不是 'full'。
- 手动保存 /etc/zabbix/web/zabbix.conf.php 文件。

在 Ubuntu 20 上使用 Chromium 运行 Zabbix web

尽管在大多数情况下，Zabbix Web 服务可以使用 Chromium 运行，但在 Ubuntu 20.04 上使用 Chromium 会导致以下错误：

```
Cannot fetch data: chrome failed to start:cmd_run.go:994:
WARNING: cannot create user data directory: cannot create "/var/lib/zabbix/snap/chromium/1564": mkdir /var
Sorry, home directories outside of /home are not currently supported. See https://forum.snapcraft.io/t/112
```

发生此错误是因为 /var/lib/zabbix 已经被用作用户 'zabbix' 的主目录。

MySQL 自定义错误代码

如果在 Azure 上安装 Zabbix 和 MySQL，Zabbix 日志中可能会出现不明确的报错信息 [9002] Some errors occurred。这种通用错误文本由数据库发送到 Zabbix server 或 proxy。若要获取有关错误原因的详细信息，请查看 Azure 日志。

切换到 PCRE2 后正则表达式无效

在 Zabbix 6.0 中添加了对 PCRE2 的支持。尽管 PCRE 仍受支持，但 RHEL/CentOS 7 及更高版本、SLES (所有版本)、Debian 9 及更高版本、Ubuntu 16.04 及更高版本的 Zabbix 安装包已更新为使用 PCRE2。尽管有很多好处，但是切换到 PCRE2 可能导致某些现有的 PCRE 正则表达式无效或无法正确解析。特别是 `^[w\-.]` 表达式会受影响。为了使该正则表达式再次生效且不影响语义，请将表达式更改为 `^[w\w\.]`。这是因为 PCRE2 将破折号视为分隔符，在字符类中创建了一个范围。

以下 Zabbix 安装包已更新为使用 PCRE2：RHEL/CentOS 7 及更新版本、SLES (所有版本)、Debian 9 及更新版本、Ubuntu 16.04 及更新版本。

Geomap 小部件错误

如果您从旧版本的 Zabbix 升级，并且使用 NGINX，但在升级过程中没有切换到新的 NGINX 配置文件，则 Geomap 小部件中的地图可能无法正确加载。

要解决此问题，您可以放弃旧的配置文件，使用当前版本包中的配置文件，并按照 [下载说明](#) 中的 e. 配置 Zabbix 前端的 PHP 部分重新配置它。

或者，您可以手动编辑现有的 NGINX 配置文件 (通常为 /etc/zabbix/nginx.conf)。要这样做，请打开文件并找到以下块：

```
location ~ /(api\|/|conf[^\.]|include|locale|vendor) {
    deny          all;
    return        404;
}
```

然后，将此块替换为：

```
location ~ /(api\|/|conf[^\.]|include|locale) {
    deny          all;
    return        404;
}
```

```
location /vendor {
    deny          all;
    return        404;
}
```

Use case with global variables shared across webhook calls

As global variables are shared across different webhook calls, the following code will result in the tag value counter gradually increasing:

```
try
{
    aa = aa + 1;
}
catch(e)
{
    aa = 0;
}

result = {
    'tags': {
        'endpoint': aa
    }
};
return JSON.stringify(result);
```

Using local variables instead of global ones is recommended to make sure that each script operates on its own data and that there are no collisions between simultaneous calls.

Server crash with PostgreSQL/TimescaleDB after upgrade from 7.0

Upgrading to Zabbix 7.0.1 (or later) from Zabbix 7.0.0 with PostgreSQL/TimescaleDB results in a server crash. This issue is caused by a workaround to a compression job issue in the auditlog table in Zabbix 7.0 that irreversibly changed the compression policy of the auditlog table.

To fix the issue, please perform a manual rebuild of the auditlog table. The buggy auditlog table can be detected using this query:

```
SELECT config FROM timescaledb_information.jobs WHERE application_name LIKE 'Compression%' AND hypertable_
```

If it returns a JSON object containing property `compress_after` (like `{"hypertable_id": 14, "compress_after": 612000}`) then you should rebuild the table.

Attention:

Make sure that Zabbix server is at least 7.0.1rc2 version (or later); otherwise it will set the wrong compression policy again.

The simplest way for rebuilding the auditlog table is:

```
CREATE TABLE auditlog_tmp (
LIKE auditlog INCLUDING DEFAULTS INCLUDING CONSTRAINTS INCLUDING INDEXES
);
```

```
PERFORM create_hypertable('auditlog_tmp', 'auditid', chunk_time_interval => 604800,
time_partitioning_func => 'cuid_timestamp', migrate_data => true, if_not_exists => true);
```

```
WITH moved_rows AS (
DELETE FROM auditlog
RETURNING *
```

```
)  
INSERT INTO auditlog_tmp  
SELECT * FROM moved_rows;
```

```
DROP TABLE auditlog;  
ALTER TABLE auditlog_tmp RENAME TO auditlog;
```

See also [TimescaleDB documentation](#) for more optimized ways to migrate data.

Note:

Since the timestamp required for partitioning is extracted from the `auditid` field with a custom-made function the helper procedures used for data migration from `timescaledb-extras` will not work.

1 编译问题

这些是有关从源代码编译 Zabbix 的已知问题。对于其他情况，请参阅[已知问题](#)页面。

在 HP-UX 上编译 Zabbix agent

如果你从流行的 HP-UX 软件包站点 <http://hpux.connect.org.uk> 安装 PCRE 库（例如，从文件 `pcre-8.42-ia64_64-11.31.depot` 安装），那么只会安装 64 位版本的库到 `/usr/local/lib/hpux64` 目录中。

在这种情况下，为了成功编译 agent，需要为 `configure` 脚本添加自定义选项，例如：

```
CFLAGS="+DD64" ./configure --enable-agent --with-libpcre-include=/usr/local/include --with-libpcre-lib=/usr/local/lib/hpux64
```

Zabbix 允许您指定位于非标准位置的库。在下面的示例中，Zabbix 将从指定的非标准位置运行 `curl-config`，并使用其输出确定要使用的正确的 `libcurl`。

```
$ ./configure --enable-server --with-mysql --with-libcurl=/usr/local/bin/curl-config
```

如果它是系统中唯一安装的 `libcurl`，则此方法可行，但如果系统中还安装了另一个位于标准位置的 `libcurl`（例如由软件包管理器安装的 `libcurl`），则可能会失败。当您需要为 Zabbix 使用更新的库并为其他应用程序使用旧版库时，就会出现这种情况。

因此，当相同的组件同时存在于标准位置时，在非标准位置指定组件并不总是有效。

例如，如果您在 `/usr/local` 中使用了更新的 `libcurl`，并且 `libcurl` 包仍然安装在系统中，则 Zabbix 可能会选择错误的 `libcurl`，并且编译将失败：

```
usr/bin/ld: ../../src/libs/zbxhttp/libzbxhttp.a(http.o): in function 'zbx_http_convert_to_utf8':  
/tmp/zabbix-master/src/libs/zbxhttp/http.c:957: undefined reference to 'curl_easy_header'  
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

在这里，函数 `curl_easy_header()` 在较旧的 `/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcurl.so` 中不可用，但在较新的 `/usr/local/lib/libcurl.so` 中可用。

问题在于链接器标志的顺序，解决方法之一是在 `LDFLAGS` 变量中指定库的完整路径：

```
$ LDFLAGS="-Wl,--no-as-needed /usr/local/lib/libcurl.so" ./configure --enable-server --with-mysql --with-libcurl=/usr/local/lib/libcurl.so
```

请注意，`-Wl,--no-as-needed` 选项可能在某些系统上需要（也请参阅：[Debian-based](#) 系统上的默认链接选项）。

10 模板变更

本页面列出了 Zabbix 附带的标准模板的所有变更。

Note:

升级到最新的 Zabbix 版本不会自动升级所使用的模板。建议通过从 [Zabbix Git 仓库](#) 下载最新模板并手动导入到 Zabbix 来修改现有安装中的模板。如果已经存在相同名称的模板，导入时应选中 `删除缺失项` 选项，以实现干净导入。这样旧的、不再在更新模板中的监控项将被移除（注意这将意味着丢失这些旧监控项的历史记录）。

7.0.0 中的变化 新模板

- [网站浏览器监控](#)模板已添加，用于监控复杂的网站和 Web 应用程序。

更新的模板

- [Zabbix server health](#)、[Remote Zabbix server health](#)、[Zabbix proxy health](#) 和 [Remote Zabbix proxy health](#) 模板已根据网络发现中的更改进行了更新。用于监控自动发现进程（现已删除）的监控项/触发器已分别替换为用于测量发现管理器和发现工作者进程利用率的监控项/触发器。新增了一个用于监控自动发现队列的内部监控项。
- [MongoDB 节点 by Zabbix agent 2](#) 模板中的 `mongodb.version` 监控项类型已从从属监控项 (Dependent item) 更改为 Zabbix agent。
- [Oracle by Zabbix agent 2](#) 模板中的 `oracle.version` 监控项类型已从从属监控项 (Dependent item) 更改为 Zabbix agent。
- 所有包含仪表盘小部件的模板已根据[仪表盘小部件的通信框架](#)功能进行了更新。[模板仪表盘小部件](#)元素已更新，以反映模板仪表盘中小部件字段的更改。
- [Azure by HTTP](#) 模板已根据 Plain text 小部件的更改进行了更新。[模板仪表盘小部件](#)中的 `name` 和 `fields` 元素已更新，以反映 Plain text 小部件被 Item history 小部件替换的更改。

7.0.1 的变化 新模板

- [通过 HTTP 监控 Azure VM Scale Set](#)，HTTP 方式监控 Azure 的模板集补充。
- [通过 JMX 监控 Jira 数据中心](#)：用于监控 Jira 数据中心健康状况的模板。

已更新模板

模板 [Zabbix server health](#)、[Remote Zabbix server health](#)、[Zabbix proxy health](#)，and [Remote Zabbix proxy health](#) 已更新，改善了可视化，将监控项数据可视化从图表传输到仪表盘组件，并重新组合显示的指标。

Changes in 7.0.2 New templates

- [AWS Lambda by HTTP](#)，a template for monitoring AWS Lambda metrics.

11 升级说明 7.0.0

这些说明适用于从 Zabbix 6.4.x 升级到 Zabbix 7.0.0。

所有说明分为：

- 重大更改 - 可能会破坏现有安装的更改以及与升级过程相关的其他关键信息
- 其他 - 描述 Zabbix 功能变化的所有其他信息

另请参见：

- [升级程序](#) 获取所有关于从 Zabbix 6.4.0 之前的版本升级的相关信息；
- [升级 HA 集群](#) 获取关于升级 高可用性 (HA) 集群中的 server 的说明。

升级过程

为了在 MySQL/MariaDB 上完成 Zabbix server 的成功升级，如果启用了二进制日志记录、没有超级用户权限并且 MySQL 配置文件中未设置 `log_bin_trust_function_creators = 1`，您可能需要在 MySQL 中设置 `GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1`。

使用 MySQL 控制台设置该变量，运行：

```
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
```

升级成功完成后，可以禁用此选项：

```
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 0;
```

重大变化 Server crash with PostgreSQL/TimescaleDB after upgrade to 7.0.1 from 7.0.0

Upgrading to Zabbix 7.0.1 (or later) from Zabbix 7.0.0 with PostgreSQL/TimescaleDB results in a server crash. This issue is caused by a workaround to a compression job issue in the auditlog table in Zabbix 7.0 that irreversibly changes the compression policy of the auditlog table. See [known issues](#) for details of fixing the auditlog table manually.

If you have not upgraded to Zabbix 7.0.0 yet, note that there should be no such issues for upgrades from pre-7.0 Zabbix versions to 7.0.1. Follow the instructions in [TimescaleDB setup](#) page configuration section "For existing installations".

Windows agent 配置文件的默认位置

Zabbix agent 在 Windows 上查找配置文件的默认位置已更改。现在，agent 会在 agent 二进制文件 zabbix_agentd.exe 所在的目录中查找配置文件（而不是之前的 C:\zabbix_agentd.conf）。

Windows 上的 Zabbix agent 2 以前已经在二进制文件 zabbix_agent2.exe 所在的目录中查找默认配置文件。然而，在新版本中，agent2 期望配置文件名为 zabbix_agent2.conf（而不是 zabbix_agent2.win.conf）。

另请参阅：[在 Windows 上安装 Zabbix agent](#)。

agent 2 插件配置中允许空值

现在，在 Zabbix agent 2 的插件相关配置参数中允许空值。

不再支持 TimescaleDB 1.x

TimescaleDB 1.x 的支持已移除

TimescaleDB 双精度数据类型

如果在压缩功能中使用了 TimescaleDB，那么在升级到 Zabbix 7.0.0 之前，有必要手动升级 TimescaleDB 以使用双精度数据类型。您可以通过[系统信息](#) 前端部分的警告或 Zabbix server 日志来判断 TimescaleDB 是否未使用双精度数据类型：“数据库尚未升级以使用双精度值。未来版本将删除对旧数值类型的支持。”

更多信息，请参见[旧数值（浮点）类型被弃用](#)。

TimescaleDB 中的审计日志转换为超表

在新安装中，auditlog 表已转换为 TimescaleDB 中的超表，以便从自动分区（默认为 7 天）和更好的性能中受益。

要成功升级现有安装：

1. 启动 Zabbix 服务器；这将升级现有数据库。
2. 检查服务器日志文件，确认数据库升级成功；如果成功，请停止 Zabbix 服务器，然后继续下一步。
3. 运行 postgresql/timescaledb/schema.sql 脚本（自 Zabbix 7.0.0 起，脚本的位置和名称已从 postgresql/timescaledb.sql 更改为 postgresql/timescaledb/schema.sql）。请注意，如果启动 Zabbix 服务器而没有运行此脚本，将记录一个警告。

另请参见：

- [TimescaleDB 设置](#)
- [支持的 TimescaleDB 版本](#)

为代理创建独立的数据库表

代理记录已从 hosts 表中移出，并现在存储在新的 proxy 表中。

此外，代理的运行数据（如上次访问时间、版本、兼容性）已从 host_rtdata 表中移出，现在存储在新的 proxy_rtdata 表中。

API 中也新增了一个新的 **proxy** 对象。所有与代理相关的操作都应更新为通过这个新的代理对象进行。

数据库监控项的查询执行超时

根据[item 超时配置的更改](#)，对于[数据库监控项](#)，ODBC 登录超时和查询执行超时现在都限制为在[item 配置](#)表单中设置的超时参数值。

网络发现中的并行性

新版本中重新设计了网络发现过程，允许在服务检查之间实现并行性。新增了一个发现管理器进程以及可配置数量的发现工作线程（或线程）。发现管理器进程处理发现规则，并为每个规则创建一个带有任务（服务检查）的发现作业。服务检查由发现工作线程接收并执行。

[StartDiscoverers](#) 参数现在确定了用于发现的总可用发现工作线程数。StartDiscoverers 的默认值从 1 提高到 5，并且范围从 0-250 提高到 0-1000。从之前 Zabbix 版本中的 discoverer 进程已被删除。

此外，现在可以在前端配置每个规则的可用工作线程数。此参数为可选参数。在升级过程中，它将被设置为前面 Zabbix 版本中的“one”。

API 变更

查看 Zabbix 7.0.0 中的[API 变更](#)列表。

最低要求的 PHP 版本

最低要求的 PHP 版本已从 7.4.0 提升至 8.0.0。

增加了仪表盘小部件的最大尺寸和数量

所有小部件的默认宽度已增加了 3 倍。请注意，如果您使用自定义小部件，可能需要更新 manifest.json 文件的相应[参数](#)（例如，在配置自定义[时钟](#)小部件时，width 需要从 4 更改为 12）。

现在，一个小部件的宽度最多可以达到 72 列（之前为 24 列），高度可以为 1 至 64 行（之前为 2 至 32 行）。因此，仪表板现在可以横向容纳多达 72 个小部件。

监控项历史数据和纯文本小部件

新的**监控项历史数据**仪表盘小部件取代了纯文本小部件，提供了几项改进。

与纯文本小部件只能以纯文本形式显示最新项目数据不同，监控项历史数据小部件支持多种显示选项，适用于多种监控项类型（数值、字符、日志、文本和二进制）。例如，它可以显示进度条或指示器，用于二进制数据类型的图像（对于**浏览器监控项**很有用），并突出显示文本值（对于**日志文件监视**很有用）。

升级后，所有先前配置的纯文本小部件将自动替换为历史数据小部件，保留相同的配置设置。但是，任何引用纯文本小部件的 API 脚本都必须手动更新。

其他 异步轮询器

升级后，所有代理、HTTP 代理和 walk[OID] SNMP 检查将被移动到**异步轮询器**。

在运行时检测 cURL 库功能

以前，Zabbix server、proxy 或 agent 的 cURL 库功能是在构建时检测的。如果 cURL 功能被升级，为了利用它们，必须重新编译相应的 Zabbix 组件。

现在，只需重新启动即可使升级后的 cURL 库功能在 Zabbix 中生效，不再需要重新编译。这对于 Zabbix server、proxy 或 agent 都是如此。

另外：

- 最低要求的构建时 cURL 版本已提高到 7.19.1；
- 在构建时，Zabbix 只检查 cURL 库是否可用（如果请求），并满足版本要求；
- 当发生运行时 cURL 库错误时，将添加正在使用的版本（例如，“cURL 库不支持 SSL/TLS（使用版本 7.88.1）”）；
- 当启动 Zabbix server 并记录 SMTP 认证时，将写入正在使用的 cURL 库的 SMTP 认证的可用性。

Oracle DB 已废弃

自 Zabbix 7.0 起，对 Oracle 作为后端数据库的支持已经被废弃，并预计在未来版本中将被完全移除。

软件更新检查

现在，新安装和现有安装都默认添加了软件更新检查功能 - Zabbix 前端将与公共 Zabbix 端点通信，以检查更新。

您可以通过在服务器**配置**中设置 AllowSoftwareUpdateCheck=0 来禁用此检查。

对整数项修剪浮点值

现在，如果接收到一个无符号整数项的浮点值，该值将从小数部分修剪并保存为整数。之前，浮点值会使整数项变为不受支持的。

美国时间格式

当使用默认（en_US）前端语言时，前端中的时间和日期显示现在符合美国标准的时间/日期显示格式。

之前	现在
14:43:26	02:43:26 PM

图标替换为字体

前端中的所有图标都已从图标图像表单切换为字体。

最新数据筛选器

在监控 → **最新数据**中，默认情况下，如果未设置筛选器，则不再显示子筛选器和数据。但请注意，以前使用仅子筛选器设置的**保存的筛选器**不受影响。在这种情况下，子筛选器将保持可见，并且即使没有设置主筛选器，数据也将显示出来。

配置参数

以下几个配置参数的默认值已更改：

- Zabbix agent 2 的 BufferSize 配置参数已从 100 增加到 1000；
- Zabbix agent 2 的 Plugins.<PluginName>.System.Capacity 配置参数已从 100 增加到 1000（最大值）。请注意，Zabbix 6.0 中已弃用的参数 Plugins.<PluginName>.Capacity 已被完全移除；
- Zabbix agent 的 StartAgents 配置参数已从 3 增加到 10。请注意，在打包中，对于较小的系统（例如 Raspberry Pi），默认值可能仍为 3。

这些更改不会影响已显式设置了这些参数的现有安装。

聚合计算

几个聚合函数已更新。现在：

- 聚合函数现在还支持非数字类型进行计算。例如，使用 `count` 和 `count_foreach` 函数可能会很有用。
- `count` 和 `count_foreach` 聚合函数支持可选参数 `operator` 和 `pattern`，可用于微调项目过滤，并仅计算符合给定条件的值。
- 所有 `foreach` 函数 不再将不支持的项目计入计数。
- 函数 `last_foreach`，先前配置为忽略时间段参数，现在接受它作为可选参数。

放弃旧的数值型（浮点型）数值类型

自 Zabbix 5.0.0 起，数值（浮点型）数据类型支持约 15 位数字的精度，范围约为 $-1.79E+308$ 到 $1.79E+308$ 。这在新安装中默认实现。对于已在 Zabbix 5.0 之前创建的现有安装进行升级时，将自动应用数据库升级补丁，但不包括 TimescaleDB 与压缩。

对于 Oracle 数据库、旧版本的 MySQL 数据库和大型安装，执行补丁可能需要很长时间。因此，建议在开始升级之前手动更新数据类型。

Attention:

此补丁会更改历史记录和趋势表中的数据列，这些表通常包含大量数据，因此完成可能需要一些时间。由于无法准确预测其所需的时间，并且取决于服务器性能、数据库管理系统配置和版本，建议首先在生产环境之外的环境中测试补丁。对于默认配置为 MySQL 8.0 和 MariaDB 10.5 的大型表，该补丁因算法高效且以前使用的是相同的双精度类型但具有有限的精度，因此数据本身不需要修改，已知可以立即执行。

请按照[将数据库升级为主键和双精度数据类型](#)页面上的说明为您的数据库执行补丁（SQL 文件）。

请注意，对于 TimescaleDB，[压缩支持](#) 必须在应用此补丁后才能打开。

Warning:

重要！仅对服务器数据库运行这些脚本。

应用补丁的步骤如下：

- 停止 Zabbix 服务器。
- 为您的数据库运行脚本。
- 再次启动 Zabbix 服务器。

设置 **Windows 代理服务启动类型** 已添加了设置 Zabbix `agent/agent 2` Windows 服务启动类型的选项 (`-S --startup-type`)。此选项允许配置 `agent/agent2` 服务在 Windows 启动时自动启动 (`automatic`)，在自动启动的服务完成启动后自动启动 (`delayed`)，当由用户或应用程序手动启动时启动 (`manual`) 或完全禁用服务 (`disabled`)。

在从 [MSI 进行 Windows 代理安装](#) 时，默认的 Windows Server 2008/Vista 和更高版本的启动类型现在是 `delayed`，如果未在 `STARTUPTYPE` 命令行参数中另行指定。这提高了 Zabbix `agent/agent2` Windows 服务的可靠性和性能，特别是在系统重新启动时。

模板

有关新模板和现有模板的更改，请参阅[模板更改](#)。

数据库相关文件的新目录结构

从[二进制包安装](#) 准备导入数据库结构时，数据库相关文件的位置已更改，以更好地对应源中的文件结构：

- 基础初始化表结构文件 (`schema.sql`, `data.sql`, `images.sql`) 位于数据库目录的根目录下。
- 可选文件或补丁 [升级数据库表](#) 位于 `option-patches` 目录。
- 数据库扩展和加载项现在作为子目录，在相应的数据库目录中，以扩展名命名。
- **TimescaleDB** 相关变化：
 - `tsdb` 缩写已经修改为 `timescaledb`。
 - `option-patches` 目录包含 `with-compression` 和 `without-compression` 子目录；包含可选的文件或补丁，用于[升级数据库表](#) 依赖于 [TimescaleDB 压缩](#) 设置
 - TimescaleDB 的超表结构创建文件已移至 `database/postgresql/timescaledb/schema.sql`。

以下是 MySQL 和 PostgreSQL 数据库的之前和当前目录结构的比较。

```
### Previous:                                     # Current:

database                                           database
mysql                                              mysql
  data.sql                                         option-patches
  double.sql                                       double.sql
  history_pk_prepare.sql                          history_pk_prepare.sql
  images.sql                                       data.sql
  schema.sql                                       images.sql
                                                    schema.sql
```

```

postgresql
  tsdb_history_pk_upgrade_no_compression
    history_pk.sql
    history_pk_log.sql
    history_pk_str.sql
    history_pk_text.sql
    history_pk_uint.sql
  tsdb_history_pk_upgrade_with_compression
    history_pk.sql
    history_pk_log.sql
    history_pk_str.sql
    history_pk_text.sql
    history_pk_uint.sql
  data.sql
  double.sql
  history_pk_prepare.sql
  images.sql
  schema.sql
  timescaledb.sql
  ...

postgresql
  option-patches
    double.sql
    history_pk_prepare.sql
  timescaledb
    option-patches
      with-compression
        history_pk.sql
        history_pk_log.sql
        history_pk_str.sql
        history_pk_text.sql
        history_pk_uint.sql
        trends_upgrade.sql
      without-compression
        history_pk.sql
        history_pk_log.sql
        history_pk_str.sql
        history_pk_text.sql
        history_pk_uint.sql
        trends_upgrade.sql
    schema.sql
  data.sql
  images.sql
  schema.sql
  ...

```

如果包含之前的目录结构，请更新脚本。

监控项超时配置更改

升级后，所有支持的监控项类型的**全局超时**将根据服务器配置文件中的**Timeout** 参数值设置。如果配置了 proxy，则默认情况下，它将使用服务器的全局超时设置。

当使用升级后的 server（版本为 7.0.0 或更新版本）与较旧的 proxy 或 agent 时，proxy 或 agent 将像以前一样工作：

- proxy 将使用 proxy 配置文件中的**Timeout** 参数；
- agent 将使用 agent 配置文件中的**Timeout** 参数。

已从**Modbus**和**MQTT**插件的配置文件中删除了超时参数。现在可以使用**监控项配置**表单设置请求执行超时。

浏览器监控项

Zabbix 新增了一种新的监控项类型 - **浏览器监控项**，可以使用浏览器监控复杂的网站和 Web 应用程序。浏览器监控项允许执行用户定义的 JavaScript 代码，模拟浏览器相关操作，如点击、输入文本、浏览网页等。

此外，此功能还增加了以下更改：

- 添加了**通过浏览器监控网站**模板到**开箱即用的模板**中；
- 添加了 ITEM_TYPE_BROWSER (22) 监控项类型到**模板或主机**监控项、低级别自动发现规则和监控项原型配置的导入/导出中；
- 添加了 StartBrowserPollers 和 WebDriverURL Zabbix **服务器/代理** 配置文件参数；
- 添加了浏览器监控项超时到**代理超时**或**全局超时**（如果不使用代理）；
- 添加了 `-w <webdriver url>` 命令行参数以启用浏览器监控到**zabbix_js 命令行实用工具**。

更新的 agent/agent2 项

- 当与 Zabbix agent 2 一起使用时，`wmi.get` 和 `wmi.getall` 现在返回一个 JSON，其中布尔值被表示为字符串（例如，`"RealTimeProtectionEnabled": "True"`，而不是之前返回的 `"RealTimeProtectionEnabled": true`），以匹配这些项在 Zabbix agent 上的输出格式；
- `oracle.ts.stats` 新增了一个 `conname` 参数，用于指定目标容器名称。返回数据的 JSON 格式已更新。当在键参数中未指定 `tablespace`、`type` 或 `conname` 时，返回的数据将包含一个额外的 JSON 级别，其中包含容器名称，允许区分不同的容器。
- 不能再配置不带 `name` 参数的 `net.dns.*` 项。虽然 `name` 参数一直被列为强制的，但如果省略，它以前会解析为一个默认值 (`zabbix.com`)，但现在不再是这样。

有关不会破坏兼容性的监控项更改列表，请参阅**Zabbix 7.0.0 的新功能**。

在 Zabbix 高可用性中使用 SNMP traps

现在，Zabbix 在高可用性设置中切换活动节点时可以从正确位置读取 SNMP trap 文件。

但是，为了使此功能正常工作，需要将所有 bash、perl 和 SNMP 脚本中的时间格式更新为“%Y-%m-%dT%H:%M:%S%z”（例如 2024-01-10T11:56:14+0300）。

12 升级说明 7.0.1

Breaking changes Server crash with PostgreSQL/TimescaleDB after upgrade from 7.0

Upgrading to Zabbix 7.0.1 (or later) from Zabbix 7.0.0 with PostgreSQL/TimescaleDB results in a server crash. This issue is caused by a workaround to a compression job issue in the auditlog table in Zabbix 7.0 that irreversibly changed the compression policy of the auditlog table.

See [known issues](#) for details of fixing the auditlog table manually.

Note that there should be no such issues for upgrades from pre-7.0 Zabbix versions to 7.0.1 (or later). Follow the instructions in [TimescaleDB setup](#) page configuration section “For existing installations”.

Other 为 auditlog 表添加新的索引

在 auditlog 表添加了一个新索引，以缩短在[审计日志](#)按 Recordset ID 筛选记录时的数据库和前端响应时间。

请注意，具有大量审计日志的用户可能会遇到更长的升级时间。

TimescaleDB 最低版本要求

TimescaleDB 最低版本要求 2.13.0。

监控项 VMware 事件日志监控

现在 vmware.eventlog [监控项](#) 也返回用户信息了。

DNS 服务性能

现在，当 DNS 服务器以错误代码（例如，NXDOMAIN 或 SERVFAIL）响应时，[监控项 net.dns.perf](#) 会返回响应时间，而不是返回 0。

13 Upgrade notes for 7.0.2

Warning:

Zabbix 7.0.2 is not released yet.

This minor version does not have any upgrade notes.

Breaking changes Binary data history converted to hypertable on TimescaleDB

The `history_bin` table has been converted to hypertable on TimescaleDB to benefit from automatic partitioning on time (1 day by default) and better performance.

To successfully upgrade existing installations:

1. Start Zabbix server; this will upgrade the existing database.
2. Check the server log file that the database upgrade has been successful; if so, stop Zabbix server and proceed to the next step.
3. Run the `postgresql/timescaledb/schema.sql` script (since Zabbix 7.0.0, the script's location and name has been changed from `postgresql/timescaledb.sql` to `postgresql/timescaledb/schema.sql`). Note that Zabbix server will log a warning if started without running this [script](#).

See also:

- [TimescaleDB setup](#)
- [Supported TimescaleDB versions](#)

5. 快速入门

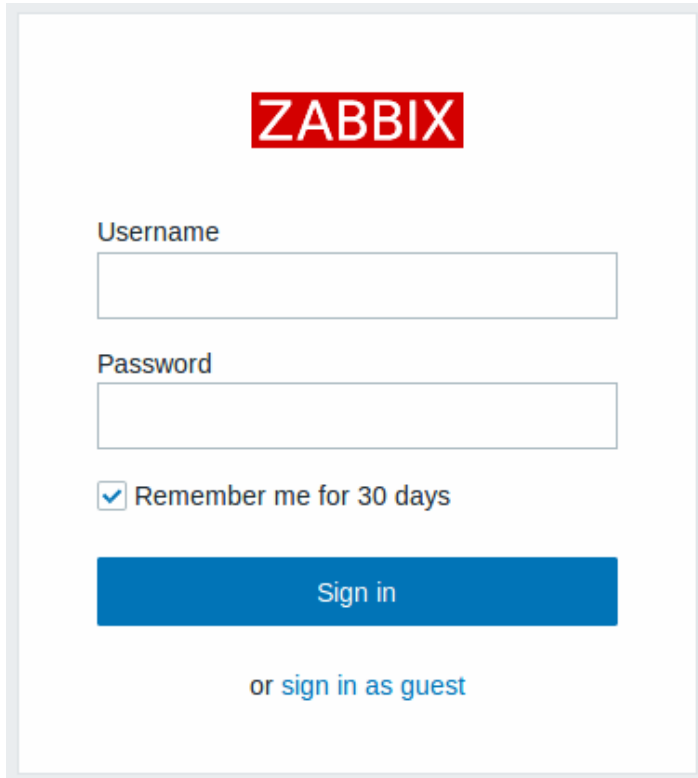
请使用侧边栏访问快速入门部分的内容。

1 登录和配置用户

概述

本章你会学习如何登录 Zabbix，以及在 Zabbix 内创建一个系统用户。

登录



这是 Zabbix 的“欢迎”界面。输入用户名 **Admin** 以及密码 **zabbix** 以作为 Zabbix 超级用户登录。将授予对所有菜单的访问权限。

防止暴力破解

为了防止暴力破解和词典攻击，如果发生连续五次尝试登录失败，Zabbix 界面将暂停 30 秒。

登录成功后将显示尝试登录失败的 IP 地址。

创建用户

请在用户 (Users) → 用户 (Users) 下查看用户信息。

<input type="checkbox"/>	Username ▲	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status	Provisioned	Info
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2022-12-12 10:27:02)	Ok	System default	Enabled	Disabled	Enabled		
<input type="checkbox"/>	guest			Guest role	Disabled, Guests	No	Ok	Internal	Disabled	Disabled	Disabled		

点击创建用户添加一个新用户。

在用户创建表单中，请确保将你的用户添加到现有的用户组，例如“Zabbix administrators”。

User Media Permissions

* Username

Name

Last name

Groups
type here to search

* Password

* Password (once again)

所有必填字段均标有红色星号。

默认情况下，新用户没有为其定义媒介（通知传递方法）。如果要创建，请转到“媒介”选项卡并单击添加。

Media



Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity Not classified
 Information
 Warning
 Average
 High
 Disaster

Enabled

请在此弹出窗口中输入用户的电子邮件地址。

你可以指定媒介处于活动状态的时间段（关于有关时间段的格式说明，请参阅[时间段说明](#)），默认情况下，媒介始终处于活动状态。你还可以通过自定义[触发器严重性等级](#)来激活媒介，让它们暂时处于启用状态。

点击添加以保存媒介，然后转到“权限”选项卡。

权限选项卡有一个必填字段角色。角色字段决定用户可以查看哪些前端元素，以及允许用户执行哪些操作。点击“选择”并从列表中选择角色。例如，选择管理员角色以允许访问除管理之外的所有 Zabbix 前端部分。稍后，你可以修改权限或创建更多用户角色。选择角色

后，权限将显示在同一选项卡中：

User
Media
Permissions

* Role Admin role ✕ Select

User type Admin

Permissions Host group All groups	Permissions None
---	---

Permissions can be assigned for user groups only.

Access to UI elements

Monitoring
Dashboard
Problems
Hosts
Overview
Latest data
Maps
Discovery
Services

Inventory
Overview
Hosts

Reports
Availability report
Triggers top 100
Notifications
Scheduled reports

Configuration
Host groups
Templates
Hosts
Maintenance
Actions
Discovery
Services

Access to modules

No enabled modules found.

Access to API

Enabled

Access to actions

Create and edit dashboards
Create and edit maps
Create and edit maintenance

Add problem comments
Change severity
Acknowledge problems
Close problems
Execute scripts

Manage API tokens
Manage scheduled reports

Add
Cancel

点击用户属性表单中的添加以保存用户。新用户将出现在用户列表中。

<input type="checkbox"/>	Alias	Name	Surname	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2020-10-28 11:42:05)	OK	System default	Enabled	Enabled	Enabled
<input type="checkbox"/>	guest	John	Snow	User role	Guests	No (2020-07-16 11:06:52)	OK	System default	Enabled	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	user			Admin role	Zabbix administrators	No	OK	System default	Enabled	Enabled	Enabled

Displaying 3 of 3 found

添加权限

默认情况下，新用户没有访问主机和模板的权限。要授予用户权限，请单击组中的用户组（在本例中为“Zabbix administrators”）。在组属性表单中，转到“主机权限”选项卡以将权限分配给主机组。单击 Add 以显示主机组选项：

User groups

User group
Template permissions
Host permissions
Problem tag filter

Permissions Host groups <input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc; margin-top: 5px;" type="text" value="type here to search"/>	Permissions Action
---	---

Add

Select
Read-write
Read
Deny
Remove

Update
Delete
Cancel

然后单击字段旁边的“选择”以查看主机组列表。此用户对 Linux Server 主机组只有只读访问权限，因此请在列表中勾选合适的复选框，

然后点击选择以确认你的选项。



Host groups

- Name
- Applications
- Databases
- Discovered hosts
- Hypervisors
- Linux servers
- Virtual machines
- Zabbix servers

Select Cancel

单击“读取”按钮设置权限级别，然后点击更新以保存对用户组配置所做的更改。要授予模板权限，你需要切换至“模板权限”选项卡并指定模板组。

Attention:

在 Zabbix 中，主机和模板的访问权限被分配给**用户组**，而不是单独的用户。

权限设置完成了！你可以尝试使用新用户的凭据登录。

2 新建主机

概述

在本节中，你将会学习到如何创建一个新的主机。

Zabbix 中的主机是一个你希望监控的网络实体（可以是物理的、或者虚拟的）。在 Zabbix 中，主机的定义是非常灵活的。它可以是一台物理服务器、一台网络交换机、一台虚拟机或者某些应用程序。

添加主机

有关 Zabbix 中已配置的主机的信息可以在数据采集 → 主机和监控 → 主机中找到。已有一个名为‘Zabbix server’的预定义好的主机。但我们可以了解如何添加另一个。

要添加新主机，请点击创建主机。这将会展示出一个主机配置表单。

New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates

* Host groups Linux servers Zabbix servers

Interfaces	Type	IP address	DNS name
Agent		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

所有必填字段均标有红色星号。

此处至少需要提供以下信息：

主机名

- 输入一个主机名。允许使用大小写字母、数字、空格、点、破折号和下划线。

主机组

- 点击选择按钮选择一个或多个现有组，或输入不存在的主机组名以创建新组。

Note:

所有的访问权限都是分配给主机组的，而不是单个主机。这就是为什么一个主机必须至少属于一个主机组的原因。

接口：IP 地址




- 虽然从技术上它不是必填字段，但主机接口对于采集某些指标是必不可少的。要使用 Zabbix 代理被动检查，请在此字段中指定代理的 IP 或 DNS。请注意，你还应该在 Zabbix 代理配置文件中指定“Server”参数。如果 Zabbix 代理和 Zabbix 服务器安装在同一台机器上，你需要在这两个地方指定相同的 IP/DNS。

其他选项 我们使用默认值目前是合适的。

完成后，点击添加。你可以在主机列表中看到你新添加的主机。

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
<input type="checkbox"/>	New host	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	127.0.0.1:10050			Enabled	ZBX	None		

可用性列表包含每个接口的主机可用性指标。我们已经定义了 Zabbix 代理接口，因此我们可以使用代理可用性图标（上面有“ZBX”）来了解主机可用性：

-  - 表示主机状态尚未建立，尚未发生任何指标检查
-  - 表示主机可用，指标检查已成功
-  - 表示主机不可用，指标检查失败（将鼠标光标移动到图标上以查看错误消息）。通信可能存在一些错误，可能是由于接口凭据不正确造成的。检查 Zabbix 服务是否正在运行，并稍后尝试刷新页面。

3 新增监控项

概述

在本节中，你将会学习到如何创建一个新的监控项。

监控项是 Zabbix 中采集数据的基础。没有监控项，就没有数据——因为一个主机中只有监控项定义了单一的指标或者需要获得的数据。

添加监控项

所有的监控项都是围绕主机进行分组的。这就是为什么配置一个示例监控项时，要先进入数据采集 → 主机页面并找到我们新建的主机。

点击“新主机”行中的监控项这个链接，然后点击创建监控项，将会展示一个监控项的配置表单。

Item	Tags	Preprocessing								
* Name	CPU load									
Type	Zabbix agent									
* Key	system.cpu.load	Select								
Type of information	Numeric (float)									
* Host interface	127.0.0.1:10050									
Units										
* Update interval	1m									
Custom intervals	<table border="1"><thead><tr><th>Type</th><th>Interval</th><th>Period</th><th>Action</th></tr></thead><tbody><tr><td>Flexible Scheduling</td><td>50s</td><td>1-7,00:00-24:00</td><td>Remove</td></tr></tbody></table> Add		Type	Interval	Period	Action	Flexible Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00	Remove
Type	Interval	Period	Action							
Flexible Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00	Remove							
* Timeout	Global Override	3s	Timeouts							
* History	Do not store	Store up to	90d							
* Trends	Do not store	Store up to	365d							
Value mapping	type here to search		Select							
Populates host inventory field	-None-									
Description	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px;"></div>									
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>									
Add Test Cancel										

所有必填字段均标有红色星号。

对于我们的示例，要输入的基本信息是：

名称

- 输入 CPU load 作为值。这将是列表和其它地方显示的监控项的名称。

键值

- 手动输入 system.cpu.load 作为值。这是监控项的技术名称，用于标识将要采集的信息类型。这个特定键值只是 Zabbix agent 附带的预定义键值之一。

信息类型

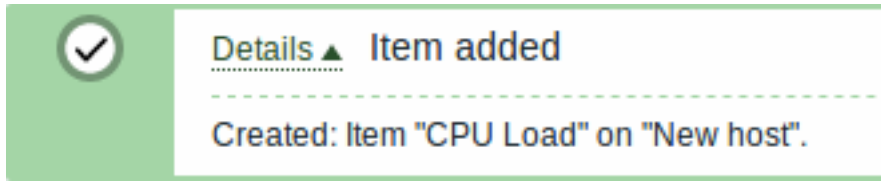
- 此属性定义预期数据的格式。对于键值 system.cpu.load，这个字段会自动设置为浮点数。

Note:

你可能还希望将监控项历史数据的保留天数减少到 7 天或 14 天。这是减轻数据库保有大量历史数据的良好实践。

其他选项 的默认值目前是合适的。

完成后，点击添加。新的监控项将出现在监控项列表中。点击列表中的详细信息以查看具体细节。



查看数据

在定义监控项后，你可能想知道它是否真的在收集数据。为此，请转到监控 → 最新数据，在过滤器中选择“新主机”，然后单击应用。

☰ Latest data ⌵

Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags
New host	CPU load	05/24/2021 10:40:5...	1.17	-0.11	Graph

0 selected Display stacked graph Display graph Filter

话虽如此，第一个数据可能需要长达 60 秒才能到达。默认情况下，这是服务器读取配置变化并选取要执行的新项目的频率。

如果你在“更改”列中看不到任何数值，则可能到目前为止只收到一个值。等待 30 秒以等待一个新值到达。

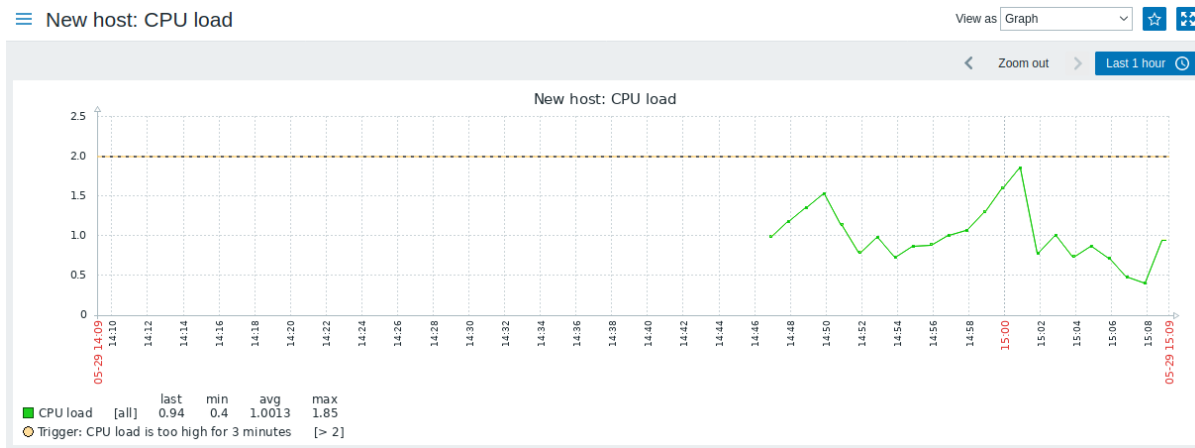
如果你在没有在截图中看到类似的监控项信息，请确认：

- 您已完全按照屏幕截图填写了监控项的“键值”和“信息类型”字段；
- agent 和 server 都处于运行状态；
- 主机状态为“已启用”并且它的可用性图标是绿色的；
- 在主机过滤器中选择了正常的主机；
- 监控项处于已启用状态。

图表

当监控项运行了一段时间后，可以查看可视化图表。简单图表 适用于任何被监控的数值型监控项，且不需要额外的配置。这些图表会在运行时生成。

前往监控 → 最新数据，然后点击监控项后的“图表”链接以查看。



4 新建触发器

概述

在本节中，你将会了解到如何设置一个触发器。

监控项仅用于收集数据。要想自动评采集到的数据，我们需要定义触发器。触发器包含了一个表达式，这个表达式定义了数据可接受的阈值。

如果收到的数据超过了这个定义好的级别，触发器将被“触发”，或者进入“问题”状态——从而引起我们的注意，让我们知道有问题发生。如果数据再次恢复到合理的范围，触发器将返回“正常”状态。

添加触发器

要为监控项配置触发器，需要转到数据采集 → 主机，找到“新增主机”，并点击旁边的触发器，然后点击创建触发器。这将会展示一个触发

New trigger

Trigger Tags Dependencies

* Name CPU load too high on 'New host' for 3 minutes

Event name CPU load too high on 'New host' for 3 minutes

Operational data

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

* Expression avg(/New host/system.cpu.load,3m)>2 Add

Expression constructor

OK event generation Expression Recovery expression None

PROBLEM event generation mode Single Multiple

OK event closes All problems All problems if tag values match

Allow manual close

Menu entry name ? Trigger URL

Menu entry URL

Description

Enabled

Add Cancel

器的配置表单。

对于触发器，必填的信息是：

名称

- 输入 CPU load too high on 'New host' for 3 minutes 作为值。这个值会作为触发器的名称被显式在列表和其他地方。

表达式

- 输入: avg(/New host/system.cpu.load,3m)>2

这个是触发器的表达式。确认这个表达式输入正确，直到最后一个符号。这个监控项的键值 (system.cpu.load) 用于指出具体的监控项。这个特定的表达式大致在说，在 3 分钟内，CPU 负载的平均值超过 2，那么就达到了问题的阈值。你可以在[触发器表达式语法](#)查看更多信息。

在完成后，点击添加。新的触发器将会显示在触发器列表中。

显示触发器状态

当一个触发器定义后，你可能想查看它的状态。

如果 CPU 负载超过了你在触发器中定义的阈值，这个问题将显示在监控 → 问题中。

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Operational data	Duration
16:23:06	Not classified		PROBLEM		New host	CPU load too high on "New host" for 3 minutes	6.6	56s

状态栏中的闪烁表示最近触发状态的变化，即过去 30 分钟内发生的变化。

5 接收问题通知

概述

在本节中，你将会学习到如何在 Zabbix 中以通知的方式设置告警。

监控项能够收集数据并且在异常状态下触发告警，这对于在系统中建立告警机制是很有用的，这将使得我们不需要盯着 Zabbix 前端也能及时收到一些重要的事件通知。

这就是通知的作用。电子邮件是最受欢迎的问题通知方式，我们将会学习如何设置电子邮件通知。

电子邮件设置

Zabbix 在最开始预定义了一些通知发送方式。而电子邮件是其中的一种。

要配置电子邮件的设置，请前往报警 → 媒介类型，然后点击预定义媒介类型列表中的电子邮件。

Media types

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Type	Status	Used in actions	Details
<input type="checkbox"/>	Email	Email	Enabled		SMTP server: "mail.zabbix.com",
<input type="checkbox"/>	Mattermost	Webhook	Enabled		
<input type="checkbox"/>	Opsgenie	Webhook	Enabled		

这将为我们展示电子邮件设置定义表单。

New media type

Media type | Message templates 5 | Options

* Name

Type

Email provider

* SMTP server

SMTP server port

* Email

SMTP helo

Connection security

Authentication

Message format

Description

Enabled

所有必填字段均标有红色星号。

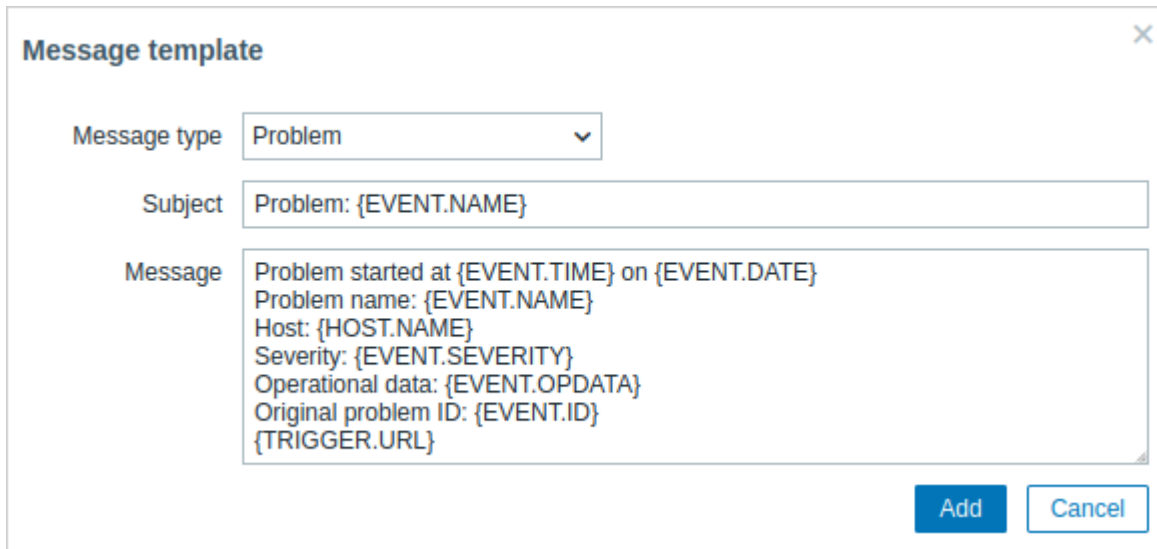
在媒介类型选项卡中，根据你的使用环境，为 SMTP 服务器、SMTP helo 以及 SMTP 电子邮件设置为合适的值。

Note:

“SMTP 电子邮件” 将作为 Zabbix 发送通知的“发件人” 地址。

接下来，需要定义问题的消息内容。内容通过消息模板进行定义，在消息模板选项卡中进行配置。

点击“添加”以创建消息模板，并选择“问题”作为消息类型。



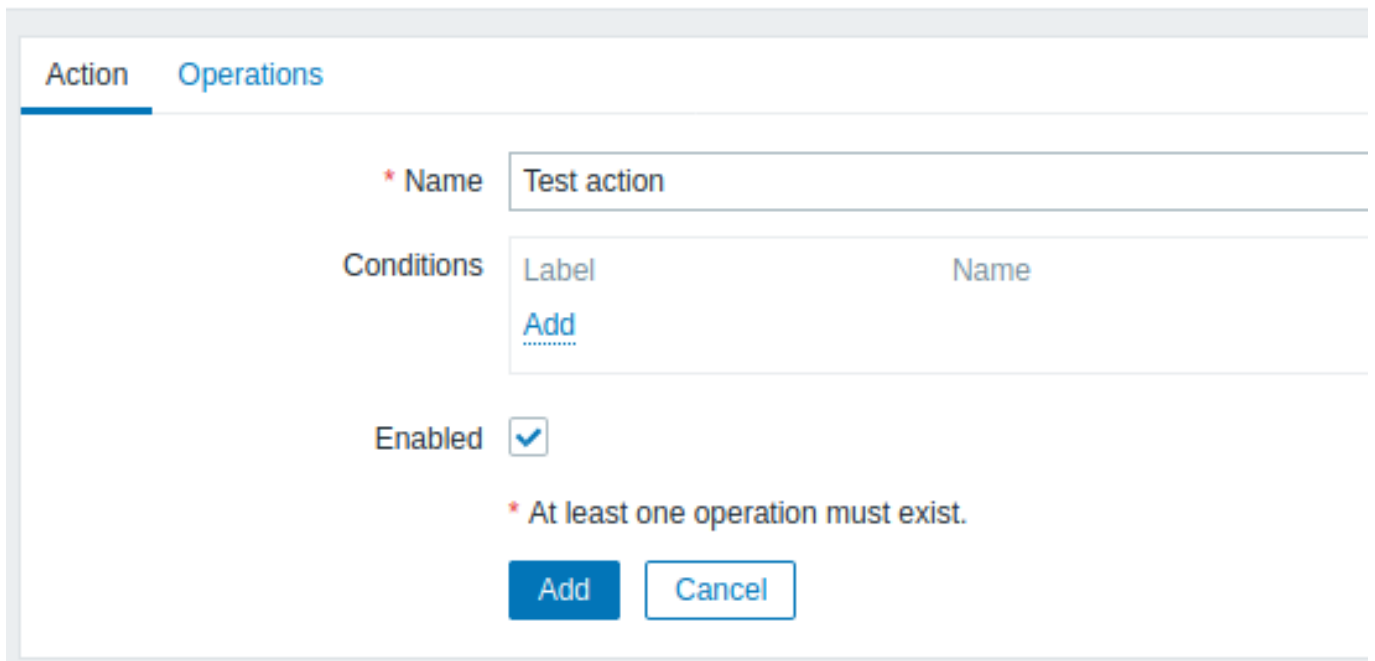
准备好后，点击添加来保存表单。

现在你已经将“电子邮件”配置为工作的媒介类型了。媒介类型必须通过定义特定的发送地址来关联用户（就像我们在配置新用户时所做的那样），否则将无法生效。

新建动作

发送通知是 Zabbix 中动作执行的操作之一。因此，要设置通知，请前往报警 → 动作 → 触发器并点击创建动作。

≡ Actions



所有必填字段均标有红色星号。

在这个表单中，为动作输入一个名称。

在最简单的情况下，如果我们不添加任何更具体的条件，动作将在触发器状态从“正常”到“问题”的时候被执行。

我们还需要定义这个动作具体要做什么 —— 即在操作标签页中执行的操作。点击操作块中的添加，将会打开一个操作表单。

Operation details ✕

Operation type

Steps - (0 - infinitely)

Step duration (0 - use action default)

*** At least one user or user group must be selected.**

Send to User groups

User group	Action
Add	

Send to Users

User	Action
user (New User)	Remove
Add	

Send only to

Custom message

Conditions

Label	Name	Action
Add		

所有必填字段均标有红色星号。

这里，在 Send to users 块中点击添加并选择我们之前定义的用户 (“user”)。在仅发送给中选择电子邮件。在完成后，点击添加，这个操作将会被添加：

≡ Actions

Action Operations

*** Default operation step duration**

Pause operations for suppressed problems

Operations	Steps	Details	Start in	Duration
	1	Send message to users: user (New User) via Email	Immediately	Default
	Add			

这就是一个简单的动作配置，最后点击动作表单中的添加。

接收通知

现在，在配置了发送通知的情况下，实际接收一个通知会很有趣。为了实现这个目的，我们可以故意增加主机上的负载——这样我们的**触发器**将会被“触发”，然后我们会收到问题通知。

打开主机的控制台，并运行：

```
cat /dev/urandom | md5sum
```

你可能需要运行一个或者多个 [这样的进程](#).

现在转到监测 → 最新数据, 查看“CPU Load”的值如何增长。请记住, 要使我们的触发器被“触发”, “CPU Load”的值需要在在 3 分钟运行的过程中持续超过 2。一旦满足这个条件:

- 在监测 → 问题中, 你应该看到闪烁“问题”状态的触发器。
- 你应该在你的电子邮件中收到一个问题通知。

Attention:

如果通知功能没有正常工作:

- 请再次验证电子邮件设置和动作设置是否已经被正确配置。
- 确认你创建的用户对生成事件的主机至少拥有读权限。如[添加用户](#)步骤中提到的。“Zabbix 管理员”用户组中的用户必须对“Linux servers”主机组至少拥有读权限。
- 另外, 你可以在报表 → 动作日志中检查动作的日志。

6 新建模板

概述

在本节中, 你将会学习到如何配置一个新的模板。

在之前的章节中我们学习了如何配置监控项、触发器以及如何获取主机的问题通知。

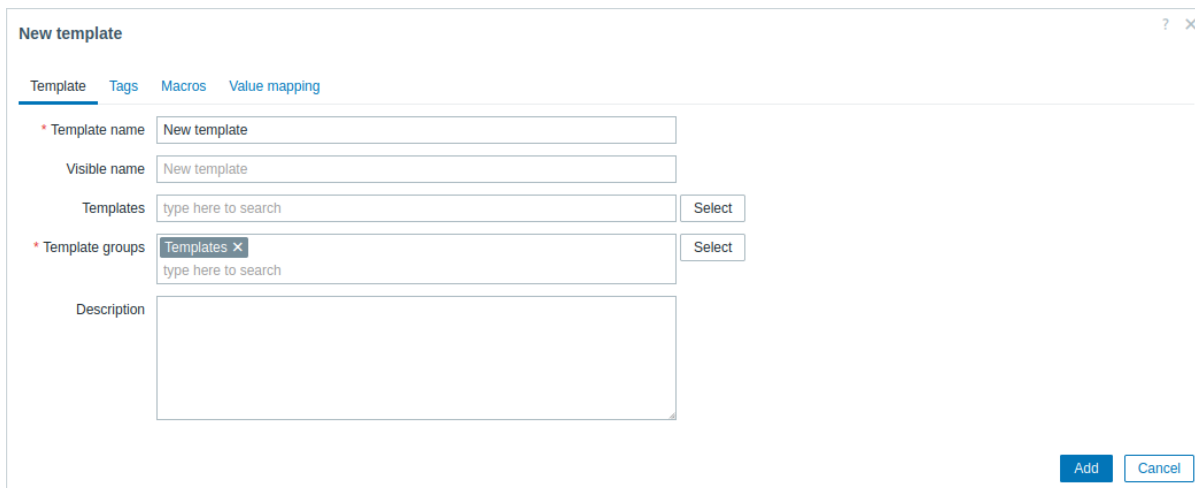
虽然这些步骤提供了很大的灵活性, 但仍然需要很多步骤才能完成。如果我们需要配置上千台主机, 一些自动化的操作会带来更多的便利性。

模版功能可以实现这一点。模版允许对有用的监控项、触发器和其他对象进行分组, 只需要一步就可以对监控主机应用模版, 以达到重复使用的目的。

当一个模版关联到一个主机后, 主机会继承这个模版中的所有对象。简而言之, 一组预先定义好的检查会被快速应用到主机上。

添加模板

在开始使用模版之前, 我们必须先创建一个模板。在数据采集 → 模版中, 点击创建模版。这将会展示出一个模版配置表单。



所有必填字段均标有红色星号。

此处需要输入的参数包括:

模板名称

- 输入一个模板名称。允许使用大小写字母、数字、空格和下划线。

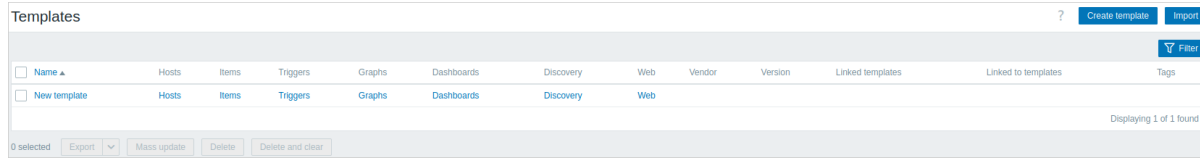
模板组

- 点击选择按钮选择一个或多个现有组。模板必须属于某个主机组。

Note:

在**用户组** 配置的模板权限选项卡中，模板组的访问控制与主机的权限控制方式是一致的。所有的访问控制都分配给组，而不是单个模板，这就是为什么必须要把模板包含在至少一个组中。

完成后，点击添加。你的新模板应该已经显示在模板列表中了。你还可以使用**过滤器** 查找你的模板。



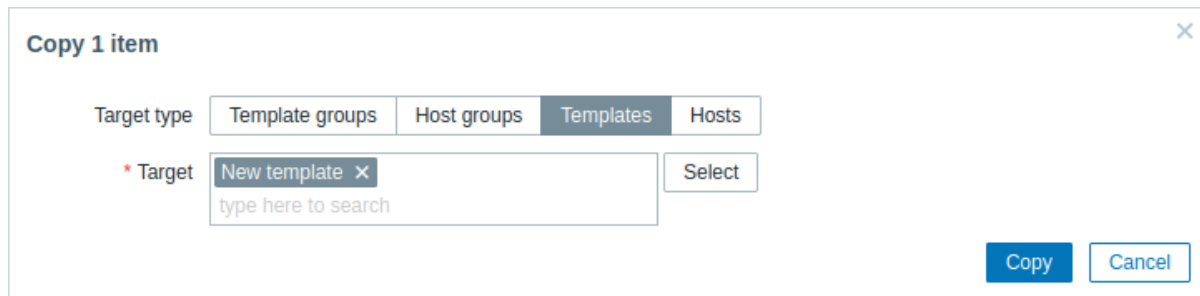
如你所见，模板已经建好了，但是里面什么都没有——没用监控项、触发器或者是其它实体。

在模版中添加监控项

要在模版中添加监控项，请前往“新建主机”的监控项列表。在数据收集 → 主机，点击“新建主机”旁边的监控项。

然后：

- 选中列表中“CPU 负载” 监控项的选择框
- 点击列表下方的复制
- 选择要复制这个监控项的目标模版



所有必填字段均标有红色星号。

- 点击复制

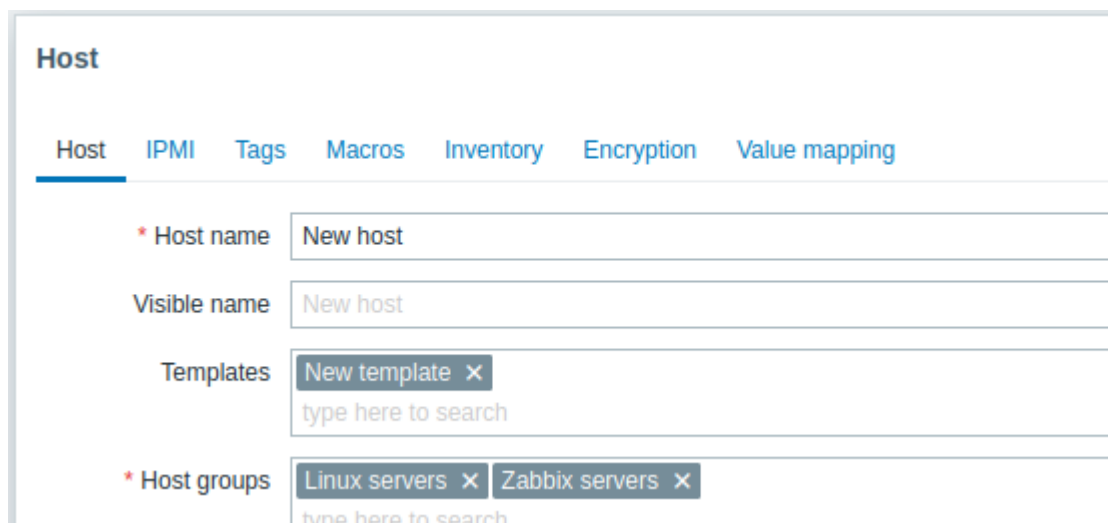
你现在可以前往数据收集 → 模版，“新模板” 模版中会有一个新的监控项。

我们目前只创建了一个监控项，但你可以用同样的方法在模版中添加其他的监控项，触发器以及其他对象，直到满足特定需求（如监控操作系统，监控单个应用）的完整的对象组合。

链接模版到主机

准备好一个模版后，将它链接到一个主机。前往数据收集 → 主机，点击“新建主机” 打开其属性表单，并找到模板字段。

开始在模板字段中键入新建模板。我们创建的模板名称应该出现在下拉列表中。向下滚动选择。查看它是否出现在模板字段中。



单击表单中的更新保存更改。现在，模板和它所持有的所有对象都被添加到主机中。

这种方法也可以应用于任何其他主机。在模板级别对监控项、触发器和其它实体的任何更改都将传播到模板所关联的主机。

关联预定义模版到主机

正如你可能已经注意到的，Zabbix 为各种操作系统、设备和应用程序提供了一组预定义的模板。要快速开始监控，你可以将适当的模板关联到主机，但要注意，这些模板需要根据你的环境进行微调。比如，一些检查是不需要的，轮询间隔也可能过于频繁。

更多可用信息请参阅[模板](#)。

6. Zabbix Appliance

概述 作为手动设置或复用现有 Zabbix 服务器的替代方案，用户可以[下载](#) Zabbix appliance 或 Zabbix appliance 安装 CD 镜像。

Zabbix appliance 及安装 CD 均是基于 AlmaLinux 8 (x86_64)。

Zabbix appliance 安装 CD 可用于 Zabbix server (MySQL) 的即时部署。

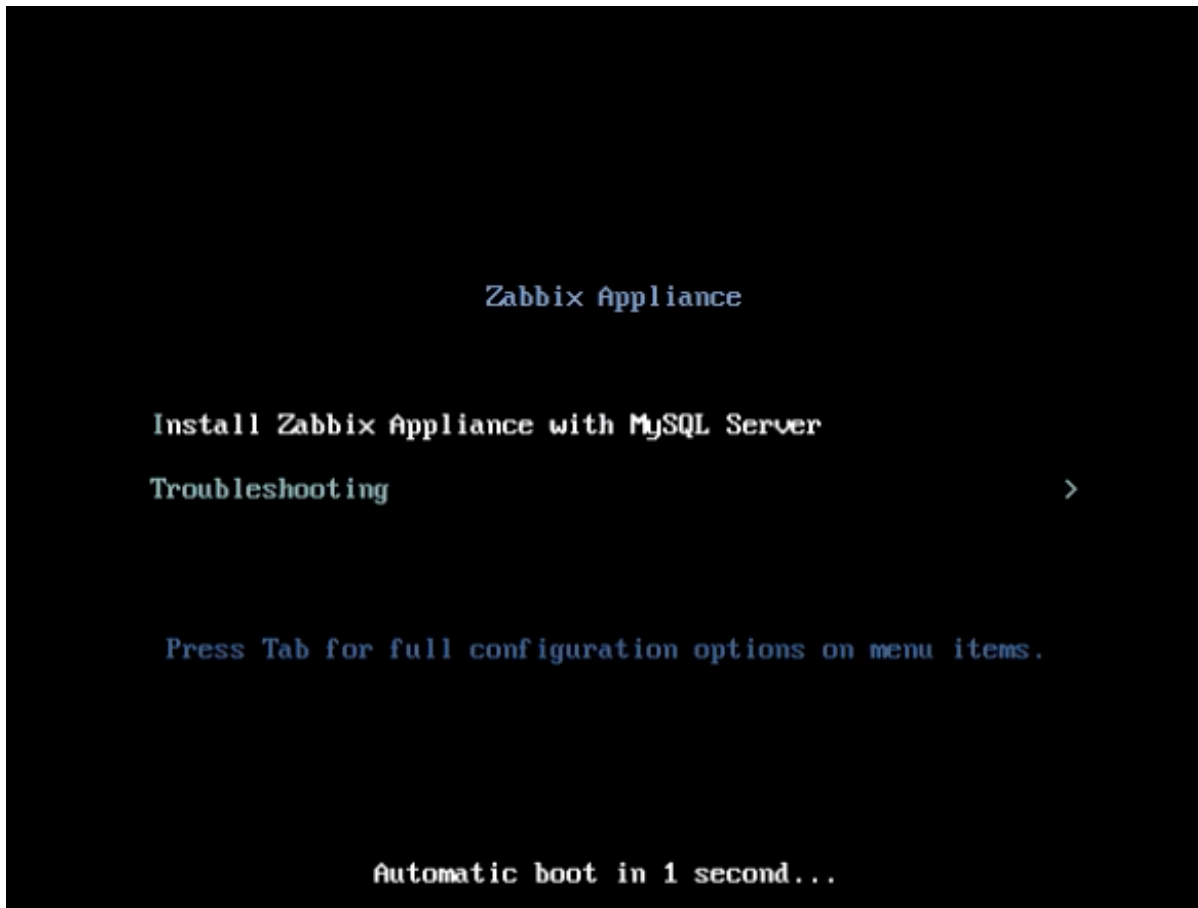
Attention:

你可以使用 Appliance 来评估 Zabbix。这个 Appliance 不适用于重要的生产用途。

系统要求：

- RAM : 1.5 GB
- 磁盘空间：应至少为虚拟机分配 8 GB。
- CPU : 最少 2 核

Zabbix 安装 CD/DVD 的引导菜单：



Zabbix Appliance 包含一个 Zabbix server (已配置并在 MySQL 上运行) 及一个前端。

Zabbix 虚拟 Appliance 提供如下可用的格式：

- VMWare (.vmx)
- Open virtualization format (.ovf)
- Microsoft Hyper-V 2012 (.vhdx)
- Microsoft Hyper-V 2008 (.vhd)
- KVM, Parallels, QEMU, USB stick, VirtualBox, Xen (.raw)

- KVM, QEMU (.qcow2)

要开始使用，请启动 Appliance 并通过浏览器访问 Appliance 通过 DHCP 接收的 IP。

Attention:

必须在主机上启用 DHCP。

在虚拟机内部查看 IP 地址，可以执行：

```
ip addr show
```

要访问 Zabbix 前端，可以访问 **http://<host_ip>**（应在虚拟机网络设置中启用桥接模式以便从主机的浏览器访问）。

Note:

如果 Appliance 在 Hyper-V 上启动失败，你可以按下 Ctrl+Alt+F2 以切换 tty session。

1 AlmaLinux 8 配置的更改 Appliance 基于 AlmaLinux 8。有一些配置与基本的 AlmaLinux 设置有一定区别。

1.1 仓库

官方的 Zabbix 仓库 已经被添加到 /etc/yum.repos.d：

```
[zabbix]
name=Zabbix Official Repository - $basearch
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/7.0/rhel/8/$basearch/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591
```

1.2 防火墙配置

Appliance 使用 iptables 防火墙预定义了一些规则：

- 开启了 SSH 端口 (22 TCP)；
- 开启了 Zabbix agent (10050 TCP) 及 Zabbix trapper (10051 TCP) 端口；
- 开启了 HTTP (80 TCP) 及 HTTPS (443 TCP) 端口；
- 开启了 SNMP trap 端口 (162 UDP)；
- 开启了连接到 NTP 的端口 (53 UDP)；
- ICMP 数据包限制为每秒 5 个；
- 所有其他传入连接都将断开。

1.3 使用静态 IP 地址

默认情况下，Appliance 使用 DHCP 来获取 IP 地址。如果要指定一个静态 IP 地址：

- 使用 root 用户登录；
- 打开 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 文件；
- 将 BOOTPROTO=dhcp 替换为 BOOTPROTO=none；
- 添加以下的行：
 - IPADDR=<Appliance 的 IP 地址 >
 - PREFIX=<CIDR 前缀 >
 - GATEWAY=< 网关 IP 地址 >
 - DNS1=<DNS 服务器 IP 地址 >
- 执行 **systemctl restart network** 命令。

如有需要可以咨询红帽官方文档

1.4 更改时区

应用默认使用 UTC 作为系统时钟。如需更改时区，那么从 /usr/share/zoneinfo 中复制合适的文件到 /etc/localtime 中，例如：

```
cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai /etc/localtime
```

2 Zabbix 配置 Zabbix Appliance 安装过程中使用了下列密码和配置：

2.1 凭证信息 (用户名: 密码)

系统：

- root:zabbix

Zabbix 前端：

- Admin:zabbix

数据库：

- root:< 随机密码 >
- zabbix:< 随机密码 >

Note:

数据库密码是在安装过程中随机生成的。
Root 密码存储在 /root/.my.cnf 文件中。不需要在“root”用户下输入密码。

要更改数据库用户密码，必须在以下位置同时改变配置：

- MySQL;
- /etc/zabbix/zabbix_server.conf;
- /etc/zabbix/web/zabbix.conf.php.

Note:

分别为 Zabbix Server 和 Zabbix 前端定义了单独的用户 zabbix_srv 及 zabbix_web。

2.2 文件路径

- 配置文件位于 **/etc/zabbix**。
- Zabbix server, proxy 及 agent 的日志文件位于 **/var/log/zabbix**。
- Zabbix 前端位于 **/usr/share/zabbix**。
- **zabbix** 用户的 home 目录位于 **/var/lib/zabbix**。

2.3 对 Zabbix 配置的更改

- 前端时区已被设置为 Europe/Riga（可以在 **/etc/php-fpm.d/zabbix.conf** 中修改）；

3 前端的访问 默认情况下，允许从任何位置访问前端。

前端可以从 `http://<host>` 进行访问。

可在 **/etc/nginx/conf.d/zabbix.conf** 中修改此设置。在修改此文件后必须重启 Nginx。为此，请使用 SSH 以 **root** 用户身份登录并执行：

```
systemctl restart nginx
```

4 防火墙 默认情况下，只有配置更改 上列举的端口是开放的。要添加额外的端口，可编辑“/etc/sysconfig/iptables”文件并重新加载防火墙规则。

```
systemctl reload iptables
```

5 升级 Zabbix Appliance 的包可以升级。为此可以执行：

```
dnf update zabbix*
```

6 系统服务 在 Systemd 中列举 Zabbix 相关的服务：

```
systemctl list-units zabbix*
```

7 特定镜像的说明 7.1 VMware

vmdk 格式的镜像可直接在 VMware Player、Server 和 Workstation 的产品中使用。要在 ESX、ESXi 和 vSphere 中使用，它们必须使用 **VMware converter** 进行转换。

如果你使用 VMware converter，你可能会遇到混合网络适配器的问题。在这种情况下，你可以尝试在转换过程中指定 E1000 适配器，或者等转换结束后，删除现有的适配器并添加 E1000 适配器。

7.2 制作 HDD/flash 镜像 (raw)

```
dd if=./zabbix_appliance_7.0.0.raw of=/dev/sdc bs=4k conv=fdatasync
```

将 /dev/sdc 替换为你的 Flash/HDD 磁盘设备。

7. 配置

请使用左侧导航栏来访问“配置”这一章节的内容。

1 配置模板

概述

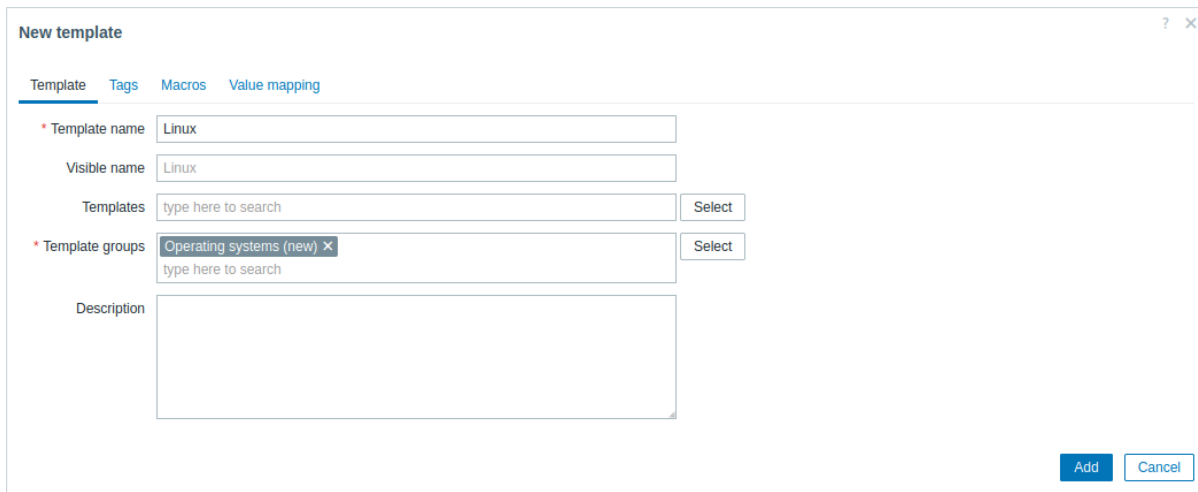
配置模板需要首先通过定义一些常规参数来创建模板，然后添加实体（监控项，触发器，图表等）。

创建模板

要创建模板，请执行以下操作：

1. 转到数据收集 → 模板
2. 点击创建模板
3. 编辑模板属性

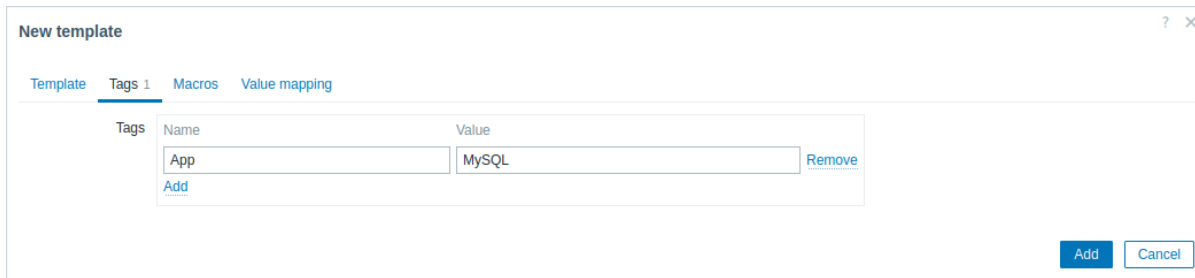
模板选项卡包含常规模板属性。



所有必填字段都标有红色星号。模板属性：

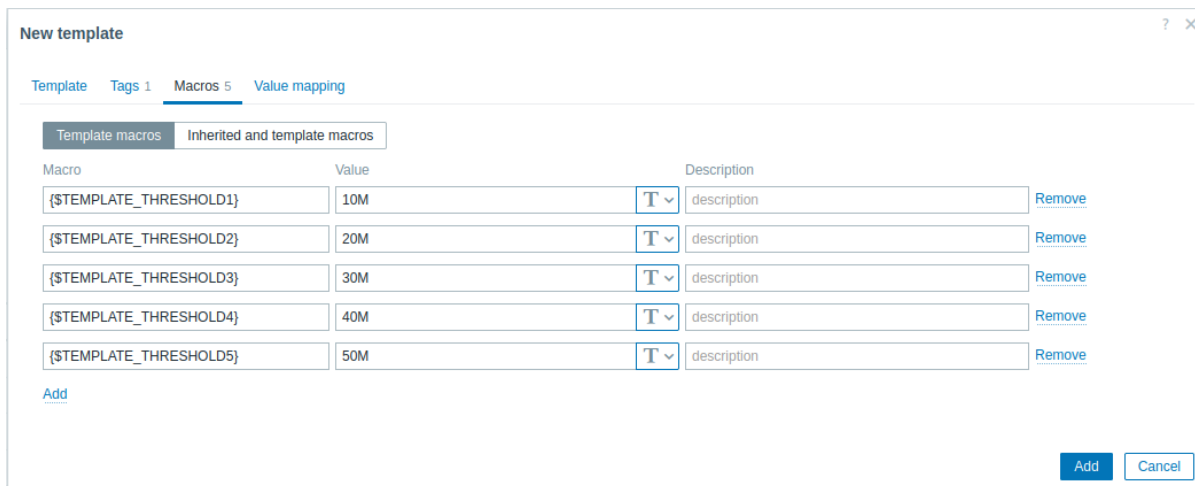
参数	描述
模板名称	唯一的模板名称 允许使用字母数字、空格、点、破折号和下划线 空格是不允许在首尾使用（如使用，系统将自动去除）
可见名称	如果你设置了此名称，那么它将在列表，地图等中显示该名称的。
模板	将一个或多个“嵌套”模板链接到此模板。所有实体（监控项、触发器、图表等）都将从链接的模板中继承。 将一个或多个“嵌套”模板链接到此模板。所有实体（监控项、触发器、图表等）都将从链接的模板中继承。 要链接新模板，请开始在链接新模板字段中输入模板名称。将出现匹配模板列表；向下滚动以选择。或者，您可以单击字段旁边的 选择并从弹出窗口的列表中选择模板。在保存或更新模板配置表单时，在链接新模板字段中选择的模板将被链接。 要取消链接模板，请使用 链接模板块中的两个选项之一： 取消链接 - 取消链接模板，但保留其监控项、触发器和图形等； 取消链接并清除 - 取消链接模板并删除其所有监控项、触发器和图形等
模板组	模板所属的模板组。
描述	模板说明。
供应商及版本	模板供应商及版本；仅在更新现有模板（Zabbix 提供的 开箱即用模板 ， 导入模板 ，或通过 模板 API 修改的模板）时才可见。 如果模板配置中包含了该信息，它们不能通过 Zabbix 前端进行修改修改。 对于开箱即用的模板，版本显示如下：Zabbix 的主版本号、分隔符（“-”）、修订号（随着模板的每个新版本递增，并在 Zabbix 的每个主版本重置）。例如，6.4-0、6.4-5、7.0-0、7.0-3。

标签选项卡允许您定义模板级别**标签**。链接了此模板的主机的所有问题，将被标注上此处输入的标签。

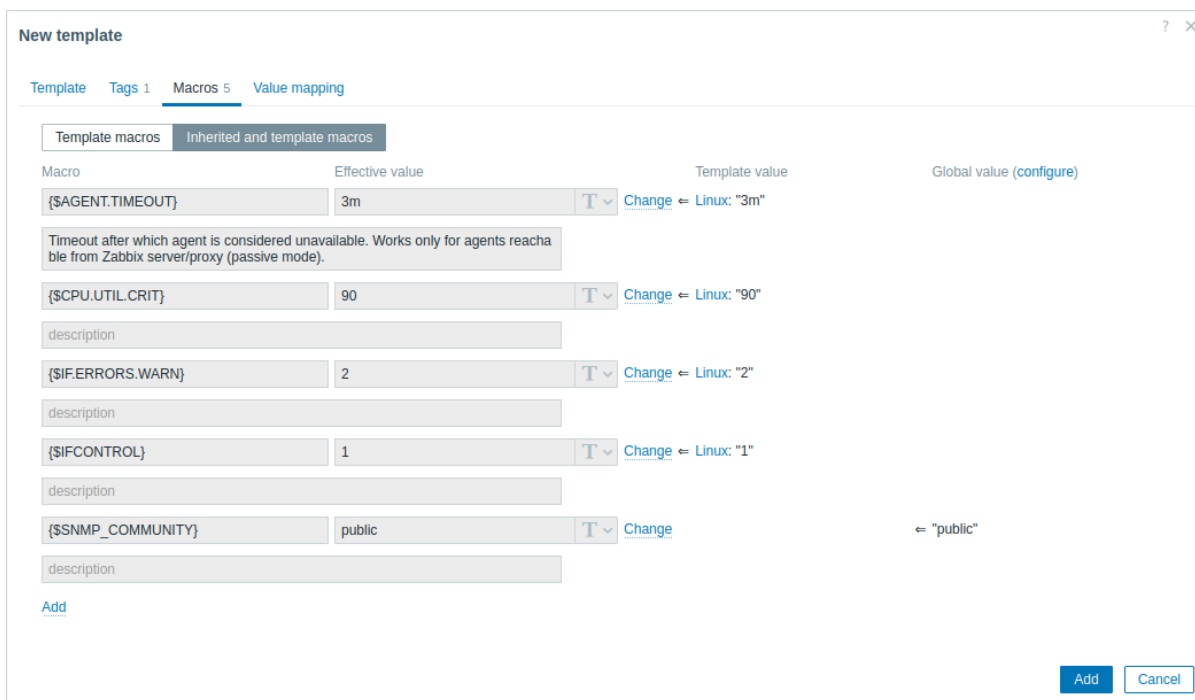


标签支持用户宏、{INVENTORY.*} 宏, {HOST.HOST}, {HOST.NAME},{HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏。

宏选项卡允许您将模板级用户宏 定义为名称-值键值对。请注意，宏的值可以保存为纯文本、机密文本或 Vault 密钥。还支持添加描述。



选择继承模板的宏选项，可以查看从链接的模板和全局宏中继承的所有宏已经他们对应的值。



为方便起见，提供了相应模板和全局宏配置的连接。也可以在模板级别上编辑嵌套模板/全局宏，有效地创建模板上宏的副本。

值映射选项卡允许在值映射中配置监控项数据的对应值映射，使其看起来更加友好。按钮：

Add

添加模板。添加的模板应该出现在列表中。

Update

更新现有模板的属性。

Clone	基于当前模板的属性创建一个新模板，包括从链接模板继承的实体（监控项、触发器等）和直接附加到当前模板的实体（监控项、触发器等），但不包括模板供应商和版本
Delete	删除模板；模板的实体（监控项，触发器等）将保留在链接的主机上。
Delete and clear	从链接的主机中删除模板及其所有实体。
Cancel	取消编辑模板属性。

添加监控项，触发器，图形

Attention:

监控项需要首先添加，否则触发器以及图形无法添加

有两种方式在模板中添加监控项:

1. 按照[创建监控项](#)指导中的内容进行添加
2. 将已有的监控项添加至模板：
 - 选择数据收集 → 主机 (或 模板).
 - 点击对应主机/模板行中的监控项
 - 选中要添加到模板的监控项的复选框
 - 点击监控项列表下面的复制
 - 选择要复制的模板 (或模板组) 中对应的监控项，然后单击复制，所有选定的监控项都应该被复制到模板中。

添加触发器和图形以类似的方式完成（分别从触发器和图形列表），请记住，只有在首先添加所需监控项时，才能添加它们。

添加仪表盘

要在配置 → 模板中添加仪表盘，请执行以下操作：

- 点击模板行中的仪表盘
- 按照通常的配置仪表盘的方法[配置仪表盘](#)

Attention:

可以包含在模板仪表盘中的小部件有：经典图形、图形原型、时钟、纯文本、URL。

Note:

有关访问从模板仪表盘创建的主机仪表板的详细信息，请参阅[主机仪表盘](#)。

添加仪表盘

要在数据收集 → 模板中添加仪表盘，请执行以下操作：

1. 点击模板行中的仪表盘
2. 按照通常的配置仪表盘的方法[配置仪表盘](#)

Attention:

在配置模板仪表盘（而不是全局仪表盘）上的小部件时，与主机相关的参数不可用，且一些参数的标签也不同。这是因为模板仪表盘只显示与模板关联的主机数据。例如，在[问题](#)部件中，参数 主机组, 排除主机组 and 主机不可用，在[主机可用性](#)部件中，参数主机组也不可用，并且参数显示维护期中的主机更名为 显示维护的数据等。关于模板仪表盘小部件中参数的可用性，请参见每个[仪表盘部件](#)的特定参数。

Note:

有关从模板仪表盘创建的主机仪表板的详情，请参阅“[主机仪表盘](#)”部分。

配置低级别自动发现规则

请参阅手册的[低级别自动发现](#)部分。

添加 Web 场景

在模板的数据收集 → 模板中添加 Web 场景，请执行以下操作：

1. 点击模板行中的 Web
2. 按照配置 Web 场景的通常方式配置 Web 场景

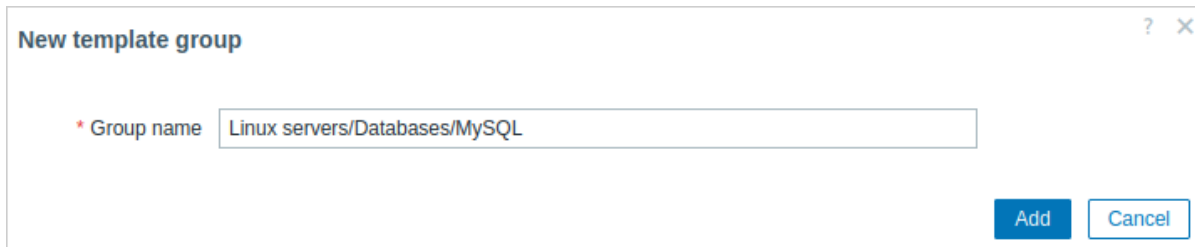
创建模板组

Attention:

只有超级管理员可以创建模板组

要在 Zabbix 前端创建模板组，请按照以下步骤操作：

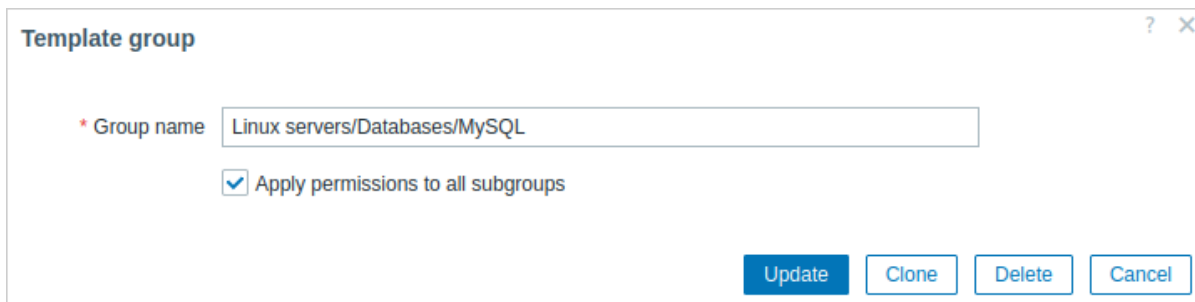
1. 选择: 数据收集 → 模板组.
2. 点击屏幕右上角的 创建模板组 。
3. 在表单中输入组名。



要创建嵌套的模板组，请使用“/”正斜杠分隔符，例如 Linux servers/Databases/MySQL。即使两个父级模板组 (Linux servers/Databases/) 中的任何一个都不存在，您也可以创建此组。在这种情况下，创建这些父级模板组取决于用户；它们不会自动创建。

不允许斜杠、连续的几个斜杠开头和结尾。不支持对“/”进行转义。

创建组后，您可以点击列表中的组名来编辑组名、复制组或设置其他选项：



将权限应用于所有子组 - 勾选此复选框并点击 更新，以便将所有嵌套模板组设置为相同的权限级别。对于可能已向嵌套模板组分配了不同权限的用户组，将强制执行父模板组的权限级别到嵌套组 (子组)。这是一次性选项，不会保存在数据库中。

嵌套模板组的权限：

- 在创建一个子模板组到现有的父模板组时，子模板组的用户组权限将从父模板组继承（例如，当创建 Databases/MySQL 时，如果 Databases 已经存在）。
- 在给一个子模板组创建父模板组时，父模板组不会设置任何权限（例如，当创建 Databases 时，如果 Databases/MySQL 已经存在）。

2 链接/取消链接

概述

链接是将模板应用于主机的过程，而取消链接将从主机中删除与模板的关联。

链接模板

要将模板链接到主机，请执行以下操作：

1. 选择数据收集 → 主机
2. 单击所需的主机
3. 开始在 模板字段中输入模板名称。将出现匹配的模板列表；向下滚动以选择。或者，您可以单击旁边的 选择字段，并从弹出窗口的列表选择一个或多个模板
4. 单击主机属性表单中的添加/更新

主机现在将拥有模板的所有实体，包含监控项，触发器，图形，低级别自动发现规则，Web 场景以及仪表盘。

Attention:

如果在这些模板中具有相同监控项键的监控项，则将多个模板链接到同一主机将失败。并且因为触发器和图形使用监控项，如果使用相同的监控项键，它们也不能从多个模板链接到单个主机。

当从模板添加实体（监控项，触发器，图表等）时：

- 主机上先前存在的相同实体被更新为模板的实体，并且任何现有主机级自定义的实体都将丢失；
- 模板中的实体将被添加；
- 在模板连接之前，只存在于主机上的任何直接链接的实体保持不变

在列表中，模板中的所有实体都以模板名称为前缀，表示这些属于特定模板。模板名称本身（灰色文本）是一个链接，允许在模板级别访问这些实体的列表。

Note:

对于某些项目，如外部检查、HTTP 代理检查、简单检查、SSH 检查和 Telnet 检查，主机接口是可选的。如果在链接模板时，主机没有定义接口，这些项目将在没有接口的情况下添加。如果稍后添加了主机接口，它不会自动分配给已经存在的项目。要将新添加的主机接口一次性分配给所有模板项目，请从主机取消链接模板，然后再次链接它。要保留项目历史记录，请使用“取消链接”选项，不要使用“取消链接并清除”。

如果某个实体（监控项，触发器，图表等）没有以模板名称为前缀，则意味着它之前存在于主机上并且不是由模板添加的。

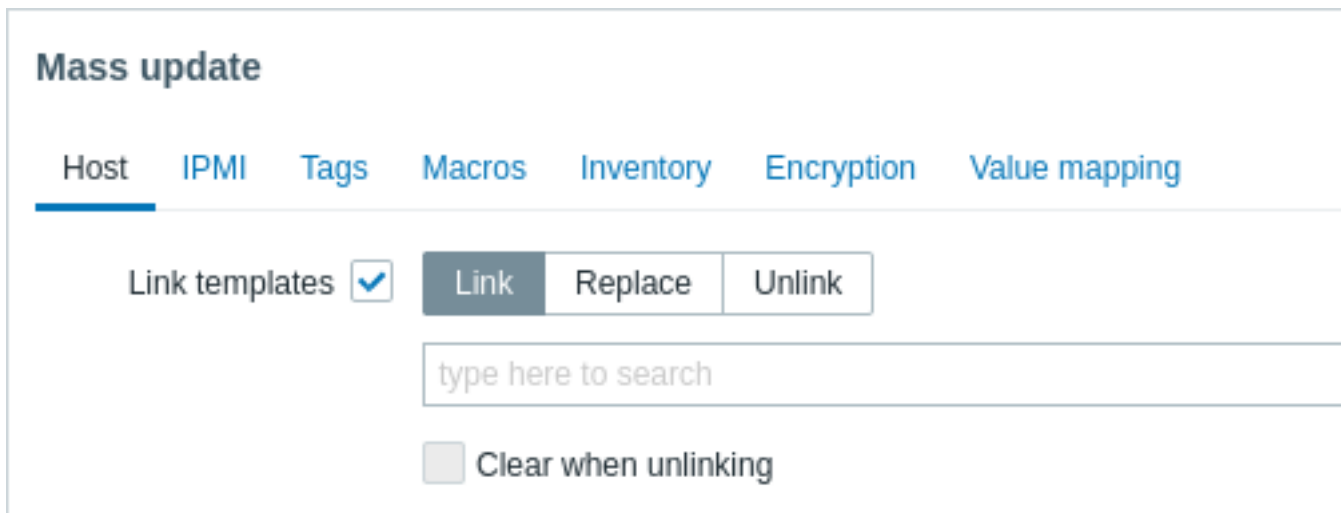
实体唯一性标准

从模板中添加实体（监控项，触发器等）时，重要的是要知道这些实体已经存在于主机上并需要更新，哪些实体有所不同。决定同一性/差异的唯一性标准是：

- 对于监控项 - 监控项键
- 对于触发器 - 触发器名称和表达式
- 对于自定义图形 - 图形名称及其监控项

将模板链接到多个主机

要更新许多主机的模板链接，在数据收集 → 主机中通过标记其复选框来选择一些主机，然后单击列表下方的 **批量更新**，然后选择链接模板：



要链接其他模板，在自动完成字段中开始输入模板名称，直到出现一个提供匹配模板的下拉列表。只需向下滚动即可选择要链接的模板。

替换选项将允许取消关联之前被连接到主机的任何模板的同时，链接一个新的模板。取消链接选项将允许取消链接指定的模板。取消链接并清理选项不仅允许取消链接任何以前链接的模板，也从中移除（监控项，触发器等）继承的所有元素。

Note:

Zabbix 提供了大量预定义的模板。您可以使用这些作为参考，但请注意在生产中尽量不要原封不动地使用它们，因为它们可能包含太多监控项，并且太频繁地轮询数据。如果您想使用它们，请对其进行微调以适合您的需要。

编辑链接实体

如果您尝试编辑从模板链接的监控项或触发器，您可能会发现许多关键选项无法进行编辑。这是因为模板的初衷是在模板级别以一键式方式编辑内容。但是，您仍然可以，例如，在单个主机上启用/禁用监控项并设置更新间隔、历史长度和一些其他参数。

如果你想完全的编辑这些实体，你必须在模板级别编辑它（模板级别的快捷方式显示在表单名称中），请记住这些更改将影响所有链接到此模板的主机。

Attention:

对在模板级别实现的实体的任何自定义将覆盖先前在主机级别对实体的自定义。

取消链接模板

要从主机中取消链接模板，请执行以下操作：

1. 选择 数据收集 → 主机
2. 点击所需的主机并找到模板字段
3. 点击模板旁边的取消链接或取消链接并清理以取消链接
4. 点击主机属性表单中的更新

选择取消链接选项将简单地删除主机与模板的关联，主机上所有实体仍将保留，包含监控项，触发器，图表，低级别自动发现规则和 Web 场景，但仪表板除外。注意，值映射以及从链接模板中继承的标签也将会被移除。

选择取消链接并清理选项将删除主机与模板的关联以及主机上所有关联的实体（监控项，触发器，图表等）。

3 嵌套

概述

嵌套是一个模板包含一个或多个其它模板的一种方式。

有时，针对不同的服务，应用程序，我们会需要将模板上各种实体进行分割，因此您最终可能会得到相当多的模板，这些模板都可能需要链接到许多的主机。为了简化该操作，可以将一些模板链接到一个模板中。

嵌套的好处是您只需将一个模板（“嵌套”，父模板）链接到主机，主机将自动继承链接模板（“嵌套”，子模板）的所有实体。例如，如果我们将模板 T1 和 T2 链接到模板 T3，那么 T3 就有了所有来自于 T1 和 T2, 的实体，但反之则不然。如果我们将模板 T1 链接到模板 T2 和 T3，那么 T2 和 T3 就有了所有来自于 T1 的实体。

配置嵌套模板

要链接模板，您需要使用现有模板或创建一个新模板，然后：

1. 打开**模板配置表单**
2. 找到模板字段
3. 点击选择打开模板弹出窗口
4. 在弹出窗口中，选择所需的模板，然后点击选择将模板添加到列表中
5. 点击模板配置表单中的添加或更新

这时，父模板的所有实体以及链接模板的所有实体现在都将出现在模板配置中，包含监控项、触发器、图形，低级别自动发现规则和 Web 场景，但仪表板除外。链接模板的仪表板仍然会被主机继承。

要取消链接任何链接的模板，请在模板配置表单中点击 取消链接或 取消链接并清理按钮，然后单击 更新。

选择 取消链接选项只会删除与链接模板的关联，而不会删除其任何实体（监控项、触发器等）。

选择 取消链接并清理选项将删除与链接模板的关联及其所有关联实体（监控项、触发器等）。

4 批量更新

概览

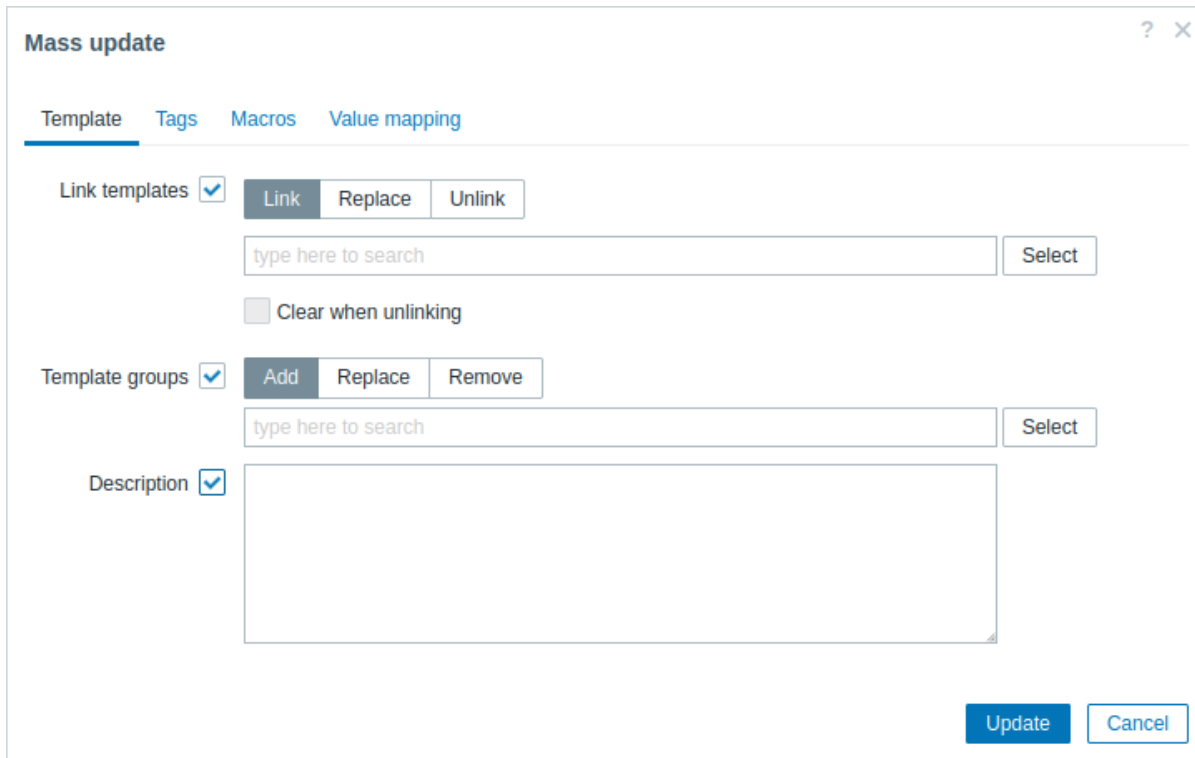
有时您可能想要同时更改多个模板的某些属性。您可以使用批量更新功能，无需打开每个模板进行独立编辑。

使用批量更新

批量更新一些模板，操作如下：

1. 在**模板列表**中，勾选要更新的模板前的复选框
2. 点击下方 批量更新按钮
3. 切换到带有所需属性（模板，标签，宏或 值映射）的选项卡
4. 勾选要更新的任何属性的复选框，并为它们输入一个新值

模板选项卡包含通用模板批量更新选项



当选择更新 模板链接复选框时，将有以下选项可以选择：

- 链接 - 指定要链接的附加模板。
- 替换 - 指定要链接的模板，同时取消链接之前链接到模板的任何模板。
- 取消链接 - 指定要取消链接的模板。

快捷搜索 - 在搜索框输入模板名关键字后，将出现一个提供匹配模板的下拉菜单。只需向下滚动选择要 _ 链接/取消链接 _ 的模板即可。

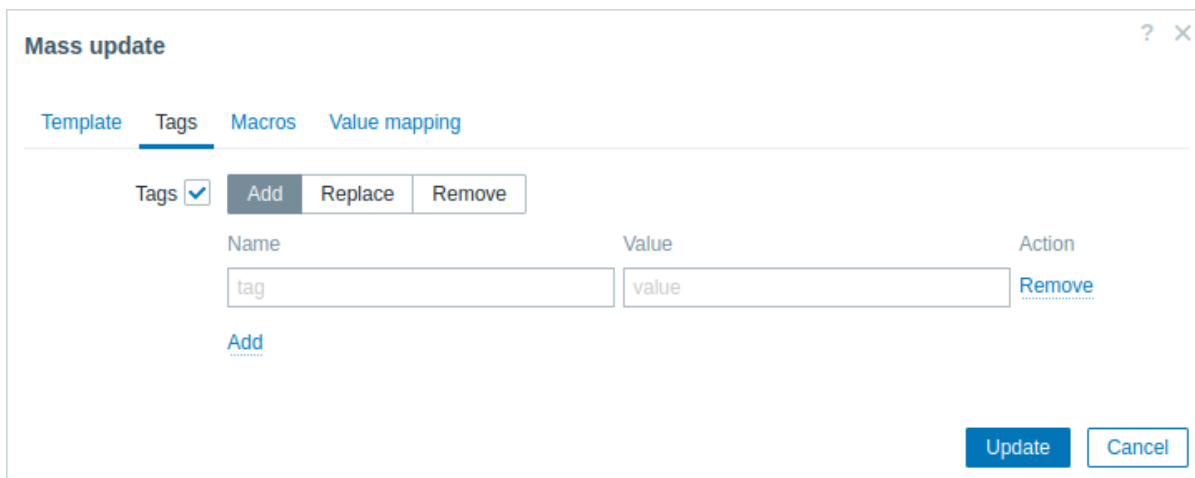
当无链接时清除选项不仅取消任何先前关联的模板的关联，而且还可以删除从它们继承的所有元素（监控项、触发器，图表等）。

当选择更新 模板组时，将有以下选项可以选择：

- 添加 - 允许从现有的模板组中指定额外的模板组或为模板输入全新的模板组。
- 替换 - 将移除现有的模板组，并将它们替换为在此字段中指定的模板组（现有或新的模板组）。
- 移除 - 将移除指定的模板组。

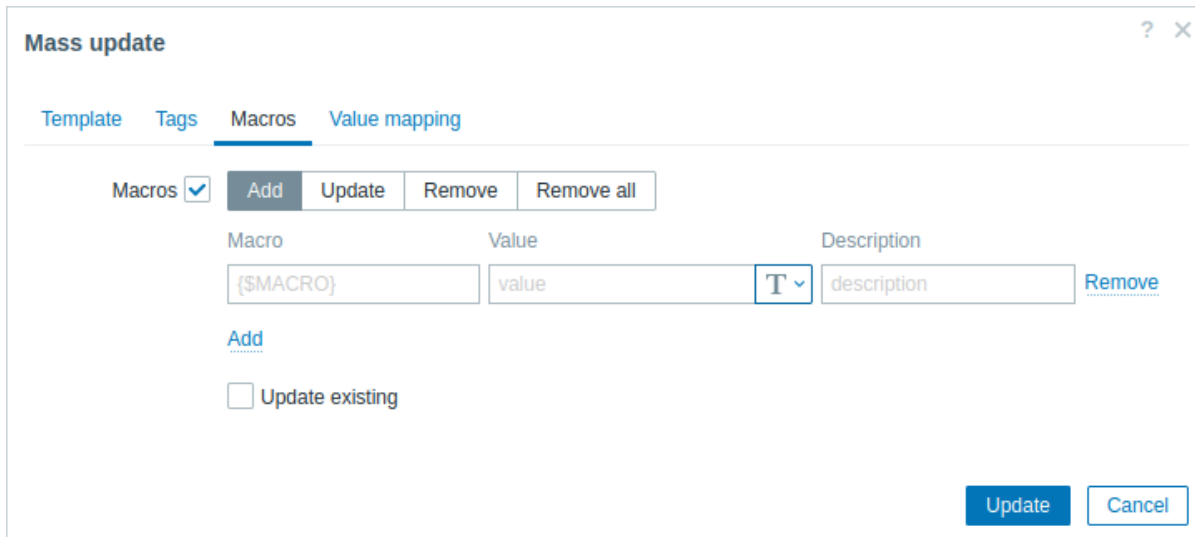
这些字段是自动填充的 - 在搜索框输入关键字后，会自动提供一个匹配模板组的下拉列表。如果模板组是新创建的，它也会出现在下拉列表中，并且在字符串后面用新 (new) 表示。数量较多时，只需向下滚动选择即可。

标签选项卡允许你批量更新模板级别的标签



用户宏，{INVENTORY.*} 宏，{HOST.HOST}，{HOST.NAME}，{HOST.CONN}，{HOST.DNS}，{HOST.IP}，{HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏在标签中被支持。注意：具有相同名称但不同值的标签不被认为是“重复”，可以添加到相同的模板中。

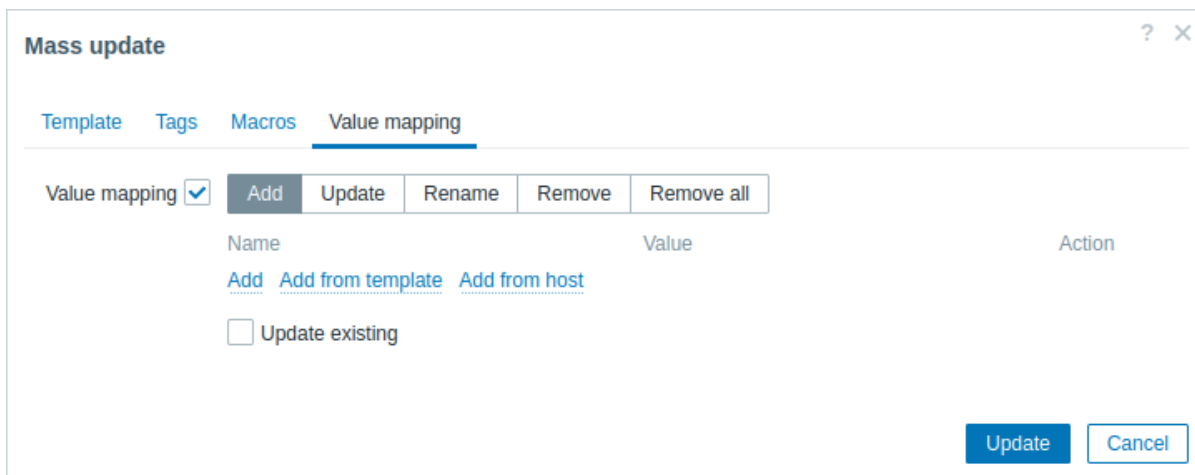
宏选项卡允许你批量更新模板级别的宏。



当选择更新 宏复选框时，将有以下选项可以选择：

- 添加 - 允许为模板指定额外的用户宏。如果选中更新现有的复选框，则指定宏名称的值、类型和描述将被更新。反之，如果模板中已经存在同名的宏，则不会更新该宏。
- 更新 - 将替换列表中指定的宏的值、类型和描述。如果选中添加缺失复选框，则模板上先前不存在的宏将被添加为新的宏。反之，则只有模板中已经存在的宏才会被更新。
- 移除 - 将从模板中删除指定的宏。如果选中除选中复选框，则除列表中指定的宏之外的所有宏都将被删除。如果未选中，则只删除列表中指定的宏。
- 全部移除 - 将从模板中删除所有的用户宏。如果未选中我确认移除所有宏复选框，将会弹出提示警告窗口要求确认移除所有宏。

值映射标签允许您批量更新值映射。



当选择更新 值映射时，将有以下选项可以选择：

- 添加 - 添加值映射到模板。如果选中更新现有的复选框，只更新指定值映射中的所有属性。反之，如果值映射已存在，将不会更新。
- 更新 - 更新已存在值映射。如果选中添加缺失复选框，则模板上先前不存在的值映射将被添加为新的值映射。反之，则只有模板中已经存在的值映射才会被更新。
- 重命名 - 为已存在的值映射更换新的名称。
- 移除 - 将从模板中删除指定的值映射。如果选中除选中复选框，则除列表中指定的值映射之外的所有宏都将被删除。
- 全部移除 - 将从模板中删除所有的值映射。如果未选中我确认移除所有值映射复选框，将会弹出提示警告窗口要求确认移除所有值映射。

“从模板添加”和“从主机添加”选项可用于值映射的添加/更新操作。它们允许分别从模板或主机中选择值映射。

完成所有必要的更改后，点击更新。所有选定模板的属性将相应地得到更新。

1 主机和主机组

什么是“主机”？

在 Zabbix 中，“主机”是指任何物理或虚拟的设备、应用程序、服务或任何其他逻辑相关的、需要监控的参数的集合。

创建主机是 Zabbix 中的关于监控的首个任务之一。例如，如果你想要监控服务器“x”上的某些参数，你必须首先创建一个名为“服务器 X”的主机，然后才能向其添加监控项。

主机被组织成主机组。

继续[创建和配置主机](#)。

1 配置主机

概述

可以按照以下步骤在 Zabbix 前端创建一台主机：

- 进入：数据采集 → 主机或者 监控 → 主机
- 在右侧点击 创建主机 (或者在主机名上编辑一台已有的主机)
- 在表单中输入主机的相关参数

你也可以使用现有主机配置表单中的 克隆按钮来创建一台新的主机。这台主机将具有现有主机的所有属性，包括关联的模板、来自这些模板的实体（监控项、触发器等）以及直接附加到现有主机的实体。

请注意，当主机被克隆时，它将保留最初在模板上的所有模板实体。在现有主机级别上对这些实体所做的任何更改（例如更改的监控间隔、修改正则表达式或添加原型到底层发现规则）都不会克隆到新主机；相反，它们将与最初模板一致。

配置

主机选项卡包含常规主机属性：

Host

Host IPMI Tags Macros 5 Inventory ● Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates	Name	Action
	Linux by Zabbix agent	Unlink Unlink and clear
	Zabbix server health	Unlink Unlink and clear

* Host groups

Interfaces	Type	IP address	DNS name
	Agent	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>
▼	SNMP	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

Monitored by

Enabled

所有必填输入字段都标有红色星号。

参数	说明
主机名	<p>输入唯一的主机名。允许使用字母数字、空格、点、破折号和下划线。但是，不允许使用前导空格和尾随空格。</p> <p>注意：在你正在配置的主机上运行 Zabbix agent 时，agent 配置文件 参数 主机名必须具有与此处输入的主机名相同的值。处理主动检查 时需要参数中的名称。</p>
可见名称	<p>为主机输入一个唯一的可见名称。如果设置此名称，它将是列表、地图等中可见的名称，而不是技术主机名。此属性支持 UTF-8。</p>
模板	<p>将模板 链接到主机。所有实体（项目、触发器、等）都将从模板继承。</p> <p>要链接新模板，请开始在文本输入字段中输入模板名称。将出现匹配模板的列表；向下滚动以进行选择。或者，你可以单击字段旁边的 选择，然后从弹出窗口中的列表中选择模板。保存或更新主机配置表单时，所有选定的模板都将链接到主机。</p> <p>要取消链接模板，请使用 链接模板 块中的两个选项之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> 取消链接 - 取消链接模板，但保留其实体（项目、触发器、等）； 取消链接并清除 - 取消链接模板并删除其所有实体（项目、触发器、等）。 <p>列出的模板名称是可点击的链接，可引导至模板配置表单。</p>

参数	说明
主机组接口	<p>选择主机所属的主机组。主机必须至少属于一个主机组。可以通过添加不存在的组名来创建新组并将其链接到主机。</p> <p>主机支持多种主机接口类型：Agent、SNMP、JMX 和 IPMI。 默认情况下未定义任何接口。要添加新接口，请单击接口块中的添加，选择接口类型并输入 IP/DNS、连接到和端口信息。 注意：任何项目中使用的接口都无法删除，并且链接删除对这些接口呈灰色显示。 有关配置 SNMP 接口（v1、v2 和 v3）的更多详细信息，请参阅配置 SNMP 监控。</p>
IP 地址	主机 IP 地址（可选）。
DNS 名称	主机 DNS 名称（可选）。
连接到	单击相应的按钮将告诉 Zabbix server 使用什么来从 agent 检索数据： IP - 连接到主机 IP 地址（推荐） DNS - 连接到主机 DNS 名称
端口	TCP/UDP 端口号。默认值为：Zabbix agent 为 10050、SNMP 代理为 161、JMX 为 12345 和 IPMI 为 623。
默认	选中单选按钮以设置默认接口。
说明	输入主机说明。
监控者	<p>选择主机是否受以下监控：</p> <p>Server - 主机由 Zabbix Server 监控； Proxy - 主机由独立 proxy 监控； Proxy 组 - 主机由 Proxy 组监控。</p>
Proxy	显示分配的 proxy 名称（仅当 Zabbix server 已从所选 proxy 组中分配 proxy 名称时）。 仅当主机受 proxy 组监控时才会显示此字段。
已启用	选中此复选框后，主机即已启用 - 可以进行监控。
禁用	<p>取消选中此复选框后，主机即已禁用 - 不受监控：</p> <p>对于由 Zabbix server/proxy（例如，Zabbix agent、SNMP 代理、简单检查）发起的被动数据请求，只要你禁用主机，监控就会停止。 对于 Zabbix agent 主动检查，监控会在 Zabbix agent 收到有关主机已被禁用的信息的时间范围内（大约 5 秒）停止。在此短暂的间隔内，主机将继续在本地收集主动检查的数据并尝试将其发送到 server/proxy；但是，由于主机被标记为已禁用，server/proxy 将拒绝数据。</p>

IPMI 选项卡包含 IPMI 管理属性。

参数	说明
身份验证算法	选择身份验证算法。
权限级别	选择权限级别。
用户名	用于身份验证的用户名。可以使用用户宏。
密码	用于身份验证的密码。可以使用用户宏。

标签选项卡允许你定义主机级[标签](#)。此主机的所有问题都将使用此处输入的值进行标记。

标签支持用户宏、{INVENTORY.*} 宏、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.IP}、{HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏。

宏选项卡允许你将主机级[用户宏](#) 定义为名称-值对。请注意，宏值可以保留为纯文本、密钥文本或 Vault 密钥。还支持添加描述。

Host IPMI Tags 1 **Macros 2** Inventory ● Encryption Value mapping 1

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value	
{\$HOST_MACRO}	1	T ▾
{\$SNMP_COMMUNITY}	public	T ▾

[Add](#)

如果你选择“继承和主机宏”选项，你还可以在此处查看模板级和全局用户宏。此处将显示主机的所有已定义用户宏及其解析的值以及来源。

Host IPMI Tags 1 **Macros 2** Inventory ● Encryption Value mapping 1

Host macros Inherited and host macros

Macro	Effective value		Templa
{\$AGENT.TIMEOUT}	3m	T ▾	Change ← Templa
Timeout after which agent is considered unavailable. Works only for agents reachable from Zabbix server/proxy (passive mode).			
{\$CPU.UTIL.CRIT}	90	T ▾	Change ← Templa
description			
{\$HOST_MACRO}	1	T ▾	Remove

为方便起见，提供了指向相应模板和全局宏配置的链接。还可以在主机级别编辑模板/全局宏，从而有效地在主机上创建宏的副本。

资产选项卡允许你手动输入主机的**资产**信息。你还可以选择为此主机启用自动资产填充，或禁用资产填充。

Host IPMI Tags 1 **Macros 2** Inventory ● Encryption Value mapping 1

Disabled Manual **Automatic**

Type Zabbix server

Type (Full details)

如果启用了详细目录（手动或自动），则一个绿点会伴随显示在选项卡名称旁。

加密

加密选项卡允许你要求与主机建立**加密**连接。

参数	说明
与主机的连接	Zabbix server 或 proxy 如何连接到主机上的 Zabbix agent：无加密（默认）、使用 PSK（预共享密钥）或证书。
来自主机的连接	选择允许从主机（即从 Zabbix agent 和 Zabbix 发送方）建立的连接类型。可以同时选择多种连接类型（用于测试和切换到其他连接类型）。默认为“无加密”。

参数	说明
颁发者	允许的证书颁发者。证书首先通过 CA (证书颁发机构) 进行验证。如果证书有效且由 CA 签名, 则可以使用颁发者字段进一步限制允许的 CA。如果你的 Zabbix 安装使用来自多个 CA 的证书, 则应使用此字段。如果此字段为空, 则接受任何 CA。
Subject	允许的证书主题。证书首先通过 CA 进行验证。如果它有效且由 CA 签名, 则可以使用 Subject 字段来仅允许一个 Subject 字符串值。如果此字段为空, 则接受由配置的 CA 签名的任何有效证书。
PSK 身份	预共享密钥身份字符串。 请勿将敏感信息放在 PSK 身份中, 它会通过网络以未加密的形式传输, 以通知接收方要使用哪个 PSK。
PSK	预共享密钥 (十六进制字符串)。最大长度: 如果 Zabbix 使用 GnuTLS 或 OpenSSL 库, 则为 512 个十六进制数字 (256 字节 PSK), 如果 Zabbix 使用 mbed TLS (PolarSSL) 库, 则为 64 个十六进制数字 (32 字节 PSK)。例如: 1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952

值映射

Value mapping (值映射) 选项卡允许在 **value mappings** (值映射) 中配置用户友好的监控项数据。

创建主机组

Attention:

只有超级管理员用户可以创建主机组。

要在 Zabbix 前端创建主机组, 请执行以下操作:

- 转到: 数据采集 → 主机组
- 单击屏幕右上角的 创建主机组
- 在表单中输入组的名称

要创建嵌套主机组, 请使用 “/” 正斜杠分隔符, 例如 “Europe/Latvia/Riga/Zabbix servers”。即使三个父主机组 (“Europe/Latvia/Riga/”) 都不存在, 你也可以创建此组。在这种情况下, 是否创建这些父主机组由用户自己决定, 它们并不会自动创建。
 不允许在开头和结尾使用斜杠, 不允许连续使用多个斜杠。不支持转义 “/”。

当组被创建后, 您可以点击列表中的组名来编辑组名、克隆组或调整其他选项:

将权限和标签过滤器应用于所有子组 - 勾选此复选框并单击更新, 相同级别的权限/标签过滤器将应用于所有嵌套主机组。对于可能已为嵌套主机组分配不同权限的用户组, 父主机组的权限级别将在嵌套组上强制执行。这是一个一次性的选项, 不会保存在数据库中。

嵌套主机组的权限

- 在为现有父主机组创建子主机组时, 用户组 子主机组的权限将从父主机组继承 (例如, 只有 “Riga” 已经存在的时候才会创建 “Riga/Zabbix servers”)

- 在为现有子主机组创建父主机组时，不会设置父主机组的权限（例如，只有“Riga/Zabbix servers”已经存在的时候才会创建“Riga”）

2 资产管理

概述

你可以将联网设备的资产信息保存在 Zabbix 里。

Zabbix 的前端管理页面中有一个特殊的 Inventory（资产记录）菜单。但你一开始不会看到任何数据，这里你也不能输入任何资产相关的信息。资产信息是在配置主机时人工录入建立的资产数据，或者是通过使用某些自动填充选项完成的录入。

构建资产库

手动模式

当**配置主机**时，在 Inventory（资产记录）选项卡中，你可以输入设备类型、序列号、位置、负责人、URL 等详细信息 - 这些数据将填充资产信息。

如果主机资产信息中包含 URL，并以“http”或“https”开头，则会在 Inventory 中呈现为可点击的链接。

自动模式

主机资产也可以自动填充。要实现此功能，在配置主机时，必须将“资产”选项卡中的资产模式设置为“自动”。

然后，你可以**配置主机监控项**，用其值填充任何主机资产字段，并在项目配置中使用相应的属性（称为“监控项将填充主机资产字段*”）指示目标字段。

对于自动资产数据收集特别有用的监控项：

- system.hw.chassis[full|type|vendor|model|serial] - 默认为 [full]，需要 root 权限
- system.hw.cpu[all|cpunum,full|maxfreq|vendor|model|curfreq] - 默认为 [all,full]
- system.hw.devices[pci|usb] - 默认为 [pci]
- system.hw.macaddr[interface,short|full] - 默认为 [all,full]，接口为 regexp
- system.sw.arch
- system.sw.os[name|short|full] - 默认为 [name]
- system.sw.packages[regexp,manager,short|full] - 默认为 [全部, 全部, 全部]

资产模式选择

可以在主机配置表单中选择资产模式。

默认情况下，新主机的资产模式是根据 Administration（管理）→ General（常规）→ **Other（其他）** 中的 Default host inventory mode（默认主机资产记录模式）设置选择的。

对于通过网络发现或自动注册操作添加的主机，可以定义 Set host inventory mode（设置主机资产记录模式）的操作，选择手动或自动模式。此操作将覆盖 Default host inventory mode（默认主机资产记录模式）设置。

资产概览

所有现有资产数据的详细信息均可在 资产菜单中获取。

在 资产 → 概览中，您可以通过资产的各个字段获取主机数量。

在 资产 → 主机中，您可以查看所有具有资产信息的主机。单击主机名将在表单中显示资产详细信息。

Host inventory

Overview **Details**

Host name Zabbix server

Agent interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		IP DNS	10050

SNMP interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		IP DNS	161

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38-18.04.1-Ubuntu SMP

Monitoring [Web](#) [Latest data](#) [Problems](#) [Graphs](#) [Dashboards](#)

Configuration [Host](#) [Items 148](#) [Triggers 67](#) [Graphs 28](#) [Discovery 4](#) [Web 1](#)

概览选项卡显示：

参数	描述
主机名	主机的名称。 单击名称将打开一个菜单，其中包含为主机定义脚本。 如果主机处于维护状态，则主机名将显示为橙色图标。
可见名称	主机的可见名称（如果已定义）。
主机（代理、SNMP、JMX、IPMI） 接口	此块提供为主机配置的接口的详细信息。
操作系统	主机的操作系统清单字段（如果已定义）。
硬件	主机硬件清单字段（如果已定义）。
软件	主机软件清单字段（如果已定义）。
说明	主机说明。
监控	指向包含此主机数据的监控部分的链接：Web、最新数据、问题、图表、仪表板。
配置	指向此主机的配置部分的链接：主机、监控项、触发器、图表、发现、Web。 每个链接后列出已配置实体的数量。

详细信息选项卡显示所有已填充（非空）的清单字段。

资产清单的宏

有可用于通知的主机资产清单的宏 {INVENTORY.*}，例如：

"{INVENTORY.LOCATION1} 的服务器出现问题，负责人是 {INVENTORY.CONTACT1}，联系电话是 {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A1}。"

更多详细信息，请参阅[supported macro（支持的宏）](#)页面。

3 批量更新

概述

有的时候你可能想要一次更改多个主机的某些属性。那么你可以使用批量更新功能来实现，而不是打开每个主机页面进行编辑。

使用批量更新

要批量更新某些主机，请执行以下操作：

- 在主机列表 中选中要更新的主机前的复选框
- 单击列表下方的 批量更新
- 导航到具有所需属性的选项卡（主机、IPMI、标签、宏、资产、加密或 值映射）
- 选中要更新的任何属性的复选框并为其输入新值

Mass update ? X

Host IPMI **Tags** Macros Inventory Encryption Value mapping

Link templates Link Replace Unlink

type here to search Select

Clear when unlinking

Host groups Add Replace Remove

type here to search Select

Description Original

Monitored by Original

Status Original

Update Cancel

选择相应的按钮时，以下选项可用模板链接更新：

- 链接 - 指定要链接的其他模板
- 替换 - 指定在取消链接时要链接的模板任何之前链接到主机的模板
- 取消链接 - 指定要取消链接的模板

要指定要链接/取消链接的模板，请在自动完成字段中开始输入模板名称，直到出现提供匹配模板的下拉列表。只需向下滚动即可选择所需的模板。

取消链接时清除选项不仅允许取消链接任何之前链接的模板，还可以删除从它们继承的所有元素（监控项、触发器等）。

选择相应的按钮进行主机组更新时，可以使用以下选项：

- 添加 - 允许从现有主机组中指定其他主机组或为主机输入全新的主机组
- 替换 - 将从任何现有主机组中删除主机，并将其替换为此字段中指定的主机组（现有或新主机组）
- 删除 - 将从主机中删除特定主机组

这些字段是自动完成的 - 开始输入时会提供匹配主机组的下拉列表。如果主机组是新的，它也会出现在下拉列表中，并在字符串后显示 (new)。只需向下滚动即可选择。

Mass update

Host IPMI **Tags** Macros Inventory Encryption Value mapping

Authentication algorithm Original

Privilege level Operator

Username Original

Password Original

Mass update

Host IPMI **Tags** Macros Inventory Encryption Value mapping

Tags

Add Replace Remove

Name

Value

tag

value

[Add](#)

标签支持用户宏、{INVENTORY.*} 宏、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.IP}、{HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏。请注意，名称相同但值不同的标签不被视为“重复”，可以添加到同一主机。

Mass update

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

Macros

Add Update Remove Remove all

Macro

Value

Description

{\${MACRO}}

value

T ▾

description

[Add](#)

Update existing

选择相应的宏更新按钮时，以下选项可用：

- 添加 - 允许为主机指定其他用户宏。如果选中 更新现有复选框，则将更新指定宏名称的值、类型和描述。如果未选中，则如果主机上已经存在具有该名称的宏，则不会更新该宏。
- 更新 - 将替换此列表中指定的宏的值、类型和描述。如果选中 添加缺失复选框，则主机上以前不存在的宏将作为新宏添加。如果未选中，则只会更新主机上已经存在的宏。
- 删除 - 将从主机中删除指定的宏。如果选中 除已选择框，则将删除列表中除指定之外的所有宏。如果未选中，则只会删除列表中指定的宏。
- 全部删除 - 将从主机中删除所有用户宏。如果未选中我确认删除所有宏复选框，则会打开一个新的弹出窗口要求确认删除所有宏。

Mass update

Host IPMI Tags Macros **Inventory** Encryption Value mapping

Inventory mode Disabled Manual **Automatic**

Type Original

Type (Full details) Original

Name Original

Alias Original

为了能够批量更新库存字段，资产记录模式应设置为“手动”或“自动”。

Mass update

Host IPMI Tags Macros **Inventory** **Encryption** Value mapping

Connections Connections to host No encryption **PSK** Certificate

Connections from host No encryption

PSK

Certificate

* PSK identity

* PSK

Mass update

Host IPMI Tags Macros **Inventory** **Encryption** **Value mapping**

Value mapping **Add** Update Rename Remove Remove all

Name

Value

[Add](#) [Add from](#)

Update existing

具有以下选项的按钮可用于更新值图：

- 添加 - 将值图添加到主机。如果标记 更新现有，则将更新具有此名称的值图的所有属性。否则，如果具有该名称的值图已经存在，则不会更新。
- 更新 - 更新现有值图。如果标记 添加缺失，则将添加主机上以前不存在的值图作为新值图。否则，只会更新主机上已经存在的值图。
- 重命名 - 为现有值图赋予新名称。
- 删除 - 从主机中删除指定的值图。如果您标记除选定外，则除指定值映射外，所有值映射都将被删除。

- 全部删除 - 从主机中删除所有值映射。如果未标记我确认删除所有值映射复选框，则会打开一个新的弹出窗口，要求确认删除。完成所有必需的更改后，单击更新。所有选定主机的属性将相应更新。

2 监控项

概述

监控项是单独的指标。

监控项用于收集数据。配置主机后，必须添加监控项以获取实际的监控数据。快速添加多个监控项的一种方法是将一个预定义模板附加到主机。但是，为了优化系统性能，您可能需要微调模板以拥有尽可能多的监控项和尽可能频繁的监控。

要指定从主机收集哪种数据，请使用 [监控项键] (/manual/config/items/item/key)。例如，键名为 **system.cpu.load** 的监控项将收集处理器负载数据，而键名为 **net.if.in** 的监控项将收集传入流量信息。

可以在键名后的方括号中指定其他参数。例如，**system.cpu.load[avg5]** 将返回过去 5 分钟的处理器平均负载，而 **net.if.in[eth0]** 将显示接口“eth0”中的传入流量。

Note:

请参阅[监控项类型](#)的各个部分，了解所有受支持的监控项类型和监控项键。

继续[创建和配置监控项](#)。

1 创建监控项

概述

要在 Zabbix 管理页面创建一个监控项，请执行以下操作：

- 进入到: 数据采集 → 主机
- 在主机所在的行单击 监控项
- 点击屏幕右上角的创建监控项
- 在表单中输入监控项的参数

你也可以如此创建监控项：打开一个已有的监控项，按克隆按钮，然后以不同的名称保存。

配置

监控项选项卡包含了常规监控项属性。

New item
?
×

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* Host interface

Units

* Update interval

Custom intervals	Type	Interval	Period	Action	
	Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00	<input type="button" value="Remove"/>
	<input type="button" value="Add"/>				

* Timeout

* History

* Trends

Value mapping

Populates host inventory field

Description

Enabled

所有必填字段都用红色星号标记。

参数	描述
名称	监控项名称。
类型	监控项类型。参考单独 监控项类型 章节。
键值	监控项键值 (最多 2048 个字符)。 支持的 监控项键值 能够在各个监控项类型中找到。 键值在单个主机中必须是唯一的。 如果键值类型是 'Zabbix agent', 'Zabbix agent (主动)' or '简单检查', 则这个键值必须被 Zabbix agent 或 Zabbix server 支持。 也可以查看: 标准的键值格式 。
信息类型	执行转换后存储在数据库中的数据类型 (如果有) Numeric (unsigned) - 64 位无符号整型 Numeric (float) - 64 位浮点数 允许大约 15 位的精度, 范围从 -1.79E+308 到 1.79E+308 (PostgreSQL 11 和更早的版本除外) 也支持用科学计数法接收值。例如: 1.23E+7, 1e308, 1.1E-4 Character - 短文本数据 Log - 具有可选日志相关属性 (timestamp (时间戳), source (源), severity (严重性), logeventid (日志事件 id)) 的长文本数据 Text - 长文本数据。可参见 文本数据限制 针对仅返回一种指定格式数据的监控项, 匹配的信息类型可以自动选择。
主机接口	选择主机接口, 此字段在编辑主机级别的监控项时可用

参数	描述
单位	<p>如果设置了单位, Zabbix 在接收到数据后会进行处理, 使其匹配设置的单位</p> <p>默认情况下, 如果原始值超过 1000, 则除以 1000 再显示。例如, 如果将单位设置为 <code>_bps_</code> 并接收到值 881764, 它将显示为 881.76 Kbps。JEDEC 存储器标准, 用于处理 B(字节), Bps(字节/秒) 单位, 它除以 1024。因此, 如果单位设置为 B 或 Bps, Zabbix 将显示:</p> <p>1 为 1B/1Bps 1024 为 1KB/1KBps 1536 为 1.5KB/1.5KBps</p> <p>如果使用以下与时间相关的单位, 则使用特殊处理:</p> <p>unixtime - 转换成“yyyy.mm.dd hh:mm:ss”。想要正确转换, 接收的值必须是 Numeric (unsigned) 类型的信息。</p> <p>uptime - 转换成“hh:mm:ss”或“N days, hh:mm:ss”</p> <p>例如, 如果你收到的值为 881764 (秒), 则显示为“10 天, 04:56:04”</p> <p>s - 转换成“yyy mmm ddd hhh mmm sss ms”; 参数被视为秒数。</p> <p>例如, 如果您收到的值为 881764 (秒), 则显示为“10d 4h 56m”</p> <p>只显示 3 个主要单位, 如“1m 15d 5h”或“2h 4m 46s”。如果没有显示天数, 则仅显示两个级别 - “1m 5h” (不显示分钟, 秒或毫秒)。如果该值小于 0.001, 将被转换成“<1 ms”。</p> <p>注意如果单位带有前缀“!”, 单元前缀/处理不会应用到监控项的值。请参阅单位转换。</p>
更新间隔	<p>每 N 秒获取一次这个监控项的新值。允许的最大更新间隔为 86400 秒 (1 天)</p> <p>支持时间后缀, 例如 30s, 1m, 2h, 1d.</p> <p>支持用户宏。</p> <p>单个宏必须填充整个字段。不支持字段中的多个宏或文本混合的宏。</p> <p>注意: 仅当自定义间隔存在非零值时, 更新间隔才能设置为“0”。如果设置为“0”, 并且存在自定义间隔 (灵活的或计划的) 且具有非零值, 则将在自定义间隔持续时间内轮询该监控项。</p> <p>注意监控项成为活动后或更新间隔更改后的第一个监控项轮询可能发生在配置值之前。</p>
自定义时间间隔	<p>可以通过点击 立即执行按钮 查询现有被动监控项的值。</p> <p>你可以为检查监控项创建自定义的规则:</p> <p>灵活 - 为更新间隔 (不同频率的间隔) 创建一个特例</p> <p>调度 - 创建自定义轮询时间表。</p> <p>详细信息请查看自定义时间间隔。</p> <p>间隔字段支持时间后缀 例如, 30s, 1m, 2h, 1d.</p> <p>支持用户宏。</p> <p>单个宏必须填充整个字段。不支持字段中的多个宏或文本混合的宏。</p> <p>从 Zabbix 3.0.0 开始支持调度。</p> <p>注意: 不适用于主动类型的 Zabbix agent 监控项。</p>
历史数据存储周期	<p>以下可供选择:</p> <p>不存储历史数据 - 不存储监控项历史数据。如果只有依赖项需要保留历史记录, 则对主监控项很有用。</p> <p>此设置不能被全局管家设置。</p> <p>存储周期 - 指定将详细历史数据保留在数据库中的时长 (1 小时至 25 年)。过期数据将被 housekeeper 管家删除。按秒存储。</p> <p>支持时间后缀 例如, 2h, 1d. 支持用户宏</p> <p>存储周期的值可以被 Administration (管理) → General (通用) → 管家覆盖。</p> <p>如果存在全局设置, 则显示绿色告警信息 。当鼠标移到上面时会提示告警信息, 例如: 被全局管家设置 (1d) 覆盖。</p> <p>建议保留最小可能天数的历史数据, 以减轻数据库存储压力。可以保留更长的趋势数据来替代历史数据。</p> <p>更多内容请参考历史与趋势。</p>

参数	描述
趋势存储时间	<p>以下可供选择： 不存储趋势数据 - 将不会存储趋势数据。 此设置不能被全局管家设置覆盖。 存储周期 - 指定在数据库中保存聚合（每小时，最大，平均，计数）历史数据的时长（1 天至 25 年）。管家将删除较旧的数据。按秒存储。 支持时间后缀例如 2h, 1d。支持用户宏。 存储周期可以被 Administration（管理）→ General（通用）→ 管家中的设置覆盖。</p> <p>如果存在全局设置，将显示一条绿色的警告消息 ，当鼠标移到上面时会提示告警信息，例如：被全局管家设置 (7d) 覆盖。 注意: 保持趋势不适用于非数字数据 - 字符、日志和文本。 更多信息请参考历史与趋势。</p>
值映射	<p>将值映射应用于此监控项。值映射 不会改变收到的值，仅用于显示数据。 适用于 数值型 (无符号), 数值型 (浮点型) 和 字符型监控项。 例如, "Windows service states".</p>
日志时间格式	<p>仅适用于日志类型的监控项。支持占位符: * y: 年 (1970-2038) * M: 月 (01-12) * d: 日 (01-31) * h: 小时 (00-23) * m: 分钟 (00-59) * s: 秒 (00-59)</p> <p>如果留空，则不会解析时间戳。 例如，从 Zabbix Agent 日志文件中考虑以下几行: " 23480:20100328:154718.045 Zabbix agent started. Zabbix 1.8.2 (revision 11211)." 它以 PID 的六个字符位置开始，后跟日期，时间和行的其余部分。 该行的日志时间格式为"pppppp:yyyyMMdd:hhmmss". 注意, "p" 和 ":" 字符只是占位符, 只能是"yMdhms".</p>
填充主机资产记录字段	<p>你可以选择监控项的值填充的主机资产字段，如果你为主机启用了自动发现模式资产管理。 该字段在信息类型设置为'日志'时不可用。</p>
描述	<p>输入监控项描述。</p>
启用	<p>选中复选框以启用该监控项，以便对其进行处理。</p>
最新数据	<p>点击链接查看监控项的最新数据。 链接仅在编辑一个已存在的监控项时可用。</p>

Note:

监控项类型的特定字段在[对应页面](#)会有描述。

Note:

当编辑主机级别上的现有模板级别的监控项时，多个字段是只读的。你可以使用表单标题中的链接并转到模板级别并在其中进行编辑，但请记住，模板级别上的更改将更改模板链接到的所有主机的监控项。

标签选项卡允许定义监控项级别的[标签](#)。

Item
Tags 1
Preprocessing

Item tags

Inherited and item tags

Name	Value
Application	CPU

[Add](#)

监控项值预处理

预处理选项卡允许为接收到的值定义**转换规则**。

测试

Attention:

要执行项目测试，请确保服务器和代理上的系统时间已**同步**。如果服务器时间落后，监控项测试可能会返回错误消息“任务已过期”。但是，在服务器和代理上设置不同的时区不会影响测试结果。

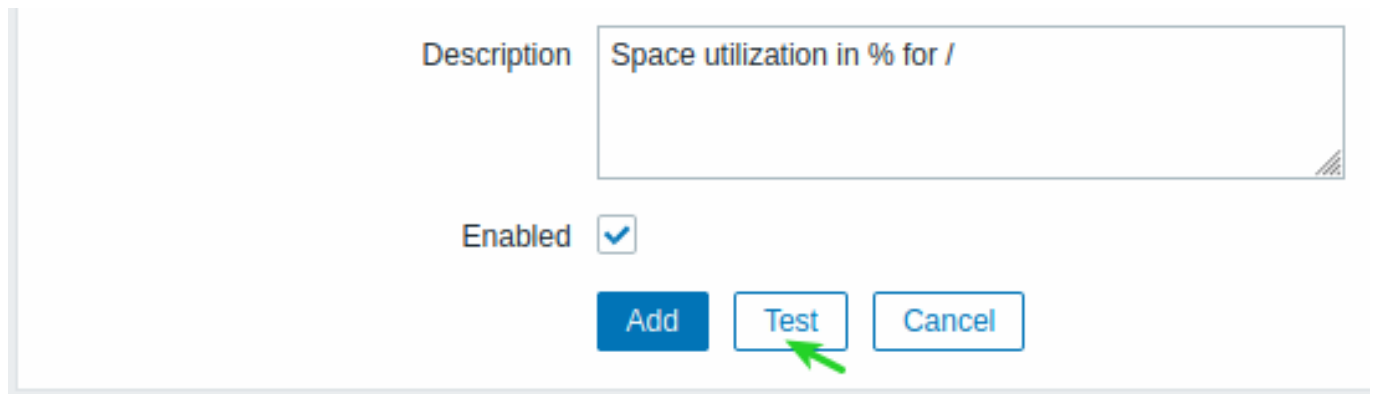
可以对监控项进行测试，如果配置正确，则可以返回实际值。测试甚至可以在保存监控项之前进行。

可以对主机和模板的监控项、监控项原型和低级别自动发现规则进行测试。活动的监控项不能被测试。

监控项测试可用于以下被动式监控项：

- Zabbix agent
- SNMP agent (v1, v2, v3)
- IPMI agent
- SSH checks
- Telnet checks
- JMX agent
- Simple checks (除了监控项 icmping*, vmware.*)
- Zabbix internal
- Calculated items
- External checks
- Database monitor
- HTTP agent
- Script

要测试监控项，请单击监控项配置表单底部的测试按钮。请注意，对于无法测试的监控项（例如简单检查之外的其它主动检查），测试按钮将被禁用。



监控项测试表单包含主机参数（主机 IP 地址、端口、使用服务器/代理（代理名称）进行测试）和监控项相关的详情（如 SNMPv2 的团体名或 SNMPv3 的安全凭据）所需的字段。这些字段是上下文相关的：

- 所需的参数值会尽可能预填充，例如，对于需要 agent 的监控项，所需信息就会从主机下所选的 agent 接口传递过来
- 模板内的监控项的相关参数需要手动填充
- 纯文本宏的值会被解析
- 值（或部分值）为密码或 Vault 宏的字段为空，必须手动输入。如果监控项参数中存在加密宏值，则会显示如下警告信息：“监控项包含用户定义的带有密码的宏。这些宏的值应该手动输入。”
- 在特定的监控项类型上下文中，不需要的字段会被禁用（例如，在可计算类型的监控项中主机地址字段和 proxy 字段被禁用）

要测试监控项，点击 获取值。如果成功获取到值，它会自动填充进对应的 Value（值）字段，将当前值（如果有的话）移动到 Previous value（前一次值）字段，同时计算 Prev. time（前一次）字段，即两个值（两次测试）之间的时间差，并尝试检测 EOL 序列，若在接收到的值中检测到“\n\r”时切换到 CRLF。

Test item ✕

Get value from host

Host address Port

Test with Server Proxy

Get value

Value ✎ Time

Previous value ✎ Prev. time

End of line sequence LF CRLF

Get value and test
Cancel

从主机检索的值和测试结果在发送到前端时被截断为最大 512KB。如果结果被截断，则会显示警告图标。鼠标悬停时会显示警告描述。请注意，大于 512KB 的数据仍会由 Zabbix 服务器完全处理。

如果配置不正确，则返回错误提示，并描述可能的原因。

Test item

! Invalid second parameter.

Get value from host

Host address

Test with Server Proxy

Value

从主机接收成功的值也可以用于测试[预处理步骤](#)。

表单按钮

表单底部的按钮允许执行多项操作。

- | | |
|--|---|
| Add | 添加项目。此按钮仅适用于新项目。 |
| Update | 更新项目的属性。 |
| Clone | 根据当前项目的属性创建另一个项目。 |
| Execute now | 立即执行对新项目值的检查。仅支持被动检查（请参阅 更多详细信息 ）。
请注意，立即检查值时，配置缓存不会更新，因此值不会反映项目配置的最新更改。 |

Test	通过获取值来测试项目配置是否正确。
Clear history and trends	删除项目历史记录和趋势。
Delete	删除项目。
Cancel	取消编辑物品属性。

文本数据限制

文本数据限制取决于后端数据库。在将文本值存储到数据库之前，它们会被截断以符合数据库值类型限制：

数据库	信息类型		
	Character (字符)	Log (日志)	Text (文本)
MySQL	255 字符	65536 字节	65536 字节
PostgreSQL	255 字符	65536 字符	65536 字符
Oracle	255 字符	65536 字符	65536 字符
SQLite (仅限 Zabbix proxy)	255 字符	65536 字符	65536 字符

单位转换

默认情况下，为监控项指定单位会自动添加该单位的乘数前缀 - 例如，单位为“B”的传入值“2048”将显示为“2KB”。

但是，可以通过使用 ! 前缀来阻止单位转换，例如 !B。为了更好地理解在有单位转换和没有单位转换的情况下转换的方式，请参见以下值和单位示例：

```
1024 !B → 1024 B
1024 B → 1 KB
61 !s → 61 s
61 s → 1m 1s
0 !uptime → 0 uptime
0 uptime → 00:00:00
0 !! → 0 !
0 ! → 0
```

Note:

在 Zabbix 4.0 之前，有一个硬编码的单位的黑名单，包括 ms, rpm, RPM, %。这个黑名单已被弃用，因此阻止这些单位转换的正确方法是使用 !ms, !rpm, !RPM, !%。

自定义脚本的限制

可用的自定义脚本长度取决于使用的数据库：

数据库	字符限制	字节限制
MySQL	65535	65535
PostgreSQL	65535	无限制
Oracle 数据库	2048	4000
SQLite (仅 Zabbix proxy)	65535	无限制

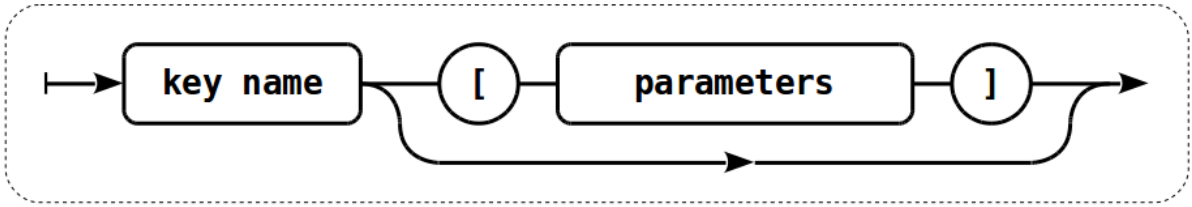
不支持的监控项

如果由于某种原因无法检索到值，则该监控项会变为不受支持的。但是该监控项仍会以设定的更新间隔重新检索。

不支持的监控项会处于“不支持 (NOT SUPPORTED)”状态。

1 监控项键值的格式

监控项键值的格式（包括键值的参数）必须遵循语法规则。下面的插图描述了所支持的语法。可以通过跟随箭头来确定每个点上允许的元素和字符 - 如果可以通过线到达某个块，则允许，否则 - 不允许。



要构建一个有效的监控项键值，首先要指定键值的名称，然后选择是否具有参数，如后面的两行所示。

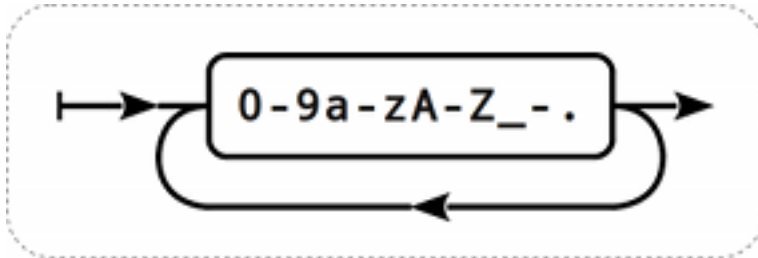
键值的名称

键名本身具有有限的允许字符范围，允许的字符是：

0-9a-zA-Z_-. .

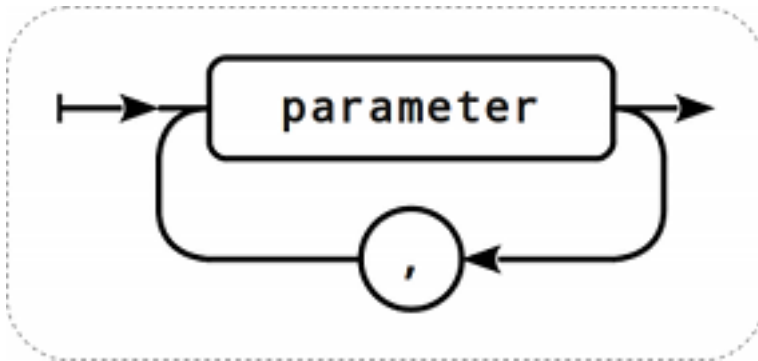
即：

- 所有的数字;
- 所有的小写字母;
- 所有大写字母;
- 下划线;
- 减号;
- 点。

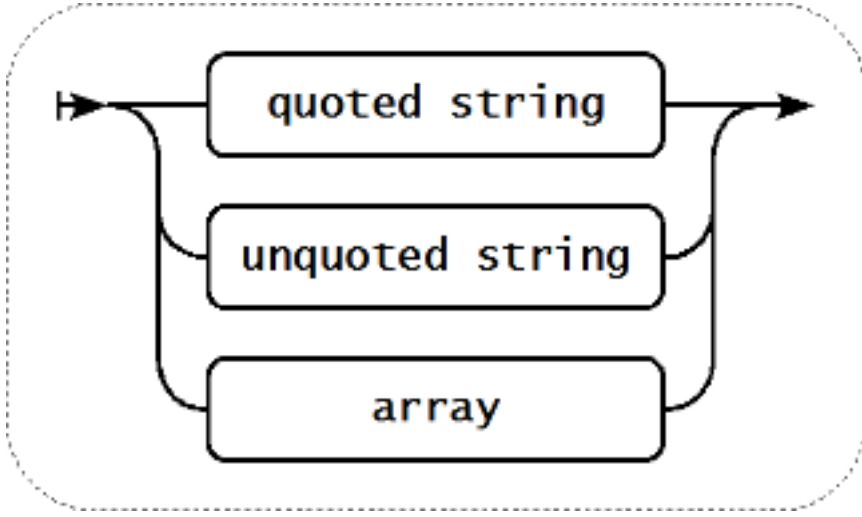


键值的参数

监控项的键值可以有多个被逗号所分隔的参数。



每个键值参数可以是带引号、不带引号的字符串或数组。

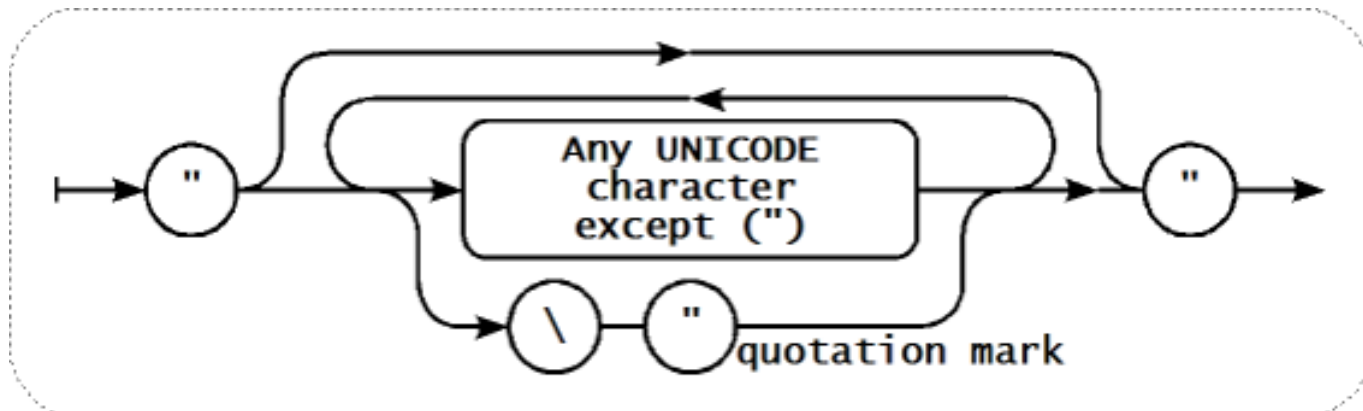


参数也可以为空，此时使用默认值。在这种情况下，如果指定了任何其它参数，则必须添加适当数量的逗号。例如，键值 `icmp-ping[,200,500]` 将指定单个 ping 之间的时间间隔为 200 毫秒，超时时间为 500 毫秒，其它所有参数为默认值。

参数中可以包含宏。这些宏可以是用户宏 或某些内置宏。要查看监控项键值参数中支持哪些特定的内置宏，请在页面支持的宏 中搜索“监控项键值参数”。

参数 - 带引号的字符串

如果键值参数为带引号的字符串，则允许任何 Unicode 字符。如果键值参数的字符串包含引号，则该参数必须用引号括起来，并且作为参数字符串中的每个引号都必须用反斜杠 (\) 进行转义。如果键值参数的字符串包含逗号，则参数必须被括起来。

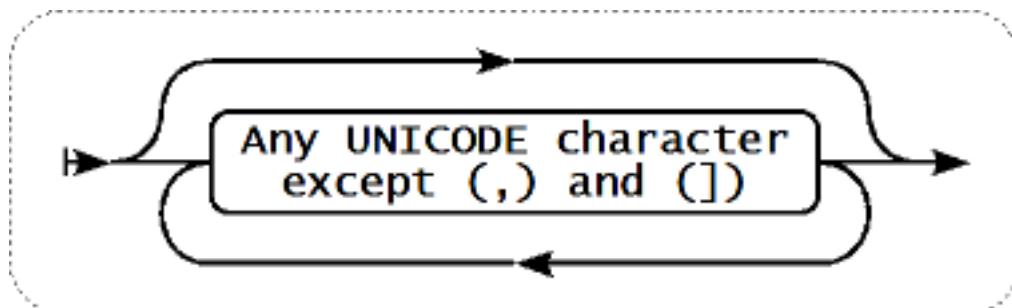


Warning:

要引用监控项键值参数，只能使用双引号，不支持单引号。

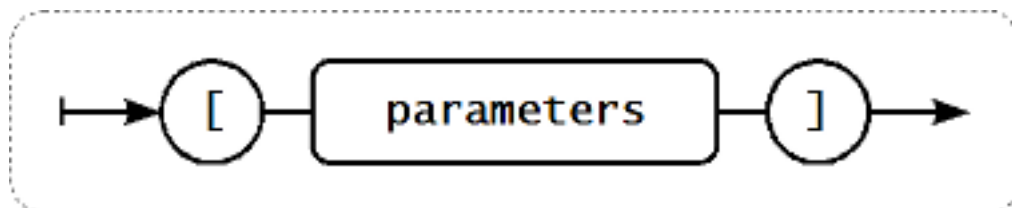
参数 - 不带引号的字符串

如果键值的参数是一个不带引号的字符串，可使用除逗号和右方括号 (]) 之外的任何 Unicode 字符。不带引号的参数不能以左方括号 ([) 作为开头。



参数 - 数组

如果键值参数是一个数组，它需要包含在方括号中，其中各个参数需要单列一行且符合多个参数的规则和语法。



Attention:

多级参数数组，例如 `[a, [b, [c, d]], e]`，是不受支持的。

2 自定义时间间隔

概述

可以创建关于检查监控项时间间隔的自定义规则。这两种方法分别是灵活间隔，允许重新定义默认的更新间隔；以及调度，可以在特定时间或时间序列执行监控项检查。

灵活间隔

灵活间隔允许重定义特定时间段的默认更新间隔。灵活间隔由时间间隔和时间周期进行定义，其中：

- 时间间隔 - 在指定时间段内更新间隔
- 时间周期 - 灵活间隔处于活动状态的时间段 (请参阅[时间段](#) 以了解 时间周期格式的详细说明)

如果多个灵活间隔重叠，则重叠期间使用最小的间隔值。请注意，如果重叠灵活间隔的最小值为“0”，则不会进行轮询。在灵活间隔之外，将使用默认更新间隔。

注意，如果灵活间隔等于时间周期，则该项目将只被检查一次。如果灵活间隔大于周期，则该项目可能被检查一次或根本不被检查 (因此这种配置不可取)。如果弹性间隔小于周期，则该监控项将至少被检查一次。

如果将灵活间隔设置为“0”，则在灵活间隔期间不会轮询该监控项，并且一旦周期结束，将根据默认的“更新间隔”恢复轮询。示例：

时间间隔	时间周期	描述
10	1-5,09:00-18:00	监控项将在工作时间内每 10 秒检查一次。
0	1-7,00:00-7:00	监控项不会在夜间检查。
0	7-7,00:00-24:00	监控项不会在星期日检查。
60	1-7,12:00-12:01	监控项将在每天 12:00 点检查。请注意，这是作为计划检查的变通方法，建议使用调度间隔进行此类检查。

调度间隔

调度间隔用于在特定时间检查监控项。灵活间隔旨在重新定义默认监控项的更新间隔，而调度间隔常用于指定并行执行的独立检查计划。

调度间隔的定义是: `md<filter>wd<filter>h<filter>m<filter>s<filter>` 其中:

- **md** - month days
- **wd** - week days
- **h** - hours
- **m** - minutes
- **s** - seconds

`<filter>` 用于为其前缀 (日、时、分、秒) 指定值，定义为: `[<from>[-<to>]][/<step>][,<filter>]`

其中: `-<from>` 和 `<to>` 定义匹配值的范围 (包括)。如果省略 `<to>`，则过滤器匹配 `<from>` - `<from>` 范围。如果还省略了 `<from>`，则过滤器将匹配所有可能的值。`-<step>` 定义数值在范围内的跳过次数。默认情况下，`<step>` 的值为 1，这意味着匹配定义范围内的所有值。

虽然过滤器定义是可选的，但必须使用至少一个过滤器。过滤器必须具有范围或定义的 `<step>` 值。

如果没有定义低级别过滤器，则空过滤器匹配“0”，否则匹配所有可能的值。例如，如果省略了小时过滤器，则只有“0”小时会匹配，前提是分钟和秒过滤器也被省略，否则空小时过滤器将匹配所有小时值。

过滤器前缀的有效 `<from>` 和 `<to>` 值分别为：

前缀	描述	<from>	<to>
md	Month days	1-31	1-31
wd	Week days	1-7	1-7
h	Hours	0-23	0-23
m	Minutes	0-59	0-59
s	Seconds	0-59	0-59

`<from>` 值必须小于或等于 `<to>` 值。`<step>` 值必须大于或等于 1 且小于或等于 `<to>` - `<from>`。

单个数字的月份、日期、小时、分钟和秒值可以以 0 为前缀。例如，`md01-31` 和 `h/02` 是有效间隔，但 `md01-031` 和 `wd01-07` 不是。

在 Zabbix 前端，多个调度间隔输入到单独的行中。在 Zabbix API 中，它们被连接成一个字符串，以分号；作为分隔符。

如果一个时间与多个间隔匹配，则仅执行一次。例如，`wd1h9;h9` 将在星期一上午 9 点仅执行一次。

示例:

间隔	执行效果
<code>m0-59</code>	每分钟执行一次
<code>h9-17/2</code>	从 9:00 开始每 2 小时执行一次 (9:00, 11:00 ...)
<code>m0,30 or m/30</code>	在每小时的 hh:00 和 hh:30 执行
<code>m0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55 or m/5</code>	每 5 分钟执行
<code>wd1-5h9</code>	每周一至周五 9:00

间隔	执行效果
wd1-5h9-18	每个星期一到星期五在 9:00, 10:00, ..., 18:00
h9,10,11 or h9-11	每天上午 9:00, 10:00 和 11:00
md1h9m30	每个月的第一天在 9:30
md1wd1h9m30	如果是星期一, 每个月的第一天在 9:30 执行
h9m/30	在 9:00, 9:30 执行
h9m0-59/30	在 9:00, 9:30 执行
h9,10m/30	在 9:00, 9:30, 10:00, 10:30 执行
h9-10m30	在 9:30, 10:30 执行
h9m10-40/30	在 9:10, 9:40 执行
h9,10m10-40/30	在 9:10, 9:40, 10:10, 10:40 执行
h9-10m10-40/30	在 9:10, 9:40, 10:10, 10:40 执行
h9m10-40	在 9:10, 9:11, 9:12, ... 9:40 执行
h9m10-40/1	在 9:10, 9:11, 9:12, ... 9:40 执行
h9-12,15	在 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 15:00 执行
h9-12,15m0	在 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 15:00 执行
h9-12,15m0s30	在上午 9 时 30 分, 上午 10 时 30 分, 11 时 30 分, 12 时 30 分, 15 时 30 分执行
h9-12s30	在 9:00:30, 9:01:30, 9:02:30 ... 12:58:30, 12:59:30 执行
h9m/30;h10 (API-指定语法)	在 9:00, 9:30, 10:00 执行
h9m/30	在 9:00, 9:30, 10:00 执行
h10 (在前端的另一行添加)	

为 proxies 和 agent 对齐时区

请注意, Zabbix proxies 和 agent 在处理调度间隔时使用其本地时区。

因此, 当将调度间隔应用于受 Zabbix proxies 和 agent 监控的活跃监控项时, 建议将相应 proxies 和 agent 的时区设置为与 Zabbix 服务器相同, 否则队列可能会错误地报告监控项延迟。

可以使用 systemd 单元文件中的环境变量 TZ 设置 Zabbix proxies 和 agent 的时区:

```
[Service] ... Environment="TZ=Europe/Amsterdam"
```

2 监控项值预处理

概述

在预处理过程中, 可以对接收到的监控项值进行转换, 然后再将其保存到数据库中。

这种功能有很多用途。例如, 您可能想要:

- 将网络流量值乘以“8”以将字节转换为比特;
- 获取逐渐增加值的每秒统计数据;
- 对值应用正则表达式;
- 对值使用自定义脚本;
- 选择丢弃未更改的值。

可以进行一个或多个转换。转换 (预处理步骤) 按照定义的顺序执行。

Attention:

如果任何预处理步骤失败, 监控项将变为**不支持**。可以通过失败时自定义错误处理 (适用于支持的转换) 来避免这种情况, 该错误处理可以配置为丢弃值或设置指定值。

为了确保配置的预处理管道正常工作, 可以[测试它](#)。

对于日志监控项, 即使最初的错误是在从代理接收到日志值后发生的, 日志元数据 (没有值) 也将始终重置监控项不支持状态并使监控项重新变为支持状态。

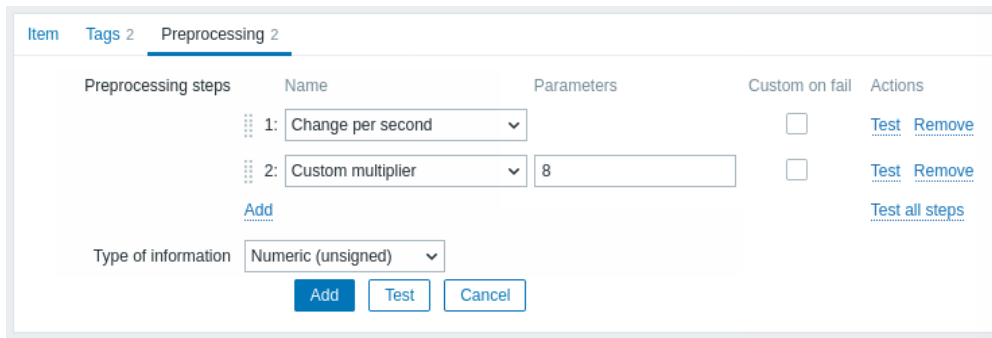
预处理由 Zabbix 服务器或代理完成 (如果监控项由代理监控)。

请注意, 传递到预处理的所有值都是字符串类型; 预处理管道结束时会将其转换为所需的值类型 (如监控项配置中定义的)。然而, 如果相应的预处理步骤需要, 也可能发生转换。有关更多技术信息, 请参阅[预处理详情](#)。

另见: [正则表达式预处理示例](#)。

配置

预处理步骤在监控项配置表单的预处理选项卡中定义。



点击添加以选择支持的转换。

当定义了至少一个预处理步骤时，信息类型字段显示在选项卡底部。如果需要，可以在不离开预处理选项卡的情况下更改信息类型。有关详细的参数描述，请参阅[创建监控项](#)。

支持的转换

以下列出了所有支持的转换。点击转换名称以查看详细信息。

名称	描述	类型
正则表达式替换	将值与正则表达式匹配并替换为所需的输出。查找搜索字符串并将其替换为另一个（或不替换）。	文本
去除空格	删除值开头和结尾的指定字符。	
右去除空格	删除值末尾的指定字符。	
左去除空格	删除值开头的指定字符。	
XML XPath	使用 XPath 功能从 XML 数据中提取值或片段。	结构化数据
JSON Path	使用 JSONPath 功能从 JSON 数据中提取值或片段。	
CSV 转 JSON	将 CSV 文件数据转换为 JSON 格式。	
XML 转 JSON	将 XML 格式的数据转换为 JSON。	
SNMP 遍历值	通过指定的 OID/MIB 名称提取值并应用格式选项。	SNMP
SNMP 遍历到 JSON	将 SNMP 值转换为 JSON。	
SNMP 获取值	将格式选项应用于 SNMP 获取值。	
自定义乘法器	将值乘以指定的整数或浮点数。	算术
简单变化	计算当前值和前一个值之间的差异。	变化
每秒变化	计算每秒的值变化（当前值和前一个值之间的差异速度）。	
布尔值转十进制	将布尔格式的值转换为十进制。	数字系统
八进制转十进制	将八进制格式的值转换为十进制。	
十六进制转十进制	将十六进制格式的值转换为十进制。	
JavaScript	输入 JavaScript 代码。	自定义脚本
范围内	定义值应在的范围内。	验证
匹配正则表达式	指定值必须匹配的正则表达式。	
不匹配正则表达式	指定值不能匹配的正则表达式。	
检查 JSON 中的错误	在 JSONPath 中检查应用程序级错误消息。	
检查 XML 中的错误	在 XPath 中检查应用程序级错误消息。	
使用正则表达式检查错误	使用正则表达式检查应用程序级错误消息。	
检查不支持的值	检查是否在检索监控项值时出错。	
丢弃未更改的值	如果值没有变化则丢弃。	节流
带心跳的丢弃未更改的值	如果值在定义的时间段内没有变化则丢弃。	
Prometheus 模式	使用以下查询从 Prometheus 指标中提取所需数据。	Prometheus
Prometheus 到 JSON	将所需的 Prometheus 指标转换为 JSON。	

请注意，对于变化和节流预处理步骤，Zabbix 需要记住最后一个值以按要求计算/比较新值。这些先前的值由预处理管理器处理。如果 Zabbix 服务器或代理重启或对预处理步骤进行了任何更改，对应监控项的最后一个值将被重置，导致：

- 对于简单变化、每秒变化步骤 - 下一个值将被忽略，因为没有前一个值来计算变化；
- 对于丢弃未更改的值、带心跳的丢弃未更改的值步骤 - 下一个值将永远不会被丢弃，即使应该根据丢弃规则被丢弃。

正则表达式

将值与正则表达式匹配并替换为所需的输出。

参数：

- **pattern** - 正则表达式；

- **output** - 输出格式模板。一个 \N (N=1...9) 转义序列替换为第 N 个匹配组。一个 \0 转义序列替换为匹配的文本。

备注：

- 无法匹配输入值将使监控项不受支持；

- 正则表达式支持提取最多 10 个用 \N 序列表示的捕获组；

- 如果勾选自定义失败复选框，可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择了丢弃值或设置指定值选项，监控项将不会变得不受支持。

- 请参考[正则表达式](#)部分的一些现有示例。

替换

查找搜索字符串并将其替换为另一个字符串（或不替换）。

参数：

- 搜索字符串 - 要查找和替换的字符串，区分大小写（必需）；

- 替换 - 用来替换搜索字符串的字符串。替换字符串也可以为空，从而有效地在找到时删除搜索字符串。

备注：

- 搜索字符串的所有出现都将被替换；
- 可以使用转义序列查找或替换换行符、回车符、制表符和空格“\n \r \t \s”；反斜杠可以转义为“\\”，转义序列可以转义为“\\n”；
- 在低级别发现期间会自动进行换行符、回车符和制表符的转义。

截取

从值的开头和结尾移除指定的字符。

右截取

从值的结尾移除指定的字符。

左截取

从值的开头移除指定的字符。

XML XPath

使用 XPath 功能从 XML 数据中提取值或片段。

备注：

- 要使此选项生效，Zabbix 服务器（或 Zabbix 代理）必须在编译时支持 libxml；
- 不支持命名空间；
- 如果勾选自定义错误处理选项，可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。如果预处理步骤失败，选择丢弃值或设置指定值选项时，监控项不会变为不支持状态。

示例：

number(/document/item/value) # 将从 <document><item><value>10</value></item></document> 提取 '10'
number(/document/item/@attribute) # 将从 <document><item attribute="10"></item></document> 提取 '10'
/document/item # 将从 <document><item><value>10</value></item></document> 提取 '<item><value>10</value></it

JSON Path

使用JSONPath 功能从 JSON 数据中提取值或片段。

如果勾选自定义错误处理选项，可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。如果预处理步骤失败，选择丢弃值或设置指定值选项时，监控项不会变为不支持状态。

CSV to JSON

将 CSV 文件数据转换为 JSON 格式。

更多信息，请参见：[CSV to JSON 预处理](#)。

XML to JSON

将 XML 格式的数据转换为 JSON。

更多信息，请参见：[序列化规则](#)。

如果选中 Custom on fail 复选框，可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，监控项将不会变为不受支持。

SNMP walk 值

通过指定的 OID/MIB 名称提取值并应用格式化选项：

- 不变 - 将十六进制字符串以未转义的十六进制字符串返回；

- 从十六进制字符串转换为 **UTF-8** - 将十六进制字符串转换为 UTF-8 字符串；

- 从十六进制字符串转换为 **MAC** - 验证十六进制字符串作为 MAC 地址并返回适当的 MAC 地址字符串（其中 ' ' 被替换为 ':'）；

- 从位字符串转换为整数 - 将表示为十六进制字符序列的位字符串的前 8 字节（例如，“1A 2B 3C 4D”）转换为 64 位无符号整数。在超过 8 字节的位字符串中，后续字节将被忽略。

如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

SNMP walk 转换为 JSON

将 SNMP 值转换为 JSON。

在 JSON 中指定一个字段名称和相应的 SNMP OID 路径。字段值将由指定 SNMP OID 路径中的值填充。

注释：

- 与 SNMP walk 值步骤中的值格式化选项类似；

- 您可以将此预处理步骤用于 **SNMP OID 发现**；

- 如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

SNMP 取值

对 SNMP 取值应用格式化选项：

- 从十六进制字符串转换为 **UTF-8** - 将十六进制字符串转换为 UTF-8 字符串；

- 从十六进制字符串转换为 **MAC** - 验证十六进制字符串作为 MAC 地址并返回适当的 MAC 地址字符串（其中 ' ' 被替换为 ':'）；

- 从位字符串转换为整数 - 将表示为十六进制字符序列的位字符串的前 8 字节（例如，“1A 2B 3C 4D”）转换为 64 位无符号整数。在超过 8 字节的位字符串中，后续字节将被忽略。

如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

自定义倍数

将值乘以指定的整数或浮点数。

注释：

- 使用此选项将以 KB、MBps 等单位接收的值转换为 B、Bps。否则，Zabbix 无法正确设置前缀（K、M、G 等）。

- 请注意，如果信息项的类型是数字（无符号），则在应用自定义乘数之前，带有小数部分的传入值将被截断（即，“0.9”将变为“0”）；

- 如果您使用自定义乘数或将值存储为每秒变化，并且信息项的类型设置为数字（无符号），而计算出的结果实际上是浮点数，则仍然会接受计算值为正确值，通过截断小数部分并将值存储为整数；

- 支持：科学记数法，例如，1e+70；用户宏和 LLD 宏；包含宏的字符串，例如，{#MACRO}e+10，{\$MACRO1}e+{\$MACRO2}。宏必须解析为整数或浮点数。
- 如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

简单更改

计算当前值和前一个值之间的差异。

注释：

- 此步骤可用于测量不断增长的值；

- 计算公式为 **value-prev_value**，其中 value 是当前值，prev_value 是之前接收到的值；

- 每个项目仅允许进行一个变更操作（“简单变化”或“每秒变化”）；
- 如果当前值小于前一个值，Zabbix 将丢弃该差值（不存储任何值）并等待另一个值；

- 如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

每秒更改

计算每秒的值变化（当前值与前一个值之间的差异速度）。

注释：

- 此步骤可用于计算不断增长值的每秒速度；

- 由于此计算可能产生浮点数，建议将“信息类型”设置为数字（浮点型），即使传入的原始值是整数。这对于小数部分重要的小数特别相关。如果浮点值很大并可能超出“浮点”字段长度，在这种情况下可能会丢失整个值，实际上建议使用数字（无符号），从而仅截断小数部分；

- 计算公式为 $(value - prev_value) / (time - prev_time)$ ，其中 value 是当前值；prev_value 是之前接收到的值；time 是当前时间戳；prev_time 是前一个值的时间戳；

- 每个项目仅允许进行一个变更操作（“简单更改”或“每秒更改”）；

- 如果当前值小于前一个值，Zabbix 将丢弃该差值（不存储任何值）并等待另一个值。这有助于正确处理，例如 32 位 SNMP 计数器的溢出（回绕）。

- 如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

布尔值转换为十进制

将值从布尔格式转换为十进制。

注释：

- 文本表示形式将转换为 0 或 1。因此，'TRUE' 存储为 1，'FALSE' 存储为 0。所有值的匹配不区分大小写。目前识别的 TRUE 值有：true、t、yes、y、on、up、running、enabled、available、ok、master；FALSE 值有：false、f、no、n、off、down、unused、disabled、unavailable、err、slave。此外，任何非零数值都被视为 TRUE，零被视为 FALSE。

- 如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

八进制转换为十进制

将值从八进制格式转换为十进制。

如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

十六进制转换为十进制

将值从十六进制格式转换为十进制。

如果勾选自定义失败处理复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定值或设置指定错误消息。在预处理步骤失败的情况下，如果选择丢弃值或设置指定值，该项目不会变为不受支持。

JavaScript

在单击参数字段或铅笔图标时显示的块中输入 JavaScript 代码。

备注：

- 可用的 JavaScript 长度取决于所使用的数据库；

- 更多信息，请参见：[Javascript 预处理](#)。

在范围内

通过指定最小/最大值（包括在内）来定义值应该在其中的范围。

备注：

- 接受数值值（包括任意数量的数字、可选的小数部分和可选的指数部分、负值）；

- 最小值应小于最大值；

- 至少必须存在一个值；

- 可以使用用户宏和低级发现宏；

- 如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

匹配正则表达式

指定值必须匹配的正则表达式。

如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

不匹配正则表达式

指定值必须不匹配的正则表达式。

如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

检查 JSON 中的错误

检查位于 JSONPath 处的应用级错误消息。如果成功且消息不为空，则停止处理；否则，继续处理值，在此预处理步骤之前的值。

评论：

- 这些外部服务错误将按原样报告给用户，而不会添加预处理步骤信息；

- 在无法解析无效 JSON 的情况下，不会报告错误；
- 如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

检查 XML 中的错误

检查位于 XPath 处的应用级错误消息。如果成功且消息不为空，则停止处理；否则，继续处理值，在此预处理步骤之前的值。

评论：

- 这些外部服务错误将按原样报告给用户，而不会添加预处理步骤信息；
- 在无法解析无效 XML 的情况下，不会报告错误；
- 如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

使用正则表达式检查错误

使用正则表达式检查应用程序级别的错误消息。如果成功且消息不为空，则停止处理；否则，继续处理值，在此预处理步骤之前的值。

参数：

- **pattern** - 正则表达式；

- **output** - 输出格式化模板。\\N (其中 N=1...9) 转义序列将被替换为第 N 个匹配组。\\0 转义序列将被替换为匹配的文本。

评论：

- 这些外部服务错误将按原样报告给用户，而不会添加预处理步骤信息；

- 如果选中“Custom on fail”复选框，则可以指定自定义错误处理选项：丢弃值、设置指定的值或设置指定的错误消息。如果预处理步骤失败，则项目不会变为不支持，而是选择丢弃值或设置指定的值选项。

检查不支持的值

检查是否未检索到项目值。根据检查返回的错误消息，指定应如何处理失败。

参数：

- **scope** - 选择错误处理范围：
 任何错误 - 任何错误；
 错误匹配 - 仅匹配在 pattern 中指定的正则表达式的错误；
 错误不匹配 - 仅匹配未匹配在 pattern 中指定的正则表达式的错误

- **pattern** - 用于将错误与之匹配的正则表达式。如果在 scope 参数中选择了 任何错误，则不显示此字段。如果显示，此字段为必填字段。

评论：

- 通常，缺少/未能检索到值会导致项目变为不支持。在此预处理步骤中，可以通过选中 Custom on fail 选项来修改此行为。以下自定义错误处理选项可用：Discard value、Set value to (该值可用于触发器) 或 Set error to。
- 如果选择了 Discard value 或 Set value to，项目将保持支持；
- 在 Set value to 或 Set error to 字段中支持捕获正则表达式组。\\N (其中 N=1...9) 转义序列将被替换为第 N 个匹配组。\\0 转义序列将被替换为匹配的文本。
- 对于此预处理步骤，Custom on fail 复选框被灰掉并始终标记；
- 这些步骤始终作为第一个预处理步骤执行，并在保存对项目的更改后放置在所有其他步骤之上。
- 支持多个 Check for not supported value 步骤，按指定的顺序。一个 任何错误步骤将自动放置在此组的最后一步。

丢弃未更改的值

如果值未更改，则丢弃该值。

评论：

- 如果丢弃一个值，它不会被保存在数据库中，Zabbix 服务器不会知道接收到该值。不会评估触发器表达式，因此也不会为相关触发器创建/解决问题。函数将仅基于实际保存在数据库中的数据工作。由于趋势是基于数据库中的数据构建的，如果一个小时内没有保存值，那么该小时的趋势数据也将不存在。

- 每个项目只能指定一个节流选项。

通过心跳丢弃未更改的值

如果值在定义的时间段内未更改 (以秒为单位)，则丢弃该值。

评论：

- 支持使用正整数指定秒数 (最小为 1 秒)；

- 可以使用时间后缀 (例如，30s, 1m, 2h, 1d)；

- 可以使用用户宏和低级发现宏；

- 如果丢弃一个值，它不会被保存在数据库中，Zabbix 服务器不会知道接收到该值。不会评估触发器表达式，因此也不会为相关触发器创建/解决问题。函数将仅基于实际保存在数据库中的数据工作。由于趋势是基于数据库中的数据构建的，如果一个小时内没有保存值，那么该小时的趋势数据也将不存在。

- 每个项目只能指定一个节流选项。

Prometheus 模式

使用以下查询从 Prometheus 指标中提取所需数据。

有关更多详细信息，请参阅 [Prometheus 检查](#)。

Prometheus 转 JSON

将所需的 Prometheus 指标转换为 JSON 格式。

有关更多详细信息，请参阅 [Prometheus 检查](#)。

宏支持

在以下方面支持 [用户宏](#) 和带有上下文的用户宏：

- 预处理步骤参数，包括 JavaScript 代码；
- 自定义错误处理参数（Set value to 和 Set error to 字段）。

Note:

当宏被替换为其值时，宏上下文会被忽略。宏的值会原样插入代码中，无法在放置值到 JavaScript 代码之前添加额外的转义。请注意，这可能会导致某些情况下发生 JavaScript 错误。

测试

参见 [预处理测试](#)。

1 预处理测试

测试

测试预处理步骤对于确保复杂的预处理流水线产生预期结果非常有用，而无需等待接收和预处理项目值。

Preprocessing steps	Name	Parameters	Custom on fail	Actions
1:	Regular expression	([0-9]+)	<input type="checkbox"/>	Test Remove
2:	Regular expression	([0-9+])	<input type="checkbox"/>	Test Remove

[Add](#)

Type of information:

[Test all steps](#)

可以进行以下测试：

- 针对假设值
- 针对来自主机的实际值

每个预处理步骤都可以单独测试，也可以同时测试所有步骤。当您分别点击操作块中的测试或测试所有步骤按钮时，会打开一个测试窗口。

测试假设值

Test item [?] [X]

Get value from host

Value: Time:

Not supported Error:

Previous value: Prev. time:

End of line sequence: LF CRLF

Preprocessing steps	Name	Result
1:	Regular expression	15
2:	Regular expression	1

Result: 1

参数	描述
从主机获取值	如果要测试假设值，请不要选中此复选框。 参见： 测试真实值 。
值	输入要测试的值。 单击参数字段或查看/编辑按钮  将打开一个文本区域窗口，用于输入值或代码块。
不支持	选中此复选框以测试不支持的值。 此选项可用于测试检查不支持的值预处理步骤。
错误	输入错误文本。 当从主机获取值未选中但选中了不支持时，此字段可用。 如果从主机获取值已选中，则此字段将填写实际错误消息（只读）来自主机。
时间	输入值的时间显示为： <code>now</code> （只读）。
上一个值	输入要进行比较的先前输入值。 仅适用于更改和节流预处理步骤。
上一个时间	输入要进行比较的先前输入值时间。 仅适用于更改和节流预处理步骤。
宏	默认值基于项目的“更新间隔”字段值（如果为“1m”，则此字段填写为 <code>now-1m</code> ）。如果未指定任何内容或用户无权访问主机，则默认为 <code>now-30s</code> 。 如果使用了任何宏，则将它们列出以及它们的值。这些值可用于测试目的进行编辑，但更改仅在测试上下文保存。
行尾序列	选择多行输入值的行尾序列： LF - LF（换行）序列 CRLF - CRLF（回车换行）序列。
预处理步骤	列出了预处理步骤；在单击测试按钮后，每个步骤的测试结果都会显示出来。 当发送到前端的测试结果被截断到最大大小为 512KB 时，测试结果会被截断。如果结果被截断，则会显示一个警告图标。鼠标悬停时显示警告描述。请注意，大于 512KB 的数据仍然会被 Zabbix 服务器完全处理。 如果步骤在测试中失败，将显示一个错误图标。鼠标悬停时显示错误描述。 如果为该步骤指定了“自定义失败”，并执行了该操作，则在预处理测试步骤行后会出现一个新行，显示执行了什么操作以及产生了什么结果（错误或值）。
结果	在测试所有步骤一起测试时，无论在何种情况下，都会显示预处理步骤的最终测试结果（当单击测试所有步骤按钮时）。 还显示了将值类型转换为项目值类型的类型，例如 结果转换为数字（无符号）。 当发送到前端的测试结果被截断到最大大小为 512KB 时，测试结果会被截断。如果结果被截断，则会显示一个警告图标。鼠标悬停时显示警告描述。请注意，大于 512KB 的数据仍然会被 Zabbix 服务器完全处理。

单击测试以查看每个预处理步骤之后的结果。

测试值在测试会话之间存储，可以用于单独的步骤或所有步骤，允许用户更改预处理步骤或项目配置，然后返回到测试窗口，而无需重新输入信息。但是，在刷新页面时，值会丢失。

测试由 Zabbix 服务器执行。前端向服务器发送相应的请求并等待结果。请求包含输入值和预处理步骤（具有展开的用户宏）。对于更改和节流步骤，可以指定可选的先前值和时间。服务器会以每个预处理步骤的结果响应。

所有技术错误或输入验证错误都显示在测试窗口顶部的错误框中。

测试真实值

要针对真实值测试预处理步骤：

- 选中从主机获取值复选框
- 输入或验证主机参数（主机地址、端口、proxy 名称/无 proxy）和特定于项目的细节（例如 SNMPv2 社区或 SNMPv3 安全凭据）。
这些字段是上下文感知的：
 - 可能时，值会被预填充，即对于需要 agent 的监控项，会从主机的所选 agent 接口中获取信息
 - 对于模板项目，必须手动填写这些值
 - 解析明文宏值
 - 如果字段值（或部分值）是一个秘密或 Vault 宏，该字段将为空，必须手动填写。如果任何项目参数包含秘密宏值，则会显示以下警告消息：“项目包含具有秘密值的用户定义宏。应手动输入这些宏的值。”
 - 当不需要在项目类型的上下文中时，这些字段将被禁用（例如，对于计算项目，主机地址和 proxy 字段将被禁用）
- 单击获取值并测试以测试预处理

Test item ? X

Get value from host

* Host address Port

Proxy

Value

Time

Not supported Error

Previous value Prev. time

End of line sequence

Preprocessing steps	Name	Result
	1: Discard unchanged with heartbeat	7.0.0alpha5

Result

如果在项目配置表中指定了值映射（‘显示值’字段），则项目测试对话框将在最终结果后显示另一行，名称为‘应用值映射后的结果’。
 从主机获取真实值的特定参数：

参数	描述
从主机获取值	选中此复选框以从主机获取真实值。
主机地址	输入主机地址。 此字段将自动填充为项目主机接口的地址。
端口	输入主机端口。 此字段将自动填充为项目主机接口的端口。
SNMP 接口的附加字段 (SNMP 版本、 SNMP 社区、上下文名称 等)	有关配置 SNMP 接口 (v1、v2 和 v3) 的附加详细信息，请参阅 配置 SNMP 监控 。 这些字段将从项目主机接口自动填充。
Proxy	如果主机由 proxy 监视，请指定 proxy。 此字段将自动填充为主机的 proxy (如果有)。
值	从主机检索到的值。 单击参数字段或查看/编辑按钮 <input type="button" value="⌵"/> 将打开一个值或代码块的文本区域窗口。 当发送到前端的值被截断到最大大小为 512KB 时，只有在前端显示。如果结果被截断，则会显示一个警告图标。鼠标悬停时显示警告描述。请注意，大于 512KB 的数据仍然会被 Zabbix 服务器完全处理。

有关其他参数，请参见上面的[测试假设值](#)。

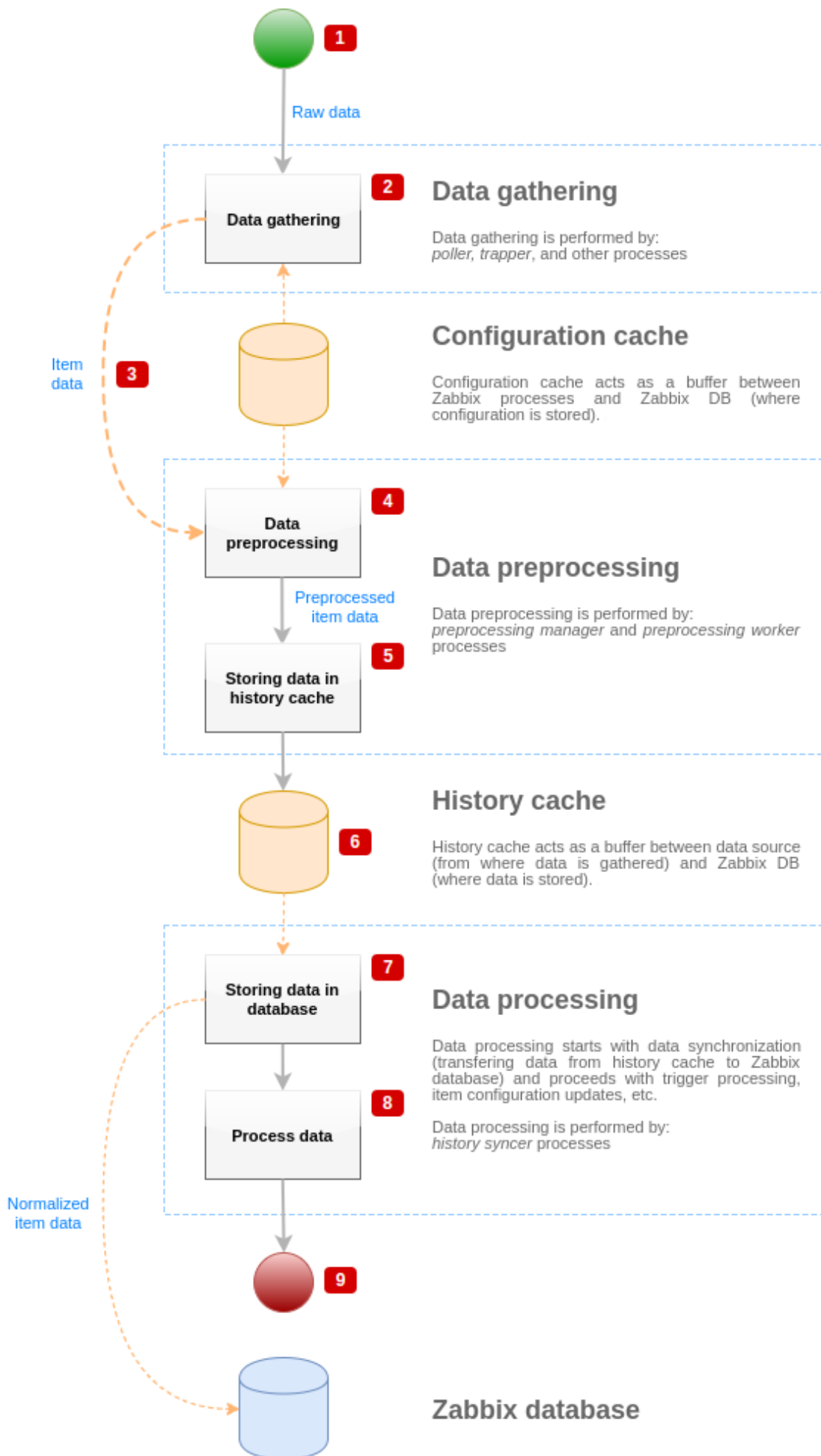
2 预处理细节

概述

本节提供监控项值预处理的详细信息。监控项值预处理允许定义和执行[转换规则](#)，用于接收的监控项值。
 预处理由预处理管理器进程管理，预处理工作者执行预处理步骤。所有值（经过预处理或未经预处理）从不同的数据收集器传递到预处理管理器，然后再添加到历史缓存中。数据收集器（轮询程序、捕获器等）和预处理进程之间使用基于套接字的 IPC 通信。无论是 Zabbix server 还是 Zabbix proxy（对于由 proxy 监视的监控项）都执行预处理步骤。

监控项值预处理

为了可视化从数据源到 Zabbix 数据库的数据流，我们可以使用下面的简化图：



上图仅以简化形式显示了与监控项值处理相关的流程、对象和操作。该图没有显示有条件的方向变化、错误处理或循环。预处理管理器的本地数据缓存也没有显示，因为它不直接影响数据流。此图的目的是显示监控项价值处理中涉及的流程及其交互方式。

- 数据收集从数据源的原始数据开始。此时数据只包含 ID、时间戳和值（也可以是多个值）
- 无论使用哪种类型的数据收集器，对于主动或被动检查、陷阱监控项等的想法都是相同的，因为它只更改数据格式和通信启动器（任何一个数据收集器都在等待连接和数据，或数据收集器发起通信并请求数据）。验证原始数据，从配置缓存中检索监控项配置（使用配置数据丰富数据）。
- 基于套接字的 IPC 机制用于将数据从数据收集器传递到预处理管理器。此时数据收集器继续收集数据，无需等待预处理管理器的响应。
- 执行数据预处理。这包括执行预处理步骤和依赖项处理。

Note:

如果任何预处理步骤失败，则在执行预处理时，监控项可以将其状态更改为不支持。

- 来自预处理管理器的本地数据缓存的历史数据正在刷新到历史缓存中。
- 此时数据流停止，直到历史缓存的下次同步（当历史同步器进程执行数据同步时）。
- 同步过程从数据规范化开始，将数据存储到 Zabbix 数据库中。数据规范化执行到所需监控项类型（监控项配置中定义的类型）的转换，包括基于这些类型允许的预定义大小截断文本数据（HISTORY_STR_VALUE_LEN 用于字符串，HISTORY_TEXT_VALUE_LEN 用于文本和 HISTORY_LOG_VALUE_LEN 用于日志值）。规范化完成后，数据正在发送到 Zabbix 数据库。

Note:

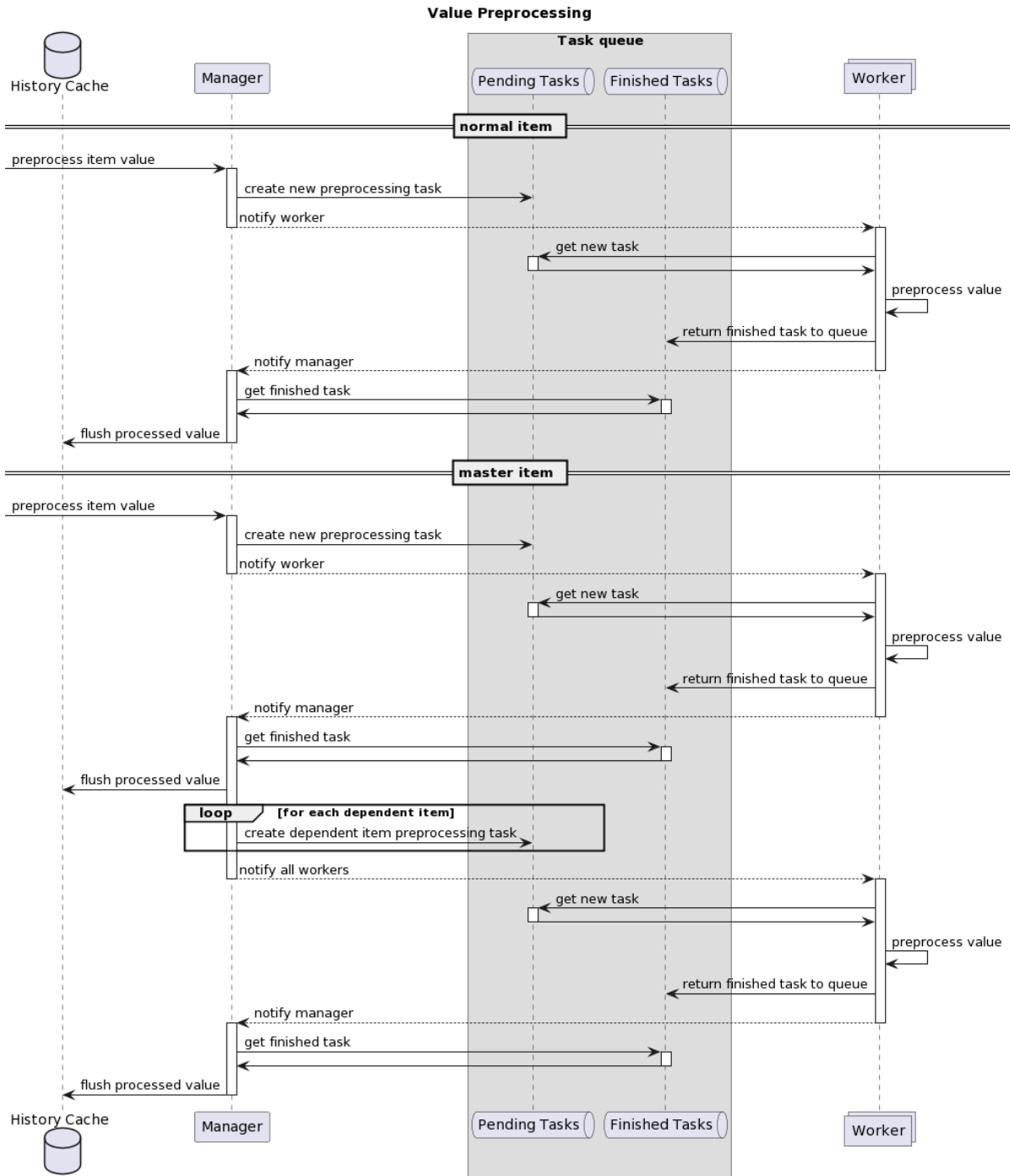
如果数据规范化失败（例如，当文本值无法转换为数字时），监控项可以将其状态更改为不支持。

- 正在处理收集的数据 - 检查触发器，如果监控项不支持，则更新监控项配置等。
- 从监控项值处理的角度来看，这被认为是数据流的结束。

监控项值预处理

数据预处理按以下步骤进行：

- 监控项值通过基于 UNIX 套接字的 IPC 机制传递给预处理管理器。
- 如果监控项既没有预处理也没有依赖监控项，其值将被添加到历史缓存或发送到 LLD（低级发现）管理器。否则：
 - 创建预处理任务并将其添加到队列中，并通知预处理工作线程有新任务。
 - 此时数据流停止，直到至少有一个空闲的预处理工作线程（即，没有执行任何任务）。
 - 当有可用的预处理工作线程时，它会从队列中取出下一个任务。
 - 预处理完成后（包括预处理步骤的失败和成功执行），预处理后的值将被添加到已完成任务队列，并通知管理器有新的已完成任务。
 - 预处理管理器将结果转换为所需的格式（由监控项值类型定义），然后将其添加到历史缓存或发送到 LLD 管理器。
 - 如果有依赖于处理监控项的依赖监控项，则将依赖监控项添加到预处理队列，使用预处理后的主监控项值。依赖监控项被加入绕过正常值预处理请求的队列，但只适用于值设置且不处于不支持状态的主监控项。



请注意，在图表中，主监控项的预处理略有简化，跳过了预处理缓存的步骤。

监控项值处理流水线

监控项值处理分多个步骤（或阶段）在多个进程中执行。这可能导致：

- 依赖项可以接收值，而主要监控项不能。这可以通过使用以下用例来实现：
 - 主要监控项具有值类型 UINT，（可以使用陷阱监控项），依赖项具有值类型 TEXT。
 - 主要监控项和依赖项都不需要预处理步骤。
 - 文本值（如“abc”）应传递给主要监控项。
 - 由于没有要执行的预处理步骤，预处理管理器检查主项是否处于不支持状态以及是否设置了值（两者都为真）并将具有与主要监控项相同的值的依赖项排入队列（因为没有预处理步骤）。
 - 当主要监控项和依赖项都达到历史同步阶段时，主要监控项变为不支持，因为值转换错误（文本数据无法转换为无符号整数）。

因此，依赖项收到一个值，而主要监控项状态将变为不支持。

- 依赖项接收主要监控项历史记录中不存在的值。用例与前一个非常相似，除了主要监控项类型。例如，如果主要监控项使用 CHAR 类型，则主要监控项值将在历史同步阶段被截断，而依赖项将从主要监控项的初始（未截断）值接收它们的值。

预处理队列

预处理队列组织如下：

- 待处理任务列表：
 - 直接从值预处理请求中按接收顺序创建的任务
- 立即任务列表（在待处理任务之前处理）：
 - 测试任务（作为前端的监控项/预处理测试请求的响应而创建）
 - 依赖监控项任务
 - 顺序任务（必须按严格顺序执行的任务）：
 - * 具有使用最后一个值的预处理步骤的任务：
 - 更改
 - 节流
 - JavaScript（字节码缓存）
 - * 依赖监控项预处理缓存
- 已完成任务列表

预处理缓存

预处理缓存被引入，以改善具有相似预处理步骤的多个依赖监控项（这是常见的 LLD 结果）的预处理性能。

通过对一个依赖监控项进行预处理，并重用一些内部预处理数据，来为其余的依赖监控项提供缓存。预处理缓存仅支持以下类型的第一个预处理步骤：

- Prometheus 模式（按度量衡输入的索引）
- JSONPath（将数据解析为对象树，并索引第一个表达式 [?(@.path == "value")]）

预处理进程

Zabbix server 配置文件允许用户设置预处理工作进程的数量。StartPreprocessors 配置参数应用于设置预处理进程的预分配实例数。预处理进程的最佳数量可以由许多因素决定，包括“可预处理”监控项（需要执行任何预处理步骤的监控项）的数量、数据收集过程的数量、监控项预处理的平均步骤数等。

但是假设没有像解析大型 XML/JSON 块这样的繁重的预处理操作，预处理进程的数量可以匹配数据收集器的总数。这样，大多数情况下（除了来自收集器的数据大量进入的情况）至少有一个空闲的预处理进程来处理收集的数据。

Warning:

太多的数据收集进程（轮询器、无法访问的轮询器、ODBC 轮询器、HTTP 轮询器、Java 轮询器、pingers、陷阱器、代理轮询器）连同 IPMI 管理器、SNMP 陷阱器和预处理进程可能会耗尽预处理管理器的每个进程的文件描述符限制。这将导致 Zabbix server 停止（通常在启动后不久，但有时可能需要更多时间）。应修改配置文件或提高限制以避免出现这种情况。

3 预处理示例

概述

本节介绍使用预处理步骤完成一些实际任务的示例。

正则表达式

这些示例在预处理步骤中使用了正则表达式。

过滤 VMware 事件日志记录

使用正则表达式预处理过滤 VMWare 事件日志的不必要事件。

1. 在工作中的 VMWare Hypervisor 主机上，检查事件日志项 `vmware.eventlog[<url>,<mode>]` 是否存在并且工作正常。请注意，如果在主机创建期间已链接 Template VM VMWare 模板，则事件日志项可能已经存在于管理程序上。

2. 在 VMWare Hypervisor 主机上创建一个“日志”类型的依赖项并将事件日志项设置为其主项。

在依赖项的“预处理”选项卡中，选择“匹配正则表达式”验证选项和填充模式，例如：

```
".* logged in .*" - 过滤事件日志中的所有日志事件
"\bUser\s+\K\S+" - 只筛选事件日志中带有用户名的行
```

Attention:

如果正则表达式不匹配，则依赖项变得不受支持，并显示相应的错误消息。为了避免这种情况，请选中“失败时自定义”复选框并选择丢弃不匹配的值。

另一种允许使用匹配组和输出控制的方法是在“预处理”选项卡中选择“正则表达式”选项并设置参数，例如：

pattern: ".*logged in.*", output: "\0" - 过滤事件日志中的每行日志事件
 pattern "User (.*?)(?=\)", output: "\1" - 仅截取事件日志中筛选用户名信息

4 JSONPath 功能

概述

本部分提供监控项值预处理步骤中支持的 JSONPath 功能的详细信息。

JSONPath 由用点分隔的段组成。段可以是一个简单的词，如 JSON 值名称、*，也可以是括在方括号 [] 中的更复杂的构造。括号段前的分隔点是可选的，可以省略。例如：

路径	描述
<code>\$.object.name</code>	返回 object.name 的内容。
<code>\$.object['name']</code>	返回 object.name 的内容。
<code>\$.object.['name']</code>	返回 object.name 的内容。
<code>\$["object"]['name']</code>	返回 object.name 的内容。
<code>\$.['object'].["name"]</code>	返回 object.name 的内容。
<code>\$.object.history.length()</code>	返回 object.history 数组元素的个数。
<code>\$[?(@.name == 'Object')].price.first()</code>	返回第一个名为'Object' 的对象的价格字段。
<code>\$[?(@.name == 'Object')].history.first().length()</code>	返回第一个名为'Object' 的对象的历史数组元素个数。
<code>\$[?(@.price > 10)].length()</code>	返回 price 大于 10 的对象个数。

参考: 从 JSONPath 中的 LLD 宏值中转义特殊字符.

支持的段

段	描述
<code><name></code>	按名称匹配对象属性。
<code>*</code>	匹配所有对象属性。
<code>['<name>']</code>	按名称匹配对象属性。
<code>['<name>', '<name>', ...]</code>	通过任何列出的名称匹配对象属性。
<code>[<index>]</code>	按索引匹配数组元素。
<code>[<number>, <number>, ...]</code>	通过任何列出的索引匹配数组元素。
<code>[*]</code>	匹配所有对象属性或数组元素。
<code>[<start>:<end>]</code>	按定义的范围匹配数组元素： <start> - 要匹配的索引（包括）。如果未指定，则匹配从头开始的所有数组元素。如果为负数，则指定从数组末尾开始的偏移量。 <end> - 要匹配的最后一个索引（不包括）。如果未指定，则匹配所有数组元素到最后。如果为负数，则指定从数组末尾开始的偏移量。
<code>[?(< 表达式 >)]</code>	通过应用过滤表达式匹配对象/数组元素。

要查找忽略其根节点的匹配段（单独的段），它必须以 '..' 为前缀，例如 `$.name` 或 `$.['name']` 返回所有 'name' 属性的值。

可以通过在 JSONPath 中添加 ~ 后缀来提取匹配的元素名称。它返回匹配对象的名称或匹配数组项的字符串格式的索引。输出格式遵循与其他 JSONPath 查询相同的规则 - 确定路径结果按“原样”返回，不确定路径结果以数组形式返回。但是，提取与明确路径匹配的元素的名称并没有多大意义——它是已知的。

过滤表达式

过滤表达式是一个中缀表示法中的算术表达式。

支持的操作数：

操作数	描述
"<text>" '<text>'	文本常量。 示例： 'value: \\ '1\\ '' "value: '1'"
<number>	支持科学计数法的数值常量。 示例：123
<jsonpath starting with \$>	从输入文档根节点引用的 JSONPath 所指的值；仅支持确定的路径。 示例：\$.object.name
<jsonpath starting with @>	从当前对象/元素引用的 JSONPath 所指的值；仅支持确定的路径。 示例：@.name

支持的运算符：

运算符	类型	描述	结果
-	二元	减法	数值
+	二元	加法	数值
/	二元	除法	数值
*	二元	乘法	数值
==	二元	相等性	布尔值 (1/0)
!=	二元	不相等性	布尔值 (1/0)
	二元	小于	布尔值 (1/0)
<=	二元	小于等于	布尔值 (1/0)
>	二元	大于	布尔值 (1/0)
>=	二元	大于等于	布尔值 (1/0)
=~	二元	匹配正则表达式	布尔值 (1/0)
!	一元	布尔非	布尔值 (1/0)
	二元	布尔或	布尔值 (1/0)
&&	二元	布尔与	布尔值 (1/0)

函数

函数可以用在 JSONPath 的末尾。如果前面的函数返回后面函数接受的值，则可以链接多个函数。

支持的函数：

函数	描述	输入	输出
avg	输入数组中数字的平均值。	数字数组。	数字。
min	输入数组中数字的最小值。	数字数组。	数字。
max	输入数组中数字的最大值。	数字数组。	数字。
sum	输入数组中数字的总和。	数字数组。	数字。
length	输入数组中的元素数量。	数组。	数字。
first	第一个数组元素。	数组。	取决于输入数组内容的 JSON 构造 (对象、数组、值)。

JSONPath 聚合函数接受带引号的数值。这意味着如果需要聚合，则将值从字符串类型转换为数字。

不兼容的输入会导致函数产生错误。

输出值

JSONPath 可以分为确定路径和不确定路径。确定路径只能返回 null 或单个匹配项。不确定路径可以返回多个匹配项：具有分离的、多个名称/索引列表、数组切片或表达式段的 JSONPath。但是，当使用函数时，JSONPath 变为确定，因为函数始终输出单个值。

确定路径返回它引用的对象/数组/值。相反，不确定路径返回匹配对象/数组/值的数组。

Attention:

由于内部优化方法的原因，JSONPath 查询结果中的属性顺序可能与原始 JSON 属性顺序不一致。例如，JSONPath `$.books[1]["author", "title"]` 可能返回 `["title", "author"]`。如果保留原始属性顺序很重要，则应考虑使用替代的查询后处理方法。

路径格式化规则

在方括号表示法的段和表达式中可以使用空格（空格、制表符），例如：`[$['a'][0][?($.b == 'c')] [: -1] .first()`。

字符串应该用单引号 (') 或双引号 (") 括起来。在字符串内部，单引号或双引号（取决于用哪个来括起来）和反斜杠 (\) 需要用反斜杠 (\) 进行转义。

示例

```
{
  "books": [
    {
      "category": "reference",
      "author": "Nigel Rees",
      "title": "Sayings of the Century",
      "price": 8.95,
      "id": 1
    },
    {
      "category": "fiction",
      "author": "Evelyn Waugh",
      "title": "Sword of Honour",
      "price": 12.99,
      "id": 2
    },
    {
      "category": "fiction",
      "author": "Herman Melville",
      "title": "Moby Dick",
      "isbn": "0-553-21311-3",
      "price": 8.99,
      "id": 3
    },
    {
      "category": "fiction",
      "author": "J. R. R. Tolkien",
      "title": "The Lord of the Rings",
      "isbn": "0-395-19395-8",
      "price": 22.99,
      "id": 4
    }
  ],
  "services": {
    "delivery": {
      "servicegroup": 1000,
      "description": "Next day delivery in local town",
      "active": true,
      "price": 5
    },
    "bookbinding": {
      "servicegroup": 1001,
      "description": "Printing and assembling book in A5 format",
      "active": true,
      "price": 154.99
    },
    "restoration": {
      "servicegroup": 1002,
      "description": "Various restoration methods",

```

```

    "active": false,
    "methods": [
      {
        "description": "Chemical cleaning",
        "price": 46
      },
      {
        "description": "Pressing pages damaged by moisture",
        "price": 24.5
      },
      {
        "description": "Rebinding torn book",
        "price": 99.49
      }
    ]
  }
},
"filters": {
  "price": 10,
  "category": "fiction",
  "no filters": "no \"filters\""
},
"closed message": "Store is closed",
"tags": [
  "a",
  "b",
  "c",
  "d",
  "e"
]
}
}

```

JSONPath	Type	Result
\$.filters.price	definite	10
\$.filters.category	definite	fiction
\$.filters['no filters']	definite	no "filters"
\$.filters	definite	{ "price": 10, "category": "fiction", "no filters": "no \"filters\"" }
\$.books[1].title	definite	Sword of Honour
\$.books[-1].author	definite	J. R. R. Tolkien
\$.books.length()	definite	4
\$.tags[:]	indefinite	["a", "b", "c", "d", "e"]
\$.tags[2:]	indefinite	["c", "d", "e"]
\$.tags[:3]	indefinite	["a", "b", "c"]
\$.tags[1:4]	indefinite	["b", "c", "d"]
\$.tags[-2:]	indefinite	["d", "e"]
\$.tags[: -3]	indefinite	["a", "b"]
\$.tags[: -3].length()	definite	2
\$.books[0, 2].title	indefinite	["Moby Dick", "Sayings of the Century"]
\$.books[1]['author', "title"]	indefinite	["Sword of Honour", "Evelyn Waugh"]
\$.id	indefinite	[1, 2, 3, 4]
\$.services..price	indefinite	[154.99, 5, 46, 24.5, 99.49]
\$.books[?(@.id == 4 - 0.4 * 5)].title	indefinite	["Sword of Honour"]
\$.books[?(@.id == 2 \\ .id == 4)].title	indefinite	["Sword of Honour", "The Lord of the Rings"]

Note: This query shows that arithmetical operations can be used in queries; it can be simplified to `$.books[?(@.id == 2)].title`

JSONPath	Type	Result
<code>\$.books[?(!(@.id == 2))].title</code>	indefinite	["Sayings of the Century", "Moby Dick", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.id != 2)].title</code>	indefinite	["Sayings of the Century", "Moby Dick", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.title =~ " of ")] .title</code>	indefinite	["Sayings of the Century", "Sword of Honour", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.price > 12.99)].title</code>	indefinite	["The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.author > "Herman Melville")].title</code>	indefinite	["Sayings of the Century", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.price > \$.filters.price)].title</code>	indefinite	["Sword of Honour", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.category == \$.filters.category)].title</code>	indefinite	["Sword of Honour", "Moby Dick", "The Lord of the Rings"]
<code>\$.books[?(@.category == "fiction" && @.price < 10)].title</code>	indefinite	["Moby Dick"]
<code>\$..[?(@.id)]</code>	indefinite	[<pre>{ "price": 8.95, "id": 1, "category": "reference", "author": "Nigel Rees", "title": "Sayings of the Century" }, { "price": 12.99, "id": 2, "category": "fiction", "author": "Evelyn Waugh", "title": "Sword of Honour" }, { "price": 8.99, "id": 3, "category": "fiction", "author": "Herman Melville", "title": "Moby Dick", "isbn": "0-553-21311-3" }, { "price": 22.99, "id": 4, "category": "fiction", "author": "J. R. R. Tolkien", "title": "The Lord of the Rings", "isbn": "0-395-19395-8" }]</pre>
<code>\$.services..[?(@.price > 50)].description</code>	indefinite	["Printing and assembling book in A5 format", "Rebinding torn book"]
<code>\$.id.length()</code>	definite	4
<code>\$.books[?(@.id == 2)].title.first()</code>	definite	Sword of Honour
<code>\$.tags.first().length()</code>	definite	5
<code>\$.books[*].price.min()</code>	definite	8.95

Note: `$.tags` is an indefinite path, so it returns an array of matched elements, i.e., `[["a", "b", "c", "d", "e"]]`; `first()` returns the first element, i.e., `["a", "b", "c", "d", "e"]`; `length()` calculates the length of the element, i.e., 5.

JSONPath	Type	Result
<code>\$.price.max()</code>	definite	154.99
<code>\$.books[?(@.category == "fiction")].price.avg()</code>	definite	14.99
<code>\$.books[?(@.category == \$.filters.xyz)].title</code>	indefinite	Note: A query without match returns NULL for definite and indefinite paths.
<code>\$.services[?(@.active=="true")].servicegroup</code>	definite	[1001,1000]
<code>\$.services[?(@.active=="false")].servicegroup</code>	definite	[3002]
<code>\$.services[?(@.servicegroup=="def002")].first</code>	indefinite	Note: Text constants must be used in boolean value comparisons.
<code>\$.services[?(@.servicegroup=="def002")]~.first</code>	indefinite	Note: Text constants must be used in boolean value comparisons.

1 从 JSONPath 中的 LLD 宏值中转义特殊字符

当在 JSONPath 预处理中使用底层自动发现宏并解析其值时，将应用以下特殊字符转义规则：

- 只考虑转义反斜杠 (\) 和双引号 (") 字符；
- 如果解析的宏值包含这些字符，则每个字符都用反斜杠转义；
- 如果已使用反斜杠转义，则不会将其视为转义，需要再次使用反斜杠进行转义。

例子：

JSONPath	LLD 宏值	替换后
<code>\$.[?(@.value == "{#MACRO}")]</code>	special "value"	<code>\$.[?(@.value == "special \"value\"")]</code>
	c:\temp	<code>\$.[?(@.value == "c:\\temp")]</code>
	a\\b	<code>\$.[?(@.value == "a\\\\"b")]</code>

在表达式中使用，可能有特殊字符的宏应该用双引号括起来：

JSONPath	LLD 宏值	替换后	结果
<code>\$.[?(@.value == "{#MACRO}")]</code>	special "value"	<code>\$.[?(@.value == "special \"value\"")]</code>	OK
<code>\$.[?(@.value == {#MACRO})]</code>		<code>\$.[?(@.value == special \"value\"")]</code>	Bad JSONPath expression

在路径中使用，可能包含特殊字符的宏应括在方括号 和双引号中：

JSONPath	LLD 宏值	替换后	结果
<code>\$.["{#MACRO}"].value</code>	c:\temp	<code>\$.["c:\\temp"].value</code>	OK
<code>\$.{#MACRO}.value</code>		<code>\$.c:\\temp.value</code>	Bad JSONPath expression

5 JavaScript 预处理

概述

本节提供 JavaScript 预处理的详细信息。

JavaScript 预处理

JavaScript 预处理通过调用带有单个参数 'value' 和用户提供的函数体的 JavaScript 函数来完成。预处理步骤的结果是该函数返回的值。例如，要执行华氏温度到摄氏温度的转换，请输入以下内容：


```
return (value - 32) * 5 / 9
```

服务器将这些 JavaScript 预处理参数封装成 JavaScript 函数：

```
function (value)
{
    return (value - 32) * 5 / 9;
}
```

输入参数 'value' 始终作为字符串传递。返回值通过 ToString() 方法自动转换为字符串（如果失败，则返回错误作为字符串值），但有几个例外情况：

- 返回未定义的值会导致错误；
- 返回空值 (null) 会导致输入值被丢弃，类似于“自定义失败处理”动作中的“丢弃值”预处理。

错误可以通过抛出值/对象来返回（通常是字符串或 Error 对象）。

例如：

```
if (value == 0)
    throw "Zero input value";
return 1 / value;
```

每个脚本有 10 秒的执行超时（取决于脚本，超时时间可能更长）。超过超时时间将返回错误。有一个 512 兆字节的堆限制。

当应用下一次步骤时，JavaScript 预处理步骤的字节码会被缓存和重用。项目预处理步骤的任何更改都会导致缓存的脚本被重置和重新编译。

连续的运行失败（3 次连续失败）将导致引擎重新初始化，以减少一个脚本破坏下一个脚本执行环境的可能性（此操作在 DebugLevel 4 及更高级别中记录）。

JavaScript 预处理是使用 Duktape JavaScript 引擎实现的。

另请参阅：[附加的 JavaScript 对象和全局函数](#)

在脚本中使用宏

可以在 JavaScript 代码中使用用户宏。如果脚本包含用户宏，这些宏将在执行特定预处理步骤之前由服务器/代理解析。请注意，在前端测试预处理步骤时，宏值不会被提取，需要手动输入。

Note:

替换宏值时会忽略上下文。宏值会直接插入代码中，无法在将值放入 JavaScript 代码之前添加额外的转义字符。请注意，在某些情况下可能会导致 JavaScript 错误。

在下面的示例中，如果接收到的值超过了 {\$THRESHOLD} 宏值，则会返回阈值（如果存在）：

```
var threshold = '{$THRESHOLD}';
return (!isNaN(threshold) && value > threshold) ? threshold : value;
```

示例

以下示例说明了如何使用 JavaScript 预处理。

每个示例包含一个简要描述、JavaScript 预处理参数的函数体以及预处理步骤的结果 - 函数返回的值。

示例 1：将数字（科学计数法转换为整数）

将数字“2.62128e+07”从科学计数法转换为整数。

```
return (Number(value))
```

函数返回的值：26212800。

示例 2：将数字转换为十进制（二进制转十进制）

将二进制数“11010010”转换为十进制数。

```
return(parseInt(value,2))
```

函数返回的值：210。

示例 3：四舍五入

将数字“18.2345”四舍五入为 2 位小数。

```
return(Math.round(value* 100) / 100)
```

函数返回的值：18.23。

示例 4：计算字符串中的字母数

计算字符串“Zabbix”中的字母数。

```
return (value.length)
```

函数返回的值：6。

示例 5：获取剩余时间

获取距离证书到期日期（Feb 12 12:33:56 2022 GMT）的剩余时间（以秒为单位）。

```
var split = value.split(' '),
    MONTHS_LIST = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Oct', 'Nov', 'Dec'],
    month_index = ('0' + (MONTHS_LIST.indexOf(split[0]) + 1)).slice(-2),
    ISOdate = split[3] + '-' + month_index + '-' + split[1] + 'T' + split[2],
    now = Date.now();

return parseInt((Date.parse(ISOdate) - now) / 1000);
```

函数返回的值：44380233。

示例 6：移除 JSON 属性

通过删除具有键为“data_size”或“index_size”的属性来修改 JSON 数据结构。

```
var obj=JSON.parse(value);

for (i = 0; i < Object.keys(obj).length; i++) {
    delete obj[i]["data_size"];
    delete obj[i]["index_size"];
}

return JSON.stringify(obj)
```

函数接受的值：

```
[
  {
    "table_name":"history",
    "data_size":"326.05",
    "index_size":"174.34"
  },
  {
    "table_name":"history_log",
    "data_size":"6.02",
    "index_size":"3.45"
  }
]
```

函数返回的值：

```
[
  {
    "table_name":"history"
  },
  {
    "table_name":"history_log"
  }
]
```

示例 7：将 Apache 状态转换为 JSON

将从 `web.page.get` Zabbix agent 项接收到的值（例如，`web.page.get[http://127.0.0.1:80/server-status?auto]`）转换为 JSON 对象。

```
// 将 Apache 状态转换为 JSON
```

```

// 将值拆分为子字符串并将这些子字符串放入数组中
var lines = value.split('\n');

// 创建一个空对象 "output"
var output = {};

// 使用预定义属性创建一个对象 "workers"
var workers = {
  '_': 0, 'S': 0, 'R': 0, 'W': 0,
  'K': 0, 'D': 0, 'C': 0, 'L': 0,
  'G': 0, 'I': 0, '.': 0
};

// 将来自 "lines" 数组的子字符串作为属性 (键值对) 添加到 "output" 对象中
for (var i = 0; i < lines.length; i++) {
  var line = lines[i].match(/[A-z0-9 ]+: (.*)/);

  if (line !== null) {
    output[line[1]] = isNaN(line[2]) ? line[2] : Number(line[2]);
  }
}

// 多版本指标
output.ServerUptimeSeconds = output.ServerUptimeSeconds || output.Uptime;
output.ServerVersion = output.ServerVersion || output.Server;

// 解析 "Scoreboard" 属性以获取工作进程数
if (typeof output.Scoreboard === 'string') {
  for (var i = 0; i < output.Scoreboard.length; i++) {
    var char = output.Scoreboard[i];

    workers[char]++;
  }
}

// 将工作进程数据添加到 "output" 对象中
output.Workers = {
  waiting: workers['_'], starting: workers['S'], reading: workers['R'],
  sending: workers['W'], keepalive: workers['K'], dnslookup: workers['D'],
  closing: workers['C'], logging: workers['L'], finishing: workers['G'],
  cleanup: workers['I'], slot: workers['.']
};

// 返回 JSON 字符串
return JSON.stringify(output);

```

函数接受的值：

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 27 Mar 2023 11:08:39 GMT
Server: Apache/2.4.52 (Ubuntu)
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 405
Content-Type: text/plain; charset=ISO-8859-1

127.0.0.1
ServerVersion: Apache/2.4.52 (Ubuntu)
ServerMPM: prefork
Server Built: 2023-03-08T17:32:01
CurrentTime: Monday, 27-Mar-2023 14:08:39 EEST
RestartTime: Monday, 27-Mar-2023 12:19:59 EEST
ParentServerConfigGeneration: 1

```

```
ParentServerMPMGeneration: 0
ServerUptimeSeconds: 6520
ServerUptime: 1 hour 48 minutes 40 seconds
Load1: 0.56
Load5: 0.33
Load15: 0.28
Total Accesses: 2476
Total kBytes: 8370
Total Duration: 52718
CPUUser: 8.16
CPUSystem: 3.44
CPUChildrenUser: 0
CPUChildrenSystem: 0
CPULoad: .177914
Uptime: 6520
ReqPerSec: .379755
BytesPerSec: 3461.58
BytesPerReq: 3461.58
DurationPerReq: 21.2916
BusyWorkers: 2
IdleWorkers: 6
Scoreboard: ____KW____
```

函数返回的值：

```
{
  "Date": "Mon, 27 Mar 2023 11:08:39 GMT",
  "Server": "Apache/2.4.52 (Ubuntu)",
  "Vary": "Accept-Encoding",
  "Encoding": "gzip",
  "Length": 405,
  "Type": "text/plain; charset=ISO-8859-1",
  "ServerVersion": "Apache/2.4.52 (Ubuntu)",
  "ServerMPM": "prefork",
  "Server Built": "2023-03-08T17:32:01",
  "CurrentTime": "Monday, 27-Mar-2023 14:08:39 EEST",
  "RestartTime": "Monday, 27-Mar-2023 12:19:59 EEST",
  "ParentServerConfigGeneration": 1,
  "ParentServerMPMGeneration": 0,
  "ServerUptimeSeconds": 6520,
  "ServerUptime": "1 hour 48 minutes 40 seconds",
  "Load1": 0.56,
  "Load5": 0.33,
  "Load15": 0.28,
  "Total Accesses": 2476,
  "Total kBytes": 8370,
  "Total Duration": 52718,
  "CPUUser": 8.16,
  "CPUSystem": 3.44,
  "CPUChildrenUser": 0,
  "CPUChildrenSystem": 0,
  "CPULoad":
": 0.177914,
  "Uptime": 6520,
  "ReqPerSec": 0.379755,
  "BytesPerSec": 1314.55,
  "BytesPerReq": 3461.58,
  "DurationPerReq": 21.2916,
  "BusyWorkers": 2,
  "IdleWorkers": 6,
  "Scoreboard": "____KW____",
  "Workers": {
    "waiting": 6,
```

```

    "starting": 0,
    "reading": 0,
    "sending": 1,
    "keepalive": 1,
    "dnslookup": 0,
    "closing": 0,
    "logging": 0,
    "finishing": 0,
    "cleanup": 0,
    "slot": 142
  }
}

```

1 其他 JavaScript 对象

概述

本节描述了使用 Duktape 实现的 Zabbix 对 JavaScript 语言的扩展，以及支持的**全局 JavaScript 函数**。

内置对象

Zabbix

Zabbix 对象提供与 Zabbix 内部功能的交互。

方法	描述
<code>log(loglevel, message)</code>	使用 <loglevel> 日志级别 (参见配置文件中的 DebugLevel 参数) 将 <message> 写入 Zabbix 日志。

示例：

```
Zabbix.log(3, "this is a log entry written with 'Warning' log level")
```

你可以使用以下别名：

别名	别名对应的方法
<code>console.log(object)</code>	<code>Zabbix.log(4, JSON.stringify(object))</code>
<code>console.warn(object)</code>	<code>Zabbix.log(3, JSON.stringify(object))</code>
<code>console.error(object)</code>	<code>Zabbix.log(2, JSON.stringify(object))</code>

Attention:

每次脚本执行的所有日志消息的总大小限制为 8 MB。

方法	描述
<code>sleep(delay)</code>	延迟 JavaScript 执行 delay 毫秒。

示例 (延迟执行 15 秒)：

```
Zabbix.sleep(15000)
```

HttpRequest

该对象封装了 cURL 句柄，允许进行简单的 HTTP 请求。错误会被作为异常抛出。

Attention:

每个脚本执行最多只能初始化 10 个 HttpRequest 对象。

方法	描述
<code>addHeader(value)</code>	添加 HTTP 头字段。该字段将用于所有后续请求，直到使用 <code>clearHeader()</code> 方法清除。可以向单个 <code>HttpRequest</code> 对象添加的所有头字段的总长度限制为 128 K 字节（包括特殊字符和头名称）。
<code>clearHeader()</code>	清除 HTTP 头。如果未设置任何头字段， <code>HttpRequest</code> 将在发布的数据为 JSON 格式时将 <code>Content-Type</code> 设置为 <code>application/json</code> ；否则设置为 <code>text/plain</code> 。
<code>connect(url)</code>	向 URL 发送 HTTP CONNECT 请求并返回响应。
<code>customRequest(method, url, data)</code>	允许在第一个参数中指定任何 HTTP 方法。将指定的方法请求发送到 URL，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>delete(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP DELETE 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>getHeaders(<asArray>)</code>	返回接收到的 HTTP 头字段的对象。 <code>asArray</code> 参数可以设置为“true”（例如， <code>getHeaders(true)</code> ），“false”或未定义。如果设置为“true”，则接收到的 HTTP 头字段值将作为数组返回；应使用此选项检索多个同名头字段的字段值。如果未设置或设置为“false”，则接收到的 HTTP 头字段值将作为字符串返回。
<code>get(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP GET 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>head(url)</code>	向 URL 发送 HTTP HEAD 请求并返回响应。
<code>options(url)</code>	向 URL 发送 HTTP OPTIONS 请求并返回响应。
<code>patch(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP PATCH 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>put(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP PUT 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>post(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP POST 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。
<code>getStatus()</code>	返回上次 HTTP 请求的状态代码。
<code>setProxy(proxy)</code>	将 HTTP 代理设置为“proxy”值。如果此参数为空，则不使用代理。
<code>setHttpAuth(bitmask, username, password)</code>	在“bitmask”参数中设置启用的 HTTP 身份验证方法（ <code>HTTPAUTH_BASIC</code> ， <code>HTTPAUTH_DIGEST</code> ， <code>HTTPAUTH_NEGOTIATE</code> ， <code>HTTPAUTH_NTLM</code> ， <code>HTTPAUTH_NONE</code> ）。 <code>HTTPAUTH_NONE</code> 标志允许禁用 HTTP 身份验证。 示例： <code>request.setHttpAuth(HTTPAUTH_NTLM HTTPAUTH_BASIC, username, password)</code> <code>request.setHttpAuth(HTTPAUTH_NONE)</code>
<code>trace(url, data)</code>	向 URL 发送 HTTP TRACE 请求，可选地带有 <code>data</code> 载荷，并返回响应。

示例：

```
try {
  Zabbix.log(4, 'jira webhook script value='+value);

  var result = {
    'tags': {
      'endpoint': 'jira'
    }
  },
  params = JSON.parse(value),
  req = new HttpRequest(),
  fields = {},
  resp;

  req.addHeader('Content-Type: application/json');
  req.addHeader('Authorization: Basic '+params.authentication);

  fields.summary = params.summary;
  fields.description = params.description;
  fields.project = {"key": params.project_key};
  fields.issuetype = {"id": params.issue_id};
  resp = req.post('https://jira.example.com/rest/api/2/issue/',
    JSON.stringify({"fields": fields})
  );

  if (req.getStatus() != 201) {
    throw 'Response code: '+req.getStatus();
  }

  resp = JSON.parse(resp);
  result.tags.issue_id = resp.id;
}
```

```

    result.tags.issue_key = resp.key;
} catch (error) {
    Zabbix.log(4, 'jira issue creation failed json : '+JSON.stringify({"fields": fields}));
    Zabbix.log(4, 'jira issue creation failed : '+error);

    result = {};
}

return JSON.stringify(result);

```

XML

XML 对象允许在项目和低级别发现预处理和 webhook 中处理 XML 数据。

Attention:

为了使用 XML 对象，服务器/代理必须编译支持 libxml2。

方法	描述
XML.query(data, expression)	使用 XPath 检索节点内容。如果未找到节点，则返回 null。 expression - XPath 表达式； data - XML 数据字符串。
XML.toJson(data)	将 XML 格式的数据转换为 JSON。
XML.fromJson(object)	将 JSON 格式的数据转换为 XML。

示例：

输入：

```

<menu>
  <food type = "breakfast">
    <name>Chocolate</name>
    <price>$5.95</price>
    <description></description>
    <calories>650</calories>
  </food>
</menu>

```

输出：

```

{
  "menu": {
    "food": {
      "@type": "breakfast",
      "name": "Chocolate",
      "price": "$5.95",
      "description": null,
      "calories": "650"
    }
  }
}

```

序列化规则

XML 转换为 JSON 将根据以下规则进行处理（对于 JSON 转换为 XML，将应用相反的规则）：

1. XML 属性将转换为具有其名称前缀为 '@' 的键。

示例：

输入：

```

<xml foo="FOO">
  <bar>
    <baz>BAZ</baz>
  </bar>
</xml>

```

输出：

```
{
  "xml": {
    "@foo": "FOO",
    "bar": {
      "baz": "BAZ"
    }
  }
}
```

2. 自闭合元素 (<foo/>) 将被转换为值为'null' 的元素。

示例：

输入：

```
<xml>
  <foo/>
</xml>
```

输出：

```
{
  "xml": {
    "foo": null
  }
}
```

3. 空属性 (具有"" 值的属性) 将转换为具有空字符串 ("") 值的属性。

示例：

输入：

```
<xml>
  <foo bar="" />
</xml>
```

输出：

```
{
  "xml": {
    "foo": {
      "@bar": ""
    }
  }
}
```

4. 具有相同元素名称的多个子节点将转换为具有值数组的单个键。

示例：

输入：

```
<xml>
  <foo>BAR</foo>
  <foo>BAZ</foo>
  <foo>QUX</foo>
</xml>
```

输出：

```
{
  "xml": {
    "foo": ["BAR", "BAZ", "QUX"]
  }
}
```

5. 如果文本元素既没有属性也没有子节点，则将其转换为字符串。

示例：

输入：

```
<xml>
  <foo>BAZ</foo>
</xml>
```

输出：

```
{
  "xml": {
    "foo": "BAZ"
  }
}
```

6. 如果文本元素没有子节点但有属性，则将文本内容转换为键为'#text'且内容为值的元素；属性将转换为序列化规则 1 中描述的属性。

示例：

输入：

```
<xml>
  <foo bar="BAR">
    BAZ
  </foo>
</xml>
```

输出：

```
{
  "xml": {
    "foo": {
      "@bar": "BAR",
      "#text": "BAZ"
    }
  }
}
```

全局 JavaScript 函数

使用 Duktape 实现了额外的全局 JavaScript 函数：

- btoa(data) - 将数据编码为 base64 字符串
- atob(base64_string) - 解码 base64 字符串

```
try {
  b64 = btoa("utf8 string");
  utf8 = atob(b64);
}
catch (error) {
  return {'error.name' : error.name, 'error.message' : error.message}
}
```

- md5(data) - 计算数据的 MD5 哈希值
- sha256(data) - 计算数据的 SHA256 哈希值
- hmac('<hash type>', key, data) - 返回作为十六进制格式字符串的 HMAC 哈希值；支持 MD5 和 SHA256 哈希类型；key 和 data 参数支持二进制数据。例如：
 - hmac('md5', key, data)
 - hmac('sha256', key, data)
- sign(hash, key, data) - 返回计算的签名（使用 SHA-256 的 RSA 签名）作为字符串，其中：

 hash - 仅允许'sha256'，否则会抛出错误；
 key - 私钥。应符合 PKCS#1 或 PKCS#8 标准。私钥可以采用不同形式提供：

 - 用空格代替换行；
 - 用转义或非转义的'\n' 代替换行；
 - 没有任何换行符作为单行字符串；
 - 作为 JSON 格式字符串。

私钥还可以从用户宏/秘密宏/保管库中加载。

data - 将被签名的数据。可以是字符串（也支持二进制数据）或缓冲区（`Uint8Array/ArrayBuffer`）。
 使用 OpenSSL 或 GnuTLS 计算签名。如果 Zabbix 构建时没有任何这些加密库，会抛出错误（‘缺少 OpenSSL 或 GnuTLS 库’）。

2 浏览器项目 JavaScript 对象

概述

本节描述了使用 Duktape 实现的 Zabbix 对 JavaScript 语言的扩展，用于在浏览器项目脚本中使用。这些扩展补充了附加 JavaScript 对象页面中描述的 JavaScript 对象。

浏览器

Browser 对象管理 WebDriver 会话，在创建时初始化会话，并在销毁时终止会话。单个脚本最多可以支持四个 Browser 对象。

要构造一个 Browser 对象，使用 `new Browser(options)` 语法。options (JSON 对象) 参数指定浏览器选项，通常是 WebDriver 选项方法的结果（例如，`Browser.chromeOptions()`）。

以下方法与 Browser 对象一起使用。

方法	描述
<code>navigate(url)</code>	导航到指定的 URL。
<code>getUrl()</code>	返回已打开页面的 URL 的字符串。
<code>getPageSource()</code>	返回已打开页面的源代码的字符串。
<code>findElement(strategy, selector)</code>	返回打开页面中一个元素的 Element 对象（如果没有元素与 <code>strategy</code> 和 <code>selector</code> 匹配，则返回 <code>null</code> ）。
<code>findElements(strategy, target)</code>	返回打开页面中多个元素的 Element 对象数组（如果没有元素与位置策略和目标匹配，则返回空数组）。
<code>getCookies()</code>	返回一个 Cookie 对象数组。
<code>addCookie(cookie)</code>	设置 cookie。
<code>getScreenshot()</code>	返回浏览器视口的字符串（base64 编码的图像）。
<code>setScriptTimeout(timeout)</code>	设置脚本加载超时。
<code>setSessionTimeout(timeout)</code>	设置会话（页面加载）超时。
<code>setElementWaitTimeout(timeout)</code>	设置元素定位策略（隐式）超时。
<code>collectPerfEntries(mark)</code>	收集性能条目以用于 <code>getResult()</code> 方法检索。
<code>getRawPerfEntries()</code>	返回性能条目对象的数组。
<code>getResult()</code>	返回一个带有浏览器会话统计信息（错误信息、性能快照等）的 Result 对象。
<code>getError()</code>	返回一个带有浏览器错误的 BrowserError 对象（如果没有浏览器错误，则返回 <code>null</code> ）。

方法	描述
setError(message)	设置自定义错误消息，以包含在Result对象中。
discardError()	参数： message - (字符串) 错误消息。 丢弃要在Result对象中返回的错误。
getAlert()	返回一个带有浏览器警报的Alert对象 (如果没有浏览器警报，则返回 null)。
chromeOptions()	返回一个具有预定义 Chrome 浏览器选项的 chromeOptions 对象。
firefoxOptions()	返回一个具有预定义 Firefox 浏览器选项的 firefoxOptions 对象。
safariOptions()	返回一个具有预定义 Safari 浏览器选项的 safariOptions 对象。
edgeOptions()	返回一个具有预定义 Edge 浏览器选项的 edgeOptions 对象。

所有 Browser 方法都可能抛出以下错误：

- **BrowserError** - 派生自抛出 Browser 构造函数失败的 Error 对象；包含一个额外的 browser 属性，其中包含抛出此 BrowserError 的 Browser 对象。
- **WebdriverError** - 派生自 BrowserError；包含与 BrowserError 对象相同的属性，指示错误是否是响应于 WebDriver 响应中的错误。#### 浏览器

Browser 对象管理 WebDriver 会话，在创建时初始化会话，并在销毁时终止会话。单个脚本最多可以支持四个 Browser 对象。

要构造一个 Browser 对象，使用 new Browser(options) 语法。options (JSON 对象) 参数指定浏览器选项，通常是 WebDriver 选项方法的结果 (例如，Browser.chromeOptions())。

以下方法与 Browser 对象一起使用。

方法	描述
navigate(url)	导航到指定的 URL。
getUrl()	参数： url - (字符串) 要导航到的 URL。 返回已打开页面的 URL 的字符串。
getPageSource()	返回已打开页面的源代码的字符串。
findElement(strategy, selector)	返回打开页面中一个元素的Element对象 (如果没有元素与 strategy 和 selector 匹配，则返回 null)。
findElements(strategy, target)	参数： strategy - (字符串，CSS 选择器/链接文本/部分链接文本/标签名/Xpath) 定位策略； selector - (字符串) 使用指定定位策略的元素选择器。 返回打开页面中多个元素的Element对象数组 (如果没有元素与位置策略和目标匹配，则返回空数组)。
getCookies()	参数： strategy - (字符串，CSS 选择器/链接文本/部分链接文本/标签名/Xpath) 定位策略； target - (字符串) 使用指定定位策略的元素选择器。 返回一个Cookie对象数组。
addCookie(cookie)	设置 cookie。
getScreenshot()	参数： cookie - (Cookie对象) 要设置的 cookie。 返回浏览器视口的字符串 (base64 编码的图像)。
setScriptTimeout(timeout)	设置脚本加载超时。
setSessionTimeout(timeout)	参数： timeout - (整数) 超时值 (以毫秒为单位)。 设置会话 (页面加载) 超时。
setElementWaitTimeout(timeout)	参数： timeout - (整数) 超时值 (以毫秒为单位)。 设置元素定位策略 (隐式) 超时。
	参数： timeout - (整数) 超时值 (以毫秒为单位)。

方法	描述
<code>collectPerfEntries(mark)</code>	收集性能条目以用于 <code>getResult()</code> 方法检索。
<code>getRawPerfEntries()</code>	返回性能条目对象的数组。
<code>getResult()</code>	返回一个带有浏览器会话统计信息（错误信息、性能快照等）的 Result 对象。
<code>getError()</code>	返回一个带有浏览器错误的 BrowserError 对象（如果没有浏览器错误，则返回 <code>null</code> ）。
<code>setError(message)</code>	设置自定义错误消息，以包含在 Result 对象中。
<code>discardError()</code>	丢弃要在 Result 对象中返回的错误。
<code>getAlert()</code>	返回一个带有浏览器警报的 Alert 对象（如果没有浏览器警报，则返回 <code>null</code> ）。
<code>chromeOptions()</code>	返回一个具有预定义 Chrome 浏览器选项的 <code>chromeOptions</code> 对象。
<code>firefoxOptions()</code>	返回一个具有预定义 Firefox 浏览器选项的 <code>firefoxOptions</code> 对象。
<code>safariOptions()</code>	返回一个具有预定义 Safari 浏览器选项的 <code>safariOptions</code> 对象。
<code>edgeOptions()</code>	返回一个具有预定义 Edge 浏览器选项的 <code>edgeOptions</code> 对象。

所有 **Browser** 方法都可能抛出以下错误：

- **BrowserError** - 源自抛出 **Browser** 构造函数失败的 **Error** 对象；包含一个额外的 `browser` 属性，其中包含抛出此 **BrowserError** 的 **Browser** 对象。
- **WebdriverError** - 源自 **BrowserError**；包含与 **BrowserError** 对象相同的属性，指示错误是否是响应于 **WebDriver** 响应中的错误。

Element

Element 对象由 **Browser** 对象的 `findElement()/findElements()` 方法返回，不能直接构造。

Element 对象表示网页中的元素，并提供与之交互的方法。

以下方法与 **Element** 对象一起使用。

方法	描述
<code>getAttribute(name)</code>	返回元素属性的属性值字符串（如果未找到指定的属性，则返回 <code>null</code> ）。
<code>getProperty(name)</code>	返回元素属性的属性值字符串（如果未找到指定的属性，则返回 <code>null</code> ）。
<code>getText()</code>	返回元素文本的文本值字符串。
<code>click()</code>	单击元素。
<code>clear()</code>	清除可编辑元素的内容。
<code>sendKeys(keys)</code>	发送按键。

Cookie

Cookie 对象由 **Browser** 对象的 `getCookies()` 方法返回，并传递给 `addCookie()` 方法。

虽然 **Cookie** 对象没有任何方法，但它可以包含以下属性：

属性	类型	描述
<code>name</code>	<code>string</code>	cookie 的名称。
<code>value</code>	<code>string</code>	cookie 的值。
<code>path</code>	<code>string</code>	cookie 有效的路径。 如果在添加 cookie 时省略，则默认为 <code>"/"</code> 。

属性	类型	描述
domain	string	cookie 可见的域。 如果在添加 cookie 时省略，则默认为会话当前浏览上下文的活动文档的 URL 域。
secure	boolean	指示 cookie 是否安全的布尔值。 如果在添加 cookie 时省略，则默认为 false。
httpOnly	boolean	指示 cookie 是否为 HTTP-only 的布尔值。 如果在添加 cookie 时省略，则默认为 false。
expiry	integer	cookie 的过期时间（自 Unix 纪元以来的秒数）。 如果在添加 cookie 时省略，则不能设置。
sameSite	string	cookie 的 sameSite 属性，用于控制 cookie 是否应限制在第一方或站点上下文。 可以设置为"Lax"或"Strict"。 如果在添加 cookie 时省略，则默认为"None"。

Alert

Alert 对象表示网页警报，由 `Browser` 对象的 `getAlert()` 方法返回，不能直接构造。

Alert 对象包含具有警报文本的 `text` 属性（如果没有警报，则为 `null`）。

以下方法与 Alert 对象一起使用。

方法	描述
<code>accept()</code>	接受警报。
<code>dismiss()</code>	关闭警报。

Result

Result 对象包含会话统计信息，并由 `Browser` 对象的 `getResult()` 方法返回。

通常，Result 对象被字符串化并从脚本返回，然后通过预理解析为依赖项值。

虽然 Result 对象没有任何方法，但它可以包含以下属性。

属性	类型	描述
<code>duration</code>	string	从会话创建到结果检索的会话持续时间。
<code>error</code>	object	错误信息。
<code>http_status</code>	integer	WebDriver 返回的 HTTP 状态（如果没有 WebDriver 错误，则为 0）。
<code>error_code</code>	string	WebDriver 返回的错误（如果没有 WebDriver 错误，则为空字符串）。
<code>message</code>	string	WebDriver 错误消息（如果没有 WebDriver 错误，则为空字符串）。
<code>performance_data</code>	object	性能统计信息。
<code>summary</code>	object	性能摘要。
<code>navigation</code>	object	导航摘要。
<code>resource</code>	object	资源摘要。
<code>details</code>	array of objects	可能导致导航的每个操作后的性能统计信息。
<code>mark</code>	string	（可选）与 <code>collectPerfEntries()</code> 方法一起指定的性能快照标记。
<code>navigation</code>	object	导航统计信息。
<code>resource</code>	object	此步骤的资源摘要。
<code>user</code>	array of objects	标记/测量类型统计信息数组。
<code>marks</code>	array of objects	标记的性能快照索引。
<code>name</code>	string	性能快照标记名称。
<code>index</code>	integer	详细信息数组中的性能快照索引。

6 CSV 转换成 JSON 预处理

概述

在预处理的步骤中，可以将 CSV 文件数据转换为 JSON 格式，支持项目如下：

- 监控项（监控项原型）
- 低级别自动发现

配置

配置 CSV 到 JSON 的预处理步骤:

- 转到预处理选项 [监控项/自动发现规则](#) 配置
- 点击 添加
- 选择 CSV to JSON 选项

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	CSV to JSON	<input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> With header Custom on fail: Discard value Set value to Set error to error messa

[Add](#)

第一个参数允许设置自定义分隔符。请注意，如果 CSV 输入的第一行以 “Sep=” 开头，后跟一个 UTF-8 字符，则在未设置第一个参数的情况下，该字符将用作分隔符。如果未设置第一个参数，且未从 “Sep=” 行检索到分隔符，则使用逗号作为分隔符。

第二个可选参数允许设置引号符号。

如果勾选 With header row ，标题行值将被解释为列名 (详见[标题预处理](#) 了解更多信息)。

如果勾选 Custom on fail ，那么在预处理步骤失败的情况下，该监控项项将不会不受支持。另外，可以设置自定义错误处理选项: 丢弃该值，设置指定值或设置指定的错误消息。

标题预处理

CSV 文件标题行可以用两种不同的方式处理:

- 如果勾选 With header row - 标题行值被解释为列名。在这种情况下，列名必须是唯一的，数据行不应该包含比标题行更多的列；
- 如果勾选 With header row - 标题行解释为数据。自动生成列名 (1,2,3,4...)

CSV 文件示例:

```
Nr,Item name,Key,Qty
1,active agent item,agent.hostname,33
"2","passive agent item","agent.version","44"
3,"active,passive agent items",agent.ping,55
```

Note:

输入中的引号字段中的引号字符必须在其前面加上另一个引号字符进行转义。

有标题行预处理

有标题行预处理时期望 JSON 的输出:

```
[
  {
    "Nr": "1",
    "Item name": "active agent item",
    "Key": "agent.hostname",
    "Qty": "33"
  },
  {
    "Nr": "2",
    "Item name": "passive agent item",
    "Key": "agent.version",
    "Qty": "44"
  },
  {
    "Nr": "3",
    "Item name": "active,passive agent items",
    "Key": "agent.ping",
    "Qty": "55"
  }
]
```

```
}  
]
```

无标题行预处理

无标题行预处理时期望 JSON 的输出:

```
[  
  {  
    "1": "Nr",  
    "2": "Item name",  
    "3": "Key",  
    "4": "Qty"  
  },  
  {  
    "1": "1",  
    "2": "active agent item",  
    "3": "agent.hostname",  
    "4": "33"  
  },  
  {  
    "1": "2",  
    "2": "passive agent item",  
    "3": "agent.version",  
    "4": "44"  
  },  
  {  
    "1": "3",  
    "2": "active,passive agent items",  
    "3": "agent.ping",  
    "4": "55"  
  }  
]
```

3 监控项类型

概述

监控项类型涵盖从系统获取数据的各种方法。每种监控项类型都有自己的一组支持的监控项键和必需的参数。

Zabbix 目前提供以下监控项类型：

- Zabbix agent 检查
- SNMP 代理检查
- SNMP 陷阱
- IPMI 检查
- 简单检查
- VMware 监控
- 日志文件监控
- 计算监控项
- 聚合计算
- Zabbix 内部检查
- SSH 检查
- Telnet 检查
- 外部检查
- Trapper 监控项
- JMX 监控
- ODBC 检查
- 依赖监控项
- HTTP 检查
- Prometheus 检查
- 脚本监控项
- 浏览器监控项

本节的子页面包含所有监控项类型的详细信息。尽管监控项类型为数据收集提供了许多选项，但通过[用户参数](#) 或[可加载模块](#)还有更多选项。

一些检查由 Zabbix server 单独执行（作为无代理监控），而其他检查则需要 Zabbix agent 甚至 Zabbix Java 网关（带 JMX 监控）。

Attention:

如果特定监控项类型需要特定接口（例如 IPMI 检查需要主机上的 IPMI 接口），则该接口必须存在于主机定义中。

可以在主机定义中设置多个接口：Zabbix agent、SNMP 代理、JMX 和 IPMI。如果监控项可以使用多个接口，它将搜索可用的主机接口（顺序为：Agent→SNMP→JMX→IPMI）以查找第一个合适的接口进行链接。

所有返回文本（字符、日志、文本类型的信息）的监控项也可以仅返回空格（如适用），将返回值设置为空字符串（自 2.0 开始支持）。

1 Zabbix agent

概览

本节提供与使用 Zabbix agent 进行数据采集的监控项键值相关的详细信息。

Zabbix agent 支持[被动](#)和[主动](#) agent 检查。在配置监控项时，您可以选择所需的类型：

- Zabbix agent - 用于被动检查
- Zabbix agent (active) - 用于主动检查

请注意，所有在 Windows 上由 Zabbix agent 支持的键值也同样被新一代的 Zabbix agent 2 支持。查看[additional item keys](#)，这些仅适用于 agent 2。

这些信息帮助您选择适合您需求的 agent 类型，并了解监控项键值在不同 agent 配置中的应用和支持情况。

支持的平台

除非在监控项详细信息中另有说明，agent 程序项（及所有参数）支持以下平台：

- **Linux**
- **FreeBSD**
- **Solaris**
- **HP-UX**
- **AIX**
- **Tru64**
- **MacOS X**
- **OpenBSD**
- **NetBSD**

许多 agent 程序项也支持 **Windows**。有关详细信息，请参阅[Windows agent 程序项页面](#)。

监控项键值详情

没有尖括号的参数是必填的。带有尖括号 < > 的参数是可选的。

kernel.maxfiles

 操作系统支持的最大打开文件数。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux, FreeBSD, MacOS X, OpenBSD, NetBSD。

kernel.maxproc

 操作系统支持的最大进程数。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux 2.6 及更高版本, FreeBSD, Solaris, MacOS X, OpenBSD, NetBSD。

kernel.openfiles

 当前打开文件描述符的数量。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux（该项可能在其他类 UNIX 平台上也可以工作）。

log[file,<regexp>,<encoding>,<maxlines>,<mode>,<output>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]

 监控日志文件。
 返回值：日志。
 参见[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 日志文件的完整路径和名称；

- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式；

- **encoding** - 代码页标识符；

- **maxlines** - agent 将每秒发送到 Zabbix server 或 proxy 的最大新行数。此参数会覆盖 zabbix_agentd.conf 中的 'MaxLinesPerSecond' 值；

- **mode** - 可能的值：all（默认）或 skip - 跳过旧数据的处理（仅影响新创建的项）；

- **output** - 可选的输出格式化模板。**N** 转义序列将被匹配文本的匹配部分替换（从匹配开始的第一个字符到匹配结束的字符）。**\N**（其中 N=1...9）转义序列将被第 N 个匹配组替换（如果 N 超过了捕获组的数量，则替换为空字符串）；

- **maxdelay** - 最大延迟时间（以秒为单位）。类型：浮点数。值：0 -（默认）从不忽略日志文件行；> 0.0 - 忽略旧行，以便在“maxdelay”秒内分析最近的行。在使用之前，请阅读**maxdelay**注释！

- **options** - 附加选项：
mtime-noread - 非唯一记录，仅在文件大小更改时重新读取（忽略修改时间更改）。（自 5.0.2 版起，此参数已弃用，因为现在忽略了修改时间。）

- **persistent dir**（仅在 UNIX 系统上的 zabbix_agentd 中可用；在 Zabbix agent 2 中不支持）- 持久文件存储的绝对路径名。有关日志项持久文件的附加说明，请参阅**persistent files**。

备注：

- 该项必须配置为**主动检查**；
- 如果文件丢失或权限不允许访问，则该项将变为不支持状态；
- 如果 output 为空 - 将返回包含匹配文本的整行。请注意，除了'Result is TRUE' 之外的所有全局正则表达式类型始终返回整个匹配行，而 output 参数将被忽略。
- 使用 output 参数在 agent 上进行内容提取。

示例：

```
log[/var/log/syslog]
log[/var/log/syslog,error]
log[/home/zabbix/logs/logfile,,,100]
```

使用 output 参数从日志记录中提取数字的示例：

```
log[/app1/app.log,"task run [0-9.]+ sec, processed ([0-9]+) records, [0-9]+ errors",,,,\\1] #此项将匹配日志
```

使用 output 参数在发送到服务器之前重写日志记录的示例：

```
log[/app1/app.log,"([0-9 :-]+) task run ([0-9.]+) sec, processed ([0-9]+) records, ([0-9]+) errors",,,,\\1
log.count[file,<regexp>,<encoding>,<maxproclines>,<mode>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]
```


 监控日志文件中匹配行的计数。
 返回值：整数。
 参见**支持的平台**。

参数：

- **file** - 日志文件的完整路径和名称；

- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式；

- **encoding** - 代码页标识符；

- **maxproclines** - agent 将分析的每秒新行数的最大值（不能超过 10000）。默认值是**zabbix_agentd.conf**中 10 倍的'MaxLinesPerSecond' 值；

- **mode** - 可能的值：all（默认）或 skip - 跳过旧数据的处理（仅影响新创建的项）；

- **maxdelay** - 最大延迟时间（以秒为单位）。类型：浮点数。值：0 -（默认）从不忽略日志文件行；> 0.0 - 忽略旧行，以便在“maxdelay”秒内分析最近的行。在使用之前，请阅读**maxdelay**注释！

- **options** - 附加选项：
mtime-noread - 非唯一记录，仅在文件大小更改时重新读取（忽略修改时间更改）。（自 5.0.2 版起，此参数已弃用，因为现在忽略了修改时间。）

- **persistent dir**（仅在 UNIX 系统上的 zabbix_agentd 中可用；在 Zabbix agent 2 中不支持）- 持久文件存储的绝对路径名。有关日志项持久文件的附加说明，请参阅**persistent files**。

备注：

- 此项必须配置为**主动检查**；
- 匹配的行数是自 agent 上次检查日志以来的新行数，因此取决于项的更新间隔；
- 如果文件丢失或权限不允许访问，则该项将变为不支持状态。

```
logrt[file regexp,<regexp>,<encoding>,<maxlines>,<mode>,<output>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]
```


 监控已轮换的日志文件。
 返回值：Log。
 参见**支持的平台**。

参数：

- **file regexp** - 描述由正则表达式描述的文件的绝对路径和文件名。注意：只有文件名是正则表达式；

- **regexp** - 描述所需内容模式的正则表达式；

- **encoding** - 代码页标识符；

- **maxlines** - agent 每秒发送到 Zabbix server 或 proxy 的最大新行数。此参数覆盖**zabbix_agentd.conf**中'MaxLinesPerSecond' 的值；

- **mode** - 可能的值：all（默认）或 skip - 跳过旧数据的处理（仅影响新创建的项）；

- **output** - 可选的输出格式化模板。**N** 转义序列被替换为匹配文本的部分（从匹配开始的第一个字符到匹配结束的字符），而**\N**（其中 N=1...9）转义序列被替换为第 N 个匹配组（如果 N 超出捕获组数，则替换为空字符串）。

- **maxdelay** - 最大延迟时间（以秒为单位）。类型：浮点数。值：0 -（默认）从不忽略日志文件行；> 0.0 - 忽略旧行，以便在“maxdelay”秒内分析最近的行。在使用之前，请阅读**maxdelay**注释！

- **options** - 日志文件轮换类型和其他选项。可能的值：
rotate (默认)，
copytruncate - 请注意，copytruncate 不能与 maxdelay 一起使用。在这种情况下，maxdelay 必须为 0 或未指定；请参阅copytruncate注释，
mtime-reread - 非唯一记录，如果修改时间或大小更改，则重新读取 (默认)，
mtime-noread - 非唯一记录，仅在大小更改时重新读取 (忽略修改时间更改)。

- **persistent dir** (仅在 UNIX 系统的 zabbix_agentd 中可用；在 Zabbix agent 2 中不支持) - 持久文件存储的绝对路径名。有关日志项持久文件的附加说明，请参阅persistent files。

备注：

- 此项必须配置为主动检查；
- 日志轮换基于文件的最后修改时间；
- 请注意，logrt 设计用于与一个当前活动日志文件一起工作，其中有几个其他匹配的非活动文件进行轮换。例如，如果一个目录中有许多活动日志文件，则应为每个文件创建单独的 logrt 项。否则，如果一个 logrt 项捕获了太多文件，可能会导致内存耗尽和监控崩溃。
- 如果 output 为空 - 返回包含匹配文本的整行。请注意，除了“结果为 TRUE”以外的所有全局正则表达式类型始终返回整个匹配行，而 output 参数将被忽略。
- 使用 output 参数进行内容提取是在 agent 上进行的。

示例：

```
logrt ["/home/zabbix/logs/^logfile[0-9]{1,3}$",,,100] #此项将匹配类似于“logfile1”的文件（不会匹配“.logfile1”）
logrt ["/home/user/^logfile_.*_[0-9]{1,3}$","pattern_to_match","UTF-8",100] #此项将从文件中收集数据，如“log
```

使用 output 参数从日志记录中提取数字的示例：

```
logrt [/app1/^test.*log$,"task run [0-9.]+ sec, processed ([0-9.]+) records, [0-9.]+ errors",,,\1] #此项将匹
```

使用 output 参数在发送到服务器之前重写日志记录的示例：

```
logrt [/app1/^test.*log$,"([0-9 :-]+) task run ([0-9.]+) sec, processed ([0-9.]+) records, ([0-9.]+) errors",
logrt.count[file regexp,<regexp>,<encoding>,<maxproclines>,<mode>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]
```


 监控已轮换的日志文件中匹配行的计数。
 返回值：Integer。
 参见支持的平台。

参数：

- **file regexp** - 文件的绝对路径和描述文件名模式的正则表达式；

- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式；

- **encoding** - 代码页标识符；

- **maxproclines** - agent 每秒分析的最大新行数（不能超过 10000）。默认值为zabbix_agentd.conf中'MaxLinesPerSecond' 的 10 倍；

- **mode** - 可能的值：all (默认) 或 skip - 跳过旧数据的处理（仅影响新创建的项）；

- **maxdelay** - 最大延迟时间（以秒为单位）。类型：浮点数。值：0 - (默认) 从不忽略日志文件行；> 0.0 - 忽略旧行，以便在“maxdelay”秒内分析最近的行。在使用之前，请阅读maxdelay注释！

- **options** - 日志文件轮换类型和其他选项。可能的值：
rotate (默认)，
copytruncate - 请注意，copytruncate 不能与 maxdelay 一起使用。在这种情况下，maxdelay 必须为 0 或未指定；请参阅copytruncate注释，
mtime-reread - 非唯一记录，如果修改时间或大小更改，则重新读取 (默认)，
mtime-noread - 非唯一记录，仅在大小更改时重新读取 (忽略修改时间更改)。

- **persistent dir** (仅在 UNIX 系统的 zabbix_agentd 中可用；在 Zabbix agent 2 中不支持) - 持久文件存储的绝对路径名。有关日志项持久文件的附加说明，请参阅persistent files。

备注：

- 此项必须配置为主动检查；
- 匹配的行在 agent 上次检查日志后的新行中计数，因此取决于项的更新间隔；
- 日志轮换基于文件的最后修改时间。

```
modbus.get[endpoint,<slave id>,<function>,<address>,<count>,<type>,<endianness>,<offset>]
```

读取 Modbus 数据。
 返回值：JSON 对象。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **endpoint** - 定义为 protocol://connection_string 的终端点；

- **slave id** - 从机 ID；

- **function** - Modbus 功能码；

- **address** - 第一个寄存器、线圈或输入的地址；

- **count** - 要读取的记录数；

- **type** - 数据类型；

- **endianness** - 字节序配置；

- **offset** - 从'address' 开始的寄存器数量，其结果将被丢弃。

查看有关参数的[详细描述](#)。

```
net.dns[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]
```


 检查 DNS 服务是否运行。
 返回值：0 - DNS 不可用（服务器未响应或 DNS 解析失败）；1 - DNS 可用。
 [查看支持的平台](#)。

参数：

- **ip**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- DNS 服务器的 IP 地址（留空以使用默认 DNS 服务器）；
- **name** - 要查询的 DNS 名称；
- **type** - 要查询的记录类型（默认为 SOA）；
- **timeout**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- 请求的超时时间，单位为秒（默认为 1 秒）；
- **count**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- 请求的尝试次数（默认为 2 次）；
- **protocol** - 执行 DNS 查询时使用的协议：udp（默认）或 tcp。

注释：

- type 的可能值包括：ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS（在 Windows 上不支持，Zabbix agent 2 在所有操作系统上也不支持），HINFO, MINFO, TXT, SRV
- 对于反向 DNS 查找（当 type 设置为 PTR 时），您可以提供反向和非反向格式的 DNS 名称（请参见下面的示例）。请注意，当请求 PTR 记录时，DNS 名称实际上是一个 IP 地址。
- 不支持国际化域名，请使用 IDNA 编码的名称。

示例：

```
net.dns[198.51.100.1,example.com,MX,2,1]
```

```
net.dns[,198.51.100.1,PTR]
net.dns[,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]
```

```
net.dns[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
net.dns[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

```
net.dns.perf[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]
```


 检查 DNS 服务的性能。
 返回值：浮点数（0 - 服务不可用；秒数 - 等待服务响应的秒数）。
 [查看支持的平台](#)。

参数：

- **ip**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- DNS 服务器的 IP 地址（留空以使用默认 DNS 服务器）；
- **name** - 要查询的 DNS 名称；
- **type** - 要查询的记录类型（默认为 SOA）；
- **timeout**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- 请求的超时时间，单位为秒（默认为 1 秒）；
- **count**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- 请求的尝试次数（默认为 2 次）；
- **protocol** - 执行 DNS 查询时使用的协议：udp（默认）或 tcp。

注释：

- type 的可能值包括：ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS（在 Windows 上不支持，Zabbix agent 2 在所有操作系统上也不支持），HINFO, MINFO, TXT, SRV
- 对于反向 DNS 查找（当 type 设置为 PTR 时），您可以提供反向和非反向格式的 DNS 名称（请参见下面的示例）。请注意，当请求 PTR 记录时，DNS 名称实际上是一个 IP 地址。
- 不支持国际化域名，请使用 IDNA 编码的名称。

示例：

```
net.dns.perf[198.51.100.1,example.com,MX,2,1]
```

```
net.dns.perf[,198.51.100.1,PTR]
net.dns.perf[,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]
```

```
net.dns.perf[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
net.dns.perf[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

```
net.dns.record[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]
```

执行 DNS 查询。
 返回值：一个包含所需信息类型的字符串。
 [查看支持的平台](#)。

参数：

- **ip**（在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略）- DNS 服务器的 IP 地址（留空以使用默认 DNS 服务器）；
- **name** - 要查询的 DNS 名称；
- **type** - 要查询的记录类型（默认为 SOA）；

- **timeout** (在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略) - 请求的超时时间, 单位为秒 (默认为 1 秒);
- **count** (在使用 Zabbix agent 2 时 Windows 系统忽略) - 请求的尝试次数 (默认为 2 次);
- **protocol** - 执行 DNS 查询时使用的协议: udp (默认) 或 tcp。

注释:

- type 的可能值包括: ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS (在 Windows 上不支持, Zabbix agent 2 在所有操作系统上也不支持), HINFO, MINFO, TXT, SRV
- 对于反向 DNS 查找 (当 type 设置为 PTR 时), 您可以提供反向和非反向格式的 DNS 名称 (请参见下面的示例)。请注意, 当请求 PTR 记录时, DNS 名称实际上是一个 IP 地址。
- 不支持国际化域名, 请使用 IDNA 编码的名称。

示例:

```
net.dns.record[198.51.100.1,example.com,MX,2,1]
```

```
net.dns.record[,198.51.100.1,PTR]
net.dns.record[,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]
```

```
net.dns.record[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
net.dns.record[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

```
net.if.collisions[if]
```

获取网络接口的窗口外碰撞数。
 返回值: 整数。
 支持的平台: Linux、FreeBSD、Solaris、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。在 NetBSD 上需要 root 权限。

参数:

- **if** - 网络接口名称

```
net.if.discovery
```


 网络接口列表。用于低级发现。
 返回值: JSON 对象。
 支持的平台: Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、OpenBSD、NetBSD。

```
net.if.in[if,<mode>]
```


 网络接口上的入站流量统计。
 返回值: 整数。
 支持的平台: Linux、FreeBSD、Solaris⁵、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。在 NetBSD 上需要 root 权限。

参数:

- **if** - 网络接口名称 (Unix), 网络接口完整描述或 IPv4 地址; 如果在括号中, 则为网络接口 GUID (Windows);
- **mode** - 可能的取值:
bytes - 字节数 (默认)
packets - 包数
errors - 错误数
dropped - 丢弃的包数
overruns (fifo) - FIFO 缓冲区错误数
frame - 数据帧错误数
compressed - 设备驱动程序接收到的压缩包数
multicast - 设备驱动程序接收到的多播帧数

注释:

- 您可以在“每秒变化”预处理步骤中使用此键以获取每秒字节数统计信息;
- dropped 模式仅在 Linux、FreeBSD、HP-UX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD 上支持;
- overruns, frame, compressed, multicast 模式仅在 Linux 上支持;
- 在 HP-UX 上, 此项不提供关于回环接口 (例如 lo0) 的详细信息。

示例:

```
net.if.in[eth0]
net.if.in[eth0,errors]
```

```
net.if.out[if,<mode>]
```

网络接口上的传出流量统计。
 返回值: 整数。
 支持的平台: Linux、FreeBSD、Solaris⁵、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。在 NetBSD 上需要 root 权限。

参数:

- **if** - 网络接口名称 (Unix); 网络接口完整描述或 IPv4 地址; 或者, 如果在大括号中, 则为网络接口 GUID (Windows);
- **mode** - 可能的值:
bytes - 字节数 (默认)
packets - 包数量
errors - 错误数量
dropped - 丢弃的包数量
overruns (fifo) - FIFO 缓冲区错误数量
collisions (colls) - 接口上检测到的冲突数量
carrier - 设备驱动程序检测到的载波丢失数量
compressed - 设备驱动程序传输的压缩包数量

备注:

- 您可以在此键中使用每秒更改预处理步骤, 以获取每秒字节数统计信息;

- dropped 模式仅在 Linux、HP-UX 上受支持；
- overruns、collision、carrier、compressed 模式仅在 Linux 上受支持；
- 在 HP-UX 上，此项不提供有关环回接口（例如 lo0）的详细信息。

示例：

```
net.if.out[eth0]
net.if.out[eth0,errors]
net.if.total[if,<mode>]
```

网络接口上传入和传出流量统计的总和。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris⁵、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。在 NetBSD 上需要 root 权限。

参数：

- **if** - 网络接口名称（Unix）；网络接口完整描述或 IPv4 地址；或者，如果在大括号中，则为网络接口 GUID（Windows）；
- **mode** - 可能的值：
bytes - 字节数（默认）
packets - 包数量
errors - 错误数量
dropped - 丢弃的包数量
overruns (fifo) - FIFO 缓冲区错误数量
collisions (colls) - 接口上检测到的冲突数量
compressed - 设备驱动程序传输或接收的压缩包数量

备注：

- 您可以在此键中使用每秒更改预处理步骤，以获取每秒字节数统计信息；
- dropped 模式仅在 Linux、HP-UX 上受支持。仅当您的平台上的 net.if.in 和 net.if.out 都用于丢弃的包时，才支持丢弃的包。
- overruns、collision、compressed 模式仅在 Linux 上受支持；
- 在 HP-UX 上，此项不提供有关环回接口（例如 lo0）的详细信息。

示例：

```
net.if.total[eth0]
net.if.total[eth0,errors]
net.tcp.listen[port]
```

检查此 TCP 端口是否处于 LISTEN 状态。
 返回值：0 - 不处于 LISTEN 状态；1 - 处于 LISTEN 状态。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、MacOS X。

参数：

- **port** - TCP 端口号

在 Linux 内核 2.6.14 及以上版本中，关于正在侦听的 TCP 套接字的信息是从内核的 NETLINK 接口获取的（如果可能的话）。否则，将从 /proc/net/tcp 和 /proc/net/tcp6 文件中检索信息。

示例：

```
net.tcp.listen[80]
net.tcp.port[<ip>,port]
```

检查是否可以连接到指定端口的 TCP 连接。
 返回值：0 - 无法连接；1 - 可以连接。
 参见支持的平台。

参数：

- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 端口号。

备注：

- 对于简单的 TCP 性能测试，请使用 net.tcp.service.perf [tcp,<ip>,<port>]；
- 这些检查可能会导致系统守护程序日志文件中出现其他消息（通常会记录 SMTP 和 SSH 会话）。

示例：

```
net.tcp.port[,80] #此项可用于测试运行在端口80上的Web服务器的可用性
net.tcp.service[service,<ip>,<port>]
```

检查服务是否正在运行并接受 TCP 连接。
 返回值：0 - 服务已停止；1 - 服务正在运行。
 参见支持的平台。

参数：

- **service** - ssh, ldap, smtp, ftp, http, pop, nntp, imap, tcp, https 或 telnet（参见详细信息）；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 端口号（默认使用标准服务端口号）。

备注：

- 这些检查可能会导致系统守护程序日志文件中出现其他消息（通常会记录 SMTP 和 SSH 会话）；
- 目前不支持加密协议的检查（如端口 993 上的 IMAP 或端口 995 上的 POP）。作为解决方法，请使用 `net.tcp.port []` 进行此类检查。
- Windows 上仅由 Zabbix agent2 支持 LDAP 和 HTTPS 的检查；
- telnet 检查会寻找登录提示符（':' 结尾）。

示例：

```
net.tcp.service[ftp,,45] #此项可用于测试TCP端口45上的FTP服务器的可用性
```

```
net.tcp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```

检查 TCP 服务的性能。
 返回值：浮点数（0 - 服务已停止；秒数 - 等待服务响应的秒数）。
 参见[支持的平台](#)。

参数：

- **service** - ssh, ldap, smtp, ftp, http, pop, nntp, imap, tcp, https 或 telnet（参见[详细信息](#)）；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 端口号（默认使用标准服务端口号）。

备注：

- 目前不支持加密协议的检查（如端口 993 上的 IMAP 或端口 995 上的 POP）。作为解决方法，请使用 `net.tcp.service.perf[tcp,<ip>,<port>]` 进行此类检查。
- telnet 检查会寻找登录提示符（':' 结尾）。

示例：

```
net.tcp.service.perf[ssh] #此项可用于测试SSH服务器的初始响应速度
```

```
net.tcp.socket.count[<laddr>,<lport>,<raddr>,<rport>,<state>]
```

返回与参数匹配的 TCP 套接字数量。
 返回值：整数。
 [支持的平台](#)：Linux。

参数：

- **laddr** - 本地 IPv4/6 地址或 CIDR 子网；
- **lport** - 本地端口号或服务名称；
- **raddr** - 远程 IPv4/6 地址或 CIDR 子网；
- **rport** - 远程端口号或服务名称；
- **state** - 连接状态（established、syn_sent、syn_recv、fin_wait1、fin_wait2、time_wait、close、close_wait、last_ack、listen、closing）。

示例：

```
net.tcp.socket.count[,80,,,established] #已建立连接到本地TCP端口80的数量
```

```
net.udp.listen[port]
```

检查此 UDP 端口是否处于 LISTEN 状态。
 返回值：0 - 不处于 LISTEN 状态；1 - 处于 LISTEN 状态。
 [支持的平台](#)：Linux、FreeBSD、Solaris、MacOS X。

参数：

- **port** - UDP 端口号

示例：

```
net.udp.listen[68]
```

```
net.udp.service[service,<ip>,<port>]
```

检查服务是否正在运行并响应 UDP 请求。
 返回值：0 - 服务已停止；1 - 服务正在运行。
 参见[支持的平台](#)。

参数：

- **service** - ntp（参见[详细信息](#)）；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 端口号（默认使用标准服务端口号）。

示例：

```
net.udp.service[ntp,,45] #此项可用于测试UDP端口45上的NTP服务的可用性
```

net.udp.service.perf[service,<ip>,<port>]

检查 UDP 服务的性能。
 返回值：浮点数 (0 - 服务已停止；秒数 - 等待服务响应的秒数)。
 参见[支持的平台](#)。

参数：

- **service** - ntp (参见[详细信息](#))；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称 (默认为 127.0.0.1)；
- **port** - 端口号 (默认使用标准服务端口号)。

示例：

```
net.udp.service.perf[ntp] #此项可用于测试从NTP服务获取响应的时
```

```
net.udp.socket.count[<laddr>,<lport>,<raddr>,<rport>,<state>]
```

返回与参数匹配的 UDP 套接字数量。
 返回值：整数。
 [支持的平台](#)：Linux。

参数：

- **laddr** - 本地 IPv4/6 地址或 CIDR 子网；
- **lport** - 本地端口号或服务名称；
- **raddr** - 远程 IPv4/6 地址或 CIDR 子网；
- **rport** - 远程端口号或服务名称；
- **state** - 连接状态 (established、unconn)。

示例：

```
net.udp.socket.count[,,,established] #返回已连接状态的UDP套接字数量
```

```
proc.cpu.util[<name>,<user>,<type>,<cmdline>,<mode>,<zone>]
```

进程 CPU 利用率百分比。
 返回值：浮点数。
 [支持的平台](#)：Linux、Solaris⁶。

参数：

- **name** - 进程名称 (默认为所有进程)；
- **user** - 用户名称 (默认为所有用户)；
- **type** - CPU 利用率类型：total (默认)、user 或 system；
- **cmdline** - 按命令行过滤 (是一个正则[表达式](#))；
- **mode** - 数据收集模式：avg1 (默认)、avg5 或 avg15；
- **zone** - 目标区域：current (默认) 或 all。此参数仅在 Solaris 上受支持。

备注：

- 返回值基于单个 CPU 核心的利用率百分比。例如，完全使用两个核心的进程的 CPU 利用率为 200%。
- 进程 CPU 利用率数据由一个收集器收集，支持最多 1024 个唯一的查询 (按名称、用户和命令行)。在最后 24 小时未访问的查询将从收集器中删除。
- 当将 zone 参数设置为 current (或默认值) 时，在 agent 在不支持区域的 Solaris 上编译但在支持区域的较新 Solaris 上运行时，agent 将返回 NOTSUPPORTED (agent 无法将结果限制为仅当前区域)。但在这种情况下，all 是受支持的。

示例：

```
proc.cpu.util[,root] #所有在“root”用户下运行的进程的CPU利用率
```

```
proc.cpu.util[zabbix_server,zabbix] #所有在zabbix用户下运行的zabbix_server进程的CPU利用率
```

```
proc.get[<name>,<user>,<cmdline>,<mode>]
```

操作系统进程及其参数列表。可用于低级发现。
 返回值：JSON 对象。
 [支持的平台](#)：Linux、FreeBSD、Windows、OpenBSD、NetBSD。

参数：

- **name** - 进程名称 (默认为所有进程)；
- **user** - 用户名称 (默认为所有用户)；
- **cmdline** - 按命令行过滤 (是一个正则[表达式](#))。此参数不支持 Windows；在其他平台上，如果 mode 设置为'summary'，则不支持此参数。
- **mode** - 可能的值：
process (默认)、thread (不支持 NetBSD)、summary。查看每种模式和操作系统返回的[进程参数列表](#)。

备注：

- 如果无法检索值，例如，由于错误 (进程已经终止、权限不足、系统调用失败)，将返回-1；
- 有关使用 name 和 cmdline 参数选择进程的注意事项，请参见[注释](#) (仅适用于 Linux)。

示例：

```
proc.get[zabbix_server,zabbix,,process] #所有在zabbix用户下运行的zabbix_server进程的列表，每个PID返回一个条目
proc.get[java,,,thread] #所有Java进程的列表，每个线程返回一个条目
proc.get[,zabbix,,summary] #每种类型进程的组合数据，运行在zabbix用户下，每个进程名称返回一个条目
proc.mem[<name>,<user>,<mode>,<cmdline>,<memtype>]
```

进程使用的内存字节数。
返回值：整数 - 当 mode 为 max、min、sum 时；浮点数 - 当 mode 为 avg 时。
支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、AIX、Tru64、OpenBSD、NetBSD。

参数：

- **name** - 进程名称（默认为所有进程）；
- **user** - 用户名称（默认为所有用户）；
- **mode** - 可能的值：avg、max、min 或 sum（默认）；
- **cmdline** - 按命令行过滤（是一个正则表达式）；
- **memtype** - 进程使用的内存类型

备注：

- memtype 参数仅在 Linux、FreeBSD、Solaris⁶、AIX 上受支持；
- 当多个进程使用共享内存时，进程使用的内存总和可能会导致较大且不切实际的值。

有关使用 name 和 cmdline 参数选择进程的注意事项，请参见注释（仅适用于 Linux）。

当从命令行调用此项并包含命令行参数时（例如使用 agent 测试模式：zabbix_agentd -t proc.mem[,,,apache2]），将额外计算一个进程，因为 agent 将计算自身。

示例：

```
proc.mem[,root] #所有在“root”用户下运行的进程使用的内存
proc.mem[zabbix_server,zabbix] #所有在zabbix用户下运行的zabbix_server进程使用的内存
proc.mem[,oracle,max,oracleZABBIX] #在Oracle下运行，并且其命令中包含oracleZABBIX的最耗内存进程使用的内存
proc.num[<name>,<user>,<state>,<cmdline>,<zone>]
```

进程的数量。
返回值：整数。
支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、Tru64、OpenBSD、NetBSD。

参数：

- **name** - 进程名称（默认为所有进程）；
- **user** - 用户名称（默认为所有用户）；
- **state** - 可能的值：
all（默认）、
disk - 不可中断的睡眠、
run - 运行、
sleep - 可中断的睡眠、
trace - 停止、
zomb - 僵尸；
- **cmdline** - 按命令行过滤（是一个正则表达式）；
- **zone** - 目标区域：current（默认）或 all。此参数仅在 Solaris 上受支持。

备注：

- disk 和 trace 状态参数仅在 Linux、FreeBSD、OpenBSD、NetBSD 上受支持；
- 当从命令行调用此项并包含命令行参数时（例如使用 agent 测试模式：zabbix_agentd -t proc.num[,,,apache2]），将额外计算一个进程，因为 agent 将计算自身；
- 当将 zone 参数设置为 current（或默认值）时，在 agent 在不支持区域的 Solaris 上编译但在支持区域的较新 Solaris 上运行时，agent 程序将返回 NOTSUPPORTED（agent 无法将结果限制为仅当前区域）。但在这种情况下，all 是受支持的。
- 有关使用 name 和 cmdline 参数选择进程的注意事项，请参见注释（仅适用于 Linux）。

示例：

```
proc.num[,mysql] #在mysql用户下运行的进程数量
proc.num[apache2,www-data] #在www-data用户下运行的apache2进程数量
proc.num[,oracle,sleep,oracleZABBIX] #在Oracle下运行且其命令中包含oracleZABBIX的睡眠状态进程数量
sensor[device,sensor,<mode>]
```

硬件传感器读数。
返回值：浮点数。
支持的平台：Linux、OpenBSD。

参数：

- **device** - 设备名称，如果省略模式，则可以是正则表达式；
- **sensor** - 传感器名称，如果省略模式，则可以是正则表达式；
- **mode** - 可能的值：avg、max 或 min（如果省略此参数，则设备和传感器会被直接处理）。

备注：

- 在 Linux 2.4 上读取 /proc/sys/dev/sensors；
- 在 Linux 2.6+ 上读取 /sys/class/hwmon。有关 Linux 上传感器项的更详细描述，请参见 sensor。
- 在 OpenBSD 上读取 hw.sensors MIB。

示例：

```
sensor[w83781d-i2c-0-2d,temp1]
sensor[cpu0,temp0] #一个CPU的温度
sensor["cpu[0-2]$",temp,avg] #前三个CPU的平均温度
```

system.boottime

系统启动时间。
 返回值：整数（Unix 时间戳）。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。

system.cpu.discovery

检测到的 CPU/CPU 核心列表。用于低级发现。
 返回值：JSON 对象。
 查看支持的平台。

system.cpu.intr

设备中断数。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、AIX、OpenBSD、NetBSD。

system.cpu.load[<cpu>,<mode>]

CPU 负载。
 返回值：浮点数。
 查看支持的平台。

参数：

- **cpu** - 可能的值：all（默认）或 percpu（总负载除以在线 CPU 数）；
- **mode** - 可能的值：avg1（一分钟平均值，默认）、avg5 或 avg15。

在 Tru64 上不支持 percpu 参数。

示例：

```
system.cpu.load[,avg5]
```

```
system.cpu.num[<type>]
```

CPU 的数量。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。

参数：

- **type** - 可能的值：online（默认）或 max

max 类型参数仅在 Linux、FreeBSD、Solaris、MacOS X 上受支持。

示例：

```
system.cpu.num
```

```
system.cpu.switches
```

上下文切换次数。
 返回值：整数。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、AIX、OpenBSD、NetBSD。

```
system.cpu.util[<cpu>,<type>,<mode>,<logical or physical>]
```

CPU 利用率百分比。
 返回值：浮点数。
 支持的平台：Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、Tru64、OpenBSD、NetBSD。

参数：

- **cpu** - <CPU 编号> 或 all（默认）；
- **type** - 可能的值：user（默认）、idle、nice、system、iowait、interrupt、softirq、steal、guest（仅适用于 Linux 2.6.24 及以上版本）、guest_nice（仅适用于 Linux 2.6.33 及以上版本）；
- **mode** - 可能的值：avg1（一分钟平均值，默认）、avg5 或 avg15；
- **logical or physical** - 可能的值：logical（默认）或 physical。此参数仅在 AIX 上受支持。

备注：

- nice 类型参数仅在 Linux、FreeBSD、HP-UX、Tru64、OpenBSD、NetBSD 上受支持。
- iowait 类型参数仅在 Linux 2.6 及更高版本、Solaris、AIX 上受支持。
- interrupt 类型参数仅在 Linux 2.6 及更高版本、FreeBSD、OpenBSD 上受支持。
- softirq、steal、guest、guest_nice 类型参数仅在 Linux 2.6 及更高版本上受支持。
- avg5 和 avg15 模式参数在 Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、OpenBSD、NetBSD 上受支持。

示例：

```
system.cpu.util[0,user,avg5]
```

```
system.hostname[<type>,<transform>]
```

系统主机名。
 返回值：字符串。
 查看支持的平台。

参数：

- **type** - 可能的值：netbios (Windows 上的默认值)、host (Linux 上的默认值)、shorthost (返回第一个点之前的主机名部分，对于没有点的名称返回完整字符串)、fqdn (返回完全限定域名)；
- **transform** - 可能的值：none (默认) 或 lower (转换为小写)。

该值是通过从 `uname()` 系统 API 输出中获取 `nodename` 而获得的。

返回值示例：

```
system.hostname → linux-w7x1
system.hostname → example.com
system.hostname[shorthost] → example
system.hostname → WIN-SERV2008-I6
system.hostname[host] → Win-Serv2008-I6Long
system.hostname[host,lower] → win-serv2008-i6long
system.hostname[fqdn,lower] → blog.zabbix.com
```

`system.hw.chassis[<info>]`

机箱信息。
 返回值：字符串。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **info** - 可能的值：full (默认)、model、serial、type 或 vendor

备注：

- 此监控项键取决于SMBIOS表的可用性；
- 它将尝试从 `sysfs` 读取 DMI 表，如果 `sysfs` 访问失败，则尝试直接从内存读取；
- 由于值是通过从 `sysfs` 或内存读取而获得的，因此需要根权限。

示例：

```
system.hw.chassis[full] → Hewlett-Packard HP Pro 3010 Small Form Factor PC CZXXXXXXXX Desktop
system.hw.cpu[<cpu>,<info>]
```

CPU 信息。
 返回值：字符串或整数。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **cpu** - <CPU 编号> 或 all (默认)；
- **info** - 可能的值：full (默认)、curfreq、maxfreq、model 或 vendor。

备注：

- 从 `/proc/cpuinfo` 和 `/sys/devices/system/cpu/[cpunum]/cpufreq/cpuinfo_max_freq` 中收集信息；
- 如果指定了 CPU 编号和 `curfreq` 或 `maxfreq`，则返回数字值 (Hz)。

示例：

```
system.hw.cpu[0,vendor] → AuthenticAMD
system.hw.devices[<type>]
```

PCI 或 USB 设备列表。
 返回值：文本。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **type** - pci (默认) 或 usb

返回 `lspci` 或 `lsusb` 实用程序的输出 (无参数执行)。

示例：

```
system.hw.devices → 00:00.0 Host bridge: Advanced Micro Devices [AMD] RS780 Host Bridge
system.hw.macaddr[<interface>,<format>]
```

MAC 地址列表。
 返回值：字符串。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **interface** - all (默认) 或正则表达式；
- **format** - full (默认) 或 short

备注：

- 列出与给定的 `interface` 正则表达式匹配的接口的 MAC 地址 (all 列出所有接口)；
- 如果 `format` 指定为 `short`，则不列出接口名称和相同的 MAC 地址。

示例：

```
system.hw.macaddr["eth0$",full] → [eth0] 00:11:22:33:44:55
```

```
system.localtime[<type>]
```

系统时间。
返回值：Integer - type 为 utc 时；String - type 为 local 时。
支持的平台。

参数：

- **type** - 可能的值：utc - (默认) 自纪元时 (1970 年 1 月 1 日 00:00:00 UTC) 起的秒数，或 local - 'yyyy-mm-dd,hh:mm:ss.nnn,+hh:mm' 格式的时间

必须仅用作被动检查。

示例：

```
system.localtime[local] # 创建一个使用此键的监控项，然后使用它在*时钟*仪表板小部件中显示主机时间。
```

```
system.run[command,<mode>]
```

在主机上运行指定的命令。
返回值：Text 命令的结果或 1 (mode 为 nowait 时，无论命令结果如何)。
支持的平台。

参数：

- **command** - 要执行的命令；
- **mode** - 可能的值：wait - 等待执行结束 (默认) 或 nowait - 不等待。

注：

- 此项默认处于禁用状态。了解如何启用它们；
- 项的返回值是由命令生成的标准输出和标准错误。不执行退出代码检查；
- 为了正确处理，命令的返回值必须是 text 数据类型。还允许空结果；
- 返回值限制为 16MB (包括被截断的尾随空格)；还适用数据库限制；
- 另请参阅：命令执行。

示例：

```
system.run[ls -l /] # 返回根目录的详细文件列表
```

```
system.stat[resource,<type>]
```

系统统计信息。
返回值：整数或浮点数。
支持的平台：AIX。

参数：

- **ent** - 此分区有权接收的处理器单元数 (浮点数)；
- **kthr,<type>** - 有关内核线程状态的信息：
r - 可运行内核线程的平均数量 (浮点数)
b - 放置在虚拟内存管理器等待队列中的内核线程的平均数量 (浮点数)
- **memory,<type>** - 有关虚拟和实际内存使用情况的信息：
avm - 活动虚拟页 (整数)
fre - 空闲列表的大小 (整数)
- **page,<type>** - 页面错误和分页活动的信息：
fi - 每秒文件页面写入数 (float)
fo - 每秒文件页面写出数 (float)
pi - 从分页空间换入的页面数 (float)
po - 从分页空间换出的页面数 (float)
fr - 释放的页面 (页面替换) (float)
sr - 页面替换算法扫描的页面数 (float)
- **faults,<type>** - 陷阱和中断率：
in - 设备中断 (float)
sy - 系统调用 (float)
cs - 内核线程上下文切换 (float)
- **cpu,<type>** - 处理器时间使用百分比的详细信息：
us - 用户时间 (float)
sy - 系统时间 (float)
id - 空闲时间 (float)
wa - 空闲时间，系统期间有未完成的磁盘/NFS I/O 请求 (float)
pc - 消耗的物理处理器数 (float)
ec - 使用的权利容量的百分比 (float)
lbusy - 指示在执行用户级别和系统级别时发生的逻辑处理器利用率百分比 (float)
app - 指示共享池中可用的物理处理器数 (float)
- **disk,<type>** - 磁盘统计信息：
bps - 指示每秒传输到驱动器的数据量 (读取或写入) (整数)
tps - 指示发往物理磁盘/磁带的每秒传输次数 (float)

注：

- 请注意这些项中的以下限制：
system.stat[cpu,app] - 仅支持 AIX LPAR 类型为“Shared”
system.stat[cpu,ec] - 仅支持 AIX LPAR 类型为“Shared”和“Dedicated”(“Dedicated”始终返回 100 (百分比))
system.stat[cpu,lbusy] - 仅支持 AIX LPAR 类型为“Shared”
system.stat[cpu,pc] - 仅支持 AIX LPAR 类型为“Shared”和“Dedicated”
system.stat[ent] - 仅支持 AIX LPAR 类型为“Shared”和“Dedicated”

```
system.sw.arch
```

软件架构信息。
返回值：字符串。
参见支持的平台。

信息从 uname() 函数获取。

示例：

system.sw.arch → i686

system.sw.os[<info>]

操作系统信息。
 返回值：字符串。
 支持的平台：Linux，Windows。

参数：

- **info** - 可选值：full（默认），short，或 name

信息获取自（请注意，并非所有文件和选项在所有发行版中都存在）：

- Linux 上的 /proc/version (full)；
- Linux 上的 /proc/version_signature (short)；
- 在支持的 Linux 系统上从/etc/os-release 中的 PRETTY_NAME 参数获取或从/etc/issue.net 中获取 (name)；
- Windows 上的 HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion 注册表键。

示例：

system.sw.os[short] → Ubuntu 2.6.35-28.50-generic 2.6.35.11

system.sw.os[full] → [s|Windows 10 Enterprise 22621.1.asd64fre.ni_release.220506-1250 Build 22621.963]

system.sw.os.get

操作系统的详细信息（版本、类型、发行版名称、次要和主要版本等）。
 返回值：JSON 对象。
 支持的平台：Linux，Windows。

system.sw.packages[<regexp>,<manager>,<format>]

已安装软件包的列表。
 返回值：Text。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **regexp** - all（默认）或正则表达式；
- **manager** - all（默认）或包管理器；
- **format** - full（默认）或 short。

备注：

- 列出（按字母顺序）安装的软件包，其名称与给定的正则表达式匹配（all 列出所有软件包）；
- 支持的包管理器（执行的命令）：
dpkg (dpkg --get-selections)
pkgtool (ls /var/log/packages)
rpm (rpm -qa)
pacman (pacman -Q)
portage
- 如果将 format 指定为 full，则软件包将按包管理器分组（每个管理器在单独的一行上以其名称开始，并用方括号括起来）；
- 如果将 format 指定为 short，则软件包不会分组，并且将列在单行上。

示例：

system.sw.packages[mini,dpkg,short] → python-minimal, python2.6-minimal, ubuntu-minimal

system.sw.packages.get[<regexp>,<manager>]

已安装软件包的详细列表。
 返回值：JSON object。
 支持的平台：Linux。

参数：

- **regexp** - all（默认）或正则表达式；
- **manager** - all（默认）或包管理器（可能的值：rpm、dpkg、pkgtool、pacman 或 portage）。

备注：

- 返回未格式化的 JSON，其中包含与给定正则表达式匹配的已安装软件包；
- 输出是一个对象数组，每个对象包含以下键：name、manager、version、size、architecture、buildtime 和 installtime（参见更多细节）。

system.swap.in[<device>,<type>]

交换（从设备到内存）统计信息。
 返回值：Integer。
 支持的平台：Linux，FreeBSD，OpenBSD。

参数：

- **device** - 指定用于交换的设备（仅限 Linux）或 all（默认）；
- **type** - 可能的值：count（交换次数，非 Linux 平台上的默认值），sectors（换入的扇区）或 pages（换入的页，在 Linux 上的默认值）。

备注：

- 这些信息的来源是：
/proc/swaps, /proc/partitions, /proc/stat (Linux 2.4)
/proc/swaps, /proc/diskstats, /proc/vmstat (Linux 2.6)
- 注意，如果未指定设备，pages 将无效；

- sectors 类型参数仅在 Linux 上受支持。

示例:

```
system.swap.in[,pages]
```

```
system.swap.out[<device>,<type>]
```

交换出 (从内存到设备) 统计信息。
 返回值 : Integer。
 支持的平台 : Linux, FreeBSD, OpenBSD.

参数:

- **device** - 指定用于交换的设备 (仅限 Linux) 或 all (默认) ;
- **type** - 可能的值 : count (交换次数, 非 Linux 平台上的默认值), sectors (换出的扇区) 或 pages (换出的页, 在 Linux 上的默认值)。

备注:

- 这些信息的来源是:
/proc/swaps, /proc/partitions, /proc/stat (Linux 2.4)
/proc/swaps, /proc/diskstats, /proc/vmstat (Linux 2.6)
- 注意, 如果未指定设备, pages 将无效;
- sectors 类型参数仅在 Linux 上受支持。

示例:

```
system.swap.out[,pages]
```

```
system.swap.size[<device>,<type>]
```

交换空间大小 (以字节或总量的百分比表示)。
 返回值 : Integer - 字节 ; Float - 百分比。
 支持的平台 : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, Tru64, OpenBSD.

参数:

- **device** - 指定用于交换的设备 (仅限 FreeBSD) 或 all (默认) ;
- **type** - 可能的值 : free (可用交换空间, 默认), pfree (可用交换空间, 百分比), pused (已用交换空间, 百分比), total (交换空间总量) 或 used (已用交换空间)。

备注:

- 注意, 如果交换大小为 0, 则在 Windows 上不支持 pfree、pused;
- 如果未指定设备, Zabbix agent 将仅考虑交换设备 (文件), 物理内存将被忽略。例如, 在 Solaris 系统上, swap -s 命令包括一部分物理内存和交换设备 (不像 swap -l)。

示例:

```
system.swap.size[,pfree] → 可用交换空间百分比
```

```
system.uptime
```

系统标识。
 返回值 : String。
 参见支持的平台。

备注:

- 在 UNIX 上, 此项的值是使用 uname() 系统调用获得的;
- 在 Windows 上, 该项返回操作系统体系结构, 而在 UNIX 上返回 CPU 体系结构。

示例:

```
system.uptime → FreeBSD localhost 4.2-RELEASE FreeBSD 4.2-RELEASE #0: Mon Nov i386
```

```
system.uptime → Windows ZABBIX-WIN 6.0.6001 Microsoft® Windows Server® 2008 Standard Service Pack 1 x86
```

```
system.uptime
```

系统运行时间 (以秒为单位)。
 返回值 : Integer。
 支持的平台 : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Tru64 上的支持情况未知。

在item 配置中, 使用 s 或 uptime 单位以获得可读性更强的值。

```
system.users.num
```

已登录用户数。
 返回值 : Integer。
 参见支持的平台。

agent 使用 who 命令来获取该值。

```
vfs.dev.discovery
```


 块设备列表及其类型。用于低级发现。
 返回值 : JSON 对象。
 支持的平台 : Linux。

`vfs.dev.read[<device>,<type>,<mode>]`

磁盘读取统计信息。
 返回值：Integer - type 为 sectors, operations, bytes; Float - type 为 sps, ops, bps.
 支持的平台：Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD。

参数:

- **device** - 磁盘设备 (默认为 all);
- **type** - 可能的值: sectors, operations, bytes, sps, ops, 或 bps (sps, ops, bps 分别代表每秒扇区数, 操作数, 字节数);
- **mode** - 可能的值: avg1 (一分钟平均, 默认), avg5, 或 avg15。此参数仅适用于 type 为 sps, ops, bps 时。

Comments:

- 如果使用三小时或更长时间间隔进行更新², 此项将始终返回'0';
- sectors 和 sps 类型参数仅在 Linux 上受支持;
- ops 类型参数仅在 Linux 和 FreeBSD 上受支持;
- bps 类型参数仅在 FreeBSD 上受支持;
- bytes 类型参数仅在 FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD 上受支持;
- mode 参数仅在 Linux, FreeBSD 上受支持;
- 您可以使用相对设备名称 (例如, sda) 以及可选的 /dev/ 前缀 (例如, /dev/sda) ;
- 支持 LVM 逻辑卷;
- 不同 OS 的'type' 参数的默认值:
AIX - operations
FreeBSD - bps
Linux - sps
OpenBSD - operations
Solaris - bytes
- 在支持的平台上, sps, ops 和 bps 限制为 1024 个设备 (1023 个个体设备和一个用于 all)。

Example:

```
vfs.dev.read[,operations]
```

```
vfs.dev.read[<device>,<type>,<mode>]
```

磁盘读取统计信息。
 返回值：Integer - type 为 sectors, operations, bytes; Float - type 为 sps, ops, bps。
 支持的平台：Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD。

参数:

- **device** - 磁盘设备 (默认为 all);
- **type** - 可能的值: sectors, operations, bytes, sps, ops, 或 bps (sps, ops, bps 分别代表每秒扇区数, 操作数, 字节每秒);
- **mode** - 可能的值: avg1 (一分钟平均, 默认), avg5, 或 avg15。此参数仅适用于 type 为 sps, ops, bps 时。

Comments:

- 如果更新间隔大于三小时², 此项将始终返回'0';
- sectors 和 sps 类型参数仅在 Linux 上支持;
- ops 类型参数仅在 Linux 和 FreeBSD 上支持;
- bps 类型参数仅在 FreeBSD 上支持;
- bytes 类型参数仅在 FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD 上支持;
- mode 参数仅在 Linux, FreeBSD 上支持;
- 您可以使用相对设备名称 (例如, sda) 以及可选的 /dev/ 前缀 (例如, /dev/sda) ;
- 支持 LVM 逻辑卷;
- 不同 OS 的'type' 参数的默认值:
AIX - operations
FreeBSD - bps
Linux - sps
OpenBSD - operations
Solaris - bytes
- 在支持的平台上, sps, ops 和 bps 限制为 1024 个设备 (1023 个个体设备和一个用于 all)。

Example:

```
vfs.dev.read[,operations]
```

```
vfs.dev.write[<device>,<type>,<mode>]
```

磁盘写入统计信息。
 返回值：Integer - type 为 sectors, operations, bytes; Float - type 为 sps, ops, bps。
 支持的平台：Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD。

参数:

- **device** - 磁盘设备 (默认为 all);
- **type** - 可能的值: sectors, operations, bytes, sps, ops, 或 bps (sps, ops, bps 分别代表每秒扇区数, 操作数, 字节每秒);
- **mode** - 可能的值: avg1 (一分钟平均, 默认), avg5, 或 avg15。此参数仅适用于 type 为 sps, ops, bps 时。

Comments:

- 如果更新间隔大于三小时², 此项将始终返回'0';
- sectors 和 sps 类型参数仅在 Linux 上支持;

- ops 类型参数仅在 Linux 和 FreeBSD 上支持;
- bps 类型参数仅在 FreeBSD 上支持;
- bytes 类型参数仅在 FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD 上支持;
- mode 参数仅在 Linux, FreeBSD 上支持;
- 您可以使用相对设备名称 (例如, sda) 以及可选的 /dev/ 前缀 (例如, /dev/sda);
- 支持 LVM 逻辑卷;
- 不同 OS 的 'type' 参数的默认值:
AIX - operations
FreeBSD - bps
Linux - sps
OpenBSD - operations
Solaris - bytes
- 在支持的平台上, sps, ops 和 bps 限制为 1024 个设备 (1023 个个体设备和一个用于 all)。

示例:

```
vfs.dev.write[,operations]
```

```
vfs.dir.count[dir,<regex incl>,<regex excl>,<types incl>,<types excl>,<max depth>,<min size>,<max size>,<min age>,<max age>,<regex excl dir>]
```

目录条目计数。
 返回值: Integer。
 支持的平台。

参数:

- **dir** - 目录的绝对路径;
- **regex incl** - 描述要包含的实体 (文件、目录、符号链接) 名称模式的正则表达式; 如果为空, 则包含所有 (默认值);
- **regex excl** - 描述要排除的实体 (文件、目录、符号链接) 名称模式的正则表达式; 如果为空, 则不排除任何 (默认值);
- **types incl** - 要计数的目录条目类型, 可能的值: file - 普通文件, dir - 子目录, sym - 符号链接, sock - socket, bdev - 块设备, cdev - 字符设备, fifo - FIFO, dev - 与 "bdev,cdev" 同义, all - 所有类型 (默认), 即 "file,dir,sym,sock,bdev,cdev,fifo"。多种类型必须用逗号分隔并加引号。
- **types excl** - 不计数的目录条目类型 (参见 types incl)。如果某种条目类型既在 types incl 又在 types excl 中, 则不计算此类型的目录条目。
- **max depth** - 遍历子目录的最大深度:
-1 (默认) - 无限制,
0 - 不进入子目录。
- **min size** - 要计数的文件的最小大小 (以字节为单位)。小于此大小的文件将不会被计数。内存后缀可以使用。
- **max size** - 要计数的文件的最大大小 (以字节为单位)。大于此大小的文件将不会被计数。内存后缀可以使用。
- **min age** - 要计数的目录条目的最小年龄 (以秒为单位)。更新时间更近的条目将不会被计数。时间后缀可以使用。
- **max age** - 要计数的目录条目的最大年龄 (以秒为单位)。此年龄及更早的条目将不会被计数 (修改时间)。时间后缀可以使用。
- **regex excl dir** - 描述要排除的目录名称模式的正则表达式。将排除目录的所有内容 (与 regex_excl 不同)。

Comments:

- 环境变量, 例如 %APP_HOME%, \$HOME 和 %TEMP% 不受支持;
- 伪目录 "." 和 ".." 永远不会被计数;
- 不会跟随符号链接进行目录遍历;
- 计算条目计数时, regex incl 和 regex excl 都应用于文件和目录, 但在选择要遍历的子目录时会被忽略 (如果 regex incl 为 "(?i)^\.+\.zip\$", 并且未设置 max depth, 则将遍历所有子目录, 但仅计数类型为 zip 的文件)。
- 执行时间受 agent 配置中的超时值限制 (3 秒)。由于大型目录遍历可能需要更长的时间, 因此不会返回任何数据, 监控项将变为不受支持。不会返回部分计数。
- 在按大小过滤时, 只有普通文件具有有意义的大小。在 Linux 和 BSD 下, 目录也具有非零大小 (通常几 KB)。设备大小为零, 例如 /dev/sda1 的大小不反映相应分区的大小。因此, 在使用 <min_size> 和 <max_size> 时, 建议将 <types_incl> 指定为 "file", 以避免意外。

Examples:

```
vfs.dir.count[/dev] # 监视 /dev 中的设备数 (Linux)
```

```
vfs.dir.count["C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp"] # 监视临时目录中的文件数
```

```
vfs.dir.get[dir,<regex incl>,<regex excl>,<types incl>,<types excl>,<max depth>,<min size>,<max size>,<min age>,<max age>,<regex excl dir>]
```

获取目录条目列表。
 返回值: JSON object。
 支持的平台。

参数:

- **dir** - 目录的绝对路径;
- **regex incl** - 描述要包含的实体 (文件、目录、符号链接) 名称模式的正则表达式; 如果为空, 则包含所有 (默认值);
- **regex excl** - 描述要排除的实体 (文件、目录、符号链接) 名称模式的正则表达式; 如果为空, 则不排除任何 (默认值);
- **types incl** - 要列出的目录条目类型, 可能的值: file - 普通文件, dir - 子目录, sym - 符号链接, sock - socket, bdev - 块设备, cdev - 字符设备, fifo - FIFO, dev - 与 "bdev,cdev" 同义, all - 所有类型 (默认), 即 "file,dir,sym,sock,bdev,cdev,fifo"。多种类型必须用逗号分隔并加引号。
- **types excl** - 不列出的目录条目类型 (参见 types incl)。如果某种条目类型既在 types incl 又在 types excl 中, 则不列出此类型的目录条目。
- **max depth** - 遍历子目录的最大深度:
-1 (默认) - 无限制,
0 - 不进入子目录。

- **min size** - 要列出的文件的最小大小 (以字节为单位)。小于此大小的文件将不会被列出。内存后缀可以使用。
- **max size** - 要列出的文件的最大大小 (以字节为单位)。大于此大小的文件将不会被列出。内存后缀可以使用。
- **min age** - 要列出的目录条目的最小年龄 (以秒为单位)。更新时间更近的条目将不会被列出。时间后缀可以使用。
- **max age** - 要列出的目录条目的最大年龄 (以秒为单位)。此年龄及更早的条目将不会被列出 (修改时间)。时间后缀可以使用。
- **regex excl dir** - 描述要排除的目录名称模式的正则表达式。将排除目录的所有内容 (与 regex excl 不同)。

Comments:

- 环境变量, 例如 %APP_HOME%, \$HOME 和 %TEMP% 不受支持;
- 伪目录 "." 和 ".." 永远不会被列出;
- 不会跟随符号链接进行目录遍历;
- 计算条目列表时, regex incl 和 regex excl 都应用于文件和目录, 但在选择要遍历的子目录时会被忽略 (如果 regex incl 为 "(?i)^\.+\.zip\$", 并且未设置 max depth, 则将遍历所有子目录, 但仅列出类型为 zip 的文件)。
- 执行时间受 agent 配置 中的超时值限制。由于大型目录遍历可能需要更长的时间, 因此不会返回任何数据, 监控项将变为不受支持。不会返回部分列表。
- 在按大小过滤时, 只有普通文件具有有意义的大小。在 Linux 和 BSD 下, 目录也具有非零大小 (通常几 KB)。设备大小为零, 例如 /dev/sda1 的大小不反映相应分区的大小。因此, 在使用 min size 和 max size 时, 建议将 types incl 指定为 "file", 以避免意外。

示例:

```

vfs.dir.get[/dev] #检索 /dev 中的设备列表 (Linux)
vfs.dir.get["C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp"] #检索临时目录中的文件列表

vfs.dir.size[dir,<regex incl>,<regex excl>,<mode>,<max depth>,<regex excl dir>]

```


 The directory size (in bytes).
 Return value: Integer.
 Supported platforms: Linux. The item may work on other UNIX-like platforms.

Parameters:

- **dir** - the absolute path to directory;
- **regex incl** - a regular expression describing the name pattern of the entity (file, directory, symbolic link) to include; include all if empty (default value);
- **regex excl** - a regular expression describing the name pattern of the entity (file, directory, symbolic link) to exclude; don't exclude any if empty (default value);
- **mode** - possible values: apparent (default) - gets apparent file sizes rather than disk usage (acts as du -sb dir), disk - gets disk usage (acts as du -s -B1 dir). Unlike the du command, the vfs.dir.size item takes hidden files in account when calculating the directory size (acts as du -sb .[^.]* * within dir).
- **max depth** - the maximum depth of subdirectories to traverse: -1 (default) - unlimited, 0 - no descending into subdirectories.
- **regex excl dir** - a regular expression describing the name pattern of the directory to exclude. All content of the directory will be excluded (in contrast to regex excl)

Comments:

- Only directories with at least the read permission for zabbix user are calculated. For directories with read permission only, the size of the directory itself is calculated. Directories with read & execute permissions are calculated including contents.
- With large directories or slow drives this item may time out due to the Timeout setting in agent and server/proxy configuration files. Increase the timeout values as necessary.
- The file size limit depends on large file support.

示例:

```

vfs.dir.size[/tmp,log] #calculates the size of all files in /tmp containing 'log' in their names
vfs.dir.size[/tmp,log,^\.+\.old$] #calculates the size of all files in /tmp containing 'log' in their names

vfs.file.cksum[file,<mode>]

```

文件校验和, 使用 UNIX cksum 算法计算。
 返回值: Integer - 当 mode 为 crc32 时, String - 当 mode 为 md5 或 sha256 时。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数:

- **file** - 文件的完整路径;
- **mode** - crc32 (默认)、md5 或 sha256。

文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例:

```

vfs.file.cksum[/etc/passwd]

```

返回值示例 (分别为 crc32/md5/sha256):

675436101
9845acf68b73991eb7fd7ee0ded23c44
ae67546e4aac995e5c921042d0cf0f1f7147703aa42bfbf65404b30f238f2dc

`vfs.file.contents[file,<encoding>]`

获取文件内容⁷。
 返回值：Text。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **encoding** - 编码的代码页标识符。

注释：

- 返回值限制为 16MB（包括被截断的尾随空白字符）；同样适用[数据库限制](#)；
- 如果文件为空或仅包含 LF/CR 字符，则返回空字符串；
- 字节顺序标记（BOM）不包含在输出中。

示例：

```
vfs.file.contents[/etc/passwd]
```

`vfs.file.exists[file,<types incl>,<types excl>]`

检查文件是否存在。
 返回值：0 - 未找到；1 - 存在指定类型的文件。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **types incl** - 要包含的文件类型列表，可能的值：file（常规文件，默认（如果未设置 `types_excl`））、dir（目录）、sym（符号链接）、sock（套接字）、bdev（块设备）、cdev（字符设备）、fifo（FIFO）、dev（与“bdev,cdev”同义）、all（所有提到的类型，默认（如果设置了 `types_excl`））。
- **types excl** - 要排除的文件类型列表，参见 `types_incl` 中可能的值（默认情况下不排除任何类型）

注释：

- 多种类型必须用逗号分隔，并将整个集合括在引号中“”；
- 如果同一类型同时出现在 `<types_incl>` 和 `<types_excl>` 中，则排除该类型的文件；
- 文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.exists[/tmp/application.pid]
vfs.file.exists[/tmp/application.pid,"file,dir,sym"]
vfs.file.exists[/tmp/application_dir,dir]
```

`vfs.file.get[file]`

返回有关文件的信息。
 返回值：JSON 对象。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径

注释：

- UNIX-like 系统上支持的文件类型：常规文件、目录、符号链接、套接字、块设备、字符设备、FIFO。
- 文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.get[/etc/passwd] #返回有关 /etc/passwd 文件的信息（类型、用户、权限、SID、uid 等）
```

`vfs.file.md5sum[file]`

文件的 MD5 校验和。
 返回值：字符串（文件的 MD5 散列值）。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径

文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.md5sum[/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf]
```

返回值示例：

b5052decb577e0fffd622d6ddc017e82

`vfs.file.owner[file,<ownertype>,<resulttype>]`

获取文件的所有者。
 返回值：String。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **ownertype** - user (默认) 或 group (仅适用于 Unix)；
- **resulttype** - name (默认) 或 id；对于 id - 在 Unix 上返回 uid/gid，在 Windows 上返回 SID。

文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.owner[/tmp/zabbix_server.log] #返回 /tmp/zabbix_server.log 的文件所有者
vfs.file.owner[/tmp/zabbix_server.log,,id] #返回 /tmp/zabbix_server.log 的文件所有者 ID
```

`vfs.file.permissions[file]`

返回包含 UNIX 权限的八进制数字的四位字符串。
 返回值：String。
 [支持的平台](#)：Linux。此项可能在其他类 UNIX 平台上工作。

参数：

- **file** - 文件的完整路径

文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.permissions[/etc/passwd] #返回 /etc/passwd 的权限，例如 '0644'
```

`vfs.file.regexp[file,regexp,<encoding>,<start line>,<end line>,<output>]`

在文件中检索字符串⁷。
 返回值：包含匹配字符串的行，或按可选的 output 参数指定的内容。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式；
- **encoding** - 编码的代码页标识符；
- **start line** - 要搜索的第一行的行号 (默认为文件的第一行)；
- **end line** - 要搜索的最后一行的行号 (默认为文件的最后一行)；
- **output** - 可选的输出格式化模板。**0** 转义序列将被匹配文本的匹配部分替换 (从匹配开始的第一个字符到匹配结束的字符)，而 **N** (其中 N=1...9) 转义序列将被替换为第 N 个匹配组 (如果 N 超过捕获组的数量，则替换为空字符串)。

注释：

- 文件大小限制取决于[大文件支持](#)。
- 仅返回第一匹配行；
- 如果没有行与表达式匹配，则返回空字符串；
- 字节顺序标记 (BOM) 不包含在输出中；
- 使用 output 参数进行内容提取是在 agent 上进行的。

示例：

```
vfs.file.regexp[/etc/passwd,zabbix]
vfs.file.regexp[/path/to/some/file,"([0-9]+)$",,3,5,\1]
vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix:([0-9]+)",,,\1] → 获取用户 *zabbix* 的 ID
```

`vfs.file.regmatch[file,regexp,<encoding>,<start line>,<end line>]`

在文件中查找字符串⁷。
 返回值：0 - 未找到匹配；1 - 找到匹配。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式；
- **encoding** - 编码的代码页标识符；
- **start line** - 要搜索的第一行的行号 (默认为文件的第一行)；
- **end line** - 要搜索的最后一行的行号 (默认为文件的最后一行)。

注释：

- 文件大小限制取决于[大文件支持](#)。
- 忽略字节顺序标记 (BOM)。

示例：

```
vfs.file.regmatch[/var/log/app.log,error]
```

```
vfs.file.size[file,<mode>]
```

文件大小（以字节为单位）。
 返回值：Integer。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **mode** - 可能的值：bytes（默认）或 lines（空行也会被计算在内）。

注释：

- 文件必须对用户 zabbix 有读取权限；
- 文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.size[/var/log/syslog]
```

```
vfs.file.time[file,<mode>]
```

文件时间信息。
 返回值：Integer（Unix 时间戳）。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **file** - 文件的完整路径；
- **mode** - 可能的值：
modify（默认）- 修改文件内容的最后时间，
access - 读取文件的最后时间，
change - 更改文件属性的最后时间

文件大小限制取决于[大文件支持](#)。

示例：

```
vfs.file.time[/etc/passwd,modify]
```

```
vfs.fs.discovery
```

挂载的文件系统列表，包含它们的类型和挂载选项。用于低级发现。
 返回值：JSON 对象。
 [支持的平台](#)：Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。

```
vfs.fs.get
```

挂载的文件系统列表，包含它们的类型、可用磁盘空间、inode 统计信息和挂载选项。可用于低级发现。
 返回值：JSON 对象。
 [支持的平台](#)：Linux、FreeBSD、Solaris、HP-UX、AIX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD。

注释：

- inode 计数等于零的文件系统（例如具有动态 inode 的文件系统（例如 btrfs））也会被报告；
- 另请参阅：[挂载的文件系统的发现](#)。

```
vfs.fs.inode[fs,<mode>]
```

inode 的数量或百分比。
 返回值：Integer - 表示数量；Float - 表示百分比。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **fs** - 文件系统；
- **mode** - 可能的值：total（总数，默认）、free（空闲）、used（已使用）、pfree（空闲百分比）或 pused（已使用百分比）。

如果 inode 计数等于零，这可能是具有动态 inode 的文件系统（例如 btrfs）的情况，则 pfree/pused 值将分别报告为“100”和“0”。

示例：

```
vfs.fs.inode[/,pfree]
```

```
vfs.fs.inode[fs,<mode>]
```

inode 的数量或百分比。
 返回值：Integer - 表示数量；Float - 表示百分比。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **fs** - 文件系统；
- **mode** - 可能的值：total（总数，默认）、free（空闲）、used（已使用）、pfree（空闲百分比）或 pused（已使用百分比）。

如果 inode 计数等于零，这可能是具有动态 inode 的文件系统（例如 btrfs）的情况，则 pfree/pused 值将分别报告为“100”和“0”。

示例：

`vfs.fs.inode[/,pfree]`

`vm.memory.size[<mode>]`

内存大小 (以字节为单位或作为总量的百分比)。
 返回值 : Integer - 表示字节 ; Float - 表示百分比。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数 :

- **mode** - 可能的值 : total (总数, 默认)、active (活跃)、anon (匿名)、buffers (缓冲)、cached (缓存)、exec (可执行)、file (文件)、free (空闲)、inactive (不活跃)、pinned (固定)、shared (共享)、slab、wired (已绑定)、used (已使用)、pused (已使用的百分比)、available (可用)、pavailable (可用的百分比)。

注释 :

- 此项接受三类参数 :
1) total - 总内存量
2) 特定于平台的内存类型 : active、anon、buffers、cached、exec、file、free、inactive、pinned、shared、slab、wired
3) 关于已使用和可用内存量的用户级估计 : used、pused、available、pavailable
- active 模式参数仅在 FreeBSD、HP-UX、MacOS X、OpenBSD、NetBSD 上受支持 ;
- anon、exec、file 模式参数仅在 NetBSD 上受支持 ;
- buffers 模式参数仅在 Linux、FreeBSD、OpenBSD、NetBSD 上受支持 ;
- cached 模式参数仅在 Linux、FreeBSD、AIX、OpenBSD、NetBSD 上受支持 ;
- inactive、wired 模式参数仅在 FreeBSD、MacOS X、OpenBSD、NetBSD 上受支持 ;
- pinned 模式参数仅在 AIX 上受支持 ;
- shared 模式参数仅在 Linux 2.4、FreeBSD、OpenBSD、NetBSD 上受支持 ;
- 也可参阅此项目的[附加细节](#)。

示例 :

`vm.memory.size[pavailable]`

`web.page.get[host,<path>,<port>]`

获取网页内容。
 返回值 : 网页源代码文本 (包括头部)。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数 :

- **host** - 主机名或 URL (形式为 `scheme://host:port/path`, 其中只有 host 是必需的)。允许的 URL 方案 : http、https⁴。如果缺少方案, 则将其视为 http。如果指定了 URL, 则 path 和 port 必须为空。仅在具有 cURL 支持时, 才可以在连接到需要身份验证的服务器时指定用户名/密码, 例如 : `http://user:password@www.example.com`⁴。主机名支持 Punycode。
- **path** - HTML 文档的路径 (默认为 /) ;
- **port** - 端口号 (默认为 HTTP 的 80 端口)。

注释 :

- 如果 host 中指定的资源不存在或不可用, 则此项将变为不受支持 ;
- host 可以是主机名、域名、IPv4 或 IPv6 地址。但是, 对于 IPv6 地址, Zabbix agent 必须启用 IPv6 支持编译。

示例 :

`web.page.get[www.example.com,index.php,80]`

`web.page.get[https://www.example.com]`

`web.page.get[https://blog.example.com/?s=zabbix]`

`web.page.get[localhost:80]`

`web.page.get["[:1]/server-status"]`

`web.page.perf[host,<path>,<port>]`

完整网页加载时间 (秒为单位)。
 返回值 : Float。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数 :

- **host** - 主机名或 URL (形式为 `scheme://host:port/path`, 其中只有 host 是必需的)。允许的 URL 方案 : http、https⁴。如果缺少方案, 则将其视为 http。如果指定了 URL, 则 path 和 port 必须为空。仅在具有 cURL 支持时, 才可以在连接到需要身份验证的服务器时指定用户名/密码, 例如 : `http://user:password@www.example.com`⁴。主机名支持 Punycode。
- **path** - HTML 文档的路径 (默认为 /) ;
- **port** - 端口号 (默认为 HTTP 的 80 端口)。

注释 :

- 如果 host 中指定的资源不存在或不可用, 则此项将变为不受支持 ;
- host 可以是主机名、域名、IPv4 或 IPv6 地址。但是, 对于 IPv6 地址, Zabbix agent 必须启用 IPv6 支持编译。

示例 :

`web.page.perf[www.example.com,index.php,80]`

`web.page.perf[https://www.example.com]`

web.page.regex[host,<path>,<port>,regex,<length>,<output>]

在网页上查找字符串。
 返回值：匹配的字符串，或根据可选的 output 参数指定的内容。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **host** - 主机名或 URL (形式为 scheme://host:port/path, 其中只有 host 是必需的)。允许的 URL 方案：http、https⁴。如果缺少方案，则将其视为 http。如果指定了 URL，则 path 和 port 必须为空。仅在具有 cURL 支持时，才可以在连接到需要身份验证的服务器时指定用户名/密码，例如：http://user:password@www.example.com⁴。主机名支持 Punycode。
- **path** - HTML 文档的路径 (默认为 /)；
- **port** - 端口号 (默认为 HTTP 的 80 端口)；
- **regex** - 描述所需模式的正则表达式；
- **length** - 要返回的最大字符数；
- **output** - 可选的输出格式化模板。\\0 转义序列将被匹配文本的匹配部分替换 (从匹配开始的第一个字符到匹配结束的字符)，而 \\N (其中 N=1...9) 转义序列将被替换为第 N 个匹配组 (如果 N 超过了捕获组的数量，则为空字符串)。

注释：

- 如果 host 中指定的资源不存在或不可用，则此项将变为不受支持；
- host 可以是主机名、域名、IPv4 或 IPv6 地址。但是，对于 IPv6 地址，Zabbix agent 必须启用 IPv6 支持编译。
- 使用 output 参数进行内容提取是在 agent 上进行的。

示例：

```
web.page.regex[www.example.com,index.php,80,OK,2]
```

```
web.page.regex[https://www.example.com,,,OK,2] |
```

agent.hostmetadata

agent 主机元数据。
 返回值：String。
 请参阅[支持的平台](#)。

返回HostMetadata 或HostMetadataItem 参数的值，如果没有定义则返回空字符串。

agent.hostname

agent 主机名。
 返回值：String。
 请参阅[支持的平台](#)。

返回值：

- 作为被动检查 - 在 agent 配置文件的Hostname 参数中列出的第一个主机的名称；
- 作为主动检查 - 当前主机名的名称。

agent.ping

agent 可用性检查。
 返回值：无 - 不可用；1 - 可用。
 请参阅[支持的平台](#)。

使用 **nodata()** 触发器函数检查主机的不可用性。

agent.variant

Zabbix agent 的变体 (Zabbix agent 或 Zabbix agent 2)。
 返回值：1 - Zabbix agent；2 - Zabbix agent 2。
 请参阅[支持的平台](#)。

agent.version

Zabbix agent 的版本。
 返回值：String。
 请参阅[支持的平台](#)。

返回值示例：

6.0.3

zabbix.stats[<ip>,<port>]

远程返回一组 Zabbix server 或 proxy 的内部指标。
 返回值：JSON 对象。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **ip** - 要远程查询的 server/proxy 的 IP/DNS/网络掩码列表 (默认为 127.0.0.1)；
- **port** - 要远程查询的 server/proxy 的端口 (默认为 10051)

注释：

- 此项返回一组选定的内部指标。详情请参阅[远程监视 Zabbix 统计信息](#)；
- 请注意，统计信息请求仅会从目标实例的'StatsAllowedIP' **server/proxy** 参数中列出的地址接受。

zabbix.stats[<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]

远程返回在 Zabbix server 或 proxy 上延迟的监视监控项队列中的数量。
 返回值：JSON 对象。
 请参阅[支持的平台](#)。

参数：

- **ip** - 要远程查询的 server/proxy 的 IP/DNS/网络掩码列表（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 要远程查询的 server/proxy 的端口（默认为 10051）；
- **queue** - 常量（原样使用）；
- **from** - 至少延迟（默认为 6 秒）；
- **to** - 至多延迟（默认为无穷大）

请注意，统计信息请求只会从目标实例的 'StatsAllowedIP' **server/proxy** 参数中列出的地址接受。

支持的监控项键值

以下是您可以与 Zabbix agent 使用的监控项键值列表。

这些监控项键值列出了没有参数和额外信息。点击监控项键值以查看详细信息。

监控项键值	描述	监控项组
kernel.maxfiles	操作系统支持的最大打开文件数。	Kernel
kernel.maxproc	操作系统支持的最大进程数。	
kernel.openfiles	当前打开文件描述符的数量。	
log	监控日志文件。	日志监控
log.count	监控的日志文件中匹配行的数量。	
logrt	监控已轮转的日志文件。	
logrt.count	监控已轮转的日志文件中匹配行的数量。	
modbus.get	读取 Modbus 数据。	Modbus
net.dns	检查 DNS 服务是否运行。	Network
net.dns.perf	检查 DNS 服务的性能。	
net.dns.record	执行 DNS 查询。	
net.if.collisions	网络接口上窗外冲突的数量。	
net.if.discovery	网络接口列表。	
net.if.in	网络接口上的入站流量统计。	
net.if.out	网络接口上的出站流量统计。	
net.if.total	网络接口上入站和出站流量统计的总和。	
net.tcp.listen	检查此 TCP 端口是否处于监听状态。	
net.tcp.port	检查是否可以连接到指定端口的 TCP 连接。	
net.tcp.service	检查服务是否正在运行并接受 TCP 连接。	
net.tcp.service.perf	检查 TCP 服务的性能。	
net.tcp.socket.count	返回与参数匹配的 TCP 套接字数量。	
net.udp.listen	检查此 UDP 端口是否处于监听状态。	
net.udp.service	检查服务是否正在运行并响应 UDP 请求。	
net.udp.service.perf	检查 UDP 服务的性能。	
net.udp.socket.count	返回与参数匹配的 UDP 套接字数量。	
proc.cpu.util	进程 CPU 利用率百分比。	Processes
proc.get	操作系统进程及其参数列表。	
proc.mem	进程使用的内存字节数。	
proc.num	进程数量。	
sensor	硬件传感器读数。	Sensors
system.boottime	系统启动时间。	System
system.cpu.discovery	检测到的 CPU/CPU 核心列表。	
system.cpu.intr	设备中断。	
system.cpu.load	CPU 负载。	
system.cpu.num	CPU 数量。	
system.cpu.switches	上下文切换次数。	
system.cpu.util	CPU 利用率百分比。	
system.hostname	系统主机名。	
system.hw.chassis	机箱信息。	
system.hw.cpu	CPU 信息。	
system.hw.devices	安装的 PCI 或 USB 设备列表。	
system.hw.macaddr	MAC 地址列表。	
system.localtime	系统时间。	
system.run	在主机上运行指定命令。	
system.stat	系统统计信息。	
system.sw.arch	软件架构信息。	
system.sw.os	操作系统信息。	
system.sw.os.get	操作系统的详细信息（版本、类型、发行名称、次要和主要版本等）。	

监控项键值	描述	监控项组
system.sw.packages	已安装软件包列表。	
system.sw.packages.get	已安装软件包的详细列表。	
system.swap.in	交换入（从设备到内存）统计。	
system.swap.out	交换出（从内存到设备）统计。	
system.swap.size	交换空间大小（字节或占总量的百分比）。	
system.uname	系统标识。	
system.uptime	系统运行时间（秒）。	
system.users.num	登录用户数。	
vfs.dev.discovery	块设备及其类型列表。	Virtual file systems
vfs.dev.read	磁盘读取统计。	
vfs.dev.write	磁盘写入统计。	
vfs.dir.count	目录条目计数。	
vfs.dir.get	目录条目列表。	
vfs.dir.size	目录大小。	
vfs.file.cksum	使用 UNIX cksum 算法计算的文件校验和。	
vfs.file.contents	获取文件的内容。	
vfs.file.exists	检查文件是否存在。	
vfs.file.get	返回文件的信息。	
vfs.file.md5sum	文件的 MD5 校验和。	
vfs.file.owner	检索文件的所有者。	
vfs.file.permissions	返回包含 UNIX 权限的四位字符串。	
vfs.file.regex	在文件中检索字符串。	
vfs.file.regmatch	在文件中查找字符串。	
vfs.file.size	文件大小。	
vfs.file.time	文件时间信息。	
vfs.fs.discovery	挂载的文件系统列表及其类型和挂载选项。	
vfs.fs.get	挂载的文件系统列表及其类型、可用磁盘空间、inode 统计和挂载选项。	
vfs.fs.inode	inode 数量或百分比。	
vfs.fs.size	磁盘空间（字节或占总量的百分比）。	
vm.memory.size	内存大小（字节或占总量的百分比）。	Virtual memory
web.page.get	获取网页内容。	Web 监控
web.page.perf	完整网页的加载时间。	
web.page.regex	在网页中查找字符串。	
agent.hostmetadata	agent 主机元数据。	Zabbix
agent.hostname	agent 主机名。	
agent.ping	agent 可用性检查。	
agent.variant	Zabbix agent 的变体（Zabbix agent 或 Zabbix agent 2）。	
agent.version	Zabbix agent 的版本。	
zabbix.stats	远程返回一组 Zabbix server 或 proxy 内部指标。	
zabbix.stats	远程返回 Zabbix server 或 proxy 队列延迟数。	

脚注

¹ Linux 特定的注意事项。Zabbix agent 必须对 /proc 文件系统具有只读访问权限。来自 www.grsecurity.org 的内核补丁限制了非特权用户的访问权限。

² `vfs.dev.read[]`, `vfs.dev.write[]`：如果超过 3 小时没有访问监控项值，则 Zabbix agent 将终止“过时的”设备连接。如果系统具有动态更改路径的设备，或者手动移除设备，可能会发生这种情况。还要注意，如果使用 3 小时或更长时间的更新间隔，则这些监控项将始终返回‘0’。

³ `vfs.dev.read[]`, `vfs.dev.write[]`：如果对第一个参数使用默认值 `all`，则该键将返回摘要统计信息，包括所有块设备（如 `sda`、`sdb` 等）及其分区（`sda1`、`sda2`、`sdb3..`）以及基于这些块设备/分区的多个设备（MD RAID）和基于这些块设备/分区的逻辑卷（LVM）。在这种情况下，返回的值应仅被视为相对值（随时间动态变化），而不是绝对值。

⁴ 仅当 agent 使用 cURL 支持编译时，才支持 SSL (HTTPS)。否则，该项将变为不支持。

⁵ 在 Solaris 系统中，对于环回接口，直到 Solaris 10 6/06 版本为止，不支持 `bytes` 和 `errors` 值，因为内核未存储和/或报告字节、错误和利用率统计信息。但是，如果通过 `net-snmp` 监控 Solaris 系统，则可能会返回值，因为 `net-snmp` 具有来自 `cmu-snmp` 的旧代码，日期可以追溯到 1997 年，该代码在无法从接口统计信息中读取字节值时返回包计数器（在环回接口上存在）乘以任意值 308。这是一种非常粗略的估计，因为 Solaris 系统中环回接口的 MTU 限制为 8892 字节。这些值不应被认为是正确的，甚至是准确的。它们是估计值。Zabbix agent 不进行任何猜测，但 `net-snmp` 将为这些字段返回一个值。

⁶ 在 Solaris 上，从 `/proc/pid/psinfo` 获取的命令行长度限制为 80 字节，并且包含进程启动时的命令行。

`^ vfs.file.contents [], vfs.file.regexp [], vfs.file.regmatch []` 项可用于检索文件内容。如果要限制对具有敏感信息的特定文件的访问，请在没有查看这些文件权限的用户下运行 Zabbix agent。

与命令行工具一起使用

请注意，在使用 `zabbix_agentd` 或 `zabbix_get` 进行测试或使用监控项键时，您还应考虑 shell 语法。

例如，如果键的某个参数必须用双引号括起来，则必须显式地转义双引号，否则它们将被 shell 作为特殊字符修剪，并且不会传递给 Zabbix 实用程序。

示例：

```
zabbix_agentd -t 'vfs.dir.count[/var/log,,,"file,dir",,0]'
```

```
zabbix_agentd -t 'vfs.dir.count[/var/log,,,\"file,dir\",,0]'
```

编码设置

为了确保获取的数据不会损坏，您可以在 `encoding` 参数中指定正确的编码来处理检查（例如 `'vfs.file.contents'`）。支持的编码列表（代码页标识符）可以在 `libiconv`（GNU 项目）的文档中或者在 Microsoft Windows SDK 文档中的“Code Page Identifiers”中找到。

如果在 `encoding` 参数中未指定编码，则将应用以下解析策略：

- 如果未指定编码（或为空字符串），则假定为 UTF-8，数据将按原样处理；
- BOM 分析 - 适用于监控项 `'vfs.file.contents'`、`'vfs.file.regexp'`、`'vfs.file.regmatch'`。将尝试通过使用文件开头的字节顺序标记（BOM）来确定正确的编码。如果没有 BOM，则会应用标准解析（参见上文）。

监控项故障排除

对于被动检查，为了防止由于 server 请求到 agent 的超时而导致监控项无法获得任何值，应注意以下事项：

- 当 agent 版本旧于 server 版本时，**监控项配置**中的 Timeout 值（或**全局超时**）可能需要高于 agent **配置文件**中的 Timeout 值。
- 当 agent 版本新于 server 版本时，server **配置文件**中的 Timeout 值可能需要高于 agent **配置文件**中的 Timeout 值。

1 Zabbix agent 2

Zabbix agent 2 支持 Zabbix agent 在 **Unix**和**Windows**上支持的所有监控项键。本页提供了专门用于 Zabbix agent 2 的附加监控项键的详细信息，这些键按其所属的插件分组。

监控项键列出不带参数和其他信息。单击监控项键以查看完整详情。

监控项键	描述	插件
<code>ceph.df.details</code>	集群的数据使用情况和在池之间的分布。	Ceph
<code>ceph.osd.stats</code>	聚合和每个 OSD 的统计信息。	
<code>ceph.osd.discovery</code>	已发现的 OSD 列表。	
<code>ceph.osd.dump</code>	OSD 的使用阈值和状态。	
<code>ceph.ping</code>	测试是否可以建立到 Ceph 的连接。	
<code>ceph.pool.discovery</code>	已发现的池列表。	
<code>ceph.status</code>	整个集群的状态。	
<code>docker.container_info</code>	关于容器的低级信息。	Docker
<code>docker.container_stats</code>	容器资源使用情况统计。	
<code>docker.containers</code>	返回容器列表。	
<code>docker.containers.discovery</code>	返回容器列表。用于低级发现。	
<code>docker.data.usage</code>	关于当前数据使用情况的信息。	
<code>docker.images</code>	返回镜像列表。	
<code>docker.images.discovery</code>	返回镜像列表。用于低级发现。	
<code>docker.info</code>	系统信息。	
<code>docker.ping</code>	测试 Docker 守护程序是否存活。	
<code>ember.get</code>	返回所需设备的结果。	Ember+
<code>memcached.ping</code>	测试连接是否存活。	Memcached
<code>memcached.stats</code>	获取 STATS 命令的输出。	
<code>mongodb.collection.stats</code>	返回给定集合的各种存储统计信息。	MongoDB
<code>mongodb.collections.discovery</code>	返回已发现的集合列表。	
<code>mongodb.collections.usage</code>	返回集合的使用统计信息。	
<code>mongodb.connpool.stats</code>	返回有关从当前数据库实例到其他分片集群或副本集成员的开放出站连接的信息。	
<code>mongodb.db.stats</code>	返回反映给定数据库系统状态的统计信息。	
<code>mongodb.db.discovery</code>	返回已发现的数据库列表。	

监控项键	描述	插件
mongodb.jumbo_chunks.count	返回巨大块的计数。	
mongodb.oplog.stats	使用从 oplog 轮询的数据返回副本集的状态。	
mongodb.ping	测试连接是否存活。	
mongodb.rs.config	返回副本集的当前配置。	
mongodb.rs.status	从执行该方法的成员的角度返回副本集状态。	
mongodb.server.status	返回数据库状态。	
mongodb.sh.discovery	返回集群中已发现的分片列表。	
mongodb.version	返回数据库服务器版本。	
mqtt.get	订阅提供的代理的特定主题或主题（带有通配符）并等待发布。	MQTT
mssql.availability.group.get	返回可用性组。	MSSQL
mssql.custom.query	返回自定义查询的结果。	
mssql.db.get	返回所有可用的 MSSQL 数据库。	
mssql.job.status.get	返回作业的状态。	
mssql.last.backup.get	返回所有数据库的最后备份时间。	
mssql.local.db.get	返回参与 Always On 可用性组和副本（主要或次要）的数据库，并且这些数据库位于建立连接的服务器上。	
mssql.mirroring.get	返回镜像信息。	
mssql.nonlocal.db.get	返回参与 Always On 可用性组和副本（主要或次要）的数据库，这些数据库位于其他服务器上（数据库不是与建立连接的 SQL Server 实例本地）。	
mssql.perfcounter.get	返回性能计数器。	
mssql.ping	测试连接是否存活。	
mssql.quorum.get	返回仲裁信息。	
mssql.quorum.member.get	返回仲裁成员。	
mssql.replica.get	返回副本。	
mssql.version	返回 MSSQL 版本。	
mysql.custom.query	返回自定义查询的结果。	MySQL
mysql.db.discovery	返回 MySQL 数据库的列表。	
mysql.db.size	以字节为单位的数据库大小。	
mysql.get_status_variables	全局状态变量的值。	
mysql.ping	测试连接是否存活。	
mysql.replication.discovery	返回 MySQL 复制的列表。	
mysql.replication.get_slave	复制状态。	
mysql.version	MySQL 版本。	
net.dns.get	执行 DNS 查询并返回详细的 DNS 记录信息。	网络
oracle.diskgroups.stats	返回自动存储管理（ASM）磁盘组统计信息。	Oracle
oracle.diskgroups.discovery	返回 ASM 磁盘组列表。	
oracle.archive.info	归档日志统计信息。	
oracle.cdb.info	容器数据库（CDBs）信息。	
oracle.custom.query	自定义查询的结果。	
oracle.datafiles.stats	返回数据文件统计信息。	
oracle.db.discovery	返回数据库列表。	
oracle.fra.stats	返回快速恢复区域（FRA）统计信息。	
oracle.instance.info	实例统计信息。	
oracle.pdb.info	可插入数据库（PDBs）信息。	
oracle.pdb.discovery	返回 PDB 列表。	
oracle.pga.stats	返回程序全局区域（PGA）统计信息。	
oracle.ping	测试是否可以建立到 Oracle 的连接。	
oracle.proc.stats	返回进程统计信息。	
oracle.redolog.info	从控制文件中返回的日志文件信息。	
oracle.sga.stats	返回系统全局区域（SGA）统计信息。	
oracle.sessions.stats	返回会话统计信息。	
oracle.sys.metrics	返回一组系统度量值。	
oracle.sys.params	返回一组系统参数值。	
oracle.ts.stats	返回表空间统计信息。	
oracle.ts.discovery	返回表空间列表。	
oracle.user.info	返回 Oracle 用户信息。	
oracle.version	返回数据库服务器版本。	
pgsql.autovacuum.count	自动清理工具工作者的数量。	PostgreSQL
pgsql.archive	归档文件的信息。	
pgsql.bgwriter	数据库集群的检查点数，按检查点类型分组。	
pgsql.cache.hit	PostgreSQL 缓冲区缓存命中率。	

监控项键	描述	插件
<code>pgsql.connections</code>	按类型返回连接。	
<code>pgsql.custom.query</code>	自定义查询的结果。	
<code>pgsql.db.age</code>	数据库最老的 FrozenXID 的年龄。	
<code>pgsql.db.bloating.tables</code>	每个数据库的膨胀表的数量。	
<code>pgsql.db.discovery</code>	PostgreSQL 数据库列表。	
<code>pgsql.db.size</code>	以字节为单位的数据库大小。	
<code>pgsql.dbstat</code>	按数据库收集统计信息。	
<code>pgsql.dbstat.sum</code>	聚合集群中所有数据库的汇总数据。	
<code>pgsql.locks</code>	按数据库授予的锁的信息。	
<code>pgsql.oldest.xid</code>	最老 XID 的年龄。	
<code>pgsql.ping</code>	测试连接是否存活。	
<code>pgsql.queries</code>	按执行时间查询的查询指标。	
<code>pgsql.replication.count</code>	备用服务器的数量。	
<code>pgsql.replication.process</code>	每个发送器进程的刷新延迟、写入延迟和重放延迟。	
<code>pgsql.replication.process.name</code>	复制进程名称发现。	
<code>pgsql.replication.recovery</code>	恢复状态。	
<code>pgsql.replication.status</code>	复制状态。	
<code>pgsql.replication_lag.b</code>	以字节为单位的复制延迟。	
<code>pgsql.replication_lag.sec</code>	以秒为单位的复制延迟。	
<code>pgsql.uptime</code>	以毫秒为单位的 PostgreSQL 正常运行时间。	
<code>pgsql.version</code>	返回 PostgreSQL 版本。	
<code>pgsql.wal.stat</code>	WAL 统计信息。	
<code>redis.config</code>	获取与模式匹配的 Redis 实例的配置参数。	Redis
<code>redis.info</code>	获取 INFO 命令的输出。	
<code>redis.ping</code>	测试连接是否存活。	
<code>redis.slowlog.count</code>	自 Redis 启动以来的慢日志条目数。	
<code>smart.attribute.discovery</code>	返回 S.M.A.R.T. 设备属性列表。	S.M.A.R.T.
<code>smart.disk.discovery</code>	返回 S.M.A.R.T. 设备列表。	
<code>smart.disk.get</code>	返回 S.M.A.R.T. 设备的所有可用属性。	
<code>systemd.unit.get</code>	返回 systemd 单元的所有属性。	Systemd
<code>systemd.unit.info</code>	Systemd 单元信息。	
<code>systemd.unit.discovery</code>	systemd 单元及其详细信息列表。	
<code>web.certificate.get</code>	验证证书并返回证书详细信息。	Web certificates

另请参阅：

- [内置插件](#)
- [可加载插件](#)

监控项键值详情

没有尖括号的参数是必填的。带有尖括号 `< >` 的参数是可选的。

`ceph.df.details[connString,<user>,<apikey>]`

集群的数据使用情况和在各个池之间的分布。

返回值：JSON 对象。

参数：

- `connString`：URI 或会话名称；
- `user, password`：Ceph 登录凭据。

`ceph.osd.stats[connString,<user>,<apikey>]`

汇总和每个 OSD 的统计信息。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`ceph.osd.discovery[connString,<user>,<apikey>]`

已发现 OSD 的列表。用于[低级别发现](#)。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`ceph.osd.dump[connString,<user>,<apikey>]`

OSD 的使用阈值和状态。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`ceph.ping[connString,<user>,<apikey>]`

测试是否可以建立到 Ceph 的连接。

返回值：0 - 连接断开（如果出现任何错误，包括 AUTH 和配置问题）；1 - 连接成功。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`ceph.pool.discovery[connString,<user>,<apikey>]`

已发现池的列表。用于[低级别发现](#)。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`ceph.status[connString,<user>,<apikey>]`

集群的总体状态。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Ceph 登录凭据。

`docker.container_info[<ID>,<info>]`

容器的低级信息。

返回值：序列化为 JSON 的 [ContainerInspect](#) API 调用的输出。

参数：

- **ID** - 容器的 ID 或名称；
- **info** - 返回信息的量。支持的值：short（默认）或 full。

Agent 2 用户（'zabbix'）必须被添加到'docker' [组](#)中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.container_stats[<ID>]`

容器资源使用统计信息。

返回值：序列化为 JSON 的 [ContainerStats](#) API 调用的输出和 CPU 使用百分比。

参数：

- **ID** - 容器的 ID 或名称。

Agent 2 用户（'zabbix'）必须被添加到'docker' [group](#)中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.containers`

容器列表。

返回值：序列化为 JSON 的 [ContainerList](#) API 调用的输出。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.containers.discovery[<options>]`

返回容器列表。用于[低级别发现](#)。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **options** - 指定是否应发现所有容器或仅运行中的容器。支持的值：true - 返回所有容器；false - 仅返回运行中的容器（默认）。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.data.usage`

当前数据使用情况的信息。

返回值：序列化为 JSON 的 [SystemDataUsage](#) API 调用的输出。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.images`

返回镜像列表。

返回值：序列化为 JSON 的 [ImageList](#) API 调用的输出。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.images.discovery`

返回镜像列表。用于[低级别发现](#)。

返回值：JSON 对象。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.info`

系统信息。

返回值：序列化为 JSON 的 [SystemInfo](#) API 调用的输出。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`docker.ping`

测试 Docker 守护进程是否存活。

返回值：1 - 连接存活；0 - 连接断开。

Agent 2 用户 ('zabbix') 必须被添加到 'docker' [group](#) 中以获得足够的权限，否则检查将失败。

`ember.get[<uri>,<path>]`

返回所需设备的结果。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - Ember+ 设备 URI。默认为 127.0.0.1:9998；
- **path** - 设备的 OID 路径。默认为空，返回根集合数据。

`memcached.ping[connString,<user>,<password>]`

测试连接是否存活。

返回值：1 - 连接存活；0 - 连接断开（如果出现任何错误，包括 AUTH 和配置问题）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Memcached 登录凭据。

`memcached.stats[connString,<user>,<password>,<type>]`

获取 STATS 命令的输出。

返回值：JSON - 输出被序列化为 JSON。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - Memcached 登录凭据；
- **type** - 要返回的统计类型：items、sizes、slabs 或 settings（默认为空，返回一般统计信息）。

mongodb.collection.stats[connString,<user>,<password>,<database>,collection]

返回给定集合的各种存储统计信息。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据；
- **database** - 数据库名称（默认为 admin）；
- **collection** - 集合名称。

mongodb.collections.discovery[connString,<user>,<password>]

返回已发现集合的列表。用于低级别发现。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.collections.usage[connString,<user>,<password>]

返回集合的使用统计信息。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.connpool.stats[connString,<user>,<password>]

返回有关当前数据库实例向分片集群或副本集中其他成员的打开传出连接的信息。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据；
- **database** - 数据库名称（默认为 admin）；
- **collection** - 集合名称。

mongodb.db.stats[connString,<user>,<password>,<database>]

返回反映给定数据库系统状态的统计信息。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据；
- **database** - 数据库名称（默认为 admin）。

mongodb.db.discovery[connString,<user>,<password>]

返回已发现数据库的列表。用于低级别发现。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.jumbo_chunks.count[connString,<user>,<password>]

返回超大块的计数。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.oplog.stats[connString,<user>,<password>]

使用从 oplog 中获取的数据返回副本集的状态。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.ping[connString,<user>,<password>]

测试连接是否存活。

返回值：1 - 连接存活；0 - 连接断开（如果出现任何错误，包括 AUTH 和配置问题）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.rs.config[connString,<user>,<password>]

返回副本集的当前配置。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.rs.status[connString,<user>,<password>]

从运行方法的成员的角度返回副本集的状态。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.server.status[connString,<user>,<password>]

返回数据库状态。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.sh.discovery[connString,<user>,<password>]

返回集群中存在的已发现 shard 的列表。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mongodb.version[connString,<user>,<password>]

返回数据库服务器版本。

返回值：字符串。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user, password** - MongoDB 登录凭据。

mqtt.get[<broker url>,topic,<user>,<password>]

订阅提供的代理的特定主题或主题（带通配符）并等待发布。

返回值：取决于主题内容。如果使用通配符，则返回主题为 JSON。

参数：

- **broker url** - MQTT 代理 URL，格式为 protocol://host:port，不包括查询参数（支持的协议：tcp、ssl、ws）。如果未指定值，代理将使用 tcp://localhost:1883。如果省略了协议或端口，则使用默认协议（tcp）或端口（1883）；

- **topic** - MQTT 主题（必填）。支持通配符（+、#）；

- **user, password** - 认证凭据（如果需要）。

注释：

- 监控项必须配置为**主动检查**（'Zabbix agent (active)' 监控项类型）；
- 可以通过将它们保存到默认位置（例如 Ubuntu 的 /etc/ssl/certs/ 目录）来使用 TLS 加密证书。对于 TLS，请使用 tls:// 方案。

mssql.availability.group.get[URI,<user>,<password>]

返回可用性组。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **URI** - MSSQL 服务器 URI（唯一支持的模式是 sqlserver://）。嵌入式凭据将被忽略；
- **user, password** - 发送到受保护的 MSSQL 服务器的用户名、密码。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

mssql.custom.query[URI,<user>,<password>,queryName,<args...>]

返回自定义查询的结果。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **URI** - MSSQL 服务器 URI（唯一支持的模式是 sqlserver://）。嵌入式凭据将被忽略；
- **user, password** - 发送到受保护的 MSSQL 服务器的用户名、密码；
- **queryName** - 配置在 Plugins.MSSQL.CustomQueriesDir 中的自定义查询的名称，不包括.sql 扩展名；
- **args** - 一个或多个逗号分隔的参数，传递给查询。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

mssql.db.get

返回所有可用的 MSSQL 数据库。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

mssql.job.status.get

返回作业的状态。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

mssql.last.backup.get

返回所有数据库的最后备份时间。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.local.db.get`

返回参与 Always On 可用性组和副本（主要或次要）并位于建立连接的服务器上的数据库。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.mirroring.get`

返回镜像信息。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.nonlocal.db.get`

返回参与 Always On 可用性组和副本（主要或次要）并位于其他服务器上（数据库不是连接建立到的 SQL Server 实例的本地数据库）的数据库。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.perfcounter.get`

返回性能计数器。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.ping`

对数据库进行 ping。测试连接是否正确配置。

返回值：1 - 存活，0 - 不存活。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.quorum.get`

返回仲裁信息。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.quorum.member.get`

返回仲裁成员。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.replica.get`

返回副本。

返回值：JSON 对象。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mssql.version`

返回 MSSQL 版本。

返回值：字符串。

有关更多信息，请参阅[MSSQL 插件](#)的自述文件。

`mysql.custom.query[connString,<user>,<password>,queryName,<args...>]`

返回自定义查询的结果。

返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据；

- **queryName** - 自定义查询的名称，必须与没有扩展名的 SQL 文件名匹配；

- **args** - 一个或多个逗号分隔的参数，传递给查询。

mysql.db.discovery[connString,<user>,<password>]

返回 MySQL 数据库的列表。用于**低级发现**。

返回值：以 LLD JSON 格式呈现的“show databases” SQL 查询的结果。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据。

mysql.db.size[connString,<user>,<password>,<database name>]

数据库大小（字节）。

返回值：针对特定数据库的“select coalesce(sum(data_length + index_length),0) as size from information_schema.tables where table_schema=?” SQL 查询的结果，以字节为单位。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据；

- **database name** - 数据库名称。

mysql.get_status_variables[connString,<user>,<password>]

全局状态变量的值。

返回值：以 JSON 格式呈现的“show global status” SQL 查询的结果。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据。

mysql.ping[connString,<user>,<password>]

测试连接是否存活。

返回值：1 - 连接存活；0 - 连接中断（如果出现任何错误，包括 AUTH 和配置问题）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据。

mysql.replication.discovery[connString,<user>,<password>]

返回 MySQL 复制的列表。用于**低级发现**。

返回值：以 LLD JSON 格式呈现的“show slave status” SQL 查询的结果。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据。

mysql.replication.get_slave_status[connString,<user>,<password>,<master host>]

复制状态。

返回值：以 JSON 格式呈现的“show slave status” SQL 查询的结果。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user, password** - MySQL 登录凭据；

- **master host** - 复制主机名称。如果找不到，则返回错误。如果未指定此参数，则返回所有主机。

mysql.version[connString,<user>,<password>]

MySQL 版本。

返回值：字符串（包含 MySQL 实例的版本号）。

归档日志统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **destination** - 要查询的目的地的名称。

oracle.cdb.info[connString,<user>,<password>,<service>,<database>]

容器数据库 (CDBs) 信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **destination** - 要查询的数据库的名称。

oracle.custom.query[connString,<user>,<password>,<service>,queryName,<args...>]

自定义查询的结果。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **queryName** - 自定义查询的名称，必须与没有扩展名的 SQL 文件名匹配；
- **args** - 要传递给查询的一个或多个逗号分隔的参数。

oracle.datafiles.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

返回数据文件统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **diskgroup** - 要查询的 ASM 磁盘组的名称。

oracle.db.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]

返回数据库列表。用于[低级发现](#)。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.fra.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

返回快速恢复区 (FRA) 统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.instance.info[connString,<user>,<password>,<service>]

实例统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.pdb.info[connString,<user>,<password>,<service>,<database>]

可插入数据库（PDBs）信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **destination** - 要查询的数据库的名称。

oracle.pdb.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]

返回 PDB（可插入数据库）列表。用于**低级发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.pga.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

返回程序全局区域（PGA）统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.ping[connString,<user>,<password>,<service>]

测试是否可以建立到 Oracle 的连接。
 返回值：1 - 连接成功；0 - 连接中断（如果出现任何错误，包括 AUTH 和配置问题）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.proc.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

返回进程统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.redolog.info[connString,<user>,<password>,<service>]

来自控制文件的日志文件信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.sga.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

返回系统全局区域（SGA）统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.sessions.stats[connString,<user>,<password>,<service>,<lockMaxTime>]

返回会话统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；
- **user** - Oracle 用户名，支持以 user as sysdba 格式附加登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm 中的一个（登录选项不区分大小写，不能包含尾随空格）；
- **password** - Oracle 密码；
- **service** - Oracle 服务名称；
- **lockMaxTime** - 最长会话锁定持续时间，以秒计算，将会话视为长时间锁定。默认值：600 秒。

oracle.sys.metrics[connString,<user>,<password>,<service>,<duration>]

 返回一组系统指标值。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user** - Oracle 用户名，支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm，格式为 user as sysdba（登录选项不区分大小写，不应包含尾随空格）；

- **password** - Oracle 密码；

- **service** - Oracle 服务名称；

- **duration** - 捕获系统指标值的时间间隔（以秒为单位）。可能的值：60 — 长时间间隔（默认），15 — 短时间间隔。

oracle.sys.params[connString,<user>,<password>,<service>]

 返回一组系统参数值。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user** - Oracle 用户名，支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm，格式为 user as sysdba（登录选项不区分大小写，不应包含尾随空格）；

- **password** - Oracle 密码；

- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.ts.stats[connString,<user>,<password>,<service>,<tablespace>,<type>,<conname>]

 返回表空间统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **user** - Oracle 用户名，支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm，格式为 user as sysdba（登录选项不区分大小写，不应包含尾随空格）；

- **password** - Oracle 密码；

- **service** - Oracle 服务名称；

- **tablespace** - 要查询的表空间名称。默认值 (如果留空且设置了 type) :
- "TEMP" (如果 type 设置为"TEMPORARY") ;
- "USERS" (如果 type 设置为"PERMANENT")。
- **type** - 要查询的表空间类型。默认值 (如果设置了 tablespace) : "PERMANENT"。
- **conname** - 需要查询信息的容器名称。

如果省略 tablespace、type 或 conname, 则此项将返回所有匹配容器 (包括 PDB 和 CDB) 的表空间统计信息。

oracle.ts.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]

 返回表空间列表。用于**低级发现**。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **connString** - URI 或会话名称 ;

- **user** - Oracle 用户名, 支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm, 格式为 user as sysdba (登录选项不区分大小写, 不应包含尾随空格) ;

- **password** - Oracle 密码 ;

- **service** - Oracle 服务名称。

oracle.user.info[connString,<user>,<password>,<service>,<username>]

 返回 Oracle 用户信息。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **connString** - URI 或会话名称 ;

- **user** - Oracle 用户名, 支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm, 格式为 user as sysdba (登录选项不区分大小写, 不应包含尾随空格) ;

- **password** - Oracle 密码 ;

- **service** - Oracle 服务名称 ;

- **username** - 需要查询信息的用户名。不支持小写用户名。默认值 : 当前用户。

oracle.version[connString,<user>,<password>,<service>]

 返回数据库服务器版本。
 返回值 : 字符串。

参数 :

- **connString** - URI 或会话名称 ;

- **user** - Oracle 用户名, 支持附加以下一种登录选项 as sysdba、as sysoper 或 as sysasm, 格式为 user as sysdba (登录选项不区分大小写, 不应包含尾随空格) ;

- **password** - Oracle 密码 ;

- **service** - Oracle 服务名称。

pgsql.autovacuum.count[uri,<username>,<password>,<database name>]

 自动清理工作者的数量。
 返回值 : 整数。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.archive[uri,<username>,<password>,<database name>]

 归档文件的信息。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.bgwriter[uri,<username>,<password>,<database name>]

 数据库集群按检查点类型分类的检查点总数。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.cache.hit[uri,<username>,<password>,<database name>]

 PostgreSQL 缓冲区命中率。
 返回值：浮点数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.connections[uri,<username>,<password>,<database name>]

 按类型返回连接数。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.custom.query[uri,<username>,<password>,queryName,<args...>]

 返回自定义查询的结果。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **queryName** - 自定义查询的名称，必须与 SQL 文件名（无扩展名）匹配；

- **args** - 一个或多个逗号分隔的参数，用于传递给查询。

pgsql.db.age[uri,<username>,<password>,<database name>]

 数据库中最老的 FrozenXID 的年龄。
 返回值：整数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.db.bloating_tables[uri,<username>,<password>,<database name>]

 每个数据库中膨胀表的数量。
 返回值：整数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.db.discovery[uri,<username>,<password>,<database name>]

 PostgreSQL 数据库列表。用于**低级发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.db.size[uri,<username>,<password>,<database name>]

 数据库的大小，以字节为单位。
 返回值：整数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.dbstat[uri,<username>,<password>,<database name>]

 收集每个数据库的统计信息。用于**低级发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.dbstat.sum[uri,<username>,<password>,<database name>]

 集群中所有数据库的汇总数据。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.locks[uri,<username>,<password>,<database name>]

 每个数据库中已授予的锁信息。用于低级发现。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.oldest.xid[uri,<username>,<password>,<database name>]

 最老 XID 的年龄。
 返回值 : 整数。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.ping[uri,<username>,<password>,<database name>]

 测试连接是否存活。
 返回值 : 1 - 连接存活 ; 0 - 连接中断 (如果出现任何错误, 包括认证和配置问题)。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.queries[uri,<username>,<password>,<database name>,<time period>]

 按执行时间查询指标。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据 ;

- **database name** - 数据库名称 ;

- **timePeriod** - 慢查询计数的执行时间限制 (必须是正整数)。

pgsql.replication.count[uri,<username>,<password>]

 备库服务器的数量。
 返回值 : 整数。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication.process[uri,<username>,<password>]

 每个发送进程的刷新延迟、写入延迟和重放延迟。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication.process.discovery[uri,<username>,<password>]

 复制进程名称发现。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **uri** - URI 或会话名称 ;

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication.recovery_role[uri,<username>,<password>]

 恢复状态。
 返回值：0 - 主节点模式；1 - 正在进行恢复（备库模式）。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication.status[uri,<username>,<password>]

 复制状态。
 返回值：0 - 流复制已停止；1 - 流复制正常工作；2 - 主节点模式。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication_lag.b[uri,<username>,<password>]

 复制延迟（以字节为单位）。
 返回值：整数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.replication_lag.sec[uri,<username>,<password>]

 复制延迟（以秒为单位）。
 返回值：整数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据。

pgsql.uptime[uri,<username>,<password>,<database name>]

 PostgreSQL 运行时间，以毫秒为单位。
 返回值：浮点数。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.version[uri,<username>,<password>,<database name>]

 返回 PostgreSQL 版本。
 返回值：字符串。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

pgsql.wal.stat[uri,<username>,<password>,<database name>]

 WAL (Write-Ahead Logging) 统计信息。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **uri** - URI 或会话名称；

- **username, password** - PostgreSQL 凭据；

- **database name** - 数据库名称。

redis.config[connString,<password>,<pattern>]

 获取与指定模式匹配的 Redis 实例的配置参数。
 返回值：JSON 对象（如果使用了通配符模式）；单个值（如果模式中没有包含任何通配符字符）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **password** - Redis 密码；

- **pattern** - glob 样式的模式（默认为 *）。

redis.info[connString,<password>,<section>]

 获取 INFO 命令的输出。
 返回值：JSON - 输出序列化为 JSON 格式。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **password** - Redis 密码；

- **section** - 信息的部分（默认为 default）。详细参考 [INFO 命令](#)。

redis.ping[connString,<password>]

 测试连接是否存活。
 返回值：1 - 连接存活；0 - 连接中断（如果出现任何错误，包括认证和配置问题）。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **password** - Redis 密码。

redis.slowlog.count[connString,<password>]

 自 Redis 启动以来的慢日志条目数量。
 返回值：整数。

参数：

- **connString** - URI 或会话名称；

- **password** - Redis 密码。

smart.attribute.discovery

 返回一个 S.M.A.R.T. 设备属性列表。
 返回值：JSON 对象。

注释：

- 返回以下宏及其值：{#NAME}、{#DISKTYPE}、{#ID}、{#ATTRNAME}、{#THRESH}；
- 支持 HDD、SSD 和 NVME 驱动类型。驱动器可以是单独的，也可以是 RAID 组合的。在 RAID 情况下，{#NAME} 会附加一个后缀，例如：{"#NAME": "/dev/sda cciss,2"}。

smart.disk.discovery

 返回一个 S.M.A.R.T. 设备列表。
 返回值：JSON 对象。

注释：

- 返回以下宏及其值：{#NAME}、{#DISKTYPE}、{#MODEL}、{#SN}、{#PATH}、{#ATTRIBUTES}、{#RAIDTYPE}；
- 支持 HDD、SSD 和 NVME 驱动类型。如果驱动器不属于 RAID，则 {#RAIDTYPE} 将为空。在 RAID 情况下，{#NAME} 会附加一个后缀，例如：{"#NAME": "/dev/sda cciss,2"}。

smart.disk.get[<path>,<raid type>]

 返回 S.M.A.R.T. 设备的所有可用属性。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **path** - 磁盘路径，可以使用 {#PATH} 宏作为值；

- **raid_type** - RAID 类型，可以使用 {#RAID} 宏作为值。

注释：

- 支持 HDD、SSD 和 NVME 驱动类型。驱动器可以是单独的，也可以是 RAID 组合的；

- 数据包括 smartctl 版本和调用参数，以及额外的字段：
disk_name - 包含 RAID 发现所需的名称及其附加信息，例如：{"disk_name": "/dev/sda cciss,2"}；
disk_type - 包含磁盘类型 HDD、SSD 或 NVME，例如：{"disk_type": "ssd"}；

- 如果未指定参数，该项将返回关于所有磁盘的信息。

systemd.unit.get[unit name,<interface>]

 返回一个 systemd 单元的所有属性。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **unit name** - 单元名称（您可以在监控项原型中使用 {#UNIT.NAME} 宏来发现名称）；

- **interface** - 单元接口类型，可能的取值：Unit（默认）、Service、Socket、Device、Mount、Automount、Swap、Target、Path。

注释：

- 此项仅在 Linux 平台上支持；
- 对于 Unit 接口，LoadState、ActiveState 和 UnitFileState 以文本和整数形式返回："ActiveState":{"state":1,"text":"active"}。

systemd.unit.info[unit name,<property>,<interface>]

 获取 systemd 单元的特定信息。
 返回值：字符串。

参数：

- **unit name** - 单元名称（您可以在监控项原型中使用 {#UNIT.NAME} 宏来发现名称）；

- **property** - 单元属性（例如 ActiveState（默认）、LoadState、Description）；

- **interface** - 单元接口类型（例如 Unit（默认）、Socket、Service）。

注释：

- 此项仅在 Linux 平台上支持；
- 此项允许从特定类型的接口中检索特定属性，如 [dbus API](#) 中所述。

示例：

```
systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}"] # 收集发现的 systemd 单元的活动状态 (active, reloading, inactive, failed)
systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}", LoadState] # 收集发现的 systemd 单元的加载状态信息
systemd.unit.info[mysqld.service, Id] # 检索服务的技术名称 (mysqld.service)
systemd.unit.info[mysqld.service, Description] # 检索服务的描述 (MySQL Server)
systemd.unit.info[mysqld.service, ActiveEnterTimestamp] # 检索服务最后进入活动状态的时间戳 (15625650362839)
systemd.unit.info[dbus.socket, NConnections, Socket] # 收集此套接字单元的连接数
```

systemd.unit.discovery[<type>]

 列出 systemd 单元及其详细信息。用于 **低级发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **type** - 可能的取值：all、automount、device、mount、path、service（默认）、socket、swap、target。

此监控项仅在 Linux 平台上支持。

web.certificate.get[hostname,<port>,<address>]

 验证证书并返回证书详情。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **hostname** - 可以是 IP 地址或域名。
 可以包含 URL scheme（仅限 https），路径（将被忽略）和端口。
 如果在第一个和第二个参数中都提供了端口，则它们的值必须匹配。
 如果指定了 address（第三个参数），则主机名仅用于 SNI 和主机名验证；

- **port** - 端口号（默认为 HTTPS 的 443 端口）；

- **address** - 可以是 IP 地址或域名。如果指定了 address，则将用于连接，并且主机名（第一个参数）将用于 SNI 和主机验证。如果第一个参数是 IP 而第三个参数是域名，则第一个参数将用于连接，第三个参数将用于 SNI 和主机验证。

注释：

- 如果指定的 host 中的资源不存在、不可用，或者 TLS 握手失败（除了无效证书之外的任何错误），则此监控项将不受支持；

- 目前不支持 AIA（Authority Information Access）X.509 扩展、CRLs 和 OCSP（包括 OCSP stapling）、证书透明性以及自定义 CA 信任存储。

2 Windows Zabbix agent

仅适用于 Windows 的监控项

该表提供了仅适用于 Windows Zabbix agent 的监控项键的详细信息。

仅适用于 Windows 的监控项有时是类似代理监控项的近似对应物，例如，在 Windows 上支持的 proc_info 大致对应于在 Windows 上不支持的 proc.mem 监控项。

监控项键是到完整监控项键详细信息的链接。

键值	描述	监控项组
eventlog	Windows 事件日志监视。	日志监视
eventlog.count	Windows 事件日志中行数的计数。	
net.if.list	网络接口列表（包括接口类型、状态、IPv4 地址、描述）。	网络
perf_counter	任何 Windows 性能计数器的值。	性能计数器
perf_counter_en	任何 Windows 性能计数器的值（英文）。	
perf_instance.discovery	Windows 性能计数器的对象实例列表。	

键值	描述	监控项组
<code>perf_instance_en.discovery</code>	使用英文对象名称发现的 Windows 性能计数器的对象实例列表。	
<code>proc_info</code>	有关特定进程的各种信息。	进程
<code>registry.data</code>	返回 Windows 注册表键中指定值名称的数据。	注册表
<code>registry.get</code>	位于给定键处的 Windows 注册表值或键的列表。	
<code>service.discovery</code>	Windows 服务列表。	服务
<code>service.info</code>	有关服务的信息。	
<code>services</code>	服务列表。	
<code>vm.vmemory.size</code>	虚拟内存大小 (以字节或占总内存的百分比)。	虚拟内存
<code>wmi.get</code>	执行 WMI 查询并返回第一个选定的对象。	WMI
<code>wmi.getall</code>	执行 WMI 查询并返回整个响应。	

监控项键值详情

没有尖括号的参数是必填的。带有尖括号 `< >` 的参数是可选的。

`eventlog[name,<regexp>,<severity>,<source>,<eventid>,<maxlines>,<mode>]`

事件日志监控。
 返回值：Log。

参数：

- **name** - 事件日志的名称；

- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式 (区分大小写)；

- **severity** - 描述严重性的正则表达式 (不区分大小写)。此参数接受基于以下值的正则表达式：“Information”、“Warning”、“Error”、“Critical”、“Verbose” (在运行 Windows Vista 或更新版本时)。

- **source** - 描述源标识符的正则表达式 (不区分大小写)；

- **eventid** - 描述事件标识符的正则表达式 (区分大小写)；

- **maxlines** - 代理每秒发送到 Zabbix 服务器或代理的最大新行数。此参数将覆盖 `zabbix_agentd.conf` 中的 “MaxLinesPerSecond” 的值。

- **mode** - 可能的值：all (默认) 或 skip - 跳过旧数据的处理 (仅影响新创建的项目)。

注释：

- 监控项必须配置为**主动检查**；
- 代理无法发送来自“转发的事件”日志的事件；
- 支持 Windows Eventing 6.0；
- 为此监控项选择非日志 **type of information** 将导致本地时间戳、日志严重性和源信息的丢失；
- 还请参阅有关**日志监控**的其他信息。

示例：

```
eventlog[Application]
eventlog[Security,,,"Failure Audit",,^(529|680)$]
eventlog[System,,,"Warning|Error"]
eventlog[System,,,,~1$]
eventlog[System,,,,@TWOSHORT] #这里引用了一个名为`TWOSHORT`的自定义正则表达式 (定义为*Result is TRUE*类型)
eventlog.count[name,<regexp>,<severity>,<source>,<eventid>,<maxproclines>,<mode>]
```

Windows 事件日志中行数的计数。
 返回值：整数。

参数：

- **name** - 事件日志的名称；

- **regexp** - 描述所需模式的正则表达式 (区分大小写)；

- **severity** - 描述严重性的正则表达式 (不区分大小写)。此参数接受基于以下值的正则表达式：“Information”、“Warning”、“Error”、“Critical”、“Verbose” (在运行 Windows Vista 或更新版本时)。

- **source** - 描述源标识符的正则表达式 (不区分大小写)；

- **eventid** - 描述事件标识符的正则表达式 (区分大小写)；

- **maxproclines** - 代理将分析的每秒新行数的最大值 (不能超过 10000)。默认值为 `10*MaxLinesPerSecond` 在 `zabbix_agentd.conf` 中的值。

- **mode** - 可能的值：all (默认) 或 skip - 跳过旧数据的处理 (仅影响新创建的项目)。

注释：

- 监控项必须配置为**主动检查**；
- 代理无法发送来自“转发的事件”日志的事件；
- 支持 Windows Eventing 6.0；

- 为此项目选择非日志 **type of information** 将导致本地时间戳、日志严重性和源信息的丢失；
- 还请参阅有关 **日志监控** 的其他信息。

示例：

```
eventlog.count[System,,"Warning|Error"]
```

```
net.if.list
```

网络接口列表（包括接口类型、状态、IPv4 地址、描述）。
 返回值：文本。

注释：

- 支持多字节接口名称；
- 禁用的接口不会列出；
- 启用/禁用某些组件可能会更改它们在 Windows 接口名称中的顺序；
- 某些 Windows 版本（例如，Server 2008）可能需要安装最新更新才能支持接口名称中的非 ASCII 字符。

```
perf_counter[counter,<interval>]
```

任何 Windows 性能计数器的值。
 返回值：整数、浮点数、字符串或文本（取决于请求）。

参数：

- **counter** - 计数器的路径；

- **interval** - 用于存储平均值的最后 N 秒。interval 必须在 1 到 900 秒之间（包括 1 和 900），默认值为 1。

注释：

- interval 用于需要多个样本的计数器（例如 CPU 利用率），因此每次检查都会返回最后“interval”秒的平均值；
- 可以使用性能监视器获取可用计数器的列表。
- 另请参阅：[Windows 性能计数器](#)。

```
perf_counter_en[counter,<interval>]
```

任何 Windows 性能计数器的值（英文）。
 返回值：整数、浮点数、字符串或文本（取决于请求）。

参数：

- **counter** - 计数器的路径（英文）；

- **interval** - 用于存储平均值的最后 N 秒。interval 必须在 1 到 900 秒之间（包括 1 和 900），默认值为 1。

注释：

- interval 用于需要多个样本的计数器（例如 CPU 利用率），因此每次检查都会返回最后“interval”秒的平均值；
- 该监控项仅在 **Windows Server 2008/Vista** 及更高版本上受支持；
- 您可以通过查看以下注册表键找到英文字符串的列表：`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Perflib\009`。

```
perf_instance.discovery[object]
```

Windows 性能计数器的对象实例列表。用于 **低等级自动发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **object** - 对象名称（本地化）。

```
perf_instance_en.discovery[object]
```

Windows 性能计数器的对象实例列表，使用英文对象名称进行发现。用于 **低级发现**。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **object** - 对象名称（英文）。

```
proc_info[process,<attribute>,<type>]
```

关于特定进程的各种信息。
 返回值：浮点数。

参数：

- **process** - 进程名称；

- **attribute** - 请求的进程属性；

- **type** - 表示类型（当存在多个具有相同名称的进程时有意义）

注释：

- 支持以下 attributes :
vmsize (默认) - 进程虚拟内存大小 (以 K 字节为单位)
wkset - 进程工作集大小 (进程使用的物理内存量) (以 K 字节为单位)
pf - 页面错误数
ktime - 进程内核时间 (以毫秒为单位)
utime - 进程用户时间 (以毫秒为单位)
io_read_b - I/O 操作期间由进程读取的字节数
io_read_op - 进程执行的读操作数
io_write_b - I/O 操作期间由进程写入的字节数
io_write_op - 进程执行的写操作数
io_other_b - 进程在非读写操作期间传输的字节数
io_other_op - 进程执行的非读写操作数
gdiobj - 进程使用的 GDI 对象数
userobj - 进程使用的用户对象数;

- 有效的 types 为 :
avg (默认) - 所有名为 <process> 的进程的平均值
min - 所有名为 <process> 的进程中的最小值
max - 所有名为 <process> 的进程中的最大值
sum - 所有名为 <process> 的进程的值的总和;
- io_*, gdiobj 和 userobj 属性仅在 Windows 2000 及更高版本的 Windows 上可用, 而不适用于 Windows NT 4.0;
- 在 64 位系统上, 此项目需要 64 位 Zabbix agent 才能正常工作。

示例 :

```
proc_info[iexplore.exe,wkset,sum] #获取所有Internet Explorer进程占用的物理内存量
proc_info[iexplore.exe,pf,avg] #获取Internet Explorer进程的平均页面错误数
```

```
registry.data[key,<value name>]
```

返回 Windows 注册表中指定值名称的数据。
 返回值 : 整数、字符串或文本 (取决于值类型)

参数 :

- **key** - 包括根键的注册表键; 允许使用根缩写 (例如 HKLM);
- **value name** - 键中的注册表值名称 (默认为空字符串""). 如果未提供值名称, 则返回默认值。

注释 :

- 支持的根缩写 :
HKCR - HKEY_CLASSES_ROOT
HKCC - HKEY_CURRENT_CONFIG
HKCU - HKEY_CURRENT_USER
HKCULS - HKEY_CURRENT_USER_LOCAL_SETTINGS
HKLM - HKEY_LOCAL_MACHINE
HKPD - HKEY_PERFORMANCE_DATA
HKPN - HKEY_PERFORMANCE_NLSTEXT
HKPT - HKEY_PERFORMANCE_TEXT
HKU - HKEY_USERS

- 带有空格的键必须用双引号括起来。

示例 :

```
registry.data["HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Windows Error Reporting"] #返回此键的默认值的
registry.data["HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Windows Error Reporting","EnableZip"] #返回此键中名为"Enabl
```

```
registry.get[key,<mode>,<name regexp>]
```

返回位于给定键处的 Windows 注册表值或键值列表。
 返回值 : JSON 对象。

参数 :

- **key** - 包括根键的注册表键; 允许使用根缩写 (例如 HKLM) (请参阅 registry.data[] 的注释以查看缩写的完整列表);

- **mode** - 可能的值 :
values (默认) 或 keys;

- **name regexp** - 仅发现名称与正则表达式匹配的值 (默认-发现所有值)。仅允许在 values 作为 mode 时使用。

带有空格的键必须用双引号括起来。

示例 :

```
registry.get[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,values,"~DisplayName|DisplayVersion$
registry.get[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,values] #返回此键中所有值的数据。JSON
registry.get[HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,keys] #返回此键的所有子键。JSON将包
```

```
service.discovery
```

Windows 服务列表。用于低等级自动发现。
 返回值 : JSON 对象。

```
service.info[service,<param>]
```

服务信息。
 返回值 : 整数 - 对于 param 为 state、startup; 字符串 - 对于 param 为 displayname、path、user; 文本 - 对于 param 为 description。
 具体针对 state :
0 - 运行中, 1 - 暂停, 2 - 启动挂起, 3 - 暂停挂起, 4 - 继续挂起, 5 - 停止挂起, 6 - 已停止, 7 - 未知, 255 - 无此服务
 具体针对 startup :
0 - 自动, 1 - 延迟自动, 2 - 手动, 3 - 禁用, 4 - 未知, 5 - 自动触发启动, 6 - 延迟自动触发启动, 7 - 手动触发启动

参数 :

- **service** - 实际服务名称或在 MMC 服务中看到的显示名称;
- **param** - state (默认), displayname, path, user, startup 或 description。

注释 :

- 类似 service.info[service,state] 和 service.info[service] 的项目将返回相同的信息;
- 仅当 param 为 state 时, 此项目才会为不存在的服务返回值 (255)。

示例 :

service.info[SNMPTRAP] - SNMPTRAP服务的状态；
service.info[SNMP Trap] - 相同服务的状态，但指定了显示名称；
service.info[EventLog,startup] - EventLog服务的启动类型

services[<type>,<state>,<exclude>]

服务列表。
 返回值：0 - 如果为空；文本 - 以换行符分隔的服务列表。

参数：

- **type** - all (默认), automatic, manual 或 disabled；
- **state** - all (默认) , stopped, started, start_pending, stop_pending, running, continue_pending, pause_pending 或 paused；
- **exclude** - 从结果中排除的服务。应该用逗号分隔，不带空格列出要排除的服务名称，并用双引号括起来。

示例：

```
services[,started] #返回已启动服务的列表；  
services[automatic, stopped] #返回应该运行但已停止的服务列表；  
services[automatic, stopped, "service1,service2,service3"] #返回应该运行但已停止的服务列表，排除名称为"service1,service2,service3"的服务
```

vm.vmemory.size[<type>]

 以字节或总量的百分比表示的虚拟内存大小。
 返回值：整数 - 字节；浮点数 - 百分比。

参数：

- **type** - 可能的值：available (可用虚拟内存)、pavailable (可用虚拟内存的百分比)、pused (已用虚拟内存的百分比)、total (总虚拟内存，默认) 或 used (已用虚拟内存)

注释：

- 虚拟内存统计的监控基于：

 - Windows 上的总虚拟内存 (总物理内存 + 交换文件大小)；

 - Zabbix agent 可以提交的内存的最大量；

 - 系统或 Zabbix agent 当前提交的内存限制，以较小者为准。

示例：

```
vm.vmemory.size[pavailable] #返回可用虚拟内存的百分比
```

wmi.get[<namespace>,<query>]

 执行一个 WMI 查询并返回第一个选定的对象。
 返回值：整数、浮点数、字符串或 文本 (取决于请求)。

参数：

- **namespace** - WMI 命名空间；

- **query** - 返回单个对象的 WMI 查询。

WMI 查询使用 [WQL](#) 执行。

示例：

```
wmi.get[root\cimv2,select status from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'] #返回第一个物理磁盘
```

wmi.getall[<namespace>,<query>]

 执行一个 WMI 查询并返回整个响应。可用于[低级发现](#)。
 返回值：JSON 对象

参数：

- **namespace** - WMI 命名空间；

- **query** - WMI 查询。

注释：

- WMI 查询使用 [WQL](#) 执行。
- 可以使用 [JSONPath 预处理](#) 指向返回的 JSON 中更具体的值。

示例：

```
wmi.getall[root\cimv2,select * from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'] #返回物理磁盘的状态
```

监控 Windows 服务

本教程提供了逐步设置监控 Windows 服务的说明。假设 Zabbix server 和 agent 已配置并运行。

第一步

获取服务名称

您可以通过转到 MMC 服务管理单元并调出服务的属性来获得该名称。在“常规”选项卡中，您应该会看到一个名为“服务名称”的字段。后面的值是您在设置监控项时将使用的名称。

例如，如果您想监控“工作站”服务，那么您的服务可能是：**lanmanworkstation**。

第二步

配置监控项以监控服务。

监控项 `service.info[service,<param>]` 用于检索有关特定服务的信息。根据您需要的信息，指定接受以下值的 `param` 选项：`displayname`、`state`、`path`、`user`、`startup` 或 `description`。如果未指定 `param` (`service.info[service]`)，则默认值为 `state`。

返回值的类型取决于所选的 `param`：`state` 和 `startup` 为整数；`displayname`、`path` 和 `user` 为字符串；`description` 为文本。

示例：

- 键值：`service.info[lanmanworkstation]`
- 信息类型：数字（无符号）

监控项 `service.info[lanmanworkstation]` 将检索有关服务状态的信息作为数字值。要在前端将数字值映射到文本表示（例如，将“0”表示为“Running”，将“1”表示为“Paused”等），您可以在配置了该项的主机上配置 **value mapping**。为此，请将模板 `Windows services by Zabbix agent` 或 `Windows services by Zabbix agent active` 链接到主机，或在主机上配置一个新的值映射，该值映射基于上述模板上配置的 `Windows service state` 值映射。

请注意，上述两个模板都配置了发现规则，将自动发现服务。如果不希望如此，可以在模板链接到主机后，在主机级别**禁用发现规则**。

Windows 服务的发现

低级别自动发现提供了一种自动为计算机上的不同实体创建监视项、触发器和图形的方法。Zabbix 可以自动开始监视您计算机上的 Windows 服务，无需知道服务的确切名称或手动为每个服务创建监视项。过滤器可用于仅为感兴趣的服务生成真实的监视项、触发器和图形。

概述

Windows Zabbix agent 监控项分为两个列表：

- **共享监控项** - 与 UNIX Zabbix agent 共享的监控项键；
- **仅限 Windows 的监控项** - 仅在 Windows 上支持的监控项键。

请注意，所有在 Windows 上由 Zabbix agent 支持的监控项键也同样被新一代 Zabbix agent 2 支持。查看**额外的监控项键**，这些监控项键仅适用于 agent 2。

另请参阅：**Windows 监控项的最低权限要求**

Shared items

The table below lists Zabbix agent items that are supported on Windows and are shared with the UNIX Zabbix agent:

- The item key is a link to full details of the UNIX Zabbix agent item
- Windows-relevant item comments are included

Item key	Description	Item group
log	The monitoring of a log file. This item is not supported for Windows Event Log. The <code>persistent_dir</code> parameter is not supported on Windows.	Log monitoring
log.count	The count of matched lines in a monitored log file. This item is not supported for Windows Event Log. The <code>persistent_dir</code> parameter is not supported on Windows.	
logrt	The monitoring of a log file that is rotated. This item is not supported for Windows Event Log. The <code>persistent_dir</code> parameter is not supported on Windows.	
logrt.count	The count of matched lines in a monitored log file that is rotated. This item is not supported for Windows Event Log. The <code>persistent_dir</code> parameter is not supported on Windows.	
modbus.get	Reads Modbus data.	Modbus
net.dns	Checks if the DNS service is up. The <code>ip</code> , <code>timeout</code> and <code>count</code> parameters are ignored on Windows unless using Zabbix agent 2.	Network
net.dns.perf	Checks the performance of a DNS service. The <code>ip</code> , <code>timeout</code> and <code>count</code> parameters are ignored on Windows unless using Zabbix agent 2.	

Item key	Description	Item group
net.dns.record	Performs a DNS query. The <code>ip</code> , <code>timeout</code> and <code>count</code> parameters are ignored on Windows unless using Zabbix agent 2.	
net.if.discovery	The list of network interfaces. Some Windows versions (for example, Server 2008) might require the latest updates installed to support non-ASCII characters in interface names.	
net.if.in	The incoming traffic statistics on a network interface. On Windows, the item gets values from 64-bit counters if available. 64-bit interface statistic counters were introduced in Windows Vista and Windows Server 2008. If 64-bit counters are not available, the agent uses 32-bit counters. Multi-byte interface names on Windows are supported. You may obtain network interface descriptions on Windows with <code>net.if.discovery</code> or <code>net.if.list</code> items.	
net.if.out	The outgoing traffic statistics on a network interface. On Windows, the item gets values from 64-bit counters if available. 64-bit interface statistic counters were introduced in Windows Vista and Windows Server 2008. If 64-bit counters are not available, the agent uses 32-bit counters. Multi-byte interface names on Windows are supported. You may obtain network interface descriptions on Windows with <code>net.if.discovery</code> or <code>net.if.list</code> items.	
net.if.total	The sum of incoming and outgoing traffic statistics on a network interface. On Windows, the item gets values from 64-bit counters if available. 64-bit interface statistic counters were introduced in Windows Vista and Windows Server 2008. If 64-bit counters are not available, the agent uses 32-bit counters. You may obtain network interface descriptions on Windows with <code>net.if.discovery</code> or <code>net.if.list</code> items.	
net.tcp.listen	Checks if this TCP port is in LISTEN state.	
net.tcp.port	Checks if it is possible to make a TCP connection to the specified port.	
net.tcp.service	Checks if a service is running and accepting TCP connections. Checking of LDAP and HTTPS on Windows is only supported by Zabbix agent 2.	
net.tcp.service.perf	Checks the performance of a TCP service. Checking of LDAP and HTTPS on Windows is only supported by Zabbix agent 2.	
net.tcp.socket.count	Returns the number of TCP sockets that match parameters. This item is supported on Linux by Zabbix agent, but on Windows it is supported only by Zabbix agent 2 on 64-bit Windows.	
net.udp.service	Checks if a service is running and responding to UDP requests.	
net.udp.service.perf	Checks the performance of a UDP service.	
net.udp.socket.count	Returns the number of UDP sockets that match parameters. This item is supported on Linux by Zabbix agent, but on Windows it is supported only by Zabbix agent 2 on 64-bit Windows.	

共享监控项

下表列出了在 Windows 上支持并与 UNIX Zabbix agent 共享的 Zabbix agent 监控项：

键值	描述	监控项组
log	对日志文件进行监控。此项目不支持 Windows 事件日志。 在 Windows 上不支持 <code>persistent_dir</code> 参数。	日志监控
log.count	监控日志文件中匹配行的计数。此项目不支持 Windows 事件日志。 在 Windows 上不支持 <code>persistent_dir</code> 参数。	
logrt	监控已轮换的日志文件。此项目不支持 Windows 事件日志。 在 Windows 上不支持 <code>persistent_dir</code> 参数。	

键值	描述	监控项组
logrt.count	<p>监控已轮换的日志文件中匹配行的计数。此项目不支持 Windows 事件日志。</p> <p>在 Windows 上不支持 persistent_dir 参数。</p>	
modbus.get	<p>读取 Modbus 数据。</p>	Modbus 网络
net.dns	<p>检查 DNS 服务是否运行。</p> <p>在 Windows 上，除非使用 Zabbix 代理 2，否则忽略 ip、timeout 和 count 参数。</p>	
net.dns.perf	<p>检查 DNS 服务的性能。</p> <p>在 Windows 上，除非使用 Zabbix 代理 2，否则忽略 ip、timeout 和 count 参数。</p>	
net.dns.record	<p>执行 DNS 查询。</p> <p>在 Windows 上，除非使用 Zabbix 代理 2，否则忽略 ip、timeout 和 count 参数。</p>	
net.if.discovery	<p>网络接口列表。</p> <p>某些 Windows 版本（例如 Server 2008）可能需要安装最新更新以支持接口名称中的非 ASCII 字符。</p>	
net.if.in	<p>网络接口的传入流量统计。</p> <p>在 Windows 上，如果可用，项目从 64 位计数器获取值。64 位接口统计计数器在 Windows Vista 和 Windows Server 2008 中引入。如果没有 64 位计数器，则代理使用 32 位计数器。</p> <p>Windows 上支持多字节接口名称。您可以使用 net.if.discovery 或 net.if.list 项目在 Windows 上获取网络接口描述。</p>	
net.if.out	<p>网络接口的传出流量统计。</p> <p>在 Windows 上，如果可用，项目从 64 位计数器获取值。64 位接口统计计数器在 Windows Vista 和 Windows Server 2008 中引入。如果没有 64 位计数器，则代理使用 32 位计数器。</p> <p>Windows 上支持多字节接口名称。您可以使用 net.if.discovery 或 net.if.list 项目在 Windows 上获取网络接口描述。</p>	
net.if.total	<p>网络接口的传入和传出流量统计之和。</p> <p>在 Windows 上，如果可用，项目从 64 位计数器获取值。64 位接口统计计数器在 Windows Vista 和 Windows Server 2008 中引入。如果没有 64 位计数器，则代理使用 32 位计数器。</p> <p>Windows 上支持多字节接口名称。您可以使用 net.if.discovery 或 net.if.list 项目在 Windows 上获取网络接口描述。</p>	
net.tcp.listen	<p>检查此 TCP 端口是否处于 LISTEN 状态。</p>	
net.tcp.port	<p>检查是否可以连接到指定端口的 TCP 连接。</p>	

键值	描述	监控项组
net.tcp.service	检查服务是否正在运行并接受 TCP 连接。 仅 Zabbix 代理 2 支持 Windows 上 LDAP 和 HTTPS 的检查。	
net.tcp.service.perf	检查 TCP 服务的性能。 仅 Zabbix 代理 2 支持 Windows 上 LDAP 和 HTTPS 的检查。	
net.tcp.socket.count	返回与参数匹配的 TCP 套接字数量。 此项目由 Zabbix agent 在 Linux 上支持，但在 Windows 上仅由 Zabbix agent2 在 64 位 Windows 上支持。	
net.udp.service	检查服务是否正在运行并响应 UDP 请求。	
net.udp.service.perf	检查 UDP 服务的性能。	
net.udp.socket.count	返回与参数匹配的 UDP 套接字数量。 此项目由 Zabbix agent 在 Linux 上支持，但在 Windows 上仅由 Zabbix agent2 在 64 位 Windows 上支持。	
proc.num	The number of processes. On Windows, only the name and user parameters are supported.	Processes
system.cpu.discovery	The list of detected CPUs/CPU cores.	System
system.cpu.load	The CPU load.	
system.cpu.num	The number of CPUs.	
system.cpu.util	The CPU utilization percentage. The value is acquired using the Processor Time performance counter. Note that since Windows 8 its Task Manager shows CPU utilization based on the Processor Utility performance counter, while in previous versions it was the Processor Time counter. system is the only type parameter supported on Windows.	
system.hostname	The system host name. The value is acquired by either GetComputerName() (for netbios), GetComputerNameExA() (for fqdn), or gethostname() (for host) functions on Windows. See also a more detailed description .	
system.localtime	The system time.	
system.run	Run the specified command on the host.	
system.sw.arch	The software architecture information.	

键值	描述	监控项组
system.swap.size	<p>The swap space size in bytes or in percentage from total.</p> <p>The pused type parameter is supported on Linux by Zabbix agent, but on Windows it is supported only by Zabbix agent 2.</p> <p>Note that this key might report incorrect swap space size/percentage on virtualized (VMware ESXi, VirtualBox) Windows platforms. In this case you may use the <code>perf_counter[\700(_Total)\702]</code> key to obtain correct swap space percentage.</p>	
system.uname	<p>Identification of the system.</p> <p>On Windows the value for this item is obtained from Win32_OperatingSystem and Win32_Processor WMI classes. The OS name (including edition) might be translated to the user's display language. On some versions of Windows it contains trademark symbols and extra spaces.</p>	
system.uptime	The system uptime in seconds.	
vfs.dir.count	<p>The directory entry count.</p> <p>On Windows, directory symlinks are skipped and hard links are counted only once.</p>	Virtual file systems
vfs.dir.get	<p>The directory entry list.</p> <p>On Windows, directory symlinks are skipped and hard links are counted only once.</p>	
vfs.dir.size	<p>The directory size.</p> <p>On Windows any symlink is skipped and hard links are taken into account only once.</p>	
vfs.file.cksum	The file checksum, calculated by the UNIX cksum algorithm.	
vfs.file.contents	Retrieving the contents of a file.	
vfs.file.exists	<p>Checks if the file exists.</p> <p>On Windows the double quotes have to be backslash '\ ' escaped and the whole item key enclosed in double quotes when using the command line utility for calling <code>zabbix_get.exe</code> or <code>agent2</code>.</p> <p>Note that the item may turn unsupported on Windows if a directory is searched within a non-existing directory, e.g. <code>vfs.file.exists[C:\\no\\dir,dir]</code> (where 'no' does not exist).</p>	
vfs.file.get	<p>Returns information about a file.</p> <p>Supported file types on Windows: regular file, directory, symbolic link.</p>	
vfs.file.md5sum	The MD5 checksum of file.	

键值	描述	监控项组
<code>vfs.file.owner</code>	Retrieves the owner of a file.	
<code>vfs.file.regexp</code>	Retrieve a string in the file.	
<code>vfs.file.regmatch</code>	Find a string in the file.	
<code>vfs.file.size</code>	The file size.	
<code>vfs.file.time</code>	The file time information. On Windows XP <code>vfs.file.time[file,change]</code> may be equal to <code>vfs.file.time[file,access]</code> .	
<code>vfs.fs.discovery</code>	The list of mounted filesystems with their type and mount options. The <code>{#FSLABEL}</code> macro is supported on Windows.	
<code>vfs.fs.get</code>	The list of mounted filesystems with their type, available disk space, inode statistics and mount options. The <code>{#FSLABEL}</code> macro is supported on Windows.	
<code>vfs.fs.size</code>	The disk space in bytes or in percentage from total.	
<code>vm.memory.size</code>	The memory size in bytes or in percentage from total.	Virtual memory
<code>web.page.get</code>	Get the content of a web page.	Web monitoring
<code>web.page.perf</code>	The loading time of a full web page.	
<code>web.page.regexp</code>	Find a string on the web page.	
<code>agent.hostmetadata</code>	The agent host metadata.	Zabbix
<code>agent.hostname</code>	The agent host name.	
<code>agent.ping</code>	The agent availability check.	
<code>agent.variant</code>	The variant of Zabbix agent (Zabbix agent or Zabbix agent 2).	
<code>agent.version</code>	The version of Zabbix agent.	
<code>zabbix.stats</code>	Returns a set of Zabbix server or proxy internal metrics remotely.	
<code>zabbix.stats</code>	Returns the number of monitored items in the queue which are delayed on Zabbix server or proxy remotely.	

2 SNMP 代理

概述

您可能希望在打印机、网络交换机、路由器或 UPS 等设备上使用 SNMP 监控，这些设备通常启用 SNMP，并且在这些设备上尝试设置完整的操作系统和 Zabbix agent 是不切实际的。

为了能够在这些设备上检索 SNMP agent 提供的数据，Zabbix 服务器必须**初始配置**通过指定 `--with-net-snmp` 支持 SNMP 标志。

SNMP 检查仅通过 UDP 协议执行。

如果 Zabbix server 和 proxy 守护进程收到不正确的 SNMP 响应，则会记录类似以下内容的行：

```
SNMP response from host "gateway" does not contain all of the requested variable bindings
```

虽然它们不能涵盖所有有问题的情况，但它们对于识别应禁用组合请求的单个 SNMP 设备很有用。

在查询尝试失败后，Zabbix server/proxy 将始终重试至少一次：通过 SNMP 库的重试机制或通过内部**组合处理**机制。

Warning:

如果监控 SNMPv3 设备，请确保 `msgAuthoritativeEngineID` (也称为 `snmpEngineID` 或 "Engine ID") 不会由两个设备共享。根据 [RFC 2571](#) (第 3.1.1.1 节)，它对于每个设备必须是唯一的。

Warning:

RFC3414 要求 SNMPv3 设备保留其 engineBoots。有些设备不这样做，导致其 SNMP 消息在重新启动后被丢弃为过期消息。在这种情况下，需要在 server/proxy 上手动清除 SNMP 缓存（通过使用 `-R snmp_cache_reload`）或重新启动 server/proxy。

配置 SNMP 监控

要通过 SNMP 开始监控设备，必须执行以下步骤：

步骤 1

找出您要监控的监控项的 SNMP 字符串（或 OID）。

要获取 SNMP 字符串列表，请使用 `snmpwalk` 命令（`net-snmp` 软件的一部分，您应该已在 Zabbix 安装过程中安装该软件）或等效工具：

```
snmpwalk -v 2c -c public <host IP> .
```

由于此处的“2c”代表 SNMP 版本，因此您也可以将其替换为“1”，以指示设备上的 SNMP 版本 1。

这应该会为您提供 SNMP 字符串及其最后一个值的列表。如果没有，则 SNMP“community”可能与标准“public”不同，在这种情况下您需要找出它是什么。

然后，您可以浏览列表，直到找到要监控的字符串，例如如果您想要监控端口 3 上进入交换机的字节，可以使用以下行中的 IF-MIB::ifHCInOctets.3 字符串：

```
IF-MIB::ifHCInOctets.3 = Counter64: 3409739121
```

您现在可以使用 `snmpget` 命令找出‘IF-MIB::ifHCInOctets.3’的数字 OID：

```
snmpget -v 2c -c public -On <host IP> IF-MIB::ifHCInOctets.3
```

请注意，字符串中的最后一个数字是您要监控的端口号。另请参阅：[动态索引](#)。

这应该会给你类似以下内容：

```
.1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3 = Counter64: 3472126941
```

同样，OID 中的最后一个数字是端口号。

Note:

一些最常用的 SNMP OID 由 Zabbix [自动转换为数字表示](#)。

在上面的最后一个示例中，值类型为“Counter64”，其内部对应于 ASN_COUNTER64 类型。支持的类型的完整列表为 ASN_COUNTER、ASN_COUNTER64、ASN_UNSIGNED、ASN_INTEGER、ASN_INTEGER64、ASN_FLOAT、ASN_DOUBLE、ASN_TIMETICKS、ASN_GAUGE、ASN_IPADDRESS、ASN_OCTET_STR 和 ASN_OBJECT_ID。这些类型大致对应于 `snmpget` 输出中的“Counter32”、“Counter64”、“UInteger32”、“INTEGER”、“Float”、“Double”、“Timeticks”、“Gauge32”、“IpAddress”、“OCTET STRING”、“OBJECT IDENTIFIER”，但也可能显示为“STRING”、“Hex-STRING”、“OID”和其他，具体取决于是否存在显示提示。

步骤 2

[创建与设备对应的主机](#)。

* Host name

Visible name

* Groups
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name
	Agent	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>
	SNMP	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

* SNMP version

* SNMP community

Max repetition count

Use combined requests

为主机添加 SNMP 接口：

- 输入 IP 地址/DNS 名称和端口号
- 从下拉列表中选择 SNMP 版本
- 根据所选的 SNMP 版本添加接口凭据：
- SNMPv1、v2 仅需要 community 凭据（通常为“public”）
- SNMPv3 需要更具体的选项（见下文）
- 为本机 SNMP 批量请求 (GetBulkRequest-PDUs) 指定最大重复值（默认值：10）；仅适用于 SNMPv2 和 v3 中的 discovery [] 和 walk [] 监控项。请注意，将此值设置得太高可能会导致 SNMP 代理检查超时。
- 选中 使用组合请求复选框以允许组合处理 SNMP 请求（与本机 SNMP 批量请求“walk”和“get”无关）

Table 79: 如果 SNMPv3 凭证错误（安全名称、身份验证协议/密码、隐私协议）：

SNMPv3 参数	说明
上下文名称	输入上下文名称以识别 SNMP 子网上的监控项。 用户宏在此字段中解析。
安全名称	输入安全名称。 用户宏在此字段中解析。
安全级别	选择安全级别： noAuthNoPriv - 不使用身份验证或隐私协议 AuthNoPriv - 使用身份验证协议，不使用隐私协议 AuthPriv - 同时使用身份验证和隐私协议
身份验证协议	选择身份验证协议 - MD5、SHA1、SHA224、SHA256、SHA384 或 SHA512。
身份验证密码	输入身份验证密码。 在此字段中解析用户宏。
隐私协议	选择隐私协议 - DES、AES128、AES192、AES256、AES192C（思科）或 AES256C（思科）。 请注意： - 在某些较旧的系统上，net-snmp 可能不支持 AES256； - 在某些较新的系统（例如 RHEL9）上，net-snmp 软件包可能会放弃对 DES 的支持。

SNMPv3 参数	说明
隐私密码	输入隐私密码。 在此字段中解析用户宏。

- Zabbix 从 net-snmp 接收到一个 ERROR，除了错误的 Privacy passphrase 在这种情况下 Zabbix 从 net-snmp 接收到一个 TIMEOUT 错误；
- SNMP 接口可用性将切换为红色（不可用）。

Warning:

如果在不更改安全名称的情况下对身份验证协议、身份验证密码、隐私协议或隐私密码进行更改，则仅在手动清除 server/proxy 上的缓存（使用 `-R snmp_cache_reload`）或重新启动 server/proxy 后才会生效。如果安全名称也发生更改，则所有参数将立即更新。

您可以使用提供的 SNMP 模板之一，该模板将自动添加一组监控项。在使用模板之前，请验证它是否与主机兼容。

单击“添加”以保存主机。

步骤 3

创建一个监控项。

现在返回 Zabbix 并单击您之前创建的 SNMP 主机的监控项。根据您在创建主机时是否使用模板，您将获得与您的主机关联的 SNMP 监控项列表或只是一个空列表。我们将假设您将使用刚刚使用 snmpwalk 和 snmpget 收集的信息自己创建监控项，因此单击 监控项。

在新监控项表单中填写所需的参数：

Item	Tags	Preprocessing
* Name	Interface wlp3s0: Bits received	
Type	SNMP agent	
* Key	net.if.in[ifHCInOctets.3]	
Type of information	Numeric (unsigned)	
* Host interface	127.0.0.1:161	
* SNMP OID ?	get[1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3]	
Units	bps	
* Update interval	3m	

参数	描述
名称	输入监控项名称。
类型	在此处选择 SNMP 代理。
密钥	输入有意义的密钥。
主机接口	确保选择 SNMP 接口，例如您的交换机/路由器的接口。

参数	描述
SNMP OID	<p>使用受支持的格式之一输入 OID 值：</p> <p>walk[OID1,OID2,...] - 检索值的子树。 例如：walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.2,1.3.6.1.2.1.2.2.1.3]。 此选项异步使用本机 SNMP 批量请求 (GetBulkRequest-PDUs)。 此项的超时设置可在监控项配置 表单中设置。 您可以将其用作主监控项，使用预处理从主监控项中提取数据的依赖监控项。 可以在单个 snmp walk 中指定多个 OID，例如 walk [OID1,OID2,...] 以异步一次处理一个 OID。 如果批量请求未返回任何结果，则尝试在没有批量请求的情况下检索单个记录。 支持将 MIB 名称作为参数；因此 walk [1.3.6.1.2.1.2.2.1.2] 和 walk [ifDescr] 将返回相同的输出。 如果指定了多个 OID/MIB，即 walk [ifDescr,ifType,ifPhysAddress]，则输出是一个连接列表。 GetBulk 请求用于 SNMPv2 和 v3 接口，GetNext 用于 SNMPv1 接口；批量请求的最大重复次数在接口级别配置。 此项返回带有 -Oe -Ot -On 参数的 snmpwalk 实用程序的输出。 您可以在SNMP 发现 中将此项用作主项。</p> <p>get[OID] - 异步检索 单个值。 例如：get [1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3] 此项的超时设置可以在监控项配置 表单中设置。</p> <p>OID - (旧版) 输入单个文本或数字 OID 以同步检索单个值，可选择与其他值组合。 例如：1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3。 对于此选项，监控项检查超时将等于服务器配置文件中设置的值。</p> <p>为获得更好的性能，建议使用 walk [OID] 和 get [OID] 监控项。所有 walk [OID] 和 get [OID] 监控项都是异步执行的 - 不需要在启动其他检查之前收到一个请求的响应。DNS 解析也是异步的。 异步检查的最大并发数为 1000 (由MaxConcurrentChecksPerPoller 定义)。异步 SNMP 轮询器的数量由StartSNMPPollers 参数定义。</p> <p>请注意，对于任何方法返回的网络流量统计信息，必须在 预处理选项卡中添加 每秒更改步骤；否则，您将从 SNMP 设备获得累积值，而不是最新更改。</p>

所有必填输入字段都标有红色星号。

现在保存监控项并转到 **监控** → **最新数据** 获取您的 SNMP 数据。

示例 1

一般示例：

参数	说明
OID	1.2.3.45.6.7.8.0 (或.1.2.3.45.6.7.8.0)
键	< 用作触发器引用的唯一字符串 > 例如，“my_param”。

请注意，OID 可以采用数字或字符串形式给出。但是，在某些情况下，字符串 OID 必须转换为数字表示。实用程序 snmpget 可用于此目的：

```
snmpget -On localhost public enterprises.ucdavis.memory.memTotalSwap.0
```

示例 2

监控正常运行时间：

参数	说明
OID	MIB::sysUpTime.0
Key	router.uptime
Value type	浮点数
Units	uptime

参数	说明
Multiplier	0.01
Preprocessing step: Custom multiplier	0.01

本机 SNMP 批量请求

walk[OID1,OID2,...] 项允许使用本机 SNMP 功能进行批量请求 (GetBulkRequest-PDU)，该功能在 SNMP 版本 2/3 中可用。

SNMP 中的 GetBulk 请求执行多个 GetNext 请求并在单个响应中返回结果。这可用于常规 SNMP 项以及 SNMP 发现，以最大限度地减少网络往返。

SNMP **walk[OID1,OID2,...]** 项可用作主项，在一个请求中收集数据，从属项使用预处理根据需要解析响应。

请注意，使用本机 SNMP 批量请求与组合 SNMP 请求的选项无关，这是 Zabbix 自己组合多个 SNMP 请求的方式（请参阅下一节）。

批量处理的内部工作原理

Zabbix 服务器和代理可能会在单个请求中向 SNMP 设备查询多个值。这会影响几种类型的 SNMP 监控项：

- 常规 SNMP 监控项
- SNMP 监控项具有动态索引
- SNMP 低级别自动发现规则

单个接口上具有相同参数的所有 SNMP 监控项都计划同时查询。前两种类型的监控项由轮询器以最多 128 个监控项分批采集，而低级发现规则如前所述单独处理。

在较低级别，有两种用于查询值的操作：获取多个指定对象和遍历 OID 树。

对于“getting”，使用最多 128 个变量绑定的 GetRequest-PDU。对于“walking”，对于 SNMPv1 使用 GetNextRequest-PDU，对于 SNMPv2 和 SNMPv3 使用“max-repetitions”字段最多为 128 的 GetBulkRequest。

因此，每种 SNMP 监控项类型的组合处理的好处概述如下：

- 常规 SNMP 监控项受益于“getting”的改进；
- 有动态索引的 SNMP 监控项受益于“getting”和“walking”改进：“getting”用于索引验证，“walking”用于构建缓存；
- SNMP 低级发现规则受益于“walking”的改进。

然而，有一个技术问题，并非所有设备都能够根据请求返回 128 个值。有些总是给出正确的回应，其它情况则会以“tooBig (1)”错误做出回应，或者一旦潜在的回应超过了一定的限度，则一律不回应。

为了找到给定设备的最佳查询对象数量，Zabbix 使用以下策略。它谨慎地从查询请求中的 1 个值开始。如果成功，它会在请求中查询 2 个值。如果再次成功，它会在请求中查询 3 个值，并将继续将查询的对象数量乘以 1.5，从而得到以下请求大小序列：1、2、3、4、6、9、13、19、28、42、63、94、128。

然而，一旦设备拒绝给出适当的响应（例如，对于 42 个变量），Zabbix 会做两件事情。

首先，对于当前批量监控项，它将单个请求中的对象数减半，并查询 21 个变量。如果设备处于活动状态，那么查询应该在绝大多数情况下都有效，因为已知 28 个变量可以工作，21 个变量明显少于于此。但是，如果仍然失败，那么 Zabbix 会逐渐回到查询值。如果此时仍然失败，那么设备肯定没有响应，请求大小也不是问题。

Zabbix 为后续批量监控项做的第二件事是它从最后成功的变量数量开始（在我们的示例中为 28），并将继续将请求大小递增 1，直到达到限制。例如，假设最大响应大小为 32 个变量，后续请求的大小为 29,30,31,32 和 33。最后一个请求将失败，Zabbix 将永远不再发出大小为 33 的请求。从那时起，Zabbix 将为该设备查询最多 32 个变量。

如果大型查询因包含此数量的变量而失败，则可能意味着以下两种情况之一。设备用于限制响应大小的确切标准无法得知，但我们会尝试使用变量数量来近似计算。因此，第一种可能性是，在一般情况下，该变量数量大约在设备的实际响应大小限制附近：有时响应小于限制，有时大于限制。第二种可能性是任一方向的 UDP 数据包都丢失了。出于这些原因，如果 Zabbix 收到失败的查询，它会减少最大变量数量以尝试更深入地进入设备的舒适范围，但最多只能减少两次。

在上面的例子中，如果一个包含 32 个变量的查询失败，Zabbix 会将计数减少到 31。如果该查询也失败，Zabbix 会将计数减少到 30。但是，Zabbix 不会将计数减少到 30 以下，因为它会假设进一步的失败是由于 UDP 数据包丢失，而不是设备的限制。

但是，如果设备由于其他原因无法正确处理组合请求，并且上述启发式方法不起作用，则每个接口都有一个“使用组合请求”设置，允许禁用该设备的组合请求。

1 动态索引

概述

虽然你可能会在 SNMP OID 中找到所需的索引号（例如网络接口），但有时你不能完全依赖不变的索引号。

索引号可能是动态的 -它们可能会随时间而改变，因此你的监控项可能会停止工作。

为了避免这种情况，可以定义一个考虑到索引号改变的可能性的 OID。

例如，如果需要检索索引值以匹配 Cisco 设备上的 **GigabitEthernet0/1** 接口的 **ifInOctets**，请使用以下 OID：

```
ifInOctets["index","ifDescr","GigabitEthernet0/1"]
```

语法

使用 OID 的特殊语法：

<OID of data>["index", "<base OID of index>", "<string to search for>"]

参数	描述
OID of data	主 OID 用于监控项上的数据检索。
index	处理方法。目前支持一种方法： index - 搜索索引，并将其附加到数据 OID
base OID of index	该 OID 将被搜索以获取与该字符串对应的索引值。
string to search for	用于在进行查找时与值精确匹配的字符串。区分大小写。

示例

获取 apache 进程的内存使用率。

如果使用这种 OID 语法:

```
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPerfMem["index", "HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath", "/usr/sbin/apache2"]
```

索引号将在这里查找:

```
...
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5376 = STRING: "/sbin/getty"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5377 = STRING: "/sbin/getty"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5388 = STRING: "/usr/sbin/apache2"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5389 = STRING: "/sbin/sshd"
...
```

现在我们有索引，5388. 索引将附加到此数据 OID，以便接收我们需要的值：

```
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPerfMem.5388 = INTEGER: 31468 KBytes
```

索引查找缓存

当请求动态索引项时，Zabbix 检索并缓存基础 OID 下的整个 SNMP 表用于索引（即使早发现了匹配）。这是为了在另一个监控项稍后引用相同的基础 OID -Zabbix 将在缓存中查找索引，而不是再次查询被监视的主机。请注意，每个轮询器进程使用单独的缓存。

在所有随后的值检索操作中，仅验证找到的索引。如果没有改变，则请求结果值；如果已更改，则会重建高速缓存- 遇到已更改索引的每个轮询器再次建立 SNMP 索引表。

2 特殊 OIDs

一些最常用的 SNMP OIDs 会自动转换为 Zabbix 的数字表示。例如，**ifIndex** 被解析成 **1.3.6.1.2.1.2.2.1.1**，**ifIndex.0** 被解析成 **1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.0**。

该表包含特殊 OIDs 的列表。

特殊 OID	标识符	描述
ifIndex	1.3.6.1.2.1.2.2.1.1	每个接口的唯一值。
ifDescr	1.3.6.1.2.1.2.2.1.2	包含接口信息的文本字符串。该字符串应包括制造商名称、产品名称和硬件接口版本。
ifType	1.3.6.1.2.1.2.2.1.3	接口类型，根据协议栈中网络层“下方”的物理/链路协议进行区分。
ifMtu	1.3.6.1.2.1.2.2.1.4	可以在接口上发送/接收的最大数据报的大小，以八位字节指定。
ifSpeed	1.3.6.1.2.1.2.2.1.5	接口当前带宽的估计值，以比特/秒为单位。
ifPhysAddress	1.3.6.1.2.1.2.2.1.6	协议层的接口地址紧挨着协议栈中网络层的“下方”。

特殊 OID	标识符	描述
ifAdminStatus	1.3.6.1.2.1.2.2.1.7	接口的当前管理状态。
ifOperStatus	1.3.6.1.2.1.2.2.1.8	接口的当前操作状态。
ifInOctets	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10	接口接收到的八位字节总数，包括帧字符。
ifInUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.11	传送到更高层协议的子网单播数据包的数量。
ifInNUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.12	传送到更高层协议的非单播（即子网广播或子网多播）数据包的数量。
ifInDiscards	1.3.6.1.2.1.2.2.1.13	被选择丢弃的进站数据包的数量，即使没有检测到错误以阻止它们被传递到更高层的协议。丢弃此类数据包的一个可能原因是释放缓冲区空间。
ifInErrors	1.3.6.1.2.1.2.2.1.14	包含错误的进站数据包的数量，这些错误阻止它们被传递到更高层的协议。
ifInUnknownProtos	1.3.6.1.2.1.2.2.1.15	通过接口接收到的由于未知或不支持的协议而被丢弃的数据包的数量。
ifOutOctets	1.3.6.1.2.1.2.2.1.16	从接口传出的八位字节总数，包括帧字符。
ifOutUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.17	高层协议请求传输的数据包的总数，这些数据包没有发送到该子层的多播或广播地址，包括那些被丢弃或未发送。
ifOutNUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.18	高层协议请求传输的包的总数，在这个子层被寻址到多播或广播地址，包括那些被丢弃或未被丢弃的包已发送。
ifOutDiscards	1.3.6.1.2.1.2.2.1.19	被选择丢弃的出站数据包的数量，即使没有检测到错误以阻止它们被传输。丢弃此类数据包的一个可能原因是释放缓冲区空间。
ifOutErrors	1.3.6.1.2.1.2.2.1.20	由于错误而无法传输的出站数据包数。
ifOutQLen	1.3.6.1.2.1.2.2.1.21	输出包队列的长度（以包为单位）。

3 MIB 文件

介绍

MIB 代表管理信息库。MIB 文件允许您使用 OID（对象标识符）的文本表示。使用 Zabbix 监控 SNMP 设备时可以使用原始 OID，但如果您更喜欢使用文本表示，则需要安装 MIB 文件。

例如，

```
ifHCOutOctets
```

是 OID 的文本表示

```
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.10
```

安装 MIB 文件

在基于 Debian 的系统上：

```
# apt install snmp-mibs-downloader
# download-mibs
```

在基于 RedHat 的系统上：

```
# dnf install net-snmp-libs
```

启用 MIB 文件

在基于 RedHat 的系统上，默认情况下应该启用 mib 文件。在基于 Debian 的系统，您必须编辑文件 /etc/snmp/snmp.conf 和注释掉 mibs：行

```
# 由于许可原因，snmp 软件包没有 MIB 文件，默认情况下禁用 MIB 加载。如果您添加了 MIB，您可以重新启用
# 通过注释掉以下行来加载它们。
```

```
mibs：
```

测试 MIB 文件

可以使用 snmpwalk 实用程序来测试 snmp MIB。如果你没有安装，请使用以下说明。

在基于 Debian 的系统上：

```
# apt install snmp
```

在基于 RedHat 的系统上：

```
# dnf install net-snmp-utils
```

之后，当您查询网络设备时，以下命令一定不会出错：

```
$ snmpwalk -v 2c -c public <NETWORK DEVICE IP> ifInOctets
IF-MIB::ifInOctets.1 = Counter32: 176137634
IF-MIB::ifInOctets.2 = Counter32: 0
IF-MIB::ifInOctets.3 = Counter32: 240375057
IF-MIB::ifInOctets.4 = Counter32: 220893420
[...]
```

在 Zabbix 中使用 MIB

需要牢记的是，Zabbix 进程不会获知 MIB 文件的更改。因此，每次更改后，您都必须重新启动 Zabbix 服务器或代理，例如：

```
# service zabbix-server restart
```

重启 zabbix 服务后，对 MIB 文件所做的更改生效。

使用自定义 MIB 文件

每个 GNU/Linux 发行版都有标准的 MIB 文件。但是一些设备供应商提供他们自己的。

假设您想使用 **CISCO-SMI** MIB 文件。这以下说明将下载并安装它：

```
# wget ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/CISCO-SMI.my -P /tmp
# mkdir -p /usr/local/share/snmp/mibs
# grep -q '^mibdirs +/usr/local/share/snmp/mibs' /etc/snmp/snmp.conf 2>/dev/null || echo "mibdirs +/usr/local/share/snmp/mibs" >> /etc/snmp/snmp.conf
# cp /tmp/CISCO-SMI.my /usr/local/share/snmp/mibs
```

现在你应该可以使用它了。试着翻译一下名字对象 `ciscoProducts` 从 MIB 文件到 OID：

```
# snmptranslate -IR -On CISCO-SMI::ciscoProducts
.1.3.6.1.4.1.9.1
```

如果您收到错误而不是 OID，请确保之前的所有命令没有返回任何错误。

对象名称翻译成功，您可以使用自定义 MIB 文件。请注意查询中使用的 MIB 名称前缀 (`CISCO-SMI::`)。您在使用命令行工具以及 Zabbix 时将需要这个。

在 Zabbix 中使用此 MIB 文件之前，请不要忘记重新启动 Zabbix 服务器/代理。

Attention:

请记住，MIB 文件可以具有依赖关系。也就是说，一个 MIB 可能需要另一个 MIB。为了满足这些您必须安装所有受影响的 MIB 的依赖项文件。

3 SNMP 陷阱

概述

接收 SNMP 陷阱与查询启用 SNMP 的设备相反。

在这种情况下，信息从启用 SNMP 的设备发送到 `snmptrapd`，并由 Zabbix 服务器或 Zabbix 代理从文件收集或“捕获”。

通常，陷阱是在某些条件发生变化时发送的，代理会通过端口 162 连接到服务器（而不是用于查询的代理端的端口 161）。使用陷阱可能会检测到查询间隔期间发生的一些短暂问题，而查询数据可能会遗漏这些问题。

在 Zabbix 中接收 SNMP 陷阱要与 **snmptrapd** 一起使用，以及将 snmp 陷阱传递给 Zabbix 的机制之一，Bash 或 Perl 脚本或 SNMPTT。

Note:

配置 Zabbix 后设置陷阱监控的最简单方法是使用 Bash 脚本解决方案，因为现代发行版中经常缺少 Perl 和 SNMPTT，并且需要更复杂的配置。但是，此解决方案使用配置为 `traphandle` 的脚本。为了在生产系统上获得更好的性能，请使用嵌入式 Perl 解决方案（带有 `do perl` 选项的脚本或 SNMPTT）。

接收陷阱的工作流程：

1. `snmptrapd` 收到陷阱
2. `snmptrapd` 将陷阱传递给接收器脚本（Bash、Perl）或 SNMPTT

- 接收方解析、格式化并将 trap 写入文件
- Zabbix SNMP trapper 读取并解析 trap 文件
- 对于每个陷阱，Zabbix 会找到主机接口与接收到的陷阱地址匹配的所有“SNMP trapper”监控项。请注意，在匹配过程中，只会使用在主机界面中选择的“IP”或“DNS”。
- 对于每个找到的项目，将陷阱与 snmptrap[regex] 中的正则表达式进行比较。陷阱设置为 **all** 的匹配的监控项值。如果没有找到匹配的监控项并且有“snmptrap.fallback”监控项，陷阱设置为那个值。
- 如果陷阱没有设置为任何项的值，Zabbix 默认记录不匹配的陷阱。（这是通过管理 → 一般 → 其他中的“记录不匹配的 SNMP 陷阱”配置的。）

#####HA 故障转移注意事项

在高可用性（HA）节点切换期间，Zabbix 将在最后一个 ISO 8601 时间戳内的最后一条记录之后继续处理；如果未找到相同的记录，则仅使用时间戳来识别最后位置。

1 配置 SNMP 陷阱

在前端配置以下字段是特定于该监控项类型：

- 您的主机必须有 SNMP 接口

在配置 → 主机中，在主机接口字段中填入正确的 IP 或 DNS 地址设置 SNMP 接口。将每个接收到的陷阱的地址与所有 SNMP 接口的 IP 和 DNS 地址进行比较，以找到相应的主机。

- 配置监控项

在键值字段中，使用 SNMP 陷阱 key 之一：

键	返回值	注释
snmptrap[regex] 捕获与 regex 中指定的 正则表达式 匹配的所有 SNMP 陷阱。如果未指定 regex，则捕获任何陷阱。	SNMP 陷阱	此监控项只能为 SNMP 接口设置。 此监控项键的参数支持用户宏和全局正则表达式。
snmptrap.fallback 捕获所有未被该接口的任何 snmptrap[] 监控项捕获的 SNMP 陷阱。	SNMP 陷阱	只能为 SNMP 接口设置此监控项。

Note:

此处不支持多行正则表达式匹配。

将信息类型设置为“Log”以获取要解析的时间戳。请注意，其他格式（例如“数字”）也是可以接受的，但可能需要自定义陷阱处理程序。

Note:

要使 SNMP 陷阱监控工作，它必须首先正确设置（见下文）。

设置 SNMP trap 监控

配置 Zabbix Server/Proxy

要读取 trap，必须将 Zabbix Server/Proxy 配置为启动 SNMPtrap 进程，并指向由 SNMPTT 或 perl trap 接收器写入的 trap 文件。为此，编辑配置文件 (zabbix_server.conf or zabbix_proxy.conf):

```
StartSNMPTrapper=1
SNMPTrapperFile=[TRAP FILE]
```

Warning:

如果使用 systemd 参数 **PrivateTmp** 则该文件不太可能在/tmp 下工作。

配置 Bash 陷阱接收器

要求：只有 snmptrapd。

Bash 陷阱接收器 [脚本](#) 可用于将陷阱直接从 snmptrapd 传递给 Zabbix 服务器。要配置它，请将 traphandle 选项添加到 snmptrapd 配置文件 (snmptrapd.conf)，参见 [示例](#)。

Note:

snmptrapd 可能需要重新启动才能获取其配置更改。

配置 SNMPPTT

首先，snmptrapd 应该配置为使用 SNMPPTT。

Note:

为获得最佳性能，SNMPPTT 应配置使用 **snmpthandler-embedded** 将陷阱传递给它的守护进程。请参阅 [配置 SNMPPTT](#) 的说明。

当 SNMPPTT 配置为接收陷阱时，配置 snmptt.ini：

1. 启用 NET-SNMP 包中的 Perl 模块：

```
net_snmp_perl_enable = 1
```

2. 将陷阱记录到 Zabbix 将读取的陷阱文件中：

```
log_enable = 1
log_file = [TRAP FILE]
```

3. 设置日期时间格式：

```
date_time_format = %Y-%m-%dT%H:%M:%S%z
```

Warning:

“net-snmp-perl”包已在 RHEL 8.0-8.2 被移除；但在 RHEL 8.3 中重新添加。有关详细信息，请参阅[已知问题](#)。

现在格式化陷阱以便 Zabbix 识别它们（编辑 snmptt.conf）：

1. 每个 FORMAT 格式化语句应以 “ZBXTRAP [address]” 开头，其中 [address] 将与 Zabbix 上 SNMP 接口的 IP 和 DNS 地址进行比较。例如：：

```
EVENT coldStart .1.3.6.1.6.3.1.1.5.1 "Status Events" Normal
FORMAT ZBXTRAP $aA Device reinitialized (coldStart)
```

2. 在下面查看更多关于 SNMP 陷阱格式的信息

Attention:

不要使用未知的陷阱 - Zabbix 将无法识别它们。可以通过在 snmptt.conf 中定义一般事件来处理未知陷阱：


```
EVENT general .* "General event" Normal
```

配置 Perl trap 接收器

要求：Perl，使用 --enable-embedded-perl 编译的 Net-SNMP（自 Net-SNMP 5.4 起默认完成）

Perl 陷阱接收器（查找 misc/snmptrap/zabbix_trap_receiver.pl）可用于将陷阱直接从 snmptrapd 传递到 Zabbix 服务器。配置它：

- 将 Perl 脚本添加到 snmptrapd 配置文件（snmptrapd.conf）中，例如：

```
perl do "[FULL PATH TO PERL RECEIVER SCRIPT]";
```

- 配置接收器，例如：

```
$SNMPTrapperFile = '[TRAP FILE]';
$DateTimeFormat = '[DATE TIME FORMAT]';
```

Note:

snmptrapd 可能需要重新启动才能使配置更改生效。

Note:

如果没有引用脚本名称，snmptrapd 将拒绝启动并显示消息，类似于这些：


```
Regex modifiers "/l" and "/a" are mutually exclusive at (eval 2) line 1, at end of line
Regex modifier "/l" may not appear twice at (eval 2) line 1, at end of line
```

SNMP 陷阱格式

所有自定义的 Perl 陷阱接收器和 SNMPTR 陷阱配置必须按以下方式格式化陷阱：

```
[timestamp] [the trap, part 1] ZBXTRAP [address] [the trap, part 2]
```

在哪里

- [timestamp] - “%Y-%m-%dT%H:%M:%S%z” 格式的时间戳
- ZBXTRAP - 头表示一个新的陷阱从这一行开始
- [address] - 用于查找此 trap 的主机的 IP 地址

请注意，“ZBXTRAP”和 “[address]”将在处理过程中从消息中删除。如果陷阱以其他方式格式化，Zabbix 可能会意外地解析陷阱。

trap 示例：

```
2024-01-11T15:28:47+0200 .1.3.6.1.6.3.1.1.5.3 Normal "Status Events" localhost - ZBXTRAP 192.168.1.1 Link
```

这将导致 IP=192.168.1.1 的 SNMP 接口出现以下陷阱：

```
2024-01-11T15:28:47+0200 .1.3.6.1.6.3.1.1.5.3 Normal "Status Events"
localhost - Link down on interface 2. Admin state: 1. Operational state: 2
```

系统要求

大文件支持

Zabbix 为 SNMP trap 文件提供了“大文件支持”。Zabbix 可以读取的最大文件大小为 2^{63} (8 EiB)。请注意，文件系统可能会对文件大小添加下限。

日志轮询

Zabbix 不提供任何日志轮询系统（它应由用户处理）。日志轮询应该首先重命名旧文件，然后才能将其删除，以免丢失 trap：

1. Zabbix 在最后一个已知位置打开 trap 文件，并转到步骤 3
2. Zabbix 通过比较 inode 号和定义 trap 文件的 inode 号，检查当前打开的文件是否已经轮换。如果没有打开的文件，Zabbix 将重置最后一个位置并转到步骤 1。
3. Zabbix 从当前打开的文件中读取数据并设置新的位置。
4. 新数据被解析。如果这是轮询的文件，文件将关闭并返回到步骤 2。
5. 如果没有新的数据，Zabbix 等待 1 秒钟后，然后回到步骤 2。

文件系统

由于 Trap 文件的执行，Zabbix 需要文件系统支持 inode 来区分文件（该信息由 stat() 调用获取）。

使用不同 SNMP 协议版本的设置示例

此示例使用 snmptrapd 和 Bash 接收器脚本将陷阱传递到 Zabbix 服务器。

设置：

1. 配置 Zabbix 启动 SNMP trapper 并设置 trap 文件。添加到 zabbix_server.conf:

```
StartSNMPTrapper=1
SNMPTrapperFile=/var/lib/zabbix/snmptraps/snmptraps.log
```

2. 下载 Bash 脚本到 /usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh:

```
curl -o /usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh https://raw.githubusercontent.com/zabbix/zabbix-docker/7.0/Docker
```

注意：在 7.0 版本之前，请使用此链接获取脚本[下载](#)。

如有必要，调整脚本中的 ZABBIX_TRAPS_FILE 变量。要使用默认值，首先创建父目录：

```
mkdir -p /var/lib/zabbix/snmptraps
```

3. 将以下内容添加到 snmptrapd.conf（参考工作[示例](#) refer to working [example](#)）

```
traphandle default /bin/bash /usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh
```

Note:

snmptrapd 可能需要重新启动才能获取其配置更改。

4. 创建一个 SNMP 测试监控项:

```
Host SNMP interface IP: 127.0.0.1
Key: snmptrap["linkUp"]
Log time format: yyyy-MM-ddThh:mm:ss
```

请注意，使用的是 ISO 8601 日期和时间格式。

5. 接下来我们将为我们选择的 SNMP 协议版本配置 snmptrapd，并使用 snmptrap 实用程序发送测试陷阱。

SNMPv1, SNMPv2

SNMPv1 和 SNMPv2 协议依赖于“团体名”身份验证。在下面的示例中，我们将使用“secret”作为团体名。它必须在 SNMP 陷阱发送器上设置为相同的值。

请注意，虽然 SNMPv2 仍在生产环境中广泛使用，但它不提供任何加密和真实发件人身份验证。数据以纯文本形式发送，因此这些协议版本只能在安全环境（例如专用网络）中使用，绝不能在任何公共或第三方网络上使用。

SNMPv1 目前并没有真正被使用，因为它不支持 64 位计数器并且被认为是一个遗留协议。

To enable accepting SNMPv1 or SNMPv2 traps you should add the following line to snmptrapd.conf. Replace “secret” with the SNMP community string configured on SNMP trap senders:

```
authCommunity log,execute,net secret
```

接下来我们可以使用 snmptrap 发送测试陷阱。我们将在此示例中使用通用的“link up”OID：

```
snmptrap -v 2c -c secret localhost ' ' linkUp.0
```

SNMPv3

SNMPv3 解决了 SNMPv1/v2 安全问题并提供身份验证和加密。您可以使用 SHA 或 MD5 作为身份验证方法，使用 AES 或 DES 作为密码。

要启用接受 SNMPv3，请将以下行添加到 snmptrapd.conf：

```
createUser -e 0x8000000001020304 traptest SHA mypassword AES
authuser log,execute traptest
```

Attention:

请注意允许为此用户安全模型执行脚本的“执行”关键字。

```
snmptrap -v 3 -n "" -a SHA -A mypassword -x AES -X mypassword -l authPriv -u traptest -e 0x8000000001020304
```

Warning:

如果您希望使用 AES192 或 AES256 等强加密方法，从 5.8 版本开始请使用 net-snmp。您可能必须使用“configure”选项重新编译它：“--enable-blumenthal-aes”。旧版本的 net-snmp 不支持 AES192/AES256。另请参阅：http://www.net-snmp.org/wiki/index.php/Strong_Authentication_or_Encryption

确认

在这两个示例中，您将在“/var/lib/zabbix/snmptraps/snmptraps.log”中看到类似的行：

```
2024-01-30T10:04:23+0200 ZBXTRAP 127.0.0.1
UDP: [127.0.0.1]:56585->[127.0.0.1]:162
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = 2538834
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = IF-MIB::linkUp.0
```

Zabbix 中的监控项值将是：

```
2024-01-30 10:04:23 2024-01-30 10:04:21
2024-01-30T10:04:21+0200 UDP: [127.0.0.1]:56585->[127.0.0.1]:162
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = 2538834
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = IF-MIB::linkUp.0
```

Perl 示例：

```
2024-01-30T11:42:54+0200 ZBXTRAP 127.0.0.1
PDU INFO:
receivedfrom          UDP: [127.0.0.1]:58649->[127.0.0.1]:162
notificationtype     TRAP
```

```

version          1
community       public
errorstatus     0
transactionid   1
requestid       2101882550
messageid       0
errorindex      0
VARBINDS:
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance type=67 value=Timeticks: (457671) 1:16:16.71
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0          type=6 value=OID: IF-MIB::linkUp.0

```

请参阅

- [关于 SNMP traps 的 Zabbix 博客文章](#)
- [配置 snmptrapd \(net-snmp 官方文档\)](#)
- [配置 snmptrapd 接收 SNMPv3 通知 \(net-snmp 官方文档\)](#)

4 IPMI 检查

概述

你可以在 Zabbix 中监控智能平台管理接口 (IPMI) 设备的运行状况和可用性。要执行 IPMI 检查，Zabbix server 必须首先配置 IPMI 支持。

IPMI 是计算机系统的远程“关闭”或“带外”管理的标准接口。它允许从所谓的“带外”管理卡直接监控硬件状态，而不受操作系统或机器是否开启的影响。

Zabbix IPMI 监控仅适用于支持 IPMI 的设备 (HP iLO, DELL DRAC, IBM RSA, Sun SSP, 等等)。

IPMI 管理器进程安排 IPMI 轮询器进行 IPMI 检查。主机始终一次只由一个 IPMI 轮询器轮询，从而减少了与 BMC 控制器的开放连接数。因此，可以安全地增加 IPMI 轮询器的数量，而不必担心 BMC 控制器过载。当至少一个 IPMI 轮询器启动时，IPMI 管理器进程会自动启动。

另请参阅[已知问题](#)了解 IPMI 检查。

配置

主机配置

主机必须配置为处理 IPMI 检查。必须添加 IPMI 接口，必须定义相应的 IP 和端口号，并且必须定义 IPMI 认证参数。

更多细节请查看[主机配置](#)。

Server 配置

默认情况下，Zabbix server 未配置为启动任何 IPMI 轮询，因此任何添加的 IPMI 监控项将无法正常工作。要更改此选项，请以 root 身份打开 Zabbix server 配置文件 (`zabbix_server.conf`) 并查找以下行：

```
# StartIPMIPollers=0
```

取消注释，并设置 IPMI Poller 计数为 3，如下：

```
StartIPMIPollers=3
```

保存文件，然后重启 `zabbix_server`。

监控项配置

配置主机级别的[监控项](#)：

- 选择 'IPMI agent' 作为类型
- 在主机中输入唯一的监控项键值 (比如, `ipmi.fan.rpm`)
- 对于主机接口选择 IPMI 接口 (IP 和端口)。注意 IPMI 接口在主机上必须存在。
- 指定 IPMI 传感器 (比如在 Dell Poweredge 型号服务器上的 'FAN MOD 1A RPM') 用于检索对应的指标。默认情况下，应指定传感器 ID。也可以在值之前使用前缀：
 - `id:` - 指定传感器 ID;
 - `name:` - 指定传感器全名。这在传感器只能通过指定全名来区分的情况下非常有用。
- 选择相应的信息类型 ('浮点数' 在这个例子中；对于离散传感器使用 '数字 (无正负)'), `units` (类似 'rpm') 和任何其它必需监控项属性

支持的检查

下表描述了 IPMI 代理检查中支持的内置项目。

监控项键			
▲	说明	返回值	注释
ipmi.get	IPMI 传感器相关信息。	JSON 对象	此项可用于 发现 IPMI 传感器 。

超时和会话终止

IPMI 消息超时和重试计数在 OpenIPMI 库中定义。由于 OpenIPMI 的当前设计，不可能在 Zabbix 中配置这些值，也不能在主机接口和监控项级别。

LAN 的 IPMI 会话非活动超时为 60 +/-3 秒。目前它无法实现激活会话的定期发送命令。如果没有从 Zabbix 到的 IPMI 监控项检查特定 BMC 超过在 BMC 中配置的会话超时，超时到期后的下一次 IPMI 检查将超时，因为单个消息超时、重试或接收错误。在那之后，一个新的会话打开并启动对 BMC 的完全重新扫描。如果需要帮助，为避免对 BMC 进行不必要的重新扫描，建议设置 IPMI 低于 IPMI 会话非活动超时的监控项轮询间隔在 BMC 中配置。

关于 IPMI 离散传感器的注意事项

要在主机上找到传感器记录需要在启动 Zabbix 服务器上配置 **DebugLevel=4**。等待几分钟，并在 Zabbix 服务器日志文件中查找传感器发现记录：

```
$ grep 'Added sensor' zabbix_server.log
8358:20130318:111122.170 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:7 id:'CATERR' reading_type:
8358:20130318:111122.170 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:15 id:'CPU Therm Trip' read
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'System Event Log' re
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'PhysicalSecurity' re
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'IPMI Watchdog' readi
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'Power Unit Stat' rea
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'P1 Therm Ctrl %' rea
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'P1 Therm Margin' rea
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:13 id:'System Fan 2' readin
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:13 id:'System Fan 3' readin
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'P1 Mem Margin' readi
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'Front Panel Temp' re
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:15 id:'Baseboard Temp' read
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:9 id:'BB +5.0V' reading_typ
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'BB +3.3V STBY' readi
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:9 id:'BB +3.3V' reading_typ
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'BB +1.5V P1 DDR3' re
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'BB +1.1V P1 Vccp' re
8358:20130318:111122.174 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'BB +1.05V PCH' readi
```

要解码 IPMI 传感器类型和状态，可以使用 [IPMI 2.0 规范](#) 的副本（请注意 [不再提供进一步的计划更新 IPMI 规范]）。

首先要使用的参数是“reading_type”。使用规范中的“Table 42-1，事件/读取类型代码范围”来解码“reading_type”代码。我们示例中的大多数传感器都有“reading_type:0x1”，这意味着“阈值”传感器。“Table 42-3，传感器类型代码”显示“type:0x1”表示温度传感器，“type:0x2”表示电压传感器，“type:0x4”表示风扇等。阈值传感器有时被称为“模拟”传感器，因为它们测量连续参数，如温度、电压、每分钟转数。

另一个示例 - 带有“reading_type:0x3”的传感器。“Table 42-1，事件/读取类型代码范围”表示读取类型代码 02h-0Ch 表示“通用离散”传感器。离散传感器最多有 15 种可能的状态（换句话说 - 最多 15 个有意义的位）。例如，对于带有“type:0x7”的传感器“CATERR”，“Table 42-3，传感器类型代码”显示此类型表示“处理器”，各个位的含义为：00h（最低有效位）- IERR，01h - 热跳闸等。

在我们的示例中，带有“reading_type:0x6f”的传感器很少。对于这些传感器，“Table 42-1，事件/读取类型代码范围”建议使用“Table 42-3，传感器类型代码”来解码位的含义。例如，传感器“Power Unit Stat”的类型为“type:0x9”，表示“Power Unit”。偏移量 00h 表示“PowerOff/Power Down”。换句话说，如果最低有效位为 1，则服务器已关闭。要测试此位，可以使用掩码为“1”的 **bitand 函数**。触发表达式可以是

```
bitand(last(/www.example.com/Power Unit Stat,#1),1)=1
```

以警告服务器已关闭。

关于 OpenIPMI-2.0.16,2.0.17,2.0.18 和 2.0.19 中离散传感器名称的注释

OpenIPMI-2.0.16,2.0.17 和 2.0.18 中的离散传感器的名称通常在附近附加一个额外的“0”（或其它数字或字母）。例如，当 ipmitool 和 OpenIPMI-2.0.19 将传感器名称显示为“PhysicalSecurity”或“CATERR”时，在 OpenIPMI-2.0.16,2.0.17 和 2.0.18 中，名称分别为“PhysicalSecurity0”或“CATERR0”。

当使用 OpenIPMI-2.0.16, 2.0.17 和 2.0.18 配置 IPMI 监控项时, 请在 IPMI 代理监控项的 IPMI 传感器字段中使用以“0”结尾的名称。当你的 Zabbix server 升级到使用 OpenIPMI-2.0.19 (或更高版本) 的新 Linux 发行版时, 具有这些 IPMI 离散传感器的监控项将变为“不支持”。你必须更改其 IPMI 传感器名称 (最后删除“0”), 并等待一段时间才能再次转为“Enabled”。

关于阈值和离散传感器同时可用的注意事项

某些 IPMI 代理以相同的名称提供阈值传感器和离散传感器。始终优先考虑阈值传感器。

连接终止注意事项

如果不执行 IPMI 检查 (由于任何原因: 所有主机 IPMI 监控项禁用/不支持、主机已禁用/已删除、主机维护等), IPMI 连接将从 Zabbix server 或 proxy 终止 3 到 4 小时, 具体时间取决于 Zabbix server/proxy 何时启动。

5 简单检查

概述

简单检查通常用于检查远程未安装 Zabbix agent 的服务。

请注意, 简单检查不需要 Zabbix agent, 由 Zabbix server 和 Zabbix proxy 来负责处理 (例如创建外部连接等)。

简单检查使用示例:

```
net.tcp.service[ftp,,155]
net.tcp.service[http]
net.tcp.service.perf[http,,8080]
net.udp.service.perf[ntp]
```

Note:

简单检查项配置中的用户名和密码字段 (不超过 255 个字符) 用于 VMware 监控项; 否则忽略。

支持的检查

列出的监控项键没有可选参数和附加信息。单击监控项键查看完整的详细信息。

参见 [VMware 监控项键](#)。

监控项键	说明
icmpping	通过 ICMP ping 检测主机的可访问性。
icmppingloss	丢包的百分比。
icmppingsec	ICMP ping 响应时间。
net.tcp.service	检查服务是否在运行并且接受 TCP 连接。
net.tcp.service.perf	检测 TCP 服务性能。
net.udp.service	检测服务是否正在运行并响应 UDP 请求。
net.udp.service.perf	检测 UDP 服务的性能。

监控键详细信息

没有尖括号的参数是必需的。标有尖括号 < > 的参数是可选的。

```
icmpping[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<options>]
```


 ICMP ping 的主机可访问性。
 返回值: 0 - ICMP ping 失败; 1 - ICMP ping 成功。

参数:

- **target** - 主机 IP 或 DNS 名称;
- **packets** - 数据包数量;
- **interval** - 连续数据包之间的时间 (以毫秒为单位);
- **size** - 数据包大小 (以字节为单位);
- **timeout** - 超时 (以毫秒为单位);
- **options** - 用于允许重定向: 如果为空 (默认值), 则重定向响应被视为目标主机关闭; 如果设置为 allow_redirect, 则重定向响应被视为目标主机启动。

另请参阅 [默认值](#) 表。

示例:

```
icmpping[,4] #If at least one packet of the four is returned, the item will return 1.
```

icmpingloss[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<options>]

 丢失数据包的百分比。
 返回值：浮点数。

参数：

- **target** - 主机 IP 或 DNS 名称；
- **packets** - 数据包数量；
- **interval** - 连续数据包之间的时间（以毫秒为单位）；
- **size** - 数据包大小（以字节为单位）；
- **timeout** - 超时（以毫秒为单位）；
- **options** - 用于允许重定向：如果为空（默认值），则重定向响应被视为目标主机关闭；如果设置为 allow_redirect，则重定向响应被视为目标主机启动。

另请参阅默认值表。

icmpingsec[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<mode>,<options>]

 ICMP ping 响应时间（以秒为单位）。
 返回值：Float。

参数：

- **target** - 主机 IP 或 DNS 名称；
- **packets** - 数据包数量；
- **interval** - 连续数据包之间的时间（以毫秒为单位）；
- **size** - 数据包大小（以字节为单位）；
- **timeout** - 超时（以毫秒为单位）；
- **mode** - 可能的值：min、max 或 avg（默认）；
- **options** - 用于允许重定向：如果为空（默认值），则重定向响应将被视为目标主机已关闭；如果设置为 allow_redirect，则重定向响应将被视为目标主机已启动。

注释：

- 丢失或超时的数据包不用于计算；
- 如果主机不可用（已达到超时），则该监控项将返回 0；
- 如果返回值小于 0.0001 秒，则该值将设置为 0.0001 秒；
- 另请参阅默认值表。

net.tcp.service[service,<ip>,<port>]

 检查服务是否正在运行并接受 TCP 连接。
 返回值：0 - 服务已关闭；1 - 服务正在运行。

参数：

- **service** - 可能的值：ssh、ldap、smtp、ftp、http、pop、nntp、imap、tcp、https、telnet（参见[详细信息](#)）；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认情况下使用主机 IP/DNS）；
- **port** - 端口号（默认情况下使用标准服务端口号）。

注释：

- 请注意，对于 tcp 服务，指示端口是强制性的；
- 这些检查可能会导致系统守护进程日志文件中出现其他消息（通常会记录 SMTP 和 SSH 会话）；
- 目前不支持检查加密协议（如端口 993 上的 IMAP 或端口 995 上的 POP）。作为解决方法，请使用 net.tcp.service[tcp,<ip>,<port>] 进行此类检查。

示例：

net.tcp.service[ftp,,45] #此监控项可用于测试 TCP 端口 45 上 FTP 服务器的可用性。

net.tcp.service.perf[service,<ip>,<port>]

 检查 TCP 服务的性能。
 返回值：Float：0.000000 - 服务已关闭；seconds - 连接到服务所花费的秒数。

参数：

- **service** - 可能的值：ssh、ldap、smtp、ftp、http、pop、nntp、imap、tcp、https、telnet（参见[详细信息](#)）；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称（默认情况下使用主机 IP/DNS）；
- **port** - 端口号（默认情况下使用标准服务端口号）。

注释：

- 请注意，使用 tcp 服务时必须指定端口；
- 目前不支持检查加密协议（如端口 993 上的 IMAP 或端口 995 上的 POP）。作为解决方法，请使用 net.tcp.service[tcp,<ip>,<port>] 进行此类检查。

示例：

```
net.tcp.service.perf[ssh] #此监控项可用于测试 SSH 服务器的初始响应速度。
net.udp.service[service,<ip>,<port>]
```


 检查服务是否正在运行并响应 UDP 请求。
 返回值：0 - 服务已关闭；1 - 服务正在运行。

参数：- **service** - 可能的值：ntp (参见details)；- **ip** - IP 地址或 DNS 名称 (默认情况下使用主机 IP/DNS)；- **port** - 端口号 (默认情况下使用标准服务端口号)。

示例：

```
net.udp.service[ntp,,45] #此监控项可用于测试 UDP 端口 45 上的 NTP 服务的可用性。
net.udp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```


 检查 UDP 服务的性能。
 返回值：Float：0.000000 - 服务已关闭；seconds - 等待服务响应所花费的秒数。

Parameters:

- **service** - 可能的值：ntp (参见details)；
- **ip** - IP 地址或 DNS 名称 (默认情况下使用主机 IP/DNS)；
- **port** - 端口号 (默认情况下使用标准服务端口号)。

示例：

```
net.udp.service.perf[ntp] #此监控项可用于测试 NTP 服务的响应时间。
```

Attention:

对于 LDAP 简单检查中的 SourceIP 支持 (例如 net.tcp.service[ldap])，需要 OpenLDAP 版本 2.6.1 或更高版本。

超时处理

Zabbix 不会处理时间超过 item configuration 表单中定义的 Timeout 秒的简单检查。对于 VMware items 和 icmping* 监控项，Zabbix 不会处理时间超过 Zabbix server 或 proxy 配置文件中定义的 Timeout 秒的简单检查。

ICMP pings

Zabbix 使用外部程序 **fping** 来处理 ICMP pings。

Fping 不包含在 Zabbix 的发行版中，您需要另外安装。如果程序未安装、程序权限错误或者程序路径与配置文件中 ('FpingLocation' 参数) 定义的不匹配，则不会处理 ICMP ping (**icmping**, **icmpingloss**, **icmpingsec**)。

另请参考: [已知问题](#)

fping 必须可以被 Zabbix 守护进程以 root 身份执行，需要设置 setuid 权限。为设置正确的权限，请以 **root** 身份来执行这些命令：

```
shell> chown root:zabbix /usr/sbin/fping
shell> chmod 4710 /usr/sbin/fping
```

执行以上两句命令，然后检查 **fping** 的权限。在某些情况下，可以通过执行 chmod 命令来重置所有权。

还要检查一下，如果用户 zabbix 属于 zabbix 组，则运行：

```
shell> groups zabbix
```

如果没有添加成功，通过如下命令解决：

```
shell> usermod -a -G zabbix zabbix
```

ICMP 检测参数的默认值、限制和以及数值的描述：

参数	单位	描述	Fping 的参数	Fping 默认设置	Zabbix 允许的限制	
				fping	Zabbix	max
packets	计数	发送到目标的请求报文数	-C	3	1	10000
interval	毫秒	连续数据包之间的间隔时间	-p	1000	20	不限制

参数	单位	描述	Fping 的参数	Fping 默认设置	Zabbix 允许的限制	
size	byte	用字节描述的包大小 x86 架构是 56 byte, x86_64 架构是 68 byte	-b	56 or 68	24	65507
timeout	毫秒	fping v3.x - 上次发送数据包后等待超时时间, 影响 -C 参数 fping v4.x - 每个包的单独超时时间	-t	fping v3.x - 500 fping v4.x - 继承 -p 参数的值, 但是不能超过 2000	50	不限制

此外, Zabbix 使用 fping 参数 -i interval ms (不要和上边表格中的监控项参数 interval 混淆, 它对应 fping 的 -p 参数) 和 -S source IP address (或者旧版本的 -l i)。这些参数通过使用不同的参数组合运行自动检测。Zabbix 尝试检测 fping 允许对 -i 参数一起使用的最小值 (以毫秒为单位), 尝试 3 个值: 0, 1 和 10。第一个成功的值将用于后续的 ICMP 检查。这个过程是由每个 ICMP pinger 进程单独完成的。

从 Zabbix 5.0.4 版本开始, fping 自动检测的参数每小时都会失效, 并且在下一次尝试执行 ICMP 检查时再次加载。设置 DebugLevel>=4 可以在服务器或代理日志文件中查看该进程的详细信息。

Warning:

警告: 根据平台和版本的不同, fping 的默认值也会有所不同 - 如有疑问, 请参考 fping 文档。

Zabbix 将三个 icmping* 键值中任何一个 IP 地址写入一个临时文件中, 然后传递给 **fping**。如果监控项有不同的键值参数, 则只有具有相同键值参数的监控项 IP 才会被写入相同的单个文件。

所有写入到单个文件的 IP 地址将被 fping 并行检查, 因此 Zabbix icmp pinger 进程将花费固定的时间来处理监控项, 而不管文件中的 IP 地址数量。

安装

fping 不包含在 Zabbix 中, 需要单独安装:

- 各种基于 Unix 的平台在其默认存储库中都有 fping 包, 但未预安装。在这种情况下, 您可以使用包管理器安装 fping。
- Zabbix 为 RHEL 提供 [fping 包](#)。请注意, 这些包不提供官方支持。
- fping 也可以从源代码编译(<https://github.com/schweikert/fping/blob/develop/README.md#installation>)。

配置

在 Zabbix 服务器/代理配置文件的 **FpingLocation** 参数中指定 fping 位置 (或使用 IPv6 地址的 **Fping6Location** 参数)。

fping 应由运行 Zabbix 服务器/代理的用户执行, 并且该用户应具有足够的权限。

另请参阅: [已知问题](#), 以使用低于 3.10 的 fping 版本处理简单检查。

默认值

ICMP 检查参数的默认值、限制和值说明:

参数	单位	说明	Fping 的标志	默认值由		Zabbix 允许的限制设置	
				fping	Zabbix	min	max
packets	number	发送到目标的请求数据包数量	-C		3	1	10000
interval	milliseconds	等待发送到单个目标的连续数据包之间的时间	-p	1000		20	unlimited
size	bytes	数据包大小 (以字节为单位) x86 上为 56 字节, x86_64 上为 68 字节	-b	56 或 68		24	65507

参数	单位	说明	Fping 的标 志	默认值由	Zabbix 允许的限 制 设置
timeout	毫秒	fping v3.x - 发送最后一个数据包后等待的超时时间，受 -C 标志影响 fping v4.x - 每个数据包的单独超时	-t	fping v3.x - 500 fping v4.x 及更新版本 - 从 -p 标志继承，但不超过 2000	50 无限制

默认值可能因平台和版本而略有不同。

此外，Zabbix 使用 fping 选项 -i interval ms（不要与上表中提到的监控项参数 interval 混淆，它对应于 fping 选项 -p）和 -S source IP address（或旧版 fping 中的 -l）。这些选项可通过使用不同的选项组合运行检查来自动检测。Zabbix 尝试通过尝试 3 个值（0、1 和 10）来检测 fping 允许使用 -i 的最小毫秒值。第一个成功的值将用于后续的 ICMP 检查。此过程由每个 ICMP pinger 进程单独完成。

自动检测到的 fping 选项每小时失效一次，并在下次尝试执行 ICMP 检查时再次检测。设置 `DebugLevel` >= 4 以便在服务器或代理日志文件中查看此过程的详细信息。

Zabbix 将要由三个 icmping* 键中的任何一个检查的 IP 地址写入临时文件，然后将其传递给 fping。如果监控项具有不同的关键参数，则只有具有相同关键参数的监控项才会写入单个文件。写入单个文件的所有 IP 地址将由 fping 并行检查，因此，Zabbix ICMP pinger 进程将花费固定的时间，而不管文件中的 IP 地址数量。

1 监控 VMware 的监控项键值

VMware 监控 `item keys` 列表已移动到 `VMware monitoring` 区域。

```
#####6 日志文件监控 { #manual-config-items-itemtypes-log_items }
```

概述

Zabbix 可用于有/无日志轮询支持的日志文件的集中监控和分析。

当日志文件包含某些字符串或字符串模式时，可以使用通知来警告用户。

要监控日志文件，必须具有如下：

- 主机上已运行 Zabbix agent
- 设置日志监控项

Attention:

被监控日志文件的大小限制取决于 [大文件支持](#)。

配置

验证 agent 参数

确保在 `agent 配置文件` 中已设置：

- 'Hostname' 参数与前端的主机名一致
- 'ServerActive' 参数中的服务器被指定用于处理主动检查

监控项配置

配置日志监控 `item`。

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* Update interval

Custom intervals

Type	Interval	Period	Action
<input type="button" value="Flexible"/> <input type="button" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

* Timeout

* History

Log time format

Description

Enabled

所有必填输入字段都标有红色星号。

具体来说，对于日志监控项，您输入：

类型 键	<p>在此处选择 Zabbix agent (主动式)。</p> <p>使用以下监控项键之一：</p> <p>log[] 或 logrt[]：</p> <p>这两个监控项键允许监控日志并通过内容正则表达式 (如果存在) 过滤日志条目。 例如：<code>log[/var/log/syslog,error]</code>。确保文件对“zabbix”用户具有读取权限，否则监控项状态将设置为“不支持”。</p> <p>log.count[] 或 logrt.count[]：</p> <p>这两个监控项键仅允许返回匹配行数。</p> <p>有关使用这些监控项键及其参数的详细信息，请参阅支持的 Zabbix agent 监控项 键 部分。</p>
信息类型	<p>自动预填充：</p> <p>对于 <code>log[]</code> 或 <code>logrt[]</code> 监控项 - Log； 对于 <code>log.count[]</code> 或 <code>logrt.count[]</code> 监控项 - Numeric (unsigned)。</p> <p>如果可选地使用 <code>output</code> 参数，您可以手动选择除 Log 之外的适当信息类型。 请注意，选择非日志类型的信息将导致本地时间戳丢失。</p>
更新间隔 (秒)	<p>该参数定义 Zabbix agent 检查日志文件中任何更改的频率。将其设置为 1 秒将确保您尽快获得新记录。</p>
日志时间格式	<p>在此字段中，您可以选择指定用于解析日志行时间戳的模式。 如果留空，则不会解析时间戳。</p> <p>支持的占位符：</p> <ul style="list-style-type: none"> * y：年 (0001-9999) * M：月 (01-12) * d：日 (01-31) * h：小时 (00-23) * m：分钟 (00-59) * s：秒 (00-59) <p>例如，请考虑 Zabbix agent 日志文件中的以下行： “23480:20100328:154718.045 Zabbix agent 已启动。Zabbix 1.8.2 (修订版 11211)。” 它以 PID 的六个字符位置开始，然后是日期、时间和其余的行。 此行的日志时间格式为“pppppp:yyyyMMdd:hhmmss”。 请注意，“p”和“:”字符只是占位符，可以是除“yMdhms”之外的任何内容。</p>

重要说明

- server 和 agent 在两个计数器中跟踪受监控日志的大小和上次修改时间（对于 logrt）。此外：
- agent 还在内部使用 inode 编号（在 UNIX/GNU/Linux 上）、文件索引（在 Microsoft Windows 上）和前 512 个日志文件字节的 MD5 总和，以便在日志文件被截断和轮换时改进决策。
- 在 UNIX/GNU/Linux 系统上，假定存储日志文件的文件系统报告 inode 编号，这些编号可用于跟踪文件。
- 在 Microsoft Windows 上，Zabbix agent 确定日志文件所在的文件系统类型并使用：
- 在 NTFS 文件系统上，使用 64 位文件索引。
- 在 ReFS 文件系统上（仅限 Microsoft Windows Server 2012）使用 128 位文件 ID。
- 在文件索引发生变化的文件系统（例如 FAT32、exFAT）上，当日志文件轮换导致多个日志文件具有相同的最后修改时间时，将使用回退算法在不确定的情况下采取合理的方法。
- Inode 编号、文件索引和 MD5 总和由 Zabbix agent 内部收集。它们不会传输到 Zabbix server，并且在 Zabbix agent 停止时会丢失。
- 不要使用“touch”实用程序修改日志文件的最后修改时间，不要复制日志文件并在以后恢复原始名称（这将更改文件 inode 编号）。在这两种情况下，文件都将被视为不同文件，并将从一开始就进行分析，这可能会导致重复警报。
- 如果有多个与 logrt[] 项匹配的日志文件，并且 Zabbix agent 正在跟踪其中最新的日志文件，而这个最新的日志文件被删除，则会记录一条警告消息“在“<directory>”中没有与“<regex mask>”匹配的文件”。Zabbix agent 会忽略修改时间小于 agent 看到的用于正在检查的 logrt[] 项的最近修改时间的日志文件。
- agent 从上次停止的位置开始读取日志文件。
- 已分析的字节数（大小计数器）和上次修改时间（时间计数器）存储在 Zabbix 数据库中，并发送给 agent 以确保 agent 从此点开始读取日志文件，以防 agent 刚启动或收到之前被禁用或不支持的监控项。但是，如果 agent 从服务器收到非零大小计数器，但 logrt[] 或 logrt.count[] 项无法找到匹配的文件，则大小计数器如果文件稍后出现，则将时间重置为 0，以便从头开始分析。
- 每当日志文件变得小于 agent 已知的日志大小计数器时，计数器将重置为零，并且 agent 将时间计数器考虑在内，从头开始读取日志文件。
- 如果目录中有多个匹配文件具有相同的最后修改时间，则 agent 会尝试正确分析所有具有相同修改时间的日志文件，并避免跳过数据或分析相同的数据两次，尽管不能保证在所有情况下都能做到这一点。agent 不会假设任何特定的日志文件轮换方案，也不会确定一个方案。当呈现多个具有相同最后修改时间的日志文件时，agent 将按字典顺序降序处理它们。因此，对于某些轮换方案，日志文件将按其原始顺序进行分析和报告。对于其他轮换方案，将不遵守原始日志文件顺序，这可能导致以改变的顺序报告匹配的日志文件记录（如果日志文件具有不同的最后修改时间，则不会发生此问题）。
- Zabbix agent 每 更新间隔秒处理一次日志文件的新记录。
- Zabbix agent 每秒发送的日志文件不超过 **maxlines**。此限制可防止网络和 CPU 资源过载，并覆盖 agent 配置文件中 **MaxLinesPerSecond** 参数提供的默认值。- 为了找到所需的字符串，Zabbix 将处理比 MaxLinesPerSecond 中设置多 10 倍的新行。因此，例如，如果 log[] 或 logrt[] 监控项的更新间隔为 1 秒，则默认情况下，agent 将分析不超过 200 个日志文件记录，并在一次检查中向 Zabbix 服务器发送不超过 20 个匹配记录。通过增加 agent 配置文件中的 **MaxLinesPerSecond** 或在监控项键中设置 **maxlines** 参数，限制可以增加至 10000 个分析的日志文件记录和 1000 个匹配的记录在一次检查中发送到 Zabbix 服务器。如果将更新间隔设置为 2 秒，则一次检查的限制将比更新间隔为 1 秒时高 2 倍。
- 此外，即使其中没有非日志值，log 和 log.count 值也始终限制为 agent 发送缓冲区大小的 50%。因此，对于在一个连接中（而不是在多个连接中）发送的 **maxlines** 值，agent **BufferSize** 参数必须至少为 maxlines x 2。Zabbix agent 可以在日志收集期间上传数据，从而释放缓冲区，而 Zabbix agent2 将停止日志收集，直到数据上传并释放缓冲区，这是异步执行的。
- 在没有日志项的情况下，所有 agent 缓冲区大小都用于非日志值。当日志值进入时，它们会根据需要替换较旧的非日志值，最高可达指定的 50%。
- 对于长度超过 256kB 的日志文件记录，只有前 256kB 与正则表达式匹配，其余记录将被忽略。但是，如果 Zabbix agent 在处理长记录时停止，agent 内部状态将丢失，并且在 agent 重新启动后，可能会再次以不同的方式分析长记录。
- 关于“\”路径分隔符的特别说明：如果 file_format 为“file\log”，则不应有“file”目录，因为无法明确定义“.”是转义的还是文件名的第一个符号。
- 仅在文件名中支持“logrt”的正则表达式，不支持目录正则表达式匹配。
- 在 UNIX 平台上，如果不存在预期找到日志文件的目录，则“logrt[]”项将变为 NOTSUPPORTED。
- 在 Microsoft Windows 上，如果目录不存在，则该监控项不会变为 NOTSUPPORTED（例如，如果监控项键中的目录拼写错误）。
- logrt[] 监控项的日志文件缺失不会使其变为 NOTSUPPORTED。读取 logrt[] 监控项的日志文件的错误将作为警告记录到 Zabbix agent 日志文件中，但不会使该监控项变为 NOTSUPPORTED。
- Zabbix agent 日志文件有助于找出 log[] 或 logrt[] 监控项变为 NOTSUPPORTED 的原因。Zabbix 可以监控其 agent 日志文件，但 DebugLevel=4 或 DebugLevel=5 除外。
- 如果文本文件包含 NUL 符号，则使用正则表达式搜索问号（例如 \?）可能会导致误报，因为 Zabbix 会将这些符号替换为“?”以继续处理该行，直到换行符。

提取正则表达式的匹配部分

有时，我们可能只想从目标文件中提取感兴趣的值，而不是在找到正则表达式匹配时返回整行。

日志项能够从匹配的行中提取所需的值。这是通过 log 和 logrt 项中的附加 **output** 参数实现的。

使用“输出”参数可以指示我们可能感兴趣的匹配的“捕获组”。

因此，例如

```
log[/path/to/the/file, "large result buffer assignment.*Entries: ([0-9]+)"/, "1]
```

应允许返回条目计数，如以下内容所示：

```
Fr Feb 07 2014 11:07:36.6690 */Thread Id 1400 (GLEWF) large result buffer assignment - /Length: 437136/Entries: 5948/Client Ver: >=10/RPC ID: 41726453/User: AUser/Form: CFG:ServiceLevelAgreement
```

只会返回数字，因为 `\1` 指的是第一个也是唯一的捕获组：`([0-9]+)`。

并且，通过提取和返回数字的能力，该值可以用于定义触发器。

使用 `maxdelay` 参数

日志监控项中的“`maxdelay`”参数允许忽略日志文件中的一些较旧的行，以便在“`maxdelay`”秒内获取最近分析的行。

Warning:

指定'`maxdelay`'>0 可能导致忽略重要的日志文件记录和错过的报警，只有在必要时才使用否则后果自负。

默认情况下，日志监控项将跟踪出现在日志文件中的所有新行。但是，有些应用程序在某些情况下开始在其日志文件中写入大量的消息。例如，如果数据库或 DNS 服务器不可用，则此类应用程序会向日志文件中注入数千条几乎相同错误消息，直到恢复正常为止。默认情况下，所有这些消息将被完全分析，并将匹配的行发送到配置为 `log` 和 `logrt` 监控项的服务器上。

内置的过载保护包括一个可配置的“`maxlines`”参数（保护服务器免受过多传入匹配日志行的影响）和 `10*“maxlines”` 限制（保护主机 CPU 和 I/O 免于 `agent` 在一次检查中过载）。尽管如此，内置保护仍存在两个问题。首先，大量可能不那么有用的消息被报告给服务器并占用数据库空间。其次，由于每秒分析的行数有限，`agent` 可能会落后于最新的日志记录数小时。很可能，您可能更愿意尽快了解日志文件中的当前情况，而不是花几个小时在旧记录中爬行。

这两个问题的解决方案是使用“`maxdelay`”参数。如果指定'`maxdelay`' > 0，则在每次检查处理的字节数时，测量剩余字节数和处理时间。`agent` 根据这些数字计算估计的延迟——分析日志文件中所有剩余记录需要多少秒。

如果延迟不超过“`maxdelay`”，那么 `agent` 将像往常一样继续分析日志文件。

如果延迟大于“`maxdelay`”，那么 `agent` 将通过“跳转”到一个新的估计位置来忽略日志文件的一个块，以便在“`maxdelay`”秒内分析剩下的行。

请注意，`agent` 甚至不会将忽略的行读入缓冲区，而是计算要在文件中跳转的大致位置。

跳过日志文件行的事实记录在 `agent` 日志文件中，如下所示：

```
14287:20160602:174344.206 item:"logrt["/home/zabbix32/test[0-9].log",ERROR,,1000,,,120.0]"
logfile:"/home/zabbix32/test1.log" skipping 679858 bytes
(from byte 75653115 to byte 76332973) to meet maxdelay
```

“to byte”数字是近似的，因为在“跳转”之后，`agent` 将文件中的位置调整到日志行开头，日志行可能在文件中更远或更早。

根据增长速度与分析日志文件的速度的不同，你可能会看到没有“跳转”、少有或经常“跳转”、大或小的“跳转”，甚至每次检查中的“跳转”都很小。系统负载和网络延迟的波动也会影响延迟的计算，因此“跳转”可以跟上“`maxdelay`”参数。

不推荐设置'`maxdelay`' < '`update interval`'（这可能会导致频繁的“jumps”）

处理“`copytruncate`”日志文件轮换的注意事项

带有 `copytruncate` 选项的 `logrt` 假定不同的日志文件有不同的记录（至少它们的时间戳不同），因此初始块的 MD5（最多 512 字节）将不同。两个具有相同的 MD5 初始块和的文件意味着其中一个是原始块，另一个是副本。

使用 `copytruncate` 选项的 `logrt` 将努力正确处理日志文件副本，而不报告副本。但是，与 `logrt[]` 监控项更新间隔相比，生成具有相同时间戳的多个日志文件副本、日志文件轮询频率更高、不建议频繁重新启动 `agent`。`agent` 试图合理地处理所有这些情况，但是在所有情况下都不能保证良好的结果。

关于 `log*[]` 监控项的持久文件的注释

I/O 负载

每一批数据（包含监控项的数据）成功发送到服务器后，监控项的持久文件就会更新，例如，默认的'`BufferSize`' 是 100。如果一个日志项找到 70 条匹配记录，那么前 50 条记录将分批发送，持久化文件将被更新，然后剩余 20 条记录将被发送（可能会有一些延迟，更多数据积累）在第二批中，并且将再次更新持久文件。

`agent` 与 `server` 之间通信失败时的操作

`log []` 和 `logrt []` 项中的每一条匹配行以及每个 `log.count []` 和 `logrt.count []` 项检查的结果都需要 `agent` 发送缓冲区中指定 50% 区域中的空闲插槽。缓冲区元素定期发送到 `server`（或 `proxy`），缓冲区插槽再次空闲。

当 `agent` 发送缓冲区中指定的日志区域中有空闲插槽并且 `agent` 与 `server`（或 `proxy`）之间的通信失败时，日志监控结果会累积在发送缓冲区中。这有助于缓解短暂的通信故障。

在较长的通信故障期间，所有日志插槽都会被占用，并采取以下操作：

- `log[]` 和 `logrt[]` 项检查停止。当通信恢复并且缓冲区中有空闲插槽时，检查将从之前的位置恢复。没有匹配的行丢失，它们只是稍后报告。
- 如果 `maxdelay = 0` (默认)，则停止 `log.count[]` 和 `logrt.count[]` 检查。行为类似于上面描述的 `log[]` 和 `logrt[]` 项。请注意，这可能会影响 `log.count[]` 和 `logrt.count[]` 结果：例如，一次检查计数日志文件中的 100 个匹配行，但由于缓冲区中没有空闲插槽，因此检查停止。当通信恢复时，agent 会计数相同的 100 个匹配行以及 70 个新的匹配行。agent 现在发送 `count = 170`，就好像它们是在一次检查中找到的一样。
- 使用 `maxdelay > 0` 的 `log.count[]` 和 `logrt.count[]` 检查：如果检查期间没有“跳跃”，则行为类似于上面描述的。如果发生日志文件行的“跳跃”，则保留“跳跃”之后的位置并丢弃计数结果。因此，即使在通信失败的情况下，agent 也会尝试跟上不断增长的日志文件。

处理正则表达式编译和运行时错误

如果 PCRE 或 PCRE2 库无法编译 `log[]`、`logrt[]`、`log.count[]` 或 `logrt.count[]` 项中使用的正则表达式，则该项将进入 `NOTSUPPORTED` 状态并显示错误消息。要继续监控日志项，应修复正则表达式。

如果正则表达式编译成功，但在运行时失败（在某些或所有日志记录上），则日志项仍受支持并继续监控。运行时错误记录在 Zabbix agent 日志文件中（没有日志文件记录）。

记录率限制为每次检查一个运行时错误，以允许 Zabbix agent 监控其自己的日志文件。例如，如果分析了 10 条记录，其中 3 条记录因正则表达式运行时错误而失败，则 agent 日志中会生成一条记录。

例外：如果 `MaxLinesPerSecond=1` 且更新间隔 = 1（每次检查只允许分析 1 条记录），则不会记录正则表达式运行时错误。

`zabbix_agentd` 在发生运行时错误时记录监控项键，`zabbix_agent2` 记录监控项 ID 以帮助识别哪个日志监控项有运行时错误。建议在发生运行时错误时重新设计正则表达式。

持久文件的目的

当 Zabbix agent 启动，它会从 Zabbix server 或 proxy 接收活动检查列表。对于 `log*[]` 指标，它接收处理后的日志大小和修改时间，以查找从哪里开始日志文件监控。根据文件系统报告的实际日志文件大小和修改时间，agent 决定从已处理的日志大小继续监控日志文件还是从头重新分析日志文件。

正在运行的 agent 维护大的属性集，用于在检查之间跟踪所有受监视的日志文件。当 agent 停止时，这种内存状态会丢失。

新的可选参数 `persistent_dir` 指定了一个目录，用于在文件中存储 `log[]`、`log.count[]`、`logrt[]` 或 `logrt.count[]` 监控项的状态。Zabbix agent 重启后，从持久化文件中恢复日志监控项的状态。

主要的用户场景是监控位于镜像文件系统中的日志文件，直到某个时刻，日志文件被写入两个镜像。然后镜像被分割。在活动副本上，日志文件仍在增长，获取新记录。Zabbix agent 对其进行分析并将处理后的日志大小和修改时间发送到服务端。在被动副本上，日志文件保持不变，远远落后于活动副本。稍后操作系统和 Zabbix agent 从被动副本重新启动。Zabbix agent 从服务器接收到的已处理日志大小和修改时间可能对被动副本的情况无效。要从文件系统镜像拆分时 agent 停止的位置继续进行日志文件监控，agent 会从持久文件恢复其状态。

持久文件的 agent 操作

在启动时 Zabbix agent 对持久文件一无所知。只有在收到来自 Zabbix server (proxy) 的活动检查列表后，agent 才会看到某些日志项应该由指定目录下的持久文件支持。

在 agent 操作期间，持久文件被打开以进行写入（使用 `fopen(filename, "w")`）并用最新数据覆盖。如果同时发生覆盖和文件系统镜像拆分，丢失持久文件数据的机会非常小，无需特殊处理。写入持久文件后不会强制同步到存储介质（不调用 `fsync()`）。

在成功向 Zabbix server 报告匹配的日志文件记录或元数据（处理的日志大小和修改时间）后，使用最新数据覆盖。这可能与每个监控项检查日志文件是否不断变化一样频繁。

agent 关闭期间没有特殊操作。

在收到活动检查列表后，agent 会将过时的持久文件标记为删除。如果出现以下情况，则持久文件将过时：1) 不再监视相应的日志项，2) 使用与以前不同的 `persistent_dir` 位置重新配置日志项

删除会延迟 24 小时完成，因为处于 `NOTSUPPORTED` 状态的日志文件不包含在活动检查列表中，但它们可能会在稍后变为 `SUPPORTED`，并且它们的持久文件将很有用。

如果 agent 在 24 小时到期之前停止，则不会删除过时的文件，因为 Zabbix agent 不再从 Zabbix server 获取有关其位置的信息。

在 agent 停止时，将日志项 `persistent_dir` 重新配置回旧的 `persistent_dir` 位置，用户没有删除就的持久文件 - 将导致从旧的持久化文件中恢复 agent 状态，从而导致丢失消息或错误告警。

持久文件的命名和位置

Zabbix agent 通过他们的键来区分活动检查。例如：`logrt[/home/zabbix/test.log]` 和 `logrt[/home/zabbix/test.log,]` 是不同的监控项。将前端的项 `logrt[/home/zabbix/test.log,,,10]` 修改为 `logrt[/home/zabbix/test.log,,,20]` 会导致 `logrt[/home/zabbix/test.log,,,10]` 项从 agent 的主动检查清单中删除并创建 `logrt[/home/zabbix/test.log,,,20]` 监控项（某些属性在前端/服务器中进行修改，而不是在 agent 中）。

文件名由监控项密钥的 MD5 和加上监控项密钥长度组成，以减少冲突的可能性。例如，logrt[/home/zabbix50/test.log,,,,,,/home/zabbix50/agent_p
监控项的状态将保存在持久文件 c963ade4008054813bbc0a650bb8e09266 中。

多个日志项可以使用相同的值 **persistent_dir**。

persistent_dir 是通过考虑特定文件系统布局、挂载点和挂载选项以及存储镜像配置来指定的 - 持久文件应该与受监控的日志文件位于同一镜像文件系统上。

如果 **persistent_dir** 目录无法创建或不存在，或者 Zabbix agent 的访问权限不允许创建/写入/读取/删除文件，则日志项将变为 NOTSUPPORTED。

如果在 agent 操作期间删除了对持久存储文件的访问权限或发生其他错误（例如磁盘已满），则错误将记录到 agent 日志文件中，但日志项不会变为 NOTSUPPORTED。

7 可计算监控项

概述

计算项允许基于某些现有项的值创建计算。例如，您可能想要计算某些项值的每小时平均值或计算一组项的总值。这就是计算项的用途。

计算可能同时使用：

- 单个项的单个值
- 用于选择多个项进行聚合的复杂过滤器（有关详细信息，请参阅[聚合计算](#)）

计算项是创建虚拟数据源的一种方式。所有计算都仅由 Zabbix 服务器完成。根据使用的算术表达式定期计算值。

结果数据与任何其他项一样存储在 Zabbix 数据库中；历史值和趋势值均已存储，并且可以生成图表。

Note:

如果计算结果为浮点值，则如果计算项信息类型为数字（无符号），则它将被修剪为整数。

此外，如果缓存中没有最近的数据，并且函数中没有定义的查询期，则 Zabbix 将默认回溯到过去一周的时间以查询数据库的历史值。

计算项与触发器[表达式](#) 共享其语法。计算项中允许与字符串进行比较。计算项可能被宏或其他实体引用，就像任何其他项类型一样。

要使用计算项，请选择项类型计算。

可配置字段

key 是每个主机的唯一监控项标识符。您可以使用支持的符号创建任何 key 名称。

计算定义应输入在 **Formula** 字段中。公式和 key 之间没有任何联系。公式中不会以任何方式使用 key 参数。

简单公式的语法是：

```
function(/host/key,<parameter1>,<parameter2>,...)
```

其中：

function	支持的函数 之一：last、min、max、avg、count 等
host	用于计算的监控项的主机。 可以省略当前主机（即 function(/key,parameter,...)）。
key	用于计算的监控项的 key。
参数	函数的参数（如果需要）。

Attention:

公式中的[用户宏](#)如果用于引用函数参数、监控项过滤器参数或常量，则将展开。如果引用函数、主机名、监控项键、监控项键参数或运算符，则不会展开用户宏。

更复杂的公式可能会使用函数、运算符和括号的组合。您可以使用触发器表达式中支持的所有函数和[运算符](#)。逻辑和运算符优先级完全相同。

与触发器表达式不同，Zabbix 根据监控项更新间隔处理计算监控项，而不是在收到新值时处理。

计算监控项公式中历史函数引用的所有监控项都必须存在并正在收集数据。此外，如果您更改引用项的项键，则必须手动更新使用该键的任何公式。

计算项在以下几种情况下可能不受支持：

- 引用项

- 未找到
- 已禁用
- 属于已禁用的主机
- 不受支持 (除 `nodata()` 函数和运算符 具有未知值)
- 没有数据来计算函数
- 除以零
- 使用了不正确的语法

用法示例

示例 1

计算 '/' 上可用磁盘空间的百分比。

使用函数 **last**:

```
100*last(/vfs.fs.size[/,free])/last(/vfs.fs.size[/,total])
```

Zabbix 将获取可用和总磁盘空间的最新值，并根据给定的公式计算百分比。

示例 2

计算 Zabbix 处理的值的 10 分钟平均值。

使用函数 **avg**:

```
avg(/Zabbix Server/zabbix[wcache,values],10m)
```

请注意，可计算监控项选取长时间段的数据会影响 Zabbix 服务器的性能。

示例 3

计算 eth0 上的总带宽。

两个函数之和：

```
last(/net.if.in[eth0,bytes])+last(/net.if.out[eth0,bytes])
```

示例 4

计算入站流量的百分比

更为复杂的表达式：

```
100*last(/net.if.in[eth0,bytes])/(last(/net.if.in[eth0,bytes])+last(/net.if.out[eth0,bytes]))
```

另请参阅: [聚合计算示例](#)

1 聚合计算

概述

聚合计算是一种 **计算项目** 类型，允许 Zabbix 服务器从多个项目收集信息，然后根据所使用的聚合函数计算聚合。

聚合计算不需要在受监控的主机上运行任何代理。

语法

要检索聚合，请使用受支持的 **聚合函数** 之一：avg、max、min、sum 等。

然后添加 **foreach** 函数作为唯一参数，并添加其项目过滤器以选择所需项目：

```
aggregate_function(function_foreach(/host/key?[group="host group"],timeperiod))
```

foreach 函数 (例如 avg_foreach、count_foreach 等) 为每个选定项目返回一个聚合值。

使用项目过滤器 (/host/key?[group="host group"]) 从项目历史记录中选择项目。有关更多详细信息，请参阅 [foreach 函数](#)。

如果某些项目在请求的时间段内没有数据，则在计算中会忽略它们。如果所有项目都没有数据，则该函数将返回错误。

或者，您可以列出多个项目作为聚合的参数：

```
aggregate_function(function(/host/key,parameter),function(/host2/key2,parameter),...)
```

请注意，此处的“function”必须是历史/趋势函数。

Note:

如果聚合结果为浮点值，则如果聚合项目信息类型为“数字（无符号）”，则该浮点值将被修剪为整数。

如果出现以下情况，聚合计算可能不受支持：

- 未找到任何引用的项目（如果项目键不正确、不存在任何项目或所有包含的组都不正确，则可能会发生这种情况）
- 没有数据来计算函数

使用示例

用于聚合计算的键的示例

示例 1

主机组“MySQL Servers”的总磁盘空间

```
sum(last_foreach(/*/vfs.fs.size[/,total]?[group="MySQL Servers"]))
```

示例 2

主机上与 net.if.in[*] 匹配的所有项的最新值之和。

```
sum(last_foreach(/host/net.if.in[*]))
```

示例 3

主机组“MySQL Servers”的平均处理器负载。

```
avg(last_foreach(/*/system.cpu.load[,avg1]?[group="MySQL Servers"]))
```

示例 4

主机组“MySQL Servers”每秒平均查询次数 5 分钟平均值。

```
avg(avg_foreach(/*/mysql.qps?[group="MySQL Servers"],5m))
```

示例 5

具有特定标记的多个主机组中所有主机的平均 CPU 负载。

```
avg(last_foreach(/*/system.cpu.load?[(group="Servers A" or group="Servers B" or group="Servers C") and (tag="tag1")]))
```

示例 6

用于计算整个主机组的监控项最新值总和。

```
sum(last_foreach(/*/net.if.out[eth0,bytes]?[group="video"])) / sum(last_foreach(/*/nginx_stat.sh[active]?[group="video"]))
```

示例 7

主机组“Zabbix servers”中不支持的监控项总数。

```
sum(last_foreach(/*/zabbix[host,,items_unsupported]?[group="Zabbix servers"]))
```

正确/错误的语法示例

表达式（包括函数调用）不能用作历史、趋势或循环函数参数。但是，这些函数本身可以在其他（非历史）函数参数中使用。

表达式	示例
有效的	avg(last(/host/key1),last(/host/key2)*10,last(/host/key1)*100) max(avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers A"],5m)),avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers B"],5m)),avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers C"],5m)))
无效的	sum(/host/key,10+2) sum(/host/key, avg(10,2)) sum(/host/key,last(/host/key2))

请注意，在如下表达式中：

```
sum(sum_foreach(/resptime[*],5m))/sum(count_foreach(/resptime[*],5m))
```

不能保证等式的两个部分始终具有相同的一组值。在计算表达式的一部分时，可能会收到请求期间的新值，然后表达式的另一部分将具有一组不同的值。

8 内部检查

概述

内部检查允许监控 Zabbix 的内部进程。换句话说，您可以监控 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的运行情况。

内部检查按以下方式计算：

- 在 Zabbix server 上 - 如果主机由服务器监控
- 在 Zabbix proxy 上 - 如果主机由代理监控

无论主机维护状态如何，内部检查都由 server 或 proxy 处理。

要使用此监控项，请选择 **Zabbix** 内部监控项类型。

Note:

内部检查由 Zabbix 轮询器处理。

性能

使用某些内部监控项可能会对性能产生负面影响。这些监控项包括：

- zabbix[host,,items]
- zabbix[host,,items_unsupported]
- zabbix[hosts]
- zabbix[items]
- zabbix[items_unsupported]
- zabbix[queue]
- zabbix[requiredperformance]
- zabbix[stats,,queue]
- zabbix[triggers]

系统信息和队列前端部分也受到影响。

支持的检查

j 监控项键列出时不包含可选参数和其他信息。单击监控项键可查看完整详细信息。

监控项键	描述
zabbix[boottime]	Zabbix 服务器或 Zabbix 代理进程的启动时间（以秒为单位）。
zabbix[cluster,discovery,node]	发现高可用性集群节点。
zabbix[connector_queue]	连接器队列中排队的值的数量。
zabbix[discovery_queue]	发现队列中排队的网络检查的数量。
zabbix[host,,items]	主机上启用的监控项数（支持和不支持）。
zabbix[host,,items_unsupported]	主机上启用的不支持的监控项数。
zabbix[host,,maintenance]	主机的当前维护状态。
zabbix[host,active_agent,available]	主机上活动代理检查的可用性。
zabbix[host,discovery,interface]	Zabbix 前端中主机所有已配置接口的详细信息。
zabbix[host,available]	主机上特定类型检查的主接口的可用性。
zabbix[hosts]	受监控主机的数量。
zabbix[items]	启用的监控项数量（支持和不支持）。
zabbix[items_unsupported]	不支持的监控项数量。
zabbix[java]	有关 Zabbix Java 网关的信息。
zabbix[lld_queue]	低级别自动发现处理队列中排队的值的数量。
zabbix[preprocessing_queue]	预处理队列中排队的值的数量。
zabbix[process]	特定 Zabbix 进程或一组进程（由 <type> 和 <mode> 标识）在 <state> 中花费的时间百分比。
zabbix[proxy]	有关 Zabbix 代理的信息。
zabbix[proxy,discovery]	Zabbix 代理列表。
zabbix[proxy_group,<name>,available]	代理组中的在线代理数量。
zabbix[proxy_group,<name>,pavailable]	代理组中的在线代理百分比。
zabbix[proxy_group,<name>,proxies]	代理组中的 Zabbix 代理列表。
zabbix[proxy_group,<name>,state]	代理组的状态。
zabbix[proxy_buffer,buffer,return]	返回代理内存缓冲区使用情况统计信息。

监控项键	描述
<code>zabbix[proxy_buffer,state,cache]</code>	返回自启动以来磁盘/内存缓冲区模式之间的状态变化次数。
<code>zabbix[proxy_buffer,state,cache]</code>	返回存储新数据的当前工作状态。
<code>zabbix[proxy_history]</code>	代理历史表中等待发送到服务器的值的数量。
<code>zabbix[queue]</code>	队列中延迟至少 <code><from></code> 秒但少于 <code><to></code> 秒的监控项数量。
<code>zabbix[rcache]</code>	Zabbix 配置缓存的可用性统计信息。
<code>zabbix[requiredperformance]</code>	Zabbix 服务器或 Zabbix 代理所需的性能，以每秒预期的新值为单位。
<code>zabbix[stats]</code>	远程 Zabbix 服务器或代理的内部指标。
<code>zabbix[stats,,queue]</code>	远程 Zabbix 服务器或代理的内部队列指标。
<code>zabbix[tcache]</code>	Zabbix 趋势函数缓存的有效性统计信息。
<code>zabbix[triggers]</code>	Zabbix 数据库中启用的触发器数量，所有监控项在启用的主机上均已启用。
<code>zabbix[uptime]</code>	Zabbix 服务器或代理进程的正常运行时间（以秒为单位）。
<code>zabbix[vcache,buffer]</code>	Zabbix 值缓存的可用性统计信息。
<code>zabbix[vcache,cache]</code>	Zabbix 值缓存的有效性统计信息。
<code>zabbix[version]</code>	Zabbix 服务器或代理的版本。
<code>zabbix[vmware,buffer]</code>	Zabbix vmware 缓存的可用性统计信息。
<code>zabbix[vps,written]</code>	写入数据库的历史值总数。
<code>zabbix[wcache]</code>	Zabbix 写入缓存的统计信息和可用性。

监控项键详细信息

- 没有尖括号的参数是常量 - 例如，`zabbix[host,<type>,available]` 中的 'host' 和 'available'。在监控项键中按原样使用它们。
- 仅当主机由服务器监控时，才能检索“代理不支持”的监控项和监控项参数的值。反之亦然，仅当主机由代理监控时，才能检索“服务器不支持”的值。

`zabbix[boottime]`

`
` Zabbix 服务器或 Zabbix 代理进程的启动时间（以秒为单位）。`
` 返回值：整数。

`zabbix[cluster,discovery,nodes]`

`
` 发现高可用性集群节点。`
` 返回值：JSON 对象。

此项可用于低级别自动发现。

`zabbix[connector_queue]`

`
` 连接器队列中排队的值的数量。`
` 返回值：整数。

`zabbix[discovery_queue]`

`
` 发现队列中排队的网络检查数量。`
` 返回值：整数。

`zabbix[host,,items]`

`
` 主机上启用的监控项数（支持和不支持）。`
` 返回值：整数。

`zabbix[host,,items_unsupported]`

`
` 主机上启用的不支持监控项的数量。`
` 返回值：整数。

`zabbix[host,,maintenance]`

`
` 主机的当前维护状态。`
`

返回值：0 - 正常状态；1 - 维护并收集数据；2 - 维护但不收集数据。

注释：

- 无论主机位于何处（在服务器上还是代理上），Zabbix server 始终会处理此监控项。代理不会接收带有配置数据的此监控项。
- 第二个参数必须为空，并保留以备将来使用。

`zabbix[host,active_agent,available]`

`
` 检查主机上活动代理的可用性。`
` 返回值：0 - 未知；1 - 可用；2 - 不可用。

`zabbix[host,discovery,interfaces]`

`
` Zabbix 前端中主机的所有已配置接口的详细信息。`
`

返回值：JSON 对象。

注释：

- 此项可用于低级别自动发现；
- Zabbix 代理不支持此项。

zabbix[host,<type>,available]

 主机上特定类型检查的主接口的可用性。

返回值：0 - 不可用；1 - 可用；2 - 未知。

注释：

- 有效的类型为：agent、snmp、ipmi、jmx；
- 根据主机unreachability/unavailability的配置参数计算监控项值。

zabbix[hosts]

 受监控主机的数量。
 返回值：整数。

zabbix[items]

 启用的监控项数（支持和不支持）。
 返回值：整数。

zabbix[items_unsupported]

 不支持的监控项数。
 返回值：整数。

zabbix[java,,<param>]

 有关 Zabbix Java 网关的信息。
 返回值：1 - 如果 <param> 是 ping；Java 网关版本 - 如果 <param> 是 version（例如：“7.0.0”）。

注释：

- **param** 的有效值为：ping、version；
- 此项可用于使用 nodata() 触发函数检查 Java 网关可用性；
- 第二个参数必须为空，保留以备将来使用。

zabbix[lld_queue]

 低级别自动发现处理队列中排队的值的数量。

返回值：整数。

此项可用于监控低级别自动发现处理队列的长度。

zabbix[preprocessing_queue]

 预处理队列中排队的值的数量。
 返回值：整数。

此项可用于监控预处理队列的长度。

zabbix[process,<type>,<mode>,<state>]

 特定 Zabbix 进程或一组进程（由 <type> 和 <mode> 标识）在 <state> 中花费的时间百分比。仅针对最后一分钟进行计算。
 返回值：Float。

参数：

- **type** - 用于服务器进程: agent poller, alert manager, alert syncer, alerter, availability manager, configuration syncer, configuration syncer worker, connector manager, connector worker, discovery manager, discovery worker, escalator, ha manager, history poller, history syncer, housekeeper, http agent poller, http poller, icmp pinger, ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy group manager, proxy poller, self-monitoring, service manager, snmp poller, snmp trapper, task manager, timer, trapper, trigger housekeeper, unreachable poller, vmware collector;
 用于代理进程: agent poller, availability manager, configuration syncer, data sender, discovery manager, discovery worker, history syncer, housekeeper, http agent poller, http poller, icmp pinger, ipmi manager, ipmi poller, java poller, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, self-monitoring, snmp poller, snmp trapper, task manager, trapper, unreachable poller, vmware collector
- **mode** - avg - 给定类型的所有进程的平均值（默认）
count - 返回给定进程类型的分叉数，不应指定 <state>
max - 最大值
min - 最小值
<process number> - 进程号（介于 1 和预分叉实例数之间）。例如，如果正在运行 4 个捕获器，则该值介于 1 和 4 之间。
- **state** - busy - 进程处于繁忙状态，例如，处理请求（默认）；idle - 进程处于空闲状态，不执行任何操作。

注释：

- 如果 <mode> 是未运行的 Zabbix 进程号（例如，在运行 5 个轮询器的情况下，<mode> 指定为 6），则此类监控项将变为不受支持；

- 最小值和最大值是指单个进程的使用百分比。因此，如果在 3 个轮询器中，每个进程的使用百分比分别为 2、18 和 66，则最小值将返回 2，最大值将返回 66。
- 进程报告它们在共享内存中正在做什么，而自我监控进程每秒都会汇总该数据。状态变化（忙碌/空闲）在变化时注册 - 因此，变得忙碌的进程会这样注册，并且在变为空闲之前不会更改或更新状态。这确保即使完全挂起的进程也会被正确注册为 100% 忙碌。
- 目前，“忙碌”表示“未休眠”，但将来可能会引入其他状态 - 等待锁定、执行数据库查询等。
- 在 Linux 和大多数其他系统上，分辨率为 1/100 秒。

示例：

```
zabbix[process,poller,avg,busy] #poller 进程在最后一分钟内执行某项操作的平均时间
zabbix[process,"icmp pinger",max,busy] #t任何 ICMP pinger 进程在最后一分钟内执行某项操作的最大时间
zabbix[process,"history syncer",2,busy] #2 号历史同步器在最后一分钟内执行某项操作所花费的时间
zabbix[process,trapper,count] #当前正在运行的 trapper 进程的数量
```

```
zabbix[proxy,<name>,<param>]
```


 有关 Zabbix 代理的信息。
 返回值：整数。

参数：

- **name** - 代理名称；
- **param** - delay - 收集的值未发送的时间，计算为“代理延迟”（当前代理时间与代理上最早未发送值的时间戳之间的差值）+（“当前服务器时间” - “代理上次访问”）。

```
zabbix[proxy,discovery]
```


 Zabbix 代理列表，包括名称、模式、加密、压缩、版本、上次查看、主机数、监控项数、每秒所需值 (vps)、版本状态（当前/过时/不支持）、按监控项类型划分的超时、代理组名称（如果代理属于组）、状态（未知/离线/在线）。
 返回值：JSON 对象。

```
zabbix[proxy group,<name>,available]
```


 代理组中的在线代理数量。
 返回值：Integer。

参数：

- **name** - 代理组名称。

```
zabbix[proxy group,<name>,pavailable]
```


 代理组中的在线代理百分比。
 返回值：Float。

参数：

- **name** - 代理组名称。

```
zabbix[proxy group,<name>,proxies]
```


 代理组中的 Zabbix 代理列表，包括名称、模式、加密、压缩、版本、上次查看、主机数、监控项数、每秒所需值 (vps)、版本状态（当前/过时/不支持）、超时、代理组名称、状态（未知/离线/在线）。
 返回值：JSON。

参数：

- **name** - 代理组名称。

```
zabbix[proxy group,<name>,state]
```


 代理组的状态。
 返回值：0 - 未知；1 - 离线；2 - 恢复中；3 - 在线；4 - 降级。

参数：

- **name** - 代理组名称。

```
zabbix[proxy_buffer,buffer,<mode>]
```


 代理内存缓冲区使用情况统计。
 返回值：Integer（表示大小）；Float（表示百分比）。

参数：

- **mode** :
total - 缓冲区的总大小（可用于检查是否启用了内存缓冲区）
free - 可用缓冲区的大小
pfree - 可用缓冲区的百分比
used - 已使用缓冲区的大小
pused - 已使用缓冲区的百分比

注释：- 当内存缓冲区被禁用时，返回“代理内存缓冲区已禁用”错误；
 - Zabbix 服务器不支持此项。

```
zabbix[proxy_buffer,state,changes]
```


 返回自启动以来磁盘/内存缓冲区模式之间的状态变化次数。
 返回值：整数；0 - 内存缓冲区已禁用。

注释：

- 频繁的状态变化表明必须增加内存缓冲区的大小或使用期限；
- 如果不频繁监控内存缓冲区状态（例如，每分钟一次），则缓冲区可能会在未注册的情况下翻转其状态。

zabbix[proxy_buffer,state,current]

 返回存储新数据的当前工作状态。
 返回值：0 - 磁盘；1 - 内存。

当内存缓冲区被禁用时也会返回“0”。

zabbix[proxy_history]

 代理历史表中等待发送到服务器的值的数量。
 返回值：整数。

Zabbix 服务器不支持此项。

zabbix[queue,<from>,<to>]

 队列中延迟至少 <from> 秒但少于 <to> 秒的监控项数量。
 返回值：整数。

参数：

- **from** - 默认值：6 秒；
- **to** - 默认值：无穷大。

参数中支持[时间后缀](#) (s、m、h、d、w)。

zabbix[rcache,<cache>,<mode>]

 Zabbix 配置缓存的可用性统计信息。
 返回值：Integer（表示大小）；Float（表示百分比）。

参数：

- **cache** - buffer;
- **mode** - total - 缓冲区的总大小
 free - 可用缓冲区的大小
 pfree - 可用缓冲区的百分比
 used - 已使用缓冲区的大小
 pused - 已使用缓冲区的百分比

zabbix[requiredperformance]

 Zabbix 服务器或 Zabbix 代理所需的性能，以每秒预期的新值表示。
 返回值：Float。

与报告 → [系统信息](#) 中的“所需服务器性能，每秒新值”大致相关。

zabbix[stats,<ip>,<port>]

 远程 Zabbix 服务器或代理的内部指标。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **ip** - 要远程查询的服务器/代理的 IP/DNS/网络掩码列表（默认值为 127.0.0.1）；
- **port** - 要远程查询的服务器/代理的端口（默认值为 10051）。

注释：

- 仅接受来自目标实例上“StatsAllowedIP”[server/proxy](#) 参数中列出的地址的统计请求；
- 此项返回一组选定的内部指标。有关详细信息，请参阅[远程监控 Zabbix 统计信息](#)。

zabbix[stats,<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]

 远程 Zabbix 服务器或代理的内部队列指标（参见 zabbix[queue,<from>,<to>]）。
 返回值：JSON 对象。

参数：

- **ip** - 要远程查询的服务器/代理的 IP/DNS/网络掩码列表（默认为 127.0.0.1）；
- **port** - 要远程查询的服务器/代理的端口（默认为 10051）；
- **from** - 延迟至少（默认为 6 秒）；
- **to** - 延迟最多（默认为无穷大）。

注释：

- 仅接受来自目标实例上“StatsAllowedIP”[服务器/代理](#) 参数中列出的地址的统计请求；
- 此监控项返回一组选定的内部指标。有关详细信息，请参阅[远程监控 Zabbix 统计信息](#)。

zabbix[tcache,<cache>,<parameter>]

 Zabbix 趋势函数缓存的有效性统计。

返回值：Integer（表示大小）；Float（表示百分比）。

参数：

- **cache** - buffer;
- **mode** - all - 总缓存请求数 (默认)
hits - 缓存命中数
phits - 缓存命中百分比
misses - 缓存未命中数
pmisses - 缓存未命中百分比
items - 缓存项数
requests - 缓存请求数
pitems - 缓存项 + 请求数中缓存项的百分比。百分比低很可能意味着可以减小缓存大小。

Zabbix 代理不支持此项。

zabbix[triggers]

 Zabbix 数据库中已启用的触发器数量，所有监控项均在已启用的主机上启用。
 返回值：整数。

Zabbix 代理不支持此监控项。

zabbix[uptime]

 Zabbix 服务器或代理进程的正常运行时间 (以秒为单位)。
 返回值：整数。

zabbix[vcache,buffer,<mode>]

 Zabbix 值缓存的可用性统计信息。
 返回值：整数 (表示大小)；浮点数 (表示百分比)。

参数：

- **mode** - total - 缓冲区的总大小
free - 可用缓冲区的大小
pfree - 可用缓冲区的百分比
used - 已使用缓冲区的大小
pused - 已使用缓冲区的百分比

Zabbix 代理不支持此项。

zabbix[vcache,cache,<parameter>]

 Zabbix 值缓存的有效性统计。
 返回值：整数。使用 mode 参数返回：0 - 正常模式；1 - 低内存模式。

参数：

- **parameter** - requests - 请求总数
hits - 缓存命中数 (从缓存中获取的历史值)
misses - 缓存未命中数 (从数据库中获取的历史值)
mode - 值缓存操作模式

注释：

- 一旦开启低内存模式，值缓存将保持此状态 24 小时，即使触发此模式的问题很快得到解决；
- 您可以将此键与 每秒更改数预处理步骤一起使用，以获取每秒值统计信息；
- Zabbix 代理不支持此项。

zabbix[version]

 Zabbix 服务器或代理的版本。
 返回值：String。例如：7.0.0。

zabbix[vmware,buffer,<mode>]

 Zabbix vmware 缓存的可用性统计信息。
 返回值：Integer (用于大小)；Float (用于百分比)。

参数：

- **mode** - total - 缓冲区的总大小
free - 可用缓冲区的大小
pfree - 可用缓冲区的百分比
used - 已使用缓冲区的大小
pused - 已使用缓冲区的百分比

zabbix[vps,written]

 写入数据库的历史值总数。
 返回值：整数。

zabbix[wcache,<cache>,<mode>]

 Zabbix 写入缓存的统计信息和可用性。
 返回值：整数 (表示数字/大小)；浮点数 (表示百分比)。

参数：

- **cache** - 值、历史、索引或趋势；
- **mode** - (带有 values) all (默认) - Zabbix 服务器/代理处理的值的总数，不支持的监控项除外 (计数器)
float - 处理的浮点值的数量 (计数器)
uint - 处理的无符号整数值的数量 (计数器)
str - 处理的字符/字符串值的数量 (计数器)
log - 处理的日志值的数量 (计数器)
text - 处理的文本值的数量 (计数器)
not supports - 监控项处理导致监控项变得不受支持或保持该状态的次数 (计数器)
(带有 history、index、trend 缓存) pfree (默认) - 可用缓冲区的百分比
total - 缓冲区的总大小
free - 可用缓冲区的大小
used - 已用缓冲区的大小
pused - 百分比使用的缓冲区

注释：

- 必须指定 <cache>。Zabbix 代理不支持 trend 缓存参数；
- 历史缓存用于存储 j 监控项值。数值较低表示数据库端存在性能问题；
- 历史索引缓存用于索引存储在历史缓存中的值；

- 历史缓存填满并清除后，历史索引缓存仍将保留一些数据。此行为是预期行为，有助于系统更高效地运行，避免不断调整内存大小所需的额外处理；
- 趋势缓存存储当前小时所有接收数据的 j 监控项的汇总；
- 您可以将 `zabbix[wcache,values]` 键与 每秒更改预处理步骤结合使用，以获取每秒值统计信息。

9 SSH 检查

概述

SSH 检查以无代理监控的形式执行。SSH 检查不需要 Zabbix agent。

要执行 SSH 检查，Zabbix 服务器必须首先配置 SSH2 支持 (`libssh` 或 `libssh2`)。另请参阅：[要求](#)。

Attention:

从 RHEL 8 开始，仅支持 `libssh`。对于其他发行版，建议使用 `libssh` 而不是 `libssh2`。

配置

密码验证

SSH 检查提供两种验证方法 - 用户/密码对和基于密钥文件。

如果您不打算使用密钥，则无需进行其他配置，除了将 `libssh` 或 `libssh2` 链接到 Zabbix（如果您从源代码构建）之外。

密钥文件身份验证

要对 SSH 监控项使用基于密钥的身份验证，需要对服务器配置进行某些更改。

以“root”身份打开 Zabbix 服务器配置文件 (`zabbix_server.conf`) 并查找以下行：

```
##### SSHKeyLocation=
```

取消注释并设置公钥和私钥所在文件夹的完整路径：

```
SSHKeyLocation=/home/zabbix/.ssh
```

保存文件并重新启动 Zabbix 服务器。

此处的路径 `/home/zabbix` 是 zabbix 用户帐户的主目录，而 `.ssh` 是默认的目录，其中的公钥和私钥将由主目录中的 `ssh-keygen` 命令生成。

通常，不同操作系统发行版的 Zabbix 服务器安装包会在其他地方创建 zabbix 用户帐户，其主目录为 `/var/lib/zabbix`（对于系统帐户而言）。

在生成密钥之前，您可以将主目录重新分配到 `/home/zabbix`，以便它与上面提到的 `SSHKeyLocation` Zabbix 服务器配置参数相对应。

Note:

如果已根据[安装部分](#)手动添加了 zabbix 帐户，则可以跳过以下步骤。在这种情况下，zabbix 帐户的主目录很可能已经是 `/home/zabbix`。

要更改 zabbix 用户帐户的主目录，必须停止所有正在使用它的工作进程：

```
service zabbix-agent stop
service zabbix-server stop
```

要更改主目录位置并尝试移动它（如果存在），应执行以下命令：

```
usermod -m -d /home/zabbix zabbix
```

也可能主目录在旧位置不存在，因此应在新位置创建它。一个安全的尝试是：

```
test -d /home/zabbix || mkdir /home/zabbix
```

为了确保一切安全，可以执行其他命令来设置主目录的权限：

```
chown zabbix:zabbix /home/zabbix
chmod 700 /home/zabbix
```

现在可以重新启动先前停止的进程：

```
service zabbix-agent start
service zabbix-server start
```

现在，可以使用以下命令执行生成公钥和私钥的步骤（为了更好的可读性，命令提示符被注释掉）：

```
sudo -u zabbix ssh-keygen -t rsa
##### 生成公钥/私钥 rsa 密钥对。
##### 输入要保存密钥的文件 (/home/zabbix/.ssh/id_rsa):
/home/zabbix/.ssh/id_rsa
##### 输入密码 (空表示无密码):
<留空>
##### 再次输入相同的密码:
<留空>
##### 您的身份已保存在 /home/zabbix/.ssh/id_rsa 中。
##### 您的公钥已保存在 /home/zabbix/.ssh/id_rsa.pub 中。
##### 密钥指纹为:
##### 90:af:e4:c7:e3:f0:2e:5a:8d:ab:48:a2:0c:92:30:b9 zabbix@it0
##### 密钥的随机图像为:
##### +--[ RSA 2048 ]-----+
##### | |
##### | . |
##### | o |
##### | . o |
##### |+ . S |
##### |.+ o = |
##### |E . * = |
##### |=o . . .* . |
##### |... oo.o+ |
##### +-----+
```

Note:

公钥和私钥 (id_rsa.pub 和 id_rsa) 已默认在 /home/zabbix/.ssh 目录中生成，该目录对应于 Zabbix 服务器 SSHKeyLocation 配置参数。

Attention:

ssh-keygen 工具和 SSH 服务器可能支持除“rsa”之外的密钥类型，但 Zabbix 使用的 libssh2 可能不支持这些密钥类型。

Shell 配置表

对于每个将由 SSH 检查监控的主机，此步骤仅应执行一次。

通过使用以下命令，可以在远程主机 10.10.10.10 上安装 公钥文件，以便可以使用 root 帐户执行 SSH 检查（为了更好的可读性，命令提示符被注释掉）：

```
sudo -u zabbix ssh-copy-id root@10.10.10.10
##### 无法确定主机 '10.10.10.10 (10.10.10.10)' 的真实性。
##### RSA 密钥指纹为 38:ba:f2:a4:b5:d9:8f:52:00:09:f7:1f:75:cc:0b:46。
##### 您确定要继续连接吗 (是/否)?
是
##### 警告：已将“10.10.10.10” (RSA) 永久添加到已知主机列表中。
##### root@10.10.10.10 的密码:
<输入 root 密码>
##### 现在尝试使用“ssh 'root@10.10.10.10'”登录机器，
##### 并检查以确保只添加了您想要的密钥。
```

现在可以使用默认私钥 (/home/zabbix/.ssh/id_rsa) 检查 zabbix 用户帐户的 SSH 登录：

```
sudo -u zabbix ssh root@10.10.10.10
```

如果登录成功，则 shell 中的配置部分已完成，可以关闭远程 SSH 会话。

监控项配置

实际要执行的命令必须放在监控项配置中的 执行脚本字段中。通过将多个命令放在新行上，可以一个接一个地执行它们。在这种情况下，返回的值也将被格式化为多行。

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

Host interface

Authentication method

* User name

* Public key file

* Private key file

Key passphrase

* Executed script

* Update interval

所有必填输入字段都标有红色星号。

需要 SSH 监控项特定信息的字段是：

参数	描述	注释
类型 键值	在此处选择 SSH 代理。 格式为 ssh.run[unique short description,<ip>,<port>,<encoding>,<ssh options>]	unique short description 的唯一（每个主机）监控项键值是必需的，并且每个主机的每个 SSH 监控项都应该是唯一的。 默认端口为 22，而不是此监控项分配到的接口中指定的端口。 ssh 选项允许以 key1=value1;key2=value2,value3 格式传递其他 SSH 选项。一个键值的多个值可以用逗号分隔传递（在这种情况下，参数必须是 quote ）；多个选项键值可以用分号分隔传递。支持的选项键和值取决于 SSH 库。请注意，不支持使用 “+” 号来附加密码设置和使用 “!” 来禁用特定密码设置（如 GnuTLS 和 OpenSSL 中）。 示例： => ssh.run[KexAlgorithms,127.0.0.1,,,Ciphers=aes128 => ssh.run[KexAlgorithms,,,,,"KexAlgorithms=diffie-h
身份验证方法	“密码”或“公钥”之一。	
用户名	用于在远程主机上进行身份验证的用户名（最多 255 个字符）。必填。	
公钥文件	如果身份验证方法为“公钥”，则为公钥的文件名。必填。	示例：id_rsa.pub - 由命令 ssh-keygen 生成的默认公钥文件名。
私钥文件	如果身份验证方法为“公钥”，则为私钥的文件名。必填。	示例：id_rsa - 默认私钥文件名。

参数	描述	注释
密码或 密钥密码 执行的脚本	用于身份验证的密码（最多 255 个字符）或 密码如果用于私钥。 使用 SSH 远程会话执行的 shell 命令。	如果未使用密码，请将密钥密码字段留空。 另请参阅有关密码用法的 已知问题 。 执行的 shell 命令的返回值限制为 16MB（包括被截断的尾随空格）； 数据库限制 同样适用。 请注意，libssh2 库可能会将可执行脚本截断为 ~32kB。 示例： date +%s service mysql-server status ps auxww grep httpd wc -l

10 Telnet 检查

概述

Telnet 检查不需要安装 Zabbix agent，可对未安装代理的主机进行监控。

可配置字段

要执行的实际命令必须放在监控项配置中的 执行的脚本字段中。如果要执行多条命令，一行写一条，命令将逐条执行。这种情况下，返回值也将为多行显示。

支持的 shell 提示符结尾的字符：

- \$
- #
- .
- %

Note:

以上结束符的 telnet 提示符行将从返回值中删除，但仅针对命令列表中的第一个命令，即仅在 telnet 会话开始处。

键值	描述
telnet.run[<unique short description>,<ip>,<port>,<encoding>]	使用 telnet 连接在远程设备上运行命令

Attention:

如果 telnet 检查返回一个非 ascii 字符和非 utf8 编码的值，那应该正确的指定 <encoding> 参数。有关详细信息，请参阅[编码返回值](#) 页面。

11 外部检查

概述

外部检查是 Zabbix server 通过运行 shell 脚本或二进制执行的检查。但是当主机被 Zabbix proxy 接管时，外部检查则由 Zabbix proxy 执行。

外部检查不需要在被监控的主机上运行任何代理

监控项键的语法是：

script[<parameter1>,<parameter2>,...]

参数：

字段	描述
script	shell 脚本或二进制文件的名称.
parameter(s)	可选的命令行参数.

如果您不想将任何参数传递给脚本, 您可以使用 :

`script[]` or `script`

Zabbix Server 将查找外部脚本位置的目录 (**Zabbix Server 配置文件**中的“ExternalScripts”参数定义的位置) 并执行该命令。该命令将以 Zabbix Server 服务运行的用户身份执行 `script`, 任何访问权限或环境变量都应该在封装在脚本中处理, 该命令的权限应该只允许该用户在指定的目录下执行它。

Warning:

不要过度使用外部检查! 因为每个脚本都需要 Zabbix Server 启动一个 fork 出来的进程, 所以运行很多脚本会大幅度的降低 Zabbix 的性能。

用法示例

使用第一个参数执行脚本 `check_oracle.sh '-h'`。第二个参数将替换为 IP 地址或 DNS 名称, 取决于主机属性中的选择。

`check_oracle.sh ["-h", "{HOST.CONN}"]`

假设主机配置为使用 IP 地址, Zabbix 将执行:

`check_oracle.sh '-h' '192.168.1.4'`

外部检查结果

外部检查的返回值是标准输出以及检查产生的标准错误。

Attention:

如果出现标准错误输出, 则返回文本 (字符、日志或文本类型的信息) 的项目不会变为不受支持。

返回值限制为 16MB (包括被截断的尾随空格); **数据库限制** 也适用。

如果未找到请求的脚本或 Zabbix 服务器没有执行该脚本的权限, 则该项目将变为不受支持, 并会显示相应的错误消息。

如果发生超时, 则该项目将变为不受支持, 将显示相应的错误消息, 并且为该脚本分叉的进程将终止。

12 采集器监控项

概述

采集器监控项接收传入的数据, 它不会去主动采集数据。它接受任何形式的推送到 zabbix server 的数据。

监控项配置

要配置采集器监控项:

- 转到: 配置 → 主机
- 点击主机所在行的监控项
- 点击创建监控项
- 在表单中输入监控项的参数

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* History

Allowed hosts

Populates host inventory field

Description

Enabled

所有标有红色星号的都是必填字段。

需要填写采集器特定信息的字段是：

类型	在此处选择 Zabbix 采集器。
键值	输入发送数据时用于识别监控项的键。
信息类型	选择与将要发送的数据格式相对应的信息类型。
允许的主机	以逗号分隔的 IP 地址列表或主机名 (可选择以 CIDR 表示法) 或 DNS 名称。 如果指定, 则仅接受来自此处列出的主机的传入连接。 如果启用 IPv6 支持, 则为 '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' 是等价的, ':::/0' 将允许支持任何 IPv4 或 IPv6 地址。'0.0.0.0/0' 可以用于允许任何 IPv4 地址。 请注意"IPv4-兼容 IPv6 addresses" (0000::/96 前缀) 受支持, 但已被 RFC4291 不推荐使用。 示例 : 127.0.0.1, 192.168.1.0/24, 192.168.3.1-255, 192.168.1-10.1-255, ::1, 2001:db8::/32, mysqlserver1, zabbix.example.com, {HOST.HOST} 该字段允许使用空格和用户宏 user macros , 和主机宏 {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.IP}, {HOST.DNS}, {HOST.CONN} 允许在此字段中

Note:

在保存该监控项后, 您可能需要等待 60 秒, 直到服务器的缓存配置更新到最新的内容后, 才能发送监控值。

发送数据

向 Zabbix server 或 proxy 发送数据可以使用 **Zabbix sender** 程序或 **Zabbix sender protocol**。向 Zabbix server 发送数据还可以使用 API 方法 **history.push**。

Zabbix sender

使用 Zabbix sender 程序向 Zabbix server 或 proxy 发送数据时, 您可以运行以下命令来发送“测试值”:

```
zabbix_sender -z <server IP address> -p 10051 -s "New host" -k trap -o "test value"
```

发送“测试值”, 可以使用以下命令选项:

- -z 指定 Zabbix server 的 IP 地址
- -p 指定 Zabbix server 的端口 (默认为 10051)
- -s 指定主机 (请确保在此使用“主机名称”, 非“可见的名称” host name)
- -k 要指定在监控项中配置 trapper 监控项键值 **configured**
- -o 指定要发送的实际值

Attention:

Zabbix trapper 进程不会扩展监控项键值中使用的宏，以检查目标主机对应的监控项键值是否存在。

10051 了解更多关于 Zabbix sender 与 Zabbix server 或 proxy 之间通信的信息。参见 [Zabbix sender protocol](#)。

history.push

使用 API 方法 `history.push` 向 Zabbix server 发送数据时，您可以发起以下包含一些测试值的 HTTP POST 请求：

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer 0424bd59b807674191e7d77572075f33' \
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \
  --data '{"jsonrpc": "2.0", "method": "history.push", "params": [{"itemid": 10600, "value": "test value 1"}, {"ite
```

如果请求正确，API 返回的响应可能如下所示：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "data": [
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10601",
        "error": "Item is disabled."
      },
      {
        "error": "No permissions to referred object or it does not exist."
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应数据中的错误表明，特定监控项的数据发送未能通过 Zabbix server 的验证。这种情况可能由以下原因导致：

- 发送数据的用户没有对该监控项主机的“读取”权限；
- 主机被禁用或处于维护期且没有数据采集；
- 监控项不存在或尚未包含在服务器配置缓存中；
- 监控项被禁用或其类型不是 Zabbix trapper 或 HTTP agent (启用 trapping)；
- 用户的 IP 或 DNS 不在监控项的允许主机列表中；
- 另一个监控项有一个在纳秒级别上具有重复时间戳的值。

没有错误表明发送的值已被接受处理，这包括预处理（若配置预处理）、触发器处理以及保存到数据库中。请注意，即使值已被接受处理，处理过程也可能会失败（例，在预处理期间），导致该值被丢弃。关于获取更多如何使用 Zabbix API 信息，请参见 [API](#)。

数据展示

一旦数据发送完成，您可以导航到最新数据来查看结果。→ [最新数据](#)

☰ Latest data

Host	Name ▲	Last check	Last value	Change
<input type="checkbox"/> New host	Trapper item	2m 27s	test value	

Note:

如果发送了一个单独的数值，数据图形将在该数值的时间点左侧和右侧显示一条水平线。

13 JMX 监控

概述

JMX 监控端可用于监控 Java 应用程序的 JMX 计数器。

JMX 监控在 Zabbix 中原生支持，形式为一个名为“Zabbix Java 网关”（Zabbix Java Gateway）的 Zabbix 守护进程。

为了检索主机上特定 JMX 计数器的值，Zabbix server 查询 Zabbix **Java gateway**，网关使用 [JMX 管理 API](#) 远程查询指定的应用程序，将结果返回给 zabbix server。

关于更多细节和设置，请参见章节 [Zabbix Java gateway](#)。

Warning:

Java gateway 和 JMX 应用程序之间的通信应该在防火墙上放行。

启用远程 JMX 监控 java 应用

一个 Java 应用程序不需要安装任何额外的软件，但需要通过以下指定的命令行选项来启动它，以使应用程序进程支持远程 JMX 监控。

作为最基本的要求，如果你只是希望开始在本地主机上监控一个简单的 Java 应用程序，没有安全性选项，请参考添加以下选项启动它：

```
java \  
-Dcom.sun.management.jmxremote \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.registry.ssl=false \  
-jar /usr/share/doc/openjdk-6-jre-headless/demo/jfc/Notepad/Notepad.jar
```

这个 Java 程序监听来自本地端口 12345 上的接入 JMX 连接，只限于本地主机，且指示它不需要进行身份验证或 SSL 加密。

如果要允许其他接口上的连接，请设置 `-Djava.rmi.server.hostname` 参数为该接口的 IP。

如果您希望对安全性有更严格的要求，还有许多其他 Java 选项可用。例如，下一示例以更灵活的选项启动应用程序，并允许更多的网段连接，而不仅仅是本地主机。

```
java \  
-Djava.rmi.server.hostname=192.168.3.14 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=true \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.password.file=/etc/java-6-openjdk/management/jmxremote.password \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.access.file=/etc/java-6-openjdk/management/jmxremote.access \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=true \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.registry.ssl=true \  
-Djavax.net.ssl.keyStore=$YOUR_KEY_STORE \  
-Djavax.net.ssl.keyStorePassword=$YOUR_KEY_STORE_PASSWORD \  
-Djavax.net.ssl.trustStore=$YOUR_TRUST_STORE \  
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=$YOUR_TRUST_STORE_PASSWORD \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl.need.client.auth=true \  
-jar /usr/share/doc/openjdk-6-jre-headless/demo/jfc/Notepad/Notepad.jar
```

大多数（非全部）这些设置可以在 `/etc/java-6-openjdk/management/management.properties` 文件中指定（或者读取你系统上的配置文件）。

请注意，如果您希望使用 SSL，您需要修改 `startup.sh` 启动脚本，通过给 Java 网关添加 `-Djavax.net.ssl.*` 选项，这样它才能知道密钥和信任库的位置。

参见 [使用 JMX 监控和管理](#) 获得详细的描述。

在 Zabbix Web 前端页面配置 JMX 接口和监控项

Java 网关在运行时，服务器会主动连接它，Java 应用程序已启用并远程 JMX 监控，现在可以在 Zabbix GUI 中配置接口和监控项了。

配置 JMX 接口

首先在相关主机上创建一个 JMX 类型的接口。

标有红色星号的为必填项。

添加 JMX 代理监控项

对于您感兴趣的每个 JMX 计数器，您需添加一个附加到该接口的 **JMX** 代理监控项。

如下截图中的监控项 key 为：`jmx["java.lang:type=Memory", "HeapMemoryUsage.used"]`。

标有红色星号输入字段为必填项。

JMX 监控项需要的特定信息字段是：

Type 类型	在这里设置 JMX 代理
键值	The <code>jmx []</code> 监控项键包含三个参数： 对象名称 - MBean 的对象名称 属性名称 - 一个 MBean 属性名，可以包括由点 (.) 分隔的可选的复合数据字段名。 唯一简短描述 - 允许主机上具有相同对象名称和属性名称的多个 JMX 监控项的唯一描述 (可选) 有关 JMX 监控项的更多详细信息，请参见下文
JMX 端点	您可以使用 <code>jmx.discovery []</code> 低级别自动发现 项来发现 MBean 和 MBean 属性。 您可以指定一个自定义的 JMX 终端。确保 JMX 终端的连接参数与 JMX 接口的参数一致。这可以通过使用 <code>{HOST.*}</code> 宏来完成，就像默认的 JMX 终端那样。 <code>{HOST.*}</code> 宏和用户宏被支持。
用户名	如果您在 Java 应用程序上设置了身份验证，请指定用户名 (最多 255 个字符)。 支持使用用户宏。
密码	如果您在 Java 应用程序上设置了身份验证，请指定密码 (最多 255 个字符)。 支持用户宏。

如果您想要监控一个“真”或“假”的布尔计数器，则将信息类型指定为“数字 (无符号)”，并在“预处理”选项卡中选择“布尔到十进制”预处理步骤。服务器将布尔值分别存储为 1 或 0。

JMX 监控项详细信息

简单属性

MBean 对象名只不过是您在 Java 应用程序中定义的字符串。另一方面，属性名可能更复杂。如果一个属性返回原始数据类型（例如整数，字符串等），请不要担心，监控项键值参考以下例子：

```
jmx[com.example:Type=Hello,weight]
```

在这个例子中，一个对象的名称是“com.example:Type=Hello”，属性名是“weight”，可能返回值类型应该是“Numeric (float)”。

属性返回复合数据

当您的属性返回复合数据时，它变得更加复杂。例如：您的属性名称是“apple”，它返回一个表示其参数的哈希，如“重量”、“颜色”等。您的密钥可能看起来像这样：

```
jmx[com.example:Type=Hello,apple.weight]
```

这就是使用“.”符号将属性名称和哈希键是如何分隔开。同样，如果一个属性返回嵌套的复合数据，那部分由“.”分隔：

```
jmx[com.example:Type=Hello,fruits.apple.weight]
```

返回表格数据的属性

表格数据属性由一个或多个复合属性组成。如果在属性名参数中指定了这样一个属性，那么这个监控项值将以 JSON 格式返回该属性的完整结构。表格数据属性中的单个元素值可以使用预处理来检索。

表格数据属性示例：

```
jmx[com.example:type=Hello,foodinfo]
```

监控项值示例：

```
[
  {
    "a": "apple",
    "b": "banana",
    "c": "cherry"
  },
  {
    "a": "potato",
    "b": "lettuce",
    "c": "onion"
  }
]
```

关于点的问题

到目前为止一切都好。当属性名或哈希键包含点，下面就是个例子：

```
jmx[com.example:Type=Hello,all.fruits.apple.weight]
```

这是一个问题。如何让 Zabbix 知道属性名是“all.fruits”而不只是“all”？如何区分作为名称一部分的点号与分隔属性名和哈希键的点号？

这是可行的，你所要做的，就是使用反斜杠 (\) 来转义那些作为名称一部分的点号。

```
jmx[com.example:Type=Hello,all\.fruits.apple.weight]
```

同理，如果哈希键中包含点号，你需要对它进行转义。

```
jmx[com.example:Type=Hello,all\.fruits.apple.total\.weight]
```

其他问题

属性名中的反斜杠字符应该被转义：

```
jmx[com.example:type=Hello,c:\\documents]
```

有关处理 JMX 监控项键值中的其他特殊字符，请参见[section](#)。这就是全部了，希望可以快乐的使用 JMX 监控！

非基本数据类型

可以操作自定义的 MBean，这些 MBean 返回非基本数据类型，并重写了 **toString()** 方法。

在 JBoss EAP 6.4 中使用自定义锚点

自定义锚点允许使用不同于默认 RMI（远程方法调用）的其他传输协议进行工作。

为了展示这种可能性，让我们以配置 JBoss EAP 6.4 监控为例。首先，我们来做一些假设：

- 您已经安装了 Zabbix Java 网关。如果还没有，您可以根据相关指南进行安装[文档](#)。
- Zabbix server 和 Java gateway 都安装在 /usr/local/ 前缀的路径下。
- JBoss 已经安装在 /opt/jboss-eap-6.4/ 路径下，并且正在运行独立模式。
- 我们假定所有这些组件都工作在同一台主机上。
- 防火墙和 SELinux 已被禁用（或者已经根据需要进行了配置）。
- 让我们在 zabbix_server.conf 配置文件中进行一些基本设置：

```
JavaGateway=127.0.0.1 StartJavaPollers=5
```

在 zabbix_java/settings.sh 配置文件中（或者 zabbix_java_gateway.conf 文件中）：

```
START_POLLERS=5
```

检查 JBoss 是否监听其标准管理端口：

```
$ netstat -natp | grep 9999
tcp        0      0 127.0.0.1:9999      0.0.0.0:*           LISTEN      10148/java
```

现在让我们在 Zabbix 中创建一个主机，并为其配置 JMX 接口，地址为 127.0.0.1，端口为 9999。

The screenshot shows the Zabbix Host configuration interface. The 'Host name' is 'jboss'. The 'Visible name' is also 'jboss'. The 'Groups' dropdown is set to 'Java (new)'. The 'Interfaces' table is as follows:

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent		127.0.0.1		IP DNS	10050
JMX		127.0.0.1		IP DNS	9999

由于我们知道这个版本的 JBoss 使用的是 JBoss Remoting 协议而非 RMI，我们可以根据需要批量更新我们的 JMX 模板中条目的 JMX 终端参数：

```
service:jmx:remoting-jmx://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}
```

The screenshot shows the 'Mass update' page in Zabbix. The 'Item' tab is selected. The 'Type' is set to 'Original'. The 'JMX endpoint' is checked and set to 'service:jmx:remoting-jmx://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}'.

让我们更新配置缓存。

```
/usr/local/sbin/zabbix_server -R config_cache_reload
```

请注意，您可能首先会遇到错误。


```

3. mc [root@centos7-dev]~/home/vagrant/zabbix-3.2.6/src/zabbix_java (ssh)
com.zabbix.gateway.ZabbixException: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at com.zabbix.gateway.JMXItemChecker.getValues(JMXItemChecker.java:97) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at com.zabbix.gateway.SocketProcessor.run(SocketProcessor.java:63) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149) [na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624) [na:1.8.0_144]
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748) [na:1.8.0_144]
Caused by: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.newJMXConnector(JMXConnectorFactory.java:359) ~[na:1.8.0_144]
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.connect(JMXConnectorFactory.java:269) ~[na:1.8.0_144]
    at com.zabbix.gateway.ZabbixJMXConnectorFactory$1.run(ZabbixJMXConnectorFactory.java:76) ~[zabbix-java-gatewa
-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511) ~[na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266) ~[na:1.8.0_144]
    ... 3 common frames omitted
2017-11-07 13:52:12.644 [pool-1-thread-1] WARN com.zabbix.gateway.SocketProcessor - error processing request
com.zabbix.gateway.ZabbixException: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at com.zabbix.gateway.JMXItemChecker.getValues(JMXItemChecker.java:97) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at com.zabbix.gateway.SocketProcessor.run(SocketProcessor.java:63) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149) [na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624) [na:1.8.0_144]
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748) [na:1.8.0_144]
Caused by: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.newJMXConnector(JMXConnectorFactory.java:359) ~[na:1.8.0_144]
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.connect(JMXConnectorFactory.java:269) ~[na:1.8.0_144]
    at com.zabbix.gateway.ZabbixJMXConnectorFactory$1.run(ZabbixJMXConnectorFactory.java:76) ~[zabbix-java-gatewa
-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511) ~[na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266) ~[na:1.8.0_144]
    ... 3 common frames omitted
2017-11-07 13:52:14.889 [Thread-0] INFO com.zabbix.gateway.JavaGateway - Zabbix Java Gateway 3.4.2 (revision 72885)
as stopped
2017-11-07 13:52:26.167 [main] INFO com.zabbix.gateway.JavaGateway - Zabbix Java Gateway 3.4.2 (revision 72885) has
tarted

```

“Unsupported protocol: remoting-jmx” 表示 Java 网关不知道如何处理指定的协议。这个问题可以通过创建一个 `~/needed_modules.txt` 文件，并在其中添加以下内容来解决：

```

jboss-as-remoting
jboss-logging
jboss-logmanager
jboss-marshalling
jboss-remoting
jboss-sasl
jcl-over-slf4j
jul-to-slf4j-stub
log4j-jboss-logmanager
remoting-jmx
slf4j-api
xnio-api
xnio-nio

```

然后执行该命令：

```
for i in $(cat ~/needed_modules.txt); do find /opt/jboss-eap-6.4 -iname "${i}*.jar" -exec cp '{}' /usr/local/
```

Thus, Java gateway will have all the necessary modules for working with jmx-remoting. What's left is to restart the Java gateway, wait a bit and if you did everything right, see that JMX monitoring data begin to arrive in Zabbix 于是, Java 网关将拥有所有必要的模块来使用 jmx 远程处理。接下来所要做的就是重启 Java 网关，稍作等待，如果你的操作都正确，将看到 JMX 监控数据开始出现在 Zabbix 中 (参见: [最新数据](#))。

14 ODBC 监控

概述

ODBC 监控对应于 Zabbix 前端中的 数据库监控监控项类型。

ODBC 是一种用于访问数据库管理系统 (DBMS) 的 C 语言中间件应用程序接口。ODBC 的概念最初由微软公司开发，后来被移植到其他平台。

Zabbix may query any database, which is supported by ODBC. To do that, Zabbix does not directly connect to the databases, but uses the ODBC interface and drivers set up in ODBC. This allows for more efficient monitoring of different databases for multiple purposes (for example, checking specific database queues, usage statistics, etc.).Zabbix 能够查询任何由 ODBC 支持的数据库。为了实现这一点，Zabbix 不是直接连接到数据库，而是通过使用 ODBC 接口并在 ODBC 中设置的驱动程序。这使得更有效地监控不同数据库的多种用途 (例如，检测特定的数据库队列、使用统计信息等)。

Zabbix 支持 unixODBC，它是最常用的开源 ODBC API 实现之一。

Attention:

关于 ODBC 检查的更多信息，请参见: [已知问题](#)。

安装 unixODBC

安装 unixODBC 的建议方法是使用 Linux 操作系统的默认标准包库。在主流的 Linux 发行版中，默认情况下 unixODBC 包含在镜像库中。如果包不可用，可以在 unixODBC 的官网下载源代码文件：<http://www.unixodbc.org/download.html>

要安装 unixODBC，请使用所选择的系统的软件包管理工具：

对于 *Ubuntu/Debian* 系统：

```
apt install unixodbc unixodbc-dev
```

对于 *RedHat/Fedora-based* 系统：

```
dnf install unixODBC unixODBC-devel
```

对于 *SUSE-based* 系统：

```
zypper in unixODBC-devel
```

Attention:

The `unixodbc-dev` or `unixODBC-devel` package is necessary to compile Zabbix with unixODBC support. To enable ODBC support, Zabbix should be compiled with the following `unixodbc-dev` 或 `unixODBC-devel` 包是编译支持 unixODBC 的 Zabbix 所必需的。要启用 ODBC 支持，Zabbix 应用如下配置选项进行编译：
`--with-unixodbc[=ARG] # Use ODBC driver against unixODBC package.`

安装 unixODBC 驱动程序

unixODBC 数据库驱动程序应该为将要监控的数据库安装。要查看支持的数据库和驱动程序列表，请访问 unixODBC 主页：<http://www.unixodbc.org/drivers.html>。

Note:

在某些 Linux 发行版中，数据库驱动程序包含在软件包库中。

MySQL

要安装 MySQL 的 unixODBC 数据库驱动程序，请使用您所选择的系统的软件包管理工具：

对于 *Ubuntu/Debian* 系统：

```
apt install odbc-mariadb
```

对于 *RedHat/Fedora-based* 系统：

```
dnf install mariadb-connector-odbc
```

对于 *SUSE-based* 系统：

```
zypper install mariadb-connector-odbc
```

如果不使用包管理器安装数据库驱动程序，请参考 `mysql-connector-odbc`[MySQL 文档](#)，或 `mariadb-connector-odbc`[MariaDB 文档](#)。

PostgreSQL

要安装 PostgreSQL 的 unixODBC 数据库驱动程序，请使用您所选择的系统的软件包管理工具：

对于 *Ubuntu/Debian* 系统：

```
apt install odbc-postgresql
```

对于 *RedHat/Fedora-based* 系统：

```
dnf install postgresql-odbc
```

对于 *SUSE-based* 系统：

```
zypper install psqlODBC
```

如果不使用包管理器安装数据库驱动程序，请参考[PostgreSQL 文档](#)。

Oracle

要安装 unixODBC 数据库驱动程序，请参考 [Oracle documentation](#)。

MSSQL

要为 Ubuntu/Debian 系统安装 MSSQL 的 unixODBC 数据库驱动程序，请使用您所选择的系统的软件包管理工具：

```
##### 对于 Ubuntu/Debian 系统:
apt install tdsodbc

##### 对于 RedHat/Fedora-based 系统 (EPEL 包: https://docs.fedoraproject.org/en-US/epel/):
dnf install epel-release
dnf install freetds

##### 对 SUSE-based 系统:
zypper install libtdsodbc0
```

如果不使用包管理器安装数据库驱动程序，请参考 [FreeTDS 用户指南](#)。

配置 unixODBC

要对 unixODBC 进行配置，需编辑 `odbcinst.ini` 和 `odbc.ini` 文件。可通过执行如下命令来确认这些文件的位置：

```
odbcinst -j
```

命令的输出应该包含类似于以下内容信息：

```
unixODBC 2.3.9
DRIVERS.....: /etc/odbcinst.ini
SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc.ini
FILE DATA SOURCES..: /etc/ODBCDataSources
```

odbcinst.ini

`odbcinst.ini` 文件列出已安装的 ODBC 数据库驱动程序。如果缺少 `odbcinst.ini` 文件，则需手动创建它。

```
[TEST_MYSQL]
Description=ODBC for MySQL
Driver=/usr/lib/libmyodbc5.so
FileUsage=1
```

参数	描述
TEST_MYSQL	数据库驱动名称。
Description	数据库驱动描述。
Driver	数据库驱动库位置。
FileUsage	确定数据库驱动是否支持在没有访问本地文件支持的情况下连接到数据库服务器 (0)；支持从文件读取数据 (1)；支持将数据写入文件 (2)。
Threading	线程串行化级别。PostgreSQL 支持此功能。 自 1.6 版本起，如果驱动管理器构建时包含了线程支持，您可能可以添加另一个驱动程序条目。

odbc.ini

`odbc.ini` 文件用于配置数据源。

```
[TEST_MYSQL]
Description=MySQL Test Database
Driver=mysql
Server=127.0.0.1
User=root
Password=
Port=3306
Socket=
Database=zabbix
```

参数	描述
TEST_MYSQL	数据源名称 (DSN)。
Description	数据源描述。
Driver	数据库驱动程序名称 (如在 <code>odbcinst.ini</code> 文件中所指定)。
Server	数据库服务器 IP/DNS。
User	用于连接数据库的用户。

参数	描述
Password	用于连接数据库的密码。
Port	用于连接数据库的端口。
Socket	用于连接数据库的 socket。
Database	数据库名称。

对于其他可能的配置参数选项，请参考 [MySQL documentation](#)。

odbc.ini 文件在用于 PostgreSQL 时可能包含一些额外的参数：

```
[TEST_PSQL]
Description=PostgreSQL Test Database
Driver=postgresql
Username=zbx_test
Password=zabbix
Servername=127.0.0.1
Database=zabbix
Port=5432
ReadOnly=No
Protocol=7.4+
ShowOidColumn=No
FakeOidIndex=No
RowVersioning=No
ShowSystemTables=No
Fetch=Yes
BoolsAsChar=Yes
SSLmode=Require
ConnSettings=
```

参数	描述
ReadOnly	指定数据库连接是否只允许进行读操作 (SELECT 查询)，并限制进行修改操作 (INSERT、UPDATE 和 DELETE 语句)；这在需要保持数据不变的情况下非常有用。
Protocol	PostgreSQL 后端通信协议的版本号 (当使用 SSL 连接时，此设置会被忽略)。
ShowOidColumn	指定是否在 SQLColumns 中包含对象标识符 (OID)。
FakeOidIndex	指定是否在对象标识符 (OID) 上创建一个假的 (模拟的) 唯一索引。
RowVersioning	指定是否允许应用程序检测当您尝试更新一行数据时，该数据是否已被其他用户修改。请注意，这个参数可以加快更新过程，因为更新一行数据时，不需要在 WHERE 子句中指定每一个单独的列。
ShowSystemTables	指定数据库驱动程序是否应在 SQLTables 中将系统表视为普通表；这对于可访问性很有用，因为它允许查看系统表。
Fetch	指定驱动程序是否应该自动使用声明游标/获取的方式来处理 SELECT 语句，并维持一个包含 100 行的缓存。
BoolsAsChar	控制布尔类型如何被映射。
SSLmode	如果设置为“是”，则布尔值会被映射到 SQL_CHAR 类型；如果不是，则会被映射到 SQL_BIT 类型。
ConnSettings	指定连接使用的 SSL 安全模式。 在连接时发送给后端的附加设置。

要检验 ODBC 连接是否成功建立，您可以使用 isql 工具 (包含在 unixODBC 软件包内)：

```
isql test
+-----+
| Connected! |
| |
| sql-statement |
| help [tablename] |
| quit |
| |
+-----+
```

Zabbix 前端的监控项配置

配置一个 ** 数据库监控 * [监控项](#)。

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

User name

Password

* SQL query

Units

* Update interval

标红色星号字段为必填项。

对于数据库监控项，需指定如下：

类型	在这里选择“数据库监控”。
键值	输入一个受支持的监控项 key： db.odbc.select[] - 这个监控项返回一个值（SQL 查询结果中的第一行第一列的数据）； db.odbc.get[] - 这个监控项以 JSON 格式返回多个行或多个列的数据； db.odbc.discovery[] - 此监控项返回低级发现数据。
User name	输入数据库用户名（最多 255 个字符）。 如果在 odbc.ini 文件中已指定数据库用户名，则此参数是可选的。
Password	如果使用了连接字符串，并且“用户名”字段不为空，则它将被作为 UID=<user> 添加到连接字符串中。 输入数据库用户的密码（最多 255 个字符）。 如果在 odbc.ini 文件中已指定密码，则此参数是可选的。 如果使用了连接字符串，并且“密码”字段非空，那么它会被附加到连接字符串中，格式为 PWD=< 密码 >。 如果密码中包含分号，应该使用大括号将其括起来，例如：{P?;}*word}。 密码将在用户名之后追加到连接字符串中，格式为 UID=<username>;PWD={P?;}*word}。 要测试最终生成的连接字符串，您可以执行以下命令： <pre>isql -v -k 'Driver=libmaodbc.so;Database=zabbix;UID=zabbix;PWD={P?;}*word}'</pre>
SQL query	输入 SQL 查询。
Type of information	请注意，使用 db.odbc.select [] 时，查询必须仅返回一个值。 在这里选择查询将返回的信息类型。 如果选择的信息类型不正确，该监控项将显示不支持。

监控项键值详细信息

不带尖角括号的参数必填项。用尖角括号 < > 标记的参数是可选的。

db.odbc.select[< 唯一简短描述 >,< 配置 dsn>,< 连接字符串 >]

 返回一个值，即 SQL 查询结果中第一行的第一列。
 返回值：根据 SQL 查询而定。

参数：

- **unique short description** - 一个唯一简短的描述来标识监控项（用于触发器等）；
- **dsn** - 数据源名称（如在 odbc.ini 中指定的）；
- **connection string** - 连接字符串（可能包含特定于驱动程序的参数）。

注释：

- dsn will be ignored. 尽管 dsn 和 connection string 是可选参数，但至少需要其中一个；如果两个都被定义了，dsn 将被忽略。

- 如果查询返回多个列，只有第一列会被读取。如果查询返回多行，只有第一行会被读取。

db.odbc.get[< 唯一简短描述 >,< 配置 dsn>,< 连接字符串 >]

 将 SQL 查询结果转换成 JSON 格式的数组。
 返回值：JSON object。

参数:

- **unique short description** - 一个唯一简短的描述来标识监控项（用于触发器等）
- **dsn** - 数据源名称（如在 `odbc.ini` 文件中指定的）。
- **connection string** - 连接字符串（可能包含特定于驱动程序的参数）。

注释:

- 尽管 `dsn` 和 `connection string` 是可选参数，但至少需要其中一个；如果两个都被定义了，`dsn` 将被忽略。
- 可以返回多行/列的 JSON 格式数据。此监控项可以用作主监控项，在一次系统调用中收集所有数据，同时可以在依赖监控项中使用 `JSONPath` 预处理来提取单个值。关于更多信息，参见 [示例](#) 用于低级发现的返回格式。

示例:

MySQL ODBC 驱动程序 5 的连接配置：

```
db.odbc.get[MySQL example,, "Driver=/usr/local/lib/libmyodbc5a.so;Database=master;Server=127.0.0.1;Port=3306"]
```

db.odbc.discovery[< 唯一简短描述 >,< 配置 dsn>,< 连接字符串 >]

 将 SQL 查询结果转换为 JSON 数组，用于 [低级别自动发现](#)。查询结果中的列名被转换为与发现字段值配对的低级发现宏名称。这些宏可以在创建监控项、触发器等原型时使用。
 返回值：JSON object。

参数:

- **unique short description** - 一个唯一简短的描述来标识监控项（用于触发器等）。
- **dsn** - 数据源名称（如在 `odbc.ini` 文件中指定的）。
- **connection string** - 连接字符串（可能包含特定于驱动程序的参数）。

注释:

- 尽管 `dsn` 和 `connection string` 是可选参数，但至少需要其中一个；如果两个都被定义了，`dsn` 将被忽略。

注意事项

- 如果 `server` 或 `proxy` 配置中没有启动任何 ODBC 轮询进程，数据库监控项将变为不支持。要启动 ODBC 轮询进程，需设置 `StartODBCPollers` 参数，请在 `Zabbixserver` 配置文件中或对于由 `proxy` 监控，在 `Zabbix proxyproxy` 配置文件中设置。
- 超时参数值在 [监控项配置](#) 中被用作 ODBC 登录的超时时间以及查询执行的超时时间。请注意，如果安装的 ODBC 驱动程序不支持这些超时设置，那么这些设置可能会被忽略。
- SQL 命令必须返回一个结果集，就像使用 `select` 语句的任何查询一样。查询的语法将取决于将处理它们的 RDBMS（关系数据库管理系统）。向存储过程发出的请求的语法必须以 `call` 关键字开始。

错误信息

ODBC 错误信息被划分为不同的字段，以便提供详尽的信息。例如：

```
Cannot execute ODBC query: [SQL_ERROR]:[42601][7][ERROR: syntax error at or near ";"; Error while executing
```

	Native error code	Native error message
	SQLState	
Zabbix message	ODBC return code	

请注意，错误信息的长度被限制在 2048 字节以内，所以信息可能会被截断。如果存在多条 ODBC 诊断记录，Zabbix 会尽量在长度限制范围内将它们拼接起来（各记录之间用 `|` 符号分隔）。

15 依赖监控项

概述

有时会遇到一种情况，一个监控项同时收集多个指标，或者同时收集相关指标更有意义，例如：

- 单个内核的 CPU 利用率
- 入站/出站/总网络流量

为了允许批量收集指标并在几个相关监控项中同时使用，Zabbix 支持依赖监控项。依赖监控项依赖于主监控项，该主监控项会同时收集它们的数据，仅需一次查询。主监控项的新值会自动填充依赖监控项的值。依赖监控项与主监控项更新间隔相同且不可变。

可以使用 Zabbix 预处理选项从主监控项数据中提取出依赖监控项所需的部分。

预处理由 预处理管理器进程管理，以及执行预处理步骤的工作线程。所有来自不同数据收集器的值（不管是否有预处理步骤），在添加到历史缓存之前，都要经过预处理管理器。基于套接字的 IPC 连接用于数据收集器 (pollers, trappers 等) 和预处理进程之间的通讯。

Zabbix server 或 Zabbix proxy（如果主机由 proxy 监控）执行预处理步骤，并处理依赖监控项。

任何类型的监控项，即使是依赖监控项，都可以设为主监控项。可以使用依赖监控项的额外层级从现有依赖监控项的值中提取更小的值。

局限性

- 只允许相同的主机（模板）依赖监控项
- 监控项原型可以依赖于来自同一主机的另一个监控项原型或常规监控项
- 主监控项的依赖监控项最大计数被限制为 29999（不考虑从属级别的数量）
- 最大允许 3 个从属级别
- 当依赖监控项使用主机上来自模板的监控项作为主监控项时，不允许导出为 XML

监控项配置

相关监控项依赖于主要监控项的数据，这就是为什么必须首先配置 主要监控项 (或主要监控项已存在)。

- 进入: 数据收集 → 主机
- 在主机那一行点击 监控项
- 点击创建监控项
- 在表单中输入监控项的参数

The screenshot shows the configuration form for a regular item. The tabs are 'Item', 'Tags', and 'Preprocessing'. The 'Item' tab is active. The form contains the following fields:

- Name:** Apache server status (marked with a red asterisk)
- Type:** Zabbix agent (dropdown menu)
- Key:** web.page.get[127.0.0.1/server-status] (marked with a red asterisk)
- Type of information:** Text (dropdown menu)
- Host interface:** 127.0.0.1:1050 (marked with a red asterisk)
- Update interval:** 30s (marked with a red asterisk)

标红色星号为必填字段。

点击 添加保存主监控项。

然后您可以配置一个 依赖监控项。

The screenshot shows the configuration form for a dependent item. The tabs are 'Item', 'Tags', and 'Preprocessing'. The 'Item' tab is active. The form contains the following fields:

- Name:** Apache server uptime (marked with a red asterisk)
- Type:** Dependent item (dropdown menu)
- Key:** apache.server.uptime (marked with a red asterisk)
- Type of information:** Text (dropdown menu)
- Master item:** Apache: Apache server status (marked with a red asterisk and a close button)

标红色星号为必填字段。

对于依赖监控项需要特定信息的字段包括：

类型	在这里选择 依赖监控项。
键值	输入一个用于识别监控项的键值。
主监控项	选择主监控项，主监控项的值将被用来填充依赖监控项的值。
信息类型	选择将与存储数据的格式相对应的信息类型。

您可以使用监控项值预处理来提取主监控项值所需的部分。

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Regular expression	<dt>Server uptime: (.*)</Vdt>

Add

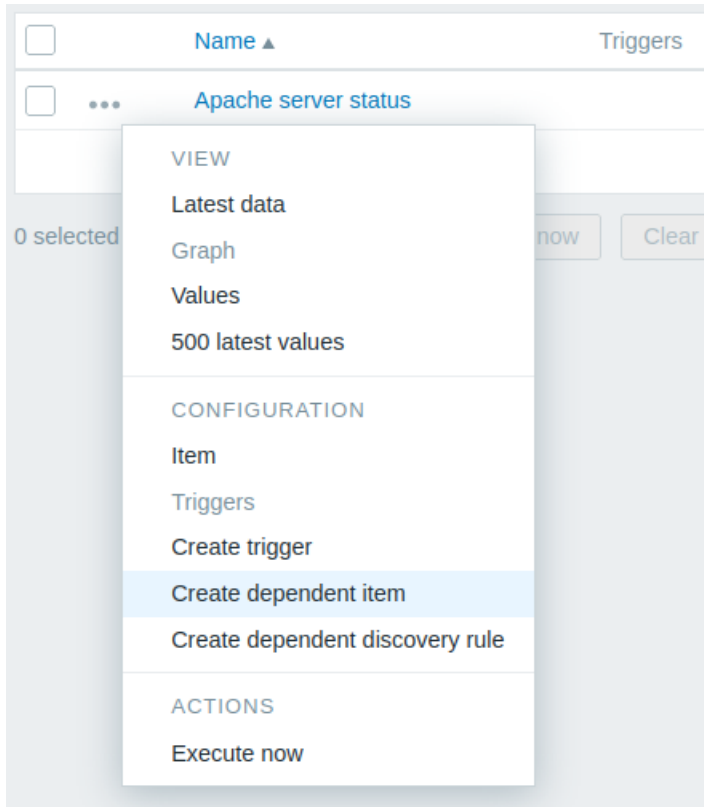
Type of information: Text

Add Test Cancel

如果没有进行配置预处理，依赖监控项的值将与主监控项的值完全相同。

点击添加来保存依赖监控项。

可以通过点击监控项列表中的 **...** 按钮，并选择 创建依赖监控项，来快速创建一个依赖监控项。



展示

在监控项列表中，依赖监控项会以它们的主监控项名称作为前缀显示。

	Name ▲	Triggers	Key
<input type="checkbox"/>	...		web.page.get[127.0.0.1/server-status]
<input type="checkbox"/>	...		apache.server.uptime

如果主监控项被删除，所有依赖于它的依赖监控项也会被删除。

16 HTTP 代理

概述

这种监控项类型允许通过 HTTP/HTTPS 协议来轮询数据。还可以利用 Zabbix sender 工具或 Zabbix sender protocol (用于向 Zabbix server 或 proxy 发送数据)，或者使用 history.push API 方法 (用于向 Zabbix 服务器发送数据) 来进行数据捕获 (trapping)。

监控项检查由 Zabbix server 执行，然而，当主机由 Zabbix proxy 监控时，HTTP 监控项检查由 proxy 执行。

HTTP 监控项检查不需要在被监控的主机上运行任何 agent。

HTTP 代理支持 HTTP 和 HTTPS。Zabbix 将根据需要可选地跟随重定向（见下面的跟随重定向选项）。重定向的最大数量硬编码为 10（使用 cURL 选项 `CURLOPT_MAXREDIRS`）。

Attention:

Zabbix server/proxy 在初始配置时必须支持 cURL (libcurl)。

HTTP 检查是异步执行的 - 在开始其他检查之前，不需要接收到一个请求的响应。DNS 解析也是异步的。

异步检查的最大并发数是 1000 (由 `MaxConcurrentChecksPerPoller` 定义)。

异步 HTTP 代理轮询器的数量由 `StartHTTPAgentPollers` 参数定义。

自 Zabbix 7.0 版本起，HTTP 代理检查增加了 cURL 的持久连接特性。

配置

配置 HTTP 监控项：

- 进入: 配置 → 主机
- 在主机的那行点击 监控项
- 点击 创建监控项
- 在表格中输入监控项的参数

* Name

Type

* Key

Type of information

* URL

Name	Value
<input type="text" value="scroll"/>	<input type="text" value="10s"/>

[Remove](#)
[Add](#)

Request type

Request body type

Request body

```
{
  "query":{
    "bool":{
      "must":{
        "match":{
          "itemid":28275
        }
      }
    }
  }
}
```

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)
[Add](#)

Required status codes

Follow redirects

Retrieve mode

Convert to JSON

HTTP proxy

HTTP authentication

SSL verify peer

SSL verify host

SSL certificate file

SSL key file

SSL key password

Host interface

Units

* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="text" value="Flexible"/> <input checked="" type="text" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	Remove

[Add](#)

* Timeout [Timeouts](#)

* History

* Trends

Value mapping

Enable trapping

Populates host inventory field

Description

Enabled

所有标有红色星号的为必填字段。

需要的 HTTP 监控项特定信息的字段是：

参数	描述
类型	此处选择 HTTP 代理。
键值	输入用于识别监控项唯一性的键。
URL 地址	连接和检索数据的 URL。例如： https://www.example.com http://www.example.com/download 域名可以指定为 Unicode 字符。在执行 HTTP 检查时，它们会自动转换成 Punycode 编码的 ASCII 字符。 解析按钮可以用来把 URL 中的可选查询字段（例如?name=Admin&password=mypassword）分离出来，并将这些属性和值转移到 查询字段中，以便自动进行 URL 编码。 限制在 2048 个字符以内。 支持的宏: {HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。 这配置了 cURL 的 CURLOPT_URL 选项。
查询字段	URL 的变量（参见上文）。 指定为属性和值对。 值会自动进行 URL 编码。来自宏的值会在解析之后自动进行 URL 编码。 支持的宏: {HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。 这配置了 cURL 的 CURLOPT_URL 选项。
请求方式类型	选择请求方法类型：GET, POST, PUT 或 HEAD
请求体的类型	选择请求体的类型： Raw data - 自定义 HTTP 请求体，将会替换宏，但不会进行编码处理。 JSON data - HTTP 请求体使用 JSON 格式。宏可以用作字符串、数字、真和假；用作字符串的宏必须用双引号包围。来自宏的值将自动解析并转义。如果在头部没有指定“Content-Type”，则默认设置为“Content-Type: application/json”。 XML data - HTTP 请求体使用 XML 格式。宏可以作为文本节点、属性或者 CDATA 节使用。来自宏的值会在文本节点和属性中自动解析并进行转义处理。如果在头部没有指定“Content-Type”，则默认设置为“Content-Type: application/xml”。 注意选择 XML 数据选项需要 libxml2 支持。
请求体	输入请求体。 支持的宏: {HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。
头部信息	执行请求时将发送的自定义 HTTP 头信息。 指定为属性和值对。 支持的宏: {HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏 这配置了 cURL 的 CURLOPT_HTTPHEADER 选项。
请求状态代码	预期的 HTTP 状态代码列表。如果 Zabbix 收到的代码不在列表中，该监控项将变为不支持。如果为空，则不执行检查。 例如: 200,201,210-299 列表中支持的宏：用户宏，低级别发现宏 这配置了 cURL 的 CURLINFO_RESPONSE_CODE 选项。
跟随重定向	选中该复选框以启用 HTTP 重定向跟踪。 这配置了 cURL 的 CURLOPT_FOLLOWLOCATION 选项。
检索模式	选择必须检索的响应部分： Body - 仅正文。 Headers - 仅获取头部信息。 Body and headers - 正文以及头部信息。

参数	描述
转换为 JSON 格式	<p>头部信息作为属性和值对的形式存储，在“header”键下面。</p> <p>如果遇到‘Content-Type: application/json’，则正文被保存为对象；否则，它被存储为字符串，例如：</p> <pre>{ "header": { "<key>": "<value>", "<key2>": "<value>" }, "body": <body> }</pre>
HTTP proxy	<p>您可以指定一个 HTTP 代理来使用，格式为</p> <pre>[protocol://] [username[:password]@]proxy.example.com[:port].</pre> <p>可选的 protocol:// 前缀可用于指定其他代理协议（例如：https、socks4、socks5；参见文档；协议前缀支持是在 cURL 7.21.7 中添加的）。如果没有指定协议，代理将被视为 HTTP 代理。如果您指定了错误的协议，连接将失败，并且监控项将变为不支持。</p> <p>默认情况下，将使用 1080 端口。</p> <p>如果指定了代理，它将覆盖 http_proxy, HTTPS_PROXY 等与代理相关的环境变量。如果没有指定，代理将不会覆盖与代理相关的环境变量。输入的值将“as is”传递，不会进行任何健全性检查。</p> <p>注意仅支持 HTTP 代理的简单认证。</p> <p>支持的宏：{HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。</p> <p>这配置了 cURL 的 CURLOPT_PROXY 选项。</p>
HTTP 认证	<p>选择认证方式：</p> <p>无 - 不使用认证；</p> <p>基础 - 使用基本认证；</p> <p>NTLM -使用 NTLM(Windows NT LAN Manager) 认证；</p> <p>Kerberos - 使用 Kerberos 认证（参见：Configuring Kerberos with Zabbix）；</p> <p>Digest - 使用 Digest 认证。</p> <p>这配置了 cURL 的 CURLOPT_HTTPAUTH 选项。</p>
用户名	<p>输入用户名（最多 255 个字符）。</p> <p>如果将 HTTP 认证设置为基本、NTLM、Kerberos 或 Digest，此字段可用。支持用户宏和低级别发现宏。</p>
密码	<p>输入用户密码（最多 255 个字符）。</p> <p>如果将 HTTP 认证设置为基本、NTLM、Kerberos 或 Digest，此字段可用。支持用户宏和低级发现宏。</p>
SSL 验证对等	<p>勾选复选框以验证 Web 服务器的 SSL 证书。服务器证书将自动从系统范围的证书颁发机构（CA）位置获取。您可以使用 Zabbix server 或 proxy 配置参数 SSLCAlocation 覆盖 CA 文件的位置。</p> <p>这将设置 cURL 选项 CURLOPT_SSL_VERIFYPEER。</p>
SSL 验证主机	<p>勾选复选框以验证 Web 服务器证书中的通用名称字段或主题备用名称字段是否匹配。</p> <p>这将设置 cURL 选项 CURLOPT_SSL_VERIFYHOST。</p>
SSL 证书文件	<p>用于客户端认证的 SSL 证书文件的名称。证书文件必须为 PEM¹ 格式。如果证书文件还包含私钥，请将 SSL 密钥文件字段留空。如果密钥被加密，请在 SSL 密钥密码字段中指定密码。包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数 SSLCertLocation 指定。</p> <p>支持的宏：{HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。</p> <p>这将设置 cURL CURLOPT_SSLCERT 选项。</p>
SSL 密钥文件	<p>用于客户端认证的 SSL 私钥文件的名称。私钥文件必须为 PEM¹ 格式。包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数 SSLKeyLocation 指定。</p> <p>支持的宏：{HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}、{ITEM.KEY.ORIG}、用户宏、低级别发现宏。</p> <p>这将设置 cURL CURLOPT_SSLKEY 选项。</p>
SSL 密钥密码	<p>SSL 私钥文件密码。</p> <p>支持的宏：用户宏、低级别发现宏</p> <p>这将设置 cURL CURLOPT_KEYPASSWD 选项。</p>
超时	<p>Zabbix 在处理 URL 上不会花费超过设定时间（1-600 秒）。实际上，此参数定义了与 URL 建立连接的最大时间以及执行 HTTP 请求的最大时间。因此，Zabbix 在一个检查上不会花费超过 2 x 超时秒。</p> <p>这将设置 cURL CURLOPT_TIMEOUT 选项。</p> <p>有关 超时参数的更多信息，请参见general item attributes。</p>
启用 trapping	<p>如果勾选此复选框，监控项将用于 trap 监控项，并将接受发送到 Zabbix server 或 proxy 的数据，使用 Zabbix sender 实用程序或 Zabbix sender 协议，或将接受发送到 Zabbix 服务器的数据，使用 history.push API 方法。有关发送数据的更多信息，请参见：Trapper items。</p>

参数	描述
允许的主机	<p>仅在勾选启用 trapping 复选框时可见。</p> <p>以逗号分隔的 IP 地址列表，可选地使用 CIDR 表示法，或 DNS 名称。</p> <p>如果指定，传入连接将只接受来自此处列出的主机。</p> <p>如果启用了 IPv6 支持，则 '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' 被视为等效， '::/0' 将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。</p> <p>'0.0.0.0/0' 可用于允许任何 IPv4 地址。</p> <p>请注意，支持但已由 RFC4291 弃用的“与 IPv4 兼容的 IPv6 地址” (0000::/96 前缀)。</p> <p>示例：127.0.0.1, 192.168.1.0/24, 192.168.3.1-255, 192.168.1-10.1-255, ::1, 2001:db8::/32, mysqlserver1, zabbix.example.com, {HOST.HOST}</p> <p>此字段允许使用空格和 user macros</p> <p>此字段允许使用主机宏：{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{HOST.IP}、{HOST.DNS}、{HOST.CONN}</p> <p>。</p>

Note:

如果 HTTP 代理字段留空，使用 HTTP 代理的另一种方式是设置与代理相关的环境变量。

对于 HTTP - 为 Zabbix 服务器用户设置 http_proxy 环境变量。例如：

```
http_proxy=http://proxy_ip:proxy_port.
```

对于 HTTPS - 设置 HTTPS_PROXY 环境变量。例如

```
HTTPS_PROXY=http://proxy_ip:proxy_port. 关于更多细节可通过运行 shell 命令获取：# man curl.
```

Attention:

[1] Zabbix 仅支持 PEM 格式的证书和私钥文件。如果您的证书和私钥数据在 PKCS #12 格式文件中（通常带有扩展名 *.p12 或 *.pfx），您可以使用以下命令从其中生成 PEM 文件：

```
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -clcerts -nokeys -out ssl-cert.pem
```

```
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -nocerts -nodes -out ssl-cert.key
```

示例

示例 1

发送简单的 GET 请求以从服务如 Elasticsearch 中获取数据：- 创建一个 GET 类型的监控项，其 URL 设置为 localhost:9200/?pretty。
- 注意响应结果：

```
{
  "name" : "YQ2VAY-",
  "cluster_name" : "elasticsearch",
  "cluster_uuid" : "kH4CYqh5QfqgeTsjh2F9zg",
  "version" : {
    "number" : "6.1.3",
    "build_hash" : "af51318",
    "build_date" : "2018-01-26T18:22:55.523Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "7.1.0",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "5.6.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "5.0.0"
  },
  "tagline" : "You know, for search"
}
```

- 现在可以使用 JSONPath 预处理步骤获取版本号信息：\$.version.number

示例 2

发送简单的 POST 请求以从服务如 Elasticsearch 中获取数据：

- 创建一个 POST 类型的监控项，URL 设置为：http://localhost:9200/_search?scroll=10s
- 设置以下 POST 请求正文来获取处理器的负载情况（每核的 1 分钟平均值）

```
{
  "query": {
    "bool": {
      "must": [{
        "match": {
```


Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Request type

Request body type

Request body

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "apiinfo.version",
  "params": [],
  "id": 1
}
```

Headers

Name	Value
<input type="text" value="Content-Type"/>	<input type="text" value="application/json-rpc"/>

[Add](#) [Remove](#)

Required status codes

Follow redirects

Retrieve mode

注意使用 POST 方法传输 JSON 数据，设定请求头并仅要求检索头信息：

- 配置监控项值的预处理功能，使用正则表达式方法获取 HTTP 响应代码：

Item Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps

Name	Parameters
1: <input type="text" value="Regular expression"/>	<input type="text" value="HTTPV1.1 ([0-9]+)"/>

[Add](#)

- 在最新数据中检查最新获取的数据：

☰ Latest data

Host groups Name

Hosts Show items without data

Application Show details

Host	Name	Last check	Last value	Change
▼ Zabbix server	- other - (1 Item)			
<input type="checkbox"/>	Check Zabbix API version	2018-05-16 23:50:34	OK (200)	Graph

示例 4

通过连接到 Openweathermap 检索天气信息公共服务。

- 配置主要监控项将大量数据收集到一个简单 JSON 对象：

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* URL

Query fields

Name	Value	
<input type="text" value="units"/>	⇒ <input type="text" value="metric"/>	Remove
<input type="text" value="lat"/>	⇒ <input type="text" value="{ \$LAT }"/>	Remove
<input type="text" value="lon"/>	⇒ <input type="text" value="{ \$LON }"/>	Remove
<input type="text" value="APPID"/>	⇒ <input type="text" value="{ \$WEATHER_APIKEY }"/>	Remove
<input type="text" value="lang"/>	⇒ <input type="text" value="{ \$WEATHER_LANG }"/>	Remove

[Add](#)

Request type

Request body type Raw data JSON data XML data

注意在 query 的字段中使用宏。参考 [Openweathermap API 文档](#) 来了解如何填写它们。

一个简单 JSON 对象会被返回给 HTTPS agent：

```
{
  "body": {
    "coord": {
      "lon": 40.01,
      "lat": 56.11
    },
    "weather": [{
      "id": 801,
      "main": "Clouds",
      "description": "few clouds",
      "icon": "02n"
    }],
    "base": "stations",
    "main": {
      "temp": 15.14,
      "pressure": 1012.6,
      "humidity": 66,
      "temp_min": 15.14,
      "temp_max": 15.14,
      "sea_level": 1030.91,
      "grnd_level": 1012.6
    },
    "wind": {
      "speed": 1.86,
      "deg": 246.001
    },
    "clouds": {
      "all": 20
    },
    "dt": 1526509427,
    "sys": {
      "message": 0.0035,
      "country": "RU",
      "sunrise": 1526432608,
```



```

    "sunset": 1526491828
  },
  "id": 487837,
  "name": "Stavrovo",
  "cod": 200
}
}

```

下一个任务是配置依赖监控项从这个 JSON 对象中导出必要的信息。

- 配置一个简单的依赖监控项获取湿度数据：

其他天气指标，如“温度”，同理，以相同的方式添加。

- 使用 JSONPath 进行监控项值的依赖监控项预处理：

- 在最新数据中查看天气数据的结果。

Host	Name	Inter...	History	Trends	Type	Last check	Last value
weather (8 Items)							
<input type="checkbox"/>	Get weather get_weather.http	10m	1d		HTTP agent	2018-05-17 01:23:45	{ "body": { "coord": { "lon...
<input type="checkbox"/>	Get weather HTTP response code get_weather.http_code		7d	0	Depende...	2018-05-17 01:23:45	OK (200)
<input type="checkbox"/>	Humidity humidity		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	66 %
<input type="checkbox"/>	Temperature temp		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	15.14 C
<input type="checkbox"/>	Weather weather		90d		Depende...	2018-05-17 01:23:45	Clouds
<input type="checkbox"/>	Weather condition id weather.condition.id		7d	0	Depende...	2018-05-17 01:23:45	801
<input type="checkbox"/>	Weather description weather.description		90d		Depende...	2018-05-17 01:23:45	few clouds
<input type="checkbox"/>	Wind speed wind.speed		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	1.86 m/s

示例 5

连接到 Nginx 状态页面，并批量获取其指标。

- 根据 [官方指南](#)配置 Nginx.
- 为批量数据收集配置一个主监控项：

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

Request type

Request body type Raw data JSON data XML data

示例 Nginx 状态页面输出可能如下所示：

```
Active connections: 1 Active connections:
server accepts handled requests
 52 52 52
Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
```

接下来的任务是配置提取数据的依赖监控项。

- 为每秒请求数配置一个示例依赖监控项：

Item Tags 1 Preprocessing 2

* Name

Type

* Key

Type of information

* Master item

- 使用正则表达式进行示例依赖监控项值的预处理：`server accepts handled requests\s+([0-9]+) ([0-9]+) ([0-9]+)`：

Item Tags Preprocessing 2

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	<input type="text" value="Regular expression"/>	<input type="text" value="requests\s+([0-9]+) ([0-9]+) ([0-9]+)"/> <input type="button" value="13"/>
2:	<input type="text" value="Change per second"/>	

- 在最新数据中检查来自 stub 模块的完整结果

Host	Name ▲	Last check	Last value
nginx	Nginx (8 Items)		
<input type="checkbox"/>	Accepted client connections	2018-05-18 17:54:53	568
<input type="checkbox"/>	Active connections	2018-05-18 17:54:53	1
<input type="checkbox"/>	Client requests per second	2018-05-18 17:54:53	0 rps
<input checked="" type="checkbox"/>	Get Nginx stub status	2018-05-18 17:54:53	HTTP/1.1 200 OK Se...
<input type="checkbox"/>	Handled connections per second	2018-05-18 17:54:53	0
<input type="checkbox"/>	Reading	2018-05-18 17:54:53	0
<input type="checkbox"/>	Waiting	2018-05-18 17:54:53	0
<input type="checkbox"/>	Writing	2018-05-18 17:54:53	1

17 Prometheus 数据处理

概述

Zabbix 可以采集符合 Prometheus 行协议格式的监控数据。

采集数据需要配置以下两步：

- 创建一个作为主监控项的 **HTTP 监控项** 指向合适的站点批量采集数据。例如：`https://<prometheus host>/metrics`
- 配置使用 Prometheus 预处理选项的依赖监控项，来从主监控项中获取需要的数据

Zabbix 有两个 Prometheus 预处理选项：

- Prometheus 正则匹配 - 可以应用于常规监控项中，用来从查询 Prometheus 行协议中提取数据
- Prometheus 转 JSON - 可以应用于常规监控项或低级别自动发现监控项。使用这个预处理步骤，将会将采集到的 Prometheus 数据转化为 JSON 格式返回给监控项

批量处理

依赖监控项支持批量处理。为了启用缓存和索引，是 Prometheus 正则匹配步骤必须是预处理配置的第一个步骤。当 Prometheus 正则匹配是预处理的第一步时，经过这个预处理步骤配置的第一组 `<label>==<value>` 条件解析后的 Prometheus 数据会被缓存并建立索引。这个缓存可以在其他依赖监控项的其他后续预处理过程中得到重用。为了更好的优化性能，第一个作为条件的 label，应当匹配尽可能多的不同值。

如果有额外的预处理步骤需要在第一步之前执行，正确做法是将该步骤放在主要监控项或者新建一个依赖监控项，并将这个监控项作为处理 Prometheus 数据处理监控项的主监控项。

配置

假设您已经配置了 HTTP 主监控项，您需要创建一个 **依赖监控项** 来应用 Prometheus 预处理步骤：

- 在配置表单中填入常规依赖监控项的参数
- 前往预处理选项卡
- 选择一个 **Prometheus** 预处理选项 (Prometheus 正则匹配 or Prometheus 转 JSON)

Item
Tags
Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Prometheus pattern	cpu_usage_system{cpu="cp
Add		
Type of information	Numeric (unsigned)	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> value </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;"> value </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;"> label </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;"> sum </div>

以下参数特定于 Prometheus 正则匹配预处理选项：

参数	描述	示例
Pattern	<p>要定义所需数据的正则匹配规则，可以使用与 PromQL (Prometheus 查询语言) 十分类似的检索语言 (详见 [对比表])(#query_language_comparison), 举个例子：</p> <p><metric name> - 指定指标名称 {__name__=~<regex>} - 根据正则表达式，匹配指标名称 {<label name>=~<label value>,"...} - 指定标签名称 {<label name>=~<regex>,"...} - 根据正则表达式，匹配标签名称 {__name__=~".*"}}==<value> - 指定指标值 或者将以上的条件任意组合： <metric name> {<label1 name>=~<label1 value>,"<label2 name>=~<regex>","...}==<value></p> <p>标签名称可以是任何 UTF-8 字符的序列，但对于反斜杠、双引号和换行符必须使用转义，就像 \\, \", \n；其他字符不应被转义。</p>	<pre>wmi_os_physical_memory_free_bytes cpu_usage_system{cpu="cpu-total"} cpu_usage_system{cpu=~".*"} cpu_usage_system{cpu="cpu-total",host=~".*"} wmi_service_state{name="dhcp"}==1 wmi_os_timezone{timezone=~".*"}==1</pre>
Result processing	<p>定义如何返回处理结果，提供了值，标签或应用适当的函数（如正则匹配的到了多行结果，需要对这些结果进行简单聚合）：</p> <p>值 - 返回指标的值（当匹配到多行记录时，会引发错误） 标签 - 在标签字段中指定的标签返回值（当匹配到多个指标时，会引发错误） 总和 - 返回值的总和 最小值 - 返回最小值 max - 返回最大值 平均值 - 返回平均值 计数 - 返回值的计数</p> <p>此参数字段仅适用于 Prometheus 正则匹配预处理步骤。</p>	实际用例见表后。
Output	<p>定义标签名称（可选）。在这种情况下，返回与标签名称对应的值。</p> <p>如果在 Result processing 字段中选择了 "Label"，则此字段仅适用于 Prometheus pattern 选项。</p>	

**** 使用参数的示例 ****

1. 要从以下内容返回 /var/db 的值：

```
node_disk_usage_bytes{path="/var/cache"} 2.1766144e+09<br> node_disk_usage_bytes{path="/var/db"}
20480<br> node_disk_usage_bytes{path="/var/dpkg"} 8192<br> node_disk_usage_bytes{path="/var/empty"}
4096
```

使用以下参数：

- 模式 - node_disk_usage_bytes{path="/var/db"}
 - 结果处理 - 选择'value'
2. 您可能还对所有 node_disk_usage_bytes 参数的平均值感兴趣：
 - 模式 - node_disk_usage_bytes
 - 结果处理 - 选择'avg'
 3. 虽然 Prometheus 仅支持数值数据，但通常使用一种变通方法来返回相关的文本描述也很流行。这可以通过指定标签的过滤器来实现。因此，要从以下内容返回'color' 标签的值：

```
elasticsearch_cluster_health_status{cluster="elasticsearch",color="green"} 1<br> elasticsearch_cluster
0<br> elasticsearch_cluster_health_status{cluster="elasticsearch",color="yellow"} 0
```

使用以下参数：

- 模式 - `elasticsearch_cluster_health_status {cluster="elasticsearch"} == 1`
- 结果处理 - 选择'label'
- 标签 - 指定'color'

过滤器（基于数值'1'）将匹配相应的行，而标签将返回健康状态描述（当前为'green'；但也可能为'red' 或'yellow'）。

Prometheus 转 JSON

来自 Prometheus 的数据可以被低级别自动发现使用。要这样使用数据，必须要转化为 JSON 格式。Zabbix 提供了 Prometheus 转 JSON 作为预处理步骤的选项，这可以直接按照格式要求返回数据。

详情参见在低级别自动发现中，使用 Prometheus 数据。

查询语言比较

以下表格列出了 PromQL 和 Zabbix Prometheus 预处理查询语言之间的差异和相似之处。

PromQL 即时向量选择器	Zabbix Prometheus 预处理
差异	
查询目标	Prometheus 服务器
返回值	即时向量
标签匹配运算符	<code>=, !=, =~, !~</code>
用于标签或指标名称匹配的正则表达式	RE2
比较运算符	参见 列表
相似之处	
按等于字符串的指标名称选择	<code><metric name></code> 或 <code>{__name__="<metric name>"}</code>
按匹配正则表达式的指标名称选择	<code>{__name__=~"<regex>"}</code>
按等于字符串的 <label name> 值选择	<code>{<label name>="<label value>","..."}</code>
按匹配正则表达式的 <label name> 值选择	<code>{<label name>=~"<regex>","..."}</code>
按等于字符串的值选择	<code>{__name__=~".*" } == <value></code>
	Prometheus exposition 格式的纯文本 指标或标签值（Prometheus 模式） 对于 JSON 中的单个值，为指标数组 （Prometheus 转 JSON） <code>=, !=, =~, !~</code> PCRE 仅支持 <code>==</code> （等于）用于值过滤 <code><metric name></code> 或 <code>{__name__="<metric name>"}</code> <code>{__name__=~"<regex>"}</code> <code>{<label name>="<label value>","..."}</code> <code>{<label name>=~"<regex>","..."}</code> <code>{__name__=~".*" } == <value></code>

18 脚本监控项

概览

脚本监控项可以通过执行用户自定义的 JavaScript 代码，检索 HTTP/HTTPS 的方式来收集数据。除了脚本外，可以指定一个可选的参数列表（一些键值对）并配置超时限制。

此监控项类型在有收集数据过程中需要多个步骤或复杂逻辑的场景非常有用。举个例子，一个脚本监控项可以被配置为执行一个 HTTP 调用，然后经过某些方式处理从第一步调用得到的数据，并将转换后的数值传递给第二个 HTTP 调用。

脚本监控项由 Zabbix server 或 proxy 的轮询器处理。

配置

在 [监控项配置表单](#) 的类型字段中选择“脚本”，然后填写必填的字段。

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text" value="host"/>	<input type="text" value="{HOST.CONN}"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="endpoint"/>	<input type="text" value="{SENDPOINT}"/>	<input type="button" value="Remove"/>

* Script

* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="button" value="Flexible"/> <input type="button" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<input type="button" value="Remove"/>

* Timeout

* History

Populates host inventory field

Description

Enabled

标红星号为必

填字段。

脚本监控项需要特定信息的字段是：

字段	描述
键值	输入一个用于标识监控项的唯一值。
参数	指定要传递给脚本的变量，作为属性和值对。支持用户宏。要查看支持哪些内置的宏，可以在支持的宏中搜索。
脚本	在点击参数字段（或其旁边的查看/编辑按钮）时出现的代码块中输入 JavaScript 代码。此代码必须提供返回度量值的逻辑。代码可以访问所有参数，以及 Zabbix 添加的所有额外的 JavaScript 对象。参见 JavaScript 手册。
超时	JavaScript 的执行超时时间设定为 1 至 600 秒；如果超出这个时间，将会返回错误。请注意，依据脚本的复杂度，触发超时可能需要更多时间。关于超时参数的更多详情，请参阅通用监控项属性。

示例

简单的数据采集

从 https://www.example.com/release_notes 页面收集内容：

- 创建一个监控项，类型选择“脚本”。
- 在脚本字段填写下面的代码：

```
var request = new HttpRequest();
return request.get("https://www.example.com/release_notes");
```

带参数收集数据

收集特定页面的内容并使用参数：

- 创建一个“脚本”类型的项目，并设置两个参数：
 - **url** : **{ \$DOMAIN }** (应定义用户宏 { \$DOMAIN }，最好是在主机级定义)
 - 子页面 : /release_notes**

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text" value="url"/>	<input type="text" value="{ \$DOMAIN }"/>	Remove
<input type="text" value="subpage"/>	<input type="text" value="/release_notes"/>	Remove
Add		

* Script

- 在 Script 字段中输入

```
var obj = JSON.parse(value);
var url = obj.url;
var subpage = obj.subpage;
var request = new HttpRequest();
return request.get(url + subpage);
```

多个 HTTP 请求

同时收集 https://www.example.com 和 https://www.example.com/release_notes :

- 创建一个类型为“脚本”的监控项。
- 在 Script 字段中输入

```
var request = new HttpRequest();
return request.get("https://www.example.com") + request.get("https://www.example.com/release_notes");
```

日志

在 Zabbix 服务器日志中添加“日志测试”项并接收监控项值“1”：

- 创建一个类型为“脚本”的监控项。
- 在 Script 字段中输入

```
Zabbix.log(3, 'Log test');
return 1;
```

19 Browser 监控项

Overview

Browser items allow monitoring complex websites and web applications using a browser.

Attention:

The support of Browser items is currently experimental.

Browser items collect data by executing a user-defined JavaScript code and retrieving data over HTTP/HTTPS. This item can simulate such browser-related actions as clicking, entering text, navigating through web pages, and other user interactions with websites or web applications.

In addition to the script, an optional list of parameters (pairs of name and value) and timeout can be specified.

Attention:

The item partially implements the [W3C WebDriver standard](#) with either Selenium Server or a plain WebDriver (for example, ChromeDriver) as a web testing endpoint. For the item to work, set the endpoint in the Zabbix [server/proxy](#) configuration file `WebDriverURL` parameter.

Browser items are executed and processed by Zabbix server or proxy browser pollers. If necessary, you can adjust the number of pre-forked instances of Browser item pollers in the Zabbix [server/proxy](#) configuration file `StartBrowserPollers` parameter.

For monitoring complex websites and web applications, the [Website by Browser](#) template is available as an [out-of-the-box template](#).

配置

如果使用 ChromeDriver 作为网络测试端点，请参阅 [安全注意事项](#)。

在[监控项配置表](#) 的类型字段中，选择 Browser，然后填写必填字段。

New item [?] [X]

Item | Tags | Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Remove

[Add](#)

* Script

Units

* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="text" value="Flexible"/> <input type="text" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	Remove

[Add](#)

* Timeout [Timeouts](#)

* History

* Trends

Value mapping

Populates host inventory field

Description

Enabled

所有标红星号为必填字段。

Browser 监控项需要特定信息的字段有：

字段	描述
Key	输入用于识别监控项的唯一密钥。

字段	描述
** 参数 *	指定作为属性和值对传递给脚本的变量。 支持 用户宏 。要查看支持哪些内置宏，可以在 支持的宏表 中搜索“Browser-type item”。
脚本	在点击参数字段（或旁边的查看/编辑按钮）时出现的代码块中输入 JavaScript 代码。此代码必须提供返回度量值的逻辑。 代码可以访问所有参数，以及 Zabbix 添加的所有 额外的 JavaScript 对象 和 Browser 监控项 JavaScript 对象 。 See also: JavaScript Guide .
超时	JavaScript 执行超时（1-600 秒；超出此时间将返回错误）。 请注意，根据脚本的不同，超时可能需要更长的时间才能触发。 有关超时参数的更多信息，请参见 通用监控项属性 。

示例

默认脚本

以下脚本：

1. 初始化一个浏览器会话。
2. 导航到指定的 URL。
3. 收集性能条目和会话统计数据，并以 JSON 字符串的形式返回它们。

在脚本字段中，输入以下内容：

```
var browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
  browser.navigate("http://example.com");
  browser.collectPerfEntries();
}
finally {
  return JSON.stringify(browser.getResult());
}
```

检查 Zabbix 登录

脚本执行以下操作：

1. 初始化一个浏览器会话。
2. 导航到 Zabbix 登录页面。
3. 输入用户名“Admin”和密码“zabbix”。
4. 查找并点击登录按钮。
5. 查找并点击注销按钮。
6. 收集登录前后以及注销后的性能数据。
7. 通过捕获错误消息和屏幕截图来处理错误。
8. 将收集到的结果作为 JSON 字符串返回。

在脚本字段中，输入以下 JavaScript 代码：

```
var browser, result;

browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
  browser.navigate("http://example.com/zabbix/index.php");
  browser.collectPerfEntries("open page");

  var el = browser.findElement("xpath", "//input[@id='name']");
  if (el === null) {
    throw Error("cannot find name input field");
  }
  el.sendKeys("Admin");

  el = browser.findElement("xpath", "//input[@id='password']");
  if (el === null) {
    throw Error("cannot find password input field");
  }
}
```

```

    }
    el.sendKeys("zabbix");

    el = browser.findElement("xpath", "//button[@id='enter']");
    if (el === null) {
        throw Error("cannot find login button");
    }
    el.click();

    browser.collectPerfEntries("login");

    el = browser.findElement("link text", "Sign out");
    if (el === null) {
        throw Error("cannot find logout button");
    }
    el.click();

    browser.collectPerfEntries("logout");

    result = browser.getResult();
}
catch (err) {
    if (!(err instanceof BrowserError)) {
        browser.setError(err.message);
    }
    result = browser.getResult();
    result.error.screenshot = browser.getScreenshot();
}
finally {
    return JSON.stringify(result);
}
}

```

初始化浏览器

以下脚本执行以下操作：

1. 根据脚本中指定的顺序，为可用的浏览器初始化一个浏览器会话，选择第一个匹配的浏览器。
2. 定义浏览器能力，包括页面加载策略以及针对每个浏览器的特定选项，例如 Chrome、Firefox 和 Microsoft Edge 浏览器的无头模式。

请注意，为了设置 WebDriver 实例，您将需要额外的测试脚本或场景来与被测试的网站或 Web 应用程序进行交互。

在脚本字段中，输入以下内容：

```

var browser = new Browser({
    "capabilities":{
        "firstMatch":[
            {
                "browserName":"chrome",
                "pageLoadStrategy":"normal",
                "goog:chromeOptions":{
                    "args":[
                        "--headless=new"
                    ]
                }
            },
            {
                "browserName":"firefox",
                "pageLoadStrategy":"normal",
                "moz:firefoxOptions":{
                    "args":[
                        "--headless"
                    ]
                }
            }
        ],
    },
});

```

```

    {
      "browserName": "MicrosoftEdge",
      "pageLoadStrategy": "normal",
      "ms:edgeOptions": {
        "args": [
          "--headless=new"
        ]
      }
    },
    {
      "browserName": "safari",
      "pageLoadStrategy": "normal"
    }
  ]
}
});

```

4 历史数据与趋势数据

概述

历史数据 (history) 和趋势数据 (trends) 是 Zabbix 中存储收集到的数据的两种方式。

历史数据：每一个收集到的监控数据，趋势数据：按小时统计计算的平均值数据。

历史数据的留存

通过设置历史数据保留时长，可以指定历史数据留存的时长。在以下位置，你可以找到相关的输入框：

- [监控项属性表单](#)
- [批量更新监控项](#)
- [管家配置页管家](#)

任何过旧的历史数据会被管家从数据库中删除。

一般来讲，强烈建议将历史数据保留时长设置得尽可能的小。这么做可以让数据库不会因存储了大量的历史数据，导致超负荷运行。

可以选择长时间的保留趋势数据，来替代长期需要的历史数据。例如：设置成保留 14 天历史数据和 5 年的趋势数据。

参考[数据库空间大小](#)页，来了解历史数据和趋势数据各自需要的数据库空间。

当设置了较短的历史数据保留时间，图形会使用趋势数据值显示旧数据，因此依旧可以通过图形查看旧数据。

Attention:

如果历史数据保留时长被设置为“0”，只有相关监控项和资产记录会被更新。不会计算触发器函数，因为触发器计算是基于历史数据的。

Note:

作为保存历史数据的替代方法，考虑使用可加载模块[导出历史数据](#)功能。

趋势数据的留存

趋势数据是一种内建的历史数据压缩机制，可以用来存储数字类型监控项的每小时的最小值、最大值、平均值和记录数量。

通过设置趋势存储时间，可以指定趋势数据留存的时长。在以下位置，你可以找到相关的输入框：

- [监控项属性表单](#)
- [批量更新监控项](#)
- [当配置管家页时](#)

通常趋势数据设置的的留存时间应当比历史数据留存时间设置的长。任何过旧的趋势数据会被管家从数据库删除。

Zabbix server 在运行时会在趋势缓存中积累趋势数据，因为有数据流入。在这些情况下，Zabbix Server 会将每个监控项的前一个小时趋势数据写入数据库 (在前端可以看到)：

- 服务器接收到监控项首个当前一小时的值
- 在还差 5 分钟或更少时间达到一小时，仍然没有该监控项当前一小时的值

- 服务器停止

要查看图表上的趋势，你需要至少等待到下一个小时的开始（如果监控项经常更新），最多等待到下一个小时的结束（如果监控项很少更新），最多 2 个小时。

当服务器刷新趋势缓存时，如果数据库中已经有这一小时的趋势（例如，服务器在这一小时中已经重新启动），服务器需要使用更新语句，而不是简单的插入。因此，在大型环境的安装中，如果需要重新启动，最好在一个小时结束时停止服务器，在下一个小时开始时开始，以避免趋势数据重叠。

趋势数据生成和历史表没有关系。

Attention:

如果趋势存储时间被设置为“0”，Zabbix server 将不再计算或存储该监控项的趋势数据

Note:

趋势数据的计算和存储将会使用与原值相同的数据类型。无符号数字（unsigned Numeric）数据类型的值，平均值计算的结果小数点后会被舍去，所以记录值之间的间隔越小，计算结果将会精度越低。例如：如果监控项的得到了两个值，分别是“0”和“1”，那么平均值的计算结果将会是“0”，而不是“0.5”。

此外，重启服务器可能会导致当前小时无符号数字类型的数据，平均值计算的精度损失。

5 用户自定义参数

概述

用户自定义参数可以用来帮助用户实现通过 Zabbix agent 执行非 Zabbix 原生的 agent check。

你可以编写一个命令来检索所需的数据，并将其包含在用户自定义参数 **agent 配置文件中**（'UserParameter' 参数配置）。

用户自定义参数配置语法如下：

```
UserParameter=<key>,<command>
```

如你所见，一条用户自定义参数除了命令部分，还包括一个 key。这个 key 将在配置监控项时使用。输入你觉得容易引用的 key（key 在一台主机中必须是唯一的）。

重启 agent 或使用 agent 新的 **在线控制** 选项，例如：

```
zabbix_agentd -R userparameter_reload
```

然后，在 **配置一个监控项** 时，输入指定的 key 来找到需要执行的用户参数的命令行。

用户自定义参数是由 Zabbix agent 来执行命令的。在监控项预处理步骤 **监控项值预处理** 前，最多可以返回 16MB 的数据。

/bin/sh 作为在 UNIX 操作系统中的命令行解释器使用。用户自定义参数参照 agent check 超时；如果超时时间到了，那么执行用户自定义参数的子进程将会被中止。

参见：

- [分布教程](#) 配置用户自定义参数
- [命令行执行](#)

用户自定义参数用例

一个简单的命令：

```
UserParameter=ping,echo 1
```

agent 将始终为使用“ping”为 key 的监控项返回“1”。

一个复杂的例子：

```
UserParameter=mysql.ping,mysqladmin -uroot ping | grep -c alive
```

如果 Mysql 服务器是活动状态，agent 将返回“1”，否则会返回“0”。

灵活的用户自定义参数

灵活的用户自定义参数可以从 key 中接受参数。这是一种使用一个用户自定义参数创建多个监控项的方式。

灵活的用户自定义参数的语法如下：

```
UserParameter=key[*],command
```

参数	描述
Key	唯一的监控项 key。[*] 用于定义该 key 接受括号内的参数。 参数需在配置监控项时给出
Command	命令在执行时，引用 key 中指定的值 只对灵活的用户参数有效： 你可以在命令中使用位置引用 \$1 ... \$9 来引用监控项 Key 中的相应参数。 Zabbix 解析监控项 Key 的 [] 中包含的参数，并相应地替换 \$1, ..., \$9。 \$0 会替换为完整的原始命令（在对 \$0, ..., \$9 执行替换之前的命令）运行。 不管位置参数（\$0,...,\$9）是用双引号（"）还是单引号（'）括起来，都会解析位置引用。 要使用位置引用解析，请指定双美元符号（\$）- 例如，"awk '{print \$\$2}'"。在这种情况下，执行命令时，\$\$2 实际上会变成 \$2。

Attention:

仅对灵活的用户自定义参数进行带有 \$ 符号的搜索，并由 Zabbix agent 解析替换。对于简单的用户自定义参数，这种引用会被跳过，因此不需要任何 \$ 符号引用。

Attention:

默认情况下，用户自定义参数中不允许使用某些特殊符号。有关完整列表，请参阅[不安全的用户参数文档](#)。

示例 1

先来一个简单的：

```
UserParameter=ping[*],echo $1
```

我们可以定义无数个监控项来监控所有形如 ping[something] 格式的东西。

- ping[0] - 将总是返回 '0'
- ping[aaa] - 将总是返回 'aaa'

示例 2

让我们更进一步！

```
UserParameter=mysql.ping[*],mysqladmin -u$1 -p$2 ping | grep -c alive
```

这个用户自定义参数可以用来监控 MySQL 数据库的可用性状态。我们可以传入用户名和密码：

```
mysql.ping[zabbix,our_password]
```

示例 3

一个文件中有多少行匹配正则表达式？

```
UserParameter=wc[*],grep -c "$2" $1
```

这个用户自定义参数能用来计算一个文件中有多少行匹配相应的表达式。就像下面一样：

```
wc[/etc/passwd,root]
wc[/etc/services,zabbix]
```

命令执行结果

命令的返回值是标准输出和标准错误。

Attention:

标准错误情况下，不支持文本（字符、日志或是文本类型的信息）的监控项

返回值的大小限制为 16MB（包括被截断的尾部空白字符）；[数据库限制](#)同样适用。

返回文本的用户自定义参数（字符，日志，文本信息类型）可以返回空格。如果结果不可用，那么这个监控项会变为不支持状态。

1 扩展 Zabbix Agents

本教程提供了如何使用用户自定义参数扩展 Zabbix agent [用户自定义参数](#)功能的详细步骤。

第一步

写一个脚本或命令行以检测所需的参数。

举个例子，我们编辑了下面的命令以获取 MySQL Server 执行的查询总数：

```
mysqladmin -uroot status | cut -f4 -d":" | cut -f1 -d"S"
```

这个命令执行后，将恢复返回 SQL 查询的总数。

第二步

添加命令到 zabbix_agentd.conf:

```
UserParameter=mysql.questions,mysqladmin -uroot status | cut -f4 -d":" | cut -f1 -d"S"
```

mysql.questions 作为 key 需要是唯一标识符。可以是任何有效的字符，比如 queries。

通过使用带有“-t”标识的 zabbix_agentd 命令测试此用户自定义参数的执行。(如果是 root 用户运行，请注意 agent 与作为守护进程执行时的权限差异)：

```
zabbix_agentd -t mysql.questions
```

第三步

通过如下方式重新加载用户自定义参数:

```
zabbix_agentd -R userparameter_reload
```

除了执行命令行，也可以重启 agent 来实现。

使用 **zabbix_get** 程序测试该用户自定义参数。

第四步

在被监控主机中添加使用 key 值为“mysql.questions”的新监控项。监控项类型必须使用 Zabbix Agent 或 Zabbix Agent (Active)。

注意在 Zabbix Server 上。必须设置正确的返回值类型，否则 Zabbix 无法处理。

6 Windows 性能计数器

概览

您可以使用 perf_counter[] 这个 key 有效的监控 Windows 性能计数器。

例如：

```
perf_counter["\Processor(0)\Interrupts/sec"]
```

或

```
perf_counter["\Processor(0)\Interrupts/sec",10]
```

有关使用此 key 的更多信息请参阅 [Windows 专用监控项](#)。

为了获取可用于监控的新计数器完整列表，您可以运行：

```
typeperf -qx
```

可以通过低级别发现来发现 windows 性能计数器的多对象实例，并自动创建多实例对象的性能计数器监控项。

数字表示

Windows 操作系统为对象和性能计数器名称维护数字表示形式（索引）。Zabbix 支持这些数字表示形式，将其作为参数用于 perf_counter、perf_counter_en 监控项键，以及 PerfCounter、PerfCounterEn 配置参数中。

然而，除非您能保证您的数字索引在特定主机上映射到正确的字符串，否则不推荐使用它们。如果您需要创建可在具有不同本地化 Windows 版本的不同主机上工作的可移植监控项，您可以使用 perf_counter_en 键或 PerfCounterEn 配置参数，这些允许您使用英文名称，而不受系统区域设置的限制。

为了找到同义的数字，需要运行 **regedit**，然后找到 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Perflib\009 这个注册表。

注册表中包含形如下面所示的信息：

```
1
1847
2
System
4
Memory
6
```

```
% Processor Time
10
File Read Operations/sec
12
File Write Operations/sec
14
File Control Operations/sec
16
File Read Bytes/sec
18
File Write Bytes/sec
....
```

在性能计数器的字符串部分，例如'\System% Processor Time'，你可以找到对应的数字：

```
System → 2
% Processor Time → 6
```

然后，你可以使用这些数字来表示路径的数值表示：

```
\2\6
```

性能计数器参数

你可以部署一些 PerfCounter 参数，来完成通过 Windows 性能计数器监控。

例如，你可以将下面的内容添加到 Zabbix agent 配置文件中：

```
PerfCounter=UserPerfCounter1,"\Memory\Page Reads/sec",30
或
PerfCounter=UserPerfCounter2,"\4\24",30
```

配置了这些参数后，你就可以简单的使用 UserPerfCounter1 或 UserPerfCounter2 作为 key 来创建相应的监控项。

当然，别忘了在更改配置文件后重新启动 Zabbix agent。

7 批量更新

概览

有时你可能想要一次更改多个监控项的某些属性。你可以使用批量更新功能，而不是打开每个独立的监控项进行编辑。

使用批量更新

要批量更新某些监控项，请按如下步骤操作：

- 在监控项列表，标记想要更新的监控项的复选框
- 点击列表下方的 批量更新按钮
- 导航到所需属性的选项卡 (监控项, 标签或者预处理)
- 标记想要更新的属性的复选框
- 键入该属性的新值

Mass update

Item **Tags** Preprocessing

Type of information Original

Units Original

Authentication method Original

User name Original

Public key file Original

Private key file Original

Password Original

Update interval Original

Timeout Original

History

Trends Original

Status Original

Log time format Original

Value mapping Original

Enable trapping Original

Allowed hosts Original

Master item Original

Mass update

Item **Tags** Preprocessing

Tags

Name

Value

tag

value

[Add](#)

标签选项允许:

- 增加 - 给监控项增加指定的标签 (带有相同名字但是不同值的标签不会被认为是'重复', 且可以添加给同一主机).
- 替换 - 删除指定的标签, 然后增加一个新的标签
- 删除 - 从监控项中删除一个指定的标签

用户宏, 标签支持 {INVENTORY.*} 宏, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 等用户宏。

Mass update

Item Tags **Preprocessing**

Preprocessing steps

	Name	Parameters
1:	Regular expression	pattern
		output

[Add](#)

勾选预处理步骤旁边的复选框, 来激活预处理步骤的批量更新。

预处理批量更新允许如下:

- 替换 - 使用下面指定的预处理步骤替换监控项上的现有预处理步骤
- 全部移除 - 从监控项中移除所有预处理步骤

完成后, 点击更新。

8 值映射

概览

为了接收到的值能更人性化的表示, 你可以使用包含表示数值/字符值和字符串之间映射的值映射。

例如, 当监控项的值为“0”或“1”时, 可以使用值映射以更用户友好的方式表示这些值:

- 0 → 不可用
- 1 → 可用

数据备份类型的值映射可配置如下:

- F → 完全备份
- D → 差异备份
- I → 增量备份

电压的值范围可以配置如下:

- ≤ 209 → 低
- 210-230 → 正常
- ≥ 231 → 高

值映射在 Zabbix 前端界面和通过媒体类型发送的通知中使用。

Attention:

在 Zabbix 前端和 server 中, 都执行接收值与配置表示的替换; 然而, 服务器仅在以下情况下处理替换: `
`

- 在填入**主机清单**;
- 在使用**拓展支持的宏** {ITEM.VALUE}、{ITEM.LASTVALUE}、{EVENT.OPDATA} 和 {EVENT.CAUSE.OPDATA}。

值映射在模板或主机上设置。一旦配置, 它们将可用于相应模板或主机内的所有监控项。在**配置监控项**时, 在值映射参数中指定之前配置好的值映射的名称。

Note:

没有值映射继承功能 - 主机和模板不会从链接的模板继承值映射。主机上的模板监控项将继续使用在模板上配置的值映射。

Note:

值映射可用于具有无符号数字 (Numeric (unsigned))、浮点数字 (Numeric (float)) 和字符 (Character) 类型的信息的监控项。

值映射会随着相应的模板或主机一起被导出/导入。也可使用主机和模板的批量更新表单进行批量更新。

配置

要配置值映射，请按照以下步骤进行：

1. 打开主机或模板的配置表单。
2. 在值映射标签页中，点击添加以添加一个新的值映射，或者点击现有映射的名称以编辑它。

Value mapping

* Name

* Mappings

Type	Value	Mapped to
⋮ equals ▾	<input type="text" value="0"/>	⇒ <input type="text" value="gray"/>
⋮ equals ▾	<input type="text" value="1"/>	⇒ <input type="text" value="green"/>
⋮ equals ▾	<input type="text" value="2"/>	⇒ <input type="text" value="yellow"/>
⋮ equals ▾	<input type="text" value="3"/>	⇒ <input type="text" value="red"/>

[Add](#)

[Update](#)

值映射参数:

参数	描述
名称	值映射集的唯一名称。
映射	将数字/字符串值映射为字符串表示形式的个别规则。
类型	映射按照规则顺序应用，可以通过拖拽来重新排序规则。 映射类型： 等于 - 映射相等的值； 大于等于 - 映射大于等于的值； 小于等于 - 映射小于等于的值； 在范围内 - 映射范围内的值；范围通过 <number1>-<number2> 或 <number> 的方位说明。； 也支持多个范围 (例如：1-10,101-110,201)； 正则 - 映射 正则表达式 相关的值 (不支持全局正则表达式)； 缺省 - 所有未完成的值都将被映射，除了那些具有特定映射的值。
值映射为	对于映射范围，仅支持数值类型 (大于等于、小于等于、在范围内)。 传入的值 (可能包含范围或正则表达式，这取决于映射的类型)。 传入值的字符串表示形式 (最多 64 个字符)。

所有标记红星号为必填字段。

在列表中查看值映射时，只能看到前三个映射，有三个点表示存在更多的映射。

Template Tags 2 Macros 6 Value mapping 1

Value mapping	Name	Value	Action
	VMware status	=0 ⇒ gray =1 ⇒ green =2 ⇒ yellow ...	Remove
	Add		

值映射示例

预定义的 agent 监控项 Zabbix agent ping 使用模板级别的值映射“Zabbix agent ping status” 来显示其值。

Value mapping

* Name

* Mappings

Type	Value	Mapped to
⋮ equals	1	⇒ Up

在监控项的**配置项表单**中，您可以在值映射字段中找到对此值映射的引用：

Value mapping

这个映射在监控 → 最新数据部分中使用，以显示“Up”（原始值用括号表示）。

Host	Name	Last check	Last value
Zabbix server	Monitoring agent (1 Item)		
	Zabbix agent ping ?	02/23/2021 04:27:07 PM	Up (1)

Note:

在最新数据部分，显示的值会被缩短为 20 个字符。如果使用了值映射，这种缩短不适用于映射后的值，而只适用于原始值（在括号中显示）。

如果没有预定义的值映射，您可能只会看到“1”，这可能难以理解。

Host	Name	Last check	Last value
Zabbix server	Monitoring agent (1 Item)		
	Zabbix agent ping ?	02/23/2021 06:00:07 PM	1

9 队列

概览

队列显示正在等待刷新的监控项。队列只是数据的一种逻辑上表现。Zabbix 中并没有 IPC 队列或者其它任何队列的机制。

由 Proxy 监控的监控项也会被包含在队列中 - 这些监控项将按 Proxy 历史数据更新周期被计数为队列。

只有具有刷新时间计划的监控项才会记录在队列中。也就是说队列中将不包含以下的监控项类型：

- log, logrt 和 event log 主动式 Agent 监控项

- SNMP trap 监控项
- trapper 监控项
- web 监控项
- 依赖监控项

队列显示的统计信息是 Zabbix Server 是否健康的指标。

使用 JSON 协议直接从 Zabbix Server 检索队列。这个页面的信息只在 Zabbix Server 运行时可用。

查看队列

要查看队列，请跳转管理 → 队列。

≡ Queue overview ▾

Items	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Zabbix agent	1	11	1	0	0	0
Zabbix agent (active)	0	0	0	0	0	0
Simple check	0	0	0	0	0	0
SNMPv1 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv2 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv3 agent	0	0	0	0	0	0
Zabbix internal	0	0	0	0	0	0
Zabbix aggregate	0	0	0	0	0	0
External check	0	0	0	0	0	0
Database monitor	0	0	0	0	0	0
HTTP agent	0	0	0	0	0	0

这个图片通常是“ok”的话，我们可以认为 server 运行正常。

队列里显示有一些监控项已经等待了有 30 秒。知道哪些监控项引起队列。

可以在下拉菜单中选择队列细节来实现，然后就可以看到这些延迟监控项的列表。

≡ Queue details ▾

Scheduled check	Delayed by	Host	Name	Proxy
2019-09-02 11:46:40	58s	My host	CPU idle time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:41	57s	My host	CPU interrupt time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:42	56s	My host	CPU iowait time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:43	55s	My host	CPU nice time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:44	54s	My host	CPU softirq time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:45	53s	My host	CPU steal time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:46	52s	My host	CPU system time	Remote proxy

通过这些细节信息，可以找出这些监控项发生延迟的原因。

有一两个延迟监控项，不要过于紧张。它们有可能在一秒内被更新。但是如果你看到了一大堆延迟很久的监控项，这可能导致严重的问题。

参见在使用调度间隔时对时区进行对齐。

队列监控项

有一个特别的内部监控项 `zabbix[queue,<from>,<to>]` 可以用于监控 ZABBIX 中队列的健康状态。他会返回指定时间区间的监控项数目。有关更多信息请参阅内部监控项。

10 值缓存

概览

为了更快地计算触发器表达式、计算或聚合类型监控项和一些宏。Zabbix Server 支持值缓存选项。

这个内存缓存，可以用于访问历史数据，而不需要对数据库直接执行 SQL 调用。如果请求的历史值不在缓存中，则会从数据库请求缺失的数据，并相应地更新缓存。

监控项的值会保留在值缓存中，直到以下情况发生：

- 监控项被删除（缓存值在下次配置同步后被删除）；
- 监控项的值超出了触发器/计算项表达式指定的时间或计数范围（当接收到新值时，缓存值被移除）；
- 触发器/计算项表达式指定的时间或计数范围被更改，以减少计算所需的数据量（不必要的缓存值在 24 小时后被移除）。

Note:

可以使用服务器**运行时控制**选项 `diaginfo` (or `diaginfo=valuecache`) 来观察值缓存的状态，并检查值缓存诊断信息的部分。这可以帮助确定配置不当的触发器或计算项。

要启用值缓存功能，Zabbix server 配置文件支持一个可选的 **ValueCacheSize** 参数。[配置](#)

支持两个内部监控项用于监视值缓存：**`zabbix[vcache,buffer,<mode>]`** and **`zabbix[vcache,cache,<parameter>]`**。更多细节请查看[内部监控项](#)。

11 立刻检查

概览

在 ZABBIX 中，检查一个新监控项的值是基于配置更新间隔的循环过程。虽然对于大多数监控项来说间隔非常短，但是有些监控项 (包括低级别的发现规则) 更新间隔会很长。因此在实际情况下，可能需要很快的检查新的值。-例如，发现资源的变化。为了满足这种需求，可以改成被动检查并立刻检索新的值。

这个功能仅支持被动检查。支持以下监控项的类型：

- Zabbix agent (passive)
- SNMPv1/v2/v3 agent
- IPMI agent
- Simple check
- Zabbix internal
- External check
- Database monitor
- JMX agent
- SSH agent
- Telnet
- Calculated
- HTTP agent
- Dependent item
- Script

Attention:

检查必须存在于配置缓存中才能执行。有关详细信息请参阅[缓存更新频率](#)。在执行检查前，若配置缓存没有更新，那么将不会检索最近更改配置的监控项/自动发现规则。同样也无法检查刚刚创建的监控项/规则的最新值，可以在配置监控项时通过测试选项来验证下。

配置

要立刻执行被动检查：

- 点击最新数据列表中选定的监控项的立即执行。

☰ Latest data

< Memory CPU Server Web checks

Subfilter affects only filtered data

HOSTS
Zabbix server 2

TAG VALUES
Application: General 2

<input checked="" type="checkbox"/> Host	Name ▲	Last check
<input checked="" type="checkbox"/> Zabbix server	Maximum number of open file descriptors ?	51m 54s
<input checked="" type="checkbox"/> Zabbix server	Maximum number of processes ?	51m 53s

4 selected

一次可以选择多个监控项并“立即执行”。

在最新数据中，此选项仅适用于具有读写访问权限的主机。对于只有只读权限的主机访问此选项，取决于用户角色 选项中称为 在只读主机上调用“立即执行”的选项。

- 在现有监控项（或发现规则）的配置表单中点击立即执行。

Enabled

- 在监控项/发现规则列表中，点击所选监控项/规则旁的立即执行。

Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Network interface discovery

1 selected

可以选择多个监控项/规则，并一次性“立即执行”它们。

12 限制 agent 检查

概述

可以通过创建监控项黑名单、白名单或白名单/黑名单的组合来限制 agent 的检查。

为此，请结合使用两个 agent 配置 参数：

- AllowKey=<pattern> - 允许哪些检查；<pattern> 使用通配符 (*) 表达式指定
- DenyKey=<pattern> - 拒绝哪些检查；<pattern> 使用通配符 (*) 表达式指定

请注意：

- 缺省情况下，所有 system.run[*] 监控项（远程命令，脚本）是禁用的，即便没有指定拒绝键；
- 从 Zabbix 5.0.2 开始，agent 参数 EnableRemoteCommands：
 - Zabbix agent 已弃用
 - Zabbix agent2 不支持

因此，要允许所有远程命令，请指定 AllowKey=system.run[<command>,*]，其中 * 代表等待模式和非等待模式。还可以指定 AllowKey=system.run[*] 参数来允许所有命令的等待和非等待模式。要禁止特定的远程命令，在 AllowKey=system.run[*] 参数之前添加 DenyKey 参数，并使用 system.run[] 来指定命令。

重要规则

- 没有拒绝规则的白名单只允许 system.run[*] 监控项。对于所有其它监控项，如果没有 DenyKey 参数，则不允许使用 AllowKey 参数；这种只有 AllowKey 参数情况下，Zabbix agent 将不会启动。
- 顺序很重要。指定参数在配置文件中按其出现顺序逐一检查：
 - 一旦监控项键值与允许/拒绝规则匹配，该项即被允许或拒绝；并且规则检查停止。因此，如果一个项同时满足允许规则和拒绝规则，那么结果取决于最先匹配到的那个规则。
 - 顺序还影响 EnableRemoteCommands 参数（如果使用的话）。
- 支持无限数量的 AllowKey/DenyKey 参数。
 - AllowKey、DenyKey 规则不影响 HostnameItem、HostMetadataItem、HostInterfaceItem 配置参数。
 - 键模式是一个通配符表达式，其中通配符 (*) 与特定位置的任意数量的任意字符匹配。它可以用于关键字名称和参数。
- 如果在 agent 配置中不允许某个特定的监控项，则该监控项将被报告为不受支持（没有给出有关原因的提示）；
- Zabbix agent 命令行使用带--print (-p) 选项将不显示配置为不允许的键值；
- Zabbix agent 命令行使用有--test (-t) 选项将会显示配置不允许的键值为“Unsupported item key”状态；
- 拒绝的远程命令不会记录在 agent 日志中（如果 LogRemoteCommands=1）。

用例

拒绝特定检查

- 使用 DenyKey 参数将特定检查列入黑名单。匹配到的键值将被禁止。所有未匹配到的键值都将被允许，除了 system.run[] 监控项。

例如：

```
# 拒绝安全数据访问
DenyKey=vfs.file.contents[/etc/passwd,*]
```

Attention:

黑名单可能不是一个好的选择，因为新 Zabbix 版本中，可能存在没有在当前配置中明确限制的键值，这可能会导致安全缺陷。

拒绝特定命令，允许其他的命令

- 使用 DenyKey 参数将特定命令列入黑名单。使用 AllowKey 参数将其他命令全部列入白名单。

禁止特定命令

```
DenyKey=system.run[ls -l /]
```

允许其他脚本

```
AllowKey=system.run[*]
```

允许特定检查，拒绝其他检查

- 使用 AllowKey 参数将特定检查列入白名单，使用 DenyKey=* 拒绝其他检查 DenyKey=*

例如：

允许访问读日志：

```
AllowKey=vfs.file.*[/var/log/*]
```

允许本地时间检查

```
AllowKey=system.localtime[*]
```

拒绝所有其他键
DenyKey=*

模式示例

模式	描述	匹配	不匹配
*	匹配所有可能的带或不带参数的键。	任何	无
vfs.file.contents	匹配不带参数的 <code>vfs.file.contents</code> 。	<code>vfs.file.contents</code>	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd]</code>
vfs.file.contents[]	匹配带有空参数的 <code>vfs.file.contents</code> 。	<code>vfs.file.contents[]</code>	<code>vfs.file.contents</code>
vfs.file.contents[*]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> 和任何参数；不匹配没有方括号的 <code>vfs.file.contents</code> 。	<code>vfs.file.contents[]</code> <code>vfs.file.contents[/path/to/file]</code>	<code>vfs.file.contents</code>
vfs.file.contents[/etc/passwd]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> 与第一个参数匹配 <code>/etc/passwd</code> 和所有其他参数具有任何值（也可以为空）。	<code>vfs</code> <code>.file.contents[/etc/passwd,]</code> <code>vfs.file.contents[/etc/passwd,utf8]</code>	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd]</code> <code>vfs.file.contents[]</code>
vfs.file.contents[*passwd]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> ，第一个参数匹配 <code>*passwd*</code> 而没有其他参数。	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd]</code>	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd,utf8]</code>
vfs.file.contents[*passwd]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> ，只有第一个参数匹配 <code>*passwd*</code> 和所有后续参数具有任何值（也可以为空）。	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd]</code> <code>vfs.file.contents[/etc/passwd,utf8]</code>	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd]
vfs.file.contents[/tmp/test]utf8]</code>
vfs.file.contents[/var/log/zabbix_server.log]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> 与第一个参数匹配 <code>/var/log/zabbix_server.log</code> ，第三个参数匹配 <code>'abc'</code> 和任何（也可以为空）第二个参数。	<code>vfs.file.contents[/var/log/zabbix_server.log,utf8,abc]</code>	<code>vfs.file.contents[]</code>
vfs.file.contents[/etc/passwd:file]	匹配 <code>vfs.file.contents</code> ，第一个参数匹配 <code>/etc/passwd</code> ，第二个参数匹配 <code>'utf8'</code> ，没有其他参数。	<code>vfs</code> <code>file.contents[/etc/passwd,utf8]</code>	<code>vfs.file.contents[/etc/passwd,utf8]</code>
vfs.file.*	匹配任何以 <code>vfs.file.</code> 开头且不带任何参数的键。	<code>vfs.file.contents</code> <code>vfs.file.size</code>	<code>vfs.file.contents[]
br>vfs.file.size[/var/log/zabbix_s</code>
vfs.file.*[*]	匹配任何以 <code>vfs.file.</code> 开头的键和任何参数。	<code>vfs.file.size.bytes[]</code> <code>vfs.file.大小</code> <code>[/var/log/zabbix_server.log,utf8]</code>	<code>vfs.file.size.bytes</code>
vfs.*.contents	匹配任何以 <code>vfs.</code> 开头并以 <code>.contents</code> 结尾且不带任何参数的键。	<code>vfs.mount.point.file.contents</code> <code>vfs..contents</code>	<code>vfs.contents</code>

system.run 和 AllowKey

假设有一个“myscript.sh”这样脚本，它可以通过 Zabbix agent 以多种方式在主机上执行：

1. 作为被动或主动检查中的项目键，例如：

- system.run[myscript.sh]
- system.run[myscript.sh,wait]
- system.run[myscript.sh.nowait]

在这里，用户可以添加“wait”、“nowait”或省略第二个参数，使用 system.run[] 的默认值。

2. 作为全局脚本（由用户在前端或 API 中启动）。

用户在 Administration → Scripts 中配置此脚本，设置“在 Zabbix agent 上执行”并将“myscript.sh”放入脚本的“命令”输入字段。当前端或 API 调用时，由 Zabbix server 发送到 agent 上：

- system.run[myscript.sh,wait] - 最高到 Zabbix 5.0.4
- system.run[myscript.sh] - 从 5.0.5 开始

这里用户不需要控制“wait”/“nowait”参数。

3. 作为动作的远程命令。Zabbix server 发送到 agent：

- system.run[myscript.sh.nowait]

在这里，用户再次不控制“wait”/“nowait”参数。

这意味着如果我们将 AllowKey 设置为：

AllowKey=system.run[myscript.sh]

然后

- system.run[myscript.sh] - 将被允许
- system.run[myscript.sh,wait], system.run[myscript.sh,nowait] 将不允许 - 如果作为行动步骤

要允许所有描述的变体，您可以添加：

```
AllowKey=system.run[myscript.sh,*]
DenyKey=system.run[*]
```

到 agent/agent2 参数。

3 触发器

概述

触发器是“评估”监控项采集的数据和表示当前系统状况的逻辑表达式。

当监控项用于采集系统的数据时，始终遵循这些数据是非常不切合实际的，因为数据始终在等待一个令人担忧或者值得关注的状态。然而这个“评估”数据的工作可以留给触发器表达式。

触发器表达式允许定义一个什么状况的数据是“可接受”的阈值。因此，如果接收的数据超过了可接受的状态，则触发器会被触发 - 或将状态更改为异常。

一个触发器可能有下列状态：

状态	描述
OK	这是一个正常的触发器状态
Problem	通常发生了异常情况，例如 CPU 负载较高。
Unknown	触发器值不能被计算，查看 未知状态 。

在基本触发器配置中，我们可能希望为某些监控数据的五分钟平均值设置告警阈值，例如 CPU 负载。这是通过定义一个触发器表达式来完成的，其中：

- 将“avg”函数应用于监控项键中收到的值
- 使用五分钟的时间进行评估
- 将阈值设置为“2”

```
avg(/host/key,5m)>2
```

如果五分钟平均值超过 2，此触发器将“触发”（状态变为 PROBLEM）。

在更复杂的触发器中，表达式可能包含组合具有多种功能和多种阈值。参阅：[触发器表达式](#)。

无法为具有二进制值的监控项创建触发器。

Note:

启用触发器后（将其配置状态从禁用更改为启用），触发器表达式会在其中的监控项收到值或处理基于时间的函数的时间到来时立即求值。

大多数触发函数都是根据监控项值进行评估的[历史](#)数据，而一些用于长期分析的触发功能，例如 [趋势平均值\(\)](#)、[趋势计数\(\)](#) 等，使用[趋势](#)数据。

计算时间

每次 Zabbix 服务器收到作为表达式一部分的新值时，都会重新计算触发器。当接收到新值时，表达式中包含的每个函数都会重新计算（不仅仅是接收到新值的函数）。

此外，如果在表达式中使用了基于时间的函数，则每次接收到新值和每 30 秒重新计算一次触发器。

基于时间的函数是 [nodata\(\)](#)、[date\(\)](#)、[dayofmonth\(\)](#)、[dayofweek\(\)](#)、[time\(\)](#)、[now\(\)](#)；Zabbix 历史同步器进程每 30 秒重新计算一次。

引用趋势函数的触发器 **only** 在表达式中的每个最小时间段评估一次。另见[趋势函数](#)。

评估周期

在引用监控项历史的函数中使用评估周期。它允许指定我们感兴趣的间隔。它可以是指定为时间段 (30s, 10m, 1h) 或值范围 (#5 - for 五个最近值)。

评估周期测量到“now(现在)” - 其中“now(现在)”是触发器的最新重新计算时间（参见上面[计算时间](#)；“now(现在)”不是现在的“now(现在)”服务器时间。

评估周期指定：

- 考虑“now-time period (现在时间周期)”和“now(现在)”之间的所有值（或者，与时间偏移量，在“now-time shift-time period(现在时间偏移点时间区间)”和“now-time_shift(现在(偏移量))”)
- 考虑不超过过去的值的数量，向上到“now(现在)”
 - 如果时间周期或计数有 0 个可用值指定 - 然后是使用它的触发器或计算项功能变得不受支持。

注意：

- 如果在触发器中只使用一个函数（引用监控数据历史），那么“now（现在）”总是最新收到的值。例如，如果最后一个值是在一小时前收到的，那么评估期将被视为一小时前的最新值。
- 当第一个监控值被接收时，一个新的触发器被计算出来（history functions 历史函数）；基于时间的函数将在 30 秒内计算。因此，即使设置的评估周期（例如一个小时）自触发器创建以来还没有过去，也将计算触发器。触发器也将在第一个值之后计算，即使计算范围被设置为 10 个最新的值。

未知状态

在以下情况下，触发器表达式中可能会出现未知操作数：

- 使用了不受支持的监控项
- 支持监控项的功能评估导致错误

在这种情况下，触发器通常评估为“未知”（尽管有一些例外）。有关详细信息，请参阅[带有未知操作数的表达式](#)。

可以在未知触发器[获取信息](#)。

1 配置一个触发器

概述

配置一个触发器，按以下步骤操作：

- 进入：数据采集 → 主机
- 点击主机一行的 触发器
- 点击右上角创建触发器（或者点击触发器名称去修改一个已存在的触发器）
- 在窗口中输入触发器的参数

触发器的计算时间，请参阅[触发器一般信息](#)。

配置

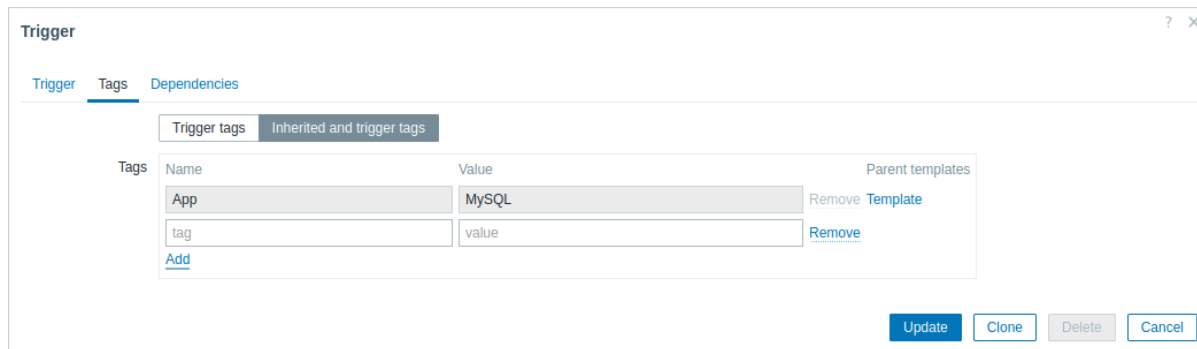
触发器页签包含了所有的必要触发器属性

所有必填字段都用红色星号标记。

参数	描述
名称	<p>触发器名称。</p> <p>支持宏：{HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {ITEM.VALUE}, {ITEM.LASTVALUE}, {ITEM.LOG.*} 及用户宏 {\$MACRO}。</p> <p>\$1, \$2...\$9 宏变量可以用来指表达式中第一, 第二... 第九个常量。</p> <p>备注: 如果在相对简单、直接的表达式中含有常量, \$1-\$9 宏也可以正确解析。例如, 如果表达式是 last(/New host/system.cpu.load[percpu,avg1])>5, 触发器的名称“Processor load above \$1 on {HOST.NAME}”自动修改为“Processor load above 5 on New host”</p>
事件名称	<p>如果被定义, 该名称将用于创建问题事件名称, 而不是触发器名称。</p> <p>事件名称可用于生成包含问题数据的有意义的警报 (查看 示例)。</p>
操作数据	<p>与触发器名称中支持的宏相同, 也支持 {TIME} 和 {?EXPRESSION} 表达式宏。</p> <p>操作数据允许定义任意字符串以及宏。宏将在监测 → 问题 中动态解析为实时数据。而触发器名称中的宏 (见上文) 在问题发生时解析其值并生成静态的问题名称, 操作数据里面的宏则维持动态显示最新信息的能力</p>
严重性表达式	<p>与触发器名称中支持的宏相同。</p> <p>通过点击按钮设置所需的触发器 严重性。</p> <p>逻辑 表达式 用于定义问题的条件。</p> <p>当条件中所有表达式都满足时, 会产生一个问题, 即表达式计算结果为真。当表达式计算结果为假时, 该问题将被恢复, 除非在恢复表达式中指定了额外的恢复条件。</p>
事件成功迭代	<p>事件成功迭代选项:</p> <p>表达式 - 恢复事件基于问题事件的相同表达式产生;</p> <p>恢复表达式 - 恢复事件基于问题表达式计算结果为假, 并且恢复表达式计算结果为真时产生;</p> <p>无 - 这种情况下, 触发器不会自行返回到 OK 状态。</p>
恢复表达式	<p>逻辑 表达式 (可选) 定义在原始问题表达式计算结果为假之后, 在解决问题之前所必须满足的附加条件。</p> <p>恢复表达式对于触发器 滞后 非常有用, 如果问题表达式一直为真, 则不能通过恢复表达式来恢复问题。</p> <p>此字段仅在事件成功迭代中选择 ‘恢复表达式’ 中可用。</p>
问题事件生成模式	<p>生成问题事件模式:</p> <p>单个 - 当触发器第一次进入 ‘问题’ 状态时生成一条单个事件;</p> <p>多重 - 每个触发器 ‘问题’ 评估都将产生一条事件。</p>

参数	描述
事件成功关闭	事件成功关闭选项: 所有问题 - 触发器上的所有问题 所有问题如果标签值匹配 - 仅匹配事件标签值的触发器问题
匹配标记	输入事件标签名称用于事件关联 如果事件成功关闭中'所有问题如果标签值匹配'属性被选择, 该字段才会显示, 这种情况下, 该字段为必填。
允许手动关闭	是否允许 手动关闭 通过触发器产生的问题事件。当确认问题事件时, 手动关闭是可能的。
菜单实体名称	如果不为空, 则在此输入的名称(最多 64 个字符)将在多个前端位置用作菜单实体 URL 参数中指定的触发器 URL 的标签。如果为空, 则使用默认名称触发器 URL 与触发器 URL 中支持的宏相同。
菜单实体 URL	如果不为空, 输入的 URL (最多 2048 字符)可在多个前端位置的 事件菜单 中作为链接使用, 例如当点击监测 → 问题 或 问题 仪表盘问题的名称时。 与触发器名称中支持的宏相同, 另外也支持 {EVENT.ID}, {HOST.ID} 和 {TRIGGER.ID}。注意: 带有密钥值的用户宏不会在 URL 中被解析。
描述	文本字段, 用于提供有关此触发器的更多信息。可能包含解决具体问题的指令、负责人员的联系细节等。 与触发器名称中支持的宏相同。
已启用	如果要求不勾选, 该选项将禁用触发器。 禁用的触发器问题不再前端显示, 但是不会删除。

标签页签允许你定义触发器级别**标签**。此触发器的所有问题都将使用此处输入的值进行标记。



此外继承触发器标签选项允许查看模板中定义的标记, 如果触发器来自该模板。如果有多个模板使用相同的标记, 这些标记只显示一次, 并且用逗号分隔模板名。触发器不“继承”和显示主机级标记。

参数	描述
名称/值	设置自定义的标签标记触发器事件。 标签是由名称和价值组成。只能用名称和价值进行匹配出现, 一个触发器可以有多个相同的标签名, 但值不同。 事件标签支持用户宏, 用户宏上下文, 低级别发现宏, 带有 {{ITEM.VALUE}}, {{ITEM.LASTVALUE}} 宏函数 和低级别自动发现宏。低级别自动发现宏可在宏上下文中使用。 触发器标签值中支持 {TRIGGER.ID} 宏。他有助于标记从触发器原型中创建触发器, 例如在维护期间抑制这些触发器的问题。 如果展开长度值超过 255, 它将被剪切为 255 个字符。 查看所有支持事件标签的 宏支持 事件关联中可使用 事件标签 , 在动作条件中, 可在监测 → 问题或 问题部件中查看。

依赖关系页签包含所有的触发器**依赖**。

点击 Add 新增新的依赖

Note:

您也可以通过打开现有的触发器来配置触发器, 按“克隆”按钮, 然后保存为不同的名称

测试表达式

可以根据接收的值测试配置的触发器表达式, 以确定表达式结果

以官方模板中的表达式为例:

```
avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)>{TEMP_WARN}
or
last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])={TEMP_WARN_STATUS}
```

为测试表达式，在表达式区域下方点击表达式构造器。

Trigger Tags Dependencies

* Name Cisco IOS SNMPv2: Temperature is too high

Event name Cisco IOS SNMPv2: Temperature is too high

Operational data

Severity Not classified Information **Warning** Average High Disaster

* Expression `avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)>{TEMP_WARN}
or
last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])={TEMP_WARN_STATUS}` Add

[Expression constructor](#) ←

在表达式构造器中列出了所有单个表达式，打开测试窗口，在表达式列表下点击测试

Target Expression

Or

A `avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)>{TEMP_WARN}`

B `last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])={TEMP_WARN_STATUS}`

[Test](#) ←

在测试窗口中，您可以输入简单的值（这个示例中为‘80’，‘70’，‘0’，‘1’），通过点击测试按钮查看表达式结果。

Test

Expression Variable Elements	Result type	Value
<code>avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)</code>	Numeric (float)	80
<code>{TEMP_WARN}</code>	Any	70
<code>last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])</code>	Numeric (integer)	0
<code>{TEMP_WARN_STATUS}</code>	Any	1

Expression	Result	Error
Or	TRUE	
A <code>avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],...</code>	TRUE	
B <code>last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}]...</code>	FALSE	
A or B	TRUE	

Test Cancel

可以看到每个表达式的结果以及整个表达式的结果。

“TRUE” 结果意味着指定的表达式是正确的。在这个特定的情况 A 下，“80” 大于 `{TEMP_WARN}` 指定值 “70”，出现 “TRUE” 结果。

“FALSE” 结果表示指定的表达式不正确。在这个特定的情况 B 下，在这个例子中 `{$TEMP_WARN_STATUS}` 是 “1”，需要与指定的 “0” 值相等，这是错误的。出现 “FALSE” 结果。

选择的表达式类型是 “OR”。如果指定条件中的至少一个（在这种情况下为 A 或 B）是真的，那么最终结果也是 TRUE。意味着，当前值超过了警告值，出现了异常。

2 触发器表达式

概览

表达式在**触发器**中使用非常灵活，你可以使用表达式创建复杂的逻辑来测试监控统计。

一个简单的表达式使用函数，函数包括用到的监控项及参数，返回与阈值进行比较的结果，同时使用运算符和常量。

一个简单有用的表达式语法为 `function(/host/key,parameter)<operator><constant>`。

例如：

```
min(/Zabbix_server/net.if.in[eth0,bytes],5m)>100K
```

如果在最后五分钟期间接收到的网络字节数一直超过 100 KB 将触发。

虽然语法格式完全相同，但从功能角度来看，这里有两种类型的触发器表达式：

- 问题表达式 - 定义问题条件
- 恢复表达式 (可选) - 定义问题解决的额外条件

当单独定义问题表达式时，该表达式同时被问题和恢复阈值使用。一旦问题表达式评估为 TRUE，就触发一个问题，一旦问题表达式评估为 FALSE，问题就被解决。

当定义了问题表达式和恢复表达式时，问题解决变得更加复杂，不仅仅问题表达式变为 FALSE，而且恢复表达式评估为 TRUE，这种情况对于创建**滞后**避免触发器振荡非常有用。

函数

函数可以计算采集值 (平均，最小，最大，求和)，查找字符串，参考当前时间和其他因素。

可用的完整支持列表见**支持函数**。

通常函数返回数值进行比较。当返回字符串时可以使用 = 和 <> 操作符进行比较 (参考**示例**)。

函数参数

函数参数允许项：

- 主机和监控项 (仅引用主机监控项历史数据函数)
- 特定的函数参数
- 其他表达式 (不适用于引用主机监控项历史数据函数，**其他表达式**参考示例)

主机和监控项键可以指定为 `/host/key`。被引用的监控项必须为支持状态 (函数 `nodata()` 除外，它是为不受支持的监控项计算的函数)。

尽管作为函数参数的其他触发器表达式受限于触发器中的非历史函数，但该限制不适用于**计算监控项**。

特定函数参数

特定函数参数放在监控项键的后面，使用逗号隔开，完整的参数列表参考**支持函数**。

大多数数值函数接受时间参数，你可以使用秒或**时间后缀**来表示时间。参数前有 # 标记，也代表不同的含义。

表达式	描述
<code>sum(/host/key,10m)</code>	最后 10 分钟的值求和。
<code>sum(/host/key,#10)</code>	最后 10 个值求和。

带有 # 的参数在 `last` 函数中有不同的含义，- 它表示第 N 个先前的值，因此给定值 3, 7, 2, 6, 5 (由近到远)：

- `last(/host/key,#2)` 将返回 '7'
- `last(/host/key,#5)` 将返回 '5'

时间偏移

函数参数中时间或值计数支持时间偏移选项，该参数允许引用过去一段时间的数据。

时间偏移以 `now` 开头- 指当前时间，后接 `+N< 时间单位 >` 或 `-N< 时间单位 >` - 加或减 N 个时间单位。

例如，`avg(/host/key,1h:now-1d)` 将返回一天前的一小时平均值。

Attention:

时间偏移中的月 (M) 和年 years (y) 仅支持**趋势函数**。其他函数支持秒 (s), 分 (m), 时 (h), 天 (d), 和周 (w)。

绝对时间段的时间偏移

时间偏移参数中支持绝对时间段，例如，一天的午夜到午夜，一周中的周一到周天，一个月的第一天到最后一天。

绝对时间段的时间偏移以 now 开始-指当前时间，后接任意数量的时间运算符：/ < 时间单位 > - 定义开始和结束的时间单位，例如一天的午夜到午夜 +N< 时间单位 > 或 -N< 时间单位 > - 加或减 N 个时间单位

需要注意的是时间偏移值是大于等于 0，而时间段的最小值是 1。

参数	描述
1d:now/d	昨天
1d:now/d+1d	今天
2d:now/d+1d	最后 2 天
1w:now/w	上周
1w:now/w+1w	本周

其他表达式

函数参数可能包含其他表达式，语法格式如下：

```
min(min(/host/key,1h),min(/host2/key2,1h)*10)
```

请注意，如果函数引用监控项历史，其他表达式不会被使用，例如下面语法不被允许：

```
min(/host/key,#5*10)
```

运算符

触发器中支持以下运算符 (执行中优先级递减)：

优先级	操作符	定义	注意 unknown values	强制转换为浮点数 ¹
1	-	负	-Unknown → Unknown	Yes
2	not	逻辑非	not Unknown → Unknown	Yes
3	*	乘	0 * Unknown → Unknown (yes, Unknown, not 0 - to not lose 算数运算中的 Unknown) 1.2 * Unknown → Unknown	Yes
	/	除	Unknown / 0 → error Unknown / 1.2 → Unknown 0.0 / Unknown → Unknown	Yes
4	+	算数加	1.2 + Unknown → Unknown	Yes
	-	算数减	1.2 - Unknown → Unknown	Yes
5	<	小于，运算符定义为：	1.2 < Unknown → Unknown	Yes
	<=	小于等于，运算符定义为： A<B ⇔ (A<B-0.000001)	Unknown <= Unknown → Unknown	Yes
	>	大于，运算符定义为： A<=B ⇔ (A≤B+0.000001)		Yes
	>	大于，运算符定义为： A>B ⇔ (A>B+0.000001)		Yes

优先级	操作符	定义	注意 unknown values	强制转换为浮点数 ¹
	>=	大于等于，运算符定义为：		Yes
6	=	等于，运算符定义为：		No ¹
	<>	不等于，运算符定义为：		No ¹
7	and	逻辑与	0 and Unknown → 0 1 and Unknown → Unknown Unknown and Unknown → Unknown	Yes
8	or	逻辑或	1 or Unknown → 1 0 or Unknown → Unknown Unknown or Unknown → Unknown	Yes

¹ 字符串操作仍然转换为数字的情况如下：

- 另外一个操作数是数字
- 使用除 = 或 <> 运算符之外的操作数

(如果转换失败-数值操作数将转换为字符串操作数，并且两个操作数都将使用字符串来进行比较。)

not, **and** 和 **or** 运算符区分大小写，并且必须为小写，他们必须用空格或括号包括起来。

除了 - 和 **not**，所有运算符具有从左至右的结合性。一元运算符 - 和 **not** 是不具结合性 (意味着使用 **-(-1)** 和 **not (not 1)** 代替 **--1** 和 **not not 1**)。

评估结果：

- 如果指定的关系为真，运算符 **<**, **<=**, **>**, **>=**, **=**, **<>** 在触发器表达式中结果为 '1'，如果为假，则结果为 '0'，如果至少一个操作数为 Unknown，结果为 Unknown；
- 对于已知的操作数，如果两个操作数比较结果不等于 '0'，**and** 运算结果为 '1'；否则为 '0'；对于未知操作数，仅当一个操作数比较结果为 '0'，**and** 才为 '0'，否则结果为 'Unknown'；
- 对于已知的操作数，如果其中一个操作结果不为 '0'，**or** 运算结果为 '1'，否则结果为 '0'；对于未知操作数，仅当一个操作数比较结果不等于 '0'，**or** 结果为 '1'，否则结果为 'Unknown'；
- 如果已知操作数比较结果不等于 '0'，逻辑非运算符 **not** 的结果是 '0'；如果操作数比较结果等于 '0'，则逻辑非 **not** 运算结果为 '1'；对于未知操作数运算，**not** 结果为 'Unknown'。

值缓存

触发器评估所需的值由 Zabbix server 缓存。由于此触发器评估在服务器重新启动后一段时间导致较高的数据库负载。当监控项历史数据被移除 (手动或管家) 时，缓存值不会被清除，因此服务器将使用缓存的值，直到它们比触发器函数中定义的时间段或服务器重启的时间长。

触发器示例

示例 1

Zabbix server 上的处理器负载太高。

```
last(/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1])>5
```


'/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1]' 给出了被监控参数的简短名称。它指定了服务器是 "Zabbix server"，监控项的键值是 "system.cpu.load[all,avg1]"。通过使用函数 "last()" 获取最新的值。最后，">5" 意味着当 Zabbix server 最新获取的处理器负载值大于 5 时触发器就会处于异常状态。

示例 2

www.example.com 已超载。

```
last(/www.example.com/system.cpu.load[all,avg1])>5 or min(/www.example.com/system.cpu.load[all,avg1],10m)>2
```

当前处理器负载超过 5 或过去 10 分钟内 CPU 负载都超过 2。

示例 3

/etc/passwd 文件被修改

```
(last(/www.example.com/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1)<>last(/www.example.com/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1))
```

当 /etc/passwd 校验和的前一个值与最近的值不同时，表达式为真。

类似的表达式可能有助于监控重要的文件变化，例如 /etc/passwd、/etc/inetd.conf、/kernel 等。

示例 4

服务器网卡从 Internet 下载一个大文件。min 函数的使用：`min(/www.example.com/net.if.in[eth0,bytes],5m)>100K`

在过去 5 分钟内，eth0 上接收字节数大于 100kb 时，表达式为 true。

示例 5

SMTP 服务群集的两个节点都停止。注意在一个表达式中使用两个不同的主机：

```
last(/smtp1.example.com/net.tcp.service[smtp])=0 and last(/smtp2.example.com/net.tcp.service[smtp])=0
```

当两个 SMTP 服务器 (smtp1.example.com 和 smtp2.example.com) 的 smtp 服务关闭时为真。

示例 6

Zabbix 代理需要升级。使用函数 find()：

```
find(/example.example.com/agent.version,,"like","beta8")=1
```

如果 Zabbix 代理的版本为 beta8，则表达式为真。

示例 7

服务器无法访问。

```
count(/example.example.com/icmpping,30m,,"0")>5
```

如果主机 "example.example.com" 在过去 30 分钟内超过 5 次无法访问，则表达式为真。

示例 8

最近 3 分钟内没有心跳。使用函数 nodata()：

```
nodata(/example.example.com/tick,3m)=1
```

要使用这个触发器，'tick' 必须定义成一个 **trapper 陷阱器** 监控项。主机应该使用 zabbix_sender 定期发送这个监控项的数据。如果在 180 秒内没有接收到数据，则触发值变为异常状态。

注释 'nodata' 可以在任何类型的监控项中使用。

示例 9

夜间的 CPU 负载

使用函数 time()：

```
min(/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1],5m)>2 and time()>000000 and time()<060000
```

触发器只能在晚上 (00:00-06:00) 将其状态更改为 true。

示例 10

CPU 活动异常除非例外。

使用函数 time() 和 **not** 运算符：

```
.min(/zabbix/system.cpu.load[all,avg1],5m)>2 .and not (dayofweek()=7 and time()>230000) .and not (dayofweek()=1 and time()<010000)
```

触发器可以随时将其状态更改为真，每周更改 2 小时（星期日，23:00 - 星期一，01:00）除外。

示例 11

检查客户端本地时间是否与 Zabbix 服务器时间同步。使用 `fuzzytime()` 函数：

```
fuzzytime(/MySQL_DB/system.localtime,10s)=0
```

当 MySQL_DB 服务器的本地时间与 Zabbix server 之间的时间相差超过 10 秒，触发器将变为异常状态。注意 'system.localtime' 必须配置为 **被动检查**。

示例 12

比较今天的平均负载和昨天同一时间的平均负载（使用时移作为 `now-1d`）。

```
avg(/server/system.cpu.load,1h)/avg(/server/system.cpu.load,1h:now-1d)>2
```

如果最后一小时的平均负载超过昨天同一小时的平均负载两倍，触发器将触发。

示例 13

使用了另一个监控项的值来获得触发器的阈值：

```
last(/Template PfSense/hrStorageFree[#{SNMPVALUE}])<last(/Template PfSense/hrStorageSize[#{SNMPVALUE}])*0.1
```

如果可用存储量低于 10%，触发器将触发。

示例 14

使用 **评估结果** 获取超过阈值的触发器数量：

```
(last(/server1/system.cpu.load[all,avg1])>5) + (last(/server2/system.cpu.load[all,avg1])>5) + (last(/server3/system.cpu.load[all,avg1])>5)
```

如果表达式中至少有两个触发器大于 5，触发器将触发。

示例 15

比较两个监控项的字符串值 - 这里的操作数是返回字符串的函数。

问题：如果两台主机 Ubuntu 版本不同，则产生告警。

```
last(/NY Zabbix server/vfs.file.contents[/etc/os-release])<>last(/LA Zabbix server/vfs.file.contents[/etc/os-release])
```

示例 16

比较两个字符串值 - 操作数是：

- 返回字符串的函数
- 宏和字符串的组合

问题：检测 DNS 查询的变化

监控项键是：

```
net.dns.record[192.0.2.0,{$WEBSITE_NAME},{$DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE},2,1]
```

宏定义为

```
{WEBSITE_NAME} = example.com  
{DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE} = MX
```

并且通常返回：

```
example.com          MX          0 mail.example.com
```

检测 DNS 查询结果是否与预期的结果有偏差的触发器表达式如下：

```
last(/Zabbix server/net.dns.record[192.0.2.0,{$WEBSITE_NAME},{$DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE},2,1])<>"{WEBSITE_NAME}.com"
```

注意第二个操作数的引号。

示例 17

比较两个字符串值 - 操作数是：

- 返回字符串的函数
- 带有特殊字符 \ 和 " 的字符串常量

问题：检测 /tmp/hello 文件内容是否等于：

```
" //hello ?\"
```

选项 1) 直接写字符串

```
last(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/hello])="\\" //hello ?\\""
```

请注意在比较字符串时如何转义 \ 和 " 字符。

选项 2) 使用宏

```
{$HELLO_MACRO} = \" //hello ?\""
```

在表达式中：

```
last(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/hello])=${HELLO_MACRO}
```

示例 18

比较长期周期

问题: Load of Exchange server increased by more than 10% last month

```
trendavg(/Exchange/system.cpu.load,1M:now/M)>1.1*trendavg(/Exchange/system.cpu.load,1M:now/M-1M)
```

您也可以在触发器配置中使用事件名称 构建有意义的告警，例如，接收信息如下：

```
"Load of Exchange server increased by 24% in July (0.69) comparing to June (0.56)"
```

事件名称必须定义为：

```
Load of {HOST.HOST} server increased by {{?100*trendavg(/system.cpu.load,1M:now/M)/trendavg(/system.cpu.
```

这种情况在触发器配置中允许手动关闭也很有用。

滞后

有时，问题和恢复状态之间需要一个间隔，而不是一个简单的阈值。例如，如果我们想定义一个触发器，它在服务器机房温度高于 20°C 时报告问题，并且我们想让它温度低于 15°C 之前保持问题状态，那么简单的触发器阈值为 20°C 是不够的。

相反，我们需要首先为问题事件定义一个触发器表达式 (温度高于 20°C)。然后我们需要定义一个额外的恢复条件 (温度低于 15°C)。这是通过在定义触发器时定义一个额外的恢复表达式参数来实现的。

在这种情况下，问题恢复将分两步进行：

- 首先，问题表达式 (温度高于 20°C) 评估为 FALSE
- 其次，恢复表达式 (温度低于 15°C) 评估为 TRUE

仅当问题事件为先解决。

Warning:

当问题表达式为 TRUE 时，即使恢复表达式为 TRUE 也不会恢复。

示例 1

机房温度过高。

问题表达式:

```
last(/server/temp)>20
```

恢复表达式：

```
last(/server/temp)<=15
```

示例 2

磁盘剩余空间过低。

问题表达式: 最后 5 分钟小于 10GB

```
max(/server/vfs.fs.size[/,free],5m)<10G
```

恢复表达式：最近 10 分钟超过 40GB

```
min(/server/vfs.fs.size[/,free],10m)>40G
```

带有未知操作数的表达式

通常，表达式中的未知操作数 (例如不受支持的项) 会立即将触发值呈现为 Unknown.。

但是，在某些情况下，未知操作数 (不受支持的项、函数错误) 会被允许进入表达式评估：

- 无论引用的项是否受支持，都会评估 "nodata()" 函数。

- 无论操作数是否未知，在两种情况下，带有 OR 和 AND 的逻辑表达式都可以被评估为已知值：
- 情况 1：“1 or some_function(unsupported_item1) or some_function(unsupported_item2) or ...” 可以被评估为已知结果 (“1” 或 “Problem”)，
- 情况 2：“0 and some_function(unsupported_item1) and some_function(unsupported_item2) and ...” 可以被评估为已知结果 (“0” 或 “OK”)。

Zabbix 尝试通过将不支持的项目作为未知操作数来评估此类逻辑表达式。在上述两种情况下，将产生一个已知值（分别为 “Problem” 或 “OK”)；在所有其他情况下，触发器将评估为 “Unknown”。- 如果对受支持项目的函数评估导致错误，则函数值将变为 “Unknown”，并作为未知操作数参与进一步的表达式评估。

请注意，未知操作数可能仅在上述逻辑表达式中 “消失”。在算术表达式中，未知操作数始终导致结果 “未知” (除以 0 外)。

Attention:

结果为 “未知” 的表达式不会改变触发器状态 (“问题/正常”)。因此，如果它是 “问题” (参见案例 1)，即使已知部分得到解决 (“1” 变为 “0”)，它仍保持相同的问题状态，因为表达式现在被评估为 “未知”，并且这不会改变触发器状态。

如果具有多个不受支持项的触发器表达式评估为 “未知”，则前端中的错误消息指的是最后评估的不受支持项。

3 触发器依赖关系

概览

在某些情况下，一个主机的可用性可能依赖于另一个主机。例如，位于路由器后面的服务器，如果路由器宕机，该服务器也会变得不可达。如果为这两个设备都配置了触发器，你可能会收到两个主机都宕机的通知，而实际上问题仅出在路由器上。

在这种情况下，主机之间的某种依赖关系可能会很有用。通过设置依赖关系，可以抑制依赖主机的通知，只发送根问题的通知

然而，Zabbix 并不直接支持主机之间的依赖关系，但它们可以通过一个更灵活的方法-触发器依赖关系来定义。一个触发器可以有一个或多个它所依赖的触发器。

在我们的简单例子中，我们打开服务器的触发器配置表单，并设置它依赖于路由器的相应触发器。通过这种依赖关系，只要所依赖的触发器处于 “问题” 状态，服务器的触发器就不会改变其状态-因此不会执行任何依赖操作，也不会发送任何通知。

如果服务器和路由器都宕机，并且存在依赖关系，Zabbix 将不会为依赖的触发器 (即服务器) 执行任何操作。

当父触发器处于问题状态时，其依赖的触发器可能报告无法信任的值。因此，依赖的触发器不会在以下情况之前重新评估 (以上述路由器为例)：- 从 “PROBLEM” 状态返回到 “OK” 状态；- 从 “PROBLEM” 状态更改为 “UNKNOWN” 状态；- 被手动关闭，通过关联或借助基于时间的函数；- 通过与依赖触发器无关的项目值解决；- 被禁用，或者包含的项目被禁用，或者项目的主机被禁用。

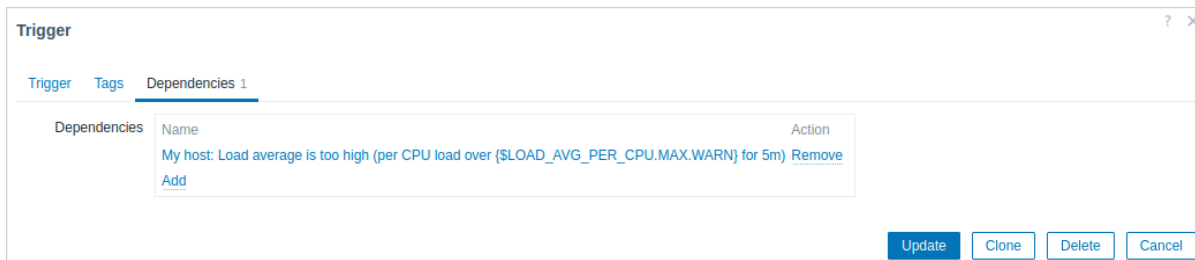
在以上提到的所有情况下，依赖的触发器 (服务器) 只有在接收到新的度量指标时才会被重新评估。这意味着依赖的触发器可能不会立即更新。

此外：

- 触发器依赖可以从任何主机触发器添加到任何其他主机触发器，只要它不导致循环依赖。
- 触发器依赖可以从一个模板添加到另一个模板。如果模板 A 的某个触发器依赖于模板 B 的某个触发器，那么模板 A 只能与模板 B 一起链接到主机 (或另一个模板)，但模板 B 可以单独链接到主机 (或另一个模板)。
- 触发器依赖可以从模板触发器添加到主机触发器。在这种情况下，将这样的模板链接到主机将创建一个主机触发器，该触发器依赖于与原始触发器相同的模板触发器。这允许例如有一个模板，其中某些触发器依赖于路由器 (主机) 触发器。链接到此模板的所有主机都将依赖于该特定的路由器。
- 不能从主机触发器添加依赖到模板触发器。
- 触发器依赖可以从一个触发器原型添加到另一个触发器原型 (在同一个低级别自动发现规则中) 或实际触发器。触发器原型不能依赖于来自不同低级别自动发现规则的触发器原型或基于触发器原型创建的触发器。主机触发器原型不能依赖于模板中的触发器。

配置

要定义依赖关系，请在触发器配置表单中打开 ‘依赖关系’ 选项卡，点击 添加，然后选择该触发器将依赖的一个或多个触发器。



点击 更新。现在，触发器在列表中显示了其依赖项的标识

Template Module Linux CPU by Zabbix agent: High CPU utilization (over {CPU.UTIL.CRIT}% for 5m)

Depends on:

My host: Load average is too high (per CPU load over {LOAD_AVG_PER_CPU.MAX.WARN} for 5m)

几个依赖关系的示例

例如，主机位于 Router2 后，Router2 在 Router1 后面

Zabbix - Router1 - Router2 - Host

当 Router1 中断，显然，主机和 Router2 会不可达，但收到关于 Host、Router1 和 Router2 全部宕机的三个通知是过多的。

因此，这种情况下，我们定义了两个依赖关系：

'Host is down' 触发器依赖于 'Router2 is down' 触发器

'Router2 is down' 触发器依赖于 'Router1 is down' 触发器

在更改 'Host is down' 触发器状态之前，Zabbix 将检查相应的触发器依赖项。如果找到了这样的依赖项，并且其中一个依赖的触发器处于 '问题' 状态，那么触发器的状态将不会被更改，相关的操作将不会被执行，并且不会发送任何通知。

Zabbix 会递归地执行此检查。如果 Router1 或 Router2 无法访问，则 Host 触发器的状态将不会被更新。

4 触发器严重性

触发器严重性表示触发器的重要性级别。

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

Zabbix 默认支持以下触发器严重性级别：

级别	颜色	描述
Not classified	灰色	可以在事件的严重性级别未知、尚未确定、不属于常规监控范围等情况下使用，例如，在初始配置期间、作为未来评估的占位符或作为集成过程的一部分。
Information	浅蓝	可用于不需要立即关注但仍能提供有价值见解的信息性事件。
Warning	黄色	可以用于指示可能需要调查或采取行动的潜在问题，但这些问题并不严重。
Average	橙色	可用于指示一个应该相对较快地解决的重要问题，以防止进一步的问题发生。
High	淡红	可用于指示需要立即关注以避免发生重大中断的严重问题。
Disaster	红色	可用于指示需要立即采取行动以防止发生严重事件，例如系统停机或数据丢失。

Note:

触发器严重性名称及颜色可以自定义。

触发器严重性可用于：

- 触发器的可视化——不同严重性的触发器使用不同的颜色；
- 全局警报中的音频——不同严重性的警报使用不同的音频；
- 用户媒介 - 不同的严重级别使用不同的媒介（通知渠道）（例如，High 和 Disaster 触发器严重级别使用 SMS，其他触发器基本使用 Email）；
- 根据触发器严重性的条件限制操作。

5 自定义触发器严重性

可以在 管理 → 一般 → 触发器显示选项中配置触发器严重性名称和严重性颜色相关的 GUI 主题。颜色在所有 GUI 主题之间共享。

翻译自定义严重性名称

Attention:

如果使用 Zabbix 前端翻译，自定义的严重性名称将覆盖默认的名称。

默认触发器严重性名称翻译适用于所有语言环境，如果严重性名称发生改变，所有语言环境中使用自定义名称，则需要额外的手动翻译。

自定义严重性名称翻译配置步骤：

- 设置自定义严重性名称，如'Important'
- 编辑 <frontend_dir>/locale/<required_locale>/LC_MESSAGES/frontend.po
- 新增两行:

```
msgid "Important"
msgstr "<translation string>"
```

保存文件。

- 在 <frontend_dir>/locale/README 中创建.mo 文件作为描述

这里 **msgid** 需匹配新的自定义严重性的名称，**msgstr** 是针对特定语言环境下的翻译。

此过程应在每个严重性名称更改之后执行。

6 批量更新

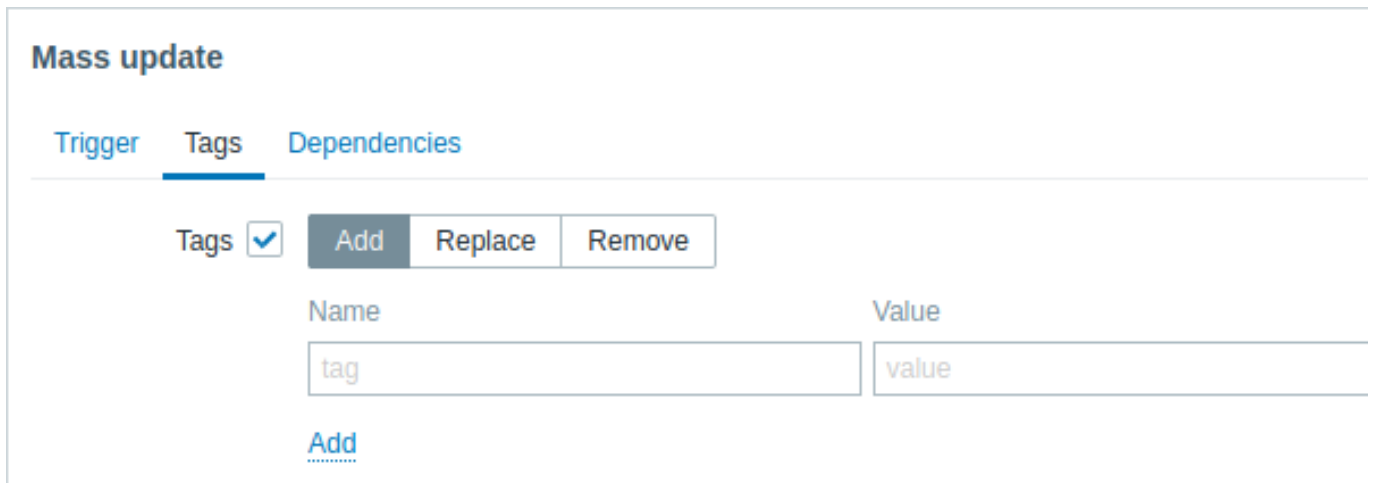
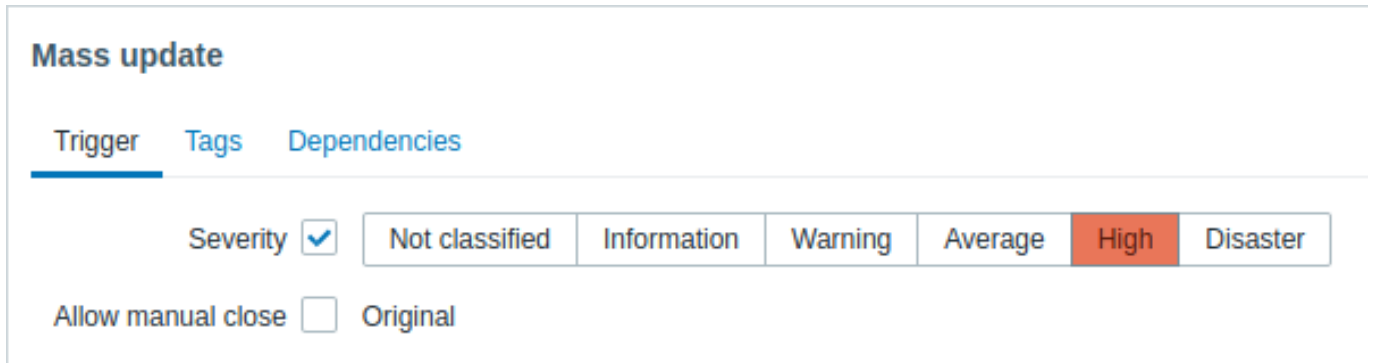
概述

通过批量更新，您可以一次更改多个触发器的某些属性，从而无需打开每个单独的触发器进行编辑。

使用批量更新

要批量更新某些触发器，请执行以下操作：

- 在列表中标记要更新的触发器的复选框
- 点击列表下方的批量更新
- 导航到具有所需属性 (触发器, 标签 or 依赖项) 的选项卡
- 标记要更新的任何属性的复选框



选择相应的标签更新按钮时，可以使用以下选项：

- 添加 - 允许为触发器添加新标签;
- 替换 - 将从触发器中删除任何现有标签，并用下面指定的标签替换它们；
- 删除 - 将从触发器中删除指定的标签。

请注意，具有相同名称但不同值的标签不被视为'重复'，可以添加到同一个触发器中。

Mass update

Trigger Tags Dependencies

Replace dependencies

Name

Zabbix server: Lack of available memory (< 20M of 7.72 GB)

[Add](#)

替换依赖项 - 将从触发器中删除任何现有依赖项并将它们替换为指定的依赖项。

单击 [更新](#) 来应用更改。

7 触发器预测函数

概述

有时会有即将发生问题的迹象。可以通过这些迹象，提前采取措施防止或减轻问题的影响。

Zabbix 拥有基于监控系统的历史数据来预测未来行为的工具。这些工具通过触发器预测函数来实现。

1 函数

在设置触发器之前，首先需要定义问题状态是什么以及需要多少时间来触发。然后有两种方式来设置触发器来标记潜在的不希望出现的情况。第一种：当系统在“触发时间”后预期处于问题状态时，触发器必须触发。第二种：当系统在“触发时间”之前将达到问题状态时，触发器必须触发。相应触发器函数是 **forecast** 和 **timeleft**。请注意，这两个函数所依赖的统计分析基本上是相同的。你可以根据自己的喜好以任何一种方式设置触发器，结果将是相似的。

2 参数

两个函数使用完全一样的参数，参考[支持函数](#)列表。

2.1 时间间隔

首先，你应该指定 Zabbix 需要分析的历史时间段来提出预测。你可以通过 `time period` 参数和可选时间偏移以熟悉的方式执行此操作，就像使用 **avg**, **count**, **delta**, **max**, **min** 和 **sum** 函数一样。

2.2 预测范围

(仅限 **forecast**)

参数 `time` 指 Zabbix 根据历史数据中发现的依赖关系来预测未来的时间长度。无论你是否使用 `time_shift`，`time` 总是从当前时刻开始计算。

2.3 阈值

(仅限 **timeleft**)

参数 `threshold` 指定分析监控项必须达到的值，如果从上或下都没有差异。一旦确定了 $f(t)$ (见下文)，我们应该求解方程 $f(t) = \text{threshold}$ 并返回更靠近现在和从现在开始向右的根，如果没有这样的根，则返回 `1.7976931348623158E+308`。

Note:

当监控项值接近阈值然后越过它时，**timeleft** 假定阈值交叉点已经过去，因此切换到下一个阈值级别的交叉点（如果有）。最佳实践应该是使用预测作为普通问题诊断的补充，而不是替代。^a

^aAccording to [specification](#) these are voltages on chip pins and generally speaking may need scaling.

2.4 fit 函数

默认 `fit` 是线性函数。但是，如果你的监控系统更复杂，可以有更多选项。

<code>fit</code>	$x = f(t)$
线性	$x = a + b*t$
多项式 ¹	$x = a_0 + a_1*t + a_2*t^2 + \dots + a_n*t^n$
指数	$x = a*\exp(b*t)$
对数	$x = a + b*\log(t)$

¹安全表示 `cookie` 只能通过来自客户端的安全 HTTPS 连接传输。当设置为“true”时，只有存在安全连接时才会设置 `cookie`。

fit	$x = f(t)$
幂	$x = a * t^b$

2.5 模式

(仅限 **forecast**)

每次评估触发函数时，它都会从指定的历史周期中获取数据，代入指定的函数中。因此，如果数据略有不同，fit 函数值也会略有不同。如果我们只是简单地计算未来某个特定时间 fit 函数的值，那么对于分析监控项在现在和未来某个时刻之间的预期行为将一无所获。对一些 fit 函数 (例如 多项式) 生成的值可能会产生误导。

模式	forecast 结果
值	$f(\text{now} + \text{time})$
最大值	$\max_{\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}} f(t)$
最小值	$\min_{\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}} f(t)$
增量	$\text{max} - \text{min}$
平均值	average of $f(t)$ ($\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}$) 参考定义

3 细节

为避免计算量很大，我们将指定周期内第一个值的时间戳加上 1ns 视为新的零时间 (当前纪元时间为 10^9 , 纪元平方为 10^{18} , 双精度约为 10^{-16})。添加 1ns 以提供 $\log(t)$ 计算中对数和幂的所有正时间值。时间偏移不会影响 线性, 多项式, 指数 (除了更简单和更精确的计算), 但会改变对数和 幂函数的形态。

4 潜在错误

以下情形，函数返回 -1：

- 指定的评估时间段内无数据
- 数学运算结果没有被定义²；
- 复杂数字 (不幸的是，对于某些输入的数据范围和双精度浮点数的精度格式设置不足)³。

Note:

如果选择的 fit 函数不足以描述提供的数据或仅有很少的数据参与计算预测，不会出现警告或错误标记。

5 示例和错误处理

要在主机上的可用磁盘空间即将用尽时获得告警，你可以使用如下的触发器表达式：

```
timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h
```

但是，错误代码-1 可能产生，并使触发器变为问题状态，一般来说，预测功能无法正常工作时收到告警是非常好的，你应该彻底的查看他们并找到原因，但，有时它是不好的，因为-1 仅简单表示在最后一小时这里没有主机磁盘空间数据，如果你收到太多的误报告警，考虑使用更复杂的表达式⁴：

```
timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h and timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<>-1
```

该情形对于 **forecast** 有点困难。首先，-1 可能会或可能不会让触发器变为问题状态，主要取决于你的表达式类似 `forecast(/host/item,(...))` 或 `forecast(/host/item,(...))>...`

此外，如果监控项值为负数是正常的，-1 可能是个有效的预测，但是这种情况再现实情况可能性是很少的 (查看操作符 = 如何工作)。因此，如果你想活不想让-1 作为一个问题对待，新增 ... or `forecast(/host/item,(...))=-1` 或 ... and `forecast(/host/item,(...))<>-1`；⁵：例如，一个简单的触发器如 `timeleft(/host/item,1h,X) < 1h` 可能会在当监控项值接近 X 时达到问题状态，然后在达到 X 时突然恢复，如果异常时监控值低于 X，使用：`last(/host/item) < X or timeleft(/host/item,1h,X) < 1h`，如果异常时监控项值高于 X 时，使用：`last(/host/item) > X or timeleft(/host/item,1h,X) < 1h`

²例如，使用指数或幂函数涉及监控项值计算的 $\log()$ ，如果数据中包含 0 或负数，你将获取到一个错误，因为 $\log()$ 仅对正值定义。

³对于 线性, 指数, 对数和 幂函数，所有必要计算可以明确的写出来。对于 多项式，在没有任何额外的步骤下，值才可以被计算。计算平均需要计算多项式的反导数 (解析)，计算最大, 最小和 增量需要计算多项式导数 (解析)，然后找到他们的根 (数字)，求解 $f(t) = 0$ 需要找到多项式的根 (数字)。

⁴但这种情况 -1 能导致你的触发器从问题状态变为恢复状态，安全起见使用：`timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h and ({TRIGGER.VALUE}=0 and timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<>-1 or {TRIGGER.VALUE}=1)`

⁵According to [specification](#) these are voltages on chip pins and generally speaking may need scaling.

4 事件

概览

Zabbix 中生成的事件有以下几种类型：

- 触发器事件 - 无论何时触发器状态发生改变 (OK→PROBLEM→OK)
- 服务事件- 无论何时一个服务状态发生改变 (OK→PROBLEM→OK)
- 发现事件 - 当检测到主机或服务时
- 自动注册事件 - 当活动 agents 被服务端自动注册时
- 内部事件 - 当一个监控项或低级别自动发现规则变为不受支持或触发器变为未知状态

事件具有时间戳，可作为发送电子邮件等操作的基础。

在页面查看事件详细信息，点击监测 → 问题。这里你可以点击事件日期和时间查看详细的事件信息。更多可用信息：

- [触发器事件](#)
- [其他事件源](#)

1 触发器事件生成

概述

触发器状态的变化是事件最常见和最重要的来源。每次触发器的状态改变时，都会生成一个事件。该事件包含了触发器状态变更的详细信息-何时发生及触发器的新状态是什么。

触发器会创建两种类型的事件：Problem(问题) 和 OK(恢复)。

问题事件

以下情况，会创建一个问题事件：

- 当触发器状态正常，触发器表达式评估结果为 TRUE 时；
- 当触发器启用了多重问题事件生成，每次触发器表达式评估结果为 TRUE 时。

正常事件

一个正常事件会关闭关联的问题事件，可由以下 3 个部分生成：

- 触发器——基于“正常事件生成”和“正常事件关闭”
- 事件关联
- 任务管理——当一个事件**手动关闭**时

触发器

触发器有“成功事件迭代”的设置用来控制如何生成正常事件：

- 表达式——当触发器在问题状态其表达式评估为 FALSE 时，会生成一个正常事件。这是最简单的设置，默认启用。
- 恢复表达式——当触发器表达式评估为 FALSE 且恢复表达式评估为 TRUE 时。将处于问题状态的触发器变为正常状态。如果触发器恢复条件与问题条件不同可以使用此设置。
- 无——不生成正常事件，可结合多重问题事件生成使用，当某事件发生时可以简单地发送通知。

此外，触发器有“事件成功关闭”的设置来控制关闭哪些问题事件：

- 所有问题 ——正常事件会关闭该触发器打开的所有问题事件。
- 标签值匹配的所有问题 ——正常事件会关闭该触发器打开的所有问题事件并且至少有一个匹配的标签值。此标签由“匹配标签”的触发器设置。如果没有要关闭的问题事件就不会生成正常事件。这通常称为触发器级别事件关联。

事件关联

事件关联（也称为全局事件关联）是一种设置自定义事件关闭（导致事件成功迭代）规则的方法。

规则定义了新问题事件如何与现有问题事件配对，并允许通过生成相应的正常事件来关闭新事件或匹配的事件。

但是，事件关联必须非常小心地配置，因为它会对事件处理性能产生负面影响，或者如果配置错误，会关闭比预期更多的事件（在最坏的情况下甚至所有问题事件都可能被关闭）。一些配置技巧：

1. 始终通过为控制事件（与旧事件配对的事件）设置唯一标签来减少关联范围，并使用“新事件标签”关联条件
2. 当使用“关闭旧事件”操作时，不要忘记添加基于旧事件的条件，否则所有现有问题都可能被关闭
3. 避免使用不同关联配置使用的通用标签名称

任务管理器

如果触发器启用了“允许手动关闭”的设置，就可以手动关闭触发器生成的问题事件。该操作在前端页面[更新问题](#)时进行，事件不是直接关闭的—而是会生成一个“关闭事件”的任务，很快会由任务管理器处理。问题事件会被关闭，任务管理器会生成对应的正常事件。

2 其他事件来源

服务事件

只有在为这些事件启用了服务动作时才会生成服务事件。在这种情况下，每一个服务状态的改变都会生成一个新事件：

- 问题事件——当服务状态从正常变为问题时
- 正常事件——当服务状态从问题变为正常时

事件包含服务状态改变的详细信息——何时发生以及新状态是什么。

自动发现事件

Zabbix 定期扫描网络发现规则中定义的 IP 范围。每个规则可以单独配置检查频率。一旦发现主机或服务，就会生成发现事件（或多个事件）。

Zabbix 生成以下事件：

事件	何时生成
服务启动	每当 Zabbix 检测到活跃的服务。
服务停止	每当 Zabbix 不能检测到服务。
主机启动	如果一个 IP 至少有一个服务 UP 的。
主机宕机	如果所有服务都没有反应。
发现服务	如果服务停止后恢复或第一次发现服务。
服务丢失	如果服务启动后丢失。
发现主机	如果主机宕机后恢复或第一次发现主机。
主机丢失	如果主机启动后丢失。

主动式 agent 自动注册事件

主动式 agent 自动注册会在 Zabbix 中创建事件。

如果配置了，当之前未知的主动式 agent 请求检查或主机元数据发生改变时，主动式 agent 自动注册事件将会生成。服务端用接收到的 agent 的 IP 地址和端口新增新的自动注册主机。

更多信息，参考[主动式 agent 自动注册](#) 页面。

内部事件

内部事件发生在以下情况：

- 一个监控项的状态从“正常”改变为“不支持”
- 一个监控项的状态从“不支持”改变为“正常”
- 一个低级别自动发现规则的状态从“正常”改变为“不支持”
- 一个低级别自动发现规则的状态从“不支持”改变为“正常”
- 一个触发器的状态从“正常”改变为“未知”
- 一个触发器的状态从“未知”改变为“正常”

引入内部事件的目的是允许用户在发生任何内部事件时都收到通知发生，例如，一个监控项变得不支持并且停止收集数据。

只有启用了内部动作才会生成内部事件。要停止生成内部事件（例如，当监控项变得不支持），请在“警报”→“动作”→“内部动作”里为内部事件禁用所有动作。

Note:

如果禁用了内部动作，当一个对象处于“不支持”状态时，这个对象的恢复事件仍会创建。

如果启用了内部动作，当一个对象处于“不支持”状态时，这个对象的恢复事件仍会创建，即使该对象没有创建过“问题事件”。

另请参阅：[接收不支持监控项的通知](#)

3 问题的手动关闭

概述

通常在触发器状态由“问题”变为“正常”时，问题事件会自动解决，但有时很难通过触发器表达式确定问题是否已经解决。在这种情况下，需要手动解决问题。

例如，Syslog 可能会报告为了获得最佳性能需要调整一些内核参数。在这种情况下，故障会报告给 Linux 管理员，他们会修复故障并手动关闭。

只有触发器启用了允许手动关闭选项，问题才可以手动关闭。

当一个问题“手动关闭”时，Zabbix 会为 Zabbix 服务器生成一个新的内部任务。然后任务管理器进程执行这个任务，并在问题事件关闭后生成一个正常事件。

手动关闭问题并不意味着底层的触发器再也不会进入“问题”状态。触发表达式会重新评估并可能产生一个问题，如：

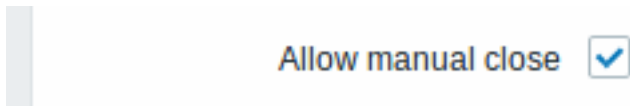
- 当触发表达式中包含的任何监控项接收到新数据时（请注意，预处理步骤丢弃的值不被视为已接收，也不会导致触发表达式重新评估）；
- 当表达式中使用基于时间的函数时。所有基于时间的函数的列表可以在[触发器页面](#)找到。

配置

手动关闭问题需要两步。

触发器配置

在触发器配置中，启用允许手动关闭选项。



问题更新窗口

如果带有手动关闭标记的触发器问题出现，你可以打开[更新问题](#) 弹窗手动关闭该问题

要关闭问题，勾选列表中的关闭问题选项，点击更新。

Update problem

Message

History

Time	User	User action	Message
------	------	-------------	---------

Scope Only selected problem Selected and all other problems of related triggers 1 event

Change severity Not classified Information Warning Average High Disaster

Acknowledge

Close problem

* At least one update operation or message must exist.

所有必填输入字段被标记为红色星号。

请求由 Zabbix Server 处理。正常情况需要几秒就可以关闭问题，在处理过程中问题状态在检测 → 问题中显示关闭中。

验证

可以通过以下方式确认一个问题已经被手动关闭了：

- 在事件详细信息里，通过监测 → 问题可以查看；
- 在通知消息里使用宏 {EVENT.UPDATE.HISTORY} 会提供该信息。

5 事件关联

概述

事件关联允许以非常精确灵活地方式关联问题事件和它们的解决方法。

事件关联可以被定义为：

- **触发器级别**-不同的问题和解决方法可以关联同一个触发器
- **全局**-使用全局关联规则可以通过不同的触发器轮询方法将问题和它们的解决方法关联起来

1 触发器事件关联

概述

基于触发器的事件关联允许关联一个触发器产生的不同问题。

通常，在 Zabbix 中正常事件会关闭一个触发器生成的所有问题事件，但在某些情况下需要更加详细的方法。例如，当监控日志文件时，你可能想在日志文件中某些问题并将单独关闭，而不是全部关闭。

触发器的问题事件生成模式参数设置为多重的情况，通常用于日志监控、trap 处理等。

在 Zabbix 中可以根据**标签**关联问题事件。标签用于提取值并创建问题标识。利用这一点，也可以根据匹配标签单独关闭问题。

换言之，相同的触发器可以通过事件标签创建不同事件。因此，可以通过事件标签逐个创建问题事件，并通过事件标签单独关闭事件。

工作原理

日志监控中，你可能遇到类似如下行：

行1：应用1停止

行2：应用2停止 行3：应用1重启 行4：应用2重启

事件关联的目标是能够匹配行1的问题事件和行3的恢复事件，行2的问题事件和行4的恢复事件，并逐个关闭这些问题事件：

行1：应用1停止

行3：应用1重启 #行1 问题 关闭

行2：应用2 停止

行4：应用2重启 #行2问题 关闭

为此，你需要对这些关联的事件进行标记，例如，“Application 1”和“Application 2”。这个过程可以通过在日志行上使用正则表达式获取标签值来完成，然后，当事件创建时，他们被分别标记为“Application 1”和“Application 2”，这样问题就可以与解决方案进行匹配。

配置

监控项

首先，你需要设置一个监控日志文件的监控项，例如：

```
log[/var/log/syslog]
```

Item	Tags	Preprocessing
		<p>* Name <input type="text" value="Syslog"/></p> <p>Type <input type="text" value="Zabbix agent (active)"/></p> <p>* Key <input type="text" value="log[/var/log/syslog]"/></p> <p>Type of information <input type="text" value="Text"/></p> <p>* Update interval <input type="text" value="30s"/></p>

当监控项设置完成时，等待加载配置更改约一分钟，然后去[最新数据](#)中确保监控项开始采集数据。

触发器

你需要在监控项工作时配置[触发器](#)。日志文件中哪些内容值得关注是非常重要的。例如，下面触发器表达式将搜索‘Stopping’字符串来标记潜在问题：

```
find(/My host/log[/var/log/syslog],, "regexp", "Stopping")=1
```

Attention:

为确保包含字符串‘Stopping’的每行都视为问题，需在触发器问题事件生成模式中设置为‘多重’。

然后定义恢复表达式，以下恢复表达式表示当日志行中发现包含“Starting”字符串，则恢复所有问题：

```
find(/My host/log[/var/log/syslog],, "regexp", "Starting")=1
```

我们不想仅关闭所有的问题，重要的是以某种方式关闭相应的根问题，而不是所有问题，那就是标签能够帮助的地方。

在触发器配置中问题和恢复都能通过指定的标签匹配，必须进行以下设置：

- 问题事件生成模式: 多重
- 事件成功关闭: 标签值匹配的所有事件
- 输入事件匹配的标签名称

Trigger Tags Dependencies

* Name

Event name

Operational data

Severity

* Problem expression

[Expression constructor](#)

OK event generation

* Recovery expression

[Expression constructor](#)

PROBLEM event generation mode

OK event closes

* Tag for matching

- 配置**标签** 从日志行中获取标记值

Trigger Tags 2 Dependencies

Name	Value
<input type="text" value="Datacenter"/>	<input type="text" value="value"/>
<input type="text" value="Service"/>	<input "\1)"="" ([a-za-z]*)="" .*\$",="" ^.*="" service="" type="text" value="{{ITEM.VALUE}.regexsub("/>

[Add](#)

如果配置成功，你将在监测 → 问题中，看到按应用程序标记并与其解决方案匹配的问题事件。

☰ Problems

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions	Tags
15:28:13	<input type="checkbox"/> High	15:28:25	RESOLVED	Zabbix server	Service Apache stopped	12s	No		Service: Apache	Webserver

Warning:

因配置错误是可能的，当为不相关问题创建类似的事件标签时，请参考下列案例！

- 当两个应用程序将错误和恢复消息写入同一个日志文件时，用户可以决定在同一个触发器中使用两个具有不同标签值的 Application 标签，方法是在标签值中使用单独的正则表达式从 {ITEM.VALUE} 宏中提取应用程序 A 和应用程序 B 的名称（例如，当消息格式不同时）。但是，如果与正则表达式不匹配，这可能无法按计划工作。不匹配的正则表达式将产生空标签值，问题和正常事件中的单个空标签值足以将它们关联起来。因此，应用程序 A 的恢复消息可能会意外关闭应用程序 B 的错误消息。
- 实际标记和标记值仅在触发器触发时可见。如果使用的正则表达式无效，则会被默认替换为 *UNKNOWN* 字符串。如果缺少带有 *UNKNOWN* 标记值的初始问题事件，则可能会出现具有相同 *UNKNOWN* 标记值的后续恢复事件，这些事件可能会关闭它们不应该关闭的问题事件。
- 如果用户使用不带宏函数的 {ITEM.VALUE} 宏作为标记值，则适用 255 个字符的限制。当日志消息很长且前 255 个字符不具体时，这也可能导致不相关事件的问题标记相似。

2 全局事件关联

概览

全局事件关联允许覆盖 zabbix 所有被监控的指标并创建关联性。

可以关联由完全不同的触发器创建的事件，并对它们应用相同的操作。通过创建智能的关联规则，实际上可以避免成千上万的重复通知，并专注于问题的根本原因！

全局事件关联是一个强大的机制，它允许您摆脱基于单一触发器的问题和解决逻辑。到目前为止，单个问题事件是由一个触发器创建的，我们依赖于同一个触发器来解决问题。我们无法用一个触发器解决由另一个触发器创建的问题。但是，基于事件标记的事件关联可以做到这一点。

例如，一个日志触发器可能会报告应用程序问题，而一个轮询触发器可能会报告应用程序正在运行。利用事件标签，您可以将日志触发器标记为状态：宕机 (Status: Down)，而将轮询触发器标记为状态：运行 (Status: Up)。然后，在全局关联规则中，您可以将这些触发器关联起来，并为这个关联分配一个适当的操作，比如关闭旧事件。

在另一种用途中，全局关联可以识别相似的触发器并对它们应用相同的操作。如果我们能够只针对每个网络端口问题得到一个报告呢？不需要报告所有的问题。这也是全局事件关联可以实现的。

全局事件关联在 关联规则 中进行配置。关联规则定义了如何将新的问题事件与现有问题事件进行配对，以及在匹配时执行什么操作（关闭新事件，通过生成相应的正常事件来关闭匹配的旧事件）。如果一个问题通过全局关联被关闭，它将在“监测”→“问题”的“信息”列中报告。

配置全局关联规则仅适用于超级管理员级别的用户。

Attention:

事件关联配置时需非常仔细，因为对事件处理性能产生负面影响，或者如果配置错误，会关闭比预期更多的事件（最糟糕的情况升职会关闭所有的问题事件）。

为了安全的配置全局事件管理，遵循以下重要提示：

- 减少关联范围。始终为与老事件匹配的新事件设置唯一的标记，并使用新事件标签作为关联条件；
- 当使用 关闭旧事件操作（否则其他所有问题将被关闭）时，新增基于旧事件的条件；
- 避免使用常见的标签名，可能会被不同的关联配置使用；
- 保持关联规则数量限制为你真正需要的数量。

参考: [已知问题](#)。

配置

要配置全局事件关联规则：To configure event correlation rules globally:

- 打开数据采集 → 事件关联
- 点击右侧创建事件关联 (或者在关联名称上编辑已经存在的规则)
- 在表单中输入关联规则的参数

New event correlation ? X

* Name

Type of calculation And A and (B and C) and D

* Conditions

Label	Name	Action
A	Value of old event tag <i>Application</i> equals value of new event tag <i>A Application</i>	Remove
B	Value of old event tag <i>Application</i> equals ABC	Remove
C	Value of old event tag <i>State</i> equals Down	Remove
D	Value of new event tag <i>State</i> equals Up	Remove
Add		

Description Close old events for application ABC if an event with State=Up happens

Operations Close old events
 Close new event

* At least one operation must be selected.

Enabled

Add
Cancel

所有必填项用红色的星号标记。

参数	描述
名称	唯一的关联规则名称。
关联类型	以下计算条件选项是可用的： And - 所有条件必须满足 Or - 只要一个条件满足就足够 And/Or - AND 具有不同的条件类型，OR 具有相同的条件类型 Custom expression - 用户定义的评估动作条件的计算公式。它必须包括所有条件（以大写字母 A,B,C,... 表示），也可能包括空格，制表符 \t， and (区分大小写)， or (区分大小写)， not (区分大小写)。
条件描述	条件列表。有关配置的详细信息，参阅下文。
操作	关联规则描述。 当事件被关联时，标记要执行的操作的复选框。以下是可用的操作： Close old events - 当新事件发生时关闭老事件。当使用 Close old events 操作时始终基于老事件新增一个条件，否则所有现有问题将被关闭。 Close new event - 当该操作发生时，关闭新事件
开启状态	如果选择该复选框，关联规则开启。

要配置新条件的详细信息，在条件模块里点击 [Add](#)。在打开的弹窗中编辑详细条件。

New condition ✕

Type

Tag

Operator equals does not equal contains does not contain

Value

Add
Cancel

参数	描述
新条件	<p>选择关联事件的条件。</p> <p>注意如果没有指定旧事件的条件，所有旧事件被匹配并关闭。同样，如果没有指定新事件条件，所有的新事件将被匹配并关闭。</p> <p>以下条件选项是可用的：</p> <p>Old event tag - 指定用于匹配旧事件的标签。</p> <p>New event tag - 指定用于匹配新事件的标签。</p> <p>New event host group - 指定用于匹配新事件的主机组。</p> <p>Event tag pair - 指定用于匹配新事件的标签和旧事件的标签。这种情况，如果新旧事件中标签的 值匹配，事件才会匹配。标签名称不需要匹配。</p> <p>该选项适用于匹配运行时值，该值在配置时可能不知道 (参阅示例)。</p> <p>Old event tag value - 指定用于匹配的老事件标签名称和值，使用以下运算符：</p> <p>equals - 有旧事件的标签值</p> <p>does not equal - 没有旧事件标签值</p> <p>contains - 有旧事件标签值中的字符串</p> <p>does not contain - 没有在旧事件标签值中的字符串</p> <p>New event tag value - 指定匹配的新事件标签名称和值，使用以下运算符：</p> <p>equals - 有新事件的标签值</p> <p>does not equal - 没有新事件标签值</p> <p>contains - 有新事件标签值中的字符串</p> <p>does not contain - 没有新事件标签值中的字符串</p>

Warning:

因配置错误是可能的，当为不相关问题创建类似的事件标签时，请参考下列案例！

- 实际标记和标记值仅在触发器触发时可见。如果使用的正则表达式无效，则会被默认替换为 *UNKNOWN* 字符串。如果缺少带有 *UNKNOWN* 标记值的初始问题事件，则可能会出现具有相同 *UNKNOWN* 标记值的后续恢复事件，这些事件可能会关闭它们不应该关闭的问题事件。
- 如果用户使用不带宏函数的 {ITEM.VALUE} 宏作为标记值，则适用 255 个字符的限制。且前 255 个字符是非特定的，这可能还会导致无关问题有类似的事件标签。

示例

停止来自同一网络端口的重复问题事件。

New event correlation
? X

*** Name**

Type of calculation And ▼ A and B

*** Conditions**

Label	Name	Action
A	Value of old event tag <i>Port</i> equals value of new event tag <i>Port</i>	Remove
B	Value of old event tag <i>Host</i> equals value of new event tag <i>Host</i>	Remove
Add		

Description

Operations

Close old events

Close new event

* At least one operation must be selected.

Enabled

Add
Cancel

如果触发器上存在主机和端口的标签值与最初的事件的相同，这个全局关联规则会关联问题。

这个操作将会关闭同一网络端口的新的问题事件，只保留最初的问题事件。

6 标签化

概览

Zabbix 中标签选项可以标记各种实体，标签可在以下实体中被定义：

- 模板
- 主机
- 监控项
- Web 场景
- 触发器
- 服务
- 模板监控项和触发器
- 主机，监控项，触发器原型

标签有多种用途，最明显的是标记事件，如果实体被标记，相应的新事件也会被标记：

- 带标记的模板 - 该模板中相关的实体（监控项，触发器等）创建的所有主机问题将被标记
- 带标记的主机 - 主机上的所有问题将被标记
- 带标记的监控项，web 场景 - 监控项或 web 场景中的所有数据或问题将被标记
- 带标记的触发器 - 触发器上的所有问题将被标记

一个问题事件继承了模板整个链中主机，监控项，web 场景，触发器的所有标签。当标记一个事件时，完全相同的 tag:value（解析宏之后）合并到同一个，而不是复制。

允许拥有自定义事件标签时非常灵活的，重要的是，事件能基于标签进行**关联**，其他用途中，基于标签事件定义动作。基于标签将监控项问题分组。问题标签也适用于将问题匹配到**服务**。

标签化由一组标签名和 值实现。你可以只使用标签名称，或带值与其匹配：

MySQL, Service:MySQL, Services, Services:Customer, Applications, Application:Java, Priority:High

一个实体可能被标记为相同的名称，但有不同的值 - 这些标签不会被认为‘重复’，同样，一个没有值的标签和相同的带值的标签可以被同时使用。

用例

一些功能用例如下：

1. 在前端标记触发器事件：
 - 在触发器层定义标签，如 `scope:performance`;
 - 通过触发器创建的所有问题被该标签标记。
2. 标记所有模板继承问题：
 - 在模板层上定义标签，如 `target:MySQL`;
 - 从该模板上通过触发器创建的所有主机问题被该标签标记。
3. 标记所有主机问题：
 - 在主机层定义标签，如 `service:Jira`;
 - 主机触发器上的所有问题被该标签标记。
4. 相关监控项组：
 - 在监控项级定义一个标签，如 `component:cpu`;
 - 在 最新数据选项，使用标签过滤器查看标签为 `component:cpu` 的所有监控项。
5. 识别日志文件中的问题，并分别关闭他们：
 - 在日志触发器中定义标签，通过获取 `{ITEM.VALUE<N>}.regsub() }` 宏变量的值定义事件；
 - 在触发器配置中，设置多重事件生成模式；
 - 在触发器配置中，使用**事件关联**：选择正常事件选项，仅关闭与选择的标签匹配的事件；
 - 查看使用标签创建并单独关闭的问题事件。
6. 过滤通知信息：
 - 在触发器级上定义标签，通过不同的标签定义事件；
 - 在动作条件中使用标签过滤，仅接收与标签数据匹配的事件通知信息。
7. 使用从监控项值中获取的信息作为标签值：
 - 在标签值中使用 `{ITEM.VALUE<N>}.regsub() }` 宏；
 - 在监测 → 问题中查看从监控项中提取到的标签值。
8. 在通知中更好的识别问题：
 - 触发器级定义标签；
 - 在问题通知中使用 `{EVENT.TAGS}` 宏；
 - 更容易识别通知属于何种应用或服务。
9. 在模板级通过使用标签简化配置任务：
 - 在模板触发器级定义标签；
 - 查看从模板触发器创建的所有触发器的标签。
10. 从低级别自动发现 (LLD) 创建带有标签的触发器：
 - 在触发器原型上定义标签；
 - 在标签名或值上使用 LLD 宏；
 - 查看从触发器原型上创建的所有触发器标签。
11. 使用**服务标签**匹配服务：
 - 为匹配标签的服务定义**服务动作**；
 - 使用服务标签将服务映射到 SLA 的**SLA 计算**。
12. 使用**问题标签**将服务映射到问题：
 - 在服务配置中，指定**问题标签**，如：`target:MySQL`;
 - 由标签匹配到的问题将自动关联到服务；
 - 服务状态将更改为最严重的问题状态。
13. 当主机处于维护模式时，抑制问题：
 - 在 **维护期间** 内定义的标签，仅抑制与标签匹配的问题。
14. 为用户组赋权限：
 - 在**用户组**配置中指定标签，允许查看仅匹配标签的问题。

配置

可在专属选项卡中输入标签，例如，在触发器的配置中：

Trigger		
Tags 4	Dependencies	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Trigger tags Inherited and trigger tags </div>		
Name	Value	Action
Cloud	value	Remove
Service	MySQL	Remove
Customers	value	Remove
Host	{{ITEM.VALUE2}.iregsub(pattern, output)}	Remove
Add		

宏支持

标签中的**内置宏**和**用户宏**在事件发生时被解析，直到该事件发生之前，这些宏在 Zabbix 前端显示为未解决。

低级别自动发现宏在自动发现处理过程中被解析。

以下宏可用于触发器标签中：

- {ITEM.VALUE}, {ITEM.LASTVALUE}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏可填入标签名称或标签值中。
- {INVENTORY.*} 宏可用于触发器表达式中引用一个或多个主机的主机资产值。
- 标签名/标签值都支持用户宏和用户宏上下文，上下文宏可能包含低级别自动发现宏。
- 在触发器原型中，低级别自动发现宏被用于标签名/标签值中。

以下宏可用于基于触发器的通知：

- {EVENT.TAGS} 和 {EVENT.RECOVERY.TAGS} 宏被解析为用逗号分隔的事件列表或恢复事件标签列表。
- {EVENT.TAGSJSON} 和 {EVENT.RECOVERY.TAGSJSON} 宏将被解析为包含事件**标签对象**或恢复事件**标签对象**的 JSON 数组。

以下宏可用于模板，主机，监控项和 web 场景标签：

- {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏。
- {INVENTORY.*} 宏。
- 用户宏。
- 低级别自动发现宏可用于监控项原型标签。

以下宏可用于主机原型标签：

- {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} 和 {HOST.ID} 宏。
- {INVENTORY.*} 宏。
- 用户宏。
- 低级别自动发现宏将在自动发现过程中添加发现主机期间被解析。

触发器标签中提取子字符串

支持子字符串提取填充标签名和标签值，使用宏**函数** -将正则表达式应用于通过**宏支持**获取值。例如：

```
{{ITEM.VALUE}.regsub(pattern, output)}
{{ITEM.VALUE}.iregsub(pattern, output)}
```

```
{#LLDMACRO}.regsub(pattern, output)}
{#LLDMACRO}.iregsub(pattern, output)}
```

如果宏解析后长度超过 255 字符，标签名和值将被截取 255 个字符。

参阅：使用**低级别自动发现宏**的宏函数进行事件标记。

查看事件标签

定义的标签，可在以下新事件中查看：

- 监测 → 问题

- 监测 → 问题 → 事件细节
- 仪表盘 → 问题部件

Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions	Tags
PROBLEM	New host	Nodata on 'New host' for two minutes	39s	No	Cloud Customers Host: HP-Pro		
							Cloud Customers Host: HP-Pro Service: MySQL

仅前三个标签实体被显示，如果超过 3 个标签实体，通过 3 个点表示，如果你的鼠标移到这三个点上，所有的标签将在弹出框中显示。注意的是标签的顺序受标签过滤器和监测 → 问题或 Problems 仪表盘中部件的过滤器标签显示优先级影响。

7 可视化

1 图形

概览

随着大量数据流入 Zabbix，如果可以以图形化查看正在发生的事情，而不仅是数字，那么对于用户来说，这将变得更加容易。

这就是图形的用武之地。图形可以在一定程度上掌握数据流一目了然，关联问题，发现某事何时开始或者展示某事何时可能变成问题。

Zabbix 为用户提供：

- 监控项内置的简单图形
- 创建复杂自定义图形的能力
- 在 ad-hoc 图形中快速访问比较多个监控项
- 自定义矢量图形和饼图

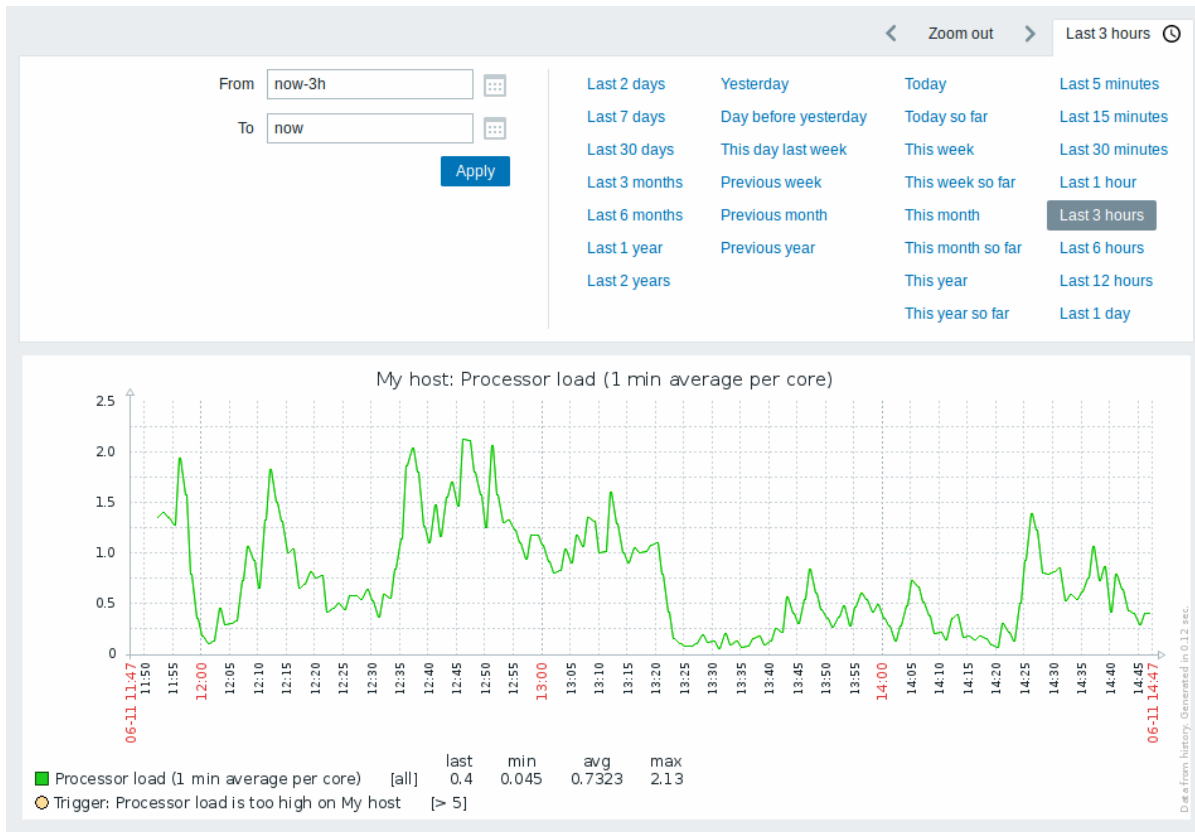
1 简单的图形

概览

简单图形提供给监控项数据采集的可视化。

用户查看简单图形无需配置工作。它们由 Zabbix 免费提供。

仅需转到 监测 → 最新数据点击图形链接，将显示相应的监控项和图形。



Note:

简单图形提供给所有数值类型的监控项，对于文本监控项，在监测 → 最新数据中历史记录链接是可用的。

时间段选择器

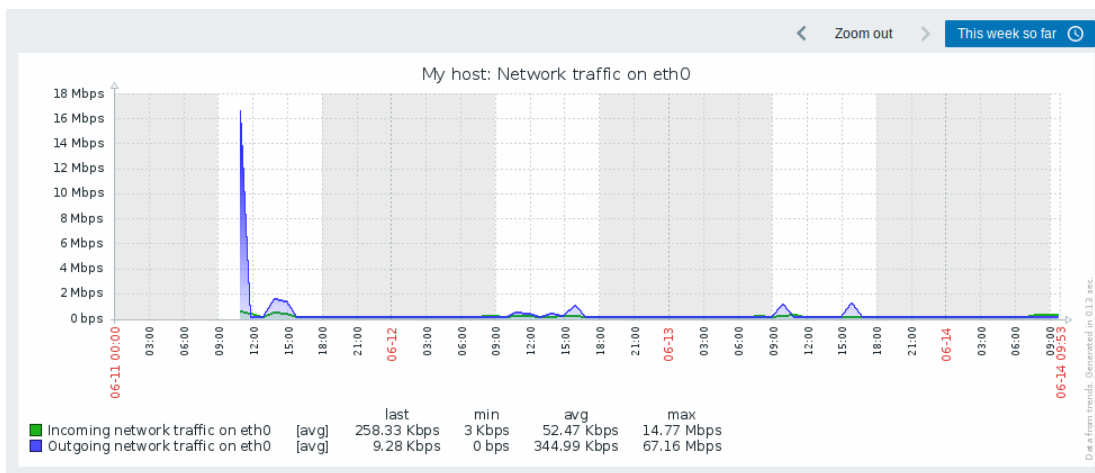
时间选择器在图形上方允许单击选择经常要求的时间段。更多信息，查看[时间段选择器](#)。

最近数据和长周期数据

对于最近数据，连接每个接收的值绘制成一个单条线。只要一个值至少有一个水平像素可用，就会绘制单条线。

对于展示绘制有三条线的长周期数据-黑绿色显示平均值，而浅粉和浅绿色显示该时间点的最大和最小值，在最高和最低的空间被黄色背景填充。

在工作时间 (工作日) 在图形中显示白色背景，而非工作时间显示为灰色 (在默认前端主题为蓝色时)。



在简单图形中工作时间总是显示，而在[自定义图形](#)中可以按照用户偏好显示。

如果图形显示超过 3 个月，工作时间不会显示。

触发器线

单一触发器显示成一条带有触发器严重性颜色的黑色虚线——注意图形上的蓝线和图例中显示的触发信息。最多 3 条触发器线可以显示在图形上；如果有更多触发器，那么严重性较低的触发器优先展示。触发器总是会显示在单一图形中，而在[自定义图形](#)中可按照用户偏好显示。



从历史/趋势数据生成

可以根据监控项历史或趋势数据生成图形。

对于前端调试模式激活的用户，在图形的右下角显示灰色的垂直说明文字，表示数据来源。

影响趋势历史使用的几个因素：

- 监控项历史数据的时间长度。例如，监控项历史数据可以保留 14 天。在这种情况下，任何超过十四天的数据都将来自于趋势数据。
- 图形中的数据拥塞。如果显示水平图形像素秒数超过 3600/16，显示趋势数据（即使监控项历史数据在同一时期仍然可用）。
- 如果趋势数据被禁用，监控项历史数据将用于图形构建（如果可用于该时期）。

数据缺失

对更新间隔规则的监控项，如果监控项数据未采集，则图表不显示。

但是，对于陷阱类 (trapper) 监控项和具有计划更新间隔的监控项（但是定期更新间隔设置为 0），在第一个收集的值和图形末尾最后一个收集的值之间是一条直线；这条线分别位于第一个/最后一个值的同一水平上。

切换到原始值

右上角的下拉菜单允许从简单图形切换到值或最近 500 值列表。这对于查看组成图形的数值很有用。

这里表示的是原始值，即没有单位或使用处理后的值。但是，会显示应用了值映射。

已知的问题

有关图形，请参阅[已知问题](#)。

2 自定义图形

概述

顾名思义，自定义图形提供自定义功能。

虽然简单的图形有利于查看单个监控项的数据，但它们不支持配置功能。

因此，如果您想更改图形样式或线条的显示方式或比较几个监控项，例如，单个图形展示接收和转发的流量，您需要一个自定义图形。

自定义图形是手动配置的。

自定义图形可以被一台或多台主机或一个简单的模板创建。

配置自定义图形

要创建自定义图形，按照以下操作：

- 跳转数据采集 → 主机 (或模板)
- 点击所需主机或模板行旁边的图形
- 在图形页面中点击 创建图形
- 编辑图形属性

The screenshot shows a configuration window for a graph. At the top, there are tabs for 'Graph' and 'Preview'. The main area contains several input fields and checkboxes:

- Name:** Network utilization
- Width:** 900
- Height:** 200
- Graph type:** Normal
- Show legend:**
- Show working time:**
- Show triggers:**
- Percentile line (left):**
- Percentile line (right):**
- Y axis MIN value:** Fixed, 0
- Y axis MAX value:** Calculated

Below these fields is a table for 'Items':

Name	Function	Draw style	Y axis side	Color	Action
1: My host: Outgoing network traffic on eth0	avg	Filled region	Left	00C800	Remove
2: My host: Incoming network traffic on eth0	avg	Bold line	Left	C80000	Remove

At the bottom, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

所有必须输入字段用红色星号标记。

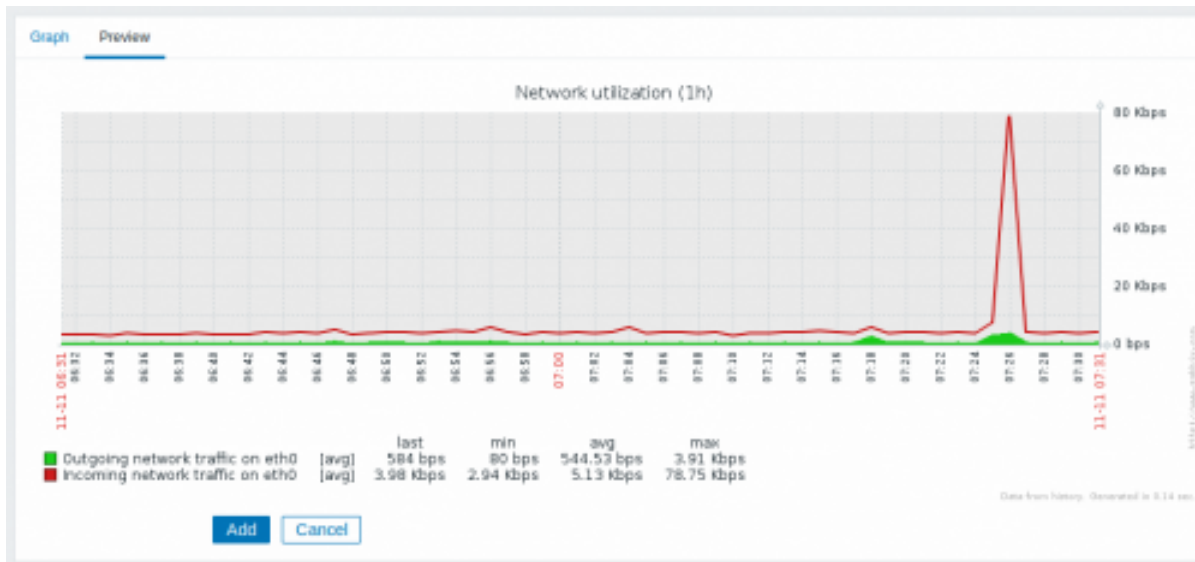
图形属性：

参数	描述
名称	唯一的图形名称。 该字段支持表达式宏，但仅限于含时间参数的 avg, last, min 和 max 函数，(如, {?avg(/host/key,1h)}). 支持在此宏中使用 {HOST.HOST<1-9>} 宏，引用图形中第一，第二，第三个主机，例如 {?avg(/{HOST.HOST2}/key,1h)}. 注意的是该宏引用第一个主机是多余的，因为第一个主机被默认调用，例如 {?avg(/key,1h)}'。
宽度	以像素为单位的图形宽度 (仅用于预览和饼图/展开图)。
高度	以像素为单位的图形高度。
图形类别	图形类别: 正常 - 正常图形, 值显示为线条 堆叠 - 堆叠图形, 显示填充区域 饼图 - 饼图 展开 - "展开" 饼图, 部分显示未饼图的"切出"。 选中此框将被设置为显示图例。
查看图例	
查看工作时间	如果选中，非工作时间将被显示为灰色背景。该参数不适用于饼图和展开饼图。

参数	描述
查看触发器百分比线(左)	如果选中, 简单触发器将显示为带有黑色短划线的线条, 简单触发器将在触发器严重级别颜色上方显示为带有黑色短划线的线条。
百分比线(右)	显示左 Y 轴百分位。如, 如果设置了 95% 的百分位, 则百分位线将位于 95% 的值所在的位置。显示为亮绿色线。仅适用于正常图形。
Y 轴最小值	显示右 Y 轴百分位。如, 如果设置了 95% 的百分位, 则百分位线将位于 95% 的值所在的位置。显示为红色线。仅适用于正常图形。
Y 轴最大值	Y 轴最小值 : 可计算的 - 自动计算 Y 轴最小值。 固定 - Y 轴固定的最小值。 监控项 - 选择监控项的最新值成为最小值。
3D 视图	该参数不适用于饼图和展开饼图。 Y 轴最大值 : : 可计算的 - 自动计算 Y 轴最大值。 固定 - 固定 Y 轴最大值。 监控项 - 选择监控项的最新值作为最大值。
监控项	该参数不适用于饼图和展开饼图。 开启 3D 风格。仅适用于饼图和展开饼图。
排序顺序 (0→100)	监控项, 在途中哪些数据要显示, 点击添加选择监控项。你可以选择多种显示选项 (功能, 绘图风格, 左右轴显示, 颜色)。
名称类型	绘制顺序. 0 被优先处理. 可用在其他区域后面 (或前面) 绘制线条。 你可以拖拽监控项所在行前面的图标设置排列顺序, 或那个监控项显示在另外一个监控项的前面。 选择监控项的名称作为链接显示, 单击链接打开另外可用监控项列表。
功能	类型 (仅适用于饼图和展开饼图): 简单 - 监控项的值在饼图上按比例显示 图形成和 - 监控项值代表整个饼图 注意的是, 监控项“图形成和”的着色仅在不被“比例”监控项占用的情况下可用。 当某个项目的垂直图形像素上存在多个值时, 选择将显示哪些值: 所有 - 在图形中显示所有可能值 (最小, 最大, 平均)。注意的是短周期内该设置无影响, 对于长周期, 当垂直图形像素中的数据拥塞增加时, “所有”开始显示最小值、最大值和平均值。此功能仅适用于“正常”图形类型。参考 从历史/趋势数据生成图形 。 平均值 - 显示平均值 最新值 - 显示最新值。该功能只适用于图形类型为饼图或展开图。 最大值 - 显示最大值 最小值 - 显示最小值
绘图风格	选择绘制样式 (仅适用于普通图; 堆叠图始终使用填充区域) 应用于监控项数据 - 线, 粗线, 填充区域, 点, 虚线, 梯度线。
Y 轴侧颜色	选择监控项数据显示的 Y 轴侧 - 左, 右。 选择应用到监控项数据的颜色。

图形预览

在预览选项卡中, 将显示图形的预览, 以便您可以立即查看您正在创建的内容。



请注意，预览不会显示模板项的任何数据。



在此示例中，请注意显示触发级别的粗虚线和图例中显示的触发信息。

Note:

最多可显示 3 条触发线。如果有更多的触发器，然后具有较低严重性的触发器被优先用于展示。

如果图形高度设置为小于 120 像素，则不会触发显示在图例中。

3 Ad-hoc 图形

概览

虽然简单图形非常适合访问单个监控项的数据，而自定义图形提供定制化选择，但这两种图形都无法快速的创建多个只需很少的配置且不用维护的监控项进行比较的图形，

为了解决这个问题，可以非常快速的为多个监控项创建 ad-hoc 图形。

配置

创建 ad-hoc 图形，按以下操作：

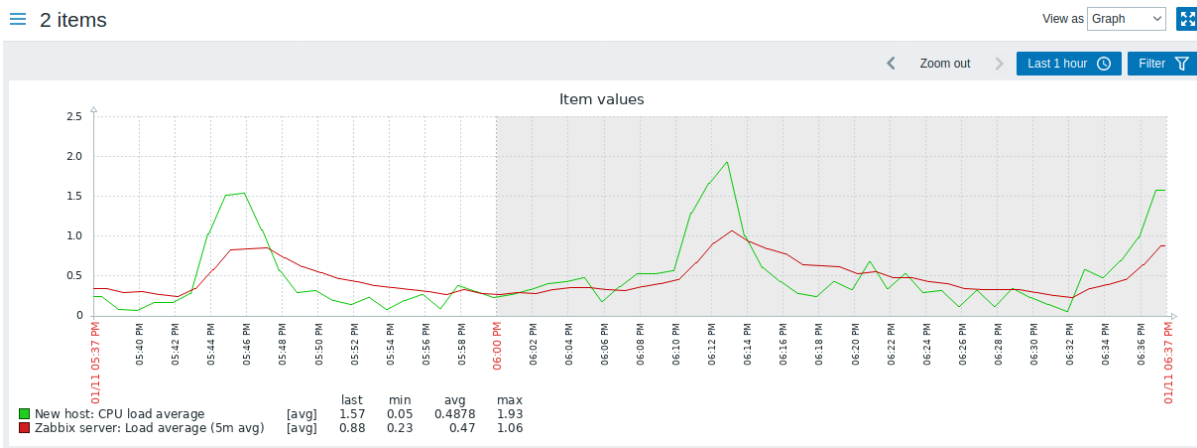
- 跳转监测 → 最新数据
- 使用过滤器显示需要选择的监控项
- 选择要增加到图形的监控项选择框
- 点击显示堆叠图形或显示图形按钮

Latest data

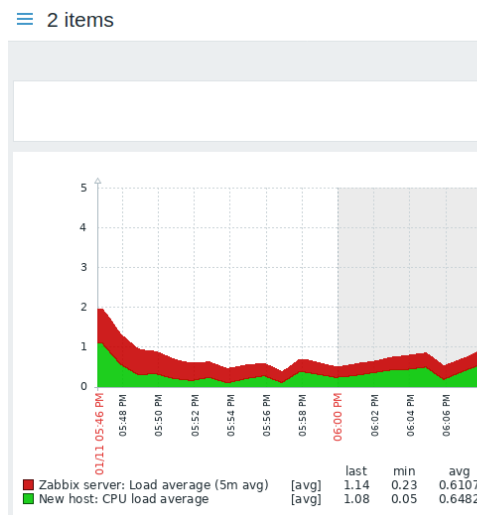
<input type="checkbox"/> Host ▲	Name	Last check	Last value
<input checked="" type="checkbox"/>	New host CPU load average	05/24/2021 10:46:5...	0.86
<input type="checkbox"/>	Zabbix server Load average (1m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.73
<input type="checkbox"/>	Zabbix server Load average (15m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.93
<input checked="" type="checkbox"/>	Zabbix server Load average (5m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.93

2 selected Display stacked graph Display graph

你的图形立即被创建：



注意的是为避免在图形中显示太多折线，仅显示每个监控项的平均值（最小和最大值的折线不被显示）。图形中触发器和触发器信息不显示。



在创建图形窗口中，你可以使用时间选择器也可以从“正常”折线图”切换到堆叠图（切回到折线图）。

4 聚合图形

概览

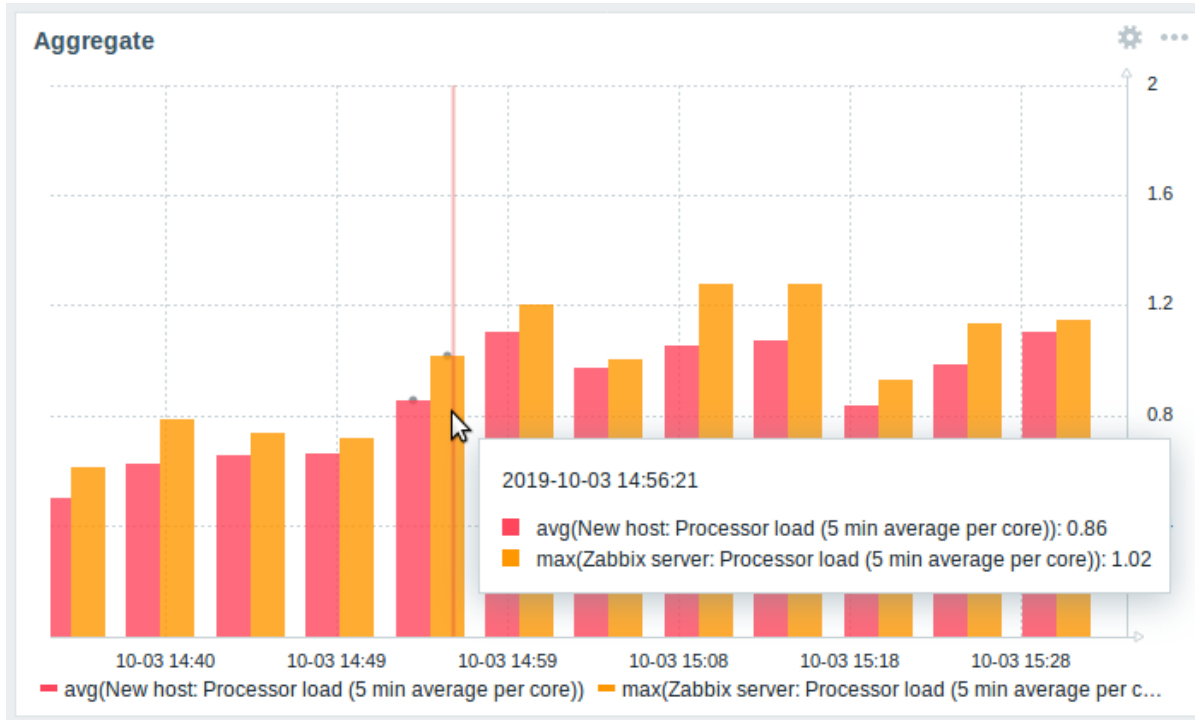
聚合功能，可用于图形和仪表盘中饼图部件中，允许显示选择时间段内的聚合值，而不是所有值。

本节提供了有关图形小部件中聚合选项的更多详细信息。

聚合选项如下：

- 最小
- 最大
- 平均
- 计数
- 求和
- 第一个 (显示第一个值)
- 最后一个 (显示最后一个值)

值得肯定的是数据聚合用途是创建一段时间内的并行数据进行比较：



当鼠标悬停在图形中某个时间点上时，除了监控项和聚合值外，会显示日期和时间。监控项显示在括号中，前缀为聚合函数。如果图形部件有数据标签配置，标签显示在括号中，前缀为聚合函数。注意在图形中的数据点的日期和时间，并不是实际的值。

配置

当配置图形部件时，聚合选项也适用于数据集的设置。

Y-axis

Time shift

Aggregation function

Aggregation interval

Aggregate

Approximation

Data set label

你可以选择聚合函数和时间间隔，作为数据集可能包含多个监控项，还有另外一个选项允许分别展示每个监控项的聚合数据或所有数据集的监控项作为一个聚合值展示。

用例

Nginx 服务的平均请求数

查看每天每秒对 Nginx 服务端的平均请求数：

- 将每秒监控项的请求计数添加到数据集中

- 选择聚合函数“avg”并指定区间“1d”
- 显示一个条形图，其中每个条形图代表平均每天每秒的请求数

集群间每周最小磁盘空间

查看一周内集群中最低的磁盘空间。

- 添加到数据集：主机 cluster*，"Free disk space on /data" 键
- 选择聚合函数 min 并指定间隔 1w
- 显示一个条形图，其中每个条形图代表集群中每个 /data 卷每周的最小磁盘空间

2 网络拓扑图

概述

如果你有一个网络需要管理，你可能想要对你的基础设施有一个全面的了解。为此，你可以在 Zabbix 中创建网络拓扑图以及任何你喜欢的图。

任何用户都可以创建网络拓扑图。拓扑图可以是公开的（所有用户可见）或者私有的（部分用户可见）。

请参考[配置网络拓扑](#)。

1 配置网络拓扑图

概述

在 Zabbix 中配置图首先需要创建一张拓扑图并定义其一些常规参数，然后用元素和链接填充实际的拓扑图。

您可以使用主机、主机组、触发器、图片或其他拓扑图来填充拓扑图。

图标用于表示拓扑图元素。您可以定义图标显示的信息并以特殊的方式显示其最近的问题。您可以链接图标并定义要在链接上显示的信息。

您可以为图标添加点击需要跳转的 URL。因此您可以将主机图标链接到主机属性或将图标链接到另一个拓扑图。

地图中的问题计数仅针对导致问题的内容显示。

选择 [监控](#) → [拓扑图](#) 可以进行拓扑图相关操作，如配置，管理和查看等。在监控视图中，您可以单击图标并利用它链接到某些脚本和 URL。

网络拓扑图基于矢量图形 (SVG)。

公共拓扑图和私有拓扑图

Zabbix 中的所有用户（包括非管理员用户）都可以创建网络拓扑图。拓扑图有一个所有者——创建它们的用户。拓扑图可以设置为公开或私有。

- 公共拓扑图对所有用户可见，但用户要查看它，至少必须对一个地图元素有读取权限。如果用户/用户组对此地图有读写权限，并且至少对包括链接中的触发器在内的相应地图的所有元素都有读取权限，那么可以编辑公共地图。
- 私有拓扑图仅对其所有者和拓扑图所有者所共享的用户/用户组可见。普通（非超级管理员）用户只能和他所属的组 and 用户进行分享。管理员级别的用户可以查看私有拓扑图，无论其是否为拓扑图的所有者或是否属于共享用户列表。私有拓扑图可由拓扑图所有者编辑，或由某个用户/用户组（对该地图拥有读写权限，且对相应地图（包括链接中的触发器）的所有元素至少拥有读取权限）编辑。

用户没有读取权限的拓扑图元素是以灰色图标显示，元素的所有文本信息被隐藏。然而，触发器标签是可见的，即使用户没有触发器的权限。

要将元素添加到拓扑图，用户还必须至少有读取权限。

创建拓扑图

要创建拓扑图，请执行以下操作：

- 选择[监控](#) → [拓扑图](#)
- 转到所有拓扑图的视图
- 点击创建拓扑图

您也可以使用配置表单中的 [复制按钮](#) 基于已有的拓扑图复制一个新的拓扑图。新的拓扑图将具有已有拓扑图的所有属性，包括总体布局属性以及已有拓扑图的元素。

Map 选项卡包含拓扑图的通用属性：

Map **Sharing**

* Owner

* Name

* Width

* Height

Background image

Automatic icon mapping [show icon mappings](#)

Icon highlight

Mark elements on trigger status change

Display problems Expand single problem Number of problems Number of p

Advanced labels

Host group label type

Host label type

Trigger label type

Map label type

Image label type

Map element label location

Problem display

Minimum severity Not classified Information Warning Average High

Show suppressed problems

URLs

Name	URL
<input type="text" value="Latest data"/>	<input type="text" value="https://localhost/zabbix/latest.php"/>

[Add](#)

所有标有红色星号的是必填字段。

通用地图属性：

参数	描述
所有者名称	拓扑图所有者的姓名。
宽度	以像素为单位的拓扑图宽度。
高度	以像素为单位的拓扑图高度。
背景图片	使用背景图片： 无图片 - 无背景图片（白色背景） 图片 - 选择的图片用作背景图片。不执行缩放。您可以使用地理地图或任何其他图像来增强您的地图。
自动图标映射	您可以设置使用自动图标映射，在 管理 → 通用 → 图标映射中配置。图标映射允许将某些图标映射到某些主机清单字段。
图标突出显示	如果您选中此框，地图元素将突出显示。 具有活动触发器的元素将收到圆形背景，与最严重的触发器颜色相同。此外，如果确认所有问题，圆圈周围会显示一条粗绿线。 “已禁用”或“维护中”状态的元素将分别获得方形背景、灰色和橙色。 另请参阅： 查看地图
在触发状态更改时标记元素	最近触发状态的更改（最近的问题或已解决的问题）将在元素图标的三个方向用没有标签标记（向内的红色三角形）突出显示。标记显示 30 分钟。
显示问题	使用拓扑图元素选择问题的显示方式： 展开单个问题 - 如果只有一个问题，则显示问题名称。否则，显示问题总数。 问题数 - 显示问题总数 问题数并展开最关键的一个 - 最关键的名称问题并显示问题总数。 “最关键”是根据问题严重性确定的，如果相等，则根据问题事件 ID（ID 较高或最新的问题首先显示）确定。对于触发器拓扑图元素，它基于问题严重性，如果相等，则触发列表中的触发位置。如果同一个触发器出现多个问题，将显示最近的一个。
高级标签	如果您选中此框，您将能够为单独的元素类型定义单独的标签类型。
拓扑图元素标签类型	用于拓扑图元素的标签类型： 标签 - 拓扑图元素标签 IP 地址 - IP 地址 元素名称 - 元素名称（例如，主机名） 仅状态 - 仅状态（OK 或 PROBLEM） Nothing - 不显示标签
拓扑图元素标签位置	相对于拓扑图元素的标签位置： 底部 - 元素下方 左 - 元素左侧 右 - 元素右侧 Top - 元素上方
问题显示	问题计数显示为： 全部 - 将显示完整的问题计数 分隔 - 未确认的问题计数分隔于总问题计数的数字 Unacknowledged only - 只显示未确认的问题计数
最低触发器级别	低于所选最低严重性级别的问题将不会显示在地图上。 例如，选择警告的话，信息和未分类级别触发器的更改将不会反映在地图中。
显示抑制的问题 URLs	标记复选框以显示由于主机维护而被抑制（未显示）的问题。 可以为每种元素类型定义 URL（最多 2048 个字符）。还可以为 URL 定义标签。当用户在地图查看模式下点击该元素时，这些 URL 将以链接的形式显示。 可以在地图 URL 的名称和值中使用宏。完整的列表，请参见 支持的宏 ，并搜索“地图 URL 名称和值”。

分享

分享选项卡包含拓扑图类型以及私有拓扑图的分享选项（用户组，用户）：

Map **Sharing** ●

Type Private Public

List of user group shares

User groups	Permissions
MySQL administrators	<input type="radio"/> Read-only <input checked="" type="radio"/> Read-write
Add	

List of user shares

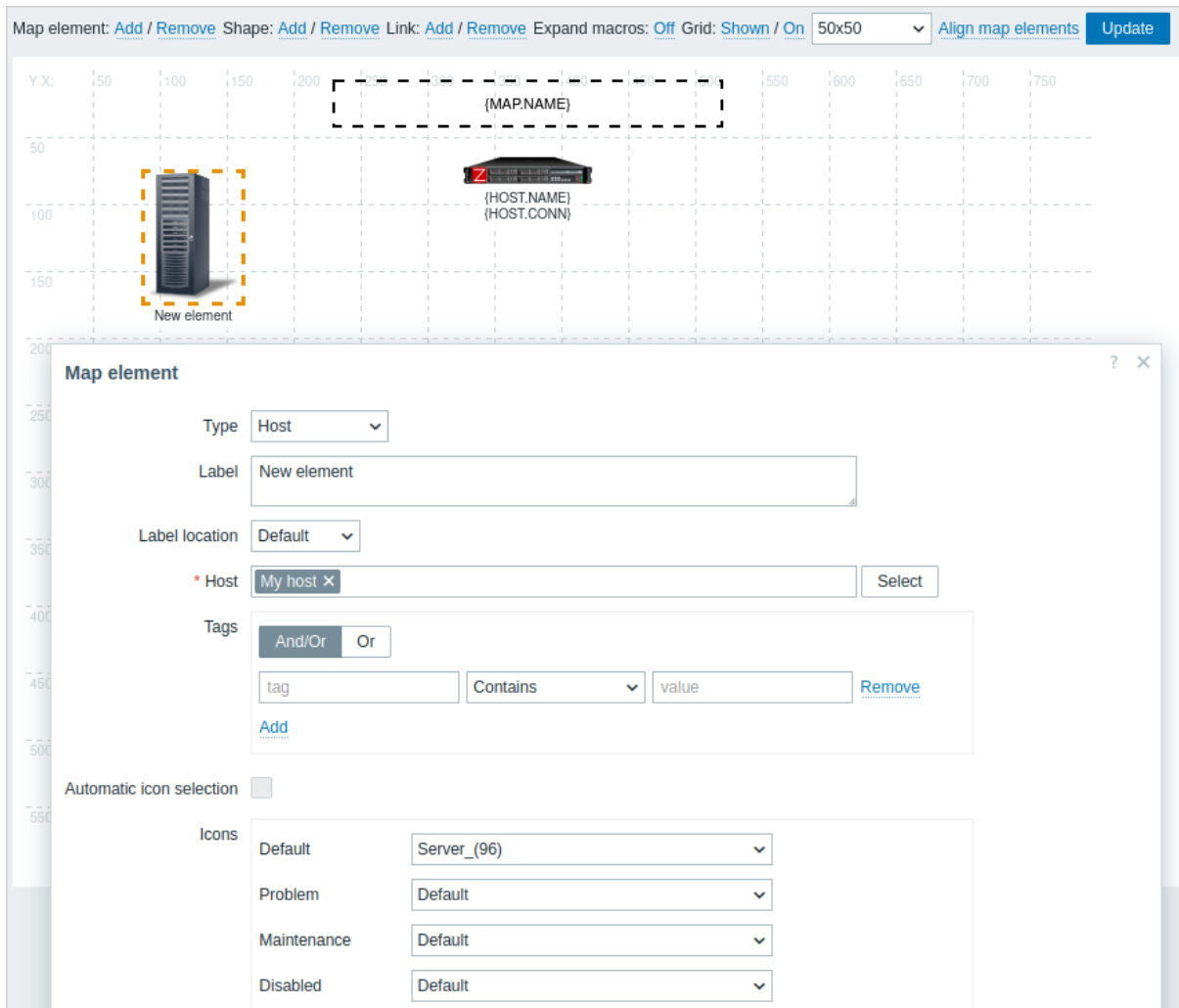
Users	Permissions
Admin (Zabbix Administrator)	<input type="radio"/> Read-only <input checked="" type="radio"/> Read-write
Add	

参数	说明
类型	选择拓扑图类型： 私有 - 地图仅对选定的用户组和用户可见 公共 - 地图对所有人可见
用户组共享列表	选择拓扑图可访问的用户组。 您可以允许只读或读写访问。
用户共享列表	选择可以访问拓扑图的用户。 您可以允许只读或读写访问。

当您单击 添加保存此拓扑图时，您已创建了一个具有名称、尺寸和某些偏好的空拓扑图。现在您需要添加一些元素。为此，请单击地图列表中的 编辑以打开可编辑区域。

添加元素

要添加元素，请单击拓扑图元素旁边的添加。新元素将出现在地图的左上角。拖放到任何你喜欢的地方。请注意，使用网格选项“On”，元素将始终与网格（您可以从下拉列表中选择各种网格大小，也可以隐藏/显示网格）对齐。如果您想将元素放在任何位置而不对齐，请“关闭”该选项。（您也可以通过稍后点击对齐拓扑图元素按钮将随机摆放的拓扑图元素进行对齐）现在你已经有了元素，您可能想要开始通过给出名称等来区分它们。通过单击元素显示表单，您可以设置元素类型，命名，选择不同的图标等



拓扑图元素属性：

参数	说明
类型	元素类型： 主机 - 表示所选元素类型为主机 拓扑图 - 表示所选元素类型为拓扑图 触发器 - 表示所选元素类型为触发器 主机组 - 表示所选元素为主机组 图片 - 一个不链接任何资源的图片
标签	图标标签，任何字符串。 可以使用宏和多行字符串。 该字段支持表达式宏，但只能搭配 avg、last、min 和 max 函数，以时间作为参数（例如， <code>{?avg(/host/key,1h)}</code> ）。 查看支持的完整列表宏，请参阅支持的宏 并搜索“拓扑图元素标签”。
标签位置	与图标相关的标签位置： 默认 - 拓扑图的默认标签位置 底部 - 图标下方 左 - 左侧 右侧 - 右侧 顶部 - 图标上方
主机	如果元素类型为“Host”，请输入主机。此字段是自动完成的，因此开始输入主机名将提供匹配主机的下拉列表。向下滚动以选择。单击“x”以删除所选内容。
拓扑图	选择拓扑图，如果元素类型是‘拓扑图’。此字段是自动完成的，因此开始输入拓扑图名称将提供匹配的拓扑图的下拉列表。向下滚动以选择。单击“x”以删除所选内容。

参数	说明
触发器	<p>如果元素类型是“触发器”，请在下面的 New triggers 字段中选择一个或多个触发器，然后单击 Add。可以更改所选触发器的顺序，但只能在触发的严重程度相同。多个触发器选择还会影响编辑模式和查看模式下的 {HOST.*} 宏解析。</p> <p>// 1 在编辑模式中// 列表中第一个触发器（基于触发器严重性）将决定第一个显示的 {HOST.} 宏的解析方式。
// 2 查看模式// 取决于通用地图属性中的显示问题 参数。
* 如果选择 Expand single problem* 模式，第一个显示的 {HOST.*} 宏将根据最新检测到的问题触发器（与严重性无关）或列表中的第一个触发器（如果未检测到问题）进行解析；</p> <p>* 如果选择了 Number of questions and expand most critical one 模式，第一个显示的 {HOST.*} 宏将根据触发器的严重性进行解析。</p>
主机组	<p>如果元素类型为“主机组”，请输入主机组。此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。向下滚动以选择。单击“x”以删除所选内容。</p>
标签	<p>指定标签以限制组件中显示的问题数量。可以包括和排除特定的标签和标签值。可以设置几个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个可用的运算符：</p> <p>Exists - 包括指定的标签名称</p> <p>Equals - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）</p> <p>包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）</p> <p>不存在 - 排除指定的标签名称</p> <p>不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）</p> <p>不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写）</p> <p>条件有两种计算类型：</p> <p>And/Or - 必须满足所有条件，标签名相同的条件将按 Or 条件分组

 或 - 如果满足一个条件就足够了</p> <p>此字段可用于主机和主机组元素类型。</p>
自动图标选择	<p>在这种情况下，将使用图标映射来确定要显示的图标。</p>
图标	<p>在这些情况下，您可以选择为元素显示不同的图标：默认、问题、维护、禁用。</p>
坐标 X	<p>拓扑图元素的 X 坐标。</p>
坐标 Y	<p>拓扑图元素的 Y 坐标。</p>
URLs	<p>可以为元素设置特定于元素的 URL（做多支持 2048 个字符），也可以定义一个 URL 的标签。当用户在拓扑图查看模式下单击元素时，这些将显示为链接。如果元素有自己的 URL，并且定义拓扑图级的 URL，它们将组合在同一个菜单中。</p> <p>宏可用于拓扑图元素名称和值。有关完整列表，请参阅支持的宏 并搜索“ map URL names and values”。</p>

Attention:

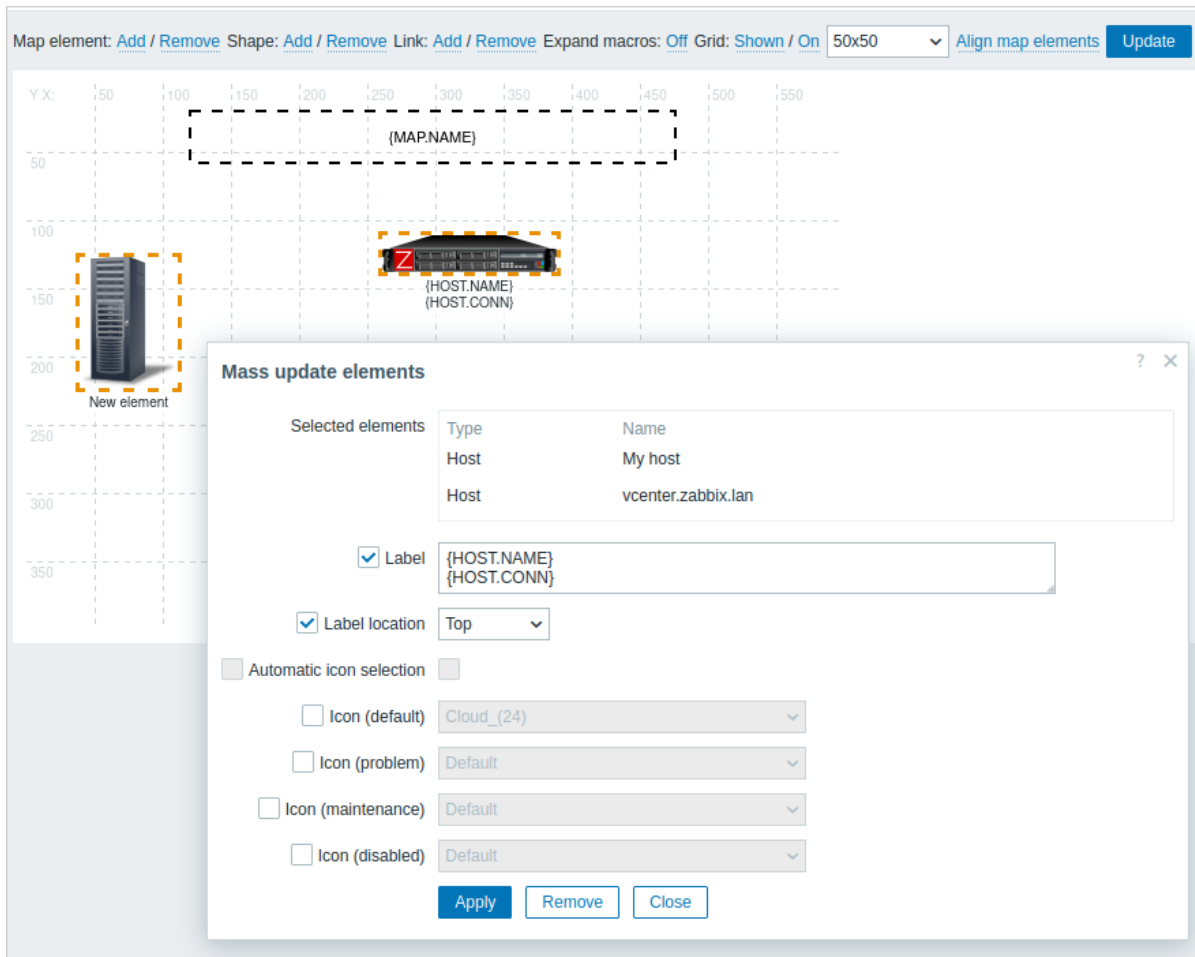
添加的元素不会自动保存。如果你离开页面，所有更改都可能丢失。因此，最好单击顶部右上角的 **Update** 按钮。单击后，无论您使用什么，更改都会保存在以下弹出窗口中选择。选定的网格选项也与每个拓扑图一起保存。

选择元素

要选择多个元素，请选择一个，然后按住 Ctrl 选择其他元素。

您也可以通过在可编辑区域拖动一个矩形并选择其中的所有元素来选择多个元素。

一旦选择了多个元素，元素属性形式就会发生变化到批量更新模式，以便您可以一次性更改选定的属性元素。为此，请使用复选框标记属性，然后为其输入一个新值。您可以在此处使用宏（例如，下图标签中使用的 host.name 宏）。



链接元素

一旦你在地图上放置了一些元素，就该开始链接了他们。要链接两个元素，您必须首先选择它们。随着元素选中，单击链接旁边的添加。创建链接后，单元素表单现在包含一个新的链接部分。单击 Edit 以编辑链接属性。

Map element: [Add / Remove](#) Shape: [Add / Remove](#) Link: [Add / Remove](#) Expand macros: [Off](#) Grid: [Shown / On](#) 50x50 [Align map elements](#) [Update](#)

Map element ? X

Type: Host

Label:

Label location: Default

* Host: My host X Select

Tags: And/Or Or

Contains value Remove

[Add](#)

Automatic icon selection:

Icons:

- Default: Server_(96)
- Problem: Default
- Maintenance: Default
- Disabled: Default

Coordinates X: Y:

URLs:

Name	URL	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Remove

[Add](#)

Apply Remove Close

Links:

Element name	Link indicators	Action
vcenter.zabbix.lan		Edit

Label:

Connect to: vcenter.zabbix.lan

Type (OK): Bold line

Color (OK):

Link indicators:

Trigger	Type	Color	Action
Add			

Apply Remove Close

链接属性：

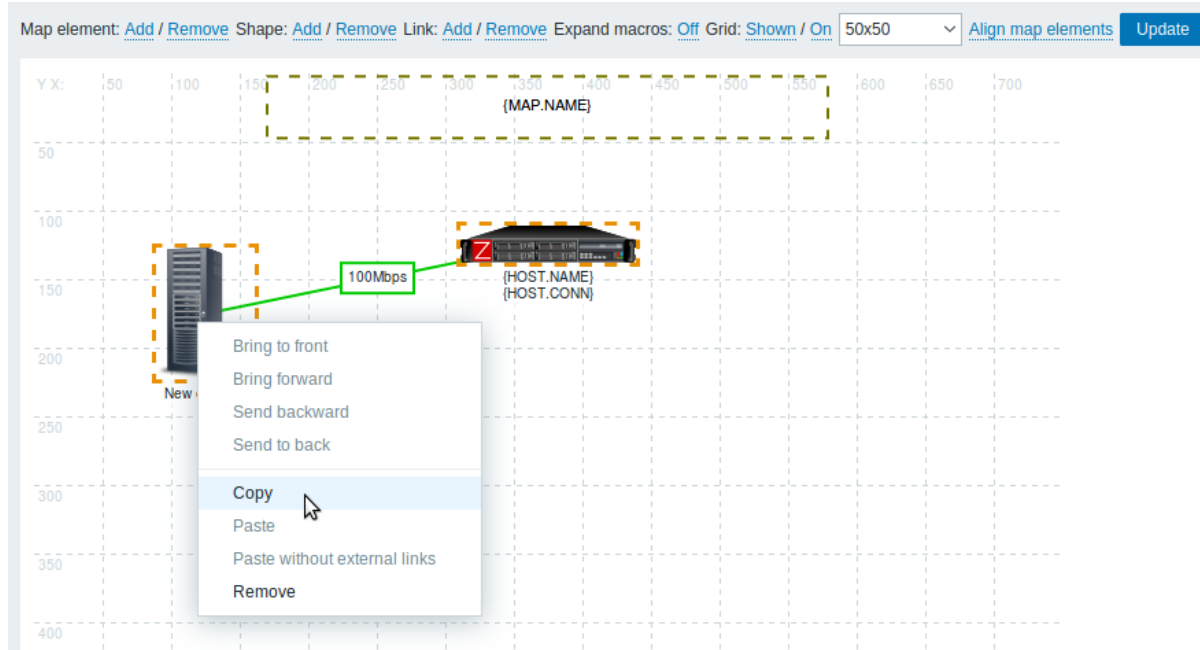
参数	说明
标签	将在链接顶部呈现的标签。 此字段支持表达式宏，但仅限于 avg、last、min 和 max 函数，以时间为参数（例如，{?avg(/host/key,1h)}）。
连接到	链接连接到的元素。

参数	说明
类型 (OK)	默认链接样式： Line - 单行 粗线 - 粗线 Dot - 点 虚线 - 虚线
颜色 (OK)	默认链接颜色。
链接指示器	链接到链接的触发器列表。如果触发器的状态为 PROBLEM ，则其样式将应用于链接。

移动和复制粘贴元素

几个选定的元素可以移动到地图中的另一个位置通过单击选定元素之一，按住鼠标按钮，然后将光标移动到所需位置。

一个或多个元素可以通过选择元素来复制，然后用鼠标右键单击选定的元素并从菜单中选择复制。



要粘贴元素，请使用鼠标右键单击拓扑图区域并从菜单中选择粘贴。选择 **不带外部链接粘贴** 选项将仅保留选定元素之间的链接来粘贴元素。

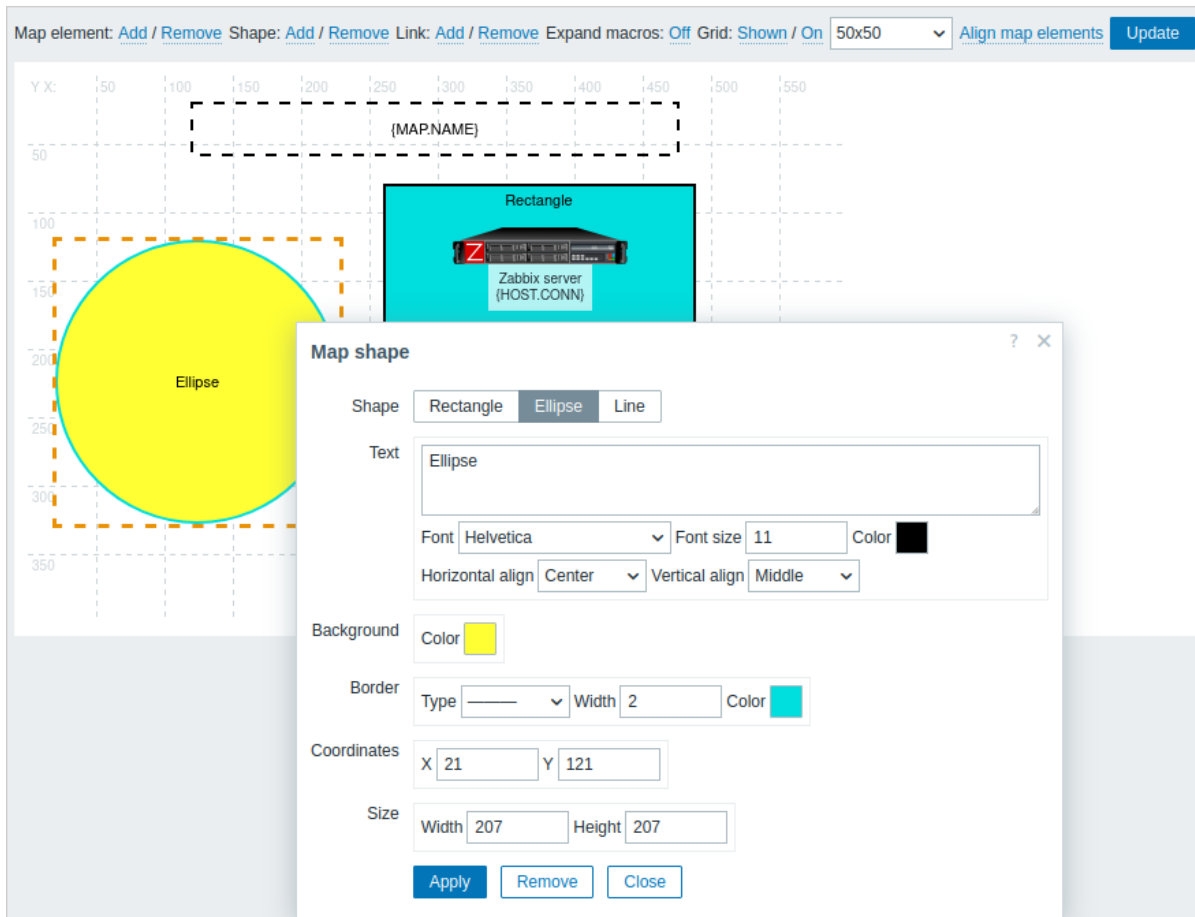
复制粘贴在同一浏览器窗口中工作。不支持键盘快捷键。

添加形状

除了拓扑图元素，还可以添加一些形状。形状不是拓扑图元素；它们只是一种可视化的示意。例如，可以使用矩形作为背景来分组一些主机。可以添加矩形和椭圆形。

要添加形状，请单击形状旁边的添加。新形状将出现在地图的左上角。将其拖放到您喜欢的任何位置。

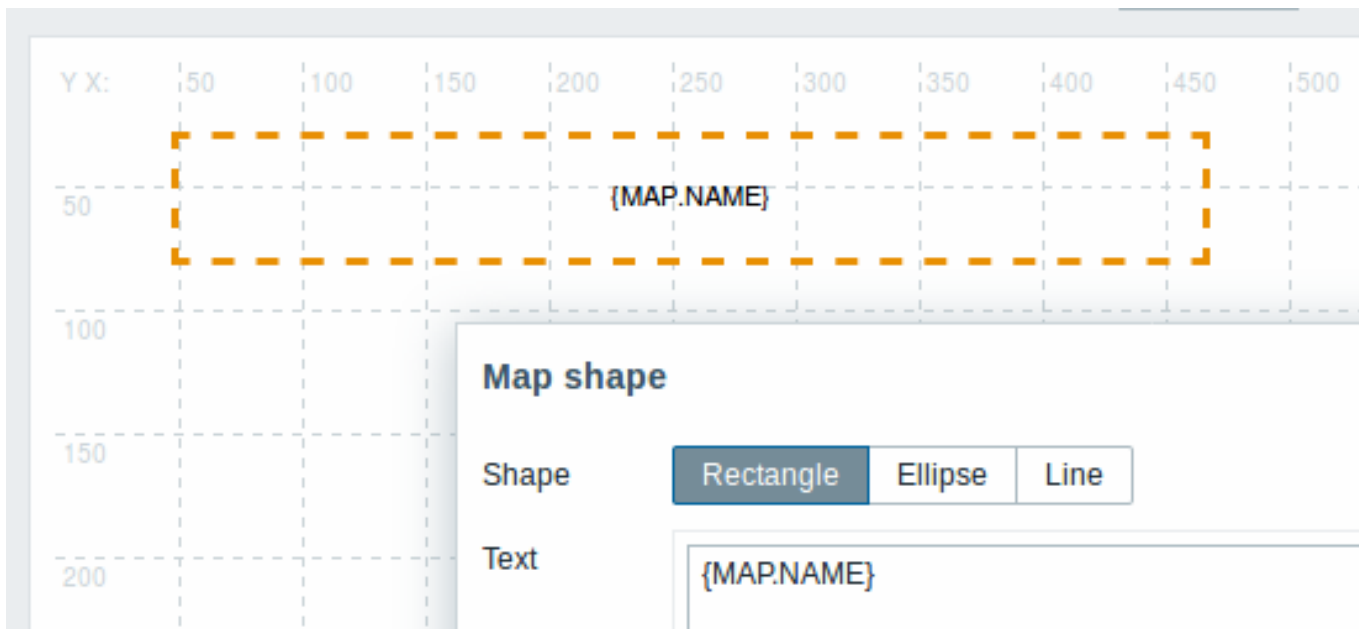
添加一个新形状，带有默认颜色。点击形状后，将显示一个表单，您可以自定义形状的外观、添加文本等。



要选择形状，请选择一个，然后按住 Ctrl 选择其他。选择几个形状后，常见的属性可以进行批量更新，与元素类似。

可以在形状中添加文本。支持表达式宏，但只有 avg、last、min 和 max 函数，以时间作为参数（例如，`{?avg(/host/key,1h)}`）。

要仅显示文本，可以通过删除形状边框（在边框字段中选择“无”）。例如，请注意上图中可见的 map.name 宏实际上是一个带有文本的矩形形状，点击该宏时可以看到这一点：



查看拓扑图时，map.name 解析到了配置的拓扑图名称。

如果文本中使用了超链接，则它们在查看时变为可点击的状态。

在形状内部，文本的换行始终“开启”。但是，在椭圆内部，行会按照椭圆是矩形的方式来进行换行。没有实现单词换行功能，因此较长的单词（即无法适应形状的单词）不会被换行，而是会被隐藏（在地图编辑页面上）或被截断（其他带有地图的页面）。

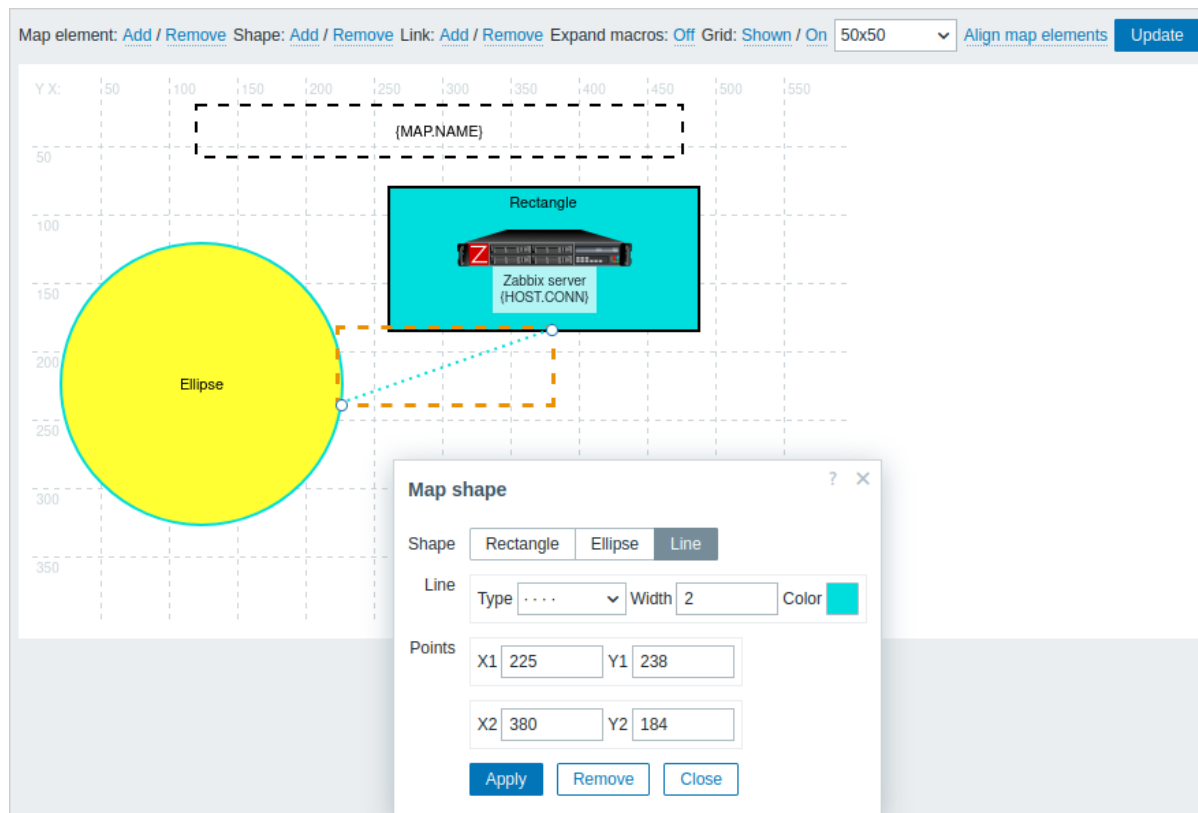
添加行

除了形状之外，还可以添加一些线。线可以用于链接地图中的元素或形状。

要添加线，请单击形状旁边的添加。一个新的形状将出现在地图的左上角。选择它并单击线编辑表格以将形状更改为线条。然后调整线属性，例如线型、宽度、颜色等。

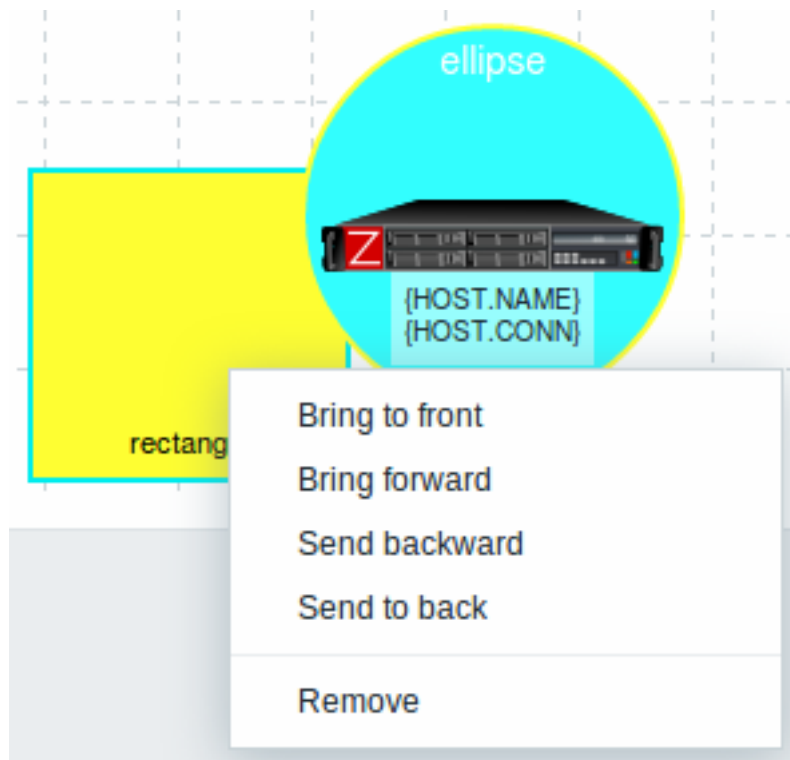
除了形状外，还可以添加一些线条。线条可用于连接拓扑图中的元素或形状。

要添加线条，请点击形状旁边的添加。拓扑图的左上角将出现一个新的形状。选择它并单击编辑表单中的“线”，将形状更改为线条。然后调整线条属性，如线条类型、宽度、颜色等。



排序形状和线条

要将一个形状置于另一个形状前面（或反之亦然），请右键单击该形状以打开拓扑图形状菜单。



2 主机组元素

概述

本节说明如何在配置网络拓扑图时添加“Host group”类型的元素。

配置

Map element: [Add / Remove](#) Shape: [Add / Remove](#) Link: [Add / Remove](#) Expand macros: [Off](#) Grid: [Shown / On](#) 50x50 [Align map elements](#)

Y X: 50 100 150 200 250 Local network 2 400 450 500 550 600 650

50
100
150
200
250
300
350
400

Servers

[HOST.HOST]

Map element

Type: Host group

Show: Host group | Host group elements

Area type: Fit to map | Custom size

Area size: Width 300 Height 300

Placing algorithm: Grid

Label: {HOST.HOST}

Label location: Default

* Host group: Linux servers [x] [Select]

Application: [Select]

所有必填字段都标有红色星号。

此表包含 Host group 元素类型的典型参数：

参数	说明
类型	选择元素类型: 主机组 - 表示属于所选组的所有主机的所有触发器状态的图标
显示	显示选项: 主机组 - 选择此选项将导致单个图标显示有关特定主机组的相应信息 主机组元素 - 选择此选项将结果是多个图标显示有关某个主机组的每个元素（主机）的相应信息
区域类型	如果选择了“主机组元素”参数，则此设置可用： 适合拓扑图 - 所有主机组元素均等放置在地图中
区域大小	** 自定义大小 ** - 手动设置要显示的所有主机组元素的拓扑图区域 如果选择了“主机组元素”参数和“区域类型”参数，则此设置可用： 宽度 - 用于指定拓扑图区域宽度的数值 高度 - 要输入以指定拓扑图区域高度的数值
放置算法	网格 - 显示所有主机组元素的唯一可用选项

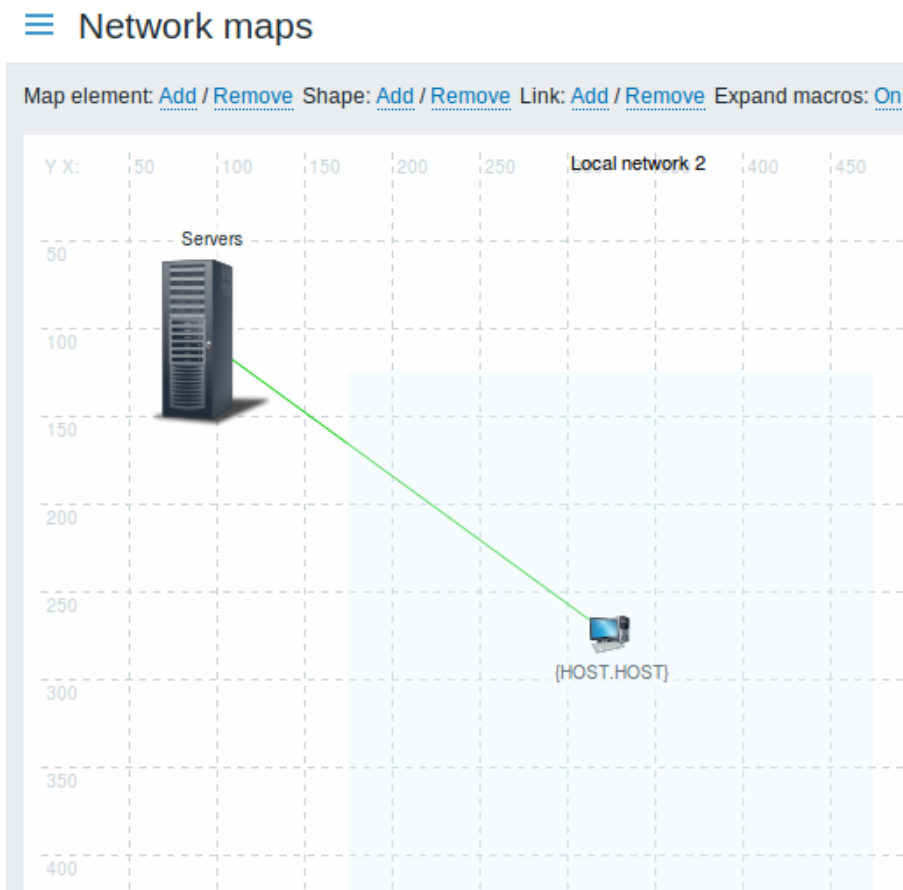
参数	说明
Label	Icon label, any string. Macros and multiline strings can be used in labels. If the type of the map element is "Host group" specifying certain macros has an impact on the map view displaying corresponding information about every single host. For example, if {HOST.IP} macro is used, the edit map view will only display the macro {HOST.IP} itself while map view will include and display each host's unique IP address
标签	图标标签，任意字符串。 标签中可以使用宏和多行字符串。 如果拓扑图元素的类型是“主机组”指定某些宏会对显示每个主机的相应信息的地图视图产生影响。例如，如果使用 {HOST.IP} 宏，则编辑拓扑图视图将仅显示宏 {HOST.IP} 本身，而拓扑图视图将包含并显示每个主机的唯一 IP 地址

查看主机组元素

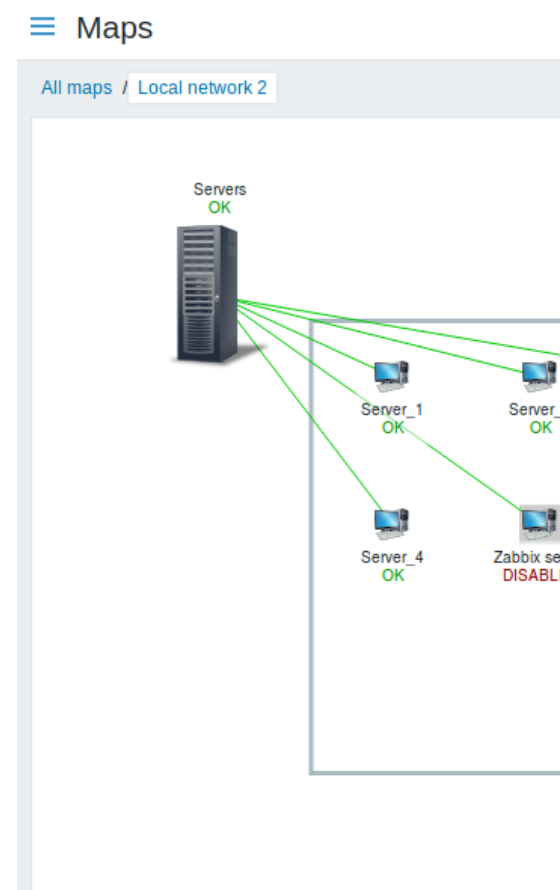
如果“主机组元素”显示选项为选择。选择“主机组元素”作为 * show * 选项时，您起初只会看到主机组的一个图标。然而，当你保存地图，然后转到地图视图，你会看到地图包括特定主机组的所有元素（主机）：

如果选择了“主机组元素”选项，此选项将可用。当选择“主机组元素”作为显示选项时，您最初将只看到一个主机组的图标。但是，当您保存地图并转到地图视图时，您将看到地图中包含了特定主机组的所有元素（主机）：

拓扑图编辑视图



拓扑图视图



请注意如何使用 {HOST.NAME} 宏。在拓扑图编辑中，宏名称是不解析的，而在查看拓扑图查看时，所有唯一名称的主机都被显示。

3 链接指标

概述

在网络拓扑图中，您可以将一些触发器指派给网络元素之间的**链接**。当这些触发器进入问题状态时，该链接可以体现出来。

在配置链接时，可以设置默认链接类型和颜色。当你给链接指派触发器时，你可以根据这些触发器来分配不同的链接类型和颜色。

如果这些触发器中的任何一个进入问题状态，它们的链接样式和颜色将显示在链接上。所以你的默认链接可能是一条绿线。现在，由于触发器处于问题状态，你的链接可能变为粗体红色（如果你这样定义的话）。

配置

要为链接指派触发器，请执行以下操作：

- 选择拓扑图元素
- 单击 链接部分中的 编辑以获取相应的链接
- 点击链接指标块中的添加并选择一个或多个触发器

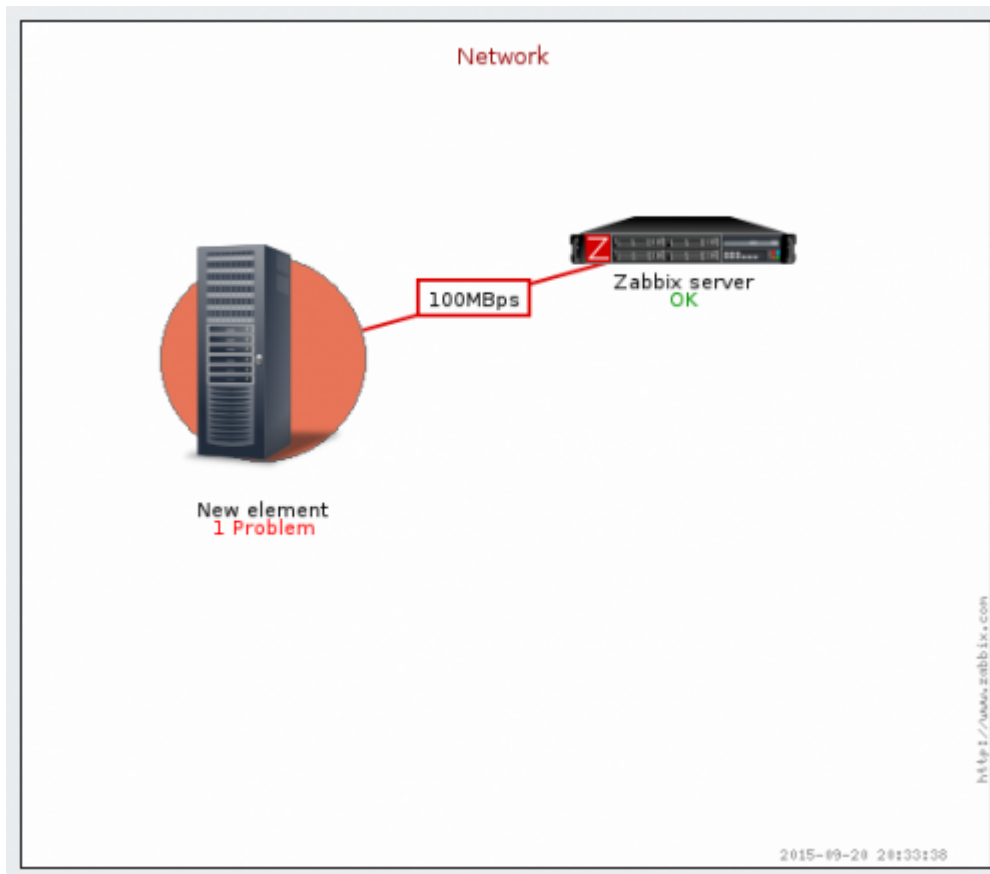
所有必填字段都标有红色星号。

在链接指标列表中可以看到添加的触发器。

你可以直接从列表中设置每个触发器的链接类型和颜色。完成后，点击 应用，关闭表单并点击 更新保存拓扑图的更改。

展示

在 监控 → 拓扑图中，如果触发器进入问题状态，相应的颜色的将会显示。

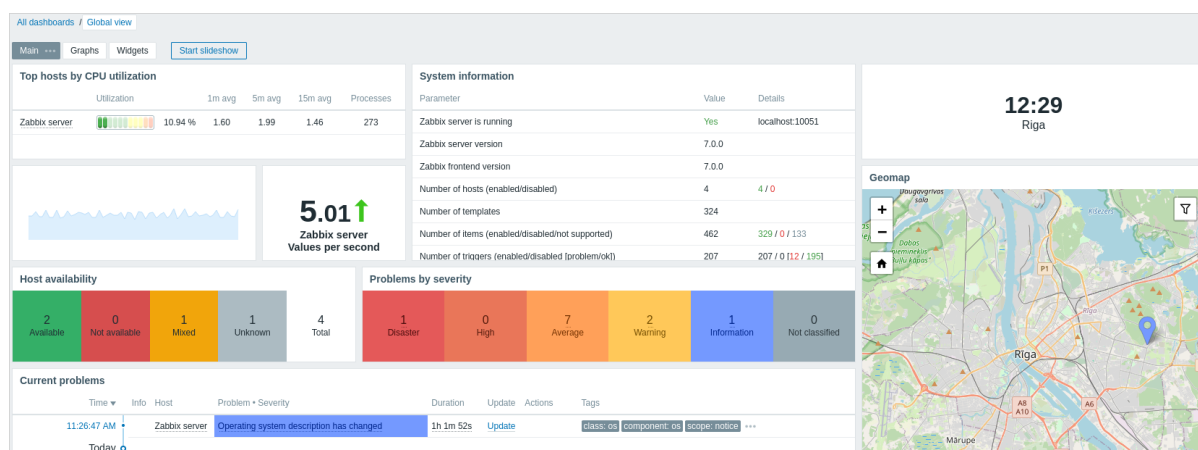


如果多个触发器进入问题状态，则问题具有最高严重性的将确定链接样式和颜色。如果具有相同严重性的多个触发器分配给同一个映射链接，ID 最低的优先。另请注意：

1. 拓扑图配置中最低严重性触发和显示抑制问题的设置也将影响相关显示。
2. 在存在多个问题（多个问题生成）的触发器情况下，每个问题的严重程度可能与触发器的严重程度不同（手动更改），可能具有不同的标签（由于宏），并且可能会被抑制。

3 仪表盘

仪表盘 - 全局仪表盘以及主机仪表盘 通过一系列的组件以及工具（如现代图表、地图、幻灯片显示等）提供了一个强大的可视化平台。



8 模板及模板组

概览

使用模板是减少工作量并简化 Zabbix 配置的一种绝佳方式。模板是一组可以方便地应用于多个主机的实体。

实体可以是：

- 监控项
- 触发器
- 图表
- 仪表板
- 低级别自动发现规则
- Web 场景

由于现实生活中的许多主机是相同或类似的，所以，您为一个主机创建的一组实体（监控项，触发器，图表，...）可能对许多主机有用。当然，您可以将它们复制到每个新的主机上，但需要费很大功夫。使用模板的话，您可以将它们复制到一个模板，然后根据需要将模板应用于尽可能多的主机。

当模板链接到主机时，模板的所有实体（监控项，触发器，图表，...）都将添加到主机。模板直接分配给每个单独的主机（而不是主机组）。

模板通常用于为特定服务或应用程序（如 Apache，MySQL，PostgreSQL，Postfix ...）分组实体，然后应用于运行这些服务的主机。

使用模板的另一个好处是当所有主机都需要更改时。只需要在模板上更改某些内容将会将更改应用到所有链接的主机。

模板可以归集在[模板组](#)中。

请在[创建和配置模板](#)中继续。

9 开箱即用的模板

概述

Zabbix 致力于提供越来越多有用的开箱即用[模板](#)列表。开箱即用的模板已预先配置，这是加速监控作业部署的有效方法。

模板获取来源:

- 在新安装的 Zabbix 中 - 前往数据收集 → 模板;
- 如果是从旧版本升级的 Zabbix, 升级安装可能会缺少新的模板. 您可以在 Zabbix 的[代码仓库](#) 中找到它们- 请注意选择您对应的升级版本。如需添加一个新的模板，首先下载模板文件，然后打开 Zabbix 前端页面，选择数据收集 → 模板, 然后导入相关文件

请使用侧边栏目录访问特定类型模板及操作须知。

参考资料:

- [导入模板](#)
- [关联模板](#)
- [已知问题](#)

1 Zabbix agent 模板操作

确保通过[Zabbix agent](#)收集模板指标的正确步骤:

1. 确保主机上安装了 Zabbix agent。对于主动模式, 还需要确认 agent [配置文件](#)已添加 `ServerActive` 参数。
2. [链接](#) 到目标主机 (如果模板在您的 Zabbix 中不可用, 您可能需要先导入模板文件.xml 文件 - 查看[开箱即用的模板](#) 说明部分)。
3. 根据需要调整模板宏的值。
4. 配置要监控的实例允许与 Zabbix 共享数据

在模板的 `Readme.md` 文件中 (可通过单击模板名称进行访问), 可查看模板的详细描述, 包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [Apache by Zabbix agent](#)
- [HAProxy by Zabbix agent](#)
- [IIS by Zabbix agent](#)
- [IIS by Zabbix agent active](#)
- [Microsoft Exchange Server 2016 by Zabbix agent](#)
- [Microsoft Exchange Server 2016 by Zabbix agent active](#)
- [MySQL by Zabbix agent](#)
- [Nginx by Zabbix agent](#)
- [PHP-FPM by Zabbix agent](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent](#)
- [RabbitMQ cluster by Zabbix agent](#)

2 Zabbix agent 2 模板操作

确保通过Zabbix agent 2收集模板指标的正确步骤:

1. 确保主机上安装了 Zabbix agent 2，并且该版本包含所需的插件。有时候，您需要先[升级 agent 2](#)。
2. 将模板[链接](#)到目标主机 (如果模板在您的 Zabbix 中不可用，您可能需要先导入模板文件.xml 文件 - 查看[开箱即用的模板](#) 说明部分)。
3. 根据需要调整模板宏的值。注意，用户宏可用于覆盖配置参数。
4. 配置要监控的实例允许与 Zabbix 共享数据。

Attention:

Zabbix agent 2 模板与插件一起工作。基本配置可以通过简单地调整用户宏来完成，更深层次的定制可以参考[插件配置](#)本身实现。例如，如果插件支持命名会话，则可以通过在配置文件中为每个实体指定具有自己的 URI、用户名和密码的命名会话，监视多个相同类型的实体 (例如 MySQL1 和 MySQL2)。

在模板的 Readme.md 文件中 (可通过单击模板名称进行访问)，可查看模板的详细描述，包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [Ceph by Zabbix agent 2](#)
- [Docker](#)
- [Memcached](#)
- [MongoDB cluster by Zabbix agent 2](#)
- [MongoDB node by Zabbix agent 2](#)
- [MySQL by Zabbix agent 2](#)
- [Oracle by Zabbix agent 2](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent 2](#)
- [Redis](#)
- [SMART by Zabbix agent 2](#)
- [SMART by Zabbix agent 2 active](#)
- [Systemd by Zabbix agent 2](#)
- [Website certificate by Zabbix agent 2](#)

3 HTTP template operation

使用HTTP agent方式收集模板指标数据的正确操作步骤:

1. 在 Zabbix 中创建一个主机，指定监控目标的 IP 地址或 DNS 名称为主接口。这需要宏 {HOST.CONN} 在模板项中正确的解析。
2. 将模板[链接](#)到步骤 1 中创建的主机 (如果模板在 Zabbix 安装中不可用，您可能需要首先导入模板的 .xml 文件 - 参见[开箱即用的模板](#) 说明)。
3. 根据需要调整必配宏的值。
4. 配置被监视的主机实例，以允许与 Zabbix 共享数据

在模板的 Readme.md 文件中 (可通过单击模板名称进行访问)，可查看模板的详细描述，包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [Acronis Cyber Protect Cloud by HTTP](#)
- [Apache by HTTP](#)
- [Asterisk by HTTP](#)
- [AWS by HTTP](#)
- [AWS Cost Explorer by HTTP](#)
- [AWS EC2 by HTTP](#)
- [AWS ECS Cluster by HTTP](#)
- [AWS ECS Serverless Cluster by HTTP](#)
- [AWS ELB Application Load Balancer by HTTP](#)
- [AWS ELB Network Load Balancer by HTTP](#)
- [AWS RDS instance by HTTP](#)
- [AWS S3 bucket by HTTP](#)
- [Azure by HTTP](#)
- [Cisco Meraki organization by HTTP](#)
- [Cisco SD-WAN by HTTP](#)
- [ClickHouse by HTTP](#)
- [Cloudflare by HTTP](#)
- [CockroachDB by HTTP](#)

- [Control-M enterprise manager by HTTP](#)
- [Control-M server by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R720 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R740 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R820 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R840 by HTTP](#)
- [Elasticsearch Cluster by HTTP](#)
- [Envoy Proxy by HTTP](#)
- [EtcD by HTTP](#)
- [FortiGate by HTTP](#)
- [GitLab by HTTP](#)
- [Google Cloud Platform \(GCP\) by HTTP](#)
- [Hadoop by HTTP](#)
- [HAProxy by HTTP](#)
- [HashiCorp Consul Cluster by HTTP](#)
- [HashiCorp Consul Node by HTTP](#)
- [HashiCorp Nomad by HTTP](#)
- [HashiCorp Vault by HTTP](#)
- [Hikvision camera by HTTP](#)
- [HPE iLO by HTTP](#)
- [HPE MSA 2040 Storage by HTTP](#)
- [HPE MSA 2060 Storage by HTTP](#)
- [HPE Primera by HTTP](#)
- [HPE Synergy by HTTP](#)
- [InfluxDB by HTTP](#)
- [Jenkins by HTTP](#)
- [Kubernetes API server by HTTP](#)
- [Kubernetes cluster state by HTTP](#)
- [Kubernetes Controller manager by HTTP](#)
- [Kubernetes kubelet by HTTP](#)
- [Kubernetes nodes by HTTP](#)
- [Kubernetes Scheduler by HTTP](#)
- [MantisBT by HTTP](#)
- [Microsoft SharePoint by HTTP](#)
- [NetApp AFF A700 by HTTP](#)
- [Nextcloud by HTTP](#)
- [NGINX by HTTP](#)
- [NGINX Plus by HTTP](#)
- [OpenStack by HTTP](#)
- [OpenWeatherMap by HTTP](#)
- [Oracle Cloud by HTTP](#)
- [PHP-FPM by HTTP](#)
- [Proxmox VE by HTTP](#)
- [RabbitMQ cluster by HTTP](#)
- [TiDB by HTTP](#)
- [TiDB PD by HTTP](#)
- [TiDB TiKV by HTTP](#)
- [Travis CI by HTTP](#)
- [Veeam Backup Enterprise Manager by HTTP](#)
- [Veeam Backup and Replication by HTTP](#)
- [VMware SD-WAN VeloCloud by HTTP](#)
- [YugabyteDB by HTTP](#)
- [ZooKeeper by HTTP](#)

4 IPMI 模板操作

IPMI 模板不需要任何特定的设置. 要开始监控, 请将模板[链接](#)到目标主机。(如果 Zabbix 安装中没有该模板, 则可能需要先导入该模板的.xml 文件 - 有关说明, 请参见[开箱即用的模板](#)部分)。

在模板的 Readme.md 文件中 (可通过单击模板名称进行访问), 可查看模板的详细描述, 包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [Chassis by IPMI](#)

5 JMX 模板操作

确保通过JMX收集模板指标的正确步骤:

1. 确保已正确安装和设置 Zabbix Java 网关。
2. [链接](#) 模板到目标主机。主机应设置 JMX 接口。

如果模板在您的 Zabbix 中不可用,您可能需要先导入模板文件.xml - 查看[开箱即用的模板](#) 说明部分。

3. 根据需要调整模板宏的值。
4. 配置要监控的实例允许与 Zabbix 共享数据

在模板的 Readme.md 文件中 (可通过单击模板名称进行访问),可查看模板的详细描述,包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [Apache ActiveMQ by JMX](#)
- [Apache Cassandra by JMX](#)
- [Apache Kafka by JMX](#)
- [Apache Tomcat by JMX](#)
- [GridGain by JMX](#)
- [Ignite by JMX](#)
- [Jira Data Center by JMX](#)
- [WildFly Domain by JMX](#)
- [WildFly Server by JMX](#)

6 ODBC 模板操作

确保通过ODBC monitoring收集模板指标的正确步骤:

1. 确保在 Zabbix 服务器或代理上安装了所需的 ODBC 驱动程序。
2. [链接](#) 模板到目标主机 (如果模板在您的 Zabbix 安装中不可用,您可能需要先导入模板的.xml 文件 - 请参阅[开箱即用的模板](#)部分的说明)
3. 根据需要调整模板宏的值。
4. 配置被监控的实例以允许与 Zabbix 共享数据

在模板的 Readme.md 文件中 (可通过单击模板名称进行访问),可查看模板的详细描述,包括宏、监控项和触发器的完整列表。

可使用的模板如下:

- [MSSQL by ODBC](#)
- [MySQL by ODBC](#)
- [Oracle by ODBC](#)
- [PostgreSQL by ODBC](#)

7 网络设备的标准化模板

概述

为了提供交换机和路由器等网络设备的监控,我们创建了两个所谓的模型:网络设备本身 (基本上是它的机框) 和网络接口

我们提供了许多网络设备系列模板。覆盖 (尽可能从设备中获取这些监控项):

- 机框故障监控 (电源, 风扇和温度, 总体状态)
- 机框性能监控 (CPU 和内存监控项)
- 机框资产收集 (序列号, 型号名称, 固件版本)
- 使用 IF-MIB 和 EtherLike-MIB 进行网络接口监控 (接口状态, 接口流量负载, 以太网的双工状态)

这些模板获取来源:

- 在新安装的 Zabbix 中 - 前往数据收集 → 模板;
- 如果是从旧版本升级的 Zabbix,你可以在下载的最新版本的 Zabbix 的 templates 目录中找到模板文件。然后在数据收集 → 模板中手动导入它们。

如果要导入新的开箱即用模板,您可能还需要将 @Network 自动发现接口全局正则表达式更新为:

Result is FALSE: ^Software Loopback Interface
 Result is FALSE: ^(In)?[lL]oop[bB]ack[0-9._]*\$
 Result is FALSE: ^NULL[0-9.]*\$
 Result is FALSE: ^[lL]o[0-9.]*\$
 Result is FALSE: ^[sS]ystem\$
 Result is FALSE: ^Nu[0-9.]*\$

更新后，会过滤掉在大多数系统上环回和空接口。

设备

模板使用的设备系列如下：

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
Alcatel Timetra TiMOS SNMP	Alcatel	Alcatel Timetra	ALCATEL SR 7750	TiMOS	TIMETRA-SYSTEM- MIB,TIMETRA- CHASSIS-MIB	Certified
Brocade FC SNMP	Brocade	Brocade FC switches	Brocade 300 SAN Switch-	-	SW-MIB,ENTITY- MIB	Performance Fault
Brocade_Foundry Stackable SNMP	Brocade	Brocade ICX	Brocade ICX6610, Brocade ICX7250-48, Brocade ICX7450-48F		FOUNDRY-SN- AGENT-MIB, FOUNDRY-SN- STACKING-MIB	Certified
Brocade_Foundry Nonstackable SNMP	Brocade, Foundry	Brocade MLX, Foundry	Brocade MLXe, Foundry FLS648, Foundry FWSX424		FOUNDRY-SN- AGENT-MIB	Performance Fault
Check Point Next Generation Firewall by SNMP	Check Point	Next Genera- tion Firewall	-	Gaia	HOST- RESOURCES-MIB, CHECKPOINT-MIB, UCD-SNMP-MIB, SNMPv2-MIB, IF-MIB	Certified
Cisco Catalyst 3750<device model> SNMP	Cisco	Cisco Catalyst 3750	Cisco Catalyst 3750V2-24FS, Cisco Catalyst 3750V2-24PS, Cisco Catalyst 3750V2-24TS, Cisco Catalyst SNMP, Cisco Catalyst SNMP		CISCO-MEMORY- POOL-MIB, IF-MIB, EtherLike-MIB, SNMPv2-MIB, CISCO-PROCESS- MIB, CISCO-ENVMON- MIB, ENTITY-MIB	Certified
Cisco IOS SNMP	Cisco	Cisco IOS ver > 12.2 3.5	Cisco C2950	IOS	CISCO-PROCESS- MIB,CISCO- MEMORY-POOL- MIB,CISCO- ENVMON-MIB	Certified
Cisco IOS versions 12.0_3_T-12.2_3.5 SNMP	Cisco	Cisco IOS > 12.0 3 T and 12.2 3.5	-	IOS	CISCO-PROCESS- MIB,CISCO- MEMORY-POOL- MIB,CISCO- ENVMON-MIB	Certified
Cisco IOS prior to 12.0_3_T SNMP	Cisco	Cisco IOS 12.0 3 T	-	IOS	OLD-CISCO-CPU- MIB,CISCO- MEMORY-POOL- MIB	Certified
D-Link DES_DGS Switch SNMP	D-Link	DES/DGX switches	D-Link DES-xxxx/DGS- xxxx,DLINK DGS-3420-26SC	-	DLINK-AGENT- MIB,EQUIPMENT- MIB,ENTITY-MIB	Certified

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
D-Link DES 7200 SNMP	D-Link	DES-7xxx	D-Link DES 7206	-	ENTITY-MIB,MY-SYSTEM-MIB,MY-PROCESS-MIB,MY-MEMORY-MIB F10-S-SERIES-CHASSIS-MIB	Performance Fault Interfaces
Dell Force S-Series SNMP	Dell	Dell Force S-Series	S4810			Certified
Extreme Exos SNMP	Extreme	Extreme EXOS	X670V-48x	EXOS	EXTREME-SYSTEM-MIB,EXTREME-SOFTWARE-MONITOR-MIB	Certified
FortiGate by SNMP	Fortinet	FortiGate (NGFW)	-	FortiOS	HOST-RESOURCES-MIB FORTINET-FORTIGATE-MIB FORTINET-CORE-MIB SNMPv2-MIB IF-MIB ENTITY-MIB	Performance Inventory
Huawei VRP SNMP	Huawei	Huawei VRP	S2352P-EI	-	ENTITY-MIB,HUAWEI-ENTITY-EXTENT-MIB	Certified
Intel_Qlogic Infiniband SNMP	Intel/QLogic	Intel/QLogic Infiniband devices	Infiniband 12300		ICS-CHASSIS-MIB	Fault Inventory
Juniper SNMP	Juniper	MX,SRX,EX models	Juniper MX240, Juniper EX4200-24F	JunOS	JUNIPER-MIB	Certified
Mellanox SNMP	Mellanox	Mellanox Infiniband devices	SX1036	MLNX-OS	HOST-RESOURCES-MIB,ENTITY-MIB,ENTITY-SENSOR-MIB,MELLANOX-MIB	Certified

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
MikroTik CCR<device model> SNMP	MikroTik	MikroTik Cloud Core Routers (CCR series)	Separate dedicated templates are available for MikroTik CCR1009-7G-1C- 1S+, MikroTik CCR1009-7G-1C- 1S+PC, MikroTik CCR1009-7G-1C- PC, MikroTik CCR1016-12G, MikroTik CCR1016-12S- 1S+, MikroTik CCR1036-12G-4S- EM, MikroTik CCR1036-12G-4S, MikroTik CCR1036-8G- 2S+, MikroTik CCR1036-8G- 2S+EM, MikroTik CCR1072-1G- 8S+, MikroTik CCR2004-16G- 2S+, MikroTik CCR2004-1G- 12S+2XS	RouterOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
MikroTik CRS<device model> SNMP	MikroTik	MikroTik Cloud Router Switches (CRS series)	Separate dedicated templates are available for MikroTik CRS106-1C-5S, MikroTik CRS109- 8G-1S-2HnD-IN, MikroTik CRS112-8G-4S-IN, MikroTik CRS112-8P-4S-IN, MikroTik CRS125- 24G-1S-2HnD-IN, MikroTik CRS212- 1G-10S-1S+IN, MikroTik CRS305- 1G-4S+IN, MikroTik CRS309- 1G-8S+IN, MikroTik CRS312- 4C+8XG-RM, MikroTik CRS317- 1G-16S+RM, MikroTik CRS326- 24G-2S+IN, MikroTik CRS326- 24G-2S+RM, MikroTik CRS326- 24S+2Q+RM, MikroTik CRS328- 24P-4S+RM, MikroTik CRS328- 4C-20S-4S+RM, MikroTik CRS354- 48G-4S+2Q+RM, MikroTik CRS354- 48P-4S+2Q+RM	RouterOS/SwitchOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik CSS<device model> SNMP	MikroTik	MikroTik Cloud Smart Switches (CSS series)	Separate dedicated templates are available for MikroTik CSS326- 24G-2S+RM, MikroTik CSS610- 8G-2S+IN	RouterOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik FiberBox SNMP	MikroTik	MikroTik FiberBox	MikroTik FiberBox	RouterOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik hEX <device model> SNMP	MikroTik	MikroTik hEX	Separate dedicated templates are available for MikroTik hEX, MikroTik hEX lite, MikroTik hEX PoE, MikroTik hEX PoE lite, MikroTik hEX S	RouterOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
MikroTik netPower <device model> SNMP	MikroTik	MikroTik net-Power	Separate dedicated templates are available for MikroTik netPower 15FR, MikroTik netPower 16P SNMP, MikroTik netPower Lite 7R	RouterOS/SwitchOS Lite	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik PowerBox <device model> SNMP	MikroTik	MikroTik Power-Box	Separate dedicated templates are available for MikroTik PowerBox, MikroTik PowerBox Pro	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik RB<device model> SNMP	MikroTik	MikroTik RB series routers	Separate dedicated templates are available for MikroTik RB1100AHx4, MikroTik RB1100AHx4 Dude Edition, MikroTik RB2011iL-IN, MikroTik RB2011iL-RM, MikroTik RB2011iLS-IN, MikroTik RB2011UiAS-IN, MikroTik RB2011UiAS-RM, MikroTik RB260GS, MikroTik RB3011UiAS-RM, MikroTik RB4011iGS+RM, MikroTik RB5009UG+S+IN	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
MikroTik SNMP	MikroTik	MikroTik RouterOS devices	MikroTik CCR1016-12G, MikroTik RB2011UAS-2HnD, MikroTik 912UAG-5HPnD, MikroTik 941-2nD, MikroTik 951G-2HnD, MikroTik 1100AHx2	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
QTech QSW SNMP	QTech	Qtech devices	Qtech QSW-2800-28T	-	QTECH-MIB,ENTITY-MIB	Performance Inventory
Ubiquiti AirOS SNMP	Ubiquiti	Ubiquiti AirOS wireless devices	NanoBridge,NanoStation	AirOS Snifi	FROGFOOT-RESOURCES-MIB,IEEE802dot11-MIB	Performance

模板名称	厂商	设备系列	型号	操作系统	使用的 MIB 库	标签
HP Comware HH3C SNMP	HP	HP (H3C) Comware	HP A5500-24G-4SFP HI Switch		HH3C-ENTITY-EXT- MIB,ENTITY-MIB	Certified
HP Enterprise Switch SNMP	HP	HP Enter- prise Switch	HP ProCurve J4900B Switch 2626, HP J9728A 2920-48G Switch		STATISTICS- MIB,NETSWITCH- MIB,HP-ICF- CHASSIS,ENTITY- MIB,SEMI-MIB	Certified
TP-LINK SNMP	TP-LINK	TP-LINK	T2600G-28TS v2.0		TPLINK- SYSMONITOR- MIB,TPLINK- SYSINFO-MIB	Performance Inventory
Netgear Fastpath SNMP	Netgear	Netgear Fastpath	M5300-28G		FASTPATH- SWITCHING- MIB,FASTPATH- BOXSERVICES- PRIVATE-MIB	Fault Inventory

模板设计

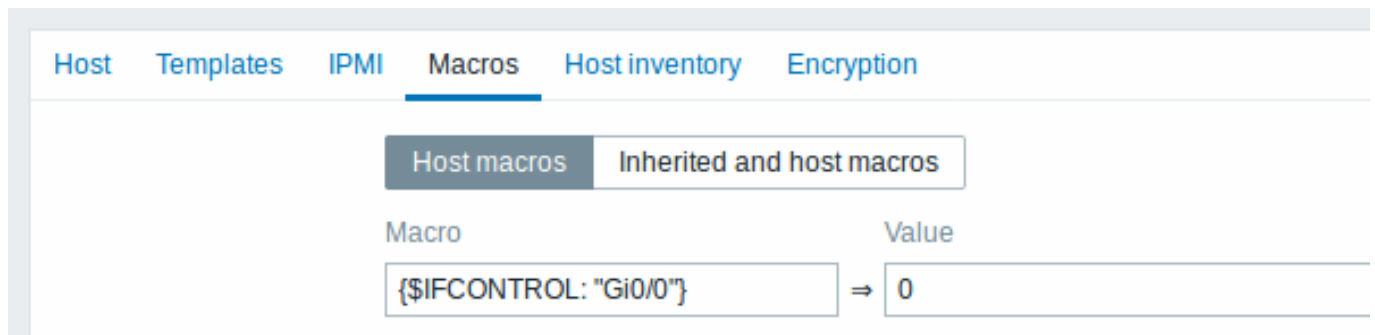
模板的设计考虑了以下几点：

- 尽可能多的使用用户宏，以便用户可以调整触发器；
- 尽可能使用底层自动发现，以尽量减少不受支持的监控项的数量；
- 所有模板都依赖于模板 ICMP Ping，因此所有设备也由 ICMP 检查；
- 监控项不使用任何 MIB - SNMP OID 用于监控项和底层自动发现。因此，无需将任何 MIB 加载到 Zabbix 中即可使模板正常工作；
- 环回网络接口在发现时被过滤以及 ifAdminStatus = down(2) 的接口；
- 尽可能使用 IF-MIB::ifXTable 中的 64 位计数器。如果不支持，则使用默认的 32 位计数器。

所有发现的网络接口都有一个触发器来监控其运行状态（链接），例如：

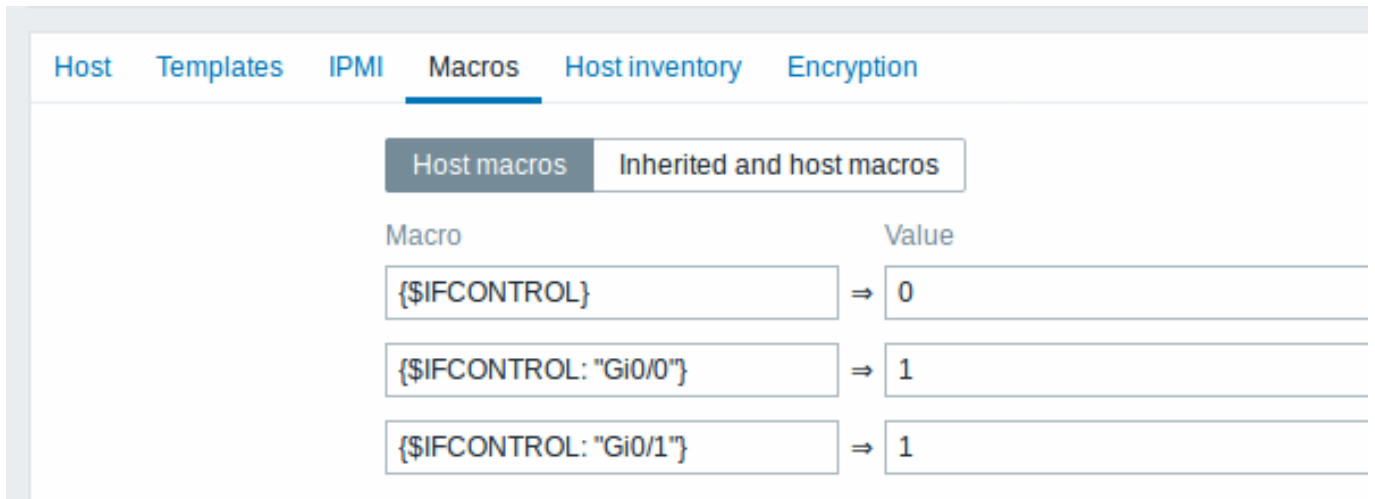
```
{$IFCONTROL:"{#IFNAME}"}=1 and last(/Alcatel Timetra TiMOS SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}]}
```

- 如果您不想监控特定接口的这种情况，请创建一个上下文值为 0 的用户宏。例如：



其中 Gi0/0 是 {#IFNAME}。这样触发器就不再用于此特定接口。

- 您还可以更改所有触发器的默认行为，使其不触发并仅对有限数量的接口（如上行链路）激活此触发器：



标签

- Performance - 设备系列 MIB 提供了一种监控 CPU 和内存监控项的方法;
- Fault - 设备系列 MIB 提供监控至少一个温度传感器的方法;
- Inventory - 设备系列 MIB 提供了至少收集设备序列号和型号名称的方法;
- Certified - 涵盖上述所有三个主要类别。

10 事件通知

概述

在配置了诸多监控项和触发器，并且在触发器状态发生变化的情况下，用户已经接收到了一些告警信息，那么接下来就要考虑通过配置动作 (actions) 来响应事件的发生。

值得强调的是，用户不可能一直观察触发器或者事件的状态变化。更好的解决办法是，当发生明显的变化时（例如出现紧急问题）用户可以接收到系统发送的通知。当然，问题发生时，所有相关人员都可以接收到该事件通知是最好的。

可以说，事件通知是 Zabbix 首要的动作配置之一。该配置可以细致到对特定事件所要通知的对象和时间进行定义。

开启 Zabbix 事件通知的发送和接收功能，您需要做到：

- **定义媒介**
- **配置动作** 向指定的定义媒介发送消息

标准的动作由 条件和 操作两个元素构成。基本上，每当设定的条件达成时，就会执行相对应的设定操作。最重要的两个操作分别为：发送消息（事件提醒）和执行远程命令。

对于发现和自动注册所创建的事件，用户可以配置一些额外的操作。这些操作包括添加或删除主机，链接一个监控模板等。

1 媒介类型

概述

媒介的定义确定了 Zabbix 发送通知和告警的渠道。

您可以配置多种媒介类型：

- **电子邮箱**
- **短信**
- **自定义报警脚本**
- **Webhook**

媒介类型的配置位于 告警 → 媒介类型。

Name	Type	Status	Used in actions	Details	Action
<input type="checkbox"/> Email	Email	Enabled		SMTP server: "zabbix-com.mail.protection.outlook.com", SMTP helo: "zabbix.com", email: "martins.valkovskis@zabbix.com"	Test
<input type="checkbox"/> Email (HTML)	Email	Enabled		SMTP server: "mail.example.com", SMTP helo: "example.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Gmail	Email	Enabled		SMTP server: "smtp.gmail.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Gmail relay	Email	Enabled		SMTP server: "smtp-relay.gmail.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Jira ServiceDesk	Webhook	Enabled			Test
<input type="checkbox"/> ManageEngine ServiceDesk	Webhook	Enabled			Test
<input type="checkbox"/> Mattermost	Webhook	Enabled			Test
<input type="checkbox"/> MS Teams	Webhook	Enabled			Test
<input type="checkbox"/> Office 365	Email	Enabled		SMTP server: "smtp.office365.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Office 365 relay	Email	Enabled		SMTP server: "example-com.mail.protection.outlook.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> ServiceNow	Webhook	Enabled			Test
<input type="checkbox"/> Telegram	Webhook	Enabled			Test

0 selected Enable Disable Export Delete

Displaying 12 of 12 found

某些媒介类型是在默认数据中完成了自定义的。您只需对其配置参数进行一些微调操作，即可正常运行。

自动 Gmail/Office365 媒体类型

Gmail 或 Office365 用户可能会受益于更简单的媒体类型配置。邮件媒体类型配置中的电子邮件提供商字段允许选择 Gmail 和 Office 365 的预配置选项。

选择 Gmail/Office365 相关选项时，只需提供发件人电子邮件地址/密码即可创建有效的媒体类型。

New media type

Media type Message templates 5 Options

* Name

Type

Email provider

* Email

* Password

Message format HTML Plain text

Description

Enabled

提供电子邮件地址/密码后，Zabbix 将能够自动使用实际/推荐值填充 Gmail/Office365 媒体类型的所有必需设置，即 SMTP 服务器、SMTP 服务器端口、SMTP helo 和 连接安全。由于这种自动化，这些字段甚至不会显示，但是，可以在媒体类型列表中看到 SMTP 服务器和电子邮件详细信息（请参阅 详细信息列）。

另请注意：

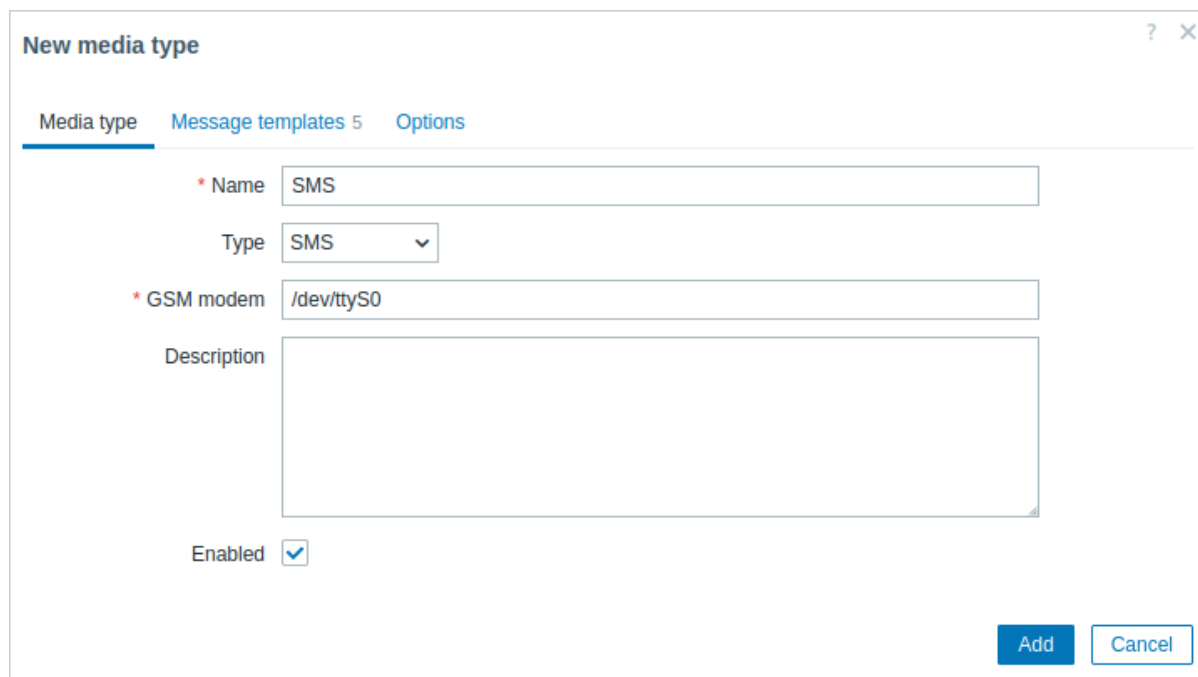
- 中继选项不需要密码。
- 对于 Office365 中继，提供的电子邮件地址的域名将用于动态填充 SMTP 服务器（即，将 example-com.mail.protection.outlook.com 中的 "example.com" 替换为实际值）。

要测试配置的媒体类型是否有效，请单击最后一列中的 [测试链接](#)（有关更多详细信息，请参阅[电子邮件](#)、[Webhook](#) 或[脚本](#) 的媒体类型测试）。

要创建新的媒体类型，请单击 [建媒体类型按钮](#)。将打开媒体类型配置表单。

通用参数

一些参数适用于所有媒体类型。



The screenshot shows a web form titled "New media type" with a close button (X) and a help button (?). The form is divided into three tabs: "Media type" (active), "Message templates 5", and "Options". Under the "Media type" tab, there are several input fields: a required field for "Name" containing "SMS", a "Type" dropdown menu set to "SMS", a required field for "GSM modem" containing "/dev/ttyS0", and a large text area for "Description". At the bottom left, there is an "Enabled" checkbox which is checked. At the bottom right, there are two buttons: "Add" and "Cancel".

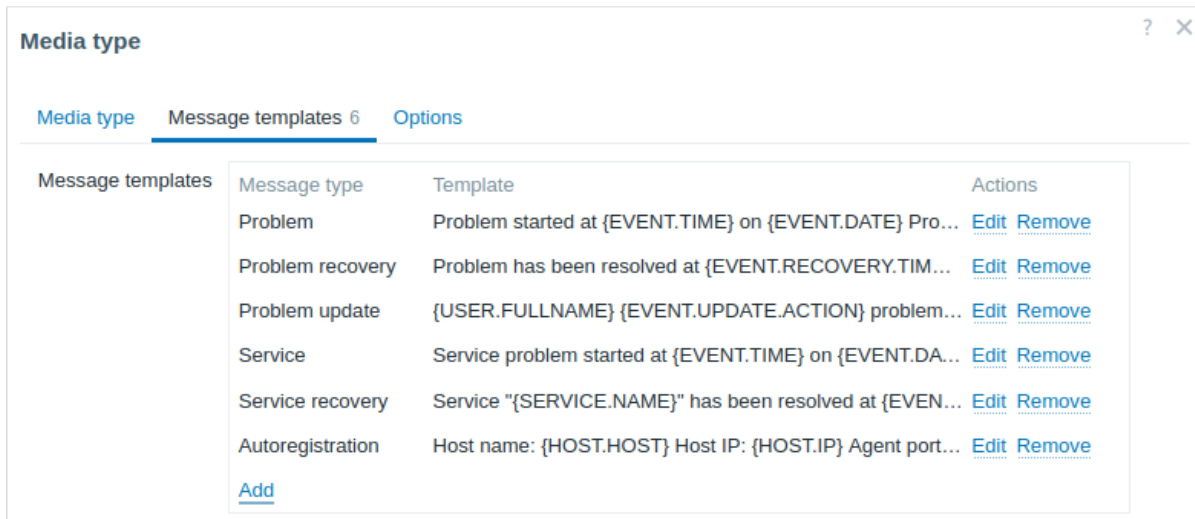
在 [媒体类型选项卡](#)中，通用的一般属性包括：

参数	说明
名称	媒体类型的名称。
类型	选择媒体类型。
说明	输入说明。
已启用	选中复选框以启用媒体类型。

请参阅[媒体类型的单独页面](#)以了解特定于媒体的参数。

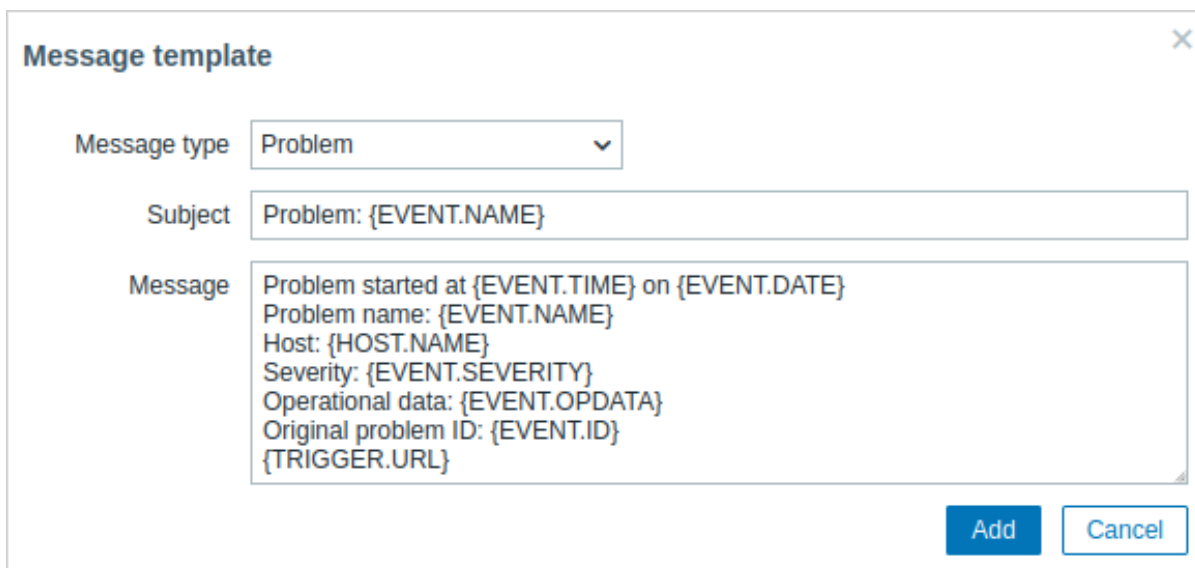
消息模板选项卡允许为以下所有或部分事件类型设置默认通知消息：

- 问题
- 问题恢复
- 问题更新
- 服务
- 服务恢复
- 服务更新
- 发现
- 自动注册
- 内部问题
- 内部问题恢复



要自定义消息模板：

1. 在消息模板选项卡中单击 [Add](#)：将打开一个消息模板弹出窗口。
2. 选择所需的消息类型并编辑主题和消息文本。
3. 单击添加保存消息模板。



消息模板参数：

参数	说明
消息类型	应使用默认消息的事件类型。 每个事件类型只能定义一个默认消息。
主题	默认消息的主题。主题可能包含宏。限制为 255 个字符。 主题不适用于 SMS 媒体类型。
消息	默认消息。根据数据库类型，字符数会受到一定限制（有关详细信息，请参阅 发送消息 ）。 消息可能包含受支持的宏。 在问题和问题更新消息中，支持表达式宏（例如， <code>{?avg(/host/key, 1h)}</code> ）。

要更改现有消息模板：在操作列中单击 [Edit](#) 以编辑模板或单击 [Remove](#) 以删除消息模板。

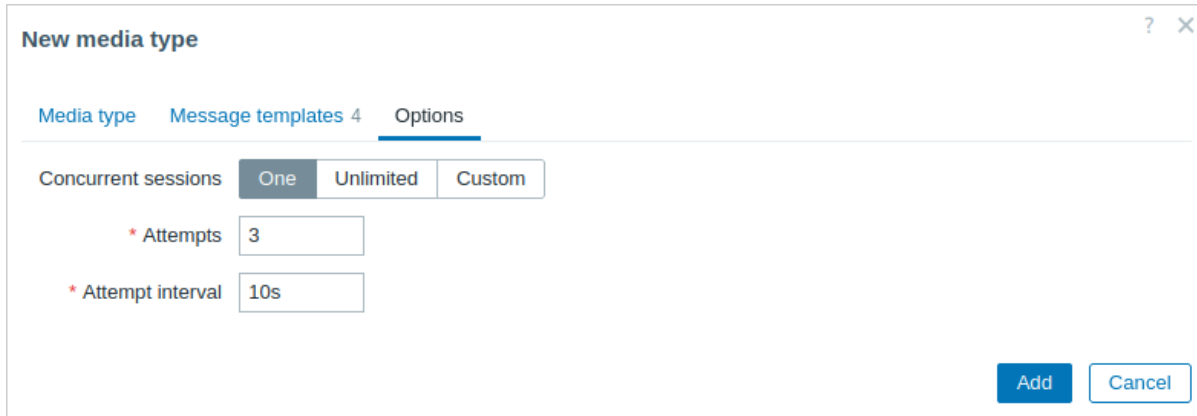
可以为特定操作定义自定义消息模板（有关详细信息，请参阅[操作操作](#)）。操作配置中定义的自定义消息将覆盖默认媒体类型消息模板。

Warning:

定义消息模板对于所有媒体类型都是强制性的，包括不使用默认消息进行通知的 webhook 或自定义警报脚本。例如，如果未定义 Pushover webhook 的问题消息，则操作“将消息发送到 Pushover webhook”将无法发送问题通知。

Options 选项卡包含警报处理设置。可以为每种媒体类型配置相同的选项集。

所有媒体类型都并行处理。虽然每个媒体类型都可以配置最大并发会话数，但服务器上的警报器进程总数只能由 `StartAlerters` 参数限制。一个触发器生成的警报将按顺序处理。因此，仅当多个通知由多个触发器生成时，才可以同时处理多个通知。



参数	说明
并发会话	选择媒体类型的并行警报器会话数： 一个 - 一个会话 无限制 - 无限数量的会话 自定义 - 选择自定义会话数 无限制/高值意味着更多的并行会话和更大的发送通知容量。在可能需要同时发送大量通知的大型环境中，应使用无限制/高值。
尝试	如果需要发送的通知多于并发会话数，则剩余的通知将排队；它们不会丢失。 尝试发送通知的尝试次数。最多可指定 100 次尝试；默认值为'3'。如果指定'1'，Zabbix 将仅发送一次通知，并且如果发送失败，将不会重试。
尝试间隔	如果发送失败，尝试重新发送通知的频率，以秒为单位 (0-3600)。如果指定'0'，Zabbix 将立即重试。支持时间后缀，例如 5s、3m、1h。

用户媒体

要接收媒体类型的通知，必须在用户配置文件中定义此媒体类型的媒体（电子邮件地址/电话号码/webhook 用户 ID 等）。例如，如果未在用户配置文件中定义 webhook "X" 媒体，则使用 webhook "X" 向用户 "Admin" 发送消息的操作将始终无法发送任何内容。

要定义用户媒体：

1. 转到您的用户配置文件，或转到 用户 → 用户并打开用户属性表单。
2. 在媒体选项卡中，单击 [Add](#)。

Media ✕

Type Email

* Send to example@company.com [Remove](#)

example recipient <example2@company.com> [Remove](#)

[Add](#)

* When active 1-7,00:00-24:00

Use if severity

- Not classified
- Information
- Warning
- Average
- High
- Disaster

Enabled

Update
Cancel

用户媒体属性：

参数	说明
类型	下拉列表包含已启用媒体类型的名称。 请注意，编辑已禁用媒体类型的媒体时，类型将显示为红色。
发送至	提供发送消息所需的联系信息。 对于电子邮件媒体类型，可以通过单击地址字段下方的 Add 添加多个地址。在这种情况下，通知将发送到提供的所有电子邮件地址。还可以在电子邮件收件人的发送至字段中指定收件人姓名，格式为“收件人姓名 <address1@company.com>”。请注意，如果提供了收件人姓名，则应将电子邮件地址括在尖括号 (<>) 中。支持名称中的 UTF-8 字符，不支持引号对和注释。例如：John Abercroft <manager@nycdatcenter.com> 和 manager@nycdatcenter.com 都是有效格式。错误示例：John Doe zabbix@company.com、%%“Zabbix\@\\<H(comment)Q\>” zabbix@company.com %%。
活动时	您可以限制发送消息的时间，例如，仅设置工作日 (1-5、09:00-18:00)。请注意，此限制基于用户时区。如果用户时区发生变化并且与系统时区不同，则可能需要相应调整此限制，以免错过重要消息。有关格式的说明，请参阅 时间段规范 页面。
使用严重性	支持用户宏。 勾选您想要接收通知的触发严重性的复选框。 请注意，如果您想接收非触发事件的通知，必须选中默认严重性（“未分类”）。
状态	保存后，选定的触发严重性将以相应的严重性颜色显示，而未选定的触发严重性将变灰。 用户媒体的状态。 已启用 - 正在使用中。 已禁用 - 未使用。

1 电子邮箱

概述

若要使用电子邮件作为消息发送的通道，那么您需要选择电子邮件作为媒介类型，同时为接收消息的用户指定具体的邮箱。

Note:

同一事件的多个通知会由相同的邮件线程处理。

配置

将电子邮件配置为媒体类型：

- 转到 告警 → 媒体类型。
- 点击 创建媒体类型 (或点击预定义媒体类型列表中的电子邮件)。

媒体类型选项卡包含一般媒体类型属性：

New media type ? X

Media type Message templates 5 Options

* Name

Type

Email provider

* SMTP server

SMTP server port

* Email

SMTP helo

Connection security None STARTTLS SSL/TLS

Authentication None Username and password

Message format HTML Plain text

Description

Enabled

Add Cancel

所有必填输入字段都标有红色星号。

以下参数特定于电子邮件媒体类型：

参数	说明
SMTP 服务器	设置一个 SMTP 服务器来处理外发消息。
SMTP 服务器端口	设置 SMTP 服务器端口以处理传出消息。 从 Zabbix 3.0 开始支持此选项。
SMTP helo	设置正确的 SMTP helo 值，通常是域名。

参数	说明
SMTP 电子邮件	<p>此处输入的地址将用作发送邮件的发件人地址。</p> <p>自 Zabbix 2.2 版本起，支持为发件人实际邮箱地址添加显示名称（如上述截图中 Zabbix_info <zabbix@company.com> 中的 “Zabbix_info” company.com）。</p> <p>与 RFC 5322 允许的相比，Zabbix 电子邮件中的显示名称有一些限制，如示例：</p> <p>有效示例：</p> <p>zabbix@company.com（仅电子邮件地址，无需使用尖括号）</p> <p>Zabbix_info <zabbix@company.com>（有显示名称并且使用尖括号包含邮箱地址）</p> <p>ΣΩ-monitoring <zabbix@company.com>（显示名称中有使用 UTF-8 字符）</p> <p>无效示例：</p> <p>Zabbix HQ zabbix@company.com（有显示名称，但没有使用尖括号包含电子邮件地址）</p> <p>“Zabbix\@<H(comment)Q\>” <zabbix@company.com>（尽管 RFC 5322 有效，但 Zabbix 电子邮件中不支持括号和注释）</p>
连接安全	<p>选择连接安全级别：</p> <p>无 - 不使用 CURLOPT_USE_SSL 选项</p> <p>STARTTLS - 使用带有 CURLUSSL_ALL 值的 CURLOPT_USE_SSL 选项</p> <p>SSL/TLS - CURLOPT_USE_SSL 的使用是可选的</p> <p>从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
SSL verify peer	<p>勾选复选框以验证 SMTP 服务器的 SSL 证书。</p> <p>“SSLCAlocation” 服务器配置指令的值应放入 CURLOPT_CAPATH 用于证书验证。</p> <p>设置 cURL 选项，请参考 CURLOPT_SSL_VERIFYPEER。</p> <p>> 从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
SSL verify host	<p>选中该复选框以验证 SMTP 服务器证书的 Common Name 字段或 Subject Alternate Name 字段是否匹配。</p> <p>设置 cURL 选项，请参考 CURLOPT_SSL_VERIFYHOST。</p> <p>从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
身份验证	<p>选择身份验证级别：</p> <p>无 - 未设置 cURL 选项</p> <p>（自 3.4.2 版本起）用户名和密码 - 验证机制由 cURL 完成而非 “AUTH=*”</p> <p>（直到 3.4.2 版本）普通密码 - CURLOPT_LOGIN_OPTIONS 参数设置为 “AUTH=PLAIN”</p> <p>从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
用户名	<p>用于身份验证的用户名。</p> <p>设置 CURLOPT_USERNAME 参数的值。</p> <p>从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
密码	<p>用于身份验证的密码。</p> <p>设置 CURLOPT_PASSWORD 参数的值。</p> <p>从 Zabbix 3.0 开始支持该选项。</p>
消息格式	<p>选择消息格式：</p> <p>HTML - 以 HTML 格式发送</p> <p>纯文本 - 以纯文本格式发送</p>

Attention:

要使 SMTP 身份验证选项可用，Zabbix server 编译时添加 `--with-libcurl` 选项 (编译)，cURL 要求 7.20.0 及以上版本。

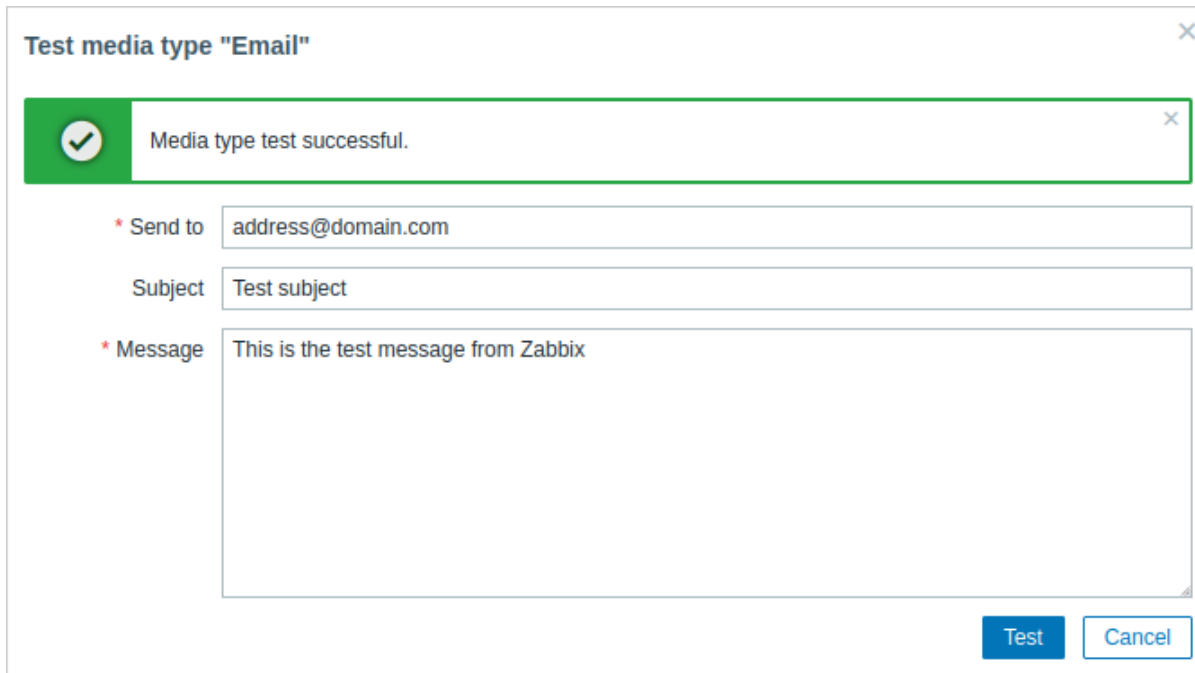
有关如何配置默认消息和告警处理选项的详细信息，另请参阅 [通用媒体类型参数](#)。

媒体类型测试

要测试已配置的电子媒体类型是否正常工作：

1. 在媒体类型列表中找到相关电子邮件。
2. 单击列表最后一列中的 测试（将打开一个测试窗口）。
3. 输入 发送至收件人地址、邮件正文以及（可选）主题。
4. 单击 测试发送测试邮件。

测试成功或失败消息将显示在同一窗口中：



用户媒介

当完成电子邮件媒介类型的配置，请前往 用户 → 用户配置栏，对用户属性中的电子邮件媒介进行配置。用户媒介的设定步骤，该设定适用于所有媒介类型，请参考[媒介类型](#) 页面。

2 短信

概述

Zabbix 支持使用连接到 Zabbix server 串行口的串行 GSM 调制解调器发送短信。

请确保满足以下条件：

- 串行设备的速率（Linux 下通常为 /dev/ttyS0 ）与 GSM 调制解调器的速度一致。Zabbix 没有设置串行链路的速度。它使用默认设置。
- 'zabbix' 用户对串行设备具有读/写访问权限。执行 ls -l /dev/ttyS0 命令来查看当前串口设备的权限。
- GSM 调制解调器已经输入了 PIN 码，并且在电源复位后会将其保留。或者，您可以禁用 SIM 卡上的 PIN 码。可以通过在终端软件（如 Unix minicom 或 Windows HyperTerminal）中发出命令 AT + CPIN =“NNNN” 来输入 PIN 码（NNNN 是您的 PIN 码，且必须放在引号中）。

Zabbix 已通过以下 GSM 调制解调器的测试：

- Siemens MC35
- Teltonika ModemCOM/G10

配置短信作为消息的传送通道时，需要将短信配置为媒介类型，并输入相应用户的电话号码。

配置

将 SMS 配置为媒介类型：

- 进入 告警 → 媒介类型
- 点击 创建媒介类型 (或者点击预定义的媒介类型列表中的 SMS)。

如下参数仅适用于 SMS 媒介类型：

参数	说明
GSM 调制解调器	设置 GSM 调制解调器的串行设备名称。

有关如何配置默认消息和告警处理的详细内容，请参见[通用媒介类型参数](#)。请注意，SMS 通知无法并行发送。

用户媒介

配置完 SMS 媒体类型后，需进入 用户 → 用户为用户配置 SMS 媒介。配置用户媒介的步骤和配置其它媒介类型的方式类似，可以参见[媒介类型](#)

3 自定义告警脚本

概述

如果您对现有的发送警报的媒体类型不满意，还有另一种方法可以做到这一点。您可以创建一个脚本，以您的方式处理通知。

自定义警报脚本在 Zabbix 服务器上执行。这些脚本必须位于服务器配置文件 'AlertScriptsPath' 参数中指定的目录中。

以下是自定义警报脚本的示例：

```
#####!/bin/bash

to=$1
subject=$2
body=$3
host=$4
value=$5

cat <<EOF | mail -s "$subject" "$to"
$body

Host: $host
Value: $value
EOF
```

Attention:

Zabbix 检查已执行命令和脚本的退出代码。任何不同于 0 的退出代码都被视为**命令执行**错误。在这种情况下，Zabbix 将尝试重复失败的执行。

环境变量不会为脚本保留或创建，因此应明确处理它们。

配置

配置自定义告警脚本为媒介类型：

- 进入 告警 → 媒介类型
- 点击 创建媒介类型

媒介类型页包含一些通用的媒介类型属性如下：

Media type **Message templates** Options

* Name

Type

* Script name

Script parameters ?

Value	Action
<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	Remove
<input type="text" value="{ALERT.SUBJECT}"/>	Remove
<input type="text" value="{ALERT.MESSAGE}"/>	Remove
<input type="text" value="{HOST.HOST}"/>	Remove
<input type="text" value="{ITEM.LASTVALUE}"/>	Remove

[Add](#)

Description

Enabled

标红星的为必填字段。

下列参数只适用于脚本媒介类型：

参数	说明
脚本名称	输入脚本的名称
脚本参数	添加脚本的命令行参数 脚本参数中支持 {ALERT.SENDTO}, {ALERT.SUBJECT} 和 {ALERT.MESSAGE} 宏 从 Zabbix 3.0 版本开始，支持自定义脚本参数。

关于如何配置默认消息及告警处理的详细内容，请参见[通用媒介类型参数](#)

Warning:

即使告警脚本没有使用默认消息，此媒介类型使用的操作类型的消息模板仍必须定义，否则通知将无法发送。

Attention:

如果配置了多个脚本媒体类型，这些脚本可能会被警报器进程并行处理。警报器进程的总数受服务器配置文件 'StartAlerters' 参数限制。

媒体类型测试

要测试已配置的脚本媒体类型：

1. 在媒体类型列表 (/manual/config/notifications/media#overview) 中找到相关脚本。
2. 单击列表最后一列中的 测试；测试表单将在弹出窗口中打开。测试表单将包含与为脚本媒体类型配置的参数数量相同的参数。

3. 如果需要，编辑脚本参数值。编辑仅影响测试过程；实际值不会更改。
4. 单击 测试。

Test media type "Notification script" ✕

Script parameters ?

Note:

测试已配置的脚本媒体类型时，{ALERT.SENDTO}、{ALERT.SUBJECT}、{ALERT.MESSAGE} 和用户宏将解析为其值，但与事件相关的宏（例如，{HOST.HOST}、{ITEM.LASTVALUE} 等）将不会解析，因为在测试期间没有相关事件可从中获取详细信息。请注意，{ALERT.SUBJECT} 和 {ALERT.MESSAGE} 宏内的宏也不会解析。例如，如果 {ALERT.SUBJECT} 的值由“问题：{EVENT.NAME}”组成，则 {EVENT.NAME} 宏将不会被解析。

用户媒介

配置完媒介类型后，需进入用户 → 用户为用户配置相应的媒介。配置用户媒介的步骤和配置其它媒介类型的方式类似，可以参见[媒介类型](#)页。

注意，在定义用户媒介的时候，Send to 字段不能为空。如果该字段在告警脚本中不会被使用，可以输入任意支持的字段以跳过该校验。

4 Webhook

概述

webhook 媒体类型对于使用自定义的 JavaScript 代码进行 HTTP 调用非常有用，它可以直接与外部软件（如 Helpdesk 系统、聊天工具或信使）进行集成。您可以选择使用 Zabbix 提供的集成方式或创建一个自定义集成方式。

集成

以下集成可用于使用预定义的 webhook 媒体类型将 Zabbix 通知推送到：

- [brevis.one](#)
- [Discord](#)
- [Event-Driven Ansible](#)
- [Express.ms 信使](#)
- [Github 问题](#)
- [GLPi](#)
- [iLert](#)
- [iTop](#)
- [Jira](#)
- [Jira 服务服务台](#)
- [ManageEngine 服务台](#)
- [Mantis 错误跟踪器](#)
- [Mattermost](#)
- [Microsoft Teams](#)
- [LINE](#)
- [Opsgenie](#)
- [OTRS](#)
- [Pagerduty](#)
- [Pushover](#)
- [Redmine](#)
- [Rocket.Chat](#)
- [ServiceNow](#)
- [SIGNL4](#)

- [Slack](#)
- [SolarWinds](#)
- [SysAid](#)
- [Telegram](#)
- [TOPdesk](#)
- [VictorOps](#)
- [Zammad](#)
- [Zendesk](#)

Note:

除了此处列出的服务外，Zabbix 还可以与 **Spiceworks** 集成（无需 webhook）。要将 Zabbix 通知转换为 Spiceworks 票证，请创建[电子邮件媒体类型](#)并在指定 Zabbix 用户的配置文件设置中输入 Spiceworks 帮助台电子邮件地址（例如 help@zabbix.on.spiceworks.com）。

配置

开始使用 webhook 集成:

1. 在已下载的 Zabbix 的 `templates/media` 目录中，找到所需的.xml 文件；或者从 Zabbix 的 [git 仓库](#)中下载
2. 将文件[导入](#)到 Zabbix 安装，Webhook 将出现在媒体类型列表中。
3. 根据 Readme.md 文件中的说明来配置 webhook（也可以点击 webhook's 名称来快速访问 Readme.md）。

从零开始创建一个自定义的 webhook:

- 进入告警 → 媒介类型
- 点击创建媒介类型

媒介类型选项卡包含了针对这种媒介类型的各种属性:

New media type ? X

Media type Message templates 5 Options

*** Name**

Type Webhook ▾

Parameters	Name	Value	Action
	<input type="text" value="event_source"/>	<input type="text" value="{EVENT.SOURCE}"/>	Remove
	<input type="text" value="event_update_status"/>	<input type="text" value="{EVENT.UPDATE.STATUS}"/>	Remove
	<input type="text" value="event_value"/>	<input type="text" value="{EVENT.VALUE}"/>	Remove
	<input type="text" value="express_message"/>	<input type="text" value="{ALERT.MESSAGE}"/>	Remove
	<input type="text" value="express_send_to"/>	<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	Remove
	<input type="text" value="express_tags"/>	<input type="text" value="{EVENT.TAGSJSON}"/>	Remove
	<input type="text" value="express_token"/>	<input bot="" token>")"="" type="text" value("<place=""/>	Remove
	<input type="text" value="express_url"/>	<input instance="" type="text" url>")"="" value("<place=""/>	Remove
	Add		

*** Script** ↵

*** Timeout**

Process tags

Include event menu entry

*** Menu entry name**

*** Menu entry URL**

Description

Enabled

Add
Cancel

红色星号标记的为必填字段。

webhook 媒介类型的具体参数如下：

参数	说明
参数	<p>webhook 变量作为属性和值对。</p> <p>对于预先配置的 webhook，参数列表会随着服务的不同而变化。检查 webhook 的 Readme.md 参数说明文件。</p> <p>对于新的 webhooks，默认情况下包含了几个常见的变量 (URL:<empty>, HTTPProxy:<empty>, To:{ALERT.SENDTO}, Subject:{ALERT.SUBJECT}, Message:{ALERT.MESSAGE}), 你可以保留或删除它们。</p> <p>参数中支持问题通知中支持的所有宏</p> <p>如果指定了 HTTP Proxy，该字段支持与监控项配置 HTTP proxy 字段相同的功能。Proxy 字符串可以加上前缀 [scheme]:// 来指定使用哪种代理例如 https, socks4, socks5; 请参见 documentation).</p>
脚本	<p>在点击参数字段 (或旁边的查看/编辑按钮) 时出现的块中输入 JavaScript 代码。这段代码将执行 webhook 操作。</p> <p>脚本是接受参数-值对的一段功能代码，它的值应该使用 JSON.parse() 方法转换为 JSON 对象，例如：<code>var params = JSON.parse(value);</code>.</p> <p>代码可以访问所有参数，它可以执行 HTTP GET、POST、PUT 和 DELETE 请求，并可控制 HTTP 头和请求正文。</p> <p>脚本必须包含一个返回值，否则它将无效。它可以返回 OK 状态以及一个可选的标签列表，标签值 (参见 Process tags 选项)，或一个错误的字符串。</p> <p>注意，脚本只有在创建警报之后才会执行。如果脚本被配置为返回和处理标签 (参见处理标签选项)，这些标签将不会在初始问题消息和恢复消息中的 {EVENT.TAGS} 和 {EVENT.RECOVERY.TAGS} 宏中解析，因为脚本还没有时间运行。</p> <p>另请参阅：Webhook 开发指南, Webhook 脚本样例, 额外的 JavaScript 对象.</p>
超时	JavaScript 执行超时 (1-60s, 默认为 30s)。
处理标签	<p>支持时间后缀，例如 30s, 1m。</p> <p>选中复选框标以将返回的 JSON 属性值作为标签处理。这些标签将被添加到 Zabbix 中已经存在的 (如果有的话) 问题事件标签中。</p> <p>如果 webhook 使用了标签 (Process tags 复选框被选中), webhook 应该返回一个至少带有一个空标签的 JSON 对象 <code>var result = {tags: {}};</code>.</p> <p>返回的标签示例: Jira ID: PROD-1234, Responsible: John Smith, Processed:<no value>, 等。</p>
包括事件菜单项	选中复选框以在 事件菜单 中包含一个链接到创建的外部目标的条目。
菜单项名称	若选中此项，webhook 就不应该被用来向不同的用户发送通知 (考虑创建一个 专用户) 或者在几个告警动作中 关联单个问题事件 。
菜单项 URL	指定菜单入口名称。
	支持 {EVENT.TAGS.<tag name>} 宏
	只有当包括事件菜单项被选中时，该字段才为必填项。
	指定菜单入口的 URL。
	支持 {EVENT.TAGS.<tag name>} 宏
	只有当包括事件菜单项被选中时，该字段才为必填项。

关于如何配置默认消息和告警处理选项的详细信息，请参见[通用媒介类型参数](#)

Warning:

即使 webhook 不使用默认消息，webhook 使用的操作类型的消息模板也必须定义。

媒体类型测试

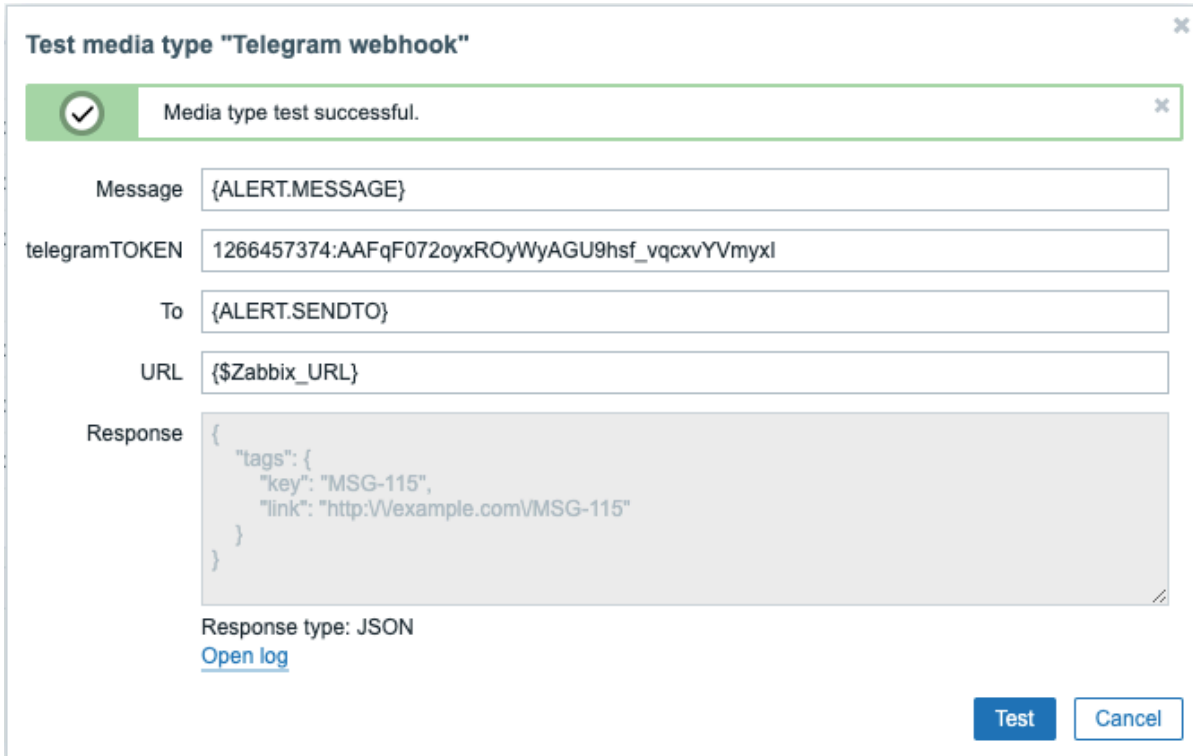
要测试已配置的 webhook 媒体类型：

1. 在媒体类型列表中找到相关的 webhook。
2. 单击列表最后一列中的 测试 (将打开一个测试窗口)。

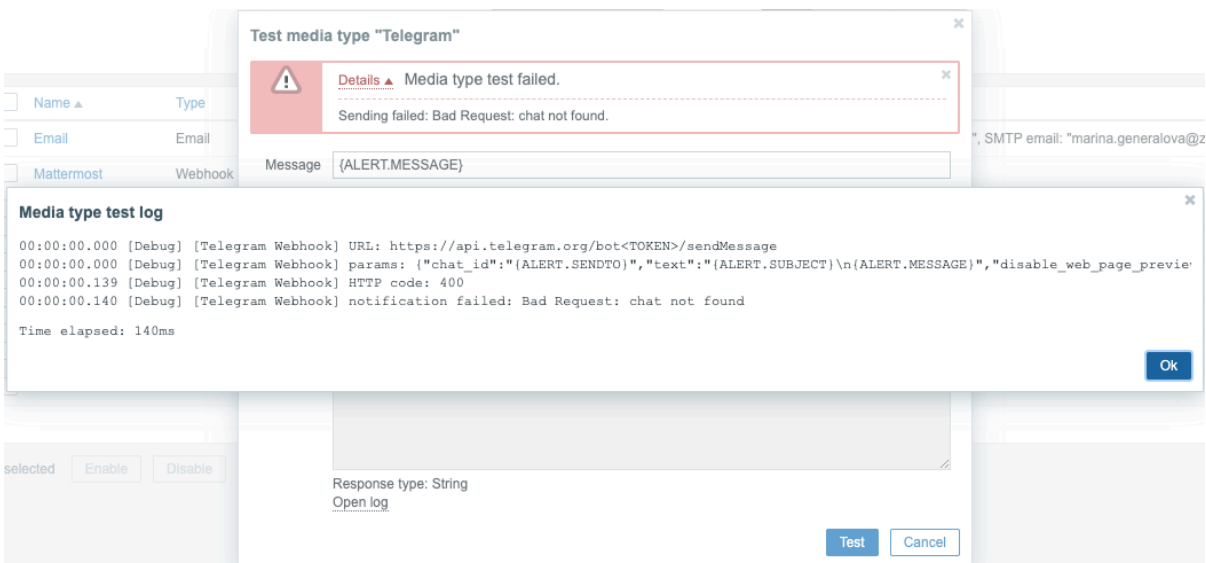
3. 如果需要，编辑 webhook 参数值。

4. 单击 测试。

默认情况下，webhook 测试使用配置期间输入的参数执行。但是，可以更改测试的属性值。在测试窗口中替换或删除值只会影响测试过程，实际的 webhook 属性值将保持不变。



若要在不离开测试窗口的情况下查看媒体类型测试日志条目，请单击打开日志（将打开一个新的弹出窗口）。



如果 **webhook** 测试成功：

- 显示“媒体类型测试成功。”消息。
- 服务器响应显示在灰色的“响应”字段中。
- 响应类型（JSON 或字符串）在“响应”字段下方指定。

如果 **webhook** 测试失败：

- 显示“媒体类型测试失败。”消息，随后显示其他失败详细信息。

用户媒介

媒介类型配置完成后，前往 用户 → 用户部分，为一个现有用户或创建一个新用户并指定其 webhook 媒介。关于如何为用户指定用户媒介的方式和指定其它媒介类型类似，具体请参见**媒介类型**。

如果 webhook 使用标签来存储 ticket/message ID, 避免将同一个 webhook 作为媒体分配给不同的用户，因为这样做可能会导致

webhook 错误 (适用于大多数使用了 Include event menu entry 选项)。在这种情况下,最好的做法是创建一个专用的用户来表示 webhook:

1. 配置好 webhook 媒体类型后,前往 用户 → 用户部分,并创建一个专用的 Zabbix 用户来表示 webhook - 例如,为 Slack webhook 添加一个别名 Slack。所有的设置可以保持默认值 (除了媒体),因为这个用户不会登录到 Zabbix。
2. 在用户配置中,进入 Media 选项卡并且填写 **add a webhook** 所需的联系信息。如果 webhook 没有使用 Send to 字段,可以输入任何支持的字符组合来绕过验证要求。
3. 至少授予该用户对要向其发送警报的所有主机有可读的**权限**。

配置告警动作时,请在 Send to users 字段中添加该用户 - 这将告诉 Zabbix 使用 webhook 来获取来自这个动作的通知。

配置告警动作

告警动作决定了哪些通知应该通过 webhook 发送。webhook 的 **configuring actions** 步骤与所有其他媒体类型相同,但有以下例外:

- 如果 webhook 使用标签来存储 ticket\message ID 以及后续的 update\resolve operations 操作,这个 webhook 不应该用于单个问题事件的多个告警动作中。这适用于 Zabbix 提供的 Jira, Jira Service Desk, Mattermost, Opsgenie, OTRS, Redmine, ServiceNow, Slack, Zammad 和 Zendesk webhooks 以及大多数使用 Include event menu entry 选项的 webhook。如果操作或升级步骤属于同一个动作,允许在多个操作中使用 webhook。在不同的动作中使用 webhook 也是可以的,由于不同的筛选器条件,动作不会应用到相同的问题事件中。
- 当在动作中使用 webhook 用于 **internal events**: 在动作操作配置中,选中 Custom message 复选框,输入自定义消息内容,否则通知不会被发送出去。

1 Webhook 脚本范例

概述

尽管 Zabbix 提供了大量现成的 webhook 集成,但您可能想要创建自己的 webhook。本节提供了自定义 webhook 脚本的示例。(在 Script 参数中使用)。有关其他 webhook 参数的说明,请参见 [webhook](#)

Jira webhook (自定义)

New media type



Media type **Message templates** 5 Options

* Name

Type

Parameters	Name	Value	Action
	<input type="text" value="HTTPProxy"/>	<input type="text"/>	Remove
	<input type="text" value="Message"/>	<input type="text" value="{ALERT.MESSAGE}"/>	Remove
	<input type="text" value="Subject"/>	<input type="text" value="{ALERT.SUBJECT}"/>	Remove
	<input type="text" value="To"/>	<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	Remove
	<input type="text" value="URL"/>	<input type="text"/>	Remove
	Add		

* Script

* Timeout

Process tags

Include event menu entry

* Menu entry name

* Menu entry URL

Description

Enabled

Add

Cancel

此脚本将创建一个 JIRA 问题，并返回关于所创建问题的一些信息。

```
try {
    Zabbix.log(4, '[ Jira webhook ] Started with params: ' + value);

    var result = {
        'tags': {
            'endpoint': 'jira'
        }
    },
    params = JSON.parse(value),
    req = new HttpRequest(),
    fields = {},
    resp;

    if (params.HTTPProxy) {
        req.setProxy(params.HTTPProxy);
    }
}
```

```

}

req.addHeader('Content-Type: application/json');
req.addHeader('Authorization: Basic ' + params.authentication);

fields.summary = params.summary;
fields.description = params.description;
fields.project = {key: params.project_key};
fields.issuetype = {id: params.issue_id};

resp = req.post('https://tsupport.zabbix.lan/rest/api/2/issue/',
    JSON.stringify({"fields": fields})
);

if (req.getStatus() != 201) {
    throw 'Response code: ' + req.getStatus();
}

resp = JSON.parse(resp);
result.tags.issue_id = resp.id;
result.tags.issue_key = resp.key;

return JSON.stringify(result);
}
catch (error) {
    Zabbix.log(4, '[ Jira webhook ] Issue creation failed json : ' + JSON.stringify({"fields": fields}));
    Zabbix.log(3, '[ Jira webhook ] issue creation failed : ' + error);

    throw 'Failed with error: ' + error;
}
}

```

Slack webhook (自定义)

此 webhook 将把 Zabbix 的通知转发到 Slack channel 中。

New media type
? X

Media type

Message templates

Options

* Name

Type

Parameters	Name	Value	Action
	URL	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Remove
	HTTPProxy	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Remove
	channel	{ALERT.SENDTO}	Remove
	text	{ALERT.SUBJECT}	Remove
	username	bot	Remove
	Add		

* Script ↵

```

try {
    var params = JSON.parse(value),
        req = new HttpRequest(),
        response;

```



```

if (params.HTTPProxy) {
    req.setProxy(params.HTTPProxy);
}

req.addHeader('Content-Type: application/x-www-form-urlencoded');

Zabbix.log(4, '[ Slack webhook ] Webhook request with value=' + value);

response = req.post(params.hook_url, 'payload=' + encodeURIComponent(value));
Zabbix.log(4, '[ Slack webhook ] Responded with code: ' + req.Status() + '. Response: ' + response);

try {
    response = JSON.parse(response);
}
catch (error) {
    if (req.getStatus() < 200 || req.getStatus() >= 300) {
        throw 'Request failed with status code ' + req.getStatus();
    }
    else {
        throw 'Request success, but response parsing failed.';
    }
}

if (req.getStatus() !== 200 || !response.ok || response.ok === 'false') {
    throw response.error;
}

return 'OK';
}
catch (error) {
    Zabbix.log(3, '[ Jira webhook ] Sending failed. Error: ' + error);

    throw 'Failed with error: ' + error;
}
}

```

2 动作

概述

如果您希望对产生的事件进行一些操作（例如发送通知），则需要配置动作。

可以根据所有支持类型的事件来定义动作：

- 触发器动作 - 当 trigger 的状态从 OK 变为 PROBLEM 或者从 PROBLEM 恢复到 OK 时
- 服务动作 - 当服务的状态从 OK 变为 PROBLEM 或者从 PROBLEM 恢复到 OK 时
- 自动发现动作 - 针对网络自动发现事件发生时
- 自动注册动作 - 当新的 agents 自动注册（或已注册主机元数据发生改变）时
- 内部动作 - 当监控项变成不支持状态或触发器进入未知状态时

服务操作的主要区别在于：

-用户对服务操作的访问权限取决于用户角色授予的对服务的访问权限 (/manual/web_interface/fronend_sections/users/User_roles) -服务操作支持不同的 [条件] 集 (/manual/config/nootifications/action/contensions)

配置一个动作

要配置操作，请执行以下操作：

- 转到告警 -> 动作并从子菜单中选择所需的操作类型（稍后您可以使用标题下拉菜单切换到另一种类型）
- 点击创建动作
- 命名动作
- 选择执行操作的**条件**
- 选择**操作**进行

一般动作属性：

New action
?
✕

Action
Operations

* Name

Type of calculation And A and B

Conditions	Label	Name	Action
	A	Trigger severity is greater than or equals <i>Not classified</i>	Remove
	B	Trigger severity does not equal <i>Information</i>	Remove
	Add		

Enabled

* At least one operation must exist.

Add
Cancel

所有必填输入字段都标有红色星号。

参数	说明
名称	唯一的动作名称。
Type of calculation	为操作条件（具有多个条件）选择评估选项： 和 - 所有条件必须满足 Or - 如果满足一个条件就足够了 And/Or - 两者的组合：AND 具有不同的条件类型，OR 具有相同的条件类型 ** 自定义表达式 ** - 用于评估操作条件的用户定义计算公式。
条件	操作条件列表。 单击添加添加新的条件。
已启用	勾选复选框以启用该操作。否则，它将被禁用。

1 条件

概述

只有当事件满足了定义的条件集时，动作才会被执行。条件在配置action 时进行设置。

条件匹配区分大小写。

触发动作

以下条件可用于基于触发器的动作：

条件类型	支持的运算符	说明
Host group	等于	指定要排除的主机组或主机组。
	不等于	等于 - 事件属于此主机组。 不等于 - 事件不属于此主机组。
Template	等于	指定父主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。要仅指定父组，必须使用 不等于运算符另外设置所有嵌套组。
	不等于	指定模板或要排除的模板。 等于 - 事件属于从该模板继承的触发器。 不等于 - 事件不属于从该模板继承的触发器。
Host	等于	指定主机或要排除的主机。
	不等于	等于 - 事件属于此主机。 不等于 - 事件不属于此主机。

条件类型	支持的运算符	说明
Tag name	等于 不等于 包含 不包含	指定事件标签或要排除的事件标签。 等于 - 事件有此标签 ** 不等于 - 事件没有这个标签 包含 - 事件有一个包含这个字符串的标签 不包含 ** - 事件没有包含这个字符串的标签
Tag value	等于 不等于 包含 不包含	指定标签和值组合或要排除的事件标签和值组合。 等于 - 事件有这个标签和值 不等于 - 事件没有这个标签和值 包含 - 事件有一个包含这些字符串的标签和值 不包含 - 事件没有包含这些字符串的标签和值
Trigger	等于 不等于	指定触发器或要排除的触发器。 等于 - 事件由此触发器生成。 不等于 - 事件通过任何其他触发器生成，除了这个。
Trigger name	包含 不包含	指定触发器名称中的字符串或要排除的字符串。 包含 - 事件由触发器生成，名称中包含此字符串。 不包含 - 在触发器名称中找不到此字符串。 注意：输入的值将与展开所有宏的触发器名称进行比较。
Trigger severity	等于 不等于 大于或等于 小于或等于	指定触发器严重性。 等于 - 等于触发器严重性 不等于 - 不等于触发严重性 大于或等于 - 大于或等于触发严重性 小于或等于 - 小于或等于触发严重程度
Time period	在 不在	指定时间段或要排除的时间段。 在 - 事件时间在时间段内。 不在 - 事件时间不在时间段内。 请参阅 时间段规范 页面了解格式说明。 自 Zabbix 3.4.0 起开始支持 用户宏 。
Problem is suppressed	否 是	如果由于主机维护问题被抑制（未显示），请指定。 否 - 问题未被抑制。 是 - 问题被抑制了。

服务操作

服务操作中可以使用以下条件：

条件类型	支持的运算符	说明
服务	等于 不等于	指定服务或要排除的服务。 等于 - 事件属于此服务。 不等于 - 事件不属于此服务。 指定父服务会隐式选择所有子服务。若要仅指定父服务，则必须使用不等于运算符额外设置所有嵌套服务。
服务名称	包含 不包含	指定服务名称中的字符串或要排除的字符串。 包含 - 事件由服务生成，名称中包含此字符串。 不包含 - 服务名称中找不到此字符串。
服务标签名称	等于 不等于 包含 不包含	指定要排除的事件标签或事件标签。服务事件标签可以在服务配置部分标签中定义。 等于 - 事件具有此标签。 不等于 - 事件不具有此标签。 包含 - 事件具有包含此字符串的标签。 不包含 - 事件不具有包含此字符串的标签。
服务标签值	等于 不等于 包含 不包含	指定要排除的事件标签和值组合或标签和值组合。服务事件标签可在服务配置部分 标签中定义。 等于 - 事件具有此标签和值。 不等于 - 事件不具有此标签和值。 包含 - 事件具有包含这些字符串的标签和值。 不包含 - 事件不具有包含这些字符串的标签和值。

Attention:

请确保在 警报 → 媒体类型菜单中为服务操作定义消息模板。否则，不会发送通知。

自动发现动作

以下条件可用于基于发现的事件：

条件类型	支持的运算符	说明
主机 IP 地址	等于 不等于	指定 IP 地址范围或要排除的范围。 等于 - 主机 IP 在范围内。 ** 不等于 ** - 主机 IP 不在范围内。 可能有以下格式： 单个 IP：192.168.1.33 IP 地址范围：192.168.1-10.1-254 IP mask: 192.168.4.0/24 List: 192.168.1.1-254, 192.168.2.1-100, 192.168.2.200, 192.168.4.0/24 从 Zabbix 3.0.0 开始支持 list 格式的空格。
服务类型	等于 不等于	指定已发现服务的类型或要排除的类型。 等于 - 匹配已发现服务。 不等于 - 与发现的服务不匹配。 可用的服务类型：SSH、LDAP、SMTP、FTP、HTTP、HTTPS（自 Zabbix 2.2 版本起可用）、POP、NNTP、IMAP、TCP、Zabbix agent，SNMPv1 agent、SNMPv2 agent、SNMPv3 agent、ICMP ping、telnet（自 Zabbix 2.2 版本起可用）。
服务端口	等于 不等于	指定已发现服务的 TCP 端口范围或要排除的范围。 等于 - 服务端口在范围内。 ** 不等于 ** - 服务端口不在范围内。
自动发现规则	等于 不等于	指定发现规则或要排除的发现规则。 等于 - 使用此发现规则。 不等于 - 使用除此之外的任何其他发现规则。
自动发现检查	等于 不等于	指定发现检查或要排除的发现检查。 等于 - 使用此发现检查。 不等于 - 使用除此之外的任何其他发现检查。
自动发现对象	等于	指定发现的对象。 等于 - 等于发现的对象（设备或服务）。
自动发现状态	等于	Up - 匹配“Host Up”和“service Up”事件 Down - 匹配“Host Down”和“Service Down”事件 ** 发现 ** - 匹配“主机发现”和“服务发现”事件 丢失 - 匹配“主机丢失”和“服务丢失”事件
在线/不在线	大于或等于 小于或等于	“主机启动”和“服务启动”事件的正常运行时间。“主机停机”和“服务停机”事件的停机时间。 大于或等于 - 大于或等于。参数以秒为单位给出。 小于或等于 - 小于或等于。参数以秒为单位给出。
接收到的值	等于 不等于 大于等于 小于等于 包含 不包含	指定从 agent 接收到的值（Zabbix，SNMP）检查发现规则。字符串比较。如果为规则配置了多个 Zabbix agent 或 SNMP 检查，则会检查每个接收到的值（每个检查都会生成一个与所有条件匹配的新事件）。 等于 - 等于值。 不等于 - 不等于该值。 大于或等于 - 大于或等于该值。 小于或等于 - 小于或等于该值。 包含 - 包含子字符串。参数以字符串形式给出。 不包含 - 不包含子字符串。参数以字符串形式给出。
agent 代理程序	等于 不等于	指定代理或要排除的代理。 等于 - 使用此代理。 不等于 - 使用除此之外的任何其他代理。

导致发现事件的发现规则中的服务检查不会同时发生。因此，如果在操作中为“服务类型”、“服务端口”或“接收值”条件配置了多个值，它们将一次与一个发现事件进行比较，但不会多个事件同时进行。因此，可能无法正确执行具有相同检查类型的多个值的操作。

自动注册操作

以下条件可用于基于活动 agent 自动注册的操作：

条件类型	支持的运算符	说明
主机元数据	包含 不包含 匹配 不匹配	指定主机元数据或要排除的主机元数据。 包含 - 主机元数据包含字符串。 不包含 - 主机元数据不包含字符串。 主机元数据可以在agent 配置文件中指定。 匹配 ** - 主机元数据与正则表达式匹配。 不匹配 ** - 主机元数据与正则表达式不匹配。
主机名称	包含 不包含 匹配 不匹配	指定主机名或要排除的主机名。 包含 - 主机名包含字符串。 不包含 - 主机名不包含字符串。 匹配 - 主机名匹配正则表达式。 不匹配 - 主机名与正则表达式不匹配。
agent 代理程序	等于 不等于	指定代理或要排除的代理。 等于 - 使用此代理。 不等于 - 使用除此之外的任何其他代理。

内部事件动作

可以为基于内部事件的动作设置以下条件:

条件类型	支持的操作符	说明
事件类型	等于	处于“不支持”状态的监控项 - 匹配监控项从‘正常’变为‘不支持’状态的事件 处于“不支持”状态的底层自动发现规则 - 匹配底层自动发现规则从‘正常’变为‘不支持’状态的事件 处于“未知”状态的触发器 - 匹配触发器从‘正常’变为‘未知’状态的事件
主机组	等于 不等于	主机组或要排除的主机组 等于 - 属于该主机组的事件 不等于 - 不属于该主机组的事件
标签名称	等于 不等于 包含 不包含	标签名称或者要排除的标签名称 等于 - 具备该标签的事件 不等于 - 不具备该标签的事件 包含 - 标签名称中包含该字符串的事件 不包含 - 标签名称中不包含该字符串的事件
标签值	等于 不等于 包含 不包含	事件标签和价值组合或要排除的标签和价值组合 等于 - 具备该标签并且值等于给定值的事件 不等于 - 具备该标签但值不等于给定值的事件 包含 - 具备该标签并且值包含指定字符串的事件 不包含 - 具备该标签但值不包含指定字符串的事件
模板	等于 不等于	模板或要排除的模板 等于 - 属于从此模板继承的监控项/触发器/底层自动发现规则的事件 不等于 - 不属于从此模板继承的监控项/触发器/底层自动发现规则的事件
主机	等于 不等于	主机或要排除的主机 等于 - 属于此主机的事件 不等于 - 不属于此主机的事件

条件计算类型

计算条件的选项有以下几种：

- **And** - 必须满足所有条件

注意：当多个触发器被选择为 Trigger = 条件时，在它们之间是不允许使用“AND”来计算的。只能基于一个触发器的事件执行动作。

- **Or** - 只要满足一个条件就足够了
- **And/Or** - 两者的结合，AND 连接不同的条件类型，而 OR 连接相同的条件类型，例如：

Host group 等于 Oracle servers

Host group 等于 MySQL servers

Trigger name 包含'Database is down'

Trigger name 包含'Database is unavailable'

等价于

(Host group 等于 Oracle servers **or** Host group 等于 MySQL servers) **and** (Trigger name 包含'Database is down' **or** Trigger name 包含'Database is unavailable')

- **Custom expression** - 用户自定义动作条件的表达式。必须包含所有条件（以大写字母 A, B, C, ... 表示），可以包含空格、制表符、括号 ()、**and** (区分大小写), **or** (区分大小写), **not** (区分大小写)。

虽然前面关于 And/Or 的示例代表 (A or B) and (C or D)，但在自定义表达式中，您还有多种其他的计算方法：

(A and B) and (C or D)

(A and B) or (C and D)

((A or B) and C) or D

(not (A or B) and C) or not D

等等。

由于对象被删除导致动作被禁用的情况

如果在动作条件/操作中使用的某个对象（主机，模板，触发器等）被删除了，那么对应的条件/操作也会被删除，并且该动作将被禁用，以避免错误地执行该动作。用户可以重新启用动作。

当删除以下对象时会发生这种情况：

- 主机组（“主机组”条件，特定主机组上的“远程命令”操作将被删除）；
- 主机（“主机”条件，特定主机上的“远程命令”操作将被删除）；
- 模板（“模板”条件，“链接到模板”和“从模板中取消链接”操作将被删除）；
- 触发器（“触发器”条件将被删除）；
- 自动发现规则（使用“自动发现规则”和“自动发现检查”条件时将被删除）。

如果远程命令有多个目标主机，我们删除了其中的一个，那么只有该主机将从目标列表中删除，操作本身将保留。但是，如果它是唯一的主机，那么操作也将被删除。“链接到模板”和“从模板取消链接”的操作也是一样。

当删除“发送消息”操作中使用的用户或用户组时，动作不会被禁用。

2 操作

概述

你可以为所有事件定义如下这些操作：

- 发送一条消息
- 执行一条远程命令

Attention:

对用户定义的动作接受者，如果主机明确“拒绝”或者用户对主机完全没有定义的权限，Zabbix server 不会创建告警。

对于自动发现和自动注册事件，还有额外可用的操作：

- 添加主机
- 移除主机
- 启用主机
- 停用主机
- 添加到主机组
- 从主机组移除
- 链接到模板
- 取消到模板的链接

- 设置主机的资产模式

配置操作

要配置操作，请转到[动作](#)配置中的操作选项卡。

一般操作属性：

参数	说明
默认操作步骤持续时间	默认一个操作步骤的持续时间（60 秒到 1 周）。例如，长达一个小时的步骤持续时间，意味着如果进行了该操作，一个小时后才会执行下个步骤。支持 时间后缀 ，例如 60s, 1m, 2h, 1d, since Zabbix 3.4.0。 从 Zabbix 3.4.0 开始支持 用户宏
操作	显示动作的操作（如果有），以及以下详细信息： 步骤 - 操作分配到的升级步骤 详细信息 - 操作类型及其收件人/目标。 操作列表还显示使用的媒体类型（电子邮件、短信或脚本）以及通知收件人的姓名（在用户名后的括号中）。 ** 开始于 - 事件发生后多长时间执行操作 持续时间（秒） - 显示步骤持续时间。如果步骤使用默认持续时间，则显示默认，如果使用自定义持续时间，则显示时间。 动作 ** - 显示用于编辑和删除操作的链接。
恢复操作	显示动作的操作（如果有），以及以下详细信息： 详细信息 - 操作类型及其接收者/目标。 操作列表还显示媒体类型（电子邮件、短信或脚本）以及通知收件人的姓名（在用户名后的括号中）。 动作 - 显示用于编辑和删除操作的链接。
更新操作	显示动作的操作（如果有），以及以下详细信息： 详细信息 - 操作类型及其接收者/目标。 操作列表还显示媒体类型（电子邮件、短信或脚本）以及通知收件人的姓名（在用户名后的括号中）。 动作 - 显示用于编辑和删除操作的链接。
被抑制的问题暂停操作	标记此复选框以在维护期间延迟操作的开始。在维护之后，当操作开始时，包括维护期间事件内的所有操作都会执行。 请注意，此设置仅影响问题升级；恢复和更新操作不会受到影响。 如果取消选中此复选框，即使在维护期间也将立即执行操作。 此选项不适用于服务动作。
通知已取消的升级	取消标记此复选框以禁用有关已取消升级的通知（当主机、监控项、触发器或动作被禁用时）。

所有必填输入字段都标有红色星号。

要配置新操作的详细信息，请单击操作块中的 [Add](#)。要编辑现有操作，请单击操作旁边的 [Edit](#)。将打开一个弹出窗口，您可以在其中编辑操作步骤详细信息。

操作详情

Operation details ✕

Operation **Send message**

Steps - (0 - infinitely)

Step duration (0 - use action default)

*** At least one user or user group must be selected.**

Send to user groups
type here to search

Send to users

Send only to

Custom message

Conditions	Label	Name	Action
	A	Event is not acknowledged	Remove
	Add		

参数	说明
操作	选择操作： 发送消息 - 向用户发送消息 < 远程命令名称 > - 执行远程命令。 如果先前在 全局脚本 中定义了动作操作作为其范围，则命令可被执行。 更多操作可用于基于发现和自动注册的事件（见上文）。
步骤	
步骤持续时间	
操作类型： 发送消息	
发送给用户组	点击添加选择要将消息发送到的用户组。 用户组对主机必须至少具有“ 读取 ” 权限 才能收到通知。
发送给用户	点击添加选择用户发送消息。 用户对主机必须至少具有“ 读取 ” 权限 才能收到通知。
仅发送至	将消息发送至所有定义的媒体类型或仅选定的媒体类型。
自定义消息	如果选中，则可以配置自定义消息。 对于通过 webhooks 的内部事件通知，自定义消息是必需的。
主题	自定义消息的主题。主题可能包含宏。它被限制为 255 个字符。
消息	自定义消息。该消息可能包含宏。它被限制为一定数量的字符，具体取决于数据库的类型（有关更多信息，请参阅 发送消息 ）。
操作类型： 远程命令	

参数	说明
目标列表	<p>选择要在其上执行命令的目标： 当前主机 - 命令在导致问题事件的触发器的主机上执行。如果触发器中有多个主机，此选项将不起作用。 主机 - 选择要在其上执行命令的主机。 主机组 - 选择执行命令的主机组。指定父主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。因此，远程命令也将来自嵌套组的主机上执行。 主机上的命令只执行一次，即使主机匹配不止一次（例如来自多个主机组；单独和来自主机组）。</p> <p>如果在 Zabbix server 上执行自定义脚本，则目标列表没有意义。在这种情况下选择更多目标只会导致脚本在服务器上执行更多次。 请注意，对于全局脚本，目标选择还取决于全局脚本配置。</p> <p>目标列表选项不适用于服务操作，因为在这种情况下，远程命令始终在 Zabbix server 上执行。</p>
条件	<p>执行操作的条件： 不确认 - 仅当事件未被确认时 确认 - 仅当事件被确认时。 条件 选项不适用于 服务动作。</p>

完成后，单击添加将操作添加到 操作列表中。

1 发送消息

概述

Zabbix 提供发送消息作为主要操作之一的原因是，发送消息是通知人们有关某问题的最佳方式。

配置

为了能够从 Zabbix 发送和接收消息你必须：

- 定义发送消息的**媒体**

Warning:

如果要接收非触发器事件如发现、主动代理自动注册或内部事件，必须在用户媒体配置中勾选默认触发器严重性（‘Not classified’）。

- 配置发送消息到已经定义的媒体的**动作**

Attention:

Zabbix 只向对产生事件的主机上至少一个触发器表达式有 ‘read’ 权限的用户发送消息。

你可以配置自定义方案使用**升级**发送消息。

Zabbix 发送的数据是 UTF-8 格式的（主题只包含 ASCII 字符不支持 UTF-8 编码），消息的主题和内容是遵循 ‘SMTP/MIME e-mail’ 格式采用 base64 编码的。为了成功从 Zabbix 接收和读取邮件，邮件服务器和客户端必须支持标准 ‘SMTP/MIME e-mail’ 格式。

宏扩展后的消息限制与**远程命令**消息限制相同。

跟踪消息

可以在 Monitoring → Problems 查看已发送消息的状态。

在 Actions 列可以查看已采取动作的汇总信息。绿色数字代表已发送消息，红色代表失败，In progress 表示动作已发起，Failed 表示动作没有执行成功。

如果点击时间查看事件详情，根据事件，Message actions 包含（或不包含）已发送消息的详细信息。

在 Reports → Action log 可以看到所有配置了动作的事件的已发生动作的详细信息。

2 远程命令

概述

使用远程命令，您可以预定义在某些情况下会在受监控主机上自动执行的命令。

因此远程命令是智能主动监控的强大机制。

在该功能最显而易见的用途中，你可以尝试：

- 自动重启某些没有响应的应用（web 服务器、中间件、CRM）
- 使用 IPMI 'reboot' 命令重启某些确实无法响应的服务器。
- 磁盘空间不足时自动释放（删除旧文件、清理）
- 根据 CPU 负载将 VM 从一台物理机迁移到另一台
- CPU（磁盘、内存或其他）资源不足时向云环境添加新节点

为远程命令配置操作与发送消息类似，唯一的区别是 Zabbix 将执行一个命令而不是发送消息。

远程命令可以由 Zabbix Server、Proxy 或 agent 执行。Zabbix agent 上的远程命令可以由 Zabbix Server 或通过 Proxy 执行。Zabbix agent 和 Zabbix Proxy 上的远程命令默认都是禁用的。它们可以通过以下方式启用：

- 在 agent 的配置中添加一个 AllowKey=system.run[*] 参数；
- 在代理的配置中将 EnableRemoteCommands 参数设为 '1'。

由 Zabbix server 执行的远程命令按照命令执行所述运行，包括退出代码检查。

即使目标主机在维护状态，远程命令也会执行。

远程命令限制

解析所有宏之后远程命令的限制取决于数据库和字符集（存储非 ASCII 字符需要一字节以上）：

数据库	字符限制	字节限制
MySQL	65535	65535
Oracle Database	2048	4000
PostgreSQL	65535	not limited
SQLite (only Zabbix proxy)	65535	not limited

以下教程提供了设置远程命令的分步指导。

配置

在 Zabbix agent 上执行远程命令（自定义脚本）必须先在 agent配置中启用。

必须确保添加了 AllowKey=system.run[*] 参数，并重启 agent 后台驻留程序。

Attention:

Zabbix active agent 上远程命令不生效。

然后，在告警 → 动作 → 告警动作配置新动作时：

- 定义适当的条件。在本例中，设置动作由 Apache 的任何灾难问题激活：

New action

Action Operations

* Name

Type of calculation A and B and C

Conditions	Label	Name	Action
	A	Problem is not suppressed	Remove
	B	Value of tag <i>Application</i> contains <i>Apache</i>	Remove
	C	Trigger severity is greater than or equals <i>Disaster</i>	Remove
	Add		

Enabled

* At least one operation must exist.

- 在 **Operations** 选项卡，在 Operations/Recovery/Update 的操作块里点击
- 从 Operation 下拉菜单选择一个预定义的脚本

Operation details

Operation

Steps (0 - infinitely)

Step duration (0 - use action default)

* Target list

Current host

Hosts

Host groups

Conditions	Label	Name	Action
	Add		

- 为脚本选择目标列表

预定义脚本

动作可用的所有脚本（webhook、脚本、SSH、Telnet、IPMI）定义在**全局脚本**。

例如：

```
sudo /etc/init.d/apache restart
```

此例中，Zabbix 会尝试重启一个 Apache 进程。确保这个命令在 Zabbix agent 上执行（点击 Zabbix agent 按钮为 Execute on）。

Attention:

注意 **sudo** 的用法——Zabbix 用户默认没有权限重启系统服务。请查看以下关于配置 **sudo** 的提示。

Note:

从 Zabbix agent 7.0 开始，远程命令也可以在以主动模式运行的 agent 上执行。Zabbix agent - 无论是主动还是被动都可以在远程主机上运行，并在后台执行命令。

Zabbix agent 上的远程命令由 `system.run[,nowait]` 键执行时没有 `timeout`，并且不检查执行的结果。在 Zabbix Server 和 Zabbix Agent 上，远程命令执行时有 `timeout`，在 `zabbix_server.conf` 或 `zabbix_proxy.conf` 文件里配置 `TrapperTimeout` 参数，并且检查执行的结果。

访问权限

确保 'zabbix' 用户拥有执行配置的命令的权限。用户可能有兴趣使用 **sudo** 给特权命令访问权限。要配置访问权限，用 root 执行以下命令：

```
# visudo
```

可以在 `sudoers` 文件使用示例的几行：

```
# allows 'zabbix' user to run all commands without password.
zabbix ALL=NOPASSWD: ALL
```

```
# allows 'zabbix' user to restart apache without password.
zabbix ALL=NOPASSWD: /etc/init.d/apache restart
```

Note:

在有些操作系统中，`sudoers` 文件禁止非本地用户执行命令，可以在 `/etc/sudoers` 文件中取消注释 **requiretty** 选项。

有多个接口的远程命令

如果目标系统有多个所选类型（Zabbix agent 或 IPMI）的接口，远程命令会在默认的接口执行。

除 Zabbix agent 接口以外，可以在其它接口通过 SSH 或 Telnet 执行远程命令。可用的接口按如下顺序选择：

- Zabbix agent default interface
- SNMP default interface
- JMX default interface
- IPMI default interface

IPMI 远程命令

对于 IPMI 远程命令应使用如下语法：

```
<command> [<value>]
```

其中

- `<command>`——表示一个没有空格的 IPMI 命令。
- `<value>`——其值为 'on'、'off' 或任何无符号整数，`<value>` 是可选参数。

示例

可能在动作的操作中使用的全局脚本的示例。

示例 1

在特定条件下重启 Windows。

为了根据 Zabbix 检测到的问题自动重启 Windows，定义如下脚本：

脚本参数	值
范围	'Action operation'
类型	'Script'
命令	c:\windows\system32\shutdown.exe -r -f

示例 2

用 IPMI 控制重启主机。

脚本参数	值
范围	'Action operation'
类型	'IPMI'
命令	reset

示例 3

使用 IPMI 控制关闭主机电源。

脚本参数	值
范围	'Action operation'
类型	'IPMI'
命令	power off

3 附加操作

概述

在本节你将看到对发现或自动注册事件的**附加操作**。

添加主机

主机在发现过程中添加，一旦发现立即添加，而非在发现过程结束后添加。

Note:

网络发现会因为太多不可达的主机或服务而用时很长，请耐心等待或使用合理 IP 地址范围。

添加主机时，其名称由标准的 `gethostbyname` 函数决定。如果可以解析主机，则使用解析名称。如果没有，则使用 IP 地址。此外，如果必须使用 IPv6 地址作为主机名，则所有“:”（冒号）将被替换为“_”（下划线），因为主机名中不允许冒号。

Attention:

如果通过代理执行发现，当前主机名查找仍然发生在 Zabbix 服务器上。

Attention:

如果一个新发现的主机与 Zabbix 的配置中已有的主机同名，1.8 之前的版本将添加一个同名的主机。Zabbix 1.8.1 及更高版本将 `_N` 添加到主机名中，`N` 是从 2 开始递增的正整数。

4 在消息中使用宏

概述

在消息主题和消息文本中，您可以使用宏来更有效地报告问题。

除了许多内置宏外，还支持**用户宏**和**表达式宏**。Zabbix 支持可用的**宏的完整列表**。

示例

此处的示例说明了如何在消息中使用宏。

示例 1

消息主题：

```
Problem: {TRIGGER.NAME}
```

当收到消息时，消息主题将被替换为类似如下内容：

```
Problem: Processor load is too high on Zabbix server
```

示例 2

消息：

Processor load is: {?last(/zabbix.zabbix.com/system.cpu.load[,avg1])}

当收到消息时，将被替换为类似如下内容：

Processor load is: 1.45

示例 3

消息：

Latest value: {?last(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY})}
MAX for 15 minutes: {?max(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY},15m)}
MIN for 15 minutes: {?min(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY},15m)}

当收到消息时，将被替换为类似如下内容：

Latest value: 1.45
MAX for 15 minutes: 2.33
MIN for 15 minutes: 1.01

示例 4

消息：

http://<server_ip_or_name>/zabbix/tr_events.php?triggerid={TRIGGER.ID}&eventid={EVENT.ID}

当收到消息时，将会包含 Event details 页面的链接，该页面提供该事件、它的触发器和近期由相同触发器产生的事件列表。

示例 5

在触发器表达式中通知来自多个主机的值。

消息：

Problem name: {TRIGGER.NAME}
Trigger expression: {TRIGGER.EXPRESSION}

1. Item value on {HOST.NAME1}: {ITEM.VALUE1} ({ITEM.NAME1})
2. Item value on {HOST.NAME2}: {ITEM.VALUE2} ({ITEM.NAME2})

当收到消息时，将被替换为类似如下内容：

Problem name: Processor load is too high on a local host
Trigger expression: last(/Myhost/system.cpu.load[percpu,avg1])>5 or last(/Myotherhost/system.cpu.load[percpu,avg1])>5

1. Item value on Myhost: 0.83 (Processor load (1 min average per core))
2. Item value on Myotherhost: 5.125 (Processor load (1 min average per core))

示例 6

在同一个恢复消息中接收故障事件和恢复事件的详情：

消息：

Problem:

Event ID: {EVENT.ID}
Event value: {EVENT.VALUE}
Event status: {EVENT.STATUS}
Event time: {EVENT.TIME}
Event date: {EVENT.DATE}
Event age: {EVENT.AGE}
Event acknowledgment: {EVENT.ACK.STATUS}
Event update history: {EVENT.UPDATE.HISTORY}

Recovery:

Event ID: {EVENT.RECOVERY.ID}
Event value: {EVENT.RECOVERY.VALUE}
Event status: {EVENT.RECOVERY.STATUS}
Event time: {EVENT.RECOVERY.TIME}
Event date: {EVENT.RECOVERY.DATE}
Operational data: {EVENT.OPDATA}

当收到消息时，宏将被替换为类似如下内容：

Problem:

```
Event ID: 21874
Event value: 1
Event status: PROBLEM
Event time: 13:04:30
Event date: 2018.01.02
Event age: 5m
Event acknowledgment: Yes
Event update history: 2018.01.02 13:05:51 "John Smith (Admin)"
Actions: acknowledged.
```

Recovery:

```
Event ID: 21896
Event value: 0
Event status: OK
Event time: 13:10:07
Event date: 2018.01.02
Operational data: Current value is 0.83
```

Attention:

自 Zabbix 2.2.0 开始支持原始故障事件和恢复事件单独的通知宏。

3 恢复操作

概述

恢复操作允许您在问题得到解决时收到通知。

恢复操作支持消息和远程命令。虽然可以添加多个操作，但不支持升级 - 所有操作都分配给一个步骤，因此将同时执行。

用例

恢复操作的一些用例如下：

1. 通知所有收到问题通知的用户恢复：
 - 选择通知所有相关人员作为操作类型。
2. 恢复后有多个操作：发送通知和执行远程命令：
 - 添加发送消息和执行命令的操作类型。
3. 在外部帮助台/工单系统中打开一个工单，并在问题解决后将其关闭：
 - 创建一个与服务台系统通信的外部脚本。
 - 创建一个具有执行此脚本并因此打开工单的操作的动作。
 - 进行恢复操作，使用其他参数执行此脚本并关闭票证。
 - 使用 {EVENT.ID} 宏来引用原始问题。

配置恢复操作

要配置恢复操作，请转到[动作](#)配置中的操作选项卡。

Action **Operations 2**

* Default operation step duration

Pause operations for suppressed problems

Operations Steps Details

1 **Send message to user groups: Zabbix administrators vi**

[Add](#)

Recovery operations Details Action

Notify all involved [Edit](#)

[Add](#)

Update operations Details Action

[Add](#)

* At least one operation must exist.

要配置新恢复操作的详细信息，请单击恢复操作块中的 [Add](#)。要编辑现有操作，请单击操作旁边的 [Edit](#)。将打开一个弹出窗口，您可以在其中编辑操作步骤详细信息。

恢复操作详情

Operation details ✕

Operation

Custom message

Subject

Message

三种操作类型可用于恢复事件：- 发送消息 - 向指定用户发送恢复消息 - 通知所有相关人员 - 向收到问题事件通知的所有用户发送恢复消息 - < 远程命令名称 > - 执行远程命令。如果先前在 [全局脚本](#) 中定义并选择 动作操作 作为其范围，则命令可用于执行。

每种操作类型的参数如下所述。所有必填输入字段都标有红色星号。完成后，单击 [添加](#) 将操作添加到 恢复操作列表中。

Note:

请注意，如果在没有指定自定义消息的情况下在多个操作类型中定义相同的收件人，则不会发送重复的通知。

操作类型：[发送消息](#)

参数	说明
发送给用户组	点击添加选择要将恢复消息发送到的用户组。 用户组必须至少具有“读取” 权限 给主机以便得到通知。
发送给用户	点击添加选择要将恢复消息发送到的用户。 用户必须至少具有对主机的“读取” 权限 为了得到通知。
仅送到	将默认恢复消息发送至所有定义的媒体类型或仅选定的媒体类型。
自定义消息内容	如果选中，可以定义自定义消息。
主题	自定义消息的主题。主题可能包含宏。
消息	自定义消息。该消息可能包含宏。

操作类型：**远程命令**

参数	说明
目标列表	<p>选择要在其上执行命令的目标：</p> <p>当前主机 - 命令在导致问题事件的触发器的主机上执行。如果触发器中有多个主机，此选项将不起作用。</p> <p>主机 - 选择要在其上执行命令的主机。</p> <p>主机组 - 选择执行命令的主机组。指定父主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。因此远程命令也将在来自嵌套组的主机上执行。</p> <p>主机上的命令只执行一次，即使主机匹配不止一次（例如来自多个主机组；单独和来自主机组）。</p> <p>如果命令是在 Zabbix server 上执行的，目标列表是没有意义的。在这种情况下选择更多目标只会导致命令在服务器上执行更多次。</p> <p>请注意，对于全局脚本，目标选择还取决于全局脚本配置。</p>

操作类型：**通知所有相关人员**

参数	描述
自定义消息内容	如果选中，则可以定义自定义消息。
主题	自定义消息的主题。主题可能包含宏。
消息	自定义消息，消息可能包含宏。

4 更新操作

概述

更新操作在以下事件源中可用：- 触发器-当问题被其他用户**更新**时，即评论、确认、严重性已更改、关闭（手动）；- 服务-当服务的严重性已更改，但服务仍未恢复时。

更新操作中同时支持消息和远程命令。虽然可以添加多个操作，但不支持升级-所有操作都分配给单个步骤，因此将同时执行。

配置更新操作

要配置更新操作，请转到操作中的**配置**选项卡。

Action Operations 2

* Default operation step duration

Pause operations for suppressed problems

Operations	Steps	Details	Start in	Duration
	Add			

Recovery operations	Details	Action
	Add	

Update operations	Details
	<p>Notify all involved</p> <p>Send message to user groups: Zabbix administrators via SMS</p> <p>Add</p>

要配置新更新操作的详细信息，请在更新操作块中单击 [Add](#)。要编辑现有操作，请在下个选项卡中单击 [Edit](#)。将会打开一个弹出窗口，您可以在其中编辑操作步骤细节。

更新操作细节

Operation details ✕

Operation

* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups Select
type here to search

Send to users Select

Send only to

Custom message

更新操作提供与恢复操作相同的参数集。

5 通知升级

概述

通过 Escalations，您可以创建发送通知或执行远程命令的自定义场景。

实际应用中，这意味着：

- 用户可以立即收到新问题通知
- 通知可以重复，直到问题解决
- 发送通知可以延时
- 通知可以升级到另一个“较高”的用户组
- 可以立即执行远程命令，或者长时间不解决问题

操作会根据升级步骤进行通知升级。每一步都有一段期间。

您可以定义默认持续时间和单个步骤的自定义持续时间。一个升级步骤的最短持续时间为 60 秒。

您可以从任何步骤开始执行操作，例如发送通知或执行命令。第一步是立即采取行动。如果要延迟操作，可以将其分配给稍后的步骤。对于每个步骤，可以定义几个操作。

通知升级步骤的数量不受限制。

配置操作是即可定义 Escalations。Escalations 仅对问题操作支持，而不是恢复。

升级行为的其他方面

让我们考虑一下在不同情况下会发生什么。

包含几个升级步骤。

情境	行为
在发送初始问题通知后，相关主机进入维护状态	取决于操作 配置 中的暂停操作抑制问题设置，所有剩余的升级步骤都会在维护期间造成延迟的情况下或不延迟地执行。维护期不会取消操作
在时间段操作条件中定义的时间段在发送初始通知后结束	执行所有剩余的升级步骤。时间段条件不能停止操作；它对操作何时启动/未启动而非操作具有影响
问题在维护期间开始，并在维护结束后继续 (未解决)	根据操作 配置 中的暂停被抑制问题的操作设置，所有升级步骤从维护结束时起或立即执行
* 问题在无数据维护期间开始，并在维护结束后继续 (未解决)	必须等待触发，然后执行所有上报步骤
不同的升级紧随其后并重叠	每个新升级的执行都会取代上一个升级，但至少有一个升级步骤总是在上一个升级上执行。这种行为与对触发器的每个问题评估产生的事件的操作相关
在升级过程中 (如发送消息)，基于任何类型的事件： -基于触发器事件禁用操作： -禁用触发器 -基于内部事件禁用主机或项目关于触发器： -基于内部事件关于项目/低级发现规则禁用触发器： -禁用项目 -禁用主机	发送正在进行的消息，然后在升级已发送。后续消息将在消息正文的开头显示取消文本 (注意：升级已取消) 以命名原因 (例如，注意：升级已取消：操作“<action name>”已禁用)。通过这种方式，收件人将被告知升级已取消，不再执行任何步骤。此消息将发送给之前收到通知的所有人。取消的原因也会记录到服务器日志文件中 (从 [Debug Level] 开始)(/manual/appendix/config/zabbix_server)3= 警告)
在升级过程中 (如发送消息)，操作被删除	请注意，如果操作已完成，但恢复操作已配置且尚未执行，则也会发送 Escalation Cancelled 消息 不再发送消息。信息被记录到服务器日志文件中 (从 [Debug Level] 开始)(/manual/appendix/config/zabbix_server)3=Warning)，例如：escalation Cancelled:action id:334 deleted

升级示例

例 1

每 30 分钟向“MySQL 管理员”组发送一次重复通知 (总共 5 次)。要配置：

- 在操作选项卡中，将默认操作步骤持续时间设置为‘30m’ (30 分钟)
- 将升级步骤设置为从 1’ 到 *5’
- 选择“MySQL 管理员”组作为邮件的收件人

New action ? X

Action **Operations 1**

* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	1 - 5	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	Edit Remove
Add					

通知将在问题开始后的 0:00、0:30、1:00、1:30、2:00 小时发送（当然，除非问题更快得到解决）。

如果问题得到解决并配置了恢复消息，则会将其发送给在此升级方案中至少收到一条问题消息的人。

Note:

如果生成活动升级的触发器被禁用，Zabbix 会向所有已经收到通知的人发送一条关于该事件的信息性消息。

例 2

发送有关长期问题的延迟通知。要配置：

- 在“操作”选项卡中，将“默认操作步骤持续时间”设置为“10 小时”（10 小时）
- 将升级步骤设置为从 2' 到 *2'

New action ? X

Action **Operations 1**

* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	2	Send message to user groups: Managers via SMS	10:00:00	Default	Edit Remove
Add					

只有在升级场景的第 2 步，或问题开始 10 小时后，才会发送通知。

您可以将消息文本自定义为类似“问题已超过 10 小时”的内容。

例 3

把问题上报给老板。

在上面的第一个示例中，我们配置了定期向 MySQL 管理员发送消息。在这种情况下，在问题升级到数据库管理器之前，管理员将收到四条消息。请注意，只有在问题尚未得到确认的情况下，经理才会收到一条消息，假设没有人在处理该问题。

New action ? X

Action **Operations 2**

* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	1 - 0	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	Edit Remove
	5	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	Default	Edit Remove
Add					

操作 2 的详情：

Operation details

Operation:

Steps: - (0 - infinitely)

Step duration: (0 - use action default)

* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups:

Send to users:

Send only to:

Custom message:

Subject:

Message:

Label	Name	Action
A	Event is not acknowledged	Remove

[Add](#)

注意在定制消息中使用了 {ESC.HISTORY} 宏。宏将包含有关此升级之前执行的所有步骤的信息，例如发送的通知和执行的命令。

例 4

更复杂的情况。在向 MySQL 管理员发送多条消息并升级到 manager 后，Zabbix 将尝试重新启动 MySQL 数据库。如果问题存在 2:30 小时，但尚未确认，则会发生这种情况。

如果问题仍然存在，30 分钟后，Zabbix 将向所有来宾用户发送消息。

如果这没有帮助，再过一个小时，Zabbix 将使用 IPMI 命令使用 MySQL 数据库（第二个远程命令）重新启动服务器。

New action

[Action](#) [Operations 5](#)

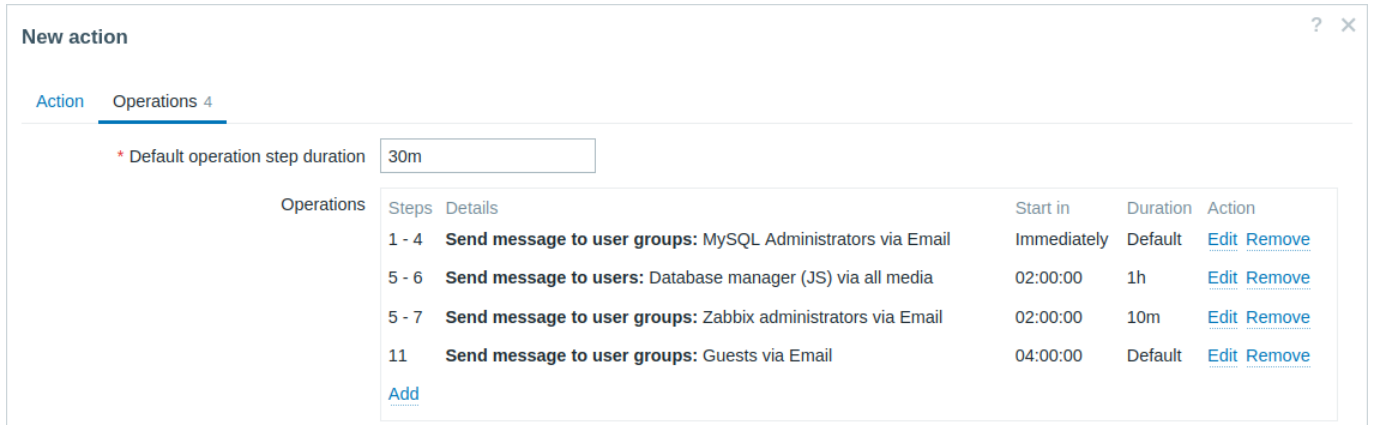
* Default operation step duration:

Steps	Details	Start in	Duration	Action
1 - 0	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	Edit Remove
5	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	Default	Edit Remove
6	Run script "Restart MySQL" on current host	02:30:00	Default	Edit Remove
7	Send message to user groups: Guests via all media	03:00:00	Default	Edit Remove
9	Run script "Restart server" on current host	04:00:00	Default	Edit Remove

[Add](#)

例 5

将多个操作分配给一个步骤并使用自定义间隔的升级。默认操作步骤持续时间为 30 分钟。



Steps	Details	Start in	Duration	Action
1 - 4	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	Edit Remove
5 - 6	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	1h	Edit Remove
5 - 7	Send message to user groups: Zabbix administrators via Email	02:00:00	10m	Edit Remove
11	Send message to user groups: Guests via Email	04:00:00	Default	Edit Remove

通知将按如下方式发送：

-在问题开始后的 0:00、0:30、1:00、1:30 向 MySQL 管理员发送 -在 2:00 和 2:10（而不是在 3:00；看到步骤 5 和 6 与下一个操作重叠，下一个操作中 10 分钟的较短自定义步骤持续时间将覆盖此处尝试设置的 1 小时的较长步骤持续时间）-在问题开始后的 2:00、2:10、2:20 向 Zabbix 管理员发送（自定义步骤持续时间为 10 分钟）-在问题开始后 4:00 向来宾用户发送（默认步骤持续时间为 30 分钟，在步骤 8 和 11 之间返回）

3 接收不受支持的监控项的通知

概述

Zabbix 支持接收关于不受支持的监控项的通知。

它是 Zabbix 内部事件概念的一部分，允许在这些场合通知用户。**内部事件** 反映了状态的变化：

- 当监控项从“正常”变为“不受支持”（并返回）
- 当触发器从“正常”变为“未知”（并返回）
- 当底层自动发现规则从“正常”变为“不受支持”（并返回）

本节介绍如何在监控项变得不受支持时接收通知。

配置

总的来说，以前在 Zabbix 中设置过警报的同学应该熟悉设置通知的过程。

第一步

配置 [某些媒体]（媒体），例如电子邮件、短信或脚本以用于通知。请参阅手册的相应章节以执行此任务。

Attention:

对于内部事件通知，使用默认严重性（“未分类”），因此，如果要接收内部事件通知，请在配置**用户媒体**时保持选中状态。

第二步

转到警报 → 操作 → 内部操作。

单击页面右上角的创建操作以打开操作配置表单。

第三步

在操作选项卡中输入操作的名称。然后单击条件块中的 Add，添加一个新条件。

在新条件弹出窗口中，选择事件类型作为条件类型，然后选择处于“不支持”状态的项目作为事件类型值。

Action **Operations 2**

* Name

Conditions	Label	Name	Action
	A	Event type equals <i>Item in "not supported" state</i>	Remove
Add			

Enabled

* At least one operation must be defined

New condition

Type

Operator

Event type

别忘了点击 Add，在 Conditions 块中实际列出条件。

第四步

在操作选项卡中，单击 Operations 块中的 Add，然后选择邮件的一些收件人（用户组/用户）和用于传递的媒体类型（或“全部”）。

如果希望输入问题消息的自定义主题/内容，请选中“自定义消息”复选框。

Action **Operations 2**

* Default operation step duration

Operations	Steps Details	Action
	1 Send message to user groups: Zabbix administrators via all media	
Add		
Recovery operations	Details	Action
	Notify all involved	Edit Remove
Add		

Operation details

Operation type **Send message**

Steps - (0 - infinitely)

Step duration (0 - use action default)

* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups

User group	Action
Zabbix administrators	Remove
Add	

Send to users

User	Action
Add	

Send only to

Custom message

Subject

Message

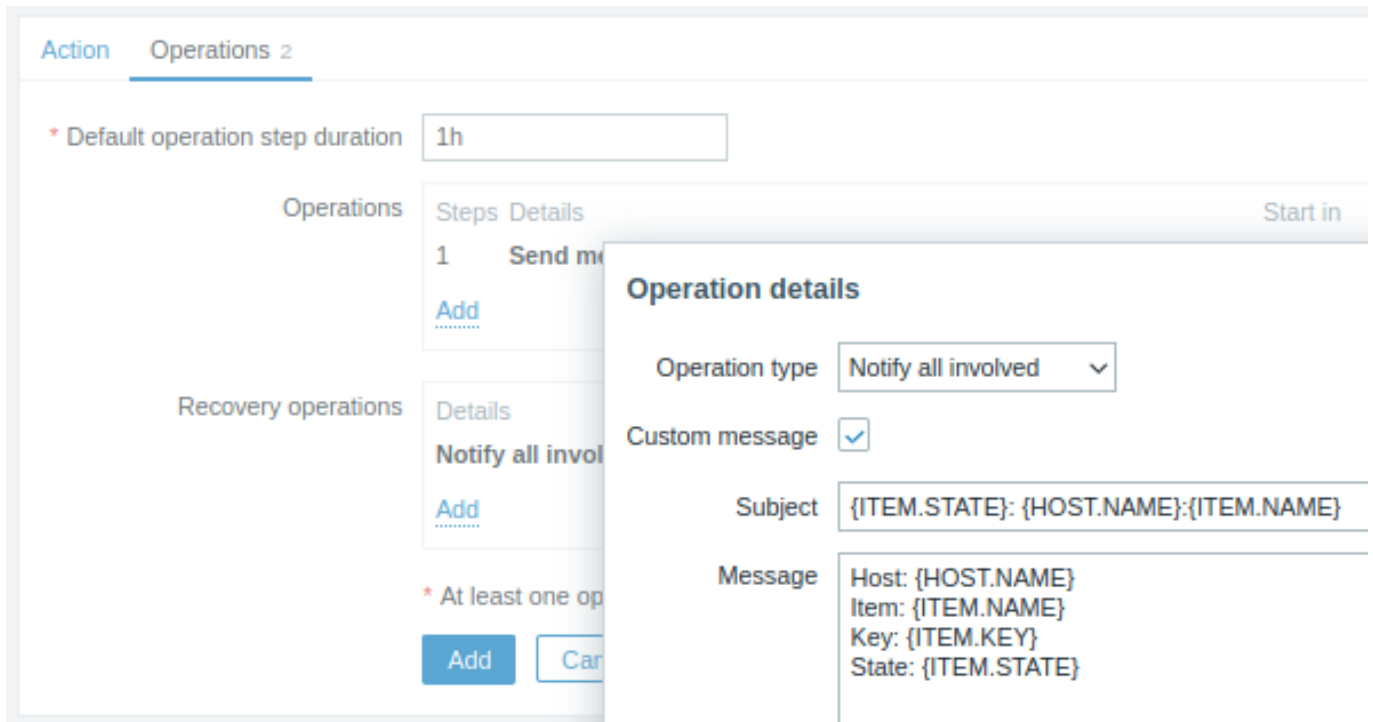
单击添加以实际列出操作块中的操作。

如果希望接收多个通知，请设置操作步骤持续时间（发送消息之间的间隔）并添加另一个步骤。

第五步

Recovery operations 块允许在项目返回正常状态时配置恢复通知。单击恢复操作块中的添加，选择操作类型、邮件收件人（用户组/用户）和用于传递的媒体类型（或“全部”）。

如果希望输入问题消息的自定义主题/内容，请选中“自定义消息”复选框。



在 Operation details 弹出窗口中单击 Add，以实际列出 Recovery operations 块中的操作。

第六步

完成后，单击表单底部的添加按钮。

就这样，你完了！现在，如果某些项目变得不受支持，您可以期待从 Zabbix 收到第一次通知。

11 宏变量

概述

Zabbix 支持许多内置宏，可用于各种情况。这些宏是由特定语法标识的变量：

{MACRO}

宏根据上下文解析为特定值。

有效使用宏可以节省时间，并使 Zabbix 配置更加透明。

在一种典型用途中，宏可以用于模板中。因此，模板上的触发器可能被命名为“{HOST.NAME} 上的处理器负载过高”。当模板应用于主机（如 Zabbix 服务器）时，当触发器显示在监控部分时，名称将解析为“Zabbix 服务器上的处理器负载过高”。

宏可用于监控项键参数。宏只能用于参数的一部分，例如 item.key[server_{HOST.HOST}_local]。不需要双引号引用参数，因为如果解析宏中存在任何不明确特殊符号，Zabbix 将处理这些符号。

除了内置宏之外，Zabbix 还支持用户定义宏、带有上下文的用户定义宏和用于低级发现的宏。

另见：- {MACRO} - 内置宏（参见完整列表）- {<macro>.<func>(<params>)} - 宏函数 - {\$MACRO} - 用户定义的宏，可选的上下文 - #MACRO - 用于 [底层自动发现] 的宏 (/manual/config/macros/lld_macros) - {?EXPRESSION} - 表达式宏

1 宏函数

宏函数提供自定义 macro 值的功能（例如，缩短或提取特定的子字符串）使它们更容易处理。

所有在这里列出的函数都支持所有类型的宏：

- 内置宏
- 用户宏
- 低级别自动发现宏
- 表达式宏

这些宏函数可以在支持上述宏的所有位置使用。除非明确指定只能使用宏（例如，在配置主机宏或低级别自动发现规则过滤器时），否则适用此规则。

这些函数列出时未提供额外信息。点击函数以查看完整详情。

函数	描述
fmtnum	数字格式化，用于控制小数点后打印的位数。
fmttime	时间格式化。
iregsub	使用不区分大小写的正则表达式匹配提取子字符串。
regsub	使用区分大小写的正则表达式匹配提取子字符串。

函数详情

宏函数的语法如下：

`{macro.func(params)}`

- **macro** - 要定义的宏，例如 `{ITEM.VALUE}` 或者 `{#LLDMACRO}`；
- **func** - 要应用的函数；
- **params** - 以逗号分隔的函数参数列表，如果满足以下情况必须用引号引起来：
 - 参数以空格或双引号开头；
 - 包含闭合括号`""`或逗号。

可选的函数参数用 `< >` 表示。

`fmtnum(digits)`

用于控制小数点后打印的数字位数。

参数：

- **digits** - `t` 小数点后的位数。有效范围为：0-20。不会产生最后一位是零。

示例：

宏函数	输入值	输出值
<code>{{ITEM.VALUE}.fmtnum(2)}</code>	24.3413523	24.34
<code>{{ITEM.VALUE}.fmtnum(0)}</code>	24.3413523	24

`fmttime(format,<time_shift>)`

时间格式化函数。
 注意，此函数可用于解析以下时间格式之一的宏：

- `hh:mm:ss`
- `yyyy-mm-ddThh:mm:ss[tz]` (ISO8601 标准)
- unix 时间戳

参数：

- **format** - 必需的格式字符串，与 `strftime` 函数格式兼容；

- **time_shift** (可选) - 在格式化之前应用于时间的偏移量；应以 `-<N><time_unit>` 或 `+<N><time_unit>` 开头，其中：

 - `N` - 要添加或减去的时间单位数量；
 - `time_unit` - `h` (小时), `d` (天), `w` (周), `M` (月) or `y` (年)。

注释：

- `time_shift` 参数支持多步时间操作，可以包括 `/<time_unit>` 用于将时间移动到时间单位的开始处 (`/d` - 午夜, `/w` - 上周的第一天 (星期一), `/M` - 上个月的第一天等)。示例：`-1w` - 后退 7 天；`-1w/w` - 上周一；`-1w/w+1d` - 上周二。
- 在时间操作中，从左到右计算，没有优先级。例如 `-1M/d+1h/w` 将解析为 `((-1M/d)+1h)/w`。

宏函数	输入值	输出值
<code>{{TIME}.fmttime(%B)}</code>	12:36:01	October
<code>{{TIME}.fmttime(%d %B,-1M/M)}</code>	12:36:01	1 September

`iregsub(pattern,output)`

正则表达式匹配提取子字符串 (不区分大小写)。

参数：

- **pattern** - 要匹配的正则表达式；
- **output** - 输出选项。支持 **\1 - \9** 占位符用于捕获组。使用 **\0** 返回匹配的文本。

注释：

- 如果函数中的 **pattern** 是一个不正确的正则表达式，则宏的计算结果将为 'UNKNOWN'（除了低级别发现宏，此时函数将被忽略，宏保持未解析状态）。

`regsub(pattern,output)`

通过正则表达式匹配进行子字符串提取（区分大小写）。

参数：

- **pattern** - 要匹配的正则表达式；
- **output** - 输出选项。支持使用 **\1 - \9** 占位符来捕获分组。使用 **\0** 返回匹配的文本。

注释：

- 如果函数的 **pattern** 参数是不正确的正则表达式，则宏将评估为 'UNKNOWN'（除了低级别发现宏，在这种情况下，函数将被忽略，宏仍将保持未解析状态）。

示例：

宏函数	输入值	输出值
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub(^[0-9]+, Problem)}</code>	123Log line	Problem
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub("^([0-9]+)", "Problem")}</code>	123 Log line	Problem
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub("^([0-9]+)", Problem ID: \1)}</code>	123 Log line	Problem ID: 123
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub(".*", "Problem ID: \1")}</code>	Log line	"Problem ID: "
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub("^(\w+).*([0-9]+)", "Problem ID: \1_ \2 ")}</code>	MySQL crashed errno 123	" Problem ID: MySQL_123 "
<code>{{ITEM.VALUE}.regsub("([1-9]+, Problem ID: \1")}</code>	123 Log line	*UNKNOWN* (invalid regular expression)
<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}</code>	customername_1customername	
<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \2)}</code>	customername_11	
<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}</code>	customername_1	<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}</code> (invalid regular expression)
<code> \${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}"</code>	customername_1	<code> \${MACRO: "customername"}</code>
<code> \${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \2)}"</code>	customername_1	<code> \${MACRO: "1"}</code>
<code> \${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}"</code>	customername_1	<code> \${MACRO: "\${#M}.regsub(\"(.*)_([0-9]+\", \1)}"</code> (invalid regular expression)
<code> "\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}\""</code>	customername_1	<code> \${MACRO: \"customername\"}</code>
<code> "\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \2)}\""</code>	customername_1	<code> \${MACRO: \"1\"}</code>
<code> "\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}\""</code>	customername_1	<code> \${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+\", \1)}\"}</code> (invalid regular expression)

2 用户宏

概述

除了开箱即用的宏支持之外，Zabbix 还支持用户宏，以提高灵活性。

用户宏可以在全局、模板和主机级别定义。这些宏有一种特殊的语法：

`${MACRO}`

Zabbix 根据以下优先级解析宏：1. 主机级宏（先选中）2. 为主机的一级模板（即直接链接到主机的模板）定义的宏，按模板 ID 排序 3. 为主机二级模板定义的宏，按模板 ID 排序 4. 为主机的三级模板定义的宏，按模板 ID 等排序。5. 全局宏（最后选中）

换句话说，如果主机不存在宏，Zabbix 将尝试在深度不断增加的主机模板中找到它。如果仍然找不到，将使用全局宏（如果存在）。

Warning:
如果同一级别的多个链接模板上存在具有相同名称的宏，则将使用 ID 最低的模板中的宏。因此，在多个模板中使用相同名称的宏是一种配置风险。

如果 Zabbix 找不到宏，宏将无法解析。

Attention:
宏（包括用户宏）在配置部分（例如，在触发器列表中）被设计为不可解析，以使复杂的配置更加透明。

用户宏可用于：- 监控项名称 - 监控项 key 参数 - 监控项更新间隔和灵活间隔 - 触发器名称和描述 - 触发器表达式参数和常量（参见示例）- 许多其他位置-请参阅完整列表

全局和宿主宏的常见用例

- 在多个位置使用全局宏；然后更改宏值并一键将配置更改应用于所有位置
- 利用具有主机特定属性的模板：密码、端口号、文件名、正则表达式等。

Note:
建议使用主机宏而不是全局宏，因为添加、更新或删除全局宏会导致所有主机进行增量配置更新。更多信息，请参阅相关文档。**被动和主动 agent 检查。**

配置

要定义用户宏，请转到前端中的相应位置：

- 有关全局宏，请访问管理 → 宏
- 对于主机和模板级宏，请打开主机或模板属性，然后查找 macros 选项卡

Note:
如果用户宏用于模板中的监控项或触发器，建议将该宏添加到模板中，即使该宏是在全局级别定义的。这样，如果宏类型为 text，则将模板导出为 XML 并将其导入另一个系统仍将允许其按预期工作。加密宏的值不会导出。

用户宏具有以下属性：

Macro	Value	Description
{MYSQL_PASSWORD}	description
{MYSQL_USERNAME}	description
{SECRET_PASSWORD}	path/to/secret:password	description
{SECRET_USERNAME}	path/to/secret:username	Text
{SNMP_COMMUNITY}	public	Secret text
{WORKING_HOURS}	1-5,09:00-18:00	Vault secret
		Text

[Add](#)

参数	描述
宏	宏名称。名字必须用花括号括起来，并以美元符号开头 示例：{\$FRONTEND_URL}。宏名称中允许使用以下字符： A-Z (仅大写)， 0-9 ， _ ， .
Value	宏值。支持三种值类型： 文本（默认）- 普通文本值 Secret text - 值被星号遮蔽 Vault secret - 值包含指向 vault secret 的路径/查询。
	要更改值类型，请单击值输入字段末尾的按钮。

参数	描述
用户宏值的最大长度为 2048 个字符。 描述	文本字段用于提供关于此宏的更多信息。

Note:

包含秘密宏的 URLs 将无法工作，因为其中的宏将解析为 “*****”。

Attention:

在触发器表达式中，用户宏将解析是否引用参数或常量。如果引用主机、监控项键、函数、运算符或其他触发器表达式，则它们将不会解析。不能在触发器表达式中使用加密宏。

示例

示例 1

在 “SSH daemon 状态” 项键中使用主机级宏：`net.tcp.service[ssh,{$SSH_PORT}]`

此项可以分配给多个主机，前提是 `{$SSH_PORT}` 在这些主机上定义。

示例 2

在 “CPU 负载太高” 触发器中使用主机级宏：`last(/ca_001/system.cpu.load[,avg1])>{$MAX_CPULOAD}`

这样的触发器将在模板上创建，而不是在个别主机。

Note:

如果要使用值的数量作为函数参数（例如，`max(/host/key,#3)`），在宏定义中包含如下哈希标记：`SOME_PERIOD => #3`

示例 3

在 “CPU 负载太高” 触发器中使用两个宏：`min(/ca_001/system.cpu.load[,avg1],{$CPULOAD_PERIOD})>{$MAX_CPULOAD}`

注意宏可以作为触发函数的参数，在这个示例函数 `min()`。

示例 4

将 agent 不可用条件与监控项更新同步间隔：

- 定义 `{$INTERVAL}` 宏并在监控项更新间隔中使用它；
- 使用 `{$INTERVAL}` 作为 agent 不可用触发器的参数：

`nodata(/ca_001/agent.ping,{$INTERVAL})=1`

示例 5

集中配置工作时间：

- 创建一个全局 `{$WORKING_HOURS}` 宏，等于 1-5,09:00-18:00；
- 在 Administration → General → Working time 字段中使用它 图形界面；
- 在 User → Users ，用户的 `_ 媒体 _` 页签中的 `_ 当激活 _` 字段使用；
- 使用它在工作时间设置更频繁的监控项轮询：

Update interval

Custom intervals	Type	Interval	Period	
	Flexible	Scheduling	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="text" value="{\$SHORT_INTERVAL}"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="text" value="{\$WORKING_HOURS}"/>

- 在时间段动作条件下使用；
- 在 Administration → General → Macros 中调整工作时间，如果需要的话。

示例 6

使用主机原型宏为发现的主机配置监控项：

- 在主机原型上定义用户宏 `{$SNMPVALUE}` 和 `{#SNMPVALUE}` 低级别自动发现 宏作为值：

Host prototype macros
Inherited and host prototype macros

Macro	Value
<code>{\$SNMPVALUE}</code>	<code>{#SNMPVALUE}</code>

Add

Add
Cancel

- 将 Generic SNMPv2 模板分配给主机原型；
- 在 Generic SNMPv2 的 SNMP OID 字段中使用 `{$SNMPVALUE}` 模板项。

用户宏语境

请参阅[带语境的用户宏](#)。

3 上下文用户宏

概述

可选上下文可用于 [user 宏] (/manual/config/macros/user_macros)，允许覆盖具有特定于上下文的默认值。

上下文附加到宏名称；语法取决于是否上下文是一个静态文本值：

`{$MACRO:"静态文本"}`

或正则表达式：

`{$MACRO:regex:"正则表达式"}`

请注意，具有正则表达式上下文的宏只能在用户宏配置。如果 `regex:` 前缀在其他地方被用作用户宏上下文，就像在触发器表达式中一样，它将被视为静态上下文。

上下文引用是可选的（另见 [重要注释] (#important_notes)）。

宏上下文示例：

示例	说明
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT}</code>	没有上下文的用户宏。
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:/tmp}</code>	带有上下文的用户宏（静态字符串）。
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:regex:"~/tmp\$"}</code>	带有上下文的用户宏（正则表达式）。与 <code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:/tmp}</code> 相同。
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:regex:"~/var/log/.*\$"</code>	带有上下文的用户宏（正则表达式）。匹配所有以 <code>/var/log/</code> 为前缀的字符串。

用例

可以定义具有上下文的用户宏以实现更灵活触发器表达式中的阈值（基于检索到的值低级发现）。例如，您可以定义以下宏：

- `{$LOW_SPACE_LIMIT} = 10`
- `{$LOW_SPACE_LIMIT:/home} = 20`
- `{$LOW_SPACE_LIMIT:正则表达式:"^\[a-z]+\$" = 30`

然后一个低级发现宏可以用作宏上下文已挂载文件系统发现的触发器原型：

```
·last(/host/vfs.fs.size[{#FSNAME},pfree])<{$LOW_SPACE_LIMIT:"{#FSNAME}"}
```

发现后将应用不同的低空间阈值根据发现的挂载点或文件系统类型触发。如果出现以下情况，将生成问题事件：

- `/home` 文件夹的可用磁盘空间不足 20%
- 匹配正则表达式模式的文件夹（如 `/etc/`、`/tmp` 或 `/var`）具有不到 30% 的可用磁盘空间
- 与正则表达式模式不匹配且不是 `/home` 的文件夹有不到 10% 的可用磁盘空间

重要笔记

- 如果存在多个具有上下文的用户宏，Zabbix 将尝试首先匹配简单的上下文宏，然后匹配上下文宏未定义顺序的正则表达式。

Warning:

不要创建不同的上下文宏匹配相同的字符串以避免未定义的行为。

- 如果在主机上找不到带有上下文的宏，则链接模板或全局，然后搜索没有上下文的宏。
- 上下文中仅支持低级发现宏。任何其他宏被忽略并被视为纯文本。

从技术上讲，宏上下文是使用类似于 `item key` 参数，除了宏上下文是如果有，字符，则不被解析为多个参数：

- 如果上下文包含 `}`，则必须用 `"` 引用宏上下文字符或以 `"` 字符开头。引号内的引号 context 必须用 `\` 字符转义。
- `\` 字符本身没有被转义，这意味着它是不可能的有一个以 `\` 字符结尾的引用上下文 - 宏 `{ $MACRO:"a:\b\c" }` 无效。
- 上下文中的前导空格被忽略，尾随空格不是：
 - 例如 `{ $MACRO:A }` 与 `{ $MACRO:A }` 相同，但不同 `{ $宏 :A }`。
- 前导引号和尾随引号后的所有空格都是忽略，但引号内的所有空格都不是：
 - 宏 `{ $MACRO:"A" }`，`{ $MACRO: "A" }`，`{ $MACRO:"A" }` 和 `{ $MACRO:" A " }` 相同，但宏 `{ $MACRO:"A" }` 和 `{ $MACRO:" A " }` 不是。

以下宏都是等价的，因为它们具有相同的上下文：`{ $MACRO:A }`，`{ $MACRO: A }` 和 `{ $MACRO:"A" }`。这是相反的带有监控项键，其中 `'key[a]`，`'key[a]` 和 `'key["a"]` 是语义上相同，但出于唯一性目的而不同。

4 加密用户宏

Zabbix provides two options for protecting sensitive information in user macro values:

- Secret text
- Vault secret

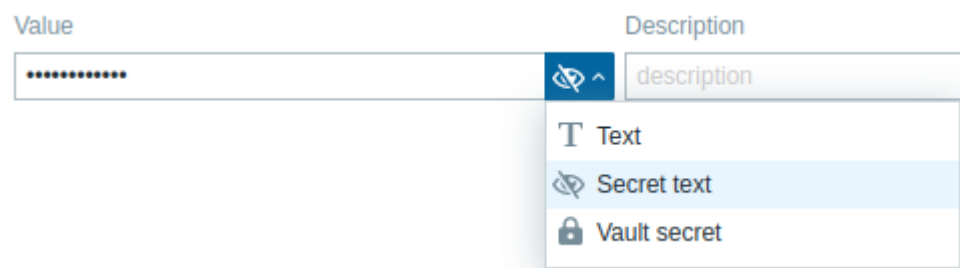
Note that while the value of a secret macro is hidden, the value can be revealed through the use in items. For example, in an external script an `'echo'` statement referencing a secret macro may be used to reveal the macro value to the frontend because Zabbix server has access to the real macro value.

Secret macros cannot be used in trigger expressions.

秘密文本

秘密文本宏的值被星号掩盖。

要将宏值设置为“秘密”，请单击值字段末尾的按钮，然后选择 秘密文本选项。




保存配置后，将无法再查看该值。

宏值将显示为星号。

要输入新值，请将鼠标悬停在值字段上，然后单击“设置新值”按钮（鼠标悬停时显示）。



如果更改宏值类型或点击 设置新值，当前值将被删除。要恢复原始值，请使用值字段右端的反向箭头按钮 （仅在保存新配置之前可用）。恢复值不会使其暴露出来。

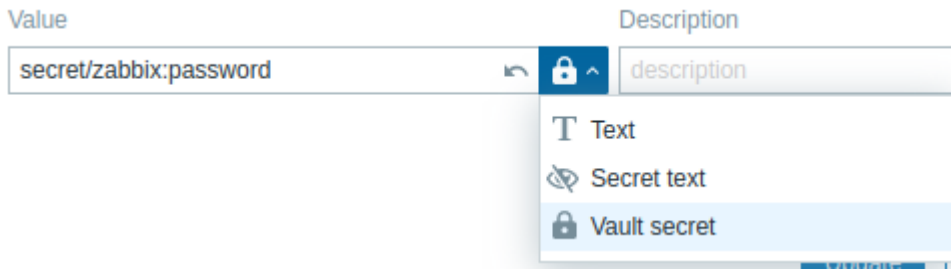
Note:

包含秘密宏的 URL 将无法工作，因为它们中的宏将解析为“*****”。

保险库秘密

使用保险库秘密宏，实际的宏值存储在外部秘密管理软件（保险库）中。

要配置保险库秘密宏，请点击值字段末尾的按钮，然后选择 保险库秘密选项。



宏值应指向一个保险库秘密。输入格式取决于保险库提供商。有关特定提供商的配置示例，请参见：

- HashiCorp
- CyberArk

保险库秘密值在每次 Zabbix 服务器刷新配置数据时被检索，并存储在配置缓存中。

要手动触发从保险库刷新秘密值，请使用 'secrets_reload' 命令行选项（选项）。

Zabbix proxy 在每次配置同步时从 Zabbix server 接收保险库秘密宏的值，并将其存储在自己的配置缓存中。proxy 从不直接从保险库检索宏值。这意味着在 proxy 重新启动后，直到第一次从 Zabbix server 接收配置数据更新之前，proxy 无法开始数据收集。

Zabbix server 和 proxy 之间必须启用加密；否则，server 会记录警告消息。

Warning:

如果无法成功检索宏值，则使用该值的相应监控项将变为不支持状态。

未掩码的位置

此列表提供了秘密宏值未掩码的参数位置。

内容	参数
Items	
Item	Item key parameters
SNMP agent	SNMP community Context name (SNMPv3) Security name (SNMPv3) Authentication passphrase (SNMPv3) Privacy passphrase (SNMPv3)
HTTP agent	URL Query fields Post Headers Username Password SSL key password
Script	Parameters Script
Browser	Parameters Script
Database monitor	SQL query
Telnet	Script Username, password
SSH	Script Username, password
Simple check	Username, password
JMX	Username, password
Item 值预处理	
JavaScript preprocessing step	Script
Web 场景	
Web 场景	Variable value Header value URL Query field value Post field value Raw post

内容		参数
	Web 场景 授权	User Password SSL key password
	Connectors	
	Connector	URL Username Password Token HTTP proxy SSL certificate file SSL key file SSL key password
	网络发现	
	SNMP	SNMP community Context name (SNMPv3) Security name (SNMPv3) Authentication passphrase (SNMPv3) Privacy passphrase (SNMPv3)
	Global scripts	
	Webhook	JavaScript script JavaScript script parameter value
	Telnet	Username, password
	SSH	Username, password
	Script	Script
	媒介类型	
	Script	Script parameters
	Webhook	Parameters
	IPMI	
		Username Password

5 低级别自动发现宏

概述

[low-level] (/manual/discovery/low_level_discovery) 中使用了一种宏发现(LLD) 功能：

```
·{#MACRO}
```

它是一个在 LLD 规则中使用并返回实际值的宏文件系统名称、网络接口、SNMP OID 等。

这些宏可用于创建监控项、触发器和图形原型。然后，当发现真正的文件系统时，网络接口等，这些宏被替换为实数值并且是创建真实监控项、触发器和图表的基础。

这些宏也用于创建主机和主机组 prototypes 在虚拟机发现中。

一些低级别自动发现宏与 LLD “预打包”Zabbix 中的函数 - {#FSNAME}, {#FSTYPE}, {#IFNAME}, {#SNMPINDEX},{#SNMPVALUE}。然而，遵守这些名称不是强制性的，当创建一个自定义低级别自动发现规则。然后您可以使用任何其他 LLD 宏名称和参考那个名字。

支持的位置

可以使用 LLD 宏：

- 在低级别自动发现规则过滤器中
- 对于监控项原型
 - 姓名
 - 关键参数
 - 单元
 - 更新间隔¹
 - 超时¹
 - 历史存储期¹

- 趋势存储期¹
- 监控项值预处理步骤
- SNMP OID
- IPMI 传感器领域
- 计算监控项公式
- SSH 脚本和 Telnet 脚本
- 数据库监控 SQL 查询
- JMX 监控项端点字段
- 描述
- HTTP agent URL 字段
- HTTP agent HTTP 查询字段
- HTTP agent 请求正文字段
- HTTP agent 所需的状态代码字段
- HTTP agent 标头字段键和值
- HTTP agent HTTP 认证用户名字段
- HTTP agent HTTP 认证密码字段
- HTTP agent HTTP agent 字段
- HTTP agent HTTP SSL 证书文件字段
- HTTP agent HTTP SSL 密钥文件字段
- HTTP agent HTTP SSL 密钥密码字段
- 标签
- 用于触发器原型
 - 姓名
 - 运营数据
 - 表达式 (仅在常量和函数参数中)
 - 网址
 - 描述
 - 标签
- 对于图形原型
 - 姓名
- 对于主机原型
 - 姓名
 - 可见名称
 - 自定义接口字段：IP、DNS、端口、SNMP v1/v2 社区、SNMP v3 上下文名称、SNMP v3 安全名称、SNMP v3 身份验证密码，SNMP v3 隐私密码
 - 主机组原型名称
 - 主机标签值
 - 主机宏值
 - (参见[完整列表](#))

在所有这些地方，LLD 宏都可以在静态用户[macro](#) 上下文中。

使用宏函数

低级别自动发现宏支持宏功能（在低级别自动发现规则过滤器），允许提取某个部分使用正则表达式的宏值。

例如，您可能想要提取客户名称和接口用于事件标记的以下 LLD 宏中的编号：

```
·{#IFALIAS}=customername_1
```

为此，可以将 `regsub` 宏函数与触发器原型的事件标签值字段：

Tags		
Customer	<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}</code>	Remove
Interface	<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \2)}</code>	Remove

请注意，未引用的监控项中不允许使用逗号`key` 参数，所以必须引用包含宏函数的参数。反斜杠 (\) 字符应用于转义范围。例子：

```
net.if.in["{#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)\" , bytes]
```

有关宏函数语法的更多信息，请参阅：[宏函数](#)

自 Zabbix 以来，低级别自动发现宏支持宏功能 4.0。

脚注

¹ 在标有 ¹ 的字段中，单个宏必须填充整个字段。一个或多个字段中的多个宏不支持与文本混合。

6 表达式宏

概述

表达式宏对于公式计算很有用。它们是通过展开内部的所有宏并评估结果表达式来计算的。

表达式宏有一个特殊的语法：

`{?EXPRESSION}`

在表达式中的语法与[触发器表达式](#)中的语法相同（请参阅以下的使用限制）。

表达式宏内支持 `{HOST.HOST<1-9>}` 和 `{ITEM.KEY<1-9>}` 宏。

用法

在以下位置：

- 图表名称 - 地图元素标签 - 地图形状标签 - 地图链接标签

只有来自以下集合的单个函数：`avg`、`last`、`max`、`min` 允许作为表达式宏，例如：

`{?avg({HOST.HOST}/{ITEM.KEY},1h)}` 诸如 `{?last(/host/item1)/last(/host/item2)}`、`{?count(/host/item1,5m)}` 和 `{?last(/host/item1)* 10}` 在这些位置不正确。

然而，在：

- 触发事件名称 - 基于触发器的通知和命令 - 问题更新通知和命令 - 复杂表达式是允许的，例如：

`{?trendavg(/host/item1,1M:now/M)/trendavg(/host/item1,1M:now/M-1y)*100}`

也可参见：

- [支持的宏](#) 获取表达式宏的支持位置列表
- [示例](#) 在事件名称中使用表达式宏

12 用户和用户组

概述

Zabbix 中的所有用户都通过基于 web 的方式访问 Zabbix 应用程序前端。每个用户都被分配了一个唯一的登录名和密码。

所有用户密码都经过加密并存储在 Zabbix 数据库中。用户不能使用自己的用户名和密码直接登录。除非它们也已针对 UNIX 设置相应的 UNIX 服务器。Web 服务器和用户浏览器之间的通信可以使用 SSL 保护。

具有灵活的[用户权限架构](#) 你可以限制和区分以下权利：

- 访问管理 Zabbix 前端功能
- 在前端执行某些操作
- 访问主机组中的受监控主机
- 使用特定的 API 方法

1 配置用户

概述

初始的 Zabbix 安装包含两个预定义用户：

- Admin - 一个 Zabbix [超级用户](#)，拥有完全的权限。
- guest - 一个特殊的 Zabbix [用户](#)。默认情况下，'guest' 用户被禁用。如果将其添加到 Guests 用户组，您可以使用此用户登录，并访问 Zabbix 中的监控页面。请注意，默认情况下，'guest' 用户在 Zabbix 对象上没有任何权限。

要配置用户：

- 转到 [用户](#) → [用户](#)。
- 点击 [创建用户](#)（或点击用户名以编辑现有用户）。
- 在表单中编辑用户属性。

常规属性

用户标签包含一般用户属性：

User
Media 2
Permissions

* Username

Name

Last name

Groups Select

type here to search

* Password ?

* Password (once again)

Password is not mandatory for non internal authentication type.

Language

Time zone

Theme

Auto-login

Auto-logout

* Refresh

* Rows per page

URL (after login)

Add
Cancel

所有必填字段都标有红色星号。

参数	描述
用户名	唯一的用户名，用作登录名。
名字	用户的名字（可选）。 如果不为空，则在确认信息和通知接收者信息中可见。
姓氏	用户的姓氏（可选）。 如果不为空，则在确认信息和通知接收者信息中可见。
用户组	选择用户所属的 用户组 。此字段支持自动完成，因此开始输入用户组名称将提供匹配组的下拉列表。向下滚动以进行选择。或者，点击 选择添加用户组。点击'x' 删除所选用用户组。 遵守用户组确定用户将具有 访问权限 的主机组和主机。
密码	输入用户密码的两个字段，或者如果用户已存在，则显示 更改密码按钮。 点击 更改密码按钮将打开两个字段以输入新密码。 对于具有 超级管理员角色的用户更改自己的密码时，点击 更改密码按钮将打开一个额外的字段以输入当前（旧）密码。 成功更改密码后，密码被更改的用户将被登出所有活动会话。 请注意，只能为使用 Zabbix 内部认证 的用户更改密码。
语言	Zabbix 前端的语言。 要使用翻译功能, 需安装 php gettext。
时区	选择时区以覆盖全局的 时区设置 ，或选择 系统默认使用全局的时区设置。
主题	定义前端的外观： 系统默认 - 使用默认系统设置 蓝色 - 标准蓝色主题 深色 - 替代深色主题 高对比度（浅色） - 高对比度的浅色主题 高对比度（深色） - 高对比度的深色主题
自动登录	勾选此复选框以使 Zabbix 记住用户并自动登录用户 30 天。此功能使用浏览器的 cookies。

参数	描述
自动登出	勾选此复选框后，用户将在设置的秒数后自动注销（最少 90 秒，最多 1 天）。支持 时间后缀 ，例如 90s、5m、2h、1d。 请注意，以下情况下此选项不起作用： * 如果全局配置选项“如果 Zabbix 服务器宕机则显示警告”已启用且 Zabbix 前端保持打开状态。 * 当监控菜单页面执行后台信息刷新时。 * 如果使用“记住我 30 天”选项登录。
刷新	设置用于图形、纯文本数据等的刷新率。可以设置为 0 以禁用。支持 时间后缀 ，例如 90s、5m、1h。
每页行数	您可以确定列表中每页显示多少行。
登录后的 URL	您可以使 Zabbix 在成功登录后将用户转到特定的 URL，例如 问题页面。

用户媒体

媒体标签包含为用户定义的所有媒体列表。媒体用于发送通知。

Media	Type	Send to	When active	Use if severity	Status	Action
	Email	example@zabbix.com	1-7,00:00-24:00	N I W A H D	Disabled	Edit Remove
	Gmail	example@gmail.com	1-7,00:00-24:00	N I W A H D	Enabled	Edit Remove

点击 添加来为用户分配媒体。

如果媒体类型已禁用：

- 名称后会显示黄色信息图标。
- 状态列显示 已禁用。

详细了解如何配置用户媒体，请参阅**媒体类型**部分。

权限

权限标签包含以下元素的信息：

- 用户角色（对于任何新创建的用户都是必需的），只能由 超级管理员用户更改。

Attention:

不能创建没有**用户角色**的用户（使用 Zabbix **用户 API** 除外）。之前创建的没有分配角色的用户仍然可以进行编辑。但是一旦分配了角色，就只能更改角色，而不能删除。

 请注意，没有角色的用户只能使用**LDAP** 或**SAML** 认证登录 Zabbix，前提是他们的 LDAP/SAML 信息与 Zabbix 中配置的用户组映射匹配。

- 用户类型（用户、管理员、超级管理员），定义在用户角色配置中。
- 用户可以访问的主机和模板组。
 - 用户和 管理员类型的用户默认情况下无法访问任何组、模板和主机。要授予这样的访问权限，必须将用户包含在配置了相关实体权限的用户组中。
- 对 Zabbix 前端、模块和 API 方法部分和元素的访问权限。
 - 允许访问的元素显示为绿色，而被拒绝访问的元素显示为浅灰色。
- 执行特定操作的权限。
 - 用户被允许执行的操作显示为绿色，而被拒绝的操作显示为浅灰色。

详细了解，请参阅**权限**页面。

2 权限

概述

在 Zabbix 中，权限取决于用户类型、定制的用户角色以及基于用户组指定的主机访问权限。

用户类型

在 Zabbix 中，权限主要依赖于用户类型：

- User - 对菜单部分有有限的访问权限（见下文），默认情况下对任何资源没有访问权限。必须显式分配对主机或模板组的任何权限；
- Admin - 对菜单部分有不完整的访问权限（见下文）。默认情况下对任何主机组没有访问权限。必须显式给予对主机或模板组的任何权限；
- Super admin - 可以访问所有菜单部分。对所有主机和模板组具有读写访问权限。无法通过拒绝对特定组的访问来撤销权限。

菜单访问

以下表格展示了不同用户类型对 Zabbix 菜单部分的访问情况：

菜单部分	User	Admin	Super admin
仪表盘	+	+	+
监控	+	+	+
问题	+	+	+
主机	+	+	+
最新数据	+	+	+
地图	+	+	+
发现		+	+
服务	+	+	+
服务	+	+	+
SLA		+	+
SLA 报告	+	+	+
资产	+	+	+
概述	+	+	+
主机	+	+	+
报告	+	+	+
系统信息			+
计划报告		+	+
可用性报告	+	+	+
前 100 个触发器	+	+	+
审计日志			+
操作日志			+
通知		+	+
数据收集		+	+
模板组		+	+
主机组		+	+
模板		+	+
主机		+	+
维护		+	+
事件关联			+
发现		+	+
警报		+	+
触发器动作		+	+
服务动作		+	+
发现动作		+	+
自动注册动作		+	+
内部动作		+	+
媒体类型			+
脚本			+
用户			+
用户组			+
用户角色			+
用户			+
API 令牌			+
身份验证			+
管理			+
常规			+
审计日志			+
清理			+
Proxy 组			+
Proxy			+
宏			+
队列			+

用户角色

用户角色允许对用户类型定义的权限进行自定义调整。虽然不能添加超出用户类型权限的权限，但可以撤销一些权限。此外，用户角色不仅确定对菜单部分的访问权限，还确定对服务、模块、API 方法和前端各种操作的访问权限。

用户角色 由超级管理员用户在 用户 → 用户角色部分进行配置。

用户角色由超级管理员用户在用户配置表单的 权限标签下分配给用户。

User Media Permissions

* Role

User type

Permissions	Group	Type	Permissions
	All groups	Hosts	None
	All groups	Templates	None

Permissions can be assigned for user groups only.

Access to UI elements

Dashboards

Monitoring

Services

Inventory

Reports

Data collection

Alerts

Access to services

Read-write access to services

Read-only access to services

Access to modules

Access to API

Access to actions

访问主机

在 Zabbix 中，对主机和模板数据的访问权限仅在主机/模板组级别上授予给 **user groups**。

这意味着单个用户无法直接被授予访问特定主机（或主机组）的权限。用户只能通过成为被授予访问包含该主机的主机组的用户组的一部分，从而被授予访问主机的权限。

同样地，用户只能通过成为被授予访问包含该模板的模板组的用户组的一部分，从而被授予访问模板的权限。

3 用户组

概述

用户组允许将用户进行分组，既可以为了组织目的，也可以用于分配数据的权限。对主机组和模板组的查看和配置数据的权限是分配给用户组的，而不是分配给个别用户。

通常情况下，将哪些信息对一个用户组可见、对另一个用户组不可见进行分离是有意义的。这可以通过将用户分组，然后为主机组和模板组分配不同的权限来实现。

一个用户可以属于任意数量的用户组。

配置

要配置一个用户组：

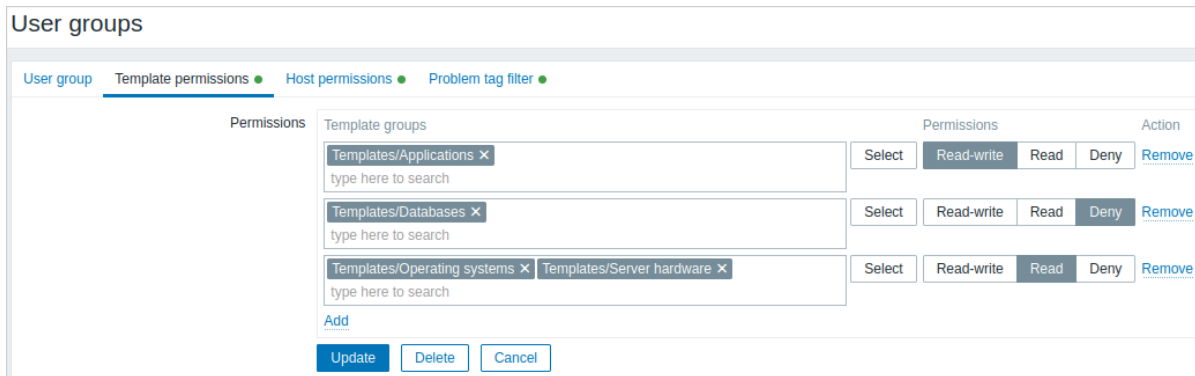
- 进入 用户 → 用户组页面
- 点击 创建用户组（或者点击组名来编辑已存在的用户组）
- 在表单中编辑组属性

用户组选项卡包含了一般的组属性：

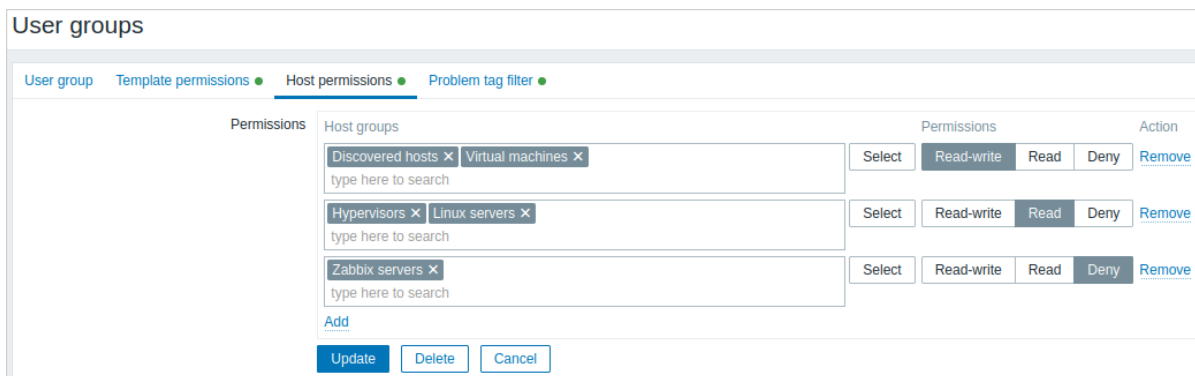
所有必填字段都用红色星号标记。

参数	描述
组名	唯一的组名。
用户	添加用户到组中，开始输入现有用户的名字。当匹配的用户列表出现时，可以选择。或者可以点击 选择按钮，在弹出窗口中选择用户。
前端访问	指定组中用户的认证方式。 系统默认 - 使用全局设置的默认认证方法（参见 全局设定 ） 内部 - 使用 Zabbix 内部认证（即使全局使用 LDAP 认证） 如果全局设定为 HTTP 认证，则此选项无效。 LDAP - 使用 LDAP 认证（即使全局使用内部认证） 如果全局设定为 HTTP 认证，则此选项无效。 禁用 - 禁止该组的用户访问 Zabbix 前端。
LDAP 服务器	选择用于认证用户的 LDAP 服务器 。 仅当 前端访问设置为 LDAP 或系统默认时，此选项可用。
多因素认证	选择用于认证用户的多因素认证方法： 默认 - 使用 MFA 配置中设定的默认方法；如果启用了 MFA，则新用户组默认选择此选项； < 方法名 > - 使用选定的方法（例如“Zabbix TOTP”）； 禁用 - 禁止该组的用户使用 MFA；如果禁用了 MFA，则新用户组默认选择此选项。 注意，如果用户属于多个启用了 MFA 的用户组（或至少一个用户组启用了 MFA），以下认证规则适用： 如果任何用户组使用了“默认” MFA 方法，则将用于认证用户；否则，按字母顺序排列的第一个方法将用于认证。
启用	用户组和用户的状态。 选中 - 用户组和用户已启用 未选中 - 用户组和用户已禁用
调试模式	选中此复选框为用户激活 调试模式 。

模板权限选项卡允许指定用户组对模板组（及其模板）数据的访问权限：



主机权限选项卡允许指定用户组对主机组（及其主机）数据的访问权限：



点击 [Add](#) 来选择模板组/主机组（无论是父级还是嵌套组），并为其分配权限。开始输入组名（匹配的组将会显示在下拉列表中），或者点击 [Select](#) 在弹出窗口中列出所有组。

然后使用选项按钮来为选择的组分配权限。可能的权限包括：

- 读写 - 对组的读写访问权限；
- 只读 - 对组的只读访问权限；
- 拒绝 - 对组的访问被拒绝。

如果相同的模板组/主机组在多行中设置了不同的权限，将应用最严格的权限。

注意，超级管理员可以强制要求嵌套组具有与父组相同级别的权限；这可以在 [主机/模板](#) 组配置表单中完成。

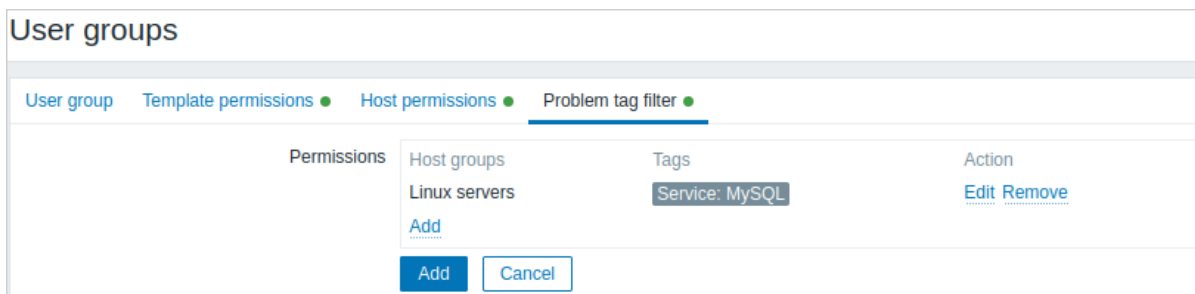
模板权限和主机权限选项卡支持相同的参数设置。

当前组的权限显示在 [权限](#) 区块中，可以进行修改或删除。

Note:

如果用户组对主机具有读写权限，但对链接到该主机的模板拥有拒绝或没有权限，那么该用户组的用户将无法编辑该主机上的模板项，且模板名称将显示为无法访问的模板。

问题标签过滤器选项卡允许为用户组设置基于标签的权限，以便按标签名称和值查看问题：

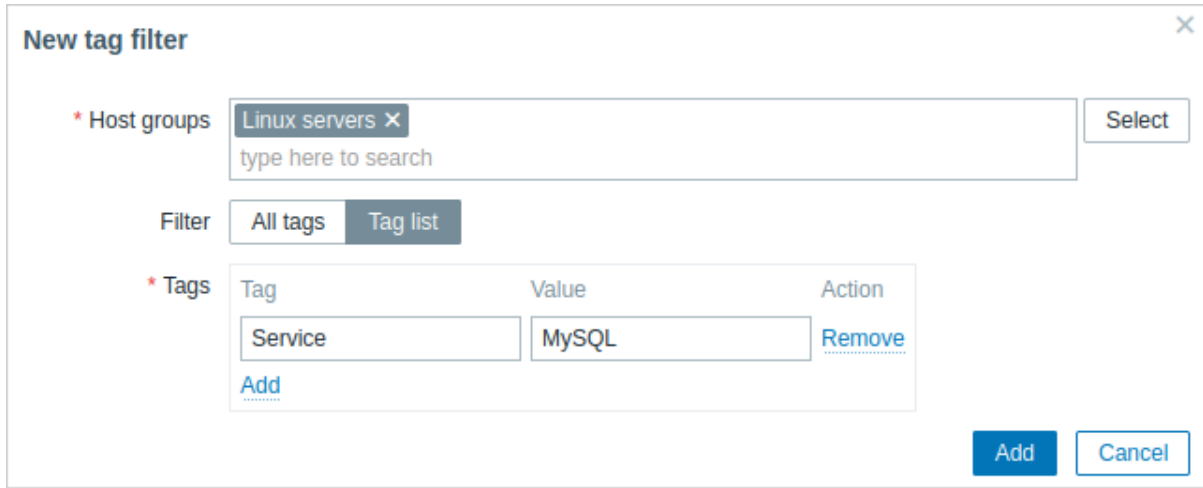


点击 [Add](#) 来选择主机组。点击 [Select](#) 获取现有主机组的完整列表，或开始输入主机组名以获取匹配的组。只有主机组将显示，因为问题标签过滤器不能应用于模板组。

然后可以从 [所有标签](#) 切换到 [标签列表](#)，以设置特定标签及其值进行过滤。可以添加没有名称的标签，但不能添加没有名称的值。在 [权限](#) 区块中只显示前三个标签（及其值，如果有的话）；如果还有更多标签，可以通过点击或悬停在 [...](#) 图标上查看。

标签过滤器允许分离对主机组的访问和查看问题的能力。

例如，如果数据库管理员需要仅查看“MySQL”数据库的问题，首先需要为数据库管理员创建一个用户组，然后指定“Service” 标签名称和“MySQL” 值。



如果指定了“Service” 标签名称并留空值字段，用户组将看到选择的主机组的所有带有“Service” 标签名称的问题。如果选择了 所有标签，用户组将看到指定主机组的所有问题。

确保正确指定标签名称和标签值，否则用户组将无法看到任何问题。

让我们回顾一个用户同时属于多个用户组的示例。在这种情况下，过滤器使用 OR 条件来处理标签。

用户组 A			用户组 B			同时属于这两个组的用户看到的结果
主机组	标签名称	标签值	主机组	标签名称	标签值	
Linux servers	Service	MySQL	Linux servers	Service	Oracle	查看 MySQL 或 Oracle 服务的问题
Linux servers	设为：所有标签		Linux servers	Service	Oracle	查看所有问题
未在 问题标签 过滤器中配置			Linux servers	Service	Oracle	查看 Oracle 服务的问题

Attention:
添加过滤器（例如，某个主机组“Linux servers” 的所有标签）会导致无法看到其他主机组的问题。

多个用户组的访问权限

一个用户可以属于任意数量的用户组。这些组可能对主机或模板具有不同的访问权限。

因此，了解非特权用户将能够访问哪些实体是非常重要的。例如，让我们考虑对于一个同时属于用户组 A 和 B 的用户，对主机 X（在主机组 1 中）的访问会受到以下不同情况的影响：

- 如果组 A 对主机组 1 只有 读权限，但组 B 对主机组 1 有 读写权限，用户将获得对‘X’ 的 读写权限。

“读写” 权限优先于“读” 权限。

- 在与上述情况相同的场景中，如果‘X’ 同时也在主机组 2 中，而该组对组 A 或 B 拒绝访问，则尽管对主机组 1 有 读写权限，对‘X’ 的访问将不可用。
- 如果组 A 没有定义任何权限，而组 B 对主机组 1 有 读写权限，用户将获得对‘X’ 的 读写权限。
- 如果组 A 对主机组 1 有 拒绝权限，而组 B 对主机组 1 有 读写权限，用户将被拒绝访问‘X’。

其他细节

- 具有 读写访问权限的管理员级用户如果没有访问其所属的模板组的权限，则无法链接/取消链接模板。如果对模板组有 读访问权限，他将能够将模板链接/取消链接到主机，但是将看不到模板列表中的任何模板，并且无法在其他位置操作模板。
- 具有 读访问权限的管理员级用户将无法在配置部分的主机列表中看到主机；然而，他可以在 IT 服务配置中访问主机触发器。
- 任何非超级管理员用户（包括‘guest’ 用户）只要网络图是空的或仅包含图像，就可以查看网络映射。当向网络映射添加主机、主机组或触发器时，将拥有权限设置。
- 如果 Zabbix 服务器明确将访问主机的权限设为“拒绝”，则不会向被定义为操作接收者的用户发送通知。

13 存储密钥

概述 Zabbix 可以配置为从安全保险库中检索敏感信息。支持以下秘密管理服务：HashiCorp Vault KV Secrets Engine - Version 2，CyberArk Vault CV12。

秘密可用于检索以下内容：

- 用户宏值
- 数据库访问凭据

Zabbix 提供对保险库中秘密的只读访问，假设秘密由其他人管理。

有关特定保险库提供者配置的信息，请参阅以下链接：

- [HashiCorp 配置](#)
- [CyberArk 配置](#)

秘密值的缓存 Vault 秘密宏值由 Zabbix server 在每次刷新配置数据时检索，并存储在配置缓存中。Zabbix proxy 在每次配置同步时从 Zabbix server 接收 vault 秘密宏值，并将其存储在自己的配置缓存中。

必须在 Zabbix server 和 proxy 之间启用加密；否则在 server 日志中会有一条警告消息。

要手动触发从保险库中刷新缓存的秘密值，请使用 'secrets_reload' 命令行选项。

对于 Zabbix 前端数据库凭据，缓存默认情况下是禁用的，但可以通过在 zabbix.conf.php 中设置选项 `$DB['VAULT_CACHE'] = true` 来启用。凭据将存储在本地缓存中，使用文件系统的临时文件目录。Web 服务器必须允许在私有临时文件夹中写入（例如，对于 Apache，必须设置配置选项 `PrivateTmp=True`）。要控制数据缓存刷新/失效的频率，请使用 `ZBX_DATA_CACHE_TTL` 常量。

TLS 配置 为了在 Zabbix 组件和保险库之间的通信中配置 TLS，请将证书颁发机构（CA）签名的证书添加到系统范围的默认 CA 存储中。如果要使用其他位置，请在 Zabbix `server/proxy` 的 `SSLCALocation` 配置参数中指定目录，将证书文件放置在该目录中，然后运行 CLI 命令：

```
c_rehash .
```

1 CyberArk 配置

本节说明如何配置 Zabbix 以从 CyberArk Vault CV12 中检索秘文。

应按照官方 [CyberArk 文档](#) 中描述的方式安装和配置保险库。

要了解如何在 Zabbix 中配置 TLS，请参阅 [存储秘文](#)。

数据库凭据

每个 Zabbix 组件单独配置访问具有数据库凭据的秘密。

Server 和 Proxies

要从保险库获取 Zabbix `server` 或 `proxy` 的数据库凭据，请在配置文件中指定以下配置参数：

- `Vault` - 应使用的保险库提供者；
- `VaultURL` - 保险库服务器的 HTTP[S] URL；
- `VaultDBPath` - 查询包含数据库凭据的保险库秘密，这些凭据将通过键 "Content" 和 "UserName" 检索；
- `VaultTLSCertFile`, `VaultTLSKeyFile` - SSL 证书和密钥文件名；设置这些选项并非强制要求，但强烈推荐；
- `VaultPrefix` - 用于保险库路径或查询的自定义前缀，具体取决于保险库；如果未指定，则将使用最合适的默认值。

Attention:

Zabbix server 在处理保险库秘密宏时，也使用 `Vault`, `VaultURL`, `VaultTLSCertFile` 和 `VaultTLSKeyFile`，以及 `VaultPrefix` 配置参数进行保险库认证。

Zabbix server 和 Zabbix proxy 在启动时从 `zabbix_server.conf` 和 `zabbix_proxy.conf` 文件中读取与保险库相关的配置参数。

示例

1. 在 `zabbix_server.conf` 中，指定以下参数：

```
Vault=CyberArk
VaultURL=https://127.0.0.1:1858
VaultDBPath=AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_server_database
VaultTLSCertFile=cert.pem
VaultTLSKeyFile=key.pem
VaultPrefix=/AIMWebService/api/Accounts?
```

2. Zabbix 将向保险库发送以下 API 请求：

```
curl \
--header "Content type: application/json" \
--cert cert.pem \
--key key.pem \
https://127.0.0.1:1858/AIMWebService/api/Accounts?AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_server_database
```

3. 保险库响应将包含键“Content”和“UserName”：

```
{
  "Content": <password>,
  "UserName": <username>,
  "Address": <address>,
  "Database": <Database>,
  "PasswordChangeInProgress": <PasswordChangeInProgress>
}
```

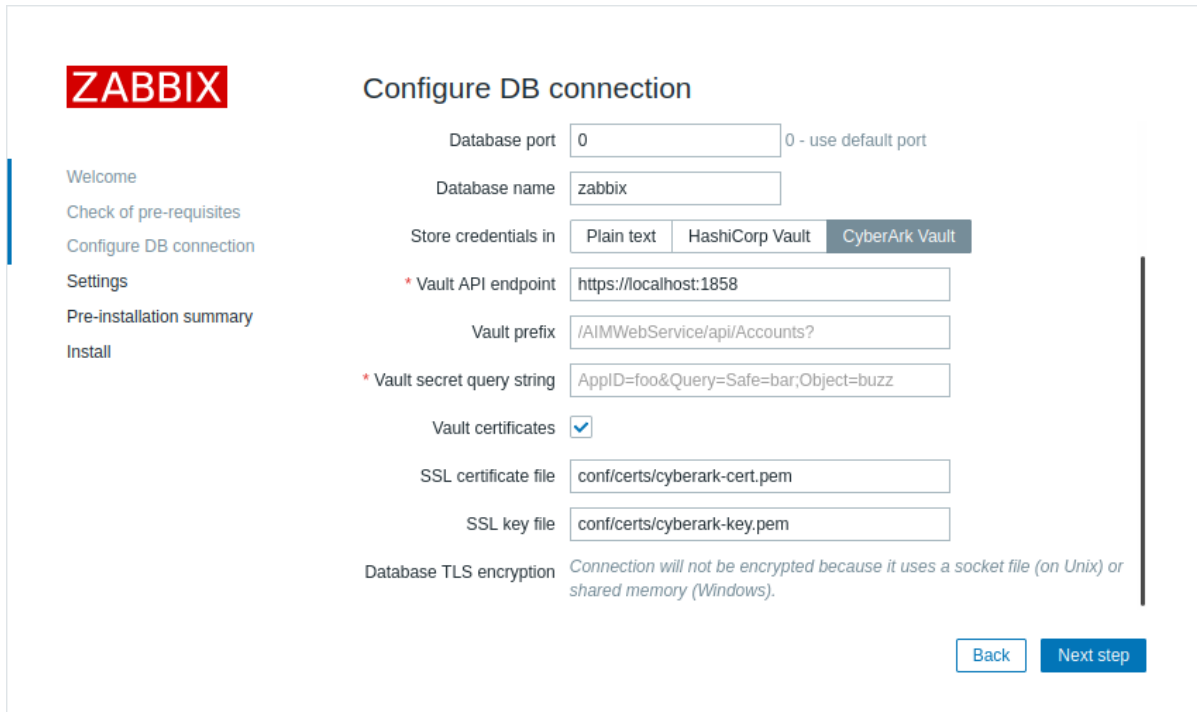
4. 因此，Zabbix 将使用以下凭据进行数据库认证：

- 用户名: <username>
- 密码: <password>

前端

为了从保险库获取 Zabbix 前端的数据库凭据，在前端安装期间，请指定以下参数。

1. 在配置数据库连接步骤中，将存储凭据于参数设置为“CyberArk Vault”。



2. 然后，填写以下额外的参数：

参数	必填项	默认值	描述
Vault API endpoint (保险库 API 端点)	是	https://localhost:1858	指定连接到保险库的 URL，格式为 scheme://host:port
Vault prefix (保险库前缀)	否	/AIMWebService/api/Accounts?	提供用于保险库路径或查询的自定义前缀。如果未指定，则使用默认值。

参数	必填项	默认值	描述
Vault secret query string (保险库秘密查询字符串)	是		指定从哪里检索数据库凭据的查询。 例如： AppID=foo&Query=Safe=bar;Object=buzz
Vault certificates (保险库证书)	否		勾选此复选框后，将显示额外的参数，允许配置客户端认证。虽然此参数是可选的，但强烈建议在与 CyberArk Vault 通信时启用它。
SSL 证书文件	否	conf/certs/cyberark-cert.pem	SSL 证书文件的路径。文件必须是 PEM 格式。如果证书文件同时包含私钥，请将 SSL 密钥文件参数留空。
SSL 密钥文件	否	conf/certs/cyberark-key.pem	用于客户端认证的 SSL 私钥文件名称。文件必须是 PEM 格式。

这些参数将允许 Zabbix 前端从保险库获取数据库凭据。

用户宏值

要使用 CyberArk Vault 存储 Vault secret 用户宏值，请确保以下几点：

- Zabbix server 已经配置以与 CyberArk Vault 配合使用；
- 在 Administration → General → Other 中，Vault provider 参数设置为“CyberArk Vault”。

Storage of secrets

Vault provider HashiCorp Vault CyberArk Vault

Note:

只有 Zabbix server 需要从保险库获取 Vault secret 宏值。其他 Zabbix 组件 (proxy, 前端) 不需要此类访问权限。

用户宏值应包含一个查询 (如 query:key)。

详细了解 Zabbix 如何处理 Vault secret 宏值，请参阅 [Vault secret macros](#)。

查询语法

冒号符号 (":") 被保留用于分隔查询和键。

如果查询本身包含斜杠或冒号，这些符号应进行 URL 编码 (斜杠 "/" 编码为 "%2F"，冒号 ":" 编码为 "%3A")。

示例

1. 在 Zabbix 中，添加一个类型为 Vault secret 的用户宏 {\$PASSWORD}，其值为 AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content

Host IPMI Tags **Macros 1** Inventory Encryption Value mapping

Host macros **Inherited and host macros**

Macro	Value
{\$PASSWORD}	AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content

Add

2. Zabbix 将向保险库发送以下 API 请求：

```
curl \
--header "Content type: application/json" \
--cert cert.pem \
--key key.pem \
https://127.0.0.1:1858/AIMWebService/api/Accounts?AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content
```

3. 保险库响应将包含键“Content”：

```
{
  "Content": <password>,
}
```

```
"UserName": <username>,
"Address": <address>,
"Database": <Database>,
"PasswordChangeInProgress": <PasswordChangeInProgress>
}
```

4. 结果是，Zabbix 将解析宏 {\$PASSWORD} 的值为 - <password>

更新现有配置

要更新从 CyberArk Vault 检索秘密的现有配置，请按照以下步骤操作：

1. 根据[数据库凭据](#)部分的说明，更新 Zabbix server 器或 proxy 配置文件中的参数。
2. 通过重新配置 Zabbix 前端并根据[前端](#)部分的描述指定所需的参数，更新 DB 连接设置。要重新配置 Zabbix 前端，请在浏览器中打开前端设置 URL：
 - 对于 Apache：http://<server_ip_or_name>/zabbix/setup.php
 - 对于 Nginx：http://<server_ip_or_name>/setup.php

或者，这些参数可以在[前端配置文件](#)（zabbix.conf.php）中设置：

```
$DB['VAULT'] = 'CyberArk';
$DB['VAULT_URL'] = 'https://127.0.0.1:1858';
$DB['VAULT_DB_PATH'] = 'AppID=foo&Query=Safe=bar;Object=buzz!';
$DB['VAULT_TOKEN'] = '';
$DB['VAULT_CERT_FILE'] = 'conf/certs/cyberark-cert.pem!';
$DB['VAULT_KEY_FILE'] = 'conf/certs/cyberark-key.pem!';
$DB['VAULT_PREFIX'] = '';
```

3. 根据[用户宏值](#)部分的描述，如果需要，配置用户宏。

要更新从 HashiCorp Vault 检索秘密的现有配置，请参阅[HashiCorp 配置](#)。

2 HashiCorp 配置

概述

本节说明要从 HashiCorp Vault KV Secrets Engine - Version 2 检索秘文，应该如何配置 Zabbix。

保险库应按照官方[HashiCorp 文档](#)中描述的方式部署和配置。

要了解如何在 Zabbix 中配置 TLS，请参阅[存储秘密](#)。

检索数据库凭据

要成功检索包含数据库凭据的秘文，需要同时配置：

- Zabbix server/proxy
- Zabbix 前端

Server/proxy

要配置 Zabbix [server](#)或[proxy](#)，请在配置文件中指定以下配置参数：

- Vault - 应使用的保险库提供者；
- VaultToken - 保险库认证令牌（详见 Zabbix server/proxy 配置文件获取详细信息）；
- VaultURL - 保险库服务器的 HTTP[S] URL；
- VaultDBPath - 指向包含数据库凭据的保险库秘密的路径；Zabbix server 或 proxy 将通过键“password”和“username”检索凭据；
- VaultPrefix - 保险库路径或查询的自定义前缀，具体取决于保险库；如果未指定，则将使用最合适的默认值。

Attention:

Zabbix server 在处理保险库秘密宏时，也使用 Vault，VaultToken，VaultURL 和 VaultPrefix 配置参数进行保险库认证。

Zabbix server 和 Zabbix proxy 在启动时从 zabbix_server.conf 和 zabbix_proxy.conf 文件中读取与保险库相关的配置参数。此外，Zabbix server 和 Zabbix proxy 在启动期间会从 VAULT_TOKEN 环境变量中读取一次，并在启动后取消设置该变量，以确保它不会通过分叉脚本可用；如果 VaultToken 和 VAULT_TOKEN 参数同时包含值，则会出现错误。

示例

1. 在 `zabbix_server.conf` 中，指定以下参数：

```
Vault=HashiCorp
VaultToken=hvs.CAESIIG_PILmULFY0sEyWHxkZ2mF2a8VPKNLE8eHqd4autYGGh4KHGh2cy5aeTYONFNSaUp3ZnpWbDF1RUNjUkNTZEg
VaultURL=https://127.0.0.1:8200
VaultDBPath=secret/zabbix/database
VaultPrefix=/v1/secret/data/
```

2. 使用以下 CLI 命令在保险库中创建所需的秘密：

```
#### 如果尚未启用“secret/”挂载点，请启用；请注意必须使用“kv-v2”。
vault secrets enable -path=secret/ kv-v2

#### 在挂载点“secret/”和路径“zabbix/database”下放置具有用户名和密码键的新秘密。
vault kv put -mount=secret zabbix/database username=zabbix password=<password>

#### 测试秘密是否成功添加。
vault kv get secret/zabbix/database

#### 最后使用 Curl 测试；请注意，在挂载点之后和“/v1”之前，需要手动添加“data”参数，并查看--capath 参数。
curl --header "X-Vault-Token: <VaultToken>" https://127.0.0.1:8200/v1/secret/data/zabbix/database
```

3. 结果是，Zabbix server 将检索以下用于数据库认证的凭据：

- 用户名：zabbix
- 密码：<password>

前端

经过配置 Zabbix 前端可以从保险库检索数据库凭据，可以在前端安装期间或通过更新前端配置文件 (`zabbix.conf.php`) 进行配置。

Attention:

如果自上次前端安装以来保险库凭据已更改，请重新运行前端安装或更新 `zabbix.conf.php`。另请参阅：[更新现有配置](#)。

在前端安装期间，必须在配置数据库连接步骤中指定配置参数：

ZABBIX

Configure DB connection

Database type:

Database host:

Database port: 0 - use default port

Database name:

Store credentials in: Plain text HashiCorp Vault CyberArk Vault

* Vault API endpoint:

Vault prefix:

* Vault secret path:

Vault authentication token:

Database TLS encryption: Connection will not be encrypted because it uses a socket file (on Unix) or shared memory (Windows).

- 将 Store credentials in 参数设置为“HashiCorp Vault”。
- 指定连接参数：

参数	必填项	默认值	描述
Vault API endpoint (保险库 API 端点)	是	https://localhost:8200	指定连接到保险库的 URL，格式为 scheme://host:port

参数	必填项	默认值	描述
Vault prefix (保险库前缀)	否	/v1/secret/data/	提供用于保险库路径或查询的自定义前缀。如果未指定, 则使用默认值。
Vault secret path (保险库秘密路径)	否		从中检索数据库凭据的秘密路径, 通过键"password" 和"username"。 例如: secret/zabbix/database
Vault authentication token (保险库认证令牌)	否		提供用于只读访问秘密路径的认证令牌。 请参阅 HashiCorp 文档 了解如何创建令牌和保险库策略。

检索用户宏值

要使用 HashiCorp Vault 存储 Vault secret 用户宏值, 请确保以下几点:

- Zabbix server 已配置为与 HashiCorp Vault 配合使用, 详见[配置](#)。
- [Administration](#) → [General](#) → [Other](#) 中的 Vault provider 参数设置为"HashiCorp Vault" (默认)。

Storage of secrets

Vault provider HashiCorp Vault CyberArk Vault

Note:

只有 Zabbix server 需要从保险库获取 Vault secret 宏值。其他 Zabbix 组件 (proxy, 前端) 不需要此类访问权限。

用户宏值应包含一个引用路径 (如 path:key, 例如 secret/zabbix:password)。在 Zabbix server 配置期间指定的认证令牌 (通过 VaultToken 参数) 必须为此路径提供只读访问权限。

详细了解 Zabbix 如何处理 Vault secret 宏值, 请参阅[Vault secret macros](#)。

路径语法

斜杠 ("/") 和冒号 (":") 这两个符号是保留的。

斜杠只能用于将挂载点与路径分隔开 (例如, secret/zabbix 中挂载点是"secret", 路径是"zabbix")。在保险库宏的情况下, 冒号只能用于将路径/查询与键分隔开。

如果需要创建一个由斜杠分隔的挂载点名称 (例如 foo/bar/zabbix, 其中挂载点是"foo/bar", 路径是"zabbix"), 可以对斜杠和冒号符号进行 URL 编码。如果需要在挂载点名称或路径中包含冒号, 也可以进行 URL 编码。

示例

1. 在 Zabbix 中, 添加一个类型为"Vault secret" 的用户宏 {\$PASSWORD}, 其值为 secret/zabbix:password。

[Host](#) [IPMI](#) [Tags](#) [Macros 1](#) [Inventory](#) [Encryption](#) [Value mapping](#)

Host macros

Inherited and host macros

Macro

Value

{\$PASSWORD}

secret/zabbix:password



[Add](#)

2. 使用以下 CLI 命令在保险库中创建所需的秘密:

```
#### 如果尚未启用"secret/"挂载点, 请启用; 请注意必须使用"kv-v2"。
vault secrets enable -path=secret/ kv-v2
```

```
#### 在挂载点"secret/"和路径"zabbix"下放置键为 password 的新秘密。
vault kv put -mount=secret zabbix password=<password>
```

```
#### 测试秘密是否成功添加。
vault kv get secret/zabbix
```

```
#### 最后使用 Curl 测试; 请注意, 在挂载点之后和"/v1"之前, 需要手动添加"data"参数, 并查看--capath 参数。
curl --header "X-Vault-Token: <VaultToken>" https://127.0.0.1:8200/v1/secret/data/zabbix
```


3. 结果是，Zabbix 将把宏 {\$PASSWORD} 解析为值：<password>

更新现有配置

要更新从 HashiCorp Vault 检索秘密的现有配置，请按照以下步骤进行操作：

1. 根据 Database credentials 部分的说明，更新 Zabbix server 或 proxy 配置文件参数。
2. 通过重新配置 Zabbix 前端并指定所需的参数来更新 DB 连接设置，具体步骤如 Frontend 部分所述。要重新配置 Zabbix 前端，请在浏览器中打开前端设置 URL：
 - 对于 Apache：http://<server_ip_or_name>/zabbix/setup.php
 - 对于 Nginx：http://<server_ip_or_name>/setup.php

或者，这些参数可以在前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中设置：

```
$DB['VAULT']           = 'HashiCorp';
$DB['VAULT_URL']       = 'https://localhost:8200';
$DB['VAULT_DB_PATH']  = 'secret/zabbix/database';
$DB['VAULT_TOKEN']    = '<mytoken>';
$DB['VAULT_CERT_FILE'] = '';
$DB['VAULT_KEY_FILE'] = '';
$DB['VAULT_PREFIX']   = '';
```

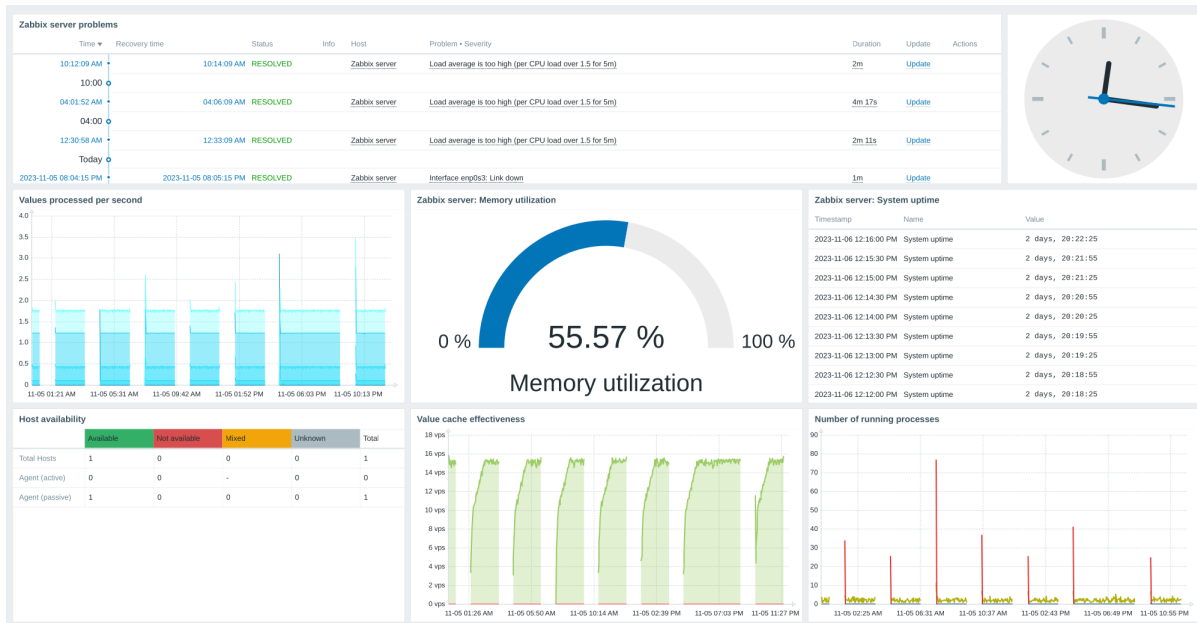
3. 根据需要，按照 User macro values 部分的说明配置用户宏值。

要更新从 CyberArk Vault 检索秘密的现有配置，请参阅 CyberArk configuration。

14 定时报表

概述

使用定期报告功能，您可以设置将给定仪表板的 PDF 版本定期发送给指定的收件人。



先决条件：

- Zabbix Web 服务必须已安装并正确配置，以启用定期报告生成 - 请参阅 [设置定期报告](#) 获取详细说明。
- 用户必须具有 Admin 或 Super admin 类型的用户角色，具备以下权限：
 - 在访问 UI 元素块中具有 Scheduled reports 权限（用于查看报告）
 - 在访问操作块中具有 Manage scheduled reports 权限（用于创建/编辑报告）

要在 Zabbix 前端创建定期报告，请按照以下步骤进行操作：

- 转到：Reports (报告) → Scheduled reports (定期报告)
- 单击屏幕右上角的 Create report (创建报告)
- 在表单中输入报告的参数

您还可以通过打开现有报告，单击 Clone（克隆）按钮，然后将其另存为不同名称来创建报告。

配置

定期报告选项卡包含报告的一般属性。

* Owner

* Name

* Dashboard

Period

Cycle

Start time :

Start date

End date

Subject

Message

* Subscriptions

Recipient	Generate report by	Status	Action
Admin (Zabbix Administra...	Admin (Zabbix Administra...	Include	Remove
Add user Add user group			

Description

Enabled

所有必填字段都标有红色星号。

参数	描述
Owner	创建报告的用户。Super admin 级别用户可以更改所有者。对于 Admin 级别用户，此字段只读。
Name	报告的名称；必须是唯一的。
Dashboard	报告基于的仪表板；一次只能选择一个仪表板。要选择仪表板，请开始输入名称 - 将显示匹配的仪表板列表；滚动到底部选择。或者，您可以单击字段旁边的 Select，然后从显示的列表中选择仪表板。
Period	准备报告的周期。选择前一天、一周、一个月或一年。
Cycle	报告生成频率。可以每天、每周、每月或每年发送报告。“每周”模式允许选择报告发送的星期几。
Start time	报告准备的时间，格式为 hh:mm。
Repeat on	报告发送的星期几。仅当 Cycle 设置为“每周”时才可用。
Start date	定期报告生成开始日期。

参数	描述
End date	定期报告生成停止日期。
Subject	报告电子邮件的主题。支持 {TIME} 宏。
Message	报告电子邮件的正文。支持 {TIME} 宏。
Subscriptions	报告接收者列表。默认情况下，仅包括报告所有者。可以指定任何已配置电子邮件媒介的 Zabbix 用户作为报告接收者。 单击 Add user 或 Add user group 以添加更多接收者。 单击用户名以编辑设置： 生成报告方式 - 是否应基于当前用户或接收者的仪表板权限生成报告数据。 状态 - 选择“包括”以向用户发送报告或选择“排除”以防止向此用户发送报告。至少一个用户必须具有“包括”状态。“排除”状态可用于从包括在内的用户组中排除特定用户。
Enabled	报告状态。取消选中此复选框将禁用报告。
Description	报告的可选描述。此描述供内部使用，不会发送给报告接收者。

表单按钮

表单底部的按钮允许执行多项操作。

Add	添加报告。此按钮仅适用于新报告。
Update	更新报告的属性。
Clone	根据当前报告的属性创建另一个报告。
Test	通过向当前用户发送报告来测试报告配置是否正确。
Delete	删除报告。
Cancel	取消编辑报表属性。

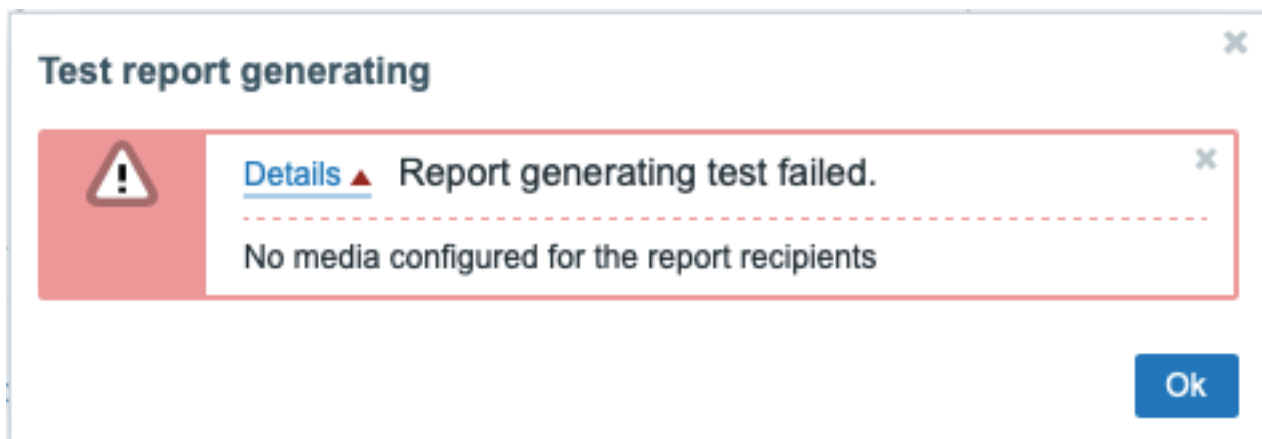
测试

要测试报告，请单击报告配置表单底部的测试按钮。

如果已从仪表板 **操作菜单** 打开报告配置表单，则测试按钮不可用。

如果配置正确，则立即将测试报告发送给当前用户。对于测试报告，订阅者和“生成者”用户设置将被忽略。

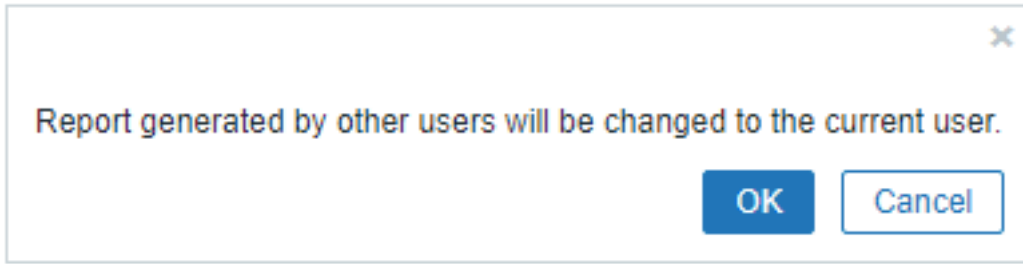
如果配置不正确，则会显示一条错误消息，描述可能的原因。



更新报告

要更新现有报告，请按报告名称，然后进行所需的配置更改并按更新按钮。

如果另一个用户更新了现有报告并且该用户更改了仪表板，则在按下更新按钮时，将显示警告消息“其他用户生成的报告将更改为当前用户”。



在此步骤按 OK 将导致以下更改：

- 生成者设置将更新以显示上次编辑报告的用户（除非生成者设置为收件人）。
- 已显示为 Inaccessible user 或 Inaccessible user group 的用户将从报告订阅者列表中删除。

按取消将关闭弹出窗口并取消报告更新。

克隆报告

要快速克隆现有报告，请按现有报告配置表单底部的克隆按钮。克隆由其他用户创建的报表时，当前用户将成为新报表的所有者。

报告设置将根据用户权限复制到新的报告配置表单中：

- 如果克隆报告的用户没有仪表板的权限，则仪表板字段将被清除。
- 如果克隆报告的用户对订阅列表中的某些用户或用户组没有权限，则无法克隆无法访问的收件人。
- 生成者设置将更新以显示当前用户（除非生成者设置为收件人）。

更改所需设置和报告名称，然后按添加。

15 数据导出

概述

Zabbix 支持两种实时数据导出方式：

- [导出到文件](#)
- [流式导出到外部系统](#)

可以导出以下实体数据：

- 触发器事件
- 监控项数值
- 趋势数据（仅限导出到文件）

1 导出到文件

概述

可以配置将触发器事件、监控项数值和趋势数据实时导出为每行一个 JSON 对象的格式。

导出的数据存储存储在文件中，其中每行都是一个 JSON 对象。不会应用值映射。

如果出现错误（无法将数据写入导出文件，无法重命名导出文件或重命名后无法创建新文件），数据项将被丢弃，不会写入导出文件中，仅会写入 Zabbix 数据库中。当解决写入问题后，将恢复将数据写入导出文件。

有关导出的详细信息，请参阅[导出协议](#)页面。

请注意，如果主机/监控项在数据接收后但在服务器导出数据前被删除，那么主机/监控项可能没有元数据（如主机组、主机名、监控项名称）。

配置

可以通过指定一个导出文件目录来配置触发器事件、监控项数值和趋势数据的实时导出，具体请参阅服务器配置中的 `ExportDir` 参数。

另外还有两个可用的参数：

- `ExportFileSize` 可以设置单个导出文件的最大允许大小。当需要向文件写入数据时，首先检查文件的大小。如果超过配置的大小限制，文件将被重命名为原始名称后附加 `.old`，同时创建一个新的文件以原始名称命名。

Attention:

每个需要写入数据的进程将创建一个文件（大约 4-30 个文件）。由于默认导出文件大小为 1G，保留大型导出文件可能会迅速消耗磁盘空间。

- `ExportType` 允许指定要导出的实体类型（事件、历史数据、趋势数据）。

2 流式传输到外部系统

概述

Zabbix 可以通过 HTTP 将监控项值和事件流式传输到外部系统（详见[协议详情](#)）。

标签过滤器可用于流式传输监控项值或事件的子集。

Zabbix 有两个服务器进程负责数据流式传输：连接器管理器和连接器工作进程。Zabbix 的内部监控项 `zabbix[connector_queue]` 允许监控连接器队列中排队的值的数量。

配置

配置 Zabbix 向外部系统进行数据流式传输的步骤如下：

1. 准备一个远程系统，用于接收来自 Zabbix 的数据。可以使用以下工具之一：
 - 简单的示例 [接收器](#)，将接收的信息记录在 `events.ndjson` 和 `history.ndjson` 文件中。
 - [Zabbix 服务器的 Kafka 连接器](#) - 一个轻量级的服务器，用 Go 编写，设计用于将 Zabbix 的监控项值和事件转发到 Kafka Broker。
2. 通过调整 `zabbix_server.conf` 中的 `StartConnectors` 参数来设置 Zabbix 中所需的连接器工作进程数量。连接器工作进程的数量应与在 Zabbix 前端配置的连接器的数量匹配（或超过，如果并发会话超过 1）。然后重新启动 Zabbix 服务器。
3. 在 Zabbix 前端 (Administration → General → Connectors) 配置一个新的连接器，并使用 `zabbix_server -R config_cache_reload` 命令重新加载服务器缓存。

New connector
? X

* Name

Protocol Zabbix Streaming Protocol v1.0

Data type

* URL

Tag filter

[Add](#)

* Type of information

Numeric (unsigned)
 Numeric (float)

Character
 Log

Text

HTTP authentication

Advanced configuration

* Max records per message

* Concurrent sessions

* Attempts

* Attempt interval

* Timeout

HTTP proxy

SSL verify peer

SSL verify host

SSL certificate file

SSL key file

SSL key password

Description

Enabled

所有必填字段都用红色星号标记。

参数	描述
名称	输入连接器的名称。
数据类型	选择要流式传输的数据类型： 监控项值 - 从 Zabbix 流式传输监控项值到外部系统； 事件 - 从 Zabbix 流式传输事件到外部系统。
URL	输入接收器的 URL。支持用户宏。

参数	描述
标签过滤器	<p>仅导出与标签过滤器匹配的监控项值或事件子集。如果未设置，则导出所有内容。可以包含特定标签和标签值，也可以排除它们。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件有几种可用的操作符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包括指定的标签名称； 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包括标签值包含输入的字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除标签值包含输入的字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>有两种计算类型可用于条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 所有条件必须满足，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 如果满足一个条件就足够了。
信息类型	<p>选择要过滤连接器应该流式传输的监控项值的信息类型（无符号数字，浮点数，字符等）。如果设置为“监控项值”，则此字段可用。</p>
HTTP 认证	<p>选择认证选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无 - 不使用任何认证； 基本 - 使用基本认证； NTLM - 使用 NTLM (Windows NT LAN Manager) 认证； Kerberos - 使用 Kerberos 认证 (参见：配置 Kerberos 与 Zabbix)； 摘要 - 使用摘要认证； Bearer - 使用 Bearer 认证。
用户名	<p>输入用户名（最多 255 个字符）。支持用户宏。</p> <p>如果 HTTP 认证设置为“基本”、“NTLM”、“Kerberos”或“摘要”，则此字段可用。</p>
密码	<p>输入用户密码（最多 255 个字符）。支持用户宏。</p> <p>如果 HTTP 认证设置为“基本”、“NTLM”、“Kerberos”或“摘要”，则此字段可用。</p>
Bearer 令牌	<p>输入 Bearer 令牌。支持用户宏。</p> <p>如果 HTTP 认证设置为“Bearer”，则此字段可用且必填。</p>
高级配置	<p>点击 高级配置 标签以显示高级配置选项（见下文）。</p>
每条消息的最大记录数	<p>指定可以在一条消息中流式传输的最大值或事件数量。</p>
并发会话	<p>选择此连接器运行的发送进程数。最多可以指定 100 个会话；默认值为“1”。</p>
尝试次数	<p>流式传输数据的尝试次数。最多可以指定 5 次尝试；默认值为“1”。</p>
尝试间隔	<p>指定在流式传输数据的尝试失败后连接器应等待的时间。最多可以指定 10 秒；默认值为“5 秒”。</p> <p>如果 尝试次数 设置为“2”或更多，则此字段可用。</p> <p>通常的尝试是在通信错误或 HTTP 响应代码不是 200、201、202、203、204 时触发的。重定向将被跟踪，所以 302 -> 200 是一个正面的响应；而 302 -> 503 将触发重试。</p>
超时	<p>指定消息超时时间（1-60 秒，默认为 5 秒）。</p> <p>支持时间后缀，例如 30s, 1m。支持用户宏。</p>
HTTP 代理	<p>您可以以以下格式指定 HTTP 代理：</p> <pre>[protocol://][username[:password]@]proxy.example.com[:port]</pre> <p>支持用户宏。</p> <p>可选的 protocol:// 前缀可用于指定替代代理协议（在 cURL 7.21.7 中添加了协议前缀支持）。如果未指定协议，则代理将被视为 HTTP 代理。默认情况下，将使用 1080 端口。</p> <p>如果 HTTP 代理指定了，代理将覆盖像 http_proxy、HTTPS_PROXY 这样的与代理相关的环境变量。如果未指定，则代理不会覆盖与代理相关的环境变量。输入的值将原样传递，不进行安全检查。您也可以输入 SOCKS 代理地址。如果指定了错误的协议，连接将失败，监控项将变为不支持。</p> <p>请注意，HTTP 代理仅支持简单认证。</p>
SSL 验证对等体	<p>选中复选框以验证 web 服务器的 SSL 证书。</p> <p>服务器证书将自动从系统范围内的证书颁发机构 (CA) 位置获取。您可以使用 Zabbix server 或 proxy 配置参数 <code>SSLCALocation</code> 来覆盖 CA 文件的位置。</p>
SSL 验证主机	<p>选中复选框以验证 web 服务器证书的 Common Name 字段或 Subject Alternate Name 字段是否匹配。这设置了 <code>CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</code> cURL 选项。</p>
SSL 证书文件	<p>用于客户端认证的 SSL 证书文件名称。证书文件必须是 PEM¹ 格式。支持用户宏。</p> <p>如果证书文件同时包含私钥，请将 SSL 密钥文件字段留空。如果密钥被加密，请在 SSL 密钥密码字段中指定密码。包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数 <code>SSLCertLocation</code> 指定。</p>
SSL 密钥文件	<p>用于客户端认证的 SSL 私钥文件名称。私钥文件必须是 PEM¹ 格式。支持用户宏。</p> <p>包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数 <code>SSLKeyLocation</code> 指定。</p>

参数	描述
SSL 密钥密码	SSL 私钥文件密码。支持用户宏。
描述	输入连接器描述。
启用	选中复选框以启用连接器。

协议

服务器与接收器之间的通信通过使用 REST API 和 NDJSON (Newline-delimited JSON) 格式的 HTTP 完成，内容类型为“Content-Type: application/x-ndjson”。

有关更多详细信息，请参阅[Newline-delimited JSON 导出协议](#)。

服务器请求

流式传输监控项值的示例：

```
POST /v1/history HTTP/1.1
Host: localhost:8080
Accept: /*/*
Accept-Encoding: deflate, gzip, br, zstd
Content-Length: 628
Content-Type: application/x-ndjson

{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"f
{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"f
{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"b
```

流式传输事件的示例：

```
POST /v1/events HTTP/1.1
Host: localhost:8080
Accept: /*/*
Accept-Encoding: deflate, gzip, br, zstd
Content-Length: 333
Content-Type: application/x-ndjson

{"clock":1673454303,"ns":800155804,"value":1,"eventid":5,"name":"trigger for foo being 0","severity":0,"ho
{"clock":1673454303,"ns":832290669,"value":0,"eventid":6,"p_eventid":5}
```

接收器响应

响应包括 HTTP 响应状态码和 JSON 有效负载。成功处理的请求的 HTTP 响应状态码必须为“200”、“201”、“202”、“203”或“204”，而失败的请求则使用其他状态码。

成功示例：

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 11 Jan 2023 16:40:30 GMT
Content-Length: 0
```

带有错误的示例：

```
HTTP/1.1 422 Unprocessable Entity
Content-Type: application/json
Date: Wed, 11 Jan 2023 17:07:36 GMT
Content-Length: 55

{"error":"invalid character '{' after top-level value"}
```

3 SNMP gateway

Overview

Zabbix SNMP gateway is an AgentX-extension for snmpd supporting both SNMP polling and trapping.

With Zabbix SNMP gateway it is possible to use the SNMP protocol to retrieve:

- trigger data;

- problem trigger data;
- host group status (count of triggers by trigger status per group)

The data is retrieved by the OID, which is a combination of a common base and a specific suffix. The common **base** is set in the configuration file of SNMP gateway, for example:

- BaseOID=1.3.6.1.4.1.3043.7.55 - for any trigger data;
- ProblemBaseOID=1.3.6.1.4.1.3047.7.55 - for problem trigger data;
- BaseOID=1.3.6.1.4.1.3046.7.55 - for host group status.

The OID **suffix** is set in the configuration on host triggers as a **tag** (for example, OIDSuffix:3) in the frontend.

In this case all information for the trigger will be available under OID=1.3.6.1.4.1.3043.7.55.X.3. "X" here will be the number of trigger data fields (i.e. 1 - suffix, 2 - ID, 3 - expression, 4 - description, etc.).

For a more detailed description and the configuration file example, see the [readme](#) file of SNMP gateway.

Installation and setup

See the [readme](#) file of SNMP gateway for instructions on:

- installing and configuring snmpd;
- enabling AgentX support;
- configuring Zabbix SNMP gateway;
- configuring SNMP traps for trigger state changes.

Retrieving data

With everything set up properly, you may use `snmpwalk` and `snmpget` commands to retrieve data:

```
[user@localhost ~]# snmpget -v2c -c public 127.0.0.1 1.3.6.1.4.1.3043.7.55.2.3
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.3 = INTEGER: 15247
```

```
[user@localhost ~]# snmpwalk -v2c -c public 127.0.0.1 1.3.6.1.4.1.3043.7.55
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.1 = INTEGER: 1
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.3 = INTEGER: 3
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.4 = INTEGER: 4
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.5 = INTEGER: 5
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.6 = INTEGER: 6
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.10 = INTEGER: 10
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.1 = INTEGER: 15367
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.3 = INTEGER: 15247
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.4 = INTEGER: 15365
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.5 = INTEGER: 15366
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.6 = INTEGER: 13493
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.10 = INTEGER: 13503
...
```

Filtering options

You may limit the problem trigger information in SNMP gateway configuration:

- by severity (by default `ProblemMinSeverity=-1`)
- by hiding acknowledged problems (by default `ProblemHideAck=false`)

You may limit the problem count per host group in SNMP gateway configuration:

- by unknown state triggers (by default `CountUnknown=-false`)
- by triggers with acknowledged/unacknowledged/all problems (by default `CountAcknowledgeStatus=all`)

8. 服务监控

概览 服务监控，作为业务级别的监控功能，可以帮助用户获得有关 IT 设施的整体服务架构信息、鉴别设施的薄弱之处、计算多种 IT 服务的 SLA 以及具备在更高层级查看更多信息的能力。相较于一些基础信息，诸如硬盘空间的不足，处理器过载等，业务监控更专注于业务的整体可用性。若一项业务并没有如用户所期望的那样正常运转，服务监控功能同样可以帮助用户找到引发问题的根本原因。

服务监控具备对监控数据创建层级展示的能力。

如下所示，展示了一个非常简单的服务结构：

```

Service
|
|-Workstations
| |
| |-Workstation1
| |
| |-Workstation2
|
|-Servers

```

在上述结构中的每个节点都具备属性状态。这些属性状态都是通过筛选的算法经过计算并传输至更高层级的。各个节点的状态受映射问题状态的影响而问题映射是通过**标签**来实现的。

如果检测到服务状态发生变化，Zabbix 可以在 Zabbix server 上发送通知或自动执行脚本。用户可以根据子服务的状态来灵活定义父服务是否应该进入‘问题状态’。服务问题数据可以用来计算 SLA 并灵活的设定发送 SLA 报告的条件。

业务监控在 Services（服务）菜单中配置，该菜单由以下部分组成：

- **Services**（服务）

服务板块允许通过添加父服务来构建用户所监控的基础架构的层次结构，然后将子服务添加至父服务中。

除了配置服务树之外，本板块还提供了整体基础架构的概述，并允许快速识别导致服务状态更改的问题。

- **SLA**

在本板块中，用户可以定义服务等级协议并为特定服务设置服务等级目标。

- **SLA report**（SLA 报告）

在此板块，用户可以查看 SLA 报告。

服务动作

用户同样可以配置**服务动作**。

服务动作作为可选功能具备：

- 当服务宕掉则发送通知；
- 当服务状态发生改变可以在 Zabbix 服务器端远程执行命令；
- 当服务恢复则发送恢复通知。

可参考内容：

- **SLA 监控配置示例**
- 若用户所使用的 Zabbix 的版本低于 6.0at=refs%2Fheads%2Frelease%2F7.0](https://git.zabbix.com/projects/WEB/repos/documentation/ 请参考有关**升级服务**的内容。

1 Service tree

服务树的有关配置位于 Services -> Services 菜单配置部分。用户可以通过位于右上角的**View** 按钮进入到编辑模式。

Name	Status	Root cause	Created at	Tags
Load balancer 5	OK		2000-01-01	SLA: 1
Video surveillance 2	Warning	Hikvision camera: Error receiving data	2000-01-01	SLA: 2

用户若需要**配置**一个新的服务，可以点击位于界面右上角的 Create service 按钮。

用户若需要快速添加一个子服务，也可以点击父服务旁边的加号图标。这将打开相同的**服务配置**表单，但将预先填写 Parent services（父服务）参数。

服务配置 在 **Service** 配置选项中，明确需要的服务参数：

Service
? X

Service Tags 2 Child services

* Name

Parent services ×
type here to search

Name	Operation	Value	Action
type	Equals	connection	Remove
Add			

* Sort order (0->999)

Status calculation rule i

Description

Created at

[Advanced configuration](#)

所有的必要字段均标有红色星号。

参数	说明
Name	服务名称
Parent services	当前服务所属的父服务。 若用户创建的为最高等级的服务，请将此字段留白。 一个服务可以有多个父服务。这种情况下，子服务会显示在每个父服务的服务树中。
Problem tags	指定映射到服务的问题数据标签： Equals - 包含该标签的标签名称和值（区分大小写） Contains - 包含该标签的标签名，其中标签值包含输入的字符串（子字符串的匹配不区分大小写） 标签名称的匹配始终需要区分大小写。
Sort order	排序显示，最低等级的排在第一位。
Status calculation rule	计算服务状态的规则： Most critical if all children have problems - 如果所有子服务均存在问题，则根据子服务中最严重的问题对其服务状态进行着色标注。 Most critical of child services - 根据子服务中最严重的问题对其服务状态进行着色标注。 Set status to OK - 不对服务状态进行计算 附加状态计算规则可以在 高级配置 完成配置。
Description	服务描述。
Created at	显示创建该服务的时间；当编辑一个已存在的服务时会显示该参数。
Advanced configuration	勾选高级配置标签来展示 高级配置 选项。

高级配置

Advanced configuration

Additional rules	Name	Action
	Average - If at least 4 child services have Average status or above	Edit Remove
	Disaster - If at least 3 child services have High status or above	Edit Remove
	Add	

Status propagation rule: As is

* Weight: 0

[Add](#) [Cancel](#)

参数	说明
Additional rules	点击添加来配置附加的状态计算规则。
Set status to	用户可以根据不同条件将服务状态配置为 OK (缺省配置), Not classified, Information, Warning, Average, High 或者 Disaster。
Condition	对于子服务条件的选择遵循： <ul style="list-style-type: none"> 如果有至少 (N) 个或 (N) 个以上子服务具有 (Status) 状态 如果至少 (N%) 或 (N%) 以上的子服务具有 (Status) 状态 如果有少于 (N) 个或 (N) 个以下的子服务具有 (Status) 状态 如果有小于 (N%) 的子服务具有 (Status) 状态 如果具有 (Status) 状态的子服务拥有至少或大于 (W) 的权重 如果具有 (Status) 状态的子服务拥有至少或大于 (N%) 的占比 如果拥有 (Status) 状态的子服务权重小于 (W) 如果具有 (Status) 状态的子服务的权重小于 (N%)
N (W)	如果指定了多个条件，并且实际情况与指定的条件匹配，则将该子服务认定为具备最高的严重性
Status	在条件配置中，设定 N 或 W (1-100000)，或者 N% (1-100) 的值。
Status propagation rule	选择与条件有关的 Status (状态)：OK (default), Not classified, Information, Warning, Average, High 或者 Disaster。
	将服务状态传播至父服务的规则设定：
	As is - 传播的状态没有发生变化
	Increase by - 用户可以将传播的状态增加值 1 到 5 个严重性
	Decrease by - 用户可以将传播的状态减少 1 到 5 个严重性
	Ignore this service - 该状态不会传播至父服务。
	Fixed status - 状态以静态的形式传播即始终不会发生改变。
Weight	服务的权重 (0 (缺省值) 到 1000000 之间的整数)。

Note:

附加的状态计算规则只能用于将严重级别提升到根据 Status calculation rule (状态计算规则) 所计算的级别之上。如果根据附件规则所计算出来的状态设定为 Warning 级别，但根据 Status calculation rule (状态计算规则) 计算出来的状态为 Disaster - 则该服务的状态为 Disaster。

Tags 标签包含 **服务级别标签**。服务级别标签用于标识服务级别。这种类型的标签不用于将问题映射到服务 (因此，使用 **问题标签** 中的第一个标签)。

Child services 标签允许指定依赖的子服务。点击添加从现有服务列表中添加新的服务。如果用户要添加新的子服务，请先保存原有服务，然后点击刚刚创建的服务旁边的加号按钮。

标签 在服务中存在两种不同种类的标签：

- 服务标签
- 问题标签

服务标签

服务标签用于将服务与 **服务动作** 和 **SLAs** 相匹配。这些标签在 Tags (标签) 服务选项标签中进行配置。对于 SLAs 映射，使用 OR (或)：如果服务至少有一个匹配的标签，则将其映射到 SLA。在服务动作中，映射规则是可以进行配置的，用户可以使用 AND (与)，OR (或)，或者 AND/OR 逻辑。

Tags	
Name	Value
internal	monitoring
tag	value
Add	

问题标签

问题标签用于配文问题与服务。这些标签可在主服务配置选项中进行制定。

只有最低等级的子服务可以定义问题标签并直接关联问题。如果问题标签匹配成功，服务状态将更改为与问题相同的状态。当处在多个问题的情况下，服务将展示最严重的状态。然后根据状态计算规则基于子服务状态计算父服务的状态。

如果指定了多个标签，则使用 AND 逻辑：问题必须将服务配置所制定的所有标签都映射到服务。

Problem tags	Name	Operation	Value	Action
	Database	Equals	MySQL	Remove
	Type	Contains	Server	Remove
Add				

Note:

Zabbix 中的问题从模板、主机、监控项、Web 场景和触发器的整个关系链中集成标签。这些标签中的任何一个都可用于匹配问题与服务。

示例：

问题 Web camera 3 is down (网页摄像头 3 关闭) 拥有标签 type:video surveillance, floor:1st 和 name:webcam 3，该问题状态为 Warning。

服务 **Web camera 3** 拥有指定的唯一标签：name:webcam 3

Problem tags	Name	Operation	Value	Action
	name	Equals	webcam 3	Remove
Add				

当监控系统检测到上述问题是，服务状态就从 OK 改变为了 Warning。

如果服务 **Web camera 3** 有问题标签 name:webcam 3 和 floor:2nd，则在检测到问题是系统不会更改其状态，因为这个问题仅仅满足问题的部分条件。

Note:

以下内容中所描述的按钮仅在服务版本出于编辑模式时可见。

修改现有服务

用户要编辑现有的服务，请点击位于服务旁的铅笔图表。

用户要克隆现有服务，请点击铅笔图表打开其配置界面，然后点击克隆按钮。克隆服务时，系统会保留期父链接，而不会保留子链接。

用户要删除服务，请点击服务旁边的 x 图表。删除父服务时，其子服务不会被删除，并且会将其在服务架构中的级别向上移动一级（第一级别的子服务将获得与删除的父服务相同的级别）。

服务列表下方的两个按钮提供了一些批量编辑的可选项：

- Mass update - 批量更新服务属性
- Delete - 删除服务

若用户要使用这些选项，请在相对应的服务前侧勾选复选框，然后点击所需要的应用按钮。

2 服务级别协议 SLA

概述 在创建 **服务**，用户就可以通过 Zabbix 开始监控服务性能是否满足服务级别协议 (SLA)。

用户可以在服务->SLA 菜单界面为众多服务配置 SLAs。在 Zabbix 中单个 SLA 定义了服务级别目标 (SLO)、预期正常运行时间和计划停机时间。

SLAs 和服务通过 **服务标签** 完成匹配。用一个 SLA 可以用于不同的服务，其中每个服务的性能会分别进行测量计算。单一服务可以匹配多个 SLA，起哄每个 SLA 的数据都会独立显示。

在 Zabbix 中的 SLA 报告包含服务级别指标 (SLI) 数据，该数据表示服务的实际可用性。系统将 SLO (预期的可用性，以百分比% 显示) 和 SLI (真实的可用性，以百分比% 显示) 进行比较，可以确定该服务是否满足设定的 SLA 目标。

配置 用户可以点击创建 SLA 按钮创建一个新的 SLA。

SLA 配置界面 允许配置指定的通用 SLA 参数。

The screenshot shows the 'New SLA' configuration window. It has two tabs: 'SLA' (selected) and 'Excluded downtimes'. The 'SLA' tab contains the following fields and options:

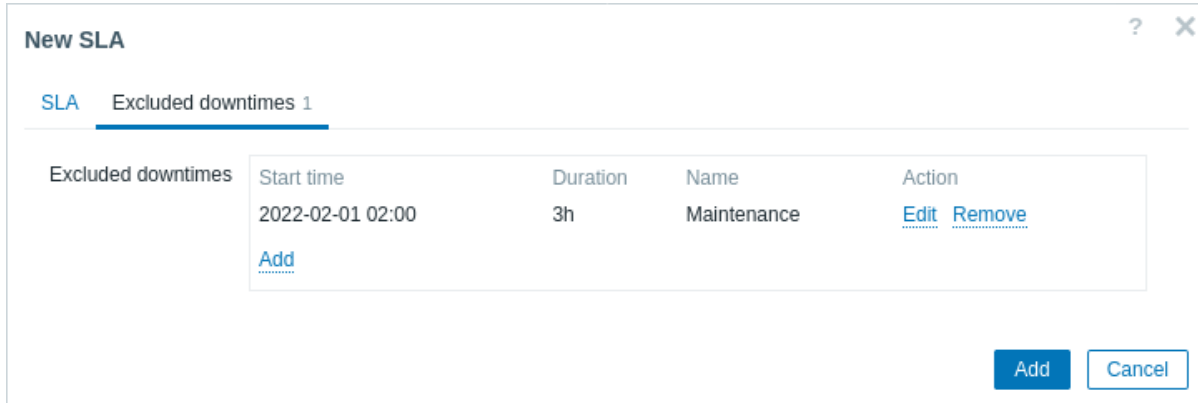
- Name:** Text input field containing 'SLA:1'.
- SLO:** Text input field containing '99.9' followed by a '%' symbol.
- Reporting period:** A group of radio buttons with options: Daily, Weekly (selected), Monthly, Quarterly, Annually.
- Time zone:** A dropdown menu showing 'System default: (UTC+00:00) UTC'.
- Schedule:** A group of radio buttons with options: 24x7 (selected), Custom.
- Effective date:** Text input field containing '2000-01-01' with a calendar icon.
- Service tags:** A table with columns: Name, Operation, Value, Action. It contains one row: Name 'SLA', Operation 'Equals', Value '1', and Action 'Remove'. There is an 'Add' link below the table.
- Description:** A large text area for entering a description.
- Enabled:** A checked checkbox.

At the bottom right, there are two buttons: 'Add' (in blue) and 'Cancel'.

参数	描述
Name	输入 SLA 的名称。
SLO	输入服务级别目标 (SLO)，参数格式为百分比。
Reporting period	选择在 SLA 报告 中使用的时间周期 - 每天，每周，每月，每季度或者每年。
Time zone	选择 SLA 的时区。
Schedule	选择 SLA 运行的时间表 - 24 小时 x7 天或用户自定义。
Effective date	开始计算 SLA 的日期。
Service tags	添加服务标签，用于识别 SLA 所对应的服务。 Name - 服务标签名称，需要严格匹配且需要注意区分参数的大小写。 Operation - 当标签值遵循严格的匹配 (区分大小写) 则选择 Equals 或者标签值遵循部分匹配 (不区分大小写)，则选择 Contains。 Value - 根据选择的行动对标签值进行搜索。 若要匹配至少一个服务标签，则 SLA 需要应用于该服务。
Description	为 SLA 添加描述。

参数	描述
Enabled	勾选来启用 SLA。

计划外停机时间用户可以通过该配置菜单指定 SLA 不会计算的停机时间。



用户通过点击添加来配置计划外的停机时间，需要输入时间周期的名称，开始日期和持续时长。

SLA 报告 How a service performs compared to an SLA is visible in the **SLA 报告** 展示了服务的性能与 SLA 之间的数据对比。SLA 报告可以通过以下方式进行查看：

- 通过点击位于 SLA 菜单的 SLA 报告超链接；
- 通过点击服务菜单下信息面板中的 SLA 名称；
- 通过点击位于仪表盘中的部件 **widget** 添加 SLA 报告。

一旦完成 SLA 配置，服务面板下的 信息面板会显示有关服务性能的信息供用户查看。

3 配置示例

概述 该章节向用户展示了如何简单地配置一个服务用来监控 Zabbix 的高可用集群。

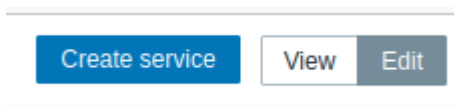
前提条件 在配置服务监控之前，用户需要先配置对应的主机：

- HA node 1 至少配置一个触发器和一个标签（推荐在触发器级别配置）`component:HA node 1`
- HA node 2 至少配置一个触发器和一个标签（推荐在触发器级别配置）`component:HA node 2`

服务树 在完成上述步骤后，下一步需要建立服务树。在此示例中，只包含架构的基础配置。该配置包含三个服务，分别是：Zabbix cluster（父）和两个子服务 Zabbix server node 1 和 Zabbix server node 2。

```
Zabbix cluster
|
|- Zabbix server node 1
|- Zabbix server node 2
```

在服务配置页面，打开编辑模式并点击创建服务：



在服务配置窗口中，输入服务名称 Zabbix cluster 并点击 **Advanced configuration（高级配置）** 标签以显示高级配置选项。

New service ? X

Service
Tags
Child services

* Name

Parent services Select

Name	Operation	Value	Action
<input style="width: 90%;" type="text" value="tag"/>	Equals v	<input style="width: 90%;" type="text" value="value"/>	Remove
Add			

* Sort order (0->999)

Status calculation rule i Most critical of child services v

Description

^ Advanced configuration

Additional rules	Name	Action
Add		

Status propagation rule As is v

* Weight

Add
Cancel

配置附加规则：

New additional rule X

Set status to Disaster v

Condition If at least N child services have Status status or above v

N

Status Warning v

Add
Cancel

Zabbix cluster 将拥有两个子服务，用于各自的 HA 节点。如果双方的 HA 节点均产生至少为 Warning 级别的告警状态，父服务状态应设定为 Disaster。要实现如上所述的配置，用户需要配置下列附加规则：

- Set status to: Disaster
- Condition: If at least N child services have Status status or above
- N: 2
- Status: Warning

用户需切换至标签面板并添加标签 Zabbix:server。该标签后续会用于服务动作和 SLA 报告。

Service **Tags 1** Child services

Tags	Name	Value	Action
	Zabbix	server	Remove
Add			

Add

Cancel

保存新建立的服务。

点击 Zabbix 集群服务旁边的加号图标 (只有编辑模式才能看到加号图标) 来创建子服务。

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Root cause	Created at	Tags	
<input type="checkbox"/>	Zabbix cluster	OK		2022-05-10	Zabbix: server	+ ↙ ×

Displaying 1 of 1 found

在服务配置窗口输入名称 Zabbix server node 1。注意，父服务的参数已经用 Zabbix 集群预先填充了。

该服务的可用性受主机 HA node 1 产生的问题所影响，通过 component:HA node 1 问题标签所标记。在问题标签参数中输入：

- 名称：组件
- 操作：等于
- 值：HA node 1

New service

Service **Tags** Child services

* Name

Parent services × Select
type here to search

Problem tags	Name	Operation	Value	Action
	component	Equals	HA node 1	Remove
Add				

* Sort order (0->999)

Status calculation rule ⓘ

Description

Advanced configuration

Add Cancel

切换到 标签面板并添加服务标签：Zabbix server:node 1。此标签会用于后续的服务动作和 SLA 报告。

Service **Tags 1** Child services

Tags	Name	Value	Action
	Zabbix server	node 1	Remove
	Add		

Add

Cancel

保存新建的服务。

创建另一个子服务“Zabbix server node 2”。

设置问题标签：

- 名称：组件
- 操作：等于
- 值：HA node 2

切换到标签面板并添加服务标签：Zabbix server:node 2。

保存新建的服务。

SLA 在此示例中，预期的 Zabbix 集群性能是 100%，排除了每半年一次的一小时维护时间。

首先需要添加一个服务级别协议。

转到 服务->SLA 菜单点击创建 SLA。输入名称 Zabbix 集群性能并设置 SLO 为 100%。

Zabbix 集群有 Zabbix:server 标签。要使用该 SLA 来测量 Zabbix 集群的性能，需要在服务标签的参数中指定：

- 名称：Zabbix
- 操作：Equals
- 值：server

New SLA

? X

SLA Excluded downtimes

* Name

* SLO %

Reporting period Daily Weekly Monthly Quarterly Annually

Time zone ▼

Schedule 24x7 Custom

* Effective date 📅

* Service tags

Name	Operation	Value	Action
<input type="text" value="Zabbix"/>	<input type="text" value="Equals"/> ▼	<input type="text" value="server"/>	Remove
Add			

Description

在实际设置中，还可以更新所需的报告周期、时区和开始日期，或把时间表从 24/7 改为自定义。就这个例子来说，默认设置就够了。

切换到例外停机时间面板并添加用于例行维护的停机时间，这样 SLA 就不会将这些时间段计算在内了。在例外停机时间面板总点击添加 (Add) 链接，输入停机时间名称、计划开始时间和持续时长。

New SLA

? X

SLA Excluded downtimes 2

Excluded downtimes

Start time	Duration	Name	Action
2022-01-03 08:00	1h	Maintenance Jan	Edit Remove
2022-07-06 16:00	1h	Maintenance Jul	Edit Remove
Add			

点击添加 (Add) 来保存新建的 SLA。

切换到 SLA 报告界面查看关于 Zabbix 集群的 SLA 报告。

Year	SLO	SLI	Uptime	Downtime	Error budget
2022	100%	100	36m 53s	0	0

还可以在服务界面下查看 SLA 信息。

Zabbix cluster

Parent services:

Status: OK

SLA: Zabbix cluster performance: 100 ?

Tags: Zabbix: server

Name	Status	Rc
Zabbix server node 1	OK	
Zabbix server node 2	OK	

9. Web 监控

Overview 用户通过 Zabbix 可以检查网站的可用性。

Attention:

要执行 Web 监控，Zabbix server 的初始 **configured** (配置) 必须支持 cURL (libcurl)。

若要启用 web 监控需要用户定义 web 场景。Web 场景由一个或者多个 HTTP 请求或着“steps” (步骤) 组成。这些步骤由 Zabbix server 以预设的顺序定制执行。如果主机由 proxy 完成监控，则这些步骤由 proxy 执行。

Web 场景以与监控项、触发器等相同的方式应用到主机/模板上。这意味着 WEb 场景也可以在模板一级上创建，然后一次性应用于多个主机。

在任何的 Web 场景中 Zabbix 都会收集到以下信息：

- 整个场景所有步骤的平均每秒下载速度
- 失败的步骤数
- 最后一条错误消息

在任何 web 场景步骤中都会收集以下信息：

- 每秒下载速度
- 响应时间
- 响应代码

更多的信息，用户可以查看 [web monitoring items](#)。

从执行 web 场景中收集的数据保存在数据库中。这个数据自动用于图形、触发器和通知。

Zabbix 还可以检查检索到的 HTML 页面是否包含预定义的字符串。它可以执行模拟登录，并遵循页面上模拟鼠标点击的路径。

Zabbix 网络监控同时支持 HTTP 和 HTTPS。当运行网络场景时，Zabbix 将选择性地遵循重定向 (请参阅下面的选项 Followredirects)。重定向的最大数量硬编码为 10 (使用 cURL 选项 `CURLOPT_MAXREDIRS`) 所有 cookie 都会在单个场景的执行过程中保留。

配置一个 web 场景 配置 web 场景的流程如下：

- 前往：Data collection → Hosts (or Templates) (数据采集 → 主机或模板)
- 点击位于主机/模板功能项一栏中的 Web
- 点击右侧的 Create web scenario (创建场景) 或在场景名称上编辑现有场景。
- 在表格中输入有关场景的参数。

在 **Scenario** (场景) 配置选项中，允许用户配置 Web 场景的常规参数。

Scenario **Steps** Tags Authentication

* Name

* Update interval

* Attempts

Agent

HTTP proxy

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Enabled

所有必填输入字段都用红色星号标记。

场景参数：

参数	描述
Name	唯一的场景名称。 User macros (用户宏) 支持使用。Note 如果使用用户宏，那么这些宏在 web monitoring item 名称中将处于未解析的状态。
Update interval	场景执行的频率。 支持使用 Time suffixes (时间后缀)，例如，30s, 1m, 2h, 1d。 支持使用 User macros (用户宏)。Note 如果使用用户宏并修改其数值 (例如，5m → 30s)，则将根据先前设定的值执行下一次检查 (在下一次执行时使用示例值)。 新的网络场景将在创建后 60 秒内进行检查。
Attempts	系统尝试运行 Web 场景步骤的次数。如果出现网络问题 (超时、无连接等)，Zabbix 可以多次重复执行同一个步骤。该数字集将同样影响场景的每个步骤。最多可以指定 10 次尝试，默认值为 1。 Note: Zabbix 不会因为错误的响应代码或所需字符串不匹配而进行步骤重复操作。
Agent	选择一个客户端代理。 Zabbix 将假装是选定的浏览器。当一个网站为不同的浏览器返回不同的内容时，这种方式将会很有用。 用户宏可以用于此字段。

参数	描述
HTTP proxy	<p>您可以使用以下格式指定要使用的 HTTP 代理 <code>[protocol://] [username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code>。 这设置了 <code>CURLOPT_PROXY</code> cURL 配置。</p> <p>可选的 <code>protocol://</code> 前缀可用于指定替代的代理协议（在 cURL 7.21.7 中添加了对协议前缀的支持）。如果未指定任何协议，则代理将被视为 HTTP 代理。</p> <p>默认情况下，将使用 1080 端口。</p> <p>如果指定，代理将覆盖与代理相关的环境变量，如 <code>http_proxy</code>、<code>HTTPS_proxy</code>。如果未指定，代理将不会覆盖与代理相关的环境变量。输入的值按原样传递，不会进行健全性检测。</p> <p>用户也可以输入 SOCKS 代理地址。如果指定了错误的协议，则连接将失败，并且该项目将变得不受支持。</p> <p>Note HTTP 代理只支持简单的身份验证。</p> <p>用户宏可以用于此字段。</p>
Variables	<p>可以在场景步骤中使用的变量（URL、发布变量）。 它们具有以下格式：</p> <p>{macro1}=value1 {macro2}=value2 {macro3}=regex:<regular expression></p> <p>举例说明： <code>{username}=Alexei</code> <code>{password}=kj3h5kj34bd</code> <code>{hostid}=regex:hostid is ([0-9]+)</code></p> <p>后续可以在步骤中将宏引用为 <code>{username}</code>、<code>{password}</code> 和 <code>{hostid}</code>。Zabbix 会自动将它们替换为实际值。请注意，带有“regex:”的变量需要一个步骤才能获得正则表达式的值，因此提取的值只能应用于下一个步骤。</p> <p>如果值部分以 <code>regex:</code> 开头，则后面的部分将被视为搜索网页的正则表达式，如果找到，则将匹配项存储在变量中。必须至少存在一个子组，以便可以提取匹配的值。</p> <p>支持用户宏和 <code>{HOST.*}</code> macros。</p> <p>当在查询变量的字段或表单数据中使用，变量会自动进行 URL 编码，但在原始数据或直接在 URL 中使用时必须手动进行 URL 编码。</p>
Headers	<p>执行请求时使用 HTTP 标头。可以使用默认标头和自定义标头。</p> <p>标头将使用默认设置进行分配，具体取决于从方案级别的下拉列表中选择 Agent 类型，并且将应用于所有步骤，除非它们是在步骤级别上自定义的。</p> <p>需要注意的是，在步骤级别上定义标头会自动丢弃之前定义的所有标头，但通过从场景级别的下拉列表中选择“用户代理”分配的默认标头除外。</p> <p>但是，即使是“用户代理”默认标头也可以通过在步骤级别上指定目标来实行覆盖。</p> <p>要在场景级别上取消设置标头，应在步骤级别上对标头进行命名和属性化，而不配置任何值。</p> <p>标头应使用与 HTTP 协议中显示的语法相同的语法，也可以选择使用一些由 <code>CURLOPT_HTTPHEADER</code> 提供的 cURL 功能。</p> <p>举例说明： <code>Accept-Charset=utf-8</code> <code>Accept-Language=en-US</code> <code>Content-Type=application/xml; charset=utf-8</code></p> <p>用户宏和 <code>{HOST.*}</code> macros 同样支持。</p>
Enabled	<p>如果选中此框，则场景处于活动状态，否则为禁用状态。</p>

请注意，在编辑现有场景时，有两个额外的按钮可供使用：

Clone	根据现有场景的属性创建另一个场景。
Clear history and trends	删除场景的历史和趋势数据。这将使服务器在删除数据后立即执行场景。

Note:

如果 HTTP proxy 字段空白，使用 HTTP 代理的另一种方式是设置 HTTP 代理相关的环境变量。
 对 HTTP 检查而言 - 为 Zabbix server 用户设置 `http_proxy` 环境变量。例如，`http_proxy=http://proxy_ip:proxy_port`。
 对 HTTPS 检查而言 - 配置 `HTTPS_PROXY` 环境变量。例如，`HTTPS_PROXY=http://proxy_ip:proxy_port`。用户可以通过运行 shell 命令来获得更多信息：`# man curl`。

Steps (步骤) 配置选项允许用户可以配置 web 场景步骤。要添加 web 场景步骤，单击 Steps (步骤) 栏中的 Add (添加) 按钮进行创建。

Scenario	Steps 2	Tags	Authentication		
* Steps	Name	Timeout	URL	Required	Stat
	1: Site availability	15s	http://www.example.com		200
	2: About	15s	http://www.example.com/about		200
	Add				

Note:

这里不建议用户在 URLs 中选择加密格式的用户宏 (user macros)，因为这些用户宏会被系统解析为乱码：“*****”。

Step of web scenario ✕

* Name

* URL

Query fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Post type

Post fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Follow redirects

Retrieve mode

* Timeout

Required string

Required status codes

配置步骤

步骤参数：

参数	描述
Name	唯一的步骤名称。 支持使用User macros（用户宏）Note 如果使用用户宏，那么这些宏在web monitoring item名称中将处于未解析的状态。

参数	描述
URL	<p>URL 用于连接和检索数据。例如：</p> <p>https://www.example.com</p> <p>http://www.example.com/download</p> <p>域名可以使用 Unicode 字符指定。在执行 web 场景步骤时，域名会自动转换为 ASCII 格式。</p> <p>Parse 按钮可以用于分离可选查询字段 (like ?name=Admin&password=mypassword) 与 URL，将属性和值移动到 Query fields (查询字段) 中方便进行自动的 URL 编码。</p> <p>变量可以应用在 URL 中通过使用 {macro} 语法。用户可以使用 {{macro}.urlencode()} 语法直接手动编码 URL 变量。</p> <p>支持使用用户宏与 {HOST.*} macros。</p> <p>字符数量限制在 2048 个。</p>
Query fields	<p>应用于 URL 的 HTTP GET 变量。</p> <p>以配对的方式指定属性与对应的数值。</p> <p>数值会自动进行 URL 编码。来自场景变量、用户宏或 {HOST.*} 宏的值会被解析，然后自动进行 URL 编码。系统使用 {{macro}.urlencode()} 语法对数值进行双重 URL 编码。</p> <p>支持用户宏和 {HOST.*} macros (宏)。</p>
Post	<p>HTTP POST 变量。</p> <p>在 Form data (表单数据) 模式下，数据的属性和数值会对应显示。</p> <p>数值会自动地 URL 加密。来自场景变量、用户宏或 {HOST.*} 宏的数据会被自动解析，然后进行 URL 编码。</p> <p>在 Raw data (原始数据) 模式下，属性/数值会显示在同一行中，并以 & 符号相连。</p> <p>{{macro}.urlencode()} 或 {{macro}.urldecode()} 语法手动对原始值进行 URL 编码/解码。</p> <p>例如，id=2345&userid={user}</p> <p>如果 {user} 被定义为 web 场景的变量，执行步骤时会被替换为它的值。如果您希望对变量进行 URL 编码，请将 {user} 替换为 {{user}.urlencode()}。</p> <p>支持使用用户宏和 {HOST.*} macros。</p>
Variables	<p>应用于 GET 和 POST 函数的步骤级变量。</p> <p>数据的属性和数值会对应显示</p> <p>步骤级变量会覆盖场景级变量或上一步中的变量。但是，步骤级变量的值仅影响之后的步骤 (而不影响当前步骤)。</p> <p>它们具有以下格式</p> <p>{macro}=value</p> <p>{macro}=regex:<regular expression></p> <p>更多的信息请查看 scenario (场景) 界别的变量描述。</p> <p>变量在用于查询字段或用于发布变量的表单数据时会自动进行 URL 编码，但在原始发布或直接在 URL 中使用时必须手动进行 URL 编码。</p>
Headers	<p>执行请求时将发送的自定义 HTTP 标头。</p> <p>数据的属性和数值会对应显示</p> <p>步骤级别的标头将覆盖为场景指定的标题。</p> <p>应该注意的是，在步骤级别定义标头会自动丢弃所有先前定义的标头，但通过从场景级别的下拉列表中选择“用户代理”来分配的默认标头除外。</p> <p>但无论如何，即使‘User-Agent’默认标头也可以通过在步骤级别指定它来覆盖。</p> <p>_ 例如，设置没有值的‘User-Agent’属性将删除在场景级别设置的 User-Agent 值。</p> <p>支持用户宏和 {HOST.*} 宏。</p>
Follow redirects	<p>设定 CURLOPT_HTTPHEADER cURL 选项。</p> <p>标记复选框以遵循 HTTP 重定向。</p>
Retrieve mode	<p>设定 CURLOPT_FOLLOWLOCATION cURL 选项。</p> <p>选择检索模式：</p> <p>Body - 从 HTTP 响应中仅检索正文</p> <p>Headers - 从 HTTP 响应中仅检索标头</p> <p>Body and headers - 从 HTTP 响应中检索正文和标头</p>
Timeout	<p>Zabbix 处理 URL 的时间不会超过设定的时间 (从 1 秒到最长 1 小时)。实际上，这个参数定义了连接到 URL 的最长时间和执行 HTTP 请求的最长时间。因此，Zabbix 在该步骤上花费的时间不会超过 2 x Timeout。</p> <p>支持 Time suffixes (支持时间后缀)，例如 30s、1m、1h。</p> <p>支持 User macros (用户宏)。</p>
Required string	<p>要求使用正则表达式模式。</p> <p>除非检索到的内容 (HTML) 与所需的模式匹配，否则该步骤将失败。如果为空，则不检查所需的字符串。</p> <p>例如：</p> <p>Zabbix 主页</p> <p>Welcome.*admin</p> <p>Note: 根据 regular expressions 原则，不支持引用在 Zabbix 前端创建。</p> <p>支持 User macros (用户宏)。</p>

参数	描述
Required status codes	预期的 HTTP 状态代码列表。如果 Zabbix 获得不在列表中的代码，则该步骤将失败 如果为空，则不检查状态代码。 例如：200,201,210-299 支持用户宏。

Note:

Web 场景步骤中的任何更改只有在保存整个场景时才会保存。

更多有关 Web 配置监控步骤的信息，可以查看 [real-life example](#) (真实案例)。

标签配置 **Tags** (标签) 配置选项允许定义场景级别的 **标签**。

标签允许过滤 Web 场景和 Web 的 **监控项**。

认证配置 **Authentication** (认证) 配置选项允许用户配置场景身份认证功能。选项卡名称旁边的绿点表示启用了某种类型的 HTTP 身份验证。

认证参数：

参数	描述
HTTP authentication	选择认证选项： None - 不使用认证； Basic - 使用基本验证； NTLM - 使用 NTLM (Windows NT LAN Manager) 认证方式； Kerberos - 使用 Kerberos 验证 (更多信息，请参考： Configuring Kerberos with Zabbix)； Digest - 使用 Digest 认证。
User	输入用户名称 (最多支持 255 个字符)。 当 HTTP authentication 设置为 Basic (基础)、NTLM、Kerberos 或者 Digest，则用户可以填写本字段。支持使用用户宏。
Password	输入用户密码 (最多支持 255 个字符)。 当 HTTP authentication 设置为 Basic (基础)、NTLM、Kerberos 或者 Digest，则用户可以填写本字段。支持使用用户宏。
SSL verify peer	勾选复选框以验证 Web 服务器的 SSL 证书。 服务器证书将自动从系统范围的证书颁发机构 (CA) 位置获取。用户可以使用 Zabbix server 或 proxy 配置参数 <code>SSLCALocation</code> 覆盖 CA 文件的位置。 设置 <code>CURLOPT_SSL_VERIFYPEER</code> cURL 选项。
SSL verify host	标记复选框以验证 Web 服务器证书的 Common Name 字段或 Subject Alternate Name 字段是否匹配。 配置 <code>CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</code> cURL 选项。
SSL certificate file	用于客户端身份验证的 SSL 证书文件的名称。证书文件必须为 PEM ¹ 格式。如果证书文件还包含私钥，请将 SSL key file (SSL 密钥文件) 字段留空。如果密钥已加密，请在 SSL key password (SSL 密钥密码) 字段中指定密码。包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数由 <code>SSLCertLocation</code> 指定。 支持 <code>HOST.*</code> 宏和用户宏。 配置 <code>CURLOPT_SSLCERT</code> cURL 选项。
SSL key file	用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的名称。私钥文件必须是 PEM ¹ 格式。包含此文件的目录由 Zabbix server 或 proxy 配置参数由 <code>SSLKeyLocation</code> 指定。 支持使用 <code>HOST.*</code> 宏和用户宏。 配置 <code>CURLOPT_SSLKEY</code> cURL 选项。
SSL key password	SSL 私钥文件密码。 支持用户宏。 配置 <code>CURLOPT_KEYPASSWD</code> cURL 选项。

Attention:

[1] Zabbix 仅支持 PEM 格式的证书和私钥文件。如果用户拥有 PKCS #12 格式文档 (通常带有扩展名 *.p12 或者 *.pfx) 的证书和私钥数据，可以使用以下命令从中生成 PEM 文件：

```
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -clcerts -nokeys -out ssl-cert.pem
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -nocerts -nodes -out ssl-cert.key
```

Note:

Zabbix server 无需重启即可获取证书中的更改。

Note:

如果你在单个文件中有客户端证书和私钥，只需在“SSL certificate file (SSL 证书文件)”字段中指定它，并将“SSL key file (SSL 密钥文件)”字段留空。证书和密钥必须仍为 PEM 格式。组合证书和密钥是比较容易的：

```
cat client.crt client.key > client.pem
```

展示 若用户要查看为主机配置的 Web 场景，请转到 Monitoring → Hosts (监控 → 主机) 在列表中找到主机并单击最后一列中的 Web 超链接。单击方案名称以获取详细信息。

Details of web scenario: Zabbix frontend

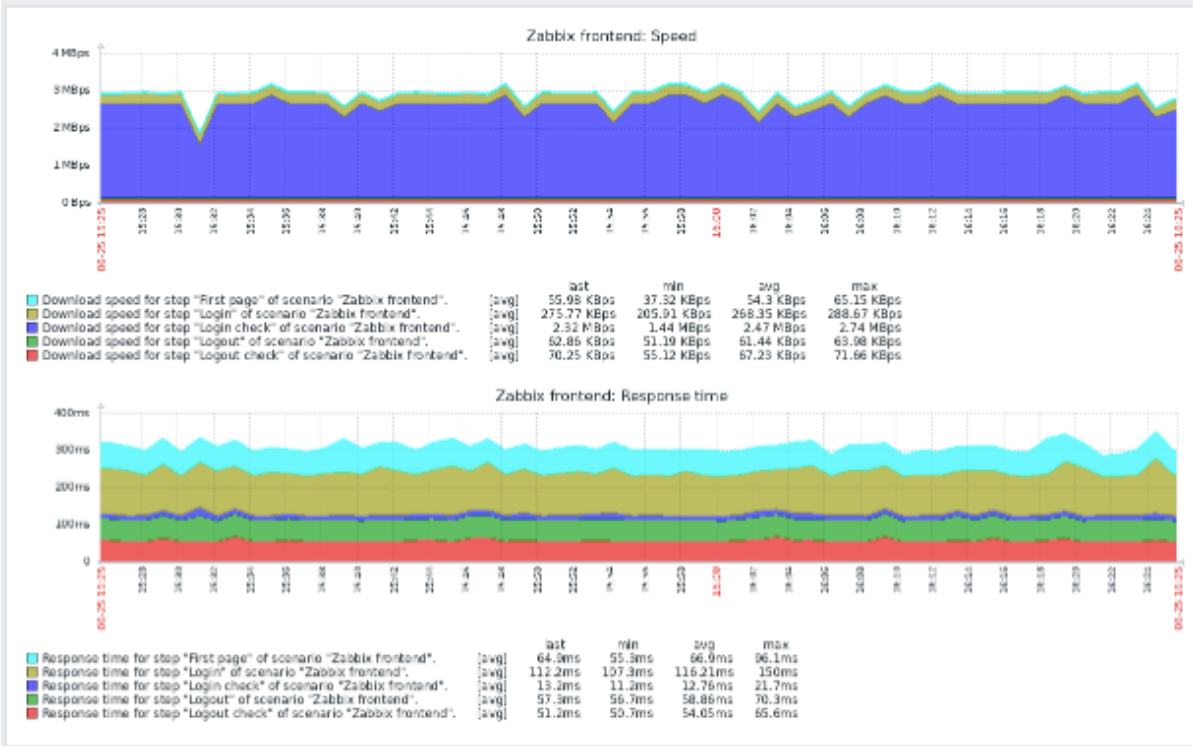


Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	55.98 KBps	64.9ms	200	OK
Login	275.77 KBps	112.2ms	200	OK
Login check	2.32 MBps	13.2ms	200	OK
Logout	62.86 KBps	57.3ms	200	OK
Logout check	70.25 KBps	51.2ms	200	OK
TOTAL		298.8ms		OK

From: To:

Zoom out Last 1 hour

Last 2 days	Yesterday	Today	Last 5 minutes
Last 7 days	Day before yesterday	Today so far	Last 15 minutes
Last 30 days	This day last week	This week	Last 30 minutes
Last 3 months	Previous week	This week so far	Last 1 hour
Last 6 months	Previous month	This month	Last 3 hours
Last 1 year	Previous year	This month so far	Last 6 hours
Last 2 years		This year	Last 12 hours
		This year so far	Last 1 day



Web 场景的概述也可以通过 Web 监控部件显示在 Dashboards 中。

Web 场景执行的最新结果可在 Monitoring → Latest data（监控 → 最新数据）中找到。

监控扩展 记录收到的 HTML 页面内容是十分必要的。尤其是当某些 Web 场景步骤失败。调试级别 5（跟踪）的存在便是应用于此目的。此级别可以在 `server` 和 `proxy` 配置文件中设置，也可以使用运行控制选项 `(-R log_level_increase="http poller,N"`，其中 N 是进程号)。以下示例演示了如何在已设置调试级别 4 的情况下启动扩展监控：

```
# Increase log level of all http pollers:  
zabbix_server -R log_level_increase="http poller"
```

```
# Increase log level of second http poller:  
zabbix_server -R log_level_increase="http poller,2"
```

如果不需要扩展 Web 监控，可以使用 `-R log_level_decrease` 选项。

1 Web 监控项

概述

创建 Web 场景时会自动添加一些新的监控项以进行监控。

所有监控项都从 Web 场景继承标签。

场景监控项

一旦创建了一个场景，Zabbix 就会自动添加以下监控项。

监控项	描述
Download speed for scenario <Scenario>	该监控项将收集有关整个场景的下载速度（每秒字节数）的信息，即所有步骤的平均值。 监控项键值：web.test.in[Scenario,,bps] 类型：Numeric(float)
Failed step of scenario <Scenario>	该监控项将显示场景中失败的步骤数。如果所有步骤都成功执行，则返回 0。 监控项键值：web.test.fail[Scenario] 类型：Numeric(unsigned)
Last error message of scenario <Scenario>	该监控项返回场景的最后一条错误消息文本。仅当场景具有失败的步骤时才存储新值。如果所有步骤都正常，则不会收集新值。 监控项键值：web.test.error[Scenario] 类型：Character

将使用实际场景名称而不是“Scenario（场景）”。

Note:

Web 监控项添加了 30 天的历史记录和 90 天的趋势数据保留时长。

Note:

如果场景名称以双引号开头或包含逗号或方括号，它将在监控项键值中被正确引用。在其他情况下，将不执行额外的引用。

这些监控项可用于创建触发器和定义通知条件。

示例 1

要创建“Web scenario failed（Web 场景失败）”触发器，您可以定义触发器表达式：

```
last(/host/web.test.fail[Scenario])>0
```

确保将‘Scenario’替换为场景的真实名称。

示例 2

要在触发器名称中创建一个带有有用问题描述的“Web scenario failed（Web 场景失败）”触发器，您可以使用名称定义触发器：

```
Web scenario "Scenario" failed: {ITEM.VALUE}
```

和触发表达式：

```
length(last(/host/web.test.error[Scenario]))>0 and last(/host/web.test.fail[Scenario])>0
```

确保将‘Scenario’替换为场景的真实名称。

示例 3

要创建“Web application is slow（Web 应用程序慢）”的触发器，可以定义以下触发器表达式：

```
last(/host/web.test.in[Scenario,,bps])<10000
```

确保将‘Scenario’替换为场景的真实名称。

场景步骤监控项

一旦创建了一个步骤，Zabbix 就会自动添加以下监控项。

监控项	描述
Download speed for step <Step> of scenario <Scenario>	该监控项收集有关该步骤的下载速度（每秒字节数）的信息。 监控项键值：web.test.in[Scenario,Step,bps] 类型：Numeric(float)
Response time for step <Step> of scenario <Scenario>	该监控项收集有关步骤响应时间的信息（以秒为单位）。响应时间是从请求开始到所有信息传输完毕的时间。 监控项键值：web.test.time[Scenario,Step,resp] 类型：Numeric(float)

监控项	描述
Response code for step <Step> of scenario <Scenario>	该监控项收集步骤的响应代码。 监控项键值：web.test.rspcode[Scenario,Step] 类型：Numeric(unsigned)

将分别使用实际场景和步骤名称代替“Scenario”和“Step”。

Note:

Web 监控项添加了 30 天的历史记录和 90 天的趋势数据保留时长。

Note:

如果场景名称以双引号开头或包含逗号或方括号，它将在监控项键值中正确引用。在其他情况下，将不执行额外的引用。

这些监控项可用于创建触发器和定义通知条件。例如，要创建一个“Zabbix GUI login is too slow”的触发器，可以定义一个触发器表达式：

```
last(/zabbix/web.test.time[ZABBIX GUI,Login,resp])>3
```

2 真实场景

概述

本节提供了一个循序渐进的真实例子，向用户说明如何可以使用 web 监控。

用户可以使用 Zabbix web 监控来监控 Zabbix 的网络界面。通过该功能，用户可以知晓该功能是否可用，是否提供正确的内容以及该功能是如何快速应用的。要做到这一点，用户必须使用用户名和密码完成登陆操作。

场景

步骤一

添加新的 web 场景。

我们将添加一个场景来监控 Zabbix 的 web 界面。该场景将通过多个步骤完成。

转到 Data collection → Hosts（数据采集 → 主机），选择一个主机，然后单击主机目标行中的 Web。然后单击“Create web scenario”（创建 web 场景）。

Scenario **Steps** Tags Authentication

* Name

* Update interval

* Attempts

Agent

HTTP proxy

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="{password}"/>	⇒ <input type="text" value="zabbix"/>	Remove
<input type="text" value="{user}"/>	⇒ <input type="text" value="Admin"/>	Remove
Add		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Enabled

所有必填输入字段都用红色星号标记。

在新的场景形式中，我们将场景命名为 Zabbix frontend。我们还将创建两个变量：{user} 和 {password}。

用户也可能还想在标签选项卡中添加一个新的 Application:Zabbix frontend 标签。

步骤二

定义场景的步骤。

单击 Steps（步骤）选项卡中的 Add（添加）按钮以添加单一步骤。

Web scenario step 1

我们首先检查第一个页面是否正确响应，返回 HTTP 响应代码 200，并包含文本“Zabbix SIA”。

Step of web scenario ✕

*** Name**

*** URL**

Query fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove

[Add](#)

Post type Form data Raw data

Post fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove

[Add](#)

Variables

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove

[Add](#)

Headers

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove

[Add](#)

Follow redirects

Retrieve mode Body Headers Body and headers

*** Timeout**

Required string

Required status codes

配置完上述步骤后，单击 Add（添加）。

Web scenario step 2

我们继续登录 Zabbix 前端，并通过重用我们在场景级别定义的宏（变量） - 通过 {user} 和 {password} 来实现这一点。

Step of web scenario ✕

*** Name**

*** URL**

Query fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Post type

Post fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="{user}"/>	Remove
<input type="text" value="password"/>	⇒ <input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="{password}"/>	Remove
<input type="text" value="enter"/>	⇒ <input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Sign in"/>	Remove
Add		

Variables

Name	Value	
<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="{sid}"/>	⇒ <input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="regex:name='csrf-token' content='([0-'"/>	Remove
Add		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	Remove
Add		

Follow redirects

Retrieve mode

*** Timeout**

Required string

Required status codes

Attention:

请注意，Zabbix 前端在登录时使用 JavaScript 重定向，因此首先我们必须完成登录，只有在下一步的步骤中，我们才能检查登录的功能。此外，登录步骤必须使用 **index.php** 文件的完整 URL。

还请注意我们是如何使用正则表达式的变量语法来获取 {sid} 变量 (session ID) 的内容的：regex:name="csrf token"content="([0-9a-z] {16})"。在步骤 4 中将需要此变量。

Web scenario step 3

完成登录后，我们现在应该验证登陆状态。为此，我们检查一个仅在登录后才可见的管理功能，例如 **Administration**（管理）。

Step of web scenario

* Name

* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Post type Form data Raw data

Post fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Variables

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Headers

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Follow redirects

Retrieve mode Body Headers Body and headers

* Timeout

Required string

Required status codes

Web scenario step 4

既然我们已经验证了前端是可访问的并且我们可以登录和检索登录的内容，我们也可以登出——否则 Zabbix 数据库将被大量登陆会话记录干扰。

Step of web scenario ✕

*** Name**

*** URL**

Query fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="sid"/>	⇒	<input style="border: 1px solid #ccc; width: 100%;" type="text" value="{sid}"/>	Remove
<input type="text" value="reconnect"/>	⇒	<input style="border: 1px solid #ccc; width: 100%;" type="text" value="1"/>	Remove
Add			

Post type

Post fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input style="border: 1px solid #ccc; width: 100%;" type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Variables

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input style="border: 1px solid #ccc; width: 100%;" type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Headers

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input style="border: 1px solid #ccc; width: 100%;" type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Follow redirects

Retrieve mode

*** Timeout**

Required string

Required status codes

Web scenario step 5

我们还可以通过查找 **Username**（用户名）字符串来检查是否已注销。

Step of web scenario ✕

*** Name**

*** URL**

Query fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Post type Form data Raw data

Post fields

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Variables

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Headers

Name	⇒	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒	<input type="text" value="value"/>	Remove
Add			

Follow redirects

Retrieve mode Body Headers Body and headers

*** Timeout**

Required string

Required status codes

Complete configuration of steps (步骤的完整配置)

web 场景步骤的完整配置应如下所示：

Scenario Steps 5 Tags 1 Authentication						
* Steps						
	Name	Timeout	URL	Required	Status	
⋮	1: First page	15s	http://localhost/zabbix/index.php	Zabbix SIA	200	
⋮	2: Log in	15s	http://localhost/zabbix/index.php		200	
⋮	3: Login check	15s	http://localhost/zabbix/index.php	Administration	200	
⋮	4: Log out	15s	http://localhost/zabbix/index.php		200	
⋮	5: Logout check	15s	http://localhost/zabbix/index.php	Username	200	
	Add					

步骤 3

保存完成的 Web 监控场景。

该场景将被添加到主机。要查看 Web 场景信息，请转到 Monitoring (监控中) → Hosts (主机)，在列表中找到主机，然后单击最后一列中的 Web 超链接。

☰ Web monitoring ? 🗖

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
New host	Zabbix frontend	5	46s	OK	Application: Zabbix fro...

Displaying 1 of 1 found

点击场景名称可查看更多详细的统计信息：

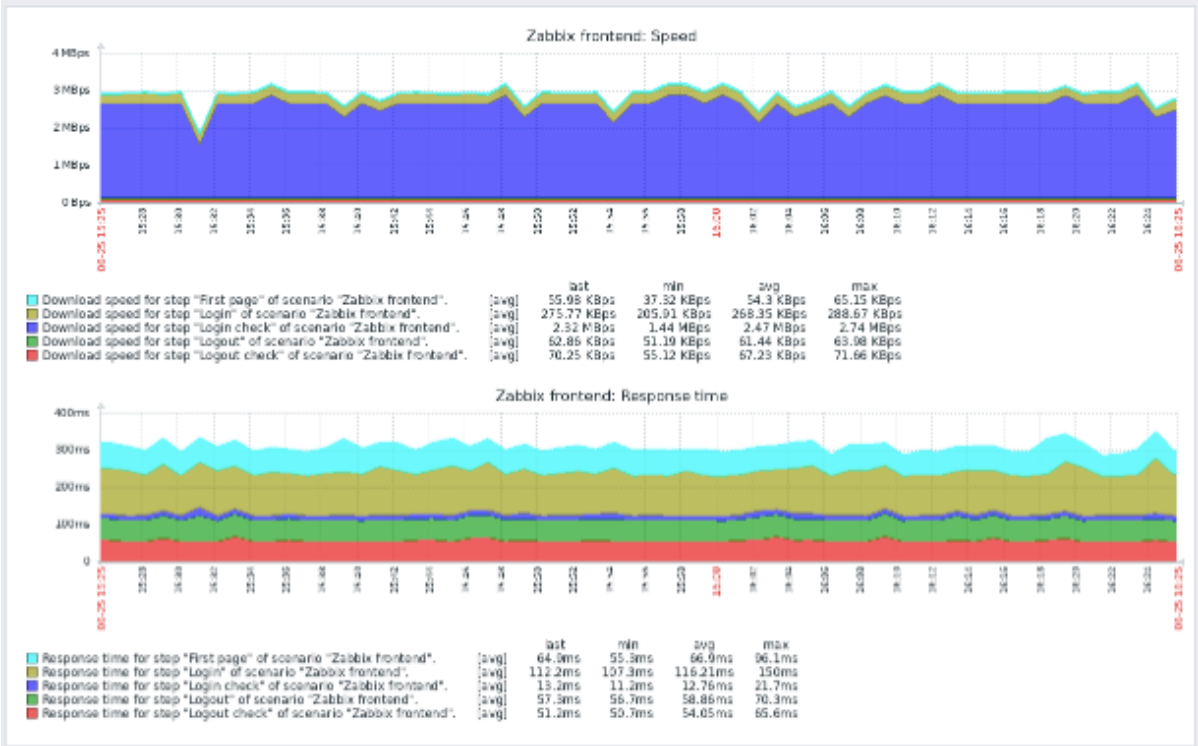


Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	55.98 KBps	64.9ms	200	OK
Login	275.77 KBps	112.2ms	200	OK
Login check	2.32 MBps	13.2ms	200	OK
Logout	62.86 KBps	57.3ms	200	OK
Logout check	70.25 KBps	51.2ms	200	OK
TOTAL		298.8ms		OK

From: To:

Zoom out | Last 1 hour

- Last 2 days: Yesterday, Today, Last 5 minutes
- Last 7 days: Day before yesterday, Today so far, Last 15 minutes
- Last 30 days: This day last week, This week, Last 30 minutes
- Last 3 months: Previous week, This week so far, **Last 1 hour**
- Last 6 months: Previous month, This month, Last 3 hours
- Last 1 year: Previous year, This month so far, Last 6 hours
- Last 2 years: This year, Last 12 hours, This year so far, Last 1 day



10. 虚拟机监控

概述 Zabbix 可以使用**低级别发现规则**自动发现 VMware hypervisors (宿主机) 和 virtual machines (虚拟机), 并根据预定义的**主机原型**创建监控主机来完成监控功能。

在 Zabbix 中同样包含多个现成的监控模板用于监控 VMware vCenter 或者 ESXi hypervisors。

截至目前为止, 支持监控的 VMware vCenter 或 vSphere 版本为 5.1 版。

数据采集 虚拟机的监控包含两个步骤:

1. Zabbix vmware collector (vmware 采集器) 进程完成对虚拟机的数据采集 - 这些进程通过 SOAP 协议收集包括必要的 VMware web 服务信息, 对这些信息进行预处理并且存储于 Zabbix Server 的共享内存。
2. Zabbix poller (轮询) 进程通过**VMware monitoring item keys**完成对数据的检索。

Zabbix 将采集的数据分为两种, 分别是 VMware 配置数据和 VMware 性能计算数据。这两种类型的数据都由 vmware collector 独立完成采集。

下列所统计的参数都是可查看的 VMware 性能计算信息:

- Datastore (数据存储)
- Disk device (磁盘设备)
- CPU
- Power (电源)
- Network interface (网络接口)
- Custom performance counter items (自定义性能计算参数)

用户若对完整的 VMware 性能计算参数有查阅需求，请查看[VMware monitoring item keys](#)。

请注意，Vmware 事项的检索频率依赖于 `vmware.eventlog` 的轮询间隔，且该间隔不能小于 5 秒钟。

配置 如果 Zabbix server 采用基于编译的方式由 `sources` 安装，那么用户必须在编译安装添加 `--with-libcurl --with-libxml2` 配置选项来使能虚拟机的监控。而用户若采用 Zabbix 安装包的方式，那么相关的配置选项已集成于安装包中。

以下的 Zabbix Server 配置文档参数可用于调整虚拟机监控：

- [StartVMwareCollectors](#)

Note:

强烈建议相较于用于被监控的 VMware 服务的采集器数量，用户可以使能更多的采集器数量；否则，对于 VMware 性能计算数据的检索会由于 VMware 配置数据的检索而造成延迟（尤其是大型的安装会需要更多的时间）。
通常情况下，`StartVMwareCollectors` 的值不会低于 2 而且也不应大于监控 VMware 服务总数的两倍：服务数量 < `StartVMwareCollectors` < (服务数量 * 2)。举例来说，当监控一个 VMware 服务时，设定 `StartVMwareCollectors` 的值为 2；当监控三个服务时，则需要用户设定 `StartVMwareCollectors` 的值为 5。
请注意，系统所需的采集器数量同样也依赖于 VMware 环境的大小，同时用户还需考虑 `VMwareFrequency` 和 `VMwarePerfFrequency` 两个配置参数。

- [VMwareCacheSize](#)
- [VMwareFrequency](#)
- [VMwarePerfFrequency](#)
- [VMwareTimeout](#)

Attention:

为了能够支持数据存储容量指标，请确保 VMware `vpxd.stats.maxQueryMetrics` 参数的键值至少设定为 64。若需要更多资讯，请查阅[VMware Knowledge Base article](#)。

自动发现规则

Zabbix 可以使用 low-level discovery rules (低级别发现规则，例如 `vmware.hv.discovery[{$VMWARE.URL}]`) 来实现 VMware hypervisors (宿主机) 和虚拟机的自动发现。

除此之外，Zabbix 可以使用 host prototypes (主机原型) 来实现对发现的实体进行自动生成监控主机的功能。更多信息，请参考[Host prototypes](#)。

开箱即用的监控模板

Zabbix 包含了可开箱即用的 `templates` (监控模板)，可用于监控 VMware vCenter 或 ESXi hypervisors。这些监控模板包含与配置的 LLD 规则同时配置了用于监控虚拟化安装的内部检查功能。

以下所罗列的监控模板可以用于监控 VMware vCenter 或者 ESXi hypervisors:

- [VMware](#) - 将 UUID 数据用于对应的 macros (宏)；
- [VMware FQDN](#) - 将 FQDN 数据用于对应的 macros (宏)；

Note:

为了使 VMware FQDN 模板可以正常工作，每个被监控的虚拟机都应具有负责 FQDN 规则的且唯一的操作系统名称。并且每个虚拟机都需要安装 VMware Tools/Open Virtual Machine tools。如果满足以上所属条件，建议用户采用 VMware FQDN 模板。VMware FQDN 模板自 Zabbix 5.2 版本便已引入。伴随着该模板的应用，用户可以根据自定义的接口创建主机。
即便无法满足 FQDN 的要求，典型的 VMware 模板仍然可以使用。但是，VMware 模板存在一个已知的问题。为发现的虚拟机创建主机，若为该主机所创建的名称已经保存于（如“VM1”，“VM2”，等）vCenter 中。如果这些虚拟机中均安装过 Zabbix agent，同时开启了 Zabbix agent 的自动注册功能，那么自动注册进程会直接读取虚拟机的名称作为他们启动时的注册名称（例如，“vm1.example.com”，“vm2.example.com”，等等）。这个问题会导致系统为已经存在的虚拟机创建一个新的名称（由于没有发现对应的名称），其结果为存在具有不同名称的重复的主机。

以下模板可用于发现虚拟机，通常情况下，这些模板不应该通过手动链接的方式应用于主机配置：

- [VMware Hypervisor](#)
- [VMware Guest](#)

主机宏配置

若用户需要使用 VMware simple checks (简单检查), 则该主机必须定义下列的用户级别宏:

- {\$VMWARE.URL} - VMware service (vCenter or ESXi hypervisor) SDK URL (<https://servername/sdk>)
- {\$VMWARE.USERNAME} - VMware service 用户名
- {\$VMWARE.PASSWORD} - VMware service {\$VMWARE.USERNAME} 用户密码

配置示例

该示例为用户展示了如何通过 VMware FQDN 模板为 Zabbix 快速配置一个 VMware 监控, 请参考 [Monitor VMware with Zabbix](#).

若用户需要了解更多有关如何为监控的 VMware 虚拟机创建一个主机、一个 LLD 规则和一个主机原型, 请查阅 [Setup example](#).

日志扩展 用户可以使用 “debug level 5” 来对 vmware collector 进程所收集的数据进行详细调试。用户可以在 `server` 和 `proxy` 配置文档中对调试等级进行配置或者使用运行时间控制选项 `-R log_level_increase="vmware collector,N"` 来实现, “N” 在这里指的是进程号。

举例来说, 若想要提升所有的 vmware collector 进程等级由 4 升到 5, 请运行如下命令:

```
zabbix_server -R log_level_increase="vmware collector"
```

若想要提升第二个 vmware collector 进程的调试等级由 4 升到 5, 则运行如下命令:

```
zabbix_server -R log_level_increase="vmware collector,2"
```

若用户不再需要开启 VMware 采集器数据的日志扩展, 则可以应用 `-R log_level_decrease` 命令来恢复其调试等级 (缺省等级 3)。

故障排除

- 若指标不可用, 请确保在当前的 VMware vSphere 版本中出于不可用或默认关闭状态, 又或者是否未对数据库性能指标未设置限制。若想了解更多信息, 请查阅 [ZBX-12094](#)。
- 若 `config.vpxd.stats.maxQueryMetrics` 无效或者超出了允许字符错误的最大阈值, 那么用户可以通过添加一个 `config.vpxd.stats.maxQueryMetrics` 参数到 vCenter Server 配置中来解决这个问题。该参数的值应于 VMware web.xml 文档中 `maxQuerysize` 的值相同。更多的信息, 请查阅 [VMware Knowledge Base article](#)。

```
###1 VMware 监控项键值 {#manual-vm_monitoring-vmware_keys}
```

概述 本手册页提供了有关可应用于监控 **VMware environments** 的简单检查内容。这些指标已通过监控的目标类型进行了分组。

支持的监控项键值 下列所罗列的监控项键值并未包含参数信息与附加信息。用户可以通过点击对应的监控项键值来查看全部信息内容。

监控项键值	描述	监控项组
vmware.eventlog	VMware 事件日志。	通用服务
vmware.fullname	VMware 服务全程。	
vmware.version	VMware 服务版本。	
vmware.cl.perfcounter	VMware 集群性能计算指标。	集群
vmware.cluster.alarms.get	VMware 集群告警信息。	
vmware.cluster.discovery	VMware 集群的发现。	
vmware.cluster.property	VMware 集群性质。	
vmware.cluster.status	VMware 集群状态。	
vmware.cluster.tags.get	VMware 集群标签阵列。	数据存储
vmware.datastore.alarms.get	VMware 数据存储告警数据。	
vmware.datastore.discovery	VMware 数据存储发现。	
vmware.datastore.hv.list	数据存储管理程序列表。	
vmware.datastore.perfcounter	VMware 数据存储性能计算指标数据。	
vmware.datastore.property	VMware 数据存储属性。	
vmware.datastore.read	数据存储的单个读取操作所需时间。	
vmware.datastore.size	VMware 数据存储百分比	Datacenter
vmware.datastore.tags.get	VMware 数据存储标签阵列。	
vmware.datastore.write	数据存储的单个写入操作所需时间。	
vmware.dc.alarms.get	VMware 数据中心告警数据。	
vmware.dc.discovery	VMware 数据中心探索。	
vmware.dc.tags.get	VMware 数据中心标签阵列。	vSphere Distributed Switch
vmware.dvswitch.discovery	VMware vSphere 分布式交换机的探索。	

监控项键值	描述	监控项组
vmware.dvswitch.fetchportVMware	VMware vSphere 分布式交换机端口数据。	Hypervisor
vmware.hv.alarms.get	VMware hypervisor 告警数据。	
vmware.hv.cluster.name	VMware hypervisor 集群名称。	
vmware.hv.connectionstate	VMware hypervisor 连接状态。	
vmware.hv.cpu.usage	VMware hypervisor 进程占用 (Hz)。	
vmware.hv.cpu.usage.perVMware	VMware hypervisor 在固定时间段内的进程占用率。	
vmware.hv.cpu.utilization	VMware hypervisor 处理器在一定时间段内根据电源管理或 HT 所统计的占用率。	
vmware.hv.datacenter.name	VMware hypervisor 数据中心名称。	
vmware.hv.datastore.discoverVMware	VMware hypervisor 数据存储发现。	
vmware.hv.datastore.list	VMware hypervisor 数据存储列表。	
vmware.hv.datastore.multiple	数据存储所允许通路的总数。	
vmware.hv.datastore.read	数据存储的单个读取操作所需时间。	
vmware.hv.datastore.size	VMware 数据存储百分比	
vmware.hv.datastore.write	数据存储的单个写入操作所需时间。	
vmware.hv.discovery	VMware hypervisors 发现。	
vmware.hv.diskinfo.get	VMware hypervisor 磁盘数据。	
vmware.hv.fullname	VMware hypervisor 名称。	
vmware.hv.hw.cpu.freq	VMware hypervisor 处理器工作频率。	
vmware.hv.hw.cpu.model	VMware hypervisor 处理器型号。	
vmware.hv.hw.cpu.num	VMware hypervisor 处理器核心数量。	
vmware.hv.hw.cpu.threads	VMware hypervisor 处理器线程数量。	
vmware.hv.hw.memory	VMware hypervisor 内存总量。	
vmware.hv.hw.model	VMware hypervisor 型号。	
vmware.hv.hw.sensors.get	VMware hypervisor 硬件传感器数量。	
vmware.hv.hw.serialnumber	VMware hypervisor 序列号。	
vmware.hv.hw.uuid	VMware hypervisor BIOS UUID。	
vmware.hv.hw.vendor	VMware hypervisor 制造商名称。	
vmware.hv.maintenance	VMware hypervisor 维保状态。	
vmware.hv.memory.size.balloon	VMware hypervisor 膨胀内存大小。	
vmware.hv.memory.used	VMware hypervisor 已占用内存数量。	
vmware.hv.net.if.discovery	VMware hypervisor 网络接口发现	
vmware.hv.network.in	VMware hypervisor 网络输入统计。	
vmware.hv.network.linkspeed	VMware hypervisor 网络接口传输速率。	
vmware.hv.network.out	VMware hypervisor 网络输出统计。	
vmware.hv.perfcounter	VMware hypervisor 性能计算器数值。	
vmware.hv.property	VMware hypervisor 性质。	
vmware.hv.power	VMware hypervisor 电源使用情况。	
vmware.hv.sensor.health.state	VMware hypervisor 健康状态汇总传感器。	
vmware.hv.sensors.get	VMware hypervisor HW 制造商状态传感器。	
vmware.hv.status	VMware hypervisor 状态。	
vmware.hv.tags.get	VMware hypervisor 标签阵列。	
vmware.hv.uptime	VMware hypervisor 启动时长。	
vmware.hv.version	VMware hypervisor 版本。	
vmware.hv.vm.num	VMware hypervisor 所拥有的虚拟机数量。	
vmware.rp.cpu.usage	VMware 资源池在间隔期间的 CPU 利用率 (Hz)。	资源池
vmware.rp.memory	VMware 资源池的内存指标。	
vmware.alarms.get	VMware 虚拟中心告警数据。	虚拟中心
vmware.vm.alarms.get	VMware 虚拟机告警数据。	虚拟机
vmware.vm.attribute	VMware 虚拟机自定义属性值。	
vmware.vm.cluster.name	VMware 虚拟机名称。	
vmware.vm.consolidationneeded	虚拟机磁盘巩固请求。	
vmware.vm.cpu.latency	虚拟机由于对物理 CPU (s) 资源争夺而无法运行的时间百分比。	
vmware.vm.cpu.num	VMware 虚拟机处理器数量。	
vmware.vm.cpu.readiness	虚拟机已准备就绪但无法实现在物理 CPU 上运行的时间百分比。	
vmware.vm.cpu.ready	虚拟机已准备就绪, 但无法实现在物理 CPU 上运行的时间。	
vmware.vm.cpu.swapwait	等待换入所花费的 CPU 时间百分比。	
vmware.vm.cpu.usage	VMware 虚拟机处理器使用情况 (Hz)。	
vmware.vm.cpu.usage.per	在间隔区间 VMware 虚拟机处理器使用率的百分比。	
vmware.vm.datacenter.name	VMware 虚拟机数据中心名称。	
vmware.vm.discovery	VMware 虚拟机发现。	
vmware.vm.guest.memory.swap	交换到 swap 存储的访客物理内存量。	

监控项键值	描述	监控项组
vmware.vm.guest.osuptime	自上次操作系统启动以来经过的总时间。	
vmware.vm.hv.name	VMware 虚拟机 hypervisor 名称。	
vmware.vm.memory.size	VMware 虚拟机的总内存大小。	
vmware.vm.memory.size.balloon	VMware 虚拟机的内存大小激增情况。	
vmware.vm.memory.size.compressed	VMware 虚拟机压缩的内存大小。	
vmware.vm.memory.size.swap	备份访客物理内存页所消耗的主机物理内存量。	
vmware.vm.memory.size.private	VMware 虚拟机专用内存大小。	
vmware.vm.memory.size.shared	VMware 虚拟机共享内存大小。	
vmware.vm.memory.size.swapfile	VMware 虚拟机交换内存大小。	
vmware.vm.memory.size.usage	VMware 虚拟机访客内存使用情况。	
vmware.vm.memory.size.usagehost	VMware 虚拟机主机内存使用情况。	
vmware.vm.memory.usage	已消耗的主机物理内存的百分比。	
vmware.vm.net.if.discovery	VMware 虚拟机网络接口的发现。	
vmware.vm.net.if.in	VMware 虚拟机网络接口输入统计信息。	
vmware.vm.net.if.out	VMware 虚拟机网络接口输出统计信息。	
vmware.vm.net.if.usage	在间隔期间的 VMware 虚拟机网络利用率。	
vmware.vm.perfcounter	VMware 虚拟机性能计数器值。	
vmware.vm.powerstate	VMware 虚拟机电源状态。	
vmware.vm.property	VMware 虚拟机属性。	
vmware.vm.snapshot.get	VMware 虚拟机快照状态。	
vmware.vm.state	VMware 虚拟机状态。	
vmware.vm.storage.committed	VMware 虚拟机承诺的存储空间。	
vmware.vm.storage.readonly	在数据收集间隔内对虚拟磁盘的未完成读取请求的平均数	
vmware.vm.storage.totalread	虚拟磁盘数据读取所需的平均时间。	
vmware.vm.storage.totalwrite	虚拟磁盘数据写入所需的平均时间。	
vmware.vm.storage.uncommitted	VMware 虚拟机未提交的存储空间。	
vmware.vm.storage.unshared	VMware 虚拟机未分享的存储空间。	
vmware.vm.storage.writes	虚拟磁盘在数据采集间隔中未完成写入请求的平均值	
vmware.vm.tags.get	VMware 虚拟机标签阵列。	
vmware.vm.tools	VMware 虚拟机访客工具状态。	
vmware.vm.uptime	VMware 虚拟机启动时长。	
vmware.vm.vfs.dev.discovery	VMware 虚拟机磁盘设备发现。	
vmware.vm.vfs.dev.read	VMware 虚拟机磁盘设备读取统计。	
vmware.vm.vfs.dev.write	VMware 虚拟机磁盘设备写入统计。	
vmware.vm.vfs.fs.discovery	VMware 虚拟机文档系统发现。	
vmware.vm.vfs.fs.size	VMware 虚拟机文档系统统计。	

监控键详细信息 没有尖括号的参数是必要参数。标有尖括号 < > 的参数是可选参数。

vmware.eventlog[url,<mode>,<severity>]

 VMware 事件日志。
 返回值：Log。

详细参数：

- **url** - VMware 服务 URL；
- **mode** - all (缺省配置) 或者 skip - 跳过正在处理的旧数据；
- **severity** - 根据告警严重程度过滤：error, warning, info 或 user。如果在逗号分隔的列表中指定了多个严重性，则必须引用此参数 (例如 "error,warning,info,user")。默认情况下已禁用。

备注：

- 每个 URL 有且只有一个 vmware.eventlog；
- 用户可参考 [example of filtering](#) VMware 时间日志记录；
- 此项目返回自 Zabbix 7.0.1 以来的用户信息。

vmware.fullnameurl

 VMware 服务全程。
 返回值：String。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.versionurl

 VMware 服务版本。
 返回值：String。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.cl.perfcounter[url,id,path,<instance>]

 VMware 群集性能计数器指标。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。
- **id** - VMware 集群 ID。id 可以通过 `vmware.cluster.discovery []` 获得，格式为 `{#CLUSTER.ID}`。
- **path** - 性能计数器路径¹；
- **instance** - 性能计数器实例。

vmware.cluster.alarms.get[url,id]

 VMware 集群告警数据。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **id** - VMware 集群 ID。

vmware.cluster.discoveryurl

 VMware 集群发现。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.cluster.property[url,id,prop]

 VMware 集群属性。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **id** - VMware 集群 ID；
- **prop** - 属性路径。

vmware.cluster.status[url,name]

 VMware 集群状态。
 返回值：0 - gray; 1 - green; 2 - yellow; 3 - red.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **name** - VMware 集群名称。

vmware.cluster.tags.get[url,id]

 VMware 集群资料点阵列。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **id** - VMware 集群 ID。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.datastore.alarms.get[url,uuid]

 VMware 数据存储告警数据。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 数据存储全局唯一标识符。

vmware.datastore.discoveryurl

 VMware 数据存储发现。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.datastore.hv.list[url,datastore]

 数据存储 hypervisors 列表。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **datastore** - 数据存储名称。

输出举例 :

esx7-01-host.zabbix.sandbox

esx7-02-host.zabbix.sandbox

vmware.datastore.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

 VMware 数据存储性能计数器值。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 数据存储全局唯一标识符 ;
- **path** - 性能计数器路径¹;
- **instance** - 性能计数器实例。对聚合值使用空实例 (默认值)。

vmware.datastore.property[url,uuid,prop]

 VMware 数据存储属性。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 数据存储全局唯一标识符 ;
- **prop** - 属性路径。

vmware.datastore.read[url,datastore,<mode>]

 从数据存储读取操作的时间量 (毫秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **datastore** - 数据存储名称 ;
- **mode** - latency (平均数值, 缺省值) 或者 maxlatency (最大数值)。

vmware.datastore.size[url,datastore,<mode>]

 VMware 数据存储空间 (以字节为单位) 或占总空间的百分比。
 返回值 : Integer - for bytes; Float - for percentage.

参数详情 :

- **url** - 参数详情 :
- **datastore** - 数据存储名称 ;
- **mode** - 可能的数值包括 : total (缺省), free, pfree (自由百分比), , uncommitted。

vmware.datastore.tags.get[url,uuid]

 VMware 数据存储标记阵列。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - the VMware service URL;
- **uuid** - VMware 数据存储全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.datastore.write[url,datastore,<mode>]

 写入数据存储操作的时间量 (毫秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **datastore** - 数据存储名称 ;
- **mode** - latency (平均数值, 缺省值) 或者 maxlatency (最大数值)。

vmware.dc.alarms.get[url,id]

 VMware 数据中心告警数据。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **id** - VMware 数据中心 ID。

vmware.dc.discoveryurl

 VMware 数据中心发现。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.dc.tags.get[url,id]

 VMware 数据中心标记阵列。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **id** - VMware 数据中心 ID。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.dvswitch.discoveryurl

 VMware vSphere 分布式交换机发现。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.dvswitch.fetchports.get[url,uuid,<filter>,<mode>]

 VMware vSphere 分布式交换机端口数据。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware DVSwitch 全局唯一标识符 ;
- **filter** - 用于选择端口的具有逗号分隔标准的单个字符串 ;
- **mode** - state (所有的 XML 都不具备"config" XML 节点, 缺省配置) 或者 full。

filter 参数支持 [criteria](#) 在 VMware 数据对象 DistributedVirtualSwitchPortCriteria 中提供。

举例说明 :

```
vmware.dvswitch.fetchports.get[{$VMWARE.URL},{VMWARE.DVS.UUID},"active:true,connected:false,host:host-18,
```

vmware.hv.alarms.get[url,uuid]

 VMware hypervisor 告警数据。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.cluster.name[url,uuid]

 VMware hypervisor 集群名称。
 返回值 : **String**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.connectionstate[url,uuid]

 VMware hypervisor 连接状态。
 返回值 : **String: connected, disconnected, or notResponding**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.cpu.usage[url,uuid]

 VMware hypervisor 处理器使用率 (Hz)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.cpu.usage.perf[url,uuid]

 VMware hypervisor 间隔期间处理器使用率的百分比。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.cpu.utilization[url,uuid]

 VMware hypervisor 处理器使用率在间隔期间的百分比取决于电源管理或 HT。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.datacenter.name[url,uuid]

 VMware hypervisor 数据中心名称。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.datastore.discovery[url,uuid]

 VMware hypervisor 数据存储发现。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.datastore.list[url,uuid]

 VMware hypervisor 数据存储列表。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

输出举例 :

SSD-RAID1-VAULT1
SSD-RAID1-VAULT2
SSD-RAID10

vmware.hv.datastore.multipath[url,uuid,<datastore>,<partitionid>]

 可用数据存储路径的数量。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **datastore** - 数据存储名称 ;
- **partitionid** - 从 vmware.hv.datastore.discovery 物理设备获取的内部 ID。

vmware.hv.datastore.read[url,uuid,datastore,<mode>]

 从数据存储读取操作的平均时间 (毫秒)。
 返回值 : Integer².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;

- **datastore** - 数据存储名称；
- **mode** - latency (缺省值)。

vmware.hv.datastore.size[url,uuid,datastore,<mode>]

 VMware 数据存储空间 (以字节为单位) 或占总空间的百分比。
 返回值 : Integer - for bytes; Float - for percentage.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ；
- **datastore** - 数据存储名称 ；
- **mode** - 可能的参数值 : total (缺省默认) , free, pfree (自由百分比) , uncommitted.

vmware.hv.datastore.write[url,uuid,datastore,<mode>]

 写入数据存储操作的平均时间 (毫秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ；
- **datastore** - 数据存储名称 ；
- **mode** - latency (缺省默认)。

vmware.hv.discoveryurl

 VMware hypervisors 发现。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.hv.diskinfo.get[url,uuid]

 VMware hypervisor 磁盘数据。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.fullname[url,uuid]

 VMware hypervisor 名称。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.cpu.freq[url,uuid]

 VMware hypervisor 处理器频率 (Hz)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.cpu.model[url,uuid]

 VMware hypervisor 处理器型号。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.cpu.num[url,uuid]

 VMware hypervisor 核心处理器数量。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.cpu.threads[url,uuid]

 VMware hypervisor 处理器线程数量。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.memory[url,uuid]

 VMware hypervisor 总内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.model[url,uuid]

 VMware hypervisor 型号。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.sensors.get[url,uuid]

 VMware hypervisor 硬件传感器数值。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.hw.serialnumber[url,uuid]

 VMware hypervisor 序列号。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.hv.hw.uuid[url,uuid]

 VMware hypervisor BIOS UUID。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.hv.hw.vendor[url,uuid]

 VMware hypervisor 制造商名称。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.hv.maintenance[url,uuid]

 VMware hypervisor 维护状态。
 返回值：0 - 不在维护中；1 - 正在维护。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.memory.size.ballooned[url,uuid]

 VMware hypervisor 内存大小激增 (字节)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.memory.used[url,uuid]

 VMware hypervisor 已占用内存大小 (字节)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.net.if.discovery[url,uuid]

 VMware hypervisor 网络接口发现。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.network.in[url,uuid,<mode>]

 VMware hypervisor 网络输入统计信息 (字节/秒)。
 返回值 : Integer².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **mode** - bps (缺省默认), packets, dropped, errors, broadcast.

vmware.hv.network.linkspeed[url,uuid,ifname]

 VMware hypervisor 网络接口速率。
 返回值 : Integer。若网络接口关闭, 则返回 0, 若网络接口正常则显示接口速率。

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **ifname** - 接口名称。

vmware.hv.network.out[url,uuid,<mode>]

 VMware hypervisor 网络输出统计信息 (字节/秒)。
 返回值 : Integer².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **ifname** - 接口名称。

vmware.hv.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

 VMware hypervisor 性能计数器值。
 返回值 : Integer².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **path** - 性能计数器路径¹;
- **instance** - 性能计数器实例。对聚合值使用空实例 (默认值)。

vmware.hv.property[url,uuid,prop]

 VMware hypervisor 属性。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **prop** - 属性路径。

vmware.hv.power[url,uuid,<max>]

 VMware hypervisor 功率使用 (W)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符 ;
- **max** - 允许使用的最大功率。

vmware.hv.sensor.health.state[url,uuid]

 VMware hypervisor 运行状况汇总传感器。
 返回值 : Integer: 0 - 灰色 ; 1 - 绿色 ; 2 - 黄色 ; 3 - 红色。

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

请注意, 该项目可能在 VMware vSphere 6.5 及更新版本中不起作用, 因为 VMware 已弃用 VMware Rollup Health State 传感器。

vmware.hv.sensors.get[url,uuid]

 VMware hypervisor HW 供应商状态传感器。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.status[url,uuid]

 VMware hypervisor 状态。
 参数详情 : Integer: 0 - 灰色 ; 1 - 绿色 ; 2 - 黄色 ; 3 - 红色。

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

该监控项使用主机系统总体状态属性。

vmware.hv.tags.get[url,uuid]

 VMware hypervisor 标签阵列。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.hv.uptime[url,uuid]

 VMware hypervisor 启动时长 (秒)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

该监控项使用主机系统总体状态属性。

vmware.hv.version[url,uuid]

 VMware hypervisor 版本。
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.hv.vm.num[url,uuid]

 VMware hypervisor 所拥有的虚拟机数量。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware hypervisor 全局唯一标识符。

vmware.rp.cpu.usage[url, rpid]

 VMware 资源池在间隔期间的 CPU 使用率（赫兹）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **rpid** - VMware 资源池 ID。

vmware.rp.memory[url, rpid, <mode>]

 VMware 资源池的内存指标。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **rpid** - VMware 资源池 ID；
- **mode** - 可能的值：
consumed（缺省默认）- 备份访客物理内存页所消耗的主机物理内存量
 ballooned - 访客中膨胀驱动程序从虚拟机回收的访客物理内存量
overhead - ESXi 数据结构为运行虚拟机而消耗的主机物理内存

vmware.alarms.geturl

 VMware 虚拟中心告警数据。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.vm.alarms.get[url, uuid]

 VMware 虚拟机告警数据。
 返回值：JSON object.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.attribute[url, uuid, name]

 VMware 虚拟机自定义属性名称。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；
- **name** - 自定义属性名称。

vmware.vm.cluster.name[url, uuid]

 VMware 虚拟机名称。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；
- **name** - 自定义属性名称。

vmware.vm.consolidationneeded[url, uuid]

 VMware 虚拟机硬盘整合需求。
 返回值：String: true - 具备整合需求；false - 不具备整合需求。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.cpu.latency[url, uuid]

 虚拟机由于争夺对物理 CPU（s）的访问而无法运行的时间百分比。
 返回值：Float.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.cpu.num[url, uuid]

 VMware 虚拟机上的处理器数量。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.cpu.readiness[url,uuid,<instance>]

 虚拟机已准备就绪但无法实现在物理 CPU 上运行的时间百分比。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - CPU 实例。

vmware.vm.cpu.ready[url,uuid]

 虚拟机准备就绪但无法实现在物理 CPU 上运行的时间 (以毫秒为单位)。CPU 准备时间取决于主机上虚拟机的数量及其 CPU 负载 (%)。
 返回值 : Integer ² .

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.cpu.swapwait[url,uuid,<instance>]

 CPU 等待换入所花费时间的百分比。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - CPU 实例。

vmware.vm.cpu.usage[url,uuid]

 VMware 虚拟机处理器的使用率 (Hz)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.cpu.usage.perf[url,uuid]

 间隔期间 VMware 虚拟机处理器使用率的百分比。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.datacenter.name[url,uuid]

 VMware 虚拟机数据中心名称
 返回值 : String.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.discoveryurl

 VMware 虚拟机发现。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL。

vmware.vm.guest.memory.size.swapped[url,uuid]

 交换到交换空间的访客物理内存量 (KB)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.guest.uptime[url,uuid]

 自上次操作系统启动以来经过的总时间（以秒为单位）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.hv.name[url,uuid]

 VMware 虚拟机管理程序名称。
 返回值：String.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size[url,uuid]

 VMware 虚拟机的总内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.ballooned[url,uuid]

 VMware 虚拟机的内存激增大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.compressed[url,uuid]

 VMware 虚拟机压缩的内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.consumed[url,uuid]

 备份访客物理内存页所消耗的主机物理内存量（KB）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.private[url,uuid]

 VMware 虚拟机专用内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.shared[url,uuid]

 VMware 虚拟机共享内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.swapped[url,uuid]

 VMware 虚拟机交换内存大小（字节）。
 返回值：Integer.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.usage.guest[url,uuid]

 VMware 虚拟机访客内存使用情况 (字节)
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.size.usage.host[url,uuid]

 VMware 虚拟机主机内存使用情况 (字节)
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.memory.usage[url,uuid]

 已消耗的主机物理内存的百分比。
 返回值 : Float.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.net.if.discovery[url,uuid]

 VMware 虚拟机网络接口发现。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.net.if.in[url,uuid,instance,<mode>]

 VMware 虚拟机网络接口输入统计信息 (字节/数据包/秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 网络接口实例 ;
- **mode** - bps (缺省默认) 或者 pps - 字节或数据包每秒。

vmware.vm.net.if.out[url,uuid,instance,<mode>]

 VMware 虚拟机网络接口输出统计信息 (字节/数据包/秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 网络接口实例 ;
- **mode** - bps (缺省默认) 或者 pps - 字节或数据包每秒。

vmware.vm.net.if.usage[url,uuid,<instance>]

 间隔期间的 VMware 虚拟机网络利用率 (传输速率和接收速率的组合) (KBps)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 网络接口实例。

vmware.vm.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

 VMware 虚拟机性能计数器值。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **path** - 性能计数器路径 ¹;
- **instance** - 性能计数器实例。对聚合值使用空实例 (默认值)。

vmware.vm.powerstate[url,uuid]

 VMware 虚拟机的电源状态。
 返回值：0 - 电源关闭；1 - 电源开启 2 - 暂停的。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.property[url,uuid,prop]

 VMware 虚拟机属性。
 返回值：String。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；
- **prop** - 属性路径，它是在[VMware SDK](#) 中定义的 VM 对象的属性的名称

举例说明：

```
vmware.vm.property[{$VMWARE.URL},{$VMWARE.VM.UUID},overallStatus]
vmware.vm.property[{$VMWARE.URL},{$VMWARE.VM.UUID},runtime.powerState]
```

vmware.vm.snapshot.get[url,uuid]

 VMware 虚拟机快照状态。
 返回值：JSON object。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.state[url,uuid]

 VMware 虚拟机状态。
 返回值：String: notRunning, resetting, running, shuttingDown, standby, or unknown.

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.storage.committed[url,uuid]

 VMware 虚拟机承诺的存储空间（字节）。
 返回值：Integer。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.storage.readoio[url,uuid,instance]

 在收集间隔内对虚拟磁盘的未完成读取请求的平均数。
 返回值：Integer。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；
- **instance** - 磁盘设备实例。

vmware.vm.storage.totalreadlatency[url,uuid,instance]

 从虚拟磁盘读取的平均时间（毫秒）。
 返回值：Integer。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；
- **instance** - 磁盘设备实例。

vmware.vm.storage.totalwritelatency[url,uuid,instance]

 写入虚拟磁盘的平均时间（毫秒）。
 返回值：Integer。

参数详情：

- **url** - VMware 服务的 URL；
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符；

- **instance** - 磁盘设备实例。

vmware.vm.storage.uncommitted[url,uuid]

 VMware 虚拟机未提交的存储空间 (字节)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.storage.unshared[url,uuid]

 VMware 虚拟机的非共享存储空间 (字节)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.storage.writeoio[url,uuid,instance]

 在收集间隔内对虚拟磁盘未完成的写入请求的平均数。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 磁盘设备实例。

vmware.vm.tags.get[url,uuid]

 VMware 虚拟机标签阵列。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

此项目适用于 vSphere 6.5 及更新版本。

vmware.vm.tools[url,uuid,mode]

 VMware 虚拟机访客工具状态。
 返回值 : String: guestToolsExecutingScripts - VMware 工具已开启 ; guestToolsNotRunning - VMware 工具未运行 ; guestToolsRunning - VMware 正在运行。

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **mode** - version, status。

vmware.vm.uptime[url,uuid]

 VMware 虚拟机正常运行时间 (秒)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.vfs.dev.discovery[url,uuid]

 VMware 虚拟机磁盘设备发现。
 返回值 : **JSON object**.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符。

vmware.vm.vfs.dev.read[url,uuid,instance,<mode>]

 VMware 虚拟机磁盘设备读取统计信息 (字节/操作/秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 磁盘设备实例 ;

- **mode** - bps (缺省默认) 或者 ops - 字节或每秒操作数。

vmware.vm.vfs.dev.write[url,uuid,instance,<mode>]

 VMware 虚拟机磁盘设备写入统计信息 (字节/操作/秒)。
 返回值 : Integer ².

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **instance** - 磁盘设备实例 ;
- **mode** - bps (缺省默认) 或者 ops - 字节或每秒操作数。

vmware.vm.vfs.fs.discovery[url,uuid]

 VMware 虚拟机文件系统发现。
 返回值 : JSON object.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;

必须在访客虚拟机上安装 VMware Tools , 此项目才能正常工作。

vmware.vm.vfs.fs.size[url,uuid,fsname,<mode>]

 VMware 虚拟机文件系统统计信息 (字节/百分比)。
 返回值 : Integer.

参数详情 :

- **url** - VMware 服务的 URL ;
- **uuid** - VMware 虚拟机全局唯一标识符 ;
- **fsname** - 文档系统名称 ;
- **mode** - total, free, used, pfree, or pused.

必须在访客虚拟机上安装 VMware Tools , 此监控项才能正常工作。

Footnotes

¹ VMware 性能计数器步骤拥有 group/counter [rollup] 格式且应用于 :

- group - 性能计数器组, 比如 cpu
- counter - 性能计数器名称, 比如 usagemhz
- rollup - 性能计数器汇总类型, 比如 average

因此, 上面的例子将给出以下计数器路径 : cpu/usagemhz [average]

用户也可参考 : [Creating custom performance counter names for VMware](#).

性能计数器组说明、计数器名称和汇总类型可以查找 [VMware documentation](#).

² 这些监控项的数值来自 VMware 性能计数器和 VMwarePerfFrequency parameter 用于刷新他们在 Zabbix VMware 缓存中的数据 :

- vmware.cl.perfcounter
- vmware.hv.datastore.read
- vmware.hv.datastore.write
- vmware.hv.network.in
- vmware.hv.network.out
- vmware.hv.perfcounter
- vmware.vm.cpu.ready
- vmware.vm.net.if.in
- vmware.vm.net.if.out
- vmware.vm.perfcounter
- vmware.vm.vfs.dev.read
- vmware.vm.vfs.dev.write

更多信息

如何配置 Zabbix 监控 VMware 环境可以参考 [Virtual machine monitoring](#) 的详细信息。

2 虚拟机发现规则键值字段

下表列出了与虚拟机相关的发现规则键值返回的字段。

描述	字段	检索内容
vmware.cluster.discovery		
执行群集发现。	{#CLUSTER.ID} {#CLUSTER.NAME} "resource_pool"	群集标识符。 群集名称。 单个阵列包含资源池数据，包括资源组 ID、标签阵列、资源池路径、虚拟机数量。
		阵列架构： [{"rpid":"resource group id", "tags":[]}, {"rpath":"resource group path", "vm_count":0 }]
	"tags"	"tags" 阵列架构查看“标签”字段。 单个阵列包含带有标记名称、描述和类别的标记。
		数组架构： [{"tag":"tag name", "tag_description":"tag description", "category":"tag category" }]
vmware.datastore.discovery		
执行数据存储发现。	{#DATASTORE} {#DATASTORE.EXTENT}	数据存储名称。 单个数组包含数据存储区扩展分区 ID 和实例名称。
		数组架构： [{"partitionid":1, "instance":"name" }]
	{#DATASTORE.TYPE}	数据存储类型。
	{#DATASTORE.UUID} "tags"	数据示例：VMFS, NFS, vsan, 等。 数据存储标识符。 单个数组包含带有标记名称、描述和类别的标记。
		数组架构： [{"tag":"tag name", "tag_description":"tag description", "category":"tag category" }]
vmware.dc.discovery		
执行数据中心发现。	{#DATACENTER} {#DATACENTERID} "tags"	数据中心名称。 数据中心标识符。 单个数组包含带有标记名称、描述和类别的标记。
		数组架构： [{"tag":"tag name", "tag_description":"tag description", "category":"tag category" }]
vmware.dvswitch.discovery		
执行 vSphere 分布式交换机发现。	{#DVS.NAME} {#DVS.UUID}	交换机名称 交换机标识符。
vmware.hv.discovery		

监控项键值

执行 hypervisor 发现。	{#HV.UUID} {#HV.ID} {#HV.NAME} {#HV.NETNAME} {#HV.IP}	唯一的虚拟机 hypervisor 标识符。 Hypervisor 标识符 (HostSystem 托管对象名称)。 Hypervisor 名称。 Hypervisor 网络主机名称。 Hypervisor IP 地址，可能为空。
	{#CLUSTER.NAME} {#DATACENTER.NAME} {#PARENT.NAME} {#PARENT.TYPE}	在具有多个网络接口的 HA 配置的情况下，接口的选择优先级如下： - 优选与 vCenter IP 共享 IP 子网的 IP； - 优选具有默认网关的 IP 的 IP 子网； - 优选来自具有最小 ID 的接口 IP。 群集名称，可能为空。 数据中心名称。 存储虚拟机 hypervisor 的容器的名称。 存储虚拟机 hypervisor 的容器的类型。该参数可能是 Datacenter，Folder，ClusterComputeResource，VMware，其中“VMware”代表未知容器类型。
	"resource_pool"	单个数组包含资源池数据，包括资源组 ID、标签阵列、资源池路径、虚拟机数量。 数组架构： [{ "rpid":"resource group id", "tags":[{}], "rpath":"resource group path", "vm_count":0 }]
	"tags"	有关"tags" 数组架构，可以参考"tags" 字段。 单个数组包含带有标记名称、描述和类别的标记。 数组架构： [{ "tag":"tag name", "tag_description":"tag description", "category":"tag category" }]
vmware.hv.datastore.discovery		
执行虚拟机 hypervisor 数据存储发现。请注意，多个 hypervisor 可以使用同一个数据存储。	{#DATASTORE} {#DATASTORE.TYPE}	数据存储名称。 数据存储类型。
	{#DATASTORE.UUID} {#MULTIPATH.COUNT} {#MULTIPATH.PARTITION.COUNT} "datastore_extent"	数值示例：VMFS, NFS, vsan, 等。 数据存储标识符。 已注册的数据存储路径数。 可用磁盘分区的数量。 单个数组包含数据存储区扩展实例名称和分区 ID。
	"tags"	数组架构： [{ "partitionid":1, "instance":"name" }] 单个数组包含带有标记名称、描述和类别的标记。 数组架构： [{ "tag":"tag name", "tag_description":"tag description", "category":"tag category" }]

vmware.hv.net.if.discovery

执行虚拟机 hypervisor 网络接口发现。	{#IFNAME}	接口名称。
	{#IFDRIVER}	接口驱动程序。
	{#IFDUPLEX}	接口双工设置。
	{#IFSPEED}	接口速度。
	{#IFMAC}	接口 mac 地址。

vmware.vm.discovery

执行虚拟机发现。	{#VM.UUID}	唯一的虚拟机标识符。
	{#VM.ID}	虚拟机标识符 (虚拟机托管对象名称)。
	{#VM.NAME}	虚拟机名称。
	{#HV.NAME}	Hypervisor 名称。
	{#HV.UUID}	唯一的 hypervisor 标识符。
	{#HV.ID}	Hypervisor 标识符 (HostSystem 托管对象名称)。
	{#CLUSTER.NAME}	群集名称, 可能为空。
	{#DATACENTER.NAME}	数据中心名称。
	{#DATASTORE.NAME}	数据存储名称。
	{#DATASTORE.UUID}	数据存储标识符。
	{#VM.IP}	虚拟机 IP 地址, 可能为空。
	{#VM.DNS}	虚拟机 DNS 名称, 可能为空。
	{#VM.GUESTFAMILY}	访客虚拟机操作系统系列, 可能为空。
	{#VM.GUESTFULLNAME}	完整的访客虚拟机操作系统名称, 可能为空。
	{#VM.FOLDER}	虚拟机父文件夹的链, 可以用作嵌套组的值; 文件夹名称与 "/" 组合。可能是空的。
	{#VM.TOOLS.STATUS}	VMware 虚拟机工具状态。
	{#VM.POWERSTATE}	VMware 虚拟机电源状态 (poweredOff, poweredOn, 或者 suspended)。
	{#VM.RPOOL.ID}	资源池标识符。
	{#VM.RPOOL.PATH}	不包括“根”名称“Resources”的完整资源池路径。文件夹名称与 "/" 组合。
	{#VM.SNAPSHOT.COUNT}	VM 快照的数量。
	"tags"	单个数组包含带有标记名称、描述和类别的标记。 数组架构： [{"tag": "tag name", "tag_description": "tag description", "category": "tag category"}]
	"vm_customattribute"	虚拟机自定义属性的数组 (如果已定义)。 数组架构 [{"name": "custom field name", "value": "custom field value"}]

<code>"net_if"</code>		一组虚拟机网络接口。
		<p>数组架构</p> <pre>[{ "ifname": "interface name", "ifdesc": "interface description", "ifmac": "00:00:00:00:00:00", "ifconnected": true, "iftype": "interface type", "ifbackingdevice": "interface backing device", "ifdvswitch_uuid": "interface switch uuid", "ifdvswitch_portgroup": "interface switch port group", "ifdvswitch_port": "interface switch port", "ifip": ["interface ip addresses"] }]</pre>
		有关返回数据的描述，请参阅“vmware.vm.net.if.discovery”监控项键值。
vmware.vm.net.if.discovery		
执行虚拟机网络接口发现。	<code>{#IFNAME}</code>	网络接口名称。
	<code>{#IFDESC}</code>	接口说明。
	<code>{#IFMAC}</code>	接口 mac 地址。
	<code>{#IFCONNECTED}</code>	接口连接状态 (false - 断开连接 ; true - 已连接)。
	<code>{#IFTYPE}</code>	接口类型。
	<code>{#IFBACKINGDEVICE}</code>	备份设备的名称。
	<code>{#IFDVSWITCH.UUID}</code>	唯一的 vSphere 分布式交换机标识符。
	<code>{#IFDVSWITCH.PORTGROUP}</code>	分布式端口组。
	<code>{#IFDVSWITCH.PORT}</code>	vSphere 分布式交换机端口。
	<code>"ifip"</code>	接口地址的数组。
vmware.vm.vfs.dev.discovery		
执行虚拟机磁盘设备发现。	<code>{#DISKNAME}</code>	磁盘设备名称。
vmware.vm.vfs.fs.discovery		
执行虚拟机文件系统发现。	<code>{#FSNAME}</code>	文件系统名称。

3 VMware 监控项的 JSON 示例

概览 本节提供了有关各种 VMware `items` 返回的 JSON 对象的附加信息。

vmware.*.alarms.get 以下这些监控项 `vmware.alarms.get[]`, `vmware.cluster.alarms.get[]`, `vmware.datastore.alarms.get[]`, `vmware.dc.alarms.get[]`, `vmware.hv.alarms.get[]`, `vmware.vm.alarms.get[]` 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```
{
  "alarms": [
    {
      "name": "Host connection and power state",
      "system_name": "alarm.HostConnectionStateAlarm",
      "description": "Default alarm to monitor host connection and power state",
      "enabled": true,
      "key": "alarm-1.host-2013",
      "time": "2022-06-27T05:27:38.759976Z",
      "overall_status": "red",
      "acknowledged": false
    },
    {
```

```

        "name": "Host memory usage",
        "system_name": "alarm.HostMemoryUsageAlarm",
        "description": "Default alarm to monitor host memory usage",
        "enabled": true,
        "key": "alarm-4.host-1004",
        "time": "2022-05-16T13:32:42.47863Z",
        "overall_status": "yellow",
        "acknowledged": false
    },
    {
        // other alarms
    }
]
}

```

vmware.*.tags.get 以下这些监控项 **vmware.cluster.tags.get[]**, **vmware.datastore.tags.get[]**, **vmware.dc.tags.get[]**, **vmware.hv.tags.get[]**, **vmware.vm.tags.get[]** 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

{
  "tags": [
    {
      "name": "Windows",
      "description": "tag for cat OS type",
      "category": "OS type"
    },
    {
      "name": "SQL Server",
      "description": "tag for cat application name",
      "category": "application name"
    },
    {
      // other tags
    }
  ]
}

```

vmware.hv.diskinfo.get 监控项 **vmware.hv.diskinfo.get[]** 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

[
  {
    "instance": "mpx.vmhba32:C0:T0:L0",
    "hv_uuid": "8002299e-d7b9-8728-d224-76004bbb6100",
    "datastore_uuid": "",
    "operational_state": [
      "ok"
    ],
    "lun_type": "disk",
    "queue_depth": 1,
    "model": "USB DISK",
    "vendor": "SMI Corp",
    "revision": "1100",
    "serial_number": "CCYYMMDDHHmmSS9S62CK",
    "vsan": {}
  },
  {
    // other instances
  }
]

```

vmware.dvswitch.fetchports.get 监控项 **vmware.dvswitch.fetchports.get[]** 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

{
  "FetchDVPortsResponse":
  {
    "returnval": [
      {
        "key": "0",
        "dvsUuid": "50 36 6a 24 25 c0 10 9e-05 4a f6 ea 4e 3d 09 88",
        "portgroupKey": "dvportgroup-2023",
        "proxyHost":
        {
          "@type": "HostSystem",
          "#text": "host-2021"
        },
        "connectee":
        {
          "connectedEntity":
          {
            "@type": "HostSystem",
            "#text": "host-2021"
          },
          "nicKey": "vmnic0",
          "type": "pnic"
        },
        "conflict": "false",
        "state":
        {
          "runtimeInfo":
          {
            "linkUp": "true",
            "blocked": "false",
            "vlanIds":
            {
              "start": "0",
              "end": "4094"
            },
            "trunkingMode": "true",
            "linkPeer": "vmnic0",
            "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
            "statusDetail": null,
            "vmDirectPathGen2Active": "false",
            "vmDirectPathGen2InactiveReasonOther": "portNptIncompatibleConnectee"
          },
          "stats":
          {
            "packetsInMulticast": "2385470",
            "packetsOutMulticast": "45",
            "bytesInMulticast": "309250248",
            "bytesOutMulticast": "5890",
            "packetsInUnicast": "155601537",
            "packetsOutUnicast": "113008658",
            "bytesInUnicast": "121609489384",
            "bytesOutUnicast": "47240279759",
            "packetsInBroadcast": "1040420",
            "packetsOutBroadcast": "7051",
            "bytesInBroadcast": "77339771",
            "bytesOutBroadcast": "430392",
            "packetsInDropped": "0",
            "packetsOutDropped": "0",
            "packetsInException": "0",
            "packetsOutException": "0"
          }
        }
      }
    ],
  },
}

```

```

        "connectionCookie": "1702765133",
        "lastStatusChange": "2022-03-25T14:01:11Z",
        "hostLocalPort": "false"
    },
    {
        //other keys
    }
]
}

```

vmware.hv.hw.sensors.get 监控项 **vmware.hv.hw.sensors.get[]** 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

{
  "val":
  {
    "@type": "HostHardwareStatusInfo",
    "storageStatusInfo": [
      {
        "name": "Intel Corporation HD Graphics 630 #2",
        "status":
        {
          "label": "Unknown",
          "summary": "Cannot report on the current status of the physical element",
          "key": "Unknown"
        }
      },
      {
        "name": "Intel Corporation 200 Series/Z370 Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller #20"
        "status":
        {
          "label": "Unknown",
          "summary": "Cannot report on the current status of the physical element",
          "key": "Unknown"
        }
      },
      {
        // other hv hw sensors
      }
    ]
  }
}

```

vmware.hv.sensors.get 监控项 **vmware.hv.sensors.get[]** 都以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

{
  "val":
  {
    "@type": "ArrayOfHostNumericSensorInfo", "HostNumericSensorInfo": [
      {
        "@type": "HostNumericSensorInfo",
        "name": "System Board 1 PwrMeter Output --- Normal",
        "healthState":
        {
          "label": "Green",
          "summary": "Sensor is operating under normal conditions",
          "key": "green"
        },
        "currentReading": "10500",
        "unitModifier": "-2",
        "baseUnits": "Watts",
        "sensorType": "other"
      },

```



```

    {
      "@type": "HostNumericSensorInfo",
      "name": "Power Supply 1 PS 1 Output --- Normal",
      "healthState":
        {
          "label": "Green",
          "summary": "Sensor is operating under normal conditions",
          "key": "green"
        },
      "currentReading": "10000",
      "unitModifier": "-2",
      "baseUnits": "Watts",
      "sensorType": "power"
    },
    {
      // other hv sensors
    }
  ]
}

```

vmware.vm.snapshot.get 如果有任何的快照存在，则监控项 **vmware.snapshot.get[]** 以如下格式返回其 JSON 对象 (具体的数据可参考示例):

```

{
  "snapshot": [
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:16:39 AM",
      "description": "Descr 1",
      "createtime": "2022-04-01T06:16:51.761Z",
      "size": 5755795171,
      "uniquesize": 5755795171
    },
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:18:21 AM",
      "description": "Descr 2",
      "createtime": "2022-04-01T06:18:29.164999Z",
      "size": 118650595,
      "uniquesize": 118650595
    },
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:37:29 AM",
      "description": "Descr 3",
      "createtime": "2022-04-01T06:37:53.534999Z",
      "size": 62935016,
      "uniquesize": 62935016
    }
  ],
  "count": 3,
  "latestdate": "2022-04-01T06:37:53.534999Z",
  "lateststage": 22729203,
  "oldestdate": "2022-04-01T06:16:51.761Z",
  "oldeststage": 22730465,
  "size": 5937380782,
  "uniquesize": 5937380782
}

```

如果没有任何快照存在，则监控项 **vmware.snapshot.get[]** 返回其 JSON 对象但不包含任何参数：

```

{
  "snapshot": [],
  "count": 0,
  "latestdate": null,

```

```
"latestage": 0,
"oldestdate": null,
"oldestage": 0,
"size": 0,
"uniquesize": 0
}
```

4 VMware 监控配置示例

概述

以下示例描述了如何设置 Zabbix 以监视 VMware 虚拟机。这涉及到：

- 创建一个代表您的 VMware 环境的主机；
- 创建一个低级别自动发现规则，用于发现 VMware 环境中的虚拟机；
- 创建一个主机原型，Zabbix 将在此基础上为低级别自动发现规则发现的虚拟机生成真实主机。

先决条件

Note:

此示例不包括 VMware 的配置。假设用户已经完成了对 VMware 的配置。

在开始之前，设定 Zabbix 服务器配置文档中的配置参数 `StartVMwareCollectors` 为 2 或者更大的数值 (缺省默认数值为 0)。

创建一个主机

1. 首先前往 Data collection (数据采集) → [Hosts] (主机) (/manual/web_interface/frontend_sections/data_collection/hosts).

2. **Create** (创建) 创建一个主机：

- 在 Host name (主机名称) 字段，输入一个主机名称 (请参考“VMware VMs”)。
- 在 Host groups (主机组) 字段，输入或者选择一个主机群组 (比如，“Virtual machines”)。

- 在 Macros (宏) 标签栏，设定如下的主机宏：
 - {\$VMWARE.URL} - VMware 服务 (ESXi hypervisor) SDK URL (https://servername/sdk)
 - {\$VMWARE.USERNAME} - VMware 服务用户名

Macro	Value	Description
{\$VMWARE.URL}	https://servername/sdk	description
{\$VMWARE.USERNAME}	username	description
{\$VMWARE.PASSWORD}	description

3. 点击 Add (添加) 按钮来创建一个新的主机。这个主机将会代表用户的 VMware 环境。

创建低级别发现规则

1. 点击 Discovery (发现) 为目标主机创建低级别发现规则。

2. Create (创建) 一个新的低级别发现规则：

- 在 Name (名称) 字段, 输入一个低级别发现规则名称 (例如, "Discover VMware VMs")。
- 在 Type (种类) 字段, 选择 "Simple check" (简单检查)。
- 在 Key (键值) 字段, 为 VMware 虚拟机输入一个 field, enter the 内置监控项键值: `vmware.vm.discovery[{$VMWARE.URL}]`
- 在 User name (用户名称) 和 Password (密码) 字段, 输入之前在主机层面设定的宏。

Type	Interval	Period	Action
Flexible Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00	Remove

3. 点击 Add (添加) 按钮来创建低等级发现规则。该发现规则会探索用户 VMware 环境下的虚拟机。

创建一个主机原型

1. 在低级别发现规则列表中, 为之前创建的低级别发现规则点击创建 Host prototypes (主机原型)。

2. 点击 **Create** (创建) 一个主机原型。由于主机原型是通过低级别自动发现规则创建主机的蓝图，因此大多数字段将包含 **low-level discovery macros** (低级别自动发现宏)。这样可以确保主机的创建具有基于先前创建的低级别自动发现规则的 **content retrieved** (检索到的内容) 的属性。

- 在 Host name (主机名称) 字段，输入宏 `{#VM.UUID}`。
- 在 Visible name (可见名称) 字段，输入宏 `{#VM.NAME}`。
- 在 Templates (模板) 字段，输入或者选择“VMware Guest” (VMware 访客) 模板。该模板包括 **VMware items** (VMware 监控项) 和有关虚拟机的电源状态、CPU 利用率、内存利用率、网络设备及其它监控项的发现规则。
- 在 Host groups (主机组) 字段，输入或者选择一个主机组 (例如，“Discovered hosts”)。
- 在 Interfaces (接口) 字段，添加一个 **host interface** (主机接口)。之后，输入一个宏 `{#VM.DNS}` 在 DNS name 字段或者输入一个宏 `{#VM.IP}` 在 IP address 字段。除此以外，如果用户 VMware 环境下的虚拟机存在多个接口，那么请进入 **Advanced host interface configuration** (高级主机接口配置) 栏。为了实现 VMware Guest 模板功能的正常运作，创建一个自动机主机接口是十分必要的。

- 在 **Macros** (宏) 配置栏，设定 `{$VMWARE.VM.UUID}` 宏的值为 `{#VM.UUID}`。为了实现 VMware Guest 模板功能的正常运作使用该宏作为一个主机级别的用户宏 (例如，`vmware.vm.net.if.discovery[{#VMWARE.URL}, {$VMWARE.VM.UUID}]`)。

3. 点击 **Add** (添加) 按钮创建一个用户原型。此主机原型将用于为先前创建的低级别自动发现规则发现的虚拟机创建主机。

查看主机和指标

创建主机原型后，低级别自动发现规则将为发现的 VMware 虚拟机创建主机，Zabbix 将开始监视这些主机。请注意，主机的发现和创建也可以 **executed manually** (手动运行)。

查看以创建的主机，用户可以前往 **Data collection → Hosts** (数据采集 → 主机) 菜单选项。

Hosts ? Create host Import

Name ▲	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
<input type="checkbox"/> Discover VMware VMs: vm-dobserver-01	Items 40	Triggers 1	Graphs	Discovery 3	Web	vm.example.01:10050		VMware Guest	Enabled	ZBX	None		
<input type="checkbox"/> Discover VMware VMs: vm-dobserver-02	Items 40	Triggers 1	Graphs	Discovery 3	Web	vm.example.02:10050		VMware Guest	Enabled	ZBX	None		
<input type="checkbox"/> VMware VMs	Items	Triggers	Graphs	Discovery 1	Web				Enabled		None		

Displaying 3 of 3 found

0 selected Enable Disable Export Mass update Delete

要查看收集的指标，请导航到 **Monitoring → Hosts** (监控 → 主机) 然后单击一个主机的 Latest data (最新数据)。

Hosts ? Create host

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-dobserver-01	vm.example.01:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-guest	Enabled	Latest data 40	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-dobserver-02	vm.example.02:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-guest	Enabled	Latest data 40	Problems	Graphs	Dashboards	Web
VMware VMs				Enabled	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web

Displaying 3 of 3 found

高级主机接口配置

vmware.vm.discovery[{\$VMWARE.URL}] 监控项键值，在 **Create a low-level discovery rule** (创建低级别发现规则) 配置栏处配置，返回的网络接口位于“net_if” field：

```
"net_if": [
  {
    "ifname": "5000",
    "ifdesc": "Network adapter 1",
    "ifmac": "00:11:22:33:44:55",
    "ifconnected": true,
    "iftype": "VirtualVmxnet3",
    "ifbackingdevice": "VLAN(myLab)",
    "ifdvswitch_uuid": "",
    "ifdvswitch_portgroup": "",
    "ifdvswitch_port": "",
    "ifip": [
      "127.0.0.1",
      "::1"
    ]
  },
  {
    "ifname": "5001",
    "ifdesc": "Network adapter 2",
    "ifmac": "00:11:22:33:44:55",
    "ifconnected": false,
    "iftype": "VirtualVmxnet3",
    "ifbackingdevice": "VLAN(myLab2)",
    "ifdvswitch_uuid": "",
    "ifdvswitch_portgroup": "",
    "ifdvswitch_port": "",
    "ifip": []
  }
]
```

此数据可用于配置自定义主机接口。

1. 当 **creating a low-level discovery rule** (创建一个低级别发现规则) 时，另外配置一个 **low-level discovery macro** (低级别发现宏)。在 LLD macros 配置选项中，创建一个具有 **JSONPath** 值的自定义 LLD 宏。举例说明：

- {#MYLAB.NET.IF} - \$.net_if[?(@.ifbackingdevice=="VLAN(myLab)")].ifip[0].first()

Discovery rule Preprocessing **LLD macros 1** Filters Overrides

LLD macros

LLD macro	JSONPath	
{#MYLAB.NET.IF}	\$.net_if[?(@.ifbackingdevice=="VLAN(myLab)")].ifip[0].first()	Remove

[Add](#)

[Add](#) [Test](#) [Cancel](#)

2. 当creating a host prototype (创建一个主机原型) 时, 添加一个自定义主机接口并输入 LLD 宏在 DNS name 或 IP address 字段。

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption

* Host name {#VM.UUID}

Visible name {#VM.NAME}

Templates VMware Guest [Select](#)
type here to search

* Host groups Discovered hosts [Select](#)
type here to search

Group prototypes {#MACRO} [Remove](#)
[Add](#)

Interfaces **Inherit** Custom

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent	{#MYLAB.NET.IF}		IP DNS	10050	<input checked="" type="radio"/> Remove

[Add](#)

Monitored by proxy (no proxy)

Create enabled

Discover

[Add](#) [Cancel](#)

11. 维护期

概述 在 Zabbix 中, 您可以为主机组、主机以及特定的触发器或服务定义维护期。

Zabbix 提供两种维护类型 - 有数据收集 (with data collection) 和没有数据收集 (with no data collection)。

在“有数据收集”的维护期间, 触发器会像平常一样进行处理, 并在需要时创建事件。然而, 如果在操作配置中勾选了“暂停操作以解决被抑制的问题 (Pause operations for suppressed problems) * 选项, 则会暂停维护中的主机/触发器的问题升级。在此情况下, 包括发送通知或远程命令的升级步骤将被忽略, 维护期间持续期间内不会执行这些步骤。需要注意的是, 问题的恢复和更新操作在维护期间不会被抑制, 只有升级操作会被暂停。

例如, 如果在问题发生后的 0、30 和 60 分钟安排了升级步骤, 并且在实际问题发生后进行了 30 分钟的维护, 那么第二步和第三步将会延迟半小时执行, 即在 60 分钟和 90 分钟时执行 (前提是问题仍然存在)。同样地, 如果在维护期间出现了问题, 升级步骤会在维护结束后开始执行。

如果要在维护期间正常接收问题通知 (无延迟), 需要在操作配置中取消勾选“暂停抑制问题的操作”选项。

Note:

在触发器表达式中使用的主机, 只要至少有一个主机未处于维护模式中, Zabbix 将发送问题通知。

Zabbix server 在维护期间必须保持运行状态。维护期每分钟重新计算一次, 或者在配置缓存重新加载时进行。如果维护期间有更改, 定时器进程会在每分钟的 0 秒检查是否需要更改主机状态进入或退出维护模式。此外, 每秒钟定时器进程会根据配置更新的间隔 (默认为 10 秒) 检查是否需要开始或停止任何维护期。因此, 启动或停止维护期的速度取决于配置更新间隔。

需要注意的是, 维护期更改不包括“自激活时间/自停止时间”设置。另外, 如果将主机或主机组添加到现有的活动维护期中, 这些更改将在下一分钟开始时由定时器进程激活。

当主机进入维护模式时，Zabbix Server 定时器进程将读取所有未解决的问题以确定是否需要抑制这些问题。如果存在许多未解决的问题，这可能会对性能产生影响。此外，即使在此时没有配置维护期，Zabbix server 在启动时也会读取所有未解决的问题。

需要注意的是，Zabbix Server（或 proxy）始终会收集数据，无论维护类型如何（包括“无数据”维护）。如果设置了“无数据收集”，server 会忽略后来的数据。

当“无数据”维护结束时，使用 nodata() 函数的触发器在它们检查期间不会在下一次检查之前触发。

如果在主机处于维护状态时添加了日志项，并且维护结束后，只会收集自维护结束后的新日志条目。

如果在“无数据”维护类型中为主机发送了时间戳值（例如使用 Zabbix sender），则该值将被丢弃。然而，可以在维护期已过期的情况下发送时间戳值，系统将接受该值。

如果用户更改了维护期、主机、主机组或标签，则这些更改只会在配置缓存同步后生效。

配置 配置维护期有以下操作步骤：

- 转到：配置 (Configuration) → 维护 (Maintenance)
- 单击创建维护期（或现有维护期的名称）
- 在表格中输入维护参数

New maintenance period ? X

*** Name**

Maintenance type With data collection No data collection

*** Active since** 📅

*** Active till** 📅

*** Periods**

Period type	Schedule	Period	Action
Monthly	At 18:00 on day 1 of every January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December	1h	Edit Remove

[Add](#)

Host groups Select
type here to search

Hosts Select

*** At least one host group or host must be selected.**

Tags And/Or Or

Contains Equals [Remove](#)

[Add](#)

Description

所有必填字段都标有红色星号。

参数	描述
名称	维护期的名称。
维护类型	可设置两种维护类型： 带数据收集 - 维护期间服务器会收集数据，并处理触发器； 无数据收集 - 维护期间服务器不会收集数据。

参数	描述
生效时间	维护期生效的日期和时间。 注意：单独设置此时间并不会激活维护期；必须在时间段中配置维护期（详见下文）。
结束时间	维护期结束的日期和时间。
时间段	这个部分允许您定义维护期间确切的天数和小时。点击 Add 打开一个灵活的维护期表单弹窗，您可以在那里定义维护期的计划。详见 维护期时间段 获取详细描述。
主机组	选择要激活维护期的主机组。维护期将对指定主机组中的所有主机生效。此字段支持自动完成，开始输入时将显示所有可用的主机组下拉列表。
主机	隐式选择父主机组会同时选择所有嵌套的主机组。因此，维护期也将在嵌套组的主机上生效。 选择要激活维护期的主机。此字段支持自动完成，开始输入时将显示所有可用的主机下拉列表。
标签	如果指定了维护标签，将会激活所选主机的维护期，但只会抑制匹配标签的问题（即不会执行任何操作）。 对于多个标签，计算方法如下： And/Or - 所有标签必须对应；但标签具有相同标签名称的情况下，按 Or 条件计算； Or - 只需要一个标签对应即可。 有两种标签值匹配方式： 包含 - 区分大小写的子字符串匹配（标签值包含输入的字符串）； 等于 - 区分大小写的字符串匹配（标签值等于输入的字符串）。 仅在选择了带数据收集模式时才能指定标签。
描述	维护期的描述。

维护期时间段

维护期时间窗口用于安排定期或一次性维护的时间。该表单是动态的，根据选择的周期类型不同，可用字段会发生变化。

New maintenance period ✕

Period type

* Month January May September
 February June October
 March July November
 April August December

Date Day of month Day of week

* Day of month

At (hour:minute) :

* Maintenance period length Days Hours Minutes

周期类型	描述
仅一次	配置仅一次的维护期： 日期 - 维护期开始的日期和时间； 维护期长度 - 维护期持续时间。

周期类型	描述
每天	<p>配置每日维护期： 每天 (s) - 维护频率 (1 - (默认) 每天, 2 - 每两天, 以此类推)； 在 (小时: 分钟) - 维护开始的时间； 维护期长度 - 维护期持续时间。</p> <p>当每天 (s) 参数大于“1”时，起始日期是生效时间所在的日期。例如： - 如果生效时间设置为“2021-01-01 12:00”，每天 (s) 设置为“2”，在 (小时: 分钟) 设置为“23:00”，则第一个维护期将于 1 月 1 日 23:00 开始，第二个维护期将于 1 月 3 日 23:00 开始； - 如果生效时间设置为“2021-01-01 12:00”，每天 (s) 设置为“2”，在 (小时: 分钟) 设置为“01:00”，则第一个维护期将于 1 月 3 日 01:00 开始，第二个维护期将于 1 月 5 日 01:00 开始。</p>
每周	<p>配置每周维护期： 每周 (s) - 维护频率 (1 - (默认) 每周, 2 - 每两周, 以此类推)； 星期几 - 维护应该在哪一天进行； 在 (小时: 分钟) - 维护开始的时间； 维护期长度 - 维护期持续时间。</p> <p>当每周 (s) 参数大于“1”时，起始周是生效时间所在的周。详见上述每天参数描述中的示例。</p>
每月	<p>配置每月维护期： 月份 - 选择进行定期维护的所有月份； 日期: 月中的某一天 - 如果维护应在每月同一日期进行 (例如, 每月 1 日), 然后在出现的月中的某一天字段中选择所需的日期； 日期: 每周的某一天 - 如果维护应仅在某些特定日子进行 (例如, 每月第一个星期一), 然后在下拉菜单中选择所需的月份 (第一、第二、第三、第四或最后一周), 然后标记维护日的复选框； 在 (小时: 分钟) - 维护开始的时间； 维护期长度 - 维护期持续时间。</p>

Attention:

在创建维护期时，使用创建者的时区。然而，当选定维护周期 (每天、每周、每月) 时，会使用使用 Zabbix Server 的时区。为确保重复维护期内的可预测行为，需要在为 Zabbix 的所有部分分配使用统一的时区设置。

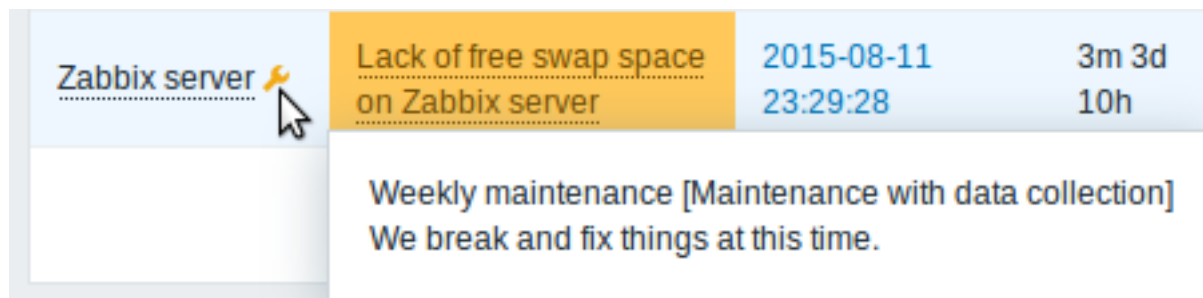
完成后，点击添加将维护期添加到周期板块。请注意，夏令时 (DST) 变化不会影响维护的持续时间。例如，假设我们配置了一个两小时的维护期，通常从 01:00 开始，到 03:00 结束：- 如果在维护进行了一小时后 (在 02:00 时)，发生了夏令时变化，当前时间从 02:00 调整到 03:00，那么维护将继续进行一小时，直到 04:00；- 如果在维护进行了两小时后 (在 03:00 时)，发生了夏令时变化，当前时间从 03:00 调整到 02:00，那么维护将停止，因为已经过了两小时；- 如果维护期开始时间落在夏令时变化时跳过的那一小时内，维护将不会开始。

如果一个维护期被设置为“1 天” (实际维护期为 24 小时，因为 Zabbix 将每天按小时来计算)，从 00:00 开始，到第二天的 00:00 结束：- 如果当前时间向前调整了一小时，那么维护将在第二天的 01:00 停止；- 如果当前时间向后调整了一小时，那么维护将在当天的 23:00 停止。

展示 显示维护中的主机

主机名旁边的橙色扳手图标  表示该主机正在维护中：

- 仪表盘 (Dashboard)
- 监控 (Monitoring) → 问题 (Problems)
- 资产清单 (Inventory) → 主机 (Hosts) → 主机清单详细信息 (Host inventory details)
- 数据收集 (Data collection) → 主机 (Hosts) (参见“状态 (status)”列)



将鼠标指针悬停在图标上时会显示维护详细信息。

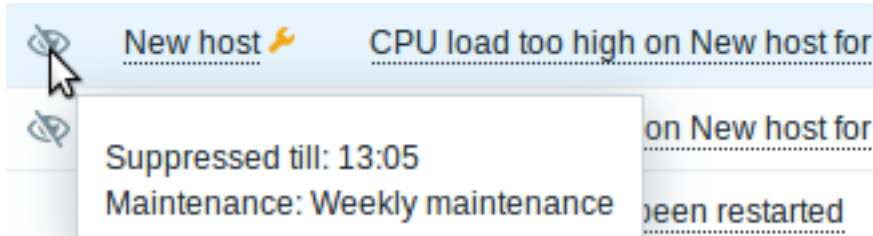
此外，维护中的主机在监控 (Monitoring) → 拓扑图 (Maps) 中显示为橙色背景。

显示抑制的问题

通常，维护中的主机问题会被抑制，即不会显示在前端。但是，也可以通过在以下位置选择 显示抑制的问题选项来配置显示抑制的问题：

- 仪表板 (Dashboard) (在问题主机 (Problem hosts)、问题 (Problems)、严重性问题 (Problems by severity)、触发器概览 (Trigger overview) 小部件配置)
- 监控 (Monitoring) → 问题 (Problems) (在过滤器中)
- 监控 (Monitoring) → 拓扑图 (Maps) (在拓扑图配置中)
- 全局通知 (在用户配置文件配置中)

显示抑制的问题时，会显示以下图标：。将鼠标悬停在图标上会显示更多详细信息：



12. 正则表达式

概述 Zabbix 支持 [Perl 兼容正则表达式](#) (PCRE, PCRE2)。

Zabbix 中使用正则表达式有两种方式：

- 手动输入正则表达式
- 使用在 Zabbix 中创建的全局正则表达式

正则表达式 你可以在支持的位置手动输入正则表达式。注意，表达式可能不以 @ 开头，因为该符号在 Zabbix 中用于引用全局正则表达式。

Warning:

使用正则表达式时可能会耗尽堆栈。有关更多信息，请参见 [pcrestack 帮助页](#)。

在多行匹配中，锚点 ^ 和 \$ 分别匹配每行的开头/结尾，而不是整个字符串的开头/结尾。

全局正则表达式 Zabbix 前端有一个用于创建和测试复杂正则表达式的高级编辑器。

一旦以这种方式创建了正则表达式，就可以在前端的多个位置通过引用其名称（以 @ 为前缀）使用它，例如 @mycustomregexp。

创建全局正则表达式：

- 点击 Administration (管理) → General (一般)
- 从下拉列表中选择 Regular expressions (正则表达式)
- 点击 New regular expression (新建正则表达式)

表达式选项卡允许设置正则表达式名称并添加子表达式。

Expressions **Test**

* Name

* Expressions

Expression type	Expression	Delimiter	Case s
Result is FALSE	<input type="text" value="^Software Loopback Interface"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	<input type="text" value="^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*\$"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	<input type="text" value="^NULL[0-9.]*\$"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	<input type="text" value="^[Ll]o[0-9.]*\$"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	<input type="text" value="^[Ss]ystem\$"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	<input type="text" value="^Nu[0-9.]*\$"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[Add](#)

所有必填字段都标有红色星号。

参数	描述
Name (名字)	设置正则表达式名称。允许使用任何 Unicode 字符。
Expressions (表达式)	单击表达式块中的 Add (添加) 以添加新的子表达式。
Expression type (表达式类型)	选择表达式类型： Character string included (包含字符串) - 匹配子字符串 Any character string included (包含任何字符串) - 匹配分隔列表中的任何子字符串。分隔列表包括逗号 (,)、点 (.) 或正斜杠 (/)。 Character string not included (不包含字符串) - 匹配除子字符串以外的任何字符串 Result is TRUE (结果为 TRUE) - 匹配正则表达式 Result is FALSE (结果为 FALSE) - 不匹配正则表达式
Expression (表达式)	输入子字符串/正则表达式。
Delimiter (分隔符)	逗号 (,)、点 (.) 或正斜杠 (/) 用于分隔正则表达式中的文本字符串。当选择“包含任意字符串”的表达式类型时，此参数才有效。
Case sensitive (区分大小写)	一个复选框，用于指定正则表达式对大小写字母的敏感性。

表达式中的正斜杠 (/) 按字面意思处理，而不是分隔符。这样就可以保存包含斜杠的表达式而不会出错。

Attention:

Zabbix 中的自定义正则表达式名称可能包含逗号、空格等。在那些可能导致引用时误解的情况下（例如，监控项键值参数中的逗号）整个引用可能会像这样放在引号中：“@My custom regexp for purpose1, purpose2”。正则表达式名称不得在其他位置引用（例如，在 LLD 规则属性中）。

在测试选项卡中，可以通过提供测试字符串来测试正则表达式及其子表达式。

Test string

lo

Test expressions

Result

Expression type	Expression	Result
Result is FALSE	^Software Loopback Interface	TRUE
Result is FALSE	^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9.]*\$	TRUE
Result is FALSE	^NULL[0-9.]*\$	TRUE
Result is FALSE	^[Ll]o[0-9.]*\$	FALSE
Result is FALSE	^[Ss]ystem\$	TRUE
Result is FALSE	^Nu[0-9.]*\$	TRUE
Combined result		FALSE

结果显示每个子表达式的状态和总的自定义表达式状态。

总自定义表达式状态定义为组合结果。如果定义了多个子表达式，Zabbix 使用 AND 逻辑运算符计算 组合结果。这意味着如果至少一个 Result 为 False，组合结果也为 False 状态。

默认全局正则表达式 Zabbix 在其默认数据集中提供了几个全局正则表达式。

名字	表达式	匹配结果
用于发现的文件系统	^(btrfs ext2 ext3 ext4 jfs reiser xfs ufs fat32 fat16 fat ext efs ntfs hfs refs lafs)	或"btrfs"或"ext2"或"ext3"或"ext4"或"jfs"或"reiser"或"xfs"或"ufs"或"fat32"或"fat16"或"fat"或"ext"或"efs"或"ntfs"或"hfs"或"refs"或"apfs"或"ntfs"
用于发现的网络接口	^Software Loopback Interface ^lo\$ ^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9.]*\$ ^NULL[0-9.]*\$ ^[Ll]o[0-9.]*\$ ^[Ss]ystem\$ ^Nu[0-9.]*\$	以"Software Loopback Interface (软件环回接口)"开头的字符串。 "lo" 以"In"为开头，接着是"L"或"l"，然后是"oop"，然后"B"或"b"，再然后"ack"组合的字符串。可以选择后跟任意数量的数字、点或下划线。 以"NULL"开头的后跟任意数量的数字或点的字符串。 以"Lo"或"lo"开头的后跟任意数量的数字或点的字符串。 匹配"System"或"system"。 以"Nu"开头的后跟任意数量的数字或点的字符串。
用于 SNMP 发现的存储设备	^(Physical memory Virtual memory Memory buffers Cached memory Swap space)\$	"Physical memory"或"Virtual memory"或"Memory buffers"或"Cached memory"或"Swap space"。
用于发现的 Windows 服务名称	^(MMCSS\ gupdate\ SysmonLog\ clr_optimization_v2.0.50727_32\ MMCSS\ gupdate\ SysmonLog\ clr_optimization_v4.0.30319_32)	MMCSS\50727_32或SysmonLog或类似 于"clr_optimization_v2.0.50727_32"和"clr_optimization_v4.0.30319_32"的除了换行符之外可以放置任何字符代替点的字符串。

名字	表达式	匹配结果
用于发现的 Windows 服务启动状态	^(automatic automatic delayed)\$	"automatic (自动)" 或"automatic delayed (自动延迟)"。

示例 示例 1

在低级别自动发现中使用下列表达式发现具有特定名称的数据库以外的数据库：

^TESTDATABASE\$

Test string

Test expressions

Result	Expression type	Expression	Result
	Result is FALSE	^TESTDATABASE	FALSE
	Combined result		FALSE

选择的 Expression type (表达式类型)：“Result is FALSE (结果为假)”。与名称不匹配，包含字符串“TESTDATABASE”。

使用内联正则表达式修饰符的示例

使用以下正则表达式，包括一个内联修饰符 (?i) 来匹配字符“error”：

(?i)error

Test string

Test expressions

Result	Expression type	Expression	Result
	Result is TRUE	(?i)error	TRUE
	Combined result		TRUE

选择的 Expression type (表达式类型)：“Result is TRUE (结果为真)”。字符“error” 被匹配。

另一个使用内联正则表达式修饰符的示例

使用以下包含多个内联修饰符的正则表达式来匹配特定行之后的字符：

(?<=match (?i)everything(?-i) after this line\n)(?sx).*# we add s modifier to allow . match newline character

Test string

```
Some text here for your consideration
1235kfd345
match eveRything after this line
Continuation
```

Test expressions

Result

Expression type	Expression	Result
Result is TRUE	(?<=match (?i)everything(?-i) after this line\n)(?sx).*# we add s modifier to allow . match newline characters	TRUE
Combined result		TRUE

选择的表达式类型：“Result is TRUE（结果为真）”。匹配特定行之后的字符。

Attention:

g 修饰符不能在行中指定。可用修饰符列表可以参考 [pcresyntax 手册页](#)。有关 PCRE 语法的更多信息，请参阅 [PCRE HTML 文档](#)。

支持正则表达式的位置

位置	正则表达式	全局正则表达式	多行匹配	注释
Agent 监控项				
	eventlog[]	是	是	regexp, severity, source, eventid 参数
	eventlog.count[]			regexp, severity, source, eventid 参数
	log[]			regexp 参数
	log.count[]			
	logrt[]	是/否		regexp 参数 两者都支持, file_regexp 参数仅支持非 全局表达式
	logrt.count[]			
	proc.cpu.util[]	否	否	cmdline 参数
	proc.mem[]			
	proc.num[]			
	sensor[]			Linux 2.4 的 device 和 sensor 参数
	system.hw.macaddr[]			interface 参数
	system.sw.packages[]			package 参数
	vfs.dir.count[]			regex_incl, regex_excl, regex_excl_dir 参数
	vfs.dir.size[]			regex_incl, regex_excl, regex_excl_dir 参数
	vfs.file.regexp[]			regexp 参数
	vfs.file.regmatch[]			
	web.page.regexp[]			
SNMP traps				
	snmptrap[]	是	否	regexp 参数

位置	正则表达式	全局正则表达式	多行匹配	注释
监控项值预处理	是	否	否	pattern 参数
触发器函数/可计算监控项	count()	是	是	pattern 参数 如果 operator 参数是 regexp 或 iregexp
低级别自动发现	countunique() find() logextendid() logsource()	是 是 是 是	否	pattern 参数
	Filter (过滤)	是	否	正则表达式字段
	Overrides (覆盖)	否		在 Operation (操作) 条件中 matches (匹配)、does not match (不匹配) 选项
动作条件	是	是	否	在 Host name (主机名) and Host metadata (主机元数据) 自动注册条件中 matches (匹配)、does not match (不匹配) 选项
脚本	是	是	否	输入验证规则字段
Web 监控	是	否	否	以 regex: 为前缀的变量 Required string (需要字符串) 字段
用户宏上下文	是	否	否	在宏的上下文中带有 regex: 前缀
宏函数	regsub() iregsub()	否	否	pattern 参数
图标映射	是	是	Expression field	
值映射	是	否	否	Value (值) 字段如果值映射是 regexp

13. 问题确认

概述 在 Zabbix 中，问题事件可以由用户来进行确认。

如果用户收到有关问题事件的通知，他们可以进入 Zabbix 前端，通过以下列出的任一方式打开该问题的问题更新弹出窗口，并对问题进行确认。在确认时，他们可以提交他们关于此问题的处理意见和当时的想法，比如可以表示正在处理该问题或者关于这个问题提供一些其他相关信息。

通过这种方式，如果另一个管理员发现了相同的问题，他们可以立即看到该问题是否已被确认以及最新的相关描述。

这种方式可以使多个设备管理用户协调解决问题的 workflows 得以实现。

确认状态在定义 **动作操作** 时也会用到。例如，您可以定义，只有在一段时间内未确认事件时，通知才会发送给更高级别的管理者。

要确认事件并对其进行评论，用户必须至少具有对应触发器的读取权限。要更改问题的严重性或关闭问题，则需要用户具有对应触发器的读写权限。

有多种方法可以访问问题更新弹出窗口，从而进行问题确认：

- 您可以在 监控 → 问题 中选择问题，然后下列表下方点击批量更新；
- 您可以在以下位置的问题列中点击 更新：
- 仪表盘 (问题和按严重性排序的问题小部件)
- 监控 → 问题
- 监控 → 问题 → 事件详情
- 您可以在以下位置点击并发现未解决问题单元：
- 仪表盘 (触发器总览小部件)

弹出菜单中包含一个更新选项，点击它将带您进入问题更新窗口。

更新问题 问题更新弹出窗口允许执行以下操作：- 对问题进行备注 - 查看评论和至今为止的最新的操作 - 更改问题严重性 - 抑制/取消抑制该问题 - 确认/取消确认该问题 - 将问题表现更改为问题原因 - 手动关闭问题

Update problem ? ×

Problem **/:** Disk space is critically low (used > 90%)

Message

History	Time	User	User action	Message
	2022-06-10 11:49:04	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-10 11:25:16	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-10 11:06:13	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 19:17:21	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:15:15	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:12:13	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:12:02	Admin (Zabbix Administrator)		

Scope Only selected problem Selected and all other problems of related triggers 1 event

Change severity Not classified **Information** Warning Average High Disaster

Suppress Indefinitely **Until**

Unsuppress

Acknowledge

Convert to cause

Close problem

* At least one update operation or message must exist.

所有必填字段都标有红色星号。

参数	描述
问题	如果只选择了一个问题，则显示问题名称。 如果选择了多个问题，则显示“已选择 N 个问题”。
消息历史	输入要对问题进行的评论文本（最多 2048 个字符）。 显示问题的先前活动和备注，包括时间和用户详细信息。 查看用户操作的图标含义，请参阅 事件详情 页面。 注意，只有一个问题被选择然后更新，才会在历史记录里有体现。
范围	定义诸如更改严重性、确认或手动关闭问题等操作的范围： 仅选择的问题 - 仅影响此事件 选择的相关触发器的所有其他问题 - 在确认/关闭问题时，将影响此事件及所有尚未承认/关闭的其他问题。如果范围中包含已确认或已关闭的问题，则这些问题不会被重复确认/关闭。然而，消息数量和严重性更改操作没有限制。
更改严重性	选中复选框，并单击严重性按钮以更新问题严重性。 如果至少一个选定的问题具有读写权限，则可以使用更改严重性的复选框。只有具有读写权限的问题才会在单击“更新”时被更新。 如果没有选定触发器具有读写权限，则复选框将被禁用。
抑制	选中复选框以抑制问题： 无限期 - 无限期抑制 直到 - 抑制直到给定时间。支持绝对和相对的时间格式，例如： now+1d - 从现在开始的一天（默认） now/w - 直到本周结束 2022-05-28 12:00:00 - 直到绝对日期/时间 请注意，简单的时间段（例如 1d, 1w）不受支持。 此选项的可用性取决于用户角色设置中的“抑制问题”设置。 另请参阅： 问题抑制
取消抑制	选中复选框以取消压制问题。仅当至少有一个选定的问题被压制时，此复选框才会变为可选状态。 此选项的可用性取决于用户角色设置中的“抑制问题”设置。
确认	选中复选框以承认问题。 如果选定的问题中至少有一个未确认的问题，则此复选框可用。 不可能为已承认的问题添加另一个承认（但可以添加另一个备注）。
取消承认	选中复选框以取消承认问题。 如果选定的问题中至少有一个已承认的问题，则此复选框可用。
转换为原因 关闭问题	选中复选框以将症状问题转换为原因问题。 选中复选框以手动关闭选定的问题（可以是一个问题或多个问题）。 如果至少有一个选定的问题在触发器配置中允许手动关闭，则此复选框可用。只有允许手动关闭的问题在单击“更新”时才会被关闭。 如果没有问题可以手动关闭，则复选框将被禁用。 已经关闭的问题不会被重复关闭。

显示 根据确认信息，可以配置在仪表盘或拓扑图中显示问题计数的方式。要实现这一点，在[拓扑图配置](#)和“问题严重性”[仪表盘小部件](#)中，需在“问题显示”选项中进行选择。

可以选择显示所有问题计数，将未确认的问题计数与总问题数分开显示，或仅显示未确认的问题计数。

根据问题更新信息（确认等），可以配置更新包含的操作 - 发送消息或执行远程命令。

1 问题抑制

概述

问题抑制提供了一种临时隐藏问题的方式，以便稍后处理。这对于清理问题列表，以便将最高优先级留给最紧急的问题非常有用。例如，有时候周末可能会出现一个不那么紧急的问题，可以等到周一早上再处理，因此可以将其“推迟”。

问题抑制允许隐藏单个问题，与通过主机维护抑制问题的方式形成对比，主机维护会隐藏维护主机上的所有问题。


对于被抑制的问题，与[主机维护](#)相同，触发操作将会暂停执行。

配置

一个问题可以通过 [问题更新](#) 窗口进行抑制处理。抑制是问题更新选项之一，其他选项包括评论、改变严重性、确认等。

同样，问题也可以通过同一问题更新窗口取消抑制处理。



显示

一旦问题被进行抑制处理，它会在被隐藏之前，在信息列中用一个闪烁  的抑制图标标记：

抑制图标在抑制任务在等待列表中时会闪烁。一旦任务管理器完成了问题的抑制处理，图标将停止闪烁。如果抑制图标长时间闪烁，可能表明服务器存在问题，例如，可能是服务器服务停止导致任务管理器无法完成任务。取消抑制的情况类似。在任务提交后，服务器尚未完成处理之前，取消抑制图标会闪烁。

被抑制处理的问题可以根据问题过滤器/组件设置继而隐藏或显示。

当在问题列表中显示时，被抑制处理的问题会用抑制图标标记，并在鼠标悬停时显示抑制详情：

Time ▼	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Ack	Actio
2022-06-09 13:11:16		Zabbix	!/: Disk space is critically low (used > 90%)	22h 38m 14s	No	
2022-06-09 11:56:31			Suppressed till: 12:04 Manually by: Admin (Zabbix Administrator)	23h 52m 59s	No	

将鼠标悬停在 动作列中的抑制图标上时，也会显示抑制详情的弹出窗口。

14. 配置导入导出

概览 Zabbix 导出/导入功能，使得在一个 Zabbix 系统和另一个 Zabbix 系统之间交换各种配置实体成为可能。

此功能的典型用例:

- 共享模板或网络拓扑图：Zabbix 用户可以共享他们的配置参数
- 在 share.zabbix.com 上共享 web 场景：导出带有 web 场景的模板，并上传到 share.zabbix.com。其他人可以下载该模板并将模板文件导入用户自己的 Zabbix 平台中。
- 与第三方工具集成：通用的 YAML、XML 和 JSON 格式使得与第三方工具和应用程序的集成和数据导入/导出成为可能

可以导出/导入什么

可以导出/导入的对象有:

- 主机群组 (只能通过 Zabbix API)
- 模板组 (只能通过 Zabbix API)
- 模板
- 主机
- 网络设备拓扑图
- 媒介类型
- 图片

输出格式

数据可以使用 Zabbix web 前端或 Zabbix API。支持的导出格式是 YAML, XML 和 JSON。

详细的导出信息

- 所有支持的元素都导出到一个文件中。
- 从链接模板继承的主机和模板实体 (监控项、触发器、图形、发现规则) 不会导出。在宿主级别上对这些实体所做的任何更改 (如更改项目间隔、修改正则表达式或向低级别自动发现规则添加原型) 将在导出时丢失; 当导入时，所有来自链接模板的实体将被重新创建为原始链接模板上的状态。
- 由低级别自动发现创建的实体以及依赖于它们的任何实体都不会被导出。例如，为 LLD 规则生成的项创建的触发器将不会被导出。
- 当导出的主机/模板包含支持超时的实体时，如果这些实体已配置自己的超时，则超时值也将被导出。

详细的导入信息

- 导入在第一个错误时停止。
- 导入图像时更新已有图像时，“imagetype” 字段被忽略，即无法通过导入更改图像类型。
- 使用“删除缺失”选项导入主机/模板时，导入文件中不存在的主机/模板中的宏将在导入后的主机/模板中删除。
- 对于监控项、触发器、图形、发现规则、监控项原型、触发器原型、图形原型的空标签是无意义的，即相当于缺失。
- 如果导入的主机/模板的监控实体已配置了自己的超时设置，将应用这些超时设置；否则，将应用在代理/全局里配置的超时设置。
- 导入支持 YAML, XML 和 JSON，导入文件必须有正确的文件扩展名: .yaml 和 .yml for YAML, .xml for XML 和 .json for JSON。关于支持的 XML 版本，请参阅[兼容性信息](#)
- 导入仅支持 UTF-8 编码的配置文件（带或不带BOM）；其他编码（如 UTF16LE、UTF16BE、UTF32LE、UTF32BE 等）将导致导入转换错误。

YAML 基本格式 YAML 导出格式包含以下节点：- Zabbix YAML 导出的根节点 - 导出版本

```
zabbix_export:  
  version: '7.0'
```

其他节点依赖于导出的对象。

XML 格式 XML 导出格式包含以下标签：- XML 文档的默认头部 - Zabbix XML 导出的根标签 - 导出版本

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<zabbix_export>  
  <version>7.0</version>  
</zabbix_export>
```


 其他标签依赖于导出的对象。

JSON 格式 JSON 导出格式包含以下对象：- Zabbix JSON 导出的根对象 - 导出版本

```
{  
  "zabbix_export": {  
    "version": "7.0"  
  }  
}
```


 其他对象依赖于导出的对象。

1 模板组

概述

在前端界面中，模板组只能在模板导出时**导出**。当导出模板时，它所属的所有组将自动与其一同导出。

允许使用 API 导出模板组，这种方式导出的模板组独立于模板。

导出格式

```
template_groups:  
  - uuid: 36bff6c29af64692839d077febfc7079  
    name: 'Network devices'
```

导出项

导出项	类型	描述
uuid	string	此模板组的唯一标识符
name	string	组名

2 主机群组

概述

在前端页面中，主机群组只能在主机**导出**时导出。当导出主机时，它所属的所有组将自动与其一同导出。

用户可以通过使用 API 来独立于主机导出主机组。

导出格式

```
host_groups:  
- uuid: 6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08  
  name: 'Zabbix servers'
```

导出项

导出项	类型	描述
uuid	string	此主机组的唯一标识符.
name	string	组名.

3 模板

概览

模板导出 带有许多相关对象和对象关系。

模板导出包含:

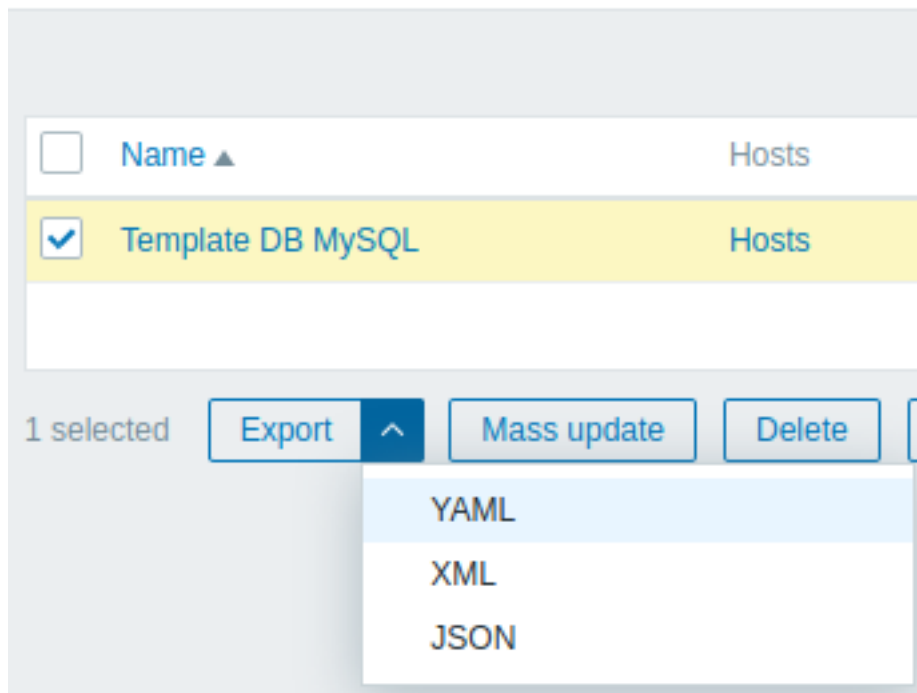
- 被链接的主机群组
- 模板数据
- 链接到其他模板
- 链接到其它主机群组
- 直接链接监控项
- 直接链接触发器
- 直接链接图形
- 直接链接仪表盘
- 直接链接自动发现规则及其所有原型 (监控项原型、触发器原型、图形原型等等)
- 直接链接 web 监控场景
- 值映射

导出时

导出模板的步骤如下:

- 前往: 配置 → 模板
- 标记要导出的模板的复选框
- 点击列表下方的 Export

≡ Templates



根据所选择的格式，模板被导出到一个默认名称的本地文件：

- zabbix_export_templates.yaml - 在 YAML 中导出 (导出的默认选项)
- zabbix_export_templates.xml - 在 XML 中导出
- zabbix_export_templates.json - 在 JSON 中导出

导入时

导入模板的步骤如下：

- 前往: 配置 → 模板
- 点击右边的 Import
- 选择导入文件
- 在导入规则中标记所需的选项
- 点击 导入

Import ? X

* Import file

Advanced options

Rules	Update existing	Create new	Delete missing
All	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Host groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Templates	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Value mappings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template dashboards	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template linkage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Items	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Discovery rules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triggers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Graphs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Web scenarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

所有强制输入字段都用红色星号标记。

导入规则：

规则	描述
更新现有的	现有元素将使用从导入文件中获取的数据进行更新。否则，它们将不会被更新。
创建新的	新元素将会被创建，通过使用导入文件的数据。否则，新元素将不会被创建。
删除错误	导入将删除导入文件中不存在的现有元素。否则，它将不会删除它们。 如果将 删除错误标记为模板链接，则导入文件中不存在的现有模板链接将从模板中移除，同时移除从可能未链接的模板中继承的所有实体 (监控项, 触发器, 等等)。

在下一个屏幕上，您将能够查看导入的模板的内容。如果这是一个新模板，所有的元素将以绿色列出。如果更新一个现有的模板，新的模板元素会以绿色高亮显示；删除的模板元素用红色高亮显示；未更改的元素以灰色背景列出。

Templates

- ▼ Updated
 - ▼ Templates
 - Template Power APC UPS SNMP
 - ▼ Items
 - External battery packs count
 - Battery last replace date
 - Battery replace indicator
 - Battery runtime remaining
 - Battery status
 - Battery temperature
 - Battery voltage
 - Input fail cause
 - Input frequency
 - Input voltage
 - Output current
 - Output load
 - Output status
 - Output voltage
 - SNMP traps (fallback)
 - System contact details
 - System description

```

templates:
-
  template: 'Template Power APC UPS SNMP'
  name: 'Template Power APC UPS SNMP'
  description: "Template Power APC UPS\r\n\r\nMIBs used:\r\nPowerNet-MIB\r\nSNMPv2-MIB\r\n\r\nYou can discuss this template or leave feedback on our f
  macros:
+
  macro: '($BATTERY_CAPACITY_MIN_WARN)'
  value: '50'
  description: 'Minimum battery capacity percentage for trigger expression.'
-
  macro: '($BATTERY_TEMP_MAX_WARN)'
  value: '55'
  description: 'Maximum battery temperature for trigger expression.'
-
  macro: '($ICMP_LOSS_WARN)'
  value: '20'
-
  macro: '($ICMP_RESPONSE_TIME_WARN)'
  value: '0.15'
-
  macro: '($SNMP_TIMEOUT)'
  value: 5m
  description: 'The time interval for SNMP agent availability trigger expression.'
-
  macro: '($TIME_PERIOD)'
  value: 15m
  description: 'Time period for trigger expression.'
-
  macro: '($UPS_INPUT_FREQ_MAX_WARN)'
  value: '50.3'
  description: 'Maximum input frequency for trigger expression.'
-
  macro: '($UPS_INPUT_FREQ_MIN_WARN)'
  value: '49.7'
  description: 'Minimum input frequency for trigger expression.'
-
  macro: '($UPS_INPUT_VOLT_MAX_WARN)'
  value: '243'
  description: 'Maximum input voltage for trigger expression.'
  
```

Import Cancel

可以使用左边的菜单浏览更改列表。部分被更新突出显示了对现有模板元素所做的所有更改。章节被添加列出了新的模板元素。每个部分中的元素按元素类型分组；向下按灰色箭头以展开或折叠元素组。

Templates

- ▼ Updated
 - ▲ Templates
 - ▲ Items
 - ▲ Triggers
 - ▲ Discovery rules
 - ▲ Item prototypes
 - ▼ Dashboards
 - UPS Summary
 - ▼ Graphs
 - Capacity of the UPS batteries
- ▼ Added
 - ▼ Items
 - Battery capacity
 - System name

查看模板更改，然后点击导入执行模板导入。前端将显示导入成功或失败的消息。

导出格式

使用 YAML 格式导出的文件内容:

```
zabbix_export:
  version: '7.0'
  template_groups:
    - uuid: a571c0d144b14fd4a87a9d9b2aa9fcd6
      name: Templates/Applications
  host_groups:
    - uuid: a571c0d144b14fd4a87a9d9b2aa9fcd6
      name: Applications
  templates:
    - uuid: 56079badd056419383cc26e6a4fcc7e0
      template: VMware
      name: VMware
      description: |
        You can discuss this template or leave feedback on our forum https://www.zabbix.com/forum/zabbix-s

        Template tooling version used: 0.41
  groups:
    - name: Templates/Applications
  items:
    - uuid: 5ce209f4d94f460488a74a92a52d92b1
      name: 'VMware: Event log'
      type: SIMPLE
      key: 'vmware.eventlog[{$VMWARE.URL},skip]'
      history: 7d
      trends: '0'
      value_type: LOG
      username: '{$VMWARE.USERNAME}'
      password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
      description: 'Collect VMware event log.'
      tags:
        - tag: component
          value: log
    - uuid: ee2edadb8ce943ef81d25dbbba8667a4
      name: 'VMware: Full name'
      type: SIMPLE
      key: 'vmware.fullname[{$VMWARE.URL}]'
      delay: 1h
      history: 7d
      trends: '0'
      value_type: CHAR
      username: '{$VMWARE.USERNAME}'
      password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
      description: 'VMware service full name.'
      preprocessing:
        - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
          parameters:
            - 1d
      tags:
        - tag: component
          value: system
    - uuid: a0ec9145f2234fba79a28c57ebdb44d
      name: 'VMware: Version'
      type: SIMPLE
      key: 'vmware.version[{$VMWARE.URL}]'
      delay: 1h
      history: 7d
      trends: '0'
      value_type: CHAR
```



```

username: '{$VMWARE.USERNAME}'
password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
description: 'VMware service version.'
preprocessing:
  - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
    parameters:
      - 1d
tags:
  - tag: component
    value: system
discovery_rules:
- uuid: 16ffc933cce74cf28a6edf306aa99782
  name: 'Discover VMware clusters'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.cluster.discovery[{$VMWARE.URL}]'
  delay: 1h
  username: '{$VMWARE.USERNAME}'
  password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'Discovery of clusters'
  item_prototypes:
  - uuid: 46111f91dd564a459dbc1d396e2e6c76
    name: 'VMware: Status of "{#CLUSTER.NAME}" cluster'
    type: SIMPLE
    key: 'vmware.cluster.status[{$VMWARE.URL},{#CLUSTER.NAME}]'
    history: 7d
    username: '{$VMWARE.USERNAME}'
    password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
    description: 'VMware cluster status.'
    valuemap:
      name: 'VMware status'
    tags:
      - tag: cluster
        value: '{#CLUSTER.NAME}'
      - tag: component
        value: cluster
- uuid: 8fb6a45cbe074b0cb6df53758e2c6623
  name: 'Discover VMware datastores'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.datastore.discovery[{$VMWARE.URL}]'
  delay: 1h
  username: '{$VMWARE.USERNAME}'
  password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
  item_prototypes:
  - uuid: 4b61838ba4c34e709b25081ae5b059b5
    name: 'VMware: Average read latency of the datastore {#DATASTORE}'
    type: SIMPLE
    key: 'vmware.datastore.read[{$VMWARE.URL},{#DATASTORE},latency]'
    history: 7d
    username: '{$VMWARE.USERNAME}'
    password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
    description: 'Amount of time for a read operation from the datastore (milliseconds).'
    tags:
      - tag: component
        value: datastore
      - tag: datastore
        value: '{#DATASTORE}'
  - uuid: 5355c401dc244bc588ccd18767577c93
    name: 'VMware: Free space on datastore {#DATASTORE} (percentage)'
    type: SIMPLE
    key: 'vmware.datastore.size[{$VMWARE.URL},{#DATASTORE},pfree]'
    delay: 5m
    history: 7d

```

```

value_type: FLOAT
units: '%'
username: '${VMWARE.USERNAME}'
password: '${VMWARE.PASSWORD}'
description: 'VMware datastore space in percentage from total.'
tags:
  - tag: component
    value: datastore
  - tag: datastore
    value: '#{DATASTORE}'
- uuid: 84f13c4fde2d4a17baaf0c8c1eb4f2c0
  name: 'VMware: Total size of datastore {#DATASTORE}'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.datastore.size[${VMWARE.URL},{#DATASTORE}]'
  delay: 5m
  history: 7d
  units: B
  username: '${VMWARE.USERNAME}'
  password: '${VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'VMware datastore space in bytes.'
  tags:
    - tag: component
      value: datastore
    - tag: datastore
      value: '#{DATASTORE}'
- uuid: 540cd0fbc56c4b8ea19f2ff5839ce00d
  name: 'VMware: Average write latency of the datastore {#DATASTORE}'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.datastore.write[${VMWARE.URL},{#DATASTORE},latency]'
  history: 7d
  username: '${VMWARE.USERNAME}'
  password: '${VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'Amount of time for a write operation to the datastore (milliseconds).'
  tags:
    - tag: component
      value: datastore
    - tag: datastore
      value: '#{DATASTORE}'
- uuid: a5bc075e89f248e7b411d8f960897a08
  name: 'Discover VMware hypervisors'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.hv.discovery[${VMWARE.URL}]'
  delay: 1h
  username: '${VMWARE.USERNAME}'
  password: '${VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'Discovery of hypervisors.'
  host_prototypes:
    - uuid: 051a1469d4d045cbbf818fcc843a352e
      host: '#{HV.UUID}'
      name: '#{HV.NAME}'
      group_links:
        - group: Applications
      group_prototypes:
        - name: '#{CLUSTER.NAME}'
        - name: '#{DATACENTER.NAME}'
      templates:
        - name: 'VMware Hypervisor'
      macros:
        - macro: '${VMWARE.HV.UUID}'
          value: '#{HV.UUID}'
          description: 'UUID of hypervisor.'

```

```

    custom_interfaces: 'YES'
    interfaces:
      - ip: '#{HV.IP}'
- uuid: 9fd559f4e88c4677a1b874634dd686f5
  name: 'Discover VMware VMs'
  type: SIMPLE
  key: 'vmware.vm.discovery[{$VMWARE.URL}]'
  delay: 1h
  username: '{$VMWARE.USERNAME}'
  password: '{$VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'Discovery of guest virtual machines.'
  host_prototypes:
    - uuid: 23b9ae9d6f33414880db1cb107115810
      host: '#{VM.UUID}'
      name: '#{VM.NAME}'
      group_links:
        - group:
            name: Applications
      group_prototypes:
        - name: '#{CLUSTER.NAME} (vm)'
        - name: '#{DATACENTER.NAME}/#{VM.FOLDER} (vm)'
        - name: '#{HV.NAME}'
      templates:
        - name: 'VMware Guest'
      macros:
        - macro: '{$VMWARE.VM.UUID}'
          value: '#{VM.UUID}'
          description: 'UUID of guest virtual machine.'
        custom_interfaces: 'YES'
        interfaces:
          - ip: '#{VM.IP}'
tags:
- tag: class
  value: software
- tag: target
  value: vmware
macros:
- macro: '{$VMWARE.PASSWORD}'
  description: 'VMware service {$USERNAME} user password'
- macro: '{$VMWARE.URL}'
  description: 'VMware service (vCenter or ESX hypervisor) SDK URL (https://servername/sdk)'
- macro: '{$VMWARE.USERNAME}'
  description: 'VMware service user name'
valuemaps:
- uuid: 3c59c22905054d42ac4ee8b72fe5f270
  name: 'VMware status'
  mappings:
    - value: '0'
      newvalue: gray
    - value: '1'
      newvalue: green
    - value: '2'
      newvalue: yellow
    - value: '3'
      newvalue: red

```

导出元素

导出的元素在下面的表格中进行了解释。

元素	类型	描述
template_groups		(必须) 模板组的根元素
uuid	字符串	(必须) 此模板组的唯一表示符

元素	类型	描述
host_groups	name	字符串 (必须) 模板组名称 (必须) 主机群组的根元素, 该元素会作为主机属性被使用
	uuid	字符串 (必须) 此主机群组的唯一表示符
	name	字符串 (必须) 主机群组名称
templates		模板 的根元素

模板

元素	类型	描述
uuid	字符串	(必须) 该模板的唯一标识符。
template	字符串	(必需) 唯一的模板名称。
name	字符串	可见的模板名称。
description	文本	模板描述。
vendor		模板供应商的根元素 (如果导出的模板可能包含供应商数据)。
name	字符串	(必需) 模板供应商名称。
version	字符串	(必需) 模板版本。 对于 开箱即用模板 , 版本显示如下: Zabbix 的主要版本号, 分隔符 ("-"), 修订号 (随着每个新版本的模板增加, Zabbix 的主要版本重置)。例如, 6.4-0, 6.4-3, 7.0-0, 7.0-3。
templates		关联模板的根元素。
name	字符串	(必需) 模板名称。
groups		模板组的根元素。
name	字符串	(必需) 模板组名称。
items		监控项 的根元素。
discovery_rules		模板低级别自动发现规则 的根元素。
httptests		模板 Web 场景 的根元素。
tags		模板标签的根元素。
tag	字符串	(必需) 标签名称。
value	字符串	标签值。
macros		模板用户宏的根元素。
macro	字符串	(必需) 用户宏名称。
type	字符串	用户宏类型。 可能的值: ¹ TEXT(0, 默认), SECRET_TEXT(1), VAULT(2)。
value	字符串	用户宏值。
description	字符串	用户宏描述。
dashboards		模板仪表盘 的根元素。
valuemaps		模板值映射 的根元素。

模板监控项

监控项	类型	描述
uuid	字符串	(必填) 该监控项的唯一标识符。
name	字符串	(必填) 监控项名称。
type	字符串	监控项类型。 可能的取值: ¹ ZABBIX_PASSIVE(0, 默认), TRAP(2), SIMPLE(3), INTERNAL(5), ZABBIX_ACTIVE(7), EXTERNAL(10), ODBC(11), IPMI(12), SSH(13), TELNET(14), CALCULATED(15), JMX(16), SNMP_TRAP(17), DEPENDENT(18), HTTP_AGENT(19), SNMP
snmp_oid	字符串	(对于 SNMP_AGENT 监控项必填)SNMP 对象 ID。
key	字符串	(必填) 监控项键值。
delay	字符串	监控项的更新间隔。 默认:1m。对于 TRAP 监控项, 该值始终为 0。
history	字符串	历史数据存储时间段 (使用时间后缀, 用户宏或LLD 宏)。 默认:31d。
trends	字符串	趋势数据存储时间段 (使用时间后缀, 用户宏或LLD 宏)。 默认:365d。

监控项	类型	描述
status	字符串	监控项状态。 可能的取值: ¹ ENABLED(0, 默认),DISABLED(1)。
value_type	字符串	接收值类型。 可能的取值: ¹ FLOAT(0),CHAR(1),LOG(2),UNSIGNED(3, 默认),TEXT(4),BINARY(5)。
allowed_hosts	字符串	允许发送数据的主机的逗号分隔 IP 地址列表。 支持 TRAP 和 HTTP_AGENT 监控项。
units	字符串	接收值单位 (bps,B 等)。
params	text	根据监控项的类型附加的参数 (对于 SSH 和 TELNET 监控项为执行脚本;对于 ODBC 监控项为 SQL 查询;对于 CALCULATED 监控项为公式;对于 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 监控项为脚本)。
ipmi_sensor	字符串	IPMI 传感器。 支持 IPMI 监控项。
authtype	字符串	认证类型。 支持 SSH 和 HTTP_AGENT 监控项。 SSH 监控项可能的取值: ¹ PASSWORD(0, 默认),PUBLIC_KEY(1)。 HTTP_AGENT 监控项可能的取值: ¹ NONE(0, 默认),BASIC(1),NTLM(2)。
username	字符串	(对于 SSH 和 TELNET 监控项必填) 认证用户名。 支持 SIMPLE,ODBC,JMX 和 HTTP_AGENT 监控项。 对于 JMX 监控项,应同时指定 password (参见下文) 或两者都留空。
password	字符串	(对于 SSH 和 TELNET 监控项必填) 认证密码。
publickey	字符串	(对于 SSH 监控项必填) 公钥文件名。
privatekey	字符串	(对于 SSH 监控项必填) 私钥文件名。
description	文本	监控项描述。
inventory_link	字符串	由该监控项填充的主机清单字段。 可能的取值: ¹ NONE(0),ALIAS(4), 等 (参见 主机清单 支持的字段)。
valuemap		监控项值映射的根元素。
name	字符串	(必填) 用于该监控项的值映射名称。
logtimefmt	字符串	日志条目中时间的格式。 支持日志值类型的监控项。
preprocessing		监控项值预处理的根元素。
step		模板监控项值预处理步骤的根元素。
jmx_endpoint	字符串	JMX 终端点。 支持 JMX 监控项。
master_item		(对于 DEPENDENT 监控项必填) 依赖监控项的主监控项的根元素。
key	字符串	(必填) 依赖监控项的主监控项键。
timeout	字符串	监控项数据轮询请求超时时间。 支持 超时 列表中的监控项类型。
url	字符串	(对于 HTTP_AGENT 监控项必填)URL 字符串。
query_fields		查询参数的根元素。 支持 HTTP_AGENT 监控项。
name	字符串	(对于 HTTP_AGENT 监控项必填) 查询参数名称。
value	字符串	查询参数值。 支持 HTTP_AGENT 监控项。
parameters		用户定义参数的根元素。 支持 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 监控项。
name	字符串	(对于 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 监控项必填) 用户定义参数名称。
value	字符串	用户定义参数值。 支持 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 监控项。
posts	字符串	HTTP(S) 请求主体数据。 支持 HTTP_AGENT 监控项。
status_codes	字符串	所需的 HTTP 状态码范围,用逗号分隔。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。
follow_redirects	字符串	在获取数据时是否跟随重定向。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ NO(0),YES(1, 默认)。
post_type	字符串	发送数据主体的类型。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ RAW(0, 默认),JSON(2),XML(3)。
http_proxy	字符串	HTTP(S) 代理连接字符串。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。

监控项	类型	描述
headers		HTTP(S) 请求头的根元素。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。
name	字符串	(HTTP_AGENT 监控项必填) 请求头名称。
value	字符串	(HTTP_AGENT 监控项必填) 请求头的值。
retrieve_mode	字符串	应存储响应的哪一部分。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ BODY(0, 默认),HEADERS(1),BOTH(2)。
request_method	字符串	请求方法类型。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ GET(0, 默认),POST(1),PUT(2),HEAD(3)。
output_format	字符串	如何处理响应。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ RAW(0, 默认),JSON(1)。
allow_traps	字符串	允许类似于陷阱监控项的方式填充值。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
ssl_cert_file	字符串	公共 SSLKey 文件路径。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。
ssl_key_file	字符串	私有 SSLKey 文件路径。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。
ssl_key_password	字符串	SSLKey 文件的密码。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。
verify_peer	字符串	是否验证主机的证书是否真实有效。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
verify_host	字符串	是否验证连接的主机名与主机证书中的主机名匹配。 仅支持 HTTP_AGENT 监控项。 可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
tags		监控项标签的根元素。
tag	字符串	(必填) 标签名称。
value	字符串	标签值。
triggers		模板监控项触发器 的根元素。

Note:

请参阅：[监控项对象](#)（参考相应的具有匹配名称的属性）。

模板监控项值预处理步骤

元素	类型	描述
type	字符串	(必填) 监控项值预处理步骤类型。 可能的取值: ¹ MULTIPLIER (1), RTRIM (2), LTRIM (3), TRIM (4), REGEX (5), BOOL_TO_DECIMAL (6), OCTAL_TO_DECIMAL (7), HEX_TO_DECIMAL (8), SIMPLE_CHANGE (9, 计算: 接收到的值 - 上一个值), CHANGE_PER_SECOND (10, 计算: (接收到的值 - 上一个值)/(当前时间 - 上次检查时间)), XMLPATH (11), JSONPATH (12), IN_RANGE (13), MATCHES_REGEX (14), NOT_MATCHES_REGEX (15), CHECK_JSON_ERROR (16), CHECK_XML_ERROR (17), CHECK_REGEX_ERROR (18), DISCARD_UNCHANGED (19), DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT (20), JAVASCRIPT (21), PROMETHEUS_PATTERN (22), PROMETHEUS_TO_JSON (23), CSV_TO_JSON (24), STR_REPLACE (25), CHECK_NOT_SUPPORTED (26), XML_TO_JSON (27), SNMP_WALK_VALUE (28), SNMP_WALK_TO_JSON (29), SNMP_GET_VALUE (30)。
parameters		(必填) 监控项值预处理步骤的参数的根元素。
parameter	字符串	项值预处理步骤的单个参数。
error_handler	字符串	在预处理步骤失败时使用的动作类型。 可能的取值: ¹ ORIGINAL_ERROR (0, 默认), DISCARD_VALUE (1), CUSTOM_VALUE (2), CUSTOM_ERROR (3)。
error_handler_params	字符串	错误处理器参数。

Note:

请参阅：[监控项预处理对象](#)（参考具有相匹配名称的相关属性）。

模板低级别自动发现规则

Attention:

大多数低级别自动发现规则模板元素与[模板监控项](#)相同。下表描述了与模板监控项不同的那些元素。

元素	类型	描述
type	字符串	项类型。 可能的取值： ¹ ZABBIX_PASSIVE (0, 默认), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), JMX (16), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22)。
key	字符串	(必需) 低级别自动发现规则的关键字。
filter	字符串	模板低级别自动发现规则过滤器 的根元素。
lifetime	字符串	未再发现的资源将被删除的时间段（使用秒、 时间后缀 或 用户宏 ）。 默认: 7d。
lifetime_type	字符串	删除不可用的 LLD 资源的场景。 可能的取值: DELETE_NEVER, DELETE_IMMEDIATELY, DELETE_AFTER。
enabled_lifetime	字符串	启用的 LLD 资源将被禁用的时间段（使用秒、 时间后缀 或 用户宏 ）。
enabled_lifetime_type	字符串	禁用不可用的 LLD 资源的场景。 可能的取值: DISABLE_NEVER, DISABLE_IMMEDIATELY, DISABLE_AFTER。
item_prototypes		模板项原型元素的根元素，与 模板项 相同。
trigger_prototypes		模板触发器原型元素的根元素，与 模板项触发器 相同。
graph_prototypes		模板图形原型元素的根元素，与 主机图形 相同。
host_prototypes		模板主机原型元素的根元素，与 主机 相同。
master_item	字符串	(DEPENDENT 规则必需) 依赖规则的主项的根元素。
lld_macro_paths		低级别自动发现规则宏路径的根元素。
lld_macro		(必需) 低级别自动发现规则宏名称。
path	字符串	(必需) 分配给相应宏的值的选择器。
preprocessing		低级别自动发现规则值预处理的根元素。
step		低级别自动发现规则值预处理步骤元素的根元素，与 模板项值预处理步骤 相同，但可用值较少。参见： LLD 规则预处理对象 。
overrides		低级别自动发现规则覆盖规则的根元素。
name	字符串	(必需) 唯一的覆盖名称。
step	字符串	(必需) 覆盖的唯一顺序号。
stop	字符串	如果匹配，则停止处理下一个覆盖。
filter		模板低级别自动发现规则覆盖规则过滤器元素的根元素，与 模板低级别自动发现规则过滤器 相同。
operations		模板低级别自动发现规则覆盖操作 的根元素。

Note:

另请参阅：[LLD 规则对象](#)（参考相关的具有匹配名称的属性）。

模板低级别自动发现规则过滤器

元素	类型	描述
evaltype	字符串	覆盖过滤条件评估方法。 可能的取值： ¹ AND_OR (默认值为 0), AND (1), OR (2), FORMULA (3)。
formula	字符串	过滤条件的自定义计算公式。
conditions		过滤条件的根元素。
macro	字符串	(必需) 执行检查的低级别自动发现宏的名称。
value	字符串	与之比较的值。
operator	字符串	条件运算符。 可能的取值： ¹ MATCHES_REGEX (8, 默认), NOT_MATCHES_REGEX (9)。

元素	类型	描述
formulaid	字符串	(必需) 用于从自定义表达式引用条件的任意唯一 ID。只能包含大写字母。用户在修改过滤条件时必须定义 ID，但在请求后会生成新的 ID。

Note:

另请参阅: [LLD 规则过滤器对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板低级别自动发现规则覆盖操作

元素	类型	描述
operationobject	字符串	应用操作的对象。 可能的取值: ¹ ITEM_PROTOTYPE(0), TRIGGER_PROTOTYPE(1), GRAPH_PROTOTYPE(2), HOST_PROTOTYPE(3)。
operator	字符串	覆盖条件的运算符。 可能的取值: ¹ EQUAL(1), NOT_EQUAL(2), LIKE(3), NOT_LIKE(4), REGEXP(5), NOT_REGEXP(6)。
value	字符串	用于覆盖条件运算符的正则表达式或字符串。
status	字符串	覆盖操作后对象的状态。
discover	字符串	对象是否作为发现的结果添加。
delay	字符串	覆盖操作后为监控项原型设置的更新间隔。
history	字符串	覆盖操作后为监控项原型设置的历史记录存储期限。
trends	字符串	覆盖操作后为监控项原型设置的趋势存储期限。
severity	字符串	覆盖操作后设置的触发器原型严重性。
tags	字符串	覆盖操作后为对象设置标签的根元素。
tag	字符串	(必需) 标签名称。
value	字符串	标签值。
templates	字符串	覆盖操作后与主机原型关联的模板的根元素。
name	字符串	(必需) 模板名称。
inventory_mode	字符串	覆盖操作后设置的主机原型资产模式。

Note:

另请参阅: [LLD 规则覆盖操作对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板监控项触发器

元素	类型	描述
uuid	字符串	(必填) 此触发器的唯一标识符。
expression	字符串	(必填) 触发器表达式。
recovery_mode	字符串	生成恢复事件的基础。 可能的取值: ¹ EXPRESSION (0, 默认), RECOVERY_EXPRESSION (1), NONE (2)。
recovery_expression	字符串	触发器恢复表达式。
correlation_mode	字符串	关联模式 (无事件关联或按标签进行事件关联)。 可能的取值: ¹ DISABLED (0, 默认), TAG_VALUE (1)。
correlation_tag	字符串	用于事件关联的标签名称。
name	字符串	(必填) 触发器名称。
event_name	字符串	事件名称。
opdata	字符串	操作数据。
url_name	字符串	与触发器关联的 URL 名称。
url	字符串	与触发器关联的 URL。
status	字符串	触发器状态。 可能的取值: ¹ ENABLED (0, 默认), DISABLED (1)。
priority	字符串	触发器严重等级。 可能的取值: ¹ NOT_CLASSIFIED (0, 默认), INFO (1), WARNING (2), AVERAGE (3), HIGH (4), DISASTER (5)。
description	text	触发器描述。

元素	类型	描述
type	字符串	事件生成类型 (单个问题事件或多个问题事件)。可能的取值: ¹ SINGLE (0, 默认), MULTIPLE (1)。
manual_close	字符串	手动关闭问题事件。可能的取值: ¹ NO (0, 默认), YES (1)。
dependencies		依赖项的根元素。
name	字符串	(必填) 依赖触发器名称。
expression	字符串	(必填) 依赖触发器表达式。
recovery_expression	字符串	依赖触发器恢复表达式。
tags		触发器标签的根元素。
tag	字符串	(必填) 标签名称。
value	字符串	标签值。

Note:

请参阅: [触发器对象](#) (查看具有相匹配名称的相关属性)。

模板网页场景

元素	类型	描述
uuid	字符串	(必需) 此网页场景的唯一标识符。
name	字符串	(必需) 网页场景名称。
delay	字符串	执行网页场景的频率, 使用秒数、 时间后缀 或 用户宏 。默认值:1m。
attempts	整数	执行网页场景步骤的尝试次数。可能的取值: ¹ 1-10 (默认值:1)。
agent	字符串	客户端代理。Zabbix 将模拟所选的浏览器。当网站针对不同浏览器返回不同内容时, 这很有用。默认值:Zabbix。
http_proxy	字符串	执行网页场景时使用的代理, 格式如:http://[username[:password]@]proxy.example.com[:port]。
variables		网页场景步骤中可能使用的变量的根元素。
name	字符串	(必需) 变量名称。
value	文本	(必需) 变量值。
headers		执行请求时发送的 HTTP 头的根元素。头部应使用与 HTTP 协议中出现的相同语法。
name	字符串	(必需) 头部名称。
value	文本	(必需) 头部值。
status	字符串	网页场景的状态。可能的取值: ¹ ENABLED(0, 默认),DISABLED(1)。
authentication	字符串	认证方法。可能的取值: ¹ NONE(0, 默认),BASIC(1),NTLM(2)。
http_user	字符串	用于 BASIC (HTTP) 或 NTLM 认证的用户名。
http_password	字符串	用于 BASIC (HTTP) 或 NTLM 认证的密码。
verify_peer	字符串	验证 Web 服务器的 SSL 证书。可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
verify_host	字符串	验证 Web 服务器证书的 CommonName 字段或 SubjectAlternateName 字段是否匹配。可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
ssl_cert_file	字符串	用于客户端认证的 SSL 证书文件名 (必须为 PEM 格式)。
ssl_key_file	字符串	用于客户端认证的 SSL 私钥文件名 (必须为 PEM 格式)。
ssl_key_password	字符串	SSL 私钥文件密码。
steps		模板网页场景步骤 的根元素 (必需)。
tags		网页场景标签的根元素。
tag	字符串	(必需) 标签名称。
value	字符串	标签值。

Note:

另请参阅:[网页场景对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板网页场景步骤

元素	类型	描述
name	字符串	(必需) 网页场景步骤名称。
url	字符串	(必需) 监控的 URL。
query_fields		查询参数的根元素 (执行请求时添加到 URL 的 HTTP 字段数组)。
name	字符串	(必需) 查询参数名称。
value	字符串	查询参数值。
posts		HTTPPOST 变量的根元素 (原始 POST 数据字符串或 HTTP 字段 (表单字段数据) 数组)。
name	字符串	(必需) POST 字段名称。
value	字符串	(必需) POST 字段值。
variables		此步骤后应用的步骤级别变量 (宏) 的根元素。 如果变量值以 'regex:' 前缀开头, 则根据后面跟随的正则表达式模式从此步骤返回的数据中提取其值。
name	字符串	(必需) 变量名称。
value	文本	(必需) 变量值。
headers		执行请求时发送的 HTTP 头的根元素。
name	字符串	(必需) 头部名称。
value	文本	(必需) 头部值。
follow_redirects	字符串	跟随 HTTP 重定向。 可能的取值: ¹ NO(0),YES(1, 默认)。
retrieve_mode	字符串	HTTP 响应检索模式。 可能的取值: ¹ BODY(0, 默认),HEADERS(1),BOTH(2)。
timeout	字符串	步骤执行的超时时间 (使用秒数、 时间后缀 或 用户宏)。 默认值:15s。
required	字符串	响应中必须存在的文本 (如果为空则忽略)。
status_codes	字符串	接受的 HTTP 状态码的逗号分隔列表 (例如, 200-201,210-299; 如果为空则忽略)。

Note:

另请参阅:[网页场景步骤对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板仪表盘

元素	类型	描述
uuid	字符串	(必需) 此仪表盘的唯一标识符。
name	字符串	(必需) 模板仪表盘名称。
displayperiod	整数	仪表盘页面的显示周期。
auto_start	字符串	幻灯片自动开始。 可能的取值: ¹ NO(0),YES(1, 默认)。
pages		模板仪表盘页面的根元素。
name	字符串	页面名称。
displayperiod	整数	页面的显示周期。
sortorder	整数	页面的排序顺序。
widgets		模板仪表盘组件 的根元素。

Note:

另请参阅:[模板仪表盘对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板仪表盘组件

元素	类型	描述
type	字符串	(必需) 组件类型。
name	字符串	组件名称。
x	整数	从模板仪表板左侧开始的水平位置。 可能的取值: ¹ 0-71。
y	整数	从模板仪表板顶部开始的垂直位置。 可能的取值: ¹ 0-63。

元素	类型	描述
width	整数	组件宽度。 可能的取值: ¹ 1-72。
height	整数	组件高度。 可能的取值: ¹ 1-64。
hide_header	字符串	隐藏组件标题。 可能的取值: ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
fields		模板仪表盘组件字段的根元素。
type	字符串	(必需) 组件字段类型。 可能的取值: ¹ INTE- GER(0),STRING(1),ITEM(4),ITEM_PROTOTYPE(5),GRAPH(6),GRAPH_PROTOTYPE(7),MAP(8),SERVICE(9),
name	字符串	(必需) 组件字段名称。
value	mixed	(必需) 组件字段值, 根据字段类型不同而异。

Note:

另请参阅:[模板仪表盘组件对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

模板值映射

元素	类型	描述
uuid	字符串	(必需) 此值映射的唯一标识符。
name	字符串	(必需) 值映射的名称。
mapping		映射的根元素。
type	字符串	映射匹配类型。 可能的取值: ¹ EQUAL(0, 默认), GREATER_OR_EQUAL(2), LESS_OR_EQUAL(3),IN_RANGE(4),REGEXP(5),DEFAULT(6)。
value	字符串	原始值。
newvalue	字符串	(必需) 原始值映射到的新值。

Note:

另请参阅:[值映射对象](#) (参考相关的具有匹配名称的属性)。

附注 ¹ API 中的整数值用方括号标注, 例如, ENABLED (0), 仅供参考。有关更多信息, 请查看表格条目中的链接 API 对象页面或每个部分末尾的相关页面。

4 主机

概述

导出 (exported) 的主机具有许多相关对象和对象关系。

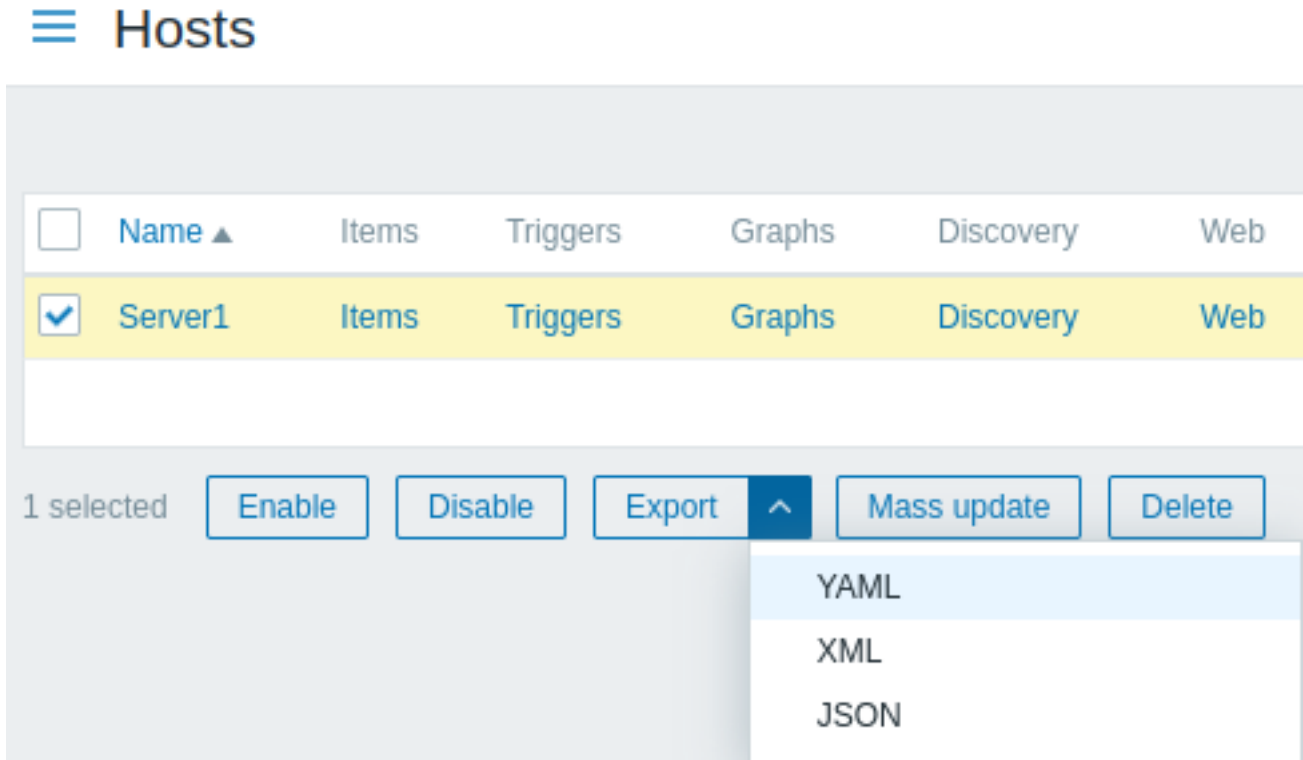
主机导出的内容包含:

- 链接的主机组
- 主机数据
- 模板链接
- 主机组链接
- 主机接口
- 直接链接的应用集
- 直接链接的监控项
- 直接链接的触发器
- 直接链接的具有所有原型的发现规则
- 直接链接的 web 场景
- 主机宏
- 主机资产清单数据

- 值映射

导出

要导出主机，请执行以下操作：- 前往: Configuration → Hosts - 标记要导出的主机的复选框 - 单击列表下方的导出

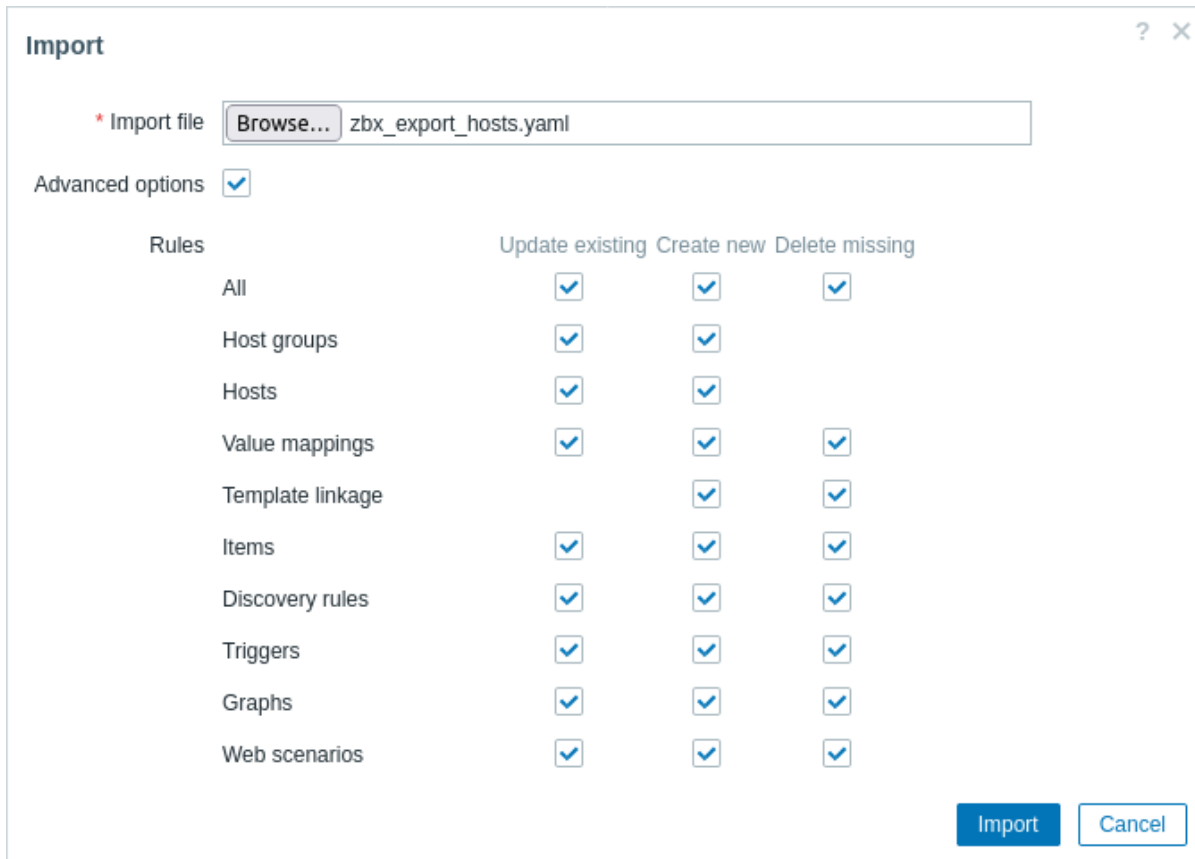


根据选定的格式，主机将导出到具有默认名称的本地文件：

- zabbix_export_hosts.yaml - 导出 YAML 格式 (默认导出)
- zabbix_export_hosts.xml - 导出 XML 格式
- zabbix_export_hosts.json - 导出 JSON 格式

导入

要导入主机，请按照以下步骤操作：1. 进入 数据收集 → 主机。2. 点击右上角的 导入。3. 选择导入文件。4. 在配置表单的右下角点击 导入。



如果勾选了高级选项 * 复选框，将显示所有可导入元素的详细列表 - 按需标记或取消标记每个导入规则。

如果在 全部行中点击复选框，将会标记/取消标记其下所有元素。

导入规则：

规则	描述
Update existing	使用导入文件中的数据更新现有元素。否则，它们将不会被更新。
Create new	使用导入文件中的数据创建新元素。否则，它们将不会被创建。
Delete missing	从导入文件中缺失的现有元素将被删除。否则，它们将不会被删除。 如果为 Delete missing 标记了 Template linkage，那么导入文件中不存在的当前模板链接将被取消链接。从未链接模板继承的实体（监控项、触发器、图形等）将不会被删除（除非对每个实体也选择了 Delete missing 选项）。

导入操作的成功或失败消息将显示在前端界面中。

导出格式

使用 YAML 进行导出的格式:

```
zabbix_export:
  version: '7.0'
  host_groups:
    - uuid: f2481361f99448eeea617b7b1d4765566
      name: 'Discovered hosts'
    - uuid: 6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08
      name: 'Zabbix servers'
  hosts:
    - host: 'Zabbix server 1'
      name: 'Main Zabbix server'
      monitored_by: 'SERVER'
  templates:
    - name: 'Linux by Zabbix agent'
    - name: 'Zabbix server health'
  groups:
    - name: 'Discovered hosts'
    - name: 'Zabbix servers'
```

```

interfaces:
  - ip: 192.168.1.1
    interface_ref: if1
items:
  - name: 'Zabbix trap'
    type: TRAP
    key: trap
    delay: '0'
    history: 1w
    preprocessing:
      - type: MULTIPLIER
        parameters:
          - '8'
    tags:
      - tag: Application
        value: 'Zabbix server'
    triggers:
      - expression: 'last(/Zabbix server 1/trap)=0'
        name: 'Last value is zero'
        priority: WARNING
        tags:
          - tag: Process
            value: 'Internal test'
tags:
  - tag: Process
    value: Zabbix
macros:
  - macro: '{$HOST.MACRO}'
    value: '123'
  - macro: '{$PASSWORD1}'
    type: SECRET_TEXT
inventory:
  type: 'Zabbix server'
  name: yyyyyy-HP-Pro-3010-Small-Form-Factor-PC
  os: 'Linux yyyyyy-HP-Pro-3010-Small-Form-Factor-PC 4.4.0-165-generic #193-Ubuntu SMP Tue Sep 17 17
inventory_mode: AUTOMATIC
graphs:
  - name: 'CPU utilization server'
    show_work_period: 'NO'
    show_triggers: 'NO'
    graph_items:
      - drawtype: FILLED_REGION
        color: FF5555
        item:
          host: 'Zabbix server 1'
          key: 'system.cpu.util[,steal]'
      - sortorder: '1'
        drawtype: FILLED_REGION
        color: 55FF55
        item:
          host: 'Zabbix server 1'
          key: 'system.cpu.util[,softirq]'
      - sortorder: '2'
        drawtype: FILLED_REGION
        color: '009999'
        item:
          host: 'Zabbix server 1'
          key: 'system.cpu.util[,interrupt]'
      - sortorder: '3'
        drawtype: FILLED_REGION
        color: '990099'
        item:

```

```

    host: 'Zabbix server 1'
    key: 'system.cpu.util[,nice]'
- sortorder: '4'
  drawtype: FILLED_REGION
  color: '999900'
  item:
    host: 'Zabbix server 1'
    key: 'system.cpu.util[,iowait]'
- sortorder: '5'
  drawtype: FILLED_REGION
  color: '990000'
  item:
    host: 'Zabbix server 1'
    key: 'system.cpu.util[,system]'
- sortorder: '6'
  drawtype: FILLED_REGION
  color: '000099'
  calc_fnc: MIN
  item:
    host: 'Zabbix server 1'
    key: 'system.cpu.util[,user]'
- sortorder: '7'
  drawtype: FILLED_REGION
  color: '009900'
  item:
    host: 'Zabbix server 1'
    key: 'system.cpu.util[,idle]'

```

导出的元素 导出的元素在下表中进行解释。

元素	类型	描述
version	string	(必需)Zabbix 版本。
host_groups		(必需) 主机组的根元素。
	uuid	string (必需) 此主机组的唯一标识符。
	name	string (必需) 主机组名称。
hosts		主机 的根元素。

主机

元素	类型	描述
host	字符串	(必需) 唯一的主机名。
name	字符串	可见的主机名。
description	文本	主机描述。
monitored_by	字符串	监控主机的实体：SERVER (服务器)、PROXY (代理)、或 PROXY_GROUP (代理组)。
proxy		代理的根元素。
name	字符串	(必需) 监控主机的代理名称 (如果有)。
proxy_group		代理组的根元素。
name	字符串	(必需) 用于监控主机的代理组名称 (如果有)。
status	字符串	主机状态。 可能的值: ¹ ENABLED (0, 默认)、DISABLED (1)。
ipmi_authtype	字符串	IPMI 会话认证类型。 可能的值: ¹ DEFAULT (-1, 默认)、NONE (0)、MD2 (1)、MD5 (2)、STRAIGHT (4)、OEM (5)、RMCP_PLUS (6)。
ipmi_privilege	字符串	IPMI 会话特权级别。 可能的值: ¹ CALLBACK (1)、USER (2, 默认)、OPERATOR (3)、ADMIN (4)、OEM (5)。
ipmi_username	字符串	IPMI 检查的用户名。
ipmi_password	字符串	IPMI 检查的密码。
templates		链接模板的根元素。
name	字符串	(必需) 模板名称。

元素	类型	描述
groups		主机所属的主机组的根元素。
name	字符串	(必需) 主机组名称。
interfaces		主机接口的根元素。
items		主机监控项的根元素。
discovery_rules		主机低级别发现规则的根元素。
http_tests		主机 Web 场景的根元素。
tags		主机标签的根元素。
tag	字符串	(必需) 标签名称。
value	字符串	标签值。
macros		主机宏的根元素。
macro	字符串	(必需) 用户宏名称。
type	字符串	用户宏类型。 可能的值: ¹ 文本 (0, 默认)、SECRET_文本 (1)、VAULT (2)。
value	字符串	用户宏值。
description	字符串	用户宏描述。
inventory		主机清单的根元素。
<inventory_property>	字符串	清单属性。所有属性都有各自的元素 (type、name、os 等; 例如, 参见 导出格式)。
inventory_mode	字符串	清单模式。 可能的值: ¹ DISABLED (-1)、MANUAL (0, 默认)、AUTOMATIC (1)。
valuemaps		主机值映射的根元素。

Note:

另请参阅:[主机对象](#) (参考相应的具有匹配名称的属性)。

主机接口

元素	类型	描述
default	字符串	是否为主机的主要接口。注意每种类型的主机只能有一个主要接口。 可能的值: ¹ NO (0)、YES (1, 默认)。
type	字符串	接口类型。 可能的值: ¹ ZABBIX (1, 默认)、SNMP (2)、IPMI (3)、JMX (4)。
useip	字符串	是否使用 IP 作为连接主机的接口 (否则将使用 DNS)。 可能的值: ¹ NO (0)、YES (1, 默认)。
ip	字符串	(IP 连接所需) IP 地址 (IPv4 或 IPv6)。
dns	字符串	(DNS 连接所需) DNS 名称。
port	字符串	端口号。
details		接口详细信息的根元素。
version	字符串	使用的 SNMP 版本。 可能的值: ¹ SNMPV1 (1)、SNMP_V2C (2, 默认)、SNMP_V3 (3)。
community	字符串	(SNMPv1 和 SNMPv2 需要) SNMP 社区名称。
max_repetition	字符串	用于原生 SNMP 批量请求 (GetBulkRequest-PDUs) 的最大重复值。 适用于 SNMPv2 和 SNMPv3 监控项 (discovery[] 和 walk[] 监控项)。 默认值:10。
contextname	字符串	SNMPv3 上下文名称。 适用于 SNMPv3 监控项。
securityname	字符串	SNMPv3 安全名称。 适用于 SNMPv3 监控项。
securitylevel	字符串	SNMPv3 安全级别。 适用于 SNMPv3 监控项。
authprotocol	字符串	SNMPv3 认证协议。 适用于 SNMPv3 监控项。 可能的值: ¹ NOAUTHNOPRIV (0, 默认)、AUTHNOPRIV (1)、AUTHPRIV (2)。
authpassphrase	字符串	SNMPv3 认证密码。 适用于 SNMPv3 监控项。

元素	类型	描述
privprotocol	字符串	SNMPv3 隐私协议。 适用于 SNMPv3 监控项。 可能的值: ¹ DES (0, 默认)、AES128 (1)、AES192 (2)、AES256 (3)、AES192C (4)、AES256C (5)。
privpassphrase	字符串	SNMPv3 隐私密码。 适用于 SNMPv3 监控项。
bulk	字符串	是否使用 SNMP 批量请求。 可能的值: ¹ NO (0)、YES (1, 默认)。
interface_ref	字符串	用于监控项中的接口引用名称 (格式为 if<N>)。

Note:

另请参阅:主机接口对象 (参考相应的具有匹配名称的属性)。

主机监控项

元素	类型	描述
name	string	(必填) 监控项名称。
type	string	监控项类型。 可能的取值: ¹ ZABBIX_PASSIVE(0, 默认), TRAP(2), SIMPLE(3), INTERNAL(5), ZABBIX_ACTIVE(7), EXTERNAL(10), ODBC(11), IPMI(12), SSH(13), TELNET(14)。
snmp_oid	string	(对于 SNMP_AGENT 类型的监控项必填)SNMP 对象 ID。
key	string	(必填) 监控项键。
delay	string	监控项更新间隔。 默认值: 1m。对于 TRAP 类型的监控项, 该值总是为 0。
history	string	历史数据保留时长 (使用时间后缀, 用户宏或LLD 宏)。 默认值: 31d。
trends	string	趋势数据保留时长 (使用时间后缀, 用户宏或LLD 宏)。 默认值: 365d。
status	string	监控项状态。 可能的取值: ¹ ENABLED(0, 默认), DISABLED(1)。
value_type	string	接收值类型。 可能的取值: ¹ FLOAT(0), CHAR(1), LOG(2), UNSIGNED(3, 默认), TEXT(4), BINARY(5)。
allowed_hosts	string	允许发送数据的主机的逗号分隔 IP 地址列表。 支持 TRAP 和 HTTP_AGENT 类型的监控项。
units	string	接收值的单位 (bps, B 等)。
params	text	根据监控项类型的附加参数 (SSH 和 TELNET 监控项的执行脚本; ODBC 监控项的 SQL 查询; CALCULATED 监控项的公式; ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 监控项的脚本)。
ipmi_sensor	string	IPMI 传感器。 支持 IPMI 类型的监控项。
authtype	string	认证类型。 支持 SSH 和 HTTP_AGENT 类型的监控项。 SSH 监控项可能的取值: ¹ PASSWORD(0, 默认), PUBLIC_KEY(1)。 HTTP_AGENT 监控项可能的取值: ¹ NONE(0, 默认), BASIC(1), NTLM(2)。
username	string	(对 SSH 和 TELNET 类型的监控项必填) 认证的用户名。 支持 SIMPLE, ODBC, JMX 和 HTTP_AGENT 类型的监控项。 对于 JMX 监控项, 还应指定 password (见下文), 或两个元素都留空。
password	string	(对 SSH 和 TELNET 类型的监控项必填) 认证的密码。 支持 SIMPLE, ODBC, JMX 和 HTTP_AGENT 类型的监控项。 对于 JMX 监控项, 还应指定 username (见上文), 或两个元素都留空。
publickey	string	(对 SSH 类型的监控项必填) 公钥文件名。
privatekey	string	(对 SSH 类型的监控项必填) 私钥文件名。
description	text	监控项描述。
inventory_link	string	由监控项填充的主机清单字段。 可能的取值: ¹ NONE(0), ALIAS(4), 等等 (参见主机清单支持的字段)。
valuemap		监控项值映射的根元素。
name	string	(必填) 用于监控项的值映射的名称。

元素	类型	描述
logtimefmt	string	日志条目中时间的格式。 支持 LOG 类型的监控项。
preprocessing step		监控项值预处理的根元素。 主机监控项值预处理步骤 的根元素。
interface_ref	string	主机接口的引用 (格式: if<N>)。
jmx_endpoint	string	JMX 终端点。 适用于 JMX 类型的监控项。
master_item key	string	(对于依赖监控项必需) 依赖监控项的主监控项的根元素。 (必需) 依赖监控项的主监控项键。
timeout	string	监控项数据轮询请求超时。 适用于监控项类型中的 超时 列表。
url	string	(对于 HTTP_AGENT 类型必需) URLstring。
query_fields		查询参数的根元素。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
name	(对于 HTTP_AGENT 类型必需) 查询参数名 称。	
value	string	查询参数值。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
parameters		用户定义参数的根元素。 适用于 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 类型的监控项。
name	(对于 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 类型必需) 用户定义参 数名称。	
value	string	用户定义参数值。 适用于 ITEM_TYPE_SCRIPT 和 ITEM_TYPE_BROWSER 类型的监控项。
posts	string	HTTP(S) 请求体数据。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
status_codes	string	所需的 HTTP 状态码范围, 逗号分隔。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
follow_redirects	string	在轮询数据时跟随重定向响应。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ NO(0),YES(1, 默认)。
post_type	string	请求数据主体类型。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ RAW(0, 默认),JSON(2),XML(3)。
http_proxy	string	HTTP(S) 代理连接 string。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
headers		HTTP(S) 请求头的根元素。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
name	(对于 HTTP_AGENT 类型必需) 请求头名称。	
value	string	(对于 HTTP_AGENT 类型必需) 请求头值。
retrieve_mode	string	应存储响应的哪部分。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ BODY(0, 默认),HEADERS(1),BOTH(2)。
request_method	string	请求方法类型。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ GET(0, 默认),POST(1),PUT(2),HEAD(3)。
output_format	string	如何处理响应。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ RAW(0, 默认),JSON(1)。

元素	类型	描述
allow_traps	string	允许类似于陷阱项的方式填充值。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ NO(0, 默认),YES(1).
ssl_cert_file	string	公共 SSL 密钥文件路径。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
ssl_key_file	string	私有 SSL 密钥文件路径。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
ssl_key_password	string	SSL 密钥文件的密码。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。
verify_peer	string	是否验证主机的证书是否真实。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ NO(0, 默认),YES(1).
verify_host	string	是否验证连接主机名是否与主机证书中的名称匹配。 适用于 HTTP_AGENT 类型的监控项。 可能的值: ¹ NO(0, 默认),YES(1).
tags		监控项标签的根元素。
tag	(必需) 字符串	标签名称。
value	string	标签值。
triggers		主机监控项触发器的根元素 (参考hostitemtriggers)。

Note:

还请参阅：[监控项对象](#) (查阅具有匹配名称的相关属性)。

主机监控项值预处理步骤

元素	类型	描述
type	string	(必需) 监控项值预处理步骤类型。 可能的值: ¹ MULTI-PLIER(1),RTRIM(2),LTRIM(3),TRIM(4),REGEX(5),BOOL_TO_DECIMAL(6),OCTAL_TO_DECIMAL(7), 计算:收到的值-上一个值),CHANGE_PER_SECOND(10, 计算:(收到的值-上一个值)/(当前时间-上次检查时间)),XMLPATH(11),JSONPATH(12),IN_RANGE(13),MATCHES_REGEX(14),NOT_MATCHES_REGEX(15).
parameters		(必需) 监控项值预处理步骤参数的根元素。
parameter	string	监控项值预处理步骤的单个参数。
error_handler	string	预处理步骤失败时使用的操作类型。 可能的值: ¹ ORIGINAL_ERROR(0, 默认),DISCARD_VALUE(1),CUSTOM_VALUE(2),CUSTOM_ERROR(3).
error_handler_params	string	错误处理程序参数。

Note:

还请参阅：[监控项预处理对象](#) (查阅具有匹配名称的相关属性)。

主机低级发现规则

Attention:

大多数主机低级发现规则的元素与[主机监控项](#)相同。下表描述了与主机监控项不同的那些元素。

元素	类型	描述
type	string	监控项类型。 可能的取值: ¹ ZABBIX_PASSIVE (0, 默认), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), JMX (16), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22).
key	string	(必需) 低级发现规则的键。

元素	类型	描述
filter		主机低级发现规则过滤器的根元素。
lifetime	string	资源不再被发现后删除的时间段（使用秒、 时间后缀 或 用户宏 ）。 默认值: 7d。
lifetime_type	string	删除丢失的 LLD 资源的情景。 可能的取值: DELETE_NEVER, DELETE_IMMEDIATELY, DELETE_AFTER。
enabled_lifetime	string	资源不再被发现后禁用的时间段（使用秒、 时间后缀 或 用户宏 ）。
enabled_lifetime_type	string	禁用丢失的 LLD 资源的情景。 可能的取值: DISABLE_NEVER, DISABLE_IMMEDIATELY, DISABLE_AFTER。
item_prototypes		主机监控项原型元素的根元素，与 主机监控项 相同。
trigger_prototypes		主机触发器原型元素的根元素，与 主机监控项触发器 相同。
graph_prototypes		主机图表原型元素的根元素，与 主机图表 相同。
host_prototypes		主机原型元素的根元素，与 主机 相同。
master_item	string	(DEPENDENT 规则必需) 依赖规则的主监控项的根元素。
lld_macro_paths		低级发现规则宏路径的根元素。
lld_macro	string	(必需) 低级发现规则宏名称。
path	string	(必需) 被分配给相应宏的值的选择器。
preprocessing		低级发现规则值预处理的根元素。
step		低级发现规则值预处理步骤元素的根元素，与 主机监控项值预处理步骤 相同，但可用值更少。 参见: LLD 规则预处理对象 。
overrides		低级发现规则覆盖规则的根元素。
name	string	(必需) 唯一的覆盖名称。
step	string	(必需) 覆盖的顺序号。
stop	string	如果匹配，则停止处理下一个覆盖。
filter		低级发现规则覆盖规则过滤器的根元素，与 主机低级发现规则过滤器 相同。
operations		主机低级发现规则覆盖操作 的根元素。

Note:

另请参阅: [LLD 规则对象](#) (参考相应属性的匹配名称)。

主机低等级发现规则过滤器

元素	类型	描述
evaltype	string	覆盖过滤条件评估方法。 可能的取值: ¹ AND_OR (0, 默认), AND (1), OR (2), FORMULA (3)。
formula	string	过滤条件的自定义计算公式。
conditions		过滤条件的根元素。
macro	string	(必需) 执行检查的低等级发现宏的名称。
value	string	用于比较的值。
operator	string	条件操作符。 可能的取值: ¹ MATCHES_REGEX (8, 默认), NOT_MATCHES_REGEX (9)。
formulaid	string	(必需) 用于从自定义表达式中引用条件的任意唯一 ID。只能包含大写字母。用户在修改过滤条件时必须定义 ID，但在请求后会生成新的 ID。

Note:

另请参阅: [LLD 规则过滤器对象](#) (参考相应属性的匹配名称)。

主机低等级发现规则覆盖操作

元素	类型	描述
operationobject	string	应用操作的对象。 可能的取值: ¹ ITEM_PROTOTYPE (0), TRIGGER_PROTOTYPE (1), GRAPH_PROTOTYPE (2), HOST_PROTOTYPE (3)。

元素	类型	描述
operator	string	覆盖条件的操作符。 可能的取值: ¹ EQUAL (1), NOT_EQUAL (2), LIKE (3), NOT_LIKE (4), REGEXP (5), NOT_REGEXP (6)。
value	string	用于覆盖条件操作符的正则表达式或字符串。
status	string	覆盖操作后对象的状态。
discover	string	指示对象是否作为发现的结果添加。
delay	string	覆盖操作后为监控项原型设置的更新间隔。
history	string	覆盖操作后为监控项原型设置的历史存储周期。
trends	string	覆盖操作后为监控项原型设置的趋势存储周期。
severity	string	覆盖操作后设置的触发器原型严重性。
tags		为覆盖操作后的对象设置标签的根元素。
	tag	(必需) 标签名称。
	value	标签值。
templates		与主机原型关联的模板在覆盖操作后的根元素。
	name	(必需) 模板名称。
inventory_mode	string	覆盖操作后设置的主机原型清单模式。

Note:

另请参阅: [LLD 规则覆盖操作对象](#) (参考相应属性的匹配名称)。

主机监控项触发器

元素	类型	描述
uuid	string	(必需) 触发器的唯一标识符。
expression	string	(必需) 触发器表达式。
recovery_mode	string	生成 OK 事件的基础。 可能的值: ¹ EXPRESSION (0, 默认), RECOVERY_EXPRESSION (1), NONE (2)。
recovery_expression	string	触发器恢复表达式。
correlation_mode	string	关联模式 (无事件关联或按标签进行事件关联)。 可能的值: ¹ DISABLED (0, 默认), TAG_VALUE (1)。
correlation_tag	string	用于事件关联的标签名称。
name	string	(必需) 触发器名称。
event_name	string	事件名称。
opdata	string	操作数据。
url_name	string	与触发器关联的 URL 标签。
url	string	与触发器关联的 URL。
status	string	触发器状态。 可能的值: ¹ ENABLED (0, 默认), DISABLED (1)。
priority	string	触发器严重性。 可能的值: ¹ NOT_CLASSIFIED (0, 默认), INFO (1), WARNING (2), AVERAGE (3), HIGH (4), DISASTER (5)。
description	文本	触发器描述。
type	string	事件生成类型 (单个问题事件或多个问题事件)。 可能的值: ¹ SINGLE (0, 默认), MULTIPLE (1)。
manual_close	string	手动关闭问题事件。 可能的值: ¹ NO (0, 默认), YES (1)。
dependencies		依赖关系的根元素。 依赖触发器名称。
	string	(必需) 依赖触发器表达式。
	string	依赖触发器恢复表达式。
tags		触发器标签的根元素。
		标签名称。
	string	(必需) 标签值。

Note:

还请参阅: [触发器对象](#) (查阅具有匹配名称的相关属性)。

主机图表

元素	类型	描述
uuid	string	图表的唯一标识符。
name	string	(必填) 图表名称。
width	integer	图表宽度，以像素为单位。 用于预览：饼图/分解饼状图。 可能的取值： ¹ 20-65535 (默认值: 900)。
height	integer	图表高度，以像素为单位。 用于预览：饼图/分解饼状图。 可能的取值： ¹ 20-65535 (默认值: 900)。
yaxismin	double	Y 轴最小值。 支持固定的 Y 轴最小值。 默认值: 0。
yaxismax	double	Y 轴最大值。 支持固定的 Y 轴最大值。 默认值: 0。
show_work_period	string	高亮显示非工作时间。 支持普通和堆叠图。 可能的取值： ¹ NO (0), YES (1, 默认)。
show_triggers	string	显示简单触发器值作为一条线。 支持普通和堆叠图。 可能的取值： ¹ NO (0), YES (1, 默认)。
type	string	图表类型。 可能的取值： ¹ NORMAL (0, 默认), STACKED (1), PIE (2), EXPLODED (3)。
show_legend	string	显示图例。 可能的取值： ¹ NO (0), YES (1, 默认)。
show_3d	string	启用 3D 样式。 支持普通和堆叠图。 可能的取值： ¹ NO (0, 默认), YES (1)。
percent_left	double	显示左轴的百分位线。 支持普通图。 默认值: 0。
percent_right	double	显示右轴的百分位线。 支持普通图。 默认值: 0。
ymin_type_1	string	Y 轴的最小值。 支持普通和堆叠图。 可能的取值： ¹ CALCULATED (0, 默认), FIXED (1), ITEM (2)。
ymin_item_1		(如果 ymin_type_1 设置为 ITEM，则必填) 单个监控项详细信息的根元素。
	host	(必填) 监控项主机。
	key	(必填) 监控项键。
ymin_type_1	string	Y 轴的最大值。 支持普通和堆叠图。 可能的取值： ¹ CALCULATED (0, 默认), FIXED (1), ITEM (2)。
ymin_item_1		(如果 ymax_type_1 设置为 ITEM，则必填) 单个监控项详细信息的根元素。
	host	(必填) 监控项主机。
	key	(必填) 监控项键。
graph_items	string	(必填) 主机图表项的根元素。

Note:

参见: [图表对象](#) (请参考相应名称的属性)。

主机图表项

元素	类型	描述
sortorder	integer	绘制顺序。数值较小的先绘制。可以用于在另一个图形项的后面(或前面)绘制线条或区域。
drawtype	string	图形项的绘制样式。 支持普通图。 可能的取值: ¹ SINGLE_LINE (0, 默认), FILLED_REGION (1), BOLD_LINE (2), DOTTED_LINE (3), DASHED_LINE (4), GRADIENT_LINE (5)。
color	string	元素颜色 (6 个字符的十六进制)。
yaxisside	string	图形项的 Y 轴刻度绘制位置。 支持普通和堆叠图。 可能的取值: ¹ LEFT (0, 默认), RIGHT (1)。
calc_fnc	string	如果一个监控项有多个值, 用于绘制的数据。 可能的取值: ¹ MIN (1), AVG (2, 默认), MAX (4), ALL (7; 最小值、平均值和最大值; 仅支持简单图), LAST (9; 仅支持饼图/分解饼图)。
type	string	图形项类型。 可能的取值: ¹ SIMPLE (0, 默认), GRAPH_SUM (2; 监控项的值代表整个饼图; 仅支持饼图/分解饼图)。
item		(必填) 单个监控项。
	host	(必填) 监控项主机。
	key	(必填) 监控项键。

Note:

参见：[图形项对象](#) (请参考相应名称的属性)。

主机数值映射

元素	类型	描述
uuid	string	(必填) 此数值映射的唯一标识符。
name	string	(必填) 数值映射的名称。
mapping		映射的根元素。
	type	匹配类型。 可能的取值: ¹ EQUAL (0, 默认), GREATER_OR_EQUAL (2), LESS_OR_EQUAL (3), IN_RANGE (4), REGEXP (5), DEFAULT (6)。
	value	原始值。
	newvalue	(必填) 原始值映射到的新值。

Note:

参见：[数值映射对象](#) (请参考相应名称的属性)。

主机 Web 场景

元素	类型	描述
uuid	string	(必需) 此 Web 场景的唯一标识符。
name	string	(必需) Web 场景的名称。
delay	string	执行 Web 场景的频率 (使用秒、 时间后缀 或 用户宏)。 默认值：1m。
attempts	整数	执行 Web 场景步骤的尝试次数。 可能的取值：1-10 (默认值：1)。
agent	string	客户端代理。Zabbix 将伪装成选择的浏览器。 当网站针对不同的浏览器返回不同内容时, 这很有用。 默认值：Zabbix。
http_proxy	string	Web 场景使用的代理, 格式为： <code>http://[用户名[: 密码]@]proxy.example.com[: 端口]</code> 。
variables		Web 场景步骤中可能使用的变量的根元素。
	name	(必需) 变量名称。
	value	(必需) 变量值。

元素	类型	描述
headers		执行请求时发送的 HTTP 头的根元素。 头部应使用与它们在 HTTP 协议中出现的相同语法列出。
name	string	(必需) 头部名称。
value	文本	(必需) 头部值。
status	string	Web 场景的状态。 可能的取值: ¹ ENABLED (0, 默认), DISABLED (1)。
authentication	string	认证方法。 可能的取值: ¹ NONE (0, 默认), BASIC (1), NTLM (2)。
http_user	string	BASIC (HTTP) 或 NTLM 认证使用的用户名。
http_password	string	BASIC (HTTP) 或 NTLM 认证使用的密码。
verify_peer	string	验证 Web 服务器的 SSL 证书。 可能的取值: ¹ NO (0, 默认), YES (1)。
verify_host	string	验证 Web 服务器证书的通用名称字段或主题备用名称字段是否匹配。 可能的取值: ¹ NO (0, 默认), YES (1)。
ssl_cert_file	string	用于客户端认证的 SSL 证书文件的名称 (必须为 PEM 格式)。
ssl_key_file	string	用于客户端认证的 SSL 私钥文件的名称 (必须为 PEM 格式)。
ssl_key_password	string	SSL 私钥文件的密码。
steps		(必需) 主机 Web 场景步骤的根元素。
tags		Web 场景标签的根元素。
tag	string	(必需) 标签名称。
value	string	标签值。

Note:

另请参阅：[Web 场景对象](#) (参考相应属性的匹配名称)。

主机 Web 场景步骤

元素	类型	描述
name	string	(必需) Web 场景步骤名称。
url	string	(必需) 监视的 URL。
query_fields		查询参数的根元素 (执行请求时要添加到 URL 的 HTTP 字段数组)。
name	string	(必需) 查询参数名称。
value	string	查询参数值。
posts		HTTP POST 变量的根元素 (原始 POST 数据 string 或 HTTP 字段 (表单字段数据) 的数组)。
name	string	(必需) POST 字段名称。
value	string	(必需) POST 字段值。
variables		步骤级别变量 (宏), 在此步骤后应用。 如果变量值以 'regex:' 前缀开头, 则根据此步骤返回的数据使用正则表达式模式提取值。
name	string	(必需) 变量名称。
value	文本	(必需) 变量值。
headers		执行请求时发送的 HTTP 头的根元素。
name	string	(必需) 头部名称。
value	文本	(必需) 头部值。
follow_redirects	string	是否跟随 HTTP 重定向。 可能的取值: ¹ NO (0), YES (1, 默认)。
retrieve_mode	string	HTTP 响应检索模式。 可能的取值: ¹ BODY (0, 默认), HEADERS (1), BOTH (2)。
timeout	string	步骤执行的超时时间 (使用秒、 时间后缀 或 用户宏)。 默认值: 15s。
required	string	响应中必须存在的文本 (如果为空则忽略)。
status_codes	string	接受的 HTTP 状态码的逗号分隔列表 (例如 200-201, 210-299; 如果为空则忽略)。

Note:

另请参阅：[Web 场景步骤对象](#) (参考相应属性的匹配名称)。

附注 ¹ API 中的整数值用括号表示，例如，ENABLED (0)，仅供参考。要获取更多信息，请查看表中每个条目的链接 API 对象页面或各节末尾的链接。

5 网络拓扑图

概述

网络拓扑图导出包含：- 所有相关的图片 - 拓扑图结构（所有拓扑图设置，包含的所有元素及其设置，拓扑图链接和拓扑图链接状态指示器）

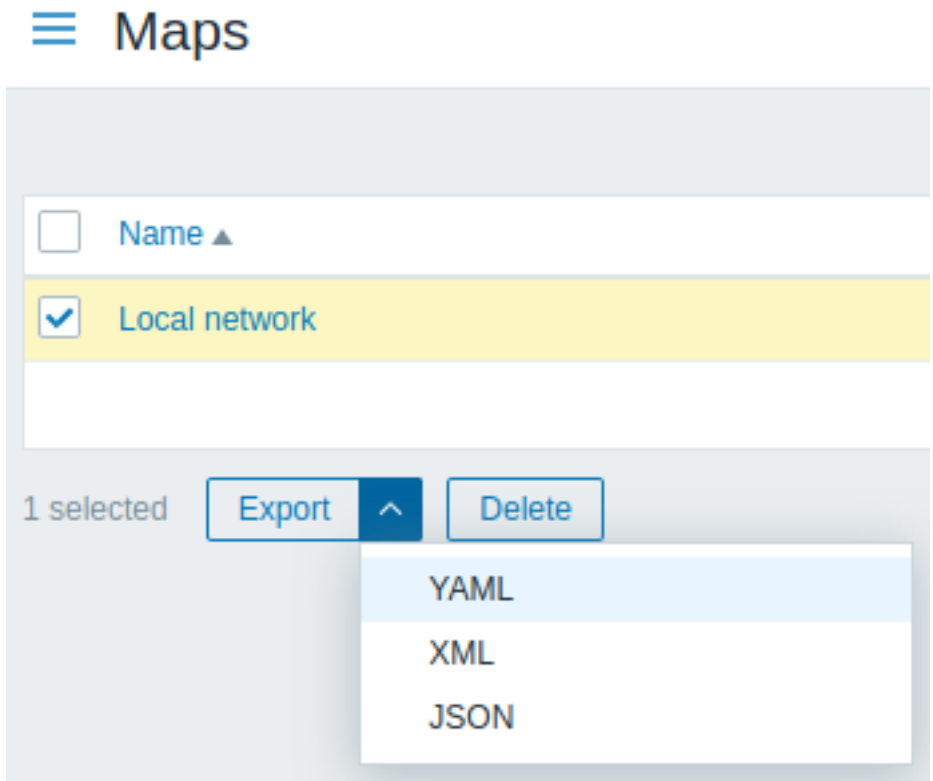
Warning:

任何主机组、主机、触发器、其他拓扑图或其他可能与导出拓扑图相关的元素都不会被导出。因此，如果拓扑图引用的至少一个元素缺失，导入将失败。

导出

要导出网络拓扑图，请按照以下步骤操作：

1. 转到 监控 → 拓扑图。
2. 选择要导出的网络拓扑图的复选框。
3. 点击列表下方的 导出按钮。



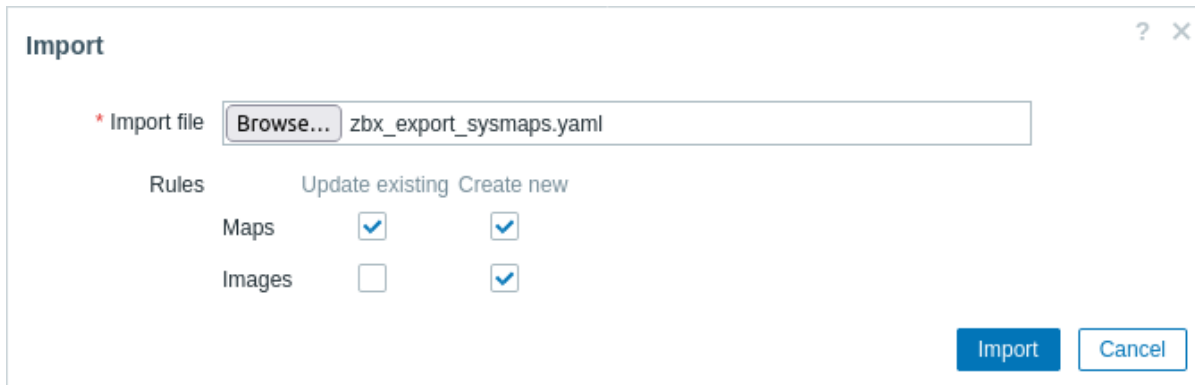
根据所选的格式，拓扑图将导出到本地文件，并使用默认名称：

- zabbix_export_maps.yaml - YAML 格式导出（默认导出选项）；
- zabbix_export_maps.xml - XML 格式导出；
- zabbix_export_maps.json - JSON 格式导出。

导入

要导入网络拓扑图，请按照以下步骤操作：

1. 进入 监控 → 拓扑图。
2. 点击右上角的 导入。
3. 选择要导入的文件。
4. 在导入规则中标记所需的选项。
5. 在配置表单的右下角点击 导入。



导入规则：

规则	描述
更新现有的	使用导入文件中的数据更新现有的地图。否则，它们将不会被更新。
创建新的	使用导入文件中的数据创建新的地图。否则，它们将不会被创建。

如果取消选中地图选项并选中图像的相应选项，则只会导入图像。只有 超级管理员用户 可以导入图像。

导入操作的成功或失败消息将显示在前端。

Warning:

如果替换现有图像，将影响所有使用此图像的拓扑图。

导出格式

以 YAML 格式导出:

```
zabbix_export:
  version: '7.0'
  images:
    - name: Zabbix_server_3D_(128)
      imagetype: '1'
      encodedImage: iVBOR...5CYII=
  maps:
    - name: 'Local network'
      width: '680'
      height: '200'
      label_type: '0'
      label_location: '0'
      highlight: '1'
      expandproblem: '1'
      markelements: '1'
      show_unack: '0'
      severity_min: '0'
      show_suppressed: '0'
      grid_size: '50'
      grid_show: '1'
      grid_align: '1'
      label_format: '0'
      label_type_host: '2'
      label_type_hostgroup: '2'
      label_type_trigger: '2'
      label_type_map: '2'
      label_type_image: '2'
      label_string_host: ''
      label_string_hostgroup: ''
      label_string_trigger: ''
      label_string_map: ''
      label_string_image: ''
      expand_macros: '1'
```

```

background: { }
iconmap: { }
urls: { }
selements:
- elementtype: '0'
  elements:
    - host: 'Zabbix server'
  label: |
    {HOST.NAME}
    {HOST.CONN}
  label_location: '0'
  x: '111'
  'y': '61'
  elementsubtype: '0'
  areatype: '0'
  width: '200'
  height: '200'
  viewtype: '0'
  use_iconmap: '0'
  selementid: '1'
  icon_off:
    name: Zabbix_server_3D_(128)
  icon_on: { }
  icon_disabled: { }
  icon_maintenance: { }
  urls: { }
  evaltype: '0'
shapes:
- type: '0'
  x: '0'
  'y': '0'
  width: '680'
  height: '15'
  text: '{MAP.NAME}'
  font: '9'
  font_size: '11'
  font_color: '000000'
  text_halign: '0'
  text_valign: '0'
  border_type: '0'
  border_width: '0'
  border_color: '000000'
  background_color: ''
  zindex: '0'
lines: { }
links: { }

```

导出的元素 下表解释了导出的各个元素。

元素	类型	描述
images	name	string 图像的唯一名称。
	imagetype	integer 图像类型。 可能的值： 1-图像； 2-背景。
	encodedImage	string Base64 编码的图像。
maps		地图的根元素。

拓扑图

元素	类型	描述
name	string	唯一的拓扑图名称。
width	integer	拓扑图宽度，以像素为单位。
height	integer	拓扑图高度，以像素为单位。
label_type	integer	拓扑图元素标签类型。 可能的取值： 0 - 标签； 1 - 主机 IP 地址； 2 - 元素名称； 3 - 仅状态； 4 - 无。
label_location	integer	默认情况下拓扑图元素标签的位置。 可能的取值： 0 - 底部； 1 - 左侧； 2 - 右侧； 3 - 顶部。
highlight	integer	启用图标高亮显示以显示活动触发器和主机状态。 可能的取值： 0 - 否； 1 - 是。
expandproblem	integer	显示具有单个问题的元素的问题触发器。 可能的取值： 0 - 否； 1 - 是。
markelements	integer	突出显示最近更改状态的拓扑图元素。 可能的取值： 0 - 否； 1 - 是。
show_unack	integer	问题显示设置。 可能的取值： 0 - 所有问题计数； 1 - 未确认的问题计数； 2 - 分别确认和未确认的问题计数。
severity_min	integer	默认情况下在拓扑图上显示的最低触发器严重程度。 可能的取值： 0 - 未分类； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 平均； 4 - 高； 5 - 灾难。
show_suppressed	integer	显示因主机维护而被抑制（不显示）的问题。 可能的取值： 0 - 否； 1 - 是。
grid_size	integer	拓扑图网格单元格大小，以像素为单位。 如果 grid_show 设置为 0，则支持此选项。 可能的取值：20、40、50、75 或 100。
grid_show	integer	在拓扑图配置中显示网格。 可能的取值： 0 - 是； 1 - 否。
grid_align	integer	在拓扑图配置中自动对齐图标。 可能的取值： 0 - 是； 1 - 否。
label_format	integer	使用高级标签配置。 可能的取值： 0 - 否； 1 - 是。

元素	类型	描述
label_type_host	integer	将标签显示为主机标签。 如果 label_format 设置为 1，则支持此选项。 可能的取值： 0 - 标签； 1 - 主机 IP 地址； 2 - 元素名称； 3 - 仅状态； 4 - 无； 5 - 自定义标签。
label_type_hostgroup	integer	将标签显示为主机组标签。 如果 label_format 设置为 1，则支持此选项。 可能的取值： 0 - 标签； 2 - 元素名称； 3 - 仅状态； 4 - 无； 5 - 自定义标签。
label_type_trigger	integer	将标签显示为触发器标签。 如果 label_format 设置为 1，则支持此选项。 可能的取值： 0 - 标签； 2 - 元素名称； 3 - 仅状态； 4 - 无； 5 - 自定义标签。
label_type_map	integer	将标签显示为拓扑图标签。 如果 label_format 设置为 1，则支持此选项。 可能的取值： 0 - 标签； 2 - 元素名称； 3 - 仅状态； 4 - 无； 5 - 自定义标签。
label_type_image	integer	将标签显示为图像标签。 如果 label_format 设置为 1，则支持此选项。 可能的取值： 0 - 标签； 2 - 元素名称； 4 - 无； 5 - 自定义标签。
label_string_host	string	主机元素的自定义标签。 如果 label_type_host 设置为 5，则支持此选项。
label_string_hostgroup	string	主机组元素的自定义标签。 如果 label_type_hostgroup 设置为 5，则支持此选项。
label_string_trigger	string	触发器元素的自定义标签。 如果 label_type_trigger 设置为 5，则支持此选项。
label_string_map	string	拓扑图元素的自定义标签。 如果 label_type_map 设置为 5，则支持此选项。
label_string_image	string	图像元素的自定义标签。 如果 label_type_image 设置为 5，则支持此选项。
expand_macros	integer	在拓扑图配置标签中展开宏。 可能的值： 0 - 否； 1 - 是。
background		背景图片的根元素（如果有的话）。 仅在 imagetype 设置为 2 时支持。
iconmap	name	背景图片名称。
	name	图标映射的根元素（如果有的话）。
	name	图标映射名称。
urls	name	拓扑图或每个拓扑图元素使用的 URL 的根元素。 链接名称。

元素		类型	描述
selements shapes	url	string	链接的 URL。
	elementtype	integer	链接所属的拓扑图项类型。 可能的值： 0 - 主机； 1 - 拓扑图； 2 - 触发器； 3 - 主机组； 4 - 图像。
	type	integer	拓扑图 selements 的根元素 (如果有的话)。 拓扑图形状的根本元素。 形状类型。 可能的值： 0 - 矩形； 1 - 椭圆。
	x	integer	形状的 X 坐标 (像素)。
	y	integer	形状的 Y 坐标 (像素)。
	width	integer	形状的宽度。
	height	integer	形状的高度。
	text	string	形状内部的文本。
	font	integer	文本字体样式。 可能的值： 0 - Georgia, serif ; 1 - "Palatino Linotype", "Book Antiqua", Palatino, serif ; 2 - "Times New Roman", Times, serif ; 3 - Arial, Helvetica, sans-serif ; 4 - "Arial Black", Gadget, sans-serif ; 5 - "Comic Sans MS", cursive, sans-serif ; 6 - Impact, Charcoal, sans-serif ; 7 - "Lucida Sans Unicode", "Lucida Grande", sans-serif ; 8 - Tahoma, Geneva, sans-serif ; 9 - "Trebuchet MS", Helvetica, sans-serif ; 10 - Verdana, Geneva, sans-serif ; 11 - "Courier New", Courier, monospace ; 12 - "Lucida Console", Monaco, monospace。
	font_size	integer	文本字体大小 (像素)。
	font_color	string	文本颜色的十六进制代码表示。
	text_halign	integer	文本的水平对齐方式。 可能的值： 0 - 居中； 1 - 左对齐； 2 - 右对齐。
	text_valign	integer	文本的垂直对齐方式。 可能的值： 0 - 居中； 1 - 顶部对齐； 2 - 底部对齐。
	border_type	integer	形状边框类型。 可能的值： 0 - 无； 1 - 粗线； 2 - 点线； 3 - 虚线。
	lines	border_width	integer
border_color		string	边框颜色的十六进制代码表示。
background_color		string	背景 (填充) 颜色的十六进制代码表示。
zindex		integer	用于排序所有形状和线条的值 (z-index)。 拓扑图线条的根元素。
x1		integer	线条点 1 的 X 坐标 (像素)。
y1		integer	线条点 1 的 Y 坐标 (像素)。
x2		integer	线条点 2 的 X 坐标 (像素)。
y2	integer	线条点 2 的 Y 坐标 (像素)。	

元素	类型	描述
lines	line_type	integer 线条类型。 可能的值： 0 - 无； 1 - 粗线； 2 - 点线； 3 - 虚线。
	line_width	integer 线条宽度（像素）。
	line_color	string 线条颜色的十六进制代码表示。
	zindex	integer 用于排序所有形状和线条的值（z-index）。 拓扑图线条的根元素。
	x1	integer 线条点 1 的 X 坐标（像素）。
	y1	integer 线条点 1 的 Y 坐标（像素）。
	x2	integer 线条点 2 的 X 坐标（像素）。
links	y2	integer 线条点 2 的 Y 坐标（像素）。
	line_type	integer 线条类型。 可能的值： 0 - 无； 1 - 粗线； 2 - 点线； 3 - 虚线。
	line_width	integer 线条宽度（像素）。
	line_color	string 线条颜色的十六进制代码表示。
	zindex	integer 用于排序所有形状和线条的值（z-index）。 拓扑图元素之间链接的根元素。
	drawtype	integer 链接样式。 可能的值： 0 - 线条； 2 - 粗线； 3 - 点线； 4 - 虚线。
	color	string 链接颜色的十六进制代码表示（6 个字符）。
linktriggers	label	string 链接标签。
	selementid1	id 连接的一个元素的 ID。
	selementid2	id 连接的另一个元素的 ID。 链接状态指示器 的根元素。

Note:

另请参阅：[拓扑图对象](#)（查看具有相匹配名称的相关属性）。

拓扑图元素

元素	类型	描述
elementtype	integer	拓扑图元素类型。可能的取值： 0-主机； 1-拓扑图； 2-触发器； 3-主机组； 4-图像。
elements		Zabbix 实体的根元素（主机、主机组、拓扑图等）在拓扑图上的表示。 所有实体都有它们各自的元素（host 等；详见 导出格式 ）。
label	string	图标标签。
label_location	integer	标签位置。 可能的取值： -1-使用拓扑图默认； 0-底部； 1-左侧； 2-右侧； 3-顶部。
x	integer	X 轴上的位置。

元素	类型	描述
y	integer	Y 轴上的位置。
elementsubtype	integer	元素子类型。 如果 elementtype 设置为 3，则支持。 可能的取值： 0-单个主机组； 1-所有主机组。
areatype	integer	区域大小。 如果 elementtype 设置为 1，则支持。 可能的取值： 0-与整个拓扑图相同； 1-自定义大小。
width	integer	区域的宽度。
height	integer	区域的高度。
viewtype	integer	区域放置算法。 如果 elementsubtype 设置为 1，则支持。 可能的取值： 0-在区域中均匀放置。
use_iconmap	integer	是否使用图标映射来显示此元素。仅在拓扑图级别激活图标映射时相关。 可能的取值： 0-否； 1-是。
selementid	id	唯一元素记录 ID。
icon_off		元素处于'OK' 状态时使用的图像的根元素。
icon_on	name string	唯一图像名称。
icon_disabled	name string	元素处于'Problem' 状态时使用的图像的根元素。 唯一图像名称。
icon_maintenance	name string	元素被禁用时使用的图像的根元素。 唯一图像名称。
urls	name string	元素处于维护状态时使用的图像的根元素。 唯一图像名称。
	url string	拓扑图或每个拓扑图元素使用的 URL 的根元素。 链接名称。
evaltype	integer	链接 URL。 标签的评估类型。
tags		问题标签的根元素（用于主机和主机组元素）。如果给定标签，则仅显示具有这些标签的问题。
	tag string	标签名称。
	value string	标签值。
	operator integer	运算符。

Note:

另请参阅：[拓扑图元素对象](#)（查看相关属性与匹配名称）。

拓扑图链接状态指示器

元素	类型	描述
drawtype	integer	当触发器处于' 问题' 状态时，链接的样式。 可能的取值： 0-直线； 2-粗线； 3-点线； 4-虚线。
color	string	当触发器处于' 问题' 状态时，链接的颜色（6 个十六进制符号）。
trigger		用于指示链接状态的触发器的根元素。
	description string	触发器名称。
	expression string	触发器表达式。
	recovery string	触发器恢复表达式。

Note:

另请参阅：[拓扑图链接触发器对象](#)（查看相关属性与匹配名称）。

6 媒介类型

概述

媒介类型是与所有相关对象和对象关系一起导出的。

导出时

导出媒体类型，请执行以下操作：

- 前往: Administration → Media types
- 标记要导出的媒介类型的复选框
- 点击列表下面的导出

Media types

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Helpdesk	Webhook

1 selected

Enable Disable Export ^ Delete

- YAML
- XML
- JSON

根据选择的格式，媒体类型被导出到一个默认名称的本地文件：

- zabbix_export_mediatypes.yaml - 以 YAML 文件格式进行导出 (导出的默认选项)
- zabbix_export_mediatypes.xml - 以 XML 文件格式进行导出
- zabbix_export_mediatypes.json - 以 JSON 文件格式进行导出

导入时

导入媒介类型步骤如下：

- 前往: Administration → Media types
- 点击右边的导入
- 选择要导入的文件
- 在导入规则中标记所需的选项
- 点击 导入

Import ? X

* Import file

Rules Update existing Create new

Media types

导入规则:

规则	描述
Update existing	从导入文件中获取的数据更新。否则它们将不会被更新。
Create new	文件中的数据添加新元素。否则将不会添加它们。

导入成功或失败的消息将在前端页面上显示。

导出格式

以 YAML 文件格式导出:

```
zabbix_export:
  version: '7.0'
  media_types:
    - name: Pushover
      type: WEBHOOK
      parameters:
        - name: endpoint
          value: 'https://api.pushover.net/1/messages.json'
        - name: eventid
          value: '{EVENT.ID}'
        - name: event_nseverity
          value: '{EVENT.NSEVERITY}'
        - name: event_source
          value: '{EVENT.SOURCE}'
        - name: event_value
          value: '{EVENT.VALUE}'
        - name: expire
          value: '1200'
        - name: message
          value: '{ALERT.MESSAGE}'
        - name: priority_average
          value: '0'
        - name: priority_default
          value: '0'
        - name: priority_disaster
          value: '0'
        - name: priority_high
          value: '0'
        - name: priority_information
          value: '0'
        - name: priority_not_classified
          value: '0'
        - name: priority_warning
          value: '0'
        - name: retry
          value: '60'
        - name: title
          value: '{ALERT.SUBJECT}'
        - name: token
```

```

    value: '<PUSHOVER TOKEN HERE>'
  - name: triggerid
    value: '{TRIGGER.ID}'
  - name: url
    value: '{$ZABBIX.URL}'
  - name: url_title
    value: Zabbix
  - name: user
    value: '{ALERT.SENDTO}'
status: DISABLED
max_sessions: '0'
script: |
  try {
    var params = JSON.parse(value),
        request = new HttpRequest(),
        data,
        response,
        severities = [
          {name: 'not_classified', color: '#97AAB3'},
          {name: 'information', color: '#7499FF'},
          {name: 'warning', color: '#FFC859'},
          {name: 'average', color: '#FFA059'},
          {name: 'high', color: '#E97659'},
          {name: 'disaster', color: '#E45959'},
          {name: 'resolved', color: '#009900'},
          {name: 'default', color: '#000000'}
        ],
        priority;

    if (typeof params.HTTPProxy === 'string' && params.HTTPProxy.trim() !== '') {
      request.setProxy(params.HTTPProxy);
    }

    if ([0, 1, 2, 3].indexOf(parseInt(params.event_source)) === -1) {
      throw 'Incorrect "event_source" parameter given: "' + params.event_source + '".\nMust be 0 or 1';
    }

    if (params.event_value !== '0' && params.event_value !== '1'
        && (params.event_source === '0' || params.event_source === '3')) {
      throw 'Incorrect "event_value" parameter given: "' + params.event_value + '".\nMust be 0 or 1';
    }

    if ([0, 1, 2, 3, 4, 5].indexOf(parseInt(params.event_nseverity)) === -1) {
      params.event_nseverity = '7';
    }

    if (params.event_value === '0') {
      params.event_nseverity = '6';
    }

    priority = params['priority_' + severities[params.event_nseverity].name] || params.priority_default;

    if (isNaN(priority) || priority < -2 || priority > 2) {
      throw '"priority" should be -2..2';
    }

    if (params.event_source === '0' && isNaN(params.triggerid)) {
      throw 'field "triggerid" is not a number';
    }

    if (isNaN(params.eventid)) {
      throw 'field "eventid" is not a number';
    }
  }

```

```

}

if (typeof params.message !== 'string' || params.message.trim() === '') {
    throw 'field "message" cannot be empty';
}

data = {
    token: params.token,
    user: params.user,
    title: params.title,
    message: params.message,
    url: (params.event_source === '0')
        ? params.url + '/tr_events.php?triggerid=' + params.triggerid + '&eventid=' + params.e
        : params.url,
    url_title: params.url_title,
    priority: priority
};

if (priority == 2) {
    if (isNaN(params.retry) || params.retry < 30) {
        throw 'field "retry" should be a number with value of at least 30 if "priority" is set
    }

    if (isNaN(params.expire) || params.expire > 10800) {
        throw 'field "expire" should be a number with value of at most 10800 if "priority" is
    }

    data.retry = params.retry;
    data.expire = params.expire;
}

data = JSON.stringify(data);
Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Sending request: ' + params.endpoint + '\n' + data);

request.addHeader('Content-Type: application/json');
response = request.post(params.endpoint, data);

Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Received response with status code ' + request.getStatus());

if (response !== null) {
    try {
        response = JSON.parse(response);
    }
    catch (error) {
        Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Failed to parse response received from Pushover');
        response = null;
    }
}

if (request.getStatus() != 200 || response === null || typeof response !== 'object' || response
    if (response !== null && typeof response === 'object' && typeof response.errors === 'object'
        && typeof response.errors[0] === 'string') {
        throw response.errors[0];
    }
    else {
        throw 'Unknown error. Check debug log for more information.';
    }
}

return 'OK';
}
catch (error) {

```

```

        Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Pushover notification failed: ' + error);
        throw 'Pushover notification failed: ' + error;
    }
description: |
    Please refer to setup guide here: https://git.zabbix.com/projects/ZBX/repos/zabbix/browse/template

    Set token parameter with to your Pushover application key.
    When assigning Pushover media to the Zabbix user - add user key into send to field.
message_templates:
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Problem: {EVENT.NAME}'
  message: |
    Problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DATE}
    Problem name: {EVENT.NAME}
    Host: {HOST.NAME}
    Severity: {EVENT.SEVERITY}
    Operational data: {EVENT.OPDATA}
    Original problem ID: {EVENT.ID}
    {TRIGGER.URL}
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: RECOVERY
  subject: 'Resolved in {EVENT.DURATION}: {EVENT.NAME}'
  message: |
    Problem has been resolved at {EVENT.RECOVERY.TIME} on {EVENT.RECOVERY.DATE}
    Problem name: {EVENT.NAME}
    Problem duration: {EVENT.DURATION}
    Host: {HOST.NAME}
    Severity: {EVENT.SEVERITY}
    Original problem ID: {EVENT.ID}
    {TRIGGER.URL}
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: UPDATE
  subject: 'Updated problem in {EVENT.AGE}: {EVENT.NAME}'
  message: |
    {USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVENT.UPDATE.TIME}.
    {EVENT.UPDATE.MESSAGE}

    Current problem status is {EVENT.STATUS}, age is {EVENT.AGE}, acknowledged: {EVENT.ACK.STATUS}
- event_source: DISCOVERY
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Discovery: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}'
  message: |
    Discovery rule: {DISCOVERY.RULE.NAME}

    Device IP: {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}
    Device DNS: {DISCOVERY.DEVICE.DNS}
    Device status: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS}
    Device uptime: {DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}

    Device service name: {DISCOVERY.SERVICE.NAME}
    Device service port: {DISCOVERY.SERVICE.PORT}
    Device service status: {DISCOVERY.SERVICE.STATUS}
    Device service uptime: {DISCOVERY.SERVICE.UPTIME}
- event_source: AUTOREGISTRATION
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Autoregistration: {HOST.HOST}'
  message: |
    Host name: {HOST.HOST}
    Host IP: {HOST.IP}
    Agent port: {HOST.PORT}

```

导出的元素

导出的元素在下表中进行了解释。

元素	类型	描述
name	string	(必需) 媒体类型名称。
type	string	(必需) 媒体类型使用的传输方式。 可能的取值： ¹ EMAIL(0),SMS(1),SCRIPT(2),WEBHOOK(4)。
status	string	媒体类型是否启用。 可能的取值： ¹ ENABLED(0, 默认),DISABLED(1)。
max_sessions	integer	可以并行处理的最大警报数。 SMS 的可能取值： ¹ 1(默认)。 其他媒体类型的可能取值： ¹ 0-100(其中 0 表示无限制)。
attempts	integer	发送警报的最大尝试次数。 可能的取值： ¹ 1-10(默认为 3)。
attempt_interval	string	重试尝试之间的间隔 (使用秒或 时间后缀)。 可能的取值： ¹ 0-60s(默认为 10s)。
description	string	媒体类型描述。
message_templates		用于媒体类型消息模板的根元素。
event_source	string	(必需) 事件来源。 可能的取值： ¹ TRIGGERS(0),DISCOVERY(1),AUTOREGISTRATION(2),INTERNAL(3),SERVICE(4)。
operation_mode	string	操作模式。 可能的取值： ¹ PROBLEM(0),RECOVERY(1),UPDATE(2)。
subject	string	消息主题。
message	string	消息正文。

Note:

另请参阅：[媒体类型对象](#) (查看相关属性与匹配名称)。

Email

以下附加元素仅针对 Email 媒体类型进行导出。

元素	类型	描述
provider	string	邮件提供商。
smtp_server	string	SMTP 服务器。
smtp_port	integer	连接的 SMTP 服务器端口。 默认值：25。
smtp_helo	string	SMTP 的 HELO 参数。
smtp_email	string	用于发送通知的电子邮件地址。
smtp_security	string	要使用的 SMTP 连接安全级别。 可能的取值： ¹ NONE(0, 默认),STARTTLS(1),SSL_OR_TLS(2)。
smtp_verify_host	string	SMTP 的 SSL 主机验证。 可能的取值： ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
smtp_verify_peer	string	SMTP 的 SSL 对等验证。 可能的取值： ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
smtp_authentication	string	要使用的 SMTP 认证方法。 可能的取值： ¹ NONE(0, 默认),PASSWORD(1)。
username	string	用户名。
password	string	认证密码。
message_format	string	消息格式。 可能的取值： ¹ TEXT(0),HTML(1, 默认)。

Note:

另请参阅：[媒体类型对象](#) (查看相关属性与匹配名称)。

SMS

以下附加元素仅针对 SMS 媒体类型进行导出。

元素	类型	描述
gsm_modem	string	(必需)GSM 模块的串行设备名称。

Note:

另请参阅：[媒体类型对象](#)（查看相关属性与匹配名称）。

脚本

以下附加元素仅针对脚本媒体类型进行导出。

元素	类型	描述
scriptname	string	(必需) 脚本名称。
parameters		脚本参数的根元素。
sortorder	string	(必需) 传递给脚本的参数的排序顺序。
value	string	脚本参数的值。

Note:

另请参阅：[媒体类型对象](#)（查看相关属性与匹配名称）。

Webhook

以下附加元素仅针对 Webhook 媒体类型进行导出。

元素	类型	描述
script	string	脚本。
timeout	string	JavaScript 脚本 HTTP 请求超时时间间隔。 可能的值： ¹ 1-60s（默认为 30s）。
process_tags	string	是否处理返回的标签。 可能的值： ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
show_event_menu	string	如果在 event_menu_url 和 event_menu_name 字段中成功解析了 {EVENT.TAGS.*} 宏，则指示事件菜单中存在条目。 可能的值： ¹ NO(0, 默认),YES(1)。
event_menu_url	string	事件菜单条目的 URL。支持 {EVENT.TAGS.*} 宏。
event_menu_name	string	事件菜单条目的名称。支持 {EVENT.TAGS.*} 宏。
parameters		Webhook 媒体类型参数的根元素。
name	string	(必需)Webhook 参数的名称。
value	string	Webhook 参数的值。

Note:

另请参阅：[媒体类型对象](#)（查看相关属性与匹配名称）。

附注

¹ API 中的整数值在括号中，例如，ENABLED (0)，仅供参考。有关更多信息，请参阅表中每个条目的链接 API 对象页面或各节末尾。

15. 发现

请使用侧边栏访问“发现”部分的内容。

1 网络发现

概述

Zabbix 提供了高校灵活的网络自动发现功能。

通过正确设置网络发现，您可以：

- 加快 Zabbix 的部署速度
- 简化管理
- 在快速变化的环境中使用 Zabbix 中避免过渡管理

Zabbix 网络发现基于以下信息：

- IP 范围
- 外部服务的可用性 (FTP、SSH、WEB、POP3、IMAP、TCP 等)
- 从 Zabbix 代理接收的信息 (仅支持未加密模式)
- 从 SNMP 代理接收的信息

它不提供以下功能：

- 网络拓扑的发现

网络发现基本上包括两个阶段：“发现”和“动作”。

发现

Zabbix 周期性地扫描网络发现规则中定义的 IP 范围。每个规则的检查频率可以单独配置。

每个规则都有一组定义的服务检查，用于执行 IP 范围内的检查。

发现规则由发现管理器处理。发现管理器为每个规则创建一个作业，其中包含任务列表 (网络检查)。网络检查由可用的发现工作进程并行执行 (该数量可在前端针对每个规则进行配置)。仅当 IP 和端口相同时，检查才会按顺序调度，因为某些设备不接受同一端口的并行连接。

网络检查的队列大小限制为 2000000 或大约 4GB 的内存。如果队列变满，则将跳过发现规则，并在日志中打印警告消息。您可以使用 `zabbix[discovery_queue]` 内部项来监视队列中的发现检查数量。

发现检查独立于其他检查进行处理。如果某些检查未找到服务 (或失败)，仍将处理其他检查。

Note:

如果在执行期间更改了发现规则，则当前的发现执行将被中止。

网络发现模块执行的每个服务和主机 (IP) 检查会生成一个发现事件。

事件	服务检查结果
发现服务	服务从停止 (down) 状态到已启动 (up) 状态，或服务首次被发现。
服务已启动 (up)	服务保持已启动 (up) 状态。
服务丢失 (lost)	服务从已启动 (up) 状态到停止 (down) 状态。
服务停止 (down)	服务保持停止 (down) 状态。
发现主机	主机从全部服务停止 (down) 状态到至少一个服务是已启动 (up) 状态，或发现一个未注册的主机的服务。
主机已启动 (up)	主机至少有一个服务保持已启动 (up) 状态。
主机丢失 (lost)	主机从至少有一个服务已启动 (up) 状态到所有服务停止 (down) 状态。
主机停止 (down)	主机的所有服务保持停止 (down) 状态。

动作

发现事件可以作为相关动作的基础，例如：

- 发送通知
- 添加/移除主机
- 启用/禁用主机
- 将主机添加到组中
- 从组中移除主机
- 给主机添加标签
- 从主机移除标签
- 将模板链接到主机/从主机解除模板链接
- 执行远程脚本

这些动作可以根据设备类型、IP、状态、运行时间/停机时间等进行配置。有关使用网络发现事件配置动作的详细信息，请参阅[动作和条件](#)页面。

由于网络发现动作是基于事件的，它们将在发现的主机上线和下线时触发。强烈建议在配置动作时添加一个动作条件发现状态：上线，以避免在服务丢失/服务下线事件发生时触发像添加主机这样的动作。否则，如果手动移除了一个发现的主机，它仍将在下一个发现周期期间生成服务丢失/服务下线事件，并在系统中重新创建。

Note:

如果任何可链接的模板具有与主机或其他可链接模板上已存在的唯一实体（例如项键）相同的唯一实体，则将无法将模板链接到发现的主机。

主机创建

如果选择了添加主机操作，则会添加一个主机。即使缺少添加主机操作，如果选择了对主机执行操作的操作，也会添加主机。这些操作包括：

- 启用主机
- 禁用主机
- 将主机添加到主机组
- 将模板链接到主机

创建的主机将被添加到发现的主机组中（默认情况下，在管理 → 常规 → **其他** 可配置）。如果您希望将主机添加到另一个组中，请添加一个从主机组中移除操作（指定发现的主机），并添加一个添加到主机组操作（指定另一个主机组），因为主机必须属于某个主机组。

命名主机

当添加主机时，主机名是反向 DNS 解析的结果，如果解析失败，则主机名设置为 IP 地址。如果 Zabbix server 执行网络发现，则解析就在 Zabbix server 上执行，如果 Zabbix proxy 执行网络发现，则解析在 Zabbix proxy 上执行。如果在 proxy 上解析失败，不会再到 Zabbix server 上做解析。如果同名主机已经存在，新发现的主机会在名字后面添加 **_2** 后缀，后续新发现的主机的后缀数字依次增加。

可以使用监控项的主机名覆盖 DNS/IP 解析的主机名，比如：

- 可以使用安装在服务器上的 Zabbix agent，通过 agent 的监控项来发现多台主机并自动给这些主机分配合适的主机名，主机名取决于监控项返回的字符串值
- 可以使用 SNMP agent 监控项发现多台网络设备并自动分配合适的主机名，主机名取决于监控项返回的字符串值

如果已经使用了监控项的返回值作为主机名，则接下来的网络发现不会更新主机名。如果不使用监控项的返回值作为主机名，则使用默认值 (DNS 名称)。

如果新发现的主机 IP 地址已经存在，那么不会创建该主机。然而如果发现动作中包含添加模板、添加到主机组等操作，则会在现有的主机上执行相应操作。

删除主机

如果发现的主机不再属于发现规则定义的 IP 地址范围内，则该主机自动从 监控 → 网络发现中删除。主机会立刻被删除。

添加主机时创建接口

当主机因网络发现而被添加时，主机接口将根据以下规则创建：

- 根据检测到的服务创建接口，例如，如果 SNMP 检查成功，则会创建一个 SNMP 接口。
- 如果主机同时响应 Zabbix 代理和 SNMP 请求，则会创建两种类型的接口。
- 如果唯一性标准是 Zabbix 代理或 SNMP 返回的数据，则找到的第一个接口将被创建为默认接口。其他 IP 地址将作为附加接口添加。操作条件（例如主机 IP）不影响添加接口。请注意，这仅在所有接口都由同一发现规则发现时有效。如果不同的发现规则发现同一主机的不同接口，则会添加额外的主机。
- 如果主机仅响应代理检查，则仅创建带有代理接口的主机。如果后来开始响应 SNMP，则会添加额外的 SNMP 接口。
- 如果最初创建了 3 个单独的主机（通过“IP”唯一性标准发现），然后修改发现规则，使得主机 A、B 和 C 具有相同的唯一性标准结果，则 B 和 C 将作为 A 的附加接口创建。个体主机 B 和 C 仍然存在。在 监控 → 发现 中，添加的接口将显示在“发现设备”列中，以黑色字体缩进显示，但“监控主机”列只会显示首先创建的主机 A。对于被视为附加接口的 IP，不会测量“正常运行时间/停机时间”(Uptime/Downtime)。

更改 proxy 设置

通过不同的 proxy 发现的主机始终被视为不同的主机。即便这种操作可以对不同的子网执行自动发现，但是为一个已纳入监控的子网替换 proxy 也很复杂，因为 proxy 的变更会同时应用到所有已发现的主机上。

比如下面在发现规则中替换 proxy 的步骤：

1. 禁用规则
2. 同步 proxy 配置
3. 替换规则中的 proxy
4. 替换此规则发现的所有主机的 proxy
5. 启用规则

1 配置网络发现规则

概述

配置用于发现主机和服务的网络发现规则：

- 找到 配置 → 网络发现
- 点击 创建规则 (或点击规则名称，编辑现有规则)
- 编辑规则属性

规则属性

New discovery rule

* Name

Discovery by Server Proxy

* IP range

* Update interval

Maximum concurrent checks per type One Unlimited Custom

Type	Actions
HTTP	Edit Remove
HTTPS	Edit Remove
Zabbix agent "system.uname"	Edit Remove
SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"	Edit Remove
Add	

Device uniqueness criteria IP address Zabbix agent "system.uname" SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Host name DNS name IP address Zabbix agent "system.uname" SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Visible name Host name DNS name IP address Zabbix agent "system.uname" SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Enabled

所有必填字段都用红色星号标记。

参数	描述
名称	规则的唯一名称。例如，“本地网络”。
发现方式	执行发现的方式： Server - 由 Zabbix server 执行 Proxy - 由 Zabbix proxy 执行（在 proxy 名称字段中选择）

参数	描述
IP 范围	发现的 IP 地址范围。可以有以下格式： 单个 IP：192.168.1.33 IP 地址范围：192.168.1-10.1-255。范围受覆盖地址总数的限制 (小于 64K)。 IP 掩码：192.168.4.0/24 支持的 IP 掩码： /16 - /30 适用于 IPv4 地址 /112 - /128 适用于 IPv6 地址 列表：192.168.1.1-255, 192.168.2.1-100, 192.168.2.200, 192.168.4.0/24
更新间隔	该字段支持空格、制表符和多行。 定义 Zabbix 执行规则的频率。 间隔是在前一个发现实例结束后测量的，因此没有重叠。 支持 时间后缀 ，例如 30s、1m、2h、1d。 支持 用户宏 。 注意，如果使用了用户宏并且其值已更改 (例如 1w → 1h)，下次检查将按照先前的值执行 (在示例值中，可能是在未来很长时间内)。
每种类型的最大并发检查数	设置每个服务检查的最大发现线程 (工作线程) 数，以并行处理发现检查： 一个 - 一个线程 无限制 - 无限数量的线程 (但不超过 <code>StartDiscoverers</code> 参数中指定的数量) 自定义 - 设置自定义数量的线程 (0-999) 请注意，由于 <code>libsnmp</code> 实现的特殊性，所有带有 SNMPv3 异步服务检查的发现规则都由一个工作线程处理，因此增加工作线程数量不会提高发现速度。
检查	Zabbix 将使用此检查列表进行发现。单击 Add 配置新的检查，将在弹出窗口中进行。 支持的检查类型：SSH、LDAP、SMTP、FTP、HTTP、HTTPS、POP、NNTP、IMAP、TCP、Telnet、Zabbix agent、SNMPv1 agent、SNMPv2 agent、SNMPv3 agent、ICMP ping。 基于协议的发现使用 <code>net.tcp.service[]</code> 功能来测试每个主机，除了 SNMP 使用 SNMP OID 查询之外。Zabbix agent 通过在未加密模式下查询项目来进行测试。请参阅 agent 监控项 获取更多详情。 参数 'Ports' 可以是以下之一： 单个端口：22 端口范围：22-45 列表：22-45,55,60-70 自 Zabbix 7.0 版本起，所有服务检查都是异步执行，除了 LDAP 检查。 自 Zabbix 7.0 版本起，HTTP/HTTPS 检查通过 <code>libcurl</code> 进行。如果 Zabbix server/proxy 没有编译 <code>libcurl</code> ，则 HTTP 检查将像以前的版本一样工作 (即作为 TCP 检查)，但 HTTPS 检查将无法工作。
设备唯一性标准	唯一性标准可以是： IP 地址 - 不处理多个单 IP 设备。如果已经存在具有相同 IP 的设备，则将视为已发现，并且不会添加新主机。 < 发现检查 > - 可以是 Zabbix agent 或 SNMP agent 检查。
主机名	设置创建主机的技术主机名使用： DNS 名称 - DNS 名称 (默认) IP 地址 - IP 地址 < 发现检查 > - 接收到的发现检查的字符串值 (例如 Zabbix agent、SNMP agent 检查) 参见： 主机命名 。

参数	描述
可见名称	设置创建主机的可见主机名使用： 主机名 - 技术主机名（默认） DNS 名称 - DNS 名称 IP 地址 - IP 地址 < 发现检查 > - 接收到的发现检查的字符串值（例如 Zabbix agent、SNMP agent 检查） 参见： 主机命名 。
启用	勾选此复选框表示规则处于活动状态，将由 Zabbix server 执行。 如果未勾选，则规则处于非活动状态，将不会执行。

超出文件描述符限制

当大量并发检查时，可能会耗尽发现管理器的文件描述符限制。

用于检测的文件描述符数量等于发现工作进程数乘以 1000。默认情况下有 5 个发现工作进程，而系统的软限制约为 1024。

在这种情况下，Zabbix 将减少每个工作进程每种类型的默认并发检查数，并将警告写入日志文件。但是，如果用户为每种类型的最大并发检查数设置了比 Zabbix 计算值更高的值，Zabbix 将在一个工作进程中使用用户的值。

一个真实场景

在这个例子中，会演示如何给本地 IP 地址范围 192.168.1.1-192.168.1.254 设置网络发现规则。

需要在这个场景中实现：

- 发现运行了 Zabbix agent 的主机
- 每十分钟执行一次发现
- 如果主机运行时长大于一小时，添加该主机到监控中
- 如果主机停机时长大于二十四小时，则删除主机
- 添加 Linux 主机到“Linux 服务器”组中
- 添加 Windows 主机到“Windows 服务器”组中
- 给 Linux 主机使用 Linux 模板
- 给 Windows 主机使用 Windows 模板

步骤 1

为我们的 IP 范围定义网络发现规则。

New discovery rule ? X

* Name

Discovery by Server Proxy

* IP range

* Update interval

Maximum concurrent checks per type One Unlimited Custom

* Checks

Type	Actions
Zabbix agent "system.uname"	Edit Remove
Add	

Device uniqueness criteria IP address Zabbix agent "system.uname"

Host name DNS name IP address Zabbix agent "system.uname"

Visible name Host name DNS name IP address Zabbix agent "system.uname"

Enabled

Zabbix 将尝试在 IP 范围 192.168.1.1 到 192.168.1.254 中发现主机，通过连接到 Zabbix agent 并获取 **system.uname** 键的值来完成。从 agent 收到的值可用于命名主机，并根据不同的操作系统应用不同的操作。例如，将 Windows 服务器关联到模板 Windows，将 Linux 服务器关联到模板 Linux。

该规则将每 10 分钟执行一次。

添加此规则后，Zabbix 将自动启动发现并生成基于发现的事件，以供进一步处理。

第二步

定义一个网络发现**动作**，用于添加发现的 Linux 服务器到对应的组并链接到对应模板。

Action **Operations**

* Name

Type of calculation A and B and C and D

Conditions

Label	Name
A	Received value contains <i>Linux</i>
B	Discovery status equals <i>Up</i>
C	Service type equals <i>Zabbix agent</i>
D	Uptime/Downtime is greater than or equals <i>3600</i>

[Add](#)

同时满足下列条件才会使动作生效:

- “Zabbix agent” 服务是已启动 (up) 状态的
- system.uname(规则里定义的 Zabbix agent 的键) 的值包含“Linux”
- 运行时长 (uptime) 大于 1 小时 (3600 秒)

Action **Operations**

Default subject

Default message

Operations

[Details](#)

Add to host groups: Linux servers

Link to templates: Linux

[Add](#)

动作会执行下列操作:

- 添加发现的主机到“Linux 服务器” 组 (如果之前主机不存在, 则同时创建主机)
- 链接主机到 Linux 模板。主机会自动纳入监控, 监控使用“Linux” 模板中的监控项和触发器

第三步

定义网络发现动作, 添加发现的 Windows 服务器到对应组并链接到对应模板。

Action Operations

* Name

Type of calculation A and B and C and D

Conditions

Label	Name
A	Received value contains <i>Windows</i>
B	Discovery status equals <i>Up</i>
C	Service type equals <i>Zabbix agent</i>
D	Uptime/Downtime is greater than or equals <i>3600</i>

[Add](#)

Action Operations

Default subject

Default message

Operations

Details

Add to host groups: Windows servers

Link to templates: Windows

[Add](#)

第四步

定义网络发现动作，删除丢失的 (lost) 主机。

Action **Operations**

* Name

Type of calculation A and B and C

Conditions

Label	Name
A	Uptime/Downtime is greater than or equals 86400
B	Discovery status equals Down
C	Service type equals Zabbix agent

[Add](#)

Action **Operations**

Default subject

Default message
 Device IP: {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}
 Device DNS: {DISCOVERY.DEVICE.DNS}
 Device status: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS}
 Device uptime: {DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}
 Device service name: {DISCOVERY.SERVICE.NAME}"/>

Operations

Details	Action
Remove host	Edit Remove

[Add](#)

如果“Zabbix agent”服务停止 (down) 时间超过 24 小时 (86400 秒)，则会删除对应主机。

2 agent (主动模式) 自动注册

概述

可以允许主动 Zabbix agent 的自动注册，自动注册后 zabbix server 可以开始监控它们。通过这种方式添加的主机不必再手工配置。

当一个之前未知的 active agent 请求检查时，自动注册就会发生。

这个功能对于自动监控新的云节点非常有用。一旦在云中有了新节点，Zabbix 将自动开始收集主机的性能和可用性数据。

active agent 的自动注册还支持通过被动检查监控添加的主机。当 active agent 请求检查时，如果在配置文件中定义了‘ListenIP’或‘ListenPort’配置参数，这些参数将被发送到服务器（如果指定了多个 IP 地址，则发送第一个到服务器）。

在添加新的自动注册主机时，服务器使用接收到的 IP 地址和端口来配置代理。如果没有接收到 IP 地址值，则使用传入连接使用的 IP 地址。如果没有接收到端口值，则使用 10050 端口。

可以指定使用 DNS 名称作为默认代理接口来进行主机的自动注册（参见[使用 DNS 作为默认接口](#)）。

自动注册会重新运行：

- 如果主机的 metadata 信息发生变化：

- 由于 HostMetadata 更改并重新启动代理
- 由于 HostMetadataItem 返回的值更改
- 对于手动创建的缺少元数据的主机
- 如果手动更改了要由另一个 Zabbix 代理监控的主机
- 如果来自新 Zabbix 代理的同一主机的自动注册

Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 active agent 自动注册心跳间隔为 120 秒。因此，如果删除了一个已发现的主机，则自动注册将在 120 秒后重新运行。

配置

定义 Zabbix server

确保在**配置文件** - zabbix_agentd.conf 中定义了 Zabbix server。

```
ServerActive=10.0.0.1
```

如果不在 zabbix_agentd.conf 中定义 主机名称 (Hostname)，则 Zabbix 会使用 agent 所在系统的主机名称给主机命名。Linux 系统的主机名称可以通过运行命令 'hostname' 来获取。

如果定义的 主机名称 (Hostname) 是以逗号分隔的多台主机，那么其中定义的所有主机均会被创建。

agent 配置变更需要重启 agent 生效。

用于 **active agent** 自动注册的动作设置 当 Zabbix server 接收到 agent 的自动注册请求时，会调用一个**动作**。这个动作的事件源必须配置为“Autoregistration”以便进行 agent 自动注册。

Note:

设置**网络发现**不是必须要有 active agents 来进行自动注册。

在 Zabbix 前端中，进入 Alerts → Actions，选择 Autoregistration 作为事件源，并点击 Create action。

- 在动作选项卡中，为动作命名。
- 可选地指定**条件**，例如主机名或主机元数据的子字符串匹配或正则表达式匹配。如果使用“Host metadata”条件，请参考下一节的内容。
- 在操作选项卡中，添加相关操作，- 'Add host'：添加主机。'Add to host group'：将主机添加到特定的主机组（例如 Discovered hosts），'Template_Linux-active'：关联模板等。

Note:

如果将要自动注册的主机可能仅支持主动监控（例如受到防火墙保护以阻止直接连接到你的 Zabbix 服务器），则建议创建一个专用模板，如 Template_Linux-active，用于关联。

自动创建的主机默认会被添加到 发现的主机主机组中（可以在 管理 → 通用 → **其他** 中进行配置）。如果希望将主机添加到其他主机组中，需要进行如下操作：

- 添加一个 从主机组中移除操作（指定“发现的主机”），用于从默认主机组移除主机。
- 添加一个 添加到主机组操作，指定要添加到的其他主机组，因为一个主机必须属于至少一个主机组。

这样设置可以确保新发现的主机按照你的预期被自动注册和分类。

自动注册的安全性考量

通过配置基于 PSK 的身份验证和加密连接，可以实现安全的自动注册方式。

全局配置加密级别位于 管理 → 通用 → **自动发现** 中设置。可以选择不加密、使用 PSK 身份验证的 TLS 加密，或两者兼而有之（以便某些主机可以不加密注册，而其他主机则通过加密注册）。

PSK 身份验证在向 Zabbix server 添加主机之前对预共享密钥 (PSK) 进行核实。验证成功后，主机被添加，并且主机的 **从主机发起的/到主机的通信连接** 被设置为仅使用 PSK，其身份验证信息/预共享密钥与全局自动注册设置中的相同。

Attention:

为确保在使用代理时自动注册的安全性，应启用 Zabbix server 与 proxy 之间的加密。

使用 DNS 作为默认接口

在自动注册过程中，主机接口 (HostInterface) 和主机接口监控项 (HostInterfaceItem) **配置参数** 的值允许自定义。

具体来说，如果主机使用 DNS 名称而不是 IP 地址作为默认 agent 接口进行自动注册时，对参数的值进行自定义就发挥作用了。这种情况下，DNS 名称应通过 HostInterface 或 HostInterfaceItem 参数进行设置。注意，如果上述参数的值发生改变，自动注册的主机接口也会更新。所以可以通过更换 DNS 名称来更新默认接口，或给 DNS 名称改成 IP 地址来更新接口。Zabbix agent 需要重启来使变更生效。:::

noteclassic 如果不配置 HostInterface 和 HostInterfaceItem 这两个参数，那么 listen_dns 参数会从 IP 地址来解析。如果解析配置错误，可能会因为主机名称无效导致自动注册失败。

使用主机元数据

当 agent 向 Zabbix server 发送自动注册请求时，它会发送自己的主机名。在某些情况下（例如，Amazon 云节点），仅靠主机名无法让 Zabbix server 区分已发现的主机。可以选择使用主机元数据，从 agent 发送其他信息到 Zabbix server。

主机元数据在 agent 的配置文件 zabbix_agentd.conf 中进行配置。有两种在配置文件中指定主机元数据的方式：

```
HostMetadata
HostMetadataItem
```

请参考上面链接中这些选项的描述。

HostMetadataItem 参数可以返回最多 65535 个 UTF-8 编码值。如果值过长，将会被截断。

请注意，在 MySQL 中，如果返回值包含多字节字符，实际的最大长度（以字符为单位）将会更少。例如，仅包含 3 字节字符的值总长度将被限制为 21844 个字符，而仅包含 4 字节字符的值则会被限制为 16383 个字符。

Attention:

每当活动 agent 发送请求以刷新活动检查到 Zabbix server 时，就会发生自动注册尝试。请求之间的延迟由 agent 的 RefreshActiveChecks 参数指定。在 agent 重新启动后，第一个请求会立即发送。

例 1

使用主机元数据区分 Linux 和 Windows 主机。

假设你想让主机自动注册到 Zabbix server。网络中有配置了 active agent(参阅上述“配置”章节)的 Windows 和 Linux 主机，并且 Zabbix 页面中有“Linux by Zabbix agent”和“Windows by Zabbix agent”这两个可用模板。于是你想在注册过程中将 Linux/Windows 模板自动应用到对应主机。在自动注册过程中，默认只有主机名称会发送给 Zabbix server，可是这些信息并不够。要想确保合适的模板应用到对应主机上，需要使用主机元数据。

前端配置

首先要做的是配置前端。创建两个操作。

第一个操作：

- 名称: Linux 主机自动注册
- 条件: 主机元数据包含 Linux
- 操作: 关联模板: Linux

Note:

在这种情况下，你可以跳过“添加主机”的操作。直接将模板关联到主机需要先添加主机，Zabbix server 会自动完成这一步骤。

第二个操作：

- 名称: Windows 主机自动注册
- 条件: 主机元数据包含 Windows
- 操作: 关联模板: Windows

Agent 配置

现在需要配置 agent 了。添加下面一行到 agent 配置文件中：

```
HostMetadataItem=system.uname
```

通过这种方式能确保主机元数据包含“Linux”或者“Windows”其中一个值（取决于 agent 所在的主机操作系统）。主机元数据的例子如下：

```
Linux: Linux server3 3.2.0-4-686-pae #1 SMP Debian 3.2.41-2 i686 GNU/Linux
```

```
Windows: Windows WIN-OPXGGSTYNHO 6.0.6001 Windows Server 2008 Service Pack 1 Intel IA-32
```

对配置文件做了变更后别忘记重启 agent。

例 2

第一步

使用主机元数据实施一些基本的保护措施，禁止非预期的主机进行注册。

前端页面配置

在前端页面上新建一个动作，使用难以猜测的密码来阻挡非预期的主机来注册：

内置的自动发现的键已经可以实现在 JSON 文件的根路径返回一个低级别自动发现数组。如果数组使用 {#MACRO} 作为键，则宏和值会自动提取。任何新的内置自动发现检查都将使用没有“data”元素的新语法。当处理一个低级别自动发现的值时，第一个步骤就是定位根目录（数组位于 \$. 或 \$.data）。

当“data”元素从所有跟自动发现有关的内置监控项中移除时，为了向后兼容，Zabbix 会接受带有“data”元素的 JSON 格式，不过并不鼓励这么用。如果 JSON 数据包含一个对象，该对象只有一个“data”数组，则“data”数组的内容会通过 JSONPath \$.data 自动提取出来。低级别自动发现现在接受可选的自定义宏，可在 JSONPath 语法中自定义路径。

Warning:

由于上述更改，较新的代理将不再能够和较旧的 Zabbix 服务器兼容。

参阅: [被发现的实体](#)

配置低级别自动发现 我们将基于一个文件系统自动发现的示例来说明低级别发现。

要配置自动发现, 需完成下列操作:

- 找到: 配置 → 模板或 主机
- 在对应模板/主机中点击 自动发现

≡ Templates

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Hosts	Applications	Items	Triggers	Graphs	Dashboards	Discovery
<input type="checkbox"/>	Linux OS agent	Hosts 1	Applications 11	Items 42	Triggers 14	Graphs 8	Dashboards 1	Discovery 3

- 在屏幕右上角点击 创建自动发现规则
- 在发现规则表格中填入所需信息

自动发现规则

自动发现规则表格包含五个选项卡，从左到右表示自动发现的数据流：

- 自动发现规则 - 最重要的一项，指定了用于获取自动发现的数据的内置监控项或自定义脚本
- 预处理 - 对发现的数据进行预处理
- LLD 宏 - 允许提取一些宏值用于已发现的监控项、触发器等
- 过滤 - 过滤发现的值
- 覆盖 - 允许对已发现的特定对象的监控项、触发器、图形或主机原型进行修改

自动发现规则选项卡包含用于自动发现的监控项的键（以及一些通用的发现规则属性）:

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters Overrides

* Name Mounted filesystem discovery

Type Zabbix agent

* Key vfs.fs.discovery

* Host interface 127.0.0.1:10050

* Update interval 1h

Custom intervals

Type	Interval	Period	Action
Flexible Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00	Remove

Add

* Timeout Global Override 4s Timeouts

* Delete lost resources ? Never Immediately After 7d

* Disable lost resources ? Never Immediately After

Description Discovery of file systems of different types.

Enabled

Add Test Cancel

所有强制输入区域均会标记红色星号。

参数	描述
名称	自动发现规则名称。
类型	自动发现检查的类型。 此例中使用 Zabbix agent 这个监控项的键。 自动发现规则还可以定义为 依赖型监控项 ，此监控项依赖标准监控项，但不可依赖于其它自动发现规则。对于一个依赖型监控项来说，选择对应类型（依赖型监控项）然后在‘主监控项’区域指定主监控项。主监控项必须已存在。
键	输入监控项的键（最大 2048 个字符）。 例如，可以使用内置的“vfs.fs.discovery” 监控项的键来返回一个 JSON，其中包含计算机上存在的文件系统、它们的类型和挂载选项的列表。 注意，文件系统自动发现还可以使用“vfs.fs.get” 键的发现结果（参照示例）。
更新间隔	此区域指定了执行自动发现的频率。刚开始执行文件系统自动发现时，可以设置很小的间隔，但当发现之前设置的已经生效，就可以改为 30 分钟或更长。因为文件系统通常不太会变化。 支持 时间后缀 ，比如 30s, 1m, 2h, 1d。 支持 用户宏 。 注意：如果设置了取值非零的自定义间隔，则更新间隔才能设置为‘0’。如果更新间隔设置为‘0’，并且自定义间隔（类型：灵活或计划）不等于 0，则监控项的检查频率基于自定义间隔。 新的发现规则将在创建后 60 秒内检查，除非它们具有调度或灵活更新间隔，并且更新间隔设置为 0 注意对于已存在的自动发现规则来说，通过点击 立刻检查按钮 可以立即执行自动发现。
自定义间隔	可创建自定义规则来检查监控项： 灵活 - 创建一个 例外的更新间隔（不同频率的更新间隔）。 计划 - 创建一个自定义的更新时间表。 详细信息参阅 自定义间隔 。

参数	描述
超时	<p>设置自动发现检查超时。选择超时选项:</p> <p>全局 - 使用了 Proxy/全局超时 (超时字段显示为灰色);</p> <p>覆盖 - 使用自定义超时 (在 Timeout 字段中设置; 允许的范围: 1 - 600s). 支持时间单位, e.g. 30s, 1m, 和用户宏.</p> <p>点击 超时链接跳转到 proxy 超时设置 or 全局 超时设置 (如果没有使用 proxy). 注意 超时链接只对 超级管理员类型用户可见, 他们才有 管理 → 常规 或 管理 → Proxies 前端菜单的权限.</p>
删除丢失的资源	<p>定义被发现的实体一旦发现状态变为: "不再被发现" 时多久后被删除:</p> <p>从不 - 不会被删除;</p> <p>立即 - 立即被删除;</p> <p>之后 - 在定义的时间周期之后被删除. 这个值必须大于 禁用丢失的资源 的值.</p> <p>支持时间单位, 例如. 2h, 1d.</p> <p>支持用户宏.</p> <p>注意: 不推荐使用 "立即", 因为如果只是错误地编辑过滤器从而导致实体与所有的历史数据一起被删除.</p>
禁用丢失的资源	<p>请注意, 低级别自动发现不会删除手动禁用的资源.</p> <p>定义被发现的实体一旦发现状态变为: "不再被发现" 时多久后被禁用:</p> <p>从不 - 不会被禁用;</p> <p>立即 - 立即被禁用;</p> <p>之后 - 在定义的时间周期之后被禁用. 这个值应该大于发现规则更新间隔.</p> <p>注意, 如果被低级别自动发现重新发现, 自动禁用的资源将再次启用. 手动禁用的资源再次发现后不会被启用.</p> <p>如果删除丢失的资源设置为 "立即", 则不显示此字段.</p> <p>支持时间单位 are supported, 例如. 2h, 1d.</p> <p>支持用户宏.</p>
描述	输入描述信息.
启用	如果选中此选项, 则将执行该规则.

Note:

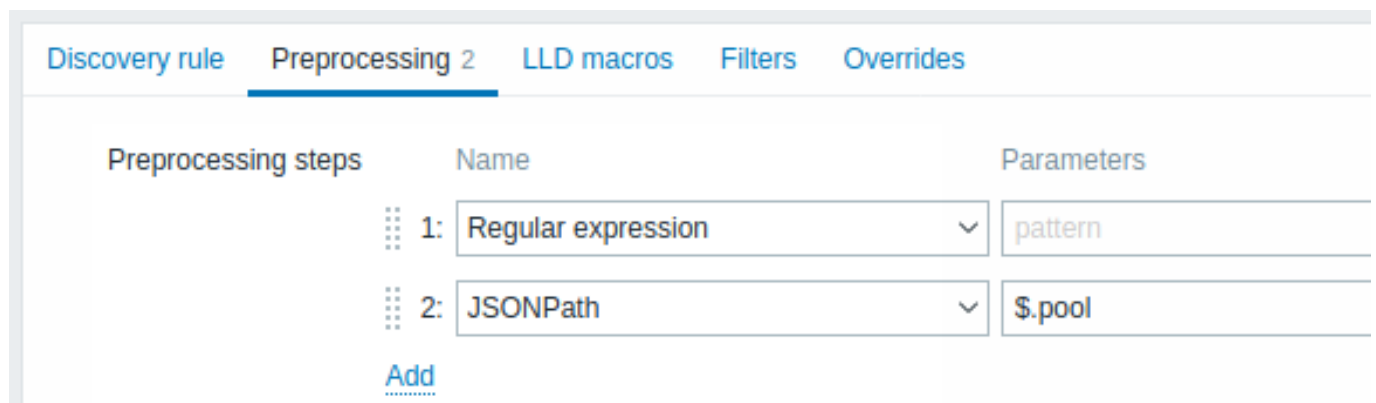
自动发现规则历史记录不会保存。

预处理

预处理选项卡定义发现结果的转换规则。可以定义一个或多个转换规则。转换规则执行的顺序以定义的顺序为准。所有预处理均由 Zabbix server 来执行。

参阅:

- [预处理详细信息](#)
- [预处理测试](#)



类型

转换 描述

类型	
文本	
正则表达式	<p>将接收的值匹配正则表达式的匹配模式 <pattern>，并替换为输出 <output>。正则表达式可以使用 \N 转义字符提取最多 10 个匹配的组。</p> <p>参数:</p> <p>匹配模式 - 正则表达式</p> <p>输出 - 输出格式化的模板。一个 \N (N=1...9) 转义字符会替换为第 N 个匹配的组。一个 \0 转义字符替换为匹配的文本。</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
替换	<p>搜索字符串并替换为另一个字符串或空字符串。所有搜索结果均会被替换。</p> <p>参数:</p> <p>搜索字符串 - 需要搜索的字符串, 大小写敏感 (强制要求)</p> <p>替换 - 最终替换成为的字符串。替换成为的字符串可以是空值, 通常用于删除搜索字符串。</p> <p>可使用转义字符 "\n \r \t \s" 查找替换换行符, 回车, 制表符和空格; 反斜线可以用 "\\" 转义, 转义序列可以用 "\\n" 转义。低级别自动发现过程中, 换行符, 回车和制表符自动转义。</p>
结构化数据	
JSONPath	<p>使用 JSONPath 功能 提取数据或将 JSON 数据分片。</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 万一预处理失败, 监控项不会变为不支持。另外还可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
XML XPath	<p>使用 XPath 功能提取数据或将 XML 数据分片。</p> <p>要使用此功能, Zabbix server 服务器需要安装 libxml 库。</p> <p>例子:</p> <p>number(/document/item/value) 会从 <document><item><value>10</value></item></document> 提取 10</p> <p>number(/document/item/@attribute) 会从 <document><item attribute="10"></item></document> 提取 10</p> <p>/document/item 会从 <document><item><value>10</value></item></document> 提取 <item><value>10</value></item></p> <p>注意, 不支持名称空间。</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢失该值、设置指定的值或设置指定的错误消息。</p>
CSV to JSON	<p>将 CSV 文件数据转换为 JSON 格式。</p> <p>更多信息请参考: CSV 到 JSON 数据预处理。</p>
XML to JSON	<p>将 XML 格式的数据转换为 JSON。</p> <p>更多信息请参阅: 序列化规则。</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
SNMP	
SNMP 遍历值	<p>根据指定的 OID/MIB 名称提取值并进行格式化设置选项:</p> <p>未更新 - 不转义 Hex-STRING 十六进制字符;</p> <p>UTF-8(16 进制字符串) - 将十六进制字符串转换为 UTF-8 字符串;</p> <p>MAC(16 进制字符串) - 将十六进制字符串转换为 MAC 地址字符串 (将 ' ' 替换为 ':');</p> <p>位转换为整数 - 将位字符串的前 8 个字节转换为十六进制字符序列 (例如. "1A 2B 3C 4D") 为 64 位无符号整数. 在长于 8 字节的位字符串中, 将忽略相应的字节。</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
SNMP 遍历为 JSON	<p>将 SNMP 值转换为 JSON. 在 JSON 和相应的 SNMP OID 中指定一个字段名. 字段值将由指定 SNMP OID 的值填充. .</p> <p>你可以对 SNMP OID discovery 使用这个预处理.</p> <p>可以使用与 SNMP 遍历值步骤中类似的值格式设置选项.</p> <p>如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>

类型	
自定义脚本	<p>SNMP 获取值</p> <p>对 SNMP get 值进行格式化设置: UTF-8(16 进制字符串) - 将十六进制字符串转换为 UTF-8 字符串; MAC(16 进制字符串) - 将十六进制字符串转换为 MAC 地址字符串 (将 ' ' 替换为 ':'); 位转换为整数 - 将位字符串的前 8 个字节转换为十六进制字符序列 (例如. "1A 2B 3C 4D") 为 64 位无符号整数. 在长于 8 字节的位字符串中, 将忽略相应的字节. 如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
验证	<p>JavaScript</p> <p>在单击参数字段或铅笔图标时出现的块中输入 JavaScript 代码。 注意, 可输入的 Javascript 代码长度取决于使用的数据库. 更多信息请参考: Javascript 代码预处理</p> <p>未匹配正则表达式</p> <p>指定一个值不匹配的正则表达式。 例如 <code>Error:(.*?)\.</code> 如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p> <p>检查 JSON 中格式错误</p> <p>检查位于 JSONPath 的应用程序级错误消息。如果执行成功并且信息不为空则停止处理; 否则继续使用此预处理步骤之前的值进行处理。注意, 不添加预处理步骤信息, 这些外部服务错误原封不动报告给用户。 例如 <code>\$.errors</code>。如果收到一个这样的 JSON 数据 <code>{"errors":"e1"}</code>, 则下个预处理步骤不会执行。 如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p> <p>检查 XML 数据错误</p> <p>检查 xpath 路径下的应用层错误信息。如果执行成功并且信息不为空则停止处理; 否则继续使用此预处理步骤之前的值进行处理。注意, 不添加预处理步骤信息, 这些外部服务错误原封不动报告给用户。 无效的 XML 分析失败不会报告给用户。 如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p> <p>匹配正在表达式</p> <p>指定值必须匹配的正则表达式。 如果选取了 失败时自定义复选框, 则可以自定义错误处理选项: 丢弃值, 将值设置为, 将错误设置为。</p>
节流	<p>丢弃检查周期内未变化的值</p> <p>如果一个值在定义的时间周期内 (秒) 未改变, 则丢弃该值。 秒数的范围为正整数 (最小 1 秒)。可使用时间单位 (如 30s, 1m, 2h, 1d)。可使用用户宏和低级别自动发现宏。 一个自动发现监控项只能指定一个节流选项。 比如 1m. 如果规则在 60 秒内收到两次相同的值, 则相同的值会被丢弃。 注意: 改变监控项原型不会重置节流。仅当预处理步骤发生变化时, 节流才会重置。</p>
Prometheus	<p>Prometheus 转 JSON</p> <p>转换 Prometheus 指标转换成 JSON 格式。 参阅Prometheus 检查 获取更多信息。</p>

注意, 如果自动发现规则已经通过模板应用到主机上, 则此选项卡的内容是只读的。

自定义宏

LLD 宏选项卡可以自定义低级别自动发现宏。

如果返回的 JSON 数据不包含所需的宏时, 自定义宏就派上用场了。例如:

- 用于文件系统自动发现的内置的 `vfs.fs.discovery` 键返回 JSON 数据, 其中包含一些预定义的 LLD 宏, 比如 `{#FSNAME}`, `{#FSTYPE}`。这些宏可直接用于监控项和触发器原型, (参考本页后续小节); 自定义宏不是强制的;
- `vfs.fs.get` 键同样返回 JSON 数据, 包含[文件系统数据](#), 但不包括任何预定义的 LLD 宏。此例中你可以自定义宏, 并把自定义的宏映射到 JSONPath 返回的 JSON 数据上:

Discovery rule Preprocessing **LLD macros 2** Filters Overrides

LLD macros

LLD macro	JSONPath
{#FSNAME}	\$.filename
{#FSTYPE}	\$.fstype

[Add](#)

提取的值可用于已发现的监控项、触发器等实体上。注意，这些值将从自动发现的结果并进行了预处理步骤的结果中提取出来。

参数	描述
LLD 宏	低级别自动发现宏的名称, 使用如下的语法格式: {#MACRO}.
JSONPath	使用 JSONPath 语法从 LLD 行提取 LLD 宏值的路径。 比如, \$.foo 会从下面的 JSON 数据中提取"bar" 和"baz": [{"foo": "bar"}, {"foo": "baz"}] 从 JSON 数据中提取的值用于替换监控项、触发器和其它实体的原型中配置的 LLD 宏。 可以使用点标记法或括号标记法来指定 JSONPath。括号标记法应该用于任何使用特殊字符和编码的场景中, 像 \$['unicode + special chars #1']['unicode + special chars #2']。

过滤器

过滤器可用于生成只匹配过滤条件的监控项、触发器和图表。过滤器选项卡包含自动发现规则的过滤器配置，其可以过滤自动发现的值：

Discovery rule Preprocessing LLD macros **Filters 4** Overrides

Type of calculation: **And** (A and B) and (C and D)

Filters

	Label Macro		Regular expression
A	{#FSNAME}	matches	{\$VFS.FS.FSNAME.MATCH
B	{#FSNAME}	does not match	{\$VFS.FS.FSNAME.NOT_M
C	{#FSTYPE}	matches	{\$VFS.FS.FSTYPE.MATCH
D	{#FSTYPE}	does not match	{\$VFS.FS.FSTYPE.NOT_M

[Add](#)

参数	描述
计算方式	可用的过滤器选项如下： 和 - 必须满足所有过滤条件； 或 - 只需满足其中一条过滤条件即可； 和/或 - 不同宏的名称使用 和，相同宏的名称使用 或； 自定义表达式 - 可自定义过滤器的计算公式。公式必须包含列表中的所有过滤器。最大限制 255 个符号。

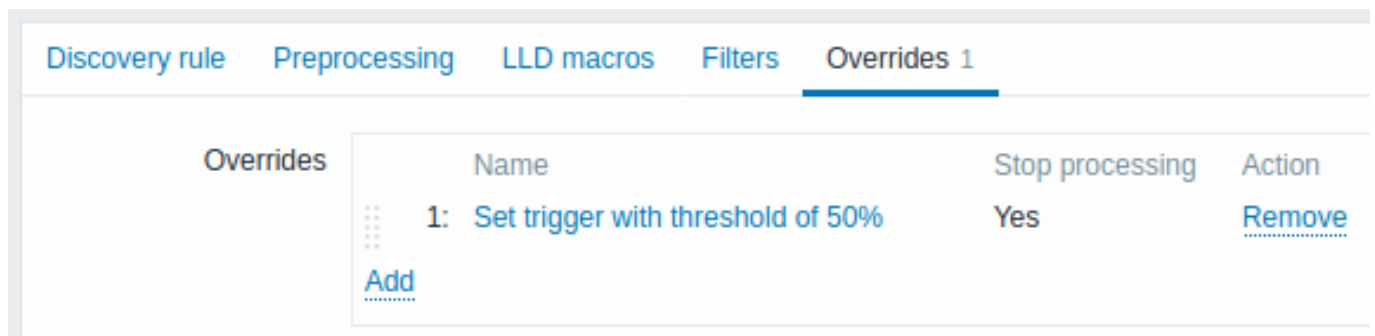
参数	描述
过滤器	<p>可用下列过滤器条件操作符: 匹配, 不匹配, 存在, 不存在. 匹配和 不匹配操作符可识别与 Perl 兼容的正则表达式 (PCRE). 例如, 如果你只对文件系统 C:, D: 和 E: 感兴趣, 那么可将 {#FSNAME} 放入“宏”然后将正则表达式“^C ^D ^E”放入“正则表达式”文本区域. 还可通过使用 {#FSTYPE} 宏 (比如. “^ext ^reiserfs”) 过滤文件系统类型以及使用 {#FSDRIVETYPE} 宏 (比如, “fixed”) 过滤驱动类型 (只支持 Windows agent).</p> <p>可以在“正则表达式”区域输入正则表达式或引用全局的正则表达式。 要测试正则表达式, 可以使用“grep -E”, 比如: <pre>for f in ext2 nfs reiserfs smbfs; do echo \$f \ grep -E '^ext\ ^reiserfs' \ \ echo "SKIP: \$f"; done</pre></p> <p>存在和 不存在操作符允许基于响应中是否存在指定的 LLD 宏来筛选实体。</p>

LLD 规则中使用的正则表达式中的错误或输入错误 (例如, 一个错误的“File systems for discovery”的正则表达式) 可能造成很多个配置项、历史数据以及主机的事件信息被删除。

如果要正确发现大小写不同的文件系统名称, 那么 Zabbix 的 MYSQL 数据库必须配置成大小写敏感。

覆盖

覆盖选项卡允许对满足给定条件发现出来的对象, 设置规则来修改监控项, 触发器、图形和主机原型或它们的属性。



覆盖 (如果有的话) 显示在一个可重新排序的拖放列表中, 并且按照定义的顺序执行。配置一个新的覆盖, 在 覆盖选项卡单击 [Add](#)。要编辑现有覆盖, 请单击覆盖名称。在弹出窗口中编辑覆盖规则详细信息。

Override

* Name

If filter matches

Filters	Label Macro		Regular expression
A	<input type="text" value="{#FSNAME}"/>	matches	<input type="text" value="^Vtmp\$"/>
Add			

Operations

Condition

Trigger prototype does not equal *Disk space is low (used > 50%)*

[Add](#)

所有强制参数都标有红色星号。

参数	描述
名称	唯一的（根据 LLD 规则）覆盖名称。
如果匹配过滤器	当下面条件满足时，是否需要执行下一步覆盖： 继续覆盖 - 后续覆盖会被执行。 停止处理 - 执行先前的（如有的话）操作并且当前这个覆盖也会被执行，对于匹配的 LLD 行，将忽略后续重写。
过滤器	定义了覆盖会应用到哪些已发现实体上。覆盖过滤器在自动发现规则的过滤器之后执行，其和自动发现规则的过滤器功能相同。
操作	覆盖操作包含下列内容： 条件 - 一个对象类型（监控项原型/触发器原型/图表原型/主机原型）和一个需要满足的条件（等于/不等于/包含/不包含/匹配/不匹配） 动作 - 编辑和移除操作的链接。

配置操作

要配置一个新操作，点击操作面板上的 [Add](#)。编辑现有操作，点击操作旁边的 [Edit](#)。点击编辑按钮会出现弹窗。

New operation

Object

Condition

Create enabled Original

Discover

Severity Original

Tags Original

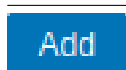
Add

参数	描述
对象	可使用四种对象: 监控项原型 触发器原型 图表原型 主机原型
条件	对筛选的实体应用操作.
操作	支持以下操作: 等于 - 应用到此原型 不等于 - 应用到所有原型, 此原型除外 包含 - 如果原型名称包含此字符串, 则应用 不包含 - 如果原型名称不包含此字符串, 则应用 匹配 - 如果原型名称匹配正则表达式, 则应用 不匹配 - 如果原型名称不匹配正则表达式, 则应用
模式对象: 监控项原型	要搜索的 正则表达式 或字符串.
启用新的	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始监控项原型设置: 是 - 添加监控项, 并且监控项处于启用状态。 否 - 添加监控项到已发现的实体, 但处于禁用状态.
发现	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始监控项原型设置: 是 - 添加监控项。 否 - 不添加监控项.
更新间隔	如果选择复选框, 会出现两个选项, 允许为监控项设置不同的间隔: 延迟 - 监控项更新间隔。支持 用户宏 和 时间单位 (如 30s, 1m, 2h, 1d)。如果使用了 自定义时间间隔则更新间隔应设置为 0。
历史记录	自定义时间间隔 - 点击 Add 指定灵活/计划的时间间隔。更多信息请参阅 自定义时间间隔 。 如果选择复选框, 会出现按钮, 允许给监控项设置不同的历史保存周期: 请勿存储 - 如果选择, 那么历史数据不会保存。 存储最多 - 如果选择, 右侧会出现输入框, 可以输入保存周期。支持 用户宏 和 LLD 宏 。

参数	描述	
对象: 触发器原型	趋势	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许给监控项设置不同的趋势数据保存周期: 请勿存储 - 如果选择, 趋势数据不会保存。 存储最多 - 如果选择, 右侧会出现输入框。支持 用户宏 和 LLD 宏 。
	标签	如果选择复选框, 会出现一个新面板, 允许指定标签-值的键值对。 即使标签名称匹配, 这些标签也会追加到监控项原型的标签末尾。
	启用新的	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始触发器原型设置: 是 - 添加触发器, 并且处于启用状态。 否 - 添加触发器到已发现的实体中, 但触发器是禁用的。
	发现	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始触发器原型设置: 是 - 添加触发器。 否 - 不会添加触发器。
对象: 图形原型	严重性 标签	如果选择复选框, 会出现触发器严重性按钮, 允许修改触发器的严重性级别。 如果选择复选框, 会出现一个新面板, 允许指定标签-值的键值对。 即使标签名称匹配, 这些标签也会追加到监控项原型的标签末尾。
	发现	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始图形原型设置: 是 - 添加图形。 否 - 不添加图形。
对象: 主机原型	启用新的	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始主机原型设置: 是 - 创建主机, 主机处于启用状态。 否 - 创建主机, 主机处于禁用状态。
	发现	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许覆盖原始的主机原型设置: 是 - 主机将被发现。 否 - 主机不会被发现。
	模板链接	如果选择复选框, 会出现一个输入框, 用于指定模板。输入模板名称, 或点击输入框旁边的 选择然后从弹窗列表中选择模板。 所有链接到主机原型的模板均会被替换为此覆盖中配置的模板。
	标签	如果选择复选框, 会出现一个新面板, 允许指定标签-值的键值对。 即使标签名称匹配, 这些标签也会追加到主机原型的标签后面。
	主机资产记录	如果选择复选框, 会出现按钮, 允许基于主机原型选择不同的 资产模式 : 禁用 - 不添加主机资产数据。 手工 - 手工输入主机资产数据。 自动 - 基于收集的数据自动添加主机资产数据。

表单按钮

表单底部的按钮允许执行多个操作。



添加发现规则。此按钮只对新的发现规则可用。

Update	更新发现规则的属性。此按钮仅适用于现有的发现规则。
Clone	根据当前发现规则的属性创建另一个发现规则。
Check now	立即执行发现规则。该发现规则必须已存在。参考 更多信息 。 注意当立即执行发现时，配置缓存没有更新，则自动发现的结果可能不会显示最近的变更。
Delete	删除发现规则。
Cancel	取消对发现规则的编辑。

被发现的实体 下面的截图展示了主机配置中已发现的监控项、触发器和图表。发现的实体用橙色的链接作为前缀标记，橙色链接指向关联的自动发现规则。

Wizard	Name	Triggers	Key
<input type="checkbox"/>	Mounted filesystem discovery: Free disk space on / (percentage)	Triggers 1	vfs.fs.size[/,pfr
<input type="checkbox"/>	Mounted filesystem discovery: Used disk space on /		vfs.fs.size[/,use
<input type="checkbox"/>	Mounted filesystem discovery: Free disk space on /		vfs.fs.size[/,fre
<input type="checkbox"/>	Mounted filesystem discovery: Free inodes on / (percentage)	Triggers 1	vfs.fs.inode[/,p

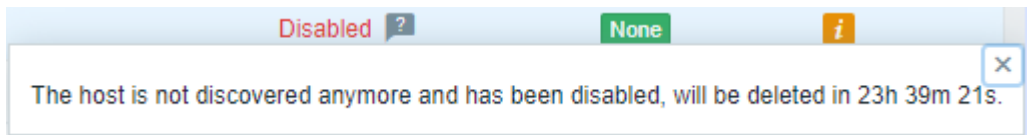
注意，如果已经存在具有相同唯一性条件的实体，例如，具有相同键值的监控项或具有相同名称的图形，则不会创建已发现的实体。在这种情况下，在前端显示一条错误消息，即低级别自动发现规则不能创建某些实体。但是，发现规则本身不会因为无法创建某些实体而不受支持，而必须跳过这些实体。发现规则会继续创建/更新其它实体。

如果发现的实体 (文件系统、接口等) 不再被发现 (或没有通过过滤器条件)，基于它创建的实体可能会被自动禁用并最终删除。

可以根据 禁用丢失的资源参数的值自动禁用丢失的资源。这会影响丢失的主机、监控项和触发器。

根据 删除丢失的资源参数的值，可以自动删除丢失的资源。这会影响丢失的主机、主机组、监控项、触发器和图表。

当被发现的实体变成‘不在被发现了’时，生存期指示符显示在实体列表中。将鼠标指针移动到它上面，将显示一条指示其状态详细信息的消息。



如果实体被标记为删除，但没有在预期的时间删除 (禁用发现规则或监控项主机)，那么它们将在下次执行发现规则时被删除。

包含标记为删除的其他实体的实体，如果在发现规则级别上更改，将不会更新。例如，如果基于 LLD 的触发器包含标记为删除的项，它们将不会更新。例如，如果基于 LLD 的触发器包含标记为删除的监控项，它们将不会更新。

Triggers

Group

All hosts / Remote proxy: New host Enabled **ZBX** SNMP JMX IPMI Applications 11 Items 41

<input type="checkbox"/>	Severity	Name ▲
<input type="checkbox"/>	Warning	Mounted filesystem discovery: Free disk space is less than 20% on volume /
<input type="checkbox"/>	Warning	Mounted filesystem discovery: Free inodes is less than 20% on volume /

Graphs

Group

All hosts / Remote proxy: New host Enabled **ZBX** SNMP JMX IPMI Applications 11 Items 41

<input type="checkbox"/>	Name ▲
<input type="checkbox"/>	Template OS Linux: CPU jumps
<input type="checkbox"/>	Template OS Linux: CPU load
<input type="checkbox"/>	Template OS Linux: CPU utilization
<input type="checkbox"/>	Mounted filesystem discovery: Disk space usage /

其它类型的自动发现 有关其他类型的开箱即用自动发现的详细信息和操作方法，请参阅以下章节：

- 网络接口的自动发现；
- CPU 和 CPU 核心的自动发现；
- SNMP OID的自动发现；
- JMX 对象的自动发现；
- 使用ODBC SQL 查询的自动发现；
- Windows 服务的自动发现；
- Zabbix 主机接口的自动发现。

有关自动发现监控项的 JSON 格式的更多细节，以及如果通过一个 Perl 脚本实现发现自己的文件系统的示例。请参阅[创建自定义 LLD 规则](#)。

1 监控项原型

一旦创建了低级别发现规则，在该低级别发现规则下，点击“创建监控项原型”来创建一个监控项原型。
 注意在需要文件系统名称的地方是如何使用 { # FSNAME } 宏的。在监控项键值中必须使用低级别发现宏，以确保这个发现能被正常处理。当执行自动发现规则时，这个宏会替换成发现的文件系统。

New item prototype

Item prototype Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

* Host interface

Units

* Update interval

Type	Interval	Period	Action
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00
			<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add"/>			

* Timeout

* History

* Trends

Value mapping

Description

Create enabled

Discover

监控项原型配置和监控项值预处理参数支持低级发现宏 和用户宏。请注意，当在更新间隔中使用时，单个宏必须填充整个字段。不支持一个字段中的多个宏或与文本混合的宏。

Note:
 为了在正则表达式和 XPath 预处理参数中安全使用，执行了低级发现宏的上下文特定转义。

监控项原型的属性:

参数	描述
启用创建	如果选择，会添加并启用监控项。 如果不选择，会添加监控项到发现的实体中，但会处于禁用状态。
发现	如果选择 (默认)，会添加监控项到发现的实体中。 如果不选择，监控项不会添加到发现的实体中，除非在自动发现规则中设置了覆盖。

我们可以为我们关注的每个文件系统指标创建多个项目原型:

☰ Item prototypes

All templates / Template Module Windows filesystem... Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 3 Trigger prototypes 2 Graph prototypes 1 Host prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Space utilization	vfs.fs.size[{#FSNAME},pused]	1m
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Total space	vfs.fs.size[{#FSNAME},total]	1m
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Used space	vfs.fs.size[{#FSNAME},used]	1m

0 selected

点击省略号的图标，会在选中的监控项原型下展开以下菜单：

 - 创建触发器原型 - 为此监控项原型创建一个触发器原型
 - 触发器原型 - 点击查看此监控项中已有的触发器原型的列表
 - 创建依赖监控项 - 为此监控项原型创建一个依赖监控项
 批量更新可用于一次性更新多个监控项原型的属性。

2 触发器原型

可以用创建监控项原型相同的方式来创建触发器原型：

New trigger prototype ? x

Trigger prototype
Tags
Dependencies

* Name

Event name

Operational data

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

* Expression Add

[Expression constructor](#)

OK event generation Expression Recovery expression None

PROBLEM event generation mode Single Multiple

OK event closes All problems All problems if tag values match

Allow manual close

Menu entry name ?

Menu entry URL

Description

Create enabled

Discover

Add
Cancel

触发器原型的属性:

参数	描述
启用创建	如果选择, 会添加并启用触发器原型。 如果未选择, 会添加触发器到发现的实体中, 但是处于禁用状态。
发现	如果选择 (默认), 触发器会添加到发现的实体中。 如果未选择, 触发器不会添加到发现的实体中, 除非在自动发现规则中设置了覆盖。

一旦实际的触发器从原型中创建出来, 在表达式中会灵活处理使用哪个常量进行比较 (此示例中为'20')。参考如何使用[用户宏](#)和[上下文](#)来实现这种灵活性。

还可以定义在多个触发器原型之间定义[依赖](#)关系。要实现此功能, 找到 依赖选项卡。一个触发器原型可依赖于同一个 LLD 规则中的另一个触发器原型, 或者依赖于一个常规的触发器。一个触发器原型不能依赖于另一个 LLD 规则中的触发器原型, 也不能依赖于从一个触发器原型中创建的触发器。主机的触发器原型不能依赖于模板中的触发器。

Trigger prototypes

[All templates](#) / [Linux by Zabbix agent](#) / [Discovery list](#) / [Mounted filesystem discovery](#) / [Item prototypes 2](#) / **[Trigger prototypes 2](#)** / [Graph prototypes](#) / [Host prototypes](#)

<input type="checkbox"/> Severity	Name ▲	Operational data	Expression
<input type="checkbox"/> Warning	Free disk space is less than 20% on volume {#FSNAME}	Space used: {ITEM.LASTVALUE1}	last(/Linux by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused])>80
<input type="checkbox"/> Warning	Free inodes is less than 20% on volume {#FSNAME}	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	min(/Linux by Zabbix agent/vfs.inode[{#FSNAME},pfree],5m)<20

3 图形原型

我们还可以创建图形原型::

Graph prototype
Preview

* Name

* Width

* Height

Graph type

Show legend

3D view

* Items

Name	Type
1: Template Module Linux filesystems by Zabbix agent: {#FSNAME}: Total space	Graph
2: Template Module Linux filesystems by Zabbix agent: {#FSNAME}: Used space	Simple

[Add](#) [Add prototype](#)

Discover

图形原型的属性:

参数	描述
发现	如果选中 (默认), 该图将被添加到一个已发现的实体。 如果未选中, 则图将不会添加到已发现的实体中, 除非在发现规则中设置了覆盖。

Graph prototypes

All templates / Template OS Linux Discovery list / Mounted filesystem discovery Item prototypes 5

<input type="checkbox"/> NAME ▲	WIDTH
<input type="checkbox"/> Disk space usage {#FSNAME}	600

最终创建了如下的自动发现规则。该规则有五个监控项原型、两个触发器原型和一个图形原型。

Discovery rules

All templates / Template Module Linux filesystems... Items Triggers Graphs Dashboards **Disco**

<input type="checkbox"/>	Template	Name ▲	Items
<input type="checkbox"/>	Template Module Linux filesystems by Zabbix agent	Mounted filesystem discovery	Item prototypes 4

4 主机原型

主机原型是通过**低级别自动发现规则**创建主机的蓝图。在被发现为主机之前，这些原型不能有监控项和触发器，除非是从模板链接的监控项和触发器。

配置

主机原型是在**低级别自动发现规则**下配置的。

创建主机原型:

1. 跳转到**数据采集** → **主机**。
2. 点击所需主机的自动发现，跳转到该主机的低级别自动发现规则配置列表。
3. 点击 **主机原型**查看所需的发现规则
4. 点击右上角的 **创建主机原型**按钮。

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent	198.51.100.0		IP DNS	10050	<input checked="" type="radio"/> Remove
Agent		{#VM.DNS}	IP DNS	10050	<input type="radio"/> Remove

主机原型具有与常规**主机**相同的参数; 然而，也支持额外不同的配置::

参数	描述
主机名称	此参数必须包含至少一个 低级别自动发现宏 ，以确保所创建的主机具有唯一的主机名。
可见名称	支持 低级别自动发现宏 。
主机群组	A 允许使用 低级别自动发现宏 指定主机组原型。 根据指定的主机组原型， 主机组 将被发现、创建并链接到创建的主机上; 由其他低级别自动发现规则创建的已发现组也将链接到已创建的主机。但是，已发现的主机组与 手动 创建的主机组匹配将不会链接到已创建的主机。
接口	设置发现的主机是从发现规则所属的主机继承 IP (默认)，还是通过 自定义接口 。 支持 主机接口低级别自动发现宏 和 用户宏 。

参数	描述
启用新的发现	设置发现的主机的状态; 如果未选中, 主机将被创建为禁用状态。 设置是否从主机原型中创建主机; 如果未选中, 将不从主机原型创建主机 (除非在低级别自动发现规则中设置了覆盖)。

Note:

标签值和主机原型用户宏值也支持**低级别自动发现宏**。
 主机原型不支持值映射。

有关如何配置主机原型的示例, 请参见[虚拟机监控](#)。

主机接口

要添加自定义接口, 请将 接口选择器从“继承”切换到“自定义”。点击 [Add](#) 并选择接口类型 - Zabbix agent, SNMP, JMX, IPMI.

Note:

如果选择了 自定义, 但未设置接口, 则将创建没有接口的主机。
 如果选择 继承并且主机原型属于模板, 所有发现的主机将从模板链接到的主机继承主机接口。

如果指定了多个自定义接口, 则可以在 默认列中设置主接口。

有关如何配置自定义主机接口的示例, 请参阅[VMware 监控配置样例](#)。

Warning:

只有当主机接口包含正确的数据时, 才会创建主机。

发现的主机

在主机列表中, 已发现的主机以创建它们的发现规则的名称作为前缀。

发现的主机继承了主机原型的大多数参数, 并作为 只读。 . 只能对发现的主机配置以下参数:

- 模板 - 链接其他模板或取消手动添加的模板。从主机原型继承的模板不能取消链接。
- 状态 - 手动启用/禁用主机。
- 标签 - 在从主机原型继承的标签旁边手动添加标签。手动或继承的标签不能有重复 (名称和值相同的标签)。如果继承的标签与手动标签具有相同的名称和值, 它将在发现过程中替换为手动标签。
- 宏 - 手动添加主机宏以及从主机原型继承的宏; 更改主机上的宏值和**类型**。
- 描述。

已发现的主机可以手动删除。但是请注意, 如果启用了发现功能, 它们将再次被发现。

下列情况下主机可能不再被发现:

- 自动禁用 (根据自动发现规则设置的 禁用丢失的资源值)
- 自动删除 (根据自动发现规则设置的 删除丢失的资源值)。

Note:

Zabbix 不支持主机原型嵌套, 即通过低级别自动发现规则发现的主机上设置主机原型。

5 低级别自动发现的注意事项

在用户宏的上下文中使用 LLD 宏

LLD 宏可用在用户宏的上下文中, 比如[在触发器原型中](#)。

同一监控项的多条 LLD 规则

可以为相同的自动发现监控项定义多条低级别自动发现规则。

要实现此功能, 需要定义 agent 参数 别名, 允许在不同自动发现规则中使用同一监控项的不同键, 比如 `vfs.fs.discovery[foo]`, `vfs.fs.discovery[bar]`, 等。

返回值的数据大小限制

如果低级别自动发现规则返回的 JSON 数据由 Zabbix server 直接接收, 则数据无大小限制, 因为返回值不会保存到数据库中。

自定义低级别自动发现规则也没有限制。但是, 但如果使用一个用户自定义参数监控项来获取自定义 LLD 数据, 用户自定义参数监控项的**返回值限制**有限制。

如果数据由 Zabbix proxy 处理，它必须将这些数据存储在数据库中。在这种情况下，数据大小受限于数据库限制。

6 自动发现规则

请使用侧边栏查看自动发现规则的配置示例。

1 自动发现已挂载的文件系统

Overview

可自动发现已挂载的文件系统及相关属性:

- 挂载点名称
- 文件系统类型
- 文件系统大小
- Inode 统计信息
- 挂载选项

要想实现此功能，你可以使用:

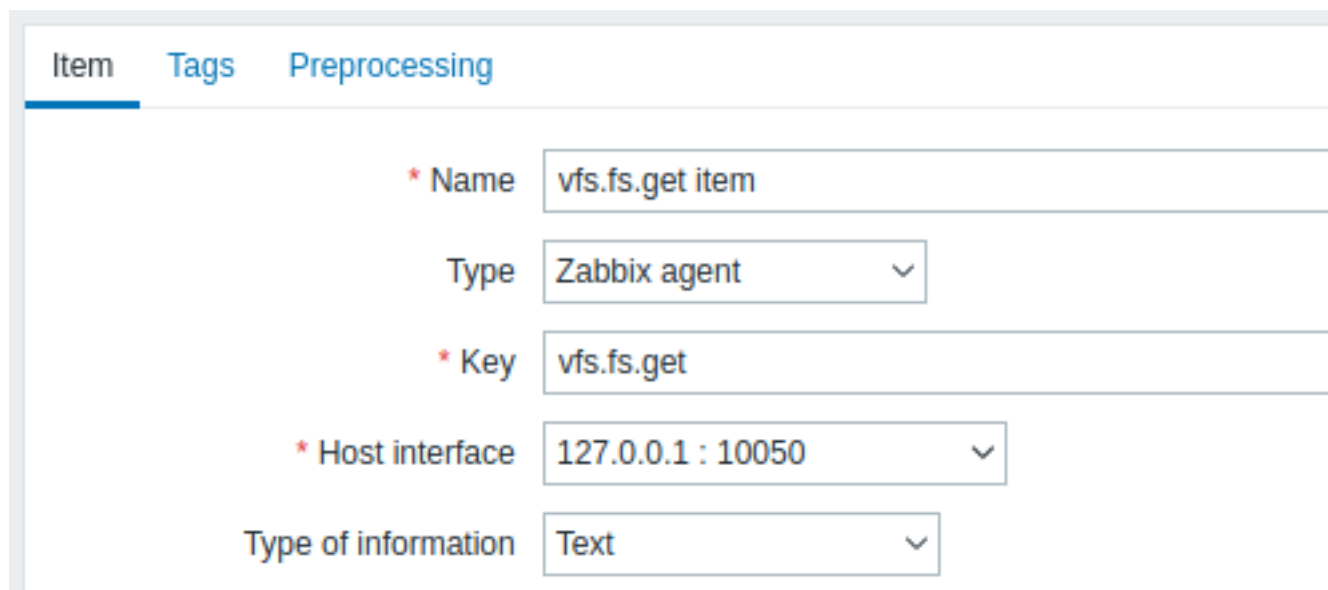
- 监控项 `vfs.fs.get` 作为主监控项
- 创建依赖监控项低级别自动发现规则和监控项原型

配置

主监控项

使用下面的键创建 Zabbix agent 监控项:

`vfs.fs.get`



The screenshot shows the configuration form for a Zabbix monitoring item. The 'Item' tab is selected. The form contains the following fields:

- Name:** `vfs.fs.get item`
- Type:** `Zabbix agent` (dropdown menu)
- Key:** `vfs.fs.get`
- Host interface:** `127.0.0.1 : 10050` (dropdown menu)
- Type of information:** `Text` (dropdown menu)

JSON 数据可能比较大，设置信息类型为“Text”。

用于已挂载文件系统的监控项返回的数据会包含类似下面的信息:

```
{
  "fsname": "/",
  "fstype": "rootfs",
  "bytes": {
    "total": 1000,
    "free": 500,
    "used": 500,
    "pfree": 50.00,
    "pused": 50.00
  },
  "inodes": {
    "total": 1000,
    "free": 500,
```

```

    "used": 500,
    "pfree": 50.00,
    "pused": 50.00
  }
}

```

依赖 LLD 规则

创建“依赖监控项”类型的低级别自动发现规则:

主监控项选择之前我们创建的 `vfs.fs.get` 监控项。

在“LLD 宏”选项卡中自定义宏，使用对应的 JSONPath:

你可以在“过滤器”选项中添加正则表达式来过滤 **read-write** 文件系统:

依赖监控项原型

在此 LLD 规则中创建一个监控项原型，类型选择“依赖型监控项”。此原型的主监控项选择我们之前创建的 `vfs.fs.get` 监控项。

Item prototype Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

* Master item

Type of information

注意，对于监控项原型的名称和键，其自定义宏的使用方式：

- 名称：{#FSNAME} 上的空闲磁盘空间，类型：{#FSTYPE}
- 键：Free[{#FSNAME}]

使用以下信息类型：

- 数字（无正负）用于像‘free’，‘total’，‘used’ 这样的指标
- 浮点数用于像‘pfree’，‘pused’（百分比）这样的指标

在监控项原型“预处理”选项中选择 JSONPath 并使用下面的 JSONPath 表达式作为参数：

```
$. [?(@.fsname=='{#FSNAME}')].bytes.free.first()
```

Item prototype Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	<input type="text" value="JSONPath"/>	<input type="text" value="\$. [?(@.fsname=='{#FSNAME}')].bytes.free.first()"/>

[Add](#)

一旦自动发现开始工作，每个挂载点会创建一个监控项。监控项会返回对应挂载点的空闲空间大小（字节）。

2 自动发现网络接口

就像自动发现文件系统一样，也可以自动发现网络接口。

监控项的键

在自动发现规则中使用的键是

```
net.if.discovery
```

支持的宏

可在自动发现规则的过滤器和监控项、触发器、图表的原型中使用 {#IFNAME} 宏。

下面是基于“net.if.discovery”键创建的监控项原型：

- “net.if.in[{#IFNAME},bytes]”，
- “net.if.out[{#IFNAME},bytes]”。

注意，在 Windows 操作系统上也支持 {#IFGUID} 宏。

3 自动发现 CPU 和 CPU 核心

就像自动发现文件系统一样，也可以自动发现 CPU 和 CPU 核心。

监控项的键

在自动发现规则中使用的监控项的键是

`system.cpu.discovery`

支持的宏

这个自动发现监控键返回两个宏 - `{#CPU.NUMBER}` 和 `{#CPU.STATUS}`，分别表示 CPU 编号和状态。注意，没有办法清楚地区分出来实际的物理处理器、核心与超线程。Linux、UNIX 和 BSD 系统上的 `{#CPU.STATUS}` 返回处理器的状态，状态可以是“在线”或者“离线”。在 Windows 操作系统上，同样的宏可能会返回第三个取值 - “未知” - 表示已检测到处理器，但还未收集到相关信息。

为了保持与收集器提供的数据一致，CPU 自动发现功能依赖 agent 的收集器进程，通过此方式还能在获取数据方面节省资源，但是这会导致此监控项的键不支持二进制 agent 的测试 (-t) 命令行参数，并且会返回一个 NOT_SUPPORTED 状态，并附带信息，表明收集器进程未启动。

可基于 CPU 自动发现来创建监控项原型，比如：

- `system.cpu.util[{#CPU.NUMBER},<type>,<mode>]`
- `system.hw.cpu[{#CPU.NUMBER},<info>]`

关于监控项键的详细信息，参考 [Zabbix agent 监控项的键](#)。

4 自动发现 SNMP OIDs

概述

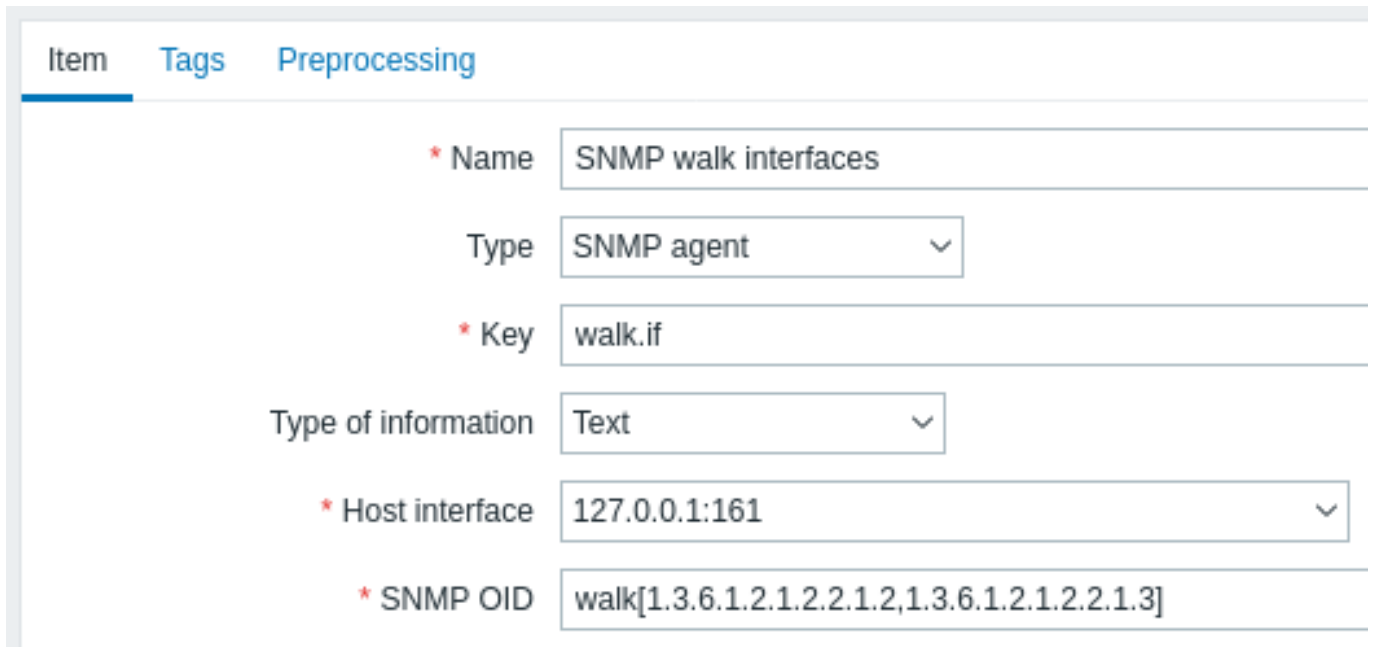
在本章节中，我们将在交换机上执行一个 SNMP 发现。

从 Zabbix server/proxy 6.4 开始，支持 SNMP OIDs 这种发现方法。

监控项键值

创建一个 SNMP 监控项并在监控项键值字段使用以下 SNMP OID：

`walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.2,1.3.6.1.2.1.2.2.1.3]`



The screenshot shows the configuration form for a monitoring item in Zabbix. The form is titled "Item" and has tabs for "Tags" and "Preprocessing". The configuration fields are as follows:

- Name:** SNMP walk interfaces
- Type:** SNMP agent
- Key:** walk.if
- Type of information:** Text
- Host interface:** 127.0.0.1:161
- SNMP OID:** walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.2,1.3.6.1.2.1.2.2.1.3]

此监控项将对参数中指定的 OID (1.3.6.1.2.1.2.2.1.2, 1.3.6.1.2.1.2.2.1.3) 执行 snmpwalk，然后返回一个与值拼接的列表，例如：

```
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 = STRING: "lo"  
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "ens33"  
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.3 = STRING: "ens37"  
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.1 = INTEGER: 24  
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.2 = INTEGER: 6  
.1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.3 = INTEGER: 6
```

依赖发现规则

进到模板/主机上的自动发现规则。单击页面右上角的 创建发现规则。

在自动发现规则选项中填写所需的详细信息：

- 监控项类型选择 相关项目
- 选择之前创建的 SNMP walk 监控项作为主监控项
- 用有意义的值配置监控项名称和键值

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters Overrides

* Name

Type

* Key

* Master item

在预处理选项中, 选择 SNMP walk to JSON 预处理步骤.

Discovery rule Preprocessing 1 LLD macros Filters Overrides

Preprocessing steps Name Parameters

1:

Field name	OID prefix	Format	Action
{#IFDESCR}	1.3.6.1.2.1.2.2.1.2	Unchanged	Remove
{#IFTYPE}	1.3.6.1.2.1.2.2.1.3	Unchanged	Remove

[Add](#)

在字段名称中指定有效的 LLD 宏名称。选择相应的 OID 路径以从发现值。

该规则将发现实体并设置如下：

- {#IFDESCR} 宏设置为 lo, ens33, 和 ens37;
- {#IFTYPE} 宏设置为 24, 6, 和 6.

内置宏 {#SNMPINDEX} 表示已发现实体的索引。所发现的实体按 {#SNMPINDEX} 宏的值分组: **1**, **2** 和 **3**:

```
[
  {
    "{#SNMPINDEX}": "1",
    "{#IFDESCR}": "lo",
    "{#IFTYPE}": "24"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": "2",
    "{#IFDESCR}": "ens33",
    "{#IFTYPE}": "6"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": "3",
    "{#IFDESCR}": "ens37",
    "{#IFTYPE}": "6"
  }
]
```

如果一个实体没有指定的 OID，那么该实体的相应宏将被省略。

监控项，触发器，图形原型

必须使用自动发现规则中的宏来创建 相关项目类型监控项原型。

相关项目监控项从 walk [] 主监控项中获取值。因此，不需要让每个自动发现监控项单独再去轮询 SNMP 设备。

触发器和图形原型也可以通过使用自动发现规则中的宏来创建。

被发现的实体

当服务器运行时，它将根据 SNMP 发现规则返回的值创建真实的依赖项、触发器和图表。

5 自动发现 SNMP OIDs (旧版)

概述

在本章节中，我们将对交换机执行一个 SNMP 发现。

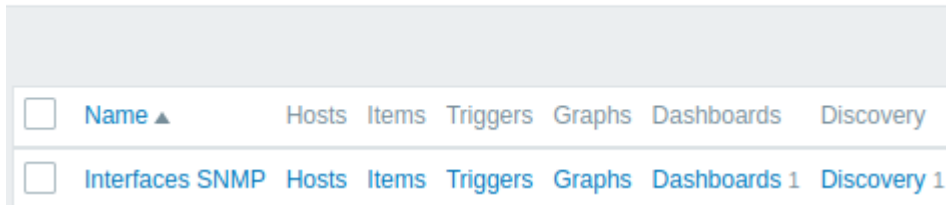
监控项键值

跟文件系统和网络接口自动发现不同，SNMP 自动发现的监控项无需配置“snmp.discovery”键 - 只要监控项类型设置为 SNMP agent 就足够了。

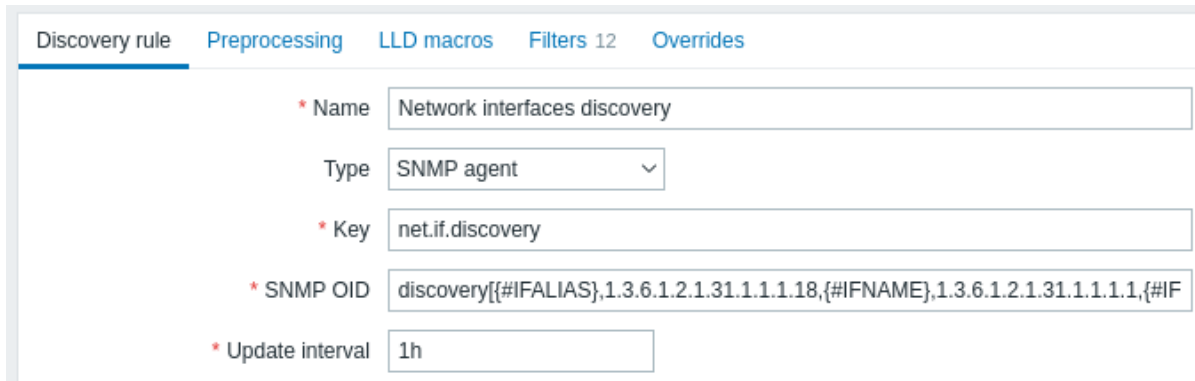
要配置自动发现规则，需要完成下面的步骤:

- 找到: 数据收集 → 模板
- 单击对应模板行中的 自动发现

≡ Templates



- 点击页面右上角的 创建自动发现规则
- 在自动发现规则表中填写所需的详细信息，如下面的截图所示



所有强制输入框标记为红色星号。

待发现的 OID 在 SNMP OID 输入框中定义，格式如下: discovery[{{#MACRO1}}, oid1, {{#MACRO2}}, oid2, ...,]

其中 {{#MACRO1}}, {{#MACRO2}} ... 是有效的 LLD 宏名称，然后 oid1, oid2... 是可以为这些宏生成具体值的 OID。内置的宏 {{#SNMPINDEX}} 表示已发现 OID 的索引，这个宏可用于已发现的实体上。已发现的实体按照 {{#SNMPINDEX}} 宏的返回值来进行分组。

要理解上面说的，我们来演示一下对交换机执行 snmpwalk 操作:

```
$ snmpwalk -v 2c -c public 192.168.1.1 IF-MIB::ifDescr
IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: WAN
IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: LAN1
IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: LAN2
```

```
$ snmpwalk -v 2c -c public 192.168.1.1 IF-MIB::ifPhysAddress
IF-MIB::ifPhysAddress.1 = STRING: 8:0:27:90:7a:75
IF-MIB::ifPhysAddress.2 = STRING: 8:0:27:90:7a:76
IF-MIB::ifPhysAddress.3 = STRING: 8:0:27:2b:af:9e
```

然后设置 SNMP OID 为: discovery[{{#IFDESCR}}, ifDescr, {{#IFPHYSADDRESS}}, ifPhysAddress]

现在规则会自动去发现对应实体，实体中的 `{#IFDESCR}` 宏设置为 **WAN**, **LAN1** 和 **LAN2**, `{#IFPHYSADDRESS}` 宏设置为 **8:0:27:90:7a:75**, **8:0:27:90:7a:76**, 和 **8:0:27:2b:af:9e**, `{#SNMPINDEX}` 宏设置为已发现的 OID 的索引值 **1**, **2** 和 **3**:

```
[
  {
    "{#SNMPINDEX}": "1",
    "{#IFDESCR}": "WAN",
    "{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:90:7a:75"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": "2",
    "{#IFDESCR}": "LAN1",
    "{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:90:7a:76"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": "3",
    "{#IFDESCR}": "LAN2",
    "{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:2b:af:9e"
  }
]
```

如果实体没有指定的 OID，则对应的宏会被跳过。比如，假如存在下面的数据:

```
ifDescr.1 "Interface #1"
ifDescr.2 "Interface #2"
ifDescr.4 "Interface #4"

ifAlias.1 "eth0"
ifAlias.2 "eth1"
ifAlias.3 "eth2"
ifAlias.5 "eth4"
```

在此场景中，SNMP 自动发现 `discovery[#{IFDESCR}, ifDescr, {#IFALIAS}, ifAlias]` 会返回这种结构的数据:

```
[
  {
    "{#SNMPINDEX}": 1,
    "{#IFDESCR}": "Interface #1",
    "{#IFALIAS}": "eth0"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": 2,
    "{#IFDESCR}": "Interface #2",
    "{#IFALIAS}": "eth1"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": 3,
    "{#IFALIAS}": "eth2"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": 4,
    "{#IFDESCR}": "Interface #4"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": 5,
    "{#IFALIAS}": "eth4"
  }
]
```

监控项原型

下面的截图演示了如何在监控项原型中使用宏:

Item prototype Tags Preprocessing 2

* Name

Type

* Key

Type of information

* SNMP OID

Units

* Update interval

创建所需的监控项原型，数量不限：

☰ Item prototypes

All templates / Linux SNMP Discovery list / Network interfaces discovery **Item prototypes 9** Trigger prototypes 4 Graph prototypes 1 Host prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval	History	Trends	Type	Create enabled
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits received	net.if.in[ifHCInOctets.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits sent	net.if.out[ifHCOutOctets.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets discarded	net.if.in.discards[ifInDiscards.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets with errors	net.if.in.errors[ifInErrors.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Interface type	net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}]]	1h	7d	0d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Operational status	net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}]]	1m	7d	0	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets discarded	net.if.out.discards[ifOutDiscards.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets with errors	net.if.out.errors[ifOutErrors.{#SNMPINDEX}]]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Speed	net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}]]	5m	7d	0d	SNMP agent	Yes

触发器原型

下面截图演示了如何在触发器原型中使用宏：

* Name Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Link down

Event name Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Link down

Operational data Current state: {ITEM.LASTVALUE1}

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

* Problem expression $\{\$IFCONTROL:"\{#IFNAME\}"\}=1$ and $\text{last}(/SNMP \text{ host/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}])=2$ and $(\text{last}(/SNMP \text{ host/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}],\#1)\<>\text{last}(/SNMP \text{ host/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}],\#2))$

[Expression constructor](#)

OK event generation Expression Recovery expression None

* Recovery expression $\text{last}(/SNMP \text{ host/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}])\<>2$ or $\{\$IFCONTROL:"\{#IFNAME\}"\}=0$

Trigger prototypes

Severity	Name	Operational data	Expression	Create enabled
Information	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): Ethernet has changed to lower speed than it was before Depends on: Linux SNMP: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Link down	Current reported speed: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: $\text{change}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])\<0$ and $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])\>0$ and $(\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=6$ or $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=7$ or $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=11$ or $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=62$ or $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=69$ or $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.type[ifType.\{#SNMPINDEX\}])=117$) and $(\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}])\<>2)$ Recovery: $(\text{change}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])\>0$ and $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}],\#2)\>0$) or $(\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}])=2)$	Yes
Warning	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): High bandwidth usage Depends on: Linux SNMP: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Link down	In: {ITEM.LASTVALUE1}, out: {ITEM.LASTVALUE3}, speed: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: $(\text{avg}(\text{Linux SNMP/net.if.in[ifHCInOctets.\{#SNMPINDEX\}],15m)\>\{\$IF.UTIL.MAX:"\{#IFNAME\}"\}/100)$ * $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])$ or $\text{avg}(\text{Linux SNMP/net.if.out[ifHCOctets.\{#SNMPINDEX\}],15m)\>\{\$IF.UTIL.MAX:"\{#IFNAME\}"\}/100)$ * $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])$ and $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])\>0$ Recovery: $\text{avg}(\text{Linux SNMP/net.if.in[ifHCInOctets.\{#SNMPINDEX\}],15m)\<((\{\$IF.UTIL.MAX:"\{#IFNAME\}"\}-3)/100)$ * $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])$ and $\text{avg}(\text{Linux SNMP/net.if.out[ifHCOctets.\{#SNMPINDEX\}],15m)\<((\{\$IF.UTIL.MAX:"\{#IFNAME\}"\}-3)/100)$ * $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.\{#SNMPINDEX\}])$	Yes
Warning	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): High error rate Depends on: Linux SNMP: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Link down	errors in: {ITEM.LASTVALUE1}, errors out: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: $\text{min}(\text{Linux SNMP/net.if.in.errors[ifInErrors.\{#SNMPINDEX\}],5m)\>\{\$IF.ERRORS.WARN:"\{#IFNAME\}"\}$ or $\text{min}(\text{Linux SNMP/net.if.out.errors[ifOutErrors.\{#SNMPINDEX\}],5m)\>\{\$IF.ERRORS.WARN:"\{#IFNAME\}"\}$ Recovery: $\text{max}(\text{Linux SNMP/net.if.in.errors[ifInErrors.\{#SNMPINDEX\}],5m)\<\{\$IF.ERRORS.WARN:"\{#IFNAME\}"\}*0.8$ and $\text{max}(\text{Linux SNMP/net.if.out.errors[ifOutErrors.\{#SNMPINDEX\}],5m)\<\{\$IF.ERRORS.WARN:"\{#IFNAME\}"\}*0.8$	Yes
Average	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): Link down	Current state: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: $\{\$IFCONTROL:"\{#IFNAME\}"\}=1$ and $\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}])=2$ and $(\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}],\#1)\<>\text{last}(\text{Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.\{#SNMPINDEX\}],\#2))$	Yes

图形原型

下面的截图演示了如何在图形原型中使用宏:

Graph prototype [Preview](#)

* Name

* Width

* Height

Graph type

Show legend

Show working time

Show triggers







Percentile line (left)

Percentile line (right)

Y axis MIN value

Y axis MAX value

* Items

Name	Function	Draw style	Y axis side	Color
1: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits received	avg	Gradient line	Left	
2: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits sent	avg	Bold line	Left	
3: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets with errors	avg	Line	Right	
4: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets with errors	avg	Line	Right	
5: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets discarded	avg	Line	Right	
6: SNMP host: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets discarded	avg	Line	Right	

[Add](#) [Add prototype](#)

≡ Graph prototypes

All templates / Linux SNMP Discovery list / Network interfaces discovery Item prototypes 9 Trigger prototypes 4 **Graph prototypes 1** Host prototypes

Name ▲	Width	Height
<input type="checkbox"/> Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Network traffic	900	200

刚才创建的自动发现规则整体展示:

All templates / Linux SNMP Items 26 Triggers 10 Graphs 5 Dashboards 2 **Discovery rules 5** Web scenarios

Template	Name ▲	Items	Triggers	Graphs
<input type="checkbox"/> Linux SNMP	Network interfaces discovery	Item prototypes 9	Trigger prototypes 4	Graph prototypes 1

发现的实体

Zabbix server 会基于 SNMP 自动发现规则的返回值来创建实际的监控项、触发器和图表。在主机配置中，这些实体会以一个橙色链接作为前缀来标识，链接指向生成该实体的自动发现规则。

Items

All hosts / SNMP host Enabled SNMP Items 81 Triggers 23 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios									
<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key	Interval	History	Trends	Type	Status	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Bits received	Triggers 1	net.if.in[ifHCInOctets.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Bits sent	Triggers 1	net.if.out[ifHCOutOctets.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Inbound packets discarded		net.if.in.discards[ifInDiscards.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Inbound packets with errors	Triggers 1	net.if.in.errors[ifInErrors.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Interface type	Triggers 1	net.if.type[ifType.2]	1h	7d	0d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Operational status	Triggers 2	net.if.status[ifOperStatus.2]	1m	7d	0	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Outbound packets discarded		net.if.out.discards[ifOutDiscards.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Outbound packets with errors	Triggers 1	net.if.out.errors[ifOutErrors.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Speed	Triggers 2	net.if.speed[ifHighSpeed.2]	5m	7d	0d	SNMP agent	Enabled	

Triggers

All hosts / SNMP host Enabled SNMP Items 81 Triggers 23 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios					
<input type="checkbox"/>	Severity	Value	Name ▲	Operational data	Expression
<input type="checkbox"/>	Information	OK	Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Ethernet has changed to lower speed than it was before Depends on: SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	Current reported speed: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: change (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])<0 and last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])>0 and (last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=6 or last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=7 or last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=11 or last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=62 or last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=69 or last (/SNMP host/net.if.type[ifType.2])=117) and (last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2])<>2) Recovery: (change (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])>0 and last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2],#2)>0) or (last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2])=2)
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): High bandwidth usage Depends on: SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	In: {ITEM.LASTVALUE1}, out: {ITEM.LASTVALUE3}, speed: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: (avg (/SNMP host/net.if.in[ifHCInOctets.2],15m)>({\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"}/100)* last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]) or avg (/SNMP host/net.if.out[ifHCOutOctets.2],15m)>({\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"}/100)* last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])) and last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])>0 Recovery: avg (/SNMP host/net.if.in[ifHCInOctets.2],15m)<(({\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"}-3)/100)* last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]) and avg (/SNMP host/net.if.out[ifHCOutOctets.2],15m)<(({\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"}-3)/100)* last (/SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2])
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): High error rate Depends on: SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	errors in: {ITEM.LASTVALUE1}, errors out: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: min (/SNMP host/net.if.in.errors[ifInErrors.2],5m)>{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"} or min (/SNMP host/net.if.out.errors[ifOutErrors.2],5m)>{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"} Recovery: max (/SNMP host/net.if.in.errors[ifInErrors.2],5m)<{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"}*0.8 and max (/SNMP host/net.if.out.errors[ifOutErrors.2],5m)<{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"}*0.8
<input type="checkbox"/>	Average	OK	Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Link down	Current state: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: {\$IFCONTROL:"enp4s0"}=1 and last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2])=2 and (last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2],#1)<> last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2],#2)) Recovery: last (/SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2])<>2 or {\$IFCONTROL:"enp4s0"}=0

≡ Graphs

All hosts / SNMP host Enabled **SNMP** Items 81 Triggers 23 **Graphs 14** Discovery rules 6 Web scenarios

- Name ▲
- Mounted filesystem discovery: /: Disk space usage
- Linux SNMP: CPU jumps
- CPU discovery: CPU usage
- CPU discovery: CPU utilization
- Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Network traffic

6 自动发现 JMX 对象

概述

可以**自动发现** 所有 JMX MBean 或 MBean 属性，也可以为这些对象的自动发现指定一个表达式。

有必要理解自动发现规则配置中的 MBean 和 MBean 属性之间的区别。MBean 是一个对象，代表一个设备、一个应用程序或任何需要管理的资源。

例如，有一个 MBean，用来表示一个 web 服务器。其属性有连接数、线程数、请求超时时间、HTTP 文件缓存大小、内存使用率等。用通俗语言来类比一下，可以把一台咖啡机定义成一个 MBean，有这些属性会被监控：每杯的水量、某段时间平均消耗水量、每杯所需咖啡豆数量、咖啡豆和水的重新装填时间等。

监控项键值

在**自动发现规则** 配置中的 类型字段选择 **JMX agent** 代理程序。

JMX 对象自动发现有两个可用的键 - `jmx.discovery[]` 和 `jmx.get[]`:

监控项的键

	返回值	参数	备注
<code>jmx.discovery[< 自动发现模式 >, < 对象名称 >, < 唯一简短描述 >]</code>			

<p>此监控项返回一个 JSON 数组，其中包含 LLD 宏，描述了 MBean 对象或对象的属性。</p>	<p>自动发现模式 - 任选其一: 属性 (获取 JMX MBean 属性, 默认设置) 或者 beans (获取 JMX MBean) 对象名称 - 对象名称样式 (参考 文档) 用于识别获取到的 MBean 名称 (默认为空, 获取所有已注册的 bean) 唯一简短描述 - 一个唯一的描述字段, 允许多个 JMX 监控项使用相同的自动发现模式和相同的主机对象名称 (可选)</p>	<p>例子: → jmx.discovery - 获取所有 JMX MBean 属性 → jmx.discovery[beans] - 获取所有 JMX MBean → jmx.discovery[attributeName] - 获取所有垃圾回收器属性 → jmx.discovery[beans,attributeName] - 获取所有垃圾回收器 MBean 名称 此监控项能返回的 MBean 属性有一些限制, 取决于宏名称中的字符长度限制 (支持的字符可使用这个正则表达式来表示: A-Z0-9_\.). 例如, 要想发现带有连字符或非 ASCII 字符的 MBean 属性, 需要使用 <code>jmx.get []</code>。</p>
--	---	---

jmx.get[< 自动发现模式 >,< 对象名称 >,< 唯一简短描述 >]

此监控项返回一个 JSON 数组, 包含 MBean 对象或对象的属性, 与 `jmx.discovery` 相比, 此监控项并不需要定义 LLD 宏。

自动发现模式 - 任选其一: 属性 (获取 JMX MBean 属性, 默认设置) 或 beans 获取 [] JMX MBean) 对象名称 - 对象名称样式 (参考文档) 用于识别获取到的 MBean 名称 (默认为空, 获取所有已注册的 bean) 唯一简短描述 - 一个唯一的描述字段, 允许多个 JMX 监控项使用相同的自动发现模式和相同的主机对象名称 (可选)

一旦使用此监控项, 需要自定义低级别自动发现宏, 指向 JSON-Path 返回的 JSON 数据。

Attention:

如果不传递参数, 则会向 JMX 请求所有的 MBean 属性。如果不指定 JMX 自动发现的参数, 或者试图接收一个很大范围内的所有属性, 比如 `*:type=*,name=*`, 此两者可能会导致潜在的性能问题。

使用 `jmx.discovery`

此监控项返回一个 JSON 对象, 其中包含低级别自动发现的宏, 用于描述 MBean 对象或对象的属性, 比如 MBean 属性的自动发现 (为了清晰重新格式化):

```
[
  {
    "#JMXVALUE": "0",
    "#JMXTYPE": "java.lang.Long",
    "#JMXOBJ": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
```

```

    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,CollectionCount",
    "{#JMXATTR}": "CollectionCount"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "0",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.Long",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,CollectionTime",
    "{#JMXATTR}": "CollectionTime"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "true",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.Boolean",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,Valid",
    "{#JMXATTR}": "Valid"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "PS Scavenge",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.String",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,Name",
    "{#JMXATTR}": "Name"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXTYPE}": "javax.management.ObjectName",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,ObjectName",
    "{#JMXATTR}": "ObjectName"
  }
]

```

又比如 MBean 的自动发现 (为了清晰重新格式化):

```

[
  {
    "{#JMXDOMAIN}": "java.lang",
    "{#JMXTYPE}": "GarbageCollector",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXNAME}": "PS Scavenge"
  }
]

```

支持的宏

支持在自动发现规则的过滤器和监控项、触发器、图形的原型中使用下面的宏：

宏	描述
自动发现 MBean 的属性	
{#JMXVALUE}	属性的值。
{#JMXTYPE}	属性的类型。
{#JMXOBJ}	对象名称。
{#JMXDESC}	包含属性名称的对象名称。
{#JMXATTR}	属性名称。
自动发现 MBean	
{#JMXDOMAIN}	MBean 的域。(Zabbix 的保留名称)
{#JMXOBJ}	对象名称。(Zabbix 的保留名称)
{#JMX<key property>}	MBean 属性 (类似 {#JMXTYPE}, {#JMXNAME}) (参考下面的限制)。

限制

从 MBean 属性的名称中创建 LLD 宏的名称时，有一些规则上的限制:

- 属性名称被改为大写
- 如果 LLD 宏名称中包含不支持的字符，则属性名称被忽略 (未生成 LLD 宏)。支持的字符可用下面的正则表达式来表示: A-Z0-9_\.
- 如果属性名称是“obj”或“domain”则会被忽略因为这与预留的 Zabbix 属性 {#JMXOBJ} 和 {#JMXDOMAIN} 的值重叠

请思考这个 jmx.discovery (使用“beans”模式) 的例子。MBean 定义了以下属性 (其中一些将被忽略; 参见下面) :

```
name=test
  =Type
attributes []=1,2,3
Name=NameOfTheTest
domAin=some
```

作为 JMX 自动发现的结果，会产生下面的 LLD 宏:

- {#JMXDOMAIN} - Zabbix 内部创建, 描述了 MBean 的域
- {#JMXOBJ} - Zabbix 内部创建, 描述了 MBean 对象
- {#JMXNAME} - 从“名称”属性中创建

被忽略的属性有:

- тип : 该名称包含不支持的字符 (非 ASCII)
- attributes[] : 该名称包含不支持的字符 (不支持方括号)
- Name: 已经定义过了 (name=test)
- domAin: Zabbix 的保留名称

示例

关于使用 Mbean 创建 LLD 规则，下面来看两个更具体的例子。要理解收集 Mbean 数据的 LLD 规则和收集 Mbean 属性数据的 LLD 规则之间的区别，请看下面的表格:

MBean1	MBean2	MBean3
MBean1Attribute1	MBean2Attribute1	MBean3Attribute1
MBean1Attribute2	MBean2Attribute2	MBean3Attribute2
MBean1Attribute3	MBean2Attribute3	MBean3Attribute3

例 1: 自动发现 Mbean

此规则会返回三个对象 : 该列的第一行: MBean1, MBean2, MBean3.

更多关于对象的信息请查阅 自动发现 MBean 小节中的[支持的宏](#) 表格。

收集 Mbean 数据 (不包含属性) 的自动发现规则配置如下:

The screenshot shows the configuration for a discovery rule in Zabbix. The 'Discovery rule' tab is selected. The configuration includes:

- Name:** JMX garbage collectors
- Type:** JMX agent
- Key:** jmx.discovery[beans, '*:type=GarbageCollector,name=*']
- Host interface:** 127.0.0.1 : 12345

这里使用的键:

```
jmx.discovery[beans, '*:type=GarbageCollector,name=*']
```

所有的垃圾回收器都会被发现，但不包含它们的属性数据。由于垃圾回收器的属性集都是相同的，所以可以在监控项原型中使用属性，像下面这样:

Item prototypes

All hosts / JMX Enabled **JMX** Discovery list / JMX garbage collectors Item prototypes Trigger p

<input type="checkbox"/> Name ▲	Key
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} CollectionCount	jmx[{#JMXOBJ},CollectionCount]
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} CollectionTime	jmx[{#JMXOBJ},CollectionTime]
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} Valid	jmx[{#JMXOBJ},Valid]

这里使用的键:

```
jmx[{#JMXOBJ},CollectionCount]
jmx[{#JMXOBJ},CollectionTime]
jmx[{#JMXOBJ},Valid]
```

LLD 自动发现规则会产生近似于下面的结果 (两个垃圾回收器的监控项被发现):

<input type="checkbox"/> Name ▲	Triggers	Key
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep CollectionCount		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",CollectionCount]
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep CollectionTime		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",CollectionTime]
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep Valid		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",Valid]
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge CollectionCount		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",CollectionCount]
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge CollectionTime		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",CollectionTime]
<input type="checkbox"/> ... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge Valid		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",Valid]

例 2: 自动发现 Mbean 的属性

此规则会返回下列九个对象: MBean1Attribute1, MBean2Attribute1, Mbean3Attribute1,MBean1Attribute2,MBean2Attribute2, Mbean3Attribute2, MBean1Attribute3, MBean2Attribute3, Mbean3Attribute3.

更多关于对象的信息请参考 自动发现 Mbean 的属性小节中的支持的宏 表格。

收集 Mbean 属性数据的自动发现规则配置如下:

Discovery rule	Preprocessing	LLD macros	Filters	Overrides
* Name	JMX garbage collectors			
Type	JMX agent			
* Key	jmx.discovery[attributes,"*:type=GarbageCollector,name=*"]			
* Host interface	127.0.0.1 : 12345			

这里使用的键:

```
jmx.discovery[attributes,"*:type=GarbageCollector,name=*"]
```

所有垃圾回收器连同其监控项的属性都会被发现。

Item prototypes

All hosts / JMX	Enabled	JMX	Discovery list / JMX garbage collectors	Item prototypes	Trigger p
<input type="checkbox"/>	Name ▲			Key	
<input type="checkbox"/>	{#JMXOBJ} {#JMXATTR}			jmx[{#JMXOBJ},{#JMXATTR}]	

在这个特定场景下，对于每个 MBean 属性，都会从原型中创建一个监控项。此配置的主要缺点是无法从触发器原型中创建触发器，因为只有一个监控项原型对应所有的属性。所以此配置可以用于数据采集，但不推荐用于自动监控。

使用 `jmx.get`

`jmx.get []` 与 `jmx.discovery []` 监控项很相似，但此监控项不会把 Java 对象的属性转换成低级别自动监控的宏的名称。所以此监控项的返回值没有一些限制，具体就是跟 LLD 宏的名称有关的限制，比如不能使用连字符或非 ASCII 字符的名称。

如果使用 `jmx.get []` 做自动发现，则可在自动发现规则的自定义 LLD 宏选项卡中分别对宏进行配置，使用 JSONPath 映射到所需的值上。

自动发现 MBean

自动发现的监控项: `jmx.get [beans, "com.example:type=*,*"]`

返回数据:

```
[
  {
    "object": "com.example:type=Hello,data-src=data-base, = ",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "data-src": "data-base",
      " ": " ",
      "type": "Hello"
    }
  },
  {
    "object": "com.example:type=Atomic",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "type": "Atomic"
    }
  }
]
```

自动发现 MBean 的属性

自动发现监控项: `jmx.get [attributes, "com.example:type=*,*"]`

返回数据:

```
[
  {
    "object": "com.example:type=*",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "type": "Simple"
    }
  },
  {
    "object": "com.zabbix:type=yes,domain=zabbix.com,data-source=/dev/rand, = ,obj=true",
    "domain": "com.zabbix",
    "properties": {
      "type": "Hello",
      "domain": "com.example",
    }
  }
]
```

```
    "data-source": "/dev/rand",
    " ": " ",
    "obj": true
  }
}
```

7 自动发现 IPMI 传感器

概述

可以自动发现 IPMI 传感器。

要实现此功能, 可以这样做:

- IPMI 监控项 `ipmi.get` 作为主监控项
- 创建相关项目类型的低级别自动发现规则和监控项原型

配置

主监控项

使用下面的键值创建一个 IPMI 监控项:

`ipmi.get`

Item	Tags	Preprocessing
		<p>* Name <input type="text" value="IPMI get item"/></p> <p>Type <input type="text" value="IPMI agent"/></p> <p>* Key <input type="text" value="ipmi.get"/></p> <p>* Host interface <input type="text" value="127.0.0.1 : 623"/></p> <p>IPMI sensor <input type="text"/></p> <p>Type of information <input type="text" value="Text"/></p>

JSON 数据可能比较大, 设置信息类型为“文本”。

依赖 LLD 规则

创建一个低级别自动发现规则, 监控项类型选择“相关项目”:

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters Overrides

* Name

Type

* Key

* Master item

主监控项选择之前创建的 ipmi.get 监控项。

在“LLD 宏”选项卡中用对应的 JSONPath 自定义一个宏：

Discovery rule Preprocessing LLD macros 1 Filters Overrides

LLD macros

LLD macro	JSONPath
<input type="text" value="{#SENSOR_ID}"/>	<input type="text" value="\$..id"/>

[Add](#)

依赖监控项原型

在此 LLD 规则中创建一个监控项原型，监控项类型选择“相关项目”。此原型的主监控项选择之前创建的监控项 ipmi.get。

Item prototype Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

* Master item

Type of information

注意 {#SENSOR_ID} 宏在监控项原型的名称和键中的使用方式：

- 名称: 传感器 {#SENSOR_ID} 的 IPMI 值
- 键: ipmi_sensor[{#SENSOR_ID}]

信息类型选择 数字 (无正负)。

在监控项原型“预处理”选项中选择 JSONPath 并使用下面的 JSONPath 表达式作为参数：

```
$.[?(@.id=='{#SENSOR_ID}')].value.first()
```

Item prototype Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	JSONPath	\$.[?(@.id=='{#SENSOR_ID}')]>.value.first()

[Add](#)

一旦自动发现开始执行，每个 IPMI 传感器会创建一个对应的监控项。这个监控项会返回对应传感器的整数值。

8 自动发现系统服务

概述

可以使用 Zabbix [自动发现系统单元](#) (默认是服务)。

监控项键值

在[自动发现规则](#)中使用这个监控项

systemd.unit.discovery

Attention:

此[监控项](#)的键值只有 Zabbix agent 2 版本支持。

此监控项返回一个包含系统单元的 JSON 数据，如下所示：

```
[{
  "{#UNIT.NAME}": "mysqld.service",
  "{#UNIT.DESCRPTION}": "MySQL Server",
  "{#UNIT.LOADSTATE}": "loaded",
  "{#UNIT.ACTIVESTATE}": "active",
  "{#UNIT.SUBSTATE}": "running",
  "{#UNIT.FOLLOWED}": "",
  "{#UNIT.PATH}": "/org/freedesktop/systemd1/unit/mysqld_2eservice",
  "{#UNIT.JOBID}": 0,
  "{#UNIT.JOBTYP}": "",
  "{#UNIT.JOBPATH}": "/",
  "{#UNIT.UNITFILESTATE}": "enabled"
}, {
  "{#UNIT.NAME}": "systemd-journald.socket",
  "{#UNIT.DESCRPTION}": "Journal Socket",
  "{#UNIT.LOADSTATE}": "loaded",
  "{#UNIT.ACTIVESTATE}": "active",
  "{#UNIT.SUBSTATE}": "running",
  "{#UNIT.FOLLOWED}": "",
  "{#UNIT.PATH}": "/org/freedesktop/systemd1/unit/systemd_2djournald_2esocket",
  "{#UNIT.JOBID}": 0,
  "{#UNIT.JOBTYP}": "",
  "{#UNIT.JOBPATH}": "/",
  "{#UNIT.UNITFILESTATE}": "enabled"
}]
```

发现的禁用 systemd 单元

还可以发现禁用的 systemd 单元。在这种情况下，生成的 JSON 中会返回三个宏：

- {#UNIT.PATH}
- {#UNIT.ACTIVESTATE}
- {#UNIT.UNITFILESTATE}.

Attention:

要从禁用的 systemd 单元的原型创建监控项和触发器，请确保调整（或删除）针对 `{#UNIT.ACTIVESTATE}` 和 `{#UNIT.UNITFILESTATE}` 的禁止 LLD 过滤器

支持的宏

在自动发现规则的过滤器和监控项、触发器、图形的原型配置中支持的宏如下所示:

宏	描述
<code>{#UNIT.NAME}</code>	主单元名称。
<code>{#UNIT.DESCRPTION}</code>	通俗易懂的描述。
<code>{#UNIT.LOADSTATE}</code>	加载状态 (比如单元文件是否成功加载)
<code>{#UNIT.ACTIVESTATE}</code>	激活状态 (比如单元是否已启动)
<code>{#UNIT.SUBSTATE}</code>	子状态 (激活状态的另一个更加细致的版本, 根据单元类型不同而不同, 而激活状态更加通用)
<code>{#UNIT.FOLLOWED}</code>	此单元所跟踪的单元的状态; 如果没有则显示空字符串。
<code>{#UNIT.PATH}</code>	单元对象路径。
<code>{#UNIT.JOBID}</code>	如果在任务单元中有排队的任务, 则显示任务 ID 的数字; 否则为 0。
<code>{#UNIT.JOBTYPE}</code>	任务类型。
<code>{#UNIT.JOBPATH}</code>	任务对象路径。
<code>{#UNIT.UNITFILESTATE}</code>	单元文件的安装状态。

监控项原型

监控项原型基于系统服务自动发现来创建, 比如:

- 监控项名称: `{#UNIT.DESCRPTION}`; 监控项键值: `systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}"]`
- 监控项名称: `{#UNIT.DESCRPTION}`; 监控项键值: `systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}", LoadState]`

9 自动发现 Windows 服务

概述

与自动发现文件系统类似, 也可以自动发现 Windows 服务。

Item key

在自动发现规则 监控项中使用以下键值

`service.discovery`

支持的宏

在自动发现规则的过滤器和监控项、触发器、图形的原型中支持使用下列宏:

宏	描述
<code>{#SERVICE.NAME}</code>	服务名称。
<code>{#SERVICE.DISPLAYNAME}</code>	显示服务名称。
<code>{#SERVICE.DESCRPTION}</code>	服务描述。
<code>{#SERVICE.STATE}</code>	服务状态的数字值。 有关详细信息, 请参阅 service.info 。
<code>{#SERVICE.STATENAME}</code>	服务状态名称。 有关详细信息, 请参阅 service.info 。
<code>{#SERVICE.PATH}</code>	服务的用户。
<code>{#SERVICE.USER}</code>	服务的用户。
<code>{#SERVICE.STARTUP}</code>	服务启用类型的数字值。 有关详细信息, 请参阅 service.info 。
<code>{#SERVICE.STARTUPNAME}</code>	服务启动类型名称。 有关详细信息, 请参阅 service.info 。
<code>{#SERVICE.STARTUPTRIGGER}</code>	数值, 表示服务启动类型是否具有: 0 - 没有启动触发器 1 - 有启动触发器 这对发现服务启动类型很有用, 例如: 自动 (启动触发器), 触发器启动 (启动触发器) and 手动 (启动触发器)。

基于 Windows 服务发现，您可以创建一个如下**监控项**原型

```
service.info[#{SERVICE.NAME},<param>]
```

其中 param 接受这些值: state, displayname, path, user, startup 或 description。

比如, 要获取服务的显示名称, 可以使用"service.info[#{SERVICE.NAME},displayname]" 监控项. 如果 param 的值没有在 ("service.info[#{SERVICE.NAME}]") 中指定, 则使用默认的 state 参数。

10 自动发现 Windows 性能计数器实例

概述

可以**自动发现** Windows 性能计数器的对象实例。这对于多实例性能计数器很有用。

监控项键值

在**自动发现规则** 监控项中使用以下键值

```
perf_instance.discovery[object]
```

或者可以提供对象名称, 仅支持英文名称, 此名称不受操作系统本地化设置控制:

```
perf_instance_en.discovery[object]
```

例如:

```
perf_instance.discovery[Processador]
perf_instance_en.discovery[Processor]
```

支持的宏

自动发现会返回 {#INSTANCE} 宏的所有对象实例, 可用于 perf_count 和 perf_count_en 监控项原型中。

```
[
  {"#{INSTANCE}": "0"},
  {"#{INSTANCE}": "1"},
  {"#{INSTANCE}": "_Total"}
]
```

例如, 假设自动发现规则中使用的监控项的键值是 :

```
perf_instance.discovery[Processor]
```

则可以创建这样的监控项原型 :

```
perf_counter["\Processor(#{INSTANCE})\% Processor Time"]
```

注意 :

- 如果指定的对象找不到或者不支持可变实例, 则自动发现监控项会变成 NOTSUPPORTED 状态。
- 如果指定的对象支持可变实例, 但当前不存在任何实例, 则会返回一个空的 JSON 数组。
- 重复的实例会被忽略。

11 利用 WMI 查询执行自动发现

概述

WMI 是一种 Windows 中的接口, 功能强大, 可用于获取各种信息, 比如 Windows 组件、服务、状态和安装的软件。

WMI 可用于物理硬盘的自动发现和性能数据的采集、网络接口的自动发现、Hyper-V guest 的自动发现、监控 Windows 操作系统中的服务和其它实体。

此类低级别**自动发现** 通过使用 WQL 查询实现, 其结果会自动转换成一个匹配低级别自动发现的 JSON 格式的 JSON 对象。

监控项键值

在**自动发现规则**监控项中使用以下键值

```
wmi.getall[<命名空间>,<查询>]
```

此**监控项** 将查询结果转换成一个 JSON 数组. 比如:

```
select * from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'
```

会转换成下面的数据:

```
[
  {
    "DeviceID" : "\\.\PHYSICALDRIVE0",
    "BytesPerSector" : 512,
    "Capabilities" : [
      3,
      4
    ],
    "CapabilityDescriptions" : [
      "Random Access",
      "Supports Writing"
    ],
    "Caption" : "VBOX HARDDISK ATA Device",
    "ConfigManagerErrorCode" : "0",
    "ConfigManagerUserConfig" : "false",
    "CreationClassName" : "Win32_DiskDrive",
    "Description" : "Disk drive",
    "FirmwareRevision" : "1.0",
    "Index" : 0,
    "InterfaceType" : "IDE"
  },
  {
    "DeviceID" : "\\.\PHYSICALDRIVE1",
    "BytesPerSector" : 512,
    "Capabilities" : [
      3,
      4
    ],
    "CapabilityDescriptions" : [
      "Random Access",
      "Supports Writing"
    ],
    "Caption" : "VBOX HARDDISK ATA Device",
    "ConfigManagerErrorCode" : "0",
    "ConfigManagerUserConfig" : "false",
    "CreationClassName" : "Win32_DiskDrive",
    "Description" : "Disk drive",
    "FirmwareRevision" : "1.0",
    "Index" : 1,
    "InterfaceType" : "IDE"
  }
]
```

低级别自动发现的宏

就算低级别自动发现返回的 JSON 数组中未创建任何宏，也可以使用一个额外预处理步骤来定义宏，针对返回的 JSON 值，在自定义 LLD 宏中使用 JSONPath 方法。

然后这些宏就可用于创建监控项、触发器等原型。

12 利用 ODBC SQL 查询执行自动发现

概述

此类低级别自动发现通过使用 SQL 查询实现，其结果自动转换成一个匹配低级别自动发现的 JSON 格式的 JSON 对象。

监控项键值

设置监控项类型为“数据库监控”来执行 SQL 查询。因此，ODBC 监控 页面中的大部分用法说明，都是为了“数据库监控”类型的自动发现规则能正常执行。

“数据库监控”类型的自动发现规则会用到两个键值:

- **db.odbc.discovery**[< 唯一简短描述 >,<dsn(数据源名称)>,< 连接字符串 >] - 此监控项将 SQL 查询结果转换为一个 JSON 数组，其中表的字段名称会转换为宏的名称，宏的名称与发现的对应值成对匹配。这些宏可用于创建监控项和触发器等原型。另请参

阅: [使用 db.odbc.discovery](#).

- **db.odbc.get**[< 唯一简短描述 >, <dsn(数据源名称)>, < 连接字符串 >] - 此监控项将 SQL 查询结果转换为一个 JSON 数组, 保留原始表字段名称作为输入框的名称, 以 JSON 格式表示, 并与对应的已发现的值成对匹配。相比于 `db.odbc.discovery []`, 此监控项不在返回的 JSON 数组中创建低级别自动发现的宏, 因此无需检查表字段名称是否是有效的宏名称。根据需要, 可以将低级发现宏定义作为附加步骤, 针对返回的 JSON 值, 在自定义 LLD 宏中使用 `JSONPath` 方法。另请参阅: [使用 db.odbc.get](#).

使用 `db.odbc.discovery`

让我们看一个 SQL 查询转换为 JSON 数组的真实案例。我们通过在 Zabbix 数据库上使用 ODBC 查询对 Zabbix proxy 执行低级别自动发现。此功能对于自动创建“zabbix[proxy,<name>,lastaccess]” [内部监控项](#) 并监控存活的 proxy 很有用。

下面开始配置自动发现规则：

The screenshot shows the configuration page for a discovery rule in Zabbix. The tabs at the top are 'Discovery rule', 'Preprocessing', 'LLD macros', 'Filters', and 'Overrides'. The 'Discovery rule' tab is active. The configuration fields are as follows:

- Name:** Proxy discovery
- Type:** Database monitor
- Key:** db.odbc.discovery[proxies,{SDSN}]
- User name:** (empty field)
- Password:** (empty field)
- SQL query:** SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxy_hostid WHERE h1.status IN (5, 6) GROUP BY h1.host;
- Update interval:** 30s

所有强制输入区域均标记为红色星号。

此处 Zabbix 数据库上的查询用于查询所有 Zabbix proxy, 连同 proxy 所监控的主机数量。比如, 主机数量可用于过滤掉没有监控任何主机的 proxy:

```
mysql> SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxy_hostid WHERE h1.status IN (5, 6) GROUP BY h1.host;
+-----+-----+
| host   | count |
+-----+-----+
| Japan 1 |     5 |
| Japan 2 |    12 |
| Latvia |     3 |
+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

通过“`db.odbc.discovery[,{SDSN}]`” 监控项的内部工作机制, 查询结果会自动转换为下面的 JSON 数组:

```
[
  {
    "#HOST": "Japan 1",
    "#COUNT": "5"
  },
  {
    "#HOST": "Japan 2",
    "#COUNT": "12"
  }
]
```

```

},
{
  "#{#HOST}": "Latvia",
  "#{#COUNT}": "3"
}
]

```

可以看到字段名称变为宏的名称, 所选的记录变成这些宏的值。

Note:

如果通过这种方式展示字段名称转换为宏名称不是很明显, 那建议在上面的例子中使用字段别名, 比如“COUNT(h2.host) AS count”。

如果字段名称无法转换为有效的宏名称, 则自动发现规则变为 unsupported(不支持的) 状态, 其错误信息显示不合规字段的编号。

如果需要额外帮助, debug 级别 DebugLevel=4 的 Zabbix server 日志文件中可找到获取的字段名称:

```

$ grep db.odbc.discovery /tmp/zabbix_server.log
...
23876:20150114:153410.856 In db_odbc_discovery() query:'SELECT h1.host, COUNT(h2.host) FROM hosts h1
23876:20150114:153410.860 db_odbc_discovery() column[1]:'host'
23876:20150114:153410.860 db_odbc_discovery() column[2]:'COUNT(h2.host)
23876:20150114:153410.860 End of db_odbc_discovery():NOTSUPPORTED
23876:20150114:153410.860 Item [Zabbix server:db.odbc.discovery[proxies,{$DSN}]] error: Cannot convert

```

现在理解了 SQL 查询如何转换成一个 JSON 对象后, 可以在监控项原型中使用 {#HOST} 宏了:

一旦自动发现开始执行, 会根据每个 proxy 创建一个对应的监控项:

<input type="checkbox"/>	Name	Triggers	Key ▲
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Japan1		zabbix[proxy,Japan1,lastacce
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Japan2		zabbix[proxy,Japan2,lastacce
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Latvia		zabbix[proxy,Latvia,lastaccess

使用 db.odbc.get

请看下面使用 db.odbc.get[,{\$DSN}] 和相关 SQL 语句的例子:

```

mysql> SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxy_ho
+-----+-----+
| host    | count |
+-----+-----+
| Japan 1 |     5 |
| Japan 2 |    12 |

```

```
| Latvia | 3 |
+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

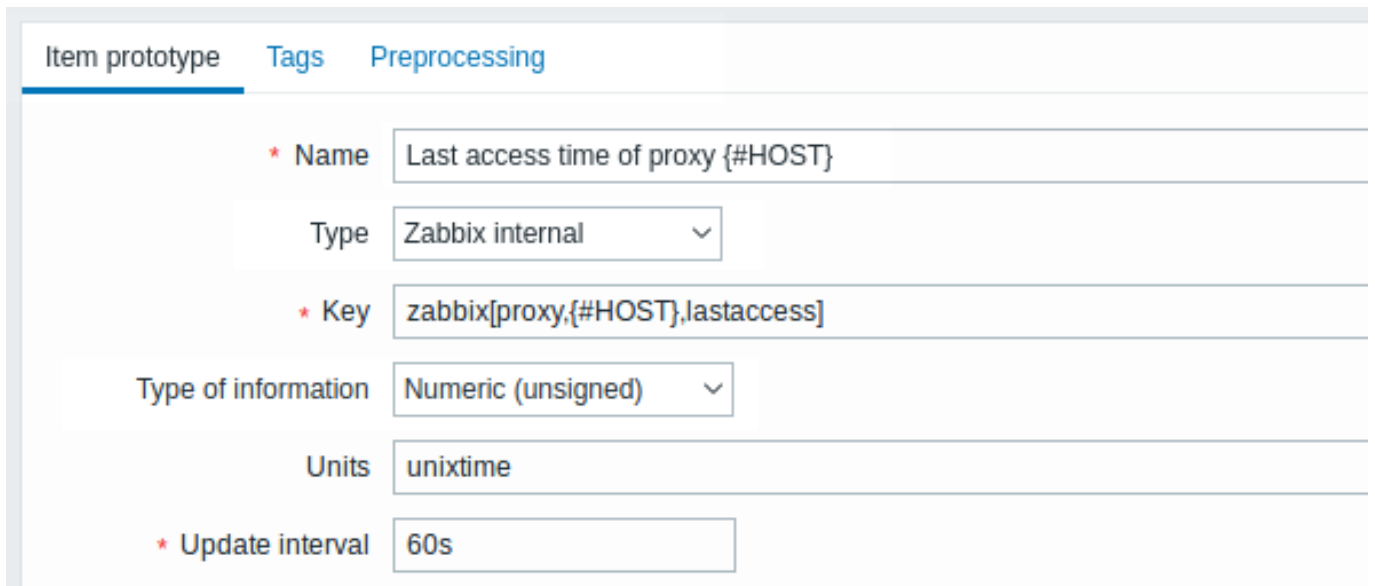
会返回这个 JSON 数组:

```
[
  {
    "host": "Japan 1",
    "count": "5"
  },
  {
    "host": "Japan 2",
    "count": "12"
  },
  {
    "host": "Latvia",
    "count": "3"
  }
]
```

可以看到, 返回的 JSON 数组中不包含低级别自动发现的宏. 然而, 可以在自动发现规则的 **LLD 宏** 选项卡中利用 JSONPath 来自定义宏, 比如:

```
{#HOST} → $.host
```

现在这个 {#HOST} 宏可用在监控项原型中了:



13 利用 Prometheus 数据执行自动发现

概述

Prometheus 中的数据格式适用于低级别自动发现。

关于 Zabbix 如何执行 Prometheus 数据的查询, 请参考 [Prometheus 检查](#)。

配置

利用低级别自动发现规则创建一个 **依赖型监控项**, 附属于采集 Prometheus 数据的 HTTP 主监控项。

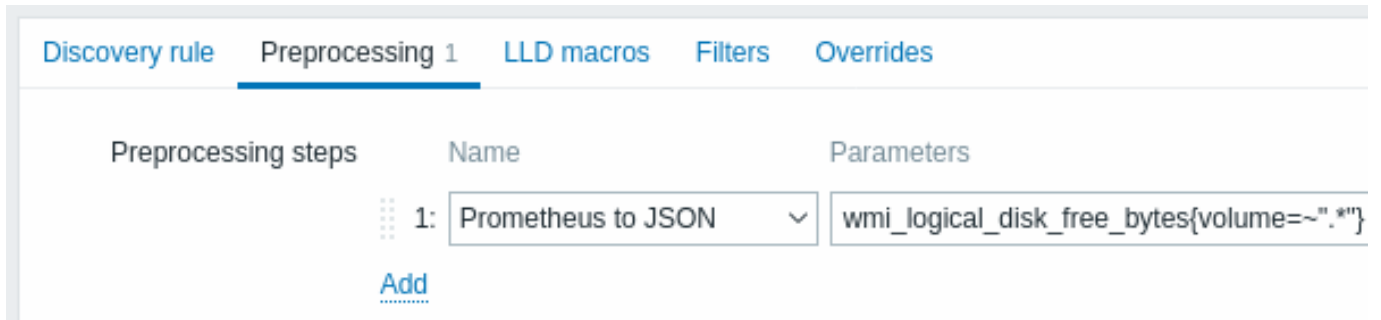
Prometheus to JSON

在自动发现规则中, 找到预处理选项, 然后选择 Prometheus to JSON 这个预处理选项. 自动发现需要使用 JSON 格式的数据, Prometheus to JSON 这个选项会返回所需的 JSON 格式, 并附带下列属性:

- 指标名称
- 指标值
- 帮助 (如果有)
- 类型 (如果有)

- 标签 (如果有)
- 原始行

例如, 需要查询 wmi_logical_disk_free_bytes:



从这些 Prometheus 的行中执行上述查询:

```
# HELP wmi_logical_disk_free_bytes Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)
# TYPE wmi_logical_disk_free_bytes gauge
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="C:"} 3.5180249088e+11
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="D:"} 2.627731456e+09
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="HarddiskVolume4"} 4.59276288e+08
```

会返回:

```
[
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "C:"
    },
    "value": "3.5180249088e+11",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"C:\"} 3.5180249088e+11"
  },
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "D:"
    },
    "value": "2.627731456e+09",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"D:\"} 2.627731456e+09"
  },
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "HarddiskVolume4"
    },
    "value": "4.59276288e+08",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"HarddiskVolume4\"} 4.59276288e+08"
  }
]
```

映射 LLD 宏

接下来需要找到 LLD 宏的选项并做下面的映射:

```
{#VOLUME}=${.labels['volume']}
{#METRIC}=${['name']}
{#HELP}=${['help']}
```

监控项原型

可以创建这样的监控项原型:

Item prototype Tags Preprocessing

* Name Free bytes on {#VOLUME}

Type Dependent item

* Key wmi[{#METRIC},{#VOLUME]} Select

Type of information Numeric (float)

* Master item My host: HTTP master item Select Select prototype

Units B

* History Do not store Store up to 31d

* Trends Do not store Store up to 365d

Value mapping type here to search Select

Description {#HELP}

Create enabled

Discover

Add Test Cancel

并配置预处理选项:

Item prototype Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Prometheus pattern	{#METRIC}{volume="{#VOLUME}"}

Add

14 自动发现块设备

与文件系统的自动发现类似, 块设备及设备的类型也可以被自动发现。

监控项键值

在自动发现规则 监控项中使用以下键值

`vfs.dev.discovery`

这个监控项只支持 Linux 平台。

可以使用此监控项和下列配置来创建自动发现规则 :

- 过滤器: `{#DEVNAME} matches sd[\d]$` - 发现名为“sd0”, “sd1”, “sd2”, ... 的设备
- 过滤器: `{#DEVTYPE} matches disk AND {#DEVNAME} does not match ^loop.*` - 发现硬盘类型不以“loop”开头的设备

支持的宏

此监控项返回两个宏 - `{#DEVNAME}` 和 `{#DEVTYPE}` 分别用于识别块设备名称和块设备类型, 例如:

```
[  
  {  
    "{#DEVNAME}": "loop1",
```

```

    "{#DEVTYPE}":"disk"
  },
  {
    "{#DEVNAME}":"dm-0",
    "{#DEVTYPE}":"disk"
  },
  {
    "{#DEVNAME}":"sda",
    "{#DEVTYPE}":"disk"
  },
  {
    "{#DEVNAME}":"sda1",
    "{#DEVTYPE}":"partition"
  }
]

```

块设备的自动发现允许使用 `vfs.dev.read[]` 和 `vfs.dev.write[]` 监控项和 `{#DEVNAME}` 宏来创建监控项原型, 例如:

- "vfs.dev.read[{#DEVNAME},sps]"
- "vfs.dev.write[{#DEVNAME},sps]"

`{#DEVTYPE}` 用于设备过滤。

15 自动发现 Zabbix 主机接口

概述

可以[自动发现](#)在 Zabbix 前端页面中为主机配置的所有接口。

监控项键值

在[自动发现规则](#)监控项中使用如下键值

`zabbix[host,discovery,interfaces]`

内置监控项。

此监控项返回一个 JSON 数组, 包含以下关于接口的描述:

- IP 地址/DNS 主机名 (取决于“连接到”主机设置)
- 端口号
- 接口类型 (Zabbix agent, SNMP, JMX, IPMI)
- 是否是默认接口
- 批量请求 (bulk request) 特性是否启用 - 只适用于 SNMP 接口。

例如:

```
[{"{#IF.CONN}":"192.168.3.1","{#IF.IP}":"192.168.3.1","{#IF.DNS}":"","{#IF.PORT}":"10050","{#IF.TYPE}":"AG"
```

多个接口的 JSON 数据按以下规则排序:

- 接口类型,
- 默认 - 默认接口在非默认接口前面,
- 接口 ID (升序排列)。

支持的宏

下列宏可以在自动发现规则中的[过滤器](#)和监控项、触发器、图形的原型中使用:

宏	描述
<code>{#IF.CONN}</code>	接口 IP 地址或 DNS 主机名。
<code>{#IF.IP}</code>	接口 IP 地址。
<code>{#IF.DNS}</code>	接口 DNS 主机名。
<code>{#IF.PORT}</code>	接口的端口号。
<code>{#IF.TYPE}</code>	接口类型 ("AGENT", "SNMP", "JMX", or "IPMI")。
<code>{#IF.DEFAULT}</code>	接口默认状态: 0 - 非默认接口 1 - 默认接口

宏	描述
{#IF.SNMP.BULK}	接口的 SNMP 批量 (bulk) 处理状态： 0 - 禁用 1 - 启用 仅当接口类型为“SNMP”时才返回该宏。

7 自定义 LLD 规则

概述

还可以创建一个完全自定义的 LLD 规则，来发现任何类型的实体—例如，数据库服务器上的数据库。

为此，应该创建一个返回 JSON 的自定义监控项，定义已发现的对象和它们的一些属性（可选）。每个实体的宏数量不受限制——虽然内置的发现规则返回一个或两个宏（例如，两个用于文件系统发现），但是可以返回更多的宏。

示例

所需的 JSON 格式最好用一个示例来说明。假设我们正在运行一个旧版本的代理 Zabbix Agent1.8(一个不支持“vfs.fs.discovery”的代理版本)，但是我们仍然需要能够自动发现文件系统。下面是一个可以在 Linux 上执行的 Perl 脚本，它发现已挂载的文件系统并输出 JSON，其中包括文件系统名称和类型。使用它的方式是通过设置 UserParameter 的键值为“vfs.fs.discovery_perl”：

```
####!/usr/bin/perl

$first = 1;

print "[\n";

for (`cat /proc/mounts`)
{
    ($fsname, $fstype) = m/\S+ (\S+) (\S+)/;

    print "\t,\n" if not $first;
    $first = 0;

    print "\t{\n";
    print "\t\t\"#{FSNAME}\" : \"$fsname\", \n";
    print "\t\t\"#{FSTYPE}\" : \"$fstype\" \n";
    print "\t}\n";
}

print "]\n";
```

Attention:

LLD 宏名称支持字符 **0-9**，**A-Z**，**_**，**.** 名称不支持小写字母。

下面显示了其输出的示例（为清晰起见，重新格式化了）。用于自定义发现检查的 JSON 必须遵循相同的格式。

```
[
  { "#{FSNAME}": "/",           "#{FSTYPE}": "rootfs" },
  { "#{FSNAME}": "/sys",       "#{FSTYPE}": "sysfs" },
  { "#{FSNAME}": "/proc",      "#{FSTYPE}": "proc" },
  { "#{FSNAME}": "/dev",       "#{FSTYPE}": "devtmpfs" },
  { "#{FSNAME}": "/dev/pts",   "#{FSTYPE}": "devpts" },
  { "#{FSNAME}": "/lib/init/rw", "#{FSTYPE}": "tmpfs" },
  { "#{FSNAME}": "/dev/shm",   "#{FSTYPE}": "tmpfs" },
  { "#{FSNAME}": "/home",     "#{FSTYPE}": "ext3" },
  { "#{FSNAME}": "/tmp",       "#{FSTYPE}": "ext3" },
  { "#{FSNAME}": "/usr",       "#{FSTYPE}": "ext3" },
  { "#{FSNAME}": "/var",       "#{FSTYPE}": "ext3" },
  { "#{FSNAME}": "/sys/fs/fuse/connections", "#{FSTYPE}": "fusectl" }
]
```

在前面的示例中，要求键值与原型中使用的 LLD 宏名称匹配，另一种方法是使用 JSONPath 提取 LLD 宏值 {#FSNAME} → \$.fsname 和 {#FSTYPE} → \$.fstype，因此也可以使用这样的脚本：

```

####!/usr/bin/perl

$first = 1;

print "[\n";

for (`cat /proc/mounts`)
{
    ($fsname, $fstype) = m/\S+ (\S+) (\S+)/;

    print "\t,\n" if not $first;
    $first = 0;

    print "\t{\n";
    print "\t\t\t\"fsname\": \"$fsname\", \n";
    print "\t\t\t\"fstype\": \"$fstype\" \n";
    print "\t}\n";
}

print "]\n";

```

下面显示了其输出的示例(为清晰起见,重新格式化了)。用于自定义发现检查的JSON 必须遵循相同的格式。

```

[
  { "fsname": "/", "fstype": "rootfs" },
  { "fsname": "/sys", "fstype": "sysfs" },
  { "fsname": "/proc", "fstype": "proc" },
  { "fsname": "/dev", "fstype": "devtmpfs" },
  { "fsname": "/dev/pts", "fstype": "devpts" },
  { "fsname": "/lib/init/rw", "fstype": "tmpfs" },
  { "fsname": "/dev/shm", "fstype": "tmpfs" },
  { "fsname": "/home", "fstype": "ext3" },
  { "fsname": "/tmp", "fstype": "ext3" },
  { "fsname": "/usr", "fstype": "ext3" },
  { "fsname": "/var", "fstype": "ext3" },
  { "fsname": "/sys/fs/fuse/connections", "fstype": "fusectl" }
]

```

然后,在发现规则的“过滤器”字段中,我们可以将“{#FSTYPE}”指定为宏并定义正则表达式“rootfs|ext3”。

Note:

对于自定义 LLD 规则,您不必使用宏名称 FSNAME/FSTYPE,您可以自由使用任何您喜欢的名称。如果使用 JSONPath,那么 LLD 原始数据将作为一个数组元素对象,也可以是另一个数组或值。

注意,如果使用用户自定义参数监控项,返回值限制为 16MB。有关更多详细信息,请参见[LLD 返回值的数据限制](#)。

16. 分布式监控

概览 Zabbix 提供了一种使用 Zabbix proxies. 监视分布式 IT 基础设施的有效和可靠的方法

Proxy 代理可以用来代表中央 Zabbix server 在本地收集数据,然后将数据报告给 Zabbix server。

Proxy 特性

在选择使用/不使用 Proxy 时,需要注意以下几点必须加以考虑。

	Proxy
Lightweight	Yes
GUI	No
Works independently	Yes
Easy maintenance	Yes

	Proxy
Automatic DB creation	Yes ¹
Local administration	No
Ready for embedded hardware	Yes
One way TCP connections	Yes
Centralized configuration	Yes
Generates notifications	No

¹ 自动数据库创建功能仅适用于 SQLite。其他受支持的数据库需要手动设置。

1 proxy 代理

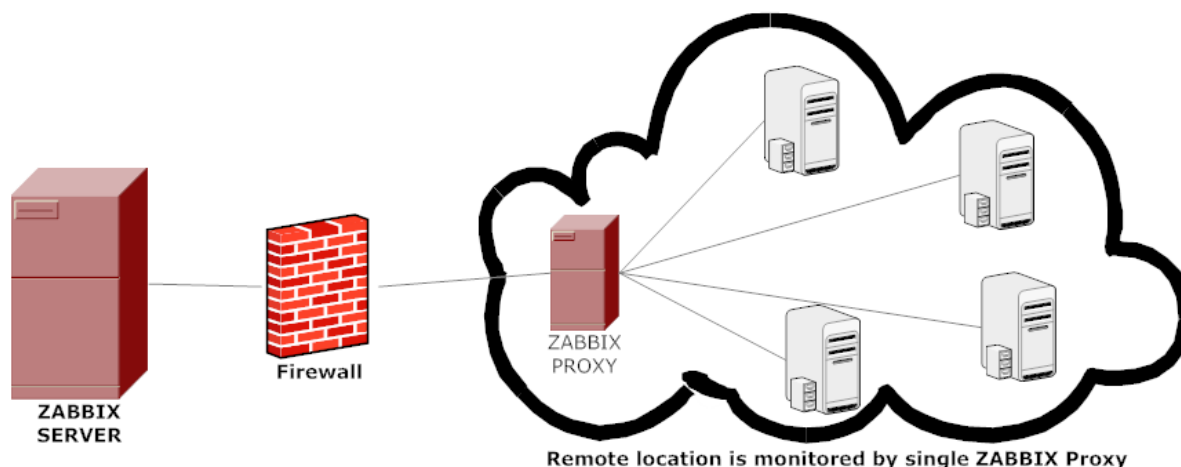
概览

Zabbix Proxy 可以代表 Zabbix server 收集性能和可用性数据。通过这种方式，proxy 可以自己承担一些收集数据的负载，并减轻 Zabbix Server 的负担。

此外，当所有 agents 和 proxy 都向一个 Zabbix server 报告并且所有数据都集中收集时，使用 Proxy 代理是实现集中式和分布式监控的最简单方法。

Zabbix proxy 可以被使用作为:

- 监控远程位置
- 监控通信不可靠的位置
- 在监视数千个设备时卸载 Zabbix 服务器
- 简化分布式监控的维护



proxy 只需要一个到 Zabbix server 的 TCP 连接。这样就可以更容易地绕过防火墙，因为您只需要配置一条防火墙规则。

Attention:

Zabbix proxy 代理必须使用单独的数据库。将其指向 Zabbix server 数据库将破坏配置。

proxy 收集的所有数据在传输到 server 之前都存储在本地。这种方式不会因为与 server 之间的任何临时通信问题而丢失数据。ProxyLocalBuffer 和 ProxyOfflineBuffer 参数在 proxy 配置文件控制数据在本地保存多长时间。

Attention:

可能会出现这样的情况: 直接从 Zabbix server 数据库接收最新配置更改的 proxy 代理拥有比 Zabbix server 更最新的配置，而 Zabbix server 的配置可能因为 CacheUpdateFrequency 的值而不能快速更新。因此，proxy 代理可能会开始收集数据并将它们发送到忽略这些数据的 Zabbix server。

Zabbix proxy 代理是一个数据收集器。它不计算触发器、处理事件或发送警报。有关什么是 proxy 代理功能的概述，请查看下表：

功能	proxy 支持列表
Items	
Zabbix agent checks	Yes

功能	proxy 支持列表
Zabbix agent checks (active)	Yes ¹
Simple checks	Yes
Trapper items	Yes
SNMP checks	Yes
SNMP traps	Yes
IPMI checks	Yes
JMX checks	Yes
Log file monitoring	Yes
Internal checks	Yes
SSH checks	Yes
Telnet checks	Yes
External checks	Yes
Dependent items	Yes
Script items	Yes
内置网页监控	Yes
监控项值预处理	Yes
网络自动发现	Yes
主动代理自动注册	Yes
低级别自动发现	Yes
远程命令	Yes
计算触发器	No
处理事件	No
事件关联	No
发送警报	No

[1] 为确保 agent 请求 proxy(而不是 server) 进行活动检查, proxy 代理必须被列于 **ServerActive** 配置文件中的参数。

过载保护

如果 Zabbix server 宕机一段时间, proxy 已经收集了大量数据, 然后 server 启动, 它可能会超载(历史缓存使用率在一段时间内保持在 95-100%)。这种过载可能会导致性能下降, 检查的处理速度比正常情况下要慢。对这种场景的保护是为了避免由于重载历史缓存而产生的问题。

当 Zabbix server 历史缓存满时, 历史缓存写访问被限制, 停止 server 数据收集进程。最常见的历史缓存过载情况是 server 停机后, proxy 上传收集的数据。为了避免这种情况, 添加了 proxy 节流(目前无法禁用)。

当历史缓存使用率达到 80% 时, Zabbix server 将停止接受来自 proxy 的数据。相反, 这些 proxy 将被放在一个节流列表中。这将持续到缓存使用率下降到 60%。现在, server 将开始逐一接受来自节流列表定义的 proxy 的数据。这意味着在节流期间试图上传数据的第一个 proxy 将首先被接收数据, 在此之前, server 将不会接受来自其他 proxy 的数据。

这种调节模式将继续, 直到缓存使用率再次达到 80%, 或者下降到 20%, 或者调节列表为空。在第一种情况下, server 将再次停止接受 proxy 数据。在另外两种情况下, server 将开始正常工作, 接受来自所有 proxy 的数据。

上述信息可以用以下表格表示:

History write cache usage	Zabbix server 模式	Zabbix server 执行操作
达到 80%	等待	停止接受 proxy 数据, 但维护一个节流列表(即将要连接的 proxy 的优先列表)。
下降到 60%	节流	开始处理限制列表, 但仍不接受 proxy 数据。
D 下降到 20%	正常	删除限制列表, 并开始正常接受 proxy 数据。

你可以使用 `zabbix[wcache,history,pused]` 内部项将 Zabbix server 的行为与一个度量关联起来。

配置 如果你**安装**和**配置**一个 proxy, 下一步就是 Zabbix 前端配置。

添加一个 proxy 节点

在 zabbix 前端配置一个 proxy

- 前往: Administration → Proxies
- 点击 创建 proxy

New proxy
? X

Proxy
Encryption
Timeouts

* Proxy name

Proxy group Select

* Address for active agents

Address	Port
<input style="width: 95%;" type="text" value="192.0.2.0"/>	<input style="width: 95%;" type="text" value="10051"/>

Proxy mode Active Passive

Proxy address

Description

Add
Cancel

参数	描述
Proxy name	输入 proxy 名称。它必须与 proxy 配置文件中的 Hostname 参数中的名称相同。
Proxy group	为 proxy 选择 proxy 群组 负载均衡/高可用 。 一个 proxy 只能选择一个 proxy 群组。
主动模式	监控的主动模式 active agent 或发送者 zabbix sender 必须连接的地址。仅支持 Zabbix 7.0 版本或更高版本的 agent。
active agents	此地址用于连接主动 active 和被动 passive agent。仅当在 _Proxy group 字段中选择了群组时，此字段才可用。
地址	
Address	IP 地址或者 DNS 名称使用连接。
Port	要连接的 TCP 端口号（默认为 10051）。支持用户宏。
*Proxy mode	选择 proxy 模式。 主动 - proxy 将连接到 Zabbix server 并请求配置数据 被动 - Zabbix server 连接到 proxy Note 没有加密的通信 (敏感的) proxy 配置数据可能会成为可以访问 Zabbix 服务器的端口时，使用一个主动的 proxy。这是可能的，因为任何人都可以假装是一个活动的 proxy 并请求配置数据，如果身份验证没有发生或 proxy 地址不受限制在 Proxy 地址字段。
Proxy address	如果指定，则仅接受来自此逗号分隔的 IP 地址列表（可选 CIDR 表示法）或主动 Zabbix proxy 的 DNS 名称的主动 proxy 请求
Interface	只有在 “*proxy 模式” 字段中选择了主动 proxy 时，此字段才可用。不支持宏。 输入被动 proxy 的接口详细信息 只有在 “proxy 模式” 字段中选择了被动 proxy 时，此字段才可用。
Address	IP address/DNS name of the passive proxy.
Port	被动 proxy 的 TCP 端口号（默认为 10051）。支持用户宏。
Description	输入 proxy 描述。

加密选项卡允许您要求与 proxy 的加密连接。

参数	描述
Connections to proxy	服务器如何连接到被动 proxy: 不加密 (默认), 使用 PSK(预共享密钥) 或证书。
Connections from proxy	选择从活动 proxy 中允许的连接类型。可以同时选择几种连接类型 (这对于测试和切换到其他连接类型很有用)。默认为“不加密”。
Issuer	允许的证书颁发者。证书首先由 CA(证书颁发机构) 验证。如果它是有效的, 由 CA 签名, 那么 Issuer 字段可以用于进一步限制所允许的 CA。
Subject	证书允许的主题。证书首先由 CA 验证。如果它是有效的, 由 CA 签名, 那么 Subject 字段可以用来只允许一个值的 Subject 字符串。如果此字段为空, 则接受由配置的 CA 签名的任何有效证书。
PSK identity	- 预共享密钥标识字符串。 不要把敏感信息放在 PSK 身份中, 它在网络上未经加密传输, 以通知接收方使用哪个 PSK。
PSK	Pre-shared 关键 (hex-string)。最大长度: 512 十六进制数字 (256 字节 PSK) 如果 Zabbix 使用 GnuTLS 或 OpenSSL 库, 64 十六进制数字 (32 字节 PSK) 如果 Zabbix 使用 mbed TLS (PolarSSL) 库。例如: 1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952

超时选项卡 **global** 允许您覆盖支持它的项目类型的超时。

New proxy
? X

Proxy
Encryption
Timeouts ●


Timeouts for item types

Global
Override
Global timeouts

- * Zabbix agent
- * Simple check
- * SNMP agent
- * External check
- * Database monitor
- * HTTP agent
- * SSH agent
- * TELNET agent
- * Script
- * Browser

Add
Cancel

参数	描述
Timeouts for item types	<p>超时选项:</p> <p>Global - 使用全局超时 (显示在每个项目类型的灰色超时字段中);</p> <p>Override - 使用自定义超时 (在每个项目类型的 timeout 字段中设置)。允许范围: 1 - 600s (默认: 继承自全局 超时)。时间后缀, e.g. 30s, 1m, 和用户宏 被支持的。</p> <p>点击“全局超时”链接可以配置全局 超时。请注意, 全局超时链接仅对具有权限的超级管理员类型的用户可见 Administration → 一般 前端页面。</p> <p>支持的监控项类型:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zabbix agent (包含被动和主动检查) - Simple check (除了 icmping*, vmware.* 监控项) - SNMP agent (仅对 SNMP walk [OID] 和 get [OID] 监控项) - External check - Database monitor - HTTP agent - SSH agent - TELNET agent - Script - Browser <p>请注意, 在覆盖下设置的超时将优先于全局超时, 但如果在 i 监控项配置 则不是。</p>

如果 proxy 主版本与 server 主版本 (例如 7.0.0, 7.0.1 主版本一致) 不匹配,  图标将显示在“项目类型超时”旁边, 并带有悬停消息“由于 proxy 和 server 版本不匹配, 超时被禁用”。在这种情况下, proxy 将使用 **Timeout** 参数, 从 proxy 配置文件中。

现有 proxy 的编辑表单还包括以下额外的按钮:

- 刷新配置 - 刷新 proxy 的配置
- 克隆 - 基于现有 proxy 的属性创建一个新的 proxy
- 删除 - 删除该 proxy

主机配置

你可以在 **主机配置** 表单中指定一个单独的主机应该被一个 proxy 监控, 使用 Monitored by proxy 字段。

Monitored by Server Proxy Proxy group

Riga X Select

主机 **批量更新** 是指定主机应该由 proxy 监视的另一种方式。

1 监控配置同步

概览

本页面提供有关 Proxy 监控配置更新的详细信息, 即 Server 上对监控配置进行的更改如何同步到 Proxy。

增量更新

Proxy 配置更新是增量的。在配置同步期间, 只会更新修改过的实体 (因此, 如果没有实体被修改, 将不会发送任何数据)。这种方法可以节省资源, 并且可以设置更小的间隔 (几乎是即时的) 用于 Proxy 配置更新。

Proxy 配置更改使用修订号进行跟踪。仅当实体的修订号大于 Proxy 配置修订号时, 才会将其包含在发送给 Proxy 的配置数据中。

配置同步的实体如下:

实体	详细信息
autoregistration tls data	所有自动注册 TLS 数据。
expressions	所有表达式 (正则表达式、表达式列表)。
global configuration	存储在 'config' 表中的全局配置。
host	主机的所有属性、接口、资产、监控项、监控项预处理、监控项参数、网页场景。
host macros	主机上定义的所有宏以及与之关联的所有模板 ID。

实体	详细信息
proxy discovery rule	分配给 Proxy 的发现规则和检查。

这意味着：

- 如果在一个主机上更改了一个监控项，该主机的所有配置都将被同步。
- 如果更改了一个正则表达式，所有正则表达式将被同步。

例外情况是主机宏，即使主机上的任何内容都已更改，也会发送它们。

在 Proxy 上使用 `-R config_cache_reload` 命令也会启动增量更新。

请注意，在 Proxy 启动/重新启动、HA 故障转移、会话令牌更改或 Proxy 上的配置更新失败（例如，在接收配置数据时连接中断）时，将进行完整的配置同步。

配置参数

ProxyConfigFrequency 参数决定 Proxy 配置与 Server 同步的频率（默认为 10 秒）。

请注意，ProxyConfigFrequency 是：

- 被动 Proxy 的 server 参数
- 主动 Proxy 的 server 参数

对于主动 Proxy 来说，ProxyConfigFrequency 是自 Zabbix 6.4 版本后的新参数，必须代替现已弃用的 ConfigFrequency 参数使用。

Attention:

如果同时使用 ProxyConfigFrequency 和 ConfigFrequency，代理将记录错误并终止。

2 Proxy 负载均衡和高可用

概述

Proxy 负载均衡允许通过 Proxy 组监控主机，并自动分配主机到不同的 Proxy，以确保 Proxy 的高可用性。

如果 Proxy 组中的某个 Proxy 下线，其管理的主机将立即分配给其他具有最少已分配主机的 Proxy。或者，如果某个 Proxy 的主机数量远高于或远低于组内平均值，系统将触发重新平衡，以均匀分配主机。

主机重新分配仅在在线 Proxy 组中进行。Proxy 组被视为“在线”，如果配置的最小 Proxy 数目处于在线状态（不是离线或未知状态）。

Note:

在线 proxies 的最小数量应该少于 Proxy 组中的总 Proxy 数。在一个拥有 10 个 Proxy 的组中，将最小在线 proxies 数设置为 10 会导致，如果一个 Proxy 失败，整个组将全部下线的情况发生。设置为需要 6 个在线 Proxy 更为合适。这样可以支持 4 个不健康的 Proxy。

proxy 状态支持:

- 在线 - 通信间隔时间在这个故障切换时间内（被动 Proxy 响应 Server 请求，主动 Proxy 向 Server 发送请求）；
- 离线 - 如果在故障切换延迟期间没有与其通信；
- 未知 - 在 Proxy 创建或服务器启动后。您可以使用 `zabbix[proxy group,<name>,state]` 内部监控项监视 Proxy 组的状态。

Proxy 负载均衡和高可用性由 `proxy group manager` 进程管理。Proxy 组管理器始终知道哪些其他 proxy 是健康的或不健康的。

版本兼容性

- Zabbix agents 7.0 及更高版本才可以在主动模式下与 Proxy 组配合使用；
- 在升级之前，Zabbix 7.0 之前版本的 Proxy 及其监控的主机被排除在重新平衡操作之外。

主机重新分配

Zabbix server 检查主机分配给 Proxy 的平衡情况。如果出现以下情况，则认为组处于“不平衡”状态：

- 主机过多 - 一个 Proxy 的主机数远高于组的平均值；
- 主机不足 - 一个 Proxy 的主机数远低于组的平均值。

如果某 Proxy 的主机数相对于组平均值的偏差超过 10 个，并且是 2 的因数，那么服务器会标记该组在宽限期（10 × 故障切换延迟）后进行主机重新分配，如果平衡没有恢复的话。

以下表格使用示例数字说明了何时会触发主机重新分配：

Proxy 上的主机数量	组平均值	主机是否重新分配
>100	50	Yes
60	50	No
40	50	No
<25	50	Yes
>15	5	Yes
10	5	No

Proxy 组管理器将按以下方式重新分配 Proxy 组中的主机：

- 计算每个 Proxy 的平均主机数量；
- 对于主机过多的 Proxy - 将多余的主机移动到未分配的 Proxy；
- 对于主机不足的 Proxy - 计算平衡 Proxy 所需的主机数量；
- 从主机最多的 Proxy 中移除所需数量的主机；
- 在主机最少的 Proxy 之间分配未分配的主机。

配置 Proxy 负载均衡

要为监视主机配置 Proxy 负载均衡，请执行以下操作：1. 创建一个 Proxy 组（请参阅下面的“配置 Proxy 组”）。对于被动检查，必须在 Proxy 的“Server”参数中列出组的所有 agents。将组的所有 Proxy 添加到受监控主机的 ServerActive agent 参数（用分号分隔）是有益的，但不是强制性的。主动模式 Proxy 可以在 ServerActive 字段中有一个 Proxy，Proxy 负载均衡将起作用。当 Proxy 服务启动时，Proxy 将收到所有 Zabbix Proxy 的所有 IP 地址的完整列表，加载并保存到内存中。主动检查（以及 Zabbix 发件人数据请求）将根据当前 Proxy 主机分配重定向到主机的正确在线 Proxy。

Warning:

如果在特定 Proxy 脱机时启动/重新启动 Proxy，则 ServerActive 字段中只有一个 Proxy 可能会导致监控数据丢失。

2. 确认 proxy 组是在线的状态。
3. 配置主机由 Proxy 组（而不是单个 Proxy）监控。您可以使用 host `mass update` 将主机从 Proxy 移动到 Proxy 组。

Attention:

由单个 Proxy 监控的主机（即使该 Proxy 是 Proxy 组的一部分）根本不涉及负载均衡/高可用性。

4. 等待几秒钟，等待配置更新和 Proxy 组中 Proxy 之间的主机分发。通过刷新监控-> 主机中的主机列表来观察更改。

当根据属于 Proxy 组的 Proxy 的自动注册/网络发现数据创建主机时，此主机将设置为由该 Proxy 组监控。

限制：

- Proxy 组中的 Proxy 不支持 SNMP 陷阱。
- 取决于外部配置的检查必须在 Proxy 组中的所有 Proxy 具有相同的配置。这包括：
 - 外部检查 - 脚本；
 - 数据库检查 - ODBC 配置。
- 使用“数据库监控”项目时，DB 对象/服务器必须具有扩展权限。
- 在 Proxy 组中监视 VMware 主机时，将在组内的 Proxy 之间随机分配 VMware 主机，并导致每个 Proxy 缓存所有 VMware 数据，从而对 vCenter 造成额外负载。

可能的防火墙问题

Agents 必须始终在防火墙级别允许访问所有 Proxy。考虑以下几种情况：

- 在 Zabbix agent 的主动检查中，在 Proxy 启动时，第一个 Proxy 响应并重定向到另一个 Proxy。由于防火墙问题，另一个 Proxy 无法访问，通信停止在等待另一个 Proxy 响应的状态。这种情况的根本原因是第一个 Proxy 确信另一个 Proxy 是健康的。如果第一个 Proxy 失败，则它将尝试连接“ServerActive”参数中配置的不同地址，这不会成为问题。
- HA 设置已经稳定运行了几个月。主机重新平衡从未发生过；也不需要。Proxy 不需要验证到任何其他 Proxy 的“备用”通道。在故障转移场景中，可能因为半年前防火墙被修改而导致失败。

配置一个 Proxy 组

去配置一个 Proxy 组在 Zabbix 前端：

- 前往: Administration → Proxy 组
- 点击 创建 Proxy 组

New proxy group
? X

* Name

* Failover period

* Minimum number of proxies

Description

参数	描述
Name	输入 Proxy 组名称。
Failover period	输入故障切换执行前的时间段（默认为 1 分钟；允许范围为 10 秒至 15 分钟）。支持时间后缀（例如，30s，1m）。支持用户宏。
Minimum number of proxies	输入使该组在线所需的最小在线 Proxy 数量（默认为 1；允许范围为 1 到 1000）。支持用户宏。
Description	输入 Proxy 组描述。
Proxies	Proxy 组中的 Proxy 列表。最多显示五个 Proxy（作为链接或普通文本显示，取决于对 Proxy 的权限）。编辑现有代理组时显示此列表，如果组中至少有一个 Proxy。

17. 加密

概述 Zabbix 支持使用 TLS 协议 v.1.2 和 1.3(取决于加密库) 在 Zabbix 组件之间进行加密通信。支持证书加密和预共享密钥加密。

可以为连接配置加密:

- Zabbix server, Zabbix proxy, Zabbix agent, Zabbix_sender 和 Zabbix_get 工具
- 到 Zabbix 数据库从 [zabbix 前端](#)和 [server/proxy](#)

加密是可选和可配置的单组件:

- 一些 proxy 和 agent 可以配置为使用服务器的基于证书的加密，而其他的可以使用基于预共享密钥的加密，而其他的则继续使用未加密的通信(与前面一样)
- Server (proxy) 可以为不同的主机使用不同的加密配置。

Zabbix 守护程序为传入的加密和非加密连接使用一个侦听端口。添加加密并不需要在防火墙上打开新的端口。

限制因素

- 私钥以纯文本形式存储在 Zabbix 组件启动时可读的文件中
- 预共享密钥在 Zabbix 前端输入，并以明文形式存储在 Zabbix 数据库中
- 内置加密不能保护通信:
 - 运行 Zabbix 前端的 web 服务器和用户 web 浏览器之间
 - Zabbix 前端和 Zabbix server 之间
- 目前，每个加密连接都使用完整的 TLS 握手打开，没有实现会话缓存和票据
- 根据网络延迟，添加加密会增加监控项检查和操作的时间:
 - 例如，如果包延迟 100ms，那么打开 TCP 连接并发送未加密的请求大约需要 200ms。在建立 TLS 连接时，增加约 1000 毫秒的加密;
 - 超时可能需要增加，否则在代理上运行远程脚本的某些监控项和操作可能会在未加密的连接中工作，但在加密的连接中超时则会失败。
- 不支持加密[网络设备自动发现](#)。由网络发现执行的 Zabbix agent 检查将不加密，如果 Zabbix agent 被配置为拒绝未加密的连接，这样的检查将不会成功。

编译支持加密的 **Zabbix** 为了支持加密，Zabbix 必须编译并链接到受支持的加密库之一：

- GnuTLS - 从版本 3.1.18
- OpenSSL - 版本 1.0.1, 1.0.2, 1.1.0, 1.1.1, 3.0.x
- LibreSSL - 测试版本 2.7.4, 2.8.2:
 - LibreSSL 2.6.x 是不支持的
 - LibreSSL 支持作为 OpenSSL 的兼容替代品；新的 'tls_*(*)' libressl 特定的 API 函数没有被使用。使用 LibreSSL 编译的 Zabbix 组件将不能使用 PSK，只能使用证书。通过指定相应的选项来“configure”脚本来选择库：
- --with-gnutls [=DIR]
- --with-openssl [=DIR] (也用于 LibreSSL)

例如，要用 OpenSSL 配置 server 和 agent 的源文件，你可以使用如下方法：

```
./configure --enable-server --enable-agent --with-mysql --enable-ipv6 --with-net-snmp --with-libcurl --with-
```

不同的 Zabbix 组件可以使用不同的加密库进行编译（例如，服务器上有 OpenSSL，代理上有 GnuTLS）。

Attention:

如果您计划使用预共享密钥 (PSK)，请考虑在使用 PSK 的 Zabbix 组件中使用 GnuTLS 或 OpenSSL 1.1.0(或更新) 库。GnuTLS 和 OpenSSL 1.1.0 库支持 PSK 密码套件 [向前兼容密码](#)。OpenSSL 库的旧版本 (1.0.1, 1.0.2c) 也支持 PSK，但可用的 PSK 密码套件不支持向前兼容密码。

连接加密管理 Zabbix 中的连接可以使用：

- 不加密 (默认)
- 基于 RSA 证书的加密
- 基于 PSK 基础加密

有两个重要的参数用于指定之间的加密 Zabbix 组件：

- TLSConnect - 指定对传出连接使用何种加密 (未加密、PSK 或证书)
- TLSAccept - 指定允许传入连接的类型 (未加密的，PSK 或证书)。可以指定一个或多个值。

TLSConnect 在 Zabbix proxy(在主动模式下，仅指定到 server 的连接) 和 Zabbix agent(在主动检查中) 的配置文件中。在 Zabbix 前端 TLSConnect 等效的是 Data collection → Hosts → <some host> → Encryption tab and the Connections to proxy 标签中的连接到主机字段和 Administration → Proxies → <some proxy> → Encryption 标签中的连接到 proxy 字段。如果为连接配置的加密类型失败，则不会尝试其他加密类型。

TLSAccept 在 Zabbix proxy(被动模式，仅指定来自 server 的连接) 和 Zabbix agent(被动检查) 的配置文件中。在 Zabbix 前端 TLSAccept 等价的是 Data collection → Hosts → <some host> → Encryption 标签中的主机连接字段和 Administration → Proxies → <some proxy> → Encryption 标签中的 proxy 连接字段。

通常您只为传入加密配置一种类型的加密。但您可能希望切换加密类型，例如，从未加密切换到基于证书的加密，并尽可能减少停机时间和回滚可能性。为实现这一目标：

- 设置 TLSAccept=unencrypted, cert 在 agent 配置文件中设置，重启 Zabbix agent
- 使用证书测试 zabbix_get 到 agent 的连接。如果它能工作，你可以在 Zabbix 前端的 Data collection → Hosts → <some host> → Encryption 选项卡中通过将 Connections to host 设置为“Certificate”来重新配置该 agent 的加密。
- 当 server 配置缓存被更新时 (如果主机被 proxy 监控，则 proxy 配置被更新)，那么到该 proxy 的连接将被加密
- 如果一切正常，您可以在 agent 配置文件中设置 'TLSAccept=cert'，并重启 Zabbix agent。现在 agent 将只接受加密的基于证书的连接。未加密的和基于 psk 的连接将被拒绝。

以类似的方式，它在 server 和 proxy 上工作。如果在 Zabbix 前端主机配置来自主机的连接设置为“证书”，那么只有基于证书的加密连接将被接受从 agent(主动检查) 和 Zabbix_sender(trapper 监控项)。

最可能的情况是将传入和传出连接配置为使用相同的加密类型或完全不加密。但在技术上，可以不对称地配置它，例如，对传入连接进行基于证书的加密，对传出连接进行基于 psk 的加密。

Zabbix 前端“Agent 加密”列的“Data collection → Hosts”中显示各主机的加密配置信息。例如：

例子	连接到主机	允许连接的主机	拒绝连接的主机
NONE	非加密的	非加密的	加密，证书和 psk 加密
CERT NONE PSK CERT	加密的，基于证书	加密的，基于证书	加密的基于 PSK
PSK NONE PSK CERT	加密的，基于 PSK	加密的，基于 PSK	非加密的基于证书加密的
PSK NONE PSK CERT	加密的，基于 PSK	非加密和基于 PSK 加密	基于证书加密

例子	连接到主机	允许连接的主机	拒绝连接的主机
CERT NONE PSK CERT	加密, 证书加密	未加密, PSK 或者 or 基于证书加密	-

:: noteimportant 默认情况下, 连接是不加密的。如果使用加密那么必须分别为每个主机和 proxy 配置加密。

zabbix_get and zabbix_sender 与加密 请参阅zabbix_get和zabbix_sender 操作说明使用加密。

密码套件 在 Zabbix 启动期间, 默认情况下内部配置密码套件。

此外, 用户配置的密码套件支持 GnuTLS 和 OpenSSL。用户可以根据其安全策略配置密码套件。使用此功能是可选的 (内置的默认密码套件仍然有效)。

对于使用默认设置编译的加密库, Zabbix 内置规则通常会生成以下密码套件 (按优先级从高到低排列):

Library	Certificate ciphersuites	PSK ciphersuites
GnuTLS 3.1.18	TLS_ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_PSK_AES_128_CBC_SHA256
	TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_PSK_AES_128_CBC_SHA1
	TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA1	TLS_PSK_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_RSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS_PSK_AES_128_CBC_SHA256
	TLS_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_PSK_AES_128_CBC_SHA1
	TLS_RSA_AES_128_CBC_SHA1	
OpenSSL 1.0.2c	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	PSK-AES128-CBC-SHA
	ECDHE-RSA-AES128-SHA256	
	ECDHE-RSA-AES128-SHA	
	AES128-GCM-SHA256	
	AES128-SHA256	
	AES128-SHA	
OpenSSL 1.1.0	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256
	ECDHE-RSA-AES128-SHA256	ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA
	ECDHE-RSA-AES128-SHA	PSK-AES128-GCM-SHA256
	AES128-GCM-SHA256	PSK-AES128-CCM8
	AES128-CCM8	PSK-AES128-CCM
	AES128-CCM	PSK-AES128-CBC-SHA256
	AES128-SHA256	PSK-AES128-CBC-SHA
	AES128-SHA	
OpenSSL 1.1.1d	TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_AES_128_GCM_SHA256	ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256
	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA
	ECDHE-RSA-AES128-SHA256	PSK-AES128-GCM-SHA256
	ECDHE-RSA-AES128-SHA	PSK-AES128-CCM8
	AES128-GCM-SHA256	PSK-AES128-CCM
	AES128-CCM8	PSK-AES128-CBC-SHA256
	AES128-CCM	PSK-AES128-CBC-SHA
	AES128-SHA256	

用户配置密码套件 内置的密码套件选择标准可以被用户配置的密码套件覆盖。

Attention:

用户配置的密码套件是针对了解 TLS 密码套件、其安全性和错误后果以及熟悉 TLS 故障排除的高级用户的特性。

内置的密码套件选择标准可以使用以下参数覆盖:

覆盖范围	参数	值	描述
证书的密码套件选择	TLSCipherCert13	有效 OpenSSL 1.1.1 cipher strings 对于 TLS 1.3 协议 (它们的值被传递到 OpenSSL 函数 <code>SSL_CTX_set_ciphersuites()</code>)。	TLS 1.3 的基于证书的加密套件选择标准 仅支持 OpenSSL 1.1.1 及以上版本。
	TLSCipherCert	针对 TLS 1.2 的有效 OpenSSL 密码字符串 或有效的 GnuTLS 优先级字符串 。它们的值分别传递给 <code>SSL_CTX_set_cipher_list()</code> 或 <code>gnutls_priority_init()</code> 函数。	针对 TLS 1.2/1.3 (GnuTLS)、TLS 1.2 (OpenSSL) 的基于证书的密码套件选择标准。
Ciphersuite selection for PSK	TLSCipherPSK13	有效的 OpenSSL 1.1.1 密码字符串 对于 TLS 1.3 协议 (它们的值被传递到 OpenSSL 函数 <code>SSL_CTX_set_ciphersuites()</code>)。	基于 psk 的 TLS 1.3 加密套件选择标准 仅支持 OpenSSL 1.1.1 及以上版本。
	TLSCipherPSK	对于 TLS 1.2 有效的 OpenSSL 密码字符串 或有效的 GnuTLS 优先级字符串 。它们的值分别传递给 <code>SSL_CTX_set_cipher_list()</code> 或 <code>gnutls_priority_init()</code> 函数。	基于 psk 的 TLS 1.2/1.3 (GnuTLS)、TLS 1.2 (OpenSSL) 加密套件选择标准。
Combined ciphersuite list for certificate and PSK	TLSCipherAll13	TLS 1.3 协议的有效 OpenSSL 1.1.1 密码字符串 (它们的值被传递到 OpenSSL 函数 <code>SSL_CTX_set_ciphersuites()</code>)。	TLS 1.3 仅支持 OpenSSL 1.1.1 及以上版本。

覆盖范围	参数	值	描述
	TLSCipherAll	对于 TLS 1.2 有效的 OpenSSL 密码字符串或有效的 GnuTLS 优先级字符串。它们的值分别传递给 SSL_CTX_set_cipher_list() 或 gnutls_priority_init() 函数。	针对 TLS 1.2/1.3 (GnuTLS)、TLS 1.2 (OpenSSL) 的加密套件选择标准。

在 `zabbix_get` 和 `zabbix_sender` 工具中覆盖密码套件选择 - 使用命令行参数:

- `--tls-cipher13`
- `--tls-cipher`

新参数为可选参数。如果没有指定参数, 则使用内部的默认值。如果参数已定义, 则它不能为空。

如果加密库中的 `tlscipher *` 值设置失败, 则 `server`、`proxy` 或 `agent` 将无法启动, 并记录一个错误。

理解每个参数何时适用是很重要的。

外部连接

简单例子外部连接:

- 对于使用证书的外发连接-使用 `TLSCipherCert13` 或 `TLSCipherCert`
- 对于 PSK 外发连接, 使用 `TLSCipherPSK13` 和 `TLSCipherPSK`
- 在 `zabbix_get` 和 `zabbix_sender` 实用程序中, 可以使用命令行参数 `'--tls-cipher13'` 和 `'--tls-cipher'` (加密用 `'--tls-connect'` 参数明确指定)

传入连接

传入连接有点复杂, 因为规则是特定于组件和配置。

对 Zabbix **agent**:

Agent 连接步骤	Cipher 配置
<code>TLSConnect=cert</code>	<code>TLSCipherCert</code> , <code>TLSCipherCert13</code>
<code>TLSConnect=psk</code>	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
<code>TLSAccept=cert</code>	<code>TLSCipherCert</code> , <code>TLSCipherCert13</code>
<code>TLSAccept=psk</code>	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
<code>TLSAccept=cert,psk</code>	<code>TLSCipherAll</code> , <code>TLSCipherAll13</code>

对 Zabbix **server** and **proxy**:

连接	Cipher 配置
Outgoing connections using PSK	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
Incoming connections using certificates	<code>TLSCipherAll</code> , <code>TLSCipherAll13</code>
Incoming connections using PSK if server has no certificate	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
Incoming connections using PSK if server has certificate	<code>TLSCipherAll</code> , <code>TLSCipherAll13</code>

从上面的两个表中可以看出一些模式:

-只有当组合使用基于证书的和 PSK 密码套件的列表。那里发生时有两种情况: Server (Proxy) 配置了证书 (PSK 密码套件总是在 Server、Proxy 服务器上配置如果加密库支持 PSK), 则代理配置为接受两者基于证书和 PSK 的传入连接 -在其他情况下, `TLSCipherCert` 和/或 `TLSCipherPSK` 就足够了

下表显示了 "TLSCipher*" 内置默认值。他们可能是您自己的自定义值的一个很好的起点。

参数	GnuTLS 3.6.12
TLSCipherCert	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509
TLSCipherPSK	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL
TLSCipherAll	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

参数	OpenSSL 1.1.1d ¹
TLSCipherCert13	
TLSCipherCert	EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
TLSCipherPSK13	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
TLSCipherPSK	kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
TLSCipherAll13	
TLSCipherAll	EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

¹ 旧版本的 OpenSSL (1.0.1,1.0.2、1.1.0)、LibreSSL 以及在不支持 PSK 的情况下编译的 OpenSSL 的默认值不同。

用户配置的密码套件示例

请参阅以下用户配置密码套件的示例：

- [测试密码串并只允许 PFS 密码套件](#)
- [从 AES128 切换到 AES256](#)

测试密码字符串并只允许 PFS 密码套件

要查看哪些加密套件已经被选中，你需要在配置文件中设置 'DebugLevel=4'，或者对 zabbix_sender 使用 '-vv' 选项。

在获得所需的密码组之前，可能需要对 "TLSCipher" 参数进行一些实验。为了调整 "TLSCipher" 参数，多次重启 Zabbix server、proxy 或 agent 是不方便的。更方便的选项是使用 zabbix_sender 或 'openssl' 命令。让我们几种都看看如何实现。

1. 使用 zabbix_sender.

让我们做一个测试配置文件，例如 /home/zabbix/test.conf，使用 zabbix_agentd.conf 文件的规则：

```

Hostname=nonexisting
ServerActive=nonexisting

TLSCipher=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/agent.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/agent.key
TLSPSKIdentity=nonexisting
TLSPSKFile=/home/zabbix/agent.psk

```

在本例中，您需要有效的 CA 和代理证书以及 PSK。为您的环境调整证书和 PSK 文件路径和名称。

如果你不使用证书，而只使用 PSK，你可以制作一个更简单的测试文件：

```

Hostname=nonexisting
ServerActive=nonexisting

TLSCipher=psk
TLSPSKIdentity=nonexisting
TLSPSKFile=/home/zabbix/agentd.psk

```

运行 zabbix_sender(用 OpenSSL 1.1.d 编译的例子) 可以看到所选的密码套件：

```

$ zabbix_sender -vv -c /home/zabbix/test.conf -k nonexisting_item -o 1 2>&1 | grep ciphersuites
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() PSK ciphersuites: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AE
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate and PSK ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA

```

这里可以看到默认选择的密码套件。选择这些默认值是为了确保与运行在较早 OpenSSL 版本 (从 1.0.1 开始) 的系统上的 Zabbix 代理的互操作性。

在较新的系统中，你可以选择通过只允许一些密码套件来加强安全性，例如。只有 PFS(完全向前保密) 密码套件。让我们尝试只允许使用 'TLSCipher*' 参数的 PFS 加密套件。

Attention:
如果使用 PSK，结果将无法与使用 OpenSSL 1.0.1 和 1.0.2 的系统进行互操作。基于证书的加密应该可以工作。

添加两行到 'test.conf' 配置文件:

```
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES128
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
```

然后再测试一次:

```
$ zabbix_sender -vv -c /home/zabbix/test.conf -k nonexistent_item -o 1 2>&1 | grep ciphersuites
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() PSK ciphersuites: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AE
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate and PSK ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA
```

“证书密码套件” 和 “PSK 密码套件” 列表已更改 - 它们比以前短，只包含预期的 TLS 1.3 加密套件和 TLS 1.2 ECDHE-* 加密套件。

2. TLSCipherAll 和 TLSCipherAll13 不能被 zabbix_sender 测试; 它们不会影响上面示例中显示的 “证书和 PSK 密码套件” 的值。要调整 TLSCipherAll 和 TLSCipherAll13，你需要用 agent、proxy 或 server 进行实验。

因此，为了只允许 PFS 密码套件，您可能需要添加最多三个参数

```
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES128
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
TLSCipherAll=EECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128
```

如果 zabbix_agentd.conf、zabbix_proxy.conf 和 zabbix_server_conf 都配置了证书，并且 agent 也有 PSK。

如果 Zabbix 环境只使用基于 psk 的加密并且没有证书，那么只有一个:

```
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
```

现在您已经了解了它的工作原理，您可以在 Zabbix 之外使用 “openssl” 命令测试密码套件的选择。让我们测试三个 'TLSCipher*' 参数值:

```
$ openssl ciphers EECDH+aRSA+AES128 | sed 's:/:/g'
TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 E
$ openssl ciphers kECDHEPSK+AES128 | sed 's:/:/g'
TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 E
$ openssl ciphers EECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128 | sed 's:/:/g'
TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 E
```

你可能更喜欢 openssl ciphers 带参数 -V 执行得到更详细的信息输出:

```
$ openssl ciphers -V EECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128
0x13,0x02 - TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=AESGCM(256) Mac=AEAD
0x13,0x03 - TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=CHACHA20/POLY1305(256) Mac=AEAD
0x13,0x01 - TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=AESGCM(128) Mac=AEAD
0xC0,0x2F - ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 TLSv1.2 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AESGCM(128) Mac=AEAD
0xC0,0x27 - ECDHE-RSA-AES128-SHA256 TLSv1.2 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AES(128) Mac=SHA256
0xC0,0x13 - ECDHE-RSA-AES128-SHA TLSv1 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AES(128) Mac=SHA1
0xC0,0x37 - ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 TLSv1 Kx=ECDHEPSK Au=PSK Enc=AES(128) Mac=SHA256
0xC0,0x35 - ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA TLSv1 Kx=ECDHEPSK Au=PSK Enc=AES(128) Mac=SHA1
```

类似地，你可以测试 GnuTLS 的优先级字符串:

```
$ gnutls-cli -l --priority=NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+CURVE-ALL:+COMP-ALL
Cipher suites for NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+CURVE-ALL:+COMP-ALL
TLS_ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 0xc0, 0x2f TLS1.2
TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 0xc0, 0x27 TLS1.2

Protocols: VERS-TLS1.2
Ciphers: AES-128-GCM, AES-128-CBC
MACs: AEAD, SHA256
Key Exchange Algorithms: ECDHE-RSA
Groups: GROUP-SECP256R1, GROUP-SECP384R1, GROUP-SECP521R1, GROUP-X25519, GROUP-X448, GROUP-FFDHE2048, GROUP-FFDHE3072
PK-signatures: SIGN-RSA-SHA256, SIGN-RSA-PSS-SHA256, SIGN-RSA-PSS-RSAE-SHA256, SIGN-ECDSA-SHA256, SIGN-ECDSA-SHA384, SIGN-ECDSA-SHA512
```

从 AES128 到 AES256 切换

Zabbix 使用 AES128 作为数据的内置默认值。假设您正在使用证书并希望在 OpenSSL 1.1.1 上切换到 AES256。

这可以通过在配置文件中添加相应的参数来实现。zabbix_server.conf:

```
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/server.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/server.key
TLSCipherCert13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
TLSCipherPSK13=TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES256:-SHA1
TLSCipherAll13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherAll=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
```

Attention:

虽然只会使用与证书相关的密码套件，但也定义了 TLSCipherPSK* 参数，以避免其默认值包含为更广泛的互操作性而设计的安全性较低的密码。PSK 密码套件不能在 server/proxy 上完全禁用。

和在 zabbix_agentd.conf:

```
TLSConnect=cert
TLSAccept=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/agent.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/agent.key
TLSCipherCert13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
```

1 使用证书

概览

Zabbix 可以使用 PEM 格式的 RSA 证书，由公共或内部认证机构 (CA) 签名。根据预先配置的 CA 证书进行证书验证。不支持自签名证书。可以选择使用证书撤销列表 (CRL)。每个 Zabbix 组件只能配置一个证书。

有关如何设置和操作内部 CA 的更多信息，如何生成证书请求并签名，如何撤销证书，您可以找到许多在线操作，例如 [OpenSSL PKI Tutorial v1.1](#)。

仔细考虑和测试证书扩展 - 请参阅[使用 X.509 v3 证书扩展的限制](#)。

证书配置参数

参数	是否必须	描述
TLSCAFile	yes	包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。在具有多个成员的证书链的情况下，它们必须被排序：较低级别的 CA 证书，然后是较高级别的 CA 证书。来自多个 CA 的证书可以包含在单个文件中。
TLSCRLFile	no	包含证书吊销列表的文件的完整路径名。看 证书吊销清单 (CRL) 。
TLSCertFile	yes	包含证书 (证书链) 的文件的完整路径名。在有几个成员的证书链中，它们必须排序：首先是 server、proxy 或 agent 证书，然后是低级 CA 证书，然后是高级 CA 证书。
TLSKeyFile	yes	包含私钥的文件的完整路径名。设置此文件的访问权限—它必须只有 Zabbix 用户可读。
TLSSEServerCertIssuer	no	-允许的服务器证书颁发者。
TLSSEServerCertSubject	no	允许的服务器证书主题。

在 Zabbix server 上配置证书

1. 为了验证对等证书，Zabbix server 必须有权访问具有顶级自签名根 CA 证书的文件。例如，如果我们期望来自两个独立的根 ca 的证书，我们可以将它们的证书放入文件 “/home/zabbix/zabbi_ca_file” 中，如下所示：

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number: 1 (0x1)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA

...

Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

Public-Key: (2048 bit)

...

X509v3 extensions:

X509v3 Key Usage: critical

Certificate Sign, CRL Sign

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:TRUE

...

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIID2jCCAsKgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB+MRMwEQYKCZImiZPyLQGQ

....

9wEzdN8uTrqoyU78gi12npLj08LegRKjb5hFTVm0

-----END CERTIFICATE-----

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number: 1 (0x1)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root2 CA

...

Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root2 CA

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

Public-Key: (2048 bit)

....

X509v3 extensions:

X509v3 Key Usage: critical

Certificate Sign, CRL Sign

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:TRUE

...

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIID3DCCAsSgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB/MRMwEQYKCZImiZPyLQGQ

...

vdGNYoSfvu41GQAR5Vj5FnRJRzv5XQOZ3B6894GY1zY=

-----END CERTIFICATE-----

2. 将 Zabbix server 证书链放入文件中，例如，/home/zabbix/zabbix_server.crt:

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number: 1 (0x1)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA

...

Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Zabbix server

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

Public-Key: (2048 bit)

...

```

X509v3 extensions:
  X509v3 Key Usage: critical
    Digital Signature, Key Encipherment
  X509v3 Basic Constraints:
    CA:FALSE
  ...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIECDCCAvCgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBgTETMBEGCgmSJomT8ixk
...
h02u1GHiy46GI+xfR3LsPwFKlkTaaLaL/6aaoQ==
-----END CERTIFICATE-----
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 2 (0x2)
  Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
  Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA
  ...
  Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
    ...
  X509v3 extensions:
    X509v3 Key Usage: critical
      Certificate Sign, CRL Sign
    X509v3 Basic Constraints: critical
      CA:TRUE, pathlen:0
    ...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID4TCCAsmgAwIBAgIBAJANBgkqhkiG9w0BAQUFADB+MRMwEQYKZImiZPyLGQB
...
dyCeWnvL7u5sd6ffo8iRny0QzbHKmQt/wUtcVIvWXdMIFJMOHw==
-----END CERTIFICATE-----

```

这里第一个是 Zabbix server 证书，然后是中间 CA 证书。

Note:

不鼓励客户端和服务端证书使用除上述属性之外的任何属性，因为这可能会影响证书验证过程。例如，如果设置了 X509v3 扩展密钥用法或 Netscape 证书类型，OpenSSL 可能无法建立加密连接。另请参阅：[使用 X.509 v3 证书扩展的限制](#)。

3. 例如，将 Zabbix server 私钥放入文件中，/home/zabbix/zabbix_server.key:

```

-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIEwAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBAKowggSmAgEAAoIBAQC9tIXIJoVnNXD1
...
IJLkhbybBYEf47MLhffWa7XvZTY=
-----END PRIVATE KEY-----

```

4. 在 Zabbix server 配置文件中编辑 TLS 参数，如下所示：

```

TLSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file
TLSCertFile=/home/zabbix/zabbix_server.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/zabbix_server.key

```

为 Zabbix proxy 配置基于证书的加密

1. 准备具有顶级 CA 证书、代理证书的文件（链）和私钥，如在 [Zabbixserver 上配置证书](#) 中所述。编辑参数 TLSCAFile, TLSCertFile, TLSKeyFile 在 proxy 相应地配置。

2. 对于主动模式 proxy 编辑 TLSConnect 参数:

```
TLSConnect=cert
```

对于被动模式 proxy 编辑 TLSAccept 参数:

```
TLSAccept=cert
```

3. 现在您有了一个最小的基于证书的 proxy 配置。您可能更愿意通过设置 “TLSServerCertIssuer” 和 “TLSServer CertSubject” 参数来提高 proxy 安全性 (请参阅[限制允许的证书颁发者和主题](#))。

4. 在正确的 proxy 配置文件中，TLS 参数可能如下所示：

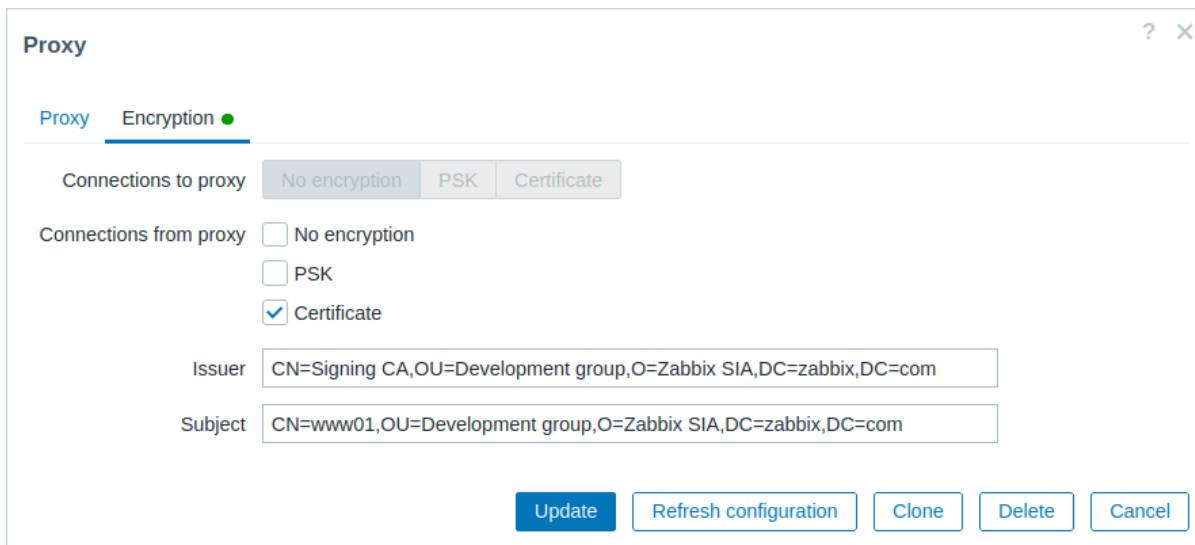
```
TLSCoconnect=cert
TLSCoaccept=cert
TLSCoSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file
TLSCoServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSCoServerCertSubject=CN=Zabbix server,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSCoCertFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.crt
TLSCoKeyFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.key
```

5. 在 Zabbix 前端为此 proxy 配置加密：

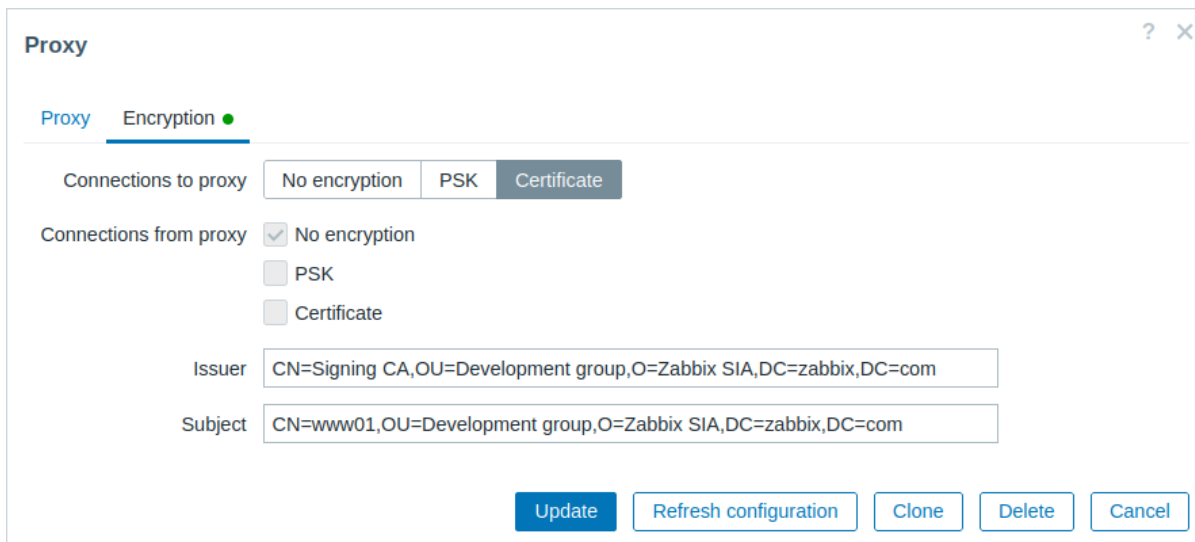
- 前往: Administration → Proxies
- 选择 proxy 并点击 **Encryption** 选项

在以下示例中，填写了 Issuer 和 Subject 字段-请参阅[限制允许的证书颁发者和主题](#) 为什么以及如何使用这些字段。

对主动模式 proxy



对被动模式 proxy



Zabbix agent 配置基于证书的加密

1. 使用顶级 CA 证书，代理证书（链）和私钥准备文件，如在[Zabbix server 配置证书](#)中所述。编辑参数 TLSCoSCAFile，TLSCoCertFile，TLSCoKeyFile 在 agent 配置相应。

2. 对于主动模式检查编辑 TLSCoconnect 参数：

```
TLSCoconnect=cert
```

对于被动模式检查编辑 TLSCoaccept 参数：

1. 转义字符'' (U+0022), '+' U+002B, ',' U+002C, ';' U+003B, '<' U+003C, '>' U+003E, '\' U+005C 在字符串中的任何地方。
2. 字符串开头的转义字符空格 (' ' U+0020) 或数字符号 ('#' U+0023)。
3. 转义字符空间 (' ' U+0020) 在字符串的结尾。
7. 如果遇到空字符 (U+0000) (RFC4514允许), 则匹配失败。
8. 由于工作量太大, 不支持RFC 4517 轻量级目录访问协议 (LDAP): 语法和匹配规则和RFC 4518 轻量级目录访问协议 (LDAP): 国际化字符串准备的要求。

颁发者和主题字符串中的字段顺序和格式都很重要! Zabbix 遵循RFC 4514的建议, 并使用字段的“倒序”。

相反的顺序可以通过下面的例子来说明:

```
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix proxy,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
```

注意, 它以低级别 (CN) 字段开始, 然后到中级 (OU, O) 字段, 最后以顶级 (DC) 字段结束。

OpenSSL 默认显示证书颁发者和主题字段的“正常”顺序, 取决于使用的其他选项:

```
$ openssl x509 -noout -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt -issuer -subject
issuer= /DC=com/DC=zabbix/O=Zabbix SIA/OU=Development group/CN=Signing CA
subject= /DC=com/DC=zabbix/O=Zabbix SIA/OU=Development group/CN=Zabbix proxy
```

```
$ openssl x509 -noout -text -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt
Certificate:
```

```
...
    Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA
...
    Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Zabbix proxy
```

在这里, Issuer 和 Subject 字符串以顶级字段 (DC) 开始, 以低级字段 (CN) 结束, 空格和字段分隔符取决于所使用的选项。这些值在 Zabbix 发行人和主题字段中都不匹配!

Attention:

要获得在 Zabbix 中可用的正确的发行者和主题字符串, 需要使用特殊选项调用 OpenSSL -nameopt esc_2253,esc_ctrl,utf8,dump_nostr,dump_unknown,dump_der,sep_comma_plus,dn_rev,sname:

```
$ openssl x509 -noout -issuer -subject \
    -nameopt esc_2253,esc_ctrl,utf8,dump_nostr,dump_unknown,dump_der,sep_comma_plus,dn_rev,sname \
    -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt
issuer= CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
subject= CN=Zabbix proxy,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
```

现在字符串字段是倒序的, 字段是用逗号分隔的, 可以在 Zabbix 配置文件和前端使用。

使用 X.509 v3 证书扩展的限制

- 主题备用名称 (**subjectAltName**) 扩展名。
Zabbix 不支持来自 `_subjectAltName_` 扩展名的替代主体名称 (如 IP 地址, 电子邮件地址)。只能在 Zabbix 中检查“主体”字段的值 (请参阅**限制允许的证书发行者和主体**)。如果证书使用 `_subjectAltName_` 扩展名, 那么结果取决于加密工具包的特定组合。Zabbix 组件被编译 (可能工作或不工作, Zabbix 可能拒绝接受来自对等体的证书)
- 扩展密钥使用扩展。
如果使用, 则通常需要 `clientAuth` (TLS WWW 客户端身份验证) 和 `serverAuth` (TLS WWW 服务器身份验证)。
例如, 被动检查的 zabbix agent 是作为 TLS 服务器, 所以“serverAuth 必须在 agent 证书设置。对于主动检查 agent 证书需要 `clientAuth` 进行设置。GnuTLS* 在违规使用情况下发出警告, 但允许通信进行。
- 名称限制扩展。
并不是所有的加密工具包都支持它。此扩展可能会阻止 Zabbix 加载 CA 证书, 此部分被标记为 `_关键 (critical)` (取决于特定的加密工具包)。

证书吊销列表 (CRL)

如果证书被破坏, CA 可以通过将其包括在 CRL 中来撤销它。CRL 可以使用参数“`TLSCRLFile`”在 `server`、`proxy` 和 `agent` 配置文件中配置。例如

```
TLSCRLFile=/home/zabbix/zabbix_crl_file
```

其中“`zabbix_crl_file`”可能包含来自几个 CAs 的 CRLs, 参考如下:

```

-----BEGIN X509 CRL-----
MIIB/DCB5QIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBgTETMBEGCgmSJomT8ixkARkWA2Nv
...
treZeUPjb7LSmZ3K2hpbZN7So0ZcAoHQ3Gwd9npuctg=
-----END X509 CRL-----
-----BEGIN X509 CRL-----
MIIB+TCB4gIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB/MRMwEQYKCZImiZPyLQGQGRYDY29t
...
CAEebS2CND3ShBedZ8YSi15906JvaDP611R51Ns=
-----END X509 CRL-----

```

CRL 文件仅在 Zabbix 启动时加载。CRL 更新需要重新启动。

Attention:

如果 Zabbix 组件是用 OpenSSL 编译的，并且使用了 CRL，那么证书链中的每个顶级和中级 CA 都必须在“TLSCRLFile”中具有相应的 CRL（可以为空）。

2 使用预共享密钥

概述

Zabbix 中的每个预共享密钥（PSK）实际上是一对：

- 非秘密 PSK 标识字符串，
- 秘密 PSK 字符串值。

PSK 标识字符串是非空 UTF-8 字符串。例如，“PSK ID 001 Zabbix agentd”。它是一个唯一的名称，Zabbix 组件通过该名称引用此特定 PSK。不要将敏感信息放在 PSK 标识字符串中 - 它是通过未加密的网络传输的。

PSK 值是一个难以猜测的十六进制数字字符串，例如，“e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9”。

PSK 大小（长度）限制

Zabbix 中的 PSK 身份和值有大小限制，在某些情况下，加密库可能有下限：

Component	PSK identity max size	PSK value min size	PSK value max size
Zabbix	128 UTF-8 characters	128-bit (16-byte PSK, entered as 32 hexadecimal digits)	2048-bit (256-byte PSK, entered as 512 hexadecimal digits)
GnuTLS	128 bytes (may include UTF-8 characters)	-	2048-bit (256-byte PSK, entered as 512 hexadecimal digits)
OpenSSL 1.0.x, 1.1.0	127 bytes (may include UTF-8 characters)	-	2048-bit (256-byte PSK, entered as 512 hexadecimal digits)
OpenSSL 1.1.1	127 bytes (may include UTF-8 characters)	-	512-bit (64-byte PSK, entered as 128 hexadecimal digits)
OpenSSL 1.1.1a and later	127 bytes (may include UTF-8 characters)	-	2048-bit (256-byte PSK, entered as 512 hexadecimal digits)

Attention:

Zabbix 前端允许配置最多 128 个字符长的 PSK 标识字符串和 2048 位长的 PSK，而不考虑使用的加密库。如果某些 Zabbix 组件支持下限，则用户有责任为这些组件配置具有允许长度的 PSK 标识和值。超过长度限制会导致 Zabbix 组件之间的通信故障。

在 Zabbix server 使用 PSK 连接到 agent 之前，server 会在数据库（实际上在配置缓存中）中查找为该 agent 配置的 PSK 标识和 PSK 值。在接收到连接时，agent 使用其配置文件中的 PSK 标识和 PSK 值。如果双方都具有相同的 PSK 标识字符串和 PSK 值，则连接可能会成功。

Attention:

每个 PSK 标识只能与一个值配对。用户有责任确保不存在两个具有相同标识字符串但值不同的 PSK。如果不这样做，可能会导致 Zabbix 组件之间使用带有此 PSK 标识字符串的 PSK 时出现不可预测的错误或通信中断。

生成 PSK

例如，可以使用以下命令生成 256 位（32 字节）PSK:

- 对于 OpenSSL:

```
$ openssl rand -hex 32
af8ced32dfe8714e548694e2d29e1a14ba6fa13f216cb35c19d0feb1084b0429
```

- 对于 GnuTLS:

请注意，上面的“psktool”会生成一个具有 PSK 标识及其关联 PSK 的数据库文件。Zabbix 期望 PSK 文件中只有一个 PSK，因此应从文件中删除标识字符串和冒号（':'）。

为 server-agent 通信配置 PSK (example)

在 agent 主机上，将 PSK 值写入文件，例如“/home/zabbix/zabbi_agentd.PSK”。文件的第一个文本字符串中必须包含 PSK，例如：

```
1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952
```

设置 PSK 文件的访问权限-它必须只能由 Zabbix 用户读取。

编辑 agent 配置文件“zabbix_agentd.conf”中的 TLS 参数，例如，设置：

```
TLSConnect=psk
TLSAccept=psk
TLSPSKFile=/home/zabbix/zabbix_agentd.psk
TLSPSKIdentity=PSK 001
```

agent 将连接到 server（主动检查），并使用 PSK 仅接受来自 server 和“zabbix_get”的连接。PSK 标识将为“PSK 001”。

重新启动 agent。现在您可以使用“zabbix_get”测试连接，例如

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k "system.cpu.load[all,avg1]" --tls-connect=psk --tls-psk-identity="PSK 001" --tl
```

(要最大限度地减少停机时间，请参阅如何在中更改连接类型[连接加密管理](#))。

在 Zabbix 前端为此 agent 配置 PSK 加密：

- Go to: Data collection → Hosts
- Select host and click on **Encryption** tab

示例:

The screenshot shows the 'Host' configuration page in Zabbix, specifically the 'Encryption' tab. Under 'Connections to host', the 'PSK' option is selected. Under 'Connections from host', the 'PSK' option is also selected. The 'PSK identity' field contains 'PSK 001' and the 'PSK' field contains the hexadecimal string '1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952'. At the bottom, there are buttons for 'Update', 'Clone', 'Delete', and 'Cancel'.

所有必填输入字段都用红色星号标记。

当配置缓存与数据库同步时，新连接将使用 PSK。检查 server 和 proxy 日志文件中的错误消息。

为服务器配置 PSK - 主动式 Proxy 通信 (示例)

在 Proxy 上，将 PSK 值写入文件，例如，/home/zabbix/zabbix_proxy.psk。该文件必须在第一个文本字符串中包含 PSK，例如：

e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9

设置 PSK 文件的访问权限 - 它必须只能由 Zabbix 用户读取。

在 Proxy 配置文件 zabbix_proxy.conf 中编辑 TLS 参数, 例如, 设置:

```
TLSCConnect=psk
TLSPSKFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.psk
TLSPSKIdentity=PSK 002
```

Proxy 将使用 PSK 连接到服务器。PSK 标识将是“PSK 002”。

(为最大限度地减少停机时间, 请参阅[连接加密管理](#))。

在 Zabbix 前端中为此 Proxy 配置 PSK。转到管理 → Proxy, 选择 proxy, 转到“加密”选项卡。在“来自 proxy 的连接”中, 标记 PSK。将“PSK 002”粘贴到“PSK 标识”字段中, 将“e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9”粘贴到“PSK”字段。点击“更新”。

重新启动 proxy。它将开始使用基于 PSK 的加密连接到服务器。检查 server 和 proxy 日志文件中是否有错误消息。

对于被动 proxy, 该过程非常相似。唯一的区别是 - 在 proxy 配置文件中设置 TLSAccept=psk, 并将 Zabbix 前端中的“连接到 proxy”设置为 PSK。

3 故障排除

一般建议

- 首先了解哪些组件充当 TLS 客户端, 哪个组件在出现问题时充当 TLS 服务器。Zabbix server、proxies 和 agents, 取决于它们之间的交互, 都可以用作 TLS 服务器和客户端。例如, Zabbix server 充当 TLS 客户端连接到 agent 进行被动检查。Agent 充当 TLS 服务器的角色。
Zabbix agent 充当 TLS 客户端从 proxy 请求活动检查列表。Proxy 充当 TLS 服务器的角色。
“zabbix_get”和“zabbix_sender”应用程序始终充当 TLS 客户端。
- Zabbix 使用相互身份验证。
每一方都会验证其对等方, 并可能拒绝连接。
例如, 如果 agent 的证书无效, 连接到 agent 的 Zabbix server 可以立即关闭连接。反之亦然 - 如果 server 不受 agent 信任, 则接受来自 server 的连接的 Zabbix agent 也可以关闭连接。
- 检查两端的日志文件 - 在 TLS 客户端和 TLS 服务器中。拒绝连接的一方可以记录被拒绝的确切原因。另一方经常报告相当一般的错误 (例如, “对等方关闭的连接”, “连接未正确终止”)。
- 有时, 错误配置的加密会导致令人困惑的错误消息, 而无法指向真正的原因。在下面的小节中, 我们尝试提供 (仍有未尽之处) 消息和可能原因的集合, 以帮助进行故障排除。请注意, 不同的加密工具包 (OpenSSL, GnuTLS) 在相同的问题情况下通常会产生不同的错误消息。有时, 错误消息甚至取决于双方加密工具包的特定组合。

1 连接类型或权限问题

Server 配置为使用 PSK 连接到 agent, 但 agent 仅接受未加密的连接

在 server 或 proxy 日志中有如下显示 (对于 GnuTLS 3.3.16)

```
Get value from agent failed: zbx_tls_connect(): gnutls_handshake() failed: \
-110 The TLS connection was non-properly terminated.
```

在 server 或 proxy 日志中有如下显示 (对于 OpenSSL 1.0.2c)

```
Get value from agent failed: TCP connection successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:10050]: \
Connection closed by peer. Check allowed connection types and access rights
```

一端使用证书连接, 但另一端仅接受 PSK, 反之亦然

在任意日志当中有如下显示 (对于 GnuTLS):

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: zbx_tls_accept(): gnutls_handshake() failed:\
-21 Could not negotiate a supported cipher suite.
```

在任意日志当中有如下显示 (对于 OpenSSL 1.0.2c):

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake returned error code 1:\
file .\ssl\s3_srvr.c line 1411: error:1408A0C1:SSL routines:ssl3_get_client_hello:no shared cipher:\
TLS write fatal alert "handshake failure"
```

尝试使用使用 TLS 支持编译的 Zabbix sender 将数据发送到在没有 TLS 的情况下编译的 Zabbix Server/proxy

在发起连接方的日志中有如下显示：

Linux:

```
...In zbx_tls_init_child()
...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018) initialized
...
...In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK test sender"
...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'connection closed by peer'
...send value error: TCP successful, cannot establish TLS to [[localhost]:10051]: connection closed by peer'
```

Windows:

```
...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1a 20 Nov 2018) initialized
...
...In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK test sender"
...zbx_psk_client_cb() requested PSK identity "PSK test sender"
...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'SSL_connect() I/O error: [0x00000000] The operation completed successfully'
...send value error: TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10051]: SSL_connect() I/O error: [0x00000000] The operation completed successfully'
```

在接受连接端的日志中有如下显示：

```
...failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: support for TLS was not compiled in
```

一端使用 PSK 连接，但另一端使用 LibreSSL 或已编译为无加密支持

LibreSSL 不支持 PSK。

在发起连接端的日志中有如下显示：

```
...TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect() I/O error: [0] Success
```

在接受连接端的日志中：

```
...failed to accept an incoming connection: from 192.168.1.2: support for PSK was not compiled in
```

在 Zabbix 前端有如下显示：

```
Get value from agent failed: TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect()
```

一端使用 PSK 连接，但另一端使用禁用 PSK 支持的 OpenSSL

在发起连接端的日志中有如下显示：

```
...TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL
```

在接受连接端的日志中有如下显示：

```
...failed to accept an incoming connection: from 192.168.1.2: TLS handshake set result code to 1: file ssl.c line 1000: error:14090000:SSL routines:ssl3_get_client_certificate:certificate verify failed
```

2 证书问题

OpenSSL 与 CRLs 一起使用，对于证书链中的某些 CA，其 CRL 不包括在“TLSCRLFile”中

在 OpenSSL 对端的情况下，在 TLS 服务器日志中，会有如下显示：

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake with 127.0.0.1 returned error code
file s3_srvr.c line 3251: error:14089086: SSL routines:ssl3_get_client_certificate:certificate verify failed
TLS write fatal alert "unknown CA"
```

在 GnuTLS 对端的情况下，在 TLS 服务器日志中，会有如下显示：

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake with 127.0.0.1 returned error code
file rsa_pk1.c line 103: error:0407006A: rsa routines:RSA_padding_check_PKCS1_type_1:\
block type is not 01 file rsa_eay.c line 705: error:04067072: rsa routines:RSA_EAY_PUBLIC_DECRYPT:padding error
```

CRL 已过期或者在服务器操作期间过期

OpenSSL, 在服务器日志中会议如下显示：

- 到期前：

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004
  SSL_connect() returned SSL_ERROR_SSL: file s3_clnt.c line 1253: error:14090086:\
  SSL routines:ssl3_get_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "certificate revoked"
```

- 到期后：

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004
  SSL_connect() returned SSL_ERROR_SSL: file s3_clnt.c line 1253: error:14090086:\
  SSL routines:ssl3_get_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "certificate expired"
```

这里需要注意的是，使用有效的 CRL，吊销的证书将报告为“证书已吊销”。当 CRL 过期时，错误消息将更改为“证书已过期”，这非常具有误导性。

GnuTLS, 在服务器日志中会议如下显示：

- 到期前后显示相同：

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004
  invalid peer certificate: The certificate is NOT trusted. The certificate chain is revoked.
```

自签证书，未知 CA

OpenSSL, 在日志中显示：

```
error:'self signed certificate: SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ../ssl/statem/statem_
  line 1924: error:1416F086:SSL routines:tls_process_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "unknown CA"'
```

当服务器证书错误地具有相同的颁发者和主题字符串时，尽管该字符串是由 CA 签名的，但颁发者和主题在顶级 CA 证书中相同，但在服务器证书中不能相同，就会看到这种情况。（这同样适用于 proxy 和 agent 证书。）

自签证书，未知 CA

OpenSSL, 在日志中：

```
error:'self signed certificate: SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ../ssl/statem/statem_
  line 1924: error:1416F086:SSL routines:tls_process_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "unknown CA"'
```

这是在 server 证书错误地具有相同的 Issuer 和 Subject 字符串时观察到的，尽管它是由 CA 签名的。Issuer 和 Subject 在顶级 CA 证书中是相等的，但在 server 证书中不能相等。（proxy 证书和 agent 证书也是如此。）

要检查证书是否包含相同的 Issuer 和 Subject 条目，请运行：

```
openssl x509 -in <yourcertificate.crt> -noout -text
```

根（顶级）证书的 Issuer 和 Subject 值相同是可以接受的。

3 PSK 问题

PSK 包含奇数个十六进制数字

Proxy 或者 agent 不能启动，proxy 或者 agent 日志中会有如下消息：

```
invalid PSK in file "/home/zabbix/zabbix_proxy.psk"
```

长度超过 128 个字节的 PSK 标识字符串将传递到 GnuTLS

在 TLS 客户端日志中会显示如下信息：

```
gnutls_handshake() failed: -110 The TLS connection was non-properly terminated.
```

在 TLS 服务器端日志中会显示如下信息：

```
gnutls_handshake() failed: -90 The SRP username supplied is illegal.
```

OpenSSL 1.1.1 使用了过长的 PSK 值

在连接发起端的日志中，会有如下信息显示：

```
...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018) initialized
...
...In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK 1"
...zbx_psk_client_cb() requested PSK identity "PSK 1"
```

```
...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ssl\statem\ex
```

在连接接收端的日志中，会有如下信息显示：

```
...Message from 123.123.123.123 is missing header. Message ignored.
```

将 OpenSSL 从 1.0.x 或 1.1.0 升级到 1.1.1 以及 PSK 值的长度超过 512 位（64 字节 PSK，以 128 个十六进制数字输入）时，通常会出现此问题。

参考: [值大小限制](#)

18. Web 界面

概述 为了可以从任何平台在任何位置轻松的访问 Zabbix，我们提供了基于 Web 的界面。

Note:

如果使用超过一个前端实例，需要确保语言环境和库（LDAP, SAML 等等）已经安装并在所有前端有相同的配置

前端帮助 前端提供的帮助链接 [?](#) 将会直接链接到官方文档对应内容页面。

1 菜单

概述

侧边栏的垂直菜单提供了到多个 Zabbix 前端组件的访问。

在默认主题，此菜单是深蓝色的。

Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	localhost:10051
Number of hosts (enabled/disabled)	5	4 / 1
Number of templates	140	

Time	Info	Host	Problem • St
2021-12-06 15:08:12	New	host	Nodata trigg
2021-12-06 14:13:11	New	host	Nodata trigg
2021-12-06 14:07:45	New		Abs trigger

使用菜单

全局搜索 框位于 Zabbix 标志下方。

菜单可以折叠或完全隐藏：

要折叠，请单击 Zabbix 标志旁边。在折叠的菜单中，只有图标可见。

Global view

All dashboards / Global view

Main ... Graphs Widgets Start slideshow

Host availability

2 Available	0 Not available	1 Mixed	1 Unknown	4 Total
-------------	-----------------	---------	-----------	---------

Top hosts by CPU utilization

	Utilization	1m avg	5m avg	15m avg	Processes
Zabbix server	18.65 %	1.62	1.48	0.79	287

- 要隐藏，请单击 Zabbix 徽标旁边的  在隐藏菜单中，所有内容都被隐藏。

Global view

All dashboards / Global view

Main ... Graphs Widgets Start slideshow

Host availability

2 Available	0 Not available	1 Mixed	1 Unknown	4 Total
-------------	-----------------	---------	-----------	---------

Top hosts by CPU utilization


	Utilization	1m avg	5m avg	15m avg	Processes
Zabbix server	28.60 %	3.02	4.31	3.67	279

折叠菜单

当菜单折叠成图标时，完整的菜单会在光标移动到菜单上方时重新显示。请注意菜单会在页面内容的上方显示；要把页面内容移到右边，你需要点击扩展按钮。如果光标又移动到完整菜单的外部，菜单在两秒后又会折叠。

你也可以按 Tab 键使折叠的菜单重新显示。重复按 Tab 键会允许聚焦到下一个菜单元素。

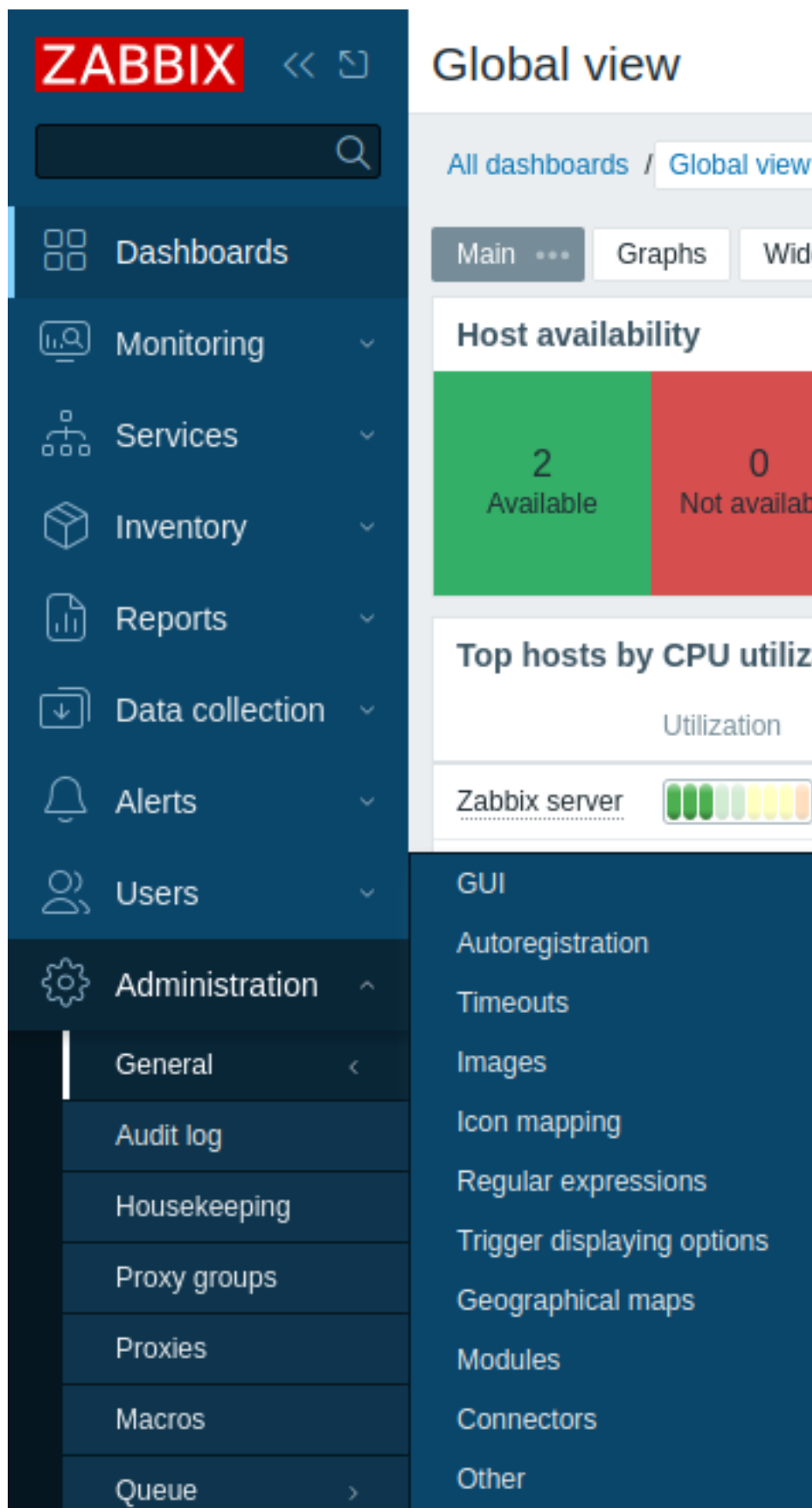
隐藏菜单

即使在菜单完全隐藏的情况下，只需单击鼠标即可获得完整的菜单，单击汉堡图标 。请注意，它会重新出现在页面内容上；要将页面

内容向右移动，您必须通过单击显示侧边栏按钮来取消隐藏菜单。

菜单等级

菜单中最多有三个级别。



上下文菜单

除了主菜单外，Zabbix 还提供了 `host`、`item event`，用于快速访问常用实体，如最新值、简单图形、配置表单、相关脚本或外部链接。

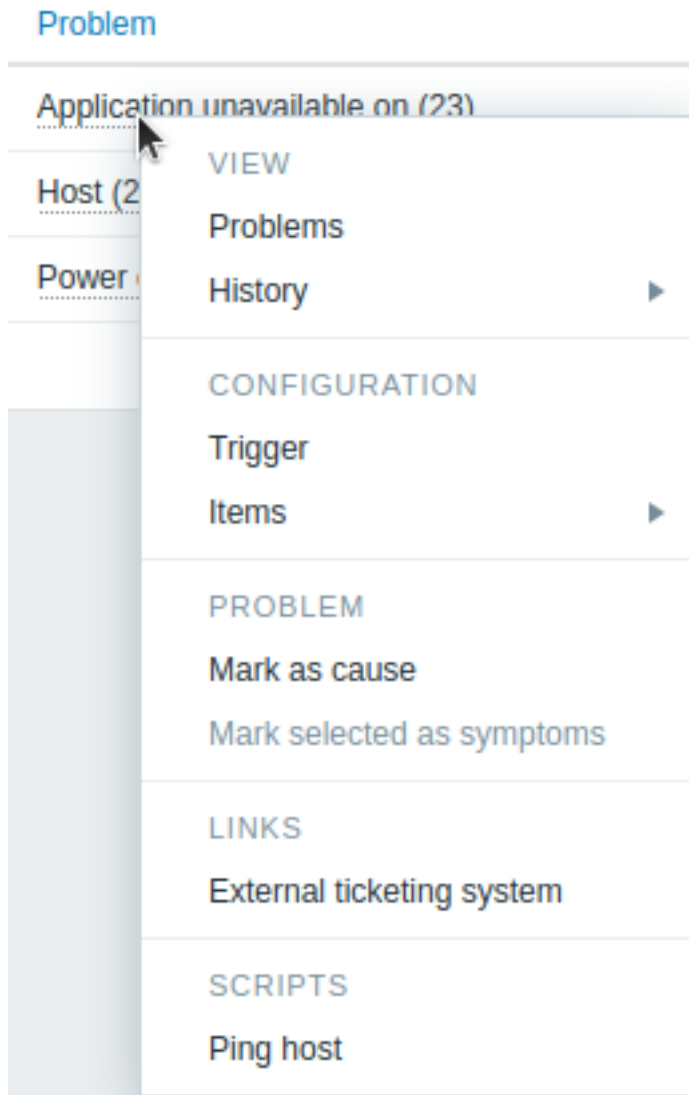
通过单击支持位置的主机、监控项或问题/触发器名称，可以访问上下文菜单。

1 事件菜单

概述

事件菜单包含事件经常需要的操作或前端部分的快捷方式。

单击事件名称可以打开事件菜单。



包含

事件上下文菜单有六个部分：视图、操作、配置、问题、链接和脚本。对于未配置的实体，链接将被禁用并以灰色显示。如果配置了“脚本”和“链接”部分的实体，则会显示它们。

视图部分包含以下链接：

- 问题 - 打开基础触发器的未解决问题的列表；
- **History** - 导致基础项的最新数据图表/项历史记录。如果触发器使用多个项目，则每个项目都有链接。

Actions 部分仅在触发器概述窗口小部件中可用。它包含一个链接：

- 更新问题 - 打开**问题更新** 界面。

配置部分包含指向以下配置的连接：

- 触发器生成问题；
- 监控项在触发器表达式中使用。

Note:

请注意，配置部分仅适用于管理员和超级管理员用户。

“问题”部分包含以下选项：

- 标记原因 - 将问题标记一个原因；
- 将所选标记为症状 - 将所选问题标记为此问题的症状。

“链接”部分包含以下链接：

- 访问配置的[触发器 URL](#)；
- 访问在中配置的自定义链接[全局脚本](#)（作用域为“手动事件操作”，类型为“URL”）；
- 访问已配置的外部票证以解决问题（请参阅 [包含事件整个菜单选项当配置webhooks时](#)）。

Scripts 部分包含执行全局 [script] 的链接 (/manual/web_interface/frontend_sections/alerts/scripts)（范围手动事件操作）。此功能对于运行用于管理外部系统中的问题票证的脚本可能很方便。

支持的位置

通过单击各个前端部分中的问题或事件名称，可以访问事件上下文菜单，例如：

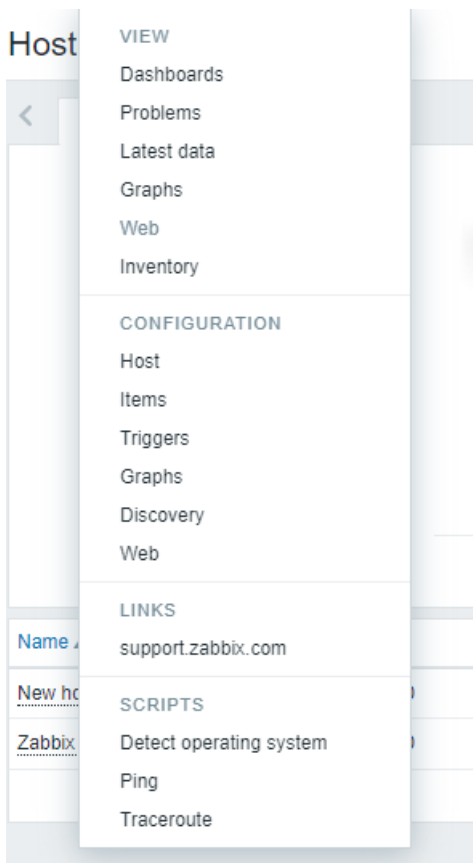
- 面板 **小部件**，例如问题小部件，触发器概览小部件，等等。
- 监控 → **问题**
- 监控 → **问题** → 事件详细
- 报表 → **Top 100 触发器**（此位置不支持全局脚本和访问外部票证）

2 主机菜单

概述

主机菜单包含主机常用操作或前端部分的快捷方式。

点击主机名称即可打开主机菜单。



目录

主机上下文菜单包含四个部分：View（查看）、Configuration（配置）、Links（链接）和 Scripts（脚本）。对于未配置的实体，链接将被禁用并显示为灰色。Scripts（脚本）和 Links（链接）部分将在它们的实体被配置后显示。

View（查看）部分包含以下链接：

- 面板 - 打开小部件和图形。
- 问题 - 打开小部件和图形。打开 Problems 部分，其中包含底层触发器的未解决问题列表。
- 最新数据 - 打开“最新数据”部分，其中包含当前主机的所有最新数据的列表。

- 图形 - 打开当前主机的简单图形。
- 网页 - 打开指向已配置 web 场景的链接。
- 资产 - 打开指向当前主机资产清册的链接。

配置部分包含指向以下内容的链接：

- 主机 - 当前主机的配置形式。
- 监控项 - 当前主机项的列表。
- 触发器 - 当前主机触发器的列表。
- 图形 - 当前主机的简单图形。
- 自动发现 - 当前主机的低级发现规则的列表。
- 网页 - 当前主机的 web 场景列表。

Note:

请注意，配置部分仅适用于管理员和超级管理员用户。

链接部分包含以下链接：

- 访问已配置的**触发器 URL**。
- 访问**全局脚本**中配置的自定义链接（具有范围手动主机操作和类型“URL”）。

Scripts 部分允许执行**全局脚本**为当前主机配置。这些脚本需要将其范围定义为“手动主机操作”才能使用在主机菜单中。

支持的位置

可以通过单击各个前端部分中的主机来访问主机菜单，例如：

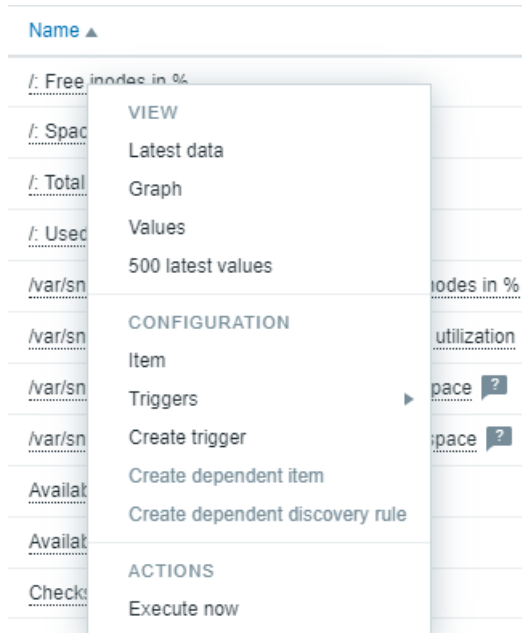
-仪表盘**widgets**，如数据概述、触发器概述、问题等。 - 监控 →**问题** - 监控 →**问题** → 事件详细信息 - 监控 →**主机** - 监控 → 主机 →**Web Monitoring** - 监控 →**最新数据** - 监控 →**地图** - 资产 →**Hosts** - 报告 →**TOP 100 触发器**

3 监控项菜单

概述

监控项菜单包含监控项经常需要的操作或前端部分的快捷方式。

单击监控项名称可以打开监控项菜单。



目录

监控项上下文菜单有三个部分：视图、配置和操作。

“视图”部分包含以下链接：

- 最新数据 - 打开按当前主机和监控项筛选的“最新数据”部分。
- 图形 - 打开当前监控项的简单图形。
- 值 - 打开过去 60 分钟内为当前监控项接收的所有值的列表。
- **500** 最新的值 - 打开当前监控项的 500 个最新值的列表。

配置部分包含以下链接：

- 监控项 - 打开当前监控项的配置窗。
- 触发器 - 显示基于当前监控项的现有触发器的列表；单击触发器名称将打开触发器的配置窗。
- 创建触发器 - 打开触发器配置窗，以基于当前监控项创建新的触发器。
- 创建依赖监控项 - 打开监控项配置窗，为当前监控项创建依赖监控项。
- 创建依赖自动发现规则 - 打开一个自动发现规则配置窗，为当前监控项创建一个低级自动发现规则。

只有当从“数据收集”部分访问监控项上下文菜单时，才会启用指向“创建相关监控项”和“创建相关自动发现规则”的链接。

Note:

请注意，配置部分仅适用于管理员和超级管理员用户。

Actions 部分包含指向立即执行的链接-**立即执行检查**的选项立即获取新监控项值。

支持的位置

通过单击各个前端部分中的监控项名称，可以访问监控项上下文菜单，例如：

- 监控 → **最新数据**
- 数据收集 → 主机 → **监控项**
- 数据收集 → 主机 → 自动发现规则 → **监控项原型**

2 前端部件

菜单结构 Zabbix 前端菜单具有以下结构：

- 仪表盘
- 监测
 - 问题
 - 主机
 - 最新数据
 - 拓扑图
 - 自动发现
- 服务
 - 服务
 - 服务等级 (SLA)
 - 服务等级报告
- 资产清单
 - 概述
 - 主机
- 报告
 - 系统信息
 - 定制报告
 - 可用性报告
 - 触发器 Top 100
 - 审计日志
 - 工作日志
 - 通知
- 数据收集
 - 模板组
 - 主机组
 - 模板
 - 主机
 - 维护
 - 事件相关性
 - 发现
- 告警
 - 动作
 - * 触发器动作
 - * 服务动作
 - * 发现动作
 - * 自动注册动作

- * 内部动作
- 媒介类型
- 脚本
- 用户
 - 用户组
 - 用户角色
 - 用户
 - API 令牌
 - 认证
- 管理
 - 通用
 - * GUI
 - * 自动注册
 - * 图像
 - * 图标映射
 - * 正则表达式
 - * 触发器显示选项
 - * 地图
 - * 模块
 - * 其他
 - 审计日志
 - Housekeeping
 - Proxy 组
 - Proxy
 - 宏
 - 队列
 - * 队列概述
 - * 按照 Proxy 队列概述
 - * 队列详情

1 仪表盘

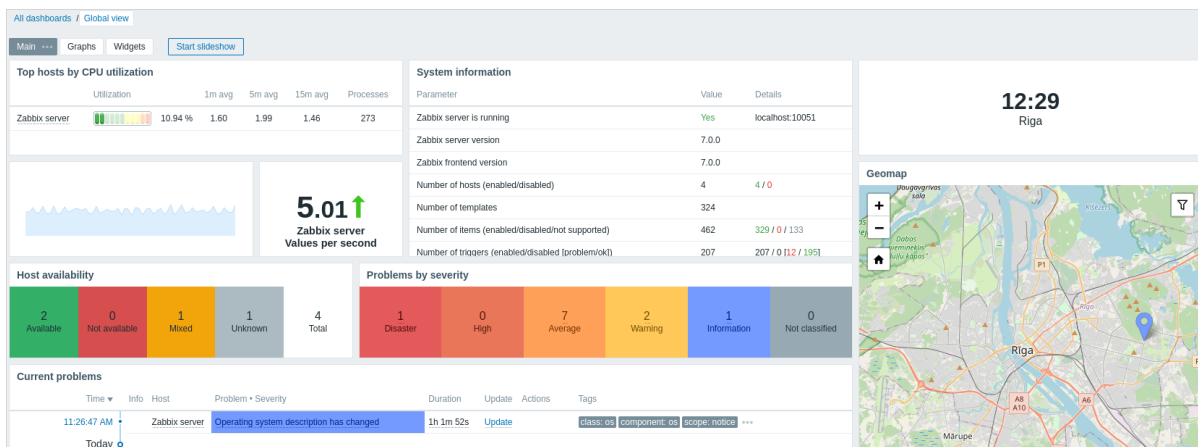
概述

仪表盘部分旨在显示仪表板中所有重要信息的摘要。

虽然一次只能显示一个仪表盘，但可以配置多个仪表盘。每个仪表盘可能包含一个或多个可以在幻灯片中旋转的页面。

仪表盘页面由组件组成，每个组件旨在显示特定类型和来源的信息，可以是摘要、拓扑图、图表、时钟等。

组件中对主机的访问取决于主机**权限**。



页面和组件被添加到仪表盘并在仪表盘编辑模式下进行编辑。在仪表盘查看模式下，可以查看和旋转页面。

图形组件中显示的时间段由位于组件上方的**时间段选择器**控制。位于右侧的时间段选择器标签显示当前选定的时间段。单击选项卡标签可以展开和折叠时间段选择器。

注意，当仪表盘以信息自助模式 (kiosk mode) 显示且仅显示组件时，可以通过双击图形来缩小图形时间段。

仪表盘大小

仪表盘的最小宽度为 1200 像素。仪表盘不会缩小到此宽度以下；如果浏览器窗口小于此宽度，则会显示水平滚动条。

仪表板的最大宽度是浏览器窗口宽度。仪表板组件会水平拉伸以适应窗口。同时，仪表板组件不能在水平方向上拉伸超出窗口限制。

水平方向上，仪表板由 72 列组成，这些列的宽度始终相等，可以动态拉伸/收缩（但总宽度不得小于 1200 像素）。

垂直方向上，仪表板最多可包含 64 行；每行的固定高度为 70 像素。

因此，组件的宽度最多为 72 列，高度最多为 64 行。

查看仪表板

要查看所有已配置的仪表板，请单击部分标题下方的 所有仪表板。



仪表板显示有共享 标签：

- 我的 - 表示私人仪表板
- 共享 - 表示公共仪表板或与任何用户或用户组共享的私人仪表板

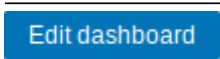


列表右上方的过滤器允许按名称和当前用户创建的仪表板过滤仪表板。

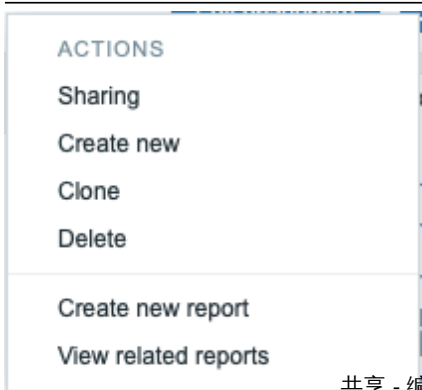
要删除一个或多个仪表板，请选中相应仪表板的复选框，然后单击列表下方的 删除。

查看仪表板

要查看单个仪表板，请在仪表板列表中单击其名称。

查看仪表板时，可以使用以下选项：

	切换到仪表板编辑模式。
	在创建新仪表板时以及单击组件的  编辑按钮时，也会打开编辑模式。 打开操作菜单（请参阅下面的操作说明）。



共享 - 编辑仪表板的**共享首选项**。

新建 - **创建** 新仪表板。

克隆 - 通过复制现有仪表板的属性来创建新仪表板。首先，系统会提示您输入仪表板参数。然后，新的仪表板将以编辑模式打开，其中包含原始仪表板的所有组件。

删除 - 删除仪表板。

创建新报告 - 打开一个弹出窗口，其中包含报告**配置表单**。如果用户无权管理计划报告，则禁用。

查看相关报告 - 打开一个弹出窗口，其中包含基于当前仪表板的现有报告列表。如果没有相关报告或用户无权查看计划报告，则禁用。



仅显示页面内容 (**kiosk 模式**)。

也可以使用以下 URL 参数访问 Kiosk 模式：

`/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=1`。

要退出到正常模式：`/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=0`

共享

仪表板可以设为公开或私有。

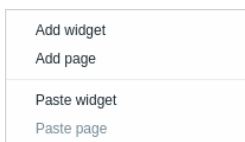
公共仪表板对所有用户可见。私有仪表板仅对其所有者可见。私有仪表板可由所有者与其他用户和用户组共享。

仪表板的共享状态显示在所有仪表板的列表中。要编辑仪表板的共享状态，请在查看单个仪表板时单击操作菜单中的 共享选项：

参数	描述
类型	选择仪表板类型： 私有 - 仪表板仅对选定的用户组和用户可见 公共 - 仪表板对所有人可见
用户组共享列表	选择仪表板可访问的用户组。 您可以允许只读或读写访问。
用户共享列表	选择仪表板可访问的用户。 您可以允许只读或读写访问。

编辑仪表板

编辑仪表板时，可以使用以下选项：



编辑常规仪表板**参数**。

添加新组件。

单击箭头按钮将打开操作菜单（请参阅下面的操作说明）。

添加小部件 - 添加新组件

添加页面 - 添加新页面

粘贴组件 - 粘贴复制的组件。如果未复制任何组件，则此选项将变灰。一次只能复制一个实体（组件或页面）。

粘贴页面 - 粘贴复制的页面。如果未复制任何页面，则此选项将变灰。

保存仪表板更改。

取消仪表板更改。

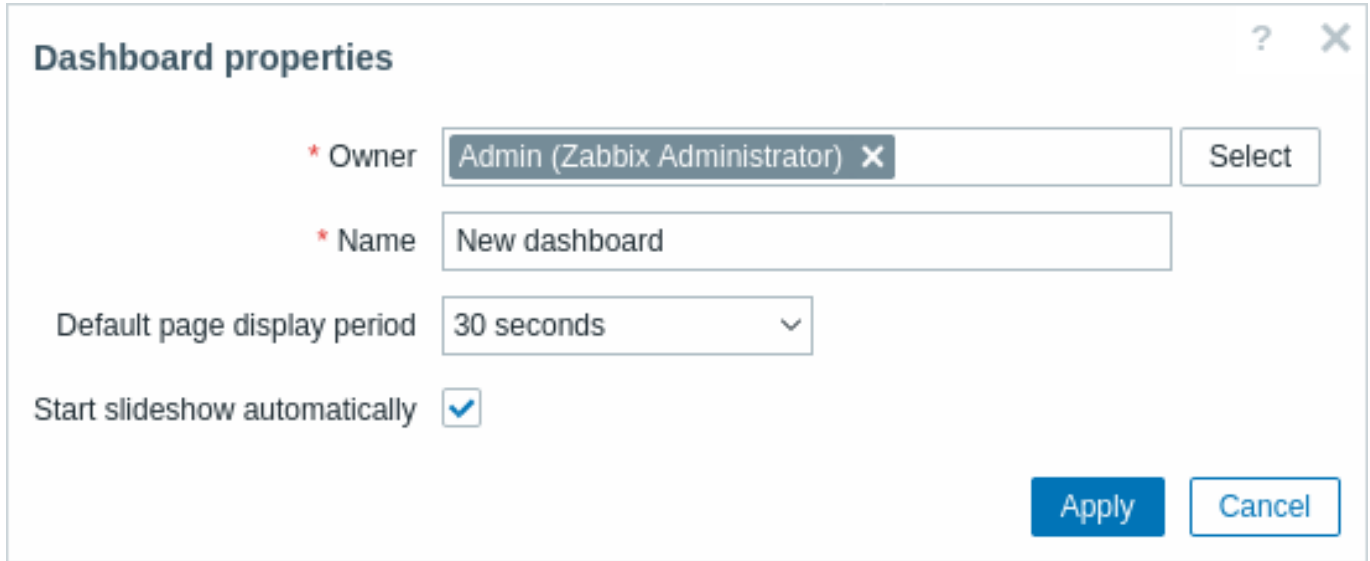


创建仪表板

可以通过两种方式创建新仪表板：

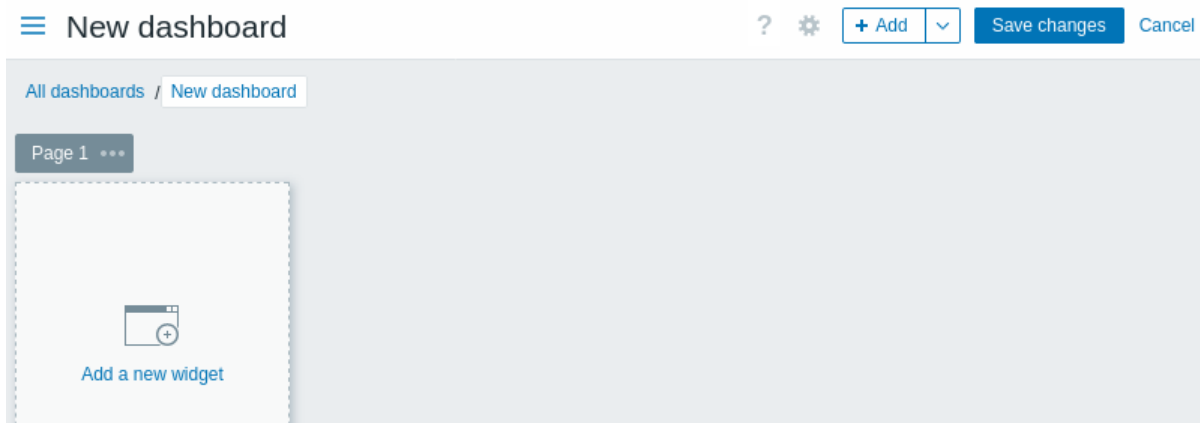
- 查看所有仪表板时，单击 创建仪表板
- 查看单个仪表板时，从操作菜单中选择 新建

首先会要求您输入常规仪表板参数：



参数	说明
所有者名称	选择将成为仪表板所有者的系统用户。
默认页面显示时间	输入仪表板名称。
自动开始幻灯片放映	选择仪表板页面在幻灯片中旋转到下一页之前的显示时间。
	勾选此复选框可在存在多个仪表板页面时自动运行幻灯片放映。

单击“应用”时，将打开一个空的仪表板：




要填充仪表板，您可以添加组件和页面。

单击“保存更改”按钮以保存仪表板。如果单击“取消”，则不会创建仪表板。

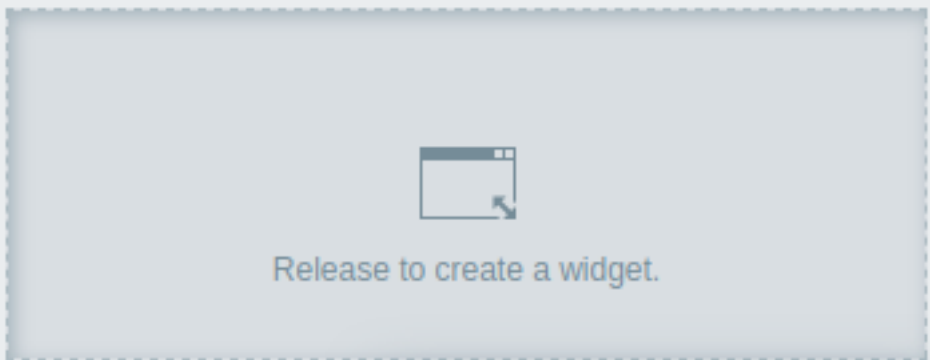
添加组件

要将组件添加到仪表板：

- 单击  按钮或操作菜单中的 添加组件选项，单击箭头即可打开该选项。填写组件配置表单。组件将以其默认大小创建并放置在现有组件（如果有）之后；或者
- 将鼠标移动到新组件所需的空白位置。注意当鼠标悬停在仪表板上的任何空白位置时，占位符如何出现。然后单击以打开组件配置表单。填写表单后，组件将以其默认大小创建，或者，如果其默认大小大于可用大小，则占用可用空间。或者，您可以单击并将占位符拖动到所需的组件大小，然后释放，然后填写组件配置表单。（请注意，当将组件复制到剪贴板上时，系统将首先提示您选择添加组件和粘贴组件选项以创建组件。）



Click and drag to desired size.



Release to create a widget.

- Add widget
- Paste widget

在组件配置表单中：



- 选择组件的类型
- 输入组件参数
- 单击添加

Add widget

Type	Graph
Name	Action log
Refresh interval	Clock
	Data overview
	Discovery status
	Favorite graphs
	Favorite maps
	Graph
	Graph (classic)
	Graph prototype

组件

各种各样的组件（例如时钟、主机可用性或触发器概览）可以添加到仪表板：可以在仪表板编辑模式下通过单击组件标题栏并将其拖动到新位置来调整它们的大小并在仪表板上移动。此外，您可以单击组件右上角的以下按钮：

-  - 编辑组件；
-  - 访问**组件菜单**

单击仪表板的 保存更改以使对组件的任何更改永久生效。

复制/粘贴组件

可以复制和粘贴仪表板组件，从而可以创建具有现有组件属性的新组件。它们可以在同一仪表板内复制粘贴，也可以在不同选项卡中打开的仪表板之间复制粘贴。

可以使用**组件菜单** 复制组件。要粘贴组件：

- 在编辑仪表板时，单击 添加按钮旁边的箭头并选择 粘贴组件选项
- 在选择仪表板中的某个区域添加新组件时使用 粘贴组件选项（必须先复制组件才能使用粘贴选项）

可以使用**组件菜单** 中的 粘贴选项将复制的组件粘贴到现有组件上。

创建幻灯片

如果仪表板包含两个或更多页面（请参阅**添加页面**）并且以下条件之一，则幻灯片将自动运行：

- 仪表板属性中标记了 自动开始幻灯片选项
- 仪表板 URL 包含 `slideshow=1` 参数

页面根据仪表板和各个页面的属性中给出的间隔轮换。点击：

- 停止幻灯片 - 停止幻灯片
- 开始幻灯片 - 开始幻灯片



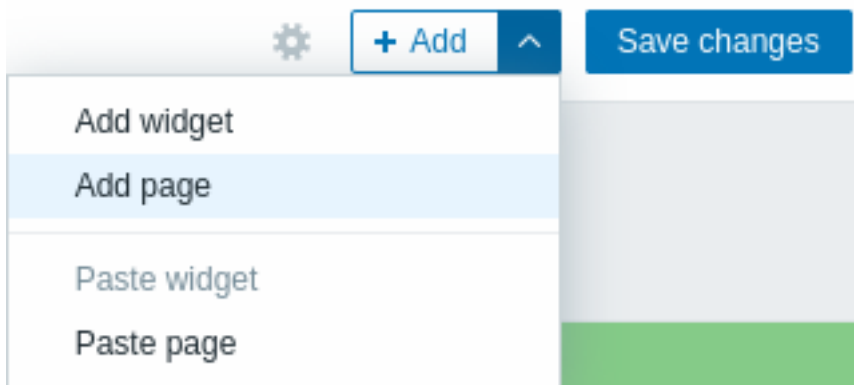
幻灯片相关控件也可在**信息自助模式**（仅显示页面内容）中使用：

-  - 停止幻灯片
-  - 开始幻灯片
-  - 返回上一页
-  - 转到下一页

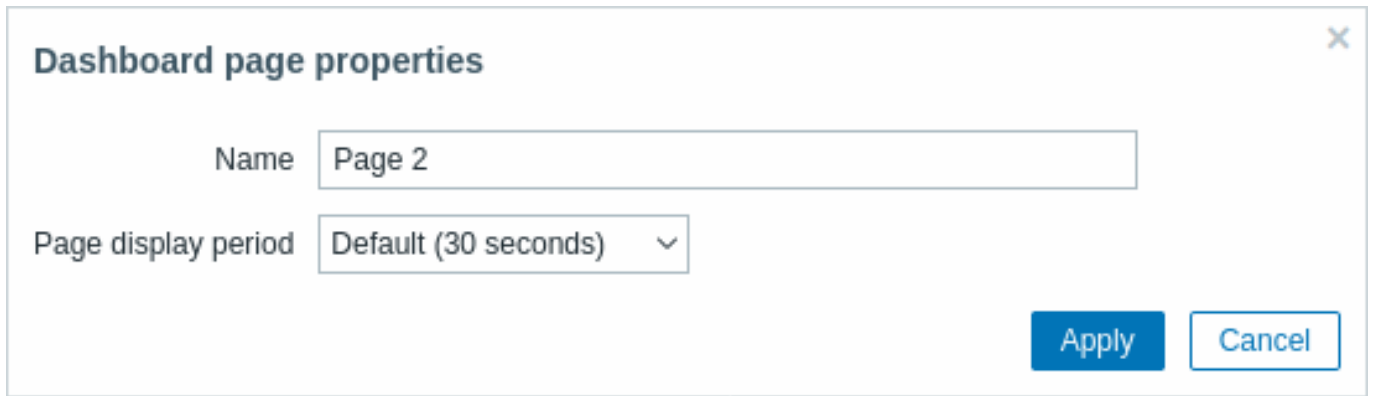
添加页面

要将新页面添加到仪表板：

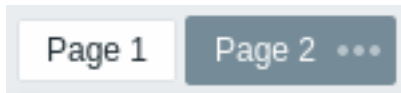
- 确保仪表板处于**编辑模式**
- 单击 添加按钮旁边的箭头并选择 添加页面选项



- 填写常规页面参数并单击 应用。如果您将名称留空，页面将添加为 Page N 名称，其中‘N’是页面的增量编号。页面显示周期允许自定义页面在幻灯片中显示的时间。



将添加一个新页面，由新选项卡 (第 2 页) 表示。



可以通过拖放页面选项卡重新排序页面。

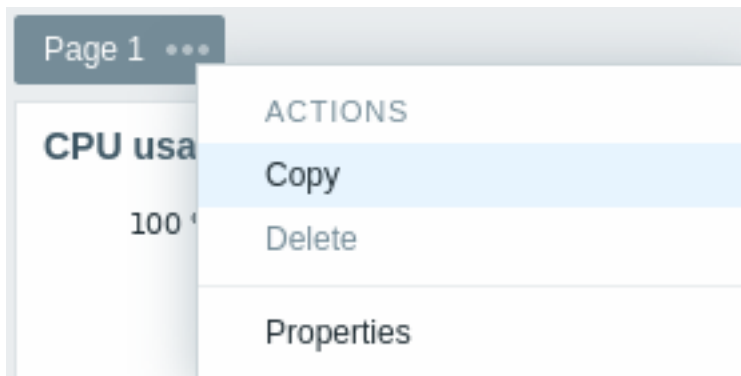
重新排序保留原始页面命名。始终可以通过单击其选项卡转到每个页面。

添加新页面时，它是空的。您可以按照上述说明向其中添加组件。

复制/粘贴页面

仪表板页面可以复制和粘贴，从而可以创建一个具有现有页面属性的新页面。它们可以从同一个仪表板或不同的仪表板粘贴。

要将现有页面粘贴到仪表板，请先使用[页面菜单](#) 复制它：

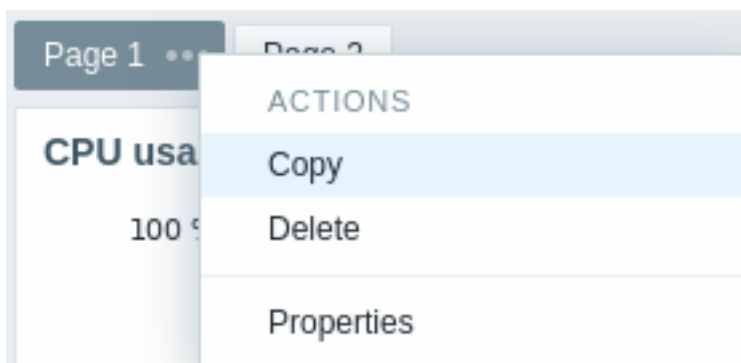


要粘贴复制的页面：

- 确保仪表板处于[编辑模式](#)
- 单击 添加按钮旁边的箭头，然后选择 粘贴页面选项

页面菜单

点击页面名称旁边的三个点  即可打开页面菜单：

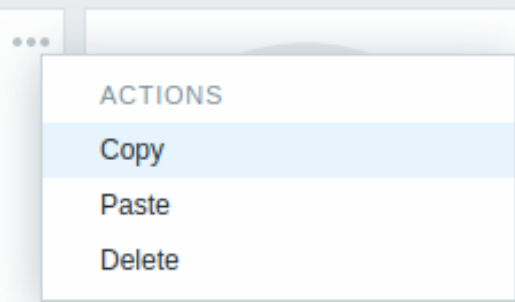
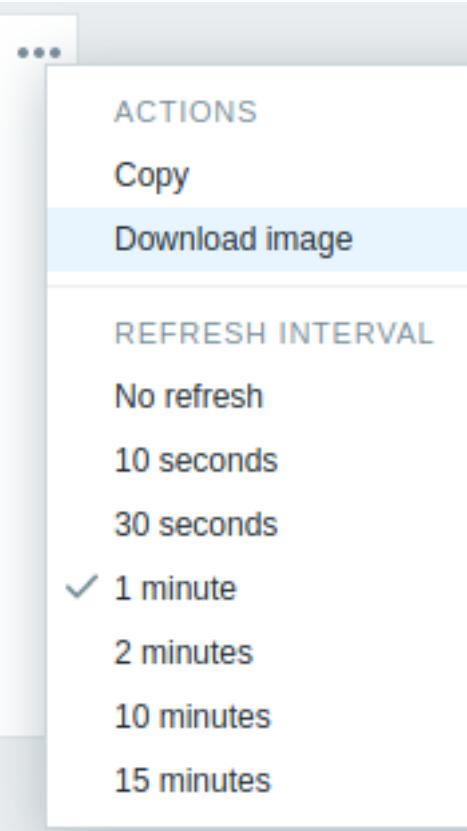


它包含以下选项：

- 复制 - 复制页面
- 删除 - 删除页面（只能在仪表板编辑模式下删除页面）
- 属性 - 自定义页面参数（幻灯片中的名称和页面显示时间）

组件菜单

组件菜单包含不同的选项，具体取决于仪表板处于编辑模式还是查看模式：

组件菜单	选项
<p>在仪表板编辑模式下：</p> 	<p>复制 - 复制组件 粘贴 - 将复制的组件粘贴到此组件上 如果未复制任何组件，则此选项将变灰。 删除 - 删除小部件</p>
<p>在仪表板视图模式下：</p> 	<p>复制 - 复制组件 下载图像 - 将组件下载为 PNG 图像 (仅适用于图表/图表 (经典) 组件) 刷新间隔 - 选择刷新 组件内容的频率</p>

仪表板权限

普通用户和“管理员”类型用户对仪表板的权限受到以下限制：

- 如果他们至少拥有仪表板的读取权限，则可以查看和克隆仪表板；
- 如果他们拥有仪表板的读取/写入权限，则可以编辑和删除仪表板；
- 他们无法更改仪表板所有者。

仪表盘组件

概述

本章提供仪表盘组件的通用参数的详细信息。

通用参数

以下参数是每个组件的通用参数：

名称	输入组件名称。
----	---------

刷新间隔	<p>配置默认刷新间隔。</p> <p>组件的默认刷新间隔范围从 无刷新到 15 分钟，具体取决于组件的类型。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> - URL 组件的 无刷新； - 操作日志组件的 1 分钟； - 时钟组件的 15 分钟。 <p>可以为所有用户将刷新间隔设置为默认值。将仪表板切换到编辑模式，点击编辑组件 按钮并从下拉列表中选择所需的刷新间隔。</p> <p>每个用户还可以设置自己的组件刷新间隔。在仪表板查看模式 中，点击组件上的三个点 ☰ 按钮并从下拉列表中选择所需的刷新间隔。请注意，用户的唯一刷新间隔优先于组件设置，即使组件的设置被修改，也会保留。</p>
显示标题	<p>勾选复选框可永久显示组件标题。</p> <p>取消勾选时，标题会隐藏以节省空间，并且仅在鼠标悬停在组件上时才可见（在查看和编辑模式下）。将组件拖到新位置时，标题也是半可见的。</p>

特定参数

要查看每个组件的特定参数，请转到单独的组件页面：

- [操作日志](#)
- [时钟](#)
- [数据概览](#)（已弃用；将在即将发布的主要版本中删除）
- [发现状态](#)
- [收藏图表](#)
- [收藏地图](#)
- [仪表](#)
- [地理地图](#)
- [图表](#)
- [图表（经典）](#)
- [图表原型](#)
- [蜂窝](#)
- [主机可用性](#)
- [主机导航器](#)
- [监控项历史记录](#)
- [监控项导航器](#)
- [监控项值](#)
- [地图](#)
- [地图导航树](#)
- [饼图](#)
- [问题主机](#)
- [问题](#)
- [按严重程度分类的问题](#)
- [SLA 报告](#)
- [系统信息](#)
- [热门主机](#)
- [热门触发器](#)
- [触发器概览](#)
- [URL](#)
- [\[Web 监控\]\(/manual/web_interface/frontend_sections/dashboards/widgets/web_monitoring\)](#)

动态参数

多个组件具有参数，使它们能够在其他组件或仪表板之间共享配置数据。

主机组、主机、监控项

主机组、主机和监控项参数允许选择相应的实体或数据源，其中包含组件可以显示数据的主机组、主机或监控项。

对于主机组和监控项参数，数据源可以是来自同一仪表板的兼容组件。

对于主机参数，数据源可以是来自同一仪表板的兼容组件或仪表板本身。

Note:

地图组件还可以将主机组和主机数据广播到兼容组件。有关更多信息，请参阅[组件行为](#)。

覆盖主机

覆盖主机参数允许选择包含组件可以显示数据的主机的数据源。数据源可以是来自同一仪表板的兼容组件或仪表板本身。



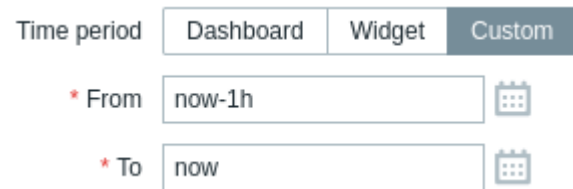
- 要指定兼容组件，请输入其名称并选择它。或者，单击选择按钮（或下拉按钮，然后单击“组件”）打开可用小部件的弹出窗口。
- 要指定仪表板，请单击下拉按钮，然后单击“仪表板”。保存仪表板后，主机选择器将显示在仪表板顶部。



时间段

时间段参数允许选择包含组件可以显示数据的时间段的数据源。

数据源可以是来自同一仪表板的兼容组件、仪表板本身或组件本身上配置的时间段。



- 要指定兼容组件，请将时间段设置为“组件”，输入其名称并选择它。

或者，单击选择按钮打开可用组件的弹出窗口。

- 要指定仪表板，请将时间段设置为“仪表板”。保存仪表板后，时间段选择器将出现在仪表板顶部。
- 要在组件本身上配置时间段，请将时间段设置为“自定义”，然后输入或选择时间段的开始和结束时间。

Note:

无论组件的时间段配置如何，兼容的组件都可以将其用作时间段的数据源。

组件兼容性

某些组件可以将配置数据广播到其他组件，某些组件可以监听数据，某些组件可以同时执行这两项操作。例如：

- 操作日志组件只能从 图表、图表（经典）和 图表原型组件检索时间段数据。
- 地理拓扑图组件可以将主机数据广播到监听它的组件（数据概览、蜂窝等），还可以从广播它的组件（蜂窝、问题主机等）监听主机组和主机数据。
- 时钟组件无法广播或监听任何数据。

下表概述了每个组件的广播和监听功能。

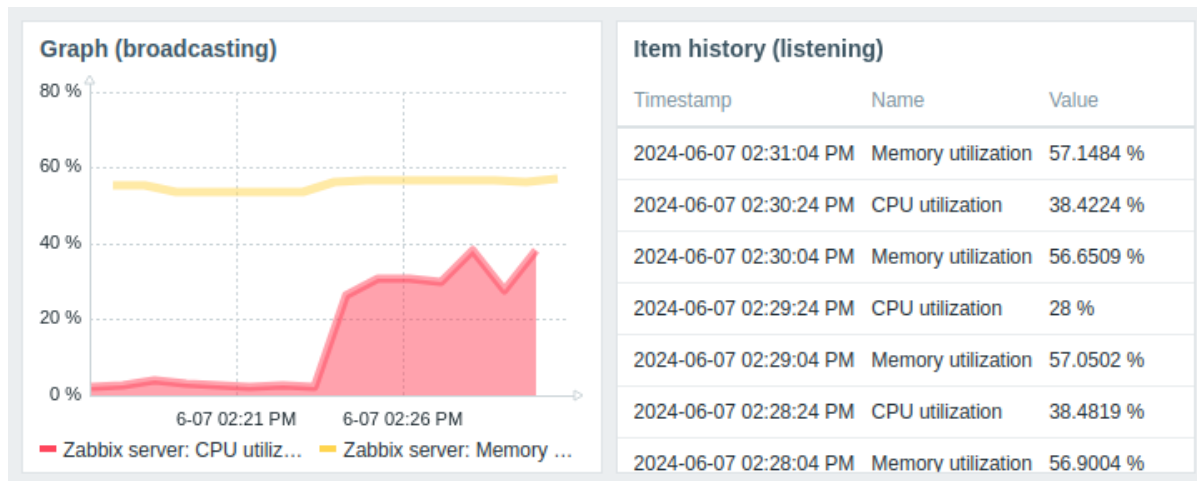
组件	广播	监听
操作日志	-	时间段
时钟	-	-
数据概览	-	主机组、主机
发现状态	-	-
收藏图表	-	-
收藏拓扑图	-	-
仪表	-	主机、监控项
地理拓扑图	主机	主机组、主机
图表	时间段（立即）	时间段
图表（经典）	时间段（立即）	主机、监控项、图表、时间段
图表原型	时间段（立即）	主机、时间段
蜂窝	主机（选定）、监控项（选定）	主机组、主机
主机可用性	-	主机组

组件	广播	监听
主机导航器	主机 (选定)	主机组
监控项历史记录	监控项 (选定)	主机、时间段
监控项导航器	监控项 (选定)	主机组、主机
监控项值	-	主机、监控项、时间段
拓扑图	主机组 (立即; 选择时), 主机 (立即; 选择时)	地图
拓扑图导航树	地图 (立即; 选择时)	-
饼图	-	时间段
问题主机	主机组 (立即; 选择时)	主机组、主机
问题	事件	主机组、主机
按严重程度分类的问题	主机组 (立即; 选择时)	主机组、主机
SLA 报告	-	-
系统信息	-	-
TOP 主机	主机 (立即; 选择时)	主机组、主机
TOP 触发器	-	时间段
触发器概览	-	主机组、主机
URL	-	主机
Web 监控	主机组 (立即; 选择时)	主机组, 主机

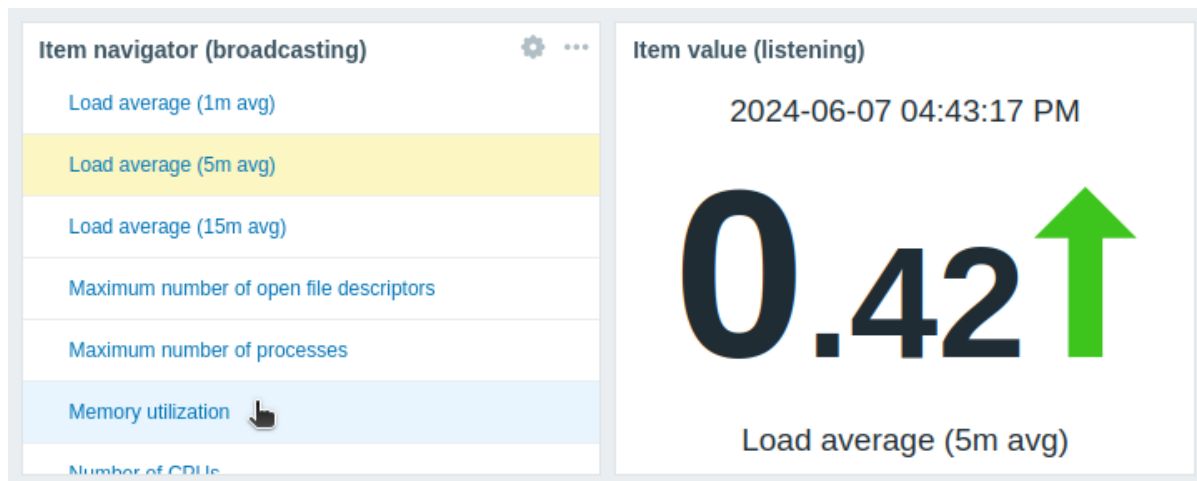
组件行为

组件在广播数据时的行为各不相同。一些组件会立即广播数据，而其他组件则需要选择实体。

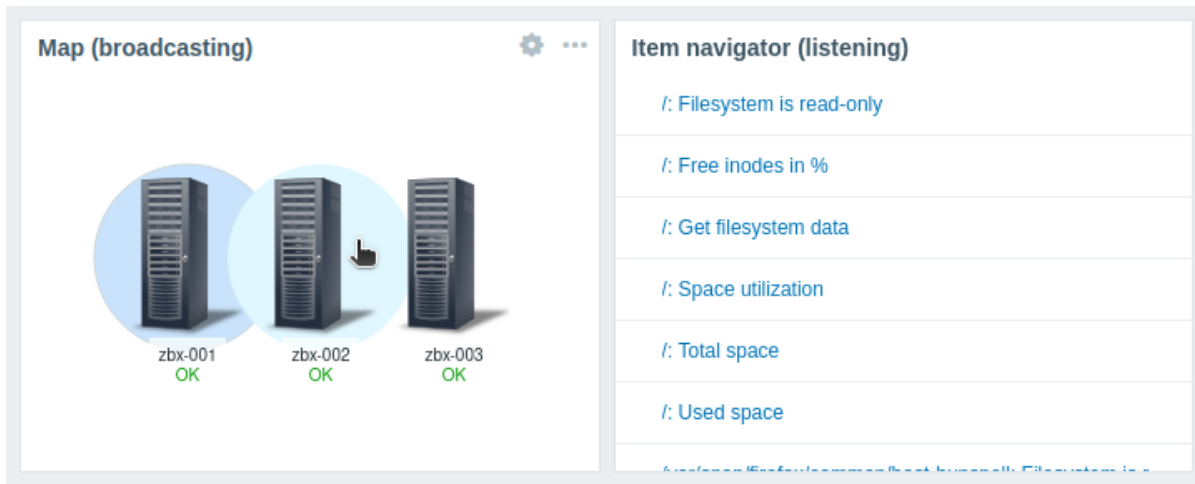
例如，图表组件始终将时间段数据广播到监听组件。



相比之下，监控项导航器组件仅在其中选择特定监控项时才广播监控项数据。当鼠标悬停时，该监控项以浅蓝色突出显示，而当鼠标悬停时，该监控项以黄色突出显示并广播到监听组件。



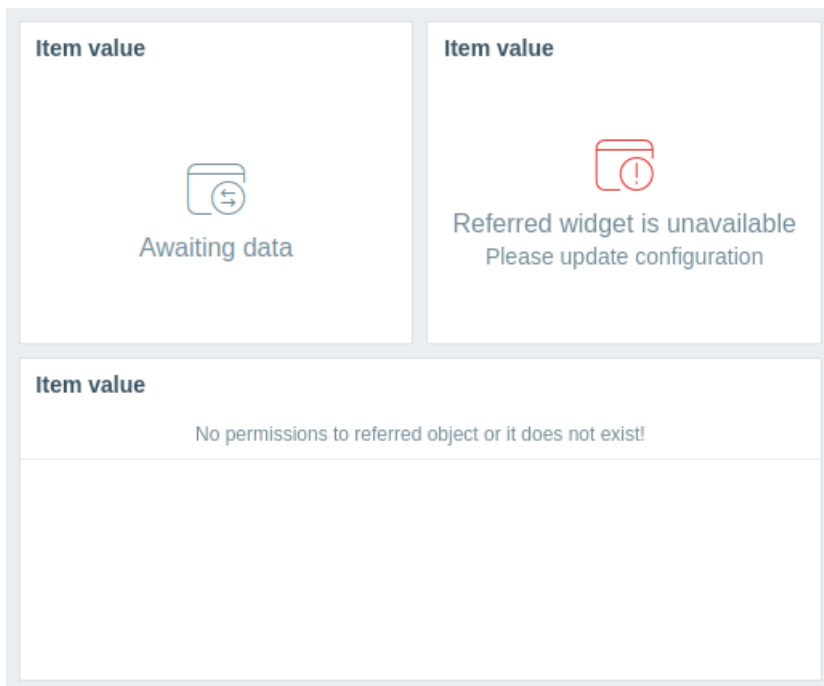
同样，拓扑图组件在选择主机时会广播主机数据。但是，默认情况下，它会立即广播其中的第一个可用主机。鼠标悬停时，实体会以浅蓝色突出显示，而选择时，实体会以深蓝色突出显示。



有关每个组件的广播和监听功能，请参阅[组件兼容性](#)。

组件在监听数据时的行为也有所不同：

- 如果数据源（组件）未广播数据，则监听组件将进入等待数据状态。
- 如果数据源（组件）已被删除、替换为不兼容的组件或移至另一个仪表板页面，则监听组件将进入引用的组件不可用状态。
- 如果数据源（组件或仪表板）中指定的主机缺少监听组件中配置的实体（监控项、图形、拓扑图等），或者用户缺少访问主机的权限，则监听组件将显示以下消息：“无权限访问引用对象或该对象不存在！”



1 操作日志

概述

在操作日志组件中，您可以显示操作的详细信息（通知、远程命令）。它从报告 → [操作日志](#)复制信息。

配置

要进行配置，请选择 [操作日志](#) 作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Recipients Select

Actions Select

Media types Select

Status
 In progress
 Sent/Executed
 Failed

Search string

Time period

Sort entries by

* Show lines

Show header

Select

Select

Select

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

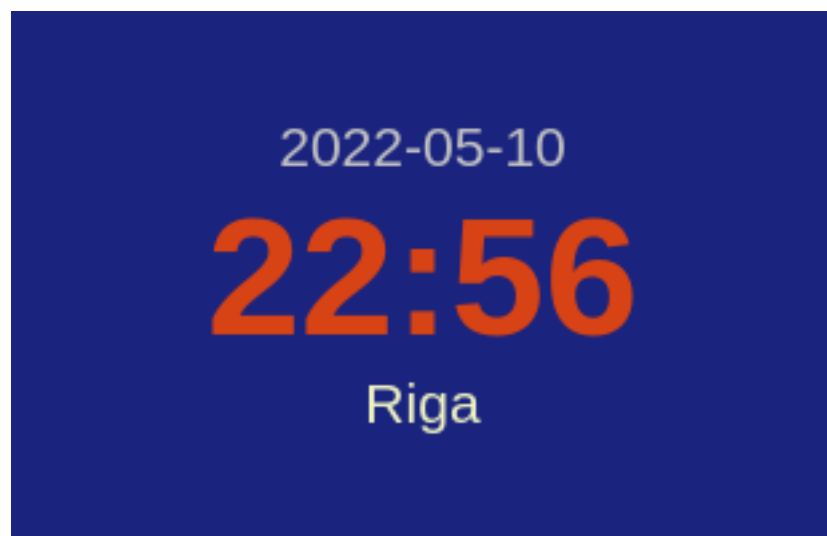
收件人	按收件人过滤条目。此字段是自动完成的，因此开始输入收件人的姓名将提供匹配收件人的下拉列表。如果未选择收件人，将显示所有收件人的操作操作的详细信息。
操作	按操作过滤条目。此字段是自动完成的，因此开始输入操作的名称时将提供匹配操作的下拉列表。如果未选择任何操作，则将显示所有操作的操作操作的详细信息。
媒体类型	按媒体类型过滤条目。此字段是自动完成的，因此开始输入操作的名称时将提供匹配操作的下拉列表。如果未选择任何媒体类型，则将显示所有媒体类型的操作操作的详细信息。
状态	选中复选框以按相应状态过滤条目： 进行中 - 显示正在进行的操作操作； 已发送/已执行 - 显示已发送通知或已执行的操作操作； 失败 - 显示失败的操作操作。
搜索字符串	按消息/远程命令的内容过滤条目。如果在此处输入字符串，则仅显示其消息/远程命令包含输入的字符串的操作操作。宏未解析。
时间段	按时间段过滤条目。选择时间段的数据源： 仪表盘 - 将时间段选择器设置为数据源； 组件 - 将组件参数中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将从和到参数中指定的时间段设置为数据源；如果已设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，鼠标悬停时会指示设置的时间。
组件	输入或选择兼容的组件作为时间段的数据源。 如果时间段设置为“组件”，则此参数可用。
从	输入或选择时间段的开始时间。 支持相对时间语法 (现在、当天、本周等)。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。
至	输入或选择时间段的结束时间。 支持相对时间语法 (现在、当天、本周等)。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。
按以下方式对条目进行排序	按以下方式对条目进行排序： 时间 (降序或升序)； 类型 (降序或升序)； 状态 (降序或升序)； 收件人 (降序或升序)。
显示行	设置组件中将显示多少行操作日志。

2 时钟

概述

在时钟组中，您可以显示本地、服务器或指定主机时间。

可以显示模拟和数字时钟：



配置

要配置，请选择 时钟作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Time type

Clock type
 Analog
 Digital

* Show
 Date
 Time
 Time zone

Show header

Advanced configuration

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

时间类型	选择本地、服务器或指定主机时间。 服务器时间将与全局或 Zabbix 用户设置的时区相同。
监控项	选择显示时间的监控项。要显示主机时间，请使用 <code>system.localtime[local]</code> 监控项。此项必须存在于主机上。 仅当选择了 主机时间时，此字段才可用。
时钟类型	选择时钟类型： 模拟 - 模拟时钟 数字 - 数字时钟
显示	选择要在数字时钟中显示的信息单位（日期、时间、时区）。 仅当在 时钟类型字段中选择了“数字”时，此字段才可用；必须至少选择一个信息单位类型。
高级配置	单击 高级配置标签以显示数字时钟的高级配置选项。 仅当在 时钟类型字段中选择了“数字”时，此部分才可用。

高级配置

高级配置选项可在可折叠的高级配置部分中发现，并且仅适用于在显示字段中选择的元素（见上文）。

此外，高级配置允许更改整个组件的背景颜色。

Advanced configuration

Background color

Date

Size %

Bold

Color

Time

Size %

Bold

Color

Seconds
Format
 24-hour
 12-hour

Time zone

Size %

Bold

Color

Time zone

Format
 Short
 Full

700

背景颜色	从颜色选择器中选择背景颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认按钮。
日期	
大小	输入日期的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比)。
粗体	勾选复选框以粗体显示日期。
颜色	从颜色选择器中选择日期颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认按钮。
时间	
大小	输入时间的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比)。
粗体	勾选复选框以粗体显示时间。
颜色	从颜色选择器中选择时间颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认按钮。
秒	勾选复选框以显示秒。否则只会显示小时和分钟。
格式	选择显示 24 小时或 12 小时时间。
时区	
大小	输入时区的字体大小高度 (占组件总高度的百分比)。
粗体	勾选复选框以粗体显示时区。
颜色	从颜色选择器中选择时区颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认按钮。
时区	选择时区。
格式	选择以短格式 (例如 纽约) 或完整格式 (例如 (UTC-04:00) 美国/纽约) 显示时区。

3 数据概览

Attention:

此组件已弃用, 将在即将发布的主要版本中被删除。请考虑改用 **Top 主机** 组件。

概览

在数据概览组件中, 您可以显示一组主机的最新数据。

问题项的颜色基于问题严重性, 可在 **问题更新** 屏幕中进行调整。

默认情况下, 仅显示过去 24 小时内的值。引入此限制的目的是缩短大量最新数据页面的初始加载时间。此限制可在 **管理** → **常规** → **GUI** 中配置, 使用 **最大历史记录显示期** 选项。

单击某个数据会提供指向一些预定义图表或最新值的链接。

注意, 默认情况下会显示 50 条记录 (可在 **管理** → **常规** → **GUI** 查找 **概览表** 中的最大列数和行数选项进行配置)。如果存在的记录数多于配置的显示数, 则会在表格底部显示一条消息, 要求提供更具体的过滤条件。没有分页。注意, 在对数据进行任何进一步过滤 (例如通过标签) 之前, 首先应用此限制。

配置

要配置, 请选择 **数据概览** 作为类型:

Add widget
? X

Type i

Name

Refresh interval

Host groups Select

Hosts Select

Item tags And/Or Or

Contains
▼

Remove

[Add](#)

Show header

Show suppressed problems

Hosts location Left Top

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
监控项标签	<p>指定标签以限制组件中显示的监控项数据数量。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个运算符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>条件有两种计算类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足其中一个条件。
显示被抑制的问题	<p>勾选复选框以显示由于主机维护而被抑制（未显示）的问题。</p>
主机位置	<p>选择主机位置 - 左侧或顶部。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数标记为 主机位置。</p>

4 自动发现状态

概述

此组件显示活动网络发现规则的状态摘要。

Add widget

Type: Show header

Name:


Refresh interval:

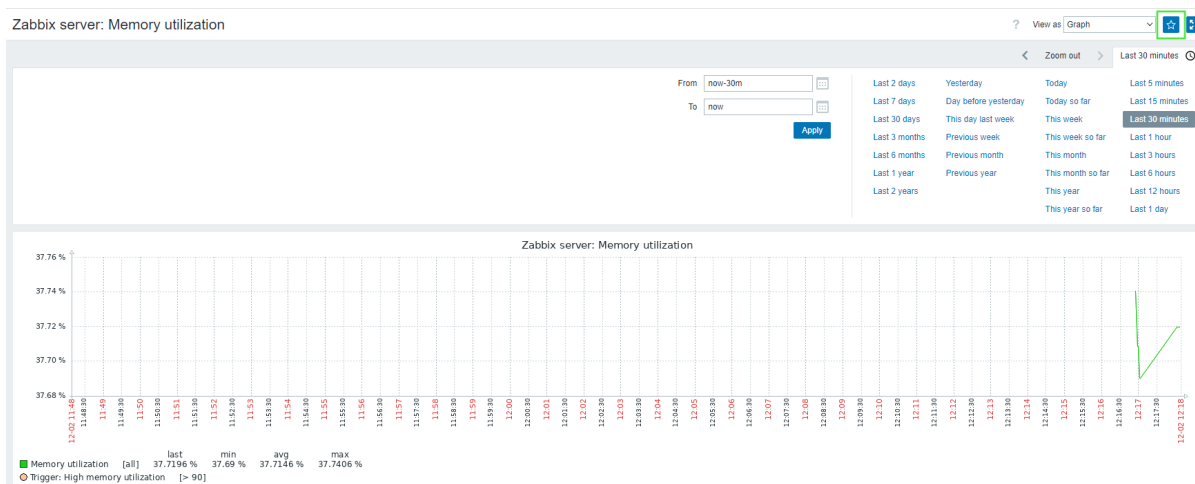
所有配置参数对于所有组件都是通用的。

5 常用图表

概述

此组件包含最需要的图表的快捷方式，按字母顺序排序。

当您在监控 -> 最新数据 -> 图表中查看图表，然后单击其  添加到收藏夹按钮时，快捷方式列表就会填充。





所有配置参数都是所有组件的通用。

6 常用拓扑图

概述

此组件包含最需要的拓扑图的快捷方式，按字母顺序排序。

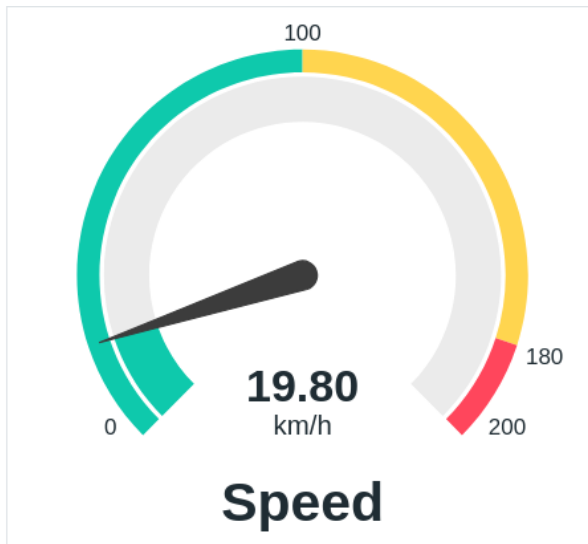
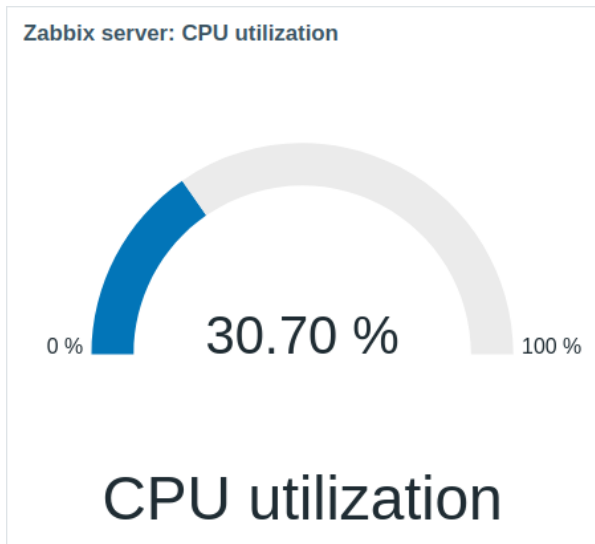
当您查看  地图并单击其  添加到收藏夹按钮时，快捷方式列表会填充。

所有配置参数都是所有组件的通用。

7 仪表

概述

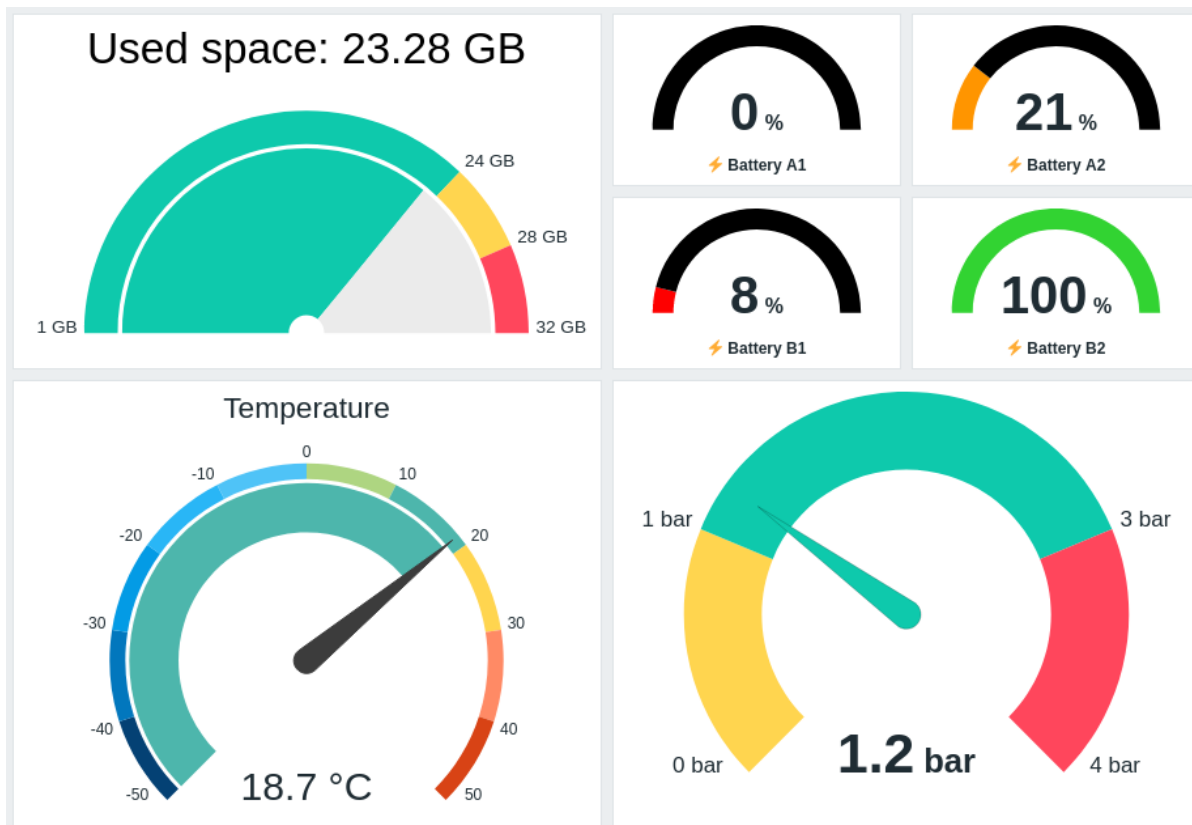
仪表组件将单个监控项的值显示为仪表。



配置后，组件可包含以下元素：

- 监控项描述（例如，“CPU 利用率”、“速度”）
- 监控项值（例如，“30.70”、“19.80”）
- 监控项值单位（例如，“%”、“km/h”）
- 仪表刻度（例如，“0%/100%”、“0/100/180/200”）
- 仪表弧（仪表值弧和仪表阈值弧）
- 仪表指针

可以使用高级配置 选项对组件进行视觉微调，以创建各种视觉效果样式：



仪表组件只能显示数值。不支持显示二进制值。

单击仪表组件会显示该监控项的图表。

配置

要配置，请选择 仪表作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

* Item Select

* Min

* Max

Show header

Colors

Value arc

Arc background

Background

* Show

Description

Value

Value arc

Needle

Scale

Override host Select

▼ Advanced configuration

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

监控项	<p>选择监控项。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为监控项的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入监控项名称将提供匹配监控项的下拉列表。</p> <p>请注意，您只能选择返回数字数据的监控项。</p>
最小值	<p>输入仪表的最小值。</p> <p>支持后缀（例如，“1d”、“2w”、“4K”、“8G”）。支持值映射。</p>
最大值	<p>输入仪表的最大值。</p> <p>支持后缀（例如，“1d”、“2w”、“4K”、“8G”）。支持值映射。</p>
颜色	<p>从颜色选择器中选择颜色：</p> <p>值弧 - 选择仪表值弧颜色；</p> <p>弧背景 - 选择仪表值弧和仪表阈值弧背景颜色；</p> <p>背景 - 选择组件背景颜色。</p> <p>“D”代表默认颜色，取决于前端主题。如果设置了阈值，值弧的默认颜色取决于阈值颜色。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。</p>
显示	<p>勾选复选框以显示相应的仪表元素 - 描述、值、值弧、指针、刻度（仪表弧开始和结束时仪表的最小值和最大值）。取消勾选以隐藏。必须至少选择一个元素。</p> <p>请注意，如果显示仪表值弧或仪表阈值弧（请参阅高级配置选项），则可以显示仪表指针和刻度。另请注意，如果显示仪表指针，则值将放置在指针下方；如果指针隐藏，则值将与仪表弧的底部对齐。</p>
覆盖主机	<p>选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
高级配置	<p>单击“高级配置”标签可显示高级配置选项。您还可以在此处调整在“显示”字段中选择的仪表元素。</p>

高级配置

在可折叠的高级配置中提供了高级配置选项：

Advanced configuration

Angle 180° 270°

* Description ?

{ITEM.NAME}

Size %

Vertical position Top Bottom

Bold

Color

Value

Decimal places

Size %

Bold

Color



Units

Size %

Bold

Position ?

Color

Value arc

Size %

Scale

Show units

Size %

Decimal places

Thresholds

Threshold

Action



[Remove](#)



[Remove](#)



[Remove](#)

[Add](#)

Show labels

Show arc

Arc size %

角度

选择仪表角度（180° 或 270°）。

说明

输入监控项说明。此说明可能会覆盖默认监控项名称。

支持多行说明。可以结合使用文本和支持的宏。

支持 {HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*} 和用户宏。

大小

输入监控项描述的字体大小高度（以百分比表示，相对于组件总高度）。

垂直位置

选择监控项描述的垂直位置（顶部或底部，相对于仪表弧）。

粗体

选中复选框以粗体显示监控项描述。

颜色

从颜色选择器中选择监控项描述颜色。

“D”代表默认颜色，取决于前端主题。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。

值

小数位数

输入要与值一起显示的小数位数。

此选项仅影响返回 [数字 (浮点数)] (/manual/config/items/item#configuration) 数据的监控项。

大小

输入值的字体大小高度（以百分比表示，相对于仪表弧高度）。

粗体

选中复选框以粗体显示值。

颜色

从颜色选择器中选择值颜色。

“D”代表默认颜色，取决于前端主题。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。

单位

单位

选中复选框以显示监控项值的单位。

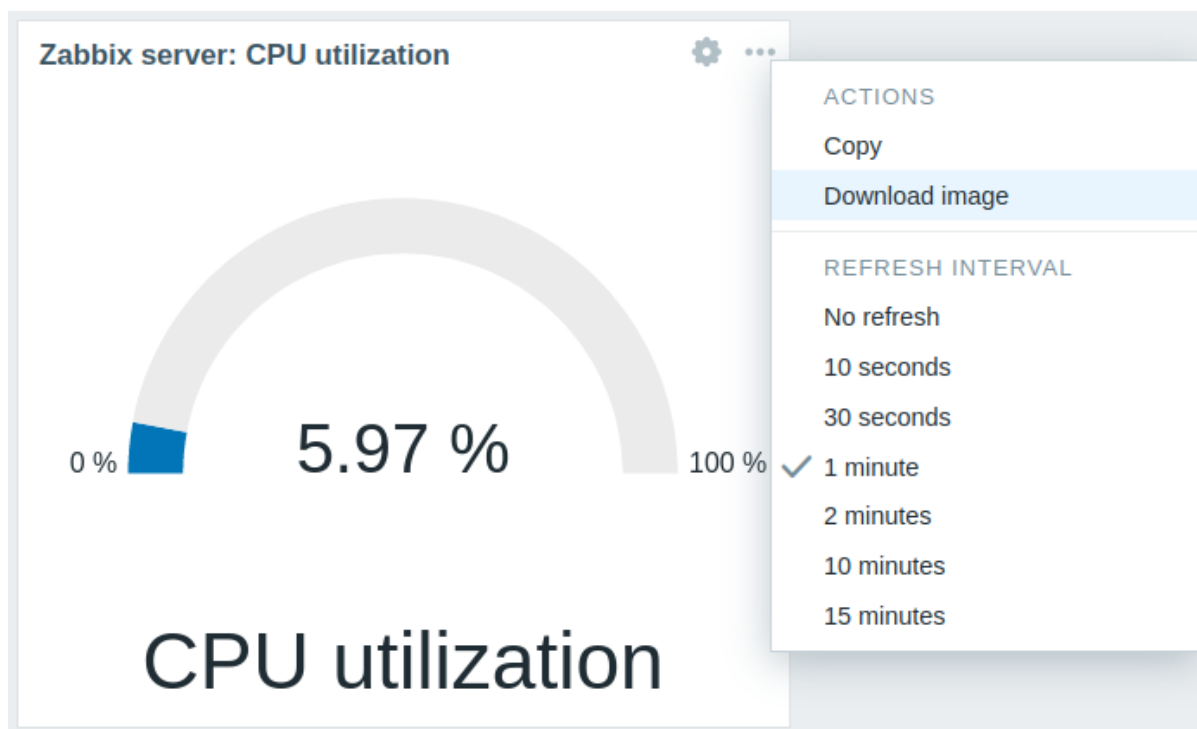
如果输入单位名称，它将覆盖 [监控项配置](#) 中设置的单位。

大小

输入监控项单位的字体大小高度（以百分比表示，相对于仪表弧高度）。

粗体位置	选中复选框以粗体显示监控项单位。 选择监控项单位的位置（相对于监控项值的上方、下方、前方或后方）。 对于以下 时间相关单位 ，此选项将被忽略：UNIX 时间、运行时间、s。
颜色	从颜色选择器中选择监控项单位颜色。 “D”代表默认颜色，取决于前端主题。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。
值弧	
弧大小	输入仪表值弧的大小高度（以百分比表示，相对于仪表弧半径）。
针	
颜色	从颜色选择器中选择仪表针颜色。 “D”代表默认颜色，取决于前端主题。如果设置了阈值，则针的默认颜色取决于阈值颜色。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。
比例	
显示单位	选中复选框以显示仪表最小值和最大值的单位。
大小	输入仪表最小值和最大值的字体大小高度（以百分比表示，相对于仪表弧高度）。
小数位数	输入仪表最小值和最大值显示的小数位数。 此选项仅影响返回 数字（浮点数） 数据的监控项。
阈值	
阈值	单击“添加”可添加阈值，从颜色选择器中选择阈值颜色，然后指定数值。 保存时，阈值列表将按升序排列。 请注意，配置为阈值的颜色仅对数字监控项才会正确显示。 支持 后缀 （例如，“1d”、“2w”、“4K”、“8G”）。支持 值映射 。
显示标签	勾选复选框以将阈值显示为仪表刻度上的标签。
显示圆弧	勾选复选框以显示仪表阈值圆弧。
圆弧大小	输入仪表阈值圆弧的大小高度（以百分比表示，相对于仪表圆弧半径）。

可以使用**组件菜单**中将仪表组件显示的信息下载为 .png 图像：



组件的屏幕截图将保存到 下载文件夹中。

8 地理地图

概述

地理地图组件使用开源 JavaScript 交互式地图库 Leaflet 将主机显示为地理地图上的标记。

Note:

Zabbix 提供多个预定义地图图块服务提供商，以及添加自定义图块服务提供商甚至托管图块本身的选项（可在 [管理](#) → [常规](#) → [地理地图菜单部分](#) 中配置）。

默认情况下，组件会显示所有的已启用且定义了地理坐标的主机。可以在组件参数中配置主机过滤参数。

主机坐标的有效值：

- 纬度：从-90 到 90（整数或浮点数皆可）
- 经度：从-180 到 180（整数或浮点数皆可）

配置

要添加组件，请选择 [地理地图](#) 作为类型。

除了所有组件的[通用](#) 参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择要在地图上显示的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称时将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>如果在 主机组 和 主机 字段中均未选择任何内容，则将显示所有具有有效坐标的主机。</p> <p>在模板仪表盘 上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在地图上显示的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表盘作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果在主机组和主机字段中均未选择任何内容，则将显示所有具有有效坐标的主机。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
标签	<p>指定标签以限制组件中显示的主机数量。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个可用的运算符：</p> <p>存在 - 包含指定的标签名称；</p> <p>等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）；</p> <p>包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）；</p> <p>不存在 - 排除指定的标签名称；</p> <p>不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）；</p> <p>不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型：</p> <p>与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按 或 条件分组；</p> <p>或 - 只要满足一个条件就足够了。</p> <p>在模板仪表盘。</p>

初始视图

以逗号分隔的中心坐标和可选的缩放级别，在窗口组件首次加载时显示，格式为

`<latitude>,<longitude>,<zoom>`

如果指定了初始缩放，则地理地图窗口将以指定的缩放级别加载。否则，初始缩放将计算为特定图块提供程序的**最大缩放**的一半。

如果设置了默认视图，则将忽略初始视图（见下文）。

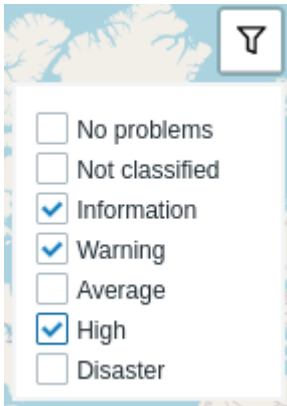
示例：

40.6892494,-74.0466891,14

40.6892494,-122.0466891

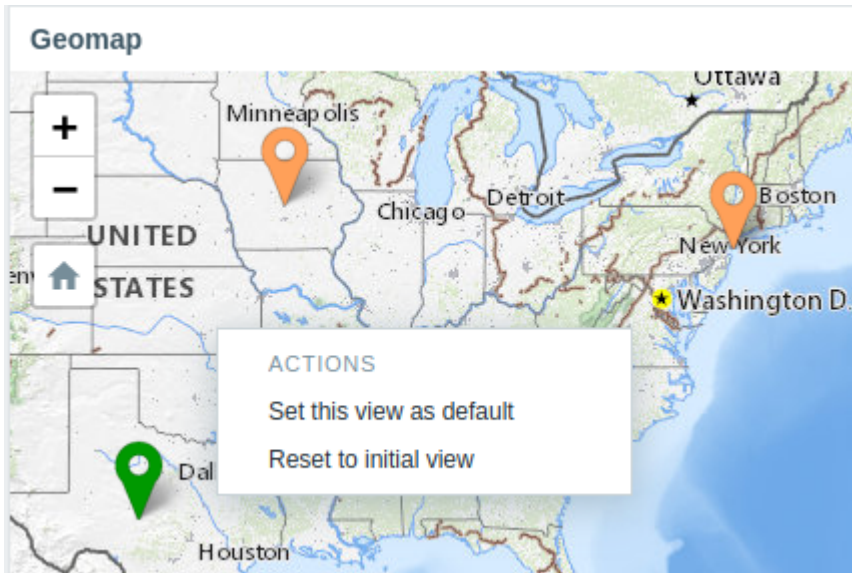
地图上的主机会按不同颜色进行标记，如果主机没有问题，则为绿色。单击主机标记可以查看主机的名称和按严重程度分组的未解决问题的数量。单击名称将打开 [主机菜单] (/manual/web_interface/menu/host_menu)。

图上显示的主机可以按问题严重程度进行过滤。按下组件右上角的过滤器图标并标记所需的严重程度。



可以使用组件左上角的加号和减号按钮或鼠标滚轮或触摸板来放大和缩小地图。要将当前视图设置为默认视图，请右键单击地图上的任意位置并选择将此视图设置为默认视图。此设置将覆盖当前用户的初始视图组件参数。要撤消此操作，请再次右键单击地图上的任意位置并选择重置为初始视图。

设置初始视图或默认视图后，您可以随时按左侧的主页图标返回此视图。



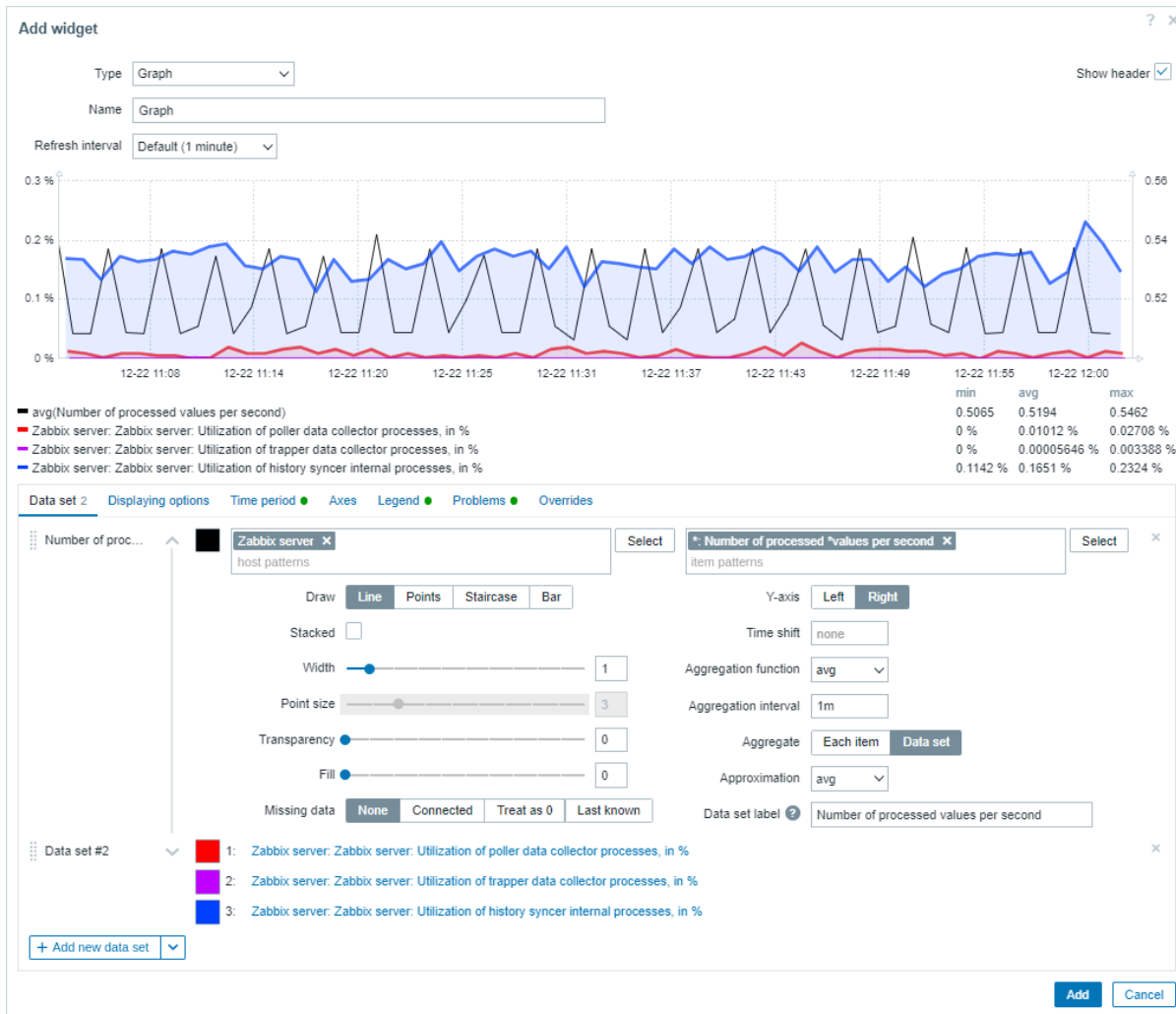
9 图表

概述

图表组件提供了一种现代且通用的可视化方式，使用矢量图像绘制技术可视化 Zabbix 收集的数据。自 Zabbix 4.0 起支持此图表组件。请注意，Zabbix 4.0 之前支持的图形组件仍可用作 **Graph (classic)**。另请参阅 仪表板页面上的 **添加组件** 部分以了解更多详细信息。

配置

要配置，请选择 图表 作为类型：



数据集

数据集选项卡允许添加数据集并定义其视觉表示：

数
据
集

输入主机和项目模式；与输入的模式匹配的项目的数据将显示在图表上；最多可显示 50 个项目。
主机模式和项目模式参数是必需的，

通配符模式可用于选择（例如，* 将返回匹配零个或多个字符的结果），
要指定通配符模式，只需手动输入字符串并按 Enter。

通配符始终会被解释，因此，如果存在其他匹配的项目（例如，item2、item3），则无法单独添加名为 item* 的项目，另请参阅：[数据集配置详情](#)。

或者指定项目模式，如果已使用 项目列表选项添加数据集（请参阅 [添加新数据集按钮](#)的描述），则可以选择一个项目列表。

在[模板仪表盘](#)上配置组件时，指定主机模式的参数不可用，而指定项目列表的参数仅允许选择[模板上配置的项目](#)。

绘制

选择指标的绘制类型。

可能的绘制类型：线（默认设置）、点、阶梯和条。

请注意，如果线/阶梯图中只有一个数据点，则无论绘制类型如何，它都会被绘制为一个点。点大小是根据线宽计算的，但不能小于 3 个像素，即使线宽较小也是如此。

堆叠

选中复选框以将数据显示为堆叠（显示填充区域），

当选择点绘制类型时，此选项被禁用。

宽度

设置线宽。

当选择线或阶梯绘制类型时，此选项可用。

点大小

设置点大小。

当选择点绘制类型时，此选项可用。

透明度

设置透明度级别。





填充

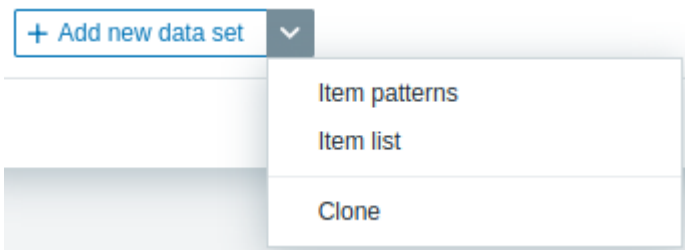
设置填充级别。

当选择线或阶梯绘制类型时，此选项可用。

缺失数据	选择显示缺失数据的选项： 无 - 间隙留空； 已连接 - 两个边框值已连接； 视为 0 - 缺失数据显示为 0 值； 最后已知 - 缺失数据显示为与最后已知值相同的值；不适用于点和条绘制类型。
Y 轴	选择图形中将显示 Y 轴的一侧。
时间偏移	如果需要，请指定时间偏移。 您可以在此字段中使用 时间后缀 。允许使用负值。
聚合函数	指定要使用的聚合函数： min - 显示最小值； max - 显示最大值； avg - 显示平均值； sum - 显示值的总和； count - 显示值的计数； first - 显示第一个值； last - 显示最后一个值； none - 显示所有值（无聚合）。
聚合间隔	聚合允许显示所选间隔（5 分钟、1 小时、1 天）的聚合值，而不是所有值。另请参阅： 图表中的聚合 。 指定聚合值的间隔。 您可以在此字段中使用 时间后缀 。没有后缀的数值将被视为秒。
聚合	指定是否聚合： 每个项目 - 数据集中的每个项目将聚合并单独显示； 数据集 - 所有数据集项目将聚合并显示为一个值。
近似值	指定每个垂直图形像素存在多个值时显示什么值： all - 显示最小值、最大值和平均值； min - 显示最小值； max - 显示最大值； avg - 显示平均值。
数据集标签	此设置在显示更新间隔频繁的较大时间段的图表时很有用（例如每 10 分钟收集一年的值）。 指定在图形数据集配置和图形图例（用于聚合数据集）中显示的数据集标签。 所有数据集都已编号，包括具有指定数据集标签的数据集。如果未指定标签，则数据集将根据其编号自动标记（例如“数据集 #2”、“数据集 #3”等）。重新排序/拖动数据集后，数据集编号将重新计算。 过长的数据集标签将被缩短以适合显示位置（例如“处理数量...”）。

现有数据集显示在列表中。您可以：

-  - 单击移动图标并将数据集拖到列表中的新位置。
-  - 单击展开图标以展开数据集详细信息。展开后，此图标变为折叠图标。
-  - 单击颜色图标以更改基本颜色，无论是从颜色选择器还是手动更改。基色用于计算数据集中每项的不同颜色。
-  - 单击此按钮可添加一个空数据集，以便选择主机/项模式。
- 如果单击“添加新数据集”按钮旁边的向下指向图标，则会出现一个下拉菜单，允许添加带有项模式/项列表的新数据集或通过克隆当前打开的数据集。如果所有数据集都已折叠，则“克隆”选项不可用。

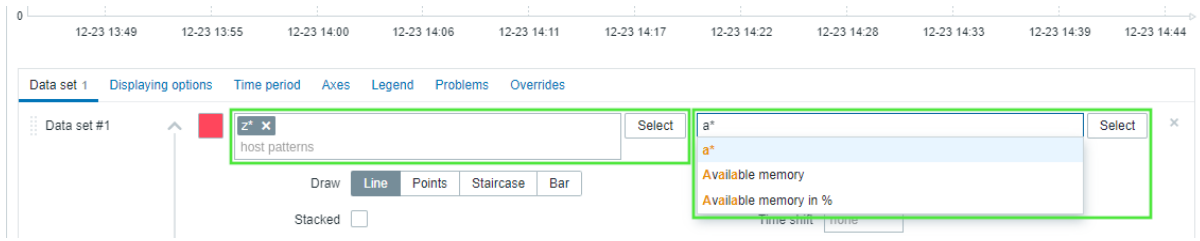


数据集配置详细信息

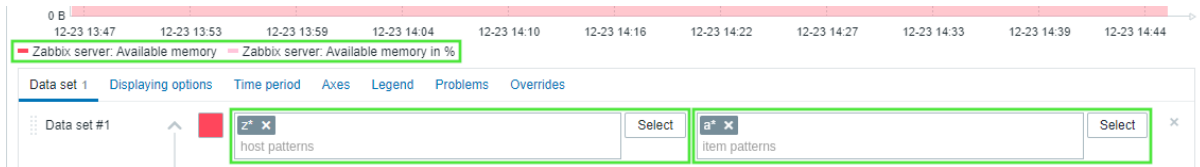
数据集选项卡中的主机模式和项目模式字段均可识别包含通配符 (*) 或全名模式。此功能允许选择包含所选模式的所有主机名和项目名称。最重要的是，在项目模式字段中键入项目名称或项目模式时，只有属于所选主机名的项目才会显示在下拉列表中。例如，在主机模式字段中键入模式 **z*** 后，下拉列表将显示包含此模式的所有主机名：**z***、Zabbix server 和 Zabbix proxy。按 Enter 后，此模式被接受并显示为

z*. 类似地，可以在项目模式字段中创建模式. 例如，在项目模式字段中键入模式 **a*** 后，下拉列表将显示包含此模式的所有项目名称：**a***、可用内存、可用内存（百分比）

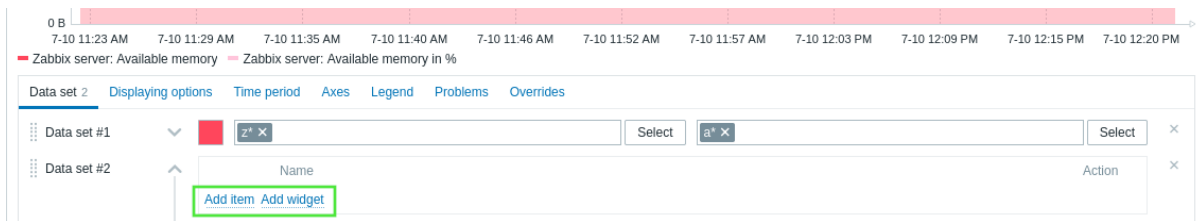
请参阅下面的“数据集”选项卡的图像.



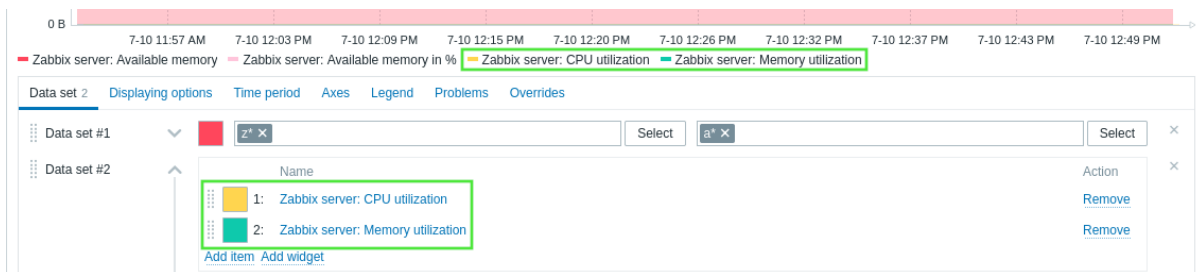
按“Enter”键后，此模式被接受并显示为 **a***，并且属于所选主机名的所有选定项目都显示在“数据集”选项卡上方. 请参阅下面的“数据集”选项卡的图像.



监控项列表数据集包含 添加监控项按钮，允许在图形中添加监控项。从 Zabbix 7.0.1 版本开始，点击 添加组件按钮，可以添加兼容性组件作为监控项的**数据源**。

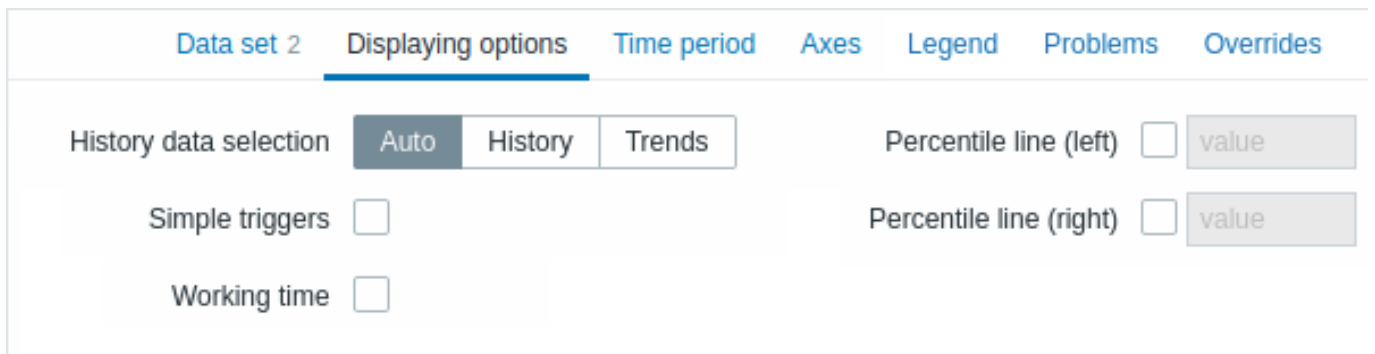


例如，单击 添加监控项按钮打开一个包含 主机参数的弹出窗口。选择主机后，所有可供选择的监控项都会显示在列表中。选择一个或多个监控项后，它们将显示在数据集监控项列表和图表中。



显示选项

显示选项选项卡允许定义历史数据选择：



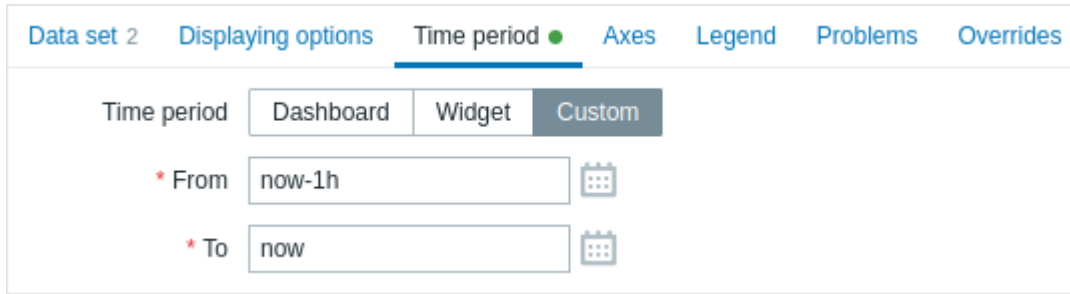
历史数据选择

设置图形数据的来源：
 自动 - 数据根据经典图形**算法** 获取（默认）；
 历史 - 来自历史的数据；
 趋势 - 来自趋势的数据。

简单触发器	勾选复选框以显示简单触发器的触发阈值。阈值将使用触发器严重性颜色绘制为虚线。 简单触发器是具有一个函数（仅最新、最大、最小、平均）的触发器，用于表达式中的一个项目。 最多可以绘制三个触发器。请注意，触发器必须在绘制的范围内才可见。
工作时间	选中复选框以在图表上显示工作时间。工作时间（工作日）在图表中显示为白色背景，而非工作时间则显示为灰色（使用 Original blue 默认前端主题）。
百分位线（左）	选中复选框并输入百分位数值以将指定的百分位数显示为图表左侧 Y 轴上的一条线。 例如，如果设置了 95% 的百分位数，则百分位线将位于 95% 的值所在的水平。
百分位线（右）	勾选复选框并输入百分位数值，以将指定的百分位数显示为图表右侧 Y 轴上的一条线。 例如，如果设置了 95% 的百分位数，则百分位线将位于 95% 的值所在的水平。

时间段

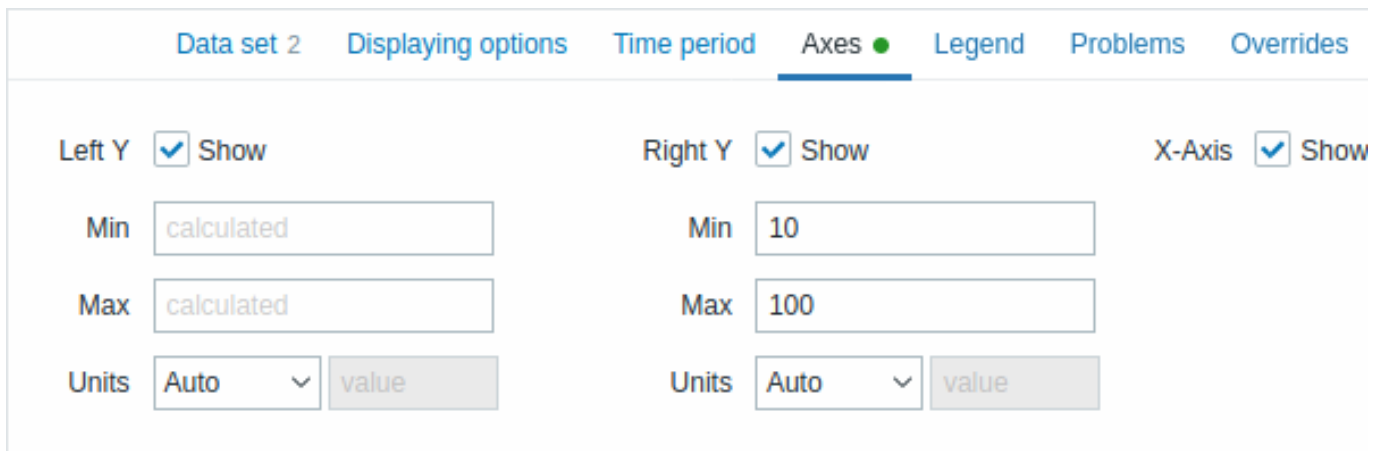
时间段选项卡允许设置在图表中显示数据的时间段：



时间段	选择时间段的 数据源 ： 仪表盘 - 将时间段选择器设置为数据源； 组件 - 将组件参数中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将从和到参数中指定的时间段设置为数据源；如果设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，指示鼠标悬停时的设置时间。
组件	输入或选择兼容的组件作为时间段的数据源。 如果将时间段设置为“组件”，则此参数可用。
起始时间	输入或选择时间段的开始时间。 支持 相对时间语法 （现在，当天，本周等）。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。
结束时间	输入或选择时间段的结束时间。 支持 相对时间语法 （现在，当天，本周等）。 如果时间段设置为“自定义”，则此参数可用。

轴

轴选项卡允许自定义轴的显示方式：



左 Y	选中此复选框可使左 Y 轴可见。 如果在 数据集或 覆盖选项卡中未选中此复选框，则可能会禁用此复选框。
右 Y	选中此复选框可使右 Y 轴可见。 如果在 数据集或 覆盖选项卡中未选中此复选框，则可能会禁用此复选框。
X 轴	取消选中此复选框可隐藏 X 轴（默认选中）。

最小值	设置相应轴的最小值。 指定 Y 轴的可见范围最小值。
最大值	设置相应轴的最大值。 指定 Y 轴的可见范围最大值。
单位	从下拉列表中选择图形轴值的单位。 如果选择 自动选项，则使用相应轴第一项的单位显示轴值。 静态选项允许您分配相应轴的自定义名称。如果选择 静态选项且 阈值输入字段留空，则相应轴的名称将仅由数值组成。

图例

图例选项卡允许自定义图表图例：

显示图例	取消勾选此复选框可隐藏图表上的图例（默认勾选）。
显示最小值/平均值/最大值	勾选此复选框可显示图例中项目的最小值，平均值和最大值。
显示聚合函数	勾选此复选框可在图例中显示聚合函数。
行数	选择图例行的显示模式： 固定 - 显示的行数由行数参数值决定； 可变 - 显示的行数由配置项的数量决定，但不超过最大行数参数值。
行数/最大行数	若行数设置为“固定”，则设置要显示的图例行数（1-10）。
列数	若行数设置为“可变”，则设置要显示的最大图例行数（1-10）。 设置要显示的图例列数（1-4）。 若显示最小值/平均值/最大值未勾选，则此参数可用。

问题

问题选项卡允许自定义问题显示：

显示问题	勾选此复选框以启用在图表上显示问题（未勾选，即默认禁用）。
仅选定项目	勾选此复选框以仅将选定项目的问题显示在图表上。

问题主机

选择要在图表上显示的问题主机。

可以使用通配符模式（例如,* 将返回匹配零个或多个字符的结果）。
要指定通配符模式, 只需手动输入字符串并按 Enter。
输入时, 请注意所有匹配的主机在下拉列表中的显示方式。

严重性

在**模板仪表盘** 上配置窗口组件时, 此参数不可用。
标记问题严重性以过滤要在图表上显示的问题。
如果未标记严重性, 则将显示所有问题。

问题

指定要在图表上显示的问题名称。

问题标签

指定问题标签以限制窗口组件中显示的问题数量。
可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。

每个条件有多个可用的运算符：

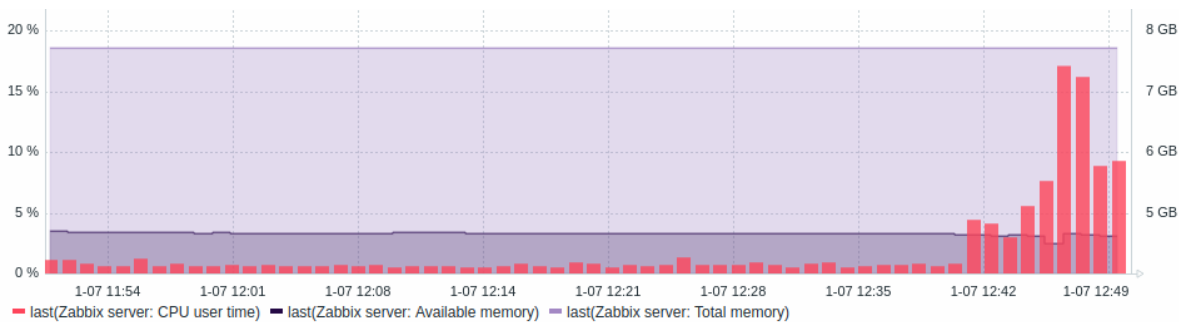
- 存在 - 包含指定的标签名称;
- 等于 - 包含指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 包含 - 包含指定的标签名称, 其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配, 不区分大小写);
- 不存在 - 排除指定的标签名称;
- 不等于 - 排除指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 不包含 - 排除指定的标签名称, 其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配, 不区分大小写)。

条件有两种计算类型：

- 与/或 - 必须满足所有条件, 具有相同标签名称的条件将按或条件分组;
- 或 - 只要满足一个条件就足够了。

覆盖

覆盖选项卡允许为数据集添加自定义覆盖：



Overrides 1

Zabbix* x host patterns Select memory x item patterns Select x

250A46 x Draw: Staircase x Transparency: 0 x +

+ Add new override

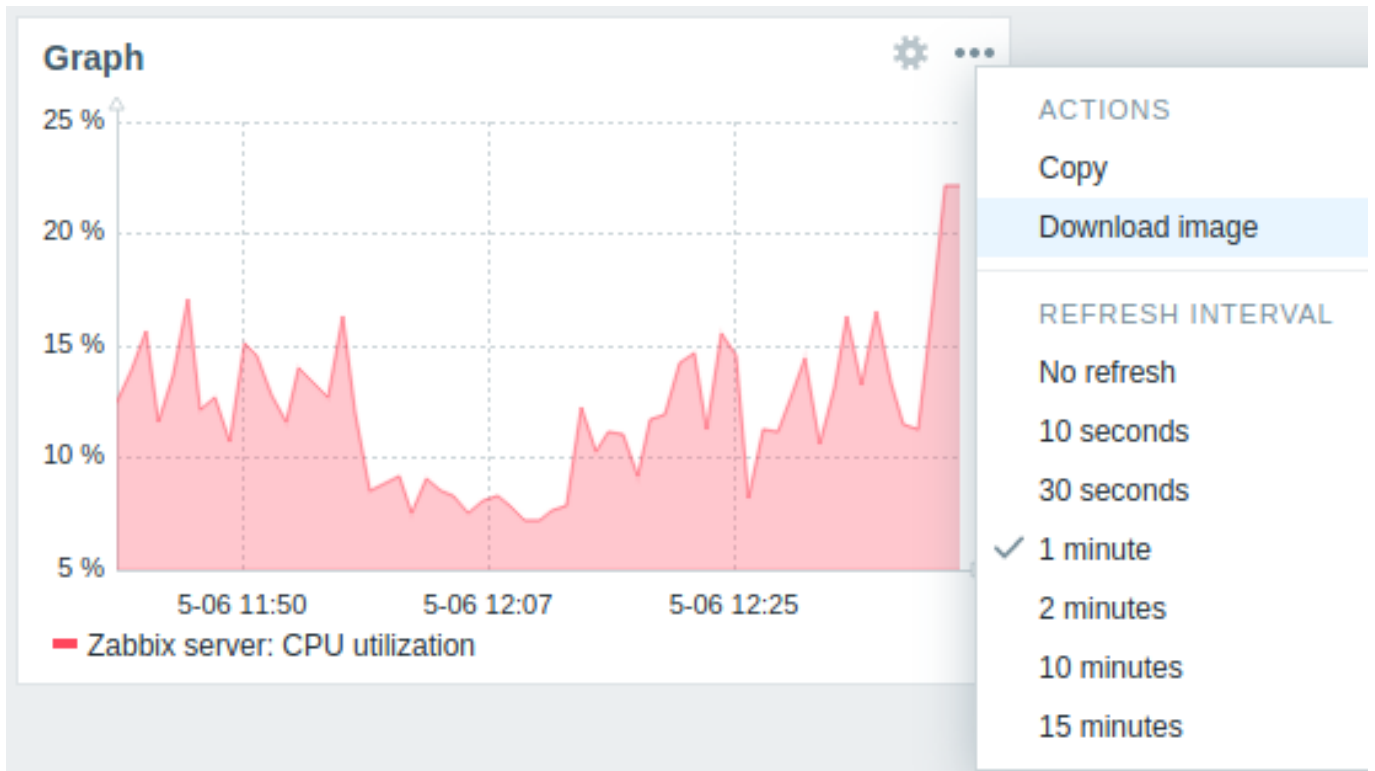
当使用 * 通配符为数据集选择多个项目并且您想要更改项目的默认显示方式（例如默认基色或任何其他属性）时, 覆盖非常有用。

现有覆盖（如果有）显示在列表中。要添加新的覆盖：

- 单击 **+ Add new override** 按钮
- 选择要覆盖的主机和项目。或者, 您可以输入主机和项目模式。可以使用通配符模式（例如,* 将返回匹配零个或多个字符的结果）。要指定通配符模式, 只需手动输入字符串并按 Enter。输入时, 请注意所有匹配的主机在下拉列表中的显示方式。通配符始终会被解释, 因此如果存在其他匹配项（例如 item2、item3）, 则无法单独添加名为“item*”的项。主机模式和项模式参数是必需的。在**模板仪表盘** 上配置组件时, 无法使用指定主机模式的参数。在**模板仪表盘** 上配置组件时, 指定项列表的参数允许仅选择**模板上配置的项**。 - 单

单击 **+**, 选择覆盖参数。应至少选择一个覆盖参数。有关参数说明, 请参阅上面的 数据集选项卡。

可以使用**组件菜单** 将图形组件显示的信息下载为.png 图像：



组件的屏幕截图将保存到下载文件夹中。

10 图表（经典）

概述

在经典图表组件中，你可以显示一个单一的自定义图表或简单的图表。

配置

要进行配置，请选择 **图表（经典）** 作为类型：

Add widget ? ×

Type: Graph (classic) ▾ Show header

Name:

Refresh interval: Default (1 minute) ▾

Source: Graph Simple graph

* Graph: Select ▾

Time period: Dashboard Widget Custom

Show legend:

Override host: Select ▾

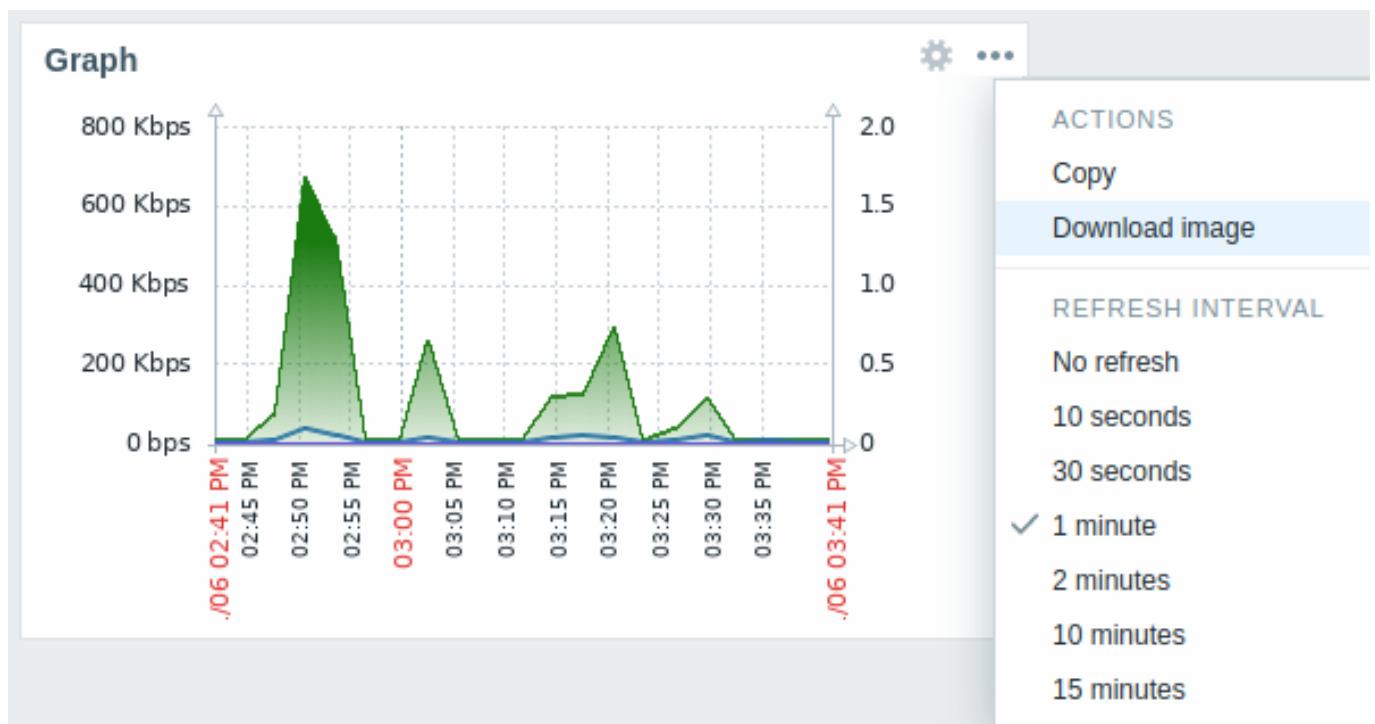
Add Cancel

除了所有组件的**通用**参数外，您还可以设置以下特定选项：

- | | |
|----|--|
| 源 | 选择图表类型：
图表 - 自定义图表 ；
单一图表 - 简单图表 。 |
| 图表 | 选择要显示的自定义图表。
或者，选择一个兼容的组件作为图表的 数据源 。
如果将来源设置为“图表”，则此参数可用。 |

监控项	选择要在简单图表中显示的监控项。 或者，选择一个兼容的组件作为监控项的 数据源 。
时间段	如果将来源设置为“单一图表”，则此参数可用。 设置在图表中显示数据的时间段。选择时间段的 数据源 ： 仪表盘 - 将 时间段选择器 设置为数据源； 组件 - 将 组件参数 中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将 从 和 到 参数 中指定的时间段设置为数据源；如果设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，鼠标悬停时指示设置的时间。
组件	输入或选择兼容的组件作为时间段的数据源。 如果 时间段 设置为“组件”，则此参数可用。
从	输入或选择时间段的开始。 支持 相对时间语法 (现在、现在/天、现在/周等)。
至	如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。 输入或选择时间段的结束。 支持 相对时间语法 (现在、现在/天、现在/周等)。
显示图例	如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。 取消选中此复选框以隐藏图表上的图例 (默认情况下已选中)。
覆盖主机	取选中此复选框以隐藏图表上的图例 (默认情况下已选中)。 选择兼容的组件或仪表盘作为主机的 数据源 。 在 模板仪表盘 上配置组件时，此参数不可用。

可以使用**组件菜单**将经典图形组件显示的信息下载为.png 图像：



组件的屏幕截图将保存到下载文件夹。

11 图形原型

概述

在图形原型组件中，你可以显示一个由图形原型或监控项原型通过自动发现创建的图形网格。

配置

要进行配置，请选择 图形原型 作为组件类型：

Add widget ? X

Type Show header

Name

Refresh interval

Source

* Graph prototype

Time period

Show legend

* Columns

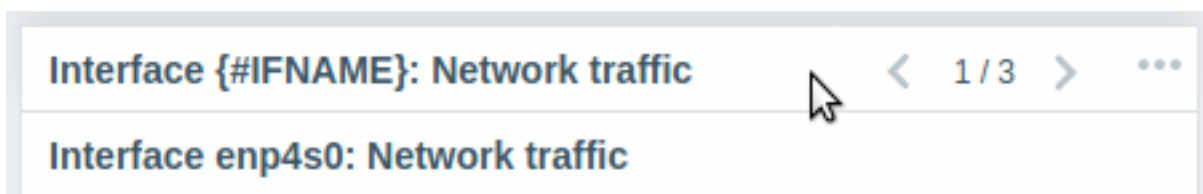
* Rows

Override host

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

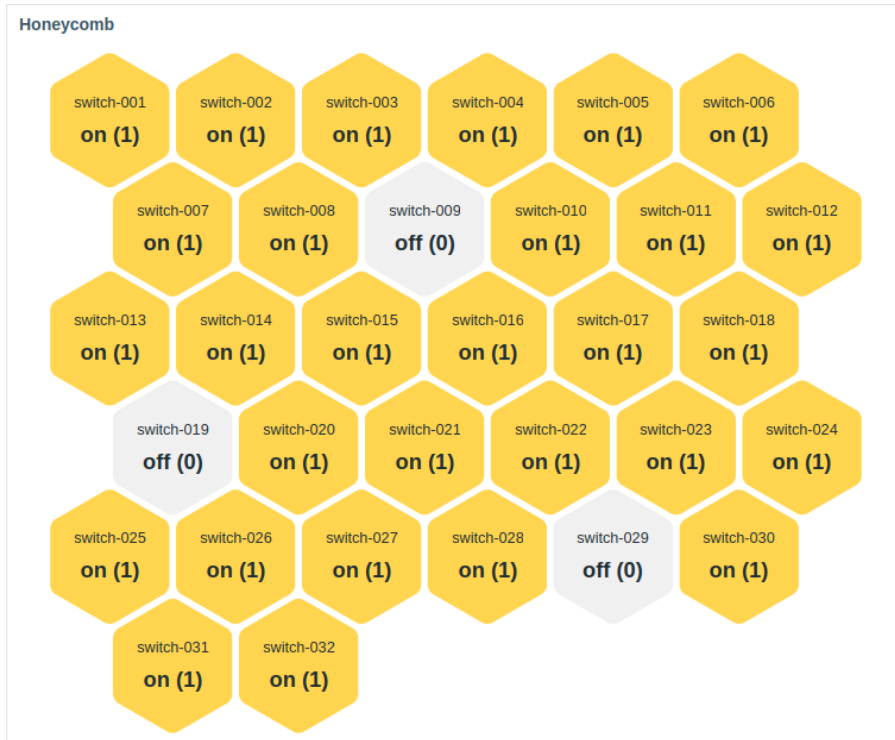
来源	选择图表的来源：图形原型或 单一图形原型。
图形原型	选择图形原型以显示由图形原型发现的图表。 如果 来源 设置为“图形原型”，则此参数可用。
监控项原型	选择监控项原型以显示由该监控项原型发现的监控项的简单图表。 如果将“来源”设置为“单一图表原型”，则此参数可用。
时间段	设置在图表中显示数据的时间段。选择时间段的数据源： 仪表盘 - 将“时间段”选择器设置为数据源； 组件 - 将“组件”参数中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将“从”和“到”参数中指定的时间段设置为数据源；如果已设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，指示鼠标悬停时的设置时间。
组件	输入或选择兼容的组件作为时间段的数据源。
从	如果将时间段设置为“Widget”，则此参数可用。 输入或选择时间段的开始。
至	支持相对时间语法 (now、now/d、now/w-1w 等)。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。 输入或选择时间段的结束。
显示图例	取消勾选此复选框可隐藏图表上的图例（默认勾选）。
覆盖主机	选择兼容的组件或仪表盘作为主机的数据源。 在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。
列	输入要在图表原型组件中显示的图表的列数。
行	输入要在图表原型组件中显示的图表的行数。

虽然列和行参数允许在组件中容纳多个图表，但发现的图表数量可能仍多于组件中的列/行数量。在这种情况下，组件中可以进行分页，并且向上滑动的标题允许使用左右箭头在页面之间切换：

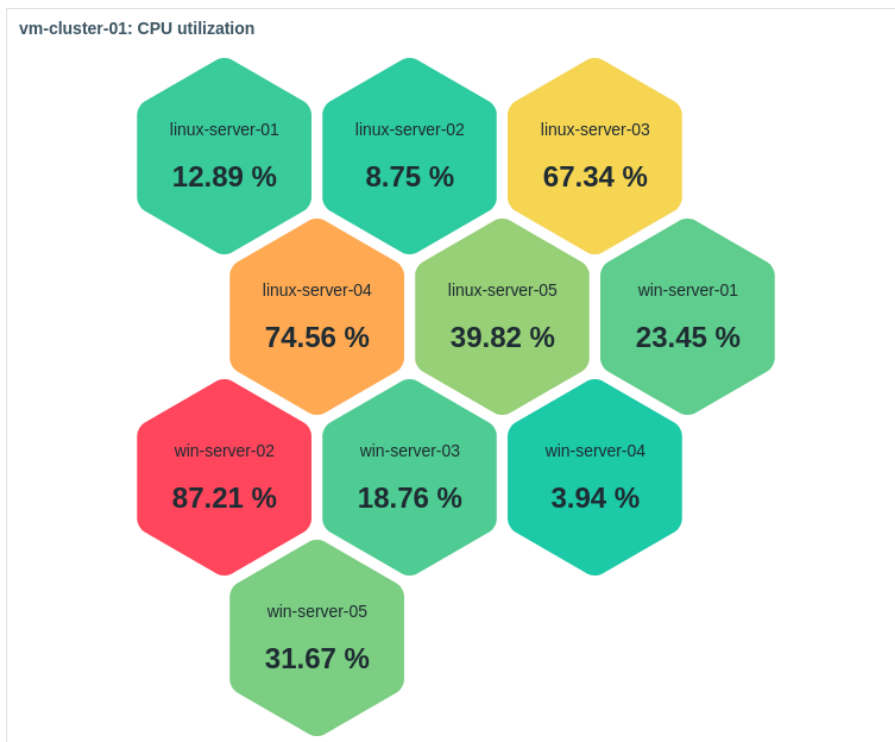


概览

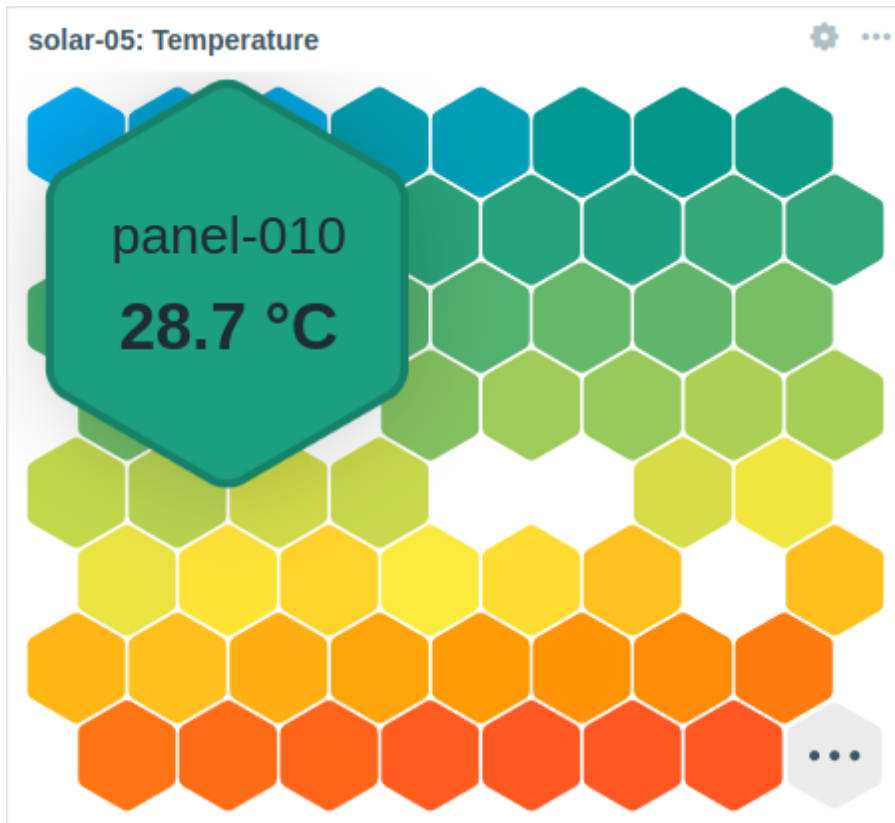
蜂窝状组件提供了受监控网络基础设施和资源的动态概览，其中主机组（例如虚拟机和网络设备）及其各自的监控项以交互式六边形单元的形式直观地表示。



可以使用高级配置选项对组件进行视觉微调，以创建各种视觉样式。



鼠标悬停时，聚焦的蜂窝状单元会放大以提高可见性。单击一个单元格会突出显示其边框，直到选择另一个单元格。



显示的蜂窝状单元格数量受组件的大小和最小单元格大小（32 像素）限制。如果所有单元格无法容纳在组件内，则省略号将显示为最后一个单元格。

可以调整组件的大小以容纳更多单元格。调整大小时，蜂窝状单元格的大小和位置会动态调整。蜂窝状中的每一行都将保持相等的单元格数，但最后一行除外，如果总单元格数不能被该行的单元格数整除。

配置

要配置，请选择 蜂窝作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Hosts

Host tags

[Add](#)

* Item patterns

Item tags

[Add](#)

Show header

Show hosts in maintenance

* Show Primary label
 Secondary label

[Advanced configuration](#)

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>选择父主机组会隐式选择所有嵌套主机组；如果未选择任何主机组，组件将显示所有包含与所选监控项模式匹配的监控项的主机组（见下文）。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果未选择任何主机，组件将显示所有主机，其监控项与所选监控项模式匹配（见下文）。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机标签	<p>指定标签以限制组件中显示的主机数量。</p> <p>可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。</p> <p>标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件有多个可用的运算符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包括指定的标签名称； 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包括指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>条件有两种计算类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。 <p>在模板仪表板上。</p>

监控项模式	<p>输入监控项模式或选择现有监控项作为监控项模式。与输入或选定模式匹配的监控项的数据将显示在蜂巢上。监控项模式参数是必需的。</p> <p>通配符模式可用于选择（例如，* 将返回与零个或多个字符匹配的监控项；Zabbix* 将返回以“Zabbix”开头的监控项）。</p> <p>要指定通配符模式，请手动输入字符串并按 Enter。当您开始输入时，下拉列表将显示匹配的监控项，仅限于属于所选主机或所选主机组内的主机（如果有）。通配符始终会被解释，因此，如果存在其他匹配项（例如，item2、item3），则无法单独添加名为 item* 的项。</p>
项标签	<p>在模板仪表盘上配置窗口组件时，此参数仅允许选择模板上配置的项。</p>
显示维护中的主机	<p>指定标签以限制窗口组件中显示的监控项数。有关更多信息，请参阅上面的 主机标签。</p> <p>选中此复选框以显示维护中的主机（在这种情况下，维护图标将显示在主机名旁边）。</p>
显示	<p>在模板仪表盘上配置窗口组件时，此参数标记为 显示维护中的数据。</p> <p>勾选此复选框可显示相应的蜂窝单元元素 - 主标签、次标签。</p>
高级配置	<p>必须至少选择一个元素。</p> <p>单击“高级配置”标签可显示高级配置选项。</p>

高级配置

高级配置选项在可折叠的 高级配置部分中可用，并且仅适用于 显示字段中选择的元素（见上文）以及蜂窝单元的背景颜色或阈值。

^ Advanced configuration

Primary label

Type Text Value

* Text ? {HOST.NAME}

Size Auto Custom Bold

Color

Secondary label

Type Text Value

Decimal places

Size Auto Custom Bold

Color

Units Position

Background color

Thresholds ? Color interpolation

	Threshold	Action
	<input type="text" value="80"/>	Remove
	<input type="text" value="65"/>	Remove
	<input type="text" value="0"/>	Remove
Add		

主要/次要标签类型

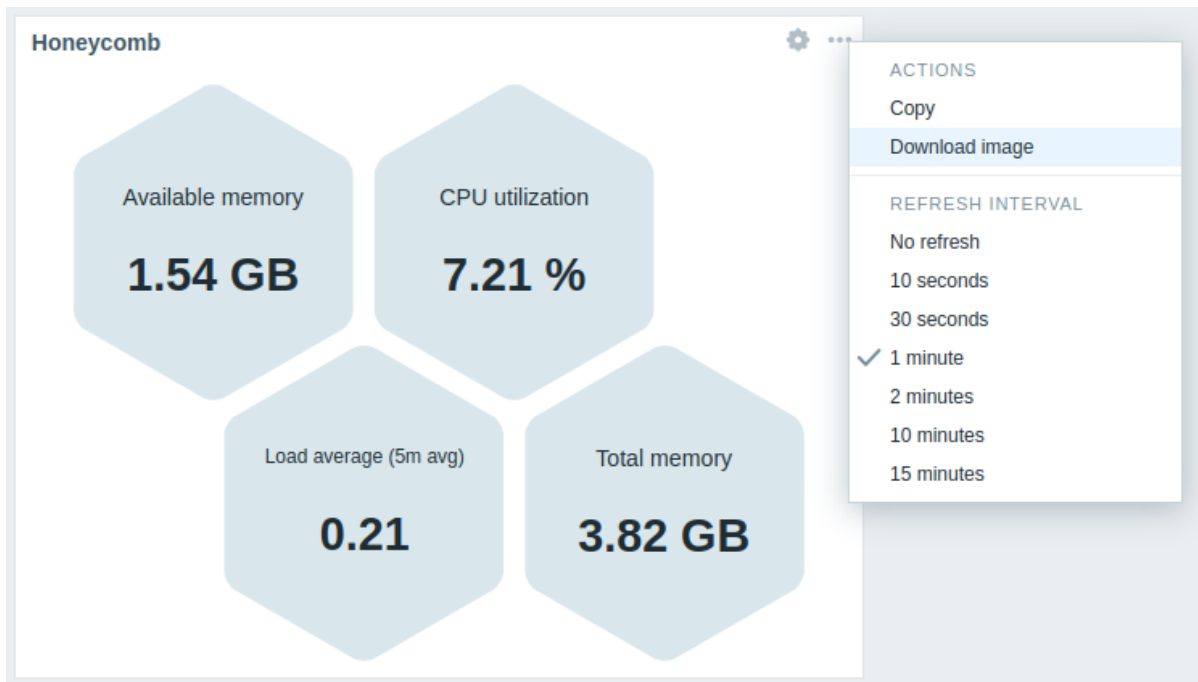
选择标签类型：

文本 - 标签将显示 文本参数中指定的文本；

值 - 标签将显示 小数位参数中指定的带有小数位的监控项值。

文本	<p>输入标签文本。此文本可能会覆盖默认监控项名称。</p> <p>支持多行文本。可以将文本和支持的宏 组合使用。</p> <p>支持 {HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*} 和用户宏。</p> <p>蜂窝单元格按主机名字母顺序排列，并且在每个主机内按监控项名称排序。</p> <p>如果将 类型 设置为“文本”，则此参数可用。</p>
小数位	<p>输入要与值一起显示的小数位。</p> <p>如果将 类型 设置为“值”，则此参数可用，并且仅影响返回数字 (浮点) 数据的监控项。</p>
尺寸	<p>选择标签尺寸：</p> <p>自动 - 使用自动调整的标签尺寸；</p> <p>自定义 - 输入自定义标签尺寸（以百分比表示，相对于蜂窝单元尺寸）。</p> <p>请注意，不适合蜂窝单元尺寸的标签将被截断。</p>
粗体	<p>选中复选框以粗体显示监控项单位。</p>
颜色	<p>从颜色选择器中选择监控项单位颜色。</p> <p>“D”代表默认颜色，取决于前端主题。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。</p>
单位	<p>选中复选框以显示监控项值的单位。</p> <p>如果输入单位名称，它将覆盖监控项配置中设置的单位。</p>
位置	<p>如果类型设置为“文本”，则此参数可用。</p> <p>选择监控项单位的位置（在监控项值之前或之后）。</p> <p>对于以下时间相关单位，此参数将被忽略：unix 运行时间、windows 运行时间、s。</p> <p>如果将类型设置为“文本”，则此参数可用。</p>
背景颜色	<p>从颜色选择器中选择蜂窝单元背景颜色。</p>
背景颜色	<p>“D”代表默认颜色，取决于前端主题。要返回默认颜色，请单击颜色选择器中的使用默认按钮。</p>
阈值	<p>勾选复选框以启用蜂窝单元阈值颜色之间的平滑过渡。</p>
颜色插值	<p>如果设置了两个或更多阈值，则此参数可用。</p>
阈值	<p>单击“添加”以添加阈值，从颜色选择器中选择阈值颜色，然后指定数值。</p> <p>阈值列表在保存时将按升序排列。</p> <p>请注意，配置为阈值的颜色仅对数值项才会正确显示。</p> <p>支持后缀（例如，“1d”、“2w”、“4K”、“8G”）。支持值映射。</p>

可以使用**组件菜单** 将蜂窝组件显示的信息下载为 .png 图像：



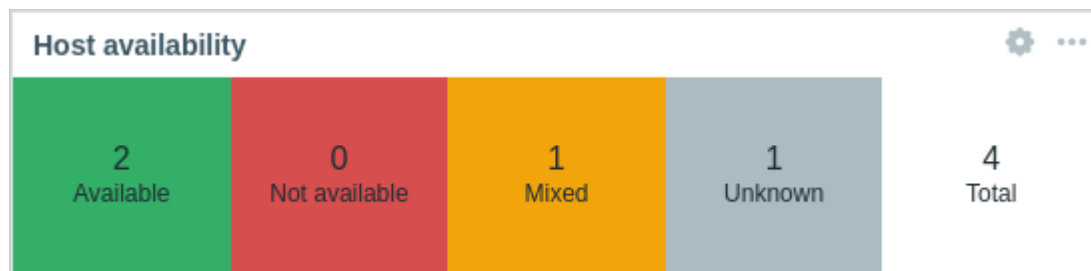
组件的屏幕截图将保存到 Downloads 文件夹中。

13 主机可用性

概述

在主机可用性组件中，有关主机可用性的高级统计信息以彩色列/行显示，具体取决于所选的布局。

水平显示（列）：



垂直显示（行）：



每列/行中的主机可用性按以下方式计算：

- 可用 - 所有接口都可用的主机
- 不可用 - 所有接口都不可用的主机
- 混合 - 至少有一个接口不可用且至少有一个接口可用或未知的主机；其他值可以是任意值，包括“未知”
- 未知 - 至少有一个接口未知（无不可用）的主机
- 总计 - 所有主机的总数

Note:

对于 Zabbix 代理（主动检查），混合单元格将始终为空，因为此类项目不能有多个接口。

配置

要进行配置，请选择 主机可用性作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups Select

Interface type

- Zabbix agent (active checks)
- Zabbix agent (passive checks)
- SNMP
- JMX
- IPMI

Layout Horizontal Vertical

Include hosts in maintenance

Show only totals

Show header

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	选择主机组。 或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。 此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。 在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。
接口类型	选择要查看可用性数据的主机接口。 如果未选择任何内容，则默认显示所有接口的可用性。
布局	选择水平显示（列）或垂直显示（行）。
包括维护中的主机	在统计信息中包含维护中的主机。 在模板仪表板上配置组件时，此参数标记为 显示维护中的数据。
仅显示总数	如果选中，则显示主机总数（不按接口细分）。如果仅选择一个接口，则禁用此选项。

14 主机导航器

概述

主机导航器组件根据各种过滤和分组选项显示主机。

Host navigator	
▼ Linux servers	2 5
▼ Riga	2 5
▼ High	2
linux-server-01	2 3
▼ Warning	5
linux-server-01	2 3
linux-server-02	2
▼ Uncategorized	
linux-server-03	
▶ Tokyo	
▼ Zabbix servers	1
▼ Riga	1
▼ Information	1
zbx-Riga	1
▼ Tokyo	
▼ Uncategorized	
zbx-Tokyo	

该组件还允许根据所选主机控制其他组件中显示的信息。

Host navigator

- ▼ Linux servers 2 5
- ▼ Riga 2 5
- ▼ High 2
- linux-server-01 2 3
- ▼ Warning 5
- linux-server-01 2 3
- linux-server-02 2
- ▶ *Uncategorized*
- ▶ Tokyo
- ▶ Zabbix servers 1

linux-server-01: CPU utilization

92.18%

linux-server-01: Available memory

1.62 GB
↓

可以展开或折叠主机的组织组.

对于组, 问题和维护中的主机, 可以通过鼠标悬停提示访问其他详细信息.

配置

要配置, 请选择 主机导航器作为类型 :

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Host patterns

Host status Any Enabled Disabled

Host tags And/Or Or

[Add](#)

Show header

Severity Not classified

Information

Warning

Average

High

Disaster

Show hosts in maintenance

Show problems All Unsuppressed None

Group by

1:

Host group

2:

Tag value

City

3:

Severity

[Add](#)

* Host limit

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>选择父级主机组会隐式选择所有嵌套主机组；如果未选择任何主机组，组件将显示所有主机组中的所有主机。</p>
主机模式	<p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p> <p>输入主机模式或选择现有主机作为主机模式。与指定模式匹配的主机将显示在主机导航器上。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果未选择任何主机，组件将显示所有主机。</p> <p>可以使用通配符模式进行选择（例如，* 将返回匹配零个或多个字符的主机；Zabbix* 将返回以“Zabbix”开头的主机）。</p> <p>要指定通配符模式，请手动输入字符串并按回车。当您开始输入时，下拉列表将显示匹配的主机，仅限于属于所选主机组内的主机（如果有）。</p>
主机状态	<p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p> <p>根据主机状态（任何、已启用、已禁用）过滤要显示的主机。</p> <p>在模板仪表板上配置窗口组件时，此参数不可用。</p>




主机标签	<p>指定标签以过滤窗口组件中显示的主机。 可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。 标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件有多个可用的运算符： 存在 - 包括指定的标签名称； 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包括指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。</p>
严重性	<p>在模板仪表盘。 标记问题严重性以过滤要在组件中显示的有问题的主机。 如果未标记任何严重性，则将显示所有存在问题的主机。</p>
显示维护中的主机	<p>选中此复选框以显示维护中的主机（在这种情况下，主机名旁边将显示维护图标）。</p>
显示问题 分组依据	<p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数标记为 显示维护中的数据。 根据主机的状态（全部、未抑制、无）过滤要在组件中显示的问题。 添加分组属性，以此对选定的主机进行分组： 主机组 - 按主机组对主机进行分组； 标签值 - 输入标签名称，按此标签的值对主机进行分组（例如，输入“城市”可按“里加”、“东京”等值对主机进行分组）； 严重性 - 按问题严重性对主机进行分组。</p> <p>如果将显示问题配置为显示问题，则问题显示如下： - 对于每个严重性组，仅显示相应的问题计数； - 对于每个主机，显示其所有问题计数。 请注意，主机将仅按严重性参数中标记的严重性进行分组；如果没有标记严重性，则所有主机将按所有严重性进行分组。</p> <p>可以通过向上或向下拖动组名前的手柄来重新排序分组属性。请注意，分组属性顺序决定了组的嵌套顺序。例如，指定多个标签名称（1：颜色，2：城市）将导致主机按颜色（红色、蓝色等）分组，然后按城市（里加、东京等）分组。</p> <p>根据配置的分组属性（例如，按主机组分组并且主机属于多个主机组时），主机可能会显示在多个组中。单击此类主机将在所有组中选择并突出显示它们。 与配置的分组属性不匹配的主机将显示在 未分类组中。</p>
主机限制	<p>最多可以指定 10 个分组属性，并且所有属性都必须是唯一的。 如果未指定分组属性，则不会对主机进行分组。 输入要显示的最大主机数。可能的值范围是 1-9999。</p> <p>当可显示的主机多于设置的限制时，显示的主机下方会显示相应的消息（例如，“显示了 100 个以上的主机中的 100 个”）。 请注意，配置的主机限制还会影响配置组的显示；例如，如果主机限制设置为 100，并且主机按标签值分组（超过 200），则只有前 100 个具有相应主机的标签值会显示在组件中。</p> <p>此参数不受 管理 → 常规 → GUI 中 搜索和过滤结果限制参数的影响。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>

15 监控项历史记录

概述

监控项历史记录组件以表格形式显示各种监控项类型（数字、字符、日志、文本和二进制）的最新数据。它还可以显示进度条、二进制数据类型的图像（适用于浏览器监控项）和突出显示值（适用于日志文件监控项）。

Zabbix server





Timestamp	Name	Value
2024-05-30 01:54:24 PM	CPU utilization	 100 %
2024-05-30 01:54:04 PM	Memory utilization	 57.6091 %
2024-05-30 01:53:57 PM	Number of processed values per second	22.115
2024-05-30 01:53:24 PM	CPU utilization	 100 %

zabbix_agentd.log

```

7438:20240530:135401.322 zbx_setproctitle() title:'listener #1 [waiting for connection]'
8211:20240530:135401.321 zbx_popen(): executing script
7446:20240530:135401.320 zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'
7446:20240530:135401.320 Sending back [{"version":"7.0.0rc3","variant":1,"data":{"error":"Accessible only as active check."}}]
7446:20240530:135401.320 Requested [{"request":"passive checks","data":{"key":"log[/tmp/zabbix_server.log,,,skip]","timeout":4}}]
7446:20240530:135401.320 zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'
    
```

Item history: Browser monitoring

Timestamp	Name	Value
2024-05-30 02:01:55 PM	Zabbix GIT	Show
2024-05-30 02:01:43 PM	Zabbix Manual	
2024-05-30 02:01:16 PM	Zabbix Homepage	
2024-05-30 01:56:55 PM	Zabbix GIT	Show
2024-05-30 01:56:43 PM	Zabbix Manual	
2024-05-30 01:56:16 PM	Zabbix Homepage	
2024-05-30 01:51:55 PM	Zabbix GIT	Show

ZABBIX Project Repository

Zabbix / Zabbix

Source: master

- github/workflows
- bin
- build
- ChangeLog.d
- conf
- create
- database
- include
- init
- man
- misc
- scss
- src
- templates
- tests
- ui
- gattributes
- gitignore
- AUTHORS
- bootstrap.sh
- build-backend.xml
- build.xml
- ChangeLog

Commit history:

- [ZBX-1767] replaced frontend.php with ui in the file gattributes
- [DEV-762] added test_WebCommon_bin and zabbix_web_service to gitignore
- [ZBX-4508] moved incorrectly created dev branch
- [ZBX-15211] added key 'tests' for bootstrap.sh when working with cmake tests
- [DEV-792] updated to latest master
- [ZBXNEXT-486] added DAST targets
- [ZBXNEXT-426] updated 7.0.0rc3 ChangeLog entries

配置

要配置，请选择 * 监控项历史记录 * 作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Layout Horizontal Vertical

* Columns

Name	Data	Action
⋮ CPU utilization	Zabbix server: CPU utilization	Edit Remove
⋮ Memory utilization	Zabbix server: Memory utilization	Edit Remove
Add		

* Show lines

Override host Select ▼

▼ Advanced configuration

Show header

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

布局	选择监控项列的布局选项： 水平 - 监控项将水平显示，值垂直显示； 垂直 - 监控项将垂直显示，值水平显示。
列	添加要显示的数据列。 列的顺序决定了它们的显示顺序。 可以通过在列名称前拖动手柄上下移动列来重新排序。
显示行	指定要显示的监控项值行数。
覆盖主机	选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。 在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。
高级配置	单击高级配置标签以显示高级配置选项。

列配置

要配置列，请单击 添加参数中的 列：

731

New column
✕

* Name

* Item Select

Base color

Display As is **Bar** Indicators

Min

Max

Thresholds	Threshold	Action
■	<input type="text" value="80"/>	Remove
■	<input type="text" value="50"/>	Remove
■	<input type="text" value="0"/>	Remove
Add		

History data **Auto** History Trends

Add
Cancel

常用列参数：

名称	输入列的名称。 如果留空，则使用监控项参数中的监控项名称。
监控项	选择监控项。 请注意，列配置参数根据所选监控项的信息类型而有所不同；有关更多信息，请参阅下面的各个参数。 在 模板仪表盘 上配置组件时，只能选择在 模板上配置 的监控项。
基本颜色	如果显示设置为“条形图”或“指标”，请选择列的背景颜色或填充颜色。 请注意，阈值或突出显示颜色可以覆盖基本颜色。

特定于数字类型监控的列参数：

显示	选择监控值的显示方式： 原样 - 作为常规文本； 条形图 - 作为实心、颜色填充的条形图； 指标 - 作为分段、颜色填充的条形图。
最小值	输入条形图/指标的最小值。 如果留空，组件将使用监控的最小值。 此参数仅在显示设置为“条形图”或“指标”时可用。
最大值	输入条形图/指标的最大值。 如果留空，组件将使用监控的最大值。 此参数仅在显示设置为“条形图”或“指标”时可用。
阈值	单击“添加”可添加阈值，从颜色选择器中选择阈值颜色，并指定数值。 阈值列表在保存时将按升序排列。 支持 后缀 （例如，“1d”、“2w”、“4K”、“8G”）。支持 值映射 。
历史数据	选择从历史记录还是趋势中获取数据： 自动 - 自动选择； 历史 - 获取历史数据； 趋势 - 获取趋势数据。

特定于字符、文本和日志类型监控的列参数：

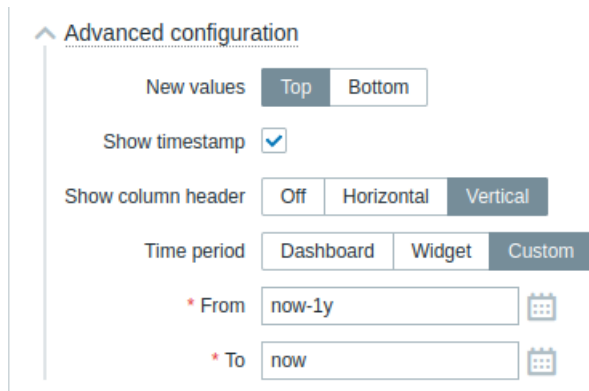
突出显示	单击“添加”以添加突出显示，从颜色选择器中选择突出显示颜色，并指定正则表达式。 所选颜色将用作指定正则表达式与文本匹配的监控值的背景颜色。
显示	选择监控值的显示方式： 原样 - 作为常规文本； HTML - 作为 HTML 文本； 单行 - 作为单行，截断为指定长度（1-500 个字符）；单击截断的值将打开一个带有完整值的提示框。
使用等宽字体	选中此复选框以等宽字体显示监控值（默认情况下未选中）。
显示本地时间	勾选此复选框可在时间戳列中显示本地时间而非时间戳。 请注意， 高级配置 中的显示时间戳复选框也必须勾选。 此参数仅适用于日志类型监控。

特定于二进制类型监控的列参数：

显示缩略图	选中此复选框可显示图像二进制文件的缩略图或非图像二进制文件的显示链接。 取消选中此复选框可显示所有二进制监控值的显示链接。 单击显示链接时，将打开一个弹出窗口，其中包含监控值（图像或 Base64 字符串）。
-------	--

高级配置

可折叠的高级配置部分提供了高级配置选项：



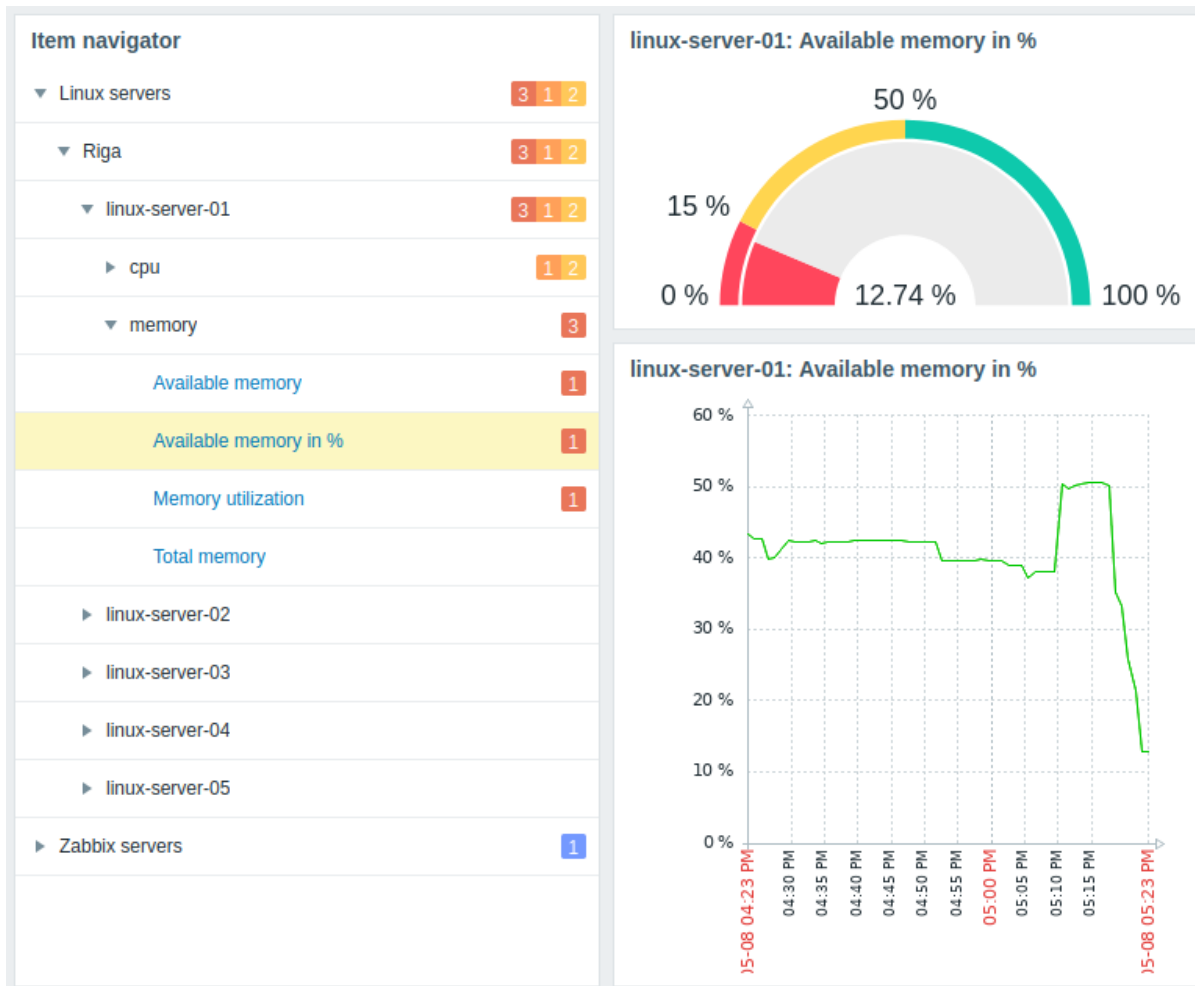
新值	选择应添加新监控项值的位置： 顶部 - 在列的顶部； 底部 - 在列的底部。
显示时间戳	选中此复选框以显示时间戳列（默认情况下未选中）。
显示列标题	选择列标题方向： 关闭 - 隐藏标题； 水平 - 水平显示标题； 垂直 - 垂直显示标题。
时间段	选择时间段的数据源： 仪表板 - 将 时间段选择器 设置为数据源； 组件 - 将 组件参数中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将 从和 到参数中指定的时间段设置为数据源；如果设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，指示鼠标悬停时的设置时间。
组件	输入或选择兼容的组件（图表、图表（经典）、图表原型）作为时间段的数据源。 如果 时间段设置为“组件”，则此参数可用。
从	输入或选择时间段的开始时间。 支持 相对时间语法 （当前、天、周等）。
至	如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。 输入或选择时间段的结束时间。 支持 相对时间语法 （当前、天、周等）。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。

概述

监控项导航器组件根据各种过滤和分组选项显示监控项。

Item navigator	
▼ Linux servers	3 1 2
▼ Riga	3 1 2
▼ linux-server-01	3 1 2
▶ cpu	1 2
▼ memory	3
Available memory	1
Available memory in %	1
Memory utilization	1
Total memory	
▶ linux-server-02	
▶ linux-server-03	
▶ linux-server-04	
▶ linux-server-05	
▼ Zabbix servers	1
▼ Uncategorized	1
▶ zbx-Riga	1
▶ zbx-Tokyo	

组件还允许根据所选监控项控制其他组件中显示的信息。



可以展开或折叠组织监控项的组。

对于组和问题，可以通过鼠标悬停提示访问其他详细信息。

配置

Add widget

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Hosts

Host tags

[Add](#)

Item patterns

Item tags

[Add](#)

State

Show problems

Group by

1:

2:

3:

4:

[Add](#)

* Item limit

要进行配置，请选择“监控项导航器”作为类型：
除了所以组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始键入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>选择父级主机组会隐式选择所有嵌套主机组；如果未选择主机组，则组件将显示属于所有主机组中所有主机的监控项。</p>
主机	<p>此参数在模版仪表盘上不可用 (/manual/config/templates/template#adding-dashboards)。</p> <p>选择主机。</p> <p>或者，选择一个兼容的组件或仪表盘作为主机数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始键入主机名称将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果未选择任何主机，则组件将显示属于所有主机的监控。</p> <p>此参数在模版仪表盘上不可用 (/manual/config/templates/template#adding-dashboards)。</p>

主机标签

指定标签以筛选组件中显示的监控项。
可以包含和排除特定的标签和标签值。可以设置几个条件。
标签名称匹配始终区分大小写。

每个条件都有多个运算符:

- 存在 - 包括指定的标签名称;
- 等于 - 包括指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 包含 - 包括指定的标签名称, 其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配, 不区分大小写);
- 不存在 - 排除指定的标签名称;
- 不等于 - 排除指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 不包含 - 排除标记值包含输入字符串的指定标记名称 (子字符串匹配, 不区分大小写)。

条件语句中有两种计算方式:

- 与/或 - 必须满足所有条件, 具有相同标签名称的条件将按 Or 条件分组;
- 或 - 如果满足其中一个条件。

* 监控项模式 *

此参数在**模版仪表盘**上不可用。(/manual/config/templates/template#adding-dashboards).
输入监控项模式或选择现有监控项作为监控项模式。符合指定模式的监控项将显示在监控项导航器上。

通配符模式可用于选择 (例如, * 将返回匹配零个或多个字符的监控项; Zabbix* 返回以 "Zabbix" 开头的监控项)。

要指定通配符模式, 请手动输入字符串然后按 回车。当您开始输入时, 下拉列表将显示匹配项, 这些项仅限于属于所选 主机或所选 主机组中的主机 (如果有) 的监控项, 通配符总是被解析的, 因此如果存在其他匹配项 (例如, item2、item3), 则无法单独添加名为 *item** 的监控项。

* 监控项标签 *

在**模版仪表盘**, 配置时, 此参数仅允许选择在**模板上配置的监控项**。

指定标签以筛选组件中显示的监控项。
可以包含和排除特定的标签和标签值。可以设置以下几个条件。
标签名称匹配始终区分大小写。

每个条件都有多个运算符:

- 存在 - 包括指定的标签名称;
- 等于 - 包括指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 包含 - 包括指定的标签名称, 其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配, 不区分大小写);
- 不存在 - 排除指定的标签名称;
- 不等于 - 排除指定的标签名称和值 (区分大小写);
- 不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称 (子字符串匹配, 不区分大小写)。

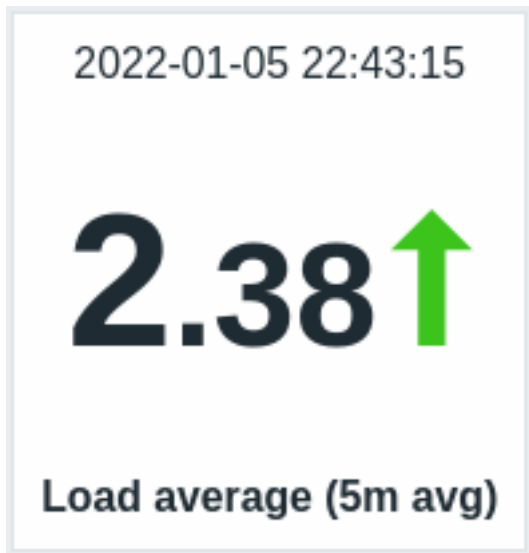
条件语句中有两种计算方式:

- 与/或 - 必须满足所有条件, 具有相同标签名称的条件将按 或条件分组;
 - 或 - 如果满足其中一个条件。
-

17 监控项值

概述

此组件可用于突出显示单个监控项的值。这可以是最新值, 也可以是过去某个时期的汇总值。



除了值本身，还可以显示其他元素（如果需要）：

- 指标的时间
- 监控项描述
- 值的变化指示器
- 值的背景颜色
- 监控项单位

组件可以显示数字和字符串值。不支持显示二进制值。字符串值显示在一行上，如果需要，可以截断。如果监控项没有值，则显示“无数据”。

变化指示器始终与过去同一时期进行比较。因此，例如，最新值将与上一个值进行比较，而最新月份将与前一个月进行比较。请注意，聚合的上一个时间段计算为与原始时间段长度相同的时间段，结束时间直接在原始时间段的开始时间之前。

单击该值会导致数字项的[临时图表](#)或字符串项的最新数据。

可以使用[高级配置](#)选项对组件及其中的所有元素进行视觉微调，从而可以创建各种各样的视觉样式：

2022-01-05 22:43:15

2.38 ↑

Load average (5m avg)

Agent status

UP ⇕

2022-01-05 22:40:42

Current
download
speed from
my favorite
website

20 ↑
KBps

2022-01-05 22:43:24

15.01
GB

Space left on drive C:

Nvidia GeForce R...

配置

要进行配置，请选择 监控项值作为组件类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

* Item Select

* Show Description Value
 Time Change indicator

Override host Select

Advanced configuration

Show header

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

监控项	选择监控项。 或者，选择兼容的组件作为监控项的数据源。
显示	选中复选框以显示相应元素（描述、值、时间、更改指示器）。取消标记以隐藏。必须至少选择一个元素。
覆盖主机	选择兼容的组件或仪表板作为主机数据源。 在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。
高级配置	单击高级配置标签以显示高级配置选项。

高级配置

高级配置选项可在折叠的高级配置部分中发现，并且仅适用于在显示字段中选择的元素（见上文）。此外，高级配置允许更改整个组件的背

Advanced configuration

* Description ?

Horizontal position Size %

Vertical position Bold Color

Value

Decimal places Size %

Horizontal position Size %

Vertical position Bold Color

Units

Position ? Size %

Bold Color

Time

Horizontal position Size %

Vertical position Bold Color

Change indicator

Background color

Thresholds ?

Threshold	Action
<input type="text" value="75"/>	Remove
<input type="text" value="50"/>	Remove
<input type="text" value="0"/>	Remove

[Add](#)

Aggregation function

Time period

* From

* To

History data

景颜色(静态或动态).

描述
描述

输入监控项描述. 此描述可能会覆盖默认监控项名称. 支持多行描述. 支持文本和被支持的宏组合. {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*} 这些宏语言也是被支持.

水平位置
尺寸
粗体
值
小数位

选择监控项描述的水平位置 - 左, 右或居中.
输入监控项描述的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比).
选中该复选框以粗体显示监控项描述.
选择将显示该值的小数位数. 此值将仅影响浮点项.

尺寸	输入小数位的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比)。
水平位置	选择监控项值的水平位置 - 左, 右或居中。
垂直位置	选择监控项值的垂直位置 - 顶部, 底部或中间。
尺寸	输入监控项值的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比)。 注意, 监控项值的大小是优先的; 其他元素必须为值留出空间。但是对于更改指示器, 如果值太大, 它将被截断以显示更改指示器。
粗体	选中该复选框以粗体显示监控项值。
颜色	从颜色选取器中选择监控项值颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认值按钮。
单位	
单位	选中该复选框以显示具有监控项值的单位。I 如果输入设备名称, 它将覆盖监控项配置中的单位。
位置	选择项监控项目单位位置 - 上方, 下方, 以前或之后。
尺寸	输入监控项单位的字体大小高度 (相对于组件总高度的百分比)。
粗体	选中该复选框以粗体显示监控项单位。
颜色	从颜色选取器中选择监控项单位颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认值按钮。
时间 (来自监控项历史记录 的时钟值)	
水平位置	选择时间的水平位置 - 左, 右或居中。
垂直位置	选择时间的垂直位置 - 顶部, 底部或中间。
尺寸	输入当时的字体大小高度 (相对于小组件总高度的百分比)。
粗体	选中该复选框以粗体显示时间。
颜色	从颜色选择器中选择时间颜色。 D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认值按钮。
指示变化	从颜色选择器中选择指标变化的颜色。指示变化如下: ↑ - 监控项值上升 (对于数值项) ↓ - 监控项值下降 (对于数值项) ↕ - 监控项值已更改 (对于字符串项和具有值映射的监控项) D 代表默认颜色 (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认值按钮。 指示变化的垂直大小等于值的大小 (数值项值的整数部分)。 注意, 向上和向下指标不会只显示一个值。
背景颜色	从颜色选取器中选择整个组件的背景颜色。 D 代表默认颜色 r (取决于前端主题)。要返回默认值, 请单击颜色选择器中的 使用默认值按钮。
阈值	配置整个组件的动态背景色。点击 添加添加阈值, 从颜色选取器中选择背景颜色, 并且指定一个数值。一旦监控项值等于或大于阈值, 背景颜色将发生变化。 保存后列表将按升序排序。 注意动态背景色将仅针对数字项正确显示。
聚合函数	指定要使用的聚合函数: min - 显示最小值; max - 显示最大值; avg - 显示平均值; count - 显示值的计数; sum - 显示值的总和; first - 显示第一个值; last - 显示最后一个值; not used - 显示最新值 (无聚合)。 聚合允许显示所选时间间隔 (5 分钟, 一小时, 一天), 而不是最近的值。 只能显示数值数据 min, max, avg and sum. For count, 非数字数据将更改为数字。
时间段	指定用于聚合值的时间段: 仪表盘 - 使用仪表盘的时间段; 组件 - 使用指定组件的时间段; 自定义 - 使用自定义时间段。 < 如果聚合函数设置为“未使用”, 则不会显示此参数。
组件	选择组件。 仅当时间段设置为“组件”时才会显示此参数。
从	选择开始时间段 (默认值 当前一小时)。参考 relative time syntax 。
至	仅当 时间段设置为“自定义”才会显示此参数。 选择时间段截止到 (默认值 现在)。参考 relative time syntax 。 仅当时间段设置为“自定义”才会显示此参数。

历史数据	从历史或趋势中获取数据: 自动 - 自动选择; 历史 - 获取历史数据; 趋势 - 获取趋势数据.
------	--

此设置仅适用于数值数据. 非数字数据将始终取自历史记录.

18 拓扑图

概述

在拓扑图组件中, 您可以显示:

- 单个已配置的网络拓扑图;
- **拓扑图导航树** 中已配置的网络拓扑图之一 (单击树中的拓扑图名称时)。

配置

要配置, 请选择 拓扑图作为类型:

The screenshot shows a dialog box titled "Add widget" with a close button (X) and a help button (?). It contains the following fields and controls:

- Type:** A dropdown menu currently showing "Map".
- Show header:** A checked checkbox.
- Name:** A text input field containing "Local network".
- Refresh interval:** A dropdown menu currently showing "Default (15 minutes)".
- * Map:** A text input field containing "Local network" with a close button (X).
- Select:** A dropdown menu.
- Buttons:** "Add" and "Cancel" buttons at the bottom right.

除了所有组件的**通用** 参数外, 您还可以设置以下特定选项:

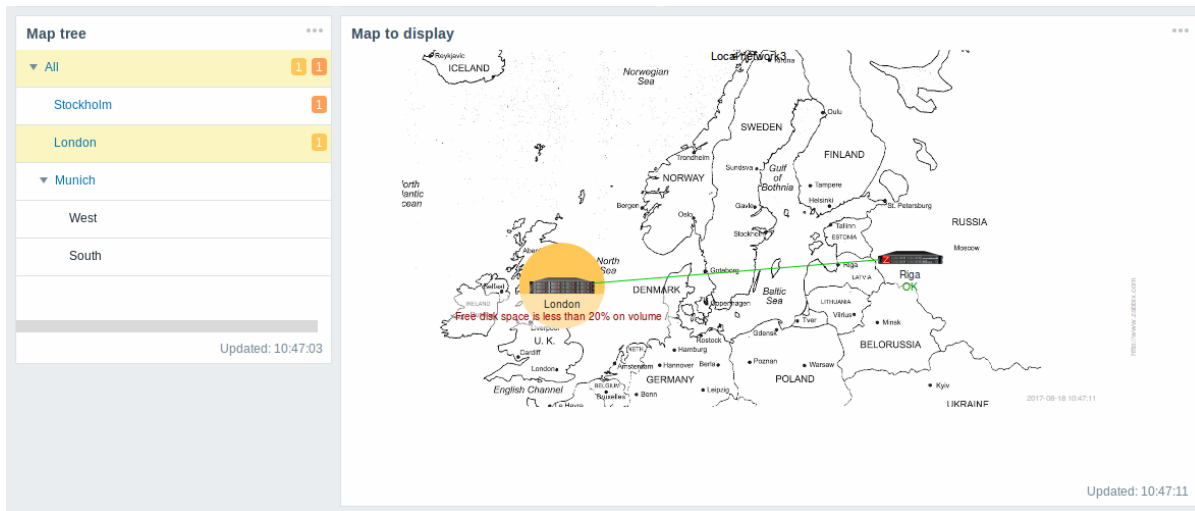
拓扑图	设置要显示的拓扑图。 或者, 选择兼容的组件作为要显示的拓扑图的 数据源 。 此字段是自动完成的, 因此开始输入拓扑图或组件的名称将提供匹配的拓扑图或组件的下拉列表。
-----	--

#####19 拓扑图导航树 {#manual-web_interface-frontend_sections-dashboards-widgets-map_tree}

概述

此组件允许构建现有拓扑图的层次结构, 同时显示每个包含的拓扑图和拓扑图组的问题统计信息。

如果您将拓扑图组件链接到导航树, 它会变得更加强大。在这种情况下, 单击导航树中的拓扑图名称会在拓扑图组件中完整显示拓扑图。



层次结构中顶层拓扑图的统计数据显示所有子拓扑图的问题总和及其自身的问题。

配置

要配置，请选择 地图导航树作为类型：

Add widget

Type: Map navigation tree Show header

Name:

Refresh interval: Default (15 minutes)

Show unavailable maps:

Add Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

显示不可用的拓扑图

选中此复选框可显示用户无权读取的拓扑图。

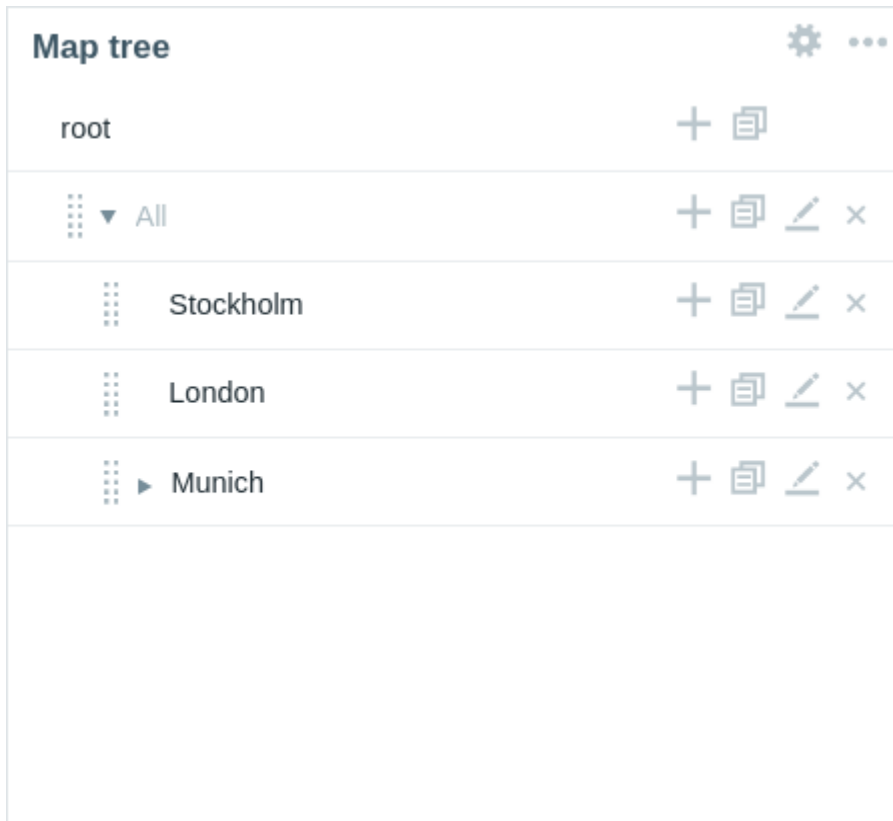
导航树中不可用的拓扑图将以灰色图标显示。

请注意，如果选中此复选框，即使父级拓扑图不可用，也会显示可用的子拓扑图。如果未标记，则根本不会显示不可用父级拓扑图的可用子拓扑图。

问题计数是根据可用拓扑图和可用拓扑图元素计算的。

导航树元素显示在列表中。您可以：

- 将元素（包括其子元素）拖到列表中的新位置；
- 展开或折叠元素以显示或隐藏其子元素；
- 向元素添加子元素（带或不带链接拓扑图）；
- 向元素添加多个子元素（带链接拓扑图）；
- 编辑元素；
- 删除元素（包括其子元素）。



元素配置

要配置导航树元素，请添加新元素或编辑现有元素。

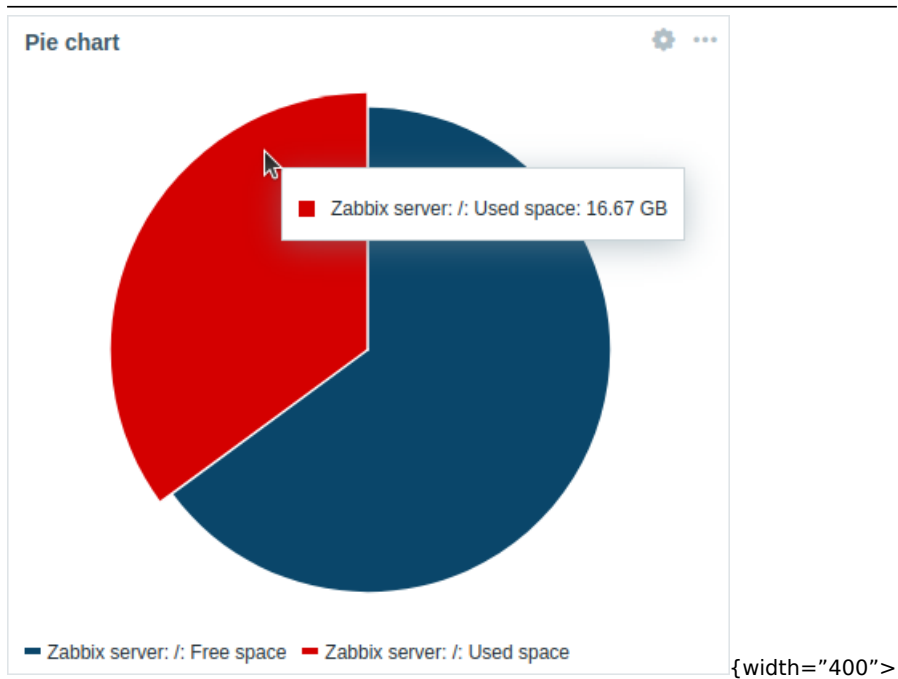
以下导航树元素配置参数可用：

名称	输入导航树元素名称。
链接拓扑图	选择要链接到导航树元素的拓扑图。 此字段是自动完成的，因此开始输入拓扑图名称将提供匹配拓扑图的下拉列表。
添加子拓扑图	选中此复选框可将链接拓扑图的子拓扑图作为子元素添加到导航树元素。

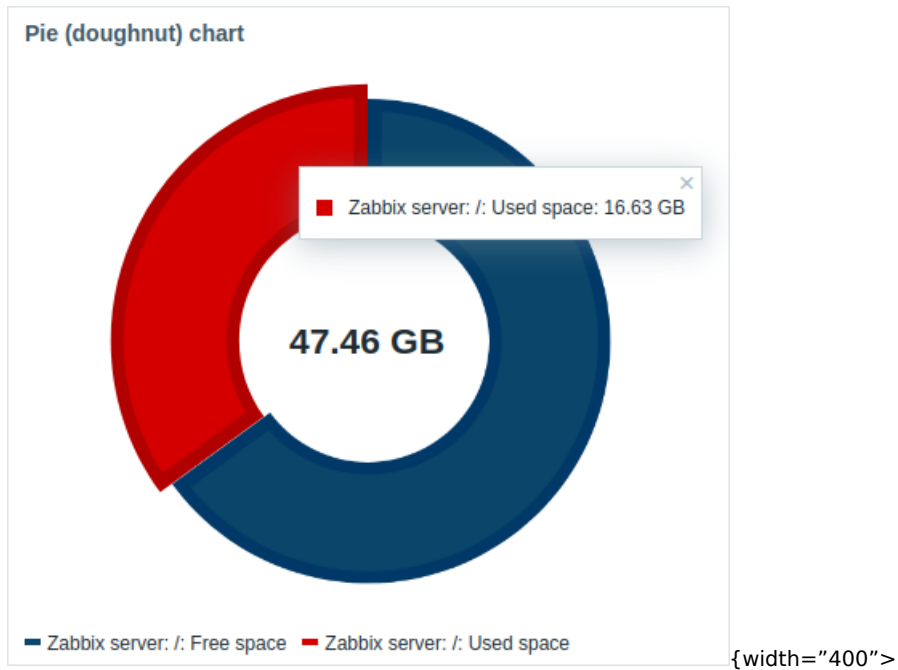
20 饼图

概述

饼图组件允许将选定监控项的值显示为饼图或环形图。



饼图。

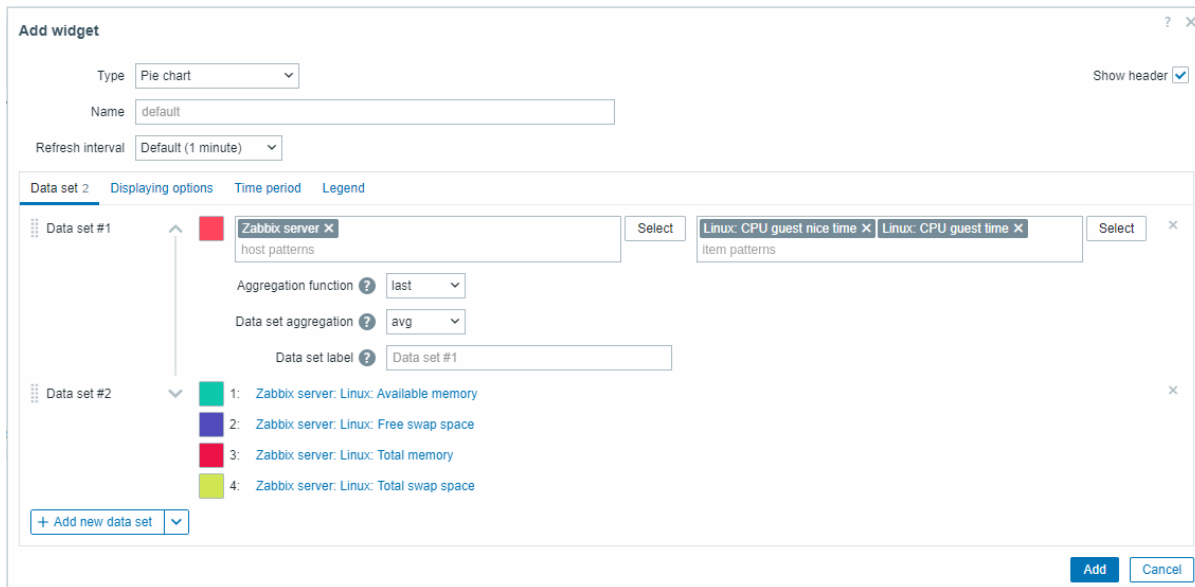


环形图。

鼠标悬停时，焦点区域向外放大，并显示该区域的图例。单击焦点区域可使弹出效果永久生效，直到使用“x”关闭。图表使用矢量图像绘制技术绘制。

配置

要配置，请选择 饼图作为类型：



数据集

数据集选项卡允许通过添加数据集来选择饼图的数据。

可以添加两种类型的数据集：

- 监控项模式 - 显示匹配监控项的数据。

使用自动挑选的独特颜色绘制图表。

- 监控项列表 - 显示选定监控项的数据。

可以为每个可显示监控项调整颜色。

默认情况下会添加 监控项模式数据集。添加新数据集时，可以通过单击 添加新数据集按钮旁边的向下指向图标并选择所需选项，在 监控项模式/监控项列表数据集之间进行选择。请注意，只允许使用数字监控项类型。

数 据 集

对于监控项模式数据集：

输入主机和监控项模式：与输入的模式匹配的监控项的数据将显示在饼图中。

通配符模式可用于选择（例如，* 将返回匹配零个或多个字符的结果）。

要指定通配符模式，只需手动输入字符串并按 Enter。

一个重要的特性是，如果您开始输入字符，下拉列表将显示匹配的主机/监控项。另请参阅：[数据集配置详情](#)。

宿主模式和监控项模式参数是必需的。

通配符始终会被解释，因此，如果存在其他匹配的监控项（如 item2、item3），则无法单独添加例如名为 item* 的监控项。

对于 监控项列表数据集：

单击 添加按钮为饼图选择监控项。

颜色选择器会显示在所选监控项名称前面。

监控项名称后的 类型下拉菜单允许为每个监控项选择显示类型：

正常 - 监控项值在饼图上按比例表示（默认）；

总计 - 监控项值占据整个饼图。

每个饼图只能有一个 总计监控项，它将被放在饼图图例的第一位。此外，如果添加了 总计监控项，则 数据集聚合（见下文）将被禁用并设置为“无”。

在**模板仪表盘**上配置组件时，指定主机模式的参数不可用，而指定监控项列表的参数只允许选择**模板上配置的监控项**。

聚合函数

指定数据集中每个监控项要使用的聚合函数：

- min** - 显示最小值；
- max** - 显示最大值；
- avg** - 显示平均值；
- sum** - 显示值的总和；
- count** - 显示值的计数；
- first** - 显示第一个值；
- last** - 显示最后一个值（默认）。

聚合允许显示在“时间段”选项卡中选择的间隔（5 分钟、1 小时、1 天）或用于整个仪表板的聚合值。

数据集聚合

指定对整个数据集使用哪种聚合函数：

- 未使用 - 无聚合，监控项单独显示（默认）；
- min** - 显示最小值；
- max** - 显示最大值；
- avg** - 显示平均值；
- sum** - 显示值的总和；
- count** - 显示值的数量。

聚合允许显示在“时间段”选项卡中选择的间隔（5 分钟、1 小时、1 天）的聚合值，或用于整个仪表板。

数据集标签

为数据集指定自定义标签。

标签显示在数据集配置和饼图图例中（用于聚合数据集）。

所有数据集都已编号，包括具有指定数据集标签的数据集。如果未指定标签，则数据集将根据其编号自动标记（例如“数据集 #2”、“数据集 #3”等）。重新排序/拖动数据集后，数据集编号将重新计算。

过长的数据集标签将被缩短以适合显示的位置（例如“处理数量...”）。

显示选项

显示选项选项卡允许定义饼图的历史数据选择和可视化选项：

The screenshot shows the 'Add widget' dialog box for a Pie chart. The 'Type' is set to 'Pie chart'. The 'Name' is 'default'. The 'Refresh interval' is 'Default (1 minute)'. The 'Data set 1' section is expanded to show 'Displaying options'. Under 'History data selection', 'Auto' is selected. Under 'Draw', 'Pie' is selected. The 'Width' slider is set to 50%. 'Stroke width' is 0. 'Space between sectors' is 1. There is a checkbox for 'Merge sectors smaller than 1%'. 'Show total value' is checked. 'Size' is set to 'Custom' with a value of 20%. 'Decimal places' is 2. 'Units' is set to 'B'. 'Bold' is unchecked. 'Color' is 'D'. There are 'Add' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

历史数据选择绘制

选择数据源：

- 自动 - 数据根据经典算法获取（默认）；
- 历史 - 来自历史的数据；
- 趋势 - 来自趋势的数据。

选择饼图的可视化样式：

- 饼图 - 一个完整的饼图（扇区占据半径的 100%）；
- 甜甜圈 - 中间有一个空心圆的饼图（扇区最多占用半径的 50%）。

扇区之间的间距合并小于 N% 的扇区绘制样式：甜甜圈

选择扇区之间的间距大小（以 0-10 为单位）（默认值为“1”）。

选中复选框以合并小于 N% 的扇区。
如果启用，请选择合并扇区的颜色和合并小扇区的百分比阈值（N）。

宽度
描边
宽度
显示
总值

选择甜甜圈宽度：半径的 20%、30%、40% 或 50%（默认值）。

选择圆环图扇区边框的宽度（0-10）。
自 Zabbix 7.0.1 起受支持。

选中复选框以在圆环图中间显示总值。

大小

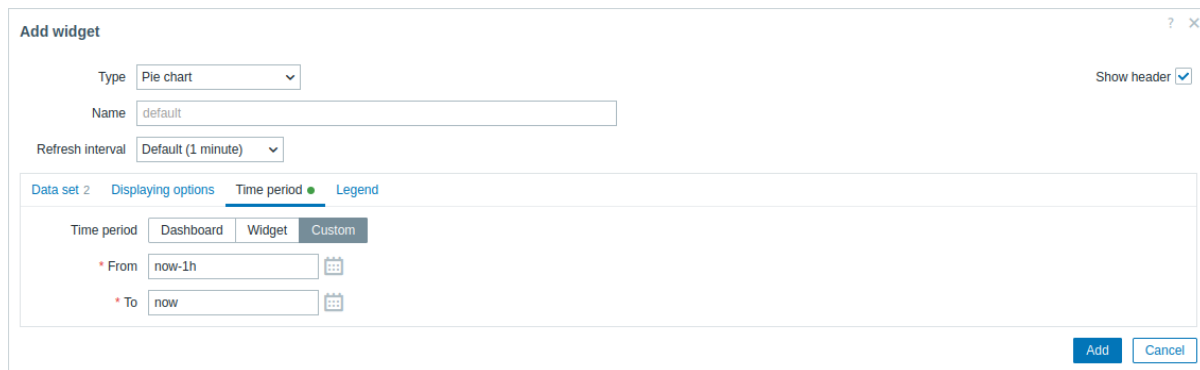
选择总值的大小选项：
自动 - 文本大小自动调整以适合圆环图中间；
自定义 - 将文本大小指定为组件总高度的高度百分比。

小数位
单位
粗体
颜色

指定总值的小数位数（0-6）。
指定总值的单位。
选中复选框以粗体显示总值。
选择总值的颜色。

时间段

时间段选项卡允许为饼图的聚合设置自定义时间段：



The screenshot shows the 'Add widget' dialog box. The 'Type' is set to 'Pie chart'. The 'Name' is 'default'. The 'Refresh interval' is 'Default (1 minute)'. The 'Time period' tab is selected, showing 'From now-1h' and 'To now'. There are 'Add' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

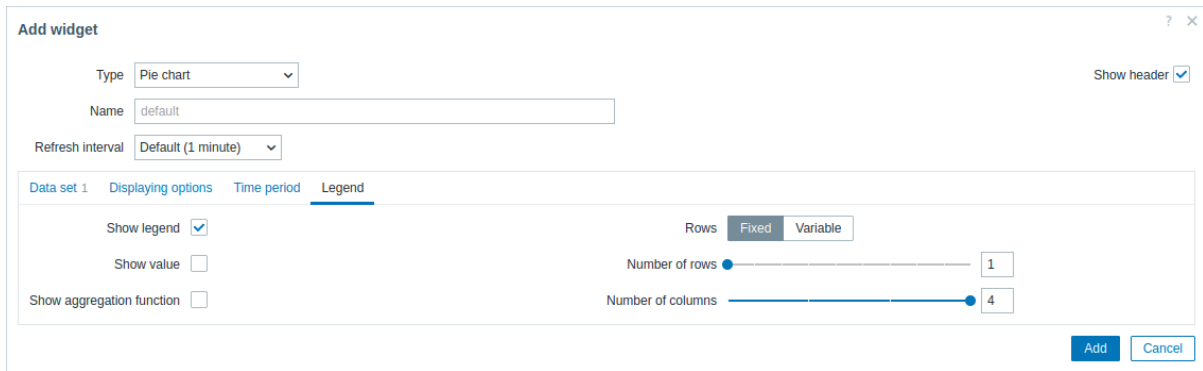
时间段

选择时间段的**数据源**：
仪表板 - 将时间段选择器设置为数据源；
组件 - 将组件参数中指定的兼容组件设置为数据源；
自定义 - 将从和到参数中指定的时间段设置为数据源；如果设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，指示鼠标悬停时的设置时间。

组件	输入或选择兼容的组件（图表、图表（经典）、图表原型）作为时间段的数据源。 如果时间段设置为“组件”，则此参数可用。
从	输入或选择时间段的开始时间。 支持 相对时间语法 （当前、天、周等）。 如果时间段设置为“自定义”，则此参数可用。
至	输入或选择时间段的结束时间。 支持 相对时间语法 （当前、天、周等）。 如果时间段设置为“自定义”，则此参数可用。

图例

图例选项卡允许自定义饼图图例：



显示图例	取消勾选此复选框可隐藏饼图上的图例（默认勾选）。
显示值	勾选此复选框可在图例中显示监控项的值。
显示聚合函数	勾选此复选框可在图例中显示聚合函数。
行数	选择图例行的显示方式： 固定 - 显示的行数由行数参数值决定； 可变 - 显示的行数由配置项的数量决定，但不超过最大行数参数值。
行数/	若行数设置为“固定”，则设置要显示的图例行数（1-10）。
最大行数	若行数设置为“可变”，则设置要显示的最大图例行数（1-10）。
列数	设置要显示的图例列数（1-4）。 若显示值未勾选，则此参数可用。

可以使用**组件菜单** 将饼图组件显示的信息下载为 .png 图像。

组件的屏幕截图将保存到 Downloads 文件夹中。

数据集配置详细信息

数据集选项卡中的主机模式和监控项模式字段均可识别全名或包含通配符 (*) 的模式。

此功能允许选择名称包含所选模式的所有主机和监控项。

有关更多详细信息，请参阅**图表组件**。

21 问题主机

概述

在问题主机组件中，您可以按主机组显示问题数量以及组中最高问题严重性。

仅显示导致问题的问题数量。

配置

要配置，请选择 **问题主机** 作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Exclude host groups

Hosts

Problem

Severity Not classified Warning High
 Information Average Disaster

Problem tags

[Add](#)

Show suppressed problems

Hide groups without problems

Problem display

Show header

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择要在组件中显示的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将显示在组件中；如果未输入任何主机组，则将显示所有主机组。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
排除主机组	<p>选择要从组件中隐藏的主机组。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将不会显示在组件中。例如，主机 001、002、003 可能在 A 组中，而主机 002、003 也可能在 B 组中。如果我们同时选择显示 A 组和排除 B 组，则仪表板中只会显示来自主机 001 的数据。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在组件中显示的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表盘作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果未输入任何主机，则将显示所有主机。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
问题	<p>您可以通过问题名称来限制显示的问题主机数量。</p> <p>如果您在此处输入字符串，则只会显示名称中包含输入字符串的有问题的主机。</p> <p>宏不会展开。</p>
严重性	<p>标记问题严重性以过滤要在窗口组件中显示的问题。</p> <p>如果未标记任何严重性，则将显示所有问题。</p>

问题标签	<p>指定问题标签以限制在窗口组件中显示的问题数量。 可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个运算符： 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。</p>
显示被抑制的问题 隐藏没有问题的组	<p>勾选复选框以显示由于主机维护而被抑制（不显示）的问题。 勾选隐藏没有问题的组选项以在窗口组件中隐藏没有问题的主机组的数据。 在模板仪表盘上配置窗口组件时，此参数不可用。</p>
问题显示	<p>将问题计数显示为： 全部 - 将显示完整的问题计数； 分隔 - 未确认的问题计数将以总问题计数的数字分隔显示； 仅未确认 - 仅显示未确认的问题计数。</p>

22 问题

概述

在这个组件中，你可以显示当前存在的问题。这个组件中的信息类似于监控 → 问题。

配置

要配置，请选择 问题 作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Show

Recent problems

Problems

History

Host groups Select

Exclude host groups Select

Hosts Select

Problem

Severity

Not classified

Warning

High

Information

Average

Disaster

Problem tags

And/Or

Or

Contains Remove

Add

Show tags

None

1

2

3

Tag name

Full

Shortened

None

Tag display priority

Show operational data

None

Separately

With problem name

Show symptoms

Show suppressed problems

Acknowledgement status

All

Unacknowledged

Acknowledged

By me

Sort entries by

Show timeline

* Show lines

Add

Cancel

您可以通过各种方式限制组件中显示的问题数量 - 按问题状态、问题名称、严重性、主机组、主机、事件标签、确认状态等。

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

显示	<p>按问题状态过滤：</p> <ul style="list-style-type: none"> 最近问题 - 显示未解决和最近解决的问题（默认）； 问题 - 显示未解决的问题； 历史记录 - 显示所有事件的历史记录。
主机组	<p>选择要在窗口组件中显示问题的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的窗口组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父级主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。</p> <p>这些主机组的问题将显示在窗口组件中；如果未输入主机组，则将显示所有主机组的问题。</p> <p>在模板仪表板上配置窗口组件时，此参数不可用。</p>

排除主机组	<p>选择要从窗口组件中隐藏问题的主机组。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组的问题不会显示在窗口组件中。例如，主机 001、002、003 可能在 A 组中，而主机 002、003 也位于 B 组中。如果我们同时选择 显示组 A 和 排除组 B，则组件中将仅显示来自主机 001 的问题。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在组件中显示问题的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表盘作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果没有输入主机，将显示所有主机的问题。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
问题	<p>您可以通过问题名称来限制显示的问题数量。</p> <p>如果您在此处输入字符串，则仅显示名称包含输入字符串的问题。</p> <p>宏不会展开。</p>
严重性	<p>标记问题严重性以过滤要在窗口组件中显示的问题。</p> <p>如果没有标记严重性，则将显示所有问题。</p>
问题标签	<p>指定问题标签以限制窗口组件中显示的问题数量。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个可用的运算符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>条件有两种计算类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。
显示标签	<p>过滤时，此处指定的标签将首先显示有问题的标签，除非被标签显示优先级覆盖（见下文）列表。</p> <p>选择显示的标签数量：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无 - 无“标签”列； 1 - “标签”列包含一个标签； 2 - “标签”列包含两个标签； 3 - “标签”列包含三个标签。 <p>要查看问题的所有标签，请将鼠标悬停在三个点图标上。</p>
标签名称	<p>选择标签名称显示模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> 完整 - 标签名称和值完整显示； 缩短 - 标签名称缩短为 3 个符号，但标签值完整显示； 无 - 仅显示标签值；无名称。
标签显示优先级	<p>输入问题的标签显示优先级，以逗号分隔的标签列表形式显示。</p> <p>只应使用标签名称，不应使用值。</p> <p>示例：服务，应用，应用</p> <p>此列表中的标签将始终首先显示，覆盖按字母顺序排列的自然顺序。</p>
显示运行数据	<p>选择显示运行数据的模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无 - 不显示任何运行数据； 单独 - 运行数据显示在单独的列中； 带问题名称 - 将运行数据附加到问题名称，并使用括号显示运行数据。
显示症状	<p>选中复选框以在其自己的行中显示归类为症状的问题。</p>
显示已抑制的问题	<p>勾选复选框以显示由于主机维护或单个问题抑制而被抑制（未显示）的问题。</p>
确认状态	<p>过滤以显示所有问题、仅未确认的问题或仅已确认的问题。勾选附加复选框以过滤掉您曾经确认过的问题。</p>
按以下条件对条目进行排序	<p>按以下条件对条目进行排序：</p> <ul style="list-style-type: none"> 时间（降序或升序）； 严重性（降序或升序）； 问题名称（降序或升序）； 主机（降序或升序）。 <p>在模板仪表盘上配置组件时，无法按主机（降序或升序）对条目进行排序。</p>
显示时间轴	<p>勾选复选框以显示可视时间轴。</p>

使用组件

Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Ack	Actions	Tags
10:38:02		Zabbix server	Unusual CPU utilization (over 80% for 5m)	1m 16s	No		Application: CPU
10:19:02		Zabbix server	Unusual CPU utilization Info (over 90% for 5m)	20m 16s	Yes	↑ ↻	Application: CPU
10:19:02		Zabbix server	Unusual CPU utilization Info (over 70% for 5m)	20m 16s	No		Application: CPU
10:00							
08:44:27		Zabbix server	Interface ppp0: Link down	1h 54m 51s	No		Application: Interface ...
Today							
2022-09-13 13:55:36		Windows workstation	Zabbix agent is not available (for 3m)	6d 20h 43m	Yes	↻	Application: Status

问题组件提供对其他信息的快速访问：

- 单击问题日期和时间以查看**事件详细信息**。
- 如果信息列不为空，您可以将鼠标悬停在显示的图标上以查看其他详细信息。
- 单击主机名以打开**主机菜单**。
- 单击问题名称以打开**事件菜单**。
- 将鼠标悬停在问题持续时间上或单击该持续时间可查看**问题事件弹出窗口**。
- 按确认 (Ack) 列中的是或否可**更新问题**。
- 将鼠标悬停在操作列中的灰色箭头图标上或单击该图标可查看已执行操作的列表。

问题事件弹出窗口

问题事件弹出窗口包含此触发器的问题事件列表，如果已定义，则包含触发器描述和可点击的 URL。

Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration
05/07/2020 11:27:12 AM		Server3	/: Disk space is critically low (>90% used)	10m 22d 23

04/17/2020 01:07:52 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 8m	Yes
04/17/2020 01:05:16 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 8m	Yes
04/17/2020 01:02:34 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 11m	Yes
04/17/2020 12:47:56 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 26m	Yes
04/17/2020 12:45:48 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 28m	Yes

要调出问题事件弹出窗口：

- 将鼠标悬停在 问题组件的 持续时间列中的问题持续时间上。将鼠标从持续时间上移开后，弹出窗口就会消失。
- 单击 问题组件的 持续时间列中的持续时间。仅当您再次单击持续时间时，弹出窗口才会消失。

23 问题严重性

概述

在此组件中，您可以按严重性显示问题计数。您可以限制组件中显示的主机和触发器，并定义问题计数的显示方式。

仅针对导致问题的问题显示问题计数。

配置

要进行配置，请选择 问题严重性作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Exclude host groups

Hosts

Problem

Severity Not classified Warning High
 Information Average Disaster

Problem tags

[Add](#)

Show

Layout

Show operational data

Show suppressed problems

Hide groups without problems

Problem display

Show timeline

Show header

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择要在组件中显示的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父级主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将显示在组件中；如果未输入任何主机组，则将显示所有主机组。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
排除主机组	<p>选择要从组件中隐藏的主机组。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父级主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将不会显示在组件中。例如，主机 001、002、003 可能在 A 组中，而主机 002、003 也可能在 B 组中。如果我们同时选择显示 A 组和排除 B 组，则仪表板中只会显示来自主机 001 的数据。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在组件中显示的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果未输入任何主机，则将显示所有主机。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
问题	<p>您可以通过问题名称来限制显示的问题主机数量。</p> <p>如果您在此处输入字符串，则只会显示名称中包含输入字符串的有问题的主机。</p> <p>宏不会展开。</p>
严重性	<p>标记问题严重性以过滤要在窗口组件中显示的问题。</p> <p>如果未标记任何严重性，则将显示所有问题。</p>

问题标签	<p>指定问题标签以限制窗口组件中显示的问题数量。 可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个运算符： 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。</p>
显示	<p>选择显示选项： 主机组 - 显示每个主机组的问题； 总计 - 以与问题严重性相对应的彩色块显示所有选定主机组的问题总数。 在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用，并且将仅显示问题总数。</p>
布局	<p>选择布局选项： 水平 - 彩色总计块将水平显示； 垂直 - 彩色总计块将垂直显示。 如果将显示设置为“总计”，则此参数可用。</p>
显示被抑制的问题 隐藏没有问题的组	<p>选中复选框以显示由于主机维护而被抑制（不显示）的问题。 勾选隐藏没有问题的组选项，以在组件中隐藏没有问题的主机组的数据。 在模板仪表盘上配置组件时，此参数不可用。</p>
显示运行数据 问题显示	<p>勾选复选框以显示运行数据（请参阅监控 → 问题中运行数据的描述）。 将问题计数显示为： 全部 - 将显示完整问题计数； 分隔 - 未确认问题计数将以总问题计数的数字分隔显示； 仅未确认 - 仅显示未确认问题计数。</p>
显示时间线	<p>勾选复选框以显示可视时间线。</p>

24 SLA 报表

概览

该组件用于显示**SLA 报表**。功能上类似于 服务 -> SLA 报表选项。

配置

要配置，请选择 SLA 报表作为类型：

Edit widget ? X

Type Show header

Name

Refresh interval

* SLA

Service

Show periods

From

To

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

SLA	选择 SLA。
服务	选择服务。
显示期间	设置小部件中将显示多少个期间（默认为 20 个，最多为 100 个）。
从	选择报表的开始日期。 支持相对日期：当前、当天、本周等；支持的日期修饰符：天、周、月、年。
至	选择报表的结束日期。 支持相对日期：当前、当天、本周等；支持的日期修饰符：天、周、月、年。

25 系统信息

概述

这个组件显示的信息与报告 → 系统信息 中的信息类似，但是单个仪表盘组件只能显示系统统计信息或高可用性节点（但不能同时显示）。

配置

要配置，请选择 系统信息 作为类型：

Add widget ? X

Type Show header

Name

Refresh interval

Show

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

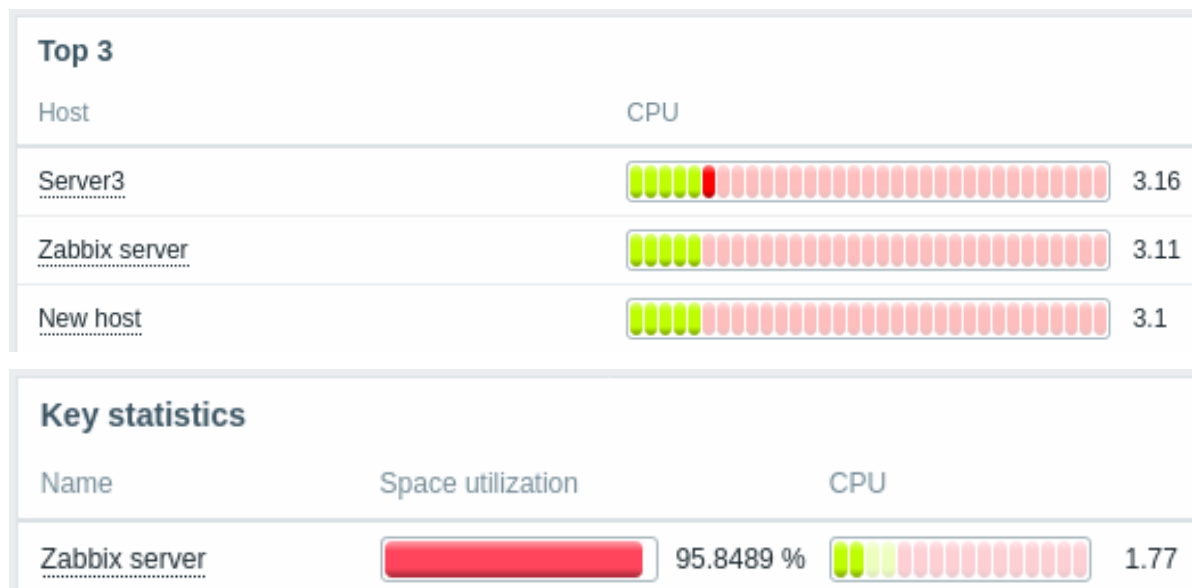
显示	选择要显示的内容： 系统统计信息 - 显示关键 Zabbix 服务器和系统数据的摘要； 高可用性节点 - 显示高可用性节点的状态（如果启用了高可用性集群）。
显示软件更新检查详情	勾选复选框以显示 Zabbix 软件更新检查详情。 仅当在 Zabbix 服务器配置中启用了软件更新检查并且在显示字段中选择了“系统统计信息”时，此选项才可用。

26 Top 主机

概述

此组件提供了一种创建自定义表格来显示数据情况的方法，允许显示 Top N 类报告和进度条报告，这些报告对容量规划很有用。

最多可显示 100 个主机。



配置

要配置，请选择 Top 主机作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Hosts

Host tags

[Add](#)

Show header

Show hosts in maintenance

* Columns

Name	Data	Action
Add		

* Order by

Order

* Host limit

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择要在组件中显示的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称时将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在组件中显示的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机标签	<p>指定标签以限制组件中显示的主机数量。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个可用的运算符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>条件有两种计算类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。
显示维护中的主机	<p>在模板仪表板上。</p> <p>选中此复选框，则维护中的主机也会显示（在这种情况下，主机名旁边将显示维护图标）。默认情况下未选中。</p>
列	<p>添加要显示的数据列。</p> <p>列顺序决定了它们从左到右的显示。</p> <p>可以通过拖动列名称的手柄上下排列来重新排列列。</p>
排序依据	<p>从定义的列列表中指定用于前 N 或后 N 排序的列。</p>

排序	指定行的排序： 前 N - 根据排序依据聚合值降序排列； 后 N - 根据排序依据聚合值升序排列。
主机限制	要显示的主机行数（1-100）。 在 模板仪表盘 (/manual/config/templates/template#adding-dashboards) 上配置组件时，此参数不可用。

列配置

New column
✕

* Name

Data

* Item Select

Display i

Min

Max

Base color

Thresholds i

	Threshold	Action
■	<input type="text" value="90"/>	Remove
■	<input type="text" value="80"/>	Remove
■	<input type="text" value="50"/>	Remove
	Add	

Decimal places

Aggregation function i

Time period

* From 📅

* To 📅

History data

常用列参数：

名称	列的名称。
数据	列中显示的数据类型： 监控项值 - 指定监控项的值； 主机名 - 主机的名称； 文本 - 静态文本字符串。
基色	列的背景颜色；如果监控项值数据显示为条形图/指示器，则为填充颜色。 对于监控项值数据，如果监控项值超过指定的阈值之一，则可以使用自定义颜色覆盖默认颜色。

监控项值列的特定参数：

监控项	<p>选择监控项。</p> <p>在模板仪表盘上配置组件时，只能选择在模板上配置的监控项。</p> <p>不支持选择具有二进制值的监控项。</p>
显示	<p>定义值的显示方式：</p> <p>原样 - 作为常规文本；</p> <p>条形图 - 作为实心、彩色填充条形图；</p> <p>指标 - 作为分段、彩色填充条形图。</p>
最小值	<p>请注意，如果此设置不是“原样”，则此列中只能显示数字监控项。</p> <p>条形图/指标的最小值。</p>
最大值	<p>条形图/指标的最大值。</p>
阈值	<p>指定背景/填充颜色应更改时的阈值。</p> <p>列表在保存时将按升序排序。</p>
小数位	<p>请注意，如果使用阈值，则此列中只能显示数字项。</p> <p>指定值将显示多少位小数。</p> <p>此设置仅适用于数字数据。</p>
聚合函数	<p>指定要使用的聚合函数：</p> <p>min - 显示最小值；</p> <p>max - 显示最大值；</p> <p>avg - 显示平均值；</p> <p>count - 显示值的计数；</p> <p>sum - 显示值的总和；</p> <p>first - 显示第一个值；</p> <p>last - 显示最后一个值；</p> <p>未使用 - 显示最新值（无聚合）。</p>
时间段	<p>聚合允许显示所选间隔（5 分钟、1 小时、1 天）的聚合值，而不是最新值。</p> <p>min、max、avg 和 sum 只能显示数字数据。对于 count，非数字数据将更改为数字。</p> <p>指定用于聚合值的时间段：</p> <p>仪表板 - 使用仪表板的时间段；</p> <p>组件 - 使用指定组件的时间段；</p> <p>自定义 - 使用自定义时间段。</p> <p>< 如果将聚合函数设置为“未使用”，则不会显示此参数。</p>
组件	<p>选择组件。</p> <p>仅当将时间段设置为“组件”时，才会显示此参数。</p>
从	<p>选择时间段（默认值为“现在-1 小时”）。请参阅相对时间语法。</p>
到	<p>仅当将时间段设置为“自定义”时，才会显示此参数。</p> <p>选择时间段到（默认值为“现在”）。请参阅相对时间语法。</p>
历史数据	<p>仅当“时间段”设置为“自定义”时，才会显示此参数。</p> <p>从历史记录或趋势中获取数据：</p> <p>自动 - 自动选择；</p> <p>历史 - 获取历史数据；</p> <p>趋势 - 获取趋势数据。</p> <p>此设置仅适用于数字数据。非数字数据将始终从历史记录中获取。</p>

文本列的具体参数：

文本	<p>输入要显示的字符串。</p> <p>可能包含主机和库存宏。</p>
----	--------------------------------------

27 Top 触发器

概述

在 Top 触发器组件中，您可以看到问题数量最多的触发器。

Top triggers			
Host	Trigger	Severity	Number of problems
Zabbix server	Interface enp0s3: Link down	Average	2
Zabbix server	Load average is too high	Average	2
Zabbix server	Zabbix agent is not available	Average	2
Zabbix server	Zabbix server: More than 100 items having missing data for more than 10 minutes	Warning	2
Zabbix server	Zabbix server: Utilization of escalator processes is high	Average	2

最多可显示 100 个触发器。在仪表板上查看组件时，可以选择显示数据的时间段。

TOP 触发器的信息也可在 报告 → 前 100 个触发器 菜单部分中找到。

配置

要配置，请选择 Top 出发器作为组件类型：

Add widget ? X

Type Show header

Name

Refresh interval

Host groups Select
type here to search

Hosts Select

Problem

Severity Not classified Warning High
 Information Average Disaster

Problem tags

Remove

[Add](#)

Time period

* Trigger limit

Add Cancel

除了所有组件的通用 参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	选择要在组件中显示问题的主机组。 此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。 指定父级主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。 这些主机组的问题将显示在组件中；如果没有输入主机组，则将显示所有主机组的问题。 此参数不可用在模板仪表盘上。
主机	选择要在窗口组件中显示问题的主机。 此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称将提供匹配主机的下拉列表。 如果没有输入主机，则将显示所有主机的问题。 此参数不可用在模板仪表盘上。
问题	您只能查看特定问题的触发器。因此，请输入要在问题名称中匹配的字符串。 宏未展开。
严重性	标记触发器严重性以过滤要在窗口组件中显示的触发器。 如果没有标记严重性，则将显示所有触发器。

问题标签	<p>指定要在组件中显示的问题标签。 可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个运算符： 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足其中一个条件。</p>
时间段	<p>选择时间段的数据源： 仪表板 - 将 时间段选择器 设置为数据源； 组件 - 将 组件参数 中指定的兼容组件设置为数据源； 自定义 - 将 从和 至 参数中指定的时间段设置为数据源；如果已设置，组件的右上角将显示一个时钟图标，鼠标悬停时会指示设置的时间。</p>
组件	<p>输入或选择兼容的组件（图表、图表（经典）、图表原型）作为时间段的数据源。 如果 时间段 设置为“组件”，则此参数可用。</p>
从	<p>输入或选择时间段的开始。 支持相对时间语法（当前、当天、当周等）。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。</p>
至	<p>输入或选择时间段的结束。 支持相对时间语法（当前、当天、当周等）。 如果将时间段设置为“自定义”，则此参数可用。</p>
触发器限制	<p>设置要显示的触发器数量。可能的值范围：1-100。</p>

28 触发器概述

概述

在触发器概述组件中，您可以显示一组主机的触发器状态。

- 触发器状态显示为彩色块（问题触发器的块颜色取决于问题严重性颜色，可在**问题更新** 屏幕中进行调整）。注意，最近的触发器状态更改（过去 2 分钟内）将显示为闪烁的块。
- 灰色上下箭头表示具有依赖关系的触发器。鼠标悬停时，将显示依赖关系详细信息。
- 复选框图标表示已确认的问题。必须确认触发器的所有问题或已解决的问题，才能显示此图标。

单击触发器块可提供与上下文相关的链接，指向触发器的问题事件、问题确认屏幕、触发器配置、触发器 URL 或简单图表/最新值列表。

请注意，默认情况下会显示 50 条记录（可在 管理 → 常规 → GUI 中使用 概览表 中的最大列数和行数选项进行配置）。如果存在的记录数多于配置的显示数，则会在表格底部显示一条消息，要求提供更具体的过滤条件。这里没有分页。注意，在对数据进行任何进一步过滤（例如通过标签）之前，首先应用此限制。

配置

要配置，请选择 触发器概览 作为类型：

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Show Recent problems Problems Any

Host groups Select

Hosts Select

Problem tags And/Or Or

Contains Remove

Add

Show header

Show suppressed problems

Hosts location Left Top

Add
Cancel

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

显示	<p>按触发器状态过滤触发器：</p> <p>最近问题 - (默认) 显示最近处于或仍处于问题状态（已解决和未解决）的触发器；</p> <p>问题 - 显示处于问题状态（未解决）的触发器；</p> <p>任何 - 显示所有触发器。</p>
主机组	<p>选择主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称时将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
问题标签	<p>指定标签以过滤组件中显示的触发器。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>注意：如果参数显示设置为“任何”，即使指定了标签，也会显示所有触发器。但是，虽然所有触发器的近期触发器状态变化（显示为闪烁的块）都会更新，但触发器状态详细信息（问题严重性颜色以及问题是否已确认）将仅更新与指定标签匹配的触发器。</p> <p>每个条件都有多个运算符：</p> <p>存在 - 包括指定的标签名称；</p> <p>等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）；</p> <p>包含 - 包括指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）；</p> <p>不存在 - 排除指定的标签名称；</p> <p>不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）；</p> <p>不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。</p> <p>条件有两种计算类型：</p> <p>与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按 或 分组条件；</p> <p>或者 - 如果满足一个条件，则足够。</p>
显示被抑制的问题	<p>选中复选框以显示由于主机维护而被抑制（未显示）的问题。</p>
主机位置	<p>选择主机位置 - 左侧或顶部。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数标记为主机位置。</p>

概述

此组件显示从指定 URL 检索到的内容。

配置

要配置，请选择 URL 作为类型：

Add widget

Type Show header

Name

Refresh interval

* URL

Override host

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

URL	输入要显示的 URL（最多 2048 个字符）。 外部 URL 必须以 http:// 或 https:// 开头。 内部 URL 支持相对路径（例如，zabbix.php?action=report.status）。 支持 {HOST.*} 宏。
覆盖主机	选择兼容的组件或仪表板作为主机的数据源。 在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。

Attention:

如果通过 HTTPS 访问 Zabbix 前端，浏览器可能无法加载组件中配置的 HTTP 页面。

30 Web 监控

概述

此小部件显示活动 Web 监控场景的状态摘要。有关详细信息，请参阅 Web 监控组件部分。

配置

Add widget
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Exclude host groups

Hosts

Scenario tags

Show header

Show hosts in maintenance

Note:

如果用户无权访问某些小部件元素，则该元素的名称将在小部件配置期间显示为 无法访问。这会导致出现 无法访问的项目、无法访问的主机、无法访问的组、无法访问的地图和无法访问的图形，而不是元素的“真实”名称。

除了所有组件的通用参数外，您还可以设置以下特定选项：

主机组	<p>选择要在组件中显示的主机组。</p> <p>或者，选择兼容的组件作为主机组的数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将显示在组件中；如果未输入任何主机组，则将显示所有主机组。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
排除主机组	<p>选择要从组件中隐藏的主机组。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入组的名称将提供匹配组的下拉列表。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>这些主机组中的主机数据将不会显示在组件中。例如，主机 001、002、003 可能在 A 组中，而主机 002、003 也可能在 B 组中。如果我们同时选择显示 A 组和排除 B 组，则仪表板中只会显示来自主机 001 的数据。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
主机	<p>选择要在组件中显示的主机。</p> <p>或者，选择兼容的组件或仪表板作为主机数据源。</p> <p>此字段是自动完成的，因此开始输入主机名称将提供匹配主机的下拉列表。</p> <p>如果没有输入主机，将显示所有主机。</p> <p>在模板仪表板上配置组件时，此参数不可用。</p>
场景标签	<p>指定标签以限制组件中显示的 Web 场景数量。</p> <p>可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件都有多个运算符：</p> <ul style="list-style-type: none"> 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 <p>条件有两种计算类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。

显示维护中的主机

在统计信息中包含处于维护中的主机。

在**模板仪表盘**上配置组件时，此参数标记为显示维护中的数据。

Web 监控组件

完成配置后，您可能希望查看组件及其显示的数据。为此，请转到 仪表盘，单击您创建组件的仪表板的名称。

在此示例中，您可以看到名为“Zabbix frontend”的组件显示三个主机组的 Web 监控状态：“内部网络”、“Linux 服务器”和“Web 服务器”。

Zabbix frontend

Host group ▲	Ok	Failed	Unknown
Internal network	1		
Linux servers		1	
Web servers			1

Web 监控组件显示以下信息：

- 组件的名称；在其下方有四列：
- 主机组 - 显示包含已配置 Web 场景的主机的主机组列表；
- 正常 - 当观察到以下两种情况时，显示多个 Web 场景（绿色）：
 - Zabbix 已收集 Web 场景的最新数据；
 - 在**Web 场景**中配置的所有步骤均处于“正常”状态。
- 失败 - 显示多个 Web 场景（红色），其中有一些步骤失败：
 - 单击主机名，将打开一个新窗口；状态列提供有关 Zabbix 未能收集数据的步骤的详细信息（红色）；并且，
 - 提示必须在**配置表单**中更正的参数。

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
Internal documentation	Internal Wiki	2	38s	Step "Configuration page" [2 of 2] failed: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php	

Displaying 1 of 1 found

- 未知 - 显示 Zabbix 既未收集数据，也未提供有关失败步骤的信息的多个 Web 场景（灰色）。

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
Zabbix site	Zabbix site	1			

Displaying 1 of 1 found

查看状态和数据

组件中的可点击链接允许轻松导航并快速获取有关每个 Web 场景的完整信息。因此，要查看：

- Web 场景的**状态**，请单击主机组的名称。
- 更详细的统计信息，请单击场景名称。在此示例中，它是“Zabbix 前端”。
- 如果状态为失败，请单击主机组名称；在打开的窗口中，单击 名称列中的 Web 场景名称；它将打开有关 Zabbix 未能收集数据的配置步骤的更多详细信息。

Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	95.94 KBps	256.75ms	200	OK
Configuration page	40.46 KBps	33.5ms	200	Error: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php
TOTAL		290.25ms		Error: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php

现在，您可以返回**web 场景配置表单**并更正您的设置。

要查看未知状态下的详细信息，您可以重复与失败相同的步骤。

Attention:

在第一次监控实例中，web 场景始终显示为 未知状态，在第一次检查后立即切换为 失败或 确定状态。在代理监控主机的情况下，状态更改将根据代理上配置的数据收集频率发生。

2. 监测

概述

监测菜单的作用是显示数据。Zabbix 采集、可视化和操作的信息都会在监测菜单的各个部件中显示。

查看模式按钮

位于右上角的下列按钮在每个组件中都是常见的：



在全屏模式显示页面。在此模式仅显示页面内容。







要退出全屏模式，移动鼠标直到退出按钮出现并点击它，你会返回普通模式。

1 问题

概述

在监测 → 问题中，可以看到当前存在的问题。问题是指那些处于“问题”状态的触发器。

默认情况下，所有新问题都被归类为根因问题。可以手动将某些问题重新分类为根因问题的症状问题。有关更多详细信息，请参阅[根因和症状事件](#)。

列	描述
复选框	显示用于选择问题的复选框。 复选框旁边的图标具有以下含义：  - 引发的症状事件数量；  - 展开显示症状事件；  - 折叠以隐藏症状事件；  - 这是一个症状事件。
时间	显示问题开始时间。
问题严重性	显示问题的严重等级。 问题严重性最初是基于根因问题触发器的严重等级，可以使用问题更新在 更新界面 进行更新操作。在问题期间，问题严重性的颜色用作单元格背景。
恢复时间	显示问题的恢复时间。
状态	显示问题状态： 问题 - 未解决的问题。 解决 - 最近解决的问题，您可以使用筛选器隐藏最近解决的问题。 新的和最近解决的问题闪烁 2 分钟。已解决的问题显示时间为 5 分钟。这两个值可以在 管理 → 常规 → 触发器显示选项 中进行设置。

列	描述
信息	<p>如果问题通过全局关联关闭或在更新问题时手动关闭，则会显示绿色信息图标。在图标上悬停鼠标将显示更多的细节：</p>  <p>如果显示被抑制的问题，则会显示以下图标 (请参阅筛选器中的显示被抑制的问题选项)。将鼠标悬停在图标上将显示更多详细信息：</p> 
主机	<p>显示问题主机。 单击主机名会调出主机菜单。</p>
问题	<p>显示问题名称。 问题名称基于根因问题触发器的名称。 触发器名称中的宏在问题发生时被解析，解析后的值不再更新。 注意可以在问题名称后面加上运行数据 显示一些最新的监控项值。 单击问题名称将显示事件菜单。</p>
运行数据	<p>将鼠标悬停在问题名称后面的  图标上，将会显示触发器描述 (对于那些有触发器描述的问题)。 运行数据 配置在触发器级别上的运行数据，可以是文本宏和监控项值宏的组合，未在触发器级别配置运行数据，则显示触发器表达式中所有监控项的最新值。 仅当过滤器中显示运行数据配置为单独时才会显示此列。</p>
持续时间	<p>显示问题持续时间。 另请参阅: 问题持续时间</p>
更新动作	<p>单击链接到问题更新页面，可在更新界面对问题采取各种操作，包括评论和确认问题。 使用符号图标显示有关问题的活动历史记录：</p> <ul style="list-style-type: none">  - 问题已被确认。此图标始终首先显示。  - 已发表评论。同时显示评论数。  - 问题严重等级已升级 (例如信息 → 警告)  - 问题严重等级已降低 (例如警告 → 信息)  - 问题严重等级已更改，但恢复到原始级别 (例如警告 → 信息 → 警告) 问题严重等级已更改，但恢复到原始级别 (例如警告 → 信息 → 警告)  - 已采取行动。同时显示行动数。  - 已采取行动，至少有一项正在进行中。同时显示行动数。  - 已采取行动，至少有一项失败。同时显示行动数。 <p>将鼠标滚动到图标上时，会显示带有活动详细信息的弹出窗口。请参阅查看详细信息 以了解有关弹出窗口中用于表示已采取行动的图标的更多信息。</p>
标签	<p>显示标签 (如果存在)。 此外，还可以显示来自外部系统的标签 (参阅配置 webhooks 时的过程标签选项)。</p>

问题运行数据

可以显示当前问题的运行数据，即最新项目值而不是问题发生时的项目值。

可以在“监控 → 问题”过滤器中或在相应**仪表盘组件**的配置，通过选择以下三个选项之一来配置运行数据显示：

- 无 - 不显示任何运行数据
- 单独 - 操作数据显示在单独的列中

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Operational data	Duration
09:28:35	Average		PROBLEM		Zabbix server	Zabbix discoverer processes more than 75% busy	Current value: 100 %	3h 32m 8s

- 包含在问题名称中 - 运行数据将附加到问题名称括号中。仅当触发器配置中的“运行数据”字段为非空时，才会将运行数据附加到问题名称中。

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Operational data	Duration
09:28:35	Average		PROBLEM		Zabbix server	Zabbix discoverer processes more than 75% busy	Current value: 100 %	3h 29m 34s

可以在“运行数据”字段中为每个触发器配置运行数据的内容。

该字段接受带有宏的任意字符串，最重要的是宏 {ITEM.LASTVALUE <1-9>}。此字段中的 {ITEM.LASTVALUE <1-9>} 将始终解析为触发器表达式中各监控项的最新值，此字段中的 {ITEM.VALUE <1-9>} 将在触发状态更改时解析为监控项值 (即: 变成 Problem, 变成 OK, 被用户手动关闭或被关联关闭)。

问题持续时间为负

在某些常见情况下，可能会出现持续时间为负数，即问题解决时间早于问题创建时间时，例如：

- 如果某个主机被代理监视并且发生了网络错误，导致在一段时间内没有接收到来自代理的数据，则服务器将触发 nodata(/host/key) 触发器。当连接恢复时，服务器将从代理接收过去时间的监控项数据。然后，nodata (/host/key) 问题将被解决，并且会出现问题持续时间为负数。
- 当恢复问题事件的监控项数据由 Zabbix Sender 发送并且数据时间戳早于问题创建时间，也将显示问题持续时间为负数。

Note:

问题持续时间为负数，不会影响SLA 计算 或特定触发器的可用性报表；它既不会减少也不会延长问题时间。

批量编辑选项


下面的按钮提供了批量编辑选项：

- 批量更新 - 通过导航到问题更新界面来更新选择的问题。

要使用此选项，请选中相应问题之前的复选框，然后单击批量更新按钮。

按钮

右侧的按钮提供以下选项：

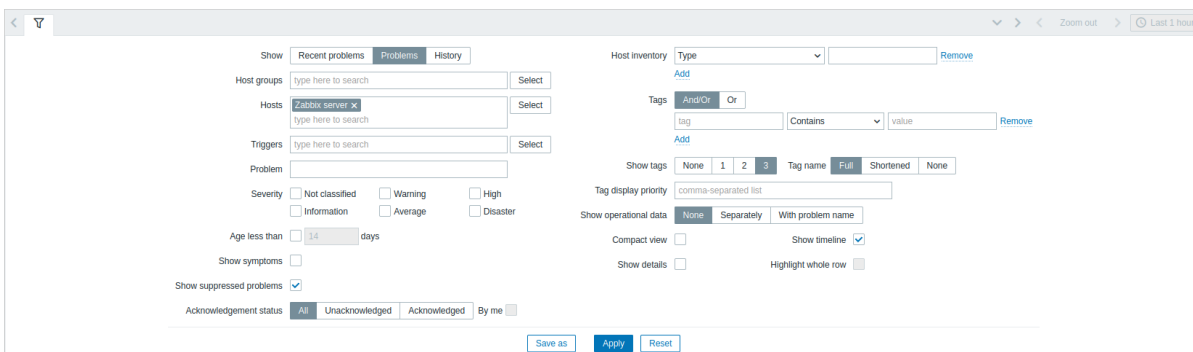
列	描述
	将页面所有内容导出到 CSV 文件。

在监测页面介绍了所有通用的查看模式按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器来显示您感兴趣的问题。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器位于表格的上方。过滤器设置可以另存为选项卡，然后通过单击过滤器上方的选项卡快速访问。



参数	描述
显示	按问题状态筛选： 显示最近问题 - 未解决和最近解决的问题 (默认) 问题 - 显示未解决的问题 历史 - 显示所有事件的历史记录
主机组	筛选一个或多个主机组。 指定父主机组将选择所有包含的主机组。
主机	筛选一个或多个主机。
触发器	筛选一个或多个触发器。
问题	按问题名称筛选。
严重性	按触发器 (问题) 严重性进行筛选。
持续时间小于	按问题的持续时间进行筛选。
显示症状	勾选该复选框可在自己的行中显示归类为症状的问题。
显示被抑制的问题	勾选该复选框可显示由于主机维护或单个问题抑制而被抑制 (不显示) 的问题。
确认状态	筛选显示所有问题、仅显示未确认的问题或仅显示已确认的问题。勾选附加复选框可筛选出您曾经确认过的问题。
主机资产记录	按类型和值进行筛选。
标签	按事件标签名称和值筛选。可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置几个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每个条件都有多个运算符可用： 存在 - 包括指定的标签名称 等于 - 包括指定的标签名称和值 (区分大小写) 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配，不区分大小写) 不存在 - 排除指定的标签名称 不等于 - 排除指定的标签名称和值 (区分大小写) 不包含 - 不包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串 (子字符串匹配，不区分大小写) 条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将根据或条件分组 或 - 只需要满足一个条件 过滤后，此处指定的标签将首先显示问题，除非被 * 标签显示优先级 (见下文) 列表覆盖。
显示标签	选择显示的标签数： 没有 - 无标签列在 监控 → 问题中 1 - 标签列包含 1 个标签 2 - 标签列包含 2 个标签 3 - 标签列包含 3 个标签 要查看问题的所有标签将鼠标悬停在 3 个点图标上。
标签名	选择标签名称显示模式： 完整 - 标签名称和值将完整显示 缩短显示 - 标签名称被缩短为 3 个符号; 标签值将全部显示 没有 - 只显示标签值; 没有名字
标签显示优先级	输入问题的标签显示优先级，作为逗号分隔的标签列表 (例如: 服务、许可、申请)。只应使用标签名称，不显示标签值。此列表的标签将始终首先显示，并覆盖按字母顺序的自然排序。
显示运行数据	选择显示运行数据模式 无 - 不显示运行数据 单独的 - 在单独的列里显示运行数据 使用问题名称 - 将运行数据附加到问题名称，使用括号表示运行数据。
紧凑视图	勾选复选框以启用精简视图。
显示详情	勾选该复选框以显示问题的基础触发器表达式。如果标记了 紧凑视图复选框，则该功能禁用。
显示时间线	勾选该复选框以显示可视时间线和分组。如果标记了紧凑视图复选框，则该功能禁用。
整行高亮	勾选该复选框以突出显示未解决的问题的整行。问题严重性颜色用于突出显示。 仅当 紧凑视图复选框在标准蓝色和深色主题中标记时才启用。整行高亮在高对比度主题中不可用。

常用的过滤器参数集可以保存在选项卡中。

若要存储一组新的过滤器参数，请打开主选项卡并配置过滤器设置，然后按 另存为按钮。在新的弹出窗口中，定义 过滤器属性。

Filter properties

* Name

Show number of records

Set custom time period

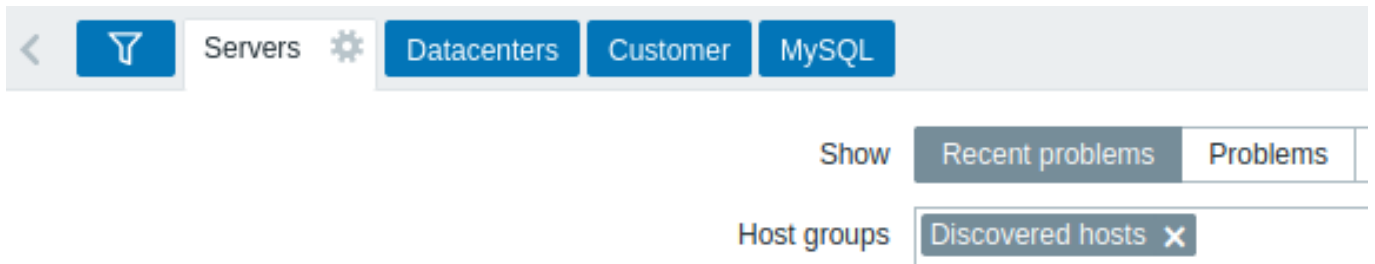
From

To

参数	描述
名称	要在选项卡列表中显示的过滤器的名称。
显示记录数	如果您希望问题的数量显示在选项卡名称旁边，请勾选。
设置自定义时间段	检查以设置此过滤器集的特定默认时间段。如果设置了，则只能通过更新过滤器设置来更改此选项卡的时间段。对于没有自定义时间段的选项卡，时间范围可以通过按右上角的时间选择按钮来更改 (按钮名称取决于所选的时间间隔: 本周、过去 30 分钟、昨天等)。
从/到	此选项仅适用于 监视 → 问题中的过滤器。 时间段 以绝对 (Y-m-d H:i:s) 或相对时间语法 (now-1d) 定义开始和结束, 设置自定义时间段选中则可用。

保存后，过滤器将创建为命名过滤器选项卡并立即激活。

要编辑现有过滤器的筛选属性，请按活动选项卡名称旁边的齿轮符号。







注意：

- 要隐藏过滤器，请按当前选项卡的名称。再次按下活动选项卡名称打开过滤器。
- 支持键盘导航：使用箭头在选项卡之间切换，按下 Enter 打开。
- 过滤器上方的左/右按钮可用于在已保存的过滤器之间切换。或者，向下指向的按钮会打开一个下拉菜单，其中包含所有已保存的过滤器，您可以单击所需的过滤器。
- 可以通过拖放重新排列过滤器选项卡。
- 如果已保存过滤器的设置已更改 (但未保存)，过滤器名称后会显示一个绿点。要根据新设置更新过滤器，请单击显示的 更新按钮，而不是 另存为按钮。
- 当前过滤器设置被记住在用户配置文件中。当用户再次打开页面时，过滤器设置将保持不变。

Note:

若要共享过滤器，请复制活动过滤器的 URL 并将其发送给其他人。打开此 URL 后，其他用户将能够将这组参数作为永久过滤器保存在其 Zabbix 帐户中。
另请参见：[页面参数](#)。

过滤器按钮

列	描述
	应用指定的过滤器条件（不保存）。
	重置当前过滤器并返回当前选项卡的已保存参数。在主选项卡上，这将清除过滤器。
	在新选项卡中保存当前的过滤器参数。只在主选项卡上可用。
	将选项卡参数替换为当前指定的参数。在主选项卡上不可用。

查看详细信息

在 监控 → 问题异常开始和恢复的时间都有链接，单击链接可以打开更多事件细节。

Event details

Trigger details

Host: Zabbix server

Trigger: Interface wlp3s0: Link down

Severity: Average

Problem expression: 1=1 and last(Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/wlp3s0/operstate"])=2 and (last(Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/wlp3s0/operstate"],#1)<>last(Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/wlp3s0/operstate"],#2))

Recovery expression: last(Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/wlp3s0/operstate"])<>2 or 1=0

Event generation: Normal

Allow manual close: Yes

Enabled: Yes

Event details

Event: Interface wlp3s0: Link down

Operational data: Current state: down (2)

Severity: Average

Time: 2023-01-24 14:15:51

Acknowledged: No


Tags: class: os component: network interface: wlp3s0 ...


Description: This trigger expression works as follows:
1. Can be triggered if operations status is down.
2. 1=1 - user can redefine Context macro to value - 0. That marks this interface as not important. No new trigger will be fired if this interface is down.
3. {TEMPLATE_NAME:METRIC.diff()=1} - trigger fires only if operational status was up(1) sometime before. (So, do not fire 'eternal off' interfaces.)

WARNING: if closed manually - won't fire again on next poll, because of .diff.













Rank: Cause

Actions

Step	Time	User/Recipient	Action	Message/Command	Status	Info
1	2023-01-24 14:15:53	Admin (Zabbix Administrator) martins.valkovskis@zabbix.com	✉	Problem: Interface wlp3s0: Link down Item value: down (2) Problem started at 14:15:51 on 2023.01.24 Problem name: Interface wlp3s0: Link down Host: Zabbix server Severity: Average Operational data: Current state: down (2) Original problem ID: 49414	Failed	












2023-01-24 14:15:51 

Event list [previous 20]

Time	Recovery time	Status	Age	Duration	Update	Actions
2023-01-24 14:15:51		PROBLEM	1m 37s	1m 37s	Update	
2023-01-12 13:02:51	2023-01-16 12:13:51	RESOLVED	12d 1h 14m	3d 23h 11m	Update	
2023-01-10 16:39:51	2023-01-12 11:24:51	RESOLVED	13d 21h 37m	1d 18h 45m	Update	
2023-01-10 13:03:51	2023-01-10 13:04:51	RESOLVED	14d 1h 13m	1m	Update	
2023-01-06 18:23:51	2023-01-10 10:51:51	RESOLVED	17d 19h 53m	3d 16h 28m	Update	
2023-01-05 17:13:51	2023-01-06 16:02:51	RESOLVED	18d 21h 3m	22h 49m	Update	
2023-01-04 18:43:51	2023-01-05 17:12:51	RESOLVED	19d 19h 33m	22h 29m	Update	
2023-01-04 12:12:51	2023-01-04 12:15:51	RESOLVED	20d 2h 4m	3m	Update	
2022-12-15 18:52:51	2022-12-16 10:25:51	RESOLVED	1M 9d 19h	15h 33m	Update	
2022-12-14 17:35:51	2022-12-15 10:22:51	RESOLVED	1M 10d 20h	16h 47m	Update	
2022-12-13 16:45:51	2022-12-14 10:05:51	RESOLVED	1M 11d 21h	17h 20m	Update	
2022-12-12 18:03:51	2022-12-13 11:09:51	RESOLVED	1M 12d 20h	17h 6m	Update	

请注意触发器和问题时间的严重性是有区别的。对于问题事件，如果已使用更新问题界面进行了更新。

在操作列表中，以下图标用于表示活动类型：

-  - 生成的问题事件
-  - 消息已发送
-  - 确认问题事件
-  - 未确认的问题事件
-  - 添加了注释
-  - 问题严重性已增加（例如：信息 → 警告）
-  - 问题严重性已降低（例如：警告 → 信息）
-  - 问题严重性已更改，但已恢复到原始级别（例如：警告 → 信息 → 警告）
-  - 已执行远程命令
-  - 问题事件已恢复
-  - 问题已手动关闭

-  - 问题已被抑制
-  - 问题已被取消抑制
-  - 问题已转化为症状问题
-  - 问题已转化为根因问题

1 根因和症状问题

概述

默认情况下，所有新问题都被归类为根因问题。可以手动将某些问题重新分类为根因问题的症状问题。

例如，停电可能是某些主机无法访问或某些服务中断的实际根本原因。在这种情况下，“主机无法访问”和“服务中断”问题必须被归类为“停电”(根因问题)的症状问题。

根因-症状层次结构仅支持两个级别。已经是症状的问题不能被指定为“下级”症状问题；任何被指定为症状问题的症状的问题都将成为同一个根因问题的症状。

只有根因问题才会被计入地图、仪表盘小部件，分类可按照问题严重等级或问题主机中的问题总数划分。但是，问题排名不会影响服务。

一个症状问题只能与一个根因问题相关联。如果根因问题已解决或关闭，症状问题不会自动解决。

配置



要将问题重新分类为症状问题，首先在问题列表选择它。可以选择一个或多个问题。

然后转到导致问题的根因，并在其上下文菜单中单击将选定内容标记为症状选项。此后，服务器会将选定的问题更新为根因问题的症状问题。

≡ Problems

<input type="checkbox"/>	Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration
<input checked="" type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Application unavailable on (23)	1m 4s
<input checked="" type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Host (23) unavailable	1m 4s
<input type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Power outage on (23)	1m 4s
Today								
<input type="checkbox"/>	2022-10-17 10:38:52	Average		PROBLEM		Zabbix server	Interface e	13d 8h
October								
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:38:25	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 6h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:12:47	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:09:28	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:04:06	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 11:59:30	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h

问题状态更新时，将以两种方式其中一种显示：

- 状态栏显示闪烁的“UPDATING”状态；
- 信息列中闪烁的  或  （筛选器中仅选择了问题，且未展示状态，则此项有效）。

展示

症状问题显示在根因问题下方，并在监控->问题（和问题仪表盘小部件）中相应标记 - 带有图标、较小的字体和不同的背景。

Current problems								
	Time ▼	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Update	Actions	Tags
2 ^	13:57:04		Zabbix server	Power outage on (23)	3m 34s	Update	✓ 2	
↳	13:57:04		Zabbix server	Application unavailable on (23)	3m 34s	Update	↑ 3	
↳	13:57:04		Zabbix server	Host (23) unavailable	3m 34s	Update	↑ 3	

在折叠视图中，只能看到导致问题的根因；症状问题的存在通过行首的数字和展开视图的图标表示。

Current problems								
	Time ▼	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Update	Actions	Tags
2 v	13:57:04		Zabbix server	Power outage on (23)	3m 34s	Update	✓ 2	

通过在过滤器设置或组件配置中选择显示症状，可以使用正常字体和自己单独的行来显示症状问题。

恢复已引起的问题

症状问题可以恢复为根因问题。为此，请执行以下操作之一：


- 单击症状问题上下文菜单中的标记为根因选项；
- 在问题更新的界面标记转换为根因选项，然后，单机更新 (如果选择了多个问题，此选项也将有效)。

2 主机

概述

监控 → 主机部分显示受监控主机的完整列表，其中包含有关主机接口、可用性、标签、当前问题、状态（启用/禁用）的详细信息，以及可轻松导航到主机的最新数据、问题历史记录、图形、仪表盘和 Web 场景的链接。

Hosts ? Create host									
Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
Apache server DC1	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
Zabbix NYC	127.0.0.1:10050	ZBX	Apache	Enabled	Latest data 2	1	Graphs 27	Dashboards 3	Web
Zabbix server	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	Latest data 163	1 2 1 1	Graphs 27	Dashboards 3	Web
Zabbix Tokyo	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	Latest data 26	1	Graphs 5	Dashboards 2	Web

列	描述
名称	可见的主机名。单击名称将显示主机菜单。 名称后面的橙色扳手图标  表示此主机正在维护中。
接口	单击列标题可按名称升序或降序对主机进行排序。 显示主机的主接口。

列	描述
可用性	<p>每个已配置接口的主机可用性。</p> <p>图标仅表示已配置的接口类型 (Zabbix agent、SNMP、IPMI、JMX) 如果将鼠标放在图标上, 则会显示此类型所有接口的弹出列表, 其中包含每个接口的详细信息、状态和错误 (对于 agent 接口, 还列出了主动检查的可用性)。</p> <p>对于没有接口的主机, 该列为空。</p> <p>一种类型的所有接口的当前状态由相应的图标颜色显示:</p> <p>绿色 - 所有接口可用;</p> <p>黄色 - 至少一个接口可用同时至少一个不可用; 其他可以具有任何值, 包括'未知'</p> <p>红色 - 没有可用的接口</p> <p>灰色 - 至少一个接口未知 (无可用)</p> <p>主动检查可用性</p> <p>自 Zabbix 6.2 起, 如果主机上至少有一个启用的主动检查, 主动检查也会影响主机可用性。为了确定主动检查的可用性, 会在 agent 主动检查线程中发送心跳消息。心跳消息的频率由 HeartbeatFrequency Zabbix agent 和agent2 配置中的参数设置 (默认为 60 秒, 范围为 0-3600)。当主动检查心跳超过 2 x HeartbeatFrequency 秒时, 主动检查被视为不可用。</p> <p>请注意, 如果使用早于 6.2.x 的 Zabbix agent, 它们不会发送任何主动检查心跳, 因此其主机的可用性将保持未知。</p> <p>主动 agent 可用性计入 Zabbix agent 总可用性的方式与被动接口相同 (例如, 如果被动接口可用, 而主动检查未知, 则 agent 总可用性设置为灰色 (未知))。</p>
标签	主机和所有链接模板的 标记 , 宏未解析。
状态	主机状态 - 启用或 禁用。
最新数据	单击列标题可按状态以升序或降序对主机进行排序。
问题	单击链接将打开 监测-最新数据页面, 其中包含从主机收集的所有最新数据。具有最新数据的监控项数以灰色显示。
图形	按严重性排序的打开的主机问题数。正方形的颜色表示问题的严重性。方块上的数字表示给定严重性下的问题数。
仪表盘	单击该图标将打开当前主机的 监测 - 问题页面。如果主机没有问题, 则指向此主机的问题部分的链接将显示为文本。
WEB 监测	使用过滤器选择是否应包括已抑制的问题 (默认情况下不包括)。

按钮

创建主机允许创建**新主机**。此按钮仅对管理员和超级管理员用户可用。

监测页介绍了所有部分通用的视图模式按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的主机。为了获得更好的搜索性能, 使用未解析的宏搜索数据。

过滤器位于表的上方。可以按名称, 主机组, IP 或 DNS, 接口端口, 标签, 问题严重性, 状态 (启用/禁用/任何) 过滤主机; 您还可以选择是否显示被抑制的问题和当前正在维护的主机。

参数	描述
名称	按可见主机名过滤。
主机组	按一个或多个主机组进行过滤。 指定父主机组将隐式选择所有嵌套的主机组。
IP 地址	按照 IP 地址过滤。
DNS	按 DNS 名称过滤。
端口	按端口号过滤。
严重性	按问题严重性过滤。默认情况下，将显示所有严重性的问题。如果未禁止显示，则会显示问题。
状态	按主机状态过滤。
标签	按主机标记名称和值过滤。主机可以按主机级标签以及所有链接模板（包括父模板）中的标签进行过滤。 可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置几个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每个条件都有多个运算符可用： 存在 - 包括指定的标签名称 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写） 包含 - 包括指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写） 不存在 - 排除指定的标签名称 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写） 不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写） 有两种计算类型条件： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将根据或条件分组 或 - 只需要满足一个条件
显示维护中主机	标记该复选框以显示处于维护状态的主机（默认显示）。
显示处理的问题	标记复选框以显示因主机维护或单个问题抑制而被抑制（未显示）的问题。

保存过滤器

可以将最喜欢的过滤器设置保存为选项卡，然后通过单击过滤器上方的相应选项卡快速访问。

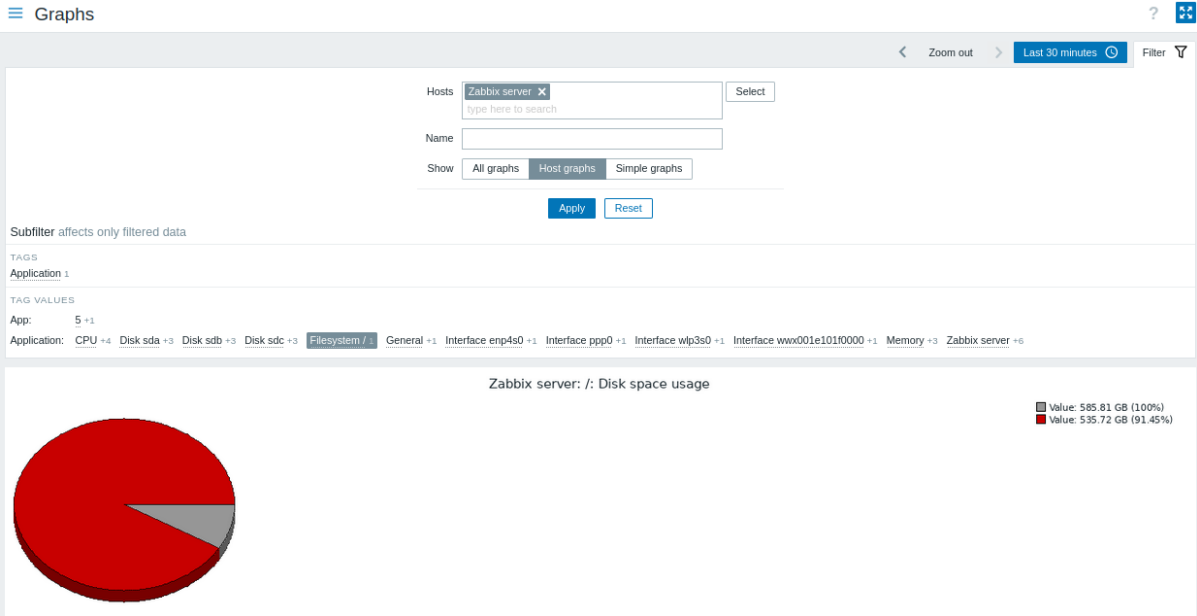
查看有关[保存过滤器](#)的更多详细信息。

1 图表

概述

在 [监控](#) → 主机界面，可以通过单击相应主机的图形访问主机图表。

展示主机上配置的任意[自定义图形](#)以及任意简单图形。



图表的排序方式为：

- 图形名称（自定义图形）
- 项目名称（简单图形）

禁用主机的图表也可访问。

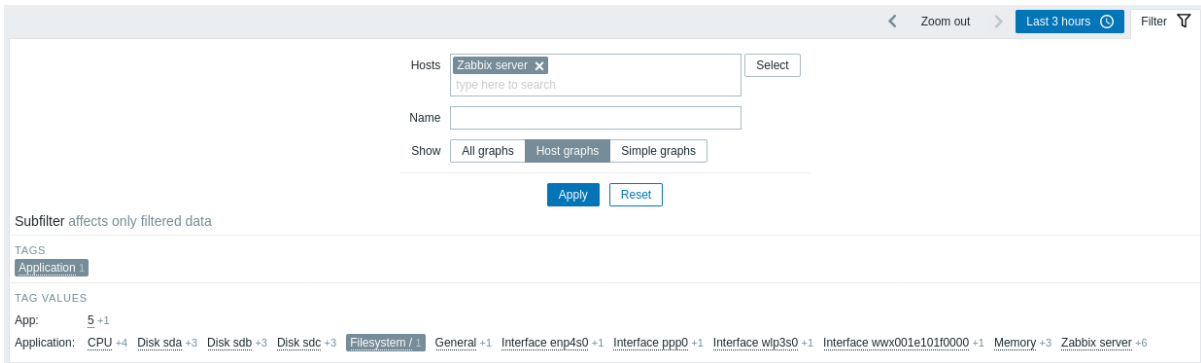
时间段选择器

图表上方的时间段选择器。允许通过鼠标单击选择经常需要的时间段。

另请参见：[时间段选择器](#)

使用过滤器

要查看特定图表，请在过滤器中选择它。过滤器允许指定主机、图表名称和显示选项（全部/主机图表/简单图表）。



如果在过滤器里没有选择主机，则不会显示图形。

使用子筛选器

子筛选器可用于快速一键访问相关图形。子过滤器从主过滤器自动筛选-即结果立即过滤，无需单击主过滤器中的应用。

请注意，子筛选器仅允许从主筛选器进一步修改筛选。

与主筛选器不同，子筛选器与每个表刷新请求一起更新，以始终获取可用筛选选项及其计数器编号的最新信息。显示为可单击的链接的子筛选器允许根据公共实体（标记名称或标记值）筛选图形。一旦单击实体，图形就会立即被过滤；所选图元将以灰色背景突出显示。若要删除筛选，请再次单击该实体。若要将其他实体添加到筛选结果中，请单击另一个实体。

水平方向显示的实体数限制为 100 个。如果实体数超过 100 个，则会在末尾显示一个三点图标；该图标不可点击。垂直列表（例如标签及其值）限制为 20 个条目。如果实体数超过 100 个，则会在末尾显示一个三点图标；该图标不可点击。

每个可单击实体旁边的数字表示它在主筛选器结果中的图形数。

一旦选择了一个实体，则显示具有其他可用实体的数字，并带有加号，指示可以向当前选择添加多少图形。

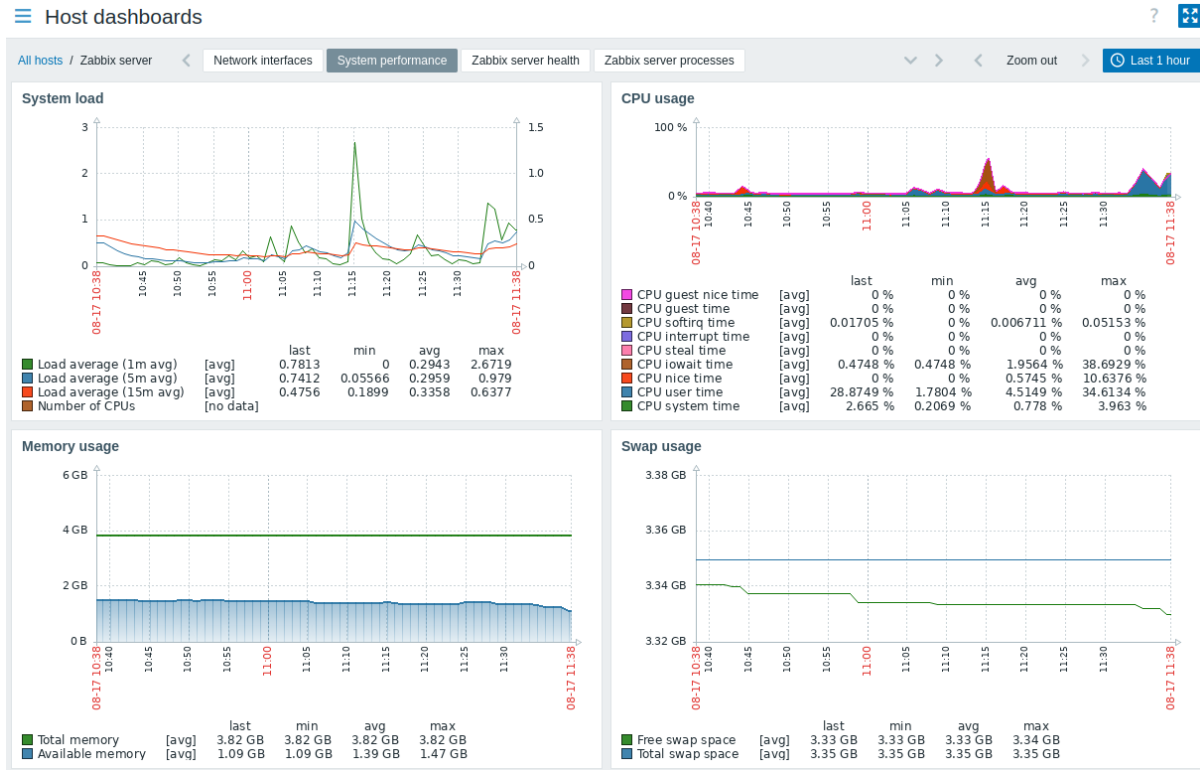
按钮

[监测](#)页上介绍了所有通用的视图模式按钮。

2 主机仪表盘

概述

主机仪表盘看起来与**全局仪表盘**类似；但是，主机仪表盘缺少**所有者**并且仅显示选定主机的数据。



查看主机仪表盘时，您可以通过单击以下内容切换已配置的仪表盘：

- 仪表盘选项卡；
- 标题下方的箭头按钮；
- 标题下的箭头按钮，将显示可用的主机仪表盘的完整列表。

要切换到监控 → 主机部分，请单击左上角标题下的所有主机导航链接。

配置

主机仪表盘在**模板**级别配置。一旦模板链接到主机，就会为该主机生成主机仪表盘。请注意，主机仪表盘无法在**全局仪表盘**部分配置，该部分是为全局仪表盘保留的。

主机仪表盘的组件只能在**模板**级别配置，除了更改**刷新间隔**。此外，主机仪表盘的组件只能复制到同一模板内的其他主机仪表盘。请注意，全局仪表盘的组件不能复制到主机仪表盘。

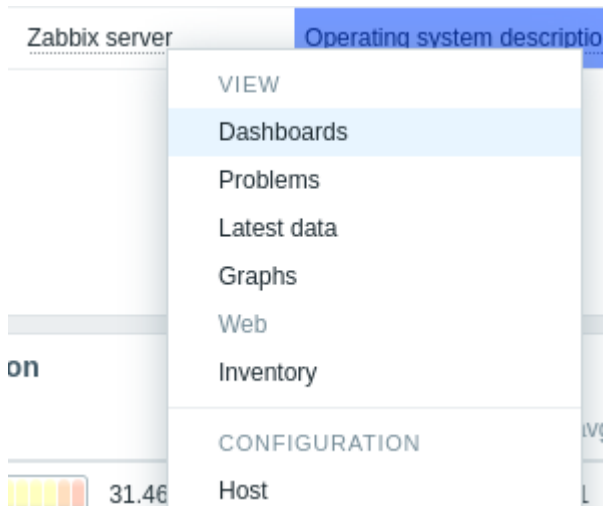
Note:

在 Zabbix 5.2 之前，主机仪表盘曾是主机屏幕。导入包含屏幕的旧模板时，屏幕导入将被忽略。

访问

可以通过以下方式访问主机仪表盘：

- 在**全局搜索**中搜索主机名后（单击搜索结果中提供的仪表盘链接）；
- 在**资产 → 主机**中单击主机名后（单击主机概览中提供的仪表盘链接）；
- 从**主机菜单**中单击仪表盘。

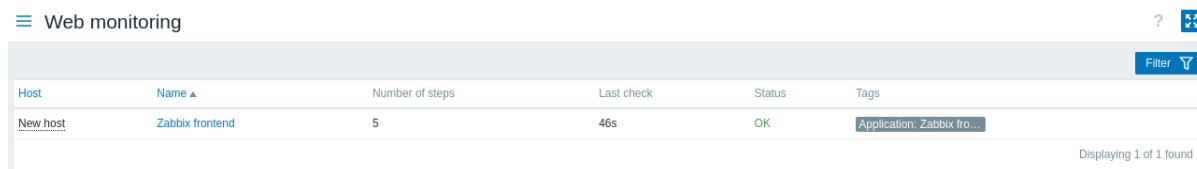


请注意，主机仪表盘不能直接在[全局仪表盘](#)部分访问，该部分仅供全局仪表盘使用。

3 Web 场景

概述

在监测 → 主机点击指定主机的 Web 选项，可查看主机的[Web 场景](#)信息。



对于处于禁用状态的主机，其 WEB 场景的监控数据依旧可以访问。但请注意，这类主机的名称将会是红色字体。

每页所能展示的最多场景的数量，取决于用户配置的[设置](#)中的每页行数。

默认情况下，仅显示过去 24 小时内的值。引入此限制的目的是缩短大页面最新数据的初始加载时间。你可以通过在 [管理](#) → [常规](#) → [GUI](#)菜单中更改 [最长可显示历史期限](#)参数的值来延长此时间。

场景名称链接到有关它的更详细的统计信息：

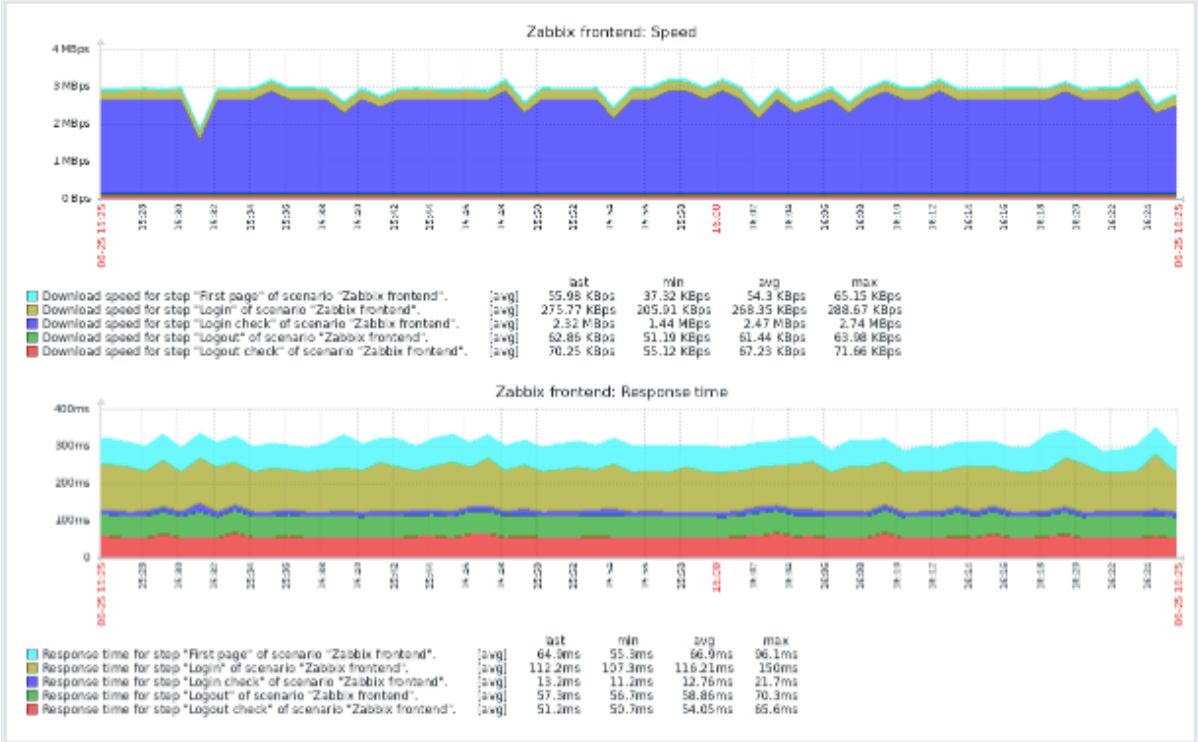


Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	55.98 KBps	64.9ms	200	OK
Login	275.77 KBps	112.2ms	200	OK
Login check	2.32 MBps	13.2ms	200	OK
Logout	62.86 KBps	57.3ms	200	OK
Logout check	70.25 KBps	51.2ms	200	OK
TOTAL		298.8ms		OK

From: To:

Zoom out | Last 1 hour

- Last 2 days: Yesterday, Today, Last 5 minutes
- Last 7 days: Day before yesterday, Today so far, Last 15 minutes
- Last 30 days: This day last week, This week, Last 30 minutes
- Last 3 months: Previous week, This week so far, **Last 1 hour**
- Last 6 months: Previous month, This month, Last 3 hours
- Last 1 year: Previous year, This month so far, Last 6 hours
- Last 2 years: This year, Last 12 hours, This year so far, Last 1 day



使用过滤器

该页显示所选主机的所有 Web 监测的列表。若要查看其他主机或主机组的 Web 监测而不返回到 监测 → 主机页面，请在筛选器中选择该主机或组。你还可以根据标签筛选场景。

按钮

监测页上介绍了所有部分通用的显示模式按钮。

3 最新数据

概述

监控 → 最新数据部分显示按监控项收集的最新值。

本节包含以下内容：

- 过滤器 (默认情况下处于折叠状态)
- 子过滤器 (从不折叠)
- 监控项列表

Note:

仅当设置了过滤器并且有结果可显示时，才会显示子过滤器和监控项列表。

Latest data

Zabbix server Memory CPU 17 System 35 Network 3

Subfilter affects only filtered data

HOSTS
Zabbix server 7




TAGS
component 7

TAG VALUES
component: application +1 cpu +17 data-collector +13 environment +1 internal-process +20 memory 7 network +9 os +3 raw +6 security +1 storage +20 system +35
disk: sda +8
filesystem: / +6 /var/snap/firefox/common/host-hunspell +6
interface: enp0s3 +9

DATA
With data Without data

<input type="checkbox"/>	Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags	Info
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Available memory	7s	1.84 GB	+2.69 MB	component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Available memory in %	6s	48.2995 %	+0.06868 %	component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Free swap space	22s	2.82 GB		component: memory component: storage	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Free swap space in %	14s	84.0597 %		component: memory component: storage	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Memory utilization	6s	51.7005 %	-0.06868 %	component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Total memory	5s	3.82 GB		component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Total swap space	12s	3.35 GB		component: memory component: storage	Graph

0 selected Display stacked graph Display graph Execute now

列	描述
主机	<p>监控项所属的主机的名称。 单击名称会弹出主机菜单。</p> <p>如果主机处于维护状态， 主机名称后会显示橙色扳手图标。 如果主机被禁用，主机名称会显示为红色。请注意，已禁用主机的数据（包括图表和监控项值列表）可在最新数据部分中访问。</p>
名称	<p>监控项名称。 单击名称会弹出监控项列表。所有具有描述的监控项旁边都会显示一个问号图标。</p>
最后检查	<p>将鼠标悬停在  图标上可显示带有监控项描述的工具提示。</p>
最后值	<p>监控项上次检查的时间。 监控项采集的最新值。 显示的值已应用单位转换和值映射。将鼠标悬停在值上可显示原始数据。 默认情况下，仅显示过去 24 小时内收到的值。此限制可缩短大量最新数据页面的初始加载时间；若要延长此限制，请在管理 → 常规 → GUI 中更新最大历史记录显示周期_ 参数的值。</p>
改变	<p>前一个值与最新值之间的差异。 对于更新频率为 1 天或以上的监控项，永远不会显示变化量（默认设置）。在这种情况下，如果最后一个值是在 24 小时前收到的，则根本不会显示该值。</p>
标签	<p>与监控项关联的标签。 监控项列表中的标签是可点击的。点击标签可在子过滤器中启用，使监控项列表仅显示包含此标签的监控项（以及子过滤器中先前选择的任何其他标签）。请注意，一旦监控项以这种方式过滤，监控项列表中的标签将不再可点击。基于标签的进一步修改（例如，删除标签或指定其他过滤器）必须在子过滤器中进行。</p>
图形/历史信息	<p>链接到简单图形/历史监控项值。 有关监控项的其他信息。 如果监控项有报错（例如，已不再受支持），则会显示一个信息图标 。将鼠标悬停在图标上可查看详细信息。</p>

按钮

监测页介绍了所有部分通用的监控模式按钮。


批量操作

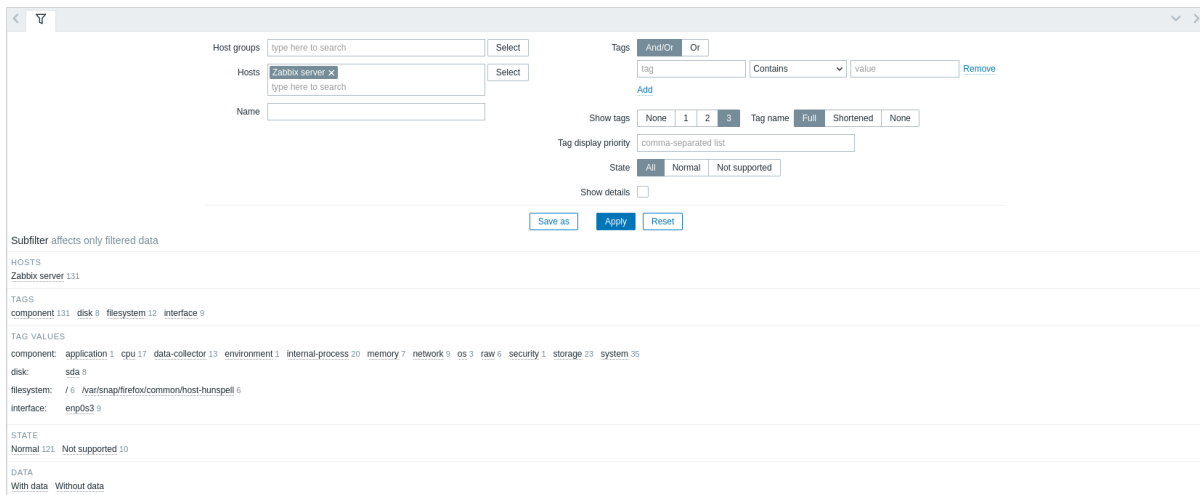
列表下方的按钮提供对一个或多个选定监控项的批量操作：

- 显示堆叠图 - 显示堆叠的**临时图表**。
- 显示图表 - 显示一个简单的**临时图表**。
- 立即执行 - 立即执行新监控项值检查。仅支持 被动检查，查看（[更多详细信息](#)）。此选项仅适用于具有读写访问权限的主机。对于具有只读权限的主机，访问此选项取决于用户是否拥有在只读主机上调用“立即执行”的**用户角色**选项。要使用这些选项，请勾选相应监控项前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用筛选器仅显示您感兴趣的监控项。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器图标  位于表和子过滤器的上方。单击它可以展开过滤器。



过滤器允许按主机组、主机、监控项名称、标记和其他设置缩小列表范围。在过滤器中指定父主机组将隐式选择所有嵌套主机组。有关按标记筛选的详细信息，请参阅[监测 -> 问题](#)。

显示详细信息允许扩展为监控项显示的信息。将显示刷新间隔、历史记录和趋势设置、监控项类型和监控项错误（支持/不支持）等详细信息。

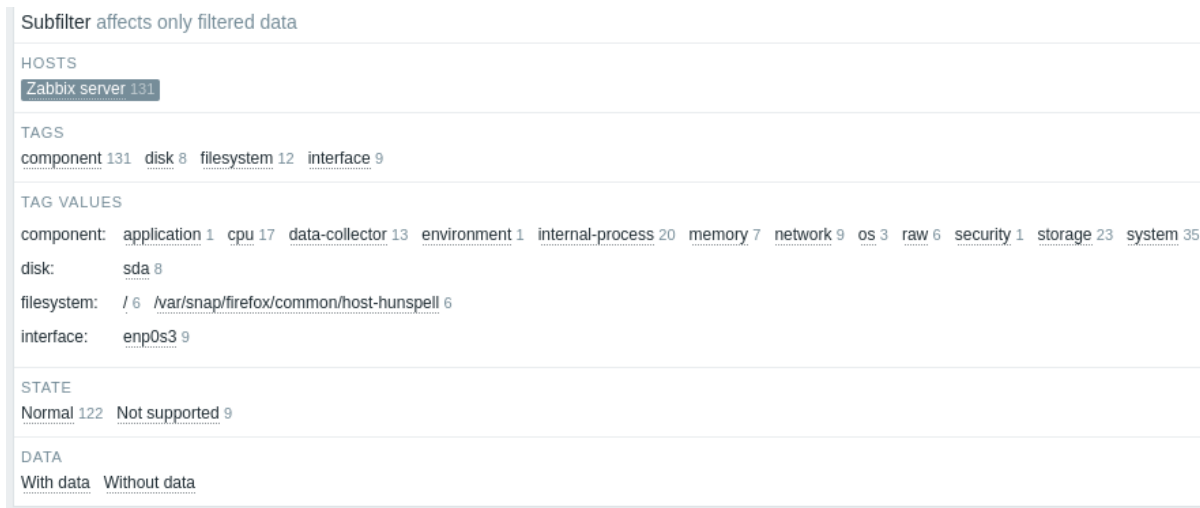
保存过滤器

可以将最喜欢的过滤器设置保存为选项卡，然后通过单击过滤器上方的相应选项卡快速访问。

查看有关[保存过滤器](#)的更多详细信息。


使用子过滤器

子过滤器允许进一步修改主过滤器的过滤。它有助于快速一键访问相关监控项的过滤器组。



与主过滤器不同，子过滤器会随着每次表刷新请求而更新，以始终拥有可用过滤选项及其计数器编号的最新信息。

子过滤器显示可点击的链接，允许根据通用实体组（主机、标签名称或值、监控项状态或数据状态）过滤监控项。单击实体时，该实体将以灰色背景突出显示，监控项将立即被过滤（无需在主过滤器中单击“应用”）。单击另一个实体会将其添加到过滤结果中。再次单击该实体将删除过滤。

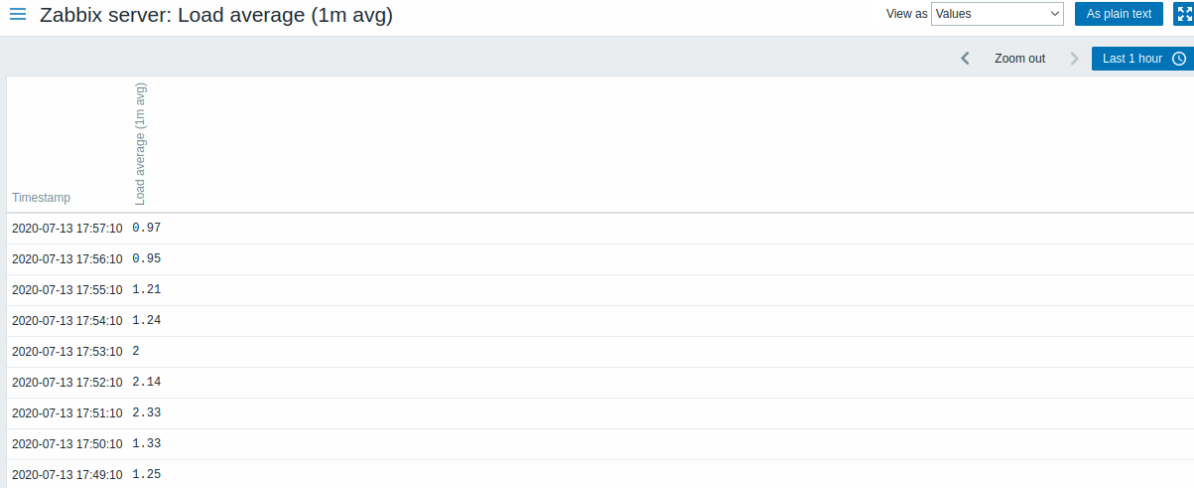
对于每个实体组（主机、标签、标签值等），最多显示 10 行实体。如果有更多实体，可以通过单击列表末尾的三个点  图标来扩展此列表以显示最多 1000 个条目（[前端定义 SUBFILTER_VALUES_PER_GROUP](#) 的值）。对于标签值，可以扩展列表以显示最多 200 个标签名称及其对应的值。请注意，一旦完全展开，列表就无法折叠。

每个可点击实体旁边的数字表示其中分组的监控项数（基于主过滤器的结果）。单击实体时，将显示其他可用实体的数字，并带有加号，表示可以向当前选择添加多少个监控项。除非之前在于过滤器中选择了没有监控项的实体，否则不会显示。

图表和历史

监控项列表中的图表/历史记录列提供以下链接：

- 历史记录 - 针对所有文本项，导致列表（值/500 个最新值）显示先前项值的历史记录。
- 图表 - 针对所有数字项，生成一个简单图表。请注意，显示图表时，右上角的下拉菜单也可以切换到最新值或最近 500 个值。



此列表中显示的值是原始值，即未应用任何预处理。

Note:

所显示的值的总量在 管理 → 常规 → GUI 中设置的搜索和过滤结果限制参数的值定义。

4 拓扑图

概览

在 监测 → 拓扑图部分，您可以配置，管理和查看拓扑图。

当您打开此部分时，您将看到您访问的最后一张拓扑图或您可以访问的所有拓扑图的列表。

所有拓扑图都可以是公共的或私有的。所有用户都可以使用公共拓扑图，而私有拓扑图只能由其所有者和对其共享的用户访问。

拓扑图列表

Name	Width	Height	Actions
<input type="checkbox"/> Local network	680	200	Properties Edit
<input type="checkbox"/> Local network2	600	400	Properties Edit

显示的数据：

列	描述
名称	拓扑图名称。单击名称可以查看拓扑图。
宽度	显示拓扑图宽度。
高度	显示拓扑图高度。
动作	有两个动作可以用： 属性 - 编辑拓扑图通用属性 构造函数 - 通过网络化来添加拓扑图元素

配置 新拓扑图，请单击右上角的创建拓扑图按钮。要从 YAML、XML、或 JSON 文件导入拓扑图，请单击右上角的导入按钮。导入拓扑图的用户将被设置为其所有者。

列表下方的两个按钮有一些批量编辑选项：

- 导出 - 将拓扑图导出为 YAML、XML、或 JSON 文件
- 删除 - 删除拓扑图

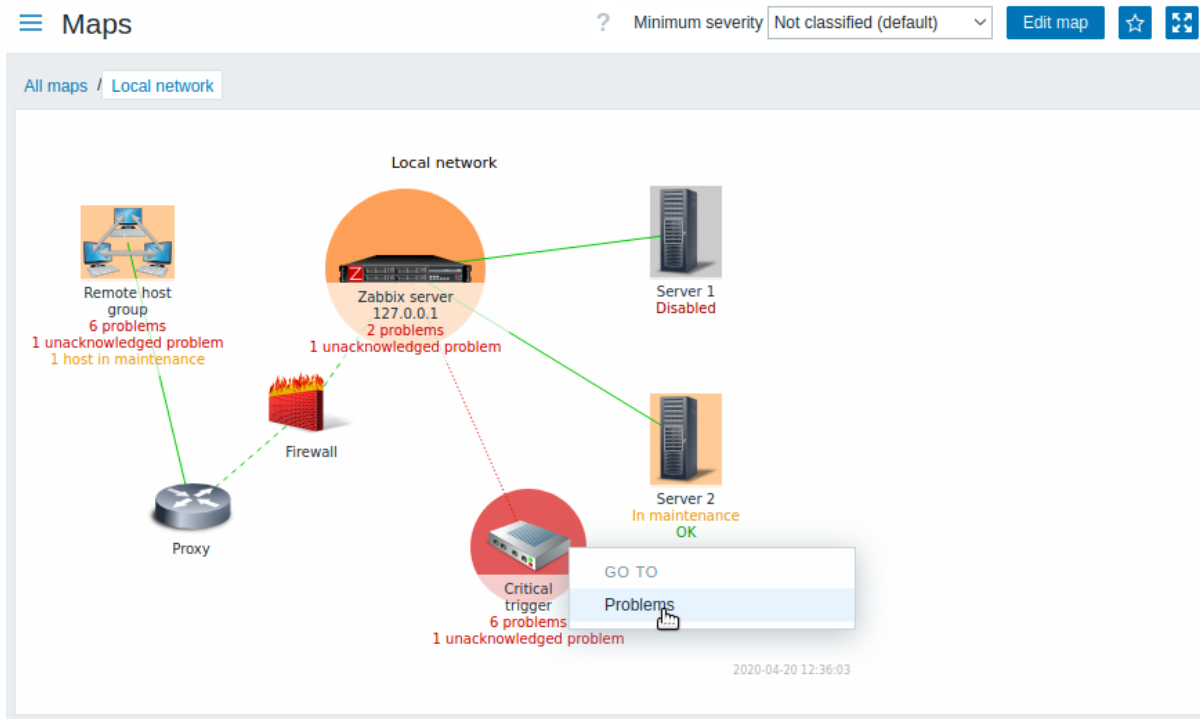
要使用这些选项，请选中各个拓扑图之前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的拓扑图。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

查看拓扑图

要查看某个拓扑图，在所有拓扑图列表中，点击对应拓扑图名称。



您可以使用拓扑图标题栏中的下拉列表来选择要显示问题触发器的最低严重性级别。默认严重性是在拓扑图配置中设置的级别。如果拓扑图包含子拓扑图，则导航到子拓扑图将保留上层级别拓扑图严重性（除非它未分类，在这种情况下，它不会传递到子拓扑图）。

图标高亮显示

如果一个拓扑图元素处于问题状态，则以圆圈突出显示。圆的填充颜色对应于问题触发器的严重性颜色。该元素仅展示选定严重性级别或更高级别的问题。如果所有问题都得到确认，圆形周围会显示一个加粗的绿色边框。

此外：

- 如果一个主机在**维护**状态状态，则以橙色背景块高亮显示。请注意，维护期高亮显示的优先级高于问题严重性高亮显示。
- 已禁用（未监视）主机以灰色背景块高亮显示。如果在**拓扑图配置**中选中了图标高亮复选框，则图标会高亮显示。

最近更改的标记




元素周围向内指向的红色三角形表示最近的触发状态变化 - 最近 30 分钟内触发状态发生改变。如果在**拓扑图配置**中选择了触发器状态上的标记组件改变复选框，则会显示这些三角形。

链接

点击拓扑图元素会打开一个包含一些可用链接的菜单。单击主机名会调出**主机菜单**。

按钮

右侧的按钮提供以下选项：

	进入拓扑图进行内容编辑。
	把拓扑图添加到 仪表盘 中的“收藏夹”小部件中。
	拓扑图位于 仪表盘 “收藏夹”小部件中。单击可从“收藏夹”中删除拓扑图。

在**监测**页面介绍了所有部分通用的显示模式按钮。

在拓扑图中读取摘要

一个隐藏的可用属性“气泡 (aria-label)”，允许使用屏幕阅读器阅读拓扑图信息。通用拓扑图描述和单个元素描述都可以用，格式如下：

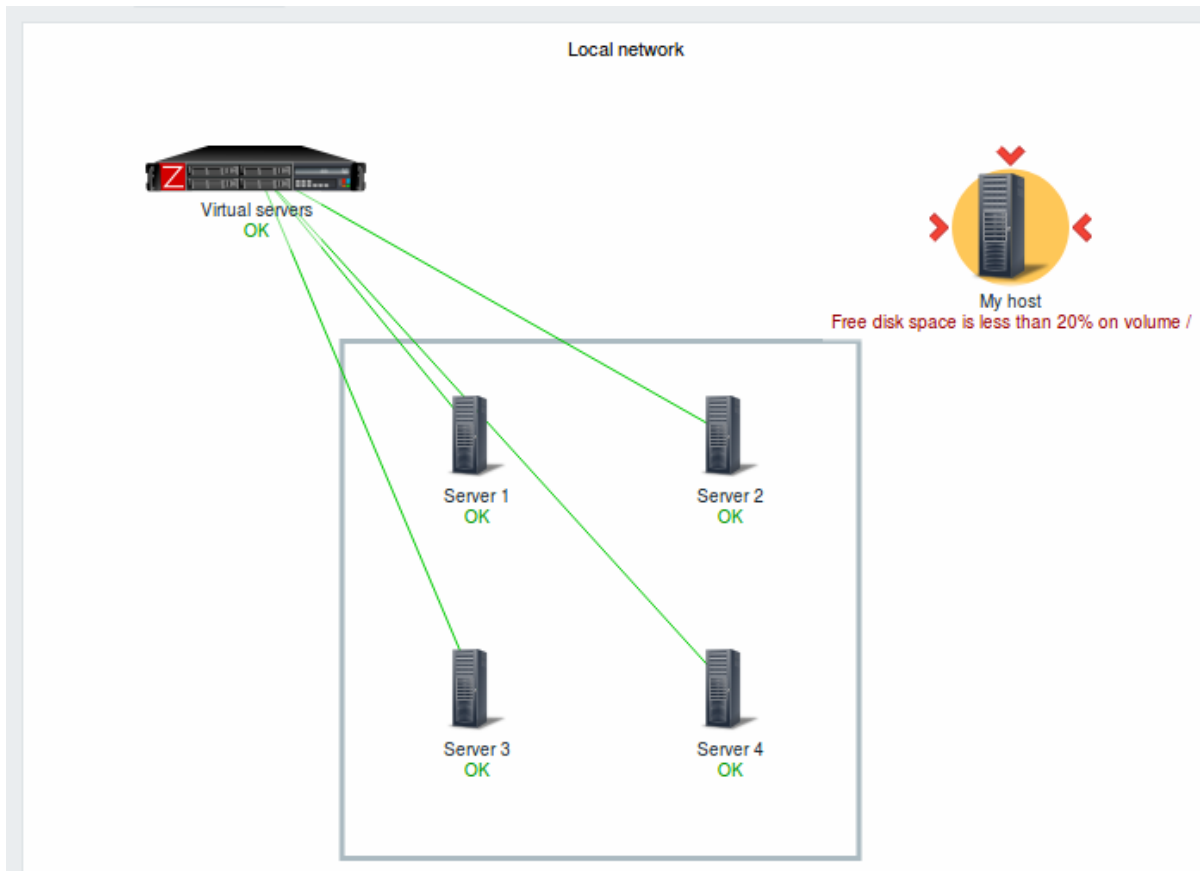
- 拓扑图描述：<Map name>, <* of * items in problem state>, <* problems in total>.
- 描述某个元素的某个问题：<Element type>, Status <Element status>, <Element name>, <Problem description>.

- 描述某个元素的多个问题：<Element type>, Status <Element status>, <Element name>, <* problems>。
- 描述某个没有问题的元素：<Element type>, Status <Element status>, <Element name>。

例如，可使用如下描述，访问下方的拓扑图：

'Local network, 1 of 6 elements in problem state, 1 problem in total. Host, Status problem, My host, Free

以下拓扑图可使用上方的描述：



引用网络拓扑图

网络拓扑图可以被 GET 参数 sysmapid 和 mapname 引用。例如：

<http://zabbix/zabbix/zabbix.php?action=map.view&mapname=Local%20network>

将打开名称是本地网络的拓扑图。

如果同时指定了 sysmapid (拓扑图 ID) 和 mapname (拓扑图名称)，mapname 具有更高有优先级。

5 自动发现

概述

在监控 → 发现部分，显示网络发现的结果。发现的设备按发现规则排序。

Filter

Discovery rule

Discovered device ▼	Monitored host	Uptime/Downtime	SNMPv2 agent: iso.3.6.1.2.1.1.1.0
Local network (14 devices)			
192.168.3.114 (radix-ilo.zabbix.ian)	Integrated Lights-Out 4 2.61		1d 2h 47m
192.168.3.72 (winxp.zabbix.ian)	Linux zeus 4.8.6.5-smp 2 SMP Sun Nov 13 14 58 11 CDT	7 days, 20:37:53	7d 20h 37m
192.168.3.70 (win2008i386.zabbix.ian)	Hardware_x86 Family 6 Model 23 Stepping 6 AT AT COMPATIBLE - Software_Windows Version 6.0 Build 6001 Multiprocessor Free	2 days, 02:23:47	2d 2h 23m

显示数据：

列	描述
发现设备	已发现的设备按发现规则分组列出。单击发现规则会弹出规则菜单，其中包含指向发现规则配置表单的链接。
被监控主机	如果某个设备已被监控，则主机名将列在此列中。 单击主机名会弹出主机菜单。
正常运行时间/停机时间	设备被发现的时长或在此列中显示在先前发现之后丢失。
发现检查	显示每个已发现设备的单个服务（发现检查）的状态。红色单元格表示服务已关闭。服务正常运行时间或停机时间包含在单元格内。 仅当在至少一个已发现设备上找到该服务时，才会显示此列。

按钮

监测中介绍了通用的显示模式按钮。

使用过滤器

可以使用筛选器显示感兴趣的发现规则。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

如果在过滤器中未选择任何内容，则将显示所有已启用的发现规则。要选择要显示的特定发现规则，请在过滤器中开始输入其名称。将列出所有匹配的已启用发现规则以供选择。可以选择多个发现规则。

3 服务

概述

服务菜单用于 Zabbix 的服务监控功能。

1 服务

概述

在本节中，您可以看到 Zabbix 中基于您的基础设施配置的整个服务的高级状态。

服务可以由多个级别的其他服务组成的层次结构，称为“子”服务，这些服务是服务总体状态的属性（另请参阅服务监控功能的概述）

服务状态的主要类别是正常或问题，其中问题状态由相应的问题严重性名称和颜色表示。

虽然视图模式允许通过服务的状态和其他详细信息来监视服务，但您也可以通过切换到编辑模式来配置本节中的服务层次结构（添加/编辑服务、子服务）。

要从视图切换到编辑模式（然后返回），请单击右上角的相应按钮：

- - 查看服务
- - 添加/编辑服务和子服务

请注意，对编辑的访问取决于用户角色设置。

查看服务

Name	Status	Root cause	Created at	Tags
Availability 2	High	Nodata trigger, Nodata trigger 1h	2000-01-01	SLA: 3
Disc space	OK		2000-01-01	SLA: 1
Example service	OK		2000-01-01	SLA: 5

将显示现有服务的列表。

显示的数据：

参数	描述
Name	服务名称。 服务名称是指向 服务详细信息 的链接。 名称后面的数字表示该服务有多少子服务。
Status	服务状态： OK - 正常 (触发器颜色和等级) - 表示问题及其严重性。如果存在多个问题，则会显示严重程度最高的问题的颜色和严重程度。
Root cause	列出了直接或间接影响服务状态的潜在问题。 列出的问题与 {SERVICE.ROOTCAUSE} 宏返回的问题相同。 单击问题名称，在 监控 → 问题 中查看更多详细信息。 不影响服务状态的问题不在列表中。
Created at	将显示创建服务的时间。
Tags	显示服务的 标签 。标签用于标识服务 动作 和SLAs中的服务

按钮

[监控](#)中介绍了通用的显示模式按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的服务。

编辑服务

单击 [编辑](#)按钮进入编辑模式。在编辑模式下，列表会在条目前添加复选框，还包括以下附加选项：

- - 将子服务添加到此服务
- - 编辑此服务
- - 删除这个服务

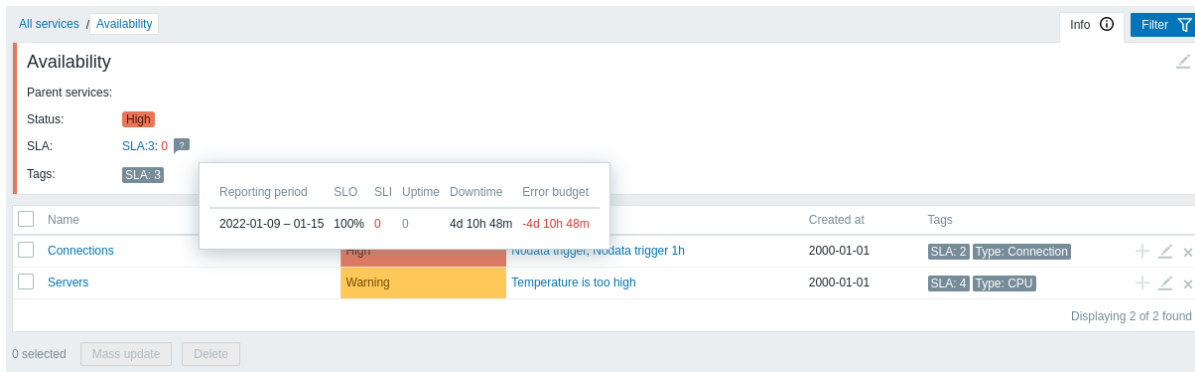
<input type="checkbox"/> Name	Status	Root cause	Created at	Tags
<input type="checkbox"/> Availability 2	High	Nodata trigger, Nodata trigger 1h, Temperature is too high	2000-01-01	SLA: 3
<input type="checkbox"/> Disc space	OK		2000-01-01	SLA: 1
<input type="checkbox"/> Example service	OK		2000-01-01	SLA: 5

要[配置](#)新服务，请单击 [创建服务](#)按钮位于右上角。

服务详细信息

要访问服务详细信息，请单击服务名称。要返回到所有服务的列表，请单击所有服务。

服务详细信息包括信息框和子服务列表。



要访问信息框，请单击 信息选项卡。信息框包含以下条目：

- 父级服务名称（如有）
- 此服务的当前状态
- 此服务的当前 SLA(s)，格式为 SLA 名称：服务级别指示器。‘SLA 名称’也是指向此服务的 SLA 报告的链接。如果将鼠标放在服务级别指示器（SLI）旁边的信息框上，则会显示一个弹出的信息列表，其中包含 SLI 的详细信息。服务级别指示器以百分比形式显示当前服务级别。
- 服务标签

信息框还包含指向 [服务配置](#) 的链接。

要将筛选器用于子服务，请单击筛选器选项卡。

在编辑模式下，子服务列表由其他编辑选项补充：

- - 将子服务添加到此服务
- - 编辑这个服务
- - 删除这个服务

2 SLA

概述

本节允许查看和 [配置](#) SLA。

SLA

☰ SLA ? Create SLA

Name	SLO	Effective date	Reporting period	Timezone	Schedule	SLA report	Status
SLA.1	99.9%	2022-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	Custom	SLA report	Enabled
SLA.2	100%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	Custom	SLA report	Enabled
SLA.3	100%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	SLA report	Enabled
SLA.4	99.9%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	SLA report	Enabled
SLA.5	95%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	SLA report	Enabled

Displaying 5 of 5 found

显示已配置 SLA 的列表。注意只有与用户可访问的服务相关的 SLA 才会显示（只读，除非为用户角色启用了管理 SLA）。

显示的数据：

参数	描述
名称	显示 SLA 名称。 该名称链接到 SLA 配置 。
SLO	显示服务级别目标（SLO）。
生效日期	显示开始 SLA 计算的日期。
报告期内	显示 SLA 报告中使用的期间 - 每天，每周，每月，每季，或者每年。
时区	显示 SLA 时区。
时间表	显示 SLA 计划 - 全天候 24x7 或定制。
SLA 报告	点击链接查看此 SLA 的 SLA 报告。
状态	显示 SLA 状态 - 可用或者禁用。

3 SLA 报表

概述

您可以根据筛选条件查看 SLA 报表。

SLA 报表也可以显示为仪表盘组件。

报表

可以根据 SLA 名称和服务名称筛选报告。也可以根据时间段来显示。

SLA report interface showing a table with columns for Service, SLO, and various time periods from 2020-06 to 2022-01. The 'Availability' row shows values like 100%, 100, 100, etc., with some values in red indicating violations.

Service	SLO	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09	2020-10	2020-11	2020-12	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08	2021-09	2021-10	2021-11	2021-12	2022-01
Availability	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	72.5434	0.0028	28.8072	17.049	0	0	0

每列（周期）显示该期间的 SLI。违反 SLO 的 SLI 将以红色突出显示。

报表中显示 20 个周期。输入开始日期和结束日期，最多显示 100 个周期。

报表详细信息

如果单击报告中的服务名称，则可以访问另一个显示更详细视图的报告。

SLA report interface showing a detailed table with columns for Month, SLO, SLI, Uptime, Downtime, Error budget, and Excluded downtimes. The 'Availability' service is selected.

Month	SLO	SLI	Uptime	Downtime	Error budget	Excluded downtimes
2022-01	100%	0	0	12d 16h 16m	-12d 16h 16m	
2021-12	100%	0	0	1m 1d	-1m 1d	
2021-11	100%	0	0	1m	-1m	
2021-10	100%	17.049	5d 6h 50m	25d 17h 9m	-25d 17h 9m	
2021-09	100%	28.8072	8d 15h 24m	21d 8h 35m	-21d 8h 35m	
2021-08	100%	0.0028	1m 15s	1m 23h	-1m 23h	
2021-07	100%	72.5434	22d 11h 43m	8d 12h 16m	-8d 12h 16m	
2021-06	100%	100	1m	0	0	
2021-05	100%	100	1m 1d	0	0	
2021-04	100%	100	1m	0	0	
2021-03	100%	100	1m 1d	0	0	
2021-02	100%	100	28d	0	0	

Note that **negative problem duration** does not affect SLA calculation or reporting.

请注意**负面问题持续时间**不影响 SLA 计算或报表。

4 资产

概述

资产菜单功能支持展示已筛选的主机资产数据的概览，同时提供查看主机资产详细信息的功能。

1 概述

概述

资产 → 概览部分提供了有关**主机资产**数据概览的方法。

若需要展示概览数据，请选择一个主机组（或所有组）以及用于显示数据的库存字段。将显示与所选字段的每个条目相对应的主机数量。

Host inventory overview

The screenshot shows the 'Host inventory overview' interface. At the top, there is a search bar for 'Host groups' and a 'Select' button. Below it is a 'Grouping by' dropdown menu set to 'Type'. There are 'Apply' and 'Reset' buttons. The table below has two columns: 'Type' and 'Host count'. The data is as follows:

Type	Host count
Server	4
Zabbix server	1

概览的完整性取决于主机上维护了多少资产信息。

Host inventory

The screenshot shows the 'Host inventory' interface. It has a search bar for 'Host groups' and a 'Select' button. Below it is a 'Field' dropdown set to 'Type', an 'equals' operator dropdown, and a 'Server' value input. There are 'Apply' and 'Reset' buttons. The table below has columns: 'Host', 'Group', 'Name', 'Type', and 'OS'. The data is as follows:

Host	Group	Name	Type	OS
Zabbix server	Zabbix servers	martins-hp	Zabbix server	Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1-18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

主机计数列中的数字是链接; 导致这些主机在主机资产表中被过滤掉。

2 主机

概述

在 资产记录 → 主机将显示主机的资产记录信息。

您可以按主机组和任何资产字段过滤主机，来显示您感兴趣的主机。

Host inventory

The screenshot shows the 'Host inventory' interface with filters. The 'Host groups' search bar is empty. The 'Field' dropdown is set to 'Type', the operator is 'contains', and the value is 'Zab'. There are 'Apply' and 'Reset' buttons. The table below has columns: 'Host', 'Group', 'Name', 'Type', 'OS', 'Serial number A', 'Tag', and 'MAC address A'. The data is as follows:

Host	Group	Name	Type	OS	Serial number A	Tag	MAC address A
Zabbix server	Zabbix servers	martins-hp	Zabbix server	Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1-18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP			

Displaying 1 of 1 found

要显示所有主机清单，在组下拉列表中不选择任何主机组，清除过滤器中的比较字段，然后按“过滤器”。

虽然表中只显示了一些关键的资产记录字段，但您也可以查看该主机的所有可用资产信息。如果想这么查看请单击列表中第一列主机名。

资产详情

在 概览选项卡中，包含有关主机的一些通用信息以及预定义脚本的链接，最新的监视数据和主机配置选项：

Host inventory

Overview **Details**

Host name Zabbix server

Agent interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		<input type="radio"/> IP <input type="radio"/> DNS	10050

SNMP interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		<input type="radio"/> IP <input type="radio"/> DNS	161

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

Monitoring [Web](#) [Latest data](#) [Problems](#) [Graphs](#) [Dashboards](#)

Configuration [Host](#) [Items 148](#) [Triggers 67](#) [Graphs 28](#) [Discovery 4](#) [Web 1](#)

在 细节选项卡包含主机的所有可用资产记录明细：

Overview **Details**

Type Zabbix server

Name martins-hp

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

资产数据的完整性取决于主机含有多少资产信息。如果没有维护信息，则细节选项卡禁用。

5 报表

概述

“报表”菜单包含多个部分，其中包含各种预定义和用户可自定义的报表，这些报告侧重于显示系统信息，触发器和收集数据等参数的概括。

1 系统信息

概述

在报告 → 系统信息中，将显示关键 Zabbix server 和系统数据的摘要。使用 [内部项目](#) 收集系统数据。

请注意，在高可用性设置中，可以重定向系统信息源（server 实例）。要执行此操作，编辑 zabbix.conf.php 文件 - 取消注释和设置 \$ZBX_SERVER 或者 \$ZBX_SERVER 和 \$ZBX_SERVER_PORT 将会把系统信息发送到所示活动 server 之外的 server。请注意，仅设置 \$ZBX_SERVER 时，将使用 \$ZBX_SERVER_PORT 的默认值（10051）。

启用高可用性设置后，系统统计信息下方会显示一个单独的块，其中包含高可用性节点的详细信息。此块仅对 Zabbix 超级管理员用户可见。

系统信息也可用作仪表盘 [组件](#)。

系统统计信息

Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	192.168.8.103:10051
Zabbix server version	7.0.0	Up to date
Zabbix frontend version	7.0.0	Up to date
Software update last checked	2024-06-15	
Latest release	7.0.0	Release notes
Number of hosts (enabled/disabled)	2	2 / 0
Number of templates	303	
Number of items (enabled/disabled/not supported)	229	201 / 0 / 28
Number of triggers (enabled/disabled [problem/ok])	108	107 / 1 [14 / 93]
Number of users (online)	10	1
Required server performance, new values per second	2.65	
High availability cluster	Enabled	Fail-over delay: 1 minute

Name	Address	Last access	Status
base	192.168.8.103:10051	2s	Active
base2	localhost:10051	5m 11s	Stopped

显示数据:

参数	值	详情
Zabbix server 在运行	Zabbix server 的状态: 是 - server 正在运行 否 - server 不在运行 提示: 为了确保 Web 前端知道 server 正在运行, server 上必须至少有一个触发器进程 (<code>zabbix_server.conf</code> 文件中的 <code>StartTrappers</code> 参数 > 0)。	Zabbix server 的地址和端口。
Zabbix server 版本	将显示当前 server 版本号。 注意: 它仅在 Zabbix server 运行时显示。	显示 server 版本状态: Up to date - 使用最新版本; New update available - 提供了更新的版本; Outdated - 此版本的完全支持期已过期。 只有在 Zabbix server 配置中启用软件更新检查时, 此信息才可用。如果上一次软件更新检查是在一周前执行的, 或者不存在有关当前版本的数据, 则不显示任何内容。
Zabbix 前端版本	显示 Zabbix 前端版本号。	显示 Zabbix 前端版本状态: Up to date - 使用最新版本; New update available - 提供了更新的版本; Outdated - 此版本的完全支持期已过期。 只有在 Zabbix server 配置中启用软件更新检查时, 此信息才可用。如果上一次软件更新检查是在一周前执行的, 或者不存在有关当前版本的数据, 则不显示任何内容。
软件最近一次更新检查时间	将显示上次 Zabbix 软件更新检查的日期。 只有在 Zabbix server 配置中启用软件更新检查时, 此信息才可用。	
最新的版本	(如果可用) 显示当前 Zabbix 版本的较新版本号。 只有在 Zabbix server 配置中启用软件更新检查时, 此信息才可用。如果上一次软件更新检查是在一周前执行的, 或者不存在有关当前版本的数据, 则不显示任何内容。	将显示最新 Zabbix 版本的发行说明链接。
主机数量	显示配置的主机总数	受监控主机/未受监控主机的数量。
模板数量	将显示模板的总数。	
监控项数量	将显示监控项总数。	受监视/禁用/不受支持的主机级监控项数量 禁用主机上的监控项被视为已禁用。
触发器数量	将显示触发器的总数。	启用/禁用主机级触发器的数量; 根据“问题”/“正常”状态拆分启用的触发器。 “OK” 状态下列出的触发器包括状态为 “Unknown” 的触发器。 依赖于禁用项目或分配给禁用主机的触发器被视为已禁用。

参数	值	详情
用户数量	显示配置的用户总数。	用户在线数量。
所需服务器性能，每秒新值	显示 Zabbix server 每秒处理的新值的预期数量。	所需的 server 性能是一个估计值，可作为指导原则。对于处理的精确数值，请使用 <code>zabbix[wcache,values,all]</code> 内部监控项 。
在 Zabbix server 上全局脚本	禁用如果通过在 server 配置中设置 <code>EnableGlobalScripts=0</code> 在 Zabbix server 上禁用全局脚本，则将显示在此字段中。	计算中包括来自受监控主机的已启用监控项。日志监控项按每个监控项更新间隔一个值计算。对规则间隔值进行计数；灵活性和调度间隔值不是。在“无数据”维护期间不调整计算。陷阱项目不计算在内。
高可用集群	Zabbix server 高可用集群 状态： 禁用 - 独立 server 启用 - 至少存在一个高可用性节点	如果启用，则会显示故障切换延迟。

在以下情况下，系统信息将会显示一条错误消息：

- 使用的数据库没有所需的字符集或排序规则 (UTF-8)；
- 数据库的版本低于或高于 [支持范围](#) (仅适用于具有超级管理员角色类型的用户)。
- TimescaleDB 的 [Housekeeping](#) 配置不正确 (历史或趋势表包含压缩块，但覆盖监控项历史周期或覆盖监控项趋势周期选项被禁用)

高可用性节点

如果启用了 **高可用性节点**，则会显示另一个数据块，其中包含每个高可用性节点的状态。

Name	Address	Last access	Status
node-active	192.168.1.13:10051	12s	Active
node6	192.168.1.10:10053	1h 2m 40s	Unavailable
node7	192.168.1.11:10053	3m 40s	Unavailable
node4	192.168.1.8:10052	1h 34m 29s	Stopped
node5	192.168.1.9:10053	1h 9m 51s	Stopped
node8	192.168.1.12:10051	21m 16s	Stopped
node1	192.168.1.5:10051	17s	Standby
node2	192.168.1.6:10051	16s	Standby
node3	192.168.1.7:10052	16 2021-10-20 17:58:47	Standby

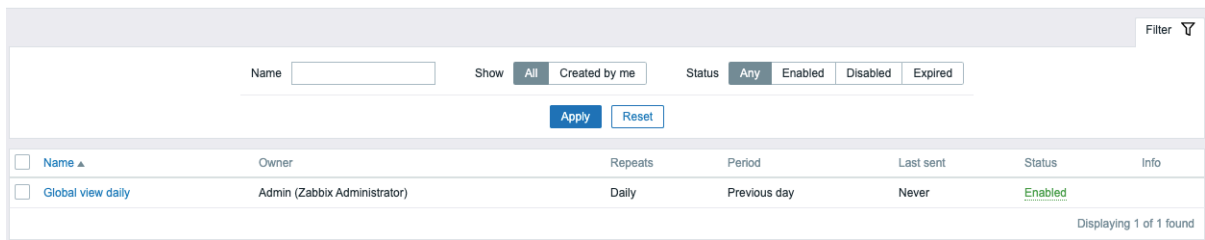
显示的数据：

列	描述
名称	server 配置中定义的节点名称。
地址	节点 IP 地址和端口。
上次访问	节点上次访问的时间。 将鼠标悬停在单元格上以长格式显示上次访问的时间戳。
状态	节点状态： 活动 - 节点已启动且在工作中 不可用 - 节点未被看到超过故障转移延迟 (你可能想知道原因) 已停止 - 节点已停止或无法启动 (你可能希望启动或删除它) 待命 - 节点已启动并处于待命状态

2 计划报表

概述

在 报表 → 计划报表中，具有足够权限的用户可以配置计划生成 PDF 版的仪表盘，这些报告将通过电子邮件发送给指定的收件人。



打开的屏幕显示有关计划报告的信息，可以将其过滤掉以便于导航 - 请参考下面的[使用过滤器](#)部分。

显示的数据：

列	描述
名称	报告的名字
所有者	创建报告的用户
重复率	报告生成频率（每天/每周/每月/每年）
日期	编写报表的期间
最后发送	发送最新报告日期和时间
状态	报告的当前状态（启用/禁用/过期）。具有足够权限的用户可以通过单击它来更改状态- 从“已启用”更改为“已禁用”（反之也可）；从“已过期”到“已禁用”（反之也可）。对权限不足的用户显示为文本。
信息	显示信息图标： 红色图标表示报告生成失败；将鼠标悬停在它上面将显示一个包含错误信息的提示条。 黄色图标表示已生成报告，但向部分（或全部）收件人发送报告失败或报告已过期；将鼠标悬停在其上将显示包含其他信息的提示条

使用过滤器

你可以使用过滤器来缩小报告列表的范围。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

以下筛选选项可用：

- 名称 - 允许部分名称匹配;
- 报表所有者 - 由当前用户或所有报表创建;
- 状态 - 在“任意”（显示所有报告）、“已启用”、“已禁用”或“已过期”之间进行选择

过滤器位于计划报告栏的上方。单击右上角的过滤器选项卡可以打开和折叠它。

批量更新

有时，您可能希望一次更改多个报告状态或删除多个报告。您可以为此使用批量更新功能，而不是打开每个单独的报告进行编辑。

要批量更新某些报告，请执行以下操作：

- 在列表中标记要更新的报告的复选框
- 单击列表下方的必填按钮进行更改（启用、禁用或删除）

3 可用性报表

概述

在报表 → 可用性报表中，您可以看到每个触发器处于问题/正常状态的时间比例。显示每个状态的时间百分比。

因此，很容易确定系统中各种元素的可用性情况。

Availability report ? Mode By host

< Zoom out > Last 1 hour Filter

Host groups

Hosts

Host	Name	Problems	Ok	Graph
Zabbix server	/: Disk space is critically low (used > 90%)		100.0000%	Show
Zabbix server	/: Disk space is low (used > 80%)	0.0556%	99.9444%	Show
Zabbix server	/: Running out of free inodes (free < 10%)		100.0000%	Show
Zabbix server	/: Running out of free inodes (free < 20%)		100.0000%	Show
Zabbix server	/etc/passwd has been changed		100.0000%	Show
Zabbix server	Configured max number of open filedescriptors is too low (< 256)		100.0000%	Show

从右上角的下拉列表中，可以选择选择模式-是按主机显示触发器，还是按属于模板的触发器显示触发器。

Availability report ? Mode By trigger template

< Zoom out > Last 1 hour Filter

Template group

Template

Template trigger

Host group

Host	Name	Problems	Ok	Graph
My host	/etc/passwd has been changed		100.0000%	Show
My host	Disk I/O is overloaded		100.0000%	Show
My host	Host information was changed		100.0000%	Show
My host	Hostname was changed		100.0000%	Show
My host	Lack of available memory on server		100.0000%	Show
My host	Processor load is too high		100.0000%	Show

触发器的名称是指向该触发器最新事件的链接。

使用过滤器

过滤器可以帮助缩小显示的主机和/或触发器的数量。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器位于可用性报表栏下方。点击左侧的过滤器选项卡，可以将其打开和折叠。

按触发器模板过滤

在使用触发器模板模式中，可以通过下方列出的一个或者多个参数对结果进行过滤。

参数	描述
模板组	从属于该模板组的模板中选择具有触发器的所有主机。可以选择至少包含一个模板的任何模板组。
模板	从所选模板和所有嵌套模板中选择具有触发器的主机。仅显示从所选模板继承的触发器。如果嵌套模板具有其他的触发器，则不会显示。
模板触发器	选择具有所选触发器的主机。选定主机的其他触发器将不被显示。
主机组	选择属于该主机组的主机。

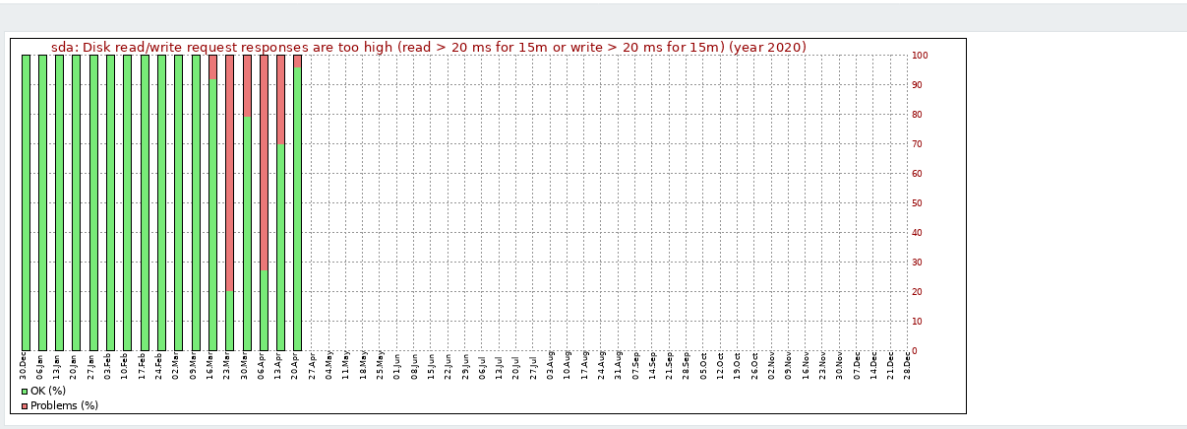
通过主机过滤

在按主机模式下，结果可以按主机或主机组进行筛选。指定父主机组将隐式选择所有嵌套的主机组。

时间段选择器

时间段选择器允许通过单击鼠标选择经常查看的时间段。通过单击过滤器旁边的时间段选项卡，可以展开和折叠时间段选择器。

单击图列表中的查看将显示条形图，其中可用性信息以条形图格式显示，每条条形图表示当前年份的过去一周。



条形图的绿色部分代表正常时间，红色部分代表异常时间。

4 触发器前 100

概述

在报表 → 触发器前 100 中，您可以看到在评估期间最常更改其状态的触发器，并按状态更改的数量进行排序。

Top 100 triggers

Host groups: Zabbix servers (selected) | Problem tags: And/Or | Or

Hosts: type here to search | Select

Problem: type here to search

Severity: Not classified Warning High Information Average Disaster

Buttons: Apply, Reset

Host	Trigger	Severity	Number of problems
Zabbix server	Interface enp0s3: Link down	Average	2
Zabbix server	Load average is too high	Average	2
Zabbix server	Zabbix agent is not available	Average	2
Zabbix server	Zabbix server: More than 100 items having missing data for more than 10 minutes	Warning	2
Zabbix server	Zabbix server: Utilization of escalator processes is high	Average	2

主机和触发器列表条目都提供一些有用选项的链接：

- 主机 - 单击主机名将弹出主机菜单
- 触发器 - 单击触发器名称会显示指向最新事件的链接、每个触发器项的简单图表以及触发器本身和每个触发器项的配置表单

使用过滤器

您可以使用过滤器按主机组、主机或触发器严重性显示触发器。指定父主机组会隐式选择所有嵌套的主机组。为了更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器位于 100 个最忙触发器栏下方。点击左侧的过滤器选项卡，可以将其打开和折叠。

时间段选择器

时间段选择器允许通过单击鼠标选择经常需要的周期。通过单击过滤器旁边的时间段选项卡，可以打开时间段选择器。

5 审计日志

概述

在 报表 → 审计日志部分，可以查看用户和系统活动的记录。

Note:

要收集和显示审计日志，必须在 Administration → 审计日志 勾选开启审计日志复选框。如果未启用此设置，活动的历史记录将不会记录在数据库中，也不会显示在审计日志中。

Time	User	IP	Resource	ID	Action	Recordset ID	Details
2022-05-30 12:07:34	Admin	127.0.0.1	User	4	Update	ci3sicbqq0000z8ep87xz41zs	Description: Database manager user.lang: default => en_GB
2022-05-30 12:07:13	Admin	127.0.0.1	User	1	Login	ci3sibvqn0000z8ep40q8w1k	
2022-05-30 12:07:13	guest	127.0.0.1	User	2	Failed login	ci3sibvqn0000z8ep40q8w1k	
2022-05-30 12:07:12	guest	127.0.0.1	User	2	Failed login	ci3sibvem0000z8epvm1xizi	

审计日志显示以下数据：

列	描述
时间	审计记录的时间戳。
用户	执行活动任务的用户。
IP	启动活动任务的 IP。
来源	受影响资源的类型（全部,API token, 动作, 身份验证, 自动注册等）。
ID	受影响资源的 ID 单击超链接将按此资源 ID 筛选审计日志记录。
动作	活动任务的类型（添加, 配置刷新 , 删除, 执行, 登录系统失败, 历史数据清楚, 登录系统, 退出系统, 推数据 , 更新）。
记录集 ID	由于同一操作而创建的所有审计日志记录的共享 ID。 例如, 当将模板链接到主机时, 会为每个继承的模板实体（监控项、触发器等）创建一个单独的审计日志记录——所有这些记录都将具有相同的记录集 ID。 单击超链接将按此 记录集 ID 筛选审计日志记录。
详细	资源的描述以及有关已执行活动的详细信息。 如果一条记录包含两行以上, 将显示另一个“详细信息”链接。单击此链接可查看更改的完整列表。

Note:

当一个 **trapper 监控项** 或者一个 **HTTP 客户端监控项** (启用了 trapping) 已经接收到一些数据, 只有使用 **history.push** API 方法发送数据, 而不是使用 **Zabbix sender** 实用程序发送数据时, 才会添加审计日志中的条目。

使用过滤器

过滤器位于 审计日志栏的下方。单击右上角的 过滤器选项卡可以打开和折叠它。

您可以使用筛选器按用户、受影响的资源、资源 ID 和执行的的操作（记录集 ID）缩小记录范围。根据资源的不同, 可以在筛选器中选择一个或多个特定操作。

为了获得更好的搜索性能, 所有数据都将在未解析宏的情况下进行搜索。

时间段选择器

时间段选择器 允许单击鼠标选择经常查看的时段。时间段通过单击右上角的 时间段选项卡, 可以展开和折叠选择器。

6 动作日志

概览

在报表 → 动作日志部分, 用户可以查看动作中执行的操作（通知、远程命令）的详细信息。

Time	Action	Media type	Recipient	Message	Status	Info
2022-11-24 16:07:46	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	Subject: Problem: High CPU utilization (over 90% for 5m) Message: Problem started at 16:07:44 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Host: New host Severity: Warning Operational data: Current utilization: 100% Original problem ID: 1325	In progress	3 retries left
2022-11-24 15:58:36	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	Subject: Resolved in 1m 10s: High CPU utilization (over 90% for 5m) Message: Problem has been resolved at 15:58:34 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Problem duration: 1m 10s Host: New host Severity: Warning Original problem ID: 1323	Sent	
2022-11-24 15:57:24	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	Subject: Problem: High CPU utilization (over 90% for 5m) Message: Problem started at 15:57:24 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Host: New host Severity: Warning Operational data: Current utilization: 100% Original problem ID: 1323	Failed	

显示数据：

列	描述
时间	操作的时间戳。
动作	显示导致操作的动作名称。
类型	显示的操作类型 - 邮件或 命令。
收件人	显示通知收件人的用户名、姓名、姓氏（括号中）和电子邮件地址。
消息	显示消息/远程命令的内容。 远程命令与目标主机之间用冒号分隔：< 主机 >:< 命令 >。如果在 Zabbix 服务器上执行远程命令，则信息具有如下格式：Zabbix server:< 命令 >。
状态	显示操作状态： 进行中 - 动作正在进行中。对于正在进行的动作，显示剩余的重试次数 - 服务器将尝试发送通知的剩余次数。 已发送 - 通知已经发送 已执行 - 命令已经执行 未发送 - 动作尚未完成。
信息	显示关于动作执行的错误信息（如果有）。

按钮

页面右上角的按钮提供以下选项：

Export to CSV

将所有页面中的操作日志记录导出到 CSV 文件中。如果应用了筛选器，则只导出已筛选的记录。在导出的 CSV 文件中，“收件人”和“消息”列分为这几列 - “收件人的 Zabbix 用户名”、“收件人的姓名”、“收件人的姓氏”、“接收人”和“主题”、“消息”、“命令”。

使用过滤器

过滤器位于 动作日志栏的下方。单击页面右上角的 过滤器选项卡可以打开和折叠它。

Recipients		Status
<input type="text"/>	Select	<input type="checkbox"/> In progress <input type="checkbox"/> Sent/Executed <input type="checkbox"/> Failed
Actions		Search string
<input type="text"/>	Select	<input type="text"/>
Media types		
<input type="text"/>	Select	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>		

您可以使用筛选器按通知收件人、操作、媒体类型、状态或消息/远程命令内容（搜索字符串）缩小记录范围。为了获得更好的搜索性能，将不解析宏值的情况下搜索数据。

时间段选择器

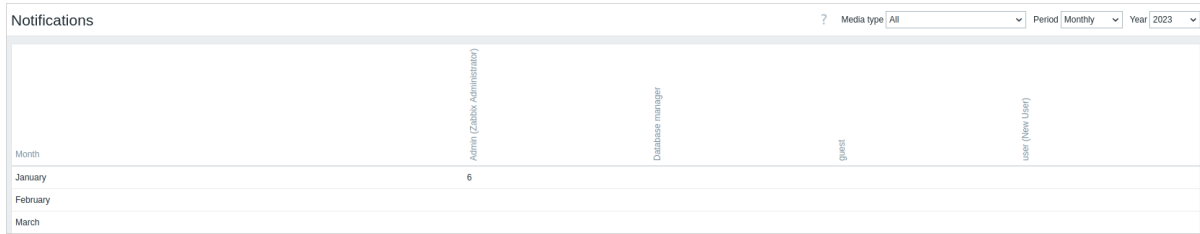
时间段选择器 允许单击鼠标选择经常查看的时段。通过单击过滤器旁边的时间段选项卡，可以展开和折叠时间段选择器。

7 通知

概览

在报表 → 通知部分，将显示发送给每个用户的通知数量的报告。

从右上角的下拉列表中，您可以选择发送通知的媒体类型（或全部）、周期（每天/周/月/年的数据）和年份。



每列显示每个系统用户的通知总数。

6 数据收集

概览

该菜单包含与配置数据收集相关的部分。

1 监控项

概述

可以通过在 数据收集 → 模板部分点击相应模板的 监控项来访问模板的监控项列表。

显示了现有监控项的列表。

Name	Triggers	Key	Interval	History	Trends	Type	Status	Tags
Template Module Zabbix agent active: Host name of Zabbix agent running		agent.hostname	1h	7d		Zabbix agent (active)	Enabled	Application: Monitorin...
Template Module Zabbix agent active: Zabbix agent ping	Triggers 1	agent.ping	1m	7d	365d	Zabbix agent (active)	Enabled	Application: Status
Template Module Zabbix agent active: Version of Zabbix agent running		agent.version	1h	7d		Zabbix agent (active)	Enabled	Application: Monitorin...
Template Module Linux generic by Zabbix agent active: Maximum number of open file descriptors	Triggers 1	kernel.maxfiles	1h	7d	365d	Zabbix agent (active)	Enabled	Application: General
Template Module Linux generic by Zabbix agent active: Maximum number of processes	Triggers 2	kernel.maxproc	1h	7d	365d	Zabbix agent (active)	Enabled	Application: General
Template Module Linux generic by Zabbix agent active: Number of processes	Triggers 1	proc.num	1m	7d	365d	Zabbix agent (active)	Enabled	Application: General
Template Module Linux generic by Zabbix agent active: Number of running processes		proc.num[.,run]	1m	7d	365d	Zabbix agent (active)	Enabled	Application: General

显示的数据：

列	描述
监控项菜单	点击三点图标打开此特定监控项的菜单，有以下选项： 创建触发器 - 基于此监控项创建触发器 触发器 - 点击查看此监控项已配置触发器的列表 创建依赖监控项 - 为此监控项创建依赖监控项 创建依赖发现规则 - 为此监控项创建依赖发现规则
模板	监控项所属的模板。 如果筛选中选择了多个模板，则显示此列。

列	描述
名称	以蓝色链接显示的监控项名称，链接到监控项详情。 点击监控项名称链接将打开监控项的 配置表单 。 如果监控项是从另一个模板继承的，则模板名称会以灰色链接的形式显示在监控项名称之前。点击模板链接将打开该模板级别的监控项列表。
触发器	将鼠标悬停在触发器上将显示一个信息框，显示与监控项关联的触发器。 触发器的数量以灰色显示。
键	显示监控项键。
间隔	显示检查的频率。
历史记录	显示将保留监控项数据历史记录的天数。
趋势	显示将保留监控项趋势历史记录的天数。
类型	显示监控项类型（Zabbix 代理、SNMP 代理、简单检查等）。
状态	显示监控项状态 - 已启用或 已禁用。点击状态可以更改它 - 从已启用切换到已禁用（反之亦然）。
标签	显示监控项标签。 最多可以显示三个标签（名称：值）。如果有更多标签，将显示一个“...”链接，允许在鼠标悬停时查看所有标签。

要配置新监控项，请点击右上角的 **创建监控项按钮**。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用 - 把监控项状态设为启用。
- 禁用 - 把监控项状态设为禁用。
- 拷贝 - 把监控项拷贝到其他主机或模板中。
- 批量更新 - 一次为多个监控项**更新多个属性**。
- 删除 - 删除监控项。

要使用这些选项，请在相应监控项前勾选复选框，然后点击所需的按钮。

使用过滤器

监控项列表可能包含大量监控项。通过使用过滤器，您可以筛选出其中一些，快速定位您要查找的监控项。为了提高搜索性能，数据是在未解析宏的情况下进行搜索的。

过滤器图标位于右上角。点击它会打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的筛选条件。

The screenshot displays the Zabbix filter configuration page. At the top, there are navigation tabs for 'All templates / Linux by Zabbix agent', 'Items 43', 'Triggers 14', 'Graphs 8', 'Dashboards 2', 'Discovery rules 3', and 'Web scenarios'. A 'Filter' icon is in the top right corner. The main area contains several filter sections: 'Template groups' (with a search box and 'Select' button), 'Name' (with a search box), 'Key' (with a search box), 'Value mapping' (with a search box and 'Select' button), 'Type' (dropdown menu), 'Type of information' (dropdown menu), 'History' (input field), 'Trends' (input field), 'Update interval' (input field), 'Tags' (with 'And/Or' and 'Or' options, a search box, and 'Remove' button), 'Status' (with 'All', 'Enabled', 'Disabled' buttons), 'Triggers' (with 'All', 'Yes', 'No' buttons), and 'Inherited' (with 'All', 'Yes', 'No' buttons). Below these sections are 'Apply' and 'Reset' buttons. A note states 'Subfilter affects only filtered data'. The bottom part of the screenshot shows a summary of the filtered data: TAGS (component: application: 1, component: cpu: 17, component: environment: 1, component: memory: 7, component: os: 3, component: raw: 1, component: security: 1, component: storage: 3, component: system: 12), TYPES (Dependent item: 2, Zabbix agent: 40, Zabbix internal: 1), TYPE OF INFORMATION (Character: 7, Numeric (float): 19, Numeric (unsigned): 15, Text: 2), WITH TRIGGERS (Without triggers: 24, With triggers: 19), HISTORY (0: 1d 1, 1w 36, 2w 5), TRENDS (0: 52w 1d 33), and INTERVAL (30s: 1m 29, 15m: 9, 1h: 8).

参数	描述
模板组	按一个或多个模板组进行过滤。 指定父模板组将隐式选择所有嵌套组。
模板名称	按一个或多个模板进行过滤。
键	按监控项名称进行过滤。
值映射	按监控项键进行过滤。 按使用的值映射进行过滤。 如果 模板选项为空，则不显示此参数。
类型	按监控项类型（Zabbix 代理、SNMP 代理等）进行过滤。
信息类型	按信息类型（无符号数字、浮点数等）进行过滤。
历史记录	按监控项历史记录保留时间进行过滤。

参数	描述
趋势	按监控项趋势保留时间进行过滤。
更新间隔	按监控项更新间隔进行过滤。
标签	指定标签以限制显示的监控项数量。可以包括或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每种条件都有几种操作符可用： 存在 - 包括指定的标签名称 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写） 包含 - 包括标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写） 不存在 - 排除指定的标签名称 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写） 不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写） 有两种条件的计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组 或 - 如果满足一个条件就足够了
状态	按监控项状态 - 已启用或 已禁用进行过滤。
触发器	过滤有（或没有）触发器的监控项。
继承的	过滤从链接模板继承（或没有继承）的监控项。

过滤器下方的子过滤器提供了进一步的过滤选项（针对已经过滤的数据）。您可以选择具有共同参数值的监控项组。点击某个组后，它会得到高亮，只有具有此参数值的监控项才会保留在列表中。

2 触发器

概述

可以通过在 数据收集 → 模板部分点击相应模板的 触发器来访问模板的触发器列表。

The screenshot shows the Zabbix Triggers page. At the top, there are navigation tabs for 'All templates / Linux OS agent', 'Items 42', 'Triggers 14', 'Graphs 8', 'Dashboards 1', 'Discovery rules 3', and 'Web scenarios'. A 'Filter' button is visible on the right. The main table lists several triggers:

Severity	Name	Operational data	Expression	Status	Tags
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: /etc/passwd has been changed Depends on: Linux OS agent: Operating system description has changed Linux OS agent: System name has changed (new name: {ITEM.VALUE})		(last(/Linux OS agent/vfs.file.cksum/etc/passwd)#1) <= last(/Linux OS agent/vfs.file.cksum/etc/passwd)#2) > 0	Enabled	
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Configured maximum number of open file descriptors is too low (< {SKERNEL.MAXFILES.MIN})		last(/Linux OS agent/kernel.maxfiles) < {SKERNEL.MAXFILES.MIN}	Enabled	
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Configured maximum number of processes is too low (< {SKERNEL.MAXPROC.MIN}) Depends on: Linux OS agent: Getting closer to process limit (over 80% used)		last(/Linux OS agent/kernel.maxproc) < {SKERNEL.MAXPROC.MIN}	Enabled	
Warning	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Getting closer to process limit (over 80% used)	{ITEM.LASTVALUE1} active, {ITEM.LASTVALUE2} limit.	last(/Linux OS agent/proc.num)/last(/Linux OS agent/kernel.maxproc) * 100 > 80	Enabled	
Warning	Template Module Linux CPU by Zabbix agent: High CPU utilization (over {CPU.UTIL.CRIT}% for 5m) Depends on: Linux OS agent: Load average is too high (per CPU load over {LOAD_AVG_PER_CPU.MAX.WARN} for 5m)	Current utilization: {ITEM.LASTVALUE1}	min(/Linux OS agent/system.cpu.util,5m) > {CPU.UTIL.CRIT}	Enabled	

显示的数据：

列	描述
严重性	通过名称和单元格背景颜色显示触发器的严重性。
模板	触发器所属的模板。 如果筛选中选择了多个模板，则显示此列。
名称	以蓝色链接的形式显示触发器的名称，链接到触发器详情。 点击触发器名称链接将打开触发器的配置表单。 如果触发器是从另一个模板继承的，则模板名称会以灰色链接的形式显示在触发器名称之前。点击模板链接将打开该模板级别的触发器列表。
运维数据	触发器的运维数据定义，包含任意字符串和宏，这些将在 监控 → 问题中动态解析。
表达式	显示触发器表达式。表达式的模板-项目部分以链接形式显示，指向项目配置表单。
状态	显示触发器的状态 - 已启用或 已禁用。点击状态可以更改它 - 从已启用切换到已禁用（反之亦然）。
标签	如果触发器包含标签，此列将显示标签的名称和值。

要配置新的触发器，请点击右上角的 创建触发器按钮。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

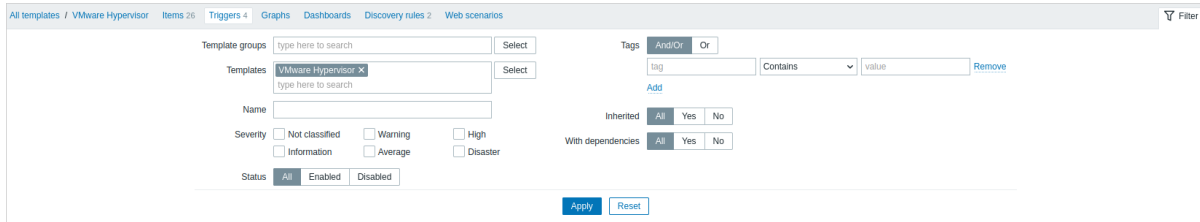
- 启用 -将触发器状态更改为启用
- 禁用 -将触发器状态更改为禁用
- 复制 -将触发器复制到其他主机或模板
- 批量更新 -一次更新多个触发器的几个属性
- 删除 -删除触发器

要使用这些选项，请在各个触发器前标记复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的触发器。为了提高搜索性能，数据是在未解析宏的情况下进行搜索的。

过滤器图标位于右上角。点击它会打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的筛选条件。



参数	描述
模板组	按一个或多个模板组进行过滤。 指定父模板组将隐式选择所有子模板组。
模板	按一个或多个模板进行过滤。 如果上面已经选择了模板组，则模板选择将限于这些组。
名称	按触发器名称进行过滤。
严重性	选择按一个或多个触发器严重性进行过滤。
状态	按触发器状态进行过滤。
标签	按触发器标签名称和值进行过滤。可以包括或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每种条件都有几种操作符可用： 存在 - 包括指定的标签名称 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写） 包含 - 包括标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写） 不存在 - 排除指定的标签名称 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写） 不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写） 有两种条件的计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组 或 - 如果满足一个条件就足够了 在标签名称和标签值字段中支持宏和宏函数。
继承的	过滤从链接模板继承（或没有继承）的触发器。
有依赖的	过滤有（或没有）依赖的触发器。

3 图形

概述

可以通过在 数据收集 → 模板部分点击相应模板的 图表来访问模板的自定义图表列表。

显示了现有图表的列表。

Name	Width	Height	Graph type
Value cache effectiveness	900	200	Stacked
Zabbix cache usage, % used	900	200	Normal
Zabbix data gathering process busy %	900	200	Normal
Zabbix internal process busy %	900	200	Normal
Zabbix internal queues	900	200	Normal
Zabbix server performance	900	200	Normal

显示的数据：

列	描述
模板	图表所属的模板。 如果筛选中选择了多个模板，则显示此列。
名称	自定义图表的名称，以蓝色链接的形式显示，链接到图表详情。 点击图表名称链接将打开图表的 配置表单 。 如果图表是从另一个模板继承的，则模板名称会以灰色链接的形式显示在图表名称之前。点击模板链接将打开该模板级别的图表列表。
宽度	显示图表的宽度。
高度	显示图表的高度。
图表类型	显示图表的类型 - 普通、堆叠、饼图或爆炸图。

要配置新图表，请点击右上角的 创建图表按钮。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 复制 -将图形复制到其他主机或模板中
- 删除 -删除图形

要使用这些选项，请在需操作的图形前勾选复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

可以根据主机组和模板对图进行过滤。为了获得更好的搜索性能，在搜索数据时不解析宏。

4 自动发现规则

概述

模板的低级发现规则列表可以在数据收集 → 模板中通过点击自动发现访问。

显示已存在的低级别自动发现规则列表。也可以独立于模板查看所有自动发现规则，或者通过更改过滤器设置查看特定主机组的所有自动发现规则。

Discovery rules

Template	Name	Items	Triggers	Graphs	Hosts	Key	Interval	Type	Status
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Array Controller Cache Discovery	Item prototypes 1	Trigger prototypes 2	Graph prototypes	Host prototypes	array.cache.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Array Controller Discovery	Item prototypes 2	Trigger prototypes 3	Graph prototypes	Host prototypes	array.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	FAN Discovery	Item prototypes 1	Trigger prototypes 2	Graph prototypes	Host prototypes	fan.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Physical Disk Discovery	Item prototypes 4	Trigger prototypes 2	Graph prototypes	Host prototypes	physicalDisk.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	PSU Discovery	Item prototypes 1	Trigger prototypes 2	Graph prototypes	Host prototypes	psu.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Temperature CPU Discovery	Item prototypes 1	Trigger prototypes 3	Graph prototypes	Host prototypes	temp.cpu.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Temperature Discovery	Item prototypes 4	Trigger prototypes 12	Graph prototypes	Host prototypes	temp.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Unit Discovery	Item prototypes 3	Trigger prototypes 3	Graph prototypes	Host prototypes	unit.discovery	1h	SNMP agent	Enabled
Template Server Cisco UCS SNMPv2	Virtual Disk Discovery	Item prototypes 3	Trigger prototypes 1	Graph prototypes	Host prototypes	virtualdisk.discovery	1h	SNMP agent	Enabled

0 selected Enable Disable Delete

显示数据:

列	描述
模板名称	自动发现规则属于哪个模板。 规则名称，显示为蓝色链路。 单击规则名打开低级自动发现规则配置表单。 如果自动发现规则是从其他模板继承的，则模板名称以灰色链接显示在规则名称前面。单击模板链接将打开该模板级别的自动发现规则列表
监控项	显示到监控项原型列表的链接。 已存在的监控项原型数量以灰色显示
触发器	显示触发器原型列表的链接。 已存在的触发器原型数量以灰色显示
图形	显示图形原型列表的链接。 当前已有的图形原型数量，以灰色显示
主机	显示主机原型列表的链接。 当前主机原型数量以灰色显示
键	显示自动发现的监控项的键
时间间隔	显示自动发现频率
类型	显示自动发现的监控项类型 (Zabbix agent、SNMP agent 等)
状态	自动发现规则状态- 已启用或禁用。你可以通过单击状态，来修改状态-从启用到禁用（反之亦然）

单击右上角的“创建自动发现规则”按钮，可以配置新的低级别发现规则。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

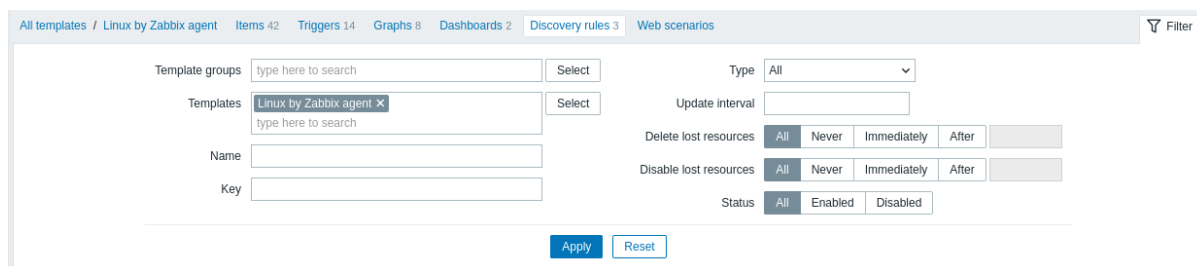
- 启用—修改低级别发现规则的状态为“已启用”
- 禁用 -将低级别发现规则的状态修改为“禁用”
- 删除 -删除低级别发现规则

要使用这些选项，请在各自的发现规则之前标记复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的发现规则。为了提高搜索性能，数据是在未解析宏的情况下进行搜索的。

过滤器图标位于右上角。点击它会打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的筛选条件，例如模板、发现规则名称、监控项键、监控项类型等。



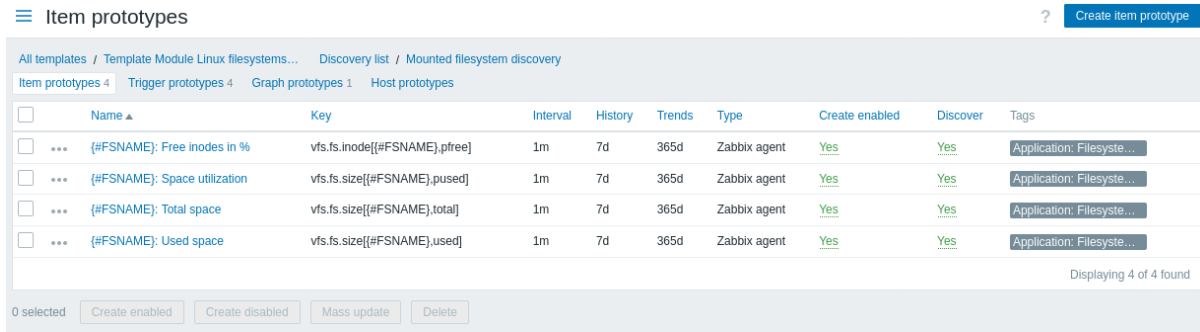
参数	描述
模板组	按一个或多个模板组进行过滤。 指定父模板组将隐式选择所有子模板组。
模板	按一个或多个模板进行过滤。
名称	按发现规则名称进行过滤。
键	按发现监控项键进行过滤。
类型	按发现监控项类型进行过滤。
更新间隔	按更新间隔进行过滤。 对于 Zabbix trapper 和依赖项不适用。
删除丢失的资源	按 删除丢失的资源期限进行过滤。
禁用丢失的资源	按 禁用丢失的资源期限进行过滤。
状态	按发现规则状态（全部/已启用/已禁用）进行过滤。

1 监控项原型

概述

在本节中，显示了模板上的低级发现规则配置的监控项原型。

如果模板链接到了主机，监控项原型将成为在低级发现期间创建真实主机**监控项**的基础。



显示的数据：

列	描述
名称	监控项原型的名称，以蓝色链接显示。 点击名称将打开监控项原型的 配置表单 。 如果监控项原型属于链接的模板，模板名称会以灰色链接的形式显示在监控项名称之前。点击模板链接将在链接的模板级别打开监控项原型列表。
键	显示监控项原型的键。
间隔	显示检查的频率。
历史记录	显示保留监控项数据历史记录的天数。
趋势	显示保留监控项趋势历史的天数。
类型	显示监控项原型的类型（Zabbix 代理、SNMP 代理、简单检查等）。
启用创建	是否此原型创建监控项为： 是 - 启用的 否 - 禁用的。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
发现	是否基于此原型发现监控项： 是 - 发现 否 - 不发现。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
标签	显示监控项原型的标签。

要配置新的监控项原型，请点击右上角的 **创建监控项原型** 按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 创建启用 - 将这些监控项创建为 已启用状态。
- 创建禁用 - 将这些监控项创建为 已禁用状态。
- 批量更新 - 批量更新这些监控项原型。
- 删除 - 删除这些监控项原型。

要使用这些选项，请在相应的监控项原型前的复选框中打勾，然后点击所需的按钮。

2 触发器原型

概述

在本节中，显示了模板上的低级发现规则配置的触发器原型。

如果模板链接到了主机，触发器原型将成为在低级发现期间创建真实主机**触发器**的基础。

All templates / Template Module Linux filesystems... Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 4 Trigger prototypes 4 Graph prototypes 1 Host prototypes

Severty	Name	Operational data	Expression	Create enabled	Discover	Tags
Average	{#FSNAME}: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"{#FSNAME}"})%	Space used: (ITEM.LASTVALUE3) of (ITEM.LASTVALUE2) (ITEM.LASTVALUE1)	last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused])>{SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"{#FSNAME}"} and ((last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},total])-last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},used]))<5G or timeleft(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused],1h,100)<1d)	Yes	Yes	
Warning	{#FSNAME}: Disk space is low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"{#FSNAME}"})% Depends on: Template Module Linux filesystems by Zabbix agent: {#FSNAME}: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"{#FSNAME}"})%	Space used: (ITEM.LASTVALUE3) of (ITEM.LASTVALUE2) (ITEM.LASTVALUE1)	last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused])>{SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"{#FSNAME}"} and ((last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},total])-last(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},used]))<10G or timeleft(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused],1h,100)<1d)	Yes	Yes	
Average	{#FSNAME}: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"{#FSNAME}"})%	Free inodes: (ITEM.LASTVALUE1)	min(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.inode[{#FSNAME},pfree],5m)<{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"{#FSNAME}"}%	Yes	Yes	
Warning	{#FSNAME}: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"{#FSNAME}"})% Depends on: Template Module Linux filesystems by Zabbix agent: {#FSNAME}: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"{#FSNAME}"})%	Free inodes: (ITEM.LASTVALUE1)	min(/Template Module Linux filesystems by Zabbix agent/vfs.fs.inode[{#FSNAME},pfree],5m)<{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"{#FSNAME}"}%	Yes	Yes	

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete

Displaying 4 of 4 found

显示的数据：

列	描述
名称	触发器原型的名称，以蓝色链接显示。 点击名称将打开触发器原型的配置表单。 如果触发器原型属于链接的模板，模板名称会以灰色链接的形式显示在触发器名称之前。点击模板链接将在链接的模板级别打开触发器原型列表。
运维数据 启用创建	触发器的运维数据格式显示，包含将在 监控 → 问题中动态解析的任意字符串和宏。 是否基于此原型创建触发器： 是 - 启用的 否 - 禁用的。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
发现	是否基于此原型发现触发器： 是 - 发现 否 - 不发现。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
标签	显示触发器原型的标签。

要配置新的触发器原型，请点击右上角的 创建触发器原型按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 创建启用 - 将这些触发器创建为 已启用状态。
- 创建禁用 - 将这些触发器创建为 已禁用状态。
- 批量更新 - 批量更新这些触发器原型。
- 删除 - 删除这些触发器原型。

要使用这些选项，请在相应的触发器原型前的复选框中打勾，然后点击所需的按钮。

3 图形原型

概述

在本节中，显示了模板上的低级发现规则配置的图表原型。

如果模板链接到了主机，图表原型将成为在低级发现期间创建真实主机图表的基础。

☰ Graph prototypes ? Create graph prototype

All templates / Template Module Linux filesystems... Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 4 Trigger prototypes 4 Graph prototypes 1 Host prototypes

<input type="checkbox"/> Name ▲	Width	Height	Graph type	Discover
<input type="checkbox"/> {#FSNAME}: Disk space usage	600	340	Pie	Yes

Displaying 1 of 1 found

0 selected Delete

显示的数据：

列	描述
名称	图表原型的名称，以蓝色链接显示。 点击名称将打开图表原型的配置表单。 如果图表原型属于链接的模板，模板名称会以灰色链接的形式显示在图表名称之前。点击模板链接将在链接的模板级别打开图表原型列表。
宽度	显示图表原型的宽度。
高度	显示图表原型的高度。
类型	显示图表原型的类型 - 普通、堆叠、饼图或爆炸图。
发现	基于此原型发现图表： 是 - 发现 否 - 未发现。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。

要配置新的图表原型，请点击右上角的创建图表原型按钮。

批量编辑选项

列表下的按钮提供了一些批量编辑的选项：

- 删除 - 删除这些图形原型

要使用这些选项，请在相应的图形原型之前标记复选框，然后单击所需的按钮。

4 主机原型

概述

在本节中，显示了模板上的低级发现规则配置的主机原型。

如果模板链接到了主机，主机原型将成为在低级发现期间创建真实主机的基础。

☰ Host prototypes ? Create host prototype

All templates / Template VM VMware Discovery list / Discover VMware VMs Item prototypes Trigger prototypes Graph prototypes Host prototypes 1

<input type="checkbox"/> Name ▲	Templates	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/> {#VM.NAME}	Template VM VMware Guest	Yes	Yes	

Displaying 1 of 1 found

0 selected Create enabled Create disabled Delete

显示的数据：

列	描述
名称	主机原型的名称，以蓝色链接显示。 点击名称将打开主机原型配置表单。 如果主机原型属于链接的模板，模板名称会以灰色链接的形式显示在主机名称之前。点击模板链接将在链接的模板级别打开主机原型列表。
模板	显示主机原型的模板。
启用创建	是否基于此原型创建主机： 是 - 启用的 否 - 禁用的。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
发现	是否基于此原型发现主机： 是 - 发现 否 - 未发现。您可以通过点击它们在“是”和“否”之间切换。
标签	显示主机原型的标签。

要配置新的主机原型，请点击右上角的 创建主机原型按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用创建 - 将这些主机创建为 已启用状态。
- 禁用创建 - 将这些主机创建为 已禁用状态。
- 删除 - 删除这些主机原型。

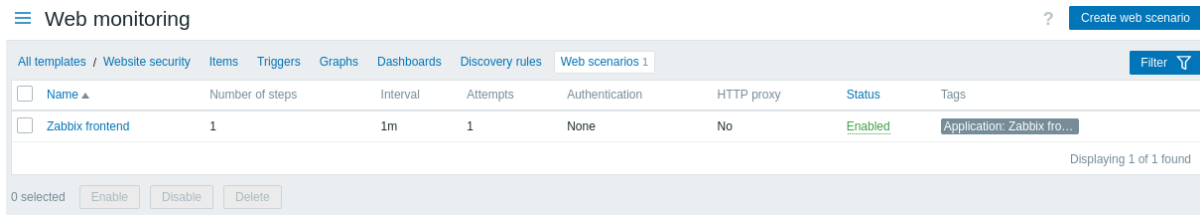
要使用这些选项，请在相应的主机原型前的复选框中打勾，然后点击所需的按钮。

5 Web 场景

概述

可以通过在 数据收集 → 模板部分点击相应模板的 Web 来访问模板的web 场景列表。

显示了现有 web 场景的列表。



显示的数据：

列	描述
名称	web 场景的名称。点击 web 场景名称将打开 web 场景的 配置表单 。 如果 web 场景是从另一个模板继承的，则模板名称会以灰色链接的形式显示在 web 场景名称之前。点击模板链接将打开该模板级别的 web 场景列表。
步骤数量	场景包含的步骤数量。
更新间隔	执行场景的频率。
尝试次数	执行 web 场景步骤尝试的次数。
认证	显示认证方法 - 基础认证、NTLM 或无。
HTTP 代理	显示使用的 HTTP 代理或不使用则显示“无”。
状态	web 场景的状态 - 已启用或 已禁用。 点击状态可以更改它。
标签	显示 web 场景的标签。 最多可以显示三个标签（名称：值对）。如果有更多标签，将显示一个“...”链接，允许在鼠标悬停时查看所有标签。

要配置新的 web 场景，请点击右上角的 创建 web 场景按钮。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

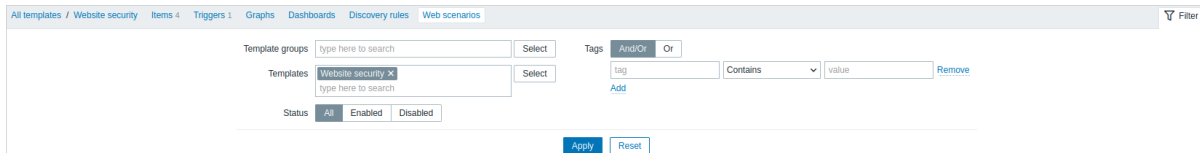
- 启用—将场景状态修改为“启用”
- 禁用—将场景状态修改为禁用
- 删除 -删除 web 场景

要使用这些选项，请在各自的 web 场景前标记复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用筛选器只显示您感兴趣的场景。为了获得更好的搜索性能，在搜索数据时不解析宏。

过滤器链接在 web 场景列表的上方。单击后，会出现一个过滤器，可以根据主机组、模板、状态和标签对场景进行过滤。

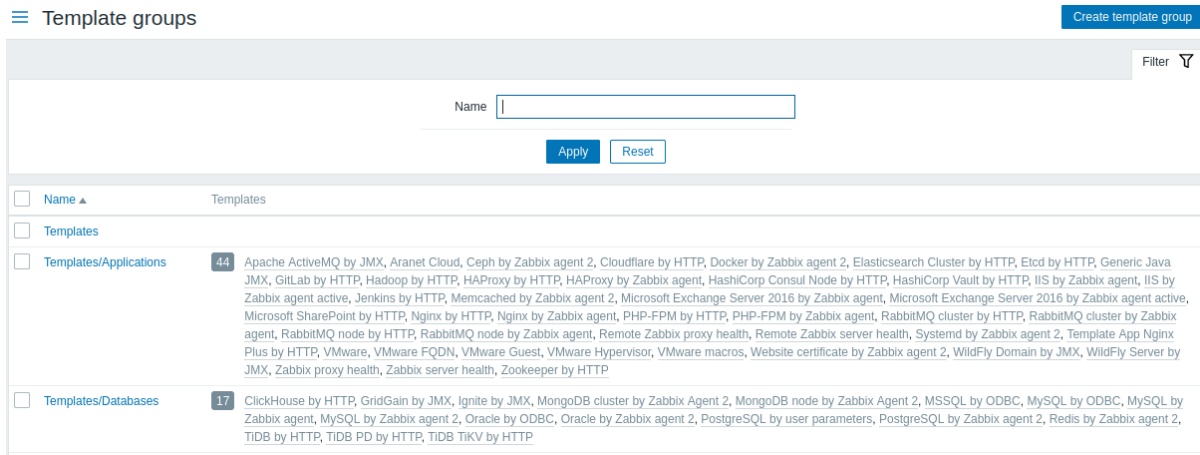


1 模板组

概述

在 数据收集 → 模板组部分，用户可以配置和维护模板组。

显示了现有模板组及其详细信息的列表。您可以通过名称搜索和过滤模板组。



显示的数据：

列	描述
名称	模板组的名称。点击组名称将打开组的配置表单。
模板	组中模板的数量（以灰色显示），后跟组成员列表。 点击模板名称将打开模板配置表单。 点击数字将打开该组中模板的列表。

批量编辑选项

要一次性删除多个模板组，请在相应组前的复选框中打勾，然后点击列表下方的删除按钮。

使用过滤器

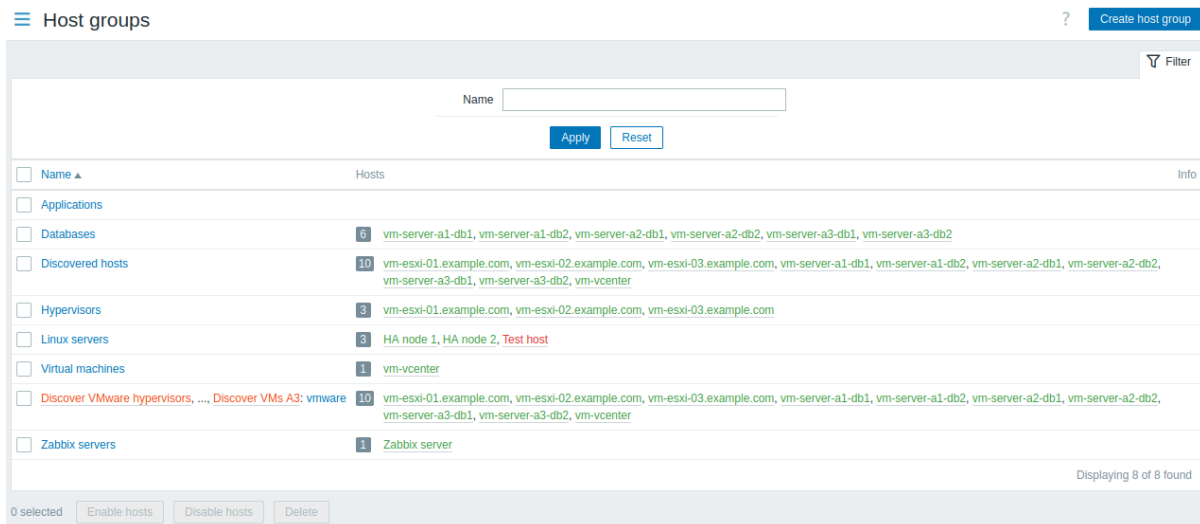
您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的模板组。为了提高搜索性能，数据是在未解析宏的情况下进行搜索的。这意味着搜索将针对原始的、未经宏替换的字符串进行匹配。

2 主机组

概述

在 数据收集 → 主机组部分，用户可以配置和维护主机组。

显示了现有主机组及其详细信息的列表。您可以通过名称搜索和过滤主机组。



显示的数据：

列	描述
名称	主机组的名称。点击组名称将打开组的 配置表单 。 发现的主机组将以低级发现规则名称作为前缀显示。点击 LLD 规则名称将打开主机原型 配置表单 。请注意，当发现它的所有 LLD 规则都被删除时，发现的主机组将被删除。
主机	组中主机的数量（以灰色显示），后跟组成员列表。 点击主机名称将打开主机配置表单。 点击数字将在所有主机列表中过滤出属于该组的主机。
信息	显示有关主机组的任何错误信息（如果有的话）。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用主机 - 将组中所有主机的状态更改为“已监控”
- 禁用主机 - 将组中所有主机的状态更改为“未监控”
- 删除 - 删除主机组

要使用这些选项，请在相应主机组之前选中复选框，然后单击所需按钮。

使用过滤器

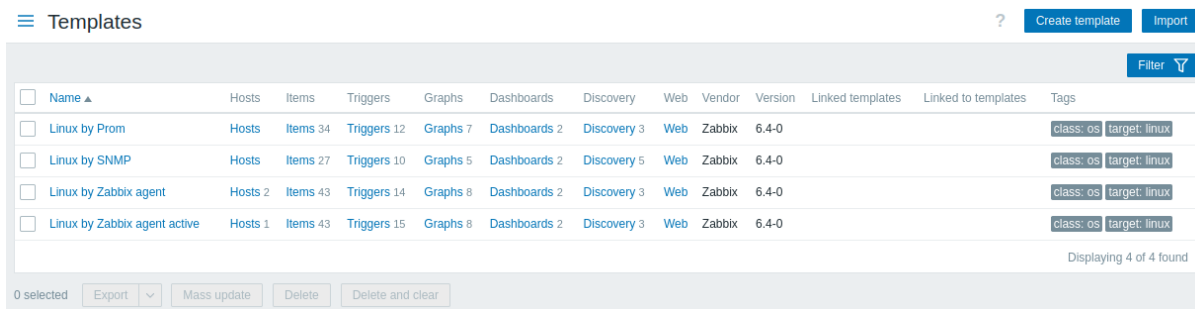
你可以通过使用过滤器仅仅展示你感兴趣的主机组。为了更好的搜索性能，搜索数据的时候不会解析宏

3 模板

概述

在 数据收集 → 模板部分，用户可以配置和维护模板。

显示了现有模板及其详细信息的列表。



显示的数据：

列	描述
名称	模板的名称。 点击模板名称将打开模板的 配置表单 。
主机	链接到模板的可编辑主机的数量；不包括只读主机。 点击 主机将打开一个仅显示链接到此模板的主机的主机列表。
实体 (监控项、触发器、图表、仪表板、发现、Web)	模板中相应实体的数量（以灰色显示）。 点击实体名称将在该实体的整个列表中过滤出属于该模板的实体。
链接的模板	链接 到该模板的模板。
链接到的模板	该模板 链接 到的模板。
供应商, 版本	模板的供应商和版本；如果模板配置包含此类信息，则仅显示 开箱即用的模板 ， 导入的模板 ，或通过 模板 API 修改的模板。 对于开箱即用的模板，版本显示如下：Zabbix 的主版本号，分隔符 (“-”)，修订号（每次模板新版本增加，并在每个 Zabbix 主版本时重置）。例如，6.4-0, 6.4-3, 7.0-0, 7.0-3。
标签	模板的 标签 ，宏未解析。

要**配置新模板**，请点击右上角的 创建模板按钮。

要从 YAML、XML 或 JSON 文件**导入模板**，请点击右上角的 导入按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的模板。为了提高搜索性能，数据是在未解析宏的情况下进行搜索的。

过滤器链接位于 创建模板和 导入按钮下方。如果您点击它，将可以使用过滤器按模板组、直接链接的模板、名称和标签来过滤模板。

The screenshot shows a filter interface with the following components:

- Template groups:** A dropdown menu showing "Templates/Operating systems" with a search input "type here to search" and a "Select" button.
- Linked templates:** A search input "type here to search" and a "Select" button.
- Name:** A text input field containing "Linux".
- Vendor:** An empty text input field.
- Version:** An empty text input field.
- Tags:** A section with "And/Or" and "Or" radio buttons, a "tag" input field, a "Contains" dropdown, a "value" input field, and a "Remove" button. Below this is an "Add" button.
- Buttons:** "Apply" and "Reset" buttons at the bottom.
- Filter:** A "Filter" button with a dropdown arrow in the top right corner.

参数	描述
模板组	按一个或多个模板组进行过滤。 指定父模板组将隐式选择所有嵌套组。
链接模板	按直接链接的模板进行过滤。
名称	按模板名称进行过滤。
供应商	按模板供应商进行过滤。
版本	按模板版本进行过滤。
标签	按模板标签名称和值进行过滤。 只能按模板级标签进行过滤（不是继承的）。可以包括或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。 标签名称匹配始终区分大小写。 每种条件都有几种操作符可用： 存在 - 包括指定的标签名称； 等于 - 包括指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包括标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除标签值包含输入字符串的指定标签名称（子字符串匹配，不区分大小写）。 有两种条件的计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 如果满足一个条件就足够了。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 导出 - 将模板导出到 YAML、XML 或 JSON 文件；
- 批量更新 - 一次性更新多个模板的属性；
- 删除 - 删除模板，但保留其与主机关联的实体（监控项、触发器等）；
- 删除并清除 - 删除模板及其与主机关联的所有实体。

要使用这些选项，请在相应的模板前的复选框中打勾，然后点击所需的按钮。

4 主机

概述


在 数据收集 → 主机部分，用户可以配置和维护主机。

显示现有主机及其详细信息的列表。

Name	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
Zabbix server	Items 131	Triggers 71	Graphs 25	Discovery 5	Web	127.0.0.1:10050		Linux by Zabbix agent, Zabbix server health	Enabled	ZBX	None		
zbx-db-01	Items 48	Triggers 11	Graphs 6	Discovery 3	Web	127.0.0.1:10050		MySQL by Zabbix agent 2	Enabled	ZBX	None		
zbx-db-02	Items 77	Triggers 16	Graphs 7	Discovery 5	Web	127.0.0.1:10050		Oracle by Zabbix agent 2	Enabled	ZBX	None		
zbx-os-01	Items 43	Triggers 15	Graphs 8	Discovery 3	Web			Linux by Zabbix agent active	Enabled	ZBX	None		
zbx-os-02	Items 33	Triggers 13	Graphs 5	Discovery 4	Web			Windows by Zabbix agent active	Enabled	ZBX	None		
zbx-os-03	Items 43	Triggers 14	Graphs 8	Discovery 3	Web	example.com:10050		Linux by Zabbix agent	Enabled	ZBX	None		
zbx-snmp-01	Items 16	Triggers 8	Graphs	Discovery 3	Web	127.0.0.1:161		TP-LINK by SNMP	Enabled	SNMP	None		

0 selected Enable Disable Export Mass update Delete

显示的数据：

列	说明
名称	主机的名称。 单击主机名将打开主机配置表单。
实体（监控项、触发器、图表、发现、Web）	单击实体名称将显示主机的监控项、触发器等。 相应实体的数量以灰色显示。
接口	显示主机的主接口。
Proxy	已分配的 proxy 显示在此列中： <proxy 名称 > - 主机由独立 proxy 监控（即使 proxy 是 proxy 组的一部分）； <proxy 组名称：proxy 名称 > - 主机由 proxy 组监控，并且 Zabbix server 已分配 proxy 来监控主机； <proxy 组名称 > - 主机由 proxy 组监控，但没有任何 proxy，或者 Zabbix server 未分配 proxy 来监控主机； 无 - 主机不受 proxy 或 proxy 组监控。
模板	仅当 监控者过滤器选项设置为“任何”、“proxy”或“proxy 组”时，才会显示此列。 显示链接到主机的模板。 如果链接模板中包含其他模板，则这些模板将显示在括号中，以逗号分隔。
状态	单击模板名称将打开其配置表单。 显示主机状态 - 已启用或已禁用。 单击状态即可手动更改。 主机状态前的橙色扳手图标  表示该主机处于维护状态。将鼠标指针放在图标上时，会显示维护详细信息。
可用性	已发现的丢失主机会标有信息图标。工具提示文本提供有关其状态的详细信息。 显示每个配置接口的主机可用性。 可用性图标仅表示已配置的接口类型（Zabbix agent、SNMP、IPMI、JMX）。如果将鼠标指针放在图标上，就会出现一个弹出列表，列出此类型的所有接口的详细信息、状态和错误（对于 agent 接口，还列出了主动检查的可用性）。 对于没有接口的主机，该列为空。 一种类型的所有接口的当前状态由相应的图标颜色显示： 绿色 - 所有接口可用； 黄色 - 至少一个接口不可用，且至少一个接口可用或未知；其他接口可以是任何状态，包括“未知”； 红色 - 没有可用接口； 灰色 - 至少一个接口未知（无不可用）。 主动检查可用性。自 Zabbix 6.2 起，如果主机上至少启用了一项主动检查，主动检查也会影响主机可用性。为了确定主动检查的可用性，会在 agent 主动检查线程中发送心跳消息。心跳消息的频率由 Zabbix agent 和 agent 2 配置中的 HeartbeatFrequency 参数设置（默认为 60 秒，范围为 0-3600）。当主动检查心跳超过 2 x HeartbeatFrequency 秒时，主动检查被视为不可用。 注意：如果使用早于 6.2.x 的 Zabbix agent，它们不会发送任何主动检查心跳，因此其主机的可用性将保持未知。 主动 agent 可用性计入 Zabbix agent 总可用性的方式与被动接口相同。例如，如果被动接口可用而主动检查未知，则总 agent 可用性设置为灰色（未知）。
agent 加密	显示与主机连接的加密状态： 无 - 无加密； PSK - 使用预共享密钥； 证书 - 使用证书。
信息	显示有关主机的错误信息（如果有）。

列	说明
标签	未解析宏的主机的 标签 (/manual/config/tagging)。

要配置新主机，请单击右上角的创建主机按钮。要从 YAML、XML 或 JSON 文件导入主机，请单击右上角的导入按钮。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用 - 将主机状态修改为“已监控”
- 禁用 - 将主机状态修改为“未监控”
- 导出 - 导出主机到 YAML, XML 或 JSON 文件
- 批量更新 - 一次为多个主机**更新多个属性**
- 删除 - 删除主机

要使用这些选项，请在相应主机前勾选复选框，然后点击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的主机。为了获得更好的搜索性能，搜索数据时宏未解析。

右上角有过滤器图标。单击它将打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的过滤条件。

参数	说明
主机组	按一个或多个主机组过滤。 指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。
模板	按链接模板过滤。
名称	按可见主机名过滤。
DNS	按 DNS 名称过滤。
IP	按 IP 地址过滤。
端口	按端口号过滤。
状态	按主机状态过滤。
监控者	过滤由 Zabbix server、proxy 或 proxy 组监控的主机。
proxy	过滤由此处指定的 proxy 监控的主机。只有在监控者字段中选择了“proxy”时，此字段才可用。
proxy 组	过滤由此处指定的 proxy 组监控的主机。只有在监控者字段中选择了“proxy 组”时，此字段才可用。
标签	按主机标签名称和值过滤。 可以包含和排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每个条件有多个可用的运算符： 存在 - 包含指定的标签名称； 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）； 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）； 不存在 - 排除指定的标签名称； 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）； 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）。 条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组； 或 - 只要满足一个条件就足够了。

阅读主机可用性

主机可用性图标反映 Zabbix server 上的当前主机接口状态。因此，在前端：

- 如果你禁用一个主机，可用性图标不会立即变成灰色（未知状态），因为服务器必须先同步配置更改；

- 如果启用主机，可用性图标不会立即变为绿色（可用），因为服务器必须先同步配置更改并开始轮询主机。

未知接口状态

Zabbix server 在以下情况下确定相应 agent 接口（Zabbix、SNMP、IPMI、JMX）的状态为“未知”：

- 接口上没有启用的监控项（它们已被删除或禁用）。
- 只有活动的 Zabbix agent 监控项。
- 没有该类型接口的轮询器（例如 StartAgentPollers=0）。
- 主机已禁用。
- 主机设置为由 proxy、其他 proxy 或服务器监控（如果由 proxy 监控）。
- 主机由似乎处于离线状态的 proxy 监控（在最大心跳间隔 - 1 小时内未从 proxy 收到更新）。

在服务器配置缓存同步后，将接口可用性设置为“未知”。在 proxy 配置缓存同步后，恢复 proxy 监控的主机上的接口可用性（可用/不可用）。

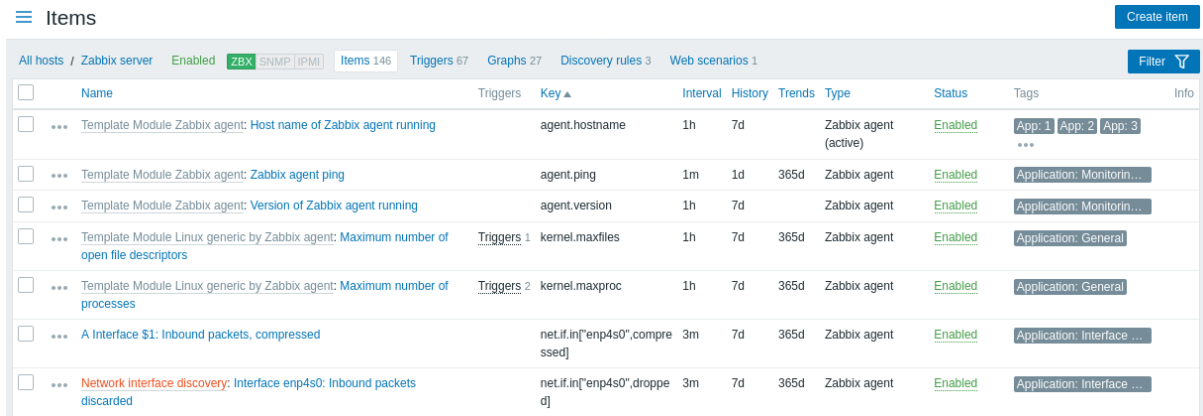
有关主机接口不可达的详细信息，请参阅[不可达/不可用的主机接口设置](#)。

1 监控项

概述

可以通过单击相应主机的 [监控项](#) 从 [数据收集](#) → [主机访问主机的监控项列表](#)。

显示现有监控项的列表。



显示的数据：

列	描述
监控项上下文菜单	单击三个点图标打开 监控项上下文菜单 。
主机	监控项的主机。 仅当在过滤器中选择了多个主机时，才会显示此列。
名称	显示为蓝色链接的监控项名称，指向监控项详细信息。 单击监控项名称链接可打开 监控项配置表单 。 如果主机监控项属于模板，则模板名称将作为灰色链接显示在监控项名称之前。单击模板链接将打开模板级别的监控项列表。 如果监控项是从监控项原型创建的，则其名称前面是低级发现规则名称，以橙色显示。单击发现规则名称将打开监控项原型列表。
触发器	将鼠标移到触发器上将显示一个信息框，其中显示与该监控项相关的触发器。 触发器的数量以灰色显示。
键	显示监控项键。
间隔	显示检查频率。 注意，也可以通过按立即执行 按钮 立即检查被动监控项。
历史记录	显示监控项数据历史记录将保留多少天。
趋势	显示监控项趋势历史记录将保留多少天。
类型	显示监控项类型（Zabbix 代理、SNMP 代理、简单检查等）。
状态	显示监控项状态 - 已启用、已禁用或不支持。您可以通过单击手动更改状态 - 从已启用更改为已禁用（再点复原）；从不支持更改为已禁用（再点复原）。 已发现的已丢失监控项标有信息图标。工具提示文本提供有关其状态的详细信息。

列	描述
标签	显示监控项标签。 最多可显示三个标签（名称：值）。如果有更多标签，则会显示“...”链接，允许在鼠标悬停时查看所有标签。
信息	如果监控项正常工作，则此列中不会显示任何图标。如果出现错误，则会显示带有字母“i”的方形图标。将鼠标悬停在图标上可查看带有错误描述的工具提示。

要配置新监控项，请单击右上角的“创建监控项”按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

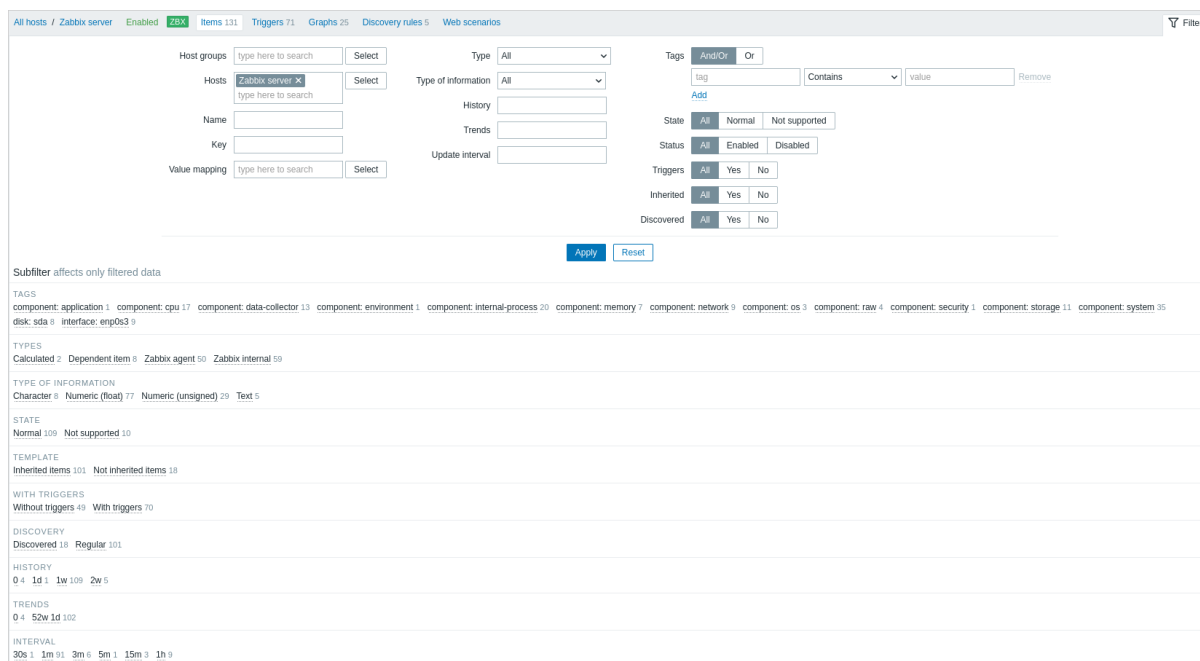
- 启用 - 将项目状态更改为 已启用
- 禁用 - 将项目状态更改为 已禁用
- 立即执行 - 立即执行新项目值检查。仅支持被动检查（请参阅[更多详细信息](#)）。请注意，在立即检查值时，配置缓存不会更新，因此值不会反映项目配置的最新更改。
- 清除历史记录和趋势 - 删除项目的历史记录和趋势数据。
- 复制 - 将项目复制到其他主机或模板。
- 批量更新 - 在多个监控项中一次性更新多个属性。
- 删除 - 删除项目。

要使用这些选项，请选中相应项目前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的监控项。为了获得更好的搜索性能，搜索数据时宏未解析。

右上角有过滤器图标。单击它将打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的过滤条件。



参数	说明
主机组	按一个或多个主机组过滤。 指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。 无法选择仅包含模板的主机组。
主机	按一个或多个主机过滤。
名称	按监控项名称过滤。
键	按监控项键过滤。
值映射	按使用的值映射进行过滤。
类型	如果主机选项为空，则不显示此参数。 按监控项类型过滤（Zabbix 代理、SNMP 代理等）。
信息类型	按信息类型过滤（无符号数字、浮点数等）。
历史记录	按监控项历史记录的保留时间进行过滤。
趋势	按监控项趋势的保留时间进行过滤。

参数	说明
更新间隔	按监控项更新间隔进行过滤。
标签	指定标签以限制显示的监控项数。可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。 每个条件都有多个运算符： 存在 - 包含指定的标签名称 等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写） 包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写） 不存在 - 排除指定的标签名称 不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写） 不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写） 条件有两种计算类型： 与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组 或 - 只要满足一个条件就足够了
状态	按监控项状态过滤 - 正常或 不支持。
状态	按监控项状态过滤 - 已启用或已禁用。
触发器	过滤带有（或不带有）触发器的监控项。
继承	过滤从模板继承（或未继承）的监控项。
发现	过滤通过低级发现发现（或未发现）的监控项。

过滤器下方的子过滤器提供了进一步的过滤选项（用于已过滤的数据）。您可以选择具有共同参数值的监控项组。单击某个组后，该组会突出显示，并且只有具有此参数值的监控项才会保留在列表中。

2 触发器

概述

可以通过单击相应主机的 触发器 从 数据收集 → 主机访问主机的触发器列表。

Severity	Value	Name	Operational data	Expression	Status	Info	Tags
Average	OK	Mounted filesystem discovery: /: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"}%)	Space used: {ITEM.LASTVALUE3} of {ITEM.LASTVALUE2} ({ITEM.LASTVALUE1})	<code>last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused]}>{SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"} and ((last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,total]}-last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,used]}<5G or timeleft({Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused],1h,100}<1d)</code>	Enabled		
Warning	OK	Mounted filesystem discovery: /: Disk space is low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"7"}%) Depends on: Zabbix server: /: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"}%)	Space used: {ITEM.LASTVALUE3} of {ITEM.LASTVALUE2} ({ITEM.LASTVALUE1})	<code>last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused]}>{SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"7"} and ((last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,total]}-last({Zabbix server/vfs.fs.size[/,used]}<10G or timeleft({Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused],1h,100}<1d)</code>	Enabled		
Average	OK	Mounted filesystem discovery: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"}%)	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<code>min({Zabbix server/vfs.fs.inode[/,pfree],5m}<{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"})</code>	Enabled		
Warning	OK	Mounted filesystem discovery: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"7"}%) Depends on: Zabbix server: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"}%)	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<code>min({Zabbix server/vfs.fs.inode[/,pfree],5m}<{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"7"})</code>	Enabled		
Information	OK	Template Module Linux generic by Zabbix agent: /etc/passwd has been changed Depends on: Zabbix server: Operating system description has changed Zabbix server: System name has changed (new name: {ITEM.VALUE})		<code>(last({Zabbix server/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1})<>last({Zabbix server/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#2})>0</code>	Enabled		

显示的数据：

列	描述
严重性	触发器的严重性通过名称和单元格背景颜色显示。
值	显示触发器值： OK - 触发器处于 OK 状态 PROBLEM - 触发器处于 Problem 状态
主机	触发器的主机。 仅在过滤器中选择了多个主机时，才会显示此列。

列	描述
名称	<p>触发器的名称，显示为指向触发器详细信息的蓝色链接。</p> <p>单击触发器名称链接将打开触发器配置表单。</p> <p>如果主机触发器属于模板，则模板名称将显示在触发器名称之前，为灰色链接。单击模板链接将打开模板级别的触发器列表。</p> <p>如果触发器是从触发器原型创建的，则其名称前面是低级发现规则名称，以橙色显示。单击发现规则名称将打开触发器原型列表。</p>
操作数据	<p>触发器的操作数据定义，包含将在监控 → 问题中动态解析的任意字符串和宏。</p>
表达式	<p>显示触发器表达式。表达式的主机项部分显示为链接，指向项配置表单。</p>
状态	<p>显示触发器状态 - 已启用、已禁用或未知。通过单击状态，您可以手动更改它 - 从已启用更改为已禁用（再点复原）；从未知更改为已禁用（再点复原）。</p> <p>禁用触发器的问题不再显示在前端，但不会被删除。</p>
信息	<p>已发现的丢失的触发器标有信息图标。工具提示文本提供有关其状态的详细信息。</p>
标签	<p>如果一切正常，则此列中不会显示任何图标。如果出现错误，则会显示带有字母“i”的方形图标。将鼠标悬停在图标上可查看带有错误描述的工具提示。</p>
	<p>如果触发器包含标签，则此列中会显示标签名称和值。</p>

要配置新触发器，请单击右上角的创建触发器按钮。

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项：

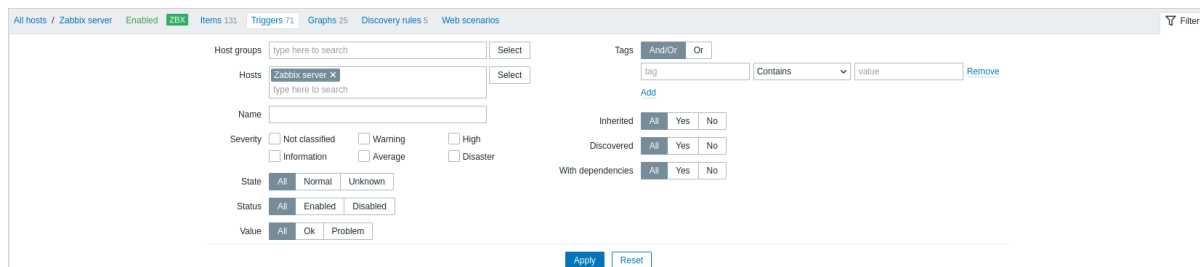
- 启用 - 将触发器状态更改为启用。
- 禁用 - 将触发器状态更改为禁用。
- 复制 - 将触发器复制到其他主机或模板。
- 批量更新 - 一次更新多个触发器的多个属性。
- 删除 - 删除触发器。

要使用这些选项，请在各个触发器前标记复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的触发器。为了获得更好的搜索性能，搜索未解析宏的数据。

右上角有过滤器图标。单击它将打开一个过滤器，您可以在其中指定所需的过滤条件。



参数	说明
主机组	<p>按一个或多个主机组过滤。</p> <p>指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。</p> <p>无法选择仅包含模板的主机组。</p>
主机	<p>按一个或多个主机过滤。</p> <p>如果上面已经选择了主机组，则主机选择仅限于这些组。</p>
名称	<p>按触发器名称过滤。</p>
严重性	<p>选择按一个或多个触发器严重性进行过滤。</p>
状态	<p>按触发器状态过滤。</p>
状态	<p>按触发器状态过滤。</p>
值	<p>按触发器值过滤。</p>

参数	说明
标签	<p>按触发器标签名称和值过滤。可以包含或排除特定标签和标签值。可以设置多个条件。标签名称匹配始终区分大小写。</p> <p>每个条件有多个可用的运算符：</p> <p>存在 - 包含指定的标签名称</p> <p>等于 - 包含指定的标签名称和值（区分大小写）</p> <p>包含 - 包含指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）</p> <p>不存在 - 排除指定的标签名称</p> <p>不等于 - 排除指定的标签名称和值（区分大小写）</p> <p>不包含 - 排除指定的标签名称，其中标签值包含输入的字符串（子字符串匹配，不区分大小写）</p> <p>条件有两种计算类型：</p> <p>与/或 - 必须满足所有条件，具有相同标签名称的条件将按或条件分组</p> <p>或 - 只要满足一个条件就足够</p> <p>标签名称和标签值均支持宏和宏函数字段。</p>
继承	从模板继承（或未继承）的筛选触发器。
发现	由低级发现发现（或未发现）的筛选触发器。
具有依赖项	具有（或不具有）依赖项的筛选触发器。

3 图形

概述

可以通过单击相应主机的 图表从 数据收集 → 主机访问主机的自定义图表列表。

显示现有图表的列表。

Name	Width	Height	Graph type	Info
Mounted filesystem discovery: /: Disk space usage	600	340	Pie	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU jumps	900	200	Normal	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU usage	900	200	Stacked	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU utilization	900	200	Normal	
Network interface discovery: Interface enp4s0: Network traffic	900	200	Normal	
Network interface discovery: Interface ppp0: Network traffic	900	200	Normal	i
Network interface discovery: Interface wlp3s0: Network traffic	900	200	Normal	
Template Module Linux memory by Zabbix agent: Memory usage	900	200	Normal	
Template Module Linux memory by Zabbix agent: Memory utilization	900	200	Normal	
Template Module Linux generic by Zabbix agent: Processes	900	200	Normal	
Block devices discovery: sda: Disk average waiting time	900	200	Normal	
Block devices discovery: sda: Disk read/write rates	900	200	Normal	

显示的数据：

列	说明
名称	<p>自定义图表的名称，显示为指向图表详细信息的蓝色链接。</p> <p>单击图表名称链接可打开图表配置表单。</p> <p>如果主机图表属于模板，则模板名称将显示在图表名称之前，作为灰色链接。单击模板链接将在模板级别打开图表列表。</p> <p>如果图表是从图表原型创建的，则其名称前面是低级发现规则名称（橙色）。单击发现规则名称将打开图表原型列表。</p>
宽度	显示图表宽度。
高度	显示图表高度。
图表类型	显示图表类型 - 普通、堆叠、饼图或爆炸。
信息	<p>如果图表正常工作，则此列中不会显示任何图标。如果出现错误，则会显示带有字母“i”的方形图标。</p> <p>将鼠标悬停在图标上可查看带有错误描述的工具提示。</p>

要配置新图表，请单击右上角的创建图表按钮。

批量编辑选项

列表下面的按钮提供了一些批量编辑选项:

- 复制 - 将图形复制到其他主机或模板中。
- 删除 - 删除图形。

要使用这些选项,请在需操作的图形前勾选复选框,然后单击所需的按钮。

使用过滤器

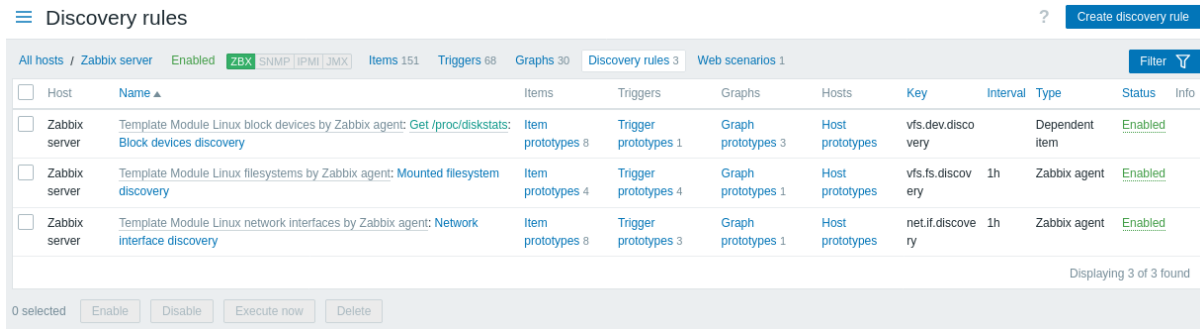
可以根据主机组和主机对图形进行过滤。为了获得更好的搜索性能,在搜索数据时不解析宏。

4 自动发现规则

概述

可以通过单击相应主机的 发现从 数据收集 → 主机访问主机的低级别发现规则列表。

显示现有低级别发现规则的列表。还可以通过更改过滤器设置查看独立于主机的所有发现规则,或查看特定主机组的所有发现规则。



显示的数据:

列	说明
主机	显示可见主机名。 如果没有可见主机名,则显示不可见名称。
名称	规则的名称,显示为蓝色链接。 单击规则名称将打开低级别发现规则配置表单。 如果发现规则属于模板,则模板名称显示在规则名称之前,为灰色链接。单击模板链接将打开模板级别的规则列表。
监控项	显示监控项原型列表的链接。 现有监控项原型的数量以灰色显示。
触发器	显示触发器原型列表的链接。 现有触发器原型的数量以灰色显示。
图表	显示图形原型列表的链接。 现有图形原型的数量以灰色显示。
主机	显示主机原型列表的链接。 现有主机原型的数量以灰色显示。
键	显示用于发现的监控项键。
间隔	显示执行发现的频率。 注意也可以通过按列表下方的立即执行按钮立即执行发现。
类型	显示用于发现的监控项类型 (Zabbix agent、SNMP agent 等)。
状态	显示发现规则状态 - 已启用、已禁用或不支持。通过单击状态,您可以将其更改 - 从已启用更改为已禁用 (再点复原); 从不支持更改为已禁用 (再点复原)。
信息	如果一切正常,则此列中不会显示任何图标。如果出现错误,则会显示带有字母“i”的方形图标。将鼠标悬停在图标上可查看带有错误描述的工具提示。

要配置新的低级别发现规则,请点击右上角的创建发现规则按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项:

- 启用 - 将低级别发现规则状态更改为 已启用。
- 禁用 - 将低级别发现规则状态更改为 已禁用。

- 立即执行 - 根据发现规则立即执行发现。请参阅[更多详细信息](#)。请注意，立即执行发现时，配置缓存不会更新，因此结果不会反映发现规则配置的最新更改。
- 删除 - 删除低级别发现规则。

要使用这些选项，请选中相应发现规则前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的发现规则。为了获得更好的搜索性能，搜索的数据将包含未解析的宏。

过滤器链接位于发现规则列表上方。如果您单击它，将出现一个过滤器，您可以在其中按主机组、主机、名称、监控项键、监控项类型和其他参数过滤发现规则。

参数	说明
主机组	按一个或多个主机组过滤。 指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。
主机	按一个或多个主机过滤。
名称	按发现规则名称过滤。
键	按发现监控项键过滤。
类型	按发现监控项类型过滤。
更新间隔	按更新间隔过滤。 不适用于 Zabbix trapper 和相关监控项。
删除丢失的资源	按删除丢失的资源期间过滤。
禁用丢失的资源	按禁用丢失的资源期间过滤。
SNMP OID	按 SNMP OID 过滤。 仅当选择 SNMP agent 作为类型时可用。
状态	按发现规则状态过滤 (全部/正常/不支持)。
状态	按发现规则状态过滤 (全部/已启用/已禁用)。

1 监控项原型

概述

本节显示了主机上低级别发现规则的监控项原型。监控项原型是低级别发现期间创建的实际主机[监控项](#)的基础。

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI Discovery list / Network interface discovery

Item prototypes 8 Trigger prototypes 3 Graph prototypes 1 Host prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval	History	Trends	Type	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Bits received	net.if.in["{#IFNAME}"]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Bits sent	net.if.out["{#IFNAME}"]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Inbound packets discarded	net.if.in["{#IFNAME}",dropped]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Inbound packets with errors	net.if.in["{#IFNAME}",errors]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Interface type	vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"]	1h	7d	0d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Operational status	vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"]	1m	7d	0	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Outbound packets discarded	net.if.out["{#IFNAME}",dropped]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...
<input type="checkbox"/>	... Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Outbound packets with errors	net.if.out["{#IFNAME}",errors]	3m	7d	365d	Zabbix agent	Yes	Yes	Application: Interface {...

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete

Displaying 8 of 8 found

显示的数据：

列	说明
名称	<p>监控项原型的名称，显示为蓝色链接。</p> <p>单击名称可打开监控项原型配置表单。</p> <p>如果监控项原型属于模板，则模板名称显示在规则名称之前，为灰色链接。单击模板链接将打开模板级别的监控项原型列表。</p>
键	显示监控项原型的键。
间隔	显示检查的频率。
历史记录	显示保留监控项数据历史记录的天数。
趋势	显示保留监控项趋势历史记录的天数。
类型	显示监控项原型的类型（Zabbix agent、SNMP agent、简单检查等）。
创建已启用	<p>根据此原型创建监控项为：</p> <p>是 - 已启用</p> <p>否 - 已禁用。您可以通过点击在“是”和“否”之间切换。</p>
发现	<p>根据此原型发现监控项：</p> <p>是 - 发现</p> <p>否 - 不发现。您可以通过点击在“是”和“否”之间切换。</p>
标签	显示监控项原型的标签。

要配置新的监控项原型，请单击右上角的创建监控项原型按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用创建 - 创建 启用状态监控项
- 禁用创建 - 创建 禁用状态监控项
- 批量更新 - 批量更新这些监控项原型
- 删除 - 删除这些监控项原型

要使用这些选项，请勾选相应监控项原型前的复选框，然后单击所需的按钮。

2 触发器原型

概述

本节展示了主机上低级别发现规则的触发器原型。触发器原型是低级别发现期间创建的真实主机触发器的基础。

Trigger prototypes

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI Discovery list / Network interface discovery

Item prototypes 8 Trigger prototypes 3 Graph prototypes 1 Host prototypes

Severity	Name	Operational data	Expression	Create enabled	Discover	Tags
Information	Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Ethernet has changed to lower speed than it was before Depends on: Zabbix server: Interface {#IFNAME}: Link down	Current reported speed: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: <code>change((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"])<0 and last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"])>0 and (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"])>0 and (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"])=6 or last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"]=1) and (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"])<2) Recovery: (change((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"])>0 and last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/type"),#2)>0) or (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate")=2)</code>	Yes	Yes	
Warning	Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: High error rate (> {#IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"}) for 5m Depends on: Zabbix server: Interface {#IFNAME}: Link down	errors in: {ITEM.LASTVALUE1}, errors out: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: <code>min((Zabbix server/net.if.in["{#IFNAME}","errors"],5m)>{#IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"}) or min((Zabbix server/net.if.out["{#IFNAME}","errors"],5m)>{#IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"}) Recovery: max((Zabbix server/net.if.in["{#IFNAME}","errors"],5m)<{#IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"})*0.8 and max((Zabbix server/net.if.out["{#IFNAME}","errors"],5m)<{#IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"})*0.8</code>	Yes	Yes	
Average	Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Link down	Current state: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: <code>{#IFCONTROL:"{#IFNAME}"=1 and (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"])=2 and (last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"),#1)<last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"),#2))=1) Recovery: last((Zabbix server/vfs.file.contents["/sys/class/net/{#IFNAME}/operstate"])<2</code>	Yes	Yes	

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete

显示的数据：

列	说明
名称	触发器原型的名称，显示为蓝色链接。 单击名称可打开触发器原型配置表单。 如果触发器原型属于链接模板，则模板名称会显示在触发器名称之前，显示为灰色链接。单击模板链接将打开链接模板级别的触发器原型列表。
操作数据 创建已启用	显示触发器操作数据的格式，其中包含将在监控 → 问题中动态解析的任意字符串和宏。 根据此原型创建触发器，如下所示： 是 - 已启用 否 - 已禁用。您可以通过单击“是”和“否”在它们之间切换。
发现	根据此原型发现触发器： 是 - 发现 否 - 未发现。您可以通过单击在“是”和“否”之间切换。
标签	显示触发器原型的标签。

要配置新的触发器原型，请单击右上角的创建触发器原型按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 创建已启用 - 创建 已启用状态的触发器
- 创建已禁用 - 创建 已禁用逐台的触发器
- 批量更新 - 批量更新这些触发器原型
- 删除 - 删除这些触发器原型

要使用这些选项，请勾选相应触发器原型前的复选框，然后单击所需的按钮。

3 图形原型

概述

本节展示了主机上低级别发现规则的图形原型。图形原型是低级别发现期间创建的实际主机图形的基础。

Graph prototypes

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI Discovery list / Network interface discovery

Item prototypes 8 Trigger prototypes 3 Graph prototypes 1 Host prototypes

Name	Width	Height	Graph type	Discover
Template Module Linux network interfaces by Zabbix agent: Interface {#IFNAME}: Network traffic	900	200	Normal	Yes

0 selected Delete

显示的数据：

列	说明
名称	图形原型的名称，显示为蓝色链接。 单击名称可打开图形原型配置表单。 如果图形原型属于链接模板，则模板名称会显示在图形名称之前，显示为灰色链接。单击模板链接将打开链接模板级别的图形原型列表。
宽度	显示图形原型的宽度。
高度	显示图形原型的高度。
类型	显示图形原型的类型 - 普通、堆叠、饼图或爆炸。
发现	根据此原型发现图形： 是 - 发现 否 - 未发现。您可以通过单击在“是”和“否”之间切换。

要配置新的图形原型，请单击右上角的创建图形原型按钮。

批量编辑选项

列表下的按钮提供了一些批量编辑的选项：

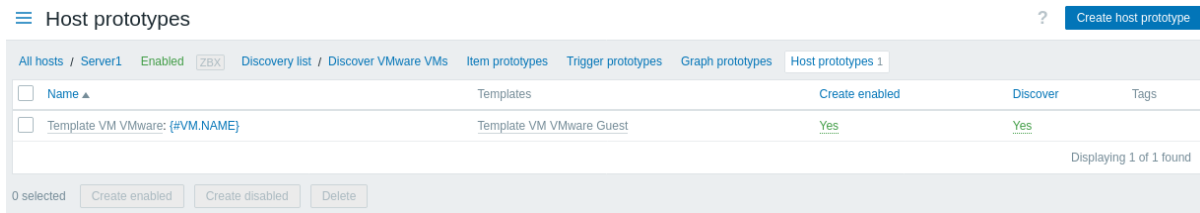
- 删除 - 删除这些图形原型

要使用这些选项，请在相应的图形原型之前标记复选框，然后单击所需的按钮。

4 主机原型

概述

本节展示了主机上低级别发现规则的主机原型。主机原型是低级别发现期间创建的真实主机的基础。



显示的数据：

列	说明
名称	主机原型的名称，显示为蓝色链接。 单击名称可打开主机原型配置表单。 如果主机原型属于链接模板，则模板名称将显示在主机名称之前，作为灰色链接。单击模板链接将打开链接模板级别的主机原型列表。
模板	显示主机原型的模板。
创建已启用	根据此原型创建主机的方式为： 是 - 已启用 否 - 已禁用。您可以通过单击它们在“是”和“否”之间切换。
发现	根据此原型发现主机： 是 - 发现 否 - 未发现。您可以通过单击它们在“是”和“否”之间切换。
标签	显示主机原型的标签。

要配置新的主机原型，请单击右上角的创建主机原型按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑的选项：

- 创建已启用 - 创建 启用状态的主机
- 创建已禁用 - 创建 禁用状态的主机
- 删除 - 删除这些主机原型

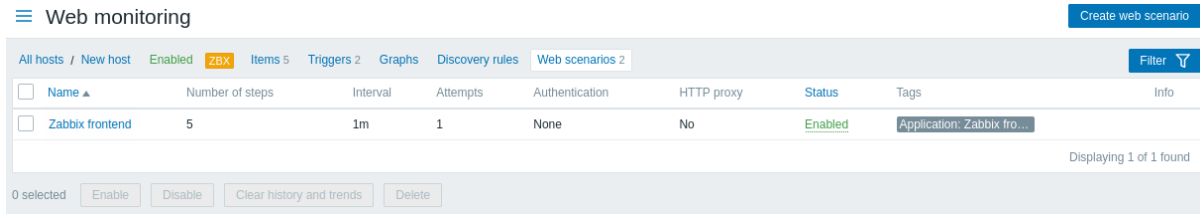
要使用这些选项，请在相应主机原型之前勾选复选框，然后单击所需按钮。

5 Web 场景

概述

可以通过单击相应主机的 Web 从 数据收集 → 主机访问主机的 Web 场景 列表。

显示现有 Web 场景的列表。



显示的数据：

列	说明
名称	Web 场景的名称。单击 Web 场景名称可打开 Web 场景配置表单。 如果主机 Web 场景属于模板，则模板名称将以灰色链接显示在 Web 场景名称之前。单击模板链接将在模板级别打开 Web 场景列表。
步骤数	Web 场景包含的步骤数。
更新间隔	Web 场景执行频率。
尝试次数	执行 Web 场景步骤的尝试次数。
身份验证	显示身份验证方法 - Basic、NTLM 或无。
HTTP 代理	显示 HTTP 代理，如果未使用则显示“否”。
状态	显示 Web 场景状态 - 已启用或 已禁用。 单击状态即可更改。
标签	显示 Web 场景标签。 最多可显示三个标签（名称：值）。如果有更多标签，则会显示“...”链接，允许在鼠标悬停时查看所有标签。
信息	如果一切正常，则此列中不显示任何图标。如果出现错误，则会显示带有字母“i”的方形图标。将鼠标悬停在图标上可查看带有错误描述的工具提示。

要配置新的 Web 场景，请单击右上角的 创建 Web 场景按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

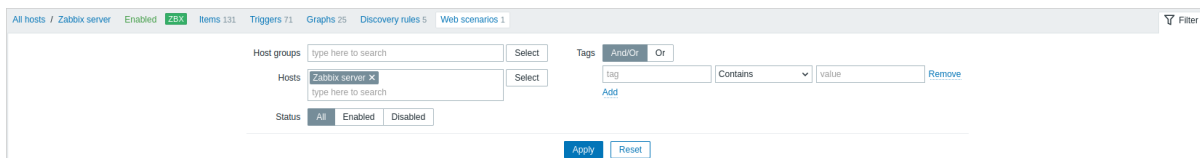
- 启用 - 将 Web 场景状态更改为 已启用。
- 禁用 - 将 Web 场景状态更改为 已禁用。
- 清除历史记录和趋势 - 清除 Web 场景的历史记录和趋势数据。
- 删除 - 删除 Web 场景。

要使用这些选项，请勾选相应 Web 场景前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的 Web 场景。为了获得更好的搜索性能，搜索未解析宏的数据。

过滤器链接位于 Web 场景列表上方。如果您单击它，将出现一个过滤器，您可以在其中按主机组、主机、状态和标签过滤 Web 场景。



5 维护

概述

在 数据收集 → 维护部分，用户可以配置和维护主机的维护期。

显示现有维护期及其详细信息的列表。

显示的数据：

列	说明
名称	维护期的名称。单击维护期名称可打开维护期配置表单。
类型	显示维护类型：有数据收集或 无数据收集
有效期	执行维护期的日期和时间。 注意：此时间不会激活维护期；维护期需要单独设置。
有效期至	执行维护期停止生效的日期和时间。
状态	维护期的状态： 即将生效 - 即将生效 生效 - 已生效 已过期 - 不再生效
说明	显示维护期的说明。

要配置新的维护期，请单击右上角的创建维护期按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一个批量编辑选项：

- 删除 - 删除维护期。

若要使用此选项，请在相应的维护期之前标记复选框，并单击删除。

使用过滤器

您可以使用筛选器只显示您感兴趣的维护期。为了获得更好的搜索性能，在搜索数据时不解析宏。

在维护期列表的上方可以找到过滤器链接。如果单击它，就会出现一个筛选器，可以根据主机组、名称和状态筛选维护期。

6 事件关联

概述

在 数据收集 → 事件关联的部分中，用户可以为 Zabbix 事件配置和维护全局关联规则。

显示的数据：

列	说明
名称	关联规则的名称。单击关联规则名称可打开规则配置表单。
条件	显示关联规则条件。
操作	显示关联规则操作。
状态	显示关联规则状态 - 已启用或 已禁用。 单击状态即可更改它。

要配置新的关联规则，请点击右上角的创建事件关联按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

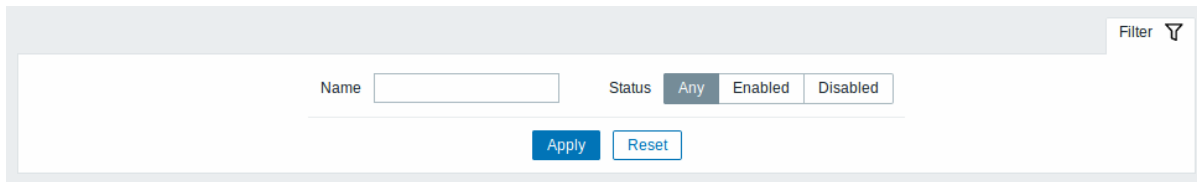
- 启用 - 将关联规则状态更改为 已启用
- 禁用 - 将关联规则状态更改为 已禁用
- 删除 - 删除关联规则

要使用这些选项，请勾选相应关联规则前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的关联规则。为了获得更好的搜索性能，在搜索数据时不解析宏。

关联规则列表上方有 过滤器链接。如果您单击它，将出现一个过滤器，您可以在其中按名称和状态过滤关联规则。

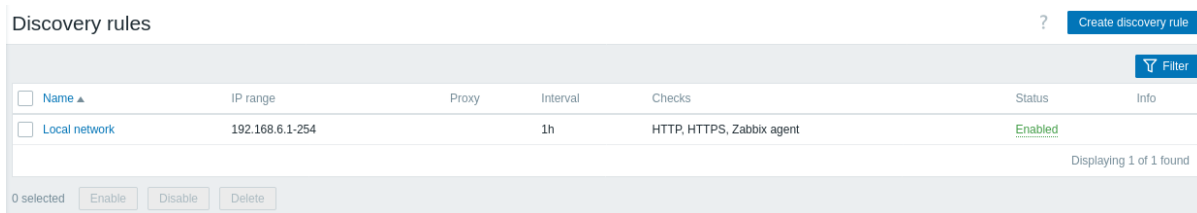


7 自动发现

概述

在 数据收集 → 发现部分中，用户可以配置和维护自动发现的规则。

显示现有发现规则及其详细信息的列表。



显示的数据：

列	说明
名称	发现规则的名称。单击发现规则名称将打开发现规则配置表单。
IP 范围	显示用于网络扫描的 IP 地址范围。
Proxy	如果发现由 proxy 执行，则显示 proxy 名称。
间隔	显示执行发现的频率。
检查	显示用于发现的检查类型。
状态	显示发现规则状态 - 已启用或已禁用。 单击状态即可更改它。
信息	如果一切正常，则此列中不会显示任何内容。如果出现错误，则会显示带有字母“i”的红色信息图标。将鼠标悬停在图标上可查看带有错误

要配置新的发现规则，请单击右上角的 创建发现规则按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

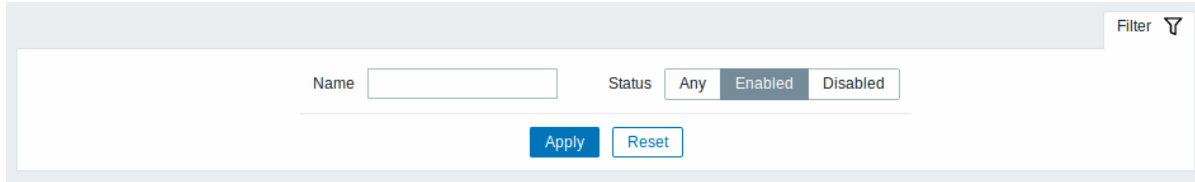
- 启用 - 将发现规则状态更改为 已启用。
- 禁用 - 将发现规则状态更改为 已禁用。
- 删除 - 删除发现规则。

要使用这些选项，请勾选相应发现规则前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用筛选器只显示您感兴趣的自动发现规则。为了获得更好的搜索性能，在搜索数据时不解析宏。

在自动发现规则列表的上方可以找到过滤器链接。如果单击它，就会出现一个过滤器，您可以根据名称和状态过滤自动发现规则。



7 告警

概述

该菜单包含与在 Zabbix 中配置告警相关的部分。

1 动作

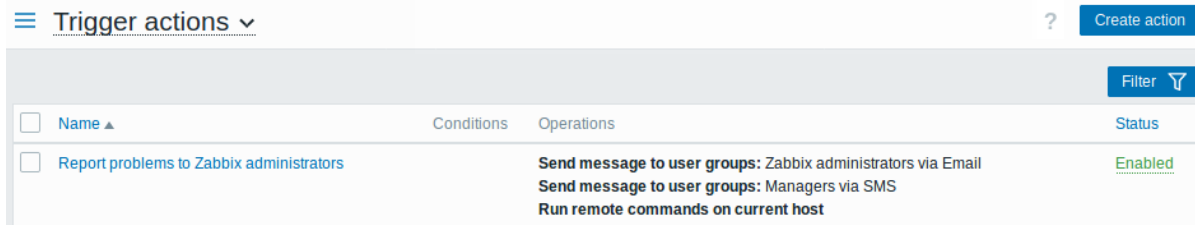
概述

在告警 → 动作部分，用户可以配置和维护动作。

显示的动作是分配给所选事件源的动作（触发器、服务、发现、自动注册、内部动作）。

动作按事件源（触发器、服务、发现、自动注册、内部动作）分组。在单击位于告警菜单部分下的动作时，会出现可用子部分的列表。它也可以通过使用在左上角的标题下拉菜单在子部分之间切换。

在选择一个子部分之后，将显示一个包含现有操作及其详细信息的列表。



显示数据：

栏目	说明
名称	动作名称。单击动作名称打开动作配置表单。
条件	显示动作条件。
操作	显示动作操作。 操作列表还显示了用于通知的媒介类型（电子邮件、短信或脚本），以及通知接收者的姓名和姓氏（在用户名后面的括号中）。 根据选择的操作类型，动作操作可以是通知或远程命令。
状态	操作状态 - 启用或 停用。 通过单击状态，您可以更改它。 参阅升级小节了解更多关于在升级过程中禁用动作会发生什么情况。

要配置一个新动作，请单击右上角的 新建动作按钮。

对于没有“超级管理员”权限的用户，根据权限设置显示动作。这意味着在某些情况下，由于某些权限限制，没有超级管理员权限的用户无法查看完整的动作列表。对于没有“超级管理员”权限的用户，当满足以下条件时，将显示动作：

- 对主机组、主机、模板和动作条件中的触发器具有读写权限
- 在操作、恢复操作和更新操作中，对主机组、主机和模板具有读写权限
- 在操作、恢复操作和更新操作中，对用户组 and 用户具有读写权限

批量编辑选项

下面的按钮提供了一些批量编辑选项:

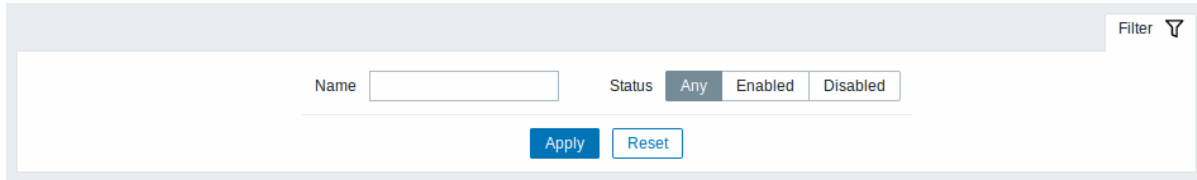
- 启用 -将动作状态修改为“已启用”
- 停用 -将动作状态修改为“停用”
- 删除 - 删除动作

要使用这些选项,请在相应主机前勾选复选框,然后点击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用筛选器只显示您感兴趣的动作。为了获得更好的搜索性能,在搜索数据时不解析宏。

过滤器链接可以在动作列表的上方找到。如果单击它,就会出现一个过滤器,您可以根据名称和状态过滤动作。



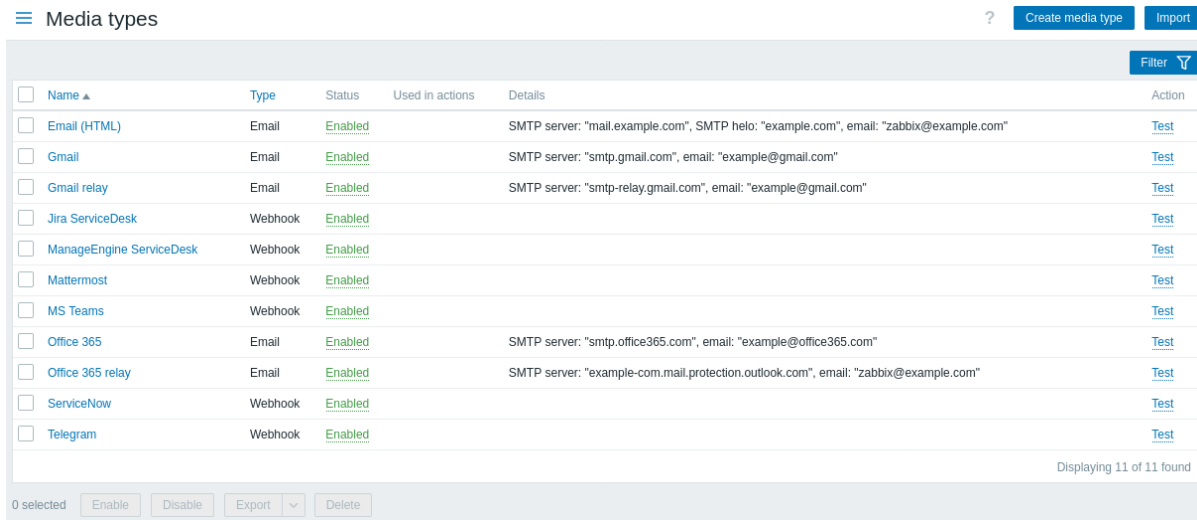
2 媒介类型

概述

在告警 → 媒介类型部分,用户可以配置和维护媒介类型信息。

媒介类型信息包含使用媒介作为通知传递通道的一般说明。具体细节,例如发送通知的个人电子邮件地址,由个人用户保存。

显示现有媒介类型及其详细信息的列表。



显示数据:

栏目	说明
名称	媒介类型的名称。单击名称打开媒介类型配置表单。
类型	显示媒介的类型(电子邮件、短信等)。
状态	显示媒介类型状态 - 启用或 停用。 单击状态可以更改它。
用于动作	显示媒介类型所使用的所有动作。单击动作名称打开动作配置表单。
详细信息	显示媒介类型的详细信息。
动作	以下操作可用: 测试 - 单击打开一个测试表格,您可以在其中输入媒介类型参数(例如,带有测试主题和正文的收件人地址)并发送测试消息以验证配置的媒介类型是否有效。另请参阅:媒介类型测试电子邮件、Webhook 或脚本。

要配置新的媒介类型,请单击右上角的 创建媒介类型按钮。

要从 XML 导入媒介类型,请单击右上角的 导入按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

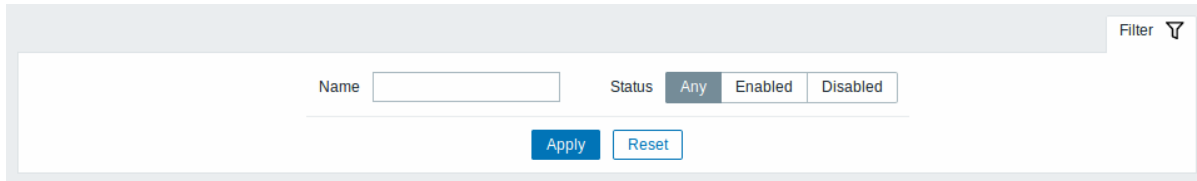
- 启用 - 将媒介类型状态更改为 启用
- 停用 - 将媒介类型状态更改为 停用
- 导出 - 将媒介类型导出为 YAML、XML 或 JSON 文件
- 删除 - 删除媒介类型

要使用这些选项，请在相应媒介类型之前标记复选框，然后单击所需按钮。

使用过滤器

可以使用过滤器仅显示您感兴趣的媒介类型。为了获得更好的搜索性能，搜索数据时未解析宏。

过滤器链接位于媒介类型列表上方。如果单击它，则会出现一个过滤器，可以按名称和状态过滤媒介类型。



3 脚本

概述

在 警报 → 脚本部分，用户可以配置和维护自定义的全局脚本。

全局脚本可以根据配置的范围以及用户权限，在以下地方执行：

- 在主机菜单的各个前端位置（仪表盘、问题、最新数据、地图等）
- 在事件菜单
- 可作为动作操作执行

这些脚本支持在 Zabbix agent、Zabbix proxy 或仅在 Zabbix server 上执行。详见[命令执行](#)。

默认情况下，Zabbix agent 和 Zabbix proxy 上的远程脚本是禁用的。您可以通过以下方式启用：

- 对于在 Zabbix agent 上执行的远程命令：
 - 在 agent 配置中为每个允许的命令添加 AllowKey=system.run[<command>,*] 参数，其中 * 表示等待和非等待模式；
- 对于在 Zabbix proxy 上执行的远程命令：
 - 警告：如果在由 **Zabbix agent** 监控的 **Zabbix agent** 上执行远程命令，则不需要在 **Zabbix proxy** 上启用远程命令。但是，如果需要在 Zabbix proxy 上执行远程命令，则在 proxy 配置中将 EnableRemoteCommands 参数设置为'1'。

通过在 Zabbix server 配置中设置 EnableGlobalScripts=0 可以禁用 Zabbix Server 执行全局脚本的功能。从 Zabbix 7.0 开始的新安装中，默认情况下禁用 Zabbix server 上的全局脚本执行。

显示现有脚本及其详细信息的列表如下所示：

Scripts ? Create script								
Name	Scope	Used in actions	Type	Execute on	Commands	User group	Host group	Host access
<input type="checkbox"/> Traceroute	Manual host action		Script	Server (proxy)	/usr/bin/traceroute {HOST.CONN}	All	All	Read
<input type="checkbox"/> Restart webserver	Action operation		Script	Agent	sudo /etc/init.d/apache2 restart	All	All	Read
<input type="checkbox"/> Detect operating system	Manual host action		Script	Server (proxy)	sudo /usr/bin/nmap -0 {HOST.CONN}	Zabbix administrators	All	Read

Displaying 3 of 3 found

显示的数据包括：

列名	描述
名称	脚本的名称。单击脚本名称可打开脚本的 配置表单 。
范围	脚本的范围 - 动作操作、手动主机操作或手动事件操作。此设置确定脚本的可用位置。
在操作中使用	显示使用脚本的操作。
类型	显示脚本类型 - URL、Webhook、Script、SSH、Telnet 或 IPMI 命令。
执行于	显示脚本将在 Zabbix agent、Zabbix proxy 或 Server 上执行，或仅在 Zabbix server 上执行。
命令	显示脚本中要执行的所有命令。
用户组	显示脚本可用的用户组（对于所有用户组显示为 All）。
主机组	显示脚本可用的主机组（对于所有主机组显示为 All）。

列名	描述
主机访问	显示主机组的权限级别 - 读取或 写入。只有具有所需权限级别的用户才能执行脚本。

要配置新脚本，请单击右上角的 创建脚本按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一个批量编辑选项：

- 删除 - 删除脚本

要使用此选项，请在相应脚本前面勾选复选框，然后单击 删除。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的脚本。为了获得更好的搜索性能，搜索数据时未解析宏。

过滤器链接位于脚本列表上方。如果您单击它，则会出现一个过滤器，您可以在其中按名称和范围过滤脚本。

配置全局脚本

脚本属性：

参数	描述
名称	脚本的唯一名称。 例如 清理 /tmp 文件系统

参数	描述
范围	<p>脚本的范围 - 动作操作、手动主机操作或手动事件操作。此设置确定脚本可用于哪些地方 - 在动作操作的远程命令中，从主机菜单或事件菜单中使用。</p> <p>设置范围为“动作操作”使脚本对所有有权限访问警报 → 操作的用户可用。</p> <p>如果脚本实际上用于操作，则其范围不能从“动作操作”更改。</p> <p>宏支持</p> <p>范围影响可用宏的范围。例如，支持用户相关的宏 ({USER.*}) 以允许传递启动脚本的用户的信息。但是，如果脚本范围是动作操作，则不支持它们，因为动作操作会自动执行。</p> <p>在脚本执行时，{MANUALINPUT} 宏允许指定手动输入。它支持手动主机操作和手动事件操作脚本。要查找支持的其他宏，请在支持的宏表中搜索“基于触发器的通知和命令/基于触发器的命令”、“手动主机操作脚本”和“手动事件操作脚本”。请注意，如果宏可能解析为带有空格的值（例如主机名），请根据需要进行引用。</p> <p>脚本的期望菜单路径。例如 默认或 默认/，将在相应目录中显示脚本。菜单可以嵌套，例如 主菜单/子菜单 1/子菜单 2。在监控部分通过主机/事件菜单访问脚本时，它们将按给定目录处理。仅当选择“手动主机操作”或“手动事件操作”作为范围时显示此字段。</p>
菜单路径类型	<p>单击相应按钮选择脚本类型： URL、Webhook、Script、SSH、Telnet 或 IPMI 命令。</p> <p>仅当选择“手动主机操作”或“手动事件操作”作为范围时，类型 URL 可用。</p>
脚本类型：URL	<p>URL</p> <p>指定用于从主机菜单或事件菜单快速访问的 URL。</p> <p>支持宏和自定义用户宏。宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。</p> <p>在此字段中使用 {MANUALINPUT} 宏可以在脚本执行时指定手动输入，例如： http://{MANUALINPUT}/zabbix/zabbix.php?action=dashboard.view</p> <p>宏值不得进行 URL 编码。</p>
在新窗口中打开	<p>确定是否在新标签页中打开 URL。</p>
脚本类型：Webhook	<p>参数</p> <p>指定 webhook 变量作为属性-值对。</p> <p>参见：Webhook 媒体配置。</p> <p>支持宏和自定义用户宏 在参数值中。宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。</p>
脚本	<p>在单击参数字段中的块（或其旁边的查看/编辑按钮）后，输入 JavaScript 代码。</p> <p>宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。</p> <p>参见：Webhook 媒体配置，附加的 JavaScript 对象。</p>
超时	<p>JavaScript 执行超时（1-60 秒，默认 30 秒）。</p> <p>支持时间后缀，例如 30s、1m。</p>
脚本类型：Script	<p>执行于</p> <p>单击相应按钮在以下位置执行 shell 脚本： Zabbix proxy - 由 Zabbix proxy 执行脚本（如果系统.run 项目允许允许） Zabbix proxy 或 server - 由 Zabbix proxy 或 server 执行脚本 - 取决于主机是由 proxy 还是 server 监控。</p> <p>如果启用了EnableRemoteCommands，它将在 proxy 上执行。</p> <p>如果全局脚本由EnableGlobalScripts server 参数启用，则将在 server 上执行。</p> <p>Zabbix server - 仅由 Zabbix server 执行脚本。</p> <p>如果由EnableGlobalScripts server 参数禁用全局脚本，则不会提供此选项。</p>
命令	<p>输入要在脚本内执行的命令的完整路径。</p> <p>宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。支持自定义用户宏。</p>
脚本类型：SSH	<p>认证方法</p> <p>选择认证方法 - 密码或公钥。</p> <p>用户名</p> <p>输入用户名。</p> <p>密码</p> <p>输入密码。</p> <p>如果选择“密码”作为认证方法，则此字段可用。</p> <p>公钥文件</p> <p>输入公钥文件的路径。</p> <p>如果选择“公钥”作为认证方法，则此字段可用。</p> <p>私钥文件</p> <p>输入私钥文件的路径。</p> <p>如果选择“公钥”作为认证方法，则此字段可用。</p> <p>密码短语</p> <p>输入密码短语。</p> <p>如果选择“公钥”作为认证方法，则此字段可用。</p> <p>端口</p> <p>输入端口。</p> <p>命令</p> <p>输入命令。</p> <p>宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。支持自定义用户宏。</p>
脚本类型：Telnet	<p>用户名</p> <p>输入用户名。</p>

参数	描述
密码	输入密码。
端口	输入端口。
命令	输入命令。
脚本类型：IPMI	宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。支持自定义用户宏。
命令	输入 IPMI 命令。 宏支持取决于脚本的范围（参见范围）。支持自定义用户宏。
描述	输入脚本的描述。
主机组	选择脚本将可用于的主机组（或选择全部以适用于所有主机组）。
用户组	选择脚本将可供哪些用户组使用（或选择全部以适用于所有用户组）。 仅当选择“手动主机操作”或“手动事件操作”作为范围时显示此字段。
所需主机权限	选择主机组的权限级别 - 读或写。只有具有所需权限级别的用户才能执行该脚本。 仅当选择“手动主机操作”或“手动事件操作”作为范围时显示此字段。
高级配置	单击高级配置标签以显示高级配置选项。 仅当选择“手动主机操作”或“手动事件操作”作为范围时显示此字段。

高级配置

高级配置选项可在可折叠的高级配置部分中找到：

Advanced configuration

Enable user input

* Input prompt

Input type

Default input string

* Input validation rule

Enable confirmation

* Confirmation text

参数	描述
启用用户输入	勾选复选框以在执行脚本之前启用手动用户输入。 手动用户输入将替换脚本中的 {MANUALINPUT} 宏值。 参见： 手动用户输入 。
输入提示	输入自定义文本，提示进行自定义用户输入。此文本将显示在 手动输入弹出窗口的输入字段上方。 要查看 手动输入弹出窗口的预览，请单击 测试用户输入。预览还允许测试输入字符串是否符合输入验证规则（参见下面的参数）。
输入类型	宏和用户宏支持取决于脚本的范围（参见一般脚本配置参数中的 范围）。 选择手动输入类型： 字符串 - 单个字符串； 下拉菜单 - 从多个下拉选项中选择值。
下拉菜单选项	在逗号分隔的列表中输入用户输入下拉菜单的唯一值。 要在下拉菜单中包含空选项，请在列表的开头、中间或结尾额外添加逗号。 仅当选择“下拉菜单”作为 输入类型时显示此字段。

参数	描述
默认输入字符串	输入用户输入的默认字符串（或不输入）。 此字段将根据提供的 输入验证规则正则表达式进行验证。 在 手动输入弹出窗口中，默认情况下将显示此处输入的值。
输入验证规则	仅当选择“字符串”作为输入类型时显示此字段。 输入用于验证用户输入字符串的正则表达式。 支持全局正则表达式。
启用确认	仅当选择“字符串”作为输入类型时显示此字段。 勾选复选框以在执行脚本之前显示确认消息。这个功能在执行可能危险的操作（例如重新启动脚本）或可能需要较长时间的操作时特别有用。
确认文本	输入用于确认弹出窗口的自定义确认文本（例如，“远程系统将重新启动。您确定吗？”）。要查看文本的外观，单击该字段旁边的 测试确认。 支持宏和自定义用户宏。 注意：在测试确认消息时，宏不会被扩展。

如果同时配置了手动用户输入和确认消息，则它们将依次显示在弹出窗口中。

手动用户输入

手动用户输入允许在每次执行脚本时提供自定义参数。这样可以避免创建多个只有一个参数差异的相似用户脚本。

例如，您可能希望在执行期间向脚本提供不同的整数或不同的 URL 地址。

要启用手动用户输入：

- 在脚本（命令、脚本、脚本参数）中必要时使用 {MANUALINPUT} 宏；或在 URL 脚本的 URL 字段中使用；
- 在高级脚本配置中，启用手动用户输入并配置输入选项。

启用用户输入后，在执行脚本之前，将弹出一个 手动输入弹出窗口，要求用户提供自定义值。提供的值将替换脚本中的 {MANUALINPUT}。

根据配置不同，用户将被要求输入字符串值：

或从预定义选项的下拉菜单中选择值：

手动用户输入仅适用于范围为“手动主机操作”或“手动事件操作”的脚本。

脚本执行和结果

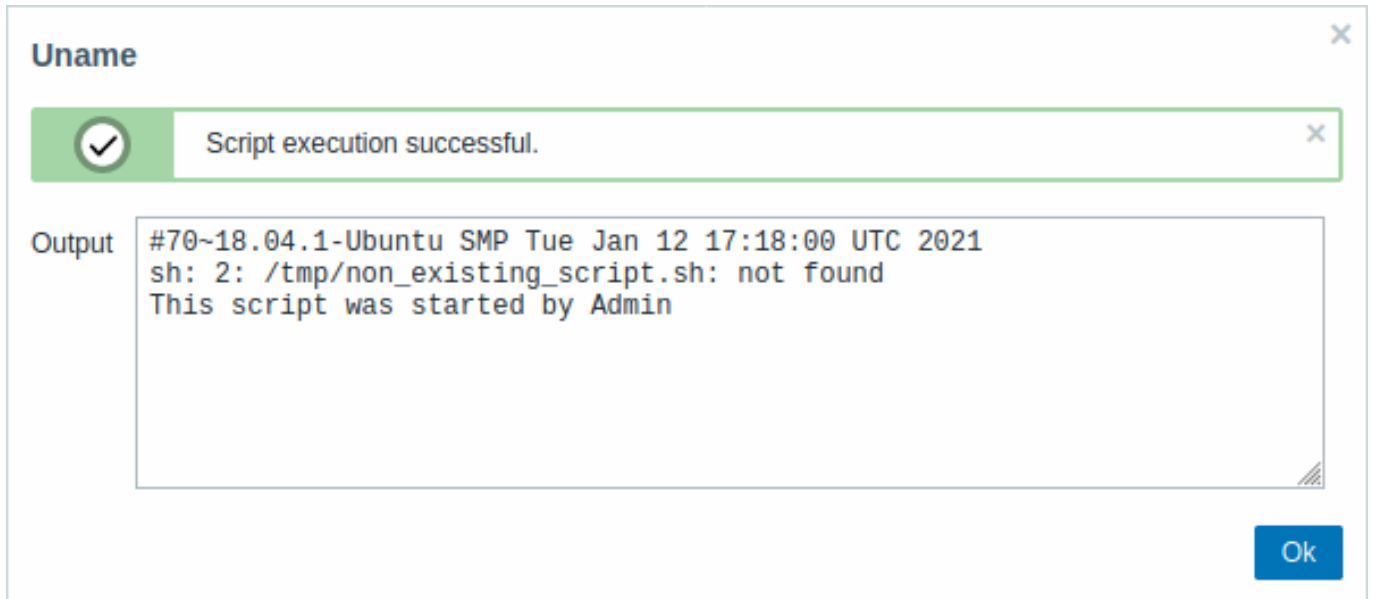
由 Zabbix server 运行的脚本按照命令执行页面描述的顺序执行（包括退出代码检查）。脚本的执行结果将显示在弹出窗口中，该窗口会在脚本运行后出现。

脚本的返回值包括标准输出和标准错误信息。

返回值被限制为 16MB（包括被截断的尾随空白字符）；也适用于数据库限制。当数据必须经过 Zabbix proxy 传输时，它必须存储在数据库中，因此也受到相同的数据库限制。

以下是一个脚本示例及其结果窗口的示例：

```
uname -v
/tmp/non_existing_script.sh
echo "This script was started by {USER.USERNAME}"
```



脚本的执行结果中不显示脚本本身。

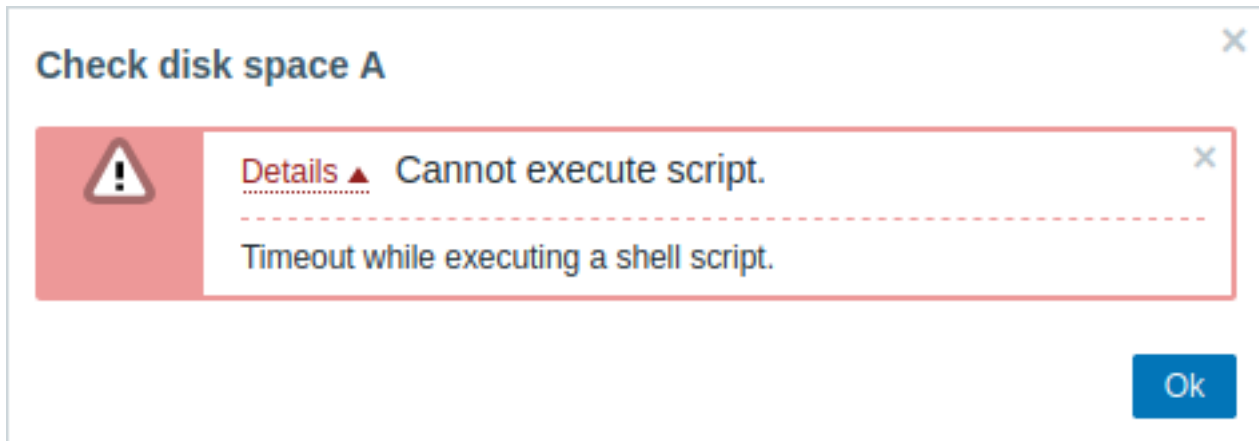
脚本超时

Zabbix agent

在执行脚本时，可能会遇到超时的情况。

以下是一个在 Zabbix agent 上运行的脚本示例及其结果窗口：

```
sleep 5
df -h
```



在这种情况下，错误消息如下：

Timeout while executing a shell script.

为了避免这种情况，建议优化脚本本身（在上面的例子中，优化“sleep 5”），而不是调整 Zabbix agent 配置和 Zabbix server 配置中的 Timeout 参数。然而，对于 Zabbix agent 主动模式，Zabbix server 配置中的 Timeout 参数应该至少比 Zabbix agent 配置中的

RefreshActiveChecks 参数长几秒钟。这确保服务器有足够的时间从 agent 接收到主动检查的结果。请注意，从 Zabbix agent 7.0 开始，支持在主动 agent 上执行脚本。

如果在 Zabbix agent 配置中更改了 Timeout 参数，则会出现以下错误消息：

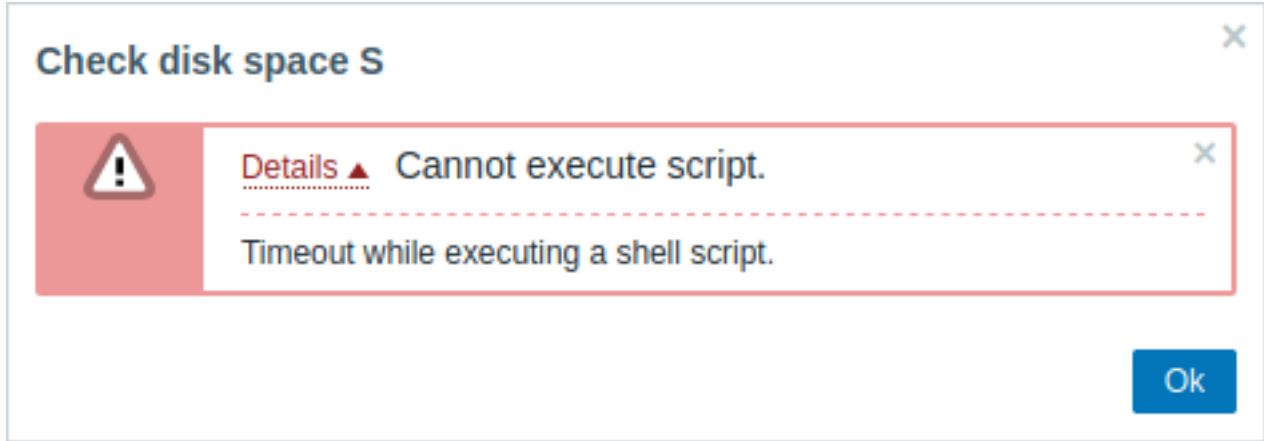
```
Get value from agent failed: ZBX_TCP_READ() timed out.
```

这意味着在 Zabbix agent 配置中已经进行了修改，但还需要修改 Zabbix server 配置中的 Timeout 参数。

Zabbix server/proxy

以下是在 Zabbix server 上运行的脚本示例及其结果窗口：

```
sleep 11
df -h
```



建议优化脚本本身，而不是通过调整 Zabbix server 配置中的 TrapperTimeout 参数来使其值大于 11。

8 用户

概览

该菜单包含与在 Zabbix 中配置用户相关的部分。此菜单仅对超级管理员用户类型用户可用。

1 用户组

概述

在 管理 → 用户组菜单下维护系统的用户组。

用户组

显示现有用户组及其详细信息的列表。

☰ User groups ? Create user group

<input type="checkbox"/> Name ▲	#	Members	Frontend access	Debug mode	Status
<input type="checkbox"/> Disabled	Users 1	guest	System default	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/> Enabled debug mode	Users		System default	Enabled	Enabled
<input type="checkbox"/> Guests	Users 1	guest	Internal	Disabled	Enabled
<input type="checkbox"/> No access to the frontend	Users		Disabled	Disabled	Enabled
<input type="checkbox"/> Zabbix administrators	Users 1	Admin (Zabbix Administrator)	System default	Disabled	Enabled

Displaying 5 of 5 found

0 selected

显示的数据包括：

列名	描述
名称	用户组的名称。单击用户组名称将打开用户组的配置表单。
#	该用户组中的用户数量。单击用户将显示相应的用户列表。
成员	用户组中每个用户的用户名（带有名字和姓氏在括号中）。单击用户名将打开用户的配置表单。已禁用的用户组中的用户显示为红色。

列名	描述
前端访问	显示前端访问级别： 系统默认 - 用户由 Zabbix、LDAP 或 HTTP（取决于全局设置的 认证方法 ）进行身份验证； 内部 - 用户由 Zabbix 进行身份验证；如果 HTTP 认证是全局默认值，则忽略； LDAP - 用户由 LDAP 进行身份验证；如果 HTTP 认证是全局默认值，则忽略； 禁用 - 此组禁止访问 Zabbix 前端。 单击当前级别可进行更改。
调试模式	显示 调试模式 状态 - 启用或 禁用。单击状态可进行更改。
状态	显示用户组状态 - 启用或 禁用。单击状态可进行更改。

要配置新的用户组，请单击右上角的 创建用户组按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 启用 - 将用户组状态更改为启用
- 停用 - 将用户组状态更改为 停用
- 启用调试模式 - 为用户组启用调试模式
- 禁用调试模式 - 禁用用户组的调试模式
- 停用 - 删除用户组

要使用这些选项，请在相应用户组之前标记复选框，然后单击所需按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的用户组。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器链接位于用户组列表上方。如果单击它，将出现一个过滤器，您可以在其中按名称和状态过滤用户组。

2 用户角色

概述

在用户 → 用户角色部分，您可以创建用户角色。

用户角色允许基于最初选择的用户类型（用户、管理员、超级管理员）创建细化的权限。

选择用户类型后，所有可用的权限都会被授予（默认情况下已选中）。

权限只能从用户类型可用的子集中撤销；不能扩展超出用户类型可用的范围。

不可用权限的复选框是灰色的；即使用户通过浏览器输入该元素的直接 URL，也无法访问该元素。

用户角色可以分配给系统用户。每个用户只能分配一个角色。

默认用户角色

默认情况下，Zabbix 配置了四种用户角色，每种角色都有预定义的权限集合：

- 访客角色
- 用户角色
- 管理员角色
- 超级管理员角色

User roles

? [Create user role](#)

<input type="checkbox"/>	Name ▲	#	Users
<input type="checkbox"/>	Admin role	Users	
<input type="checkbox"/>	Guest role	Users 1	guest
<input type="checkbox"/>	Super admin role	Users 1	Admin (Zabbix Administrator)
<input type="checkbox"/>	User role	Users	

0 selected [Delete](#)

Displaying 4 of 4 found

这些角色基于 Zabbix 中的主要用户类型。显示了分配给各个角色的所有用户列表。属于禁用组的用户以红色显示。访客角色是一种用户类型角色，只有查看部分前端页面的权限。

Note:

默认的 超级管理员角色不能被修改或删除，因为在 Zabbix 中至少必须存在一个具有无限权限的超级管理员用户。超级管理员用户可以修改其自身角色的设置，但不能修改用户类型。

配置

要创建一个新角色，请点击右上角的 [创建用户角色按钮](#)。要更新现有角色，请点击角色名称以打开配置表单。

* Name

User type

Access to UI elements

Dashboards

Monitoring Problems Latest data Discovery
 Hosts Maps

Services Services SLA SLA report

Inventory Overview Hosts

Reports System information Top 100 triggers Notifications
 Scheduled reports Audit log
 Availability report Action log

Data collection Template groups Hosts Discovery
 Host groups Maintenance
 Templates Event correlation

Alerts Trigger actions Autoregistration actions Scripts
 Service actions Internal actions
 Discovery actions Media types

Users User groups Users Authentication
 User roles API tokens

Administration General Proxy groups Queue
 Audit log Proxies
 Housekeeping Macros

* At least one UI element must be checked.

Default access to new UI elements

Access to services

Read-write access to services

Read-only access to services

Read-only access to services with tag

Access to modules

Action log
 Clock
 Data overview
 Discovery status
 Favorite graphs
 Favorite maps
 Gauge
 Geomap
 Graph
 Graph (classic)
 Graph prototype
 Host availability
 Item value
 Map
 Map navigation tree
 Plain text
 Problem hosts
 Problems
 Problems by severity
 SLA report
 System information
 Top hosts
 Top triggers
 Trigger overview
 URL
 Web monitoring

Default access to new modules

Access to API

Enabled

API methods

Access to actions

Create and edit dashboards
 Create and edit maps
 Create and edit maintenance
 Add problem comments
 Change severity
 Acknowledge problems
 Suppress problems
 Close problems
 Execute scripts
 Manage API tokens
 Manage scheduled reports
 Manage SLA
 Invoke "Execute now" on read-only hosts
 Change problem ranking

Default access to new actions

显示了可用的权限。要撤销某个权限，请取消其复选框的选中状态。

下面描述了 Zabbix 中每个预配置用户角色的可用权限及其默认设置。

默认权限

访问 UI 元素

菜单部分的默认访问权限取决于用户类型。[详细信息](#)，请参阅权限页面。

访问其他选项

参数	描述	默认用	管理员	用户角	访客角
		户角色 超级管 理员角 色	角色	色	色
默认访问新 UI 元素 访问服务	启用/禁用对自定义 UI 元素的访问。如果存在模块，将在下面列出。	是	是	是	是
服务的读写访问	选择服务的读写访问： 无 - 完全没有访问权限 全部 - 所有服务的读写访问 服务列表 - 选择具有读写访问权限的服务	全部	全部	无	无
具有标签的服务的读写访问	如果授予读写访问权限，则优先于只读访问设置，并由子服务动态继承。 指定标签名称，并可选择指定值，以额外授予对匹配该标签的服务的读写访问权限。 此选项在“服务的读写访问”参数中选择“服务列表”时可用。				
服务的只读访问	如果授予读写访问权限，则优先于只读访问设置，并由子服务动态继承。 选择服务的只读访问： 无 - 完全没有访问权限 全部 - 所有服务的只读访问 服务列表 - 选择具有只读访问权限的服务			全部	全部
具有标签的服务的只读访问	只读访问不优先于读写访问，并由子服务动态继承。 指定标签名称，并可选择指定值，以额外授予对匹配该标签的服务的只读访问权限。 此选项在“服务的只读访问”参数中选择“服务列表”时可用。 只读访问不优先于读写访问，并由子服务动态继承。				
访问模块					
< 模块名称 >	允许/拒绝访问特定模块。仅显示已启用的模块。目前无法授予或限制对已禁用模块的访问。	是	是	是	是
默认访问新模块	启用/禁用对将来可能添加的模块的访问。				
访问 API					
已启用	启用/禁用对 API 的访问。	是	是	是	否

API 方法	选择“允许列表”以允许，或选择“拒绝列表”以拒绝在搜索字段中指定的 API 方法。请注意，不可能允许某些 API 方法并拒绝其他方法。					
	在搜索字段中开始输入方法名称，然后从自动完成列表中选择该方法。 您还可以按选择按钮，从可用的完整列表中选择此用户类型的方法。请注意，如果“访问操作”块中的某些操作未选中，用户将无法使用与此操作相关的 API 方法。					
	支持通配符。例如： <code>dashboard.*</code> （'dashboard.' API 服务的所有方法）*（任何方法）， <code>*.export</code> （所有 API 服务中带'.export' 名称的方法）。					
	如果未指定任何方法，则允许/拒绝列表规则将被忽略。					
访问操作						
创建和编辑仪表板	取消选中此复选框也将撤销使用 <code>.create</code> , <code>.update</code> 和 <code>.delete</code> 对应元素的 API 方法的权限。	是	是	是	否	
创建和编辑地图						
创建和编辑维护						否
添加问题评论	取消选中此复选框也将撤销通过 <code>event.acknowledge</code> API 方法执行相应操作的权限。					是
更改严重性						
确认问题						
抑制问题						
关闭问题						
执行脚本	取消选中此复选框也将撤销使用 <code>script.execute</code> API 方法的权限。					
管理 API 令牌	取消选中此复选框也将撤销使用所有 <code>token</code> . API 方法的权限。					
管理计划报告	取消选中此复选框也将撤销使用所有 <code>report</code> . API 方法的权限。					否
管理 SLA	启用/禁用管理 SLA 的权限。					
在只读主机上调用“立即执行”	允许在只读主机的最新数据项中使用“立即执行”选项。					是
更改问题排名	允许将问题排名从原因更改为症状，反之亦然。					
默认访问新操作	启用/禁用对新操作的访问。					

另请参见：

- [配置用户](#)

3 用户

概述

在 [用户](#) → 用户部分，系统用户得到维护。

用户

现有用户的详细信息列表显示如下。

Username	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status	Provisioned	Info
Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2022-12-06 16:12:32)	OK	System default	Enabled	Disabled	Enabled		
guest			Guest role	Disabled, Guests	No	OK	Internal	Disabled	Disabled	Disabled		

显示的数据：

列名	描述
用户名	用于登录 Zabbix 的用户名。点击用户名打开用户配置表单。
名字	用户的名字。
姓氏	用户的姓氏。
用户角色	显示用户角色。
组	列出用户所属的组。点击用户组名称打开用户组配置表单。禁用的组以红色显示。
是否在线？	显示用户的在线状态 - 是或否。在括号中显示上次用户活动的时间。
登录状态	显示用户的登录状态 - 正常或已阻止。用户在超过管理 → 常规 → 其他部分（默认五次）设置的不成功登录尝试次数后，可能会暂时被阻止。点击已阻止可以解锁用户。
前端访问	显示前端访问级别 - 系统默认、内部、LDAP 或已禁用，具体取决于为整个用户组设置的级别。
API 访问	显示 API 访问状态 - 已启用或已禁用，具体取决于为用户角色设置的级别。
调试模式	显示调试模式状态 - 已启用或已禁用，具体取决于为整个用户组设置的级别。
状态	显示用户状态 - 已启用或已禁用，具体取决于为整个用户组设置的级别。
已配置	显示用户上次配置的日期。
信息	用于通过 LDAP/SAML 即时配置创建的用户。
	显示关于错误的信息。
	对于没有用户组的用户显示黄色警告。 对于没有角色以及没有角色和用户组的用户显示红色警告。

要配置新用户，请点击右上角的创建用户按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

- 立即配置 - 从 LDAP 更新用户信息（仅当选择了LDAP用户时才启用此选项）
- 重置 TOTP 密钥 - 重置所有 TOTP 方法的用户 TOTP 密钥并删除用户会话（仅当启用MFA时才启用；对于没有 TOTP 密钥的用户，其会话不会被删除）
- 解除阻止 - 解除被阻止用户的系统访问限制
- 删除 - 删除用户

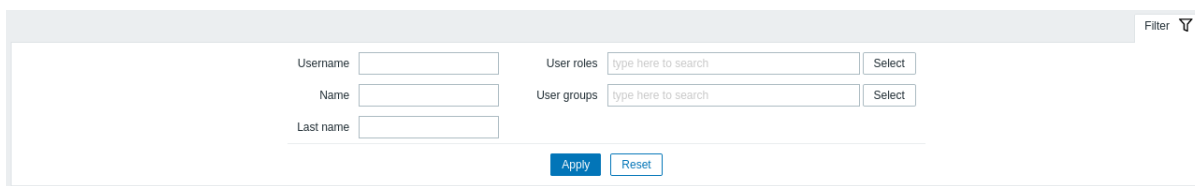
要使用这些选项，请在相应用户前的复选框中打勾，然后点击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器显示您感兴趣的用户。

为了提高搜索性能，数据是在未解析的宏条件下进行搜索。

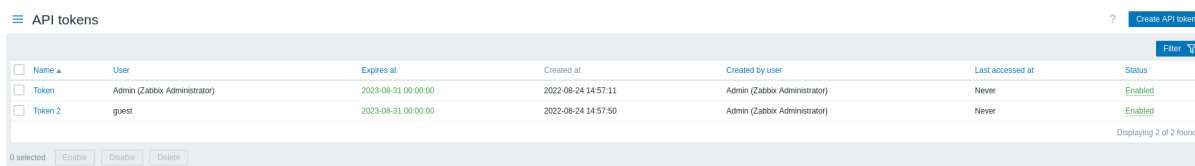
过滤器链接位于用户列表上方。点击该链接，将会显示一个可用的过滤器，您可以通过用户名、名字、姓氏、用户角色和用户组来筛选用户。



4 API 令牌

概览

此部分允许创建和管理 API 令牌。



Name	User	Expires at	Created at	Created by user	Last accessed at	Status
Token	Admin (Zabbix Administrator)	2023-08-31 00:00:00	2022-08-24 14:57:11	Admin (Zabbix Administrator)	Never	Enabled
Token 2	guest	2023-08-31 00:00:00	2022-08-24 14:57:50	Admin (Zabbix Administrator)	Never	Enabled

您可以通过名称、分配令牌的用户、过期日期、创建令牌的用户或状态（启用/禁用）来筛选 API 令牌。在列表中点击令牌状态以快速启用/禁用令牌。您还可以通过在列表中选择令牌，然后点击列表下方的 启用/禁用按钮来批量启用/禁用令牌。

要创建新的令牌，请点击右上角的 创建 API 令牌按钮，然后在令牌配置界面填写必填字段：

New API token ✕

* Name

* User Select

Description

Set expiration date and time

* Expires at ⋮

Enabled

Add
Cancel

参数	描述
名称	令牌的可见名称。
用户	应分配令牌的用户。要快速选择用户，请开始输入用户名、名字或姓氏，然后从自动完成列表中选择所需用户。或者，您可以点击 选择按钮，从完整的用户列表中选择用户。一个令牌只能分配给一个用户。
描述	可选的令牌描述。
设置过期日期和时间	如果令牌不应具有过期日期，请取消选中此复选框。
过期日期	点击日历图标选择令牌过期日期，或者手动输入格式为 YYYY-MM-DD hh:mm:ss 的日期。
启用	如果需要创建一个处于禁用状态的令牌，请取消选中此复选框。

点击 添加创建令牌。在下一个界面，在关闭页面前复制并保存 Auth token 值到一个安全的地方，然后点击 关闭。令牌将出现在列表中。

Warning:
Auth token 值创建后无法再次查看。仅在创建令牌后立即可用。如果您丢失了保存的令牌，将需要重新生成，这将创建一个新的授权字符串。

点击令牌名称以编辑名称、描述、过期日期设置或令牌状态。请注意，不允许更改令牌分配给哪个用户。点击 更新按钮保存更改。如果令牌丢失或暴露，可以点击 重新生成按钮生成新的令牌值。将会出现确认对话框，要求确认此操作，因为继续后之前生成的令牌将变为无效。

没有访问 管理菜单部分权限的用户，只能在其 [用户资料](#) → [API 令牌](#) 部分查看和修改分配给他们的令牌详细信息，前提是在其 [用户角色](#) 权限中允许 管理 API 令牌。

5 认证

概述

用户 → 认证部分允许指定 Zabbix 的用户认证方法和内部密码要求。

可用的认证方法包括内部认证、HTTP 认证、LDAP 认证、SAML 认证和多因素认证 (MFA)。

默认认证

默认情况下，Zabbix 使用 内部 Zabbix 认证来认证所有用户。

可以将默认的认证方法全局更改为 **LDAP**。要执行此操作，请转到 LDAP 选项卡，并配置 LDAP 参数，然后返回到 认证选项卡并将 默认认证选择器切换到 LDAP。

请注意，可以在 [用户组](#) 级别对认证方法进行微调。即使全局设置了 LDAP 认证，某些用户组仍然可以通过 Zabbix 进行认证。这些用户组必须将 [前端访问](#) 设置为内部认证。

如果全局使用内部认证，也可以仅为特定用户组启用 LDAP 认证。在这种情况下，可以指定 LDAP 认证详细信息，并用于将[前端访问](#) 设置为 LDAP 的特定用户组。如果用户包含在至少一个启用了 LDAP 认证的用户组中，则该用户将无法使用内部认证方法。

HTTP、SAML 2.0 和多因素认证方法可以与默认认证方法一起使用。

Zabbix 支持即时 (JIT) 供应，允许在外部用户首次认证并配置这些用户账户时在 Zabbix 中创建用户账户。JIT 供应支持 LDAP 和 SAML。

另请参阅：

- [HTTP 认证](#)
- [LDAP 认证](#)
- [SAML 认证](#)
- [多因素认证](#)

配置

认证选项卡允许设置默认的认证方法，指定取消供应用户的用户组，并设置 Zabbix 用户的密码复杂性要求。

配置参数：

参数	描述
默认认证	选择 Zabbix 的默认认证方法 - 内部或 LDAP。
取消供应用户的用户组	指定取消供应用户的用户组。此设置仅适用于 JIT 供应，涉及从 LDAP 或 SAML 系统创建在 Zabbix 中的用户，但不再需要供应的用户。 必须指定一个禁用的用户组。
最小密码长度	默认情况下，最小密码长度设置为 8。支持范围：1-70。请注意，超过 72 个字符的密码将被截断。
密码必须包含	勾选一个或多个复选框，要求密码中包含指定的字符： - 大写和小写拉丁字母 - 数字 - 特殊字符
避免使用易猜密码	将鼠标悬停在问号上可查看每个选项的字符列表提示。 如果选中，密码将根据以下要求进行检查： - 不得包含用户的名字、姓氏或用户名 - 不得是常见或上下文特定的密码之一。 常见和上下文特定密码列表是从 NCSC 的“Top 100k passwords”列表、SecLists 的“Top 1M passwords”列表以及 Zabbix 的上下文特定密码列表自动生成的。内部用户将无法设置包含在此列表中的密码，因为这些密码因常见使用而被认为是弱密码。

密码复杂性要求的变更不会影响现有用户的密码，但如果现有用户选择更改密码，新密码必须符合当前要求。在[用户资料](#)中的密码字段旁边，以及通过用户 → 用户菜单访问的[用户配置表单](#)中，将显示包含要求列表的提示。

1 HTTP

概述

可以使用基于 HTTP 或 Web 服务器的身份验证（例如：BasicAuthentication, NTLM/Kerberos）来检查用户名和密码。请注意，用户必须在 Zabbix 中存在，但其 Zabbix 密码将不会被使用。

Attention:

请注意！在启用之前，请确保正确配置和运行 Web 服务器身份验证。


可以通过在 zabbix.conf.php 中设置 `$ALLOW_HTTP_AUTH=false` 来在前端配置文件中禁用 HTTP 身份验证。在这种情况下，前端将不显示带有 HTTP 身份验证选项的选项卡。请注意，重新安装前端（运行 setup.php）将会删除此参数。

配置

The screenshot shows the 'HTTP settings' tab in the Zabbix configuration interface. It includes the following options:

- Enable HTTP authentication**: A checked checkbox with a help icon.
- Default login form**: A dropdown menu set to 'HTTP login form'.
- Remove domain name**: A text input field containing 'comp, any'.
- Case-sensitive login**: A checked checkbox.

配置参数:

参数	描述
启用 HTTP 身份验证	勾选复选框以启用 HTTP 身份验证。将鼠标悬停在  上将弹出一个提示框，警告在使用 Web 服务器身份验证时，所有用户（即使其前端访问设置为 LDAP/内部）将由 Web 服务器进行身份验证，而不是由 Zabbix 进行。
默认登录表单	指定非经认证的用户要跳转到哪里： Zabbix 登录表单 - 标准的 Zabbix 登录页面。 HTTP 登录表单 - HTTP 登录页面。 推荐仅为 index_http.php 页面启用基于 Web 服务器的身份验证。如果将默认登录表单设置为 'HTTP 登录页面'，并且 Web 服务器身份验证模块将在 <code>\$_SERVER</code> 变量中设置有效的用户登录，则用户将自动登录。
移除域名	支持的 <code>\$_SERVER</code> 键为 <code>PHP_AUTH_USER</code> 、 <code>REMOTE_USER</code> 、 <code>AUTH_USER</code> 。 一个逗号分隔的域名列表，应从用户名中移除。 例如 <code>comp,any</code> - 如果用户名为 'Admin@any' 或 'comp\Admin'，用户将以 'Admin' 登录；如果用户名为 'notacompany\Admin'，登录将被拒绝。
区分大小写的登录	取消勾选复选框以禁用用户名的区分大小写登录（默认启用）。例如，即使 Zabbix 用户是 'Admin'，也可以使用 'ADMIN' 用户登录。 注意，如果在 Zabbix 数据库中存在相似的用户名（例如 Admin、admin），禁用区分大小写登录将导致登录被拒绝。

Note:

对于无法使用 HTTP 凭据登录（默认使用 HTTP 登录表单）导致出现 401 错误的内部用户，您可能需要在基本认证指令中添加 `ErrorDocument 401 /index.php?form=default` 行，这将重定向到常规的 Zabbix 登录表单。

2 LDAP

概述

外部 LDAP 认证可用于检查用户的用户名和密码。

Zabbix LDAP 认证至少与 Microsoft Active Directory 和 OpenLDAP 兼容。

如果只配置了 LDAP 登录，则用户必须同时存在于 Zabbix 中，但其 Zabbix 密码不会被使用。认证成功后，Zabbix 将使用 LDAP 返回的用户名属性与本地用户名进行匹配。

用户自动配置

可以为 LDAP 用户配置 JIT (即时) 用户自动配置。在这种情况下, 不需要用户已经存在于 Zabbix 中。当用户第一次登录 Zabbix 时, 可以创建用户账户。

当 LDAP 用户输入其 LDAP 登录名和密码时, Zabbix 会检查默认 LDAP 服务器是否存在此用户。如果用户存在但在 Zabbix 中尚无账户, 则会在 Zabbix 中创建新用户, 并允许用户登录。

Attention:

如果启用了 JIT 自动配置, 必须在 认证标签中指定一个用于取消配置用户的用户组。

JIT 自动配置还允许根据 LDAP 中的更改更新已配置的用户账户。例如, 如果用户从一个 LDAP 组移动到另一个组, 该用户在 Zabbix 中的组也会相应移动; 如果用户从 LDAP 组中移除, 则该用户也会从 Zabbix 中的组中移除, 并且如果不属于任何其他组, 则会添加到取消配置用户的用户组中。请注意, 已配置的用户账户基于配置的配置周期或用户登录到 Zabbix 时进行更新。

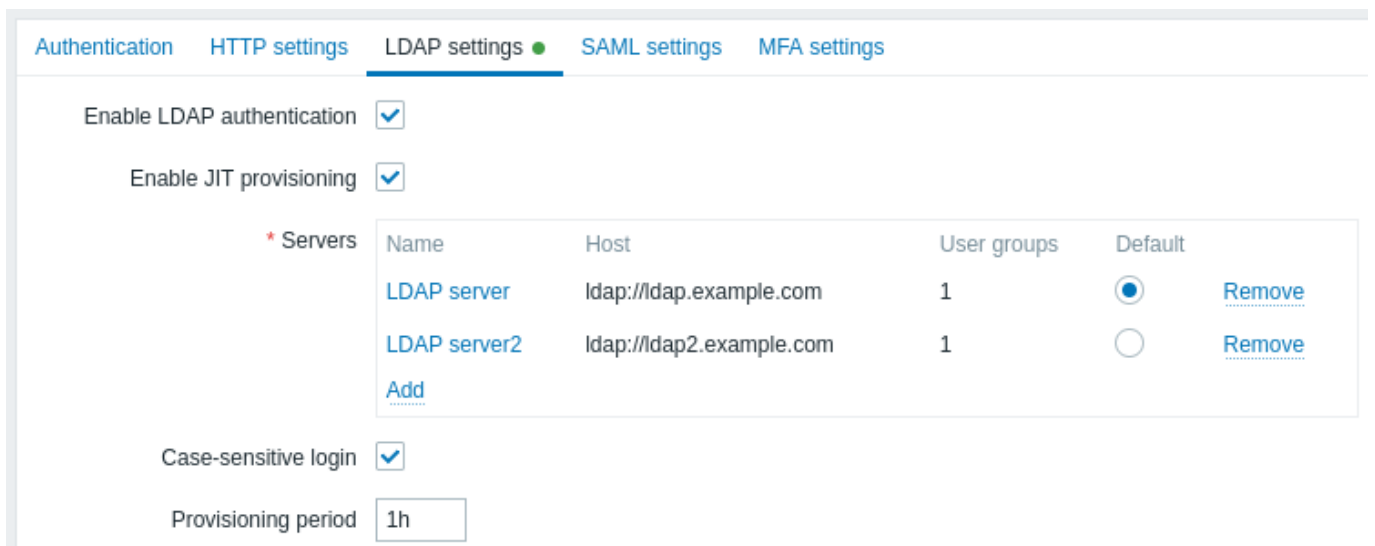
只有当 LDAP 配置为使用“匿名”或“特殊用户”进行绑定时, 才能使用 LDAP JIT 自动配置。对于直接用户绑定, 仅在用户登录操作时才会进行自动配置, 因为此类绑定使用用户登录密码。

多个服务器

如果需要, 可以定义多个 LDAP 服务器。例如, 可以使用不同的服务器来认证不同的用户组。一旦配置了 LDAP 服务器, 在 user group 配置中, 就可以为相应的用户组选择所需的 LDAP 服务器。

如果用户属于多个用户组和多个 LDAP 服务器, 则将使用按名称升序排列的 LDAP 服务器列表中的第一个服务器进行认证。

配置



配置参数:

参数	描述
启用 LDAP 认证	勾选复选框以启用 LDAP 认证。
启用 JIT provisioning	勾选复选框以启用 JIT (即时) provisioning。
服务器	点击 Add 来配置一个 LDAP 服务器 (详见下面的LDAP 服务器配置)。
区分大小写登录	取消勾选复选框以禁用用户名的区分大小写登录 (默认启用)。例如, 即使 Zabbix 用户是 'Admin', 也可以使用 'ADMIN' 用户登录。 注意, 如果禁用了区分大小写登录, 并且 Zabbix 数据库中存在多个用户名相似的用户 (例如 Admin、admin), 则登录将被拒绝。
Provisioning 周期	设置 provisioning 周期, 即执行用户 provisioning 的频率。

LDAP 服务器配置

New LDAP server ✕

* Name

* Host

* Port

* Base DN

* Search attribute

Bind DN

Bind password

Description

Configure JIT provisioning

Group configuration ? memberOf groupOfNames

Group name attribute

User group membership attribute

User name attribute

User last name attribute

* User group mapping

LDAP group pattern	User groups	User role	Action
zabbix-admin	Zabbix administrators	Super admin role	Remove
zabbix-user	Zabbix users	User role	Remove
Add			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Add			

^ Advanced configuration

StartTLS

Search filter

Add
Test
Cancel

LDAP 服务器配置参数：

参数	描述
名称	Zabbix 配置中 LDAP 服务器的名称。

参数	描述
主机	LDAP 服务器的主机名、IP 或 URI。例如：ldap.example.com, 127.0.0.1, ldap://ldap.example.com 对于安全的 LDAP 服务器，请使用 ldaps 协议和主机名。例如：ldaps://ldap.example.com 对于 OpenLDAP 2.x.x 及更高版本，可以使用形如 ldap://hostname:port 或 ldaps://hostname:port 的完整 LDAP URI。
端口	LDAP 服务器的端口。默认为 389。 对于安全的 LDAP 连接，端口号通常为 636。 当使用完整的 LDAP URI 时，此参数不适用。
基础 DN	LDAP 服务器中用户账户的基础路径： ou=Users,ou=system (对于 OpenLDAP), DC=company,DC=com (对于 Microsoft Active Directory) uid=%{user},dc=example,dc=com (用于直接用户绑定，请参见下面的注释)
搜索属性	用于搜索的 LDAP 账户属性： uid (对于 OpenLDAP), sAMAccountName (对于 Microsoft Active Directory)
绑定 DN	用于绑定和在 LDAP 服务器上搜索的 LDAP 账户，例如： uid=ldap_search,ou=system (对于 OpenLDAP), CN=ldap_search,OU=user_group,DC=company,DC=com (对于 Microsoft Active Directory) 也支持匿名绑定。请注意，匿名绑定可能会使未经授权的用户打开域配置 (关于用户、计算机、服务器、组、服务等信息)。出于安全考虑，在 LDAP 主机上禁用匿名绑定，并改用经过身份验证的访问。
绑定密码	用于在 LDAP 服务器上进行绑定和搜索的账户的 LDAP 密码。
描述	LDAP 服务器的描述。
配置即时配送	选中此复选框以显示与即时配送相关的选项。
组配置	选择组配置方法： memberOf - 通过搜索用户及其组成员属性 groupOfNames - 通过搜索组的成员属性 注意，memberOf 方法更快；如果 LDAP 服务器不支持 memberOf 或需要组过滤，则使用 groupOfNames。
组名称属性	指定从 memberOf 属性中的所有对象获取组名称的属性 (参见用户组成员属性字段) 用户组映射需要组名。
用户组成员属性	指定包含用户所属组信息的属性 (例如 memberOf)。 例如，memberOf 属性可能包含类似这样的信息： memberOf=cn=zabbix-admin,ou=Groups,dc=example,dc=com 此字段仅适用于 memberOf 方法。
用户名称属性	指定包含用户名的属性。
用户姓氏属性	指定包含用户姓氏的属性。
用户组映射	将 LDAP 用户组模式映射到 Zabbix 用户组 and 用户角色。 这是确定在 Zabbix 中配送用户将获得哪个用户组/角色的必要步骤。 点击 添加来添加映射。 LDAP 组模式字段支持通配符。组名必须与现有组匹配。 如果 LDAP 用户匹配多个 Zabbix 用户组，则用户将成为所有这些组的成员。 如果用户匹配多个 Zabbix 用户角色，则用户将获得其中权限级别最高的角色。
媒体类型映射	将用户的 LDAP 媒体属性 (例如电子邮件) 映射到 Zabbix 用户媒体，用于发送通知。
高级配置	点击 高级配置标签以显示高级配置选项 (见下文)。
StartTLS	选中复选框以在连接到 LDAP 服务器时使用 StartTLS 操作。如果服务器不支持 StartTLS，则连接将失败。 不能与使用 ldaps 协议的服务器一起使用 StartTLS。

参数	描述
搜索过滤器	在 LDAP 中认证用户时定义自定义字符串。支持以下占位符： %{attr} - 搜索属性名称 (uid、sAMAccountName) %{user} - 要认证的用户用户名值 例如，在不区分大小写的 LDAP 或 Microsoft Active Directory 环境中执行区分大小写搜索时，可以定义如下字符串： (%{attr}:caseExactMatch=%{user})。 如果未自定义过滤器，LDAP 将使用默认值： (%{attr}=%{user})。

Note:

要为直接用户绑定配置 LDAP 服务器，请在基础 DN 参数中添加属性 uid=%{user} (例如，uid=%{user},dc=example,dc=com)，并将绑定 DN 和绑定密码参数留空。在认证过程中，占位符 %{user} 将被用户在登录时输入的用户名替换。

以下字段专门用于“groupOfNames”作为组配置方法：

Group configuration ?

memberOf groupOfNames

Group base DN ou=Groups,dc=example,dc=com

Group name attribute cn

Group member attribute member

Reference attribute ? uid

Group filter (member=uid=%{ref},ou=Users,dc=example,dc=com)

参数	描述
组基础 DN	LDAP 服务器中组的基础路径。
组名称属性	指定在组基础路径中获取组名称的属性。 用户组映射需要组名。
组成员属性	指定包含 LDAP 组成员信息的属性 (例如 member)。
引用属性	指定用于组过滤器的引用属性 (参见 组过滤器字段)。 然后在组过滤器中使用 %{ref} 来获取指定属性的值。
组过滤器	指定检索用户成员的组的过滤器。 例如， (member=uid=%{ref},ou=Users,dc=example,dc=com) 将匹配“User1”，如果组的成员属性是 uid=User1,ou=Users,dc=example,dc=com，并返回“User1”所属的组。

Warning:

如果证书出现问题，为了使安全的 LDAP 连接 (ldaps) 正常工作，您可能需要在 /etc/openldap/ldap.conf 配置文件中添加 TLS_REQCERT allow 行。这可能会降低与 LDAP 目录的连接安全性。

Note:

建议创建一个单独的 LDAP 账户 (绑定 DN) 来执行 LDAP 服务器上的绑定和搜索操作，该账户权限最小，而不是使用实际用户账户 (用于登录 Zabbix 前端)。
 这种方法提供了更多的安全性，并且在 LDAP 服务器中用户更改密码时不需要更改绑定密码。
 在上述表格中，这是 ldap_search 账户名。

测试访问

点击 测试按钮可以测试用户访问：

参数	描述
登录名	要测试的 LDAP 用户名（从 Zabbix 前端当前用户名预填）。该用户名必须存在于 LDAP 服务器中。 如果无法对测试用户进行身份验证，Zabbix 将不会启用 LDAP 身份验证。
用户密码	要测试的 LDAP 用户密码。

3 SAML

概览

可以使用 SAML 2.0 [身份验证](#) 登录 Zabbix。

如果仅配置了 SAML 登录，则用户也必须存在于 Zabbix 中，但不会使用其 Zabbix 密码。如果身份验证成功，则 Zabbix 将会将本地用户名与 SAML 返回的用户名属性进行匹配。

用户供应

可以为 SAML 用户配置 JIT（即时）用户供应。在这种情况下，不需要用户已经存在于 Zabbix 中。用户账户可以在用户首次登录 Zabbix 时创建。

Attention:

如果启用了 JIT 供应，必须在认证选项卡中指定一个用于未激活用户的用户组。

除了 JIT 供应外，还可以启用和配置 SCIM（跨域身份管理系统）配备 - 用于对用户供应创建的用户进行持续的用户账户管理。SCIM 供应需要一个 Zabbix [API 令牌](#)（具有超级管理员权限）用于 Zabbix 的身份验证。

例如，如果用户从一个 SAML 组移到另一个组，用户在 Zabbix 中也将从一个组移到另一个组；如果用户从 SAML 组中移除，用户在 Zabbix 中也将从该组中移除，并且如果不属于任何其他组，则添加到未激活用户组中。

如果启用并配置了 SCIM，SAML 用户将在用户首次登录 Zabbix 时进行配备，并根据 SAML 中的更改持续更新。已存在的 SAML 用户不会被配备，只有配备过的用户才会被更新。请注意，只有在用户配备或更新时才会添加有效的媒体。

如果未启用 SCIM，SAML 用户将在用户首次登录 Zabbix 时进行配备（并稍后进行更新）。

Note:

如果启用了 SAML 身份验证，用户将能够选择本地登录或通过 SAML 单点登录。如果使用了 JIT 供应，则只能使用单点登录。

设置身份提供者

为了与 Zabbix 配合使用，需要按照以下方式配置 SAML 身份提供者（如 [onelogin.com](#), [auth0.com](#), [okta.com](#) 等）：

- 声明用户 URL 应设置为 `<path_to_zabbix_ui>/index_sso.php?acs`
- 单点退出 URL 应设置为 `<path_to_zabbix_ui>/index_sso.php?sls`

`<path_to_zabbix_ui>` 示例：`https://example.com/zabbix/ui`, `http://another.example.com/zabbix`, `http://<any_public_ip>`

设置 Zabbix

Attention:

如果要在前端使用 SAML 身份验证，需要安装 `php-openssl`。

配置 Zabbix 以使用 SAML 身份验证应按以下方式进行：

1. 私钥和证书应存储在 `ui/conf/certs/` 目录下，除非在 `zabbix.conf.php` 中提供了自定义路径。

默认情况下，Zabbix 将查找以下位置：

- `ui/conf/certs/sp.key` - SP 私钥文件
- `ui/conf/certs/sp.crt` - SP 证书文件
- `ui/conf/certs/idp.crt` - IDP 证书文件

2. 所有最重要的设置都可以在 Zabbix 前端中配置。但是，也可以在 [配置文件](#) 中指定额外的设置。

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

* IdP entity ID

* SSO service URL

SLO service URL

* Username attribute

* SP entity ID

SP name ID format

Sign Messages
 Assertions
 AuthN requests
 Logout requests
 Logout responses

Encrypt Name ID
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
zabbix* Add	Zabbix administrators	Admin role	Remove

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute
Add		

Enable SCIM provisioning

在 Zabbix 前端中可用的配置参数：

参数	描述
启用 SAML 身份验证	选择此复选框以启用 SAML 身份验证。
启用 JIT 供应	选择此复选框以启用 JIT 用户供应。
IDP 实体 ID	SAML 身份提供者中的唯一实体标识符。
SSO 服务 URL	用户登录时将重定向到的 URL。
SLO 服务 URL	用户退出时将重定向到的 URL。如果留空，则不使用 SLO 服务。

参数	描述
用户名属性	<p>在登录到 Zabbix 时用作用户名的 SAML 属性。 支持的值列表由身份提供者确定。</p> <p>示例： uid userprincipalname samaccountname username userusername urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1 urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.13 urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.44</p>
SP 实体 ID	<p>服务提供者的唯一标识符（如果不匹配，则操作将被拒绝）。 可以指定 URL 或任意数据字符串。</p>
SP 名称 ID 格式	<p>定义应使用哪种名称标识符格式。</p> <p>示例： urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:kerberos urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity</p>
签名	<p>选择要启用 SAML 签名的实体： 消息 声明 认证请求 注销请求 注销响应</p>
加密	<p>选择要启用 SAML 加密的实体： 名称 ID 声明</p>
区分大小写的登录	<p>选择此复选框以启用用户名的区分大小写登录（默认情况下禁用）。 例如，禁用区分大小写的登录，即使 Zabbix 用户是 'Admin'，也可以使用 'ADMIN' 用户登录。 注意，如果 Zabbix 数据库中存在类似用户名（例如 Admin、admin），禁用区分大小写的登录将拒绝登录。</p>
配置 JIT 供应	<p>选择此复选框以显示与 JIT 用户供应相关的选项。</p>
组名属性	JIT 用户供应的组名属性。
用户名属性	JIT 用户供应的用户名属性。
用户姓氏属性	JIT 用户供应的用户姓氏属性。
用户组映射	<p>将 SAML 用户组模式映射到 Zabbix 用户组和用户角色。 这是确定在 Zabbix 中分配给配备用户的用户组/角色的必要步骤。 单击 添加添加映射。 SAML 组模式字段支持通配符。组名必须与现有组匹配。 如果 SAML 用户匹配多个 Zabbix 用户组，则用户将成为所有这些组的成员。 如果用户匹配多个 Zabbix 用户角色，则用户将获得其中权限级别最高的角色。</p>
媒体类型映射	<p>将用户的 SAML 媒体属性（例如电子邮件）映射到用于发送通知的 Zabbix 用户媒体。</p>
启用 SCIM 供应	<p>选择此复选框以启用 SCIM 2.0 供应。</p>

查看以下示例，了解如何配置用于登录和用户供应到 Zabbix 的 SAML 身份提供者：

- [Microsoft Azure AD](#)
- [Okta](#)
- [Onelogin](#)

SCIM 供应注意事项

对于 SCIM 供应，请在身份提供者端指定到 Zabbix 前端的路径，并将 `api_scim.php` 添加到路径末尾，例如：

`https://<your-zabbix-url>/zabbix/api_scim.php`

在身份提供者中，需要在 Zabbix 中使用的用户属性（用户名、用户姓名、用户姓氏和媒体属性）添加为自定义属性。如果需要，外部命名空间应与用户模式相同：urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User。

高级设置

可以在 Zabbix 前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中配置额外的 SAML 参数：

- \$SSO['SP_KEY'] = '<SP 私钥文件路径 >';
- \$SSO['SP_CERT'] = '<SP 证书文件路径 >';
- \$SSO['IDP_CERT'] = '<IDP 证书文件路径 >';
- \$SSO['SETTINGS']

Note:

Zabbix 使用 [OneLogin 的 SAML PHP Toolkit](#) 库 (版本 3.4.1)。\$SSO['SETTINGS'] 部分的结构应与库中使用的结构类似。有关配置选项的描述，请参阅官方库的 [文档](#)。

只能设置以下选项作为 \$SSO['SETTINGS'] 的一部分：

- strict
- baseurl
- compress
- contactPerson
- organization
- sp (仅限于此列表中指定的选项)
 - attributeConsumingService
 - x509certNew
- idp (仅限于此列表中指定的选项)
 - singleLogoutService (仅限一个选项)
 - * returnUrl
 - certFingerprint
 - certFingerprintAlgorithm
 - x509certMulti
- security (仅限于此列表中指定的选项)
 - signMetadata
 - wantNameId
 - requestedAuthnContext
 - requestedAuthnContextComparison
 - wantXMLValidation
 - relaxDestinationValidation
 - destinationStrictlyMatches
 - rejectUnsolicitedResponsesWithInResponseTo
 - signatureAlgorithm
 - digestAlgorithm
 - lowercaseUrlencoding

所有其他选项将从数据库中获取，并且无法被覆盖。debug 选项将被忽略。

此外，如果 Zabbix UI 处于代理或负载均衡器之后，可以使用自定义的 use_proxy_headers 选项：

- false (默认) - 忽略该选项；
- true - 使用 X-Forwarded-* HTTP 头来构建基础 URL。

如果使用负载均衡器连接到 Zabbix 实例，其中负载均衡器使用 TLS/SSL 而 Zabbix 不使用，必须按照以下方式指定 'baseurl'、'strict' 和 'use_proxy_headers' 参数：

```
$SSO['SETTINGS']=['strict' => false, 'baseurl' => "https://zabbix.example.com/zabbix/", 'use_proxy_headers'
```

配置示例：

```
$SSO['SETTINGS'] = [  
    'security' => [  
        'signatureAlgorithm' => 'http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384',  
        'digestAlgorithm' => 'http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384',  
        // ...  
    ],  
    // ...  
];
```

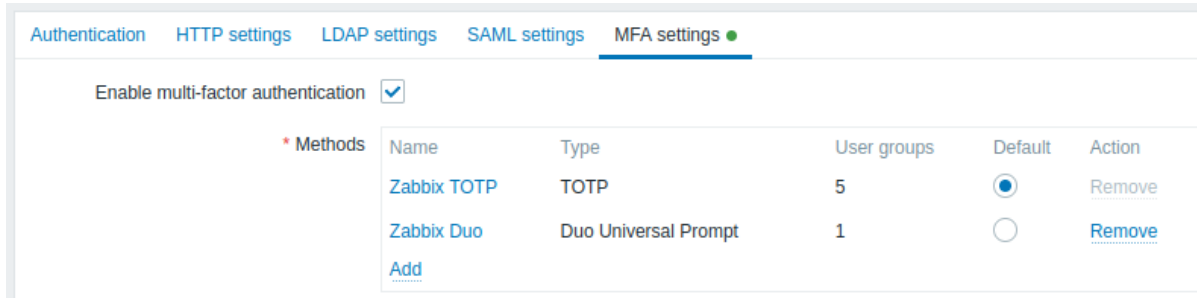
概述

多因素认证 (MFA) 可用于登录 Zabbix，提供比仅使用用户名和密码更高的安全层级。

使用 MFA，用户必须在 Zabbix 中存在，登录时必须提供 Zabbix 凭据，并且还必须通过其他手段证明其身份，通常是用户手机上认证器应用生成的代码。

多种 MFA 方法可供选择，允许用户选择最符合其安全需求和偏好的选项。这些方法包括基于时间的一次性密码 (TOTP) 和 Duo Universal Prompt。

配置



配置参数：

参数	描述
启用多因素认证	勾选此框以启用多因素认证。
方法	点击 添加来配置一个多因素认证方法 (参见下面的 方法配置)。

方法配置

方法配置参数：

参数	描述
类型	选择多因素认证方法的类型： TOTP - 使用认证器应用生成基于时间的一次性密码； Duo Universal Prompt - 使用Duo认证服务提供多因素认证。
名称	输入一个名称，该名称将显示为认证器应用中所有多因素认证用户的帐户名称 (例如，“Zabbix”)。
哈希函数	选择用于生成 TOTP 代码的哈希函数 (SHA-1、SHA-256 或 SHA-512)。 此参数仅在多因素认证方法类型设置为“TOTP”时可用。
代码长度	选择验证码长度 (6 或 8)。 此参数仅在多因素认证方法类型设置为“TOTP”时可用。
API 主机名	输入 Duo 认证服务提供的 API 主机名。 此参数仅在多因素认证方法类型设置为“Duo Universal Prompt”时可用。
客户端 ID	输入 Duo 认证服务提供的客户端 ID。 此参数仅在多因素认证方法类型设置为“Duo Universal Prompt”时可用。

参数	描述
客户端密钥	输入 Duo 认证服务提供的客户端密钥。 此参数仅在多因素认证方法类型设置为 “Duo Universal Prompt” 时可用。

配置示例

本节提供了使用[基于时间的一次性密码 \(TOTP\)](#) 和 [Duo Universal Prompt](#) 配置 MFA 的示例。

TOTP

对于 TOTP，用户必须使用身份验证应用程序（例如 [Google Authenticator](#) 应用程序）验证其身份。

1. 进入 Zabbix 中的 MFA 设置，路径为 用户 → 身份验证，启用多因素身份验证。
2. 添加一个新的 MFA 方法，具体配置如下：
 - 类型：TOTP
 - 名称：Zabbix TOTP
 - 散列函数：SHA-1
 - 验证码长度：6
3. 转到 用户 → 用户组 并创建一个新的用户组，具体配置如下：
 - 组名：TOTP 组
 - 用户：Admin
 - 多因素身份验证：默认（或如果未设置为默认，则为“Zabbix TOTP”）
4. 退出 Zabbix，然后使用您的凭据重新登录。成功登录后，系统将提示您进行 MFA 注册，并显示一个 QR 码和一个密钥。

ZABBIX

Scan this QR code

Please scan and get your verification code displayed in your authenticator app.



Unable to scan? You can use SHA1 secret key to manually configure your authenticator app:
NVC4MMZGQHPQMOTDOYBA7BO4B2OXHRUY

Verification code

Sign in

5. 扫描 QR 码或将秘密密钥输入到 Google Authenticator 应用程序中。应用程序将生成一个验证代码，您需要在登录过程中输入该代码以完成登录。

6. 对于后续登录，请从 Google Authenticator 应用程序中获取验证代码，并在登录时输入。

Duo Universal Prompt

对于 Duo Universal Prompt，用户必须使用 [Duo Mobile](#) 身份验证应用程序验证其身份。

Attention:

Duo Universal Prompt MFA 方法要求安装 [php-curl](#) 扩展，通过 HTTPS 访问 Zabbix，并允许向 Duo 服务器进行出站连接。此外，如果在 Web 服务器上启用了 [内容安全策略 \(CSP\)](#)，请确保在虚拟主机配置文件的 CSP 指令中添加 "duo.com"。

1. 在 [Duo Signup](#) 注册一个免费的 Duo 管理员账户。
2. 打开 Duo 管理面板，转到 应用 → [保护一个应用](#)，搜索 Web SDK 应用程序，并点击 保护。
3. 记下配置 MFA 方法所需的凭据 (Client ID、Client secret、API hostname)。
4. 进入 Zabbix 中的 MFA 设置，路径为 用户 → 身份验证，启用多因素身份验证。
5. 添加一个新的 MFA 方法，具体配置如下：
 - 类型：Duo Universal Prompt
 - 名称：Zabbix Duo
 - API 主机名：(使用 Duo 提供的 API 主机名)
 - Client ID：(使用 Duo 提供的 Client ID)
 - Client secret：(使用 Duo 提供的 Client secret)

6. 转到 用户 → 用户组 并创建一个新的用户组，具体配置如下：

- 组名：Duo 组
- 用户：Admin
- 多因素身份验证：默认（或如果未设置为默认，则为“Zabbix Duo”）

7. 退出 Zabbix，然后使用您的凭据重新登录。成功登录后，系统将提示您进行 MFA 注册并重定向到 Duo。完成 Duo 设置并使用手机上的 Duo 应用程序验证用户以登录。

8. 对于后续登录，请使用 Duo 应用程序提供的适当 MFA 方法（例如获取验证代码、响应推送通知或使用硬件密钥），并在登录时输入所需的信息。

9 管理

概述

管理主菜单用于 Zabbix 的管理功能。此菜单仅适用于超级管理员类型的用户。

1 常规

概述

管理 → 常规部分包含许多子部分，用于设置与前端相关的默认值和自定义 Zabbix。

按下 管理菜单部分中的 常规后，将显示可用子菜单的列表。也可以使用左上角的标题下拉菜单在菜单之间切换。

1 图形用户界面

本节介绍了几个前端相关默认设置的自定义选项。

The screenshot displays the 'General' configuration page in Zabbix. The settings are as follows:

- Default language: English (en_US)
- Default time zone: (UTC-08:00) America/Los_Angeles
- Default theme: Blue
- * Limit for search and filter results: 1000
- * Max number of columns and rows in overview tables: 50
- * Max count of elements to show inside table cell: 20
- Show warning if Zabbix server is down:
- * Working time: {\$WORKING_HOURS}
- Show technical errors:
- * Max history display period: 24h
- * Time filter default period: 1h
- * Max period for time selector: 2y

配置参数：

参数	说明
默认语言	未在其个人资料中指定语言的用户和来宾用户的默认语言。 详细信息，请参阅 安装其他前端语言 。

参数	说明
默认时区	未在其个人资料中指定时区的用户和来宾用户的默认时区。
默认主题	未在个人资料中指定主题的用户和来宾用户的默认主题。
搜索和过滤结果的限制	将在 Web 界面列表中显示元素（行）的最大数量，例如，在配置 → 主机中。 注意：如果设置了该参数，例如：'50'，在所有受影响的前端列表中都只将显示前 50 个元素。如果某个列表包含超过 50 个元素，则显示为“显示 1 到 50 个发现 50+ ”，其中 '+' 号代表超过 50 个元素。此外，如果使用过滤但仍然有超过 50 个匹配项，依然仅显示前 50 个。
概览表中的最大列数和行数 表格单元格内要显示的最大元素数量	要在数据概览和触发器概览仪表盘小部件中显示的最大列数和行数。该限制同时适用于列和行。如果存在多于显示的行和/或列，系统将在表格底部显示警告：“未显示所有结果。请提供更具体的搜索条件。” 对于在单个表格单元格中显示的条目，不会显示超出此处配置的数量。
如果 Zabbix 服务器关闭时显示警告	如果无法访问 Zabbix 服务器（可能已关闭），此参数可以在浏览器窗口中显示警告消息。即使用户向下滚动页面，该消息仍然可见。将鼠标悬停在上方时，消息会暂时隐藏以显示其下方的内容。 自 Zabbix 2.0.1 起支持此参数。
工作时间	这个系统范围的参数定义工作时间。在图表中，工作时间显示为白色背景，非工作时间显示为灰色。 有关时间格式的说明，请参见 时间格式语法 页面。 支持 用户自定义宏 （自 Zabbix 3.4.0 起）。
显示技术错误	如果选中，所有注册用户都可以看到技术错误 (PHP/SQL)。如果未选中，则该信息仅对 超级管理员 和启用了 调试模式 的用户组所属用户可用。
最大历史显示周期	在 监测小节中显示历史数据的最大时间周期：最新数据、Web 和 数据概览仪表盘小部件。 允许范围：24 小时（默认）- 1 周。 时间单位 ，例如支持 1w（一周）、36h（36 小时）。
时间过滤器默认时间段	默认情况下用于图表和仪表盘的时间段。允许的范围：1 分钟 - 10 年（默认值：1 小时）。 时间单位 ，例如支持 10m（十分钟）、5w（五周）。 注意：当用户在查看图表时更改时间段时，此时间段将存储为用户偏好，替换全局默认值或之前的用户选择。
时间选择器的最大时间段	图表和仪表盘的最大可用时间段。用户将无法可视化更旧的数据。允许范围：1 年 - 10 年（默认：2 年）。 时间单位 ，例如支持 1y（一年）、365w（365 周）。

2 自动注册

在本节中，您可以配置主动 agent 自动注册的加密级别。

标有星号的参数是强制性的。

配置参数：

参数	说明
加密级别	为加密级别选择一个或两个选项： 不加密 - 允许未加密的连接 PSK - 允许使用预共享密钥的 TLS 加密连接
PSK 标识	输入预共享密钥身份字符串。 仅当选定“PSK”作为加密级别时，此字段才可用。 不要将敏感信息放入 PSK 标识中，它通过网络以未加密方式传输以告知接收器使用哪个 PSK。

参数	说明
PSK	输入预共享密钥（一个偶数个十六进制字符）。 最大长度：如果 Zabbix 使用 GnuTLS 或 OpenSSL 库，则为 512 个十六进制数字（256 字节 PSK）； 如果 Zabbix 使用 mbed TLS (PolarSSL) 库，则为 64 个十六进制数字（32 字节 PSK）。 示例：1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952 仅当选定“PSK”作为加密级别时，此字段才可用。

参阅：[安全自动注册](#)

3 超时设置

在此部分，可以设置全局监控项类型超时和网络超时。此表单中的所有字段都是必填的。

☰ Timeouts ▾

Timeouts for item types

* Zabbix agent	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Simple check	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* SNMP agent	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* External check	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Database monitor	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* HTTP agent	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* SSH agent	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* TELNET agent	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Script	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Browser	<input style="width: 80%;" type="text" value="60s"/>

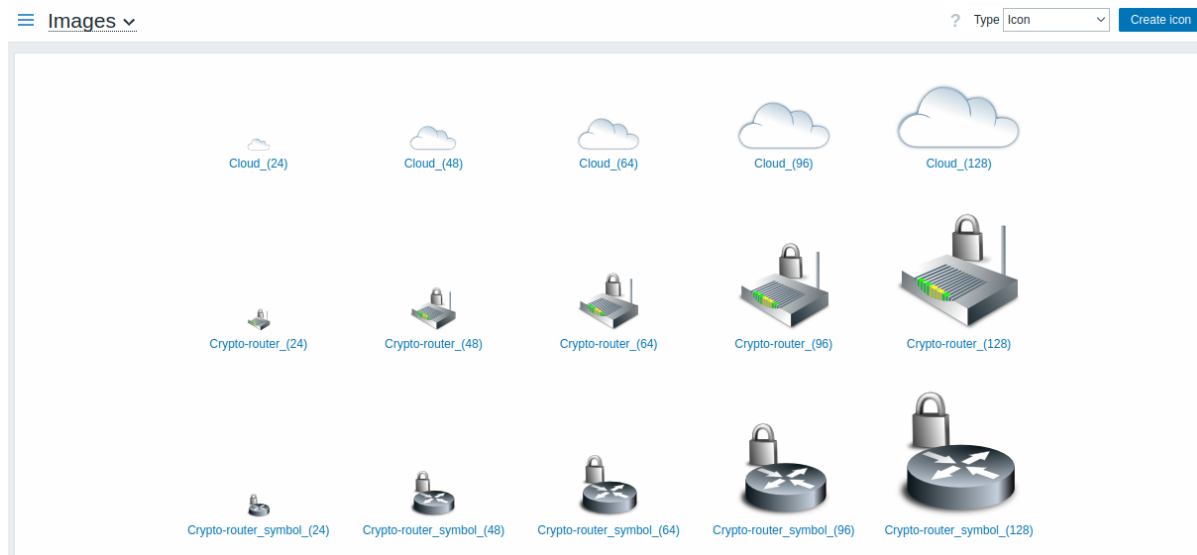
Network timeouts for UI

* Communication	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Connection	<input style="width: 80%;" type="text" value="3s"/>
* Media type test	<input style="width: 80%;" type="text" value="65s"/>
* Script execution	<input style="width: 80%;" type="text" value="60s"/>
* Item test	<input style="width: 80%;" type="text" value="60s"/>
* Scheduled report test	<input style="width: 80%;" type="text" value="60s"/>

参数	描述
监控项类型的超时设置	<p>等待从被监控项目（基于其类型）获取响应的秒数 允许的范围: 1 - 600s (默认: 3s; 对于浏览器 类型项目, 默认值: 60s). 时间单位, 例如, 支持 30s, 1m, 和 用户自定义宏 .</p> <p>支持的监控项类型:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zabbix agent (被动和主动模式均支持) - 简单检查 (icmpping*, vmware.* 监控项除外) - SNMP 代理 (仅适用于 SNMP walk [OID] 和 get [OID] 监控项) - 外部检查 - 数据库监控 (ODBC 监控) - HTTP 检查 - SSH 检查 - TELNET 检查 - 脚本检查 - 浏览器检查 <p>请注意, 如果使用了代理并为其设置了超时配置, 那么代理的超时设置将覆盖全局超时设置。如果为特定的监控项设置了超时值, 这些超时值将覆盖 Proxy 代理和全局的超时设置。</p>
用户界面的网络超时	<p>通信 在关闭空闲套接字之前需要等待多少秒 (如果在之前已经建立了与 Zabbix Server 的连接, 但在这段时间内前端无法完成数据读取/发送操作, 那么该连接将被断开)。允许的范围: 1 - 300s (默认: 3s)。</p> <p>媒介类型测试 在测试媒介类型时等待响应的时间 (秒数)。允许的范围: 1 - 300s (默认: 65s)。</p> <p>脚本执行 执行脚本时等待响应的时间 (秒数)。允许的范围: 1 - 300s (默认: 60s)。</p> <p>监控项测试 在测试监控项时等待响应的时间 (秒数)。允许的范围: 1 - 600s (默认: 60s)。</p> <p>定时报表测试 在测试定时报表时等待返回数据的时间 (秒数)。允许的范围: 1 - 300s (默认: 60s)。</p>

4 图片

图片部分显示了 Zabbix 中所有可用的图片。图像存储在数据库中。



类型下拉菜单允许您在图标和背景图像之间切换：

- 图标用于显示**网络拓扑图** 元素
- 背景用作网络地图的背景图片

添加图片

您可以通过单击右上角的创建图标或创建背景按钮来添加自己的图像。

图片属性：

参数	说明
名称 上传	图像的唯一名称。 从本地系统中选择要上传到 Zabbix 的文件（PNG、JPEG、GIF）。 注意可能允许上传其他格式的图片，这些图片在上传过程中会被转换为 PNG 格式。图像处理使用的是 GD 库，因此所支持的图片格式取决于所使用的库版本。（Zabbix 需要 2.0.28 或更高版本）。

Note:

上传文件的最大大小受 ZBX_MAX_IMAGE_SIZE 值的限制，即 1024x1024 字节或 1 MB。如果图像大小接近 1 MB，并且 MySQL 配置参数的“max_allowed_packet”默认为 1MB，则图像上传可能会失败。在这种情况下，请增加 max_allowed_packet 的值。

5 图标映射

本节允许将特定的主机与特定的图标进行映射。主机资产字段信息被用于创建这种映射。

这些映射可以在[网络拓扑图配置](#)中使用，以便自动为匹配的主机分配适当的图标。

要创建新的图标映射，请单击右上角的创建图标映射。

配置参数：

参数	说明
名称	图标映射的唯一名称。
映射	映射列表。映射的顺序决定了哪个映射将具有优先权。您可以通过拖放操作将映射在列表中上下移动。
资产字段	将查找匹配的主机资产字段。
表达式	描述匹配的正则表达式。
图标	如果表达式匹配成功，则使用此图标。
默认	要使用的默认图标。

6 正则表达式

本节允许创建可在前端多个位置使用的自定义正则表达式。详情请参阅[正则表达式](#)部分。

7 触发器显示选项

此部分允许自定义触发状态在前端的显示方式以及[触发器严重性](#)的名称和颜色。

Use custom event status colors

* Unacknowledged PROBLEM events CC0000 blinking

* Acknowledged PROBLEM events CC0000 blinking

* Unacknowledged RESOLVED events 009900 blinking

* Acknowledged RESOLVED events 009900 blinking

* Display OK triggers for

* On status change triggers blink for

* Not classified 97AAB3


* Information 7499FF

* Warning FFC859

* Average FFA059

* High E97659

* Disaster E45959



参数	说明
使用自定义事件状态颜色 未确认的问题事件, 已确认的问题事件, 未确认的已解决事件, 已确认已解决事件	勾选这个参数将启用对确认/未确认问题的颜色自定义。 输入新的颜色代码或点击颜色以从提供的调色板中选择新的颜色。 如果选中 闪烁复选框, 触发器将在状态更改时闪烁一段时间以变得更加明显。
显示 OK 触发器 在状态变化时触发器闪烁 时长	显示 OK 触发器的时间段。允许范围: 0 - 24 小时。时间后缀, 例如支持 5m、2h、1d。 触发器闪烁的时长。允许范围: 0 - 24 小时。时间后缀, 例如支持 5m、2h、1d。
未分类, 信息, 警告, 一般严重, 严重, 灾难	自定义严重性名称和/或颜色显示而不是系统默认值。 输入新颜色代码或单击颜色以从提供的调色板中选择新颜色。 请注意, 此处输入的自定义严重性名称将用于所有区域设置。如果您需要为某些用户将它们翻译成其他语言, 请参阅 自定义触发器严重性 页面。

8 地理地图

此部分允许选择地理地图图块服务提供商, 并为“Geomap”仪表盘组件配置服务提供商设置。为了使用地理地图进行可视化, Zabbix 使用了开源的 JavaScript 交互式地图库 Leaflet。请注意, Zabbix 无法控制第三方图块提供商 (包括预定义的图块提供商) 提供的图像质量。

* Tile provider

* Tile URL

* Max zoom level

参数	说明
图块提供商	选择可用的图块服务提供商之一，或者选择 其他以添加另一个图块提供商或自托管图块（请参阅 使用自定义图块服务提供商 ）。
图块 URL	用于在地理地图上加载和显示图块层的 URL 模板。仅当 图块提供商设置为 其他时，此字段才可编辑。 支持以下占位符： {s} 表示可用子域之一； {z} 表示 URL 中的缩放级别参数； {x} 和 {y} 表示图块坐标； {r} 可用于在 URL 后添加"@2x" 以加载高分辨率（Retina）图块。 示例： <code>https://{s}.example.com/{z}/{x}/{y}{r}.png</code>
版权归属文本	在图块提供商信息文本框中显示要在地图上显示的小文本框中的图块提供商归属文本。仅当 图块提供商设置为 其他时，此字段才可编辑。
最大缩放级别	地图的最大缩放级别。仅当 图块提供商设置为 其他时，此字段才可编辑。

使用自定义图块服务提供商

Geomap 小部件能够从自定义自托管或第三方图块提供商服务加载栅格图块图像。要使用自定义的第三方图块提供商服务或自托管的图块文件夹或服务器，请在 图块提供商 字段中选择 其他，并在 图块 URL 字段中使用适当的占位符指定自定义 URL。

9 模块

此部分允许管理自定义模块以及内置[前端模块](#)。

☰ Modules ?

<input type="checkbox"/> Name ▲	Version	Author	Description	Status
<input type="checkbox"/> Action log	1.0	Zabbix	Displays records about executed action operations (notifications, remote commands).	Enabled
<input type="checkbox"/> Clock	1.0	Zabbix	Displays local, server, or specified host time.	Enabled
<input type="checkbox"/> Custom module	2.0	Example.com	Short description of the module.	Enabled
<input type="checkbox"/> Data overview	1.0	Zabbix	Displays the latest item data and current status of each item for selected hosts.	Enabled
<input type="checkbox"/> Discovery status	1.0	Zabbix	Displays the status summary of the active network discovery rules.	Enabled

单击 扫描目录以注册/注销任何自定义模块。已注册的模块及其信息将显示在列表中。未注册的模块将从列表中删除。

单击列表中的模块状态以启用/禁用模块。您也可以从列表中选择模块，然后单击列表下方的 启用/禁用按钮来批量启用/禁用模块。

单击列表中的模块名称以在弹出窗口中查看其[详细信息](#)。

Module
? X

Name Action log

Version 1.0

Author Zabbix

Description Displays records about executed action operations (notifications, remote commands).

Directory widgets/actionlog

Namespace Widgets\ActionLog

URL https://www.zabbix.com/documentation/7.0/en/manual/web_interface/frontend_sections/dashboards/...

Enabled

Update
Cancel

模块状态也可以在模块详细信息弹出窗口中更新; 为此, 请标记/取消标记 启用复选框, 然后单击 更新。

您可以按名称或状态 (启用/禁用) 筛选模块。

10 连接器

本节允许配置连接器, 以便通过 HTTP 将 Zabbix 数据流式传输到外部系统。

Connectors ▾
?
Create connector

Name ▲	Data type	Status
<input type="checkbox"/> Event export to Example Service	Events	Enabled
<input type="checkbox"/> Item value export to Example Service	Item values	Enabled

Displaying 2 of 2 found

0 selected
Enable
Disable
Delete

单击 创建连接器以配置新的连接器。

您可以按名称或状态 (启用/禁用) 筛选连接器。单击列表中的连接器状态以启用/禁用连接器。您还可以通过在列表中选择连接器, 然后单击列表下方的 启用/禁用按钮来批量启用/禁用连接器。

11 其他

本部分允许配置其他前端参数。

Frontend URL

* Group for discovered hosts

Default host inventory mode Disabled Manual Automatic

User group for database down message

Log unmatched SNMP traps

Authorization

* Login attempts

* Login blocking interval

Storage of secrets

Vault provider HashiCorp Vault CyberArk Vault

Security

Validate URI schemes

* Use X-Frame-Options HTTP header

Use iframe sandboxing

参数	说明
前端 URL	URL (最多 2048 个字符) 到 Zabbix web 界面。 Zabbix web 服务使用此参数与前端进行通信，应指定此参数以启用定时报表。
已发现主机的组 默认主机资产模式	通过网络发现和 agent 自动注册发现的主机将自动放置在主机组中，在此处选择自动放置的主机组。 主机资产的默认模式。每当服务器或前端创建新主机或主机原型时，都会遵循它，除非在主机发现/自动注册期间被 设置主机资产模式操作覆盖。
数据库宕机消息的用户组	指定用于发送警报消息的用户组，或者不指定用户组。 Zabbix server 取决于后端数据库的可用性。没有数据库，它就无法工作。如果数据库宕机，Zabbix 可以通知选定的用户。通知将使用此处设置用户组配置的所有用户媒体条目。Zabbix server 不会停止服务；它将等到数据库再次返回以继续处理。 通知由以下内容组成： [MySQL\ PostgreSQL\ Oracle] 数据库 <DB Name> [在 <DB Host>:<DB Port>] 不可用: < 错误信息依赖 DBMS 类型 (数据库)> 如果 <DB Host> 定义为空值，则不会将其添加到消息中，如果 <DB Port> 是默认值 ("0")，则不会添加到该消息。警报管理器 (一个特殊的 Zabbix server 进程) 每 10 秒尝试与数据库建立一次新的连接。如果数据库持续宕机，警报管理器将重复发送警报，但频率不超过每 15 分钟一次。
记录不匹配的 SNMP traps	如果未找到相应的 SNMP 接口，则记录 SNMP trap

授权

参数	说明
登录尝试	锁定用户前，允许登录失败的次数。
登录阻止间隔	超过登录次数限制时禁止登录的时间段。允许的范围：0 - 3600 秒。支持时间单位，例如 90s、5m、1h。

机密存储

Vault(机密保管库) 提供程序参数允许选择用于存储用户自定义宏值的密钥管理软件。支持的选项：

- HashiCorp Vault (默认)
- CyberArk Vault

另请参阅：[机密存储](#)。

安全

参数	说明
验证 URI 方案	取消选中此复选框以禁用 URI 方案验证（默认启用）。 如果选中，则可以指定允许的 URI 方案的逗号分隔列表（默认值：http、https、ftp、file、mailto、tel、ssh）。适用于前端中使用 URI 的所有字段（例如，地图元素 URL）。
使用 X-Frame-Options HTTP 标头	取消选中此复选框以禁用 HTTP X-Frame-options 标头（不推荐）。 如果已标记，则可以指定 HTTP X-Frame-options 标头的值。支持的值： SAMEORIGIN (默认) 或 'self' (必须使用单引号) - 页面只能显示在与页面本身同源 (same origin) 的框架中； DENY 或 'none' (必须使用单引号) - 无论哪个网站试图这样做，页面都不能在框架中显示； 一串以空格分隔的主机名字符串；将 'self' (必须使用单引号) 添加到列表中，可以将页面显示在与页面自身同源的框架中。 请注意，使用不带单引号的 'self' 或 'none' 将导致它们被视为主机名。
使用 iframe 沙盒	取消选中此复选框以禁止将检索到的 URL 内容放入沙盒（不推荐）。 如果已选中，则可以指定 iframe 沙盒例外；未指定的限制仍将应用。如果此字段为空，则所有沙盒属性限制均适用。 详情请参阅 sandbox 属性说明。

2 审计日志

概述

此部分允许配置审计日志设置。

Enable audit logging

Log system actions ?

Enable internal housekeeping

* Data storage period

以下参数可用：

参数	说明
启用审计日志	启用（默认）/禁用审计日志。
日志系统操作	启用（默认）或禁用对服务器（系统用户）执行的低级别发现、网络发现和自动注册活动的审计日志记录。
启用内部数据清理（原译为管家）	启用（默认）或禁用审计日志记录的内部数据清理。
数据存储期限	审计日志记录在被内部数据清理程序移除前应保留的天数。 如果启用了内部数据清理，则此字段为必填项。 默认值：31 天。

3 管家

概述

管家 (housekeeper) 是一个周期性进程，由 Zabbix server 执行。此进程将清理过时的信息和已被用户删除的信息。

Events and alerts

Enable internal housekeeping

* Trigger data storage period

* Service data storage period

* Internal data storage period

* Network discovery data storage period

* Autoregistration data storage period

Services

Enable internal housekeeping

* Data storage period

User sessions

Enable internal housekeeping

* Data storage period

History

Enable internal housekeeping

Override item history period

* Data storage period

Trends

Enable internal housekeeping

Override item trend period

* Data storage period

Audit log

[Audit settings](#)

在本节中，可以针对以下项目分别启用或禁用管家任务：事件和告警/IT 服务/用户会话/历史数据/趋势数据，审计日志的管家设置在独立的 [菜单](#) 中进行。

如果启用了管家程序，则可以设置数据条目在被管家程序删除之前将保留多少天。

删除监控项/触发器时，也会删除由该监控项/触发器生成的问题。

此外，只有当事件与问题无关时，管家程序才会删除该事件。这意味着，如果某个事件是问题事件或恢复事件，则在删除相关问题条目之前不会删除该事件。管家程序将首先删除问题，然后删除事件，以避免过时事件或问题条目的潜在问题。

对于历史数据和趋势数据，可以使用其他选项：覆盖监控项历史数据周期和覆盖监控项趋势数据周期。此选项允许全局设置监控项历史数据/趋势数据的存储天数（1 小时到 25 年；或“0”），将覆盖 [监控项配置](#) 表单中为单个监控项配置的存储期限值。请注意，对于启用了不存储选项的监控项，存储期限不会被覆盖。

即使禁用了内部管家，也可以覆盖历史数据/趋势数据存储期限。因此，当使用外部管家时，可以使用历史数据的 [数据存储期限](#) 字段设置

历史数据保留时长。

Attention:

如果使用 TimescaleDB, 为了充分利用 TimescaleDB 对历史表和趋势表的自动分区, 必须启用 覆盖监控项历史数据期限和 覆盖监控项趋势数据期限选项以及历史数据和趋势数据的 启用内部管家选项否则, 保存在这些表中的数据仍将存储在分区中。但是, 管家不会丢弃过时的分区, 并且会显示有关配置不正确的警告。启用删除过时分区后, Zabbix server 和前端将不再跟踪已删除的监控项, 并且在删除过时的分区时, 同时清除已删除监控项的历史数据。

期限字段支持**时间单位**, 例如, 1d (1 天), 1w (1 星期)。最短为 1 天 (历史数据为 1 小时), 最长为 25 年。

重置为默认按钮允许还原所做的任何更改。

4 Proxy 代理

概述

在 管理 → Proxy 代理部分, 可以在 Zabbix 前端配置**分布式监控**的 Proxy 代理。

Proxy 代理

将显示现有 Proxy 代理及其详细信息的列表。

Name	Mode	Encryption	State	Version	Last seen (age)	Item count	Required vps	Hosts
Riga: proxy01	Active	PSK CERT	Online	7.0.0	1m 48s	202	0.02	host001, host005, host015, host019, host024
Riga: proxy02	Passive	None	Online	6.4.0	2m 50s	305	0.12	host002, host003, host004, host011, host020
Riga: proxy03	Active	CERT	Online	6.4.0	5m 51s	144	0	host006, host007, host008, host009, host010
Riga: proxy04	Passive	None	Online	6.4.0	4m 46s	442	0.56	host012, host013, host014, host016, host017
Riga: proxy05	Active	None	Online	6.4.0	1m 43s	96	0	host018, host021, host022, host023, host025
Riga: proxy06	Active	None	Online	6.4.0	7m 49s	55	0.4	host026, host027, host028, host029, host030
proxy07	Active	None	Offline		Never			
Berlin: proxy08	Active	None	Offline		Never			host031, host032, host033
London: proxy09	Active	None	Online		Never			host034, host035, host036, host037, host038, host039, host040
Paris: proxy10	Passive	CERT	Online	5.2.1	5m 58s	16	0	host041, host042, host043, host044, host045
Paris: proxy11	Active	None	Online	6.4.0	6m 8s	88	0	host041, host042, host043, host044, host045
Paris: proxy12	Active	None	Online	6.4.0	4m 18s	160	1.21	host041, host042, host043, host044, host045
Warsaw: proxy13	Active	None	Online	6.0.6	6m 3s	45	0	host046, host047, host048, host049, host050
Warsaw: proxy14	Passive	None	Online	6.4.0	3m	33	0.6	host046, host047, host048, host049, host050
Warsaw: proxy15	Active	None	Online	6.4.0	2m 9s	179	0	host046, host047, host048, host049, host050

显示数据：

列	说明
名称	Proxy 代理的名称。 单击 Proxy 名称打开 Proxy 配置表单 。 如果 Proxy 属于 Proxy 组, 则组名称将显示在 Proxy 名称之前, 作为灰色链接。单击组名称将打开 Proxy 组 配置表单 。
模式	显示 Proxy 模式 - 主动模式或 被动模式。
加密	显示来自 Proxy 连接的加密状态： 无 - 无加密; PSK - 使用预共享密钥; 证书 - 使用证书。
状态	显示 Proxy 状态 - 在线, 离线, 或 未知。
版本	Proxy 版本 (三位数版本号)。如果代理已过时或不受支持, 版本号会高亮显示 (红色) 并显示信息状态图标 (黄色或红色)。将鼠标悬停在图标上了解详情。
最后检查时间 (时间间隔)	将显示 Server 上次与 Proxy 通讯的时间。
监控项计数	将显示分配给 Proxy 的已启用主机上的已启用监控项项数量。
所需性能 (vps)	显示 Proxy 所需的性能 (每秒需要收集的项数量)。
主机	显示分配给 Proxy 的已启用主机计数, 并列由 Proxy 监控的主机。 单击主机名将打开主机配置表单。

要配置新代理, 请单击右上角的 创建 Proxy 按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

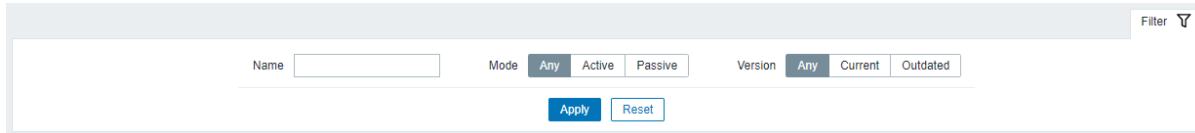
- 刷新配置 - 刷新 Proxy 代理的配置;
- 启用主机 - 将 Proxy 代理监控的主机的状态更改为 已监控;
- 禁用主机 - 将 Proxy 代理监控的主机的状态更改为 未监控;
- 删除 - 删除 Proxy 代理。

要使用这些选项，请在相应的 Proxy 代理之前勾选复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器仅显示您感兴趣的 proxy。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器链接位于 proxy 列表上方。如果单击它，将出现一个过滤器，您可以在其中按名称，模式和版本过滤 proxy。请注意，选中过滤器选项 过时数据时，将同时显示过时（部分支持）和不支持的代理。



5 Proxy 组

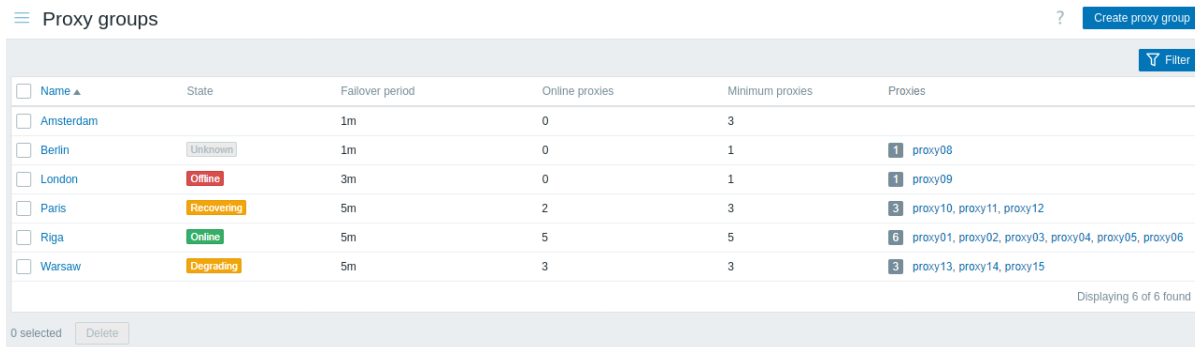
概述

在 管理 → Proxy 组中，可以配置 proxy 组。

Proxy 组被用于 **proxy 负载均衡** 中，在 proxy 之间自动分配主机，以及实现高可用性。

Proxy 组

将显示现有 Proxy 组及其详细信息的列表。



显示数据：

列	说明
名称	Proxy 组的名称。单击 Proxy 组名称将打开 Proxy 组的配置表单。
状态	显示 Proxy 组的状态： 未知 - 如果组是在 Zabbix server 关闭的情况下创建的，或者 Zabbix server 尚未更新状态; 在线 - 至少达到最小数量的 Proxy 在线 降级中 - 从在线状态到离线状态的过渡 离线 - 少于最小数量的 Proxy 在线 恢复中 - 从离线状态到在线状态的转换 如果组中没有 Proxy 代理，则不会显示状态。
故障转移周期	将显示执行故障转移之前的时间段（以秒为单位）。支持时间单位。
在线 Proxy 最小数量	显示在线 Proxy 的数量。如果该数字低于组最小值，则显示为红色。
Proxy 量	显示组处于 在线状态所需的最小在线 Proxy 数量。
Proxy	显示该组的 Proxy 总数，并列该组的 Proxy，带有指向 Proxy 配置表单的链接。 列出的 Proxy 的最大条目数受 表单元格内显示的元素的最大计数值 限制。

要配置新的 Proxy 组，请单击右上角的 创建 Proxy 组按钮。

批量编辑选项

列表下方的按钮提供了一些批量编辑选项：

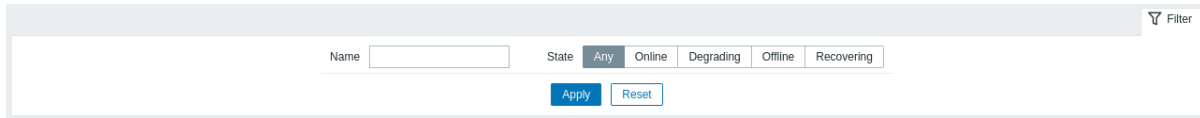
- 删除 - 删除 Proxy 组。

要使用这些选项，请勾选相应的 Proxy 组前的复选框，然后单击所需的按钮。

使用过滤器

您可以使用过滤器，仅显示您感兴趣的 Proxy 组。为了获得更好的搜索性能，使用未解析的宏搜索数据。

过滤器链接位于代理组列表上方。如果单击它，则会出现一个过滤器，您可以在其中按名称和状态过滤 Proxy 组。



6 宏

概述

本节允许定义系统范围的用户宏 即名称-值这样的键值对。请注意，宏的值可以保存为纯文本、机密文本或 Vault 机密。还支持添加描述。

Macro	Value		Description
{MYSQL_PASSWORD}	*****		description
{MYSQL_USERNAME}	*****		description
{SECRET_PASSWORD}	path/to/secret:password		description
{SECRET_USERNAME}	path/to/secret:username		description
{SNMP_COMMUNITY}	public		description
{WORKING_HOURS}	1-5,09:00-18:00		description

[Add](#)

7 队列

概述

在 管理 → 队列部分，将显示等待更新的监控项。

理想情况下，当您打开此页面时，它应该全部为“绿色”，这意味着队列中没有项目。如果所有监控项都立即更新，则没有等待。但是，由于服务器性能不足、连接问题或 agent 代理问题，某些监控项可能会延迟，并且信息将显示在此部分中。详情请参阅队列 部分。

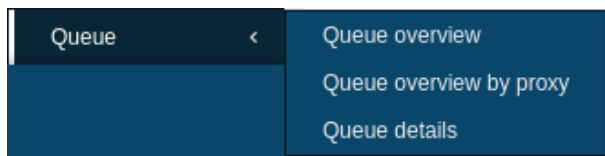
Note:

仅当 Zabbix server 正在运行时，队列才可用。

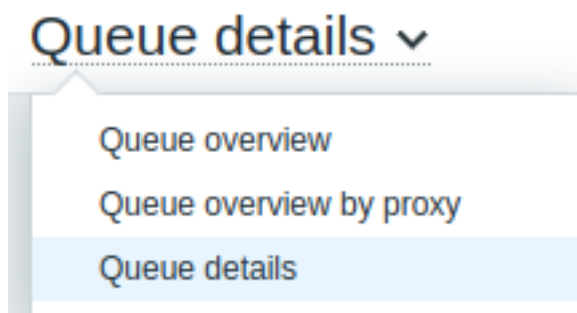
管理 → 队列部分包含以下页面：

- 队列概览 — 按监控项类型显示队列;
- proxy 视图队列概览 — 按 proxy 代理显示队列;
- 队列详细信息 — 显示延迟项目的列表。

单击 管理菜单下的 队列子菜单时，将显示可用页面列表。也可以使用左上角的标题下拉列表在页面之间切换。



三级菜单。



标题下拉列表。

监控项类型概览

在此屏幕中，可以轻松确定问题是否与一种或多种监控项类型有关。

☰ Queue overview ▾ ?

Items	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Zabbix agent	1	11	1	0	0	0
Zabbix agent (active)	0	0	0	0	0	0
Simple check	0	0	0	0	0	0
SNMPv1 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv2 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv3 agent	0	0	0	0	0	0
Zabbix internal	0	0	0	0	0	0
Zabbix aggregate	0	0	0	0	0	0
External check	0	0	0	0	0	0
Database monitor	0	0	0	0	0	0
HTTP agent	0	0	0	0	0	0

每行包含一个监控项类型。每列显示等待监控项的数量 - 分别等待 5-10 秒/10-30 秒/30-60 秒/1-5 分钟/5-10 分钟或超过 10 分钟。

proxy 概览

在此屏幕中，很容易找到问题是否与 proxy、server 之一有关。

☰ Queue overview by proxy ▾ ?

Proxy	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Remote proxy	0	8	11	0	0	0
Server	0	0	0	0	0	0

Total: 2

每行包含一个 proxy，server 位于列表的最后。每列显示等待监控项的数量 - 分别等待 5-10 秒/10-30 秒/30-60 秒/1-5 分钟/5-10 分钟或超过 10 分钟。

等待监控项清单

在此屏幕中，将列出每个等待的监控项。

☰ Queue details ▾ ?

Scheduled check	Delayed by	Host	Name	Proxy
2019-09-02 11:46:40	58s	My host	CPU idle time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:41	57s	My host	CPU interrupt time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:42	56s	My host	CPU iowait time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:43	55s	My host	CPU nice time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:44	54s	My host	CPU softirq time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:45	53s	My host	CPU steal time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:46	52s	My host	CPU system time	Remote proxy

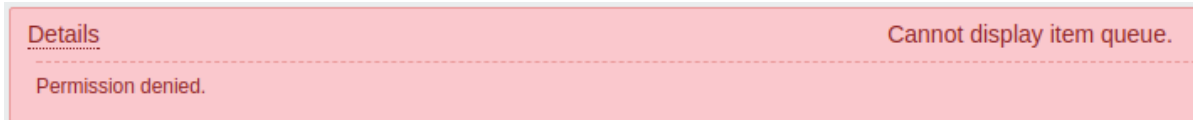
显示数据：

列	说明
定期检查	显示预期检查时间。
延迟	显示延迟的时长。

列	说明
主机	显示监控项所属的主机名。
名称	显示等待监控项的名称。
Proxy 代理	如果主机通过 Proxy 代理监控，则会显示 Proxy 代理的名称

可能的错误信息

您可能会遇到不显示任何数据，并出现以下错误消息的情况：



这种情况下的错误信息如下：

Cannot display item queue. Permission denied
无法显示项目队列。没有权限


当 zabbix.conf.php 中的 PHP 配置参数 (\$ZBX_SERVE 或两者都有 \$ZBX_SERVE \$ZBX_SERVER_PORT) 指向使用不同数据库的现有 Zabbix 服务器时，就会发生这种情况。

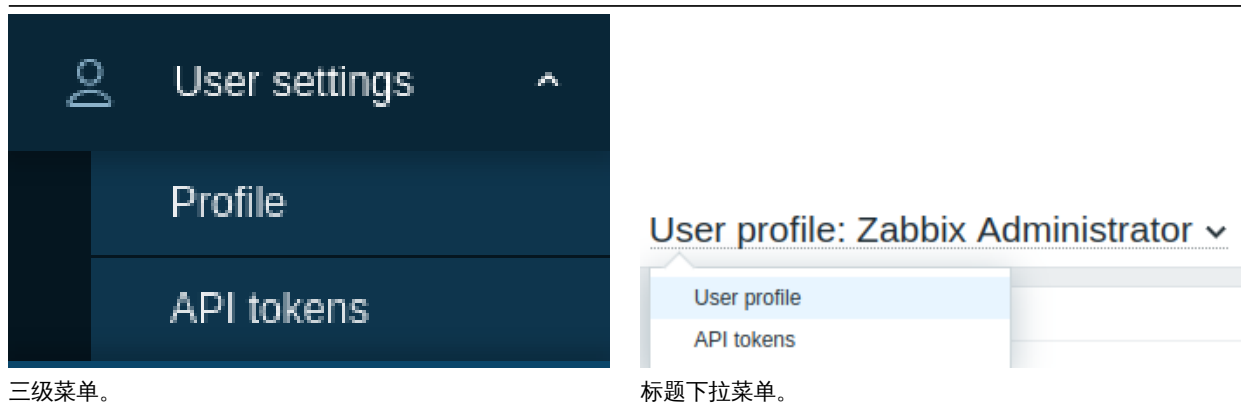
3 用户设置

概述

根据用户角色权限，用户设置部分可能包含以下页面：

- 用户配置文件 - 用于自定义某些 Zabbix 前端功能；
- API 令牌 - 用于管理分配给当前用户的 API 令牌。

单击 Zabbix 菜单底部附近的  用户图标后，将会展示可用页面列表（对访客不可用）。也可以使用左上角的标题下拉菜单在页面之间切换。



用户配置

用户配置部分提供了设置自定义界面语言、颜色主题、列表中显示的行数等选项。此处所做的更改将仅应用于当前用户。

用户选项卡允许您设置各种用户偏好。

User Media 1 Frontend notifications ●

Password

Language ⓘ

Time zone

Theme

Auto-login

Auto-logout

* Refresh

* Rows per page

URL (after login)

参数	说明
密码	单击 更改密码按钮打开三个字段：旧密码、新密码、新密码（再输一次）。成功更改密码后，用户将注销所有活动会话。 请注意，只有使用 Zabbix内部认证的用户才能更改密码。
语言	选择界面语言或选择系统默认以使用默认系统设置。 详情请参阅 安装其他前端语言 。
时区	选择时区以在用户级别覆盖全局时区，或选择系统默认以使用全局时区设置。
主题	为您的个人资料选择一个颜色主题： 系统默认 - 使用默认系统设置 蓝色 - 标准蓝色主题 深色 - 替代深色主题 高对比度浅色 - 高对比度浅色主题 高对比度深色 - 高对比度深色主题
自动登录	选中此复选框以使 Zabbix 记住您并自动登录 30 天。浏览器 cookie 用于此目的。
自动注销	选中此复选框后，您将在设置的秒数（最少 90 秒，最多 1 天）后自动注销。 支持时间单位，例如：90s、5m、2h、1d。 请注意，此选项在以下情形不起作用： * 当监控菜单页面执行后台刷新时。如果在特定时间间隔内刷新数据的页面（仪表盘、图表、最新数据等）保持打开状态，则会话生命周期会延长，并分别禁用自动注销功能； * 如果使用选中记住我 30 天选项登陆。
刷新	自动注销可以接受“0”，这意味着在配置文件设置更新后自动注销被禁用。 设置监控菜单页面上信息的刷新频率，（最短 0 秒，最长 1 小时）。 支持时间单位，例如 30s，90s，1m，1h。
每页行数	设置列表中每页显示的行数。更少的行（和更少的显示记录）意味着更快的加载时间。
登录后的 URL	您可以设置登录后显示的特定 URL。例如，它可以是 监控 → 触发器的 URL，而不是默认的 仪表盘。

媒介选项卡允许您为用户指定媒介详细信息，例如要使用的媒介类型、地址以及何时使用它们来传递通知。

User Media 2 Frontend notifications

Media	Type	Send to	When active	Use if severity	Status	Action
	Email ⓘ	example@zabbix.com	1-7,00:00-24:00	N I W A H D	Disabled	Edit Remove
	Gmail	example@gmail.com	1-7,00:00-24:00	N I W A H D	Enabled	Edit Remove
	Add					

如果媒介类型已被禁用：

- 名称后显示黄色信息图标；

- “已禁用”显示在状态列中。

Note:

只有 管理员和 超级管理员类型的用户才可以更改自己的媒介详细信息。

请注意，对于预配 (通过 LDAP 等方式同步，**自动配置**的) 用户：

- 无法删除用户预配的媒介；
- 可以禁用/启用用户预配的媒介；
- 可以手动编辑 激活时、如果严重性匹配则使用和 启用等用户预配媒介的字段；
- 可以手动为预配用户添加其他用户媒介（例如，其他电子邮件地址）；
- 可以删除手动添加的用户媒介。

消息选项卡允许您设置**全局通知**。

API 令牌

API 令牌部分允许您查看分配给用户的令牌、编辑令牌详细信息和**创建新令牌**。仅当**用户角色**设置中允许 管理 API 令牌操作时，用户才能使用此部分。

API tokens ? Create API token

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Expires at	Created at	Last accessed at	Status
<input type="checkbox"/>	Token 1	Never	2021-01-22 18:58:11	Never	Enabled
<input type="checkbox"/>	Token 2	2021-01-26 00:00:00	2021-01-22 16:13:03	Never	Enabled

Displaying 2 of 2 found

您可以按名称、过期日期或状态 (已启用/已禁用) 筛选 API 令牌。单击列表中的令牌状态以快速启用/禁用令牌。您还可以通过在列表中选择多个令牌，然后单击列表下方的 启用/禁用按钮来一次启用/禁用多个令牌。

Attention:

用户无法查看 Zabbix 中分配给他们的令牌的 Auth token 值。Auth token 令牌值仅显示一次 - 在创建令牌后立即显示。如果令牌丢失，则必须重新生成。

1 全局通知

概述

全局通知是一种在 Zabbix 前端屏幕上显示当前正在发生的问题的方式。

如果没有全局通知，在 问题或 仪表板之外的位置工作时，您将不会收到有关当前问题的任何信息。全局通知可确保无论您处于 Zabbix 前端中的何处，均显示此信息。

全局通知包括**显示全局消息** 和**播放声音**。

Attention:

默认情况下，最近的浏览器版本可能会禁用声音的自动播放。在这种情况下，您需要手动启用此设置。

配置

可以在**用户配置** 的消息选项卡中为每个用户启用全局通知。

User Media 1 Frontend notifications ●

Frontend notifications

Message timeout

Play sound

Trigger severity

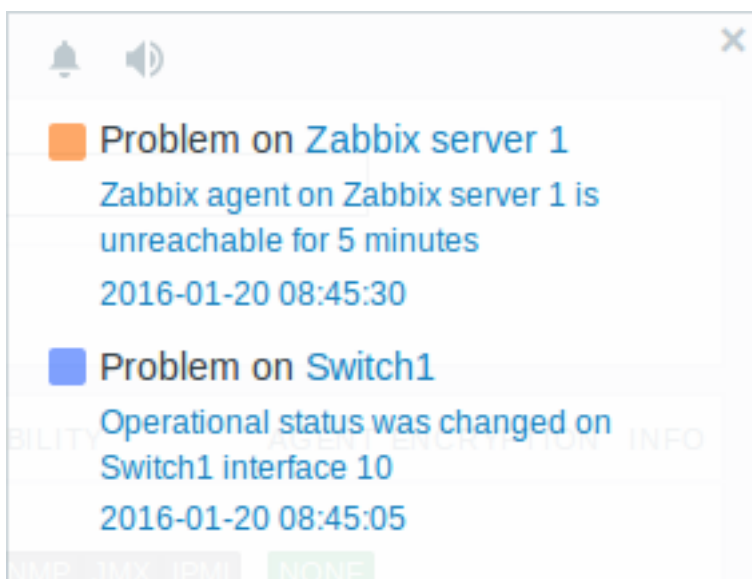
<input checked="" type="checkbox"/> Recovery	<input type="text" value="alarm_ok"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Not classified	<input type="text" value="no_sound"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Information	<input type="text" value="alarm_information"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Warning	<input type="text" value="alarm_warning"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Average	<input type="text" value="alarm_average"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> High	<input type="text" value="alarm_high"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Disaster	<input type="text" value="alarm_disaster"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>

Show suppressed problems



参数	说明
前端通知	勾选复选框以启用全局通知。
消息超时	设置消息显示的储蓄时间。默认情况下，消息将在屏幕上停留 60 秒。 支持时间单位，例如 30s，5m，2h，1d。
播放声音	设置声音的播放时间。 一次 - 声音播放一次并完全播放。 10 秒 - 声音重复 10 秒。
触发器严重性	消息超时 - 消息可见时重复声音。 设置将激活全局通知和声音的触发器严重性。您还可以选择适合各种严重性的声音。 如果未标记严重性，则不会显示任何消息。 此外，恢复消息仅针对已选中的严重性显示。例如，如果您标记 恢复和 灾难，将显示 灾难严重性触发器的问题和恢复的全局通知。
显示抑制的问题	选中复选框以显示由于主机维护而被抑制（未显示）的问题的通知。

显示全局消息

当消息到达时，它们会显示在右侧的浮动窗口中。该窗口可以通过拖动窗口标题自由重新定位。



对于本节，有几个控件可用：

-  延后警报按钮使当前活动的警报声音静音；
-  静音/取消静音按钮在播放和不播放警报声之间切换。

2 浏览器提示音

概述

声音用于**全局通知**。

要在 Zabbix 前端播放声音，必须在用户配置文件的前端通知选项卡中启用前端通知，并选中所有触发器严重性。此外，应在全局通知弹出窗口中启用声音。

如果由于任何原因导致无法在设备上播放音频，则全局通知弹出窗口中的按钮上时显示消息“此设备无法支持通知音频”。



按钮将永久保持“静音”状态，并将鼠标悬停在



声音（包括默认音频剪辑）仅支持 MP3 格式。


Zabbix 前端的聲音已经在 Linux 上最新的 Firefox 和 Opera 浏览器，以及 Windows 上的 Chrome，Firefox，Microsoft Edge 和 Opera 浏览器中测试成功。

Attention:

在最新的浏览器版本中，声音的自动播放可能会被禁用（默认情况下）。在这种情况下，您需要手动启用此设置。

4 全局搜索

可以在 Zabbix 前端搜索主机、主机组、模板和模板组。

搜索输入框位于菜单中 Zabbix 标志的下方。可以通过按回车键或单击  搜索图标来开始搜索。



如果主机名的任何部分包含输入的字符串，则会出现一个下拉列表，列出所有此类主机（匹配部分以橙色突出显示）。如果该主机的可见名称与作为搜索字符串输入的技术名称匹配，则下拉列表还将列出该主机；匹配的主机将被列出，但没有任何高亮显示。

可搜索的属性

可以通过以下属性搜索主机：

- 主机名
- 可见的名字
- IP 地址
- DNS 名称

可以按不可见名称或可见名称搜索模板。如果您按与（模板/主机的）可见名称不同的名称进行搜索，则在搜索结果中，它会显示在括号中可见名称的下方。

可以按不可见名称搜索主机组。指定父主机组会隐式选择所有嵌套主机组。

搜索结果

搜索结果由主机、主机组、模板、模板组共四个独立块组成。

☰ Search: Zabbix server ?

Hosts												
Host	IP	DNS	Monitoring				Configuration					
Zabbix server	127.0.0.1		Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web	Items 131	Triggers 71	Graphs 25	Discovery 5	Web
Displaying 1 of 1 found												

Host groups				
Host group	Monitoring			Configuration
Zabbix servers	Latest data	Problems	Web	Hosts 1
Displaying 1 of 1 found				

Templates						
Template	Configuration					
Remote Zabbix server health	Items 58	Triggers 42	Graphs 11	Dashboards 2	Discovery 2	Web
Zabbix server health	Items 58	Triggers 42	Graphs 11	Dashboards 2	Discovery 2	Web
Displaying 2 of 2 found						

Template groups	
Template group	Configuration
No data found	

可以折叠/展开每个单独的区域。条目计数显示在底部，例如，显示 13 条，共找到 13 条。一个区域内显示的总条目数限制为 100 个。

每个条目都提供了指向监控和配置数据的链接。请参阅[完整列表](#)链接。

对于所有配置数据（例如监控项、触发器、图表），找到的实体数量由实体名称旁边的灰色数字显示。注意，如果有零个实体，则不显示数字。

启用的主机显示为蓝色，禁用的主机显示为红色。

可用链接

对于每个条目，以下链接可用：

- 主机
 - 监控
 - * 最新数据
 - * 问题
 - * 图表
 - * 主机仪表盘
 - * 网络场景
 - 配置
 - * 监控项
 - * 触发器
 - * 图表
 - * 自动发现规则
 - * 网络场景
- 主机组
 - 监控
 - * 最新数据
 - * 问题
 - * 网络场景
 - 配置
 - * 主机
- 模板
 - 配置
 - * 监控项
 - * 触发器
 - * 图表
 - * 模板仪表盘
 - * 自动发现规则
 - * 网络场景
- 模板组
 - 配置
 - * 模板

5 前端维护模式

概述

可以暂时禁用 Zabbix Web 前端以禁止对其进行访问。这对于保护 Zabbix 数据库免受用户发起的任何更改非常有用，从而保护数据库的完整性。

当 Zabbix 前端处于维护模式时，可以停止 Zabbix 数据库并执行维护任务。

用户使用已定义 IP 地址将能够在维护模式下正常访问前端。

配置

为了启用维护模式，必须修改 `maintenance.inc.php` 文件（位于 Web 服务器上 Zabbix HTML 文档目录的 `/conf` 中）以取消注释以下行：

```
// 维护模式。
define('ZBX_DENY_GUI_ACCESS', 1);

// IP 地址数组，允许连接到前端（可选）。
$ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE = array('127.0.0.1');

// 警告屏幕上显示的消息（可选）。
$ZBX_GUI_ACCESS_MESSAGE = 'We are upgrading MySQL database till 15:00. Stay tuned...';
```

Note:

大多数情况下，`maintenance.inc.php` 文件位于 Web 服务器上 Zabbix HTML 文档目录的 `/conf` 中。但是，目录的位置可能因操作系统和所使用的 Web 服务器而异。

例如，以下位置：

- SUSE 和 RedHat 的位置为 `/etc/zabbix/web/maintenance.inc.php`。
- 基于 Debian 的系统的位置为 `/usr/share/zabbix/conf/`。

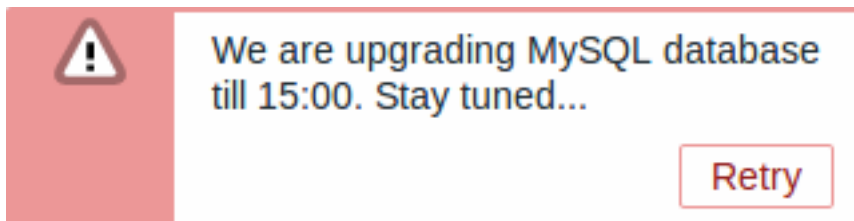
另请参阅[复制 PHP 文件](#)。

参数	详细信息
ZBX_DENY_GUI_ACCESS	启用维护模式： 1 - 启用维护模式，否则禁用
ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE	允许连接到前端的 IP 地址数组（可选）。 例如： <code>array('192.168.1.1', '192.168.1.2')</code>
ZBX_GUI_ACCESS_MESSAGE	您可以输入一条消息来通知用户有关维护的信息（可选）。

请注意，`/conf` 目录的位置将根据操作系统和 Web 服务器的不同而有所不同。

显示

在维护模式下尝试访问 Zabbix 前端时，将显示以下屏幕。屏幕每 30 秒刷新一次，以便在维护结束时无需用户干预即可返回正常状态。



`ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE` 中定义的 IP 地址将能够像往常一样访问前端。

6 页面参数

概述

大多数 Zabbix Web 界面页面都支持各种 HTTP GET 参数来控制显示的内容。它们可以通过在 URL 之后指定“参数 = 值”来传递，通过问号 (?) 与 URL 隔开，并通过与号 (&) 彼此隔开。

监控 → 问题

支持以下参数：

- show - 过滤选项“显示”：1 - 最近的问题，2 - 全部，3 - 处于问题状态
- name - 过滤选项“问题”：自由格式字符串
- severities - 过滤选项“Severity”：所选严重性的数组，格式为‘severities[*]=*’（用严重性级别替换 *）：0 - 未分类，1 - 信息，2 - 警告，3 - 一般严重，4 - 严重，5 - 灾难
- inventory - 过滤选项“主机资产”：资产字段数组：[field]、[value]
- evaltype - 过滤选项“Tags”，标签过滤策略：0 - And/Or，2 - Or
- tags - 过滤选项“标签”：定义标签的数组：[tag]、[operator]、[value]
- show_tags - 过滤选项“显示标签”：0 - 无，1 - 一，2 - 二，3 - 三
- tag_name_format - 过滤选项“标签名称”：0 - 全名，1 - 缩写，2 - 无
- tag_priority - 过滤选项“标签显示优先级”：标签显示优先级的逗号分隔字符串
- show_suppressed - 过滤选项“显示抑制的问题”：仅在‘show_suppressed=1’才能显示
- unacknowledged - 过滤选项“仅显示未确认”：仅在‘unacknowledged=1’才能显示
- compact_view - 过滤选项“Compact view”：仅在‘compact_view=1’才能显示
- highlight_row - 过滤选项“突出显示整行”（使用问题颜色作为每个问题的背景颜色）：应该为“1”以突出显示；只有在设置了‘compact_view’时才能设置
- filter_name - 过滤器属性选项“名称”：自由格式字符串
- filter_show_counter - 过滤属性选项“显示记录数”：1 - 显示，0 - 不显示
- filter_custom_time - 过滤器属性选项“设置自定义时间段”：1 - 设置，0 - 不设置
- sort - 排序列：时钟、主机、严重性、名称
- sortorder - 排序顺序或结果：DESC - 降序，ASC - 升序
- age_state - 过滤选项“持续时间小于”：仅在“age_state = 1”以启用“持续时间”。仅在‘show’等于 3 时使用。
- age - 过滤选项“持续时间小于”：天
- groupids - 过滤选项“主机组”：主机组 ID 数组
- hostids - 过滤选项“Hosts”：主机 ID 数组
- triggerids - 过滤选项“触发器”：触发器 ID 数组
- show_timeline - 过滤选项“显示时间线”：仅在‘show_timeline=1’才能显示
- details - 过滤选项“显示详细信息”：仅在‘details=1’才能显示
- from - 日期范围开始，可以是“相对”（例如：now-1m）。仅在‘filter_custom_time’等于 1 时使用。
- to - 日期范围结束，可以是“相对”（例如：now-1m）。仅在‘filter_custom_time’等于 1 时使用。

信息亭 (Kiosk) 模式

可以使用 URL 参数激活支持的前端页面中的信息亭模式。例如，在仪表板中：

- /zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=1 - 激活信息亭模式
- /zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=0 - 激活普通模式

幻灯片模式

可以在仪表板中激活幻灯片模式：

- /zabbix.php?action=dashboard.view&slideshow=1 - 激活幻灯片模式

7 定义

概述

虽然可以使用前端本身配置前端中的许多东西，但目前只能通过编辑定义文件来进行一些自定义。

该文件是 defines.inc.php，位于 Zabbix HTML 文档目录的 /include 文件夹中。

参数

此文件中用户可能感兴趣的参数：

- ZBX_MIN_PERIOD

最小图表周期，以秒为单位。默认为一分钟。

- GRAPH_YAXIS_SIDE_DEFAULT

向自定义图表添加项目时，简单图表中 Y 轴的默认位置和下拉框的默认值。可能的值：0 - 左，1 - 右。

默认值：0

- ZBX_SESSION_NAME

用作 Zabbix 前端会话 cookie 名称的字符串。

默认值：zbx_sessionid

- ZBX_DATA_CACHE_TTL

用于使 Vault 响应的数据缓存无效的 TTL 超时秒数。设置 0 以禁用 Vault 响应缓存。

默认值：60

- SUBFILTER_VALUES_PER_GROUP

每组子过滤值的数量（例如，最新数据的子过滤）。

默认值：1000

8 定制主题风格

概述

默认情况下，Zabbix 平台已经提供了许多预定义的主题。您可以按照本章节提供的分步步骤来创建属于您自己的主题。如果您认为您创建了一些不错的主题，可以随时在 Zabbix 社区内与其他优秀的工程师分享您的工作成果。

步骤 1

要定义您自己的主题，您需要创建一个 CSS 文件并将其保存在 assets/styles/ 文件夹中（例如，custom-theme.css）。您可以从不同的主题复制文件并基于它创建主题，也可以从头开始。

步骤 2

将您的主题添加到 APP::getThemes() 方法返回的主题列表中。您可以通过覆盖 APP 类中的 ZBase::getThemes() 方法来做到这一点。这可以通过在 include/classes/core/APP.php 的右大括号之前添加以下代码来完成：

```
public static function getThemes() {
    return array_merge(parent::getThemes(), [
        'custom-theme' => _('Custom theme')
    ]);
}
```

Attention:

请注意，您在第一对引号中指定的名称必须与不带扩展名的主题文件的名称匹配。

要添加多个主题，只需将它们列在第一个主题下即可，例如：

```
public static function getThemes() {
    return array_merge(parent::getThemes(), [
        'custom-theme' => _('Custom theme'),
        'anothertheme' => _('Another theme'),
        'onemoretheme' => _('One more theme')
    ]);
}
```

请注意，除了最后一个主题之外的每个主题都必须有一个尾随逗号。

Note:

要更改图形颜色，必须在 graph_theme 数据库表中添加条目。

步骤 3

激活新主题。

在 Zabbix 前端，您可以将此主题设置为默认主题，也可以在用户配置文件中更改您的主题。

享受新的外观和感觉！

9 调试模式

概述

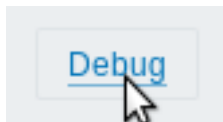
调试模式可用于诊断前端页面的性能问题。

配置

可以通过下列方式为属于用户组的用户激活调试模式：

- 配置一个用户组；
- 查看已配置的用户组。

当为用户组启用 调试模式时，其用户将在浏览器窗口的右下角看到一个 调试按钮：



单击 调试按钮会在页面内容下方打开一个新窗口，其中包含页面的 SQL 统计信息，以及 API 调用和单个 SQL 语句的列表：

```
***** Script profiler *****
Total time: 0.249825
Total SQL time: 0.139814
SQL count: 143 (selects: 117 | executes: 26)
Peak memory usage: 6M
Memory limit: 128M

1. hostgroup.get [latest.php:124]

Parameters:          Result:
Array                Array
(
  [output] => Array   [4] => Array
    (
      [0] => groupid  [groupid] => 4
    )
)
```

Hide debug

如果页面出现性能问题，此窗口可用于搜索问题的根本原因。

Warning:

启用 调试模式会对前端性能产生负面影响。

10 Zabbix 使用的 cookie

概述

此页面提供了 Zabbix 使用的 cookie 列表。

名称	描述	值	过期/最大年龄	HttpOnly ^a	安全 ^a
ZBX_SESSIONZBX_SESSION	ZBX_SESSION 前端会话数据，存储为 base64 编码的 JSON 数据。		会话 (浏览会话结束时过期)	+	+
tab	活动标签号；此 cookie 仅用于具有多个选项卡的页面 (例如 主机、触发器或 动作配置页面)，并在用户从主选项卡导航到另一个选项卡时创建 (例如 标签或 依赖关系 选项卡)。	示例：1	会话 (浏览会话结束时到期)	-	-
browserwarning	是否应该忽略有关使用过时浏览器的警告。	yes	会话 (浏览会话结束时过期)	-	-
system-message-ok	页面重新加载后立即显示的消息。	纯文本消息	会话 (浏览会话结束时到期) 或页面重新加载后立即显示	+	-
system-message-error	重新加载页面后立即显示的错误消息。	纯文本消息	会话 (在浏览会话结束时到期) 或页面重新加载后立即显示	+	-

^aAccording to [specification](#) these are voltages on chip pins and generally speaking may need scaling.

^a安全表示 cookie 只能通过来自客户端的安全 HTTPS 连接传输。当设置为 "true" 时，只有存在安全连接时才会设置 cookie。

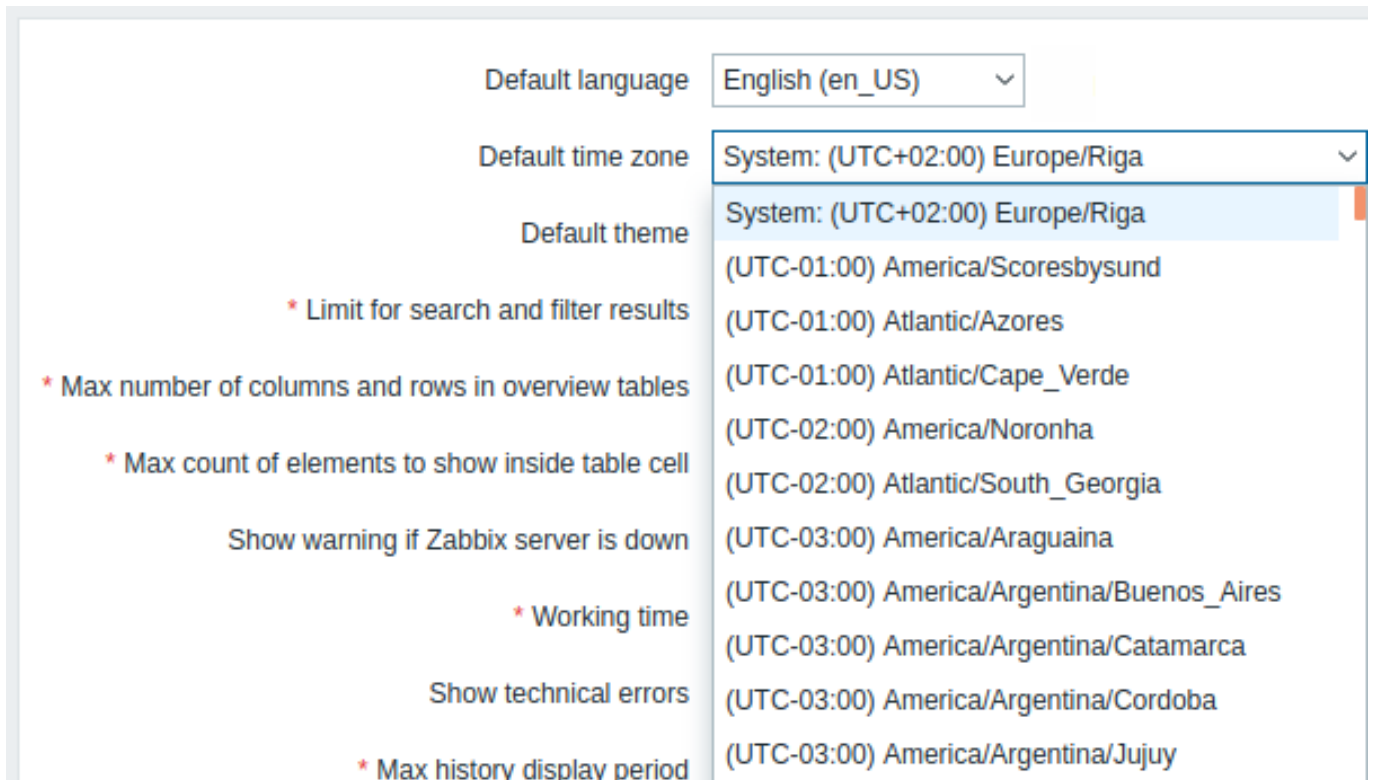
Note:

不支持通过 `webserver` 指令在 Zabbix cookie 上强制使用 'HttpOnly' 标志。

11 时区

概述

前端时区可以在前端全局设置，并针对个人用户进行调整。



如果选择系统时区，前端将使用 Web 服务器设置的时区（如果设置了 php.ini 的 'date.timezone' 的值，会使用并体现在前端界面），而 Zabbix Server 将使用服务器本身所设置的时区继续运行。

Note:

Zabbix Server 将仅在通知中扩展宏时使用指定的全局/用户时区（例如 {EVENT.TIME} 可以为每个用户扩展到不同的时区）以及发送通知的时间限制（请参阅“当活动时”设置用户[媒介配置](#)）。

配置

全局时区：

- 安装前端时可以手动设置
- 可以在 管理 → 常规 → 界面设置 中修改

用户级时区：

- 可以在配置/更新 用户时设置
- 可以由每个用户在他们的用户配置文件中设置

同时可见：当使用[调度间隔](#) 时，需要对时区进行同样正确设置。

12 重置密码

概述 本节介绍在 Zabbix 中重置用户密码的步骤。

步骤 如果您忘记了 Zabbix 密码并且无法登录，请联系您的 Zabbix 管理员。

超级管理员用户可以更改用户配置表中所有用户的密码。

如果超级管理员忘记了密码并且无法登录，则必须运行以下 SQL 查询以将默认密码应用于超级管理员用户（将“Admin”替换为适当的超级管理员用户名）：

```
UPDATE users SET passwd = '$2a$10$ZXIvHAEP2ZM.dLXTm6uPHOMV1ARXX7cqjbhM6Fn0cANzkCQBWpMrS' WHERE username =
```

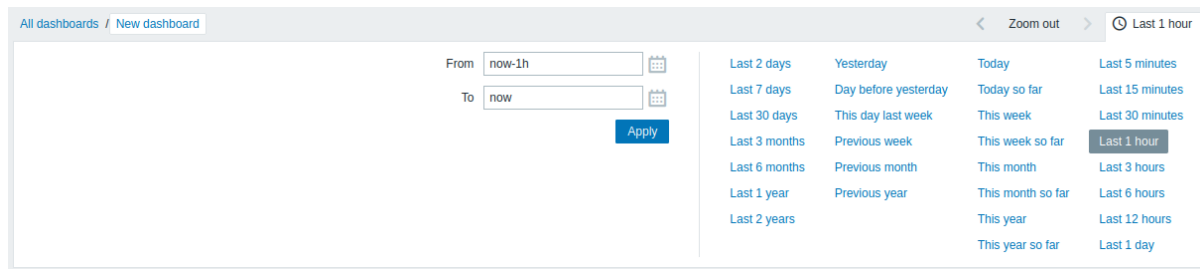
运行此查询后，用户密码将设置为 zabbix。请确保在第一次登录时更改默认密码。

13 时间段选择器

概述

时间段选择器允许单击鼠标选择经常需要的时间段。

单击右上角的时间段选项卡可以展开或折叠它。



今天、本周等选项显示整个时间段，包括未来的小时/天。今天到目前为止、本周到目前为止等选项仅显示过去的小时数。

一旦选择了时间段，就可以通过单击   箭头按钮在时间上来回移动。缩小按钮允许将时间段在每个方向上缩小 50%。

Note:

对于图表，也可以通过使用鼠标左键突出显示图表中的区域来选择显示的时间段。释放鼠标左键后，图表将放大突出显示的区域。也可以通过双击图表来缩小。

从/到字段以绝对时间语法（格式为 Y-m-d H:i:s）或相对时间语法显示选定的时间段。相对时间段可以包含一个或多个数学运算（- 或 +），例如 now-1d 或 now-1d-2h+5m。

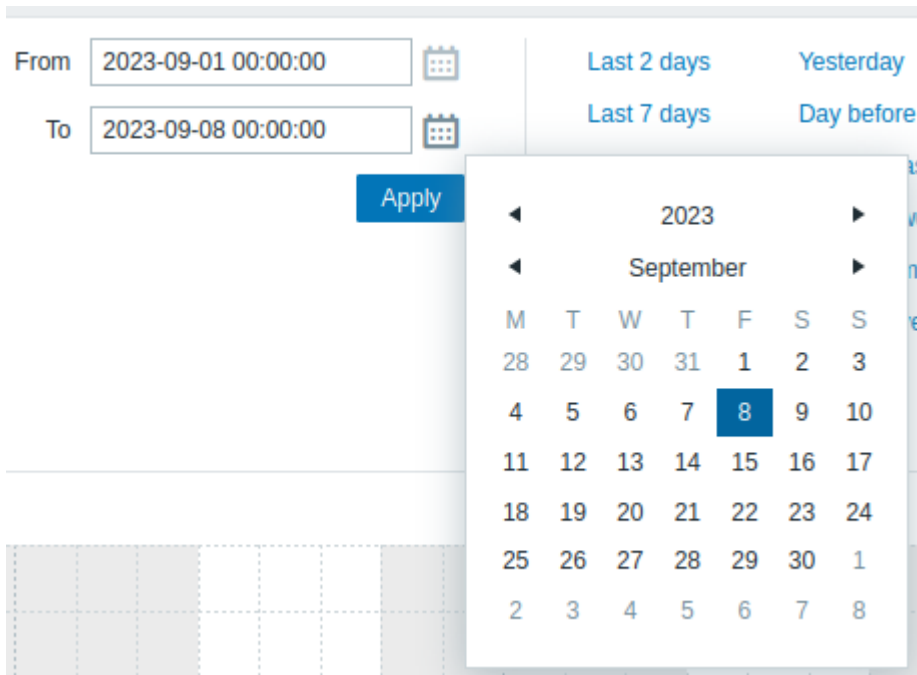
支持以下相对时间缩写：

- now
- s (秒)
- m (分钟)
- h (小时)
- d (天)
- w (周)
- M (月)
- y (年)

时间段选择器支持精度（例如，now-1d/M 中的 /M）。精度详情：

精度	从	到
m	Y-m-d H:m:00	Y-m-d H:m:59
h	Y-m-d H:00:00	Y-m-d H:59:59
d	Y-m-d 00:00:00	Y-m-d 23:59:59
w	周一 00:00:00	周日 23:59:59
M	每月第一天 00:00:00	每月最后一天 23:59:59
y	每年 1 月 1 日 00:00:00	每年 12 月 31 日 23:59:59

还可以使用日期选择器选择时间段。要打开它，请单击从/到字段旁边的日历图标。



Note:

在日期选择器中，您可以使用 Tab、Shift+Tab 和键盘箭头按钮在年/月/日之间导航。按 Enter 确认选择。

示例

从	到	选定时间段
now/d	now/d	今天 00:00 - 23:59
now/d	now/d+1d	今天 00:00 - 明天 23:59
now/w	now/w	本周星期一 00:00:00 - 星期日 23:59:59
now-1y/w	now-1y/w	一年前的星期一 00:00:00 - 星期日 23:59:59 的那一周

19. API

概览 Zabbix API 允许您以编程方式检索和修改 Zabbix 的配置，并提供对历史数据的访问。它被广泛用于：

- 创建新的应用程序与 Zabbix 一起工作；
- 将 Zabbix 集成到第三方软件中；
- 自动化日常任务。

Zabbix API 是基于 HTTP 的 API，它作为 web 前端的一部分提供。它使用 JSON-RPC 2.0 协议，这意味着两件事：

- API 由一组独立的方法组成；
- 客户端和 API 之间的请求和响应使用 JSON 格式编码。

有关协议和 JSON 的更多信息，请参见 [JSON-RPC 2.0 规范](#) 和 [JSON 格式主页](#)。

有关将 Zabbix 功能集成到您的 Python 应用程序中的更多信息，请参见 [zabbix_utils](#) Python 库，用于 Zabbix API。

结构 API 由许多方法组成，这些方法名义上被分组到不同的 API 中。每种方法执行一个特定任务。例如，`host.create` 方法属于 `host` API，用于创建新的主机。从历史上看，API 有时被称为“类”。

Note:

大多数 API 至少包含四种方法：`get`、`create`、`update` 和 `delete`，分别用于获取、创建、更新和删除数据，但有些 API 可能提供完全不同的方法集。

执行请求 一旦您设置了前端，就可以使用远程 HTTP 请求来调用 API。为此，您需要发送 HTTP POST 请求到前端目录中的 `api_jsonrpc.php` 文件。例如，如果您的 Zabbix 前端安装在 `https://example.com/zabbix` 下，调用 `apiinfo.version` 方法的 HTTP 请求可能看起来像这样：

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"apiinfo.version","params":{},"id":1}'
```

请求必须将 Content-Type 头部设置为以下值之一：application/json-rpc、application/json 或 application/jsonrequest。

请求对象包含以下属性：

- jsonrpc - API 使用的 JSON-RPC 协议版本（Zabbix API 实现了 JSON-RPC 版本 2.0）；
- method - 正在调用的 API 方法；
- params - 将传递给 API 方法的参数；
- id - 请求的任意标识符。

如果请求正确，API 返回的响应应该像这样：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": "7.0.0",  
  "id": 1  
}
```

返回的响应对象，包含以下属性：

- jsonrpc - JSON-RPC 协议的版本；
- result - 方法返回的数据；
- id - 对应请求的标识符。

示例工作流程 接下来的部分将以更详细的示例指导您了解使用方法。

认证 要在 Zabbix 中访问任何数据，您需要：

- 使用现有的 API token（在 Zabbix 前端创建或使用 Token API 创建）；
- 使用通过 user.login 方法获得的认证令牌。

例如，如果您想以标准 Admin 用户身份登录以获取新的认证令牌，那么一个 JSON 请求可能看起来像这样：

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"user.login","params":{"username":"Admin","password":"zabbix"},"id":1}'
```

如果您正确提供了凭据，API 返回的响应应该包含用户认证令牌：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",  
  "id": 1  
}
```

授权方法 通过“Authorization”头部

所有 API 请求都需要认证或 API 令牌。您可以使用“Authorization”请求头部提供凭据：

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer 0424bd59b807674191e7d77572075f33'
```

通过“auth”属性

API 请求可以通过“auth”属性进行授权。

Attention:

请注意“auth”属性已被弃用。它将在未来的版本中移除。

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"host.get","params":{"output":["hostid"]},"auth":"0424bd59b807674191e7d77572075f33"}'
```

通过 Zabbix cookie

一个 "zbx_session" cookie 被用来授权通过 JavaScript (来自模块或自定义控件) 执行的来自 Zabbix UI 的 API 请求。

获取主机 现在您有一个有效的用户认证令牌,可以用来访问 Zabbix 中的数据。例如,您可以使用 `host.get` 方法来检索所有配置的 `hosts` 的 ID、主机名和接口:

请求:

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data @data.json
```

Note:

data.json 是一个包含 JSON 查询的文件。您可以在 --data 参数中直接传递查询,而不是使用文件。

data.json

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "host.get",  
  "params": {  
    "output": [  
      "hostid",  
      "host"  
    ],  
    "selectInterfaces": [  
      "interfaceid",  
      "ip"  
    ]  
  },  
  "id": 2  
}
```

响应对象将包含有关主机的请求数据:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "hostid": "10084",  
      "host": "Zabbix server",  
      "interfaces": [  
        {  
          "interfaceid": "1",  
          "ip": "127.0.0.1"  
        }  
      ]  
    }  
  ],  
  "id": 2  
}
```

Note:

出于性能考虑,始终建议列出您想要检索的对象属性。这样,您将避免检索所有内容。

创建新监控项 现在,在主机 "Zabbix server" 上使用您从上一个 `host.get` 请求获得的数据创建一个新的 `item`。这可以通过使用 `item.create` 方法来完成:

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \  
  --data @data.json
```



```
--header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
--data '{"jsonrpc":"2.0","method":"item.create","params":{"name":"Free disk space on /home/joe/"},"key_":
```

成功的响应将包含新创建监控项的 ID，该 ID 可用于在随后的请求中引用该监控项：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "itemids": [  
      "24759"  
    ]  
  },  
  "id": 3  
}
```

Note:

item.create 方法以及其他 创建方法也可以接受对象数组，并用一个 API 调用创建多个监控项。

创建多个触发器 因此，如果 创建方法接受数组，您可以添加多个触发器，例如：

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"trigger.create","params":[{"description":"Processor load is too high
```

成功的响应将包含新创建的触发器的 ID：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "triggerids": [  
      "17369",  
      "17370"  
    ]  
  },  
  "id": 4  
}
```

更新监控项 通过将其状态设置为“0”来启用监控项：

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"item.update","params":{"itemid":"10092","status":0},"id":5}'
```

成功的响应将包含更新后的监控项的 ID：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "itemids": [  
      "10092"  
    ]  
  },  
  "id": 5  
}
```

Note:

item.update 方法以及其他 更新方法也可以接受对象数组，并用一个 API 调用更新多个监控项。

更新多个触发器 通过将其状态设置为“0”来启用多个触发器：

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"trigger.update","params":[{"triggerid":"13938","status":0},{"triggerid":13939}]' \
```

成功的响应将包含更新后的触发器的 ID :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938",
      "13939"
    ]
  },
  "id": 6
}
```

Note:

这是更新的首选方法。一些 API 方法，如 `host.massupdate`，允许编写更简单的代码。然而，不建议使用这些方法，因为它们将在未来版本中被移除。

错误处理 到目前为止，您尝试的所有操作都运行良好。但是，如果您尝试对 API 进行错误的调用会发生什么呢？尝试通过调用 `host.create` 来创建另一个主机，但省略必填的 `groups` 参数：

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"host.create","params":{"host":"Linux server","interfaces":[{"type":1}]}' \
```

响应将包含一个错误信息：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "error": {
    "code": -32602,
    "message": "Invalid params.",
    "data": "No groups for host \"Linux server\"."
  },
  "id": 7
}
```

如果发生错误，响应对象将包含 `error` 属性而不是 `result` 属性，其中包含以下数据：

- `code` - 错误代码；
- `message` - 简短的错误摘要；
- `data` - 更详细的错误信息。

在各种情况下都可能发生错误，例如，使用错误的输入值、会话超时或尝试访问不存在的对象。您的应用程序应该能够优雅地处理这些类型的错误。

API 版本 为了简化 API 版本管理，自 Zabbix 2.0.4 起，API 的版本与 Zabbix 本身的版本相匹配。您可以使用 `apiinfo.version` 方法来查看您正在使用的 API 版本。这对于调整您的应用程序以使用特定版本的功能非常有用。

Zabbix 保证在同一主要版本内的向后兼容性。当在主要版本之间进行不向后兼容的更改时，Zabbix 通常会在下一个版本中将旧功能标记为已弃用，并在随后的版本中删除它们。偶尔，Zabbix 可能会在主要版本之间移除功能，而不提供任何向后兼容性。重要的是，您永远不要依赖任何已弃用的功能，并尽快迁移到较新的替代方案。

Note:

您可以在 [API 更新日志](#) 中查看对 API 所做的所有更改。

进一步阅读 现在，您已经掌握了足够的知识来开始使用 Zabbix API，但请不要就此止步。为了进一步学习，建议您查阅 [可用 API 列表](#)。

方法参考

本节概述了 Zabbix API 提供的函数，并将帮助您找到可用的类和方法。

监控 Zabbix API 允许您访问在监控期间收集的历史和其他数据。

高可用集群

检索服务器节点及其状态的列表。

[高可用节点 API](#)

历史记录

检索 Zabbix 监控进程收集的历史值，以便进行演示或进一步处理。

[历史数据 API](#)

趋势

检索由 Zabbix Server 计算的趋势值以进行展示或进一步处理。

[趋势 API](#)

事件

检索由触发器、网络发现和其他 Zabbix 系统生成的事件，以实现更灵活的情况管理或第三方工具集成。

[事件 API](#)

问题

根据给定的参数检索问题。

[问题 API](#)

服务水平协议

定义服务级别目标 (SLO)，检索有关服务性能的详细服务级别指示器 (SLI) 信息。

[SLA API](#)

任务

与 Zabbix Server task manager 交互，创建任务并检索响应。

[任务 API](#)

服务 Zabbix API 允许您访问在服务监控期间收集的数据。

数据收集 Zabbix API 允许您管理监控系统的配置。

主机和主机组

管理主机组，主机及其相关的一切，包括主机接口，主机宏和维护期。

[主机 API](#) | [主机组 API](#) | [主机接口 API](#) | [用户宏 API](#) | [值映射 API](#) | [维护 API](#)

监控项

定义要监控的监控项。

[监控项 API](#)

触发器

配置触发器以通知您系统中的问题。管理触发器依赖关系。

[触发器 API](#)

图形

编辑图形或单独的图形监控项，以便更好地呈现收集的数据。

[图形 API](#) | [图形监控项 API](#)

模板和模板组

管理模板并将它们链接到主机或其他模板。

[模板 API](#) | [模板组 API](#) | [值映射 API](#)

导入和导出

导出和导入 Zabbix 配置数据，用于配置备份，迁移或大规模配置更新。

[配置 API](#)

低级别自动发现

配置低级发现规则以及监控项，触发器和图形原型来监视动态实体。

[LLD 规则 API](#) | [监控项原型 API](#) | [触发器原型 API](#) | [图形原型 API](#) | [主机原型 API](#)

事件关联性

创建自定义事件相关规则。

[关联 API](#)

动作和警报

定义动作和报警，以通知用户某些事件或自动执行远程命令。获取有关生成的警报及其接收者的信息。

[动作 API](#) | [告警 API](#)

媒体类型

配置媒体类型以及用户将接收告警的多种方式。

[媒体类型 API](#)

服务

管理服务以进行服务级别监视，并检索有关任何服务的详细 SLA 信息。

[服务 API](#)

仪表盘

管理仪表盘并基于它们生成定时报表。

[仪表盘 API](#) | [模版仪表盘 API](#) | [报表 API](#)

拓扑图

配置拓扑图用于创建 IT 基础架构的详细动态展现。

[拓扑图 API](#)

Web 监控

配置 Web 场景以监控 Web 应用程序和服务。

[Web 场景 API](#)

告警 Zabbix API 允许您管理监控系统的动作和告警。

网络发现

管理网络级发现规则以自动查找和监控新主机。获得对所发现的服务和主机的信息的完全访问。

[发现规则 API](#) | [发现检查 API](#) | [发现的主机 API](#) | [发现的服务 API](#)

管理 使用 Zabbix API，您可以更改监控系统的管理设置。

用户和用户组

添加将访问 Zabbix 的用户，将他们分配给用户组并授予权限。创建角色以细粒度管理用户权限。

[用户 API](#) | [用户组 API](#) | [用户目录 API](#) | [用户角色 API](#)

通用

更改某些全局配置选项。

[自动注册 API](#) | [图标映射 API](#) | [图像 API](#) | [设置 API](#) | [正则表达式 API](#) | [模块 API](#) | [连接器 API](#)

审计日志

跟踪每个用户所做的配置更改。

审计日志 API

管家

配置管家。

管家 API

Proxy 和 Proxy 组

管理分布式监控设置中使用的 Proxy。

Proxy API | Proxy 组 API

宏

管理宏。

用户宏 API

认证

更改身份认证配置选项。

认证 API

API Tokens

管理认证 tokens。

Token API

脚本

配置和执行脚本以帮助您完成日常任务。

脚本 API

用户 Zabbix API 允许您管理监控系统的用户。

API 信息 检索 Zabbix API 的版本，以便应用程序可以使用特定于版本的功能。

API 信息 API

API 信息

此类被设计用于检索 API 的元信息。

可用方法：

- `apiinfo.version` - 检索 Zabbix API 版本

版本

描述

```
string apiinfo.version(array)
```

此方法允许检索 Zabbix API 的版本。

Attention:

此方法仅对未通过身份验证的用户可用，并且必须在 JSON-RPC 请求中不带 `auth` 参数进行调用。

参数

(array) 该方法接受一个空数组。

返回值

(string) 返回 Zabbix API 的版本。

Note:

从 Zabbix 2.0.4 开始，API 的版本与 Zabbix 的版本相匹配。

示例

检索 API 版本

检索 Zabbix API 的版本。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "apiinfo.version",
  "params": [],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "7.0.0",
  "id": 1
}
```

源码位置

CAPIInfo::version() 在 ui/include/classes/api/services/CAPIInfo.php 文件中。

LLD 规则

此类用于底层发现规则。

对象引用：

- [LLD rule](#)
- [LLD rule filter](#)
- [LLD rule filter condition](#)
- [LLD macro path](#)
- [LLD rule preprocessing](#)
- [LLD rule overrides](#)
- [LLD rule override filter](#)
- [LLD rule override filter condition](#)
- [LLD rule override operation](#)
- [LLD rule override operation status](#)
- [LLD rule override operation discover](#)
- [LLD rule override operation period](#)
- [LLD rule override operation history](#)
- [LLD rule override operation trends](#)
- [LLD rule override operation severity](#)
- [LLD rule override operation tag](#)
- [LLD rule override operation template](#)
- [LLD rule override operation inventory](#)

可用的方法：

- [discoveryrule.copy](#) - 复制 LLD 规则
- [discoveryrule.create](#) - 创建 LLD 规则
- [discoveryrule.delete](#) - 删除 LLD 规则
- [discoveryrule.get](#) - 获取 LLD 规则
- [discoveryrule.update](#) - 更新 LLD 规则

LLD 规则对象

以下对象与自动发现规则 API 直接相关。

LLD 规则

低级别自动发现 (LLD) 规则对象具有以下属性：

属性	类型	描述
itemid	ID	LLD 规则的 ID。
delay	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作时必需 <p>LLD 规则的更新间隔。</p> <p>接受秒或带后缀的时间单位 (例如, 30s, 1m, 2h, 1d) 以及可选的一个或多个自定义间隔, 所有这些都分号分隔。自定义间隔可以是灵活间隔和计划间隔的混合。</p> <p>接受用户宏。如果使用, 值必须是单个宏。不支持多个宏或与文本混合的宏。灵活间隔可以写成两个宏, 用正斜杠分隔 (例如, <code>{FLEX_INTERVAL}/{FLEX_PERIOD}</code>)。</p> <p>示例:</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为 "Zabbix agent" (0), "简单检查" (3), "Zabbix 内部" (5), "外部检查" (10), "数据库监控" (11), "IPMI 客户端" (12), "SSH 客户端" (13), "TELNET 客户端" (14), "JMX agent 代理程序" (16), "HTTP 代理" (19), "SNMP 代理" (20), "脚本" (21), "Browser" (22), 或者如果 type 设置为 "Zabbix agent (主动式)" (7) 且 key_ 不包含 "mqtt.get", 则为必需
hostid	ID	LLD 规则所属的主机 ID。
interfaceid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 常量 - 创建操作时必需 <p>LLD 规则的主机接口 ID。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 LLD 规则属于主机且 type 设置为 "Zabbix agent", "IPMI 客户端", "JMX agent 代理程序", 或 "SNMP 代理", 则为必需 - 如果 LLD 规则属于主机且 type 设置为 "简单检查", "外部检查", "SSH 客户端", "TELNET 客户端", 或 "HTTP 代理", 则为支持
key_	string	LLD 规则键。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读 <p>LLD 规则的名称。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
type	integer	<p>LLD 规则的类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Zabbix agent; 2 - Zabbix trapper; 3 - 简单检查; 5 - Zabbix 内部; 7 - Zabbix agent (主动式); 10 - 外部检查; 11 - 数据库监控; 12 - IPMI 客户端; 13 - SSH 客户端; 14 - TELNET 客户端; 16 - JMX agent 代理程序; 18 - 依赖项; 19 - HTTP 代理; 20 - SNMP 代理; 21 - 脚本; 22 - Browser。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读
url	string	<p>URLstring。</p> <p>支持用户宏、{HOST.IP}、{HOST.CONN}、{HOST.DNS}、{HOST.HOST}、{HOST.NAME}、{ITEM.ID}、{ITEM.KEY}。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为必需 - 继承对象时只读
allow_traps	integer	<p>允许以与 trapper 项类似的方式填充值。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不允许接受传入数据; 1 - 允许接受传入数据。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持
authtype	integer	<p>认证方法。</p> <p>如果 type 设置为“SSH 客户端”：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 密码; 1 - 公钥。 <p>如果 type 设置为“HTTP 代理”：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 无; 1 - 基本; 2 - NTLM。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端”或“HTTP 代理”，则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，继承对象时只读
description	string	LLD 规则的描述。
error	string	<p>如果更新 LLD 规则值时存在问题，则错误文本。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读

属性	类型	描述
follow_redirects	integer	<p>在轮询数据时跟随响应重定向。</p> <p>可能的值： 0 - 不跟随重定向； 1 - (默认) 跟随重定向。</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读</p>
headers	array	<p>执行 HTTP 请求时将发送的headers数组。</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读</p>
http_proxy	string	<p>HTTP(S) 代理连接 string。</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读</p>
ipmi_sensor	string	<p>IPMI 传感器。</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“IPMI 客户端”且 key_ 未设置为“ipmi.get”，则为必需 - 如果 type 设置为“IPMI 客户端”，则为支持 - 继承对象时只读</p>
jmx_endpoint	string	<p>JMX 代理自定义连接 string。</p> <p>默认值： service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“JMX agent 代理程序”，则为支持</p>
lifetime	string	<p>不再发现的项目将被删除的时间周期。接受秒、带后缀的时间单位或用户宏。</p> <p>默认值：7d。</p>
lifetime_type	integer	<p>删除丢失 LLD 资源的场景。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 达到生命周期阈值后删除； 1 - 不删除； 2 - 立即删除。</p>
enabled_lifetime	string	<p>不再发现的项目将被禁用的时间周期。接受秒、带后缀的时间单位或用户宏。</p> <p>默认值：0。</p>
enabled_lifetime_type	integer	<p>禁用丢失 LLD 资源的场景。</p> <p>可能的值： 0 - 达到生命周期阈值后禁用； 1 - 不禁用； 2 - (默认) 立即禁用。</p>
master_itemid	ID	<p>主项的 ID。</p> <p>允许最多 3 个依赖项，依赖项的最大数量等于 999。 发现规则不能成为另一个发现规则的主项。</p> <p>属性行为： - 如果 type 设置为“依赖监控项”，则为必需 - 继承对象时只读</p>

属性	类型	描述
output_format	integer	<p>响应是否应转换为 JSON。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 存储原始数据；</p> <p>1 - 转换为 JSON。</p>
params	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>根据 LLD 规则的类型，附加参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于 SSH 和 Telnet LLD 规则，执行的脚本； - 对于数据库监控 LLD 规则，SQL 查询； - 对于计算 LLD 规则，公式； - 对于脚本和 BrowserLLD 规则，脚本。
parameters	object/array	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“数据库监控”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，“脚本”或“Browser”，则为必需 - 如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，继承对象时只读 <p>如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，则附加参数。具有 name 和 value 属性的对象数组，其中 name 必须是唯一的。</p>
password	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>认证密码。</p>
post_type	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“JMX agent 代理程序”且设置了 username，则为必需 - 如果 type 设置为“简单检查”，“数据库监控”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，或“HTTP 代理”，则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，继承对象时只读 <p>存储在 posts 属性中的 post 数据正文的类型。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 原始数据；</p> <p>2 - JSON 数据；</p> <p>3 - XML 数据。</p>
posts	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>HTTP(S) 请求正文数据。</p>
privatekey	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”且 post_type 设置为“JSON data”或“XML data”，则为必需 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”且 post_type 设置为“Raw data”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>私钥文件的名称。</p>
publickey	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端”且 authtype 设置为“public key”，则为必需 <p>公钥文件的名称。</p>
		<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端”且 authtype 设置为“public key”，则为必需

属性	类型	描述
query_fields	array	执行 HTTP 请求时将发送的 query fields 数组。
request_method	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>请求方法的类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) GET; 1 - POST; 2 - PUT; 3 - HEAD。
retrieve_mode	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>应存储响应的哪一部分。</p> <p>如果 request_method 设置为“GET”，“POST”，或“PUT”：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 正文; 1 - 头部; 2 - 正文和头部都将被存储。 <p>如果 request_method 设置为“HEAD”：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 头部。
snmp_oid	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>SNMP OID。</p>
ssl_cert_file	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SNMP 代理”，则为必需 - 继承对象时只读 <p>公共 SSL 密钥文件路径。</p>
ssl_key_file	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>私有 SSL 密钥文件路径。</p>
ssl_key_password	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>SSL 密钥文件的密码。</p>
state	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>LLD 规则的状态。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 正常; 1 - 不支持。
status	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 <p>LLD 规则的状态。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 启用的 LLD 规则; 1 - 禁用的 LLD 规则。

属性	类型	描述
status_codes	string	<p>所需的 HTTP 状态代码范围，用逗号分隔。 还支持作为逗号分隔列表的一部分的用户宏。</p> <p>示例：200,200-{\$M},{M},200-400</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
templateid	ID	<p>父模板 LLD 规则的 ID。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
timeout	string	<p>监控项数据轮询请求超时。 接受秒或带后缀的时间单位（例如，30s, 1m）。 也接受用户宏。</p> <p>可能的值范围：1-600s。</p> <p>默认值：“” - 使用代理/全局设置。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“Zabbix agent” (0), “简单检查” (3) 且 key_ 不以“vmware.” 和“icmpping” 开头, “Zabbix agent (主动式)” (7), “外部检查” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “HTTP 代理” (19), “SNMP 代理” (20) 且 snmp_oid 以“walk[” 或“get[” 开头, “脚本” (21), “Browser” (22), 则为支持 - 继承对象时只读
trapper_hosts	string	<p>允许的主机。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“Zabbix trapper”，或者如果 type 设置为“HTTP 代理” 且 allow_traps 设置为“允许接受传入数据”，则为支持
username	string	<p>认证用户名。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端”, “TELNET 客户端”, 或者如果 type 设置为“JMX agent 代理程序” 且设置了 password, 则为必需 - 如果 type 设置为“简单检查”, “数据库监控”, 或“HTTP 代理”, 则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 继承对象时只读
uuid	string	<p>通用唯一标识符，用于将导入的 LLD 规则链接到已存在的规则。如果没有给出，则自动生成。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 LLD 规则属于模板，则为支持
verify_host	integer	<p>是否验证连接的主机名是否与主机证书中的名称匹配。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
verify_peer	integer	是否验证主机的证书是否有效。 可能的值： 0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读

HTTP 头部

头部对象具有以下属性：

属性	类型	描述
name	string	HTTP 头部名称。 属性行为: - 必需
value	string	头部值。 属性行为: - 必需

HTTP 查询字段

查询字段对象定义了一个名称和值，用于指定 URL 参数。它具有以下属性：

属性	类型	描述
name	字符串	参数的名称。 属性行为: - 必需
value	字符串	参数值。 属性行为: - 必需

LLD 规则过滤器

LLD 规则过滤器对象定义了一组条件，这些条件可用于过滤发现的对象。它具有以下属性：

属性	类型	描述
conditions	object/array	用于过滤结果的过滤器条件集合。条件将按照它们在公式中的顺序进行排序。 属性行为: - 必需
evaltype	integer	过滤条件评估方法。 可能的值： 0 - 与/或; 1 - 与; 2 - 或; 3 - 自定义表达式。 属性行为: - 必需
eval_formula	string	用于评估过滤条件的生成表达式。该表达式包含 ID，这些 ID 通过其 formulaid 引用特定的过滤条件。eval_formula 的值对于具有自定义表达式的过滤器等于 formula 的值。 属性行为: - 只读

属性	类型	描述
formula	string	用户定义的表达式，用于评估具有自定义表达式的过滤器的条件。表达式必须包含 ID，这些 ID 通过其 formulaid 引用特定的过滤条件。在表达式中使用的 ID 必须与过滤条件中定义的完全匹配：不能有未使用或省略的条件。 属性行为： - 如果 evaltype 设置为“自定义表达式”，则为必需

LLD 规则过滤条件

LLD 规则过滤条件对象定义了对 LLD 宏的值执行的单独检查。它具有以下属性：

属性	类型	描述
macro	string	要执行检查的 LLD 宏。 属性行为： - 必需
value	string	要比较的值。 属性行为： - 如果 operator 设置为“匹配正则表达式”或“不匹配正则表达式”，则为必需
formulaid	string	用于从自定义表达式引用条件的任意唯一 ID。只能包含大写字母。当修改过滤条件时，用户必须定义此 ID，但在之后请求它们时将重新生成。 属性行为： - 如果 LLD 规则过滤器对象的 evaltype 设置为“自定义表达式”，则为必需
operator	integer	条件运算符。 可能的值： 8 - (默认) 匹配正则表达式; 9 - 不匹配正则表达式; 12 - 存在; 13 - 不存在。

Note:

要更好地理解如何使用不同类型的表达式进行过滤，请参阅[discoveryrule.get](#)和[discoveryrule.create](#)方法页面上的示例。

LLD 宏路径

LLD 宏路径具有以下属性：

属性	类型	描述
lld_macro	string	LLD 宏。 属性行为： - 必需
path	string	选择器将值分配给相应宏。 属性行为： - 必需

LLD 规则预处理

LLD 规则预处理对象具有以下属性：

属性	类型	描述
type	integer	<p>预处理选项类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 - 正则表达式; 11 - XML XPath; 12 - JSONPath; 14 - 匹配正则表达式; 15 - 不匹配正则表达式; 16 - 检查 JSON 中的错误; 17 - 检查 XML 中的错误; 20 - 丢弃未变化的带心跳; 21 - JavaScript; 23 - Prometheus 转 JSON; 24 - CSV 转 JSON; 25 - 替换; 27 - XML 转 JSON; 28 - SNMP walk 值; 29 - SNMP walk 转 JSON; 30 - SNMP 获取值。 <p>属性行为:</p> <p>- 必需</p>
params	string	<p>预处理选项使用的附加参数。多个参数用换行符 (\n) 分隔。</p> <p>属性行为:</p> <p>- 如果 type 设置为“正则表达式”(5), “XML XPath”(11), “JSONPath”(12), “匹配正则表达式”(14), “不匹配正则表达式”(15), “检查 JSON 中的错误”(16), “检查 XML 中的错误”(17), “丢弃未变化的带心跳”(20), “JavaScript”(21), “Prometheus 转 JSON”(23), “CSV 转 JSON”(24), “替换”(25), “SNMP walk 值”(28), “SNMP walk 转 JSON”(29), 或“SNMP 获取值”(30), 则为必需</p>
error_handler	integer	<p>预处理步骤失败时使用的操作类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 错误消息由 Zabbix 服务器设置; 1 - 丢弃值; 2 - 设置自定义值; 3 - 设置自定义错误消息。 <p>属性行为:</p> <p>- 如果 type 设置为“正则表达式”(5), “XML XPath”(11), “JSONPath”(12), “匹配正则表达式”(14), “不匹配正则表达式”(15), “检查 JSON 中的错误”(16), “检查 XML 中的错误”(17), “Prometheus 转 JSON”(23), “CSV 转 JSON”(24), “XML 转 JSON”(27), “SNMP walk 值”(28), “SNMP walk 转 JSON”(29), 或“SNMP 获取值”(30), 则为必需</p>
error_handler_params	string	<p>错误处理程序参数。</p> <p>属性行为:</p> <p>- 如果 error_handler 设置为“设置自定义值”或“设置自定义错误消息”, 则为必需</p>

以下是每种预处理类型支持的参数和错误处理程序：

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理程序
5	正则表达式	模式 ¹	输出 ²		0, 1, 2, 3
11	XML XPath	路径 ³			0, 1, 2, 3
12	JSONPath	路径 ³			0, 1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理程序
14	匹配正则表达式	模式 ¹			0, 1, 2, 3
15	不匹配正则表达式检查	模式 ¹			0, 1, 2, 3
16	JSON 中的错误检查	路径 ³			0, 1, 2, 3
17	XML 中的错误检查	路径 ³			0, 1, 2, 3
20	丢弃未变化的带心跳	秒 ^{4, 5}			
21	JavaScript 脚本	脚本 ²			
23	Prometheus 转 JSON	模式 ^{5, 6}			0, 1, 2, 3
24	CSV 转 JSON	字符 ²	字符 ²	0,1	0, 1, 2, 3
25	替换 XML	搜索 string ²	替换 ²		0, 1, 2, 3
27	转 JSON				
28	SNMP walk 值	OID ²	格式： 0 - 不变 1 - 从十六进制 STRING 转 UTF-8 2 - 从十六进制 STRING 转 MAC 3 - 从位字段转 integer		0, 1, 2, 3
29	SNMP walk 转 JSON ⁷	字段名称 ²	OID 前缀 ²	格式： 0 - 不变 1 - 从十六进制 STRING 转 UTF-8 2 - 从十六进制 STRING 转 MAC 3 - 从位字段转 integer	0, 1, 2, 3
30	SNMP 获取值	格式： 1 - 从十六进制 STRING 转 UTF-8 2 - 从十六进制 STRING 转 MAC 3 - 从位字段转 integer			0, 1, 2, 3

¹ 正则表达式

² string

³ JSONPath 或 XML XPath

⁴ 正 integer (支持时间后缀, 例如 30s, 1m, 2h, 1d)

⁵ 用户宏

⁶ Prometheus 模式, 遵循语法: <metric name>{<label name>=<label value>, ...} == <value>。每个 Prometheus 模式组件 (度量、标签名称、标签值和度量值) 都可以是用户宏。

⁷ 支持由新行字符分隔的多个“字段名称, OID 前缀, 格式记录”。

LLD 规则覆盖

LLD 规则覆盖对象定义了一组规则 (过滤器、条件和操作), 这些规则用于覆盖不同原型对象的属性。它具有以下属性:

属性	类型	描述
name	string	唯一的覆盖名称。
step	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 覆盖的唯一序号。
stop	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 如果匹配, 则停止处理下一个覆盖。
filter	object	可能的值: 0 - (默认) 不停止处理覆盖;
operations	object/array	1 - 如果过滤器匹配, 则停止处理覆盖。 覆盖过滤器。 覆盖操作。

LLD 规则覆盖过滤器

LLD 规则覆盖过滤器对象定义了一组条件, 如果这些条件与发现的对象匹配, 则应用覆盖。它具有以下属性:

属性	类型	描述
conditions	object/array	用于匹配发现对象的覆盖过滤器条件集合。条件将按照它们在公式中的顺序进行排序。
evaltype	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 覆盖过滤器条件评估方法。
eval_formula	string	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 与/或; 1 - 与; 2 - 或; 3 - 自定义表达式。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 用于评估覆盖过滤器条件的生成表达式。该表达式包含 ID, 这些 ID 通过其 formulaid 引用特定的覆盖过滤器条件。eval_formula 的值对于具有自定义表达式的过滤器等于 formula 的值。
formula	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 用户定义的表达式, 用于评估具有自定义表达式的覆盖过滤器的条件。表达式必须包含 ID, 这些 ID 通过其 formulaid 引用特定的覆盖过滤器条件。在表达式中使用的 ID 必须与覆盖过滤器条件中定义的完全匹配: 不能有未使用或省略的条件。
		<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 evaltype 设置为“自定义表达式”, 则为必需

LLD 规则覆盖过滤条件

LLD 规则覆盖过滤器对象定义了要对 LLD 宏的值执行的单独检查。它具有以下属性：

属性	类型	描述
macro	string	要执行检查的 LLD 宏。
value	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>要比较的值。</p>
formulaid	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 operator 设置为“匹配正则表达式”或“不匹配正则表达式”，则为必需 <p>用于从自定义表达式引用条件的任意唯一 ID。只能包含大写字母。当修改过滤器条件时，用户必须定义此 ID，但在之后请求它们时将重新生成。</p>
operator	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 LLD 规则覆盖过滤器对象的 evaltype 设置为“自定义表达式”，则为必需 <p>条件运算符。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 - (默认) 匹配正则表达式; 9 - 不匹配正则表达式; 12 - 存在; 13 - 不存在。

LLD 规则覆盖操作

LLD 规则覆盖操作是条件和动作的组合，用于对原型对象执行。它具有以下属性：

属性	类型	描述
operationobject	integer	<p>执行动作的发现对象类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 监控项原型; 1 - 触发器原型; 2 - 图表原型; 3 - 主机原型。
operator	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>覆盖条件运算符。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 等于; 1 - 不等于; 2 - 包含; 3 - 不包含; 8 - 匹配; 9 - 不匹配。
value	string	根据选定对象匹配监控项、触发器、图表或主机原型名称的模式。
opstatus	object	监控项、触发器和主机原型对象的覆盖操作状态对象。
opdiscover	object	所有对象类型的覆盖操作发现状态对象。
opperiod	object	监控项原型对象的覆盖操作周期（更新间隔）对象。
ophistory	object	监控项原型对象的覆盖操作历史对象。
optrends	object	监控项原型对象的覆盖操作趋势对象。
opseverity	object	触发器原型对象的覆盖操作严重性对象。
optag	object/array	触发器和主机原型对象的覆盖操作标签对象。
optemplate	object/数组	主机原型对象的覆盖操作模板对象。
opinVENTORY	object	主机原型对象的覆盖操作库存对象。

LLD 规则覆盖操作状态

设置为被发现对象的 LLD 规则覆盖操作状态。它具有以下属性：

属性	类型	描述
status	整数	覆盖所选对象的状态。 可能的值： 0 - 创建时启用； 1 - 创建时禁用。 属性行为： - 必需

LLD 规则覆盖操作发现状态

设置为被发现对象的 LLD 规则覆盖操作发现状态。它具有以下属性：

属性	类型	描述
discover	integer	覆盖所选对象的发现状态。 可能的值： 0 - 是，继续发现对象； 1 - 否，将不发现新对象，并将现有对象标记为丢失。 属性行为： - 必需

LLD 规则覆盖操作周期

LLD 规则覆盖操作周期是设置到被发现监控项的更新间隔值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
delay	string	覆盖监控项原型的更新间隔。 接受秒或带后缀的时间单位（例如，30s, 1m, 2h, 1d），并且可以可选地接受一个或多个自定义间隔，所有这些都分号分隔。自定义间隔可以是灵活间隔和计划间隔的混合。 接受用户宏或 LLD 宏。如果使用，值必须是单个宏。不支持多个宏或与文本混合的宏。灵活间隔可以写成两个宏，用正斜杠分隔（例如， <code>{FLEX_INTERVAL}/{FLEX_PERIOD}</code> ）。 示例： 1h;wd1-5h9-18;{Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{Macro2} 属性行为： - 必需

LLD 规则覆盖操作历史

设置为被发现监控项的 LLD 规则覆盖操作历史值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
history	string	覆盖监控项原型的历史记录，这是一个时间单位，表示历史数据应该被存储多久。也接受用户宏和 LLD 宏。 属性行为： - 必需

LLD 规则覆盖操作趋势

设置为被发现监控项的 LLD 规则覆盖操作趋势值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
trends	string	覆盖监控项原型的趋势，这是一个时间单位，表示趋势数据应该被存储多久。也接受用户宏和 LLD 宏。

属性行为：
- 必需

LLD 规则覆盖操作严重性

设置为被发现触发器的 LLD 规则覆盖操作严重性值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
severity	integer	覆盖触发器原型的严重性。

可能的值：
0 - (默认) 未分类;
1 - 信息;
2 - 警告;
3 - 一般;
4 - 高;
5 - 灾难。

属性行为：
- 必需

LLD 规则覆盖操作标签

LLD 规则覆盖操作标签对象包含设置到被发现对象的标签名称和值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
tag	string	新的标签名称。
value	string	新的标签值。

属性行为：
- 必需

LLD 规则覆盖操作模板

与被发现主机相关联的 LLD 规则覆盖操作模板对象。它具有以下属性：

属性	类型	描述
templateid	ID	覆盖主机原型链接模板的模板。

属性行为：
- 必需

LLD 规则覆盖操作库存

设置为被发现主机的 LLD 规则覆盖操作库存模式值。它具有以下属性：

属性	类型	描述
inventory_mode	integer	覆盖主机原型的库存模式。 可能的值： -1 - 禁用; 0 - (默认) 手动; 1 - 自动。 属性行为: - 必需

创建

描述

object discoveryrule.create(object/array lldRules)

此方法允许创建新的 LLD 规则。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的 LLD 规则。

除了[标准 LLD 规则属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
filter	object	LLD 规则过滤器。
preprocessing	object/array	LLD 规则预处理选项。
lld_macro_paths	object/array	LLD 规则lld_macro_path选项。
overrides	object/array	LLD 规则覆盖选项。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含在 itemids 属性下创建的 LLD 规则的 ID。返回 ID 的顺序与传递的 LLD 规则的顺序相匹配。

示例

创建一个 LLD 规则

创建 Zabbix agent LLD 规则以发现挂载的文件系统。发现的监控项将每 30 秒更新一次。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Mounted filesystem discovery",
    "key_": "vfs.fs.discovery",
    "hostid": "10197",
    "type": 0,
    "interfaceid": "112",
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

使用过滤器

使用一组条件创建 LLD 规则以过滤结果。条件将使用逻辑“和”运算符组合在一起。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Filtered LLD rule",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "filter": {
      "evaltype": 1,
      "conditions": [
        {
          "macro": "#{MACRO1}",
          "value": "@regex1"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO2}",
          "value": "@regex2",
          "operator": "9"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO3}",
          "value": "",
          "operator": "12"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO4}",
          "value": "",
          "operator": "13"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

使用宏路径创建 LLD 规则

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "LLD rule with LLD macro paths",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "lld_macro_paths": [
      {
        "lld_macro": "#{MACRO1}",
        "path": "$.path.1"
      },
      {
        "lld_macro": "#{MACRO2}",
        "path": "$.path.2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

使用自定义表达式过滤器

创建一个带有过滤器的 LLD 规则，该过滤器将使用自定义表达式来评估条件。LLD 规则必须仅发现对象，其中“#{MACRO1}”宏的值同时匹配正则表达式“regex1”和“regex2”，并且“#{MACRO2}”的值匹配“regex3”或“regex4”。公式 ID“A”，“B”，“C”和“D”是任意选择的。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Filtered LLD rule",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "(A and B) and (C or D)",
      "conditions": [
        {
          "macro": "#{MACRO1}",
          "value": "@regex1",
          "formulaid": "A"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

```

        {
            "macro": "#{MACRO1}",
            "value": "@regex2",
            "formulaid": "B"
        },
        {
            "macro": "#{MACRO2}",
            "value": "@regex3",
            "formulaid": "C"
        },
        {
            "macro": "#{MACRO2}",
            "value": "@regex4",
            "formulaid": "D"
        }
    ]
}
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "itemids": [
            "27665"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

使用自定义查询字段和标题

使用自定义查询字段和标题创建 LLD 规则。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "discoveryrule.create",
    "params": {
        "hostid": "10257",
        "interfaceid": "5",
        "type": 19,
        "name": "API HTTP agent",
        "key_": "api_discovery_rule",
        "value_type": 3,
        "delay": "5s",
        "url": "http://127.0.0.1?discoverer.php",
        "query_fields": [
            {
                "name": "mode",
                "value": "json"
            },
            {
                "name": "elements",
                "value": "2"
            }
        ],
        "headers": [
            {
                "name": "X-Type",
                "value": "api"
            }
        ]
    }
}

```



```

    },
    {
      "name": "Authorization",
      "value": "Bearer mF_A.B5f-2.1JcM"
    }
  ],
  "allow_traps": 1,
  "trapper_hosts": "127.0.0.1"
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28336"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建一个带有预处理的 LLD 规则。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Discovery rule with preprocessing",
    "key_": "lld.with.preprocessing",
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "delay": "60s",
    "interfaceid": "1155",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 20,
        "params": "20",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建一个带有覆盖设置的 LLD 规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Discover database host",
    "key_": "lld.with.overrides",
    "hostid": "10001",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "delay": "60s",
    "interfaceid": "1155",
    "overrides": [
      {
        "name": "Discover MySQL host",
        "step": "1",
        "stop": "1",
        "filter": {
          "evaltype": "2",
          "conditions": [
            {
              "macro": "#{UNIT.NAME}",
              "operator": "8",
              "value": "~mysqld\\.service$"
            },
            {
              "macro": "#{UNIT.NAME}",
              "operator": "8",
              "value": "~mariadb\\.service$"
            }
          ]
        },
        "operations": [
          {
            "operationobject": "3",
            "operator": "2",
            "value": "Database host",
            "opstatus": {
              "status": "0"
            },
            "optemplate": [
              {
                "templateid": "10170"
              }
            ],
            "optag": [
              {
                "tag": "Database",
                "value": "MySQL"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    {
      "name": "Discover PostgreSQL host",
      "step": "2",
      "stop": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "conditions": [
          {
```

```

        "macro": "#{UNIT.NAME}",
        "operator": "8",
        "value": "^postgresql\\.service$"
    },
    ],
    },
    "operations": [
    {
        "operationobject": "3",
        "operator": "2",
        "value": "Database host",
        "opstatus": {
            "status": "0"
        },
    },
    "optemplate": [
    {
        "templateid": "10263"
    },
    ],
    "optag": [
    {
        "tag": "Database",
        "value": "PostgreSQL"
    },
    ],
    ],
    },
    ],
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "30980"
    ],
  },
  "id": 1
}

```

创建脚本 LLD 规则

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.lldrule",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "value_type": 4,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\")",
    "parameters": [{
      "name": "host",
      "value": "{HOST.CONN}"
    },
    ],
    "timeout": "6s",
    "delay": "30s"
  }
}

```

```
},
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建一个具有特定禁用时间段的 LLD 规则，且不删除规则。

创建一个自定义禁用时间周期的 LLD 规则，用于在实体不再被发现后禁用它，并设置为永不删除。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "lld disable after 1h",
    "key_": "lld.disable",
    "hostid": "10001",
    "type": 2,
    "lifetime_type": 1,
    "enabled_lifetime_type": 0,
    "enabled_lifetime": "1h"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "46864"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [LLD 规则过滤](#)
- [LLD 宏路径](#)
- [LLD 规则预处理](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php 中的 CDDiscoveryRule::create()。

删除

描述

```
object discoveryrule.delete(array lldRuleIds)
```

此方法允许删除 LLD 规则。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的 LLD 规则的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含在 ruleids 属性下删除的 LLD 规则的 IDs。

示例

删除多条 LLD 规则

删除两条 LLD 规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.delete",
  "params": [
    "27665",
    "27668"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "ruleids": [
      "27665",
      "27668"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CDiscoveryRule::delete() in ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php.

复制**Attention:**

此方法已被弃用，未来将被移除。反而，您可以在模板上配置 LLD 规则，并应用这些模板到其他模板或主机上，有效地将 LLD 规则复制到指定的目标。

描述

object discoveryrule.copy(object parameters)

此方法允许将带有所有原型的 LLD 规则复制到给定主机。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义要复制的 LLD 规则和目标主机的参数。

参数	类型	描述
discoveryids	array	要复制的LLD 规则的 ID。
hostids	array	将 LLD 规则复制到的主机的 ID。

返回值

(boolean) 如果复制成功，则返回 true。

示例

LLD 规则复制到多个主机

将一个 LLD 规则复制到两台主机。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.copy",
  "params": {
    "discoveryids": [
      "27426"
    ],
    "hostids": [
      "10196",
      "10197"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

来源

CDiscoveryRule::copy() in ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php.

更新

描述

object discoveryrule.update(object/array lldRules)

此方法更新已存在的 LLD 规则。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 需要更新的 LLD 规则属性。

必须为每个 LLD 规则定义 "itemid" 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性将被更新，所有其他的将保持不变。

除了[标准 LLD 规则属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
filter	object	LLD 规则过滤器，用于替换现有的过滤器。

参数	类型	描述
preprocessing	object/array	LLD 规则预处理选项，用于替换现有的预处理选项。 参数行为： - 对于继承对象是只读
lld_macro_paths	object/array	LLD 规则lld_macro_path选项，用于替换现有的 lld_macro_path 选项。 参数行为： - 对于继承对象是只读
overrides	object/array	LLD 规则覆盖选项，用于替换现有的覆盖选项。 参数行为： - 对于继承对象是只读

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 itemids 属性下更新的 LLD 规则的 ID。

示例

LLD 规则添加一个过滤器

添加一个过滤器，以便 {#FSTYPE} 宏的内容与 @File systems for discovery 正则表达式匹配。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "22450",
    "filter": {
      "evaltype": 1,
      "conditions": [
        {
          "macro": "{#FSTYPE}",
          "value": "@File systems for discovery"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "22450"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

添加 LLD 宏路径

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
```

```
    "itemid": "22450",
    "lld_macro_paths": [
      {
        "lld_macro": "#{MACRO1}",
        "path": "$.json.path"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "22450"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

禁用 trapping

禁用发现规则的 LLD trapping。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "28336",
    "allow_traps": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28336"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新 LLD 规则预处理选项

使用预处理规则“JSONPath”更新 LLD 规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "44211",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 12,
        "params": "$.path.to.json",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "5"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```



```
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新 LLD 规则脚本

使用不同的脚本更新一个 LLD 规则脚本，并删除之前脚本使用的不必要参数。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "script": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新 LLD 规则的生命周期。

更新 LLD 规则，以在实体不再被发现后 12 小时禁用它，并在 7 天后删除它。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "46864",
    "lifetime_type": 0,
    "lifetime": "7d",
    "enabled_lifetime_type": 0,
    "enabled_lifetime": "12h"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "46864"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CDiscoveryRule::update() in ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php.

获取

描述

integer/array discoveryrule.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索 LLD 规则。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
itemids	ID/array	只返回具有给定 IDs 的 LLD 规则。
groupids	ID/array	只返回属于给定组的 LLD 规则。
hostids	ID/array	只返回属于给定主机的 LLD 规则。
inherited	boolean	如果设置为 true，则只返回从模板继承的 LLD 规则。
interfaceids	ID/array	只返回使用给定主机接口的 LLD 规则。
monitored	boolean	如果设置为 true，则只返回属于被监控主机的启用的 LLD 规则。
templated	boolean	如果设置为 true，则只返回属于模板的 LLD 规则。
templateids	ID/array	只返回属于给定模板的 LLD 规则。
selectFilter	query	返回一个 filter 属性，包含 LLD 规则使用的过滤器数据。
selectGraphs	query	返回一个 graphs 属性，包含属于 LLD 规则的图表原型。支持 count 。
selectHostPrototypes	query	返回一个 hostPrototypes 属性，包含属于 LLD 规则的主机原型。支持 count 。
selectHosts	query	返回一个 hosts 属性，包含 LLD 规则所属的主机数组。
selectItems	query	返回一个 items 属性，包含属于 LLD 规则的监控项原型。支持 count 。
selectTriggers	query	返回一个 triggers 属性，包含属于 LLD 规则的触发器原型。支持 count 。
selectLLDMacroPaths	query	返回一个 lld_macro_paths 属性，包含 LLD 宏和分配给每个相应宏的值路径列表。
selectPreprocessing	query	返回一个 preprocessing 属性，包含 LLD 规则的预处理选项。
selectOverrides	query	返回一个 lld_rule_overrides 属性，包含对原型对象执行的覆盖过滤器、条件和操作的列表。

参数	类型	描述
filter	object	只返回完全符合给定过滤器的结果。接受一个对象，其中键是属性名称，值是单一值或要匹配的值数组。不支持 <code>text</code> 数据类型的属性。支持额外属性： <code>host-LLD</code> 规则所属的主机的技术名称。
limitSelects	integer	限制子选择返回的记录数。适用于以下子选择： <code>selectItems</code> , <code>selectGraphs</code> , <code>selectTriggers</code> 。
sortfield	string/array	根据给定属性对结果进行排序。可能的值： <code>itemid</code> , <code>name</code> , <code>key_</code> , <code>delay</code> , <code>type</code> , <code>status</code> 。
countOutput	boolean	这些参数对于所有 <code>get</code> 方法都是通用的，在参考注释中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回任一值:

- 对象数组；
- 检索到的对象的计数，如果使用了 `countOutput` 参数。

示例

检索主机发现规则

返回主机“10202”所有自动发现规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10202"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "27425",
      "type": "0",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10202",
      "name": "Network interface discovery",
      "key_": "net.if.discovery",
      "delay": "1h",
      "status": "0",
      "trapper_hosts": "",
      "templateid": "22444",
    }
  ]
}
```

```

    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "interfaceid": "119",
    "description": "Discovery of network interfaces as defined in global regular expression \\"Netw
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "lifetime_type": "0",
    "enabled_lifetime_type": "2",
    "enabled_lifetime": "0",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "itemid": "27426",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10202",
    "name": "Mounted filesystem discovery",
    "key_": "vfs.fs.discovery",
    "delay": "1h",
    "status": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "templateid": "22450",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "interfaceid": "119",
    "description": "Discovery of file systems of different types as defined in global regular expr
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",

```

```

        "timeout": "",
        "url": "",
        "query_fields": [],
        "posts": "",
        "status_codes": "200",
        "follow_redirects": "1",
        "post_type": "0",
        "http_proxy": "",
        "headers": [],
        "retrieve_mode": "0",
        "request_method": "0",
        "ssl_cert_file": "",
        "ssl_key_file": "",
        "ssl_key_password": "",
        "verify_peer": "0",
        "verify_host": "0",
        "allow_traps": "0",
        "uuid": "",
        "lifetime_type": "0",
        "enabled_lifetime_type": "2",
        "enabled_lifetime": "0",
        "state": "0",
        "error": "",
        "parameters": []
    }
],
    "id": 1
}

```

检索过滤条件

检索 LLD 规则的名称“24681”及其过滤条件。过滤器使用“and”求值类型，因此 formula 属性为空，并自动生成 eval_formula。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "discoveryrule.get",
    "params": {
        "output": ["name"],
        "selectFilter": "extend",
        "itemids": ["24681"]
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "itemid": "24681",
            "name": "Filtered LLD rule",
            "filter": {
                "evaltype": "1",
                "formula": "",
                "conditions": [
                    {
                        "macro": "#{MACRO1}",
                        "value": "@regex1",
                        "operator": "8",
                        "formulaid": "A"
                    },
                    {

```

```

        "macro": "{#MACRO2}",
        "value": "@regex2",
        "operator": "9",
        "formulaid": "B"
    },
    {
        "macro": "{#MACRO3}",
        "value": "",
        "operator": "12",
        "formulaid": "C"
    },
    {
        "macro": "{#MACRO4}",
        "value": "",
        "operator": "13",
        "formulaid": "D"
    }
],
    "eval_formula": "A and B and C and D"
}
    ],
    "id": 1
}

```

通过 URL 检索 LLD 规则

通过规则 URL 字段值检索主机的 LLD 规则。仅支持为 LLD 规则定义的 URL 字符串的完全匹配。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "discoveryrule.get",
    "params": {
        "hostids": "10257",
        "filter": {
            "type": 19,
            "url": "http://127.0.0.1/discoverer.php"
        }
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "itemid": "28336",
            "type": "19",
            "snmp_oid": "",
            "hostid": "10257",
            "name": "API HTTP agent",
            "key_": "api_discovery_rule",
            "delay": "5s",
            "status": "0",
            "trapper_hosts": "",
            "templateid": "0",
            "valuemapid": "0",
            "params": "",
            "ipmi_sensor": "",
            "authtype": "0",
            "username": "",

```

```

    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "interfaceid": "5",
    "description": "",
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "http://127.0.0.1/discoverer.php",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "json"
      },
      {
        "name": "elements",
        "value": "2"
      }
    ],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [
      {
        "name": "X-Type",
        "value": "api"
      },
      {
        "name": "Authorization",
        "value": "Bearer mF_A.B5f-2.1JcM"
      }
    ],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "1",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "lifetime_type": "0",
    "enabled_lifetime_type": "2",
    "enabled_lifetime": "0",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

使用覆盖检索 LLD 规则

检索一个具有多种覆盖设置的 LLD 规则。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.get",

```

```

"params": {
  "output": ["name"],
  "itemids": "30980",
  "selectOverrides": ["name", "step", "stop", "filter", "operations"]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "name": "Discover database host",
      "overrides": [
        {
          "name": "Discover MySQL host",
          "step": "1",
          "stop": "1",
          "filter": {
            "evaltype": "2",
            "formula": "",
            "conditions": [
              {
                "macro": "#{UNIT.NAME}",
                "operator": "8",
                "value": "^mysqld\\.service$",
                "formulaid": "A"
              },
              {
                "macro": "#{UNIT.NAME}",
                "operator": "8",
                "value": "^mariadb\\.service$",
                "formulaid": "B"
              }
            ],
            "eval_formula": "A or B"
          },
          "operations": [
            {
              "operationobject": "3",
              "operator": "2",
              "value": "Database host",
              "opstatus": {
                "status": "0"
              },
              "optag": [
                {
                  "tag": "Database",
                  "value": "MySQL"
                }
              ],
              "optemplate": [
                {
                  "templateid": "10170"
                }
              ]
            }
          ]
        },
        {
          "name": "Discover PostgreSQL host",

```



```

    "step": "2",
    "stop": "1",
    "filter": {
      "evaltype": "0",
      "formula": "",
      "conditions": [
        {
          "macro": "{#UNIT.NAME}",
          "operator": "8",
          "value": "^postgresql\\.service$",
          "formulaid": "A"
        }
      ],
      "eval_formula": "A"
    },
    "operations": [
      {
        "operationobject": "3",
        "operator": "2",
        "value": "Database host",
        "opstatus": {
          "status": "0"
        },
        "optag": [
          {
            "tag": "Database",
            "value": "PostgreSQL"
          }
        ],
        "optemplate": [
          {
            "templateid": "10263"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参阅

- [图表原型](#)
- [主机](#)
- [监控项原型](#)
- [LLD 规则过滤](#)
- [触发器原型](#)

来源

CDiscoveryRule::get() in ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php.

MFA

此方法旨在与 MFA (多重身份验证) 方法配合使用。

对象参考：

- [MFA](#)

可用方法：

- [mfa.create](#) - 创建新的 MFA 方法

- `mfa.delete` - 删除 MFA 方法
- `mfa.get` - 获取 MFA 方法
- `mfa.update` - 更新 MFA 方法

MFA 对象

以下内容是关于 `mfa` 接口。

MFA

MFA (多重身份验证) 对象具有以下属性。

属性	类型	说明
<code>mfaid</code>	ID	MFA 方法的 ID。
<code>type</code>	整数	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所需 <p>MFA 方法的类型。</p> <p>可能的值 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - TOTP (基于时间的一次性密码) ; 2 - Duo 通用提示。
<code>name</code>	string	MFA 方法的唯一名称。
<code>hash_function</code>	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 <p>用于生成 TOTP 代码的哈希函数的类型。</p> <p>可能的值 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - SHA-1 ; 2 - SHA-256 ; 3 - SHA-512。
<code>code_length</code>	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“TOTP”，则必需 <p>验证码长度。</p> <p>可能的值 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 - 6 位数字长度 ; 8 - 8 位数字长度。
<code>api_hostname</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“TOTP”，则为必需 <p>Duo 身份验证服务提供的 API 主机名。</p>
<code>clientid</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Duo Universal Prompt”，则为必需 <p>Duo 身份验证服务提供的客户端 ID。</p>
<code>client_secret</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Duo Universal Prompt”，则为必需 * <p>Duo 身份验证服务提供的客户端机密。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只写 - 如果 <code>type</code> 设置为“Duo Universal Prompt”，则为必需 *

创建

描述

object mfa.create(object/array MFA methods)

此方法允许创建新的 MFA 方法。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查阅[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) MFA 方法创建。

该方法接受具有[标准 MFA 方法属性](#)的 MFA 方法。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含在 mfaids 属性下创建的 MFA 方法的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的项目的顺序匹配。

示例

创建 MFA 方法

使用基于时间的一次性密码 (TOTP) 创建“Zabbix TOTP” MFA 方法，生成 TOTP 代码的哈希函数设置为 SHA-1，验证码长度设置为 6 位数字。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.create",
  "params": {
    "type": 1,
    "name": "Zabbix TOTP",
    "hash_function": 1,
    "code_length": 6
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

Cmfa::create() in ui/include/classes/api/services/CMfa.php.

删除

描述

object mfa.delete(array mfaids)

此方法允许删除 MFA 方法。

Note:

此方法仅允许 超级管理员类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的 MFA 方法的 ID 列表。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 mfaids 属性下已删除的 MFA 方法的 ID。

示例

删除 MFA 方法

删除 MFA 方法。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.delete",
  "params": [
    "2"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CMfa::delete() in ui/include/classes/api/services/CMfa.php。

更新

描述

object mfa.update(object/array MFA methods)

此方法允许更新现有的 MFA 方法。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查阅[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 更新 MFA 方法属性。

每个项目必须定义 mfaid 属性，其他属性都是可选项。仅传递的属性将被更新，所有其他属性将保持不变。

该方法接受具有[标准 MFA 方法属性](#)的 MFA 方法。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 mfaids 属性下更新的 MFA 方法的 ID。

示例

更新方法属性

更新用于生成 TOTP 代码的哈希函数以及利用基于时间的一次性密码 (TOTP) 的“Zabbix TOTP” MFA 方法的验证码长度。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.update",
  "params": {
    "mfaid": "1",
    "hash_function": 3,
  }
}
```

```
    "code_length": 8
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CMfa::update() in ui/include/classes/api/services/CMfa.php。

获取

描述

integer/array mfa.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索 MFA 方法。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查阅[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
mfaids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的 MFA 方法。
selectUsrgrps	query	返回一个 <code>usrgrps</code> 属性，其中包含与 MFA 方法关联的 用户组 。
filter	object	支持 <code>count</code> 。 仅返回与给定过滤器完全匹配的结果。 接受一个对象，其中键是属性名称，同时值是要匹配的单个值或值数组。 支持属性： <code>mfaid</code> - MFA 方法的 ID; <code>type</code> - MFA 方法的类型。 按给定属性对结果进行排序。
sortfield	string/array	可能的值： <code>name</code> 。 返回与给定模式匹配的结果 (不区分大小写)。
search	object	可能的值： <code>name</code> 。 这些对于所有 <code>get</code> 方法通用的参数在 参考注释 页面中有详细描述。
countOutput	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	

参数	类型	描述
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其中任一：

- 一组对象；
- 如果已经使用了 countOutput 参数，则检索对象的计数。

示例

按名称查找 MFA 方法

检索名称中包含“Zabbix”的所有 MFA 方法。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "search": {
      "name": "Zabbix"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mfaid": "1",
      "type": "1",
      "name": "Zabbix TOTP 1",
      "hash_function": "1",
      "code_length": "6",
      "api_hostname": "",
      "clientid": ""
    },
    {
      "mfaid": "2",
      "type": "1",
      "name": "Zabbix TOTP 2",
      "hash_function": "3",
      "code_length": "8",
      "api_hostname": "",
      "clientid": ""
    }
  ],
  "id": 1
}
```

来源

CMfa::get() in ui/include/classes/api/services/CMfa.php。

Proxy

此类旨在与代理配合使用。

对象引用：

- Proxy

可用方法：

- proxy.create - 创建新 Proxy
- proxy.delete - 删除 Proxy
- proxy.get - 检索 Proxy
- proxy.update - 更新 Proxy

Proxy 对象

以下对象与 proxy API 直接相关。

Proxy

Proxy 对象具有以下属性。

属性	类型	描述
proxyid	ID	Proxy 的 ID。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所需 Proxy 的名称。
proxy_groupid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所需 Proxy 组的 ID。
local_address	string	0 - Proxy 未分配给任何 Proxy 组。 主动 Agent 需要连接的地址，IP 地址或 DNS 名称。
local_port	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 proxy_groupid 不为 0，则为 必需 要连接的本地 Proxy 端口号。
operating_mode	integer	支持用户宏。 默认值：10051。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 proxy_groupid 不为 0，则为 支持 Proxy 类型。
description	text	可能的值： 0 - 主动 Proxy； 1 - 被动 Proxy。
lastaccess	timestamp	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 Proxy 的描述。 Proxy 上次连接到服务器的时间。
address	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 要连接到的 IP 地址或 DNS 名称。 支持用户宏。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 Zabbix Proxy 操作模式为被动，则必需

属性	类型	描述
port	string	要连接的端口号。 支持用户宏。 默认值：10051。
allowed_addresses	string	属性行为： - 如果 Zabbix Proxy 操作模式为被动模式，则支持活动 Zabbix Proxy 的逗号分隔的 IP 地址或 DNS 名称。 与主机的连接。 可能的值： 1 - (默认) 无加密； 2 - PSK； 4 - 证书。
tls_connect	integer	
tls_accept	整数	来自主机的连接。 这是一个位掩码字段，任何可能的位图值组合都是可以接受的。 可能的位图值： 1 - (默认) 不加密； 2 - PSK； 4 - 证书。
tls_issuer	字符串	证书颁发者。 证书主题。 PSK 身份。 请勿将敏感信息放在 PSK 身份中，它会通过网络以未加密的形式传输，以通知接收方要使用哪个 PSK。 属性行为： - 只写 - 必需如果 tls_connect 设置为“PSK”，或者 tls_accept 包含“PSK”位
tls_subject	字符串	
tls_psk_identity	字符串	
tls_psk	string	预共享密钥，至少 32 个十六进制数字。 属性行为： - 只写 - 必需如果 tls_connect 设置为“PSK”，或者 tls_accept 包含“PSK”位
custom_timeouts	整数	是否在 Proxy 级别覆盖全局项目超时。 可能的值： 0 - (默认) 使用全局设置； 1 - 覆盖超时。
timeout_simple_check		
timeout_snmp_agent		
timeout_external_check		
timeout_db_monitor		
timeout_http_agent		
timeout_ssh_agent		
timeout_telnet_agent		
timeout_script		
timeout_browser		
version	integer	Proxy 的版本。 由三部分组成的 Zabbix 版本号，每部分使用两位十进制数字，例如，60401 表示版本 6.4.1，70002 表示版本 7.0.2，等等。 0 - 未知的 Proxy 版本。 属性行为： - 只读

属性	类型	描述
兼容性	integer	与 Zabbix 服务器版本相比的 Proxy 版本。 可能的值： 0 - 未定义； 1 - 当前版本（Proxy 和服务具有相同的主版本）； 2 - 过时的版本（Proxy 版本比服务器版本旧，但部分受支持）； 3 - 不受支持的版本（Proxy 版本比服务器以前的 LTS 发行版本旧或服务器主版本比 Proxy 主版本旧）。 属性行为： - 只读
state	integer	Proxy 的状态。 可能的值： 0 - 未知； 1 - 离线； 2 - 在线。 属性行为： - 只读

创建

描述

`object proxy.create(object/array proxies)`

此方法允许创建新的 Proxy。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的代理。

除了[标准代理属性](#) 之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
hosts	array	主机 要由代理监控。 如果主机已由其他代理监控，则将重新分配给当前代理。 主机必须仅定义 <code>hostid</code> 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `proxyids` 属性下创建的 Proxy 的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的 Proxy 的顺序相匹配。

示例

创建主动式 Proxy

创建一个叫做“Active Proxy”的主动式 Proxy，并指定一个主机由其监控。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "name": "Active Proxy",
    "operating_mode": "0",
    "hosts": [{
```

```
"hostid": "10279"
}]
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"result": {
"proxyids": [
"10280"
]
},
"id": 1
}
```

创建被动式代理

创建一个叫做“Passive Proxy”的被动式代理，并指定两个主机由其监控。

请求:

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"method": "proxy.create",
"params": {
"name": "Passive Proxy",
"operating_mode": "1",
"address": "127.0.0.1",
"port": "10051",
"hosts": [{
"hostid": "10192"
},
{
"hostid": "10139"
}
]
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"result": {
"proxyids": [
"10284"
]
},
"id": 1
}
```

创建 Proxy 并将其添加到 Proxy 组

创建主动式 Proxy “Active proxy”，并将其添加到 ID 为“1”的代理组。

请求:

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"method": "proxy.create",
"params": {
"name": "Active proxy",
"proxy_groupid": "1",
"operating_mode": "0"
}
```

```
},  
"id": 1  
}
```

响应:

```
{  
"jsonrpc": "2.0",  
"result": {  
"proxyids": ["5"]  
},  
"id": 1  
}
```

另请参阅

- [主机](#)
- [Proxy 组](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CProxy.php 中的 CProxy::create()。

删除

描述

object proxy.delete(array proxies)

此方法允许删除 Proxy。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的 proxy IDs。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 proxyids 属性下已删除代理的 ID。

示例

删除多个 Proxy

删除两个 Proxy。

请求:

```
{  
"jsonrpc": "2.0",  
"method": "proxy.delete",  
"params": [  
"10286",  
"10285"  
],  
"id": 1  
}
```

响应:

```
{  
"jsonrpc": "2.0",  
"result": {  
"proxyids": [  
"10286",  
"10285"  
]  
},  
"id": 1  
}
```

```
"id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CProxy.php 中的 CProxy::delete()。

更新

描述

object proxy.update(object/array proxies)

此方法允许更新现有 Proxy。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 待更新的 Proxy 属性。

每个 Proxy 必须定义 proxyid 属性，其他的所有属性都是可选的。只有传递的属性将被更新，其他的所有属性将保持不变。

除了[标准 Proxy 属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
hosts	array	被 Proxy 监控的 主机 。如果主机已被其他 Proxy 监控，则会将其重新分配给当前 Proxy。 主机必须定义 hostid 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 proxyids 属性下更新的 Proxy 的 ID。

示例

更改被 Proxy 监控的主机

更新 Proxy 以监控两个给定的主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.update",
  "params": {
    "proxyid": "10293",
    "hosts": [{
      "hostid": "10294"
    },
    {
      "hostid": "10295"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10293"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更改 Proxy 状态

将 Proxy 更改为活动 Proxy，并将其重命名为“Acitve Proxy”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.update",
  "params": {
    "proxyid": "10293",
    "name": "Acitve Proxy",
    "operating_mode": "0"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10293"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

将 Proxy 添加到 Proxy 组

更新 ID 为“5”的 Proxy 并将其添加到 ID 为“1”的 Proxy 组。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "proxyid": "5",
    "proxy_groupid": "1",
    "local_address": "127.0.0.1"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [主机](#)
- [Proxy 组](#)

来源

CProxy::update() in ui/include/classes/api/services/CProxy.php.

获取

描述

integer/array proxy.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索 Proxy。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
proxyids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的 Proxy。
selectAssignedHosts	query	返回一个 assignedHosts 属性，其中包含分配给 Proxy 的主机。
selectHosts	query	支持 count。 返回一个 hosts 属性，其中包含 Proxy 监控的主机。
selectProxyGroup	query	支持 count。 返回带有 Proxy 组对象的 proxyGroup 属性。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值 : proxyid、name、operating_mode。
editable	boolean	这些参数对于所有 get 方法都是通用的，在 参考注释 中有详细描述。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中一个：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则返回检索对象的数量。

示例

检索所有 proxy

检索所有已配置的 Proxy 及其接口。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectInterface": "extend"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "host": "Active proxy",
      "status": "5",
      "lastaccess": "0",
      "description": "",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "proxy_address": "",
      "auto_compress": "0",
      "proxyid": "30091",
      "interface": []
    },
    {
      "host": "Passive proxy",
      "status": "6",
      "lastaccess": "0",
      "description": "",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "proxy_address": "",
      "auto_compress": "0",
      "proxyid": "30092",
      "interface": {
        "interfaceid": "30109",
        "hostid": "30092",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "10051"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参见

- [主机](#)
- [Proxy 组](#)

来源

CProxy::get() in ui/include/classes/api/services/CProxy.php.

Proxy 组

此类旨在与 Proxy 组配合使用。

对象引用：

- [Proxy 组](#)

可用方法：

- [proxygroup.create](#) - 创建新 Proxy 组
- [proxygroup.delete](#) - 删除 Proxy 组
- [proxygroup.get](#) - 检索 Proxy 组
- [proxygroup.update](#) - 更新 Proxy 组

Proxy 组对象

以下对象与 proxygroup API 直接相关。

Proxy 组

Proxy 组对象具有以下属性。

属性	类型	说明
proxy_groupid	ID	Proxy 组的 ID。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读- 更新操作所需 Proxy 组的名称。
description	text	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 创建操作所需 Proxy 组的说明。
failover_delay	string	<p>组中每个 Proxy 的故障转移周期，使其处于在线/离线状态。</p> <p>支持时间后缀，例如 30 秒、1 分钟。</p> <p>支持用户宏。</p> <p>可能的值：10 秒-15 分钟。</p>
min_online	string	<p>默认值：1 分钟。</p> <p>组在线所需的最小在线代理数量。</p> <p>支持用户宏。</p> <p>可能的值范围：1-1000。</p>
state	integer	<p>默认值：1。</p> <p>Proxy 组的状态。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - 未知 - 服务器启动时；1 - 离线 - 在线 Proxy 数少于最低限度；2 - 恢复 - 从离线状态转换为在线状态；3 - 在线 - 在线 Proxy 数最少；4 - 降级 - 从在线状态转换为离线状态。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读

创建

描述

object proxygroup.create(object/array proxyGroups)

此方法允许创建新的 Proxy 组。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的 Proxy 组。

该方法接受具有**标准 Proxy 组属性**的 Proxy 组。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 proxy_groupids 属性下创建的 Proxy 组的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的 Proxy 组的顺序相匹配。

示例

创建 Proxy 组

使用自定义设置创建 Proxy 组。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.create",
  "params": {
    "name": "Proxy group",
    "failover_delay": "5m",
    "min_online": "10"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxy_groupids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php 中的 CProxyGroup::create()。

删除

描述

object proxygroup.delete(array proxyGroupIds)

此方法允许删除 Proxy 组。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的 Proxy 组的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 proxy_groupids 属性下已删除的 Proxy 组的 ID。

示例

删除多个 Proxy 组

删除两个 Proxy 组。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.delete",
  "params": [
    "5",
    "10"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxy_groupids": [
      "5",
      "10"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php 中的 CProxyGroup::delete()。

更新

描述

object proxygroup.create(object/array proxyGroups)

此方法允许更新已存在的 Proxy 组。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的 Proxy 组属性。

必须为每个 Proxy 组定义 proxy_groupid 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性才会更新，其他所有属性将保持不变。

该方法接受具有[标准 Proxy 组属性](#)的代理组。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 proxy_groupids 属性下已更新的 Proxy 组的 ID。

示例

更改最小在线 Proxy

更改使得 Proxy 组在线所需的最小在线 Proxy 数。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.update",
  "params": {
```

```
"proxy_groupid": "5",
"min_online": "3"
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"result": {
"proxy_groupids": [
"5"
]
},
"id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php 中的 CProxyGroup::update()。

获取

描述

integer/array proxygroup.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索 Proxy 组。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
proxy_groupids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的 Proxy 组。
proxyids	ID/array	仅返回包含给定代理的 Proxy 组。
selectProxies	query	返回一个 proxies 属性，其中包含属于 Proxy 组的 Proxy。支持 count 。
sortfield	string/array	按给定的属性对结果进行排序。 可能的值: proxy_groupid、name。
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法所共有的，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下任一值：

- 包含对象的数组；
- 如果已使用 countOutput 参数，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索所有 Proxy 组

检索所有已配置的 Proxy 组 (含 Proxy)。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectProxies": ["proxyid", "name"]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [{
    "proxy_groupid": "1",
    "name": "Proxy Group 1",
    "failover_delay": "1m",
    "min_online": "3",
    "description": "",
    "state": "1",
    "proxies": [{
      "proxyid": "1",
      "name": "Proxy 1"
    }],
    {
      "proxyid": "2",
      "name": "Proxy 2"
    }
  ]
}, {
  "proxy_groupid": "2", "name": "Proxy Group 2", "failover_delay": "10 m", "min_online": "3", "description": "", "state": "3",
  "proxyid": "3", "name": "Proxy 3"
}, {
  "proxyid": "4", "name": "Proxy 4"
}, {
  "proxyid": "5", "name": "Proxy 5"
}]
}
],
"id": 1
}
```

另请参阅

- [Proxy](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php 中的 CProxyGroup::get()。

Web 场景

本课程旨在处理 Web 场景。

对象引用：

- [Web 场景](#)
- [Web 场景标签](#)

- 场景步骤
- HTTP 字段

可用方法：

- `httpstest.create` - 创建新的 Web 场景
- `httpstest.delete` - 删除 Web 场景
- `httpstest.get` - 检索 Web 场景
- `httpstest.update` - 更新 Web 场景

Web 场景对象

以下对象与 `webcheck` API 直接相关。

Web 场景

Web 场景对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>httpstestid</code>	ID	Web 场景的 ID。 属性行为: - 只读 - 更新操作所需
<code>hostid</code>	ID	Web 场景所属主机的 ID。 属性行为: - 常量 - 创建操作所需
<code>name</code>	string	Web 场景的名称。 属性行为: - 创建操作所需
<code>agent</code>	string	Web 场景将使用的用户代理字符串。
<code>authentication</code>	integer	默认值：Zabbix Web 场景将使用的身份验证方法。 可能的值： 0 - (默认值) 无； 1 - 基本 HTTP 身份验证； 2 - NTLM 身份验证。
<code>delay</code>	string	Web 场景的执行间隔。 接受秒或带后缀的时间单位（例如 30 秒、1 分钟、2 小时、1 天）或用户宏。 默认值：1 分钟。
<code>headers</code>	array	执行请求时将发送的 HTTP 标头 。
<code>http_password</code>	string	用于基本 HTTP 或 NTLM 身份验证的密码。
<code>http_proxy</code>	string	Web 场景将使用的代理，形式为 <code>http://[username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code> 。
<code>http_user</code>	string	用于基本 HTTP 或 NTLM 身份验证的用户名。
<code>retries</code>	integer	Web 场景在失败前尝试执行每个步骤的次数。 默认值：1。
<code>ssl_cert_file</code>	string	用于客户端身份验证的 SSL 证书文件的名称（必须为 PEM 格式）。
<code>ssl_key_file</code>	string	用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的名称（必须为 PEM 格式）。
<code>ssl_key_password</code>	string	SSL 私钥密码。
<code>status</code>	integer	Web 方案是否启用。 可能的值： 0 - (默认) 已启用； 1 - 已禁用。

属性	类型	描述
templateid	ID	父模板 Web 方案的 ID。
variables	array	属性行为： - 只读 Web 方案变量。
verify_host	integer	是否验证连接的主机名是否与主机证书中的主机名匹配。
verify_peer	integer	可能的值： 0 - (默认) 跳过主机验证； 1 - 验证主机。 是否验证主机的证书是否真实。
uuid	string	可能的值： 0 - (默认) 跳过对等验证； 1 - 验证对等。 全局唯一标识符，用于将导入的 Web 场景链接到已经存在的场景。如果未指定，则自动生成。 属性行为： - 如果 Web 场景属于模板，则支持

Web 场景标签

Web 场景标签对象具有以下属性。

属性	类型	说明
tag	string	Web 场景标签名称。 属性行为： - 必填
值	string	Web 场景标签值。

场景步骤

场景步骤对象定义特定的 Web 场景检查。它具有以下属性。

属性	类型	说明
name	string	场景步骤的名称。
no	整数	属性行为： - 必填 Web 场景中步骤的序列号。
url	string	属性行为： - 必填 要检查的 URL。
follow_redirects	integer	属性行为： - 必填 是否遵循 HTTP 重定向。
headers	array	可能的值： 0 - 不遵循重定向； 1 - (默认) 遵循重定向。 执行请求时将发送的 HTTP 标头。场景步骤标头将覆盖为 Web 场景指定的标头。
posts	string/array	HTTP POST 变量作为字符串（原始帖子数据）或作为 HTTP 字段 数组（表单字段数据）。
required	string	响应中必须存在的文本。

属性	类型	说明
retrieve_mode	整数	场景步骤必须检索的 HTTP 响应的一部分。 可能的值： 0 - (默认) 仅主体； 1 - 仅标头； 2 - 标头和主体。
status_codes	字符串	所需 HTTP 状态代码的范围，以逗号分隔。
timeout	字符串	请求超时 (秒)。接受秒、带后缀的时间单位或用户宏。 默认值：15 秒。最大值：1 小时。最小值：1 秒。
variables	数组	场景步骤变量。
query_fields	数组	查询字段 - 执行请求时将添加到 URL 的 HTTP 字段 数组。

HTTP 字段

HTTP 字段对象定义用于指定 Web 场景变量、HTTP 标头和 POST 字段或查询字段的名称和值。它具有以下属性。

属性	类型	说明
名称	字符串	标头/变量/POST 或 GET 字段的名称。 属性行为: - 必填
值	字符串	标头/变量/POST 或 GET 字段的值。 属性行为: - 必填

创建

描述

```
object httpstest.create(object/array webScenarios)
```

此方法允许创建新的 Web 场景。

Note:

创建 Web 场景将自动创建一组 **Web 监控项目**。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅 **用户角色**。

参数

(object/array) 要创建的 Web 场景。

除了 **标准 Web 场景属性** 之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
步骤	数组	场景步骤。 参数行为: - 必填
标签	数组	Web 场景标签 。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 httpstestids 属性下创建的 Web 场景的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的 Web 场景的顺序相匹配。

示例

创建一个 Web 场景

创建一个 Web 场景用于监控公司主页。此场景具有两个步骤，检查主页和“关于”页，并保证它们返回 HTTP 状态码 200。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httptest.create",
  "params": {
    "name": "Homepage check",
    "hostid": "10085",
    "steps": [
      {
        "name": "Homepage",
        "url": "http://example.com",
        "status_codes": "200",
        "no": 1
      },
      {
        "name": "Homepage / About",
        "url": "http://example.com/about",
        "status_codes": "200",
        "no": 2
      }
    ]
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httptestids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [场景步骤](#)

源码

ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php 中的 CHttpTest::create()。

删除

描述

object httptest.delete(array webScenarioIds)

此方法允许删除 Web 场景。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请[查看用户角色](#)。

参数

(array) 需要被删除的 Web 场景的 ID。

返回值

(object) 返回一个包含被删除的 Web 场景的 ID 的对象，ID 在 httptestids 属性下。

示例

删除多个 Web 场景

删除两个 Web 场景。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httpstest.delete",
  "params": [
    "2",
    "3"
  ],
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httpstestids": [
      "2",
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php 中的 CHttpTest::delete()。

更新

描述

object httpstest.update(object/array webScenarios)

此方法允许更新存在的 Web 场景。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的 Web 场景属性。

必须为每个 Web 场景定义 httpstestid 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性才会更新，其他所有属性保持不变。

除了[标准 Web 场景属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
steps	array	场景步骤 以替换现有步骤。
tags	array	Web 场景标签 。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 httpstestid 属性下已更新的 Web 场景的 ID。

示例

启用一个 Web 场景

启动一个 Web 场景，即将其状态设置为“0”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httpstest.update",
  "params": {
    "httpstestid": "5",
    "status": 0
  },
  "auth": "700ca65537074ec963db7efabda78259",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httpstestids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [场景步骤](#)

源码

ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php 中的 CHttpTest::update()。

获取

描述

integer/array httpstest.get(object parameters)

此方法允许根据给出的参数检索 Web 场景。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
groupids	ID/array	仅返回属于给定主机组的 Web 场景。
hostids	ID/array	仅返回属于给定主机的 Web 场景。
httpstestids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的 Web 场景。
inherited	boolean	如果设置为 true，则仅返回从模板继承的 Web 场景。
monitored	boolean	如果设置为 true，则仅返回属于受监控主机的已启用 Web 场景。
templated	boolean	如果设置为 true，则仅返回属于模板的 Web 场景。
templateids	ID/array	仅返回属于给定模板的 Web 场景。
expandName	flag	在 Web 场景名称中展开宏。
expandStepName	flag	在场景步骤名称中展开宏。
evaltype	integer	标签搜索规则。

可能的值：
0 - (默认) 与/或；
2 - 或。

参数	类型	说明
tags	array	<p>仅返回具有给定标签的 Web 场景。根据运算符值，按标签精确匹配并按标签值区分大小写或不区分大小写搜索。</p> <p>格式：[{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]。</p> <p>空数组返回所有 Web 场景。</p> <p>可能的操作符类型：</p> <p>0 - (默认) 类似；</p> <p>1 - 相等；</p> <p>2 - 不像；</p> <p>3 - 不等于</p> <p>4 - 存在；</p> <p>5 - 不存在。</p>
selectHosts	query	在 hosts 属性中以数组形式返回 Web 场景所属的主机。
selectSteps	query	在 steps 属性中返回 Web 场景步骤。
selectTags	query	支持 count 。 在 tags 属性中返回 Web 场景标签。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值： <code>httpstestid</code> 、 <code>name</code> 。 这些参数是所有 <code>get</code> 方法所共有的，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下任一值：

- 对象数组；
- 如果已使用 `countOutput` 参数，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索一个 Web 场景

检索关于 Web 场景“4”的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httptest.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSteps": "extend",
    "httpstestids": "9"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```

"result": [
  {
    "httpstestid": "9",
    "name": "Homepage check",
    "nextcheck": "0",
    "delay": "1m",
    "status": "0",
    "variables": [],
    "agent": "Zabbix",
    "authentication": "0",
    "http_user": "",
    "http_password": "",
    "hostid": "10084",
    "templateid": "0",
    "http_proxy": "",
    "retries": "1",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "headers": [],
    "steps": [
      {
        "httpstepid": "36",
        "httpstestid": "9",
        "name": "Homepage",
        "no": "1",
        "url": "http://example.com",
        "timeout": "15s",
        "posts": "",
        "required": "",
        "status_codes": "200",
        "variables": [
          {
            "name": "{var}",
            "value": "12"
          }
        ],
        "follow_redirects": "1",
        "retrieve_mode": "0",
        "headers": [],
        "query_fields": []
      },
      {
        "httpstepid": "37",
        "httpstestid": "9",
        "name": "Homepage / About",
        "no": "2",
        "url": "http://example.com/about",
        "timeout": "15s",
        "posts": "",
        "required": "",
        "status_codes": "200",
        "variables": [],
        "follow_redirects": "1",
        "retrieve_mode": "0",
        "headers": [],
        "query_fields": []
      }
    ]
  }
]
}

```

```

    ],
    "id": 1
}

```

另请参阅

- [主机](#)
- [场景步骤](#)

源码

ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php 中的 CHttpTest::get()。

主机

这个类是设计用于处理主机。

对象引用:

- [主机](#)
- [主机资产清单](#)
- [主机标签](#)

相关方法:

- [host.create](#) - 创建新的主机
- [host.delete](#) - 删除主机
- [host.get](#) - 获取主机信息
- [host.massadd](#) - 主机配置批量添加
- [host.massremove](#) - 主机配置批量删除
- [host.massupdate](#) - 主机配置批量更新
- [host.update](#) - 更新主机

主机对象

以下对象于主机 API 直接相关。

主机

主机对象具有以下属性。

属性	类型	描述
hostid	ID	主机的 ID
host	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作时 必须指定。 主机的技术名称
description	text	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时 必须指定。 主机的描述。
flags	integer	主机的来源。 <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 普通主机; 4 - 发现的主机。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
inventory_mode	integer	主机资产清单的填充模式。 <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 - (默认) 关闭; 0 - 手动; 1 - 自动。

属性	类型	描述
ipmi_authtype	integer	IPMI 身份验证算法。 可能的值: -1 - (默认) default; 0 - none; 1 - MD2; 2 - MD5 4 - straight; 5 - OEM; 6 - RMCP+.
ipmi_password	string	IPMI 密码。
ipmi_privilege	integer	IPMI 特权级别。 可能的值: 1 - callback; 2 - (默认) user; 3 - operator; 4 - admin; 5 - OEM.
ipmi_username	string	IPMI 用户名。
maintenance_from	timestamp	有效维护的开始时间。
maintenance_status	integer	属性行为: - 只读 有效的维护状态。 可能的值: 0 - (默认) no maintenance; 1 - maintenance in effect.
maintenance_type	integer	属性行为: - 只读 有效的维护类型。 可能的值: 0 - (默认) 有数据收集的维护; 1 - 没有数据收集的维护。
maintenanceid	ID	属性行为: - 只读 当前在主机上有效的维护的 ID。
name	string	属性行为: - 只读 主机显示的名称。
monitored_by	integer	默认: host 属性值。 监控主机的来源。 可能的值: 0 - (默认) Zabbix server; 1 - Proxy; 2 - Proxy group.
proxyid	ID	监控主机的 proxy 的 ID。 属性行为: - 如果 monitored_by 指定为"Proxy" 则 必须指定。
proxy_groupid	ID	监控主机的 proxy 组的 ID。 属性行为: - 如果 monitored_by 指定为"Proxy group" 则 必须指定。

属性	类型	描述
status	integer	主机的状态。 可能的值: 0 - (默认) 被监控的主机; 1 - 未被监控的主机。
tls_connect	integer	主机的连接。 可能的值: 1 - (默认) 未加密; 2 - PSK; 4 - 证书。
tls_accept	integer	来自主机的连接。 这是一个位掩码字段, 可以接受任何可能的位图值组合。 可能的位图值: 1 - (默认) 未加密; 2 - PSK; 4 - 证书。
tls_issuer	string	证书颁发者。
tls_subject	string	证书主题。
tls_psk_identity	string	PSK 标识。 不要将敏感信息放在 PSK 标识中, 它是在未加密的情况下通过网络传输的, 以通知接收器要使用哪个 PSK。
tls_psk	string	属性行为: - 只写 - 如果 tls_connect 指定为“PSK” 或者 tls_accept 包含“PSK” 则 必须指定。 预共享密钥, 至少 32 位十六进制值。 属性行为: - 只写 - 如果 tls_connect 指定为“PSK” 或者 tls_accept 包含“PSK” 则 必须指定。
active_available	integer	主机活动接口的可用状态。 可能的值: 0 - 未知的接口状态; 1 - 接口可用; 2 - 接口不可用。 属性行为: - 只读
assigned_proxyid	ID	如果主机是被 proxy 组监控, 则为 Zabbix server 分配的 proxy 的 ID。 属性行为: - 只读

主机资产清单

主机资产清单包含以下属性。

Note:

每个属性都有自己唯一的 ID, 用于将主机资产清单字段与监控项关联。

ID	属性	类型	描述	最大长度
4	alias	string	Alias.	128 个字符
11	asset_tag	string	Asset tag.	64 个字符
28	chassis	string	Chassis.	64 个字符

ID	属性	类型	描述	最大长度
23	contact	string	Contact person.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
32	contract_number	string	Contract number.	64 个字符
47	date_hw_decomm	string	HW decommissioning date.	64 个字符
46	date_hw_expiry	string	HW maintenance expiry date.	64 个字符
45	date_hw_install	string	HW installation date.	64 个字符
44	date_hw_purchase	string	HW purchase date.	64 个字符
34	deployment_status	string	Deployment status.	64 个字符
14	hardware	string	Hardware.	255 个字符
15	hardware_full	string	Detailed hardware.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
39	host_netmask	string	Host subnet mask.	39 个字符
38	host_networks	string	Host networks.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
40	host_router	string	Host router.	39 个字符
30	hw_arch	string	HW architecture.	32 个字符
33	installer_name	string	Installer name.	64 个字符
24	location	string	Location.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
25	location_lat	string	Location latitude.	16 个字符
26	location_lon	string	Location longitude.	16 个字符
12	macaddress_a	string	MAC address A.	64 个字符
13	macaddress_b	string	MAC address B.	64 个字符
29	model	string	Model.	64 characters
3	name	string	Name.	128 characters
27	notes	string	Notes.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
41	oob_ip	string	OOB IP address.	39 个字符
42	oob_netmask	string	OOB host subnet mask.	39 个字符
43	oob_router	string	OOB router.	39 个字符
5	os	string	OS name.	128 个字符
6	os_full	string	Detailed OS name.	255 个字符
7	os_short	string	Short OS name.	128 个字符
61	poc_1_cell	string	Primary POC mobile number.	64 个字符
58	poc_1_email	string	Primary email.	128 个字符
57	poc_1_name	string	Primary POC name.	128 个字符
63	poc_1_notes	string	Primary POC notes.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
59	poc_1_phone_a	string	Primary POC phone A.	64 个字符
60	poc_1_phone_b	string	Primary POC phone B.	64 个字符
62	poc_1_screen	string	Primary POC screen name.	64 个字符
68	poc_2_cell	string	Secondary POC mobile number.	64 个字符
65	poc_2_email	string	Secondary POC email.	128 个字符
64	poc_2_name	string	Secondary POC name.	128 个字符
70	poc_2_notes	string	Secondary POC notes.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
66	poc_2_phone_a	string	Secondary POC phone A.	64 个字符
67	poc_2_phone_b	string	Secondary POC phone B.	64 个字符
69	poc_2_screen	string	Secondary POC screen name.	64 个字符
8	serialno_a	string	Serial number A.	64 个字符
9	serialno_b	string	Serial number B.	64 个字符
48	site_address_a	string	Site address A.	128 个字符
49	site_address_b	string	Site address B.	128 个字符
50	site_address_c	string	Site address C.	128 个字符

ID	属性	类型	描述	最大长度
51	site_city	string	Site city.	128 个字符
53	site_country	string	Site country.	64 个字符
56	site_notes	string	Site notes.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
55	site_rack	string	Site rack location.	128 个字符
52	site_state	string	Site state.	64 个字符
54	site_zip	string	Site ZIP/postal code.	64 个字符
16	software	string	Software.	255 个字符
18	software_app_a	string	Software application A.	64 个字符
19	software_app_b	string	Software application B.	64 个字符
20	software_app_c	string	Software application C.	64 个字符
21	software_app_d	string	Software application D.	64 个字符
22	software_app_e	string	Software application E.	64 个字符
17	software_full	string	Software details.	依赖于使用的数据库: - SQL 数据库使用 65535 个字符 - Oracle 数据库使用 2048 个字符
10	tag	string	Tag.	64 个字符
1	type	string	Type.	64 个字符
2	type_full	string	Type details.	64 个字符
35	url_a	string	URL A.	2048 个字符
36	url_b	string	URL B.	2048 个字符
37	url_c	string	URL C.	2048 个字符
31	vendor	string	Vendor.	64 个字符

主机标签

主机标签对象有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	主机标签名称。
value	string	主机标签的值。
automatic	integer	主机标签类型。
		属性行为: - 必须
		可能的值: 0 - (默认) 手动 (用户创建的标签); 1 - 自动 (低级别自动发现创建的标签)

创建

描述

```
object host.create(object/array hosts)
```

这个方法可以用来创建主机。

Note:

这个方法仅允许 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。参考[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 要创建的主机。

另外，对于[标准的主机属性](#)，该方法接受下列参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	指定主机的 主机组 。 主机组只能使用 <code>groupid</code> 属性来指定。 参数行为: - 必须
interfaces	object/array	指定主机的 接口 。
tags	object/array	主机标签 。
templates	object/array	指定主机关联的 模板 。 模板只能使用 <code>templateid</code> 属性来指定。
macros	object/array	指定主机的 用户宏 。
inventory	object	指定 主机资产清单 属性。

返回值

(object) 返回已创建主机的 `hostids` 属性。返回的 ID 顺序与传入的主机顺序一致。

示例

创建主机

创建一个名为“Linux Server”的主机，包含 IP 接口和标签，将其添加到主机组中，链接一个模板并且把 MAC 地址设置到主机资产清单里。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Linux server",
    "interfaces": [
      {
        "type": 1,
        "main": 1,
        "useip": 1,
        "ip": "192.168.3.1",
        "dns": "",
        "port": "10050"
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "50"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "Host name",
        "value": "Linux server"
      }
    ],
    "templates": [
      {
        "templateid": "20045"
      }
    ],
    "macros": [
      {
        "macro": "${USER_ID}",
        "value": "123321"
      },
      {
        "macro": "${USER_LOCATION}",

```

```

        "value": "0:0:0",
        "description": "latitude, longitude and altitude coordinates"
    }
],
"inventory_mode": 0,
"inventory": {
    "macaddress_a": "01234",
    "macaddress_b": "56768"
}
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "107819"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建具有 SNMP 接口的主机

创建一个名为“SNMP host”的主机，并包含 SNMPv3 接口。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "SNMP host",
    "interfaces": [
      {
        "type": 2,
        "main": 1,
        "useip": 1,
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": 3,
          "bulk": 0,
          "securityname": "mysecurityname",
          "contextname": "",
          "securitylevel": 1
        }
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "4"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",

```

```
    "result": {
      "hostids": [
        "10658"
      ]
    },
    "id": 1
  }
}
```

创建 PSK 加密的主机

创建名为“PSK host”的主机，并配置 PSK 加密。注意主机需要使用 PSK 预配置。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "PSK host",
    "interfaces": [
      {
        "type": 1,
        "ip": "192.168.3.1",
        "dns": "",
        "port": "10050",
        "useip": 1,
        "main": 1
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "tls_accept": 2,
    "tls_connect": 2,
    "tls_psk_identity": "PSK 001",
    "tls_psk": "1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10590"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建由 proxy 监控的主机

创建主机由 ID 为“1”的 proxy 来监控。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Host monitored by proxy",
    "groups": [
      {

```

```
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "monitored_by": 1,
    "proxyid": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10591"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建由 proxy 组监控的主机

创建由 ID 为“1”的 proxy 组监控的主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Host monitored by proxy group",
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "monitored_by": 2,
    "proxy_groupid": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10592"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [主机组](#)
- [模板](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)
- [主机资产清单](#)
- [主机标签](#)
- [Proxy](#)
- [Proxy 组](#)

源码

CHost::create() in ui/include/classes/api/services/CHost.php.

删除

描述

object host.delete(array hosts)

这个方法用于删除主机。

Note:

这个方法仅适用 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。参考[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要删除主机的 ID。

返回值

(object) 返回一个在 hostids 属性下包含已删除主机 ID 的对象。

示例

删除多个主机

删除两个主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.delete",
  "params": [
    "13",
    "32"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "13",
      "32"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CHost::delete() in ui/include/classes/api/services/CHost.php.

批量删除

描述

object host.massremove(object parameters)

该方法允许从多个主机中移除相关对象。

Note:

这个方法仅允许 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。详情参考[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的主机 id 和应该删除的对象。

参数	类型	描述
hostids	ID/array	需要更新的主机 ID。
groupids	ID/array	从指定的主机组删除主机。
interfaces	object/array	从指定的主机接口删除主机。
macros	string/array	指定主机需要删除的用户宏。
templateids	ID/array	指定主机需要取消链接的模板的 ID。
templateids_clear	ID/array	指定主机需要取消链接并清理的模板的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含更新的主机的 hostids 属性。

示例

取消链接模板

取消链接两台主机的目标模板，并删除所有模板实体。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massremove",
  "params": {
    "hostids": ["69665", "69666"],
    "templateids_clear": "325"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "69665",
      "69666"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [更新](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)

源码

CHost::massRemove() in ui/include/classes/api/services/CHost.php.

批量更新

描述

object host.massupdate(object parameters)

该方法可以在多台主机上同时替换或移除相关对象和更新属性。

Note:

这个方法仅允许 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。详情参考[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的主机 id 和应该更新的属性。

除了**标准主机属性**以外，此方法可以接受以下参数：

参数	类型	描述
hosts	object/array	需要更新的主机。 主机只能使用 hostid 属性定义。
groups	object/array	参数行为: - 必须 需要替换当前主机组的主机组。 主机组只能使用 groupid 属性定义。
interfaces	object/array	需要替换当前主机接口的主机接口。
inventory	object	主机资产清单 属性。 主机资产清单模式不能使用 inventory 参数, 使用 inventory_mode 参数替代。
macros	object/array	需要替换当前用户宏的用户宏。
templates	object/array	需要替换当前主机链接模板的模板。 模板只能使用 templateid 属性定义。
templates_clear	object/array	从指定主机取消链接并清理的模板。 模板只能使用 templateid 属性定义。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含更新的主机的 hostids 属性。

示例**启用多个主机**

启用两台主机的监控，将他们的状态设为"0"。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massupdate",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "69665"
      },
      {
        "hostid": "69666"
      }
    ],
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```



```

        "hostids": [
            "69665",
            "69666"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

另见

- [更新](#)
- [批量添加](#)
- [批量删除](#)
- [主机组](#)
- [模版](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)

源码

CHost::massUpdate() in ui/include/classes/api/services/CHost.php.

批量添加

描述

object host.massadd(object parameters)

此方法允许同时添加多个相关对象到所有指定的主机。

Note:

这个方法仅允许 [管理员](#)和 [超级管理员](#)用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。详情参考[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的主机 id 和要添加到所有主机的对象。

该方法接受以下参数。

参数	类型	描述
hosts	object/array	指定需要更新的主机。 主机只能使用 <code>hostid</code> 属性定义。
groups	object/array	参数行为: - 必须 指定需要添加的主机组。 主机组只能使用 <code>groupid</code> 属性定义。
interfaces	object/array	为指定的主机创建主机接口。
macros	object/array	为指定的主机创建用户宏。
templates	object/array	链接到给定主机的模板。 模板只能使用 <code>templateid</code> 属性定义。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含更新主机的 `hostids` 属性。

示例

添加宏

给两台主机添加两个新的宏。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massadd",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10160"
      },
      {
        "hostid": "10167"
      }
    ],
    "macros": [
      {
        "macro": "${TEST1}",
        "value": "MACROTEST1"
      },
      {
        "macro": "${TEST2}",
        "value": "MACROTEST2",
        "description": "Test description"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10160",
      "10167"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [更新](#)
- [主机组](#)
- [模板](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)

源码

CHost::massAdd() in ui/include/classes/api/services/CHost.php.

更新

描述

object host.update(object/array hosts)

此方法允许更新现有主机。

Note:

这个方法仅允许 [管理员](#)和 [超级管理员](#)用户类型。可以在用户角色中撤销调用方法的权限设置。详情参考[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 主机更新的属性。

hostid 属性必须为每台主机指定，其他属性都是可选的。只有指定的属性将被更新，其他所有属性将保持不变。

但是，请注意，更新主机技术名称也将根据主机的技术名称值更新主机的可见名称 (如果没有给出或为空)。

除了**标准主机属性**以外，此方法接受如下参数：

参数	类型	描述
groups	object/array	替换当前的 主机组 。 主机将从所有没有被列出的主机组中移除。 主机组只能使用 groupid 属性定义。
interfaces	object/array	替换当前的 主机接口 。 所有没有列出的接口将从主机移除。
tags	object/array	替换当前的 主机标签 。 所有没有列出的标签将从主机移除。
inventory	object	主机资产清单 属性。
macros	object/array	替换当前主机的 用户宏 。 所有没有列出的宏将从主机移除。
templates	object/array	替换当前主机链接的 模板 。 所有没有列出的目标将从主机取消链接但不会清理。 模板只能使用 templateid 属性定义。
templates_clear	object/array	替换并清理当前主机链接的 模板 。 模板只能使用 templateid 属性定义。

Note:

与 Zabbix 前端不同，当 name (可见主机名) 与 host (技术主机名) 相同时，通过 API 更新 host 不会自动更新 name。这两个属性都需要显式更新。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含更新的主机的 hostids 属性。

示例

启用主机

启用主机监控，将主机状态设为“0”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

取消链接模板

从主机取消链接并清理两个模板。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
    "templates_clear": [
      {
        "templateid": "10124"
      },
      {
        "templateid": "10125"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新主机宏

用两个新的宏替换所有主机宏。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
    "macros": [
      {
        "macro": "{$PASS}",
        "value": "password"
      },
      {
        "macro": "{$DISC}",
        "value": "sda",
        "description": "Updated description"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
}
```

更新主机资产清单

更改主机资产清单模式并添加位置信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10387",
    "inventory_mode": 0,
    "inventory": {
      "location": "Latvia, Riga"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新主机标签

用一个新的标签替换所有主机标签。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10387",
    "tags": {
      "tag": "OS",
      "value": "RHEL 7"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新已发现主机的宏

改变发现规则创建的“自动”宏为“手动”宏，并将它的值改成“new-value”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10387",
    "macros": {
      "hostmacroid": "5541",
      "value": "new-value",
      "automatic": "0"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新主机加密

更新主机“10590”仅允许 Zabbix server 使用 PSK 加密连接，并修改 PSK identity 和 PSK key。请注意，主机必须使用 **PSK 预配置**。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10590",
    "tls_connect": 1,
    "tls_accept": 2,
    "tls_psk_identity": "PSK 002",
    "tls_psk": "e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10590"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [批量添加](#)
- [批量更新](#)
- [批量删除](#)
- [主机组](#)
- [模板](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)
- [主机资产清单](#)

- 主机标签
- Proxy
- Proxy 组

源码

`CHost::update()` in `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

获取

描述

`integer/array host.get(object parameters)`

此方法允许根据指定的参数检索主机。

Note:

任何用户类型均可使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用方法的权限。详情参考[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 参数定义了所需的输出。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
<code>groupids</code>	ID/array	仅返回指定主机组的主机。
<code>dserviceids</code>	ID/array	仅返回与指定发现的服务相关的主机。
<code>graphids</code>	ID/array	仅返回具有指定图表 ID 的主机。
<code>hostids</code>	ID/array	仅返回指定主机 ID 的主机。
<code>httptestids</code>	ID/array	仅返回具有指定 web 检查的主机。
<code>interfaceids</code>	ID/array	仅返回具有指定接口的主机。
<code>itemids</code>	ID/array	仅返回具有指定监控项的主机。
<code>maintenanceids</code>	ID/array	仅返回指定维护计划中的主机。
<code>monitored_hosts</code>	flag	仅返回开启监控的主机。
<code>proxyids</code>	ID/array	仅返回被指定 proxy 监控的主机。
<code>proxy_groupids</code>	ID/array	仅返回被指定 proxy 组监控的主机。
<code>templated_hosts</code>	flag	返回主机和模板。
<code>templateids</code>	ID/array	仅返回链接指定模板的主机。
<code>triggerids</code>	ID/array	仅返回具有指定触发器的主机。
<code>with_items</code>	flag	仅返回有监控项的主机，
		<code>with_monitored_items</code> 和 <code>with_simple_graph_items</code> 参数将被覆盖。
<code>with_item_prototypes</code>	flag	仅返回有监控项原型的主机，
		<code>with_simple_graph_item_prototypes</code> 参数将被覆盖。
<code>with_simple_graph_item_prototypes</code>	flag	仅返回有监控项原型的主机，该监控项原型可以创建数字类型的监控项。
<code>with_graphs</code>	flag	仅返回有图表的主机。
<code>with_graph_prototypes</code>	flag	仅返回有图表原型的主机。
<code>with_httptests</code>	flag	仅返回有 web 检查的主机。
		<code>with_monitored_httptests</code> 参数将被覆盖。
<code>with_monitored_httptests</code>	flag	仅返回开启 web 检查的主机。
<code>with_monitored_items</code>	flag	仅返回开启监控项的主机。
		<code>with_simple_graph_items</code> 参数将被覆盖。
<code>with_monitored_triggers</code>	flag	仅返回开启触发器的主机。触发器中使用的所有监控项也必须启用。
<code>with_simple_graph_items</code>	flag	仅返回有数字类型监控项的主机。
<code>with_triggers</code>	flag	仅返回有触发器的主机。
		<code>with_monitored_triggers</code> 参数将被覆盖。

参数	类型	描述
withProblemsSuppressed	boolean	仅返回已抑制问题的主机。 可能的值: null - (默认) 所有主机; true - 仅已抑制问题的主机; false - 仅未抑制问题的主机。
evaltype	integer	标签搜索规则。 可能的值: 0 - (默认) And/Or; 2 - Or.
severities	integer/array	仅返回指定严重性问题的主机。仅当问题对象为触发器时适用。
tags	object/array	仅返回指定标签的主机。根据标签精确匹配, 根据标签值进行大小写敏感或不区分大小写的搜索, 具体取决于操作符值。 格式: [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]。 空数组将返回所有主机。 可能的操作符值: 0 - (默认) 包含; 1 - 等于; 2 - 不匹配; 3 - 不等于; 4 - 存在; 5 - 不存在。
inheritedTags	boolean	返回在其所有链接模板中也指定了 标签的主机。默认: 可能的值: true - 链接的模板中存在指定的 标签; false - (默认) 忽略链接模板中的标签
selectDiscoveries	query	返回包含主机低级别自动发现规则的发现规则的属性。
selectDiscoveryRule	query	支持 count。 返回创建主机 (来自于 VMware 监控中的主机原型) 的低级别自动发现规则 的发现规则的属性。
selectGraphs	query	返回主机图表的属性。
selectHostDiscovery	query	支持 count。 返回带有主机发现对象数据的主机发现规则属性。 主机发现对象将发现的主机链接到主机原型, 或将主机原型链接到 LLD 规则, 并具有以下属性: host - (string) 主机的主机原型; hostid - (string) 主机发现 ID 或者主机原型; parent_hostid - (string) 创建主机的主机原型 ID; parent_itemid - (string) 创建发现主机的 LLD 规则 ID; lastcheck - (timestamp) 主机最后一次发现时间; status - (int) 主机发现状态: 0 - (默认) 主机被发现, 1 - 主机没有被发现; ts_delete - (timestamp) 不再被发现的主机将被删除的时间; ts_disable - (timestamp) 不再被发现的主机将被禁用的时间; disable_source - (int) 显示主机是由 LLD 规则禁用还是手动禁用的: 0 - (默认) 手动禁用, 1 - LLD 规则禁用。
selectHostGroups	query	返回主机所属的主机组的属性。
selectHttpTests	query	返回主机 web 场景 httpTests 的属性。
selectInterfaces	query	支持 count。 返回主机接口的属性。 支持 count。

参数	类型	描述
selectInventory	query	返回主机 资产清单 的属性。
selectItems	query	返回主机 监控项 的属性。
selectMacros	query	支持 count。 返回主机 宏 的属性。
selectParentTemplates	query	返回主机链接 模板 的父模板属性。 除了 Template 对象字段外，它还包含 link_type - (integer) 模板链接到主机的方式。 可能的值: 0 - (default) 手动链接; 1 - LLD 自动链接。
selectDashboards	query	支持 count。 返回 仪表盘 的属性。
selectTags	query	支持 count。 返回主机的 标签 的属性。
selectInheritedTags	query	返回通过模板链接 继承标签 的属性。
selectTriggers	query	返回主机的 触发器 的属性。
selectValueMaps	query	支持 count。 返回主机 值映射 的属性。
filter	object	仅返回与指定过滤器精确匹配的结果。 接受一个数组，其中键是属性名，值是单个值或要匹配的值数组。 不支持文本 数据类型 的属性。
limitSelects	integer	支持其它属性: 主机接口 的属性。 限制子查询返回的记录数量。 适用于以下子查询: selectParentTemplates - 结果将根据 主机排序; selectInterfaces; selectItems - 根据名称排序; selectDiscoveries - 根据名称排序 selectTriggers - 根据描述排序; selectGraphs - 根据名称排序; selectDashboards - 根据名称排序。
search	object	返回与指定模式匹配的结果 (不区分大小写)。接受一个对象，其中键是属性名，值是要搜索的字符串。如果没有提供其他选项，这将执行 LIKE"%...%" 搜索。 仅支持字符串和 文本 数据类型 的属性。
searchInventory	object	支持其它属性: 主机接口 的属性。 返回与指定资产清单数据匹配的主机 (不区分大小写)。接受一个对象，其中键是属性名，值是要搜索的字符串。如果没有提供其他选项，这将执行 LIKE"%...%" 搜索。
sortfield	string/array	仅支持字符串和 文本 数据类型 的属性。 根据指定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值: hostid, host, name, status。
editable	boolean	这些对所有 get 方法通用的参数在 参考说明 中有详细描述。
excludeSearch	boolean	
limit	integer	

参数	类型	描述
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups (deprecated)	query	此参数已弃用，请改用 <code>selectHostGroups</code> 。 返回主机组数据的 主机组 的属性。

返回值

(integer/array) 返回其中之一:

- 一个对象的数组;
- 如果使用了 `countOutput` 参数，则返回检索到的对象数量。

示例

按名称检索数据

获取主机名为“Zabbix server”和“Linux server”的所有数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "filter": {
      "host": [
        "Zabbix server",
        "Linux server"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10160",
      "proxyid": "0",
      "host": "Zabbix server",
      "status": "0",
      "ipmi_authtype": "-1",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "maintenanceid": "0",
      "maintenance_status": "0",
      "maintenance_type": "0",
      "maintenance_from": "0",
      "name": "Zabbix server",
      "flags": "0",
      "description": "The Zabbix monitoring server.",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "proxy_groupid": "0",
      "monitored_by": "0",
    }
  ]
}
```

```

        "inventory_mode": "1",
        "active_available": "1",
        "assigned_proxyid": "0"
    },
    {
        "hostid": "10167",
        "proxyid": "0",
        "host": "Linux server",
        "status": "0",
        "ipmi_authtype": "-1",
        "ipmi_privilege": "2",
        "ipmi_username": "",
        "ipmi_password": "",
        "maintenanceid": "0",
        "maintenance_status": "0",
        "maintenance_type": "0",
        "maintenance_from": "0",
        "name": "Linux server",
        "flags": "0",
        "description": "",
        "tls_connect": "1",
        "tls_accept": "1",
        "tls_issuer": "",
        "tls_subject": "",
        "proxy_groupid": "0",
        "monitored_by": "0",
        "inventory_mode": "1",
        "active_available": "1",
        "assigned_proxyid": "0"
    }
],
"id": 1
}

```

获取主机组

获取主机“Zabbix server”所属的主机组。

请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "host.get",
    "params": {
        "output": ["hostid"],
        "selectHostGroups": "extend",
        "filter": {
            "host": [
                "Zabbix server"
            ]
        }
    },
    "id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "hostid": "10085",
            "hostgroups": [
                {
                    "groupid": "2",

```

```

        "name": "Linux servers",
        "flags": "0",
        "uuid": "dc579cd7a1a34222933f24f52a68bcd8"
    },
    {
        "groupid": "4",
        "name": "Zabbix servers",
        "flags": "0",
        "uuid": "6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08"
    }
]
},
"id": 1
}

```

获取链接的模板

获取主机“10084” 链接的模板 ID 和名称。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectParentTemplates": [
      "templateid",
      "name"
    ],
    "hostids": "10084"
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10084",
      "parentTemplates": [
        {
          "name": "Linux",
          "templateid": "10001"
        },
        {
          "name": "Zabbix Server",
          "templateid": "10047"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

按模板获取主机

获取链接模板“10001” (Linux by Zabbix agent) 的主机。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",

```

```
"params": {
  "output": ["hostid", "name"],
  "templateids": "10001"
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "hosts": [
        {
          "hostid": "10084",
          "name": "Zabbix server"
        },
        {
          "hostid": "10603",
          "name": "Host 1"
        },
        {
          "hostid": "10604",
          "name": "Host 2"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

通过主机资产清单数据查询主机

查询主机资产清单中“OS”字段包含“Linux”的主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": [
      "host"
    ],
    "selectInventory": [
      "os"
    ],
    "searchInventory": {
      "os": "Linux"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10084",
      "host": "Zabbix server",
      "inventory": {
        "os": "Linux Ubuntu"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "hostid": "10107",
    "host": "Linux server",
    "inventory": {
      "os": "Linux Mint"
    }
  }
],
"id": 1
}

```

通过主机标签搜索

获取主机标签“Host name”等于“Linux server”的主机

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTags": "extend",
    "evaltype": 0,
    "tags": [
      {
        "tag": "Host name",
        "value": "Linux server",
        "operator": 1
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10085",
      "tags": [
        {
          "tag": "Host name",
          "value": "Linux server"
        },
        {
          "tag": "OS",
          "value": "RHEL 7"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

检索在标签，且标签在主机级别以及链接的父模板中都存在。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",

```

```

    "params": {
      "output": ["name"],
      "tags": [
        {
          "tag": "A",
          "value": "1",
          "operator": 1
        }
      ],
      "inheritedTags": true
    },
    "id": 1
  }
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10623",
      "name": "PC room 1"
    },
    {
      "hostid": "10601",
      "name": "Office"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

通过主机标签和模板标签搜索

检索带有标签的主机以及链接到父模板的所有标签。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "hostids": 10502,
    "selectTags": ["tag", "value"],
    "selectInheritedTags": ["tag", "value"]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10502",
      "name": "Desktop",
      "tags": [
        {
          "tag": "A",
          "value": "1"
        }
      ],
      "inheritedTags": [
        {
          "tag": "B",

```

```

        "value": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

根据问题严重程度检索主机

检索所有“灾难”问题的主机。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "severities": 5
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10160",
      "name": "Zabbix server"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

检索具有“一般严重”和“严重”问题的主机。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "severities": [3, 4]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "20170",
      "name": "Database"
    },
    {
      "hostid": "20183",
      "name": "workstation"
    }
  ],
  "id": 1
}

```


另见

- [主机组](#)
- [模板](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)
- [Proxy](#)
- [Proxy 组](#)

源码

`CHost::get()` in `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

主机原型

该课程旨在与主机原型配合使用。

对象参考：

- [主机原型](#)
- [组链接](#)
- [组原型](#)
- [主机原型标签](#)
- [自定义接口](#)
- [自定义接口详细信息](#)

可用的方法：

- [hostprototype.create](#) - 创建新的主机原型
- [hostprototype.delete](#) - 删除主机原型
- [hostprototype.get](#) - 检索主机原型
- [hostprototype.update](#) - 更新主机原型

主机原型对象

以下对象与 `hostprototype` API 直接相关。

主机原型

主机原型对象具有以下属性。

属性	类型	说明
<code>hostid</code>	ID	主机原型的 ID。
<code>host</code>	string	属性行为: - 只读 - 对升级操作是必须 * 的主机原型的技术名称。
<code>name</code>	string	属性行为: - 对创建操作是必须的 - 对继承的对象是只读主机原型的可见名称。 默认： <code>host</code> 属性值。
<code>status</code>	integer	属性行为: - 对继承的对象是只读主机原型的状态。 可能的值： 0 - (默认) 受监控的主机； 1 - 不受监控的主机。

属性	类型	说明
inventory_mode	integer	主机清单总体模式 可能的值： -1 - (默认) 禁用； 0 - 手动； 1 - 自动。
templateid	ID	父模板主机原型的 ID。 属性行为: - 只读
discover	integer	主机原型发现状态。 可能的值： 0 - (默认) 将发现新的主机； 1 - 新主机将不会被发现，现有主机将被标记为失联。
custom_interfaces	integer	主机原型创建的主机的 自定义接口 的来源。 可能的值： 0 - (默认) 继承父主机的接口； 1 - 使用主机原型自定义接口。 属性行为: - 对继承的对象是只读
uuid	string	通用唯一标识符，用于将导入的主机原型与已有的主机原型相链接。如果未给出，则自动生成。 属性行为: - 如果主机原型属于模板，则受支持

组链接

组链接对象将主机原型与主机组链接起来。它具有以下属性。

属性	类型	说明
groupid	ID	主机组 ID。 属性行为: - 必须

组原型

组原型对象定义了将为被发现主机创建的组。它具有以下属性。

属性	类型	说明
name	string	小组原型名称。 属性行为: - 必须

主机原型标签

主机原型标签对象具有以下属性。

属性	类型	说明
tag	string	Host prototype tag name。 属性行为: - 必须
value	string	主机原型标签值。

自定义接口

如果主机原型对象的 custom_interfaces 设置为“使用主机原型自定义接口”则支持自定义接口。自定义界面对象具有以下属性。

属性	类型	说明
type	integer	接口类型。 可能的值： 1 - Agent; 2 - SNMP; 3 - IPMI; 4 - JMX.
useip	integer	属性行为： - 必须 是否应通过 IP 进行连接。 可能的值： 0 - 使用主机 DNS 名称连接； 1 - 使用主机 IP 地址连接。
ip	string	属性行为： - 必须 接口使用的 IP 地址。 可包含宏。
dns	string	属性行为： - 如果 useip 设置为“使用主机 IP 地址连接”则是必须的 接口使用的 DNS 名称。 可包含宏。
port	string	属性行为： - 如果 useip 设置为“使用主机 DNS 名称连接”则是必须的 接口使用的端口号。 可包含用户宏和 LLD 宏。
main	integer	属性行为： - 必须 接口是否在主机上作为默认设置使用。 一台主机上只能设置一个某种类型的接口为默认设置。 可能的值： 0 - 不默认； 1 - 默认。
details	array	属性行为： - 必须 接口的附加对象。 属性行为： - 如果 type 设置为“SNMP”，则是必须的

自定义接口详情

详细信息对象具有以下属性。

属性	类型	说明
version	integer	SNMP 接口版本。 可能的值： 1 - SNMPv1; 2 - SNMPv2c; 3 - SNMPv3. 属性行为: - 必须
bulk	integer	是否使用批量 SNMP 请求。 可能的值： 0 - 不要使用批量请求； 1 - (默认) - 使用批量请求。
community	string	SNMP 社区。 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv1 ”或“SNMPv2c ”则是必须的本地 SNMP 批量请求的最大重复值 (GetBulkRequest-PDUs). 仅用于 SNMPv2 和 v3 中的 discovery [] 和 walk [] 监控项。
max_repetitions	integer	默认 : 10. SNMPv3 安全名称。 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”则是支持的 SNMPv3 安全级别。
securityname	string	可能的值： 0 - (默认) - noAuthNoPriv; 1 - authNoPriv; 2 - authPriv. 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”则是支持的 SNMPv3 验证口令。
securitylevel	integer	可能的值： 0 - (默认) - noAuthNoPriv; 1 - authNoPriv; 2 - authPriv. 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”，并且 securitylevel 设置为“authNoPriv”或“authPriv”，则是支持的 SNMPv3 隐私口令。
authpassphrase	string	可能的值： 0 - (默认) - noAuthNoPriv; 1 - authNoPriv; 2 - authPriv. 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”，并且 securitylevel 设置为“authPriv”，则是支持的 SNMPv3 验证协议。
privpassphrase	string	可能的值： 0 - (默认) - MD5; 1 - SHA1; 2 - SHA224; 3 - SHA256; 4 - SHA384; 5 - SHA512. 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”，并且 securitylevel 设置为“authNoPriv”或“authPriv”，则是支持的
authprotocol	integer	可能的值： 0 - (默认) - MD5; 1 - SHA1; 2 - SHA224; 3 - SHA256; 4 - SHA384; 5 - SHA512. 属性行为: - 如果 version 设置为“SNMPv3”，并且 securitylevel 设置为“authNoPriv”或“authPriv”，则是支持的

属性	类型	说明
privprotocol	integer	SNMPv3 隐私协议。仅用于 SNMPv3 接口。 可能的值： 0 - (默认) - DES; 1 - AES128; 2 - AES192; 3 - AES256; 4 - AES192C; 5 - AES256C. 属性行为： - 如果 <i>version</i> 设置为“SNMPv3”，并且 <i>securitylevel</i> 设置为“authPriv”，则是支持 * 的 SNMPv3 上下文名称。
contextname	string	属性行为： - 如果 <i>version</i> 设置为“SNMPv3”则是支持的

创建

描述

`object hostprototype.create(object/array hostPrototypes)`

这种方法可以创建新的主机原型。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。详情请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的主机原型。

除了[标准主机原型属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
groupLinks	array	为主机原型创建的 组链接 。 参数行为： - 必须
ruleid	ID	主机原型所属 LLD 规则的 ID。 参数行为： - 必须
groupPrototypes	array	为主机原型创建的 组原型 。
macros	object/array	为主机原型创建的 用户宏 。
tags	object/array	主机原型标签 。
interfaces	object/array	主机原型 自定义接口 。
templates	object/array	链接到主机原型的 模板 。 模板必须只定义了 <code>templateid</code> 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 `hostids` 属性下包含创建的主机原型的 ID。返回 ID 的顺序与传递的主机原型的顺序一致。

示例

创建主机原型

在 LLD 规则“23542”上创建一个主机原型“`{#VM.NAME}`”，带有一个组原型“`{#HV.NAME}`”，标签对“Datacenter”：“`{#DATACENTER.NAME}`”和自定义 SNMPv2 社区为 `{$SNMP_COMMUNITY}` 的 SNMPv2 接口 127.0.0.1:161。将其链接到主机组“2”。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.create",
  "params": {
    "host": "#{VM.NAME}",
    "ruleid": "23542",
    "custom_interfaces": "1",
    "groupLinks": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "groupPrototypes": [
      {
        "name": "#{HV.NAME}"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "Datacenter",
        "value": "#{DATACENTER.NAME}"
      }
    ],
    "interfaces": [
      {
        "main": "1",
        "type": "2",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": "2",
          "bulk": "1",
          "community": "{$SNMP_COMMUNITY}"
        }
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10103"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

另见

- [组链接](#)
- [组原型](#)
- [组原型标签](#)
- [自定义接口](#)
- [用户宏](#)

来源

CHostPrototype::create() 在 ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php。

删除

描述

object hostprototype.delete(array hostPrototypeIds)

该方法允许删除主机原型。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的主机原型的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 hostids 属性下包含已删除主机原型的 ID。

示例

删除多个主机原型

删除两个主机原型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.delete",
  "params": [
    "10103",
    "10105"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10103",
      "10105"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CHostPrototype::delete() 在 ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php。

更新

描述

object hostprototype.update(object/array hostPrototypes)

这种方法可以更新现有的主机原型。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的主机原型属性。

必须为每个主机原型定义 hostid 属性，其他属性均为可选属性。只有通过的属性才会被更新，所有其他属性将保持不变。

除了 [标准主机原型属性] (object#host_prototype) 外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
groupLinks	array	组链接 来替换主机原型上的当前组链接。
groupPrototypes	array	参数行为： - 对继承的对象只读 组原型 来替换主机原型上现有的组原型。
macros	object/array	参数行为： - 对继承的对象只读 用户宏 to 来替换现有的用户宏。 所有未在请求中列出的宏都将被删除。
tags	object/array	主机原型标签 来替换现有的标签。 所有未在请求中列出的标签都将被删除。
interfaces	object/array	参数行为： - 对继承的对象只读 主机原型 自定义接口 来替换现有的接口。 自定义接口对象应包含其所有参数。 所有未在请求中列出的接口都将被删除。 参数行为： - 如果 主机原型对象 的 custom_interfaces 设置成“使用主机原型自定义接口” 则支持
templates	object/array	- 对继承的对象只读 模板 to 来替换现在链接的模板。 模板必须只定义了 templateid 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 hostids 属性下包含更新的主机原型的 ID。

示例

禁用主机原型

禁用主机原型，即将其状态设置为“1”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "status": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新主机原型标签

用新标签替换主机原型标签。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "tags": [
      {
        "tag": "Datacenter",
        "value": "#{DATACENTER.NAME}"
      },
      {
        "tag": "Instance type",
        "value": "#{INSTANCE_TYPE}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新主机原型自定义接口

用主机原型自定义接口取代继承接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "custom_interfaces": "1",
    "interfaces": [
      {
        "main": "1",
        "type": "2",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": "2",
          "bulk": "1",
          "community": "#{SNMP_COMMUNITY}"
        }
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [组链接](#)
- [组原型](#)
- [主机原型标签](#)
- [自定义接口](#)
- [用户宏](#)

来源

CHostPrototype::update() in ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php.

获取

描述

integer/array hostprototype.get(object parameters)

该方法允许根据给定参数检索主机原型。

Note:

任何类型的用户都可以使用该方法。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
hostids	ID/array	只返回具有给定 ID 的主机原型。
discoveryids	ID/array	只返回属于给定 LLD 规则的主机原型。
inherited	boolean	如果设置为 true，则只返回从模板继承的监控项。
selectDiscoveryRule	query	返回包含主机原型所属 LLD 规则的 discoveryRule 属性。
selectInterfaces	query	返回包含主机原型自定义接口的 interfaces 属性。
selectGroupLinks	query	返回包含主机原型的组链接的 groupLinks 属性。
selectGroupPrototypes	query	返回包含主机原型的组原型的 groupPrototypes 属性。
selectMacros	query	返回包含主机原型宏的 macros 属性。
selectParentHost	query	返回包含主机原型所属主机的 parentHost 属性。
selectTags	query	返回包含主机原型标签的 tags 属性。
selectTemplates	query	返回包含链接到主机原型的模板的 templates 属性。
sortfield	string/array	支持 count。 根据给定的属性对结果进行排序。 可能的值：hostid, host, name, status。 这些参数是所有 get 方法的通用参数，详见 参考评注 。
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	

参数	类型	说明
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回二者之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则读取的对象数量。

示例

从 LLD 规则中检索主机原型

从 LLD 规则中检索所有主机原型、其组链接、组原型和标签。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectInterfaces": "extend",
    "selectGroupLinks": "extend",
    "selectGroupPrototypes": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "discoveryids": "23554"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10092",
      "host": "#{HV.UUID}",
      "name": "#{HV.UUID}",
      "status": "0",
      "templateid": "0",
      "discover": "0",
      "custom_interfaces": "1",
      "inventory_mode": "-1",
      "groupLinks": [
        {
          "group_prototypeid": "4",
          "hostid": "10092",
          "groupid": "7",
          "templateid": "0"
        }
      ],
      "groupPrototypes": [
        {
          "group_prototypeid": "7",
          "hostid": "10092",
          "name": "#{CLUSTER.NAME}",
          "templateid": "0"
        }
      ],
      "tags": [
        {

```

```

        "tag": "Datacenter",
        "value": "#{#DATACENTER.NAME}"
    },
    {
        "tag": "Instance type",
        "value": "#{#INSTANCE_TYPE}"
    }
],
"interfaces": [
    {
        "main": "1",
        "type": "2",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
            "version": "2",
            "bulk": "1",
            "community": "{$SNMP_COMMUNITY}"
        }
    }
]
}
],
"id": 1
}
}

```

另见

- [组链接](#)
- [组原型](#)
- [用户宏](#)

来源

CHostPrototype::get() in ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php。

主机接口

该类专为主机接口设计。

对象参考：

- [主机接口](#)
- [详细信息](#)

可用的方法：

- [hostinterface.create](#) - 创建新的主机接口
- [hostinterface.delete](#) - 删除主机接口
- [hostinterface.get](#) - 检索主机接口
- [hostinterface.massadd](#) - 为主机添加主机接口
- [hostinterface.massremove](#) - 从主机中移除主机接口
- [hostinterface.replacehostinterfaces](#) - 更换主机上的主机接口
- [hostinterface.update](#) - 更新主机接口

主机接口对象

以下对象与 `hostinterface` API 直接相关。

主机接口

主机接口对象具有以下属性

Attention:

注意 ip 和 dns 属性都是创建操作所必须的。如果不想使用 DNS，请将其设置为空字符串。

属性	类型	说明
interfaceid	ID	接口的 ID。
available	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所必须的 <p>主机接口的可用性。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 未知; 1 - 可用; 2 - 不可用.
hostid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 <p>接口所属主机的 ID。</p>
type	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 常数 - 创建操作所必须的 <p>接口类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Agent; 2 - SNMP; 3 - IPMI; 4 - JMX.
ip	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须的 <p>接口使用的 IP 地址。</p> <p>如果通过 DNS 连接，可以为空。</p>
dns	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须的 <p>接口使用的 DNS 名称。</p> <p>如果通过 IP 连接，可以为空。</p>
port	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须的 <p>接口使用的端口号。</p> <p>可包含用户宏。</p>
useip	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须的 <p>是否应通过 IP 进行连接。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 使用主机 DNS 名称连接； 1 - 使用主机 IP 地址连接。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须的

属性	类型	说明
main	integer	接口是否被主机用作默认设置。一台主机上只能有一个某种类型的接口被设置为默认设置。 可能的值： 0 - 不默认； 1 - 默认。 属性行为： - 创建操作所必须的
details	array	接口的附加 详细信息 对象。 属性行为： - 如果 type 被设置成“SNMP”则是必须的
disable_until	timestamp	不可用主机接口的下一次轮询时间。 属性行为： - 只读
error	string	主机接口不可用时的错误文本。 属性行为： - 只读
errors_from	timestamp	主机接口不可用的时间。 属性行为： - 只读

详细信息

详细信息对象具有以下属性。

属性	类型	说明
version	integer	SNMP 接口版本。 可能的值： 1 - SNMPv1; 2 - SNMPv2c; 3 - SNMPv3. 属性行为： - 必须
bulk	integer	是否使用批量 SNMP 请求。 可能的值： 0 - 不要使用批量请求； 1 - (默认) - 使用批量请求。
community	string	SNMP 社区。仅用于 SNMPv1 和 SNMPv2 接口。 属性行为： - 如果 version 被设置成“SNMPv1”或“SNMPv2c”则是必须的
max_repetitions	integer	本地 SNMP 批量请求的最大重复值 (GetBulkRequest-PDUs)。仅用于 SNMPv2 和 v3 中的 discovery[] 和 walk[] 监控项。 默认：10。
securityname	string	SNMPv3 安全名称。仅用于 SNMPv3 接口。
securitylevel	integer	SNMPv3 安全级别。仅用于 SNMPv3 接口。 可能的值： 0 - (默认) - noAuthNoPriv; 1 - authNoPriv; 2 - authPriv.

属性	类型	说明
authpassphrase	string	SNMPv3 验证口令。仅用于 SNMPv3 接口。
privpassphrase	string	SNMPv3 隐私口令。仅用于 SNMPv3 接口。
authprotocol	integer	SNMPv3 验证协议。仅用于 SNMPv3 接口。 可能的值： 0 - (默认) - MD5; 1 - SHA1; 2 - SHA224; 3 - SHA256; 4 - SHA384; 5 - SHA512.
privprotocol	integer	SNMPv3 隐私协议。仅用于 SNMPv3 接口。 可能的值： 0 - (默认) - DES; 1 - AES128; 2 - AES192; 3 - AES256; 4 - AES192C; 5 - AES256C.
contextname	string	SNMPv3 上下文名称。仅用于 SNMPv3 接口。

创建

描述

`object hostinterface.create(object/array hostInterfaces)`

该方法允许创建新的主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的主机接口。

该方法接受带有[标准主机接口属性](#)的主机接口。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 `interfaceids` 属性下包含创建的主机接口的 ID。返回 ID 的顺序与传递的主机接口顺序一致。

示例

创建一个新接口

在主机“30052”上创建辅助 IP 代理接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.create",
  "params": {
    "hostid": "30052",
    "main": "0",
    "type": "1",
    "useip": "1",
    "ip": "127.0.0.1",
    "dns": "",
    "port": "10050"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30062"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建一个包含 SNMP 详情的接口

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.create",
  "params": {
    "hostid": "10456",
    "main": "0",
    "type": "2",
    "useip": "1",
    "ip": "127.0.0.1",
    "dns": "",
    "port": "1601",
    "details": {
      "version": "2",
      "bulk": "1",
      "community": "${SNMP_COMMUNITY}"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30063"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [hostinterface.massadd](#)
- [host.massadd](#)

来源

`CHostInterface::create()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`。

删除

描述

`object hostinterface.delete(array hostInterfaceIds)`

该方法允许删除主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的主机接口的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 `interfaceids` 属性下包含已删除主机接口的 ID。

示例

删除一个主机接口

删除 ID 为 30062 的主机接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.delete",
  "params": [
    "30062"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30062"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- `hostinterface.massremove`
- `host.massremove`

来源

`CHostInterface::delete()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

批量删除

描述

`object hostinterface.massremove(object parameters)`

该方法允许从给定主机中删除主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数，其中包含要更新的主机 ID 和要删除的接口。

参数	类型	说明
<code>interfaces</code>	<code>object/array</code>	要从给定的主机删除的 主机接口 。

主机接口对象必须只定义 `ip`、`dns` 和 `port` 属性。

参数行为:

- 必须

参数	类型	说明
hostids	ID/array	要更新的主机 ID。

参数行为:
- 必须

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 `interfaceids` 属性下包含已删除主机接口的 ID。

示例

删除接口

从两台主机上删除“127.0.0.1” SNMP 接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.massremove",
  "params": {
    "hostids": [
      "30050",
      "30052"
    ],
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "port": "161"
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30069",
      "30070"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [hostinterface.delete](#)
- [host.massremove](#)

来源

`CHostInterface::massRemove()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`。

批量添加

描述

`object hostinterface.massadd(object parameters)`

这种方法可以同时为多个主机添加主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数，其中包含要在给定主机上创建的主机接口。

该方法接受以下参数。

参数	类型	说明
interfaces	object/array	要在给定主机上创建的 主机接口 。 参数行为: - 必须
hosts	object/array	要更新的 主机 主机必须只定义 <code>hostid</code> 属性。 参数行为: - 必须

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 `interfaceids` 属性下包含创建的主机接口的 ID。

示例

创建接口

在两台主机上创建一个接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.massadd",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      },
      {
        "hostid": "30052"
      }
    ],
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "main": 0,
      "port": "10050",
      "type": 1,
      "useip": 1
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30069",
      "30070"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [hostinterface.create](#)

- `host.massadd`
- [主机](#)

来源

`CHostInterface::massAdd()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

更新

描述

`object hostinterface.update(object/array hostInterfaces)`

这种方法可以更新现有的主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(`object/array`) 要更新的[主机接口属性](#)。

`interfaceids` 属性必须为每个主机接口定义，所有其他属性均为可选属性。只有给定的属性会被更新，所有其他属性将保持不变。

返回值

(`object`) 返回一个对象，其中在 `interfaceids` 属性下包含更新的主机接口 ID。

示例

更改一个主机接口端口

更改主机接口的端口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.update",
  "params": {
    "interfaceid": "30048",
    "port": "30050"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30048"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CHostInterface::update()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

替换

描述

`object hostinterface.replacehostinterfaces(object parameters)`

这种方法可以替换指定主机上的所有主机接口。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数包含要更新的主机 ID 和新的主机接口。

参数	类型	说明
interfaces	object/array	要替换当前主机接口的主机接口。 参数行为: - 必须
hostid	ID	要更新的主机的 ID。 参数行为: - 必须

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 interfaceids 属性下包含创建的主机接口的 ID。

示例**更换主机接口**

用一个代理接口取代所有主机接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.replacehostinterfaces",
  "params": {
    "hostid": "30052",
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "main": 1,
      "port": "10050",
      "type": 1,
      "useip": 1
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30081"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [host.update](#)
- [host.massupdate](#)

来源

CHostInterface::replaceHostInterfaces() 在 ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php。

获取

描述

integer/array hostinterface.get(object parameters)

该方法允许根据给定参数检索主机接口。

Note:

任何类型的用户都可以使用该方法。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
hostids	ID/array	只返回给定主机使用的主机接口。
interfaceids	ID/array	只返回具有给定 ID 的主机接口。
itemids	ID/array	只返回给定监控项使用的主机接口。
triggerids	ID/array	只返回给定触发器中的项目所使用的主机接口。
selectItems	query	返回一个 监控项 属性，其中包含使用该接口的监控项。支持 count。
selectHosts	query	返回一个 主机 属性，其中包含一个使用该接口的主机的数组。
limitSelects	integer	限制子选择返回的记录数。 适用于以下子选择： selectItems。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。 可能的值：interfaceid, dns, ip。
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的通用参数，详见 参考评注 页面。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回二者之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则读取的对象数量。

示例

检索主机接口

检索主机“30057 ” 所使用接口的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "30057"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "interfaceid": "50039",
      "hostid": "30057",
      "main": "1",
      "type": "1",
      "useip": "1",
      "ip": "::1",
      "dns": "",
      "port": "10050",
      "available": "0",
      "error": "",
      "errors_from": "0",
      "disable_until": "0",
      "details": []
    },
    {
      "interfaceid": "55082",
      "hostid": "30057",
      "main": "0",
      "type": "1",
      "useip": "1",
      "ip": "127.0.0.1",
      "dns": "",
      "port": "10051",
      "available": "0",
      "error": "",
      "errors_from": "0",
      "disable_until": "0",
      "details": {
        "version": "2",
        "bulk": "0",
        "community": "{$SNMP_COMMUNITY}"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另见

- [主机](#)
- [监控项](#)

来源

CHostInterface::get() 在 ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php.

主机组

这个类旨在与主机组一起使用。

对象引用：

- [主机组](#)

可用的方法：

- [hostgroup.create](#) - 新建主机组
- [hostgroup.delete](#) - 删除主机组
- [hostgroup.get](#) - 获取主机组
- [hostgroup.massadd](#) - 添加相关对象到主机组
- [hostgroup.massremove](#) - 从主机组移除相关对象

- `hostgroup.massupdate` - 从主机组替换或移除相关对象
- `hostgroup.propagate` - 将权限和标签过滤器传播到主机组的子组
- `hostgroup.update` - 更新主机组

主机组对象

以下对象与 `hostgroup` API 直接相关。

主机组

主机组对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>groupid</code>	ID	主机组 ID。
<code>name</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所必须 主机组名称。
<code>flags</code>	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所必须 主机组的起源。 <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 普通的主机组； 4 - 发现的主机群。
<code>uuid</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 通用唯一标识符，用于将导入的主机组与已存在的主机组连接起来。如果未给出，则自动生成。

传播

描述

```
object hostgroup.propagate(object parameters)
```

此方法可将权限和标记过滤器应用到主机组的所有子组。

Note:

该方法仅适用于 Super admin 用户类型，调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
<code>groups</code>	object/array	<p>要传播的主机组。</p> <p>主机组必须定义有 <code>groupid</code> 属性。</p> <p>参数行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必须
<code>permissions</code>	boolean	<p>设置为“true”可传播权限。</p> <p>参数行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果未设置“标签过滤器”，则为必填项

参数	类型	说明
tag_filters	boolean	设置为“true ” 可传播标签筛选器。

参数行为:
- 如果未设置“ 权限”，则为必填项

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 groupids 属性下包含传播的主机组 ID。

示例

将主机组权限和标记过滤器传播到其子组

将主机组权限和标记过滤器传播到其子组。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.propagate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "6"
      }
    ],
    "permissions": true,
    "tag_filters": true
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "6",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [hostgroup.update](#)
- [hostgroup.massadd](#)
- [主机](#)

来源

CHostGroup::propagate() 在 ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php.

创建

描述

object hostgroup.create(object/array hostGroups)

通过这种方法可以创建新的主机组。

Note:

此方法仅适用于超级管理员用户类型。
调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。
更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的主机组。

该方法接受具有**标准主机组属性**的主机组。

返回值

(object) 返回一个对象在其 `groupids` 属性下包含已创建的主机组的 ID。返回主机组 ID 的顺序与传入的主机组顺序一致。

示例

创建一个主机组

创建一个名为“Linux servers”的主机组。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.create",
  "params": {
    "name": "Linux servers"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107819"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CHostGroup::create()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`。

删除

描述

`object hostgroup.delete(array hostGroupIds)`

通过此方法可以删除主机组。

如果出现以下情况，则无法删除主机组

- 它只包含属于该组的主机；
- 标记为内部；
- 由主机原型使用；
- 在全局脚本中使用；
- 在相关条件下使用。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的主机组的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，在 `groupids` 属性下包含已删除的主机组的 ID。

示例

删除多个主机组

删除两个主机组。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.delete",
  "params": [
    "107824",
    "107825"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107824",
      "107825"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CHostGroup::delete() 在 ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php.

批量删除

描述

object hostgroup.massremove(object parameters)

这种方法可以从多个主机组中删除相关对象。

Note:

更多信息请参阅[用户角色](#)。此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数，其中包含要更新的主机组 ID 和要删除的对象。

参数	类型	说明
groupids	ID/array	要更新的主机组 ID。 参数行为: - 必须
hostids	ID/array	要从所有主机组移除的 主机 的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 groupids 属性下包含更新的主机组 ID。

示例

从主机组中删除主机

从给定的主机组中删除两个主机。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massremove",

```

```

    "params": {
      "groupids": [
        "5",
        "6"
      ],
      "hostids": [
        "30050",
        "30001"
      ]
    },
    "id": 1
  }
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

来源

CHostGroup::massRemove() 在 ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php.

批量更新

描述

object hostgroup.massupdate(object parameters)

此方法可将多个主机组中的主机和模板替换为指定的主机和模板。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数，其中包含要更新的主机组 ID 和要更新的对象。

参数	类型	说明
groups	object/array	待更新的主机组。 主机组必须只定义了 groupid 属性。 参数行为: - 必须
hosts	object/array	主机 替换给定主机组上的当前主机。 除上述主机外，所有其他主机都将被排除在主机组之外。 已发现的主机将不受影响。 主机必须只定义了 hostid 属性。 参数行为: - 必须

返回值

(object) 返回一个对象，其中在 groupids 属性下包含更新的主机组 ID。

示例

替换主机组中的主机

将主机组中的所有主机替换为所述主机。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massupdate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "6"
      }
    ],
    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "6",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [hostgroup.update](#)
- [hostgroup.massadd](#)
- [主机](#)

来源

`CHostGroup::massUpdate()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

批量添加

描述

`object hostgroup.massadd(object parameters)`

这种方法可以同时多个相关对象添加到所有给定的主机组中。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数包含要更新的主机组 ID 和要添加到所有主机组的对象。

该方法接受以下参数。

参数	类型	说明
groups	object/array	待更新的主机组。 主机组必须只定义了 groupid 属性。
hosts	object/array	参数行为： - 必须 要添加到所有主机组的主机。 主机必须只定义 hostid 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，在 groupids 属性下包含更新的主机组 ID。

示例

将主机添加到主机组

将两台主机添加到 ID 为 5 和 6 的主机组中。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massadd",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "5"
      },
      {
        "groupid": "6"
      }
    ],
    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      },
      {
        "hostid": "30001"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [主机](#)

来源

CHostGroup::massAdd() 在 ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php.

更新

描述

`object hostgroup.update(object/array hostGroups)`

这种方法可以更新现有的主机群。

Note:

此方法仅适用于 Admin 和 Super admin 用户类型。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 待更新的[主机组属性](#)。

必须为每个主机组定义 `groupid` 属性，所有其他属性均为可选属性。只有给定的属性会被更新，所有其他属性将保持不变。

返回值

(object) 返回一个对象，在 `groupids` 属性下包含更新的主机组 ID。

示例

重新命名主机组

将一个主机组重命名成“Linux hosts”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.update",
  "params": {
    "groupid": "7",
    "name": "Linux hosts"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CHostGroup::update()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

获取

描述

`integer/array hostgroup.get(object parameters)`

该方法允许根据给定参数检索主机组。

Note:

任何类型的用户都可以使用该方法。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
graphids	ID/array	只返回包含具有给定图形的主机的主机组。
groupids	ID/array	只返回具有给定主机组 ID 的主机组。
hostids	ID/array	只返回包含给定主机的主机组。
maintenanceids	ID/array	只返回受给定维护影响的主机组。
triggerids	ID/array	只返回包含具有给定触发器的主机的的主机组。
with_graphs	flag	只返回包含有图形的主机的的主机组。
with_graph_prototypes	flag	只返回包含图形原型主机的的主机组。
with_hosts	flag	只返回包含主机的主机组。
with_httptests	flag	只返回包含网络检查主机的主机组。
with_items	flag	覆盖 with_monitored_httptests 参数。 只返回包含监控项主机的主机组。
with_item_prototypes	flag	覆盖 with_monitored_items 和 with_simple_graph_items 参数。 只返回包含具有监控项原型的主机的的主机组。
with_simple_graph_item_prototypes	flag	覆盖 with_simple_graph_item_prototypes 参数。 只返回包含具有监控项原型的主机的的主机组，这些主机已启用创建并具有数字类型信息。
with_monitored_httptests	flag	只返回包含已启用网络检查的主机的的主机组。
with_monitored_hosts	flag	只返回包含受监控主机的主机组。
with_monitored_items	flag	只返回包含已启用监控项的主机的的主机组。
with_monitored_triggers	flag	覆盖 with_simple_graph_items 参数。 只返回包含已启用触发器的主机的的主机组。触发器中使用的所有监控项也必须启用。
with_simple_graph_items	flag	只返回包含数字监控项的主机的的主机组。
with_triggers	flag	只返回包含触发器主机的主机组。
selectDiscoveryRules	query	覆盖 with_monitored_triggers 参数。 返回包含发现主机组的 LLD 规则的 <code>discoveryRules</code> 属性。
selectGroupDiscoveries	query	返回包含主机组发现对象的 <code>groupDiscoveries</code> 属性。
selectHostPrototypes	query	每个主机组发现对象都是与被发现主机组链接的主机组原型，并具有以下属性： <code>parent_group_prototypeid</code> - (ID) 发现主机组的主机组原型的 ID； <code>name</code> - (string) 主机组原型的名称； <code>lastcheck</code> - (timestamp) 上次发现主机组的时间； <code>ts_delete</code> - (timestamp) 删除不再被发现的主机组的时间； <code>status</code> - (int) 主机组发现状态： 0 - (默认) 发现主机组、 1 - 不再发现主机组。
selectHosts	query	返回一个 <code>hostPrototypes</code> 属性，其中包含发现该主机组的主机原型。 返回一个 <code>hosts</code> 属性，其中包含该主机组的主机。
limitSelects	integer	支持 count。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子选择： <code>selectHosts</code> - 结果将按 host 排序。 根据给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值： <code>groupid, name</code> 。
editable	boolean	这些参数是所有 get 方法的通用参数，详见 参考评论 页面。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	

参数	类型	说明
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
monitored_hosts (deprecated)	flag	该参数已被弃用，请使用 <code>with_monitored_hosts</code> 代替。 只返回包含受监控主机的主机组。
real_hosts (deprecated)	flag	该参数已被弃用，请使用 <code>with_hosts</code> 代替。 只返回包含主机的主机组。

返回值

(integer/array) 返回二者之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 `countOutput` 参数，则读取的对象数量。

示例

按名称检索数据

检索名为“Zabbix servers”和“Linux servers”的两个主机组的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "name": [
        "Zabbix servers",
        "Linux servers"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "groupid": "2",
      "name": "Linux servers",
      "internal": "0"
    },
    {
      "groupid": "4",
      "name": "Zabbix servers",
      "internal": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另请参考

- [主机](#)

来源

`CHostGroup::get()` 在 `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

事件

此类设计用于处理事件。

对象引用：

- [事件](#)
- [事件标签](#)
- [媒体类型 URL](#)

可用方法：

- [event.get](#) - 获取事件
- [event.acknowledge](#) - 确认事件

事件对象

以下对象与 `event` API 直接相关。

事件

Note:

事件由 Zabbix server 创建，不能通过 API 修改。

事件对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>eventid</code>	ID	事件 ID。
<code>source</code>	integer	事件类型。 可能值： 0 - 触发器创建的事件； 1 - 发现规则创建的事件； 2 - 主动式 agent 自动注册创建的事件； 3 - 内部事件； 4 - 在服务状态更新时创建的事件。
<code>object</code>	integer	与事件相关的对象类型。 如果 <code>source</code> 设置为“由触发器创建的事件”，可能值： 0 - 触发。 如果 <code>source</code> 设置为“由发现规则创建的事件”，可用值： 1 - 发现的主机； 2 - 发现的服务。 如果 <code>source</code> 设置为“主动式 agent 自动注册创建的事件”，可能值： 3 - 自动注册的主机。 如果 <code>source</code> 设置为“内部事件”，可能值： 0 - 触发器； 4 - 监控项； 5 - LLD 规则。 如果 <code>source</code> 设置为“服务状态更新时创建的事件”，可能值： 6 - 服务。
<code>objectid</code>	ID	相关对象的 ID。
<code>acknowledged</code>	integer	事件是否已被确认。
<code>clock</code>	timestamp	创建事件的时间。
<code>ns</code>	integer	创建事件时的纳秒。
<code>name</code>	string	已解决的事件名称。

属性	类型	描述
value	integer	<p>相关对象的状态。</p> <p>如果 source 设置为“触发器创建的事件”或者“服务状态更新时创建的事件”，可能值： 0 - OK; 1 - 问题。</p> <p>如果 source 设置为“发现规则创建的事件”，可能值： 0 - 主机或服务启动； 1 - 主机或服务宕机； 2 - 发现主机或服务； 3 - 主机或服务丢失。</p> <p>如果 source 设置为“内部事件”，可能值： 0 - “正常”状态； 1 - “未知”或“不支持”状态。</p> <p>属性行为： - 支持如果 source 设置为“触发器创建的事件”，“发现规则创建的事件”，“内部事件”或者“服务状态更新时创建的事件”事件当前严重性。</p> <p>可能值： 0 - not classified (未分类)； 1 - information (信息)； 2 - warning (警告)； 3 - average (一般严重)； 4 - high (严重)； 5 - disaster (灾难)。</p>
severity	integer	
r_eventid	ID	恢复事件的 ID。
c_eventid	ID	用于在全局关联规则下覆盖（关闭）当前事件的事件 ID。请参阅 correlationid 以识别确切的关联规则。 该参数仅在事件被全局关联规则关闭时定义。
cause_eventid	ID	原因事件的 ID。
correlationid	ID	生成问题结束的关联规则的 ID。 此参数仅在全局关联规则关闭事件时定义。
userid	ID	关闭事件的用户的 ID（如果事件是手动关闭的）。
suppressed	integer	事件是否被抑制。 <p>可能值： 0 - 事件处于正常状态； 1 - 事件被抑制。</p>
opdata	string	具有扩展宏的操作数据。
urls	array	活动的 媒体类型 URL 。

事件标签

事件标签对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	事件标签名称。
value	string	事件标签值。

媒体类型 URL

媒体类型 URL 对象具有以下属性。

属性	类型	描述
name	string	媒体类型定义的 URL 名称。

属性	类型	描述
url	string	媒体类型定义的 URL 值。

结果将仅包含启用事件菜单项的活动媒体类型的条目。属性中使用的宏将展开，但如果其中一个属性包含未展开的宏，则两个属性都将从结果中排除。有关支持的宏，请参见[支持的宏](#)。

确认

描述

`object event.acknowledge(object/array parameters)`

此方法允许更新事件。可以执行以下更新操作：

- 关闭事件。如果事件已解决，则将跳过此操作。
- 确认事件。如果事件已被确认，则将跳过此操作。
- 未确认事件。如果事件未被确认，则将跳过此操作。
- 添加消息。
- 更改事件严重性。如果事件已经具有相同的严重性，则将跳过此操作。
- 抑制事件。如果事件已被抑制，则将跳过此操作。
- 未抑制事件。如果事件未被抑制，则将跳过此操作。

Attention:

只能更新触发器事件。
只能更新问题事件。
需要触发器的读/写权限才能关闭事件或更改事件的严重性。
要关闭事件，触发器中应允许手动关闭。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 包含事件 ID 和应执行的更新操作的参数。

参数	类型	描述
eventids	ID/array	确认事件的 ID。
action	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>事件更新操作。这是位掩码字段，可以接受任何值组合。</p> <p>可能的位图值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 关闭问题； 2 - 确认事件； 4 - 添加消息； 8 - 更改严重性； 16 - 未确认事件； 32 - 抑制事件； 64 - 未抑制事件； 128 - 将事件等级更改为原因； 256 - 将事件等级更改为症状。 <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需
cause_eventid	ID	原因事件的 ID。
message	string	<p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需如果 action 包含“将事件等级更改为症状”位 <p>消息的文本。</p> <p>如果操作包含“添加消息”标志，则该字段必需。</p>

参数	类型	描述
severity	integer	<p>事件的新严重性。</p> <p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 未分类； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 一般严重； 4 - 严重； 5 - 灾难。 <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需如果 action 包含“更改严重性”位。
suppress_until	integer	<p>直到必须抑制该事件为止的 Unix 时间戳。</p> <p>如果设置为“0”，抑制将是不确定的。</p> <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需如果 action 包含“抑制事件”位。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 eventids 属性下更新的事件 ID。

示例

确认事件

确认单个事件并留言。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.acknowledge",
  "params": {
    "eventids": "20427",
    "action": 6,
    "message": "Problem resolved."
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "eventids": [
      "20427"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更改事件的严重性

更改多个事件的严重性并留言。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.acknowledge",
  "params": {
    "eventids": ["20427", "20428"],
    "action": 12,
  },
  "id": 1
}
```

```
    "message": "Maintenance required to fix it.",
    "severity": 4
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "eventids": [
      "20427",
      "20428"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CEvent.php 中的 CEvent::acknowledge() 。

获取

描述

integer/array event.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索事件。

Attention:

如果管家尚未删除已删除实体的事件，则此方法可能会返回这些事件。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object) 定义所需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
eventids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的事件。
groupids	ID/array	仅返回由属于给定主机组的对象创建的事件。
hostids	ID/array	仅返回由属于给定主机的对象创建的事件。
objectids	ID/array	仅返回由给定对象创建的事件。
source	integer	仅返回给定类型的事件。 参阅 事件对象页面 获取支持的事件类型列表。
object	integer	默认值：0 - 触发器事件。 仅返回由给定类型的对象创建的事件。 参阅 事件对象页面 获取支持的事件类型列表。
acknowledged	boolean	默认值：0 - 触发器。 如果设置为 true，仅返回已确认的事件。
action	integer	仅返回已执行给定 事件更新动作 的事件。对于多个操作，请使用任何可接受的位图值的组合作为位掩码。
action_userids	ID/array	仅返回具有执行事件更新操作的用户的给定 ID 的事件。
suppressed	boolean	true - 返回被抑制的事件； false - 仅返回正常状态的事件。

参数	类型	描述
symptom	boolean	true - 仅返回症状事件； false - 仅返回导致事件。
severities	integer/array	仅返回具有给定事件严重性的事件。仅当对象是触发器时适用。
trigger_severities	integer/array	仅返回具有给定触发严重性的事件。仅当对象是触发器时适用。
evaltype	integer	标签搜索规则。
		可能值： 0 - (默认) 和/或； 2 - 或。
tags	array	仅返回具有给定标签的事件。通过标签进行精确匹配，通过值和操作符进行不区分大小写的匹配。 格式：[{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]。 空数组返回所有事件。
		可能的运算符类型： 0 - (默认) Like (类似于.....)； 1 - Equal (等于)； 2 - Not like (不类似于.....)； 3 - Not equal (不等于)； 4 - Exists (存在)； 5 - Not exists (不存在)。
eventid_from	string	仅返回 ID 大于或等于给定 ID 的事件。
eventid_till	string	仅返回 ID 小于或等于给定 ID 的事件。
time_from	timestamp	仅返回在给定时间或在给定时间之后创建的事件。
time_till	timestamp	仅返回在给定时间或在给定时间之前创建的事件。
problem_time_from	timestamp	仅返回从 problem_time_from 设定的时间开始处于问题状态的事件。 仅当事件源是触发器事件且对象为触发时适用。如果指定了 problem_time_till，则为必填项。
problem_time_till	timestamp	仅返回在 problem_time_till 设定的时间之前处于问题状态的事件。 仅当事件源是触发器事件且对象为触发时适用。如果指定了 problem_time_from，则为必填项。
value	integer/array	仅返回具有给定值的事件。
selectAcknowledges	query	返回带有事件更新的 acknowledges 属性。事件更新按时间倒序排列。
		事件更新对象具有以下属性： acknowledgeid - (ID) 确认事件的 ID； userid - (ID) 更新事件的用户 ID； clock - (timestamp) 事件被更新的时间； message - (string) 消息文本； action - (integer) 更新执行的操作，参见 event.acknowledge； old_severity - (integer) 此更新操作之前的事件严重性； new_severity - (integer) 此更新操作后的事件严重性； suppress_until - (timestamp) 事件被抑制之前的时间； taskid - (ID) 如果当前事件正在进行等级更改，则为任务的 ID； username - (string) 更新该事件的用户名 (用户名)； name - (string) 更新该事件的用户名 (可见名)； surname - (string) 更新事件的用户名 (姓)。
		支持 count。
selectAlerts	query	返回由事件生成的告警的告警 属性。告警按时间倒序排列。
selectHosts	query	返回主机 属性，其中 hosts 包含创建事件的对象。仅支持由触发器、监控项或 LLD 规则生成的事件。
selectRelatedObject	query	返回带有创建事件的对象的相关对象 relatedObject 属性。返回的对象类型取决于事件类型。
selectSuppressionData	query	返回维护列表的 suppression_data 属性： maintenanceid - (ID) 维护的 ID； suppress_until - (integer) 直到事件被抑制的时间。
selectTags	query	返回事件标签的标签 属性。

参数	类型	描述	
filter	object	<p>仅返回与给定过滤器完全匹配的结果。</p> <p>接受一个对象，其中键是属性名，值是要匹配的单个值或值数组。</p>	
sortfield	string/array	<p>不支持 text 数据类型的属性。</p> <p>按给定属性对结果进行排序。</p> <p>可能值：eventid, objectid 和 clock。</p> <p>与 groupBy 一起使用时的可能值：objectid。</p> <p>与 countOutput 和 groupBy 一起使用的可能值：objectid, rowcount。</p>	
groupBy	string/array	<p>根据给定的属性对结果进行分组。指定的属性将在结果中返回。</p> <p>可能值：objectid。</p>	
countOutput	boolean	<p>这些参数对所有 get 方法都是通用的，详细描述请参见参考说明。</p> <p>此参数已弃用，请改用 selectAcknowledges。</p> <p>返回带有事件更新的 acknowledges 属性。事件更新按时间倒序排列。</p> <p>事件更新对象具有以下属性：</p> <ul style="list-style-type: none"> acknowledgeid - (ID) 确认事件的 ID； userid - (ID) 更新事件的用户 ID； clock - (timestamp) 事件被更新的时间； message - (string) 消息文本； action - (integer) 更新执行的操作，参见 event.acknowledge； old_severity - (integer) 此更新操作之前的事件严重性； new_severity - (integer) 此更新操作后的事件严重性； suppress_until - (timestamp) 事件被抑制之前的时间； taskid - (ID) 如果当前事件正在进行等级更改，则为任务的 ID； username - (string) 更新该事件的用户的 username (用户名)； name - (string) 更新该事件的用户的 name (可见名)； surname - (string) 更新事件的用户的 surname (姓)。 <p>支持 count。</p>	
editable	boolean		
excludeSearch	boolean		
limit	integer		
output	query		
preservekeys	boolean		
search	object		
searchByAny	boolean		
searchWildcardsEnabled	boolean		
sortorder	string/array		
startSearch	boolean		
select_acknowledges (已弃用)	query		
select_alerts (已弃用)	query		<p>此参数已弃用，请改用 selectAlerts。</p> <p>返回由事件生成的告警的告警 属性。告警按时间倒序排列。</p>

返回值

(integer/array) 返回其中一种结果：

- 一个对象数组；
- 如果已使用 countOutput 参数，但未使用 groupBy 参数，则为检索到的对象的计数；
- 如果使用了 groupBy 参数，则为具有聚合结果的对象数组。

示例

检索触发器事件

检索 ID 为“13926”的触发器的最新事件。

请求：


```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectAcknowledges": "extend",
    "selectSuppressionData": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "objectids": "13926",
    "sortfield": ["clock", "eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "9695",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "13926",
      "clock": "1347970410",
      "value": "1",
      "acknowledged": "1",
      "ns": "413316245",
      "name": "MySQL is down",
      "severity": "5",
      "r_eventid": "0",
      "c_eventid": "0",
      "correlationid": "0",
      "userid": "0",
      "cause_eventid": "0",
      "acknowledges": [
        {
          "acknowledgeid": "1",
          "userid": "1",
          "clock": "1350640590",
          "message": "Problem resolved.\n\r----[BULK ACKNOWLEDGE]----",
          "action": "6",
          "old_severity": "0",
          "new_severity": "0",
          "suppress_until": "1472511600",
          "taskid": "0",
          "username": "Admin",
          "name": "Zabbix",
          "surname": "Administrator"
        }
      ],
      "opdata": "",
      "suppression_data": [
        {
          "maintenanceid": "15",
          "suppress_until": "1472511600",
          "userid": "0"
        }
      ],
      "suppressed": "1",
      "tags": [
        {

```

```

        "tag": "service",
        "value": "mysqld"
    },
    {
        "tag": "error",
        "value": ""
    }
],
"urls": []
},
{
    "eventid": "9671",
    "source": "0",
    "object": "0",
    "objectid": "13926",
    "clock": "1347970347",
    "value": "0",
    "acknowledged": "0",
    "ns": "0",
    "name": "Unavailable by ICMP ping",
    "severity": "4",
    "r_eventid": "0",
    "c_eventid": "0",
    "correlationid": "0",
    "userid": "0",
    "cause_eventid": "0",
    "acknowledges": [],
    "opdata": "",
    "suppression_data": [],
    "suppressed": "0",
    "tags": [],
    "urls": []
}
],
"id": 1
}

```

按时间段检索事件

按时间倒序检索在 2012 年 10 月 9 日至 10 日之间创建的所有事件。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "event.get",
    "params": {
        "output": "extend",
        "time_from": "1349797228",
        "time_till": "1350661228",
        "sortfield": ["clock", "eventid"],
        "sortorder": "desc"
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "eventid": "9695",
            "source": "0",
            "object": "0",

```

```

"objectid": "13926",
"clock": "1347970410",
"value": "1",
"acknowledged": "1",
"ns": "413316245",
"name": "MySQL is down",
"severity": "5",
"r_eventid": "0",
"c_eventid": "0",
"correlationid": "0",
"userid": "0",
"cause_eventid": "0",
"acknowledges": [
  {
    "acknowledgeid": "1",
    "userid": "1",
    "clock": "1350640590",
    "message": "Problem resolved.\n\r----[BULK ACKNOWLEDGE]----",
    "action": "6",
    "old_severity": "0",
    "new_severity": "0",
    "suppress_until": "1472511600",
    "taskid": "0",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator"
  }
],
"opdata": "",
"suppression_data": [
  {
    "maintenanceid": "15",
    "suppress_until": "1472511600",
    "userid": "0"
  }
],
"suppressed": "1",
"tags": [
  {
    "tag": "service",
    "value": "mysqld"
  },
  {
    "tag": "error",
    "value": ""
  }
],
"urls": []
},
{
  "eventid": "9671",
  "source": "0",
  "object": "0",
  "objectid": "13926",
  "clock": "1347970347",
  "value": "0",
  "acknowledged": "0",
  "ns": "0",
  "name": "Unavailable by ICMP ping",
  "severity": "4",
  "r_eventid": "0",
  "c_eventid": "0",

```

```

        "correlationid": "0",
        "userid": "0",
        "cause_eventid": "0",
        "acknowledges": [],
        "opdata": "",
        "suppression_data": [],
        "suppressed": "0",
        "tags": [],
        "urls": []
    }
],
    "id": 1
}

```

检索指定用户确认的事件

正在检索 ID 为 10 的用户确认的事件

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "event.get",
    "params": {
        "output": "extend",
        "action": 2,
        "action_userids": [10],
        "selectAcknowledges": ["userid", "action"],
        "sortfield": ["eventid"],
        "sortorder": "DESC"
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "eventid": "1248566",
            "source": "0",
            "object": "0",
            "objectid": "15142",
            "clock": "1472457242",
            "ns": "209442442",
            "r_eventid": "1245468",
            "r_clock": "1472457285",
            "r_ns": "125644870",
            "correlationid": "0",
            "userid": "10",
            "name": "Zabbix agent on localhost is unreachable for 5 minutes",
            "acknowledged": "1",
            "severity": "3",
            "cause_eventid": "0",
            "acknowledges": [
                {
                    "userid": "10",
                    "action": "2"
                }
            ],
            "opdata": "",
            "suppressed": "0",
            "urls": []
        }
    ]
}

```

```
    ],  
    "id": 1  
}
```

检索具有问题事件计数的顶级触发器

检索严重程度为“Warning”，“Average”，“High”，或“Disaster”的前5个触发器，以及指定时间段内的问题事件数。

请求：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "event.get",  
  "params": {  
    "countOutput": true,  
    "groupBy": "objectid",  
    "source": 0,  
    "object": 0,  
    "value": 1,  
    "time_from": 1672531200,  
    "time_till": 1677628800,  
    "trigger_severities": [2, 3, 4, 5],  
    "sortfield": ["rowcount"],  
    "sortorder": "DESC",  
    "limit": 5  
  },  
  "id": 1  
}
```

响应：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "objectid": "232124",  
      "rowcount": "27"  
    },  
    {  
      "objectid": "29055",  
      "rowcount": "23"  
    },  
    {  
      "objectid": "253731",  
      "rowcount": "18"  
    },  
    {  
      "objectid": "254062",  
      "rowcount": "11"  
    },  
    {  
      "objectid": "23216",  
      "rowcount": "7"  
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

参见

- 告警
- 监控项
- 主机
- LLD 规则
- 服务
- 触发器

来源

ui/include/classes/api/services/CEvent.php 中的 CEvent::get() 。

令牌

此类用于管理令牌。

对象引用：

- [令牌](#)

可用方法：

- [token.create](#) - 创建新的令牌
- [token.delete](#) - 删除令牌
- [token.get](#) - 获取令牌
- [token.update](#) - 更新令牌
- [token.generate](#) - 生成令牌

令牌对象

以下对象与 [令牌 API](#) 直接相关。

令牌

令牌对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tokenid	string	(只读) 令牌 ID。
name (必需)	string	令牌名称。
description	text	令牌描述。
userid	string	(只读更新) 一个被分配令牌的用户。 默认：当前用户。
lastaccess	timestamp	(只读) 验证令牌的最近日期和时间。 如果该令牌从未经过身份验证，则为零。
status	integer	令牌状态。 可用值： 0 - (默认) 启用令牌； 1 - 禁用令牌。
expires_at	timestamp	令牌的过期日期和时间。 永不过期的令牌为 0。
created_at	timestamp	(只读) 令牌的创建日期和时间。
creator_userid	string	(只读) 令牌的创建者。

注意，对于某些方法（更新、删除），必需/可选参数组合是不同的。

创建

描述

```
object token.create(object/array tokens)
```

此方法允许创建新的令牌。

Note:

只允许 Super admin(超级管理员) 用户可以管理其他用户的令牌。

Note:

使用此方法创建令牌后，需要先执行 [generated](#) 生成令牌，然后才能使用。

参数

(object/array) 要创建的令牌。

此方法接受令牌带有规范的令牌属性 **standard token properties**。

返回值

(object) 返回一个对象其中包含在 `tokenids` 属性下创建的令牌的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的令牌的顺序相匹配。

示例

创建令牌

创建一个永不过期的已启用令牌，并对 ID 为 2 的用户进行身份验证。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.create",
  "params": {
    "name": "Your token",
    "userid": "2"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "188"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建 2021 年 1 月 21 日到期的禁用令牌。此令牌将对当前用户进行身份验证。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.create",
  "params": {
    "name": "Your token",
    "status": "1",
    "expires_at": "1611238072"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "189"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CToken.php 中的 CToken::create()。

删除

描述

object token.delete(array tokenids)

此方法允许删除令牌。

Note:

只允许 Super admin(超级管理员) 用户可以管理其他用户的令牌。

参数

(array) 要删除的令牌的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 tokenids 属性下已删除令牌的 ID。

示例

删除多个令牌

删除两个令牌。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.delete",
  "params": [
    "188",
    "192"
  ],
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "188",
      "192"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CToken.php 中的 CToken::delete()。

更新

描述

object token.update(object/array tokens)

此方法允许更新现有的令牌。

Note:

只允许 Super admin(超级管理员) 用户可以管理其他用户的令牌。

参数

(object/array) 要更新的令牌属性。

必须为每个令牌定义 `tokenid` 属性，所有其他属性都是可选的。只有被传递的属性会被更新，所有其他的将保持不变。

此方法接受具有**标准的令牌属性**的的令牌。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `tokenids` 属性下已被更新的令牌的 ID。

示例

删除过期令牌

从令牌中删除到期日期。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.update",
  "params": {
    "tokenid": "2",
    "expires_at": "0"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`ui/include/classes/api/services/CToken.php` 中的 `CToken::update()`。

生成

描述

`object token.generate(array tokenids)`

此方法允许生成令牌。

Note:

只允许 Super admin(超级管理员) 用户可以管理其他用户的令牌。

参数

(array) 要生成的令牌的 ID。

返回值

(array) 返回一个对象数组，其中包含 `tokenid` 属性下生成的令牌的 ID 和 `token` 属性下生成的授权字符串。

属性	类型	描述
<code>tokenid</code>	string	令牌 ID。
<code>token</code>	string	为此令牌生成的授权字符串。

示例

生成多个令牌

生成两个令牌。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.generate",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "tokenid": "1",
      "token": "bbcfce79a2d95037502f7e9a534906d3466c9a1484beb6ea0f4e7be28e8b8ce2"
    },
    {
      "tokenid": "2",
      "token": "fa1258a83d518eabd87698a96bd7f07e5a6ae8aeb8463cae33d50b91dd21bd6d"
    }
  ],
  "id": 0
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CToken.php 中的 CToken::generate()。

获取

描述

integer/array token.get(object parameters)

此方法允许根据给定的参数获取令牌。

Note:

只允许 Super admin(超级管理员) 用户可以查看其他用户的令牌。

参数

(object) 定义期望输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
tokenids	string/array	仅返回给定 ID 的令牌。
userids	string/array	仅返回为给定用户创建的令牌。
token	string	仅返回为给定身份验证令牌创建的令牌。
valid_at	timestamp	仅返回在给定的日期和时间内是有效(未过期)的令牌。

参数	类型	描述
expired_at	timestamp	仅返回在给定的日期和时间内是过期(无效)的令牌。
sortfield	string/array	按给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可用值:tokenid, name, lastaccess, status, expires_at 和 created_at。这些参数对所有的 get 方法是通用的,详情请参阅 参考说明 。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则检索到对象的数量。

示例

检索令牌

检索 ID 为“2”的令牌的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "tokenids": "2"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "tokenid": "1",
      "name": "The Token",
      "description": "",
      "userid": "1",
      "lastaccess": "0",

```

```

        "status": "0",
        "expires_at": "1609406220",
        "created_at": "1611239454",
        "creator_userid": "1"
    }
],
    "id": 1
}

```

来源

ui/include/classes/api/services/CToken.php 中的 CToken::get()。

仪表盘

此类被设计用于处理仪表盘。

对象引用：

- [仪表盘](#)
- [仪表盘页面](#)
- [仪表盘组件](#)
- [仪表盘组件字段](#)
- [仪表盘用户组](#)
- [仪表盘用户](#)

可用方法:

- [创建仪表盘](#) - 创建仪表盘
- [删除仪表盘](#) - 删除仪表盘
- [获取仪表盘](#) - 获取仪表盘
- [更新仪表盘](#) - 更新仪表盘

仪表盘对象

下列对象与 Dashboard(仪表盘) API 直接相关。

仪表盘

仪表盘对象具有以下属性：

参数	类型	说明
dashboardid	ID	仪表盘 ID。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读； - 必需的(更新操作)。 仪表盘名称。
userid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需的(创建操作)。 仪表盘所属用户的 ID。
private	integer	仪表盘共享类型。
display_period	integer	<p>可用值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 公共仪表盘； 1 - (默认) 私有仪表盘。 默认展示仪表展示周期(秒)。
		可用值: 10、30、60、120、600、1800、3600。
		默认值: 30。

参数	类型	说明
auto_start	integer	是否自动进行幻灯片放映。 可用值: 0 -不进行自动放映; 1 - (默认) 自动进行放映。

仪表盘页面

仪表盘页面对象具有如下属性：

参数	类型	说明
dashboard_pageid	ID	仪表盘页面 ID。
name	string	仪表盘页面名称。 属性行为: - 只读。
display_period	integer	默认值: 空字符串。 仪表盘页面展示周期 (秒)。 可用值: 0、10、30、60、120、600、1800、3600。
widgets	array	默认值: 0 (将会使用页面默认展示周期)。 仪表盘组件 对象数组。

仪表盘组件

仪表盘组件有以下属性：

参数	类型	说明
widgetid	ID	仪表盘组件 ID。 属性行为: - 只读。

参数	类型	说明
type	string	仪表盘组件类型。 可用值: actionlog - 动作日志; clock - 时钟; (弃用的) dataover - 数据概览; discovery - 发现状态; favgraphs - 常用图表; favmaps - 常用拓扑图; gauge - 仪表盘 (Gauge); geomap - 地理地图 (Geomap); graph - 图表 (经典); graphprototype - 图表原型; honeycomb - 蜂窝图; hostavail - 主机可用性; hostnavigator - 主机导航器; itemhistory - 监控项历史; itemnavigator - 监控项导航器; item - 监控项值; map - 拓扑图; navtree - 拓扑图导航树; piechart - 饼图; problemhosts - 问题主机; problems - 问题; problemsbysv - 问题严重性; slareport - SLA 报表; svggraph - SVG 图表; systeminfo - 系统信息; tophosts - Top 主机; toptriggers - Top 触发器; trigover - 触发器概览; url - URL; web - Web 监测。 属性行为: - 必需的。
name	string	自定义的组件名称。
x	integer	从仪表盘左侧开始的的水平位置 (x 轴)。
y	integer	可用值范围: 0-71。 从仪表盘顶部开始的垂直位置 (y 轴)。
width	integer	可用值范围: 0-63。 组件宽度。
height	integer	可用值范围: 1-72。 组件高度。
view_mode	integer	可用值范围: 1-64。 组件展示模式。
fields	array	可用值: 0 - (默认) 默认组件展示模式; 1 - 带隐藏标题展示模式。 仪表盘组件字段对象数组。 属性行为: - 请参阅: 仪表盘组件字段对象。

仪表盘组件字段对象具有以下属性：

参数	类型	说明
type	integer	仪表盘组件字段对象类型。 可用值： 0 - 整型数字； 1 - 字符串； 2 - 主机组； 3 - 主机； 4 - 监控项； 5 - 监控项原型； 6 - 图表； 7 - 图表原型； 8 - 拓扑图； 9 - 服务； 10 - SLA； 11 - 用户； 12 - 动作； 13 - 媒介类型。
name	string	属性行为： - 必需的。 组件字段名称。 可用值: 参考仪表盘组件字段。
value	mixed	属性行为： - 必需的。 组件字段值，不同的组件类型返回不同类型的值。 可用值: 参考仪表盘组件字段。 属性行为： - 必需的。

仪表盘用户组

基于用户组的仪表盘权限列表。具有以下属性：

参数	类型	说明
usrgrp_id	ID	用户组 ID。
permission	integer	属性行为： - 必需的。 权限级别类型。 可用值： 2 - 只读； 3 - 读写。 属性行为： - 必需的。

仪表盘用户

基于用户的仪表盘权限列表。具有以下属性：

属性	类型	说明
userid	ID	用户 ID。
permission	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需的 <p>权限级别类型。</p> <p>可用值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 只读; 3 - 读写。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需的。

创建

说明

`object dashboard.create(object/array dashboards)`

此方法用于创建新的仪表盘。

Note:

此方法任何类型的用户都可以使用。可以在用户角色设置中撤销用户调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 待创建的仪表盘的信息。

除了**标准仪表盘属性**，此方法还接受以下参数：

参数	类型	说明
pages	array	<p>要在仪表盘上创建的仪表盘页面。仪表盘页面的顺序将与指定的顺序相同。</p> <p>参数行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需的。
users	array	允许在仪表盘上进行创建的 仪表盘用户 。
userGroups	array	允许在仪表盘上进行创建的 仪表盘用户组 。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `dashboardids` 属性，代表新创建的仪表盘的 ID。返回值中 ID 的顺序与所传递的仪表盘的顺序相匹配。

示例

创建一个仪表盘

创建一个名为“My dashboard”的仪表盘，仪表盘中包含一个带有标签的问题组件，并使用了两种类型的共享（用户组和用户）。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "problems",
            "x": 0,
```



```

        "y": 0,
        "width": 36,
        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "service"
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 1
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "zabbix_server"
            }
        ]
    }
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": "7",
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": "4",
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "dashboardids": [
            "2"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘页面](#)
- [仪表盘组件](#)
- [仪表盘组件字段](#)
- [仪表盘用户](#)
- [仪表盘用户组](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDashboard.php 中的 CDashboard::create()

删除

说明

object dashboard.delete(array dashboardids)

此方法用于删除仪表盘。

Note:

此方法任何类型的用户都可以使用。可以在用户角色设置中撤销用户调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(array) 待删除的仪表盘的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 dashboardids 属性，代表被删除的仪表盘的 ID。

示例

删除多个仪表盘

删除两个仪表盘。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.delete",
  "params": [
    "2",
    "3"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2",
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CDashboard.php 中的 CDashboard::delete()

获取

说明

integer/array dashboard.get(object parameters)

此方法用于通过指定的参数获取仪表盘信息。

Note:

此方法任何类型的用户都可以使用。可以在用户角色设置中撤销用户调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义返回值内容。

此方法支持以下参数：

参数	类型	说明
dashboardids	ID/array	只返回给定 ID 的仪表盘的信息。
selectPages	query	返回一个包含正确排序的仪表盘页面的pages 属性。
selectUsers	query	返回一个包含仪表盘用户的users属性。
selectUserGroups	query	返回一个包含仪表盘用户组的userGroups属性。
sortfield	string/array	通过指定属性对结果进行排序。 可用值: dashboardid
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的公共参数，更多信息请查看参考说明页面。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回值存在以下两种可能:

- 一个对象数组；
- 如果指定 countOutput 参数，则返回获取到的仪表盘数量。

示例

通过 ID 获取仪表盘

获取 ID 为 1 或 2 的仪表盘的所有数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectPages": "extend",
    "selectUsers": "extend",
    "selectUserGroups": "extend",
    "dashboardids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dashboardid": "1",
      "name": "Dashboard",
      "userid": "1",
      "private": "0",
      "display_period": "30",
      "auto_start": "1",
      "users": [],
      "userGroups": [],
      "pages": [
```

```

{
  "dashboard_pageid": "1",
  "name": "",
  "display_period": "0",
  "widgets": [
    {
      "widgetid": "9",
      "type": "systeminfo",
      "name": "",
      "x": "12",
      "y": "8",
      "width": "12",
      "height": "5",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "8",
      "type": "problemsbysv",
      "name": "",
      "x": "12",
      "y": "4",
      "width": "12",
      "height": "4",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "7",
      "type": "problemhosts",
      "name": "",
      "x": "12",
      "y": "0",
      "width": "12",
      "height": "4",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "6",
      "type": "discovery",
      "name": "",
      "x": "6",
      "y": "9",
      "width": "18",
      "height": "4",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "5",
      "type": "web",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "9",
      "width": "18",
      "height": "4",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "4",

```

```

        "type": "problems",
        "name": "",
        "x": "0",
        "y": "3",
        "width": "12",
        "height": "6",
        "view_mode": "0",
        "fields": []
    },
    {
        "widgetid": "3",
        "type": "favmaps",
        "name": "",
        "x": "8",
        "y": "0",
        "width": "12",
        "height": "3",
        "view_mode": "0",
        "fields": []
    },
    {
        "widgetid": "1",
        "type": "favgraphs",
        "name": "",
        "x": "0",
        "y": "0",
        "width": "12",
        "height": "3",
        "view_mode": "0",
        "fields": []
    }
]
},
{
    "dashboard_pageid": "2",
    "name": "",
    "display_period": "0",
    "widgets": []
},
{
    "dashboard_pageid": "3",
    "name": "Custom page name",
    "display_period": "60",
    "widgets": []
}
]
},
{
    "dashboardid": "2",
    "name": "My dashboard",
    "userid": "1",
    "private": "1",
    "display_period": "60",
    "auto_start": "1",
    "users": [
        {
            "userid": "4",
            "permission": "3"
        }
    ]
},
"userGroups": [
    {

```


参数	类型	说明
pages	array	用于替换现有仪表盘页面的 仪表盘页面 对象。 仪表盘页面通过 dashboard_pageid 属性进行更新。 若未传入 dashboard_pageid 属性，则会创建一个新的仪表盘页面。 未使用的仪表盘页面 (即 pages 中不包含的仪表盘页面对象) 会被删除。 仪表盘页面的顺序与请求中指定的顺序相同。 只有仪表盘页面对象中包含的仪表盘页面属性会被更新。
users	array	用于替换现有仪表盘用户的 仪表盘用户 对象。
userGroups	array	用于替换现有仪表盘用户组的 仪表盘用户组 对象。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 dashboardids 属性, 代表被更新的仪表盘的 ID。

示例

重命名仪表盘

将仪表盘重命名为：“SQL server status”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "name": "SQL server status"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新仪表盘页面

此请求包含以下操作：- 1、重命名第一个仪表盘页面；- 2、替换第二个仪表盘页面的组件；- 3、新增一个仪表盘页面作为第三个仪表盘页面；- 4、删除其他所有仪表盘页面。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "pages": [
      {
        "dashboard_pageid": 1,
        "name": "Renamed Page"
      },
      {
        "dashboard_pageid": 2,
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",

```

```
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 12,
        "height": 3
    }
    ],
    {
        "display_period": 60
    }
    ],
    "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

修改仪表盘所有者

此请求只允许管理员和超级管理员发起。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "userid": "1"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [仪表盘页面](#)
- [仪表盘组件](#)
- [仪表盘组件字段](#)
- [仪表盘用户](#)
- [仪表盘用户组](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDashboard.php 中的 CDashboard::update()

仪表盘组件字段

这个页面包含每个仪表盘组件字段对象的参数和可用值说明的跳转链接。

通过以下链接查看每个仪表盘组件的参数和可用值信息：

- [动作日志](#)
- [时钟](#)
- [发现状态](#)
- [常用图表](#)
- [常用拓扑图](#)
- [仪表盘 \(Gauge\)](#)
- [地理地图 \(Geomap\)](#)
- [图形](#)
- [图表 \(经典\)](#)
- [图表原型](#)
- [蜂窝图](#)
- [主机可用性](#)
- [主机导航器](#)
- [监控项历史](#)
- [监控项导航器](#)
- [监控项值](#)
- [拓扑图](#)
- [拓扑图导航树](#)
- [饼图](#)
- [问题主机](#)
- [问题](#)
- [SLA 报表](#)
- [系统信息](#)
- [问题严重性](#)
- [Top 主机](#)
- [Top 触发器](#)
- [触发器概览](#)
- [URL](#)
- [Web 监测](#)

弃用的组件：

- [数据概览](#)

Attention:

弃用的组件会在后续版本中移除。

1 动作日志

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置动作日志组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改内置组件和创建自定义组件，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新动作日志组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

动作日志组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
接收者	11	userids.0	用户 ID。 注意: 如果需要配置多个用户, 则需要给每个用户创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 userids.0 中的数字按照顺序进行递增。
动作	12	actionids.0	动作 ID。 注意: 如果需要配置多个动作, 则需要给每个动作创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 actionids.0 中的数字按照顺序进行递增。
媒介类型	13	mediatypeids.0	媒介类型 ID。 注意: 如果需要配置多个媒介类型, 则需要给每个媒介类型创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 mediatypeids.0 中的数字按照顺序进行递增。
状态	0	statuses.0	0 - 执行中； 1 - 已发起/已执行； 2 - 失败。 注意: 如果需要配置多个值, 则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 statuses.0 中的数字按照顺序进行递增。
查找字符串	1	message	任意字符串。
时间期间	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - 将时间期间选择器选择器作为数据源。 ABCDE._timeperiod - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。 默认值: DASHBOARD._timeperiod
From	1	time_period.from	另外, 你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为: - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为: - 支持 (如果未设置 时间期间)。
排序类型	0	sort_triggers	3 - 时间 (升序)； 4 - (默认) 时间 (倒序)； 5 - 类型 (升序)； 6 - 类型 (倒序)； 7 - 状态 (升序)； 8 - 状态 (倒序)； 11 - 接收者 (升序)； 12 - 接收者 (倒序)。
展示行数	0	show_lines	可用值范围: 1-100。 默认值: 25。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 动作日志组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个动作日志组件

配置一个动作日志组件，用于展示按时间倒序排序的 10 个动作操作的详情。同时设置仅展示发送邮件给用户“1”，但是发送失败的动作。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "actionlog",
            "name": "Action log",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "show_lines",
                "value": 10
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "sort_triggers",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 11,
                "name": "userids.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 13,
                "name": "mediatypeids.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "statuses.0",
                "value": 2
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
```

```

        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
  ],
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

2 时钟

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**时钟**组件

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新时钟组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

时钟组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。
时间类型	0	time_type	0 - (默认) 本地时间； 1 - 服务器时间； 2 - 主机时间。
时钟类型	0	clock_type	0 - (默认) 模拟时钟； 1 - 数字时钟。

当 时间类型设置为“主机时间”时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
监控项	4	itemid.0	监控项 ID。 参数行为： - 必需的。

当 时钟类型设置为“ 数字时钟” 时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示	0	show.0	1 - 日期； 2 - (默认) 时间； 3 - 时区。

注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 show.0 中的数字按照顺序进行递增。

高级配置

当 时钟类型设置为“ 数字时钟” 时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
背景颜色	1	bg_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。

日期

当 时钟类型设置为“ 数字时钟”，显示设置为“ 日期” 时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
大小	0	date_size	可用值范围：1-100。 默认值：20。
粗体	0	date_bold	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
颜色	1	date_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。

时间

当 时钟类型设置为“ 数字时钟”，显示设置为“ 时间” 时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
大小	0	time_size	可用值范围：1-100。 默认值：30。
粗体	0	time_bold	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
颜色	1	time_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。
秒	0	time_sec	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
格式	0	time_format	0 - (默认) 24 小时制； 1 - 12 小时制。

时区

当 时钟类型设置为“ 数字时钟”，显示设置为“ 时区” 时，以下参数可用：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
大小	0	tzone_size	可用值范围：1-100。 默认值：20。
粗体	0	tzone_bold	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
颜色	1	tzone_color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。
时区	1	tzone_timezone	默认值 : "" (空)。 校验时区字符串 (例如 : Europe/Riga、system、UTC 等)。所有支持的时区请查看 PHP 文档 。 默认值 : local。 参数行为 : - 支持 (如果时间类型设置为“本地时间”或“服务器时间”)。
格式	0	tzone_format	0 - (默认) Short ; 1 - Full。 参数行为 : - 支持 (如果时间类型设置为“本地时间”或“服务器时间”)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置时钟组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个时钟组件

配置一个时钟组件，用于展示一个显示当前日期、时间和时区的数字时钟。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",
            "name": "Clock",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "clock_type",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
```

```

        "name": "show.2",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "date_size",
        "value": 20
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "date_color",
        "value": "E1E1E1"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "time_bold",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tzone_size",
        "value": 10
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tzone_color",
        "value": "E1E1E1"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tzone_timezone",
        "value": "Europe/Riga"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tzone_format",
        "value": 1
    }
}
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",

```

```

"result": {
  "dashboardids": [
    "3"
  ]
},
"id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

3 数据概览

Attention:

这个组件已被弃用，并且将会在后续版本中移除，建议使用 [Top 主机](#) 组件替代。

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置 [数据概览](#) 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改 [内置组件](#) 和创建 [自定义组件](#)，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新数据概览组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

数据概览组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID 。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID 。 <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
主机	3	<code>hostids.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机 ID 。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机 (组件/仪表盘)	1	hostids._reference	用于替代主机 ID : DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源 ; ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。
监控项标签			
评估类型	0	evaltype	0 - (默认) And/Or ; 2 - Or。
标签名称	1	tags.0.tag	任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置监控项标签时)。
操作	0	tags.0.operator	0 - 包含 ; 1 - 相等 ; 2 - 不包含 ; 3 - 不相等 ; 4 - 存在 ; 5 - 不存在。 注意: 参数名称 tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置监控项标签时)。
标签值	1	tags.0.value	任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置监控项标签时)。
显示被抑制的问题主机位置	0	show_suppressed	0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。
	0	style	0 - (默认) 左侧 ; 1 - 顶部。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置数据概览组件。更多信息, 请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个数据概览组件

配置一个数据概览组件, 用于展示主机“10084”上包含标签名称为“component”, 标签值为“cpu”的监控项的数据。同时设置在顶部展示此主机的数据。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "dataover",
            "name": "Data overview",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 3,
                "name": "hostids.0",
                "value": 10084
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "component"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "cpu"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "style",
                "value": 1
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},

```

```
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

4 发现状态

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置[发现状态](#)组件。

参数

发现状态组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置发现状态组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个发现状态组件

配置一个发现状态组件，并设置刷新频率为 15 分钟。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "discovery",
            "name": "Discovery status",
            "x": 0,
            "y": 0,

```

```

        "width": 18,
        "height": 3,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 900
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

5 常用图表

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置常用图表组件。

参数

常用图表组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置常用图表组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个常用图表组件

配置一个常用图表组件，并设置刷新频率为 10 分钟。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "favgraphs",
            "name": "Favorite graphs",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 600
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

6 常用拓扑图

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置常用拓扑图组件。

参数

常用拓扑图组件支持以下参数：

参数说明	类型	参数名称	参数值
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置常用拓扑图组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个常用拓扑图组件

配置一个常用拓扑图组件，并设置刷新频率为 10 分钟。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "favmaps",
            "name": "Favorite maps",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,

```

```

        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 600
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

7 仪表盘 (Gauge)

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置仪表盘 (Gauge) 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改内置组件和创建自定义组件，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新仪表盘 (Gauge) 组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

仪表盘 (Gauge) 组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
监控项	4	itemid.0	监控项 ID。
监控项 (组件)	1	itemid_reference	参数行为： - 必需的 (如果未设置监控项 (组件))。 用于替代 监控项 ID ： ABCDE._itemid - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。
最小值	1	min	参数行为： - 必需的 (如果未设置监控项)。 任意数值。支持 后缀 (例如：“1d”、“2w”、“4K”、“8G”)。
最大值	1	max	默认值：“0”。 任意数值。支持 后缀 (例如：“1d”、“2w”、“4K”、“8G”)。
值弧	1	value_arc_color	默认值：“100”。 十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
弧背景颜色	1	empty_color	默认值：“” (空)。 十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
背景颜色	1	bg_color	默认值：“” (空)。 十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
显示	0	show.0	默认值：“” (空)。 1 - 说明； 2 - 值； 3 - 指针； 4 - 刻度； 5 - 值弧。 注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 show.0 中的数字按照顺序进行递增。 默认值：1、2、4、5。 如果以下情况同时存在，则不支持配置“指针”和“刻度”： - 没有 显示为“值弧”的仪表盘组件字段； - 显示弧 高级配置 参数被设置为“禁用”。 如果没有设置了相应值的 显示，则不支持配置 显示的 高级配置 参数。例如：不存在 显示设置为“值”的仪表盘组件字段，则不支持配置 显示的高级配置。
覆盖主机	1	override_hostid_reference	ABCDE._hostid - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源； DASHBOARD._hostid - 将 主机选择器 作为数据源。 在 仪表盘模板 中定义组件时，此参数不可用。

高级配置

仪表盘 (Gauge) 组件支持以下高级配置参数：

Note:

参数名称 阈值 (例如 : thresholds.0.color) 中的数字与提供的参数列表需要一致, 且升序排序。例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。如果传入的数字未按照升序排序, 则 Zabbix 前端更新组件时会自动按照升序排序。(例如: "thresholds.0.threshold": "5" → "thresholds.0.threshold": "1"; "thresholds.1.threshold": "1" → "thresholds.1.threshold": "5")

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
角度	0	angle	可用值: 180 (默认) 或 270。
说明	1	description	任意字符串, 包括宏变量。 支持的宏变量如下: {HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*}、用户宏变量。
大小	0	desc_size	默认值: {ITEM.NAME}。 可用值范围: 1-100。
垂直位置	0	desc_v_pos	默认值: 15。 0 - 顶部; 1 - (默认) 底部。
粗体	0	desc_bold	0 - (默认) 禁用; 1 - 启用。
颜色	1	desc_color	十六进制颜色代码 (例如: FF0000)。 默认值: "" (空)。
值 小数位数	0	decimal_places	可用值范围: 1-10。
大小	0	value_size	默认值: 2。 可用值范围: 1-100。
粗体	0	value_bold	默认值: 25。 0 - (默认) 禁用; 1 - 启用。
颜色	1	value_color	十六进制颜色代码 (例如: FF0000)。 默认值: "" (空)。
单位 单位 (复选框)	0	units_show	0 - 禁用; 1 - (默认) 启用。
单位 (值)	1	units	任意字符串。
大小	0	units_size	参数行为: - 支持 (如果单位 (复选框) 设置为" 启用")。 可用值范围: 1-100。 默认值: 25。
粗体	0	units_bold	参数行为: - 支持 (如果单位 (复选框) 设置为" 启用")。 0 - (默认) 禁用; 1 - 启用。 参数行为: - 支持 (如果单位 (复选框) 设置为" 启用")。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
位置	0	units_pos	0 - 值前； 1 - 值上； 2 - (默认) 值后； 3 - 值下。 参数行为： - 支持 (如果单位 (复选框) 设置为“启用”)。 当配置以下任意一个 时间相关单位 时，此参数会被忽略: unixtime、uptime、s。
颜色	1	units_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：“” (空)。
值弧 弧大小	0	value_arc_size	可用值范围：1-100。 默认值：20。
指针 颜色	1	needle_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：“” (空)。 参数行为： - 支持 (如果一个仪表盘组件字段对象的 显示属性设置为“值弧”或 显示弧属性设置为“启用”)。
刻度 显示单位	0	scale_show_units	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 参数行为： - 支持 (如果单位 (复选框) 设置为“启用”或一个仪表盘组件字段对象的 显示属性设置为“值弧”或 显示弧属性设置为“启用”)。
大小	0	scale_size	可用值范围：1-100。 默认值：15。 参数行为： - 支持 (如果一个仪表盘组件字段对象的 显示属性设置为“值弧”或 显示弧属性设置为“启用”)。
小数位数	0	scale_decimal_places	可用值范围：1-10。 默认值：0。 参数行为： - 支持 (如果一个仪表盘组件字段对象的 显示属性设置为“值弧”或 显示弧属性设置为“启用”)。
阈值 颜色	1	thresholds.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
阈值	1	thresholds.0.threshold	任意数值。支持 后缀 (例如：“1d”、“2w”、“4K”、“8G”)。
显示标签 (label)	0	th_show_labels	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。 参数行为： - 支持 (如果设置了 阈值或一个仪表盘组件字段对象的 显示属性设置为“值弧”或 显示弧属性设置为“启用”)。
显示弧	0	th_show_arc	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。 参数行为： - 支持 (如果设置了 阈值)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
弧大小	0	th_arc_size	可用值范围：1-100。 默认值：5。 参数行为： - 支持 (如果 显示弧设置为“启用”)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置仪表盘 (Gauge) 组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个仪表盘 (Gauge) 组件

配置一个仪表盘 (Gauge) 组件，用于展示监控项“44474” 上由接口 enp0s3 发送的监控项值另外，通过包含阈值在内的多个高级选项对组件进行视觉微调。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "gauge",
            "name": "Gauge",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 4,
                "name": "itemid.0",
                "value": 44474
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "min",
                "value": "100000"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "max",
                "value": "1000000"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.1",
                "value": 2
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

{
  "type": 0,
  "name": "show.2",
  "value": 3
},
{
  "type": 0,
  "name": "show.4",
  "value": 4
},
{
  "type": 0,
  "name": "show.5",
  "value": 5
},
{
  "type": 0,
  "name": "angle",
  "value": 270
},
{
  "type": 0,
  "name": "desc_size",
  "value": 10
},
{
  "type": 0,
  "name": "desc_bold",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "decimal_places",
  "value": 0
},
{
  "type": 0,
  "name": "value_bold",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "units_size",
  "value": 15
},
{
  "type": 0,
  "name": "units_pos",
  "value": 3
},
{
  "type": 1,
  "name": "needle_color",
  "value": "3C3C3C"
},
{
  "type": 1,
  "name": "thresholds.0.color",
  "value": "FF465C"
},
{
  "type": 1,

```

```

        "name": "thresholds.0.threshold",
        "value": "700000"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.color",
        "value": "FFD54F"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.threshold",
        "value": "500000"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.color",
        "value": "0EC9AC"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.threshold",
        "value": "100000"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_show_labels",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_show_arc",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_arc_size",
        "value": 15
    }
}
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",

```

```

    "result": {
      "dashboardids": [
        "3"
      ]
    },
    "id": 1
  }
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

8 地理地图 (Geomap)

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**地理地图 (Geomap)**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新地理地图 (Geomap) 组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

地理地图 (Geomap) 组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
主机	3	<code>hostids.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机 ID。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机 (组件/仪表盘)	1	hostids._reference	用于替代主机 ID: DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源; ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。
评估类型	0	evaltype	0 - (默认) And/Or; 2 - Or。
标签名称	1	tags.0.tag	在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置 标签时)。
操作	0	tags.0.operator	在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 0 - 包含; 1 - 相等; 2 - 不包含; 3 - 不相等; 4 - 存在; 5 - 不存在。 注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置 标签时)。
标签值	1	tags.0.value	在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。 参数行为: - 必需的 (配置 标签时)。
初始视图标识符	1	default_view	在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 逗号分隔的 纬度、经度、缩放级别 (可选, 可用值范围: 0-30)。 示例: 40.6892494,-74.0466891,10。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如: ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中, 这个值必须是唯一的。 参数行为: - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置地理地图 (Geomap) 组件。更多信息, 请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个地理地图 (Geomap) 组件

配置一个地理地图 (Geomap) 组件, 用于展示主机组“2”和“22”中符合以下标签配置的主机: 标签名称为“component”, 标

签值为“node”；标签名称为“location”，标签值为“New York”。同时，将地图初始视图设置为：坐标为“40.6892494”(纬度)、“-74.04668991”(经度)，缩放级别为“10”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "geomap",
            "name": "Geomap",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 22
              },
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "default_view",
                "value": "40.6892494,-74.0466891,10"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "evaltype",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "component"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "node"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.1.tag",
                "value": "location"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```



```

    {
      "type": 0,
      "name": "tags.1.operator",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "tags.1.value",
      "value": "New York"
    }
  ]
}
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userId": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

9 图表

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置图表组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改内置组件和创建自定义组件，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新图表组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

图表组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
标识符	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘上，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

数据集

配置 数据集时支持如下参数：

Note:

属性名称 (例如：ds.0.hosts.0, ds.0.items.0) 中的第一个数字代表特定的数据集。若属性名称中存在第二个数字，则代表待配置的主机或监控项。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
数据集类型	0	ds.0.dataset_type	0 - 监控项列表； 1 - (默认) 监控项表达式。
监控项	4	ds.0.itemids.0	监控项 ID。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。 注意：如果需要配置多个监控项，则需要给每个监控项创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 ds.0.itemids.0 中的第二个数字顺序进行递增。 参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。
颜色	1	ds.0.color.0	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。
主机表达式	1	ds.0.hosts.0	主机名或表达式 (例如：“Zabbix”)。 参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项表达式”)。
监控项表达式	1	ds.0.items.0	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 监控项名称或表达式 (例如：“*: Number of processed *values per second”)。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。 参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项表达式”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
颜色	1	ds.0.color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。 默认值 : FF465C
绘制	0	ds.0.type	参数行为 : - 支持 (如果 数据集类型设置为" 监控项表达式")。 0 - (默认) 线 ; 1 - 点 ; 2 - 阶梯 ; 3 - 条形。
堆叠	0	ds.0.stacked	0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。
宽度	0	ds.0.width	参数行为 : - 支持 (如果 绘制设置为" 线" 或" 阶梯" 或" 条形")。 可用值范围 : 1-10。 默认值 : 1。
点大小	0	ds.0.pointsize	参数行为 : - 支持 (如果 绘制设置为" 线" 或" 阶梯")。 可用值范围 : 1-10。 默认值 : 3。
透明度	0	ds.0.transparency	参数行为 : - 支持 (如果 绘制设置为" 点")。 可用值范围 : 1-10。
填充	0	ds.0.fill	默认值 : 5。 可用值范围 : 1-10。 默认值 : 3。
缺失数据	0	ds.0.missingdatafunc	参数行为 : - 支持 (如果 绘制设置为" 线" 或" 阶梯")。 0 - (默认) 无 ; 1 - 已连接 ; 2 - 显示为 0 ; 3 - 最后一个可用值。
Y轴时间偏移	0	ds.0.axisy	参数行为 : - 支持 (如果 绘制设置为" 线" 或" 阶梯")。 0 - (默认) 左侧 ; 1 - 右侧。
聚合函数	1	ds.0.timeshift	有效的时间字符串 (例如 : 3600, 1h 等)。 可以使用 时间单位 。也可以使用否定值。 默认值 : "" (空)。
	0	ds.0.aggregate_function	0 - (默认) 不使用 ; 1 - min ; 2 - max ; 3 - avg ; 4 - count ; 5 - sum ; 6 - first ; 7 - last。
聚合频率	1	ds.0.aggregate_interval	有效的时间字符串 (例如 : 3600、1h 等)。 可以使用 时间单位 。 默认值 : 1h。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
聚合	0	ds.0.aggregate_grouping	0 - (默认) 每个监控项； 1 - 数据集。 参数行为： - 支持 (如果 聚合函数设置为：“min”、“max”、“avg”、“count”、“sum”、“first” 或“last”)。
近似值	0	ds.0.approximation	1 - min； 2 - (默认) avg； 4 - max； 7 - all。
数据集标签	1	ds.0.data_set_label	任意字符串。 默认值：“” (空)。

显示选项

配置 显示选项时支持如下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
历史数据选择简单触发器工作时间百分位线(左)	0	source	0 - (默认) 自动； 1 - 历史； 2 - 趋势。
	0	simple_triggers	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	working_time	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
状态	0	percentile_left	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
值	0	percentile_left_value	参数行为： - 支持 (如果数据集的 Y 轴参数被设置为“左侧”)。 可用值范围：1-100。
百分位线(右)			参数行为： - 支持 (如果数据集的 Y 轴参数被设置为“左侧”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
状态	0	percentile_right	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
值	0	percentile_right_value	<p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果数据集中的 Y 轴参数被设置为“右侧”)。 <p>可用值范围：1-100。</p> <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果数据集中的 Y 轴参数被设置为“右侧”)。

时间期间

配置 时间期间时支持如下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
时间期间	1	time_period.reference	<p>DASHBOARD._timeperiod - 将时间期间选择器选择器作为数据源； ABCDE._timeperiod - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p> <p>默认值：DASHBOARD._timeperiod</p>
From	1	time_period.from	<p>另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间期间。</p> <p>绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	<p>绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果未设置 时间期间)。

轴

配置 轴时支持如下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
左侧 Y 轴	0	lefty	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
右侧 Y 轴	0	righty	<p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果数据集中的 Y 轴参数被设置为“左侧”)。 <p>0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。</p> <p>参数行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持 (如果数据集中的 Y 轴参数被设置为“右侧”)。
最小值	1	lefty_min	任意数值。
最大值	1	righty_min lefty_max righty_max	<p>默认值：“” (空)。</p> <p>任意数值。</p> <p>默认值：“” (空)。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
单位 (类型)	0	lefty_units	0 - (默认) 自动 ; 1 - 静态。
单位 (值)	1	righty_units lefty_static_units	任意字符串。 默认值 : "" (空)。
X 轴	0	righty_static_units xaxis	0 - 禁用 ; 1 - (默认) 启用。

图例

配置 图例时支持如下参数 :

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示图例	0	legend	0 - 禁用 ; 1 - (默认) 启用。
显示最小值/平均值/最大值	0	legend_statistic	参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用")。 0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。
显示聚合函数	0	legend_aggregation	参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用")。 0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。
行	0	legend_lines_mode	参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用")。 0 - (默认) 固定的 ; 1 - 可变的。
行数量/ 最大行数量	0	legend_lines	参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用")。 可用值范围 : 1-10。 默认值 : 1。
列数量	0	legend_columns	参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用")。 可用值范围 : 1-4。 默认值 : 4。 参数行为 : - 支持 (如果 显示图例设置为" 启用" 并且 显示最小值/平均值/最大值设置为" 禁用")。

问题

配置 问题时支持如下参数 :

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明	
显示问题 仅选择的 监控项 问题 主机	0	show_problems	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。	
	0	graph_item_problems	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。	
	1	problemhosts.0	主机名。 注意：参数名称 <code>problemhosts.0</code> 中的数字与提供的主机列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>problemhosts.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。	
严重性	0	severities.0	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 0 - 未定义； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 一般； 4 - 严重； 5 - 灾难。 默认值：空 (全部启用)。 注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>severities.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。	
	1	problem_name	问题事件名称 (不区分大小写，全名或部分名称)。	
问题 问题 标签	评估类型	0	evaltype	0 - (默认) And/Or； 2 - Or。
	标签名称	1	tags.0.tag	任意字符串。 注意：参数名称 <code>tags.0.tag</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。
	操作	0	tags.0.operator	参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。 0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。 注意：参数名称 <code>tags.0.operator</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
标签值	1	tags.0.value	任意字符串。 注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。

覆盖

配置 覆盖时支持如下参数：

Note:

属性名称 (例如：or.0.hosts.0, or.0.items.0) 中的第一个数字代表特定的数据集。若属性名称中存在第二个数字，则代表待配置的主机或监控项。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机表达式	1	or.0.hosts.0	主机名称或表达式 (例如：Zabbix*)。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 参数行为： - 必需的 (配置 覆盖时)。
监控项表达式	1	or.0.items.0	监控项名称或表达式 (例如：*: Number of processed *values per second)。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。 参数行为： - 必需的 (配置 覆盖时)。
颜色	1	or.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
宽度	0	or.0.width	可用值范围：1-10。
绘制	0	or.0.type	0 - 线； 1 - 点； 2 - 阶梯； 3 - 条形。
透明度	0	or.0.transparency	可用值范围：1-10。
填充	0	or.0.fill	可用值范围：1-10。
点大小	0	or.0.pointsize	可用值范围：1-10。
缺失数据	0	or.0.missingdatafunc	0 - (默认) 无； 1 - 已连接； 2 - 显示为 0； 3 - 最后一个可用值。
Y 轴	0	or.0.axisy	0 - 左侧； 1 - 右侧。
时间偏移	1	or.0.timeshift	有效的时间字符串 (例如：3600, 1h 等)。 可以使用 时间单位 。也可以使用否定值。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置图表组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个图表组件

通过以下方式配置一个图表组件：

- 由同一个主机上 9 个不同的监控项组成的 2 个数据集；
- 第一个数据集的类型为“监控项列表”，由 3 个监控项组成，这些监控项由不同颜色但宽度、透明度和填充度相同的线分隔；
- 第二个数据集的类型为“监控项表达式”，由 6 个监控项组成，聚合展示，并由一条具有自定义颜色、宽度、透明度和填充的线表示；

- 第二个数据集还具有自定义的数据集标签；
- 图表中展示最近 3 小时的数据；
- 图表中的问题仅展示已配置的监控项的问题；
- 图表有两个 Y 轴，其中右侧的 Y 轴仅显示第二个数据集的值；
- 图表图例在 4 行中显示配置的监控项，以及数据集的最小值、最大值和平均值。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "svggraph",
            "name": "Graph",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "ds.0.dataset_type",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 4,
                "name": "ds.0.itemids.1",
                "value": 23264
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "ds.0.color.1",
                "value": "FF0000"
              },
              {
                "type": 4,
                "name": "ds.0.itemids.2",
                "value": 23269
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "ds.0.color.2",
                "value": "BF00FF"
              },
              {
                "type": 4,
                "name": "ds.0.itemids.3",
                "value": 23257
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "ds.0.color.3",
                "value": "0040FF"
              },
              {
                "type": 0,
```

```

        "name": "ds.0.width",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.transparency",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.fill",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.hosts.0",
        "value": "Zabbix server"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.items.0",
        "value": "*: Number of processed *values per second"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.color",
        "value": "000000"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.1.transparency",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.1.fill",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.1.axisy",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.1.aggregate_function",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.aggregate_interval",
        "value": "1m"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.1.aggregate_grouping",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.data_set_label",
        "value": "Number of processed values per second"
    }

```

```

    },
    {
      "type": 0,
      "name": "graph_time",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "time_period.from",
      "value": "now-3h"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "legend_statistic",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "legend_lines",
      "value": 4
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "show_problems",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "reference",
      "value": "YZABC"
    }
  ]
}
]
}
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- 仪表盘组件字段
- 创建仪表盘
- 更新仪表盘

10 图表 (经典)

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**图表 (经典)**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新**图表 (经典)**组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

图表 (经典) 组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
来源	0	<code>source_type</code>	0 - (默认) 图表； 1 - 简单图表。
图表	6	<code>graphid.0</code>	图表 ID。
图表 (组件)	1	<code>graphid_reference</code>	参数行为： - 必需的 (如果 来源被设置为“ 图表”)。 用于替代 图表 ID ： <code>ABCDE._graphid</code> - 将一个 标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
监控项	4	<code>itemid.0</code>	参数行为： - 必需的 (如果 来源被设置为“ 简单图表” 且未设置图表)。 监控项 ID。
监控项 (组件)	1	<code>itemid_reference</code>	参数行为： - 必需的 (如果 来源被设置为“ 简单图表” 且未设置监控项 (组件))。 用于替代 监控项 ID ： <code>ABCDE._itemid</code> - 将一个 标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
时间期间	1	<code>time_period_reference</code>	参数行为： - 必需的 (如果 来源被设置为“ 简单图表” 且未设置监控项)。 <code>DASHBOARD._timeperiod</code> - 将 时间期间选择器选择器 作为数据源； <code>ABCDE._timeperiod</code> - 将一个 标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。 默认值： <code>DASHBOARD._timeperiod</code> 另外，你也可以仅仅通过 <code>From</code> 和 <code>To</code> 参数指定时间周期。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
From	1	time_period.from	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
显示图例	0	show_legend	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
覆盖主机	1	override_hostid_ref	ABCDE._hostid - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源； DASHBOARD._hostid - 将主机选择器作为数据源。
标识符	1	reference	在仪表盘模板中定义组件时，此参数不可用。 任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置图表 (经典) 组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个图表 (经典) 组件

配置一个图表 (经典) 组件，用于展示监控项“42269”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "graph",
            "name": "Graph (classic)",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "source_type",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 4,
                "name": "itemid.0",
                "value": 42269
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "RSTUV"
      }
    ]
  },
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

11 图表原型

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**图表原型**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新图表原型组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

图表原型组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
来源	0	source_type	2 - (默认) 图表原型； 3 - 简单图表原型。
图表原型	7	graphid.0	图表原型 ID。 参数行为： - 必需的 (如果来源设置为“图表原型”)。
监控项原型	5	itemid.0	监控项原型 ID。 参数行为： - 必需的 (如果来源设置为“简单图表原型”)。
时间期间	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - 将时间期间选择器选择器作为数据源； ABCDE._timeperiod - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。 默认值：DASHBOARD._timeperiod
From	1	time_period.from	另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
显示图例	0	show_legend	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
覆盖主机	1	override_hostid.reference	ABCDE._hostid - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源； DASHBOARD._hostid - 将主机选择器作为数据源。
列	0	columns	在仪表盘模板中定义组件时，此参数不可用。 可用值范围：1-24。
行	0	rows	默认值：2。 可用值范围：1-16。
标识符	1	reference	默认值：1。 任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 图表原型组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个图表原型组件

配置一个图表原型组件，用于展示由低级别自动发现的监控项目原型 (ID: "42316") 创建的图表，同时设置布局为 3 个图表 (即 3 列, 1 行)。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "graphprototype",
            "name": "Graph prototype",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 48,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "source_type",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 5,
                "name": "itemid.0",
                "value": 42316
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "columns",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "reference",
                "value": "OPQWX"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
  "id": 1
}
```

响应:


```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- 仪表盘组件字段
- 创建仪表盘
- 更新仪表盘

12 蜂窝图

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置蜂窝图组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改内置组件和创建自定义组件，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新蜂窝图组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

蜂窝图组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代主机组 ID： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的兼容性组件作为数据源。
主机	3	<code>hostids.0</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 主机 ID。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机 标签	主机 (组件/仪表盘)	1	<p>hostids._reference 用于替代主机 ID : DASHBOARD.hostids - 设置主机选择器为数据源 ; ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p> <p>在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。</p>
	评估类型	0	<p>evaltype_host 0 - (默认) And/Or ; 2 - Or。</p>
	标签名称	1	<p>host_tags.0.tag 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 任意字符串。</p> <p>注意: 参数名称 host_tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。</p> <p>参数行为: - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
	操作	0	<p>host_tags.0.operator 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。</p> <p>0 - 包含 ; 1 - 相等 ; 2 - 不包含 ; 3 - 不相等 ; 4 - 存在 ; 5 - 不存在。</p> <p>注意: 参数名称 host_tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。</p> <p>参数行为: - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
监控 项表 达式	标签值	1	<p>host_tags.0.value 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 任意字符串。</p> <p>注意: 参数名称 host_tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。</p> <p>参数行为: - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
	监控项名称或表达式	1	<p>items.0 在仪表盘模板上配置组件时, 这个参数不受支持。 监控项名称或表达式。</p> <p>注意: 如果需要配置多个监控项表达式, 则需要给每个监控项表达式创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 items.0 中的数字按照顺序进行递增。</p> <p>参数行为: - 必需的。</p>
	评估类型	0	<p>evaltype_item 0 - (默认) And/Or ; 2 - Or。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
标签名称	1	item_tags.0.tag	任意字符串。 注意：参数名称 <code>item_tags.0.tag</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。
操作	0	item_tags.0.operator	<p>参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p> <p>注意：参数名称 <code>item_tags.0.operator</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
标签值	1	item_tags.0.value	<p>参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。</p> <p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 <code>item_tags.0.value</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
显示维护中的主机显示	0	maintenance	<p>参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。</p> <p>0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。</p>
	0	show.0	<p>1 - 主要标签； 2 - 次要标签。</p> <p>注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>show.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。</p>
标识符	1	reference	<p>默认值：1、2。</p> <p>任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBP NL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。</p> <p>参数行为： - 必需的。</p>

高级配置

蜂窝图组件支持以下高级配置参数：

Note:

参数名称 阈值 (例如：`thresholds.0.color`) 中的数字与提供的参数列表需要一致，且升序排序。例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。如果传入的数字未按照升序排序，则 Zabbix 前端更新组件时会自动按照升序排序。(例如：`"thresholds.0.threshold": "5" → "thresholds.0.threshold": "1"; "thresholds.1.threshold": "1" → "thresholds.1.threshold": "5"`)

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主要标签类型	0	primary_label_type	0 - (默认) 文本； 1 - 值。
文本	1	primary_label	任意字符串，包含宏变量。 支持的宏变量如下：{HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*}、用户宏变量。 默认值：{HOST.NAME}。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 文本”)。
小数位数	0	primary_label_decimal_places	可用值范围：0-6。 默认值：2。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 值”)。
大小 (类型)	0	primary_label_size_type	0 - (默认) 自动； 1 - 自定义。
大小	0	primary_label_size	可用值范围：1-100。 默认值：20。 参数行为： - 支持 (如果 大小 (类型) 设置为“ 自定义”)。
粗体	0	primary_label_bold	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
颜色	1	primary_label_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：基于 设置对象 和 用户对象 的 theme： 1F2C33 (theme 为“blue-theme” 或“hc-light” 时)； EEEEEE (theme 为“dark-theme” 或“hc-dark” 时)。
单位 (复选框)	0	primary_label_units_show	禁用； 1 - (默认) 启用。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 值”)。
单位 (值)	1	primary_label_units	任意字符串。 "" (空)。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 值” 并且 单位 (复选框) 设置为“ 启用”)。
位置	0	primary_label_units_pos	0 - 值前； 1 - (默认) 值后。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 值” 并且 单位 (复选框) 设置为“ 启用”)。 当配置以下任意一个 时间相关单位 时，此参数会被忽略: unixtime、uptime、s。
次要标签类型	0	secondary_label_type	0 - 文本； 1 - (默认) 值。
文本	1	secondary_label	任意字符串，包含宏变量。 支持的宏变量如下：{HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*}、用户宏变量。 默认值：{{ITEM.LASTVALUE}.fmtnum(2)} 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“ 文本”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
小数位数	0	secondary_label_decimal_digits	可用值范围：0-6。 默认值：2。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“值”)。
大小 (类型)	0	secondary_label_size_type	默认) 自动； 1 - 自定义。
大小	0	secondary_label_size	可用值范围：1-100。 默认值：30。 参数行为： - 支持 (如果 大小 (类型) 设置为“自定义”)。
粗体	0	secondary_label_bold	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
颜色	1	secondary_label_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：基于 设置对象 和 用户对象 的 theme： 1F2C33 (theme 为“blue-theme” 或“hc-light” 时)； EEEEEE (theme 为“dark-theme” 或“hc-dark” 时)。
单位 (复选框)	0	secondary_label_units_checked	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“值”)。
单位 (值)	1	secondary_label_units	任意字符串。 "" (空) 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“值” 并且 单位 (复选框) 设置为“启用”)。
位置	0	secondary_label_position	0 - 值前； 1 - (默认) 值后。 参数行为： - 支持 (如果 类型设置为“值” 并且 单位 (复选框) 设置为“启用”)。 当配置以下任意一个 时间相关单位 时，此参数会被忽略: unixtime、uptime、s。
背景颜色 背景颜色	1	bg_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：基于 设置对象 和 用户对象 的 theme： D9E7ED (theme 为“blue-theme” 时)； 3D5059 (theme 为“dark-theme” 时)； AAD7E9 (theme 为“hc-light” 时)； 335463 (theme 为“hc-dark” 时)。
阈值 颜色插值	0	interpolation	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
颜色	1	thresholds.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
阈值	1	thresholds.0.threshold	任意数值。支持 后缀 (例如：“1d”、“2w”、“4K”、“8G”)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 蜂窝图组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个蜂窝图组件

配置一个蜂窝图组件，用于展示 Zabbix server 进程使用率，此外，更改蜂窝单元的主要标签，并使用阈值对组件进行视觉微调。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": "30",
    "auto_start": "1",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "honeycomb",
            "name": "Honeycomb",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "24",
            "height": "5",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 4
              },
              {
                "type": 3,
                "name": "hostids.0",
                "value": 10084
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "items.0",
                "value": "Zabbix server: Utilization*"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "primary_label",
                "value": "{ITEM.NAME}"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "thresholds.0.color",
                "value": "0EC9AC"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "thresholds.0.threshold",
                "value": "0"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "thresholds.1.color",
                "value": "FFD54F"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "thresholds.1.threshold",
                "value": "70"
              },
              {
                "type": 1,
```

```

        "name": "thresholds.2.color",
        "value": "FF465C"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.threshold",
        "value": "90"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "KSTMQ"
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

13 主机可用性

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置主机可用性组件。

参数

主机可用性组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。
主机组	2	groupids.0	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 groupids.0 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	groupids._reference	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： ABCDE._hostgroupids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。
接口类型	0	interface_type.0	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 0 - None； 1 - Zabbix agent (被动模式)； 2 - SNMP； 3 - IPMI； 4 - JMX； 5 - Zabbix agent (主动模式)。 默认值：1、2、3、4、5(均启用)。 注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 interface_type.0 中的数字按照顺序进行递增。
布局展示维护中的主机仅展示总数	0	layout	0 - (默认) 水平； 1 - 垂直。
	0	maintenance	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	only_totals	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置主机可用性组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个主机可用性组件

配置一个主机可用性组件，用于展示主机组“4”中配置了“Zabbix agent”和“SNMP”接口的主机的可用性。布局为垂直布局。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
```



```

"pages": [
  {
    "widgets": [
      {
        "type": "hostavail",
        "name": "Host availability",
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 18,
        "height": 3,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
          {
            "type": 2,
            "name": "groupids.0",
            "value": 4
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "interface_type",
            "value": 1
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "interface_type",
            "value": 2
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "layout",
            "value": 1
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

```
}
```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

14 主机导航器

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**主机导航器**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新主机导航器组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

主机导航器组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
主机表达式	1	<code>hosts.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机名称或表达式。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。
主机状态	0	<code>status</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 -1 - (默认) 任意； 0 - 启用； 1 - 禁用。
主机标签			在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
评估类型	0	host_tags_evaltype	0 - (默认) And/Or ; 2 - Or。
标签名称	1	host_tags.0.tag	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致， 例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
操作	0	host_tags.0.operator	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致， 例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
标签值	1	host_tags.0.value	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致， 例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
严重性	0	severities.0	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>0 - 未定义； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 一般； 4 - 严重； 5 - 灾难。</p> <p>默认值：空 (全部启用)</p>
显示维护中的主机显示问题分组	0	maintenance	<p>注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 statuses.0 中的数字按照顺序进行递增。</p> <p>0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。</p>
	0	show_problems	<p>0 - 所有； 1 - (默认) 未被抑制； 2 - 无。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
属性	0	group_by.0.attribute	0 - 主机组； 1 - 标签值； 2 - 严重性。 注意：参数名称 group_by.0.attribute 中的数字与提供的主机列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。
值	1	group_by.0.tag_name	任意字符串。 注意：参数名称 group_by.0.tag_name 中的数字需要与 属性参数中一致 参数行为： - 必需的 (配置 分组时)。
主机限制数量标识符	0	show_lines	- 必需的 (配置 分组时，如果 属性被设置为“ 标签值”)。 可用值范围：1-9999。 默认值：100。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 主机导航器组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个主机导航器组件

配置一个主机导航器组件，展示先按照主机分组，然后按照标签“City” 的值分组的主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": "30",
    "auto_start": "1",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "hostnavigator",
            "name": "Host navigator",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "12",
            "height": "5",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 2
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "type": 2,
      "name": "groupids.1",
      "value": 4
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "group_by.0.attribute",
      "value": 0
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "group_by.1.attribute",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "group_by.1.tag_name",
      "value": "City"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "reference",
      "value": "SWKLB"
    }
  ]
}
]
}
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**监控项历史**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新监控项历史组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

监控项历史组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
布局	0	<code>layout</code>	0 - (默认) 水平； 1 - 垂直。
列 (请看 列) 显示行数	0	<code>show_lines</code>	可用值范围：1-100。 默认值：25。
覆盖主机	1	<code>override_hostid_reference</code>	<code>ABCDE._hostid</code> - 将一个标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源； <code>DASHBOARD._hostid</code> - 将 主机选择器 作为数据源。 在 仪表盘模板 中定义组件时，此参数不可用。
高级配置 (请看 高级配置) 标识符	1	<code>reference</code>	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

列

列有公共参数，也有由 **监控项参数配置**确定的额外参数。

Note:

所有列相关的参数中的数字 (例如：`columns.0.name`) 依赖于配置在哪一列。示例中代表配置第一列。

所有列均支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
名称	1	<code>columns.0.name</code>	任意字符串。 参数行为： - 必需的。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
监控项	4	columns.0.itemid	<p>监控项 ID。</p> <p>如果是在仪表盘模板上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。</p> <p>参数行为： - 必需的。</p>
颜色	1	columns.0.base_color	<p>十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。</p> <p>默认值："" (空)。</p>

当 监控项是一个数值类型的监控项时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示	0	columns.0.display	<p>1 - (默认) 原样显示； 2 - 条形图； 3 - 指标。</p>
最小值	1	columns.0.min	<p>任意数值。</p> <p>参数行为： - 支持 (如果 显示配置为“条形图”或“指标”)。</p>
最大值	1	columns.0.max	<p>任意数值。</p> <p>参数行为： - 支持 (如果 显示配置为“条形图”或“指标”)。</p>
阈值	颜色	columns.0.thresholds.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
	阈值	columns.0.thresholds.0.threshold	任意数值。支持后缀 (例如：“1d”、“2w”、“4K”、“8G”)。
历史数据	0	columns.0.history	<p>0 - (默认) 自动； 1 - 历史； 2 - 趋势。</p>

当 监控项是一个字符串类型、文本类型或日志类型的监控项时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
高亮	高亮	columns.0.highlights.0	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
	阈值	columns.0.highlights.0.threshold	任意正则表达式。
显示	显示	columns.0.display	<p>1 - (默认) 原样显示； 4 - HTML； 5 - 单线。</p>
	单线	columns.0.max_length	<p>可用值范围：1-500。</p> <p>默认值：100。</p> <p>参数行为： - 支持 (如果 显示设置为“单线”)。</p>
使用等宽字体	0	columns.0.monospace_font	<p>0 - (默认) 使用默认字体； 1 - 使用等宽字体。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示本地时间	0	columns.0.local_time	0 - (默认) 显示时间戳； 1 - 显示本地时间。 参数行为： - 支持 (如果 监控项是一个日志类型监控项，且 显示时间戳设置为“启用”)。

当 监控项是一个二进制类型的监控项时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示缩略图	1	columns.0.show_thumbnail	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。

高级配置

监控项历史组件支持以下高级配置参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
新值	0	sortorder	0 - (默认) 顶部； 1 - 底部。
显示时间戳	0	show_timestamp	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
显示行头	0	show_column_header	0 - 关； 1 - 水平； 2 - (默认) 垂直。
时间期间	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - 将 时间期间选择器选择器 作为数据源； ABCDE._timeperiod - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。 默认值：DASHBOARD._timeperiod
From	1	time_period.from	另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或 相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或 相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 监控项历史组件。更多信息，请参考 [创建仪表盘](#)。

配置一个监控项历史组件

配置一个监控项历史组件，用于展示两个数值类型的监控项“42269”和“42270”的最新值此外，将列配置为垂直显示，列名配置为水平显示，限制仅展示 15 行数据，同时包括一个单独的时间戳列。

请求：


```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "itemhistory",
            "name": "Item history",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "18",
            "height": "6",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": "0",
                "name": "layout",
                "value": "1"
              },
              {
                "type": "1",
                "name": "columns.0.name",
                "value": "CPU utilization"
              },
              {
                "type": "4",
                "name": "columns.0.itemid",
                "value": "42269"
              },
              {
                "type": "1",
                "name": "columns.1.name",
                "value": "Memory utilization"
              },
              {
                "type": "4",
                "name": "columns.1.itemid",
                "value": "42270"
              },
              {
                "type": "0",
                "name": "show_lines",
                "value": "15"
              },
              {
                "type": "0",
                "name": "show_timestamp",
                "value": "1"
              },
              {
                "type": "0",
                "name": "show_column_header",
                "value": "1"
              },
              {
                "type": "1",
                "name": "reference",

```

```

        "value": "KIVKD"
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

16 监控项导航器

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置[监控项导航器](#)组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改[内置组件](#)和创建[自定义组件](#)，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新监控项导航器组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

监控项导航器组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	groupids.0	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 groupids.0 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	groupids._reference	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： ABCDE._hostgroupids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。
主机	3	hostids.0	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机 ID。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。
主机 (组件/仪表盘)	1	hostids._reference	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机 ID ： DASHBOARD.hostid - 将 主机选择器 作为数据源； ABCDE._hostid - 将一个标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。
主机标签			在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。
评估类型	0	host_tags_evaltype	0 - (默认) And/Or； 2 - Or。
标签名称	1	host_tags.0.tag	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 任意字符串。 注意：参数名称 host_tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
操作	0	host_tags.0.operator	<p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p> <p>注意：参数名称 <code>host_tags.0.operator</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
标签值	1	host_tags.0.value	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 <code>host_tags.0.value</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。</p>
监控项表达式 监控项标签	1	items.0	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 监控项名称或表达式。</p> <p>注意：如果需要配置多个监控项表达式，则需要给每个监控项表达式创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>items.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。</p>
评估类型	0	item_tags_evaltype	<p>0 - (默认) And/Or； 2 - Or。</p>
标签名称	1	item_tags.0.tag	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 <code>item_tags.0.tag</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。</p>
操作	0	item_tags.0.operator	<p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p> <p>注意：参数名称 <code>item_tags.0.operator</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
标签值	1	item_tags.0.value	任意字符串。 注意：参数名称 <code>item_tags.0.value</code> 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 监控项标签时)。
状态	0	state	-1 - (默认) 所有； 0 - 正常； 1 - 不支持。
显示问题分组	0	show_problems	0 - 所有； 1 - (默认) 未被抑制的； 2 - 无。
属性	0	group_by.0.attribute	0 - 主机组； 1 - 主机名称； 2 - 主机标签值； 3 - 监控项标签值。 注意：参数名称 <code>group_by.0.attribute</code> 中的数字与提供的主机列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 分组时)。
值	1	group_by.0.tag_name	任意字符串。 注意：参数名称 <code>group_by.0.tag_name</code> 中的数字需要与 属性参数中一致。 参数行为： - 必需的 (配置 分组时，如果 属性被设置为“主机标签值”或“监控项标签值”)。
监控项限制数量	0	show_lines	可用值范围：1-9999。 默认值：100。
标识符	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 监控项导航器组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个监控项导航器组件

配置一个监控项导航器组件，用于展示按照主机分组后再按照标签“component”的值分组的 1000 个监控项。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
```

```

"display_period": "30",
"auto_start": "1",
"pages": [
  {
    "widgets": [
      {
        "type": "itemnavigator",
        "name": "Item navigator",
        "x": "0",
        "y": "0",
        "width": "12",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
          {
            "type": 0,
            "name": "group_by.0.attribute",
            "value": 0
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "group_by.1.attribute",
            "value": 3
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "group_by.1.tag_name",
            "value": "component"
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "show_lines",
            "value": 1000
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "reference",
            "value": "DFNLK"
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userId": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- 仪表盘组件字段
- 创建仪表盘
- 更新仪表盘

17 监控项值

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**监控项值**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新监控项值组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

监控项值组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
监控项	4	itemid.0	监控项 ID。
监控项 (组件)	1	itemid_reference	参数行为： - 必需的 (如果未设置 监控项 (组件))。 用于替代 监控项 ID ： ABCDE._itemid - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。
显示	0	show.0	参数行为： - 必需的 (如果未设置 监控项)。 1 - 说明； 2 - 值； 3 - 时间； 4 - 变动指标。 默认值：1、2、3、4(全部启用)。 注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>statuses.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
覆盖主机	1	override_hostid_ref	<p>ABCDE._hostid - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源；</p> <p>DASHBOARD._hostid - 将主机选择器作为数据源。</p> <p>在仪表盘模板中定义组件时，此参数不可用。</p>

高级配置

监控项值组件支持以下高级配置参数：

Note:

参数名称 阈值 (例如：thresholds.0.color) 中的数字与提供的参数列表需要一致，且升序排序。例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。如果传入的数字未按照升序排序，则 Zabbix 前端更新组件时会自动按照升序排序。(例如："thresholds.0.threshold":"5" → "thresholds.0.threshold":"1"; "thresholds.1.threshold":"1" → "thresholds.1.threshold": "5")

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
背景颜色	1	bg_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
颜色	1	thresholds.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
阈值	1	thresholds.0.threshold	任意字符串。
聚合函数	0	aggregate_function	<p>0 - (默认) 未使用；</p> <p>1 - min；</p> <p>2 - max；</p> <p>3 - avg；</p> <p>4 - count；</p> <p>5 - sum；</p> <p>6 - first；</p> <p>7 - last。</p>
时间期间	1	time_period_reference	<p>DASHBOARD._timeperiod - 将时间期间选择器选择器作为数据源；</p> <p>ABCDE._timeperiod - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p> <p>默认值：DASHBOARD._timeperiod</p> <p>另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。</p> <p>参数行为：</p> <p>- 支持 (如果 聚合函数配置为 "min"、"max"、"avg"、"count"、"sum"、"first"、"last")。</p>
From	1	time_period.from	<p>绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为：</p> <p>- 支持 (如果未设置 时间期间并且 聚合函数设置为 "min"、"max"、"avg"、"count"、"sum"、"first"、"last")。</p>
To	1	time_period.to	<p>绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为：</p> <p>- 支持 (如果未设置 时间期间并且 聚合函数设置为 "min"、"max"、"avg"、"count"、"sum"、"first"、"last")。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
历史数据	0	history	0 - (默认) 自动； 1 - 历史； 2 - 趋势。

说明

如果 显示设置为“说明”，则支持以下高级配置参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
说明	1	description	任意字符串，包含宏变量 支持的宏变量如下：{HOST.*}、{ITEM.*}、{INVENTORY.*}、用户宏变量。 默认值：{ITEM.NAME}。
水平位置	0	desc_h_pos	0 - 左侧； 1 - (默认) 居中； 2 - 右侧。
垂直位置	0	desc_v_pos	两个或多个元素 (说明、值、时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。 0 - 顶部； 1 - 居中； 2 - (默认) 底部。
大小	0	desc_size	两个或多个元素 (说明、值、时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。 可用值范围：1-100。 默认值：15。
粗体	0	desc_bold	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
颜色	1	desc_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：“” (空)。

值

如果 显示设置为“值”，则支持以下高级配置参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
小数位数	0	decimal_places	可用值范围：1-10。 默认值：2。
	0	decimal_size	可用值范围：1-100。 默认值：35。
位置	0	value_h_pos	0 - 左侧； 1 - (默认) 居中； 2 - 右侧。 两个或多个元素 (说明, 值, 时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
垂直位置	0	value_v_pos	0 - 顶部； 1 - (默认) 居中； 2 - 底部。
大小	0	value_size	两个或多个元素 (说明, 值, 时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。 可用值范围：1-100。
粗体	0	value_bold	默认值：45。 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
颜色	1	value_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。
单位			
单位 (复选框)	0	units_show	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
单位 (值)	1	units	任意字符串。
位置	0	units_pos	0 - 值前； 1 - 值上； 2 - (默认) 值后； 3 - 值下。
大小	0	units_size	可用值范围：1-100。
粗体	0	units_bold	默认值：35。 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
颜色	1	units_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。

时间

如果 显示设置为“时间”，则支持以下高级配置参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
水平位置	0	time_h_pos	0 - 左侧； 1 - (默认) 居中； 2 - 右侧。
垂直位置	0	time_v_pos	两个或多个元素 (说明, 值, 时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。 0 - (默认) 顶部； 1 - 居中； 2 - 底部。
大小	0	time_size	两个或多个元素 (说明, 值, 时间) 不能共享相同的 水平位置和 垂直位置。 可用值范围：1-100。
粗体	0	time_bold	默认值：15。 0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
颜色	1	time_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值："" (空)。

变动指标

如果 显示设置为“变动指标”，则支持以下高级配置参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
变动指标 ↑ 颜色	1	up_color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。默认值 : "" (空)。
变动指标 ↓ 颜色	1	down_color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。默认值 : "" (空)。
变动指标 ⇅ 颜色	1	updown_color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。默认值 : "" (空)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 监控项值组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个监控项值组件

配置一个监控项值组件，用于展示监控项“42266”的值 (Zabbix agent 可用)。此外，通过包含动态背景颜色在内的多个高级配置对组件进行视觉微调。基于 Zabbix agent 可用性修改监控项值。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "item",
            "name": "Item value",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 4,
                "name": "itemid.0",
                "value": 42266
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.2",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "description",
                "value": "Agent status"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "type": 0,
        "name": "desc_h_pos",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "desc_v_pos",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "desc_bold",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "desc_color",
        "value": "F06291"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "value_h_pos",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "value_size",
        "value": 25
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "value_color",
        "value": "FFFF00"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "units_show",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "time_h_pos",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "time_v_pos",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "time_size",
        "value": 10
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "time_bold",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "time_color",

```

```

        "value": "9FA8DA"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.0.color",
        "value": "E1E1E1"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.0.threshold",
        "value": "0"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.color",
        "value": "D1C4E9"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.threshold",
        "value": "1"
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

18 拓扑图

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**拓扑图**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新拓扑图组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

拓扑图组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。
拓扑图	8	<code>sysmapid.0</code>	拓扑图 ID。
拓扑图 (组件)	1	<code>sysmapid_reference</code>	参数行为： - 必需的 (如果 拓扑图 (组件) 未设置)。ABCDE._mapid - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 拓扑图导航树 组件作为数据源。
标识符	1	<code>reference</code>	参数行为： - 必需的 (如果 拓扑图未设置)。任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 拓扑图组件。更多信息，请参考**创建仪表盘**。

配置一个拓扑图组件

配置一个拓扑图组件，用于展示拓扑图“1”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "map",
            "name": "Map",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 54,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
```

```

        {
            "type": 8,
            "name": "sysmapid.0",
            "value": 1
        }
    ]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "dashboardids": [
            "3"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

配置一个链接的拓扑图组件

配置一个拓扑图组件，链接到一个[拓扑图导航树](#)组件。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "dashboard.create",
    "params": {
        "name": "My dashboard",
        "display_period": 30,
        "auto_start": 1,
        "pages": [
            {
                "widgets": [
                    {
                        "type": "map",
                        "name": "Map",
                        "x": 0,
                        "y": 5,
                        "width": 54,
                        "height": 5,
                        "view_mode": 0,
                        "fields": [
                            {
                                "type": 1,

```

```

        "name": "sysmapid._reference",
        "value": "ABCDE._mapid"
    }
]
},
{
    "type": "navtree",
    "name": "Map navigation tree",
    "x": 0,
    "y": 0,
    "width": 18,
    "height": 5,
    "view_mode": 0,
    "fields": [
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.1.name",
            "value": "Element A"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.2.name",
            "value": "Element B"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.3.name",
            "value": "Element C"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.4.name",
            "value": "Element A1"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.5.name",
            "value": "Element A2"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.6.name",
            "value": "Element B1"
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "navtree.7.name",
            "value": "Element B2"
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "navtree.4.parent",
            "value": 1
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "navtree.5.parent",
            "value": 1
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "navtree.6.parent",

```



```

        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.7.parent",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.1.order",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.2.order",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.3.order",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.4.order",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.5.order",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.6.order",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.7.order",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 8,
        "name": "navtree.6.sysmapid",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "ABCDE"
    }
}
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
    }
]

```

```

    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)
- [拓扑图导航树](#)

19 拓扑图导航树

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置[拓扑图导航树](#)组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改[内置组件](#)和创建[自定义组件](#)，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新[拓扑图导航树](#)组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

拓扑图导航树组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。
显示不可用拓扑图	1	<code>show_unavailable</code>	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
标识符	1	<code>reference</code>	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。

参数行为：
- 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 拓扑图导航树组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个拓扑图导航树组件

配置一个拓扑图导航树组件，用于展示如下拓扑图导航树：

- Element A
 - Element A1
 - Element A2
- Element B
 - Element B1 (包含一个拓扑图的链接“1”，可通过[链接的拓扑图组件](#)展示)
 - Element B2
- Element C

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "navtree",
            "name": "Map navigation tree",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.1.name",
                "value": "Element A"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.2.name",
                "value": "Element B"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.3.name",
                "value": "Element C"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.4.name",
                "value": "Element A1"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.5.name",
                "value": "Element A2"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.6.name",
                "value": "Element B1"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

{
  "type": 1,
  "name": "navtree.7.name",
  "value": "Element B2"
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.4.parent",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.5.parent",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.6.parent",
  "value": 2
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.7.parent",
  "value": 2
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.1.order",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.2.order",
  "value": 2
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.3.order",
  "value": 3
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.4.order",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.5.order",
  "value": 2
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.6.order",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "navtree.7.order",
  "value": 2
},
{
  "type": 8,

```

```

        "name": "navtree.6.sysmapid",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "HJQXF"
    }
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "dashboardids": [
            "3"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)
- [拓扑图](#)

20 饼图

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**饼图**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新饼图组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

饼图组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。

数据集

配置 数据集时，支持以下参数：

Note:

属性名称 (例如：ds.0.hosts.0, ds.0.items.0) 中的第一个数字代表特定的数据集。若属性名称中存在第二个数字，则代表待配置的主机或监控项。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
数据集类型	0	ds.0.dataset_type	0 - 监控项列表； 1 - (默认) 监控项表达式。
监控项	4	ds.0.itemids.0	监控项 ID。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。 注意：如果需要配置多个监控项，则需要给每个监控项创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 ds.0.itemids.0 中的第二个数字按照顺序进行递增。
颜色	1	ds.0.color.0	参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。 十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。
监控项类型	0	ds.0.type.0	参数行为： - 支持 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。 0 - (默认) 普通； 1 - 总数。 整个饼图中仅允许设置一个监控项为“ 总数”。
主机表达式	1	ds.0.hosts.0	参数行为： - 支持 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。 主机 名称或表达式 (例如：“Zabbix”)。
监控项表达式	1	ds.0.items.0	参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 监控项 名称或表达式 (例如：“*: Number of processed *values per second”)。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。 参数行为： - 必需的 (如果 数据集类型设置为“ 监控项列表”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
颜色	1	ds.0.color	十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。
聚合函数	0	ds.0.aggregate_function	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 数据集类型设置为" 监控项表达式")。</p> <p>0 - min ; 1 - max ; 2 - avg ; 3 - count ; 4 - sum ; 5 - first ; 6 - last ; 7 - (默认) last。</p>
数据集聚合	0	ds.0.dataset_aggregation	<p>(默认) 无 ;</p> <p>0 - (默认) 无 ; 1 - min ; 2 - max ; 3 - avg ; 4 - count ; 5 - sum。</p> <p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 监控项类型设置为" 总数")。</p>
数据集标签	1	ds.0.data_set_label	<p>任意字符串。</p> <p>默认值 : "" (空)。</p>

显示选项

配置 显示选项时, 支持以下参数 :

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
历史数据选择绘制	0	source	<p>0 - (默认) 自动 ; 1 - 历史 ; 2 - 趋势。</p>
宽度	0	draw_type	<p>0 - (默认) 饼图 ; 1 - 圆环图。</p>
比例宽度	0	width	<p>20 - 半径的 20% ; 30 - 半径的 30% ; 40 - 半径的 40% ; 50 - (默认) 半径的 50%。</p> <p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 绘制设置为" 圆环图")。 可用值范围 : 0-10。</p> <p>默认值 : 0。</p> <p>从 Zabbix 7.0.1 开始支持这个参数。</p>
显示总数的值	0	stroke	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 绘制设置为" 圆环图")。</p> <p>0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。</p> <p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 绘制设置为" 圆环图")。</p>
	0	total_show	<p>0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。</p> <p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 绘制设置为" 圆环图")。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
大小	0	value_size_type	0 - (默认) 自动 ; 1 - 自定义。
大小 (自定义大小的值)	0	value_size	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 可用值范围 : 1-100。</p> <p>默认值 : 20。</p>
小数位数	0	decimal_places	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 可用值范围 : 0-6。</p> <p>默认值 : 2。</p>
单位 (复选框)	0	units_show	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。</p>
单位 (值)	1	units	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 任意字符串。</p>
粗体	0	value_bold	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 单位 (复选框) 设置为" 启用") 0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。</p>
颜色	1	value_color	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 十六进制颜色代码 (例如 : FF0000)。</p>
扇区之间的空间合并小于 N% 的扇区 (复选框)	0	space	<p>参数行为 :</p> <p>- 支持 (如果 显示总数的值设置为" 启用")。 可用值范围 : 0-10。</p> <p>默认值 : 1。</p>
	0	merge	0 - (默认) 禁用 ; 1 - 启用。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
合并小于 N% 的扇区 (值) 合并小于 N% 的扇区 (颜色)	0	merge_percent	可用值范围：1-10。 默认值：1。 参数行为： - 支持 (如果 合并小于 N% 的扇区 (复选框) 设置为“启用”)。
	1	merge_color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 参数行为： - 支持 (如果 合并小于 N% 的扇区 (复选框) 设置为“启用”)。

时间期间

配置 时间期间时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
时间期间	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - 将 时间期间选择器选择器 作为数据源； ABCDE._timeperiod - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。 默认值：DASHBOARD._timeperiod
From	1	time_period.from	另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或 相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或 相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果未设置 时间期间)。

图例

配置 图例时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示图例	0	图例	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
显示值	0	legend_value	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。 参数行为： - 支持 (如果 显示图例设置为“启用”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示聚合函数	0	legend_aggregation	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
行	0	legend_lines_mode	<p>参数行为：</p> - 支持 (如果 显示图例设置为“ 启用”)。 0 - (默认) 固定的； 1 - 可变的。
行数/ 最大行数	0	legend_lines	<p>参数行为：</p> - 支持 (如果 显示图例设置为“ 启用”)。 可用值范围：1-10。
列数	0	legend_columns	<p>参数行为：</p> - 支持 (如果 显示图例设置为“ 启用”)。 可用值范围：1-4。
			<p>默认值：4。</p> <p>参数行为：</p> - 支持 (如果 显示图例设置为“ 启用” 并且 Show value 设置为“ 禁用”)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 饼图组件. 更多信息, 请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个饼图组件

配置一个饼图组件:

- 由同一个主机上 9 个不同的监控项组成的 2 个数据集；
- 第一个数据集的类型为“ 监控项列表”，由 3 个监控项组成。这些监控项的类型均为“Normal”，并通过不同的颜色展示；
- 第二个数据集的类型为“ 监控项表达式”，由 6 个监控项组成，每个监控项都有单独的聚合配置，通过不同的颜色展示；
- 第二个数据集还具有自定义的数据集标签；
- 饼图中的数据将通过一个具有自定义宽度的圆环图展示，带单位的总数会展示在中心；
- 饼图中汇总展示最近 3 小时的数据；
- 图表 legend 在 4 行中显示配置的监控项。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "piechart",
            "name": "Pie chart",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 24,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "ds.0.dataset_type",
```

```

        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.1",
        "value": 23264
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.1",
        "value": "FF0000"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.1",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.2",
        "value": 23269
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.2",
        "value": "BF00FF"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.2",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.3",
        "value": 23257
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.3",
        "value": "0040FF"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.3",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.hosts.0",
        "value": "Zabbix server"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.items.0",
        "value": "*: Number of processed *values per second"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.color",
        "value": "000000"
    },
},

```

```

    {
      "type": 0,
      "name": "ds.1.aggregate_function",
      "value": 3
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "ds.1.data_set_label",
      "value": "Number of processed values per second"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "draw_type",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "width",
      "value": 30
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "total_show",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "units_show",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "graph_time",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "time_period.from",
      "value": "now-3h"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "legend_lines",
      "value": 4
    }
  ]
}
]
},
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
]

```

```

    },
    "id": 1
  }
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

21 问题主机

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**问题主机**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新问题主机组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

问题主机组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID 。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
排除主机组	2	<code>exclude_groupids.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机组 ID 。 注意：如果需要排除多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>exclude_groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机	3	hostids.0	<p>主机 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。</p>
	1	hostids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机 ID： DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源。 ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
问题严重性	1	problem	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>问题事件名称 (不区分大小写，全名或部分名称)。</p>
	0	severities.0	<p>0 - 未定义； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 一般； 4 - 严重； 5 - 灾难。</p> <p>默认值：空 (全部启用)。</p> <p>注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 statuses.0 中的数字按照顺序进行递增。</p>
问题标签	0	evaltype	<p>0 - (默认) And/Or； 2 - Or。</p>
	1	tags.0.tag	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
操作	0	tags.0.operator	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
标签值	1	tags.0.value	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示被抑制的问题隐藏无问题的主机组显示问题标识符	0	show_suppressed	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	hide_empty_groups	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。
	0	ext_ack	0 - (默认) 所有； 1 - 仅未确认； 2 - 分隔展示。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 问题主机组件更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个问题主机组件

配置一个问题主机组件，用于展示主机组“2”和“4”中的问题主机。要求问题名称中包含“CPU”并且严重性级别在以下范围内：“Warning”、“Average”、“High”、“Disaster”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "problemhosts",
            "name": "Problem hosts",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 2
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        {
            "type": 2,
            "name": "groupids.1",
            "value": 4
        },
        {
            "type": 1,
            "name": "problem",
            "value": "cpu"
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "severities.0",
            "value": 2
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "severities.1",
            "value": 3
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "severities.2",
            "value": 4
        },
        {
            "type": 0,
            "name": "severities.3",
            "value": 5
        }
    ]
}
    ]
}
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "dashboardids": [
            "3"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

参考

- 仪表盘组件字段
- 创建仪表盘
- 更新仪表盘

22 问题

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置问题组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改内置组件和创建自定义组件，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新问题组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

问题组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
显示	0	<code>show</code>	1 - (默认) 最近的问题； 2 - 历史； 3 - 问题。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代主机组 ID： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的兼容性组件作为数据源。
排除主机组	2	<code>exclude_groupids.0</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 主机组 ID。 注意：如果需要排除多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>exclude_groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机	3	<code>hostids.0</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 主机 ID。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。
主机 (组件/仪表盘)	1	<code>hostids._reference</code>	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代主机 ID： <code>DASHBOARD.hostids</code> - 将主机选择器作为数据源； <code>ABCDE._hostids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的兼容性组件作为数据源。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明	
问题严重性	1	problem	问题 事件名称 (不区分大小写, 全名或部分名称)。	
	0	severities.0	0 - 未定义; 1 - 信息; 2 - 警告; 3 - 一般; 4 - 严重; 5 - 灾难。 默认值: 空 (全部启用)。 注意: 如果需要配置多个值, 则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 severities.0 中的数字按照顺序进行递增。	
问题标签	评估类型	0	evaltype	0 - (默认) And/Or; 2 - Or。
	标签名称	1	tags.0.tag	任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。
操作	0	tags.0.operator	参数行为: - 必需的 (配置 问题标签时)。 0 - 包含; 1 - 相等; 2 - 不包含; 3 - 不相等; 4 - 存在; 5 - 不存在。	
			注意: 参数名称 tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。	
标签值	1	tags.0.value	参数行为: - 必需的 (配置 问题标签时)。 任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。	
			参数行为: - 必需的 (配置 问题标签时)。	
显示标签名称 (格式) 标签显示级别	0	show_tags	参数行为: - 必需的 (配置 问题标签时)。 0 - (默认) None; 1 - 1; 2 - 2; 3 - 3。	
			0	tag_name_format
	1	tag_priority	参数行为: - 支持 (如果 显示标签设置为“1”、“2”或“3”)。 逗号分隔的标签列表。 参数行为: - 支持 (如果 显示标签设置为“1”、“2”或“3”)。	

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示操作数据显示被抑制的问题确认状态 By me 排序类型	0	show_opdata	0 - (默认) 无； 1 - 分隔展示； 2 - 带问题名称。
	0	show_suppressed	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	acknowledgement_status	(默认) 所有； 1 - 未确认； 2 - 已确认。
	0	acknowledged_by_me	(默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	sort_triggers	1 - 严重性 (倒序)； 2 - 主机 (升序)； 3 - 时间 (升序)； 4 - (默认) 时间 (倒序)； 13 - 严重性 (升序)； 14 - 主机 (倒序)； 15 - 问题 (升序)； 16 - 问题 (倒序)。
			除“时间 (倒序)”和“时间 (升序)”外，显示时间线必须设置为“禁用”。
显示时间线显示行数标识符	0	show_timeline	在仪表盘模板上配置组件时“主机 (升序)”和“主机 (倒序)”不支持。 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
	0	show_lines	参数行为： - 支持 (如果 排序类型设置为“时间 (倒序)”或“时间 (升序)”)。 可用值范围：1-100。 默认值：25。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 问题组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个问题组件

配置一个问题组件，用于展示主机组“4”上满足以下条件的问题：

- 问题存在一个名称为“scope”，值为“performance”或“availability”或“capacity”的标签。
- 问题严重为以下之一：“Warning”，“Average”，“High”，“Disaster”。

此外，设置组件展示标签和操作数据。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "problems",
            "name": "Problems",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 4
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "scope"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "performance"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.1.tag",
                "value": "scope"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.1.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.1.value",
                "value": "availability"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.2.tag",
                "value": "scope"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.2.operator",

```

```

        "value": 0
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.2.value",
        "value": "capacity"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "severities.0",
        "value": 2
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "severities.1",
        "value": 3
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "severities.2",
        "value": 4
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "severities.3",
        "value": 5
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "show_tags",
        "value": 1
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "show_opdata",
        "value": 1
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {

```

```

    "dashboardids": [
      "3"
    ],
    "id": 1
  }
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

23 问题严重性

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置**问题严重性**组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新**问题严重性**组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

问题严重性组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
排除主机组	2	<code>exclude_groupids.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机组 ID。 注意：如果需要排除多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>exclude_groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机	3	hostids.0	<p>主机 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。</p>
	1	hostids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机 ID： DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源； ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
问题严重性	1	problem	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>问题事件名称 (不区分大小写，全名或部分名称)。</p>
	0	severities.0	<p>0 - 未定义； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 一般； 4 - 严重； 5 - 灾难。</p> <p>默认值：空 (全部启用)</p> <p>注意：如果需要配置多个值，则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 statuses.0 中的数字按照顺序进行递增。</p>
问题标签	0	evaltype	<p>0 - (默认) And/Or； 2 - Or。</p>
	1	tags.0.tag	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
操作	0	tags.0.operator	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
标签值	1	tags.0.value	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示	0	show_type	0 - (默认) 主机组； 1 - 总数。
布局	0	layout	在仪表盘模板上配置组件时，此参数不支持。默认此参数为“总数”。 0 - (默认) 水平； 1 - 垂直。
显示操作数据	0	show_opdata	参数行为： - 支持 (如果 显示设置为“总数”)。 0 - (默认) 无； 1 - 分隔展示； 2 - 带问题名称。
显示被抑制的问题	0	show_suppressed	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
隐藏无问题的主机组	0	hide_empty_groups	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。 参数行为： - 支持 (如果 显示设置为“主机组”)。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。
显示问题	0	ext_ack	0 - (默认) 所有； 1 - 仅未确认； 2 - 分隔展示。
显示时间线标识符	0	show_timeline	0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 问题严重性组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个问题严重性组件

配置一个问题严重性组件，用于展示所有主机组中的问题总数。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
```



```

"display_period": 30,
"auto_start": 1,
"pages": [
  {
    "widgets": [
      {
        "type": "problemsbysv",
        "name": "Problems by severity",
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 36,
        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
          {
            "type": 0,
            "name": "show_type",
            "value": 1
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

24 SLA 报表

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置 **SLA 报表** 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新 SLA 报表组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

SLA 报表组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - (默认) 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
SLA	10	<code>slaid.0</code>	SLA ID。 参数行为： - 必需的。
服务	9	<code>serviceid.0</code>	服务 ID。
显示期间	0	<code>show_periods</code>	可用值范围：1-100。 默认值：20。
From	1	<code>date_from</code>	YYYY-MM-DD 格式的有效日期字符串。 支持带有以下修饰词的 相对日期 ：d、w、M、y (例如： <code>now</code> 、 <code>now/d</code> 、 <code>now/w-1w</code> 等)。
To	1	<code>date_to</code>	YYYY-MM-DD 格式的有效日期字符串。 支持带有以下修饰词的 相对日期 ：d、w、M、y (例如： <code>now</code> 、 <code>now/d</code> 、 <code>now/w-1w</code> 等)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 SLA 报表组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个 SLA 报表组件

配置一个 SLA 报表组件，用于展示最近 30 天内 SLA "4" 和服务"2" 的 SLA 报表。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "slareport",
            "name": "SLA report",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 10,
                "name": "slaid.0",
```

```

        "value": 4
      },
      {
        "type": 9,
        "name": "serviceid.0",
        "value": 2
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "date_from",
        "value": "now-30d"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "date_to",
        "value": "now"
      }
    ]
  },
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

25 系统信息

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置系统信息组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新系统信息组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

系统信息组件支持以下参数：

参数说明	类型	参数名称	参数值
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - (默认) 15 分钟。
显示内容	0	<code>info_type</code>	0 - (默认) 系统状态； 1 - 高可用节点。
显示软件更新检查详情	0	<code>show_software_update_check_details</code>	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。

参数行为:

- 支持 (当 Zabbix Server 配置文件中启用 `AllowSoftwareUpdateCheck` 且显示属性为 0，即显示系统状态时)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置系统信息组件。更多信息，参考[创建仪表盘](#)。

配置一个系统信息组件

配置一个刷新频率为 10 分钟且开启了软件更新检查的系统信息组件。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "systeminfo",
            "name": "System information",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 600
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show_software_update_check_details",
                "value": 1
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

26 Top 主机

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置 **Top 主机** 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改 **内置组件** 和创建 **自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新 Top 主机组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

Top 主机组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机组	2	groupids.0	<p>主机组 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 groupids.0 中的数字按照顺序进行递增。</p>
	1	groupids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机组 ID： ABCDE._hostgroupids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
主机	3	hostids.0	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>主机 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。</p>
	1	hostids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机 ID： DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源； ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
主机标签	0	evaltype	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>0 - (默认) And/Or； 2 - Or。</p>
	1	tags.0.tag	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)</p>
操作	0	tags.0.operator	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)</p> <p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
标签值	1	tags.0.value	任意字符串。 注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。 参数行为： - 必需的 (配置 主机标签时)。
显示维护中的主机列 (请看下面) 排序 排序 主机限制数量	0	maintenance	在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。 0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	column	已配置的列的序号。比如总共配置了 3 列，若需要通过第二列进行排序，则此处就是下标 1(下标从 0 开始)。
	0	order	2 - (默认) Top N； 3 - Bottom N。
	0	show_lines	可用值范围：1-100。 默认值：10。 在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。

列

列有公共参数，也有由 数据参数配置确定的额外参数。

Note:

所有列相关的参数中的数字 (例如：columns.0.name) 依赖于配置在哪一列。示例中代表配置第一列。

所有列均支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
名称	1	columns.0.name	任意字符串。
数据	0	columns.0.data	参数行为： - 必需的。 1 - 监控项值； 2 - 主机名称； 3 - 文本。
颜色	1	columns.0.base_color	参数行为： - 必需的。 十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 参数行为： - 必需的。

监控项值

当数据设置为“监控项值”时，支持以下参数：

Note:

Thresholds 属性名称中的第一个数字 (例如：columnsthresholds.0.color.0) 依赖于配置在哪一列。示例中代表配置第一列。第二个数字与提供的参数列表需要一致，且升序排序。例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。如果传入的数字未按照升序排序，则 Zabbix 前端更新组件时会自动按照升序排序。(例如：“threshold.0.threshold”：“5” → “threshold.0.threshold”：“1”；“threshold.1.threshold”：“1” → “threshold.1.threshold”：“5”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
监控项	1	columns.0.item	有效监控项名称。 如果是在 仪表盘模板 上配置组件，则仅允许设置仪表盘模板上存在的监控项。
显示	0	columns.0.display	1 - (默认) 原样展示； 2 - 条形； 3 - 指标。
最小值	1	columns.0.min	任意数值。 参数行为： - 支持 (如果 显示配置为“条形”或“指标”)。
最大值	1	columns.0.max	任意数值。 参数行为： - 支持 (如果 显示配置为“条形”或“指标”)。
小数位数	0	columns.0.decimal_places	可用值范围：0-10。 默认值：2。
颜色	1	columnsthresholds.0.color	十六进制颜色代码 (例如：FF0000)。 默认值：“” (空)。
阈值	1	columnsthresholds.0.threshold	任意字符串。
聚合函数	0	columns.0.aggregate_function	(默认) 未使用； 1 - min； 2 - max； 3 - avg； 4 - count； 5 - sum； 6 - first； 7 - last。
时间期间	1	columns.0.time_period	DASHBOARD._timeperiod - 将 时间期间选择器选择器 作为数据源； ABCDE._timeperiod - 将一个标识符参数为 ABCDE 的 兼容性组件 作为数据源。 默认值：DASHBOARD._timeperiod 另外，你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 参数行为： - 支持 (如果 聚合函数配置为“min”、“max”、“avg”、“count”、“sum”、“first”、“last”)。
From	1	columns.0.time_period_from	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或 相对 (now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果 时间期间未设置且 聚合函数配置为“min”、“max”、“avg”、“count”、“sum”、“first”、“last”)。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
To	1	columns.0.time_period	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。 参数行为： - 支持 (如果 时间期间未设置且 聚合函数配置为"min"、"max"、"avg"、"count"、"sum"、"first"、"last")。
历史数据标识符	0	columns.0.history	0 - (默认) 自动； 1 - 历史； 2 - 趋势。
	1	reference	任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。 参数行为： - 必需的。

文本

当数据设置为“文本”时，支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
文本	1	columns.0.text	任意字符串，包含宏变量。 支持的宏变量如下：{HOST.*}、{INVENTORY.*}。 参数行为： - 必需的 (如果 数据设置为“文本”)。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 Top 主机组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个 Top 主机组件

配置一个 Top 主机组件，用于展示主机组“4”中 CPU 利用率的 Top 主机。同时配置如下列：“Host name”，“CPU utilization in %”，“1m avg”，“5m avg”，“15m avg”，“Processes”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "tophosts",
            "name": "Top hosts",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
```

```

    "value": 4
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.0.name",
    "value": "Host"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "columns.0.data",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.0.base_color",
    "value": "FFFFFF"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.1.name",
    "value": "CPU utilization in %"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "columns.1.data",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.1.base_color",
    "value": "4CAF50"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.1.item",
    "value": "CPU utilization"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "columns.1.display",
    "value": 3
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.1.min",
    "value": "0"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columns.1.max",
    "value": "100"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columnsthresholds.1.color.0",
    "value": "FFFF00"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "columnsthresholds.1.threshold.0",
    "value": "50"
  },
},

```

```

{
  "type": 1,
  "name": "columnsthresholds.1.color.1",
  "value": "FF8000"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columnsthresholds.1.threshold.1",
  "value": "80"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columnsthresholds.1.color.2",
  "value": "FF4000"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columnsthresholds.1.threshold.2",
  "value": "90"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.2.name",
  "value": "1m avg"
},
{
  "type": 0,
  "name": "columns.2.data",
  "value": 1
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.2.base_color",
  "value": "FFFFFF"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.2.item",
  "value": "Load average (1m avg)"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.3.name",
  "value": "5m avg"
},
{
  "type": 0,
  "name": "columns.3.data",
  "value": 1
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.3.base_color",
  "value": "FFFFFF"
},
{
  "type": 1,
  "name": "columns.3.item",
  "value": "Load average (5m avg)"
},
{
  "type": 1,

```

```

        "name": "columns.4.name",
        "value": "15m avg"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "columns.4.data",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.4.base_color",
        "value": "FFFFFF"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.4.item",
        "value": "Load average (15m avg)"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.5.name",
        "value": "Processes"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "columns.5.data",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.5.base_color",
        "value": "FFFFFF"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.5.item",
        "value": "Number of processes"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "columns.5.decimal_places",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "column",
        "value": 1
    }
}
    ]
}
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,

```

```

        "permission": 3
    }
    ],
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

27 Top 触发器

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置 **Top 触发器** 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改 **内置组件** 和创建 **自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新 Top 触发器组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

Top 触发器组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - (默认) 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机	3	<code>hostids.0</code>	主机 ID。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>hostids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明	
问题严重性	1	problem	问题 事件名称 (不区分大小写, 全名或部分名称)。	
	0	severities.0	触发器严重性。 0 - 未定义; 1 - 信息; 2 - 警告; 3 - 一般; 4 - 严重; 5 - 灾难。 默认值: 空 (全部启用)。 注意: 如果需要配置多个值, 则需要给每个值创建一个仪表盘组件字段对象, 参数名称 severities.0 中的数字按照顺序进行递增。	
问题标签	评估类型	0	evaltype	0 - (默认) And/Or; 2 - Or。
	标签名称	1	tags.0.tag	任意字符串。 注意: 参数名称 tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。
操作	0	tags.0.operator	<p>参数行为:</p> <p>- 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>0 - 包含; 1 - 相等; 2 - 不包含; 3 - 不相等; 4 - 存在; 5 - 不存在。</p>	
			<p>注意: 参数名称 tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。</p>	
标签值	1	tags.0.value	<p>参数行为:</p> <p>- 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>任意字符串。</p>	
			<p>注意: 参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致, 例如: 总数为 3, 则下标参数名称中的数字分别为: 0、1、2。</p>	
时间期间	1	time_period.reference	<p>参数行为:</p> <p>- 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>DASHBOARD._timeperiod - 将时间期间选择器选择器作为数据源; ABCDE._timeperiod - 将一个 标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>	
			<p>默认值: DASHBOARD._timeperiod</p> <p>另外, 你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为:</p> <p>- 支持 (如果未设置 时间期间)。</p>	
From	1	time_period.from	<p>另外, 你也可以仅仅通过 From 和 To 参数指定时间周期。 绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。</p> <p>参数行为:</p> <p>- 支持 (如果未设置 时间期间)。</p>	

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
To	1	time_period.to	绝对 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) 或相对(now、now/d、now/w-1w 等) 时间字符串。
触发器限制数量	0	show_lines	<p>参数行为：</p> <p>- 支持 (如果未设置 时间期间)。</p> <p>可用值范围：1-100。</p> <p>默认值：10。</p>

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 Top 触发器组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个 Top 触发器组件

配置一个 Top 触发器组件，用于展示主机组“4”中 Top5 触发器以及他们的问题数量。这个组件仅展示符合如下条件的触发器：- 1、严重级别包含：“Warning”、“Average”、“High”或“Disaster”；- 2、问题包含符合如下条件的标签：名称为：“scope”，值包含“performance”或“availability”或“capacity”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "toptriggers",
            "name": "Top triggers",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 4
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "severities.0",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "severities.1",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "severities.2",

```

```

        "value": 4
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "severities.3",
        "value": 5
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.0.tag",
        "value": "scope"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tags.0.operator",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.0.value",
        "value": "performance"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.1.tag",
        "value": "scope"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tags.1.operator",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.1.value",
        "value": "availability"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.2.tag",
        "value": "scope"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tags.2.operator",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "tags.2.value",
        "value": "capacity"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "show_lines",
        "value": 5
    }
}
]
}
],

```



```

    "userGroups": [
      {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userId": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

28 触发器概览

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置[触发器概览](#)组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改[内置组件](#)和创建[自定义组件](#)，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新触发器概览组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

触发器概览组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	rf_rate	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
显示	0	show	1 - (默认) 最近的问题； 2 - 任意问题； 3 - 问题。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机组	2	groupids.0	<p>主机组 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 groupids.0 中的数字按照顺序进行递增。</p>
	1	groupids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机组 ID： ABCDE._hostgroupids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
主机	3	hostids.0	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>主机 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。</p>
	1	hostids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机 ID： DASHBOARD.hostids - 将主机选择器作为数据源； ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p>
问题标签	0	evaltype	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>0 - (默认) And/Or； 2 - Or。</p>
	1	tags.0.tag	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
操作	0	tags.0.operator	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>0 - 包含； 1 - 相等； 2 - 不包含； 3 - 不相等； 4 - 存在； 5 - 不存在</p> <p>注意：参数名称 tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
标签值	1	tags.0.value	<p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p> <p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.value 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为： - 必需的 (配置 问题标签时)。</p>

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
显示被抑制的问题主机位置	0	show_suppressed	0 - (默认) 禁用； 1 - 启用。
	0	style	0 - (默认) 左侧； 1 - 顶部。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 触发器概览组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个触发器概览组件

配置一个触发器概览组件，用于展示所有主机组中包含如下标签的触发器。标签名称为：“scope”，标签值包含“availability”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "trigover",
            "name": "Trigger overview",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "scope"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "availability"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
```

```

    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

29 URL

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置URL组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改**内置组件**和创建**自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新 URL 组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

URL 组件支持以下参数：

参数说明	类型	参数名称	参数值
刷新频率	0	rf_rate	0 - (默认) 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
URL	1	url	有效的 URL 字符串。

参数行为:
- 必需的。

参数说明	类型	参数名称	参数值
覆盖主机	1	override_hostid_reference	ABCDE._hostid - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源； DASHBOARD._hostid - 将主机选择器作为数据源。

在仪表盘模板中定义组件时，此参数不可用。

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 URL 组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置 URL 组件

配置一个展示 Zabbix 手册首页的 URL 组件。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "url",
            "name": "URL",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "url",
                "value": "https://www.zabbix.com/documentation/7.0/en"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
{id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

30 Web 监测

说明

各个仪表盘组件字段对象中的这些参数和可用属性值允许在 `dashboard.create` 和 `dashboard.update` 方法中配置 **Web 监测** 组件。

Attention:

在创建或更新仪表盘期间不会验证组件的 `fields` 属性。这个方法允许用户修改 **内置组件** 和创建 **自定义组件**，但也会导致存在错误创建或更新组件的风险。为确保成功创建或更新 Web 监测组件，请参阅下表中概述的参数行为。

参数

Web 监测组件支持以下参数：

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
刷新频率	0	<code>rf_rate</code>	0 - 不刷新； 10 - 10 秒； 30 - 30 秒； 60 - (默认) 1 分钟； 120 - 2 分钟； 600 - 10 分钟； 900 - 15 分钟。
主机组	2	<code>groupids.0</code>	主机组 ID。 注意：如果需要配置多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。
主机组 (组件)	1	<code>groupids._reference</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 用于替代 主机组 ID ： <code>ABCDE._hostgroupids</code> - 将一个标识符参数为 <code>ABCDE</code> 的 兼容性组件 作为数据源。
排除主机组	2	<code>exclude_groupids.0</code>	在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。 主机组 ID。 注意：如果需要排除多个主机组，则需要给每个主机组创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 <code>exclude_groupids.0</code> 中的数字按照顺序进行递增。 在 仪表盘模板 上配置组件时，这个参数不受支持。

参数	类型	参数名称	参数值或参数说明
主机	3	hostids.0	<p>主机 ID。</p> <p>注意：如果需要配置多个主机，则需要给每个主机创建一个仪表盘组件字段对象，参数名称 hostids.0 中的数字按照顺序进行递增。配置多个主机时，主机组必须不进行配置或配置中至少包含一个主机所属的主机组。</p>
	1	hostids._reference	<p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p> <p>用于替代主机 ID：</p> <p>DASHBOARD.hostids - 设置主机选择器作为数据源；</p> <p>ABCDE._hostids - 将一个标识符参数为 ABCDE 的兼容性组件作为数据源。</p> <p>在仪表盘模板上配置组件时，这个参数不受支持。</p>
场景标签	0	evaltype	<p>0 - (默认) And/Or；</p> <p>2 - Or。</p>
	1	tags.0.tag	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.tag 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p>
操作	0	tags.0.operator	<p>参数行为：</p> <p>- 必需的 (配置场景标签时)。</p> <p>0 - 包含；</p> <p>1 - 相等；</p> <p>2 - 不包含；</p> <p>3 - 不相等；</p> <p>4 - 存在；</p> <p>5 - 不存在。</p>
	1	tags.0.value	<p>任意字符串。</p> <p>注意：参数名称 tags.0.operator 中的数字与提供的参数列表需要一致，例如：总数为 3，则下标参数名称中的数字分别为：0、1、2。</p> <p>参数行为：</p> <p>- 必需的 (配置场景标签时)。</p>
显示维护中的主机标识符	0	maintenance	<p>参数行为：</p> <p>- 必需的 (配置场景标签时)。</p> <p>0 - 禁用；</p> <p>1 - (默认) 启用。</p>
	1	reference	<p>任意 5 个英文字符组成的字符串 (例如：ABCDE 或 JBPNL)。在这个组件所属的仪表盘中，这个值必须是唯一的。</p> <p>参数行为：</p> <p>- 必需的。</p>

示例

以下示例仅用于介绍如何在仪表盘组件字段对象中配置 Web 监测组件。更多信息，请参考[创建仪表盘](#)。

配置一个 Web 监测组件

配置一个 Web 监测组件，用于展示主机组“4”中已启用的 Web 场景的状态概览。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "web",
            "name": "Web monitoring",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 4
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```


参考

- [仪表盘组件字段](#)
- [创建仪表盘](#)
- [更新仪表盘](#)

任务

该类设计用于处理任务（例如检查项目或低级发现规则，无需重新加载配置）。

参考对象:

- [任务](#)
- ['立即执行' 请求对象](#)
- ['刷新代理配置' 请求对象](#)
- ['诊断信息' 请求对象](#)
- [统计请求对象](#)
- [统计结果对象](#)

可以使用的方法:

- [task.create](#) - 创建新的任务
- [task.get](#) - 获取任务

任务对象

以下对象直接与 task API 相关。

任务对象有下列属性:

属性	类型	描述
taskid	ID	任务的 ID。
type	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读 任务的类型。
status	integer	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none">1 - 诊断信息;2 - 刷新代理配置;6 - 立即执行. <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需 任务的状态。
clock	timestamp	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none">1 - 新的任务;2 - 正在进行的任务;3 - 任务已完成;4 - 任务已过期. <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读 任务被创建的时间。
ttl	integer	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none">1 - 新的任务;2 - 正在进行的任务;3 - 任务已完成;4 - 任务已过期. <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读 任务过期的时间，单位是秒。

属性	类型	描述
proxyid	ID	关于收集诊断信息统计的代理 ID。
request	object	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持, 如果 type 被设置为“ 诊断信息” 或者“ 刷新代理配置” 根据任务类型的任务请求对象: ‘ 立即执行’ 任务的对象是详细描述如下; ‘ 刷新代理配置’ 任务的对象是详细描述如下; ‘ 诊断信息’ 任务的对象是详细描述如下.
result	object	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 诊断信息任务的结果对象。 如果结果尚未准备好, 可能包含 NULL。 结果对象是 详细描述如下 .
		<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读

‘ 立即执行’ 请求对象

‘ 立即执行’ 任务请求对象具有以下属性。

属性	类型	描述
itemid	ID	监控项和低级别发现规则的 ID。

‘ 刷新代理配置’ 请求对象

‘ 刷新代理配置’ 任务请求对象有如下属性。

属性	类型	描述
proxyids	array	代理的 ID。

‘ 诊断信息’ 请求对象

诊断信息任务请求对象具有以下属性。所有类型属性的统计请求对象[详细描述如下](#)。

属性	类型	描述
historycache	object	历史缓存统计请求。可用于服务端和代理端。
valuecache	object	监控项缓存统计请求。可用于服务端。
preprocessing	object	预处理管理器统计请求。可用于服务端和代理端。
alerting	object	告警管理器统计请求。可用于服务端。
lld	object	LLD 管理器统计请求。可用于服务端。

统计请求对象

统计请求对象用于定义应收集关于服务端/代理端内部进程的类型信息。它具有以下属性。

属性	类型	描述
stats	query	要返回的统计对象属性。 每种类型的诊断信息统计可用字段的 详细列表如下 。
top	object	默认: extend 将返回所有可用的统计字段。 用于排序和限制返回的统计值的对象。 每种诊断信息统计类型可用字段的 详细列表如下 。 示例: { "source.alerts": 10 }

每种诊断信息请求类型可用的统计字段列表

对于每种诊断信息请求属性，可以请求以下统计字段。

诊断类型	可用字段	描述
historycache	items	缓存的监控项数量。
	values	缓存的值的数量。
	memory	共享内存统计 (空闲空间、已使用块的数量、空闲块的数量、空闲块的最大尺寸)。
	memory.data	历史数据缓存的共享内存统计。
valuecache	memory.index	历史数据索引缓存的共享内存统计。
	items	缓存的监控项数量
	values	缓存的值的数量。
preprocessing	memory	共享内存统计 (空闲空间、已使用块的数量、空闲块的数量、空闲块的最大尺寸)。
	mode	数值缓存模式。
	values	队列里值的数量。
alerting	preproc.values	带有预处理步骤的队列里值的数量。
	alerts	队列里告警的数量。
lld	rules	队列里规则的数量。
	values	队列里值的数量。

每种诊断信息请求类型可用的排序字段列表

以下统计字段可用于对请求的信息进行排序和限制。

诊断类型	可用的字段	类型
historycache	values	integer
valuecache	values	integer
	request.values	integer
preprocessing	values	integer
alerting	media.alerts	integer
	source.alerts	integer
lld	values	integer

统计结果对象

统计结果对象存储在任务对象的 result 字段中。

属性	类型	描述
status	integer	任务结果的状态。 可能的值: -1 - 执行任务时发生错误; 0 - 任务结果已创建。
data	string/object	属性行为: - 只读 根据特定诊断信息任务的统计请求对象的结果。 如果执行任务时发生错误，此字段包含错误消息字符串。

创建

描述

`object task.create(object/array tasks)`

该方法允许创建新任务 (例如收集诊断数据或检查监控项或低级别发现规则，而无需重新加载配置)。

Note:

这个方法只有 超级管理员用户类型可以使用。在用户角色设置中可用撤销掉用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 任务创建。

该方法接受具有**标准任务属性**。

请注意，‘立即执行’ 任务只能针对以下类型的项目/发现规则创建：

- Zabbix agent
- SNMPv1/v2/v3 agent
- Simple check
- Internal check
- External check
- Database monitor
- HTTP agent
- IPMI agent
- SSH agent
- TELNET agent
- Calculated check
- JMX agent
- Dependent item

如果监控项或发现规则是“依赖项目”的类型，则顶级主项目必须是以下类型之一：

- Zabbix agent
- SNMPv1/v2/v3 agent
- Simple check
- Internal check
- External check
- Database monitor
- HTTP agent
- IPMI agent
- SSH agent
- TELNET agent
- Calculated check
- JMX agent

返回值

(object) 在 taskids 属性下返回一个包含创建的任务 ID 的对象。每个监控项和低级别发现规则都会创建一个任务。返回的 ID 顺序与传递的 itemids 的顺序相匹配。

示例

创建任务

给两个监控项创建一个立即执行的任务。一个是一个监控项，另一个是一个低级别发现规则。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 6,
      "request": {
        "itemid": "10092"
      }
    },
    {
      "type": 6,
      "request": {
        "itemid": "10093"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

为 2 个 Proxy 创建任务 刷新代理配置。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 2,
      "request": {
        "proxyids": ["10459", "10460"]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建任务 诊断信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 1,
      "request": {
        "alerting": {
          "stats": [
            "alerts"
          ],
          "top": {
            "media.alerts": 10
          }
        },
        "lld": {
          "stats": "extend",
          "top": {
            "values": 5
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "proxyid": 0
  }
],
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [任务](#)
- ['立即执行' 请求对象](#)
- ['诊断信息' 请求对象](#)
- [统计结果对象](#)

来源

CTask::create() 在 ui/include/classes/api/services/CTask.php.

获取

描述

integer/array task.get(object parameters)

该方法允许根据给定参数检索任务。方法仅返回关于“诊断信息”任务的详细信息。

Note:

这个方法只有 超级管理员用户类型可以使用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 定义输出所需的参数。

这个方法支持下列参数。

参数	类型	描述
taskids	ID/array	只返回具有给定 ID 的任务。
output	query	这些参数是所有 get 方法共有的，在 参考说明 中有详细描述。
preservekeys	boolean	

返回值

(integer/array) 返回一个对象的数组。

示例

通过 ID 获取任务

获取 ID 为“1”的任务的所有数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.get",
  "params": {
```

```
    "output": "extend",
    "taskids": "1"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "taskid": "1",
      "type": "7",
      "status": "3",
      "clock": "1601039076",
      "ttl": "3600",
      "proxyid": null,
      "request": {
        "alerting": {
          "stats": [
            "alerts"
          ],
          "top": {
            "media.alerts": 10
          }
        },
        "lld": {
          "stats": "extend",
          "top": {
            "values": 5
          }
        }
      },
      "result": {
        "data": {
          "alerting": {
            "alerts": 0,
            "top": {
              "media.alerts": []
            }
          },
          "time": 0.000663
        },
        "lld": {
          "rules": 0,
          "values": 0,
          "top": {
            "values": []
          }
        },
        "time": 0.000442
      }
    },
    {
      "status": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参考

- [任务](#)
- [统计结果对象](#)

来源

CTask::get() 在 ui/include/classes/api/services/CTask.php。

值映射

此类旨在与值映射配合使用。

对象引用：

- [值映射](#)
- [值映射](#)

可用方法：

- [valuemap.create](#) - 创建新值映射
- [valuemap.delete](#) - 删除值映射
- [valuemap.get](#) - 检索值映射
- [valuemap.update](#) - 更新值映射

值映射对象

以下对象与 valuemap API 直接相关。

值映射

值映射对象具有以下属性。

属性	类型	说明
valuemapid	ID	值映射的 ID。 属性行为: - 只读 - 更新操作所需
hostid	ID	值映射所属主机或模板的 ID。 属性行为: - 常量 - 创建操作所需
name	string	值映射的名称。 属性行为: - 创建操作所需
mappings	array	当前值映射的值映射。映射对象在 下文详细描述 。
uuid	string	通用唯一标识符，用于将导入的值映射链接到已经存在的值映射。如果未指定，则自动生成。 属性行为: - 如果值映射属于模板，则支持

值映射

值映射对象定义值映射的值映射。具有以下属性。

属性	类型	说明
type	integer	映射匹配类型。 可能的值： 0 - 如果值相等，则应用（默认）映射； 1 - 如果值大于或等于，则应用映射 ¹ ； 2 - 如果值小于或等于，则应用映射 ¹ ； 3 - 如果值在范围内，则应用映射（范围包括在内；可以定义多个范围，用逗号分隔） ¹ ； 4 - 如果值与正则表达式匹配，则应用映射 ² ； 5 - 如果未找到匹配项，则不应用映射，并使用默认值。 如果 type 设置为“0”、“1”、“2”、“3”、“4”，则 value 不能为空。
value	string	如果 type 设置为“5”，则 value 必须为空。 原始值。 属性行为: - 如果 type 设置为“1”、“2”、“3”、“4”，则必需 - 如果 type 设置为“5”，则支持
newvalue	string	原始值映射到的值。 属性行为: - 必需

¹ 仅支持值类型为“无符号数字”、“浮点数字”的项目。

² 仅支持值类型为“字符”的项目。

创建

描述

`object valuemaps.create(object/array valuemaps)`

此方法允许创建新的值映射。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的值映射。

该方法接受具有**标准值映射属性**的值映射。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `valuemaps` 属性所创建值映射的 ID。返回 ID 的顺序与传递的值映射的顺序相匹配。

示例

创建一个值映射

创建一个包含两个映射的值映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.create",
  "params": {
    "hostid": "50009",
    "name": "Service state",
  }
}
```

```
    "mappings": [
      {
        "type": "1",
        "value": "1",
        "newvalue": "Up"
      },
      {
        "type": "5",
        "newvalue": "Down"
      }
    ]
  },
  "auth": "57562fd409b3b3b9a4d916d45207bbcb",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CValueMap.php 中的 CValueMap::create()。

删除

描述

object valuemap.delete(array valuemapids)

此方法允许删除值映射。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(array) 需要删除的值映射的 ID。

返回值

(object) 返回一个包含被删除的值映射 ID 的对象，ID 在 valuemapids 属性下。

示例

删除多个值映射

删除两个值映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "auth": "57562fd409b3b3b9a4d916d45207bbcb",
}
```

```
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CValueMap.php 中的 CValueMap::delete()。

更新

描述

object valuemaps.update(object/array valuemaps)

此方法允许更新已存在的值映射。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) Value map properties 更新。

每个值映射必须要定义 valuemapid 属性，其他属性都是可选的。只会更新传递的属性，其他的属性保持不变。

返回值

(object) 返回一个对象，包含被更新的值映射的 ID，ID 在 valuemapid 属性下。

示例

更新值映射名称

将值映射名称更新为 "Device status"。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.update",
  "params": {
    "valuemapid": "2",
    "name": "Device status"
  },
  "auth": "57562fd409b3b3b9a4d916d45207bbcb",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "2"
    ]
  },
}
```

```
"id": 1
}
```

更改一个值映射的映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.update",
  "params": {
    "valuemapid": "2",
    "mappings": [
      {
        "type": "0",
        "value": "0",
        "newvalue": "Online"
      },
      {
        "type": "0",
        "value": "1",
        "newvalue": "Offline"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CValueMap.php 中的 CValueMap::update()。

获取

描述

integer/array valuemap.get(object parameters)

此方法允许根据给出的参数检索值映射。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义期望输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
valuemapids	string/array	仅返回给定 ID 的值映射。
selectMappings	query	返回 <code>mappings</code> 属性中当前值映射的值映射关系。支持 <code>count</code> 。

参数	类型	描述
sortfield	string/array	按照给定的属性对结果进行排序。 可用值：valuemapid, name。
countOutput	boolean	这些参数对所有 get 方法是公共的，详细描述请参见 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下其中一种结果：

- 一个数组对象；
- 如果使用了参数 countOutput，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索值映射

检索所有配置的值映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "auth": "57562fd409b3b3b9a4d916d45207bbcb",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "valuemapid": "4",
      "name": "APC Battery Replacement Status"
    },
    {
      "valuemapid": "5",
      "name": "APC Battery Status"
    },
    {
      "valuemapid": "7",
      "name": "Dell Open Manage System Status"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

根据映射关系，检索一个值映射。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectMappings": "extend",
    "valuemapids": ["4"]
  },
  "auth": "57562fd409b3b3b9a4d916d45207bbcb",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "valuemapid": "4",
      "name": "APC Battery Replacement Status",
      "mappings": [
        {
          "type": "0",
          "value": "1",
          "newvalue": "unknown"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "2",
          "newvalue": "notInstalled"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "3",
          "newvalue": "ok"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "4",
          "newvalue": "failed"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "5",
          "newvalue": "highTemperature"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "6",
          "newvalue": "replaceImmediately"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "7",
          "newvalue": "lowCapacity"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CValueMap.php 中的 CValueMap::get()。

关联

这个类被设计为用于处理关联性。

对象引用：

- [关联性](#)
- [关联操作](#)
- [关联过滤器](#)
- [关联过滤器条件](#)

可用方法：

- [关联性创建](#) - 创建新的关联性
- [关联性删除](#) - 删除关联性
- [关联性获取](#) - 检索关联性
- [关联性更新](#) - 更新关联性

关联对象

以下对象与关联 API 直接相关。

关联

关联对象具有以下属性。

属性	类型	描述
correlationid	ID	关联的 ID。 属性行为： - 只读
name	string	关联的名称。 属性行为： - 更新操作的必需项
description	string	关联的描述。 属性行为： - 创建操作的必需项
status	integer	关联是否启用或禁用。 可能的值： 0 - (默认) 启用； 1 - 禁用。

关联操作

关联操作对象定义执行关联时将执行的操作。它具有如下属性。

属性	类型	说明
type (必需)	integer	操作类型。 可用值： 0 - 关闭旧事件； 1 - 关闭新事件。

关联过滤器

关联过滤器对象定义了一组必须满足的条件，以便执行配置的相关性操作。它具有以下属性：

属性	类型	描述
conditions	array	用于过滤结果的 过滤器条件 集合。条件将按照它们在公式中的顺序进行排序。 属性行为： - 必需

属性	类型	描述
evaltype	integer	过滤器条件评估方法。 可能的值： 0 - 与/或； 1 - 与； 2 - 或； 3 - 自定义表达式。
eval_formula	string	属性行为： - 必需 用于评估过滤器条件的生成表达式。该表达式包含引用特定过滤器条件的 formulaid 的 ID。当过滤器使用自定义表达式时，eval_formula 的值等于过滤器的 formula 值。
formula	string	属性行为： - 只读 用户定义的表达式，用于评估具有自定义表达式的过滤器的条件。表达式必须包含引用特定过滤器条件的 formulaid 的 ID。在表达式中使用的 ID 必须与过滤器条件中定义的 ID 完全匹配：不能有未使用或遗漏的条件。 属性行为： - 如果 evaltype 设置为“自定义表达式”，则为必需

关联过滤条件

关联过滤条件对象定义了在执行关联操作之前必须检查的特定条件。

属性	类型	说明
type (required)	integer	条件类型。 可用值： 0 - 旧事件标签； 1 - 新事件标签； 2 - 新事件主机组； 3 - 事件标签对； 4 - 旧事件标签值； 5 - 新事件标签值。
tag	string	标签（旧或新）。条件类型是：0, 1, 4, 5 时需要。
groupid	string	主机组 ID。条件类型是：2 时需要。
oldtag	string	旧事件标签。条件类型是：3 时需要。
newtag	string	新事件标签。条件类型是：3 时需要。
value	string	事件标签（旧或新）值。条件类型是：4, 5 时需要。
formulaid	string	任意唯一 ID，用于引用一个自定义表达式中的条件。只能包含大写字母。当修改过滤条件时，该 ID 必须由用户定义，但以后请求它们时会重新生成。

属性	类型	说明
operator	integer	条件运算符。 条件类型是：2, 4, 5 时需要。

Note:

为了更好地了解如何使用具有各种类型的过滤表达式，请参阅[correlation.get](#) 和[correlation.create](#) 方法页面上的示例。

以下运算符和值都支持每种条件类型。

条件	条件名称	支持运算符	期望的值
2	主机组	=, <>	主机组 ID。
4	旧事件标签值	=, <>, like, not like	string
5	新事件标签值	=, <>, like, not like	string

创建

描述

object correlation.create(object/array correlations)

该方法允许创建新的关联。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的关联。

除了[标准关联属性](#)以外，此方法还接受如下参数。

参数	类型	说明
operations (必需)	array	创建关联的 关联操作 。
filter (必需)	object	关联的 关联过滤 对象。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 correlationids 属性下创建的关联的 ID。返回的 ID 的顺序与所传递的关联的顺序相匹配。

示例

创建一个新的事件标签关联

使用具有一个条件和一个操作的评估方法 AND/OR 创建一个关联。默认情况下，这个关联将被启用。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.create",
  "params": {
    "name": "new event tag correlation",
    "filter": {
      "evaltype": 0,
      "conditions": [
        {
          "type": 1,
          "tag": "ok"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    }
  ],
  "operations": [
    {
      "type": 0
    }
  ]
},
"auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

使用一个自定义表达式过滤

使用自定义过滤条件创建一个关联。公式 ID A 或 B 是任意选择的。条件类型为“主机组”，操作符为“<>”。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.create",
  "params": {
    "name": "new host group correlation",
    "description": "a custom description",
    "status": 0,
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "A or B",
      "conditions": [
        {
          "type": 2,
          "operator": 1,
          "formulaid": "A"
        },
        {
          "type": 2,
          "operator": 1,
          "formulaid": "B"
        }
      ]
    }
  },
  "operations": [
    {
      "type": 1
    }
  ]
},
"auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
"id": 1
}

```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [关联过滤](#)
- [关联操作](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php 中的 CCorrelation::create()。

删除

描述

object correlation.delete(array correlationids)

此方法允许删除关联。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的关联 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 correlationids 属性下删除的关联 ID。

示例

删除多个关联

删除两个关联。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlaionids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php 中的 CCorrelation::delete()。

更新

描述

object correlation.update(object/array correlations)

此方法允许更新已有的关联。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 需要更新的关联属性。

必须为每个关联定义 correlationid 属性，其它的属性都是可选的。只有传递的属性会被更新，其它属性都将保持不变。

除了**标准关联属性**以外，此方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
filter	object	替换当前过滤器的关联 过滤 对象。
operations	array	替换现有操作的关联 操作 。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含“correlationids”属性下更新的关联的 ID。

示例

禁用关联

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.update",
  "params": {
    "correlationid": "1",
    "status": "1"
  },
  "auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

替换条件，但是评估方法不变

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.update",
  "params": {
```

```

    "correlationid": "1",
    "filter": {
      "conditions": [
        {
          "type": 3,
          "oldtag": "error",
          "newtag": "ok"
        }
      ]
    }
  },
  "auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参见

- [关联过滤](#)
- [关联操作](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php 中的 CCorrelation::update()。

获取

描述

integer/array correlation.get(object parameters)

此方法允许根据给定的参数检索关联。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

Parameters

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	说明
correlationids	string/array	仅返回给定 ID 的关联。
selectFilter	query	返回带有关联条件的 过滤 属性。
selectOperations	query	返回带有关联操作的 操作 属性。

参数	类型	说明
sortfield	string/array	按照给定属性对结果进行排序。 可用值： correlationid, name 和 status。
countOutput	boolean	这些参数对于所有 get 方法都是通用的，详情请参考 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，将返回获取对象的数量。

示例

检索关联

获取所有配置的关联以及关联条件和操作。该过滤器使用“and/or”评估类型，因此 formula 属性为空，并自动生成 eval_formula。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectOperations": "extend",
    "selectFilter": "extend"
  },
  "auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "correlationid": "1",
      "name": "Correlation 1",
      "description": "",
      "status": "0",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [
          {

```

```

        "type": "3",
        "oldtag": "error",
        "newtag": "ok",
        "formulaid": "A"
    }
],
    "eval_formula": "A"
},
"operations": [
    {
        "type": "0"
    }
]
}
],
"id": 1
}

```

参见

- [关联过滤](#)
- [关联操作](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php 中的 CCorrelation::get()。

动作

此类设计用于处理动作。

对象引用：

- [动作](#)
- [动作操作](#)
- [动作操作消息](#)
- [动作操作条件](#)
- [动作恢复操作](#)
- [动作更新操作](#)
- [动作过滤](#)
- [动作过滤条件](#)

可用方法：

- [action.create](#) - 创建新动作
- [action.delete](#) - 删除动作
- [action.get](#) - 检索动作
- [action.update](#) - 更新动作

动作对象

以下对象与动作 API 直接相关。

动作

动作对象具有以下属性。

属性	类型	描述
actionid	ID	动作的 ID。

属性行为:

- 只读
- 更新操作必需

属性	类型	描述
esc_period	string	默认操作步骤持续时间。必须至少为 60 秒。接受秒数、带后缀的时间单位或用户宏。 属性行为: - 如果 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”、“内部事件”或“基于服务状态更新创建的事件”，则支持动作将处理的事件类型。
eventsource	integer	请参阅事件 source 属性以获取支持的事件类型列表。 属性行为: - 创建操作必需动作名称。
name	string	属性行为: - 创建操作必需动作是否启用或禁用。
status	integer	可能值： 0 - (默认) 启用； 1 - 禁用。
pause_symptoms	integer	如果事件被标记为故障现象，是否暂停升级。 可能值： 0 - 不暂停升级； 1 - (默认) 暂停升级。
pause_suppressed	integer	属性行为: - 如果 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，则支持如果事件发生在维护期间，是否暂停升级。 可能值： 0 - 不暂停升级； 1 - (默认) 暂停升级。
notify_if_canceled	integer	属性行为: - 如果 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，则支持如果升级被取消，是否发送通知。 可能值： 0 - 不发送通知； 1 - (默认) 发送通知。 属性行为: - 如果 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，则支持

动作操作

动作操作对象定义了一个将在执行动作时执行的操作，具有以下属性。

属性	类型	描述
operationtype	integer	<p>操作类型。</p> <p>可能值：</p> <p>0 - 发送消息；</p> <p>1 - 全局脚本；</p> <p>2 - 添加主机；</p> <p>3 - 移除主机；</p> <p>4 - 添加到主机组；</p> <p>5 - 从主机组移除；</p> <p>6 - 链接到模板；</p> <p>7 - 取消链接模板；</p> <p>8 - 启用主机；</p> <p>9 - 禁用主机；</p> <p>10 - 设置主机资产模式；</p> <p>13 - 添加主机标签；</p> <p>14 - 移除主机标签。</p> <p>如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”或“基于服务状态更新创建的事件”，则可能值有：</p> <p>0 - “发送消息”；</p> <p>1 - “全局脚本”。</p> <p>如果动作对象的 eventsource 设置为“内部事件”，则可能值有：</p> <p>0 - “发送消息”。</p>
esc_period	string	<p>属性行为:</p> <p>- 必需</p> <p>升级步骤的持续时间（秒）。必须大于 60 秒。接受秒数、带后缀的时间单位或用户宏。如果设置为 0 或 0s，将使用默认的动作作为升级周期。</p> <p>默认值：0s。</p>
esc_step_from	integer	<p>属性行为:</p> <p>- 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”、“内部事件”或“基于服务状态更新创建的事件”，则支持</p> <p>开始升级的步骤。</p> <p>默认值：1。</p>
esc_step_to	integer	<p>属性行为:</p> <p>- 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”、“内部事件”或“基于服务状态更新创建的事件”，则支持</p> <p>结束升级的步骤。</p> <p>默认值：1。</p> <p>属性行为:</p> <p>- 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”、“内部事件”或“基于服务状态更新创建的事件”，则支持</p>

属性	类型	描述
evaltype	integer	操作条件的评估方法。 可能值： 0 - (默认) AND / OR； 1 - AND； 2 - OR。
opcommand	object	要执行的全局脚本。 全局脚本必须定义 scriptid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“全局脚本”，则必需运行全局脚本的主机组。
opcommand_grp	array	主机组必须定义 groupid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“全局脚本”且未设置 opcommand_hst，则必需运行全局脚本的主机。
opcommand_hst	array	主机必须定义 hostid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“全局脚本”且未设置 opcommand_grp，则必需用于触发器动作的操作条件。
opconditions	array	操作条件对象的 详细描述如下 。 要添加主机的主机组。 主机组必须定义 groupid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“添加到主机组”或“从主机组移除”，则必需包含由操作发送的消息数据的对象。
opgroup	array	操作消息对象在 此处详细描述 。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“发送消息”，则必需发送消息的用户组。 用户组必须定义 usrgrpid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“发送消息”且未设置 opmessage_usr，则必需发送消息的用户。
opmessage	object	用户必须定义 userid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“发送消息”且未设置 opmessage_grp，则必需
opmessage_grp	array	
opmessage_usr	array	

属性	类型	描述
optemplate	array	链接到主机的模板。 模板必须定义 <code>templateid</code> 属性。 属性行为: - 如果 <code>operationtype</code> 设置为“链接模板”或“取消链接模板”，则必需设置主机的库存模式。
opinventoy	object	库存必须定义 <code>inventory_mode</code> 属性。 属性行为: - 如果 <code>operationtype</code> 设置为“设置主机库存模式”，则必需
optag	array	要添加或删除的主机标签。 标签必须定义 <code>tag</code> 属性。 <code>value</code> 属性是可选的。 属性行为: - 如果 <code>operationtype</code> 设置为“添加主机标签”或“删除主机标签”，则支持

动作操作消息

操作消息对象包含有关将由动作发送的消息的数据。它具有以下属性。

属性	类型	描述
default_msg	integer	是否使用默认的动作消息文本和主题。 可能的值： 0 - 使用来自动作的数据； 1 - (默认) 使用来自媒体类型的数据。
mediatypeid	ID	用于发送消息的媒体类型的 ID。 属性行为: - 如果 动作操作对象 、 动作恢复操作对象 、 或动作更新操作对象 的 <code>operationtype</code> 设置为“发送消息”，或者如果 动作更新操作对象 的 <code>operationtype</code> 设置为“通知所有相关人员”，则支持
message	string	动作消息文本。 属性行为: - 如果 <code>default_msg</code> 设置为“使用来自动作的数据”，则支持
subject	string	动作消息主题。 属性行为: - 如果 <code>default_msg</code> 设置为“使用来自动作的数据”，则支持

动作操作条件

动作操作条件对象定义了一个必须满足的条件，以便执行当前操作。它具有以下属性。

属性	类型	描述
conditiontype	integer	条件类型。 可能的值： 14 - 事件已确认。
value	string	属性行为： - 必填 要与之比较的值。
operator	integer	属性行为： - 必填 条件操作符。 可能的值： 0 - (默认) =

每种操作条件类型都支持以下操作符和值。

条件	条件名称	支持的操作符	预期值
14	事件已确认	=	事件是否已确认。 可能的值： 0 - 未确认； 1 - 已确认。

动作恢复操作

动作恢复操作对象定义了当问题得到解决时将执行的操作。恢复操作仅适用于触发器、内部和服务动作。它具有以下属性。

属性	类型	描述
operationtype	integer	操作类型。 如果 动作对象 的 <code>eventsouce</code> 设置为“由触发器创建的事件”或“服务状态更新时创建的事件”： 0 - 发送消息； 1 - 全局脚本； 11 - 通知所有相关人员。 如果 动作对象 的 <code>eventsouce</code> 设置为“内部事件”： 0 - 发送消息； 11 - 通知所有相关人员。
opcommand	object	属性行为： - 必填 要执行的全局脚本。 全局脚本必须定义 <code>scriptid</code> 属性。 属性行为： - 如果 <code>operationtype</code> 设置为“全局脚本”，则必填

属性	类型	描述
opcommand_grp	array	运行全局脚本的主机组。 主机组必须定义 groupid 属性。 属性行为: - 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，并且 operationtype 设置为“全局脚本”，且未设置 opcommand_hst，则必填运行全局脚本的主机。
opcommand_hst	array	主机必须定义 hostid 属性。 属性行为: - 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，并且 operationtype 设置为“全局脚本”，且未设置 opcommand_grp，则必填包含恢复操作发送的消息数据的对象。
opmessage	object	操作消息对象在 上面详细描述 。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“send message”，则必填要发送消息的用户组。
opmessage_grp	array	用户组必须定义 usrgroupid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“send message”且未设置 opmessage_usr，则必填要发送消息的用户。
opmessage_usr	array	用户必须定义 userid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“send message”且未设置 opmessage_grp，则必填

动作更新操作

动作更新操作对象定义了在工作更新（评论、确认、严重性变更或手动关闭）时将执行的操作。更新操作仅适用于触发器和服务动作。它具有以下属性。

属性	类型	描述
operationtype	integer	操作类型。 可能的值： 0 - 发送消息； 1 - 全局脚本； 12 - 通知所有相关人员。 属性行为: - 必填

属性	类型	描述
opcommand	object	要执行的全局脚本。 全局脚本必须定义 scriptid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“全局脚本”，则必填
opcommand_grp	array	运行全局脚本的主机组。 主机组必须定义 groupid 属性。 属性行为: - 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，并且 operationtype 设置为“全局脚本”，且未设置 opcommand_hst，则必填
opcommand_hst	array	运行全局脚本的主机。 这些主机必须定义 hostid 属性。 属性行为: - 如果动作对象的 eventsource 设置为“由触发器创建的事件”，并且 operationtype 设置为“全局脚本”，并且未设置 opcommand_grp，则必填
opmessage	object	包含更新操作发送的消息数据的对象。 操作消息对象的详细描述见 上方链接 。
opmessage_grp	array	要发送消息的用户组。 用户组必须定义 usrgroupid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“发送消息”且未设置 opmessage_usr，则必填
opmessage_usr	array	要发送消息的用户。 用户必须定义 userid 属性。 属性行为: - 如果 operationtype 设置为“发送消息”且未设置 opmessage_grp，则必填

动作过滤

动作过滤对象定义了一组必须满足的条件，以便执行配置的动作操作。它具有以下属性。

属性	类型	描述
conditions	array	通过设置 过滤条件 来得到想要的结果。条件将按照它们在公式中的放置顺序进行排序。 属性行为: - 必填

属性	类型	描述
evaltype	integer	<p>过滤条件评估方法。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - and/or (并且/或者)；</p> <p>1 - and (并且)；</p> <p>2 - or (或者)；</p> <p>3 - 自定义表达式。</p> <p>属性行为：</p> <p>- 必填</p>
eval_formula	string	<p>用于评估过滤条件的生成表达式。表达式包含通过其 formulaid 引用特定过滤条件的 ID。eval_formula 的值等于具有自定义表达式的过滤的 formula 的值。</p> <p>属性行为：</p> <p>- 必填</p>
formula	string	<p>用户定义的表达式用于评估过滤器条件的自定义表达式，并且这个表达式需要包含引用特定过滤器条件的 formulaid。在创建用户定义的表达式以评估过滤器条件的场景中，确保表达式中使用的 ID 与过滤器条件中定义的 ID 完全匹配，并且没有条件被遗漏或未使用，是一个重要的验证步骤。</p> <p>属性行为：</p> <p>- 只读</p> <p>- 如果 evaltype 设置为“自定义表达式”，则必填</p>

动作过滤条件

动作过滤条件对象定义了在执行动作操作之前必须检查的具体条件。

属性	类型	描述
conditiontype	integer	<p>条件的类型。</p> <p>如果动作对象的 <code>eventsources</code> 设置为“由触发器创建的事件”，则可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 主机组； 1 - 主机； 2 - 触发器； 3 - 事件名称； 4 - 触发器严重级别； 6 - 时间段； 13 - 主机模板； 16 - 问题已被抑制； 25 - 事件标签； 26 - 事件标签值。 <p>如果动作对象的 <code>eventsources</code> 设置为“由发现规则创建的事件”，则可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 - 主机 IP； 8 - 已发现的服务类型； 9 - 已发现的服务端口； 10 - 发现状态； 11 - 运行持续时间或宕机持续时间； 12 - 接收到的值； 18 - 发现规则； 19 - 发现检查； 20 - 代理； 21 - 发现对象。 <p>如果动作对象的 <code>eventsources</code> 设置为“由 active agent 自动注册创建的事件”，则可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 - proxy； 22 - 主机名； 24 - 主机元数据。 <p>如果动作对象的 <code>eventsources</code> 设置为“内部事件”，则可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 主机组； 1 - 主机； 13 - 主机模板； 23 - 事件类型； 25 - 事件标签； 26 - 事件标签值。 <p>如果动作对象的 <code>eventsources</code> 设置为“基于服务状态更新创建的事件”，则可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 - 事件标签； 26 - 事件标签值； 27 - 服务； 28 - 服务名称。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填
value	string	<p>要与之比较的值。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填

属性	类型	描述
value2	string	要与之比较的次要值。 属性行为: - 如果 动作对象 的 <i>eventsource</i> 设置为“由触发器创建的事件”， <i>conditiontype</i> 设置为触发器动作的任何可能值，并且条件类型（见下文）为“26”，则为必填 - 如果 动作对象 的 <i>eventsource</i> 设置为“内部事件”， <i>conditiontype</i> 设置为内部动作的任何可能值，并且条件类型（见下文）为“26”，则为必填 - 如果 动作对象 的 <i>eventsource</i> 设置为“基于服务状态更新创建的事件”， <i>conditiontype</i> 设置为服务动作的任何可能值，并且条件类型（见下文）为“26”，则为必填
formulaid	string	用于从自定义表达式中引用条件的任意唯一 ID。只能包含大写字母。在修改过滤条件时，ID 必须由用户定义，但在之后请求它们时将重新生成。
operator	integer	条件操作符。 可能的值： 0 - (默认) 等于； 1 - 不等于； 2 - 包含； 3 - 不包含； 4 - 在... 内； 5 - 大于或等于； 6 - 小于或等于； 7 - 不在... 内； 8 - 匹配； 9 - 不匹配； 10 - 是； 11 - 否。

Note:

为了更好地了解如何使用具有各种类型表达式的过滤，请参阅[action.get](#)和[action.create](#)方法页面的示例。

每个条件类型都支持以下运算符和值。

条件	条件名称	支持的运算符	预期值
0	主机组	等于, 不等于	主机组 ID。
1	主机	等于, 不等于	主机 ID。
2	触发器	等于, 不等于	触发器 ID。
3	事件名称	包含, 不包含	事件名称。
4	触发器严重级别	等于, 不等于, 大于等于, 小于等于	触发器严重级别。请参考 触发器 severity 属性以获取支持的触发器严重级别列表。
5	触发器值	等于	触发器值。请参考 触发器 value 属性以获取支持的触发器值列表。
6	时间段	在... 内, 不在... 内	事件触发的时间作为 时间段 。
7	主机 IP	等于, 不等于	要检查的一个或多个 IP 范围，用逗号分隔。有关支持的 IP 范围格式的更多信息，请参阅 网络发现配置 部分。

条件	条件名称	支持的运算符	预期值
8	发现的服务类型	等于, 不等于	发现的服务类型。服务类型与用于检测服务的发现检查类型相匹配。请参考 发现检查 type 属性 以获取支持的类型列表。
9	发现的服务端口	等于, 不等于	一个或多个端口范围, 用逗号分隔。
10	发现的状态	等于	发现对象的状态。 可能值： 0 - 主机或服务正常运行； 1 - 主机或服务宕机； 2 - 主机或服务已被发现； 3 - 主机或服务已丢失。
11	正常运行时间或宕机时长	大于等于, 小于等于	发现对象在当前状态下已经持续的时间 (秒)。
12	接收到的值	等于, 不等于, 大于等于, 小于等于, 包含, 不包含	执行 Zabbix agent、SNMPv1、SNMPv2 或 SNMPv3 发现检查时返回的值。
13	主机模板	链接的模板 ID。	
16	问题被抑制	是, 否	不需要值时：使用 “Yes” 运算符表示问题必须被抑制, “No” 表示不被抑制。
18	发现规则	等于, 不等于	发现规则的 ID。
19	发现检查	等于, 不等于	发现检查的 ID。
20	Proxy	等于, 不等于	Proxy ID。
21	发现对象	等于	触发发现事件的对象的类型。 可能值： 1 - 被发现的主机； 2 - 被发现的服务。
22	主机名	包含, 不包含, 匹配, 不匹配	主机名。 在自动注册条件下, 对于匹配和不匹配运算符支持使用正则表达式。
23	事件类型	等于	特定的内部事件。 可能值： 0 - 监控项处于 “不支持” 状态； 1 - 监控项处于 “正常” 状态； 2 - LLD 规则处于 “不支持” 状态； 3 - LLD 规则处于 “正常” 状态； 4 - 触发器处于 “未知” 状态； 5 - 触发器处于 “正常” 状态。
24	主机元数据	包含, 不包含, 匹配, 不匹配	自动注册主机的元数据。 对于匹配和不匹配运算符支持使用正则表达式。
25	标签	等于, 不等于, 包含, 不包含	事件标签。
26	标签值	等于, 不等于, 包含, 不包含	事件标签值。
27	服务	等于, 不等于	服务 ID。
28	服务名称	等于, 不等于	服务名称。

创建

描述

object action.create(object/array actions)

此方法允许创建新的动作。

Note:

此方法仅对 Admin 和 Super admin 用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的动作。

除了**标准动作属性**外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
filter	object	动作过滤 对象，用于指定动作筛选条件。
operations	array	动作操作 数组，为动作创建的操作。
recovery_operations	array	动作恢复操作 数组，为动作创建的恢复操作。
update_operations	array	动作更新操作 数组，为动作创建的更新操作。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象在 actionids 属性下包含已创建动作的 ID。返回的 ID 顺序与传递的动作顺序相匹配。

示例

创建触发器动作

创建一个触发器动作，该动作将在主机 ID 为“10084”上的触发器（名称中包含“memory”）进入 PROBLEM 状态时开始执行。该动作将配置 4 个操作。- 第一个也是立即执行的操作，将通过媒体类型“1”向用户组 ID 为“7”中的所有用户发送消息。- 如果事件在 30 分钟内未解决，第二个操作将在组“2”中的所有主机上运行脚本“5”（来自“动作操作”按钮创建的脚本）。- 如果事件得到解决，所有与该问题相关的用户将收到一个恢复操作通知。- 如果事件被更新，所有与该问题相关的用户将收到一个确认/更新操作通知。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Trigger action",
    "eventsources": 0,
    "esc_period": "30m",
    "filter": {
      "evaltype": 0,
      "conditions": [
        {
          "conditiontype": 1,
          "operator": 0,
          "value": "10084"
        },
        {
          "conditiontype": 3,
          "operator": 2,
          "value": "memory"
        }
      ]
    },
    "operations": [
      {
        "operationtype": 0,
        "esc_step_from": 1,
        "esc_step_to": 1,
        "opmessage_grp": [
          {
            "usrgrp": "7"
          }
        ],
        "opmessage": {
```

```

        "default_msg": 1,
        "mediatypeid": "1"
    }
},
{
    "operationtype": 1,
    "esc_step_from": 2,
    "esc_step_to": 2,
    "opconditions": [
        {
            "conditiontype": 14,
            "operator": 0,
            "value": "0"
        }
    ],
    "opcommand_grp": [
        {
            "groupid": "2"
        }
    ],
    "opcommand": {
        "scriptid": "5"
    }
}
],
"recovery_operations": [
    {
        "operationtype": "11",
        "opmessage": {
            "default_msg": 1
        }
    }
],
"update_operations": [
    {
        "operationtype": "12",
        "opmessage": {
            "default_msg": 0,
            "message": "Custom update operation message body",
            "subject": "Custom update operation message subject"
        }
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "actionids": [
            "17"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

创建一个发现动作

创建一个发现动作，该动作将模板“10001”链接到已发现的主机。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Discovery action",
    "eventsources": 1,
    "filter": {
      "evaltype": 0,
      "conditions": [
        {
          "conditiontype": 21,
          "operator": 0,
          "value": "1"
        },
        {
          "conditiontype": 10,
          "operator": 0,
          "value": "2"
        }
      ]
    },
    "operations": [
      {
        "operationtype": 6,
        "optemplate": [
          {
            "templateid": "10001"
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "18"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

使用自定义表达式过滤

创建一个触发器动作，该动作使用自定义表达式 - "A and (B or C)" - 来评估动作条件。一旦来自主机"10084" 或主机"10106" 的告警级别大于等于"Warning" 触发器将进入 PROBLEM 状态，该动作将通过媒体类型"1" 向用户组"7" 中的所有用户发送消息。公式 ID "A"、"B" 和"C" 是任意选择的。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Trigger action",
    "eventsources": 0,
    "esc_period": "15m",
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "A and (B or C)",

```

```

        "conditions": [
            {
                "conditiontype": 4,
                "operator": 5,
                "value": "2",
                "formulaid": "A"
            },
            {
                "conditiontype": 1,
                "operator": 0,
                "value": "10084",
                "formulaid": "B"
            },
            {
                "conditiontype": 1,
                "operator": 0,
                "value": "10106",
                "formulaid": "C"
            }
        ]
    },
    "operations": [
        {
            "operationtype": 0,
            "esc_step_from": 1,
            "esc_step_to": 1,
            "opmessage_grp": [
                {
                    "usrgrpid": "7"
                }
            ],
            "opmessage": {
                "default_msg": 1,
                "mediatypeid": "1"
            }
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "actionids": [
            "18"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

创建 agent 自动注册规则

创建一个自动注册动作，当主机名包含“SRV”或元数据包含“AlmaLinux”时，将该主机添加到主机组“2”中。

请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "action.create",
    "params": {
        "name": "Register Linux servers",
        "eventsources": "2",

```

```

    "filter": {
      "evaltype": "2",
      "conditions": [
        {
          "conditiontype": "22",
          "operator": "2",
          "value": "SRV"
        },
        {
          "conditiontype": "24",
          "operator": "2",
          "value": "AlmaLinux"
        }
      ]
    },
    "operations": [
      {
        "operationtype": "4",
        "opgroup": [
          {
            "groupid": "2"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      19
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建带有主机标签的代理自动注册规则

创建一个自动注册动作，将主机添加到主机组“2”并添加两个主机标签。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Register Linux servers with tags",
    "eventsources": "2",
    "operations": [
      {
        "operationtype": "4",
        "opgroup": [
          {
            "groupid": "2"
          }
        ]
      }
    ],
    {
      "operationtype": "13",
      "optag": [

```

```
{
  {
    "tag": "Location",
    "value": "Office"
  },
  {
    "tag": "City",
    "value": "Riga"
  }
]
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      20
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [动作过滤](#)
- [动作操作](#)
- [脚本](#)

源码位置

CAction::create() 在 ui/include/classes/api/services/CAction.php 文件中。

删除

描述

object action.delete(array actionIds)

此方法允许删除动作。

Note:

此方法仅对 Admin 和 Super admin 用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的动作用的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象在 actionids 属性下包含已删除动作的 ID。

示例

删除多个动作

删除两个动作。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.delete",
  "params": [
    "17",
  ]
}
```



```
        "18"  
    ],  
    "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "actionids": [  
      "17",  
      "18"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

源码位置

CAction::delete() 在 ui/include/classes/api/services/CAction.php 文件中。

更新

描述

object action.update(object/array actions)

此方法允许更新现有动作。

Note:

此方法仅对 Admin 和 Super admin 用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的动作属性。

每个动作必须定义 `actionid` 属性，所有其他属性都是可选的。仅传递的属性将被更新，其他属性将保持不变。

除了**标准动作属性**外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
filter	object	动作过滤 对象，用于替换当前过滤。
operations	array	动作操作 以替换现有操作。
recovery_operations	array	动作恢复操作 以替换现有恢复操作。
		参数行为: - 如果 动作对象 的 <code>eventsource</code> 设置为“由触发器创建的事件”、“内部事件”或“服务状态更新时创建的事件”，则支持
update_operations	array	动作更新操作 以替换现有更新操作。
		参数行为: - 如果 动作对象 的 <code>eventsource</code> 设置为“由触发器创建的事件”或“服务状态更新时创建的事件”，则支持

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `actionids` 属性下已更新的动作的 ID。

示例

禁用动作

禁用一个动作，即将其状态设置为“1”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.update",
  "params": {
    "actionid": "2",
    "status": "1"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [动作过滤](#)
- [动作操作](#)

源码位置

CAction::update() 在 ui/include/classes/api/services/CAction.php 文件中。

获取

描述

integer/array action.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索动作。

Note:

此方法对所有类型的用户都可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
actionids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的动作。
groupids	ID/array	仅返回在动作条件中使用给定主机组的动作。
hostids	ID/array	仅返回在动作条件中使用给定主机的动作。
triggerids	ID/array	仅返回在动作条件中使用给定触发器的动作。
mediatypeids	ID/array	仅返回使用给定媒体类型发送消息的动作。
usrgrpids	ID/array	仅返回配置为向给定用户组发送消息的动作。
userids	ID/array	仅返回配置为向给定用户发送消息的动作。
scriptids	ID/array	仅返回配置为运行给定脚本的动作。
selectFilter	query	返回带有动作条件过滤的 filter 属性。
selectOperations	query	返回带有动作操作的 operations 属性。
selectRecoveryOperations	query	返回带有动作恢复操作的 recovery_operations 属性。
selectUpdateOperations	query	返回带有动作更新操作的 update_operations 属性。
sortfield	string/array	按给定属性对结果进行排序。 可能的值: actionid , name , status 。

参数	类型	描述
countOutput	boolean	这些参数对所有 get 方法都是通用的，并在 参考说明 中进行了描述。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(整数/数组) 返回以下之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则返回检索到的对象数量。

示例

检索触发器动作

检索所有配置的触发器动作以及动作条件和操作。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectOperations": "extend",
    "selectRecoveryOperations": "extend",
    "selectUpdateOperations": "extend",
    "selectFilter": "extend",
    "filter": {
      "eventsource": 0
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "actionid": "3",
      "name": "Report problems to Zabbix administrators",
      "eventsource": "0",
      "status": "1",
      "esc_period": "1h",
      "pause_suppressed": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [],
        "eval_formula": ""
      },
      "operations": [
        {
          "operationid": "3",
          "actionid": "3",

```

```

        "operationtype": "0",
        "esc_period": "0",
        "esc_step_from": "1",
        "esc_step_to": "1",
        "evaltype": "0",
        "opconditions": [],
        "opmessage": [
            {
                "default_msg": "1",
                "subject": "",
                "message": "",
                "mediatypeid" => "0"
            }
        ],
        "opmessage_grp": [
            {
                "usrgrp": "7"
            }
        ]
    },
    "recovery_operations": [
        {
            "operationid": "7",
            "actionid": "3",
            "operationtype": "11",
            "evaltype": "0",
            "opconditions": [],
            "opmessage": {
                "default_msg": "0",
                "subject": "{TRIGGER.STATUS}: {TRIGGER.NAME}",
                "message": "Trigger: {TRIGGER.NAME}\r\nTrigger status: {TRIGGER.STATUS}\r\nTrigger",
                "mediatypeid": "0"
            }
        }
    ],
    "update_operations": [
        {
            "operationid": "31",
            "operationtype": "12",
            "evaltype": "0",
            "opmessage": {
                "default_msg": "1",
                "subject": "",
                "message": "",
                "mediatypeid": "0"
            }
        }
    ],
    {
        "operationid": "32",
        "operationtype": "0",
        "evaltype": "0",
        "opmessage": {
            "default_msg": "0",
            "subject": "Updated: {TRIGGER.NAME}",
            "message": "{USER.FULLNAME} updated problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVENT.UPDATE.T",
            "mediatypeid": "1"
        }
    },
    "opmessage_grp": [
        {
            "usrgrp": "7"
        }
    ]
}

```

```

    ],
    "opmessage_usr": []
  },
  {
    "operationid": "33",
    "operationtype": "1",
    "evaltype": "0",
    "opcommand": {
      "scriptid": "3"
    },
    "opcommand_hst": [
      {
        "hostid": "10084"
      }
    ],
    "opcommand_grp": []
  }
]
}
],
"id": 1
}

```

检索发现动作

从发现配置中检索动作，同时返回动作操作对象和动作过滤对象。该过滤使用“和”评估类型，因此 formula 属性为空，而 eval_formula 则自动生成。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectOperations": "extend",
    "selectFilter": "extend",
    "filter": {
      "eventsources": 1
    }
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "actionid": "2",
      "name": "Auto discovery. Linux servers.",
      "eventsources": "1",
      "status": "1",
      "esc_period": "0s",
      "pause_suppressed": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [
          {
            "conditiontype": "10",
            "operator": "0",
            "value": "0",
            "value2": "",

```

```
        "formulaid": "B"
      },
      {
        "conditiontype": "8",
        "operator": "0",
        "value": "9",
        "value2": "",
        "formulaid": "C"
      },
      {
        "conditiontype": "12",
        "operator": "2",
        "value": "Linux",
        "value2": "",
        "formulaid": "A"
      }
    ],
    "eval_formula": "A and B and C"
  },
  "operations": [
    {
      "operationid": "1",
      "actionid": "2",
      "operationtype": "6",
      "esc_period": "0s",
      "esc_step_from": "1",
      "esc_step_to": "1",
      "evaltype": "0",
      "opconditions": [],
      "optemplate": [
        {
          "templateid": "10001"
        }
      ]
    },
    {
      "operationid": "2",
      "actionid": "2",
      "operationtype": "4",
      "esc_period": "0s",
      "esc_step_from": "1",
      "esc_step_to": "1",
      "evaltype": "0",
      "opconditions": [],
      "opgroup": [
        {
          "groupid": "2"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [动作过滤](#)
- [动作操作](#)

源码位置

CAction::get() 在 ui/include/classes/api/services/CAction.php 文件中。

历史数据

该类用于处理历史数据。

对象引用:

- [浮点型历史数据](#)
- [整数型历史数据](#)
- [字符串型历史数据](#)
- [文本型历史数据](#)
- [日志型历史数据](#)

可用的方法:

- `history.clear` - 清理历史数据
- `history.get` - 查询历史数据
- `history.push` - 将历史数据发送到 Zabbix 服务器

历史数据对象

下列对象与 `history` API 直接相关。

Note:

历史数据对象会因为监控项的数据类型而有所不同。它们都是 Zabbix Server 创建的，不能通过 API 进行修改。

浮点型历史数据

浮点型历史数据对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>clock</code>	<code>timestamp</code>	收到该数值的时间。
<code>itemid</code>	<code>ID</code>	相关的监控项的 ID。
<code>ns</code>	<code>integer</code>	收到数值时的纳秒数。
<code>value</code>	<code>float</code>	收到的值。

整数型历史数据

整数型历史数据对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>clock</code>	<code>timestamp</code>	收到数值的时间。
<code>itemid</code>	<code>ID</code>	相关的监控项的 ID。
<code>ns</code>	<code>integer</code>	收到数值时的纳秒数。
<code>value</code>	<code>integer</code>	收到的值。

字符串型历史数据

字符串型历史数据对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>clock</code>	<code>timestamp</code>	收到值的时间。
<code>itemid</code>	<code>ID</code>	相关的监控项的 ID。
<code>ns</code>	<code>integer</code>	收到值时的纳秒数。
<code>value</code>	<code>string</code>	收到的值。

文本型历史数据

文本型历史数据对象具有以下属性。

属性	类型	描述
id	ID	历史条目的 ID。
clock	timestamp	收到值的时间。
itemid	ID	相关的监控项的 ID。
ns	integer	收到值时的纳秒数。
value	text	收到的值。

日志型历史数据

日志型历史数据对象具有以下属性。

属性	类型	描述
id	ID	历史条目的 ID。
clock	timestamp	收到值的时间。
itemid	ID	相关的监控项的 ID。
logeventid	integer	Windows 事件日志条目的 ID。
ns	integer	收到值时的纳秒数。
severity	integer	Windows 事件日志条目的级别。
source	string	Windows 事件日志条目的来源。
timestamp	timestamp	Windows 事件日志条目的时间。
value	text	收到的值。

推送

描述

`object history.push(object/array itemHistoryData)`

此方法允许发送监控项历史数据给 Zabbix server。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 需要发送的监控项历史数据。

该方法支持下列参数。

参数	类型	描述
itemid	ID	相关的监控项的 ID。 参数行为:
host	string	- 如果 host 和 key 没有设置时 必须指定。 主机的技术名称。 参数行为:
key	string	- 如果 itemid 没有设置时 必须指定。 监控项键值。 参数行为:
value	mixed	- 如果 itemid 没有设置时 必须指定。 监控项的值。 参数行为:
clock	timestamp	- 必须 收到监控项的的时间。
ns	integer	收到值时的纳秒数。

返回值

(object) 数据发送操作的返回结果。

示例

发送监控项历史数据

发送监控项"10600", "10601" 和"999999" 的历史数据给 Zabbix server。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.push",
  "params": [
    {
      "itemid": 10600,
      "value": 0.5,
      "clock": 1690891294,
      "ns": 45440940
    },
    {
      "itemid": 10600,
      "value": 0.6,
      "clock": 1690891295,
      "ns": 312431
    },
    {
      "itemid": 10601,
      "value": "[Tue Aug 01 15:01:35 2023] [error] [client 1.2.3.4] File does not exist: /var/www/ht
    },
    {
      "itemid": 999999,
      "value": 123
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "data": [
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10601",
        "error": "Item is disabled."
      },
      {
        "error": "No permissions to referred object or it does not exist."
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [采集器监控项](#)
- [HTTP 代理 监控项](#)
- [主机](#)
- [监控项](#)

源码

CHistory::push() in ui/include/classes/api/services/CHistory.php.

清理

描述

`object history.clear(array itemids)`

这个方法用于清理监控项的历史数据。

Note:

这个方法只适用于 管理员和 超级管理员的用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(array) 需要清理历史数据的监控项 ID。

返回值

(object) 返回一个包含 `itemids` 属性 (其中包含成功清除历史数据的监控项 ID) 的对象。

示例

清理历史数据

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.clear",
  "params": [
    "10325",
    "13205"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "10325",
      "13205"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

`CHistory::clear()` in `ui/include/classes/api/services/CHistory.php`.

获取

描述

`integer/array history.get(object parameters)`

该方法允许根据指定的参数查询历史数据。

Attention:

如果管家尚未清理已删除实体的历史数据，则此方法可以返回该数据。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 参数定义预期的输出。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
history	integer	要返回的历史对象的类型。 可能的值: 0 - 浮点数; 1 - 字符; 2 - 日志; 3 - (默认) 无符号数值; 4 - 文本; 5 - 二进制.
hostids	ID/array	仅返回指定主机的历史数据。
itemids	ID/array	仅返回指定监控项的历史数据。
time_from	timestamp	仅返回指定时间之后的历史数据。
time_till	timestamp	仅返回指定时间之前的历史数据。
sortfield	string/array	按指定的属性对结果进行排序。 可能的值: itemid, clock, ns.
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的共同参数，在 参考说明 页面中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

返回 (integer/array) 其中之一：

- 一个对象的数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

检索监控项的历史数据

返回从一个 numeric(float) 监控项收到的 10 个最新值。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "history": 0,
    "itemids": "23296",
    "sortfield": "clock",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 10
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```
"result": [  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090996",  
    "value": "0.085",  
    "ns": "563157632"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090936",  
    "value": "0.16",  
    "ns": "549216402"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090876",  
    "value": "0.18",  
    "ns": "537418114"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090816",  
    "value": "0.21",  
    "ns": "522659528"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090756",  
    "value": "0.215",  
    "ns": "507809457"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090696",  
    "value": "0.255",  
    "ns": "495509699"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090636",  
    "value": "0.36",  
    "ns": "477708209"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090576",  
    "value": "0.375",  
    "ns": "463251343"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090516",  
    "value": "0.315",  
    "ns": "447947017"  
  },  
  {  
    "itemid": "23296",  
    "clock": "1351090456",  
    "value": "0.275",  
    "ns": "435307141"  
  }  
],
```

```
"id": 1  
}
```

源码

CHistory::get() in ui/include/classes/api/services/CHistory.php.

发现检查

此类设计用于发现检查。

对象引用：

- [发现检查](#)

可用方法：

- [dcheck.get](#) - 获取发现检查

发现检查对象

以下对象与 dcheck API 直接相关。

发现检查

发现检查对象定义由网络发现规则执行的特定检查。其具有以下属性。

属性	类型	描述
dcheckid	ID	发现检查的 ID。
druleid	ID	检查所属发现规则的 ID。
key_	string	Item key (如果 type 设置为“Zabbix agent”) 或者 SNMP OID (如果 type 设置为“SNMPv1 agent”、“SNMPv2 agent” 或者“SNMPv3 agent”)。
ports	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需如果 type 设置为“Zabbix agent”、“SNMPv1 agent”、“SNMPv2 agent” 或者“SNMPv3 agent” <p>要检查的一个或多个端口范围，用逗号分隔。</p> <p>默认值：0。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 支持如果 type 设置为“SSH” (0)、“LDAP” (1)、“SMTP” (2)、“FTP” (3)、“HTTP” (4)、“POP” (5)、“NNTP” (6)、“IMAP” (7)、“TCP” (8)、“Zabbix agent” (9)、“SNMPv1 agent” (10)、“SNMPv2 agent” (11)、“SNMPv3 agent” (13)、“HTTPS” (14) 或者“Telnet” (15)
snmp_community	string	<p>SNMP 社区。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需如果 type 设置为“SNMPv1 agent” 或者“SNMPv2 agent” <p>身份认证密码。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”，并且 snmpv3_securitylevel 设置为“authNoPriv” 或者“authPriv”
snmpv3_authpassphrase	string	

属性	类型	描述
snmpv3_authprotocol	integer	身份认证协议。 可能值： 0 - (默认值) MD5； 1 - SHA1； 2 - SHA224； 3 - SHA256； 4 - SHA384； 5 - SHA512。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”，并且 snmpv3_securitylevel 设置为“authNoPriv” 或者“authPriv”
snmpv3_contextname	string	SNMPv3 上下文名称。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”
snmpv3_privpassphrase	string	隐私密码。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”，并且 snmpv3_securitylevel 设置为“authPriv”
snmpv3_privprotocol	integer	隐私协议。 可能值： 0 - (默认值) DES； 1 - AES128； 2 - AES192； 3 - AES256； 4 - AES192C； 5 - AES256C。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”，并且 snmpv3_securitylevel 设置为“authPriv”
snmpv3_securitylevel	string	安全级别。 可能值： 0 - noAuthNoPriv； 1 - authNoPriv； 2 - authPriv。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”
snmpv3_securityname	string	安全性名称。 属性行为： - 支持如果 type 设置为“SNMPv3 agent”

属性	类型	描述
type	integer	<p>检查类型。</p> <p>可能值： 0 - SSH； 1 - LDAP； 2 - SMTP； 3 - FTP； 4 - HTTP； 5 - POP； 6 - NNTP； 7 - IMAP； 8 - TCP； 9 - Zabbix agent； 10 - SNMPv1 agent； 11 - SNMPv2 agent； 12 - ICMP ping； 13 - SNMPv3 agent； 14 - HTTPS； 15 - Telnet。</p>
uniq	integer	<p>属性行为： - 必需</p> <p>是否将此检查用作设备唯一性条件。只能为发现规则配置单个唯一性检查。</p> <p>可能值： 0 - (默认值) 不要将此检查用作唯一性标准； 1 - 使用此检查作为唯一性标准。</p>
host_source	integer	<p>属性行为： - 支持如果 type 设置为“Zabbix agent”、“SNMPv1 agent”、“SNMPv2 agent” 或者“SNMPv3 agent”</p> <p>主机名的来源。</p> <p>可能值： 1 - (默认值) DNS； 2 - IP； 3 - 此检查的发现值。</p>
name_source	integer	<p>可见名称的来源。</p> <p>可能值： 0 - (默认值) 未指定； 1 - DNS； 2 - IP； 3 - 此检查的发现值。</p>
allow_redirect	integer	<p>允许 ICMP ping 的目标从不同的 IP 地址响应的情况。</p> <p>可能值： 0 - (默认值) 将重定向的响应视为目标主机停机 (失败)； 1 - 将重定向的响应视为目标主机已启动 (成功)。</p> <p>属性行为： - 支持如果 type 设置为“ICMP ping”</p>

获取

描述

`integer/array dcheck.get(object parameters)`

此方法根据给定的参数检索发现检查。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
dcheckids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的发现检查。
druleids	ID/array	仅返回属于给定发现规则的发现检查。
dserviceids	ID/array	仅返回检查到给定被发现服务的发现检查。
sortfield	string/array	按照给定属性对结果进行排序。 可能值：dcheckid 和 druleid。
countOutput	boolean	这些参数对于所有的 get 方法都是通用的，详细描述请参见 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中一种结果：

- 一个对象数组；
- 如果使用了参数 countOutput，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索发现规则的发现检查

检索被发现规则“6”使用的所有发现检查。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dcheck.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "dcheckids": "6"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dcheckid": "6",
      "druleid": "4",
      "type": "3",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "21",
      "snmpv3_securityname": "",

```



```

        "snmpv3_securitylevel": "0",
        "snmpv3_authpassphrase": "",
        "snmpv3_privpassphrase": "",
        "uniq": "0",
        "snmpv3_authprotocol": "0",
        "snmpv3_privprotocol": "0",
        "host_source": "1",
        "name_source": "0"
    }
],
    "id": 1
}

```

来源

ui/include/classes/api/services/CDCheck.php 中的 CDCCheck::get()。

发现的主机

该类设计用于发现的主机。

对象引用：

- [发现的主机](#)

可用方法：

- `dhost.get` - 获取已发现的主机

发现的主机对象

以下对象与 dhost API 直接相关。

发现的主机

Note:

发现的主机是由 Zabbix server 创建的，不能通过 API 进行修改。

发现的主机对象包含一个被网络发现规则发现的主机的信息。它具有以下属性。

属性	类型	描述
dhostid	ID	发现的主机的 ID。
druleid	ID	检测主机的发现规则的 ID。
lastdown	timestamp	发现的主机最后宕机的时间。
lastup	timestamp	发现主机最后启动的时间。
status	integer	无论发现的主机是启动还是宕机。如果主机至少有一个活动的已发现服务，则该主机已启动。
		可能的值： 0 - 主机启动； 1 - 主机宕机。

获取

描述

`integer/array dhost.get(object parameters)`

这个方法允许根据给定的参数检索发现的主机。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
dhostids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的已发现主机。
druleids	ID/array	仅返回已由给定发现规则创建的已发现主机。
dserviceids	ID/array	仅返回运行给定服务的已发现主机。
selectDRules	query	返回一个 drules 属性，其中包括检测到主机的发现规则数组。
selectDServices	query	返回 dservices 属性，其中包含在主机上运行的已发现服务。
limitSelects	integer	支持 count 。 限制子选项返回的记录数。
sortfield	string/array	用于如下的子选项: selectDServices - 结果会按照 dserviceid 排序。 按照给出的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值: dhostid 和 druleid 。 这些参数对所有 get 方法都是通用的，详细描述请参见 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中一种结果：

- 一个对象数组；
- 如果使用了参数 **countOutput**，则返回检索到的对象的数量。

示例

通过发现规则检索发现的主机

检索发现规则“4”检测到的所有主机及其正在运行的已发现服务。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dhost.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectDServices": "extend",
    "druleids": "4"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dservices": [
```

```

    {
      "dserviceid": "1",
      "dhostid": "1",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697227",
      "lastdown": "0",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.1",
      "dns": "station.company.lan"
    }
  ],
  "dhostid": "1",
  "druleid": "4",
  "status": "0",
  "lastup": "1337697227",
  "lastdown": "0"
},
{
  "dservices": [
    {
      "dserviceid": "2",
      "dhostid": "2",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697234",
      "lastdown": "0",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.4",
      "dns": "john.company.lan"
    }
  ],
  "dhostid": "2",
  "druleid": "4",
  "status": "0",
  "lastup": "1337697234",
  "lastdown": "0"
},
{
  "dservices": [
    {
      "dserviceid": "3",
      "dhostid": "3",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697234",
      "lastdown": "0",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.26",
      "dns": "printer.company.lan"
    }
  ],
  "dhostid": "3",

```

```

        "druleid": "4",
        "status": "0",
        "lastup": "1337697234",
        "lastdown": "0"
    },
    {
        "dservices": [
            {
                "dserviceid": "4",
                "dhostid": "4",
                "type": "4",
                "key_": "",
                "value": "",
                "port": "80",
                "status": "0",
                "lastup": "1337697234",
                "lastdown": "0",
                "dcheckid": "5",
                "ip": "192.168.1.7",
                "dns": "mail.company.lan"
            }
        ],
        "dhostid": "4",
        "druleid": "4",
        "status": "0",
        "lastup": "1337697234",
        "lastdown": "0"
    }
],
    "id": 1
}

```

参见

- [发现服务](#)
- [发现规则](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDHost.php 中的 CDHost::get()。

发现的服务

此类设计用于发现的服务。

对象引用：

- [发现的服务](#)

可用方法：

- `dservice.get` - 获取被发现的服务

发现的服务对象

以下对象与 `dservice` API 直接相关。

发现的服务

Note:

发现的服务是由 Zabbix server 创建的，不能通过 API 进行修改。

被发现的服务对象包含一个被网络发现规则发现的服务信息。其具有以下属性。

属性	类型	描述
dserviceid	ID	被发现服务的 ID。
dcheckid	ID	用于检测服务的发现检查的 ID。
dhostid	ID	运行服务的被发现主机的 ID。
dns	string	运行服务的主机的 DNS。
ip	string	运行服务的主机的 IP 地址。
lastdown	timestamp	被发现的服务最后一次停止的时间。
lastup	timestamp	被发现的服务最后一次启动的时间。
port	integer	服务端口号。
status	integer	服务状态。 可用值： 0 - 服务启动； 1 - 服务停止。
value	string	当执行一个 Zabbix agent、SNMPv1、SNMPv2 或 SNMPv3 发现检查时，服务返回的值。

获取

描述

`integer/array dservice.get(object parameters)`

此方法允许根据给定的参数检索被发现的服务。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
dserviceids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的被发现服务。
dhostids	ID/array	仅返回属于给定被发现主机的被发现服务。
dcheckids	ID/array	仅返回被给定发现检查检测出的被发现服务。
druleids	ID/array	仅返回被给定发现规则检测出的被发现对象。
selectDRules	query	返回包含检测到服务的发现规则数组的 <code>drules</code> 属性。
selectDHosts	query	返回包含服务所属的被发现主机数组的 <code>dhosts</code> 属性。
selectHosts	query	返回与服务具有相同 IP 地址和代理的主机的 <code>hosts</code> 属性。
limitSelects	integer	支持 <code>count</code> 。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子选择： <code>selectHosts</code> - 结果将按 <code>hostid</code> 排序。 按照给定属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能值： <code>dserviceid</code> 、 <code>dhostid</code> 和 <code>ip</code> 。 这些参数对于所有的 <code>get</code> 方法都是通用的，详细描述请参见 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中一种结果：

- 一个对象数组；
- 如果使用了参数 `countOutput`，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索在主机上被发现的服务

检索在被发现主机“11”上检测出的所有被发现的服务。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dservice.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "dhostids": "11"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dserviceid": "12",
      "dhostid": "11",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "1",
      "lastup": "0",
      "lastdown": "1348650607",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.134",
      "dns": "john.local"
    },
    {
      "dserviceid": "13",
      "dhostid": "11",
      "value": "",
      "port": "21",
      "status": "1",
      "lastup": "0",
      "lastdown": "1348650610",
      "dcheckid": "6",
      "ip": "192.168.1.134",
      "dns": "john.local"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参见

- [发现主机](#)
- [发现检查](#)
- [主机](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDSservice.php 中的 `CDSservice::get()`。

发现规则

此类设计用于网络发现规则。

Note:

此 API 旨在使用网络发现规则。有关低级发现规则，请查看 [LLD rule API](#)。

对象引用：

- [发现规则](#)

可用方法：

- [drule.create](#) - 创建新的发现规则
- [drule.delete](#) - 删除发现规则
- [drule.get](#) - 获取发现规则
- [drule.update](#) - 更新发现规则

发现规则对象

以下对象与 `drule` API 直接相关。

发现规则

发现规则对象定义一个网络发现规则。具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>druleid</code>	ID	发现规则的 ID。 属性行为： - 只读
<code>iprange</code>	string	- 必需（更新操作时） 用逗号分隔的待检查的一个或多个 IP 范围。 有关支持的 IP 范围格式的更多信息，请参考 网络发现配置部分 。 属性行为： - 必需（创建操作时）
<code>name</code>	string	发现规则的名称。 属性行为： - 必需（创建操作时）
<code>delay</code>	string	发现规则的执行间隔。 支持秒、带后缀（例如：30s, 1m, 2h, 1d）的时间单位或者用户宏。 默认值：1h。
<code>proxyid</code>	ID	用于发现的代理的 ID。
<code>status</code>	integer	是否启用了发现规则。 可能值： 0 - （默认值）启用； 1 - 禁用。
<code>concurrency_max</code>	integer	每个发现规则的最大并发检查数。 可能值： 0 - （默认值）检查数量不受限制； 1 - 一次检查； 2-999 - 自定义检查数量。
<code>error</code>	string	如果在执行发现规则时出现任何问题，则显示错误文本。 属性行为： - 只读

创建

描述

`object drule.create(object/array discoveryRules)`

此方法允许创建新的发现规则。

Note:

此方法只有 Admin (管理员) 和 Super admin (超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要创建的发现规则。

除了[标准发现规则属性](#)，此方法接受以下参数。

参数	类型	描述
dchecks	array	为发现规则创建的 发现检查 。 参数行为： - 必需

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `druleids` 属性下创建的发现规则的 ID。返回 ID 的顺序与传递的发现规则的顺序相匹配。

示例

创建发现规则

创建一个发现规则来查找在内部网络中运行 Zabbix agent 的机器。该规则必须在端口 10050 上使用单个 Zabbix agent 检查。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.create",
  "params": {
    "name": "Zabbix agent discovery",
    "iprange": "192.168.1.1-255",
    "dchecks": [
      {
        "type": "9",
        "key_": "system.uname",
        "ports": "10050",
        "uniq": "0"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [发现检查](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDRule.php 中的 CDRule::create()。

删除

描述

object drule.delete(array discoveryRuleIds)

此方法允许删除发现规则。

Note:

此方法只有 Admin (管理员) 和 Super admin (超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(array) 要删除的发现规则的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 druleids 属性下已删除的发现规则的 ID。

示例

删除多个发现规则

删除两个发现规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.delete",
  "params": [
    "4",
    "6"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "4",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CDRule.php 中的 CDRule::delete()。

更新

描述

object drule.update(object/array discoveryRules)

此方法允许更新现有的发现规则。

Note:

此方法只有 Admin (管理员) 和 Super admin (超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的发现规则属性。

必须为每个发现规则定义 druleid 属性，所有其他属性是可选的。只有传递的属性将被更新，所有其他属性将保持不变。

除了[标准发现规则属性](#)，此方法接受以下参数。

参数	类型	描述
dchecks	array	发现检查 以替换现有的检查。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 druleids 属性下更新的发现规则的 ID。

示例

更改发现规则的 IP 范围

将发现规则的 IP 范围更改为 "192.168.2.1-255"。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.update",
  "params": {
    "druleid": "6",
    "iprange": "192.168.2.1-255"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [发现检查](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDRule.php 中的 CDRule::update()。

获取**描述**

integer/array drule.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索发现规则。

Note:

此方法对任何类型的用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
dhostids	ID/array	仅返回创建给定已发现主机的发现规则。
druleids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的发现规则。
dserviceids	ID/array	仅返回创建给定已发现服务的发现规则。
selectDChecks	query	返回 <code>dchecks</code> 属性，其中包含发现规则使用的发现检查。
selectDHosts	query	支持 <code>count</code> 。 返回 <code>dhosts</code> 属性，其中包含由发现规则创建的已发现主机。
limitSelects	integer	支持 <code>count</code> 。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子选择： <code>selectDChecks</code> - 结果将按照 <code>dcheckid</code> 排序； <code>selectDHosts</code> - 结果将按照 <code>dhosts</code> 排序。 根据给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能值： <code>druleid</code> 和 <code>name</code> 。 这些参数对于所有的 <code>get</code> 方法都是通用的，详细描述请参见 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中一种结果：

- 一个对象数组；
- 如果使用了参数 `countOutput`，则返回检索到的对象的数量。

示例

获取所有发现规则

获取所有配置的发发现规则及其使用的发现检查。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectDChecks": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
```

```

{
  "druleid": "2",
  "proxyid": "0",
  "name": "Local network",
  "iprange": "192.168.3.1-255",
  "delay": "5s",
  "status": "0",
  "concurrency_max": "0",
  "error": "",
  "dchecks": [
    {
      "dcheckid": "7",
      "druleid": "2",
      "type": "3",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "21",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",
      "snmpv3_authprotocol": "0",
      "snmpv3_privprotocol": "0",
      "snmpv3_contextname": "",
      "host_source": "1",
      "name_source": "0",
      "allow_redirect": "0"
    },
    {
      "dcheckid": "8",
      "druleid": "2",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "80",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",
      "snmpv3_authprotocol": "0",
      "snmpv3_privprotocol": "0",
      "snmpv3_contextname": "",
      "host_source": "1",
      "name_source": "0",
      "allow_redirect": "0"
    }
  ]
},
{
  "druleid": "6",
  "proxyid": "0",
  "name": "Zabbix agent discovery",
  "iprange": "192.168.1.1-255",
  "delay": "1h",
  "status": "0",
  "concurrency_max": "10",
  "error": "",
  "dchecks": [
    {
      "dcheckid": "10",

```

```

        "druleid": "6",
        "type": "9",
        "key_": "system.uname",
        "snmp_community": "",
        "ports": "10050",
        "snmpv3_securityname": "",
        "snmpv3_securitylevel": "0",
        "snmpv3_authpassphrase": "",
        "snmpv3_privpassphrase": "",
        "uniq": "0",
        "snmpv3_authprotocol": "0",
        "snmpv3_privprotocol": "0",
        "snmpv3_contextname": "",
        "host_source": "2",
        "name_source": "3",
        "allow_redirect": "0"
    }
]
},
"id": 1
}

```

参见

- [发现主机](#)
- [发现检查](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CDRule.php 中的 CDRule::get()。

告警

这个类是为处理告警而设计的。

对象引用：

- [告警](#)

可用方法：

- [alert.get](#) - 检索告警

告警对象

以下对象与 alert API 直接相关。

告警

Note:

告警由 Zabbix 服务器创建，不能通过 API 修改。

告警对象包含有关某些操作动作是否已成功执行的信息。它具有以下属性。

属性	类型	描述
alertid	ID	告警的 ID。
actionid	ID	生成告警的操作的 ID。
alerttype	integer	告警类型。 可能的值： 0 - 消息； 1 - 远程命令。
clock	timestamp	告警生成的时间。
error	string	如果在发送消息或运行命令时出现问题，则会显示错误文本。

属性	类型	描述
esc_step	integer	生成告警的操作升级步骤。
eventid	ID	触发操作的事件的 ID。
mediatypeid	ID	用于发送消息的媒体类型的 ID。
message	text	消息文本。
retries	integer	<p>属性行为:</p> <p>- 如果 alerttype 设置为“message”，则支持 Zabbix 尝试发送消息的次数。</p>
sendto	string	收件人的地址、用户名或其他标识符。
status	integer	<p>属性行为:</p> <p>- 如果 alerttype 设置为“message”，则支持表示操作动作是否已成功执行的状态。</p> <p>如果 alerttype 设置为“message”，可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 消息未发送； 1 - 消息已发送； 2 - 经过多次重试后失败； 3 - 新告警尚未被告警管理器处理。 <p>如果 alerttype 设置为“remote command”，可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 命令未运行； 1 - 命令已运行； 2 - 尝试在 Zabbix agent 上运行命令，但 agent 不可用。
subject	string	<p>消息主题。</p> <p>属性行为:</p> <p>- 如果 alerttype 设置为“message”，则支持发送消息给用户的 ID。</p>
userid	ID	生成告警的问题事件的 ID。
p_eventid	ID	生成告警的确认 ID。
acknowledgeid	ID	

获取

描述

`integer/array alert.get(object parameters)`

该方法允许根据给定的参数检索告警。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
alertids	ID/array	根据给定的 alertids 返回告警。
actionids	ID/array	根据给定的动作返回告警。
eventids	ID/array	根据给定的事件返回告警。
groupids	ID/array	根据给定的主机组对象返回告警。
hostids	ID/array	根据给定的主机对象返回告警。
mediatypeids	ID/array	根据给定的媒体类型返回告警。
objectids	ID/array	根据给定的对象返回告警
userids	ID/array	根据给定的用户返回告警。

参数	类型	描述
eventobject	integer	根据给定的事件对象返回告警。 请参阅事件object以获取支持的对象类型列表。
eventsources	integer	默认值：0 - 触发器。 根据给定的事件来源返回告警。 请参阅事件source以获取支持的事件类型列表。
time_from	timestamp	默认值：0 - 触发器事件。 根据给定的时间之后返回告警。
time_till	timestamp	根据给定的时间之前返回告警。
selectHosts	query	返回一个hosts 属性，包含触发动作操作的主机数据。
selectMediatypes	query	返回一个mediatypes 属性，包含一个用于消息告警的媒体类型数组。
selectUsers	query	返回一个users 属性，包含一个消息指向的用户数组。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。 可能的值包括：alertid、clock、eventid、mediatypeid、sendto、status。
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的通用参数，具体描述请参见参考说明。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下两者之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则返回检索到的对象的数量。

示例

根据动作 ID 检索告警

检索由动作“3”生成的所有告警。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "alert.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "actionids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "alertid": "1",
      "actionid": "3",
      "eventid": "21243",
      "userid": "1",
      "clock": "1362128008",
      "mediatypeid": "1",
      "sendto": "support@company.com",
      "subject": "PROBLEM: Zabbix agent on Linux server is unreachable for 5 minutes: ",
      "message": "Trigger: Zabbix agent on Linux server is unreachable for 5 minutes: \nTrigger stat",
      "status": "0",
      "retries": "3",
      "error": "",
      "esc_step": "1",
      "alerttype": "0",
      "p_eventid": "0",
      "acknowledgeid": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

另请参阅

- [主机](#)
- [媒介类型](#)
- [用户](#)

源码位置

CAAlert::get() 在 ui/include/classes/api/services/CAAlert.php 文件中。

图像

此类旨在处理图像。

对象引用：

- [图像](#)

可用方法：

- [image.create](#) - 创建新图像
- [image.delete](#) - 删除图像
- [image.get](#) - 获取图像
- [image.update](#) - 更新图像

图像对象

以下对象与 image API 直接相关。

图像

图像对象具有以下属性。

属性	类型	描述
imageid	ID	图像 ID。

属性行为:

- 只读
- 在更新操作中是必需的

属性	类型	描述
name	string	图像名称。
imagetype	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在创建操作中是必需的图像类型。 <p>可用值 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - (默认) 图标 ; 2 - 背景图。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 常量 - 在创建操作中是必需的
image	string	<p>Base64 编码的图片。</p> <p>编码后的图片最大尺寸为 1 MB。通过修改 ZBX_MAX_IMAGE_SIZE 常量值可以调整最大尺寸。</p> <p>支持的图片格式 : PNG、JPEG、GIF。</p> <p>Property behavior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在创建操作中是必需的

创建

描述

`object image.create(object/array images)`

此方法用于创建新图像。

Note:

此方法仅允许 Super admin (超级管理员) 类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 创建的目标图像。

该方法接受具有**标准图像属性**的图像。

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 `imageids` 属性下创建的图像的 ID。返回 ID 的顺序与传递图像的顺序一致。

示例

创建新图像

创建云图标。

请求 :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.create",
  "params": {
    "imagetype": 1,
    "name": "Cloud_(24)",
    "image": "iVBORwOKGgoAAAANSUhEUgAAABgAAAANCAYAAACzbK7QAAAABHNCSVQICAgIfAhkiAAAAAlwSFlzAAACmAAAApgE"
  },
  "id": 1
}
```

响应 :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```
    "result": {
      "imageids": [
        "188"
      ]
    },
    "id": 1
  }
}
```

来源

CImage::create() in ui/include/classes/api/services/CImage.php.

删除

描述

object image.delete(array imageIds)

此方法用于删除图像。

Note:

此方法仅允许 Super admin (超级管理员) 类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除图像的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 imageids 属性下已删除图像的 ID。

示例

批量删除图像

删除两个图像。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.delete",
  "params": [
    "188",
    "192"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "imageids": [
      "188",
      "192"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CImage::delete() in ui/include/classes/api/services/CImage.php.

更新

描述

`object image.update(object/array images)`

此方法用于更新现有的图片。

Note:

此方法仅允许 Super admin（超级管理员）类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 更新的目标图像属性。

每个图像都必须定义 `imageid` 属性，其余属性为可选项。只有传递的属性将被更新，其他属性保持不变。

此方法接受具有[标准图像属性](#)的图像。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `imageids` 属性下更新的图像的 ID。

示例

重命名图像

将图像重命名为“Cloud icon”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.update",
  "params": {
    "imageid": "2",
    "name": "Cloud icon"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "imageids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CImage::update()` in `ui/include/classes/api/services/CImage.php`.

获取

描述

`integer/array image.get(object parameters)`

此方法用于检索指定参数的图像。

Note:

此方法仅允许 Super admin（超级管理员）类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义期望输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
imageids	ID/array	仅返回指定 ID 的图像。
sysmapids	ID/array	返回使用指定映射的图像。
select_image	flag	返回一个带有 Base64 编码图片的图像属性。
sortfield	string/array	按照给定的属性对结果进行排序。 可选值：imageid , name。
countOutput	boolean	这些参数对所有的 get 方法是通用的，详情请参阅 参考说明 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 一组对象；
- 如果使用了 countOutput 参数，则检索对象的计数。

示例

检索图像

检索 ID 为 “2” 的图像的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "select_image": true,
    "imageids": "2"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "imageid": "2",
      "imagetype": "1",
      "name": "Cloud_(24)",
      "image": "iVBORwOKGgoAAAANSUhEUgAAABgAAAANCAYAAACzbK7QAAAABHNCSVQICAgIfAhkiAAAAAlwSFlzAAACMAAA"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

来源

CImage::get() in ui/include/classes/api/services/CImage.php.

图形原型

这个类用于图形原型操作。

对象引用：

- [图形原型](#)

可用的方法:

- [graphprototype.create](#) - 创建图形原型
- [graphprototype.delete](#) - 删除图形原型
- [graphprototype.get](#) - 检索图形原型
- [graphprototype.update](#) - 升级图形原型

图形原型对象

以下对象与 图形原型 API 直接相关。

图形原型

图形原型对象具有以下属性。

属性	类型	描述
graphid	ID	图形原型的 ID
height	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读- 必须在更新时指定 以像素为单位的图形原型的高度。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 必须在创建时指定 图形原型的名称。
width	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 必须在创建时指定 以像素为单位的图形原型的宽度。
graphtype	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none">- 必须在创建时指定 图形原型的布局类型。
percent_left	float	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none">0 - (默认) 普通;1 - 堆积图;2 - 饼图;3 - 分散的饼图。 左百分比。
percent_right	float	<p>默认值: 0。</p> 右百分比。
show_3d	integer	<p>默认值: 0。</p> 是否以 3D 形式展示饼图和分散饼图。
		<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none">0 - (默认) 2D 显示;1 - 3D 显示。

属性	类型	描述
show_legend	integer	是否在已发现的图形上显示图例。
show_work_period	integer	是否在已发现的图形上显示工作时间。 可能的值: 0 - 隐藏; 1 - (默认) 显示。
templateid	ID	父模板的图形原型 ID。 属性行为: - 只读
yaxismax	float	Y 轴的固定最大值。
yaxismin	float	Y 轴的固定最小值。
ymin_itemid	ID	用于作为 Y 轴最大值的监控项的 ID。 如果用户无权访问指定监控项，则图形展示的 Y 轴最大值等同于 ymax_type 被设置为“可计算的”。
ymax_type	integer	Y 轴最大值的计算方式。 可能的值: 0 - (默认) 可计算的; 1 - 固定的; 2 - 监控项。
ymin_itemid	ID	用于作为 Y 轴最小值的监控项的 ID。 如果用户无权访问指定监控项，则图形展示的 Y 轴最小值等同于 ymin_type 被设置为“可计算的”。
ymin_type	integer	Y 轴最小值的计算方式。 可能的值: 0 - (默认) 可计算的; 1 - 固定的; 2 - 监控项。
discover	integer	图形原型的发现状态。
uuid	string	唯一通用标识符，用于将导入的图形原型与已有的图形原型联系起来。未指定将自动生成。 属性行为: - 图形原型属于模版的情况下支持

创建

描述

`object graphprototype.create(object/array graphPrototypes)`

这种方法允许创建新的图表原型。

Note:

这个方法只可用于 管理员和 超级管理员的用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(object/array) 要创建的图形原型。

除了[标准图形属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
gitems	array	要为图形原型创建 图形监控项 。图形监控项可以同时引用监控项和监控项原型，但至少要有有一个监控项原型。 参数行为： - 需要

返回值

(object) 返回一个对象，包含在 graphids 属性下创建的图形原型的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的图形原型的顺序相匹配。

示例

创建图形原型

创建具有两个监控项的图形原型。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.create",
  "params": {
    "name": "Disk space usage {#FSNAME}",
    "width": 900,
    "height": 200,
    "gitems": [
      {
        "itemid": "22828",
        "color": "00AA00"
      },
      {
        "itemid": "22829",
        "color": "3333FF"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [图形监控项](#)

源码

CGraphPrototype::create() in ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php.

删除

描述

object graphprototype.delete(array graphPrototypeIds)

该方法允许删除图形原型。

Note:

这个方法只可用于 管理员和 超级管理员的用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(array) 要删除的图形原型的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 graphids' 属性下已删除的图形原型的 ID。

示例

删除多个图形原型

删除两个图形原型。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.delete",
  "params": [
    "652",
    "653"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652",
      "653"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CGraphPrototype::delete() in ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php.

更新

描述

object graphprototype.update(object/array graphPrototypes)

该方法允许更新现有的图形原型。

Note:

这个方法只适用于管理员和超级管理员的用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的图新原型属性。

graphid 属性必须为每个图形原型定义，所有其他属性是可选的。只有被传递的属性将被更新，所有其他的将保持不变。

除了**标准图形原型属性**，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
gitems	array	图形监控项 替换现有的图形项目。如果一个图形项目定义了 <code>gitemid</code> 属性，它将会被更新，否则会创建一个新的图形项目。

返回值

(object) 返回一个包含 'graphids' 属性下更新的图形原型的 ID 的对象。

示例

改变图形原型的大小

将图形原型的大小改为 1100 * 400 像素。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.update",
  "params": {
    "graphid": "439",
    "width": 1100,
    "height": 400
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "439"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CGraphPrototype::update() in ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php.

获取

描述

integer/array graphprototype.get(object parameters)

该方法允许根据指定的参数来检索图形原型。

Note:

这种方法对任何类型的用户都适用。调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(object) 参数定义了所需的输出。

该方法支持下列参数。

参数	类型	描述
discoveryids	ID/array	仅返回指定发现规则的图形原型。
graphids	ID/array	仅返回指定 ID 的图形原型
groupids	ID/array	仅返回指定主机组或模板组中的主机或模板的图形原型。
hostids	ID/array	仅返回指定主机的图形原型。
inherited	boolean	如果设置为 true 仅返回从模版继承的图形原型。
itemids	ID/array	仅返回包含指定监控项原型的图形原型。
templated	boolean	如果设置为 true 仅返回模版的图形原型。

参数	类型	描述
templateids	ID/array	仅返回指定模版的图形原型。
selectDiscoveryRule	query	返回图形原型所属的LLD 规则的属性。
selectGraphItems	query	返回图形原型中使用的图形监控项的属性。
selectHostGroups	query	返回图形原型所属的主机组的属性。
selectHosts	query	返回图形原型所属的主机的属性。
selectItems	query	返回图形原型中使用的监控项和监控项原型的属性。
selectTemplateGroups	query	返回监控项原型使用的模版组的属性。
selectTemplates	query	返回监控项原型使用的模版的属性。
filter	object	仅返回指定筛选器完全匹配的结果。
		接受一个对象，其中键是属性名，值是要匹配的单个值或值数组。
		不支持文本数据类型的属性。
		支持附加属性： host - 图形原型所属主机的技术名称; hostid - 图形原型所属主机的 ID。 据给定的属性对结果进行排序。
sortfield	string/array	可能的值: graphid, name, graphtype。 这些参数是所有 get 方法的共同参数，在参考说明中有详细描述。
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups (deprecated)	query	此参数已弃用，请改用 selectHostGroups 或者 selectTemplateGroups。 返回一个 groups 属性，其中包含图形原型所属的主机组和模板组。

返回值

返回 (integer/array) 其中之一:

- 一个对象的数组;
- 如果使用了 countOutput 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

从 LLD 规则中检索图形原型

从一个 LLD 规则中检索所有的图形原型。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "discoveryids": "27426"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
```

```

    {
      "graphid": "1017",
      "parent_itemid": "27426",
      "name": "Disk space usage {#FSNAME}",
      "width": "600",
      "height": "340",
      "yaxismin": "0.0000",
      "yaxismax": "0.0000",
      "templateid": "442",
      "show_work_period": "0",
      "show_triggers": "0",
      "graphtype": "2",
      "show_legend": "1",
      "show_3d": "1",
      "percent_left": "0.0000",
      "percent_right": "0.0000",
      "ymin_type": "0",
      "ymax_type": "0",
      "ymin_itemid": "0",
      "ymax_itemid": "0",
      "discover": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

另见

- [发现规则](#)
- [图形监控项](#)
- [监控项](#)
- [主机](#)
- [主机组](#)
- [模版](#)
- [模版组](#)

源码

`CGraphPrototype::get()` in `ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php`.

图形监控项

这个类用于图形监控项操作。

对象引用：

- [图形监控项](#)

可用方法：

- `graphitem.get` - 获取图形监控项

图形监控项对象

以下对象与 图形监控项 API 直接相关。

图形监控项

Note:

图形监控项只能通过 graph API 进行修改。

图形监控项对象有以下属性。

属性	类型	描述
gitemid	ID	图形监控项的 ID。
color	string	<p>属性行为：</p> <p>- 只读</p> <p>图形项的绘图颜色为十六进制颜色代码。</p>
itemid	ID	<p>属性行为：</p> <p>- 执行创建操作时需要监控项的 ID。</p>
calc_fnc	integer	<p>属性行为：</p> <p>- 执行创建操作时需要将显示的监控项的值。</p> <p>可能的值：</p> <p>1 - 最小值；</p> <p>2 - (默认) 平均值；</p> <p>4 - 最大值；</p> <p>7 - 所有值；</p> <p>9 - 最后一个值，仅用于饼图和分解图。</p>
drawtype	integer	<p>图形监控项的绘制样式。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 行；</p> <p>1 - 填充区域；</p> <p>2 - 粗线；</p> <p>3 - 点；</p> <p>4 - 虚线；</p> <p>5 - 梯度线。</p>
graphid	ID	图形监控项所属的图形的 ID。
sortorder	integer	监控项在图形中的位置。
type	integer	<p>默认值：从“0”开始，每个条目增加一个。</p> <p>图形监控项的类型。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 简单；</p> <p>2 - 图形总和，仅用于饼图和分解图。</p>
yaxisside	integer	<p>图形监控项的 Y 轴显示的位置。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 左侧；</p> <p>1 - 右侧。</p>

获取

描述

`integer/array graphitem.get(object parameters)`

该方法允许根据给定的参数来检索图形监控项。

Note:

这种方法对任何类型的用户都适用。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。前往[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
graphids	ID/array	仅返回指定图形的图形监控项。
itemids	ID/array	仅返回指定监控项 ID 的图形监控项。
type	integer	仅返回指定类型的图形监控项。 请参考 图形监控项对象页 ，了解支持的图形监控项类型列表。
selectGraphs	query	返回一个 图形 属性，其中包含该监控项所属的图形的数组。
sortfield	string/array	根据指定的属性对结果进行排序 可能的值：gitemid。
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的共同参数，在 参考说明 页面中有详细描述。
editable	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
sortorder	string/array	

返回值

返回值是 (integer/array) 其中之一：

- 一个对象的数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

从图形中检索图形监控项

检索图形中使用的所有图形监控项，以及相关的监控项和主机的额外信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphitem.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "graphids": "387"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "gitemid": "1242",
      "graphid": "387",
      "itemid": "22665",
      "drawtype": "1",
      "sortorder": "1",
      "color": "FF5555",
      "yaxisside": "0",
      "calc_fnc": "2",
      "type": "0"
    },
    {
      "gitemid": "1243",
      "graphid": "387",
      "itemid": "22668",
      "drawtype": "1",
      "sortorder": "2",
      "color": "55FF55",
      "yaxisside": "0",
      "calc_fnc": "2",
      "type": "0"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
        "gitemid": "1244",
        "graphid": "387",
        "itemid": "22671",
        "drawtype": "1",
        "sortorder": "3",
        "color": "009999",
        "yaxisside": "0",
        "calc_fnc": "2",
        "type": "0"
    }
],
"id": 1
}

```

另见

- [图形](#)

源码

`CGraphItem::get()` in `ui/include/classes/api/services/CGraphItem.php`.

图标映射

这个类被设计用来处理图标映射。

对象引用：

- [Icon map](#)
- [Icon mapping](#)

可用的方法：

- [iconmap.create](#) - 创建新的图标映射
- [iconmap.delete](#) - 删除图标映射
- [iconmap.get](#) - 获取图标映射
- [iconmap.update](#) - 更新图标映射

图标映射对象

以下对象与 `iconmap` API 直接相关。

图标映射 (icon map)

图标映射 (icon map) 对象有以下属性。

属性	类型	描述
<code>iconmapid</code>	ID	图标映射的 ID。 属性行为： -只读 -在更新操作中是必需的
<code>default_iconid</code> (必需)	ID	默认图标的 ID。 属性行为： -在创建操作中是必需的
<code>name</code> (必需)	string	图标映射的名称。 属性行为： -在创建操作中是必需的

图标映射关系 (icon mapping)

图标映射关系 (icon mapping) 对象定义了一个具体的图标，以供具有特定资产清单字段值的主机使用。它有以下属性。

属性	类型	描述
iconid	ID	被图标映射关系 (icon mapping) 使用的图标 ID。
expression	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 匹配资产清单字段的表达式。
inventory_link	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 主机资产清单字段的 ID。 <p>参考 主机资产清单对象 (host inventory object) 以获取支持的资产清单字段列表。</p>
sortorder	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 图标映射关系 (icon mapping) 在图标映射 (icon map) 中的位置。 <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读

创建

描述

`object iconmap.create(object/array iconMaps)`

此方法允许创建新的图标映射。

Note:

此方法仅允许超级管理员类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置里撤销。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的图标映射。

除了[标准的图标映射属性](#)之外，此方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
mappings (必需)	array	为图标映射创建的 多个图标映射关系 (icon mappings) 。 <p>参数行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> -必需

返回值

(object) 返回一个如下对象：在 `iconmapids` 属性下包含所创建图标映射的 ID。返回的多个 ID 的顺序与传参里多个图标映射的顺序相匹配。

示例

创建一个图标映射

创建一个图标映射以展现不同类型的主机。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.create",
  "params": {
    "name": "Type icons",
    "default_iconid": "2",
    "mappings": [
```

```
{
  {
    "inventory_link": 1,
    "expression": "server",
    "iconid": "3"
  },
  {
    "inventory_link": 1,
    "expression": "switch",
    "iconid": "4"
  }
]
},
"auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "iconmapids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [图标映射关系 \(Icon mapping\)](#)

来源

ClconMap::create() in ui/include/classes/api/services/ClconMap.php.

删除

描述

object iconmap.delete(array iconMapIds)

此方法允许删除图标映射。

Note:

此方法仅允许超级管理员类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置里撤销。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的多个图标映射的 ID。

返回值

(object) 返回一个如下对象：在 iconmapids 属性下包含所删除的多个图标映射的 ID。

示例

删除多个图标映射

删除两个图标映射。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.delete",
  "params": [
    "2",
    "5"
  ]
}
```



```
    ],  
    "id": 1  
  }  
}
```

响应：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "iconmapids": [  
      "2",  
      "5"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

来源

ClconMap::delete() in ui/include/classes/api/services/ClconMap.php.

更新

描述

object iconmap.update(object/array iconMaps)

此方法允许更新现有的图标映射。

Note:

此方法仅允许超级管理员类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置里撤销。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的图标映射的属性。

每个图标映射的 iconmapid 属性都必需被定义，所有其它属性都是可选的。只有传递的属性会被更新，其余的都会保持不变。

除了[标准的图标映射属性](#)之外，此方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
mappings	array	用来替换现有图标映射关系的 图标映射 。

返回值

(object) 返回一个如下对象：在 iconmapids 属性下包含所更新的多个图标映射的 ID。

示例

重命名一个图标映射

重命名一个图标映射为“OS icons”。

请求：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "iconmap.update",  
  "params": {  
    "iconmapid": "1",  
    "name": "OS icons"  
  },  
  "id": 1  
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "iconmapids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [图标映射关系 \(Icon mapping\)](#)

来源

ClconMap::update() in ui/include/classes/api/services/ClconMap.php。

获取

描述

integer/array iconmap.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数来获取图标映射。

Note:

此方法仅允许超级管理员类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置里撤销。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数

该方法支持如下参数。

参数	类型	描述
iconmapids	ID/array	只返回具有给定 id 的图标映射。
sysmapids	ID/array	只返回在给定映射中使用的图标映射。
selectMappings	query	返回一个带有使用的图标映射的 mappings 属性。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。 可选值: iconmapid 和 name。
countOutput	boolean	这些参数对于所有的“get”方法都是通用的，详细描述请参见 reference commentary 。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回任一：

- 对象数组；
- 如果已使用 countOutput 参数，则检索对象的计数。

例如

检索图标映射

检索所有关于图标映射“3”的数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.get",
  "params": {
    "iconmapids": "3",
    "output": "extend",
    "selectMappings": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mappings": [
        {
          "iconmappingid": "3",
          "iconmapid": "3",
          "iconid": "6",
          "inventory_link": "1",
          "expression": "server",
          "sortorder": "0"
        },
        {
          "iconmappingid": "4",
          "iconmapid": "3",
          "iconid": "10",
          "inventory_link": "1",
          "expression": "switch",
          "sortorder": "1"
        }
      ],
      "iconmapid": "3",
      "name": "Host type icons",
      "default_iconid": "2"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参见

- [图标映射](#)

来源

ClconMap::get() in ui/include/classes/api/services/ClconMap.php.

图表

此类设计用于图表操作。

对象参考：

- [图表](#)

可用方法：

- [graph.create](#) - 创建图表
- [graph.delete](#) - 删除图表
- [graph.get](#) - 获取图表
- [graph.update](#) - 更新图表

图表对象

以下对象与 graph API 直接相关。

图表

图表对象具有以下属性。

属性	类型	描述
graphid	ID	图表的 ID。
height	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读- 必需（更新操作时） 图表的高度（以像素为单位）。
name	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需（更新操作时） 图表的名称。
width	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需（更新操作时） 图表的宽度（以像素为单位）。
flags	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 必需（更新操作时） 图表的来源。
graphtype	integer	<p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - （默认）普通图表；4 - 发现的图表。 <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none">- 只读 图表的布局类型。
percent_left	float	<p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - （默认）常规；1 - 堆积图；2 - 饼图；3 - 分解图。 左百分比。
percent_right	float	默认：0。 右百分比。
show_3d	integer	默认：0。 是否以 3D 形式显示饼图和分解图。
show_legend	integer	<p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - （默认）以 2D 形式显示；1 - 以 3D 形式显示。 是否在图表上显示图例。
show_work_period	integer	<p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - 隐藏；1 - （默认）显示。 是否在图表上显示工作时间。
		<p>可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">0 - 隐藏；1 - （默认）显示。

属性	类型	描述
show_triggers	integer	是否在图表上显示触发线。 可能值： 0 - 隐藏； 1 - (默认) 显示。
templateid	ID	父模板图表的 ID。 属性行为： - 只读
yaxismax	float	Y 轴的固定最大值。 默认：100。
yaxismin	float	Y 轴的固定最小值。 默认：0。
ymax_itemid	ID	用作 Y 轴最大值的监控项 ID。 如果用户无法访问指定的监控项，则会将图表呈现为 ymax_type 设置为“计算”。
ymax_type	integer	Y 轴的最大值计算方法。 可能值： 0 - (默认) 计算； 1 - 固定的； 2 - 监控项。
ymin_itemid	ID	用作 Y 轴最小值的监控项 ID。 如果用户无法访问指定的监控项，则会将图表呈现为 ymin_type 设置为“计算”。
ymin_type	integer	Y 轴的最小值计算方法。 可能值： 0 - (默认) 计算； 1 - 固定的； 2 - 监控项。
uuid	string	通用唯一标识符，用于将导入的图表链接到现有图表。如果未给定，则自动生成。 属性行为： - 支持 (如果图表属于模板)

创建

描述

`object graph.create(object/array graphs)`

此方法允许创建新的图表。

Note:

此方法只有 Admin (管理员) 和 Super admin (超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要创建的图表。

除了[标准图表属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
gitems	array	要为图表创建的图表监控项。 参数行为： - 必需

返回值

(object) 返回一个对象，包含在 graphids 属性下创建的图表的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的图表的顺序相匹配。

示例

创建一个图表

创建一个具有两个监控项的图表。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.create",
  "params": {
    "name": "MySQL bandwidth",
    "width": 900,
    "height": 200,
    "gitems": [
      {
        "itemid": "22828",
        "color": "00AA00"
      },
      {
        "itemid": "22829",
        "color": "3333FF"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [图表监控项](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CGraph.php 中的 CGraph::create()。

删除

描述

object graph.delete(array graphIds)

此方法允许删除图表。

Note:

此方法只有 Admin（管理员）和 Super admin（超级管理员）用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(array) 要删除的图表的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 graphids 属性下已删除图表的 ID。

示例

删除多个图表

删除两个图表。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.delete",
  "params": [
    "652",
    "653"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652",
      "653"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CGraph.php 中的 CGraph::delete()。

更新**描述**

object graph.update(object/array graphs)

此方法允许更新现有的图表。

Note:

此方法只有 Admin（管理员）和 Super admin（超级管理员）用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的图表属性。

必须为每个图表定义 graphid 属性，所有其他的属性是可选的。只有传递的属性会被更新，所有其他的属性将保持不变。

除了[标准图形属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
gitems	array	图表监控项来替换现有的图表监控项。如果一个图表监控项有定义 <code>gitemid</code> 属性，它将被更新，否则将创建一个新的图表监控项。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `graphids` 属性下更新的图表的 ID。

示例

设置 Y 刻度的最大值

将 Y 刻度的最大值设置为固定值 100。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.update",
  "params": {
    "graphid": "439",
    "ymax_type": 1,
    "yaxismax": 100
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "439"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CGraph.php 中的 CGraph::update()。

获取

描述

integer/array graph.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数来检索图表。

Note:

此方法对任何类型的用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参见[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 参数定义了所需的输出。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
graphids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的图表。
groupids	ID/array	仅返回属于给定主机组或模板组中的主机或模板的图表。
templateids	ID/array	仅返回属于给定模板的图表。
hostids	ID/array	仅返回属于给定主机的图表。
itemids	ID/array	仅返回包含给定监控项的图表。
templated	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，仅返回属于模板的图表。
inherited	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，仅返回从模板继承的图表。

参数	类型	描述
expandName	flag	图表名称中的扩展宏。
selectHostGroups	query	返回一个 <code>hostgroups</code> 属性，其中包含该图表所属的主机组。
selectTemplateGroups	query	返回一个 <code>templategroups</code> 属性，其中包含该图表所属的模板组。
selectTemplates	query	返回一个 <code>templates</code> 属性，其中包含该图表所属的模板。
selectHosts	query	返回一个 <code>hosts</code> 属性，其中包含该图表所属的主机。
selectItems	query	返回一个 <code>items</code> 属性，其中包含该图表中使用的监控项。
selectGraphDiscovery	query	返回带有图表发现对象的 <code>graphDiscovery</code> 属性。图表发现对象将图表链接到创建图表的图表原型。
		它具有以下属性： <code>graphid</code> - (ID) 图表的 ID； <code>parent_graphid</code> - (ID) 创建图表的图表原型的 ID； <code>lastcheck</code> - (timestamp) 上次发现图表的时间； <code>status</code> - (int) 图表发现状态： 0 - (默认) 发现了图形， 1 - 图表不再被发现； <code>ts_delete</code> - (timestamp) 不再被发现的图表将被删除的时间。
selectGraphItems	query	返回一个 <code>gitems</code> 属性，其中包含该图表中使用的监控项。
selectDiscoveryRule	query	返回一个 <code>graphDiscovery</code> 属性，其中包含创建该图表的低级发现规则。
filter	object	仅返回那些与给定过滤器完全匹配的结果。
		接受一个对象，其中键是属性名，值是要匹配的单个值或值数组。
		不支持 <code>text</code> 数据类型属性。
		支持额外的属性： <code>host</code> - 图表所属主机的技术名称； <code>hostid</code> - 图表所属主机的 ID。 按给定的属性对结果进行排序。
sortfield	string/array	可能值： <code>graphid</code> , <code>name</code> 和 <code>graphtype</code> 。 这些参数对于所有的 <code>get</code> 方法都是通用的，详细描述请参见 参考说明 。
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups (deprecated)	query	此参数已弃用，请使用 <code>selectHostGroups</code> or <code>selectTemplateGroups</code> 代替。 返回带有图表所属的主机组和模板组的 <code>groups</code> 属性。

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 一个对象的数组；
- 如果使用了 `countOutput` 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

从主机上检索图表

检索主机“10107”的所有图表，并按名称排序。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.get",
```

```
"params": {
  "output": "extend",
  "hostids": 10107,
  "sortfield": "name"
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "graphid": "612",
      "name": "CPU jumps",
      "width": "900",
      "height": "200",
      "yaxismin": "0",
      "yaxismax": "100",
      "templateid": "439",
      "show_work_period": "1",
      "show_triggers": "1",
      "graphtype": "0",
      "show_legend": "1",
      "show_3d": "0",
      "percent_left": "0",
      "percent_right": "0",
      "ymin_type": "0",
      "ymax_type": "0",
      "ymin_itemid": "0",
      "ymax_itemid": "0",
      "flags": "0"
    },
    {
      "graphid": "613",
      "name": "CPU load",
      "width": "900",
      "height": "200",
      "yaxismin": "0",
      "yaxismax": "100",
      "templateid": "433",
      "show_work_period": "1",
      "show_triggers": "1",
      "graphtype": "0",
      "show_legend": "1",
      "show_3d": "0",
      "percent_left": "0",
      "percent_right": "0",
      "ymin_type": "1",
      "ymax_type": "0",
      "ymin_itemid": "0",
      "ymax_itemid": "0",
      "flags": "0"
    },
    {
      "graphid": "614",
      "name": "CPU utilization",
      "width": "900",
      "height": "200",
      "yaxismin": "0",
      "yaxismax": "100",
      "templateid": "387",
```

```

        "show_work_period": "1",
        "show_triggers": "0",
        "graphtype": "1",
        "show_legend": "1",
        "show_3d": "0",
        "percent_left": "0",
        "percent_right": "0",
        "ymin_type": "1",
        "ymax_type": "1",
        "ymin_itemid": "0",
        "ymax_itemid": "0",
        "flags": "0"
    },
    {
        "graphid": "645",
        "name": "Disk space usage /",
        "width": "600",
        "height": "340",
        "yaxismin": "0",
        "yaxismax": "0",
        "templateid": "0",
        "show_work_period": "0",
        "show_triggers": "0",
        "graphtype": "2",
        "show_legend": "1",
        "show_3d": "1",
        "percent_left": "0",
        "percent_right": "0",
        "ymin_type": "0",
        "ymax_type": "0",
        "ymin_itemid": "0",
        "ymax_itemid": "0",
        "flags": "4"
    }
],
"id": 1
}

```

参见

- [发现规则](#)
- [图表监控项](#)
- [监控项](#)
- [主机](#)
- [主机组](#)
- [模板](#)
- [模板组](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CGraph.php 中的 CGraph::get()。

媒介类型

此类用于管理媒介类型

对象参考：

- [媒介类型](#)
- [Webhook 参数](#)
- [脚本参数](#)
- [消息模板](#)

可用方法：

- [mediatype.create](#) - 创建新的媒介类型

- `mediatype.delete` - 删除媒介类型
- `mediatype.get` - 获取媒介类型
- `mediatype.update` - 更新媒介类型

媒介类型对象

以下对象与 `mediatype` API 直接相关。

媒体类型

媒体类型对象具有以下属性。

属性	类型	说明
<code>mediatypeid</code>	ID	媒体类型的 ID。
<code>name</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所需 媒体类型的名称。
<code>type</code>	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作所需 媒体类型使用的传输方式。 可能的值： <ul style="list-style-type: none"> 0 - 电子邮件； 1 - 脚本； 2 - 短信； 4 - Webhook。
<code>exec_path</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作需要 对于脚本媒体类型， <code>exec_path</code> 包含执行脚本的名称。
<code>gsm_modem</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“脚本”，则需要 GSM 调制解调器的串行设备名称。
<code>passwd</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“SMS”，则为必需身份验证密码。
<code>smtp_email</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Email”，则为支持发送通知的电子邮件地址。
<code>smtp_helo</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Email”，则为必需 SMTP HELO。
<code>smtp_server</code>	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Email”，则必填 SMTP 服务器。
<code>smtp_port</code>	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 <code>type</code> 设置为“Email”，则必填要连接的 SMTP 服务器端口。 - 要使用的 SMTP 连接安全级别。 <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 无； 1 - STARTTLS； 2 - SSL/TLS。
<code>smtp_security</code>	integer	

属性	类型	说明
smtp_verify_host	整数	SMTP 的 SSL 验证主机。
smtp_verify_peer	整数	SMTP 的 SSL 验证对等端。 可能的值： 0 - 否； 1 - 是。
smtp_authentication	整数	要使用的 SMTP 身份验证方法。 可能的值： 0 - 否； 1 - 是。
status	整数	媒体类型是否已启用。 可能的值： 0 - (默认) 已启用； 1 - 已禁用。
username	string	用户名。
maxsessions	integer	属性行为： - 如果 type 设置为“Email”，则支持可并行处理的最大警报数。 如果 type 设置为“SMS”，则可能的值：(默认) 1。
maxattempts	integer	如果 type 设置为“Email”、“Script”或“Webhook”，则可能的值：0-100。 发送警报的最大尝试次数。 可能的值：1-100。
attempt_interval	string	默认值：3。 重试间隔。接受带后缀的秒和时间单位。 可能的值：0-1h。
content_type (已弃用)	integer	默认值：10s。 此参数已弃用，请改用 message_format。 消息格式。
message_format	integer	可能的值： 0 - 纯文本； 1 - (默认) html。 消息格式。
script timeout	string string	可能的值： 0 - 纯文本； 1 - (默认) html。 媒体类型 webhook 脚本 javascript 正文。 媒体类型 webhook 脚本超时。 接受带后缀的秒和时间单位。 可能的值：1-60 秒。 默认值：30 秒。

属性	类型	说明
process_tags	integer	定义是否应将 webhook 脚本响应解释为标签，并将这些标签添加到相关事件中。
show_event_menu	integer	可能的值： 0 - (默认) 忽略 webhook 脚本响应； 1 - 将 webhook 脚本响应作为标签处理。 在 problem.get 和 event.get 属性 urls 中显示媒体类型条目。
event_menu_url	string	可能的值： 0 - (默认) 不添加 urls 条目； 1 - 将媒体类型添加到 urls 属性。 在 problem.get 和 event.get 的 urls 属性中定义媒体类型条目的 url 属性。
event_menu_name	string	在 problem.get 和 event.get 的 urls 属性中定义媒体类型条目的 name 属性。
parameters	array	webhook 或 script 输入参数的数组。
description	string	媒体类型描述。

Webhook 参数

调用 webhook 脚本时传递的参数，具有以下属性。

属性	类型	描述
name	string	参数名称。 属性行为： - 必需
value	string	参数值，支持宏。 支持的宏在支持的宏在 页面中描述。

脚本参数

调用脚本时传递给脚本的参数具有以下属性。

属性	类型	描述
sortorder	integer	参数作为命令行参数传递给脚本的顺序，从 0 作为第一个参数开始。 属性行为： - 必需
value	string	参数值，支持宏。 支持的宏在支持的宏 页面作了详细描述。

消息模板

消息模板对象定义了一个模板，该模板将用作用于发送通知的操作操作的默认消息。它有以下属性。

属性	类型	描述
eventsources	integer	事件源。 可能值： 0 - 触发器； 1 - 自动发现； 2 - 自动注册； 3 - 采集器； 4 - 服务端。 属性行为： - 必需

属性	类型	描述
recovery	integer	操作模式。 可能值： 0 - 自动操作; 1 - 恢复操作; 2 - 更新操作。 属性行为: - 必需
subject	string	消息主题。
message	string	消息文本。

创建

描述

`object mediatype.create(object/array mediaTypes)`

此方法允许创建新的媒体类型。

Note:

此方法仅适用于超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object/array) 需要创建的媒介类型。

除了[标准媒介类型属性](#)外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
parameters	array	脚本 or 或 webhook 为媒体类型创建的参数。
message_templates	array	为媒体类型创建的 消息模板 。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含在 `mediatypeids` 属性下创建的媒体类型的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的媒体类型的顺序匹配。

示例

创建电子邮件媒介类型

使用自定义 SMTP 端口和消息模板创建新的电子邮件媒介类型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.create",
  "params": {
    "type": "0",
    "name": "Email",
    "smtp_server": "mail.example.com",
    "smtp_helo": "example.com",
    "smtp_email": "zabbix@example.com",
    "smtp_port": "587",
    "message_format": "1",
    "message_templates": [
      {
        "eventsourcing": "0",
        "recovery": "0",
        "subject": "Problem: {EVENT.NAME}",
        "message": "Problem \"{EVENT.NAME}\" on host \"{HOST.NAME}\" started at {EVENT.TIME}."
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "eventsourc": "0",
      "recovery": "1",
      "subject": "Resolved in {EVENT.DURATION}: {EVENT.NAME}",
      "message": "Problem \"{EVENT.NAME}\" on host \"{HOST.NAME}\" has been resolved at {EVENT.R
    },
    {
      "eventsourc": "0",
      "recovery": "2",
      "subject": "Updated problem in {EVENT.AGE}: {EVENT.NAME}",
      "message": "{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem \"{EVENT.NAME}\" on host \"{HOST
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建脚本媒介类型

使用自定义数量值创建新的脚本媒体类型尝试次数以及尝试次数之间的间隔。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.create",
  "params": {
    "type": "1",
    "name": "Push notifications",
    "exec_path": "push-notification.sh",
    "maxattempts": "5",
    "attempt_interval": "11s",
    "parameters": [
      {
        "sortorder": "0",
        "value": "{ALERT.SENDTO}"
      },
      {
        "sortorder": "1",
        "value": "{ALERT.SUBJECT}"
      },
      {
        "sortorder": "2",
        "value": "{ALERT.MESSAGE}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",

```



```

    "result": {
        "mediatypeids": [
            "8"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

创建 webhook 媒介类型

创建新的 Webhook 媒介类型。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "mediatype.create",
    "params": {
        "type": "4",
        "name": "Webhook",
        "script": "var Webhook = {\r\n    token: null,\r\n    to: null,\r\n    subject: null,\r\n    messa
        "parameters": [
            {
                "name": "Message",
                "value": "{ALERT.MESSAGE}"
            },
            {
                "name": "Subject",
                "value": "{ALERT.SUBJECT}"
            },
            {
                "name": "To",
                "value": "{ALERT.SENDTO}"
            },
            {
                "name": "Token",
                "value": "<Token>"
            }
        ]
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "mediatypeids": [
            "9"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

来源

CMediaType::create() in ui/include/classes/api/services/CMediaType.php。

删除

描述

object mediatype.delete(array mediaTypeIds)

此方法允许删除媒介类型。

Note:

此方法仅适用于超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的媒介类型的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 mediatypeids 属性下已删除媒介类型的 ID。

示例

删除多个媒介类型

删除两个媒介类型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.delete",
  "params": [
    "3",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "3",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CMediaType.php 中的 CMediaType::delete()。

更新**描述**

object mediatype.update(object/array mediaTypes)

此方法允许更新现有的媒介类型。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 需要被更新的媒介类型属性。

必须为每种媒介类型定义 mediatypeid 属性，其他所有属性都是可选的。只有传递的属性会被更新，其他所有的都将保持不变。

除了[标准媒介类型属性](#)外，此方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
parameters	array	Script 或webhook 参数替换当前参数。
message_templates	array	消息模板 替换当前的消息模板。

返回值

(object) 返回包含 mediatypeids 属性下所更新 IDs 的对象。

示例

启用媒介类型

启用媒体类型，即将其状态设置为“0”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.update",
  "params": {
    "mediatypeid": "6",
    "status": "0"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

ui/include/classes/api/services/CMediaType.php 中的 CMediaType::update()。

获取

描述

integer/array mediatype.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索媒体类型。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
mediatypeids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的媒介类型。
mediaids	ID/array	仅返回给定媒介使用的媒介类型。
userids	ID/array	仅返回给定用户使用的媒介类型。
selectActions	query	返回一个包含消息模板消息数组的属性。
selectMessageTemplates	query	返回一个包含消息模板消息数组的属性。
selectUsers	query	返回使用媒介类型的用户属性。
sortfield	string/array	按给定属性对结果进行排序。 可能值：mediatypeid。
countOutput	boolean	对于所有 get 方法通用的参数在 参考评论 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	

参数	类型	描述
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(整型/数组) 返回其中之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用 countOutput 参数，返回被检索对象的数量。

示例

检索媒介类型

检索所有配置的媒介类型。以下示例返回两种媒介类型：

- 电子邮件媒介类型；
- 短信媒介类型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectMessageTemplates": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mediatypeid": "1",
      "type": "0",
      "name": "Email",
      "smtp_server": "mail.example.com",
      "smtp_helo": "example.com",
      "smtp_email": "zabbix@example.com",
      "exec_path": "",
      "gsm_modem": "",
      "username": "",
      "passwd": "",
      "status": "0",
      "smtp_port": "25",
      "smtp_security": "0",
      "smtp_verify_peer": "0",
      "smtp_verify_host": "0",
      "smtp_authentication": "0",
      "maxsessions": "1",
      "maxattempts": "3",
      "attempt_interval": "10s",
      "message_format": "0",
      "script": "",
      "timeout": "30s",
    }
  ]
}
```

```

"process_tags": "0",
"show_event_menu": "1",
"event_menu_url": "",
"event_menu_name": "",
"description": "",
"message_templates": [
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "0",
    "subject": "Problem: {EVENT.NAME}",
    "message": "Problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DATE}\r\nProblem name: {EVENT.NA",
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "1",
    "subject": "Resolved: {EVENT.NAME}",
    "message": "Problem has been resolved at {EVENT.RECOVERY.TIME} on {EVENT.RECOVERY.DATE",
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "2",
    "subject": "Updated problem: {EVENT.NAME}",
    "message": "{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVEN",
  },
  {
    "eventsourc": "1",
    "recovery": "0",
    "subject": "Discovery: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}",
    "message": "Discovery rule: {DISCOVERY.RULE.NAME}\r\n\r\nDevice IP: {DISCOVERY.DEVICE.",
  },
  {
    "eventsourc": "2",
    "recovery": "0",
    "subject": "Autoregistration: {HOST.HOST}",
    "message": "Host name: {HOST.HOST}\r\nHost IP: {HOST.IP}\r\nAgent port: {HOST.PORT}"
  }
],
"parameters": []
},
{
  "mediatypeid": "3",
  "type": "2",
  "name": "SMS",
  "smtp_server": "",
  "smtp_helo": "",
  "smtp_email": "",
  "exec_path": "",
  "gsm_modem": "/dev/ttyS0",
  "username": "",
  "passwd": "",
  "status": "0",
  "smtp_port": "25",
  "smtp_security": "0",
  "smtp_verify_peer": "0",
  "smtp_verify_host": "0",
  "smtp_authentication": "0",
  "maxsessions": "1",
  "maxattempts": "3",
  "attempt_interval": "10s",
  "message_format": "1",
  "script": "",
  "timeout": "30s",

```

```

    "process_tags": "0",
    "show_event_menu": "1",
    "event_menu_url": "",
    "event_menu_name": "",
    "description": "",
    "message_templates": [
      {
        "eventsourc": "0",
        "recovery": "0",
        "subject": "",
        "message": "{EVENT.SEVERITY}: {EVENT.NAME}\r\nHost: {HOST.NAME}\r\n{EVENT.DATE} {EVENT.TIME}"
      },
      {
        "eventsourc": "0",
        "recovery": "1",
        "subject": "",
        "message": "RESOLVED: {EVENT.NAME}\r\nHost: {HOST.NAME}\r\n{EVENT.DATE} {EVENT.TIME}"
      },
      {
        "eventsourc": "0",
        "recovery": "2",
        "subject": "",
        "message": "{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVENT.UPDATE.TIME}"
      },
      {
        "eventsourc": "1",
        "recovery": "0",
        "subject": "",
        "message": "Discovery: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}"
      },
      {
        "eventsourc": "2",
        "recovery": "0",
        "subject": "",
        "message": "Autoregistration: {HOST.HOST}\r\nHost IP: {HOST.IP}\r\nAgent port: {HOST.PORT}"
      }
    ],
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

检索脚本和 webhook 媒介类型

以下示例返回三种媒介类型：

- 带参数的脚本媒介类型；
- 不带参数的脚本媒介类型；
- 带参数的 Webhook 媒介类型。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.get",
  "params": {
    "output": ["mediatypeid", "name", "parameters"],
    "filter": {
      "type": [1, 4]
    }
  }
},
  "id": 1
}

```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mediatypeid": "10",
      "name": "Script with parameters",
      "parameters": [
        {
          "sortorder": "0",
          "value": "{ALERT.SENDTO}"
        },
        {
          "sortorder": "1",
          "value": "{EVENT.NAME}"
        },
        {
          "sortorder": "2",
          "value": "{ALERT.MESSAGE}"
        },
        {
          "sortorder": "3",
          "value": "Zabbix alert"
        }
      ]
    },
    {
      "mediatypeid": "13",
      "name": "Script without parameters",
      "parameters": []
    },
    {
      "mediatypeid": "11",
      "name": "Webhook",
      "parameters": [
        {
          "name": "alert_message",
          "value": "{ALERT.MESSAGE}"
        },
        {
          "name": "event_update_message",
          "value": "{EVENT.UPDATE.MESSAGE}"
        },
        {
          "name": "host_name",
          "value": "{HOST.NAME}"
        },
        {
          "name": "trigger_description",
          "value": "{TRIGGER.DESCRPTION}"
        },
        {
          "name": "trigger_id",
          "value": "{TRIGGER.ID}"
        },
        {
          "name": "alert_source",
          "value": "Zabbix"
        }
      ]
    }
  ]
},
```

```
"id": 1  
}
```

参见

- [用户](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CMediaType.php 中的 CMediaType::get()。

审计日志

此类设计用于处理审计日志。

对象引用：

- [审计日志](#)

可用方法：

- [auditlog.get](#) - 检索审计日志记录

审计日志对象

以下对象与 `auditlog` API 直接相关。

审计日志

审计日志对象包含用户操作的信息。它具有以下属性。

属性	类型	描述
auditid	ID	审计日志条目的 ID。使用 CUID 算法生成。
userid	ID	审计日志条目主体的用户 ID。
username	string	审计日志条目主体的用户名。
clock	timestamp	审计日志条目创建的时间戳。
ip	string	审计日志条目作者的 IP 地址。
action	integer	审计日志条目的操作。

可能的值：

- 0 - 添加；
- 1 - 更新；
- 2 - 删除；
- 4 - 注销；
- 7 - 执行；
- 8 - 登录；
- 9 - 登录失败；
- 10 - 清除历史；
- 11 - 刷新配置；
- 12 - 推送。

属性	类型	描述
resourcetype	integer	<p>审计日志条目的资源类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 用户； 3 - 媒介类型； 4 - 主机； 5 - 动作； 6 - 图表； 11 - 用户组； 13 - 触发器； 14 - 主机组； 15 - 监控项； 16 - 图像； 17 - 值映射； 18 - 服务； 19 - 地图； 22 - Web 场景； 23 - 发现规则； 25 - 脚本； 26 - Proxy； 27 - 维护； 28 - 正则表达式； 29 - 宏； 30 - 模板； 31 - 触发器原型； 32 - 图标映射； 33 - 仪表盘； 34 - 事件关联； 35 - 图表原型； 36 - 监控项原型； 37 - 主机原型； 38 - 自动注册； 39 - 模块； 40 - 设置； 41 - 清理； 42 - 身份验证； 43 - 模板仪表盘； 44 - 用户角色； 45 - API 令牌； 46 - 报表； 47 - 高可用性节点； 48 - SLA； 49 - 用户目录； 50 - 模板组； 51 - 连接器； 52 - LLD 规则； 53 - 历史记录。
resourceid	ID	审计日志条目的资源标识符。
resourceName	string	审计日志资源的可见名称。
recordsetid	ID	审计日志的记录集 ID。在相同操作期间创建的审计日志将具有相同的记录集 ID。使用 CUID 算法生成。

属性	类型	描述
details	text	<p>审计日志条目详细信息。详细信息以 JSON 对象的形式存储，其中每个属性名称都是发生更改的属性或嵌套对象的路径，每个值都包含有关此属性或嵌套对象更改的数据（以数组格式）。</p> <p>可能的值格式： ["add"] - 已添加嵌套对象； ["add", "<value>"] - 已添加对象的属性等于 <value>； ["update"] - 已更新嵌套对象； ["update", "<new value>", "<old value>"] - 已更新对象的属性已从 <old value> 更改为 <new value>； ["delete"] - 已删除嵌套对象。</p>

获取

描述

`integer/array auditlog.get(object parameters)`

该方法允许根据给定的参数检索审计日志记录。

Note:

此方法仅对“超级管理员”用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数：

参数	类型	描述
auditids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的审计日志记录。
userids	ID/array	仅返回具有给定用户创建的审计日志记录。
time_from	timestamp	仅返回在给定时间之后或该时间创建的审计日志条目。
time_till	timestamp	仅返回在给定时间之前或该时间创建的审计日志条目。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。可能的值包括：auditid (审计 ID)、userid (用户 ID) 和 clock (时间戳)。
countOutput	boolean	这些参数是所有 get 方法的通用参数，在 参考说明 中进行了描述。
excludeSearch	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 `countOutput` 参数，则返回检索到的对象的数量。

示例

检索审计日志

检索最新的两条审计日志记录。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "auditlog.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "sortfield": "clock",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 2
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "auditid": "cksstgfam0001yhdcc41y20q2",
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "clock": "1629975715",
      "ip": "127.0.0.1",
      "action": "1",
      "resourcetype": "0",
      "resourceid": "0",
      "resourcename": "Jim",
      "recordsetid": "cksstgfal0000yhdcso67ond1",
      "details": "{\"user.name\": [\"update\", \"Jim\", \"\"], \"user.medias[37]\": [\"add\"], \"user.medias[38]\": [\"add\"]}"
    },
    {
      "auditid": "ckssofl0p0001yhdcqxclsg8r",
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "clock": "1629967278",
      "ip": "127.0.0.1",
      "action": "0",
      "resourcetype": "0",
      "resourceid": "20",
      "resourcename": "John",
      "recordsetid": "ckssofl0p0000yhdcpxyo1jgo",
      "details": "{\"user.username\": [\"add\", \"John\"], \"user.userid\": [\"add\", \"20\"], \"user.userid\": [\"add\", \"20\"]}"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [审计日志对象](#)

源码位置

`CAuditLog::get()` 在 `ui/include/classes/api/services/CAuditLog.php` 文件中。

报表

本章节介绍如何使用计划报表功能。关于报表可参考：

- 报表
- 用户
- 用户组

用户可使用的功能：

- `report.create` - 创建新的计划报表
- `report.delete` - 删除已存在的计划报表
- `report.get` - 检索计划报表数据
- `report.update` - 更新计划报表数据

报告对象

接下来介绍有关 `report` (报告) API 的相关内容。

报表

报表对象具有以下属性：

属性	类型	说明
<code>reportid</code>	ID	报表的 ID。
<code>userid</code>	ID	属性行为： - 只读 - 更新操作必须 创建报表的用户的 ID。
<code>name</code>	string	属性行为： - 创建操作必须 报表的唯一名称。
<code>dashboardid</code>	ID	属性行为： - 创建操作必须 报表所基于的仪表盘的 ID。
<code>period</code>	integer	属性行为： - 创建操作必须 准备报表的期间。
<code>cycle</code>	integer	可能的值： 0 - (默认) 前一天； 1 - 前一周； 2 - 前一个月； 3 - 前一年。 周期重复计划。
<code>start_time</code>	integer	可能的值： 0 - (默认) 每日； 1 - 每周； 2 - 每月； 3 - 每年。 准备发送报表的一天中的时间 (以秒为单位)。 默认值：0。

属性	类型	说明
weekdays	integer	发送报表的星期几。 星期几以二进制形式存储，每个位代表相应的星期几。例如，12 等于二进制的 1100，表示每周三和周四发送报表。 默认值：0。 属性行为： - 如果 cycle 设置为 “weekly”，则为必需。 从哪一天开始。
active_since	string	可能的值： 空字符串 - (默认) 未指定 (存储为 0)； YYYY-MM-DD 格式的特定日期 (存储为一天开始的时间戳 (00:00:00))。
active_till	string	结束日期。 可能的值： 空字符串 - (默认) 未指定 (存储为 0)； YYYY-MM-DD 格式的特定日期 (存储为一天结束的时间戳 (23:59:59))。
subject	string	报表消息主题。
message	string	报表消息文本。
status	integer	报表是启用还是禁用。 可能的值： 0 - 已禁用； 1 - (默认) 已启用。
description	text	报表的描述。
state	integer	报表的状态。 可能的值： 0 - (默认) 报表尚未处理； 1 - 报表已生成并成功发送给所有收件人； 2 - 报表生成失败；“info” 包含错误信息； 3 - 报表已生成，但发送给部分 (或全部) 收件人失败；“info” 包含错误信息。
lastsent	timestamp	属性行为： - read-only 上次成功发送报表的 Unix 时间戳。
info	string	属性行为： - read-only 错误描述或其他信息。 属性行为： - read-only

用户

用户对象包含了以下属性：

属性	类型	描述
userid	ID	接收报告的用户 ID。 属性行为： - 必须
access_userid	ID	生成报告的用户 ID。 0 - (默认) 按照接收人生成报告。

属性	类型	描述
exclude	integer	是否从邮件列表中排除用户。 可选值: 0 - (默认) 包含; 1 - 不包含.

用户组

用户组对象具有以下属性：

属性	类型	说明
usrgrpid	ID	要向其发送报表的用户组的 ID。 属性行为: - 必需
access_userid	ID	将代表其生成报表的用户的 ID。 0 - (默认) 按收件人生成报表。

创建

说明

`object report.create(object/array reports)`

该方法允许用户用于创建新的计划报表。

Note:

该方式仅对管理员和超级管理员类型的用户有效。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object/array) 要创建的计划报表。

除了[标准计划报告属性](#) 之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
users	object/array	要向其发送报告的用户。 参数行为: - 如果未设置 <code>user_groups</code> ，则必需
user_groups	object/array	要向其发送报告的用户组。 参数行为: - 如果未设置 <code>users</code> ，则必需

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `reportids` 属性下已创建的计划报告的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的计划报告顺序相匹配。

参考示例

创建计划报告

创建一个周报，从 2021-04-01 到 2021-08-31，每周一到周五 12:00，发送上一周的报告。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.create",
  "params": {
    "userid": "1",
    "name": "Weekly report",
    "dashboardid": "1",
    "period": "1",

```

```
"cycle": "1",
"start_time": "43200",
"weekdays": "31",
"active_since": "2021-04-01",
"active_till": "2021-08-31",
"subject": "Weekly report",
"message": "Report accompanying text",
"status": "1",
"description": "Report description",
"users": [{
"userid": "1",
"access_userid": "1",
"exclude": "0"
},
{
"userid": "2",
"access_userid": "0",
"exclude": "1"
}
],
"user_groups": [{
"usrgrp_id": "7",
"access_userid": "0"
}]
},
"auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
"id": 1
}
```

响应：

```
{
"jsonrpc": "2.0",
"result": {
"reportids": [
"1"
]
},
"id": 1
}
```

另请参考

- [用户](#)
- [用户组](#)

参考来源

CReport::create() in ui/include/classes/api/services/CReport.php.

删除

说明

object report.delete(array reportids)

该方法允许用户用于删除计划报表。

Note:

该方式仅对管理员和超级管理员类型的用户有效。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(array) 将要删除的规划报告 ID。

返回值

根据 `reportids` 的特性，(object) 返回一个包含已删除的规划报告 ID 的对象。

参考示例

删除多个计划报表

删除两个计划报表。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "reportids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考来源

`CReport::delete()` (in `ui/include/classes/api/services/CReport.php`).

更新

描述

`object report.update(object/array reports)`

此方法允许更新现有的计划报表。

Note:

此方法仅适用于 管理员和 超级管理员用户类型。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色/manual/web_interface/frontend_sections/users/user_roles](#)。

参数

(object/array) 要更新的计划报表属性。

必须为每个计划报告定义 `reportid` 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性才会更新，其他所有属性保持不变。

除了[标准计划报表属性](#) 之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
<code>users</code>	<code>object/array</code>	用户 替换分配给计划报告的当前用户。

参数行为:

- 如果未设置 `user_groups`，则必需

参数	类型	说明
user_groups	object/array	用户组 替换分配给计划报告的当前用户组。 参数行为: - 如果未设置 users, 则必需

返回值

根据 reportids 的特性, (object) 返回一个包含已更新计划报表 ID 的对象。

参考示例

禁用计划报表

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.update",
  "params": {
    "reportid": "1",
    "status": "0"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "reportids": ["1"]
  },
  "id": 1
}
```

另请参考

- [用户](#)
- [用户组](#)

参考来源

CReport::update() in ui/include/classes/api/services/CReport.php.

获取

说明

integer/array report.get(object parameters)

该方法帮助用户根据所提供的参数来检索计划报表。

Note:

该方法可供所有类型的用户使用。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object) 定义了需求输出的参数。

该方法支持如下参数。

参数	类型	说明
reportids	ID/array	根据指定的 ID 返回对应计划报表。

参数	类型	说明
expired	boolean	若设定为 true 则只返回失效的计划报表，若设定为 false，则只返回有效的计划报表。
selectUsers	query	返回报告所设定的发送目标的用户属性。
selectUserGroups	query	返回报告所定的发送目标的用户组属性。
sortfield	string/array	设定属性参数用来分类返回数据。
countOutput	boolean	可设定的参数包括：reportid, name, status. 该类参数在所有的 get 方法中应用广泛，用户可以参考 引用评论 页面来获取更多信息。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回下列两种数值之一：

- 一组对象；
- 在 countOutput 参数应用的情况下，返回检索对象的数量。

参考示例

检索报告数据

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.get",
  "params": [
    "output" : "extend",
    "selectUsers" : "extend",
    "selectUserGroups" : "extend",
    "reportids" : ["1", "2"]
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [{
```

```

"reportid": "1",
"userid": "1",
"name": "Weekly report",
"dashboardid": "1",
"period": "1",
"cycle": "1",
"start_time": "43200",
"weekdays": "31",
"active_since": "2021-04-01",
"active_till": "2021-08-31",
"subject": "Weekly report",
"message": "Report accompanying text",
"status": "1",
"description": "Report description",
"state": "1",
"lastsent": "1613563219",
"info": "",
"users": [{
"userid": "1",
"access_userid": "1",
"exclude": "0"
}], {
"userid": "2",
"access_userid": "0",
"exclude": "1"
}],
"user_groups": [{
"usrgrp": "7",
"access_userid": "0"
}]
}, {
"reportid": "2",
"userid": "1",
"name": "Monthly report",
"dashboardid": "2",
"period": "2",
"cycle": "2",
"start_time": "0",
"weekdays": "0",
"active_since": "2021-05-01",
"active_till": "",
"subject": "Monthly report",
"message": "Report accompanying text",
"status": "1",
"description": "",
"state": "0",
"lastsent": "0",
"info": "",
"users": [{
"userid": "1",
"access_userid": "1",
"exclude": "0"
}],
"user_groups": []
}],
"id": 1
}

```

另请参考

- [用户](#)
- [用户组](#)

参考来源

CReport::get() in ui/include/classes/api/services/CReport.php.

拓扑图

这个接口用于设计和处理拓扑。

对象引用：

- Map
- Map element
- Map element Host
- Map element Host group
- Map element Map
- Map element Trigger
- Map element tag
- Map element URL
- Map link
- Map link trigger
- Map URL
- Map user
- Map user group
- Map shapes
- Map lines

可用方法：

- `map.create` - 创建新拓扑图
- `map.delete` - 删除拓扑图
- `map.get` - 查看拓扑图
- `map.update` - 更新拓扑图

拓扑图对象

以下对象与 拓扑图 API 直接相关。

拓扑图

拓扑图对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>sysmapid</code>	ID	拓扑图 ID。 属性行为： - 只读
<code>height</code>	integer	- 必需更新操作 拓扑图的高度，以像素为单位。 属性行为： - 必需创建操作
<code>name</code>	string	拓扑图的名称。 属性行为： - 必需更新操作
<code>width</code>	integer	拓扑图的宽度，以像素为单位。 属性行为： - 必需创建操作
<code>backgroundid</code>	ID	用作拓扑图背景的图像的 ID。
<code>expand_macros</code>	integer	配置拓扑图时是否展开标签中的宏。 可能的值： 0 - (默认) 不展开宏; 1 - 展开宏。

属性	类型	描述
expandproblem	integer	是否为具有单个问题的元素显示问题触发器。
grid_align	integer	可能的值： 0 - 始终显示问题数量； 1 - (默认) 如果只有一个问题，则显示问题触发器。 是否启用网格对齐。
grid_show	integer	可能的值： 0 - 禁用网格对齐； 1 - (默认) 启用网格对齐。 是否在拓扑图上显示网格。
grid_size	integer	可能的值： 0 - 不显示网格； 1 - (默认) 显示网格。 拓扑图网格的大小，以像素为单位。 支持的值：20, 40, 50, 75 和 100。
highlight	integer	默认：50。 是否启用图标突出显示。 可能的值： 0 - 突出显示已禁用； 1 - (默认) 突出显示已启用。
iconmapid	ID	拓扑图上使用的图标拓扑图的 ID。
label_format	integer	是否启用高级标签。 Possible values: 0 - (默认) 禁用高级标签； 1 - 启用高级标签。
label_location	integer	拓扑图元素标签的位置。 可能的值： 0 - (默认) 底部； 1 - 左边； 2 - 右边； 3 - 顶部。
label_string_host	string	宿主元素的自定义标签。
label_string_hostgroup	string	属性行为: - 必需" 如果 label_type_host 设置为 "自定义" 主机组元素的自定义标签。
label_string_image	string	属性行为: - 必需如果 label_type_hostgroup 设置为" 自定义" 图像元素的自定义标签。
label_string_map	string	属性行为: - 必需如果 label_type_image 设置为" 自定义" 拓扑图元素的自定义标签。
label_string_trigger	string	属性行为: - 必需如果 label_type_map 设置为" 自定义" 触发元素的自定义标签。 属性行为: - 必需如果 label_type_trigger 设置为" 自定义"

属性	类型	描述
label_type	integer	<p>拓扑图元素标签类型。</p> <p>可能的值： 0 - 标签; 1 - IP 地址; 2 - (默认) 元素名称; 3 - 仅状态; 4 - 空。</p>
label_type_host	integer	<p>主机元素的标签类型。</p> <p>可能的值： 0 - 标签; 1 - IP 地址; 2 - (默认) 元素名称; 3 - 只显示状态; 4 - 空; 5 - 自定义。</p>
label_type_hostgroup	integer	<p>主机组元素的标签类型。</p> <p>可能的只值： 0 - 标签; 2 - (默认) 元素名称; 3 - 只显示状态; 4 - 空; 5 - 自定义</p>
label_type_image	integer	<p>主机组元素的标签类型。</p> <p>可能的值： 0 - 标签; 2 - (默认) 元素名称; 4 - 空; 5 - 自定义。</p>
label_type_map	integer	<p>拓扑图元素的标签类型。</p> <p>可能的值： 0 - 标签; 2 - (默认) 元素名称; 3 - 只显示状态; 4 - 空; 5 - 自定义。</p>
label_type_trigger	integer	<p>触发器元素的标签类型。</p> <p>可能的值： 0 - 标签; 2 - (默认) 元素名称; 3 - 只显示状态; 4 - 空; 5 - 自定义</p>
markelements	integer	<p>是否突出显示最近更改状态的拓扑图元素。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 不突出显示元素; 1 - 突出显示元素。</p>
severity_min	integer	<p>将在拓扑图上显示触发器的最低严重性。</p>
show_unack	integer	<p>请参阅触发器“严重性”属性以获取支持的触发器严重性列表。 问题应该如何显示。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 显示所有问题的计数； 1 - 仅显示未确认问题的计数； 2 - 分别显示已确认和未确认问题的计数。</p>

属性	类型	描述
userid	ID	作为拓扑图所有者的用户 ID。
private	integer	拓扑图共享的类型。
show_suppressed	integer	可能的值： 0 - 公共拓扑图； 1 - (默认) 私有拓扑图。 是否显示被抑制的问题。
		可能的值： 0 - (默认) 隐藏被抑制的问题； 1 - 显示被抑制的问题。

拓扑图元素

拓扑图元素对象定义了要在拓扑图上显示的对象。它有以下属性。

属性	类型	说明
selementid	ID	拓扑图元素的 ID。
elements	array	属性行为： - 只读 元素数据对象。
elementtype	integer	属性行为： - 必需的如果 elementtype 设置为“host”、“map”、“trigger”或“host group” 拓扑图元素的类型。 参考值： 0 - 主机； 1 - 拓扑； 2 - 触发器； 3 - 主机组； 4 - 图片。
iconid_off	ID	属性行为： - 必需的 默认状态下用于显示元素的图像的 ID。
areatype	integer	属性行为： - 必需的 应如何显示单独的主机组主机。 参考值： 0 - (默认) 主机组元素将占据整个拓扑图； 1 - 主机组元素将具有固定大小。
elementsubtype	integer	主机组元素应如何在拓扑图上显示。 参考值： 0 - (默认) 将主机组显示为单个元素； 1 - 分别显示组中的每个主机。
evaltype	integer	拓扑图元素标签过滤条件评估方法。 参考值： 0 - (默认值) AND / OR； 2 - OR。
height	integer	固定大小的主机组元素的高度，以像素为单位。 默认值：200。

属性	类型	说明
iconid_disabled	ID	用于显示禁用的拓扑图元素的图像的 ID。
iconid_maintenance	ID	<p>属性行为：</p> <p>- 必需的如果 elementtype 设置为“host”、“map”、“trigger”或“host group”</p> <p>维护时用于显示拓扑图元素的图片 ID。</p>
iconid_on	ID	<p>属性行为：</p> <p>- 必需的如果 elementtype 设置为“host”、“map”、“trigger”或“host group”</p> <p>用于显示有问题的拓扑图元素的图像的 ID。</p>
label	string	元素的标签。
label_location	integer	<p>拓扑图元素标签的位置。</p> <p>参考值：</p> <p>-1 - (默认) 默认位置;</p> <p>0 - 底部;</p> <p>1 - 左;</p> <p>2 - 右;</p> <p>3 - 顶部。</p>
permission	integer	<p>权限级别类型。</p> <p>参考值：</p> <p>-1 - 空;</p> <p>2 - 只读;</p> <p>3 - 可读可写。</p>
sysmapid	ID	<p>元素所属的拓扑图的 ID。</p> <p>属性行为：</p> <p>- 只读</p>
urls	array	<p>拓扑图元素 URL。</p> <p>拓扑图元素 URL 对象是下面详细描述。</p>
use_iconmap	integer	<p>宿主元素是否必须使用图标映射。</p> <p>参考值：</p> <p>0 - 不使用图标映射;</p> <p>1 - (默认值) 使用图标映射。</p>
viewtype	integer	<p>主机组元素放置算法。</p> <p>参考值：</p> <p>0 - (默认) 网格。</p>
width	integer	<p>以像素为单位，固定大小主机组元素的宽度。</p> <p>默认值：200。</p>
x	integer	<p>以像素为单位，元素的 X 坐标。</p> <p>默认值：0。</p>
y	integer	<p>以像素为单位，元素的 Y 坐标。</p> <p>默认值：0。</p>

拓扑图元素的主机

拓扑图元素中的主机对象定义一个主机元素。

属性	类型	说明
hostid	ID	主机 ID。

拓扑图元素中的主机组

拓扑图元素中的主机组对象定义是一个主机组元素。

属性	类型	描述
groupid	ID	主机组 ID。

拓扑图元素中的拓扑图

拓扑图元素拓扑图对象定义一个拓扑图元素。

属性	类型	描述
sysmapid	ID	拓扑图 ID。

拓扑图元素中的触发器

拓扑图元素中的触发器对象定义的是一个或者多个触发器元素。

属性	类型	描述
triggerid	ID	触发器的 ID。

拓扑图元素标签

拓扑图元素标签对象具有以下属性。

属性	类型	说明
tag	string	拓扑图元素标签名称。
operator	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>拓扑图元素标记条件运算符。</p> <p>参考值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认值) 包含； 1 - 等于； 2 - 不包含； 3 - 不等于； 4 - 存在 5 - 不存在。
value	string	拓扑图元素标签值。

拓扑图元素 URL

拓扑图元素 URL 对象定义可用于特定拓扑图元素的可点击链接。它具有以下属性：

属性	类型	说明
sysmapelementurlid	ID	<p>拓扑图元素 URL ID。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
name	string	<p>链接标题。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需
url	string	<p>链接 URL。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需

属性	类型	说明
selementid	ID	所属 URL 的拓扑图元素 ID

拓扑图链接

拓扑图链接对象定义了两个拓扑图元素之间的链接。它有以下属性：

属性	类型	说明
linkid		拓扑图链接的 ID。
selementid1	ID	属性行为： - 只读 连接在一端的第一个拓扑图元素的 ID。
selementid2	ID	属性行为： - 必需 连接到另一端的第一个拓扑图元素的 ID。
color	string	属性行为： - 必需 作为十六进制颜色代码的线条颜色。
drawtype	integer	默认值：000000。 链接线绘制样式。 参考值 0 - (默认) 线; 2 - 粗线; 3 - 点虚线; 4 - 虚线。
label	string	链接标签。
linktriggers	array	拓扑图链接触发器用作链接状态指示器。
permission	integer	拓扑图链接触发器对象 详细描述如下 。 权限级别的类型。 参考值： -1 - 空; 2 - 只读; 3 - 可读可写。
sysmapid	ID	链接所属拓扑图的 ID。

拓扑图链接触发器

拓扑链接触发器根据触发器的状态定义了拓扑图链接状态指标，它具有以下属性：

属性	类型	说明
linktriggerid	ID	拓扑图链接触发器的 ID。 属性行为： - 只读
triggerid	ID	用于链接指标的触发器的 ID。 属性行为： - 必需的
color	string	指示器颜色为十六进制颜色代码。 默认值：DD0000。

属性	类型	说明
drawtype	integer	指标绘制风格。 参考值： 0 - (默认值) line; 2 - 粗线; 3 - 点虚线; 4 - 虚线。
linkid	ID	链接触发器所属的拓扑链接 ID。

拓扑图 URL

拓扑图 URL 对象定义了一个可点击的链接，可用于映射上特定类型的所有元素。它具有以下特性:

属性	类型	说明
sysmapurlid	ID	拓扑图 URL ID。
name	string	属性行为： - 只读 链接标题。
url	string	属性行为： - 必需的 链接 URL。
elementtype	integer	属性行为： - 必需的 可以使用在 URL 上的拓扑图元素类型。 请参考 拓扑图元素“类型”属性 。
sysmapid	ID	默认值：0。 所属 URL 的拓扑图 ID。

拓扑图用户

基于用户的拓扑图权限列表。它具有以下特性：

属性	类型	说明
sysmapuserid	ID	拓扑图用户 ID。
userid	ID	属性行为： - 只读 用户 ID。
permission	integer	属性行为： - 必需的 权限级别类型。 参考值： 2 - 只读; 3 - 可读可写。 属性行为： - 必需的

拓扑图用户组

基于用户组的拓扑图权限列表。它具有以下特性:

属性	类型	说明
sysmapusrgrpid	ID	拓扑图用户组的 ID。
usrgrpid	ID	<p>属性行为：</p> <p>- 只读</p> <p>用户组 ID。</p>
permission	integer	<p>属性行为：</p> <p>- 必需的</p> <p>权限级别类型。</p> <p>参考值：</p> <p>2 - 只读；</p> <p>3 - 可读-可写。</p> <p>属性行为：</p> <p>- 必需的</p>

拓扑图形状

拓扑图形状对象定义了要在拓扑图上显示的几何形状（有或没有文本）。它具有以下属性：

属性	类型	描述
sysmap_shapeid	ID	拓扑图形状元素的 ID。
type	integer	<p>属性行为：</p> <p>- 只读</p> <p>拓扑图形状元素的类型。</p> <p>参考值：</p> <p>0 - 矩形；</p> <p>1 - 椭圆。</p> <p>创建新形状时需要属性。</p>
x	integer	<p>属性行为：</p> <p>- 必需的</p> <p>以像素为单位的形状的 X 坐标。</p>
y	integer	<p>默认值：0。</p> <p>以像素为单位的形状的 Y 坐标。</p>
width	integer	<p>默认值：0。</p> <p>形状的宽度，以像素为单位。</p>
height	integer	<p>默认值：200。</p> <p>形状的高度，以像素为单位。</p>
text	string	<p>默认值：200。</p> <p>形状的文本。</p>

属性	类型	描述
font	integer	形状内文本的字体。 参考值： 0 - Georgia, serif 1 - "Palatino Linotype", "Book Antiqua", Palatino, serif 2 - "Times New Roman", Times, serif 3 - Arial, Helvetica, sans-serif 4 - "Arial Black", Gadget, sans-serif 5 - "Comic Sans MS", cursive, sans-serif 6 - Impact, Charcoal, sans-serif 7 - "Lucida Sans Unicode", "Lucida Grande", sans-serif 8 - Tahoma, Geneva, sans-serif 9 - "Trebuchet MS", Helvetica, sans-serif 10 - Verdana, Geneva, sans-serif 11 - "Courier New", Courier, monospace 12 - "Lucida Console", Monaco, monospace
font_size	integer	默认值：9。 字体大小，以像素为单位。
font_color	string	默认值：11。 字体颜色。
text_halign	integer	默认值：000000。 文本的水平对齐方式 参考值： 0 - 居中； 1 - 左； 2 - 右。
text_valign	integer	默认值：0。 文本垂直对齐。 参考值： 0 - 中间； 1 - 顶部； 2 - 底部。
border_type	integer	默认值：0。 边框的类型。 参考值： 0 - none； 1 - ————； 2 - - -； 3 - - - -。
border_width	integer	默认值：0。 边框的宽度，以像素为单位。
border_color	string	默认值：0。 边框颜色。
background_color	string	默认值：000000。 背景颜色（填充颜色）。
zindex	integer	D 默认值：(空)。 用于对所有形状和线条进行排序的值 (z-index)。 默认值：0。

拓扑图线

该对象定义在拓扑图上显示的线。它有以下属性：

属性	类型	描述
sysmap_shapeid	ID	拓扑图形状元素的 ID。
x1	integer	属性行为: - 只读 线点 1 的 X 坐标，以像素为单位。
y1	integer	默认值: 0。 线点 1 的 Y 坐标，以像素为单位。
x2	integer	默认值: 0。 线点 2 的 X 坐标，以像素为单位。
y2	integer	默认值: 200。 线点 2 的 Y 坐标，以像素为单位。
line_type	integer	默认值: 200。 线条的类型。 可能的值： 0 - none; 1 - _____; 2 - - -; 3 - - - - .
line_width	integer	默认值: 0。 线条的宽度，以像素为单位。
line_color	string	默认值: 0。 线条颜色。
zindex	integer	默认值: 000000。 用于对所有形状和线条进行排序的值 (z-index)。 默认值: 0。

创建

描述

`object map.create(object/array maps)`

此方法允许创建一个新的拓扑图。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(`object/array`) 要创建的拓扑图。

除了[标准拓扑图](#)属性外，该方法还接受以下参数

参数	类型	说明
links	array	要在拓扑图上创建的拓扑图 link 。
selements	array	要在拓扑图上创建的拓扑图 元素 。
urls	array	要在拓扑图上创建的拓扑图 URL 。
users	array	要在拓扑图上创建的拓扑图共享 用户 。
userGroups	array	要在拓扑图上创建的拓扑图 用户组 共享。

参数	类型	说明
shapes	array	要在拓扑图上创建的拓扑图shapes。
lines	array	要在拓扑图上创建的拓扑图lines。

Note:

要创建地图链接，您需要将地图元素 selementid 设置为任意值，然后使用此值在链接 selementid1 或 selementid2 属性中引用此元素。创建元素时，该值将替换为 Zabbix 生成的正确 ID。[参考示例](#)

返回值

(对象) 返回一个对象，该对象包含在“sysmapid” 属性下创建的拓扑图的 id。返回 id 的顺序与传递的拓扑图的顺序相匹配。

案例

创建一个空拓扑图

创建一个没有元素的拓扑图。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map",
    "width": 600,
    "height": 600
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "8"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建主机映射

创建一个包含两个主机元素和它们之间链接的拓扑图。请注意在拓扑图链接对象中使用临时“selementid1” 和“selementid2” 值来引用拓扑图元素。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Host map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "selements": [
      {
        "selementid": "1",
        "elements": [
          {"hostid": "1033"}
        ],
        "elementtype": 0,
        "iconid_off": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```

    {
      "selementid": "2",
      "elements": [
        {"hostid": "1037"}
      ],
      "elementtype": 0,
      "iconid_off": "2"
    }
  ],
  "links": [
    {
      "selementid1": "1",
      "selementid2": "2"
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建一个触发器拓扑图

创建一个包含两个触发器元素的拓扑图。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Trigger map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "selements": [
      {
        "elements": [
          {"triggerid": "12345"},
          {"triggerid": "67890"}
        ],
        "elementtype": 2,
        "iconid_off": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "10"
    ]
  }
}

```



```
  },
  "id": 1
}
```

拓扑图分享

创建具有两种共享类型（用户和用户组）的拓扑图。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map sharing",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "users": [
      {
        "userid": "4",
        "permission": "3"
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": "7",
        "permission": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

拓扑图形状

创建一个带有主题的拓扑图。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Host map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "shapes": [
      {
        "type": 0,
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 600,
        "height": 11,
        "text": "{MAP.NAME}"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "10"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

拓扑图线

创建拓扑图线。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map API lines",
    "width": 500,
    "height": 500,
    "lines": [
      {
        "x1": 30,
        "y1": 10,
        "x2": 100,
        "y2": 50,
        "line_type": 1,
        "line_width": 10,
        "line_color": "009900"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

查看相关

- [拓扑图元素](#)
- [拓扑图关联](#)
- [拓扑图 URL](#)
- [拓扑图用户](#)
- [拓扑图用户组](#)
- [拓扑图形状](#)
- [拓扑图线](#)

来源

CMap::create() in ui/include/classes/api/services/CMap.php.

删除

描述

object map.delete(array mapIds)

此方法允许删除拓扑图。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(array) 要删除的拓扑图的 id 列表。

返回值

返回包含“sysmapid”属性下的已删除拓扑图的 IDs 的对象。

案例

删除多个拓扑图

删除 2 个拓扑图。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.delete",
  "params": [
    "12",
    "34"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "12",
      "34"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CMap::delete() in ui/include/classes/api/services/CMap.php.

更新

描述

object map.update(object/array maps)

此方法可以用来更新已存在的拓扑图。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的拓扑图属性。

必须为每个地图定义 `mapid` 属性，所有其他属性是可选的。只有传递的属性会被更新，所有其他的将保持不变。

除了**标准地图属性**，该方法接受以下参数。

参数	类型	说明
<code>links</code>	array	Map <code>links</code> 来替换现有的链接。
<code>selements</code>	array	Map <code>elements</code> 替换现有元素。
<code>urls</code>	array	拓扑图URLs 以替换现有的 URL。
<code>users</code>	array	Map <code>user</code> 共享以替换现有元素。
<code>userGroups</code>	array	拓扑图用户组 共享以替换现有元素。
<code>shapes</code>	array	Map <code>shapes</code> 来替换现有的形状。
<code>lines</code>	array	Map <code>lines</code> 来替换现有的行。

Note:

要创建地图链接，您需要将地图元素 `selementid` 设置为任意值，然后使用此值在链接 `selementid1` 或 `selementid2` 属性中引用此元素。创建元素时，该值将替换为 Zabbix 生成的正确 ID。参见[示例创建拓扑图](#)

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `sysmapids` 属性下更新的映射 ID。

案例

调整拓扑图大小

将拓扑图大小更改为 1200x1200 像素。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.update",
  "params": {
    "sysmapid": "8",
    "width": 1200,
    "height": 1200
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "8"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

改变拓扑图的拥有者

仅适用于管理员和超级管理员。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.update",
  "params": {
    "sysmapid": "9",
    "userid": "1"
  }
}
```

```
},
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

查看相关

- [拓扑图元素](#)
- [拓扑图关联](#)
- [拓扑图 URL](#)
- [拓扑图用户](#)
- [拓扑图用户组](#)
- [拓扑图形状](#)
- [拓扑图线](#)

来源

CMap::update() in ui/include/classes/api/services/CMap.php.

获取

描述

integer/array map.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索符合条件的拓扑图。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
sysmapids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的地图。
userids	ID/array	仅返回属于给定用户 ID 的地图。
expandUrls	flag	将全局地图 URL 添加到相应的地图元素，并扩展所有地图元素 URL 中的宏。
selectIconMap	query	返回带有地图上使用的图标地图的 <code>iconmap</code> 属性。
selectLinks	query	返回带有元素之间地图链接的 <code>links</code> 属性。
selectSelements	query	返回带有地图元素的 <code>selements</code> 属性。
selectUrls	query	返回带有地图 URL 的 <code>urls</code> 属性。
selectUsers	query	返回带有共享地图的用户的 <code>users</code> 属性。
selectUserGroups	query	返回带有共享地图的用户组的 <code>userGroups</code> 属性。
selectShapes	query	返回带有地图形状的 <code>shapes</code> 属性。
selectLines	query	返回带有地图线的 <code>lines</code> 属性。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。 可能的值： <code>name</code> 、 <code>width</code> 、 <code>height</code> 。
countOutput	boolean	这些参数是所有 <code>get</code> 方法的通用参数，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	

参数	类型	说明
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	字符串/数组	
startSearch	布尔值	

返回值

(整型/数组) 返回其中之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用 countOutput 参数, 查询对象的数量.

案例

查询拓扑图

查询有关拓扑图“3”的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSelements": "extend",
    "selectLinks": "extend",
    "selectUsers": "extend",
    "selectUserGroups": "extend",
    "selectShapes": "extend",
    "selectLines": "extend",
    "sysmapids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "selements": [
        {
          "selementid": "10",
          "sysmapid": "3",
          "elementtype": "4",
          "evaltype": "0",
          "iconid_off": "1",
          "iconid_on": "0",
          "label": "Zabbix server",
          "label_location": "3",
          "x": "11",
          "y": "141",
          "iconid_disabled": "0",
          "iconid_maintenance": "0",
          "elementsubtype": "0",
          "areatype": "0",
          "width": "200",
          "height": "200",
          "tags": [
            {

```

```

        "tag": "service",
        "value": "mysqld",
        "operator": "0"
    }
],
"viewtype": "0",
"use_iconmap": "1",
"urls": [],
"elements": []
},
{
    "selementid": "11",
    "sysmapid": "3",
    "elementtype": "4",
    "evaltype": "0",
    "iconid_off": "1",
    "iconid_on": "0",
    "label": "Web server",
    "label_location": "3",
    "x": "211",
    "y": "191",
    "iconid_disabled": "0",
    "iconid_maintenance": "0",
    "elementsubtype": "0",
    "areatype": "0",
    "width": "200",
    "height": "200",
    "viewtype": "0",
    "use_iconmap": "1",
    "tags": [],
    "urls": [],
    "elements": []
},
{
    "selementid": "12",
    "sysmapid": "3",
    "elementtype": "0",
    "evaltype": "0",
    "iconid_off": "185",
    "iconid_on": "0",
    "label": "{HOST.NAME}\r\n{HOST.CONN}",
    "label_location": "0",
    "x": "111",
    "y": "61",
    "iconid_disabled": "0",
    "iconid_maintenance": "0",
    "elementsubtype": "0",
    "areatype": "0",
    "width": "200",
    "height": "200",
    "viewtype": "0",
    "use_iconmap": "0",
    "tags": [],
    "urls": [],
    "elements": [
        {
            "hostid": "10084"
        }
    ]
}
],
"links": [

```

```

    {
      "linkid": "23",
      "sysmapid": "3",
      "selementid1": "10",
      "selementid2": "11",
      "drawtype": "0",
      "color": "00CC00",
      "label": "",
      "linktriggers": []
    }
  ],
  "users": [
    {
      "sysmapuserid": "1",
      "userid": "2",
      "permission": "2"
    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "sysmapusrgrp": "1",
      "usrgrp": "7",
      "permission": "2"
    }
  ],
  "shapes": [
    {
      "sysmap_shapeid": "1",
      "type": "0",
      "x": "0",
      "y": "0",
      "width": "680",
      "height": "15",
      "text": "{MAP.NAME}",
      "font": "9",
      "font_size": "11",
      "font_color": "000000",
      "text_halign": "0",
      "text_valign": "0",
      "border_type": "0",
      "border_width": "0",
      "border_color": "000000",
      "background_color": "",
      "zindex": "0"
    }
  ],
  "lines": [
    {
      "sysmap_shapeid": "2",
      "x1": 30,
      "y1": 10,
      "x2": 100,
      "y2": 50,
      "line_type": 1,
      "line_width": 10,
      "line_color": "009900",
      "zindex": "1"
    }
  ],
  "sysmapid": "3",
  "name": "Local network",
  "width": "400",

```



```

    "height": "400",
    "backgroundid": "0",
    "label_type": "2",
    "label_location": "3",
    "highlight": "1",
    "expandproblem": "1",
    "markelements": "0",
    "show_unack": "0",
    "grid_size": "50",
    "grid_show": "1",
    "grid_align": "1",
    "label_format": "0",
    "label_type_host": "2",
    "label_type_hostgroup": "2",
    "label_type_trigger": "2",
    "label_type_map": "2",
    "label_type_image": "2",
    "label_string_host": "",
    "label_string_hostgroup": "",
    "label_string_trigger": "",
    "label_string_map": "",
    "label_string_image": "",
    "iconmapid": "0",
    "expand_macros": "0",
    "severity_min": "0",
    "userid": "1",
    "private": "1",
    "show_suppressed": "1"
  }
],
  "id": 1
}

```

查看相关

- [拓扑图元素](#)
- [拓扑图关联](#)
- [拓扑图 URL](#)
- [拓扑图用户](#)
- [拓扑图用户组](#)
- [拓扑图形状](#)
- [拓扑图线](#)

来源

CMap::get() in ui/include/classes/api/services/CMap.php.

数据清理

该类被设计用于和数据清理一起使用。

对象参考：

- [数据清理](#)

可用的方法：

- [housekeeping.get](#) - 检索数据清理
- [housekeeping.update](#) - 更新数据清理

数据清理对象

以下对象与 housekeepingAPI 直接相关。

数据清理

数据清理对象具有以下属性

属性	类型	说明
hk_events_mode	integer	为事件和警报启用内部数据清理。
hk_events_trigger	string	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 触发数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_events_service	string	默认：365d。 服务数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_events_internal	string	默认：1d。 内部数据存储周期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_events_discovery	string	默认：1d。 网络发现数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_events_autoreg	string	默认：1d。 自动注册数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_services_mode	integer	默认：1d。 为服务启用内部数据清理。
hk_services	string	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 服务数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_audit_mode	integer	默认：365d。 为审计启用内部数据清理。
hk_audit	string	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 审计数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_sessions_mode	integer	默认：31d。 为会话启用内部数据清理。
hk_sessions	string	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用 会话数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
hk_history_mode	integer	默认：365d。 为历史启用内部数据清理。
hk_history_global	integer	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 覆盖项目历史周期。
hk_history	string	P 可能的值： 0 - 不要覆盖； 1 - (默认) 覆盖。 历史数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。 默认：31d。

属性	类型	说明
hk_trends_mode	integer	为趋势启用内部数据清理。
hk_trends_global	integer	可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。 覆盖监控项趋势周期。
hk_trends	string	可能的值： 0 - 不要覆盖； 1 - (默认) 覆盖。 趋势数据存储期。接受秒和带后缀的时间单位。
db_extension	string	默认：365d。 配置标志 DB 扩展。如果该标志设置为“timescaledb”，服务器将改变其数据清理和监控项删除的行为。
compression_availability	integer	属性行为： - 只读 数据库（或其扩展）是否支持数据压缩。
compression_status	integer	可能的值： 0 - 不可用； 1 - 可用。 属性行为： - 只读 启用 TimescaleDB 压缩历史和趋势。
compress_older	string	可能的值： 0 - (默认) 关闭； 1 - 启用。 压缩超过指定时间段的历史记录和趋势记录。接受秒和带后缀的时间单位。 默认：7d。

更新

描述

`object housekeeping.update(object housekeeping)`

这种方法可以更新现有的数据清理设置。

Note:

该方法仅适用于 Super admin 用户类型，调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 要更新的数据清理属性。

返回值

(array) 返回包含更新参数名称的数组。

示例

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "housekeeping.update",
  "params": {
    "hk_events_mode": "1",
    "hk_events_trigger": "200d",
```

```
    "hk_events_internal": "2d",
    "hk_events_discovery": "2d"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "hk_events_mode",
    "hk_events_trigger",
    "hk_events_internal",
    "hk_events_discovery"
  ],
  "id": 1
}
```

来源

CHousekeeping::update() 在 ui/include/classes/api/services/CHousekeeping.php.

获取

描述

object housekeeping.get(object parameters)

该方法允许根据给定参数检索数据清理对象。

Note:

任何类型的用户都可以使用该方法。调用该方法的权限可在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法只支持一个参数。

参数	类型	说明
output	query	该参数适用于 参考评注 中描述的所有 get 方法。

返回值

(object) 返回数据清理对象。

示例

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "housekeeping.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hk_events_mode": "1",
    "hk_events_trigger": "365d",
  }
}
```

```

    "hk_events_service": "1d",
    "hk_events_internal": "1d",
    "hk_events_discovery": "1d",
    "hk_events_autoreg": "1d",
    "hk_services_mode": "1",
    "hk_services": "365d",
    "hk_audit_mode": "1",
    "hk_audit": "31d",
    "hk_sessions_mode": "1",
    "hk_sessions": "365d",
    "hk_history_mode": "1",
    "hk_history_global": "0",
    "hk_history": "31d",
    "hk_trends_mode": "1",
    "hk_trends_global": "0",
    "hk_trends": "365d",
    "db_extension": "",
    "compression_status": "0",
    "compress_older": "7d"
  },
  "id": 1
}

```

来源

CHousekeeping ::get() 在 ui/include/classes/api/services/CHousekeeping.php.

服务

此类为使用 IT 设施/业务服务而设计。

参考对象:

- [服务](#) - [服务规则](#) - [服务标签](#) - [服务告警](#) - [问题标记](#)

可用办法: - [service.create](#) -- 创建新服务 - [service.delete](#) -- 删除服务 - [service.get](#) -- 检索服务 - [service.update](#) -- 更新服务

服务对象

以下对象与 service API 直接关联

服务

服务对象具有以下属性。| 属性 | 类型 | 描述 | |---| |-----| |serviceid|ID| 服务 ID

 Property behavior:
- 只读
- 更新操作所需 | |algorithm|integer| 状态计算规则。仅适用于存在子服务的情况。

 许可值
0 - 设置状态为 ok
1 - 所有关键的之服务有问题
2 - 最关键的自服务

 Property behavior:
- 创建操作所需 | |name|string| 服务名称

 Property behavior:
- 创建操作所需 | |sortorder|integer| 服务排名

 范围: 0-999.

 Property behavior:
- 创建操作所需 | |weight|integer| 服务权重

 范围: 0-1000000.

 默认: 0. | |propagation_rule|integer| 状态影响规则

 许可值
0 - (默认) 按默认影响服务状态-没有任何更改;
1 - 将影响状态增加给定的 propagation_value (1 到 5 是严重性);
2 - 将影响状态降低给定的影响值 (1 到 5 是严重性);
3 - 忽略此服务-状态不会影响到父服务;
4 - 使用给定的 propagation_value 设置固定服务状态

 Property behavior:
- 设置影响值需要 | |propagation_value|integer| 状态影响值

 如果 propagation_rule 设置为“0”或“3”，则可能的值为:
0 - 未分类。

 如果 propagation_rule 设置为“1”或“2”，则可能的值为:
1 - 消息
2 - 警告
3 - 一般
4 - 严重
5 - 灾难

 如果 propagation_rule 设置为“4”，则可能的值为:
-1 - 恢复
0 - 未分类
1 - 消息
2 - 警告
3 - 一半
4 - 严重
5 - 灾难

 Property behavior:
- 置影响规则使用 | |status|integer| 服务是否处于正常或有问题的状态。

 如果服务处于问题状态，则状态等于:
- 最关键问题的严重性;
- 处于问题状态的子服务的最高状态。

 如果服务处于正常状态，则状态值等于: -1.

 Property behavior:
- 只读 | |description|string| 服务描述 | |uuid|string| 通用唯一标识符，用于将导入的服务链接到现有服务。自动生成，如果未给定。 | |created_at|integer| 创建服务时间戳。 | |readonly|boolean| 访问服务

 Possible values:
0 - 读-写
1 - 只读

 Property behavior:
- 只读 |

状态规则

状态规则对象具有以下属性。| 属性 | 类型 | 描述 | |---| |-----| |type|integer| 设置 (新状态) 状态的条件。

 许可值
0 - 如果至少 (N) 个子服务具有 (Status) 状态或以上;
1 - 如果至少 (N%) 的子服务具有 (状态) 状态或以上;
2 - 如果少于 (N) 个子服务有 (状态) 状态或以下;
3 - 如果少于 (N%) 的子服务具有 (状态) 状态或低于 (状态);
4 - 如果具有 (状态) 或子服务的权重最低 (W)
5 - 如果具有 (状态) 或子服务的权重至少为 (N%);
6 - 如果 (状态) 或子服务的权重小于 (W)
7 - 如果 (状态) 状态或以下的子服务的权重小于 (N%)。

 Where:
- N (W) 是极限值;
- (Status) 最小值
- (New status) 最新状态.

 Property behavior:
- required | |limit_value|integer| 最小值

 范围
-

for N and W: 1-100000;
- for N%: 1-100.

Property behavior:
- required| |limit_status|integer| 状态值

许可值
-1 - 正常
0 - 未分类
1 - 消息
2 - 警告
3 - 平均
4 - 严重
5 - 灾难

Property behavior:
- required| |new_status|integer| 新的状态值

许可值:
0 - 未分类
1 - 消息
2 - 告警
3 - 平均
4 - 严重
5 - 灾难.

Property behavior:
- required|

服务标签

这个服务标签具有以下属性 | 属性 |**类型**| 描述 | |--|--|-----| |tag|string| 服务标签名称

Property behavior:
- required| |value|string| 服务标签对应的值 |

服务告警

无法通过 Zabbix API 直接创建、更新或删除服务警报。

服务报警对象表示服务的状态变化。它具有以下属性。

属性	类型	描述
clock	timestamp	这个服务状态发生改变的时间
value	integer	服务状态 有关可能值的列表，请参阅service'status'属性。

问题标记

问题标记允许将服务与问题事件链接起来。问题标记对象具有以下属性。| 属性 |**类型**| 描述 | |--|--|-----| |tag|string| 问题标签名称

Property behavior:
- required| |operator|integer| 对应运算符

Possible values:
0 - (默认) 等于
2 - 相似 | |value|string| 问题标签对应值 |

创建

描述

object service.create(object/array services) 此方法允许创建新服务。

此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 创建服务。

除**standard service properties**之外，该方法接受以下参数。

参数	类型	描述
children	array	连接到 子服务 子服务必须仅定义唯一的 serviceid 属性。
parents	array	连接到 父服务 父服务必须仅定义唯一的 serviceid 属性。
tags	array	创建服务 标签
problem_tags	array	创建问题 标记
status_rules	array	创建 状态规则

返回值

(对象) 返回一个 serviceids 属性包含被创建服务 ID 的对象。返回的 ID 顺序与传入服务的顺序一致。

示例

创建服务

创建将切换到问题状态的服务（如果至少有）子服务问题。**请求:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.create",
  "params": {
    "name": "Server 1",
    "algorithm": 1,
    "sortorder": 1
  }
}
```

```
},
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CService::create() in ui/include/classes/api/services/CService.php.

删除

描述

object service.delete(array serviceIds)

此方法允许删除服务。::: 请注意此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。:::

参数

(数组) 要删除的服务 ID。

返回值

(对象) 返回一个 serviceids 属性包含被删除服务 ID 的对象。

示例

删除多个服务

删除两个服务请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.delete",
  "params": [
    "4",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "4",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CService::delete() in ui/include/classes/api/services/CService.php.

更新

描述

object service.update(object/array services)

此方法允许更新已有的服务。::: 请注意此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#) :::

参数

(object/array) 需要更新的服务属性。必须为每个服务定义 serviceid 属性，所有其他属性为可选项。只有通过的属性会被更新，所有其他属性将保持不变。除[standard service properties](#)之外，该方法接受以下参数。| 参数 | 类型 | 描述 | |--|--|-----| |children|array| 子服务取代当前的子服务

 子服务必须有唯一的 serviceid 属性。| |parents|array| 父服务取代当前的父服务

 父服务必须有唯一的 serviceid 属性。| |tags|array|服务标签以替换当前服务标签。| |problem_tags|array|问题标签以替换当前问题标签。| |status_rules|array|状态规则以替换当前状态规则。|

返回值

(对象) 返回一个 serviceids 属性包含了被更新服务 ID 的对象。

示例

设置服务的父服务

使 ID 为“3”的服务成为 ID 为“5”的服务的父服务。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.update",
  "params": {
    "serviceid": "5",
    "parents": [
      {
        "serviceid": "3"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

增加关机计划

给 ID 为“4”的服务增加每周一 22:00 到周二 10:00 的关机计划。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.update",
  "params": {
    "serviceid": "4",
    "times": [
      {
        "type": "1",
        "ts_from": "165600",
        "ts_to": "201600"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```



```
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "4"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CService::update() in ui/include/classes/api/services/CService.php.

获取

描述

integer/array service.get(object parameters)

此方法允许根据给定的参数检索服务。:: 请注意此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。::

参数

(object) 定义所需输出的参数。该方法支持以下参数。| 参数 | 类型 | 说明 | |--|--|-----| |serviceids|ID/array| 仅返回拥有指定 ID 的服务。| |parentids|ID/array| 仅返回拥有指定硬依赖父服务的服务。| |deep_parentids|flag| 返回所有直接和间接的子服务, 与父对象一起使用。| |childids|ID/array| 仅返回在指定子服务上有硬依赖的服务。| |evaltype|integer| 标记搜索规则。

Possible values:
0 - (默认) And/Or;
2 - 或 | |tags|object/array| 仅返回具有给定标记的服务。按标记精确匹配, 按标记值区分大小写或不区分大小写搜索, 具体取决于运算符值。格式: [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. 空数组返回所有服务。

运算符
0 - (默认) 包含;
1 - 等于;
2 - 不包含
3 - 不相等
4 - 存在
5 - 不存在 | |problem_tags|object/array| 仅返回具有给定问题标记的服务。按标记精确匹配, 按标记值区分大小写或不区分大小写搜索, 具体取决于运算符值。格式: [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. 空数组返回所有服务。

运算符
0 - (默认) 包含;
1 - 等于;
2 - 不包含
3 - 不相等
4 - 存在
5 - 不存在 | |without_problem_tags|flag| 只返回没有问题标签的服务。| |slais|ID/array| 仅返回链接到特定 SLA 的服务。| |selectChildren|query| 仅返回在指定子服务上有硬依赖的服务。

支持统计 | |selectParents|query| 仅返回在指定父服务上有硬依赖的服务。

Supports count. 支持统计 | |selectTags|query| 返回制定服务**标签**

支持统计 | |selectProblemEvents|query| 返回一个带有问题事件对象数组的 problem_events 属性。

问题事件对象具有以下属性:
eventid - 事件 ID
severity - 严重性- (字符串) 当前事件的严重性;
name - (字符串) 已解析的事件名称。| |selectProblemTags|query| 指定**问题标签** 返回标签

支持统计 | |selectStatusRules|query| 返回一个**状态规则**

支持统计 | |selectStatusTimeline|object/array| 返回包含给定时段的服务状态更改的 status_timeline 属性。

格式: [{"period_from": "<period_from>", "period_to": "<period_to>"}, ...]- period_from 开始日期 (包括; 整数时间戳), period_to 结束日期 (不包括; 整数时间戳)。

返回一个数组, 其中包含 start_value 属性和指定时段内状态更改的**报警** | |sortfield|string/array| 根据给定的属性对结果进行排序。

Possible values: serviceid, name, status, sortorder, created_at.| |countOutput|boolean| 这些参数对所有 get 方法都是通用的, 参考注释中进行了[详细描述](#)。| |editable|boolean|^| |excludeSearch|boolean|^| |filter|object|^| |limit|integer|^| |output|query|^| |preservekeys|boolean|^| |search|object|^| |searchByAny|boolean|^| |searchWildcardsEnabled|boolean|^| |sortorder|string/array|^| |startSearch|boolean|^|

返回值

(整型/数组) 返回其中之一: - 一个对象数组; - 如果使用 countOutput 参数, 被检索对象的数量。

示例

检索所有服务

检索有关所有服务及其依赖关系的所有数据。[请求](#):

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectChildren": "extend",
```

```
    "selectParents": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "serviceid": "1",
      "name": "My Service - 0001",
      "status": "-1",
      "algorithm": "2",
      "sortorder": "0",
      "weight": "0",
      "propagation_rule": "0",
      "propagation_value": "0",
      "description": "My Service Description 0001.",
      "uuid": "dfa4daeaea754e3a95c04d6029182681",
      "created_at": "946684800",
      "readonly": false,
      "parents": [],
      "children": []
    },
    {
      "serviceid": "2",
      "name": "My Service - 0002",
      "status": "-1",
      "algorithm": "2",
      "sortorder": "0",
      "weight": "0",
      "propagation_rule": "0",
      "propagation_value": "0",
      "description": "My Service Description 0002.",
      "uuid": "20ea0d85212841219130abeaca28c065",
      "created_at": "946684800",
      "readonly": false,
      "parents": [],
      "children": []
    }
  ],
  "id": 1
}
```

来源

CService::get() in ui/include/classes/api/services/CService.php.

服务水平协议

此类旨在与用于估计 IT 基础设施和业务服务性能的 SLA（服务水平协议）对象一起使用。

参考对象:

- [SLA](#)
- [SLA 时间表](#)
- [SLA 排除停机时间](#)
- [SLA 服务标签](#)

可用的方法:

- [sla.create](#) - 创建新的 SLA
- [sla.delete](#) - 删除 SLA
- [sla.get](#) - 获取 SLA

- `sla.getsli` - 获取服务水平指标 (SLI) 数据用于 SLA
- `sla.update` - 更新 SLA

SLA 对象

以下对象与 `s1a` (服务水平协议) API 直接相关。

SLA

SLA 对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>slaid</code>	ID	SLA 的 ID。
<code>name</code>	字符串	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 必填更新操作 SLA 的名称。
<code>period</code>	整型	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填创建操作 SLA 的报告周期。 可能的值: <ul style="list-style-type: none"> 0 - 每天; 1 - 每周; 2 - 每月; 3 - 每季度; 4 - 每年。
<code>slo</code>	浮点数	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填创建操作 使用百分比表示可接受的最低服务水平目标。如果服务水平指标 (SLI) 降至更低的水平, 则认为 SLA 处于问题/未满足状态。 可能的值: 0-100 (最多 4 位小数)。
<code>effective_date</code>	整型	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填创建操作 SLA 的生效时间。
<code>timezone</code>	字符串	<p>可能的值: UTC 日期时间戳。</p> <p>报告时区, 比如: <code>Europe/London</code>, <code>UTC</code>。</p> <p>时区的完整支持列表请参考 PHP 时区文档。</p>
<code>status</code>	整型	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填对于创建操作 SLA 的状态。 可能的值: <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认值) 关闭 SLA; 1 - 打开 SLA。
<code>description</code>	字符串	SLA 的描述。

SLA 时间表

SLA 调度对象定义了被调度的处于连接状态的服务 (如果有的话) 在正常运行期间的时段。它具有以下属性。

属性	类型	描述
period_from	整型	每周重复周期的开始时间 (包含)。 可能的值: 以秒为单位的数值 (从星期日开始计算)。 属性行为: - 必填
period_to	整型	每周重复周期的结束时间 (不包含)。 可能的值: 以秒为单位的数值 (从星期日开始计算)。 属性行为: - 必填

SLA 排除停机时间

排除的停机对象定义了计划内停机时间，这些时间不会影响 SLI 的计算，比如正在进行的计划内维护。它具有如下属性。

属性	类型	描述
name	字符串	排除的停机时间的名称。 属性行为: - 必填
period_from	整型	排除的停机时间的开始时刻 (包含)。 可能的值: timestamp。 属性行为: - 必填
period_to	整型	排除的停机时间的结束时刻 (不包含)。 可能的值: timestamp。 属性行为: - 必填

SLA 服务标签

SLA 服务标签对象将服务与 SLA 计算关联起来。它具有如下属性。

属性	类型	描述
tag	字符串	SLA 服务标签名称。 属性行为: - 必填
operator	整型	SLA 服务标签操作。 可能的值: 0 - (默认) 等于; 2 - 包含。
value	字符串	SLA 服务标签的值。

创建

描述

```
object sla.create(object/array SLAs)
```

这个方法可以创建新的 SLA 对象。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 创建 SLA 对象。

除了标准的 SLA 属性之外, 该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
service_tags	array	为 SLA 创建的SLA 服务标签。 参数行为: - 必填
schedule	array	为 SLA 创建SLA 时间表。 指定空参数将被解释为 24x7 的时间表。 默认: 24x7 时间表。
excluded_downtimes	array	为 SLA 创建SLA 排除停机时间。

返回值

(对象) 返回一个包含创建的 SLA 的 ID 的对象, 这些 ID 在 slaid 属性下。返回的 ID 的顺序与传入 SLA 的顺序相匹配。

示例

创建一个 SLA

指示创建一个 SLA 条目: * 跟踪与 SQL 引擎相关的服务的正常运行时间; * 自定义时间表, 所有工作日都包括在内, 但不包括星期六的最后一个小时; * 生效时间为 2022 年的最后一天; * 计划停机时间为 1 小时 15 分钟, 从 7 月 4 日午夜开始; * 将启用 SLA 每周报告计算; * 最低可接受的 SLO 为 99.9995%。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.create",
  "params": [
    {
      "name": "Database Uptime",
      "slo": "99.9995",
      "period": "1",
      "timezone": "America/Toronto",
      "description": "Provide excellent uptime for main database engines.",
      "effective_date": 1672444800,
      "status": 1,
      "schedule": [
        {
          "period_from": 0,
          "period_to": 601200
        }
      ],
      "service_tags": [
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "MySQL"
        },
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "PostgreSQL"
        }
      ],
      "excluded_downtimes": [
        {
          "name": "Software version upgrade rollout",
          "period_from": "1648760400",
          "period_to": "1648764900"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "slaid": [  
      "5"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

来源

CSla::create() 在 ui/include/classes/api/services/CSla.php。

删除

描述

object sla.delete(array slaid)

这个方法可以删除 SLA 条目。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(array) 要删除的 SLA 的 ID 列表。

返回值

(object) 返回一个包含已删除的 SLA 的 ID 的对象，这些 ID 在 slaid 属性下。

示例

删除多个 SLA

删除 2 个 SLA 条目。

请求:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "sla.delete",  
  "params": [  
    "4",  
    "5"  
  ],  
  "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "slaid": [  
      "4",  
      "5"  
    ]  
  },  
}
```

```
"id": 1
}
```

来源

CSla::delete() 在 ui/include/classes/api/services/CSla.php。

更新

描述

object sla.update(object/array slaids)

这个方法运行更新已经存在的 SLA 条目。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员两个用户类型可以使用。可以在用户角色设置中取消调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 更新 SLA 属性。

每个 SLA 必须定义 slaid 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性将被更新，所有其他属性将保持不变。

除了标准的 SLA 属性，该方法还接收如下参数。

参数	类型	描述
service_tags	array	SLA 服务标签 用于替换当前的 SLA 服务标签。
schedule	array	SLA 时间表 用于替换当前的时间表。 如果将参数指定为空，则会被解释为全天候（24x7）的计划。
excluded_downtimes	array	SLA 排除停机时间 用于替换当前的排除的停机时间。

返回值

(object) 在 slaids 属性下返回一个包含已更新的 SLA ID 的对象。

示例

更新服务标签

将 ID 为 “5” 的 SLA 设置为对 NoSQL 相关服务进行每月计算，而不更改其计划或排除的停机时间；将 SLO 设定为 95%。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.update",
  "params": [
    {
      "slaid": "5",
      "name": "NoSQL Database engines",
      "slo": "95",
      "period": 2,
      "service_tags": [
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "Redis"
        },
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "MongoDB"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "id": 1  
  }  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "slaid": [  
      "5"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

改变 SLA 的时间表

将 ID 为“5”的 SLA 切换到 24x7 计划。

请求:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "service.update",  
  "params": {  
    "slaid": "5",  
    "schedule": []  
  },  
  "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "slaid": [  
      "5"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

修改 SLA 的排除停机时间

为 ID 为“5”的 SLA 添加计划内的 RAM 升级停机时间，持续 4 小时，日期为 2022 年 4 月 6 日，同时保留（需要重新定义）之前计划的软件升级停机时间，日期为 2022 年 7 月 4 日。

请求:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "service.update",  
  "params": {  
    "slaid": "5",  
    "excluded_downtimes": [  
      {  
        "name": "Software version upgrade rollout",  
        "period_from": "1648760400",  
        "period_to": "1648764900"  
      },  
      {  
        "name": "RAM upgrade",  
        "period_from": "1649192400",  
        "period_to": "1649206800"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```

    },
    "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slaid": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

来源

CSla::update() 在 ui/include/classes/api/services/CSla.php。

获取

描述

integer/array sla.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索 SLA 对象。

Note:

这个方法所有用户类型都可以是用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色 roles](#)获取更多信息。

参数

(object) 定义输出所需的参数。

这个方法支持下列参数。

参数	类型	描述
slaid	ID/array	仅返回 SLA 给定的 ID。
serviceids	ID/array	仅返回与特定服务匹配的 SLA。
selectSchedule	query	返回一个带有 SLA 时间表的 schedule 属性。
selectExcludedDowntimesquery		支持 count。 返回一个带有 SLA 排除停机时间的 excluded_downtimes 属性。
selectServiceTags	query	支持 count。 返回一个带有 SLA 服务标签的 service_tags 属性。
sortfield	string/array	支持 count。 按照给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值: slaid, name, period, slo, effective_date, timezone, status, description。 这些参数在所有 get 方法中都是通用的，详细描述在 [参考说明](/manual/api/reference_commentary# 常用的-get-方法参数)。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	

参数	类型	描述
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回条目:

- 一个数组对象;
- 如果使用了 countOutput 参数, 则返回检索到的对象数量。

示例

检索所有 SLA

检索所有数据, 包括 SLA 和它的属性。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSchedule": ["period_from", "period_to"],
    "selectExcludedDowntimes": ["name", "period_from", "period_to"],
    "selectServiceTags": ["tag", "operator", "value"],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "1": {
      "slaid": "1",
      "name": "Database Uptime",
      "period": "1",
      "slo": "99.9995",
      "effective_date": "1672444800",
      "timezone": "America/Toronto",
      "status": "1",
      "description": "Provide excellent uptime for main SQL database engines.",
      "service_tags": [
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "MySQL"
        },
        {
          "tag": "Database",
          "operator": "0",
          "value": "PostgreSQL"
        }
      ],
      "schedule": [
        {
          "period_from": "0",
          "period_to": "601200"
        }
      ],
      "excluded_downtimes": [
        {
          "name": "Software version upgrade rollout",

```

```

        "period_from": "1648760400",
        "period_to": "1648764900"
    }
    ]
}
},
"id": 1
}

```

来源

CSla:get() 在 ui/include/classes/api/services/CSla.php。

获取 **SLI**

描述

object sla.getsli(object parameters)

这个方法可以计算服务水平指标 (SLI) 数据用于服务水平协议 (SLA)。

Note:

这个方法可以用于任何用户类型。可以在用户角色设置中取消调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 用于计算 SLI 的参数，包括 SLA ID、报告周期以及可选的服务 ID。

参数	类型	描述
slaid	ID	返回可用性信息的 SLA 的 ID。 参数行为: - 必需
period_from	timestamp	报告 SLI 的开始日期 (包含)。 可能的值: 时间戳。
period_to	timestamp	报告 SLI 的结束日期 (不包含)。 可能的值: 时间戳。
periods	array	报告的首选周期数。 可能的值: 1-100
serviceids	ID/array	返回服务 SLI 的 ID。

周期划分

以下表格展示了基于参数组合的返回周期片段的排列方式。

Note:

返回的周期不会早于基于 SLA 生效日期的第一个可用周期，并且不会超过当前周期。

参数	描述
period_from period_to periods	
- - -	返回最近的 20 个周期。
- - 指定	根据 periods 参数返回最近指定的周期。
- 指定 -	返回指定 period_to 日期之前的最近 20 个周期。
- 指定 指定	在指定的 period_to 日期之前，返回由 periods 参数指定的最近周期。
指定 - -	从指定的 period_from 日期开始返回前 20 个周期。
指定 - 指定	从指定的 period_from 日期开始返回由 periods 参数指定的周期。
指定 指定 -	在指定的日期范围内返回最多 100 个周期。
指定 指定 指定	在指定的日期范围内返回由 periods 参数指定的周期。

返回值

(object) 返回计算结果。

属性	类型	描述
periods	array	报告周期列表 每个报告周期包含: - period_from - 报告周期开始的日期 (时间戳). - period_to - 报告周期结束的日期 (时间戳).
serviceids	array	周期按照 period_from 字段升序排序。 报告周期中的服务 ID 列表。 即使在 sla.getsli 方法中传递了 serviceids 参数也不会定义列表的排序顺序。
sli	array	每个报告周期和服务的 SLI 数据 (作为一个 二维数组)。 sli 属性的第一维是 periods 属性的索引。 sli 属性的第二维是 serviceids 属性的索引。

SLI 数据

返回的每个报告周期和服务的 SLI 数据包括:

属性	类型	描述
uptime	integer	服务在计划运行时间内处于 OK 状态的时间总和, 减去排除的停机时间。
downtime	integer	服务在计划运行时间内处于 not OK 状态的时间总和, 减去排除的停机时间。
sli	float	SLI (总正常运行时间的百分比), 基于正常运行时间和停机时间。
error_budget	integer	基于 SLI 和 SLO 的错误预算 (以秒为单位)。
excluded_downtimes	array	本报告周期中被排除的停机时间数组。 每个对象将包含以下参数: - name - 被排除的停机时间的名称。 - period_from - 被排除的停机时间的开始日期和时间 (包含在内)。 - period_to - 被排除的停机时间的结束日期和时间 (不包含在内)。 被排除的停机时间按照 period_from 字段升序排序。

示例

计算 SLI

检索与 SLA ID 为 "5" 关联的服务 ID 为 "50", "60" 和 "70" 的 SLI 数据。从 2021 年 11 月 01 日开始, 检索 3 个周期的数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.getsli",
  "params": {
    "slaid": "5",
    "serviceids": [
      50,
      60,
      70
    ],
    "periods": 3,
    "period_from": "1635724800"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "periods": [
      {
        "period_from": 1635724800,
        "period_to": 1638316800
      },
      {
        "period_from": 1638316800,
        "period_to": 1640995200
      },
      {
        "period_from": 1640995200,
        "period_to": 1643673600
      }
    ],
    "serviceids": [
      50,
      60,
      70
    ],
    "sli": [
      [
        {
          "uptime": 1186212,
          "downtime": 0,
          "sli": 100,
          "error_budget": 0,
          "excluded_downtimes": [
            {
              "name": "Excluded Downtime - 1",
              "period_from": 1637836212,
              "period_to": 1638316800
            }
          ]
        }
      ],
      {
        "uptime": 1186212,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
          {
            "name": "Excluded Downtime - 1",
            "period_from": 1637836212,
            "period_to": 1638316800
          }
        ]
      },
      {
        "uptime": 1186212,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
          {
            "name": "Excluded Downtime - 1",
            "period_from": 1637836212,
            "period_to": 1638316800
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    [
      {
        "uptime": 1147548,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
          {
            "name": "Excluded Downtime - 1",
            "period_from": 1638439200,
            "period_to": 1639109652
          }
        ]
      },
      {
        "uptime": 1147548,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
          {
            "name": "Excluded Downtime - 1",
            "period_from": 1638439200,
            "period_to": 1639109652
          }
        ]
      },
      {
        "uptime": 1147548,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
          {
            "name": "Excluded Downtime - 1",
            "period_from": 1638439200,
            "period_to": 1639109652
          }
        ]
      }
    ],
    [
      {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
      },
      {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
      },
      {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,

```

```

        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
    }
    ],
    "id": 1
}

```

来源

CSla::getSli() 在 ui/include/classes/api/services/CSla.php 。

模块

此类旨在与前端模块一起使用。

对象参考：

- [Module](#)

可用方法：

- `module.create` - 安装新模块
- `module.delete` - 卸载模块
- `module.get` - 获取模块
- `module.update` - 更新模块

模块对象

以下内容将详细介绍有关 模块 API 的相关功能。

模块

模块对象具有以下属性。

属性	类型	说明
moduleid	ID	存储在数据库中的模块的 ID。
id	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作所需 <p>由开发人员在模块的 <code>manifest.json</code> 文件中定义的唯一模块 ID。</p> <p>内置模块的可能值： 请参阅 仪表盘小部件 中的属性 “type” 描述。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作 必需 <p>相对于 Zabbix 前端目录的模块目录路径。</p> <p>可能的值： <code>widgets/*</code> - 用于内置小部件模块； <code>modules/*</code> - 用于第三方模块。</p>
relative_path	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作 必需 <p>相对于 Zabbix 前端目录的模块目录路径。</p> <p>可能的值： <code>widgets/*</code> - 用于内置小部件模块； <code>modules/*</code> - 用于第三方模块。</p>
status	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需用于创建操作 <p>模块是启用还是禁用。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 已禁用； 1 - 已启用。</p>
config	object	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需用于创建操作 <p>模块配置。</p>

创建

描述

`object module.create(object/array modules)`

此方法允许安装新的前端模块。

Note:

此方法仅适用于超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤消调用该方法的权限。看[用户角色](#)了解更多的信息。

Attention:

模块文件必须手动解压到正确的子目录中，与模块的 `relative_path` 属性相匹配。

参数

(object/array) 要创建的模块。

此方法接受模块带有规范的对象属性 `standard token properties`。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `moduleids` 属性下已安装模块的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的模块的顺序匹配。

示例

安装模块

安装状态为“已启用”的模块。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.create",
  "params": {
    "id": "example_module",
    "relative_path": "modules/example_module",
    "status": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [模块](#)
- [前端模块](#)

来源

`CModule::create()` in `ui/include/classes/api/services/CModule.php`。

删除

描述

`object module.delete(array moduleids)`

此方法允许卸载模块。

Note:

此方法仅适用于超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。看[用户角色](#)了解更多的信息。

Attention:

必须手动删除模块文件。

参数

(array) 要卸载模块的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `moduleids` 属性下已卸载模块的 ID。

示例

卸载多个模块

卸载模块“27”和“28”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.delete",
  "params": [
    "27",
    "28"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "27",
      "28"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CModule::delete() in ui/include/classes/api/services/CModule.php。

更新

描述

object module.update(object/array modules)

此方法允许更新现有模块。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的模块属性。

必须为每个模块定义 `moduleid` 属性，所有其他属性都是可选的。仅更新指定的属性。

该方法接受具有[标准模块属性](#)的模块。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `moduleids` 属性下已更新模块的 ID。

示例

禁用模块

禁用模块“25”。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.update",
  "params": {
    "moduleid": "25",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [模块](#)
- [前端模块](#)

来源

`CModule::update()` in `ui/include/classes/api/services/CModule.php`。

获取

描述

`integer/array module.get(object parameters)`

此方法允许根据给定参数检索模块。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义期望输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
<code>moduleids</code>	ID/array	仅返回具有给定 ID 的模块。
<code>sortfield</code>	string/array	按给定属性对结果进行排序。 可能的值： <code>moduleid</code> , <code>relative_path</code> 。
<code>countOutput</code>	boolean	这些参数对所有的 <code>get</code> 方法是通用的，详情请参阅 参考说明 页面。
<code>excludeSearch</code>	boolean	
<code>filter</code>	object	
<code>limit</code>	integer	
<code>output</code>	query	

参数	类型	描述
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其中之一：

- 一组对象数组；
- 如果已经使用了 countOutput 参数，则检索对象的计数。

示例

通过 ID 检索模块

检索有关模块“1”、“2”和“25”的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "moduleids": [
      "1",
      "2",
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "moduleid": "1",
      "id": "actionlog",
      "relative_path": "widgets/actionlog",
      "status": "1",
      "config": []
    },
    {
      "moduleid": "2",
      "id": "clock",
      "relative_path": "widgets/clock",
      "status": "1",
      "config": []
    },
    {
      "moduleid": "25",
      "id": "example",
      "relative_path": "modules/example_module",
      "status": "1",
      "config": []
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [模块](#)
- [仪表板小部件](#)
- [前端模块](#)

来源

CModule::get() in ui/include/classes/api/services/CModule.php。

模板组

这个类是为使用模板组而设计的。

对象引用:

- [模板组](#)

可用方法:

- [templategroup.create](#) - 创建新模板组
- [templategroup.delete](#) - 删除模板组
- [templategroup.get](#) - 检索模板组
- [templategroup.massadd](#) - 向模板组添加相关对象
- [templategroup.massremove](#) - 从模板组中删除相关对象
- [templategroup.massupdate](#) - 从模板组中替换或删除相关对象
- [templategroup.propagate](#) - 将权限传播到模板组的子组
- [templategroup.update](#) - 更新模板组

模板组对象

以下对象都是与 `templategroup` 直接相关的 API。

模板组对象 以下对象都是与 `templategroup` 直接相关的 API。

模板组

模板组对象具有以下属性。

属性	类型	描述
groupid	ID	模板组的 ID。 属性行为: - 只读 - 在更新操作时需要被使用
name	string	模板组的名称。 属性行为: - 在创建操作时需要被使用
uuid	string	通用唯一标识符, 用于将导入的模板组链接到现有模板组。 如果没有给出则自动生成。

传播

描述

```
object templategroup.propagate(object parameters)
```

此方法允许将权限应用到所有的模板组下的子组中。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看 [User roles](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	待下发权限的模板组。 这些模板组只能定义一个 groupid 属性。
permissions	boolean	属性行为: - 必选 如果需要下发权限请设置为 true。 属性行为: - 必选

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 groupids 属性下已被下发权限的模板组的 ID。

示例

将权限下发到模板组的子组。

将权限下发到模板组的子组。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.propagate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "15"
      }
    ],
    "permissions": true
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "15",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [templategroup.update](#)
- [templategroup.massadd](#)
- [Template](#)

来源

CTemplateGroup::propagate() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

创建

描述

object templategroup.create(object/array templateGroups)

此方法允许创建新模板组。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用. 可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限. 更多信息请查看[用户角色](#).

参数

(object/array) 创建模板组. 此方法接受来自[标准模板组属性](#)中的参数.

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 groupids 属性下创建的模板组的 ID. 返回 ID 的顺序与传递模板组的顺序匹配.

示例

创建一个模板组

创建一个名为“Templates/Databases”的模板组.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.create",
  "params": {
    "name": "Templates/Databases"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107820"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplateGroup::create() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

删除**描述**

object templategroup.delete(array templateGroupIds)

此方法允许删除模板组.

如果一个模板组中包含的模板仅属于该组, 那么该模板组无法被删除.

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用. 可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限. 更多信息请查看[用户角色](#).

参数

(array) 需要删除的模板组的 ID.

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 groupids 属性下的被删除的模板组的 ID.

示例

删除多个模板组

删除两个模板组.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.delete",
  "params": [
    "107814",
    "107815"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107814",
      "107815"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplateGroup::delete() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

批量删除

描述

object templategroup.massremove(object parameters)

此方法允许从多个模板组删除相关对象.

Note:

此方法只有 admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用. 可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限. 更多信息请查看[用户角色](#).

参数

(object) 参数包含要更新的模板组的 ID 和应删除的对象.

参数	类型	描述
groupids	ID/array	要被更新的模板组的 ID. 属性行为: - 必选
templateids	ID/array	要被从模板组中删除的模板的 ID. 属性行为: - 必选

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 groupids 属性下已更新的模板组的 ID.

示例

从模板组中删除模板

从给出的模板组中删除两个模板.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massremove",

```

```
"params": {
  "groupids": [
    "5",
    "6"
  ],
  "templateids": [
    "30050",
    "30001"
  ]
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplateGroup::massRemove() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

批量更新

描述

object templategroup.massupdate(object parameters)

此方法允许在多个模板组中替换指定的模板。

Note:

此方法只有 admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用. 可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限. 更多信息请查看[用户角色](#).

参数

(object) 参数包括要更新的模板组的 ID 和应更新的对象.

参数	类型	描述
groups	object/array	要更新的模板组. 这些模板组只能定义一个 groupid 属性. 属性行为: - 必选
templates	object/array	要替换给定模板组中当前模板的新模板. 除了提及的模板之外, 所有其他模板都将从模板组中排除. 模板只能定义一个 templateid 属性. 属性行为: - 必选

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 groupids 属性下已更新的模板组的 ID.

示例

在一个模板组中替换模板

将一个模板组中的所有模板替换为一个给定的模板。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massupdate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "8"
      }
    ],
    "templates": [
      {
        "templateid": "40050"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "8",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [templategroup.update](#)
- [templategroup.massadd](#)
- [Template](#)

来源

CTemplateGroup::massUpdate() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

批量添加

描述

object templategroup.massadd(object parameters)

此方法允许同时向给定的模板组添加多个相关对象。

Note:

此方法只有 Super admin(超级管理员) 用户可用. 可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限. 更多信息请查看 [User roles](#).

参数

(object) 参数包含要更新的模板组 ID 和要添加到这些模板组中的对象。

该方法接受以下参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	要更新的模板组。 这些模板组只能定义一个 groupid 属性。 属性行为: - 必选
templates	object/array	需要被添加到模板组中的模板。 这些模板只能定义一个 templateid 属性。 属性行为: - 必选

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 groupids 属性下已更新的模板组的 ID。

示例

将模板添加到模板组中

将两个模板添加到 ID 为 12 和 13 的模板组中。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massadd",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "12"
      },
      {
        "groupid": "13"
      }
    ],
    "templates": [
      {
        "templateid": "10486"
      },
      {
        "templateid": "10487"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "12",
      "13"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [模板](#)

来源

CTemplateGroup::massAdd() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

更新

描述

object templategroup.update(object/array templateGroups)

此方法允许更新已有模板组。

Note:

此方法只有 admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 待更新的[模板组属性](#)。

groupid 属性必须为每一个模板组定义, 其他属性可选。只有给定的属性会被更新, 其余保持不变。

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含 groupids 属性下已更新的模板组的 ID。

示例

重命名一个模板组

将一个模板组重命名为“Templates/Databases”

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.update",
  "params": {
    "groupid": "7",
    "name": "Templates/Databases"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplateGroup::update() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

获取

描述

integer/array templategroup.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索模板组。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
graphids	ID/array	仅返回包含给定图形模板的模板组。
groupids	ID/array	仅返回具有给定模板组 ID 的模板组。
templateids	ID/array	仅返回包含给定模板的模板组。
triggerids	ID/array	仅返回包含给定触发器的模板的模板组。
with_graphs	flag	仅返回包含图形的模板的模板组。
with_graph_prototypes	flag	仅返回包含图形原型的模板的模板组。
with_httptests	flag	仅返回包含网页测试的模板的模板组。
with_items	flag	仅返回包含监控项的模板的模板组。
with_item_prototypes	flag	覆盖 with_simple_graph_items 参数。 仅返回包含监控项原型的模板的模板组。
with_simple_graph_item_prototypes	flag	覆盖 with_simple_graph_item_prototypes 参数。 仅返回包含启用了创建功能且具有数值类型信息的监控项原型的模板的模板组。
with_simple_graph_items	flag	仅返回包含数值类型监控项的模板的模板组。
with_templates	flag	仅返回包含有模板的模板组。
with_triggers	flag	仅返回包含触发器的模板的模板组。
selectTemplates	query	返回此模板组中的模板 <code>templates</code> 的属性。
limitSelects	integer	支持 count。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子选项： <code>selectTemplates</code> - 结果按照 <code>template</code> 排序。 根据给定的属性进行排序。
countOutput	boolean	可能的值: <code>groupid, name</code> 。 这些参数对于所有 <code>get</code> 方法都是通用的，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了 'countOutput' 参数，则对检索对象进行计数。

示例

按照名字检索模板组

检索名为 "Templates/Databases" 和 "Templates/Modules" 的两个模板组的数据。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "name": [
        "Templates/Databases",
        "Templates/Modules"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "groupid": "13",
      "name": "Templates/Databases",
      "uuid": "748ad4d098d447d492bb935c907f652f"
    },
    {
      "groupid": "8",
      "name": "Templates/Modules",
      "uuid": "57b7ae836ca64446ba2c296389c009b7"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

参阅

- [模版](#)

来源

CTemplateGroup::get() in ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php.

模版

这个类是为使用模版而设计的。

对象引用:

- [模版](#)
- [模版标签](#)

可用的方法:

- [template.create](#) - 创建新的模版
- [template.delete](#) - 删除模版
- [template.get](#) - 检索模版
- [template.massadd](#) - 将相关的对象添加到模板中
- [template.massremove](#) - 从模板中移除相关的对象
- [template.massupdate](#) - 替换或从模板中移除相关的对象
- [template.update](#) - 更新模版

模版对象

以下对象都是与 `template` 直接相关的 API。

模版

模版对象有下列属性。

属性	类型	描述
templateid	ID	模版的 ID。
host	string	属性行为: - 只读 - 必需对于更新操作 模版的技術名称。
description	text	属性行为: - 必需对于创建操作 模版的描述。
name	string	模板的可见名称。
uuid	string	默认: host 属性值。 通用唯一标识符 (UUID), 用于将导入的模板链接到已存在的模板。如果未提供, 则会自动生成。
vendor_name	string	模板的供应商名称。
vendor_version	string	对于创建操作, vendor_name 和 vendor_version 应该同时设置或同时留空。对于更新操作, 如果数据库中已有值, 则可以将 vendor_version 留空。 模板的供应商版本。 对于创建操作, vendor_name 和 vendor_version 应该同时设置或同时留空。对于更新操作, 如果数据库中已有值, 则可以将 vendor_version 留空。

模版标签

模版标签对象具有下列属性。

属性	类型	描述
tag	string	模版标签名称。 属性行为: - 必需
value	string	模版标签的值。

创建

描述

`object template.create(object/array templates)`

这个方法可以创建新的模版。

Note:

这个方法只有 Admin 和 Super admin 用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 创建模版。

除了**标准模版属性**, 这个方法还接收如下参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	将模版添加到 模版组 。 模版组必须只定义了 groupid 属性。
tags	object/array	参数行为: - 必需 模版标签.
templates	object/array	要链接到模版的 模版 。 模版必须只定义了 templateid 属性。
macros	object/array	为模版创建的 用户宏 。

返回值

(object) 在 templateids 属性下返回一个包含创建的模板的 ID 的对象。返回的 ID 顺序与传入模板的顺序相匹配。

示例

创建一个模版

创建一个带有标签的模板，并将另外两个模板链接到这个模板上。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.create",
  "params": {
    "host": "Linux template",
    "groups": {
      "groupid": 1
    },
    "templates": [
      {
        "templateid": "11115"
      },
      {
        "templateid": "11116"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "Host name",
        "value": "{HOST.NAME}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "11117"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplate::create() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

删除

描述

`object template.delete(array templateIds)`

这个方法可以删除模板。

删除模板将导致删除所有模板实体（监控项、触发器、图形等）。如果要保留模板实体与主机关联，但删除模板本身，请先使用以下方法将模板从必要的主机中取消关联: `template.update`, `template.massupdate`, `host.update`, `host.massupdate`.

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员用户可用。在用户角色设置中可用撤销掉用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(array) 要删除的模板的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `templateids` 属性下已删除模板的 ID。

示例

删除多个模版

删除 2 个模版。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.delete",
  "params": [
    "13",
    "32"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "13",
      "32"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CTemplate::delete()` 在 `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

批量删除

描述

`object template.massremove(object parameters)`

该方法允许从多个模板中移除相关对象。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员用户类型可用。可以在用户角色设置中取消调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的模版的 ID 以及应该被移除的对象。

参数	类型	描述
templateids	ID/array	要更新的 模版 ID。 参数行为: - 必需
groupids	ID/array	要从中移除给定模版的 template groups 的 ID。
macros	string/array	要从给定模版中删除的 用户宏 的 ID。
templateids_clear	ID/array	要从给定模版中取消链接并清除的 模版的 ID (upstream)。
templateids_link	ID/array	要从给定模版中取消链接的 模版的 ID (upstream)。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 templateids 属性下已更新模板的 ID。

示例

从一个组中移除模版

将两个模版从模版组"2" 中移除。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massremove",
  "params": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ],
    "groupids": "2"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

从主机上取消链接模版

取消模版"10085" 上的链接的模版"10106" 和"10104" 。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massremove",
  "params": {
    "templateids": "10085",
    "templateids_link": [
      "10106",
      "10104"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [更新模板](#)
- [用户宏](#)

来源

CTemplate::massRemove() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

批量更新

描述

object template.massupdate(object parameters)

该方法允许同时替换或移除相关对象，并更新多个模板的属性。

Note:

这个方法只有 [管理员](#) 和 [超级管理员](#) 两个用户类型可用。可以在用户角色设置中取消调用该方法的权限。查看 [\[用户角色 \(/manual/web_interface/frontend_sections/users/user_roles\)\]](#) 获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的模板的 ID 以及要替换的对象。

这个方法接受下列参数。

参数	类型	描述
templates	object/array	要更新的 模版 。 模版必须有已定义的 templateid 属性。
groups	object/array	参数行为: - 必需 要替换模版所属的当前模版组的模版组。
macros	object/array	模版组必须有已经定义的 groupid 属性。
templates_clear	object/array	要替换给定模版上所有当前用户宏的 用户宏 。 要从给定模版中取消链接并清除的 模版 。
templates_link	object/array	模版必须有已定义的 templateid 属性。 要替换当前链接的 模版 。 模版必须有已定义的 templateid 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 templateids 属性下已更新模板的 ID。

示例

取消模板的链接

从给定的模板中取消链接并清除模板"10091"。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massupdate",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10085"
      },
      {
        "templateid": "10086"
      }
    ],
    "templates_clear": [
      {
        "templateid": "10091"
      }
    ]
  }
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

替换用户宏

在多个模板上用给定的用户宏替换所有用户宏。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massupdate",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10074"
      },
      {
        "templateid": "10075"
      },
      {
        "templateid": "10076"
      },
      {
        "templateid": "10077"
      }
    ],
    "macros": [
      {
        "macro": "{$AGENT.TIMEOUT}",
        "value": "5m",
        "description": "Timeout after which agent is considered unavailable. Works only for agents"
      }
    ]
  }
}

```

```
},
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10074",
      "10075",
      "10076",
      "10077"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [更新模板](#)
- [批量添加模板](#)
- [模版组](#)
- [用户宏](#)

来源

CTemplate::massUpdate() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

批量添加

描述

object template.massadd(object parameters)

该方法允许同时将多个相关对象添加到给定的模板中。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员两个用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查看 [User roles](#) 获取更多信息。

参数

(object) 参数包含要更新的模板的 ID 以及要添加到模板中的对象。

这个方法接受下列参数。

参数	类型	描述
templates	object/array	要更新的 模版 这些模板必须只定义了 templateid 属性。
groups	object/array	参数行为: - 必需 将给定的模版添加到 模版组 。 这些模板必须只定义了 groupid 属性。
macros	object/array	要为给定模板创建的 用户宏 。
templates_link	object/array	要链接到给定模版的 模版 。 这些模板必须只定义了 templateid 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 templateids 属性下已更新模板的 ID。

示例

将一个模板组链接到模板

将模板组“2” 添加到两个模板中。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massadd",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10085"
      },
      {
        "templateid": "10086"
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

将两个模板链接到一个模板

将模板“10106” 和“10104” 链接到模板“10073”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massadd",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10073"
      }
    ],
    "templates_link": [
      {
        "templateid": "10106"
      },
      {
        "templateid": "10104"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10073"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [更新](#)
- [主机](#)
- [模版组](#)
- [用户宏](#)

来源

CTemplate::massAdd() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

更新

描述

object template.update(object/array templates)

这个方法可以更新已经存在的模版。

Note:

这个方法只有 [管理员](#)和 [超级管理员](#)用户类型可以使用。可以在用户角色设置中取消调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 要更新的模版属性。

每个模版必须定义 `templateid` 属性，其他所有的属性都是可选的。只有给定的属性将被更新，其他所有属性将保持不变。

除了[标准模版属性](#)，这个方法还接受下列参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	模版组 用于替换当前模版所属的模版组。 模版组必须只定义 <code>groupid</code> 属性。
tags	object/array	模版标签 用于替换当前模版的标签。
macros	object/array	用户宏 用于替换当前给定模版的用户宏。
templates	object/array	模版 用于替换当前链接的模版。未传递的模版将只是取消链接。
templates_clear	object/array	模版必需只定义 <code>templateid</code> 属性。 模版 用于取消链接并清除给定的模版。 模版必须只定义 <code>templateid</code> 属性。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `templateids` 属性下已更新模板的 ID。

示例

重命名模版

将模版重命名为“Template OS Linux”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "name": "Template OS Linux"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新模版标签

用一个新的标签替换所有模板标签。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "tags": [
      {
        "tag": "Host name",
        "value": "{HOST.NAME}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CTemplate::update() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

获取

描述

integer/array template.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索模板。

Note:

这个方法所有用户类型都可以使用。在用户角色设置中可用撤销掉用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

这个方法支持下列参数。

参数	类型	描述
templateids	ID/array	仅返回具有指定模板 ID 的模板。
groupids	ID/array	仅返回属于给定模板组的模板。
parentTemplateids	ID/array	仅返回与给定模板关联的模板。
hostids	ID/array	仅返回与给定主机/模板关联的模板。
graphids	ID/array	仅返回包含给定图形的模板。
itemids	ID/array	仅返回包含给定监控项的模板。
triggerids	ID/array	仅返回包含给定触发器的模板。
with_items	flag	仅返回具有监控项的模板。
with_triggers	flag	仅返回具有触发器的模板。
with_graphs	flag	仅返回具有图形的模板。
with_httptests	flag	仅返回具有 Web 场景的模板。
evaltype	integer	标签搜索的规则。 可能的值: 0 - (默认) And/Or; 2 - Or.
tags	object/array	仅返回具有指定标签的模板。根据操作符的值, 可以进行标签值的精确匹配 (大小写敏感) 或大小写不敏感搜索。 格式: [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. 如果数组为空将返回所有模板。 可能的操作值: 0 - (默认) 包含; 1 - 等于; 2 - 不包含; 3 - 不等于; 4 - 存在; 5 - 不存在.
selectTags	query	返回模板的标签在 <code>tags</code> 属性中。
selectHosts	query	返回与模板关联的主机在 <code>hosts</code> 属性中。
selectTemplateGroups	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板组所属的模板在 <code>templategroups</code> 属性中。
selectTemplates	query	返回给定模板在 <code>templates</code> 属性中链接到的模板。
selectParentTemplates	query	支持 <code>count</code> 。 返回链接到给定模板的模板, 在 <code>parentTemplates</code> 属性中。
selectHttpTests	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板中的 Web 场景在 <code>httpTests</code> 属性中。
selectItems	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板中的监控项在 <code>items</code> 属性中。
selectDiscoveries	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板中的低级别发现在 <code>discoveries</code> 属性中。
selectTriggers	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板中的触发器在 <code>triggers</code> 属性中。
		支持 <code>count</code> 。

参数	类型	描述
selectGraphs	query	返回模板中的图形在 <code>graphs</code> 属性中。
selectMacros	query	支持 <code>count</code> 。 返回模板中的宏在 <code>macros</code> 属性中。
selectDashboards	query	返回模板中的仪表板在 <code>dashboards</code> 属性中。
selectValueMaps	query	支持 <code>count</code> 。 返回一个包含模板值映射的 <code>valuemaps</code> 属性。
limitSelects	integer	限制子查询返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子查询: <code>selectTemplates</code> - 结果将按 <code>name</code> 排序; <code>selectHosts</code> - 按 <code>host</code> 排序; <code>selectParentTemplates</code> - 按 <code>host</code> 排序; <code>selectItems</code> - 按 <code>name</code> 排序; <code>selectDiscoveries</code> - 按 <code>name</code> 排序; <code>selectTriggers</code> - 按 <code>description</code> 排序; <code>selectGraphs</code> - 按 <code>name</code> 排序; <code>selectDashboards</code> - 按 <code>name</code> 排序。 按照给定的属性对结果进行排序。 可能的值: <code>hostid</code> , <code>host</code> , <code>name</code> , <code>status</code> 。 这些参数在所有 <code>get</code> 方法中都是通用的, 详细描述在 参考说明 中。
countOutput	boolean	这个参数已经废弃, 请使用 <code>selectTemplateGroups</code> 替换该参数。 返回模板所属的模板组在 <code>groups</code> 属性中。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups	query	
(已弃用)		

返回值

(integer/array) 返回以下二选一:

- 一个对象数组;
- 如果使用了 `countOutput` 参数, 则返回检索到的对象的数量。

示例

按名称检索模板

检索名为“Linux”和“Windows”的两个模板的所有数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "host": [
        "Linux",
        "Windows"
      ]
    }
  }
},
```

```
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "proxyid": "0",
      "host": "Linux",
      "status": "3",
      "disable_until": "0",
      "error": "",
      "available": "0",
      "errors_from": "0",
      "lastaccess": "0",
      "ipmi_authtype": "0",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "ipmi_disable_until": "0",
      "ipmi_available": "0",
      "snmp_disable_until": "0",
      "snmp_available": "0",
      "maintenanceid": "0",
      "maintenance_status": "0",
      "maintenance_type": "0",
      "maintenance_from": "0",
      "ipmi_errors_from": "0",
      "snmp_errors_from": "0",
      "ipmi_error": "",
      "snmp_error": "",
      "jmx_disable_until": "0",
      "jmx_available": "0",
      "jmx_errors_from": "0",
      "jmx_error": "",
      "name": "Linux",
      "flags": "0",
      "templateid": "10001",
      "description": "",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "tls_psk_identity": "",
      "tls_psk": "",
      "uuid": "282ffe33afc74cccaf1524d9aa9dc502"
    },
    {
      "proxyid": "0",
      "host": "Windows",
      "status": "3",
      "disable_until": "0",
      "error": "",
      "available": "0",
      "errors_from": "0",
      "lastaccess": "0",
      "ipmi_authtype": "0",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "ipmi_disable_until": "0",
```

```

    "ipmi_available": "0",
    "snmp_disable_until": "0",
    "snmp_available": "0",
    "maintenanceid": "0",
    "maintenance_status": "0",
    "maintenance_type": "0",
    "maintenance_from": "0",
    "ipmi_errors_from": "0",
    "snmp_errors_from": "0",
    "ipmi_error": "",
    "snmp_error": "",
    "jmx_disable_until": "0",
    "jmx_available": "0",
    "jmx_errors_from": "0",
    "jmx_error": "",
    "name": "Windows",
    "flags": "0",
    "templateid": "10081",
    "description": "",
    "tls_connect": "1",
    "tls_accept": "1",
    "tls_issuer": "",
    "tls_subject": "",
    "tls_psk_identity": "",
    "tls_psk": "",
    "uuid": "522d17e1834049be879287b7c0518e5d"
  }
],
  "id": 1
}

```

检索模板组

检索模板“Linux by Zabbix agent”所属的模板组。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTemplateGroups": "extend",
    "filter": {
      "host": [
        "Linux by Zabbix agent"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "templategroups": [
        {
          "groupid": "10",
          "name": "Templates/Operating systems",
          "uuid": "846977d1dfed4968bc5f8bdb363285bc"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ]
  }
],
"id": 1
}
```

按模板检索主机

检索已链接到“10001”（即 Linux by Zabbix agent）模板的主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": "templateid",
    "templateids": "10001",
    "selectHosts": ["hostid", "name"]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "hosts": [
        {
          "hostid": "10084",
          "name": "Zabbix server"
        },
        {
          "hostid": "10603",
          "name": "Host 1"
        },
        {
          "hostid": "10604",
          "name": "Host 2"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

按模板标签进行搜索

检索标签“Host name”等于“{HOST.NAME}”的模板。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTags": "extend",
    "evaltype": 0,
    "tags": [
      {
        "tag": "Host name",
        "value": "{HOST.NAME}",
        "operator": 1
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10402",
      "tags": [
        {
          "tag": "Host name",
          "value": "{HOST.NAME}"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参考

- [模版组](#)
- [模版](#)
- [用户宏](#)
- [主机接口](#)

来源

CTemplate::get() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplate.php.

模版仪表盘

此类设计用于使用模板仪表盘。

对象引用:

- [模版仪表盘](#)
- [模版仪表盘页面](#)
- [模版仪表盘组件](#)
- [模版仪表盘组件字段](#)

可以使用的方法:

- [创建](#) - 创建新的模版仪表盘
- [删除](#) - 删除模版仪表盘
- [获取](#) - 检索模版仪表盘
- [更新](#) - 更新模版仪表盘

模版仪表盘对象

以下对象与 templatedashboard API 直接相关。

模版仪表盘

模版仪表盘对象有下列属性。

属性	类型	描述
dashboardid	ID	模版仪表板的 ID。
name	string	模版仪表盘的名称。 属性行为: - 只读 - 对于更新操作是必需的
templateid	ID	仪表板所属模板的 ID。 属性行为: - 对于创建操作是必需的
display_period	integer	默认页面显示时段 (单位是秒). 可能的值: 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.
auto_start	integer	默认: 30. 自动开始幻灯片播放. 可能的值: 0 - 关闭自动开始幻灯片播放; 1 - (默认) 打开自动开始幻灯片播放.
uuid	string	用于将导入的模板仪表板链接到已有仪表板的通用唯一标识符。如果未提供, 将自动生成。

模版仪表盘页面

模版仪表盘页面对象具有以下属性。

属性	类型	描述
dashboard_pageid	ID	仪表盘页面的 ID 。
name	string	仪表盘页面名称。 属性行为: - 只读
display_period	integer	默认: 空的字符串。 仪表盘页面显示时段 (单位是秒). 可能的值: 0, 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.
widgets	array	默认: 0 (会使用页面默认显示时段)。 模版仪表盘组件 对象的数组。

模版仪表盘组件

模版仪表盘组件对象具有以下属性。

属性	类型	描述
widgetid	ID	仪表盘组件的 ID 。
		属性行为: - 只读

属性	类型	描述
type	string	仪表盘组件的类型。 可能的值: actionlog - 操作日志; clock - 时钟; (已弃用) dataover - 数据概览; discovery - 发现状态; favgraphs - 收藏的图表; favmaps - 收藏的拓扑图; gauge - 仪表; graph - 图形 (经典); graphprototype - 图形原型; honeycomb - 蜂窝; hostavail - 主机可用性; hostnavigator - 主机导航; itemnavigator - 监控项导航; item - 监控项的值; map - 地理地图; navtree - 拓扑图导航树; piechart - 饼图; plaintext - 纯文本; problemhosts - 问题主机; problems - 问题; problemsbysv - 问题严重性; slareport - SLA 报告; svggraph - Graph; systeminfo - 系统信息; tophosts - Top 主机; toptriggers - Top 触发器; trigover - 触发器概述; url - 网址; web - Web 监控。 属性行为: - 必需
name	string	自定义组件名称。
x	integer	仪表盘左侧的水平位置。
y	integer	可能值的范围从 0 到 71。 仪表盘顶部的垂直位置。
width	integer	可能值的范围从 0 到 63。 组件的宽度。
height	integer	可能值的范围从 1 到 72。 组件的高度。
view_mode	integer	可能值的范围从 1 到 64。 组件视图模式。
fields	array	可能的值: 0 - (默认) 默认组件视图; 1 - 隐藏标题; 模版仪表盘组件字段 对象的数组。

模版仪表盘组件字段

模版仪表盘组件字段对象有下列属性。

属性	类型	描述
type	integer	<p>组件字段类型。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 整数; 1 - 字符串; 4 - 监控项; 5 - 监控项原型; 6 - 图形; 7 - 图形原型; 8 - 地图; 9 - 服务; 10 - 服务水平协议 SLA; 11 - 用户; 12 - 动作; 13 - 媒介类型。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>组件字段名称。</p> <p>可能的值: 查看仪表盘组件字段。请注意, 在模版仪表盘上配置组件时, 某些与主机相关的参数 (例如, 主机组、排除主机组和 主机在问题 组件中, 主机组在主机可用性 组件中, 等等。)可能不可用。这是因为模版仪表盘只显示与模版关联的主机的数据。</p>
value	mixed	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需 <p>组件字段的值取决于类型。</p> <p>可能的值: 查看仪表盘组件字段。请注意, 在模版仪表盘上配置组件时, 某些与主机相关的参数 (例如, 主机组、排除主机组和 主机在问题 组件中, 主机组在主机可用性 组件中, 等等。)可能不可用。这是因为模版仪表盘只显示与模版关联的主机的数据。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需

创建

描述

`object templatedashboard.create(object/array templateDashboards)`

这个方法可以创建新的模版仪表盘。

Note:

这个方法只有 [管理员](#) 和 [超级管理员](#) 用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色/manual/web_interface/frontend_sections/users/user_roles](#) 获取更多信息。

参数

(object/array) 创建模版仪表盘。

除了[标准模板仪表盘属性](#), 此方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
pages	array	<p>创建用于仪表盘的模板仪表盘页面。仪表盘页面将按指定的顺序排序。</p> <p>参数行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 dashboardids 属性下创建的模板仪表盘的 ID。返回 ID 的顺序与传递的模板仪表盘的顺序匹配。

示例

创建模版仪表盘

在单个仪表盘页面上使用图形组件创建一个名为“Graphs”的模板仪表盘。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.create",
  "params": {
    "templateid": "10318",
    "name": "Graphs",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "graph",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 6,
                "name": "graphid",
                "value": "1123"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "32"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [模版仪表盘页面](#)
- [模版仪表盘组件](#)
- [模版仪表盘组件字段](#)

来源

CTemplateDashboard::create() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php.

删除

描述

`object templatedashboard.delete(array templateDashboardIds)`

这个方法可以删除模版仪表盘。

Note:

这个方法只有 管理员和 超级管理员用户类型可以使用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(array) 需要删除的模版仪表盘 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `dashboardids` 属性下已删除模版仪表盘的 ID。

示例

删除多个模版仪表盘

删除两个模版仪表盘。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.delete",
  "params": [
    "45",
    "46"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "45",
      "46"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CTemplateDashboard::delete()` 在 `ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php`.

更新

描述

`object templatedashboard.update(object/array templateDashboards)`

这个方法可以更新已经存在的模版仪表盘。

Note:

此方法仅适用于 管理员和超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object/array) 要更新的模版仪表盘属性。

必须为每个仪表盘指定 `dashboardid` 属性，其他所有属性都是可选的。只会更新指定的属性。

除了[标准模版仪表盘属性](#)，这个方法还接受下列参数。

参数	类型	描述
pages	array	<p>模版仪表盘页面 以替换现有的仪表盘页面。</p> <p>仪表盘页面按 dashboard_pageid 属性更新。对于没有 dashboard_pageid 属性的对象，将创建新的仪表盘页面，并且如果没有被重用，现有的仪表盘页面将被删除。仪表盘页面将按指定的顺序排序。仅更新仪表盘页面的指定属性。pages 属性至少需要一个仪表盘页面对象。</p>

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 dashboardids 属性下更新的模板仪表盘的 ID。

示例

重命名模版仪表盘

将一个模版仪表盘重命名为“Performance graphs”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "23",
    "name": "Performance graphs"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "23"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新模版仪表盘页面

重命名第一个仪表盘页面，替换第二个仪表盘页面上的组件，并添加一个新页面作为第三个页面。删除所有其他仪表盘页面。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "pages": [
      {
        "dashboard_pageid": 1,
        "name": "Renamed Page"
      },
      {
        "dashboard_pageid": 2,
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  {
    "display_period": 60
  }
],
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参阅

- [模版仪表盘组件](#)
- [模版仪表盘组件字段](#)

来源

CTemplateDashboard::update() 在 `ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php`.

获取

描述

`integer/array templatedashboard.get(object parameters)`

该方法允许根据给定的参数检索模板仪表盘。

Note:

这个方法任何用户类型都可以使用。在用户角色设置中可以撤销调用该方法的权限。查看[用户角色](#)获取更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

这个方法支持下列参数。

参数	类型	描述
dashboardids	ID/array	仅返回具有指定 ID 的模版仪表盘。
templateids	ID/array	仅返回属于指定模版的模版仪表盘。
selectPages	query	返回一个包含模版仪表盘页面的 <code>pages</code> 属性，并按正确的顺序排列。
sortfield	string/array	按照指定的属性对结果进行排序。 可能的值: <code>dashboardid, name</code> .
countOutput	boolean	这些参数在所有 <code>get</code> 方法中都是通用的，在 参考说明 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	

参数	类型	描述
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其一：

- 一个对象数组；
- 如果使用了'countOutput' 参数，则对检索对象进行计数。

示例

检索模版仪表盘

检索指定模板的所有带有组件的模板仪表盘。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectPages": "extend",
    "templateids": "10001"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dashboardid": "23",
      "name": "Docker overview",
      "templateid": "10001",
      "display_period": "30",
      "auto_start": "1",
      "uuid": "6dfcbe0bc5ad400ea9c1c2dd7649282f",
      "pages": [
        {
          "dashboard_pageid": "1",
          "name": "",
          "display_period": "0",
          "widgets": [
            {
              "widgetid": "220",
              "type": "graph",
              "name": "",
              "x": "0",
              "y": "0",
              "width": "36",
              "height": "5",
              "view_mode": "0",
              "fields": [
                {
                  "type": "6",
                  "name": "graphid",
                  "value": "1125"
                }
              ]
            }
          ]
        },
        {
          "widgetid": "221",
```

```

        "type": "graph",
        "name": "",
        "x": "12",
        "y": "0",
        "width": "36",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
            {
                "type": "6",
                "name": "graphid",
                "value": "1129"
            }
        ]
    },
    {
        "widgetid": "222",
        "type": "graph",
        "name": "",
        "x": "0",
        "y": "5",
        "width": "36",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
            {
                "type": "6",
                "name": "graphid",
                "value": "1128"
            }
        ]
    },
    {
        "widgetid": "223",
        "type": "graph",
        "name": "",
        "x": "12",
        "y": "5",
        "width": "36",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
            {
                "type": "6",
                "name": "graphid",
                "value": "1126"
            }
        ]
    },
    {
        "widgetid": "224",
        "type": "graph",
        "name": "",
        "x": "0",
        "y": "10",
        "width": "36",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
            {
                "type": "6",
                "name": "graphid",

```

```

    "value": "1127"
  }
]
}
],
"id": 1
}

```

参阅

- [模版仪表盘页面](#)
- [模版仪表盘组件](#)
- [模版仪表盘组件字段](#)

来源

CTemplateDashboard::get() 在 ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php.

正则表达式

此类用于和全局正则表达式配合使用。

对象引用：

- [正则表达式](#)
- [表达式](#)

可用方法：

- [regexp.create](#) - 创建新的正则表达式
- [regexp.delete](#) - 删除正则表达式
- [regexp.get](#) - 检索正则表达式
- [regexp.update](#) - 更新正则表达式

正则表达式对象

以下对象与 `regexp` API 直接相关。

正则表达式

全局正则表达式对象具有下列属性。

属性	类型	说明
<code>regexpid</code>	string	(只读) 正则表达式 ID。
<code>name</code> (必需)	string	正则表达式名称。
<code>test_string</code>	string	测试字符串。

注意，对于某些方法（更新、删除），必需/可选参数组合是不同的。

表达式

表达式对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>expression</code>	string	正则表达式。

属性行为:
- 必填

属性	类型	描述
expression_type	integer	正则表达式的类型。 可能的值： 0 - 包含字符串； 1 - 包含任何字符串； 2 - 不包含字符串； 3 - 结果为 TRUE； 4 - 结果为 FALSE。
exp_delimiter	string	属性行为: - 必填 表达式分隔符。 默认值：", "。 可能的值：", " 或 ". " , 或 "/"。
case_sensitive	integer	属性行为: - 如果 expression_type 设置为“包含任何字符串”，则支持区分大小写。 默认值：0。 可能的值： 0 - 不区分大小写； 1 - 区分大小写。

创建

说明

`object regexp.create(object/array regularExpressions)`

该方式允许用户创建一个新的全局正则表达式。

Note:

该方式仅对超级管理员用户类型生效。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object/array) 要创建的正则表达式。

除了**标准属性**之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	说明
expressions	array	表达式 选项。 参数行为: - 必填

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 `regexprids` 属性下创建的正则表达式的 ID。

示例

创建一个新的全局正则表达式。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regexp.create",
```



```
"params": {
  "name": "Storage devices for SNMP discovery",
  "test_string": "/boot",
  "expressions": [{
    "expression": "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$",
    "expression_type": "4",
    "case_sensitive": "1"
  }]
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
      "16"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考来源

CRegex::create() in ui/include/classes/api/services/CRegex.php.

删除

描述

object regexp.delete(array regexpids)

此方法允许删除全局正则表达式。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 代表计划删除的正则表达式的 ID 号。

返回数值

根据 regexpids 的特性 (object) 会反馈一个包含已删除正则表达式的 ID 对象。

示例

删除多个全局正则表达式。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regexp.delete",
  "params": [
    "16",
    "17"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
```

```
"16",
"17"
],
},
"id": 1
}
```

参考来源

CRegexp::delete() in ui/include/classes/api/services/CRegexp.php.

更新

描述

object regexp.update(object/array regularExpressions)

此方法允许更新现有的全局正则表达式。

Note:

此方法仅适用于 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 将更新的正则表达式属性。

regexpid 为必要配置参数，需要为每一个正则表达式配置，其它属性为可选配置参数。只有符合要求的属性才会被直接更新，若不符合则原属性将保持不变。

除此之外，根据[标准属性](#)，该方式支持以下参数。

参数名称	类型	说明
expressions	array	表达式 选项。

返回值

根据 regexprids 的特性，(object) 会返回一个对象，其包含已升级的正则表达式 ID。

参考示例

更新文件系统发现的全局正则表达式。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regexp.update",
  "params": {
    "regexprid": "1",
    "name": "File system for discovery",
    "test_string": "",
    "expressions": [{
      "expression": "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xf|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|zfs)$",
      "expression_type": "3",
      "exp_delimiter": ",",
      "case_sensitive": "0"
    }],
    {
      "expression": "^(ntfs|fat32|fat16)$",
      "expression_type": "3",
      "exp_delimiter": ",",
      "case_sensitive": "0"
    }
  ]
},
```

```
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考来源

CRegexp::update() in ui/include/classes/api/services/CRegexp.php.

获取

描述

integer/array regexp.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索全局正则表达式。

Note:

此方法仅适用于超级管理员。调用该方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
regexpids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的正则表达式。
selectExpressions	query	返回 expressions 属性。
sortfield	string/array	按给定属性对结果进行排序。 可能的值: regexpid、name。
countOutput	boolean	这些参数对于所有 get 方法都是通用的，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下任一值：

- 对象数组；
- 如果已使用 countOutput 参数，则返回检索到的对象的数量。

参考示例

检索全局正则表达式。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regex.get",
  "params": {
    "output": ["regexpid", "name"],
    "selectExpressions": ["expression", "expression_type"],
    "regexpids": [1, 2],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "1": {
      "regexpid": "1",
      "name": "File systems for discovery",
      "expressions": [{
        "expression": "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32|zfs)$",
        "expression_type": "3"
      }]
    },
    "2": {
      "regexpid": "2",
      "name": "Network interfaces for discovery",
      "expressions": [{
        "expression": "^Software Loopback Interface",
        "expression_type": "4"
      },
      {
        "expression": "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$",
        "expression_type": "4"
      },
      {
        "expression": "^NULL[0-9.*]$",
        "expression_type": "4"
      },
      {
        "expression": "^[Ll]o[0-9.*]$",
        "expression_type": "4"
      },
      {
        "expression": "^[Ss]ystem$",
        "expression_type": "4"
      },
      {
        "expression": "^Nu[0-9.*]$",
        "expression_type": "4"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考来源

CRegexp::get() in ui/include/classes/api/services/CRegexp.php.

用户

这个类用于操作用户。

对象属性:

- 用户
- 媒介

可用方法:

- `user.checkauthentication` - 检查并延长用户会话
- `user.create` - 创建用户
- `user.delete` - 删除用户
- `user.get` - 查询用户
- `user.login` - 登录用户
- `user.logout` - 注销用户
- `user.provision` - 设置 LDAP 用户
- `user.resettotp` - 重置用户 TOTP 密码
- `user.unlock` - 解锁用户
- `user.update` - 更新用户

用户对象

以下对象都是与 `user` 相关的 API。

用户

用户对象具有如下属性。

属性	类型	描述
<code>userid</code>	ID	用户 ID。 属性行为: - 只读
<code>username</code>	string	- 必填更新操作时 用户名。 属性行为: - 必填创建操作时 - 只读对于已设置的用户, 若其链接到的用户目录中 <code>userdirectoryid</code> 设置为非“0”的有效值且用户目录对象的 <code>provision_status</code> 设置为“1”, 同时满足 LDAP 或 SAML 认证对象中 <code>ldap_jit_status</code> 或 <code>saml_jit_status</code> 设置为“1”, 则属性只读。
<code>passwd</code>	string	用户的密码。 如果用户链接到用户目录, 则此参数的值可以是空 string。 属性行为: - 只写
<code>roleid</code>	ID	用户的角色 ID。 请注意, 未分配角色的用户仅能通过 LDAP 或 SAML 认证登录 Zabbix, 前提是他们的 LDAP/SAML 信息与 Zabbix 中配置的用户组映射相匹配。
<code>attempt_clock</code>	timestamp	最近一次登录失败时间。 属性行为: - 只读
<code>attempt_failed</code>	integer	最近登录失败尝试次数。 属性行为: - 只读
<code>attempt_ip</code>	string	最近一次登录失败的来源 IP 地址。 属性行为: - 只读

属性	类型	描述
autologin	integer	是否启用自动登录。 可用值: 0 - (默认) 自动登录已禁用; 1 - 自动登录已启用。
autologout	string	会话过期时长。接受带有后缀的秒和时间单位。如果设置为 0s，会话将永远不会过期。 默认: 15m。
lang	string	用户语言的语言代码，例如 “en_GB”。 默认: default - 系统默认语言。
name	string	用户名。
refresh	string	自动刷新闻隔。接受带有后缀的秒或时间单位 (例如，30s、90s、1m、1h)。 默认: 30s。
rows_per_page	integer	每页显示的对象行数。 默认: 50。
surname	string	用户的姓。
theme	string	用户主题。 可用值: default - (默认) 系统默认主题; blue-theme - 蓝色主题; dark-theme - 黑色主题。
ts_provisioned	timestamp	最近一次更新配置的时间。 属性行为: - 只读
url	string	登录后将用户重定向到的 URL 页面。
userdirectoryid	ID	用户链接到的用户目录ID。 用于用户配置 (创建或更新)，以及让链接到用户目录的用户登录。 在执行登录操作时，此属性的值将优先于用户所属用户组的 “userdirectoryid” 属性。 默认: 0 属性行为: - 只读
timezone	string	用户的时区，例如, Europe/London, UTC。 默认: default - 系统默认时区。 有关支持时区的完整列表，请参阅 PHP 文档 。

媒介

媒介对象具有如下属性。

属性	类型	描述
mediatypeid	ID	被使用的媒介类型 ID。 属性行为: - 必填

属性	类型	描述
sendto	string/array	用户名或者其他接收标识符。 如果媒介类型是邮件, 值被定义为数组。如果媒介类型是其他类型, 值被定义为字符串。
active	integer	属性行为: - 必填 是否启用媒介。
severity	integer	可用值: 0 - (默认) 启用 1 - 禁用 触发媒介发送告警的告警级别。 每一位数字代表一个告警级别, 并以二进制形式存储。例如, 12 相当于二进制的 1100, 它表示告警级别为警告和一般严重的告警将触发告警媒介。 参阅 触发器对象 查看告警级别列表。
period	string	默认: 63 时间窗口: 能够发送告警通知的时间段或者以分号分隔的用户宏。
userdirectory_mediaid	ID	默认: 1-7,00:00-24:00 预置媒介的用户目录媒介映射 ID。 属性行为: - 只读

创建

描述

`object user.create(object/array users)`

此方法用于创建新用户。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限, 参阅[用户角色](#)获取详情。

Note:

通过认证 API 定义的密码策略规则来验证用户密码的强度。更多信息请查看[认证](#)。

参数

(object/array) 用户创建。

除了[标准用户属性](#), 该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
usrgrps	array	要将用户添加到的用户组。 用户组必须具有已定义的 <code>usrgrp_id</code> 属性。
medias	array	要创建的用户媒介。

返回值

(object) 返回一个包含创建值的 ID 的对象映射 `userid` 属性, 返回的 ID 顺序与传入的用户顺序相匹配。

示例

创建一个用户

创建一个新用户, 并加入用户组同时为其添加用户媒介。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.create",
  "params": {
    "username": "John",
    "passwd": "Doe123",
    "roleid": "5",
    "usrgrps": [
      {
        "usrgrpid": "7"
      }
    ],
    "medias": [
      {
        "mediatypeid": "1",
        "sendto": [
          "support@company.com"
        ],
        "active": 0,
        "severity": 63,
        "period": "1-7,00:00-24:00"
      }
    ]
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [认证](#)
- [媒介](#)
- [用户组](#)
- [角色](#)

来源

CUser::create() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

删除

描述

object user.delete(array users)

此方法用于删除用户。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员)类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要删除用户的 ID。

返回值

(object) 返回一个带有 `userids` 属性 (其中包含被删除用户 ID) 的对象。

示例

批量删除用户

删除两个用户。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.delete",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CUser::delete()` in `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

更新

描述

`object user.update(object/array users)`

此方法用于更新已经存在的用户。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

Note:

通过 API 认证定义的密码策略规则来验证用户密码的强度，参阅[API 认证](#)获取详情。

参数

(object/array) 要更新的用户属性。

必须为每个用户定义 `userid` 属性，其他属性可选。只会更新提供的属性，其他属性将保持不变。

除了[标准用户属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
current_passwd	string	用户的密码。 如果用户关联到了一个 用户目录 ，此参数的值可以为空字符串。 属性行为: - 只读 - 必填如果 用户对象 中的 passwd 字段已设置，并且用户更改了自己的用户密码时，则必填。
usrgrps	array	用户组 用于替换现有的用户组。
medias	array	这些用户组必须仅定义了 <code>usrgrpid</code> 属性。 用户媒介 用于替换现有的、非托管的媒介。在更新媒介时，已托管的媒介可以省略不填。

返回值

(object) 返回一个带有 `userids` 属性（其中包含被更新用户 ID）的对象。

示例

重命名用户

把用户重命名为 John Doe。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.update",
  "params": {
    "userid": "1",
    "name": "John",
    "surname": "Doe"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

变更用户角色

变更一个用户的角色。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.update",
  "params": {
    "userid": "12",
    "roleid": "6"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [认证](#)

来源

CUser::update() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

检查认证

描述

object user.checkAuthentication

此方法检查并延长用户会话。

Attention:

默认情况下，使用参数'sessionid' 调用'user.checkAuthentication' 会延长用户会话。

参数

此方法接受如下参数。

参数	类型	描述
extend	boolean	是否延长用户会话。 默认值: "true"。 将值设置为 "false" 将允许在不延长用户会话的情况下检查该用户会话。
sessionid	string	属性行为: - 支持如果设置了 sessionid, 则支持。 用户 认证令牌 。
secret	string	属性行为: - 必填如果未设置 token, 则必填。 随机 32 个字符的字符串。在用户登录时生成。
token	string	用户 API 令牌 。 属性行为: - 必填如果未设置 sessionid, 则必填。

返回值

(object) 返回一个包含用户信息的对象。

除了**标准用户属性** 之外，还返回以下信息。

属性	类型	描述
auth_type	整数	用户的默认身份验证。
debug_mode	整数	有可能的返回值，可参阅 认证对象 的 authentication_type 属性。 是否为用户启用或禁用调试模式。 有可能的返回值，可参阅 用户组对象 的 debug_mode 属性。

属性	类型	描述
deprovisioned	布尔	用户是否属于已取消配置的用户组。
gui_access	字符串	用户对前端的身份验证方法。
secret	字符串	有可能的返回值，可参阅用户组对象的 gui_access 属性。 随机 32 个字符的字符串，在用户登录时生成。
sessionid	字符串	如果使用 API 令牌检查用户会话，则不返回 secret 属性。 认证令牌，在后续的 API 请求中必须使用。
type	整数	如果使用 API 令牌检查用户会话，则不返回 sessionid 属性。 用户类型。
userip	字符串	有可能的返回值，可参阅角色对象的 type 属性。 用户的 IP 地址。

示例

使用认证令牌检查身份验证

使用用户认证令牌检查和延长用户会话，并返回有关用户的其他信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.checkAuthentication",
  "params": {
    "sessionid": "673b8ba11562a35da902c66cf5c23fa2"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",
    "attempt_clock": "1355919038",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0",
    "type": 3,
    "userip": "127.0.0.1",
    "debug_mode": 0,
    "gui_access": "0",
    "deprovisioned": false,
    "auth_type": 0,
    "sessionid": "673b8ba11562a35da902c66cf5c23fa2",
    "secret": "0e329b933e46984e49a5c1051ecd0751"
  }
}
```

```
},
  "id": 1
}
```

使用 API 令牌检查身份验证

使用用户 API 令牌检查用户会话，并返回有关用户的其他信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.checkAuthentication",
  "params": {
    "token": "00aff470e07c12d707e50d98cfe39edef9e6ec349c14728dbdfbc8ddc5ea3eae"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",
    "attempt_clock": "1355919338",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0",
    "type": 3,
    "userip": "127.0.0.1",
    "debug_mode": 0,
    "gui_access": "1",
    "deprovisioned": false,
    "auth_type": 0
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUser::checkAuthentication() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

注销

描述

string/object user.logout(array)

此方法用于用户注销 API 并使当前认证令牌失效。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 此方法接受一个空数组。

返回值

(boolean) 如果用户成功注销，返回 true。

示例

注销

通过 API 注销。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.logout",
  "params": [],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

参考

- [登录](#)

来源

CUser::login() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

登录

描述

string/object user.login(object parameters)

此方法用于登录到 API 并生成认证令牌。

Warning:

使用此方法，你同时还需要使用[注销](#)操作，以防止产生大量未关闭的会话记录。

Attention:

此方法仅适用于那些尚未进行身份验证，且不属于任何已启用多因素身份验证[用户组](#)的用户。必须在 json-rpc 请求中没有 auth 参数的情况下调用此方法。

参数

(object) 包含用户名和密码的参数。

该方法接受以下参数。

参数	类型	描述
password (必填)	string	用户密码
username (必填)	string	用户名
userData	flag	返回关于认证用户的信息

返回值

(string/object) 如果使用 `userData` 参数, 将返回一个包含认证成功用户信息的对象。

除了用户标准信息, 其他返回信息如下:

属性	类	描述
<code>auth_type</code>	integer	用户的默认身份验证。 有可能的返回值, 请参阅身份验证对象的 <code>authentication_type</code> 属性。
<code>debug_mode</code>	integer	用户是否启用了调试模式。 有可能的返回值, 请参阅用户组对象的 <code>debug_mode</code> 属性。
<code>deprovisioned</code>	boolean	用户是否属于已取消配置的用户组。
<code>gui_access</code>	string	前端认证使用的用户身份验证方法。 有可能的返回值, 请参阅用户组对象的 <code>gui_access</code> 属性。
<code>mfaid</code>	integer	使用 MFA 方式登录时的 ID。 如果全局禁用 MFA 或对用户所属的所有用户组禁用 MFA, 则返回 "0"。
<code>secret</code>	string	随机 32 个字符的字符串, 在用户登录时生成。
<code>sessionid</code>	string	认证令牌, 在后续的 API 请求中必须使用。
<code>type</code>	integer	用户类型。 有可能的返回值, 请参阅角色对象的 <code>type</code> 属性。
<code>userip</code>	string	用户的 IP 地址。

Note:

如果一个用户在一次或多次失败的尝试之后成功地进行了身份验证, 该方法将返回 `attempt_clock`、`attempt_failed` 和 `attempt_ip` 属性的当前值, 然后重新设置它们。

如果不使用 `userData` 参数, 该方法将返回认证令牌。

Note:

所生成的认证令牌请务必保存, 并在以下 JSON-RPC 请求的 `auth` 参数中使用, 在使用 HTTP 认证时也需要它。

示例

单用户认证

单用户认证。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.login",
  "params": {
    "username": "Admin",
    "password": "zabbix"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 1
}
```

请求已验证用户的信息

验证并返回有关用户的附加信息。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.login",
  "params": {
    "username": "Admin",
    "password": "zabbix",
    "userData": true
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",
    "attempt_clock": "1355919038",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "type": 3,
    "debug_mode": 0,
    "userip": "127.0.0.1",
    "gui_access": "0",
    "sessionid": "5b56eee8be445e98f0bd42b435736e42"
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [注销](#)

来源

CUser::login() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

获取

描述

integer/array user.get(object parameters)

此方法用于根据给定的参数查询用户。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

此方法支持如下参数。

参数	类型	描述
mediaids	ID/array	仅返回使用了给定媒介的用户。
mediatypes	ID/array	仅返回使用了给定媒介类型的用户。
userid	ID/array	仅返回给定用户 ID 内的用户。
usrgrpids	ID/array	仅返回属于给定用户组的用户。
getAccess	flag	添加关于用户权限附加信息。
		为每个用户添加以下属性： gui_access - (integer) 用户的前端认证方法。参考 gui_access 的属性关于 用户组对象 可用值列表。 debug_mode - (integer) 表明是否为用户启用了调试功能。可用值: 0 - 禁用调试模式, 1 - 启用调试模式。 users_status - (integer) 表明用户是否禁用。可用值: 0 - 启用用户, 1 - 禁用用户。
selectMedias	query	在 媒介 属性中返回用户使用的媒介。
selectMediatypes	query	在 媒介类型 属性中返回用户使用的媒介类型。
selectUsrgrps	query	在 用户组 属性中返回用户所归属的组。
selectRole	query	在 角色 属性中返回用户的角色。
sortfield	string/array	根据给定的属性对结果进行排序。
		可用值: userid, username 。 参考说明 中详细描述了所有 get 方法的通用参数。
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回:

- 一个对象数组;
- 检索对象的计数 (使用 `countOutput` 参数时)。

示例

批量查询用户

查询所有已配置的用户。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userid": "1",
      "username": "Admin",

```

```

    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "en_GB",
    "refresh": "0s",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "default",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0"
  },
  {
    "userid": "2",
    "username": "guest",
    "name": "",
    "surname": "",
    "url": "",
    "autologin": "0",
    "autologout": "15m",
    "lang": "default",
    "refresh": "30s",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "default",
    "roleid": "4",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0"
  },
  {
    "userid": "3",
    "username": "user",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "User",
    "url": "",
    "autologin": "0",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "15s",
    "theme": "dark-theme",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "100",
    "timezone": "default",
    "roleid": "1",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0"
  }
],
  "id": 1
}

```

查询用户数据

查询用户 ID 是"12" 的用户数据。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.get",
  "params": {
    "output": ["userid", "username"],
    "selectRole": "extend",
    "userids": "12"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userid": "12",
      "username": "John",
      "role": {
        "roleid": "5",
        "name": "Operator",
        "type": "1",
        "readonly": "0"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

参考

- [媒介](#)
- [媒介类型](#)
- [用户组](#)
- [角色](#)

来源

CUser::get() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

解锁

描述

object user.unlock(array userids)

此方法用于解锁用户。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 需要解锁用户的 ID。

返回值

(object) 返回一个带有 userids 属性 (其中包含被解锁用户 ID) 的对象。

示例

批量解锁用户

解锁两个用户。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.unlock",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUser::unlock() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

配置

描述

object user.provision(object/array users)

此方法允许设置 LDAP 用户。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员)类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要设置的用户的 id。

返回值

(object) 在 userids 属性下返回一个包含已配置用户 id 的对象。

示例

配置多用户

创建两个用户账号。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.provision",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```
"result": {
  "userids": [
    "1",
    "5"
  ]
},
"id": 1
}
```

来源

CUser::provision() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

重置 TOTP

描述

object user.resettotp(object/array users)

此方法允许重置用户 TOTP 密码。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要重置 TOTP 密码的用户的 ID。

Note:

指定用户的用户会话也将被删除（发送请求的用户除外）。

返回值

(object) 此函数返回一个对象，该对象在其 userids 属性下包含了已重置 TOTP 密钥的用户 ID。

示例

批量重置用户 TOTP 密钥

为两个用户重置 TOTP 密钥。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.resettotp",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- MFA 对象

来源

CUser::resettotp() in ui/include/classes/api/services/CUser.php.

用户宏

该类用于处理主机宏和全局宏。

对象引用:

- 全局宏
- 主机宏

可用方法:

- `usermacro.create` - 创建主机宏
- `usermacro.createglobal` - 创建全局宏
- `usermacro.delete` - 删除主机宏
- `usermacro.deleteglobal` - 删除全局宏
- `usermacro.get` - 查询主机宏和全局宏
- `usermacro.update` - 更新主机宏
- `usermacro.updateglobal` - 更新全局宏

用户宏对象

以下对象均与 `usermacro` 接口相关。

全局宏

全局宏对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>globalmacroid</code>	ID	全局宏的 ID。
<code>macro</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 必填更新操作时宏字符串。
<code>value</code>	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填创建操作时宏的值。
<code>type</code>	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只写如果 <code>type</code> 设置为“Secret macro” 时，则只写 - 必填创建操作时宏的类型。 <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 文本宏 1 - 密文宏 2 - 密钥宏
<code>description</code>	string	宏描述信息。

主机宏

主机宏对象定义一个主机或模板上可用的宏。它具有以下属性。

属性	类型	描述
hostmacroid	ID	主机宏的 ID。
hostid	ID	属性行为: - 只读 - 必填更新操作时 宏所属主机的主机 ID。
macro	string	属性行为: - 常量 - 必填创建操作时 宏名。
value	string	属性行为: - 必填创建操作时 宏值。
type	integer	属性行为: - 只读如果 type 设置为“Secret macro”，则只读 - 必填创建操作时 宏的类型。 可能的值: 0 - (默认) 文本宏 1 - 密文宏 2 - 密钥宏
description	string	宏的描述信息。
automatic	integer	定义宏是否受发现规则控制。 可能的值: 0 - (默认) 宏由用户管理 1 - 宏由发现规则管理 用户不允许创建自动宏。 要更新自动宏，必须将其 转换为手动 。

创建

描述

`object usermacro.create(object/array hostMacros)`

此方法用于创建新的主机宏。

Note:

此方法仅适用于 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 要创建主机宏。

此方法接受具有**标准主机宏属性**的主机宏。

返回值

(object) 返回包含 hostmacroids 属性 (其中包含被创建主机宏的 ID) 的对象。返回的主机宏 ID 顺序与传入的主机宏顺序相同。

示例

创建一个主机宏

为主机“10198”创建主机宏“\${SNMP_COMMUNITY}”，值为“public”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.create",
  "params": {
    "hostid": "10198",
    "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserMacro::create() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

创建全局宏

描述

object usermacro.createglobal(object/array globalMacros)

此方法用于创建新的全局宏。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 需要创建的全局宏。

此方法接受具有[标准全局宏属性](#)的全局宏。

返回值

(object) 返回包含 globalmacroids 属性 (其中包含被创建全局宏的 ID) 的对象，返回的主机宏 ID 顺序与传入的主机宏顺序相同。

示例

创建一个全局宏

创建全局宏 "{\$SNMP_COMMUNITY}"，值为"public"。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.createglobal",
  "params": {
    "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

响应:


```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserMacro::createGlobal() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

删除

描述

object usermacro.delete(array hostMacroIds)

此方法用于删除主机宏。

Note:

此方法仅适用于 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要删除主机宏的 ID。

返回值

(object) 返回包含 hostmacroids 属性 (其中包含被删除主机宏的 ID) 的对象。

示例

批量删除主机宏

删除两个主机宏。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.delete",
  "params": [
    "32",
    "11"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "32",
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserMacro::delete() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

删除全局宏

描述

object usermacro.deleteglobal(array globalMacroIds)

此方法用于删除全局宏。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 要删除的全局宏 ID。

返回值

(object) 返回包含 globalmacroids 属性 (其中包含被删除全局宏的 ID) 的对象。

示例

批量删除全局宏

删除两个全局宏。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.deleteglobal",
  "params": [
    "32",
    "11"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "32",
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserMacro::deleteGlobal() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

更新

描述

object usermacro.update(object/array hostMacros)

此方法用于更新现有的主机宏。

Note:

此方法仅适用于 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 需要更新的Host macro properties 。

必须为每个主机宏定义 `hostmacroid` 参数，其他所有参数都是可选的。注意只有给定的属性将被更新，其他所有属性将保持不变。

返回值

(object) 返回包含 `hostmacroids` 属性（其中包含被更新主机宏的 ID）的对象。

示例

更改一个主机宏的值

更改一个主机宏“public”的值。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.update",
  "params": {
    "hostmacroid": "1",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更改自动发现规则创建的宏值

将“automatic”宏创建的发现规则转换为“manual”，并将其值更改为“new-value”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.update",
  "params": {
    "hostmacroid": "1",
    "value": "new-value",
    "automatic": "0"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CUserMacro::update()` in `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

更新全局宏

描述

object usermacro.updateglobal(object/array globalMacros)

此方法用于更新现有的全局宏。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 需要更新的Global macro properties。

必须为每个全局宏定义 globalmacroid 参数，其他所有参数都是可选的。注意只有给定的参数将被更新，其他所有参数将保持不变。

返回值

(object) 返回包含 globalmacroids 属性 (其中包含被更新全局宏的 ID) 的对象。

示例

变更一个全局宏的值

变更全局宏“public” 的值。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.updateglobal",
  "params": {
    "globalmacroid": "1",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserMacro::updateGlobal() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

获取

描述

integer/array usermacro.get(object parameters)

此方法用于根据给定参数查询主机宏和全局宏。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
globalmacro	flag	返回全局宏而不是主机宏。
globalmacroids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的全局宏。
groupids	ID/array	根据给定主机群组仅返回属于主机或模板的主机宏。
hostids	ID/array	仅返回属于给定主机或模板的宏。
hostmacroids	ID/array	仅返回给定主机宏 ID 的主机宏。
inherited	boolean	如果设置为 true 仅返回从模板继承过来的主机原型的宏。
selectHostGroups	query	在 <code>hostgroups</code> 属性中返回拥有这个主机宏的主机组。
selectHosts	query	仅在查询主机宏时有效。 在 <code>hosts</code> 属性中返回拥有这个主机宏的主机。
selectTemplateGroups	query	仅在查询主机宏时有效。 在 <code>templategroups</code> 属性中返回拥有这个模板宏的模板组。
selectTemplates	query	仅在查询模板宏时有效。 在 <code>templates</code> 属性中返回拥有这个主机宏的模板。
sortfield	string/array	仅在查询主机宏时有效。 按给定参数排序返回结果。
countOutput	boolean	可能的值: macro。 参考说明中详细描述了所有 get 方法的通用参数。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups (deprecated)	query	此参数已弃用，请使用 <code>selectHostGroups</code> 或 <code>selectTemplateGroups</code> 代替。 在 <code>groups</code> 属性中返回主机宏所属的主机组和模板组。
		仅在查询主机宏时有效。

返回值

(integer/array) 返回二者之一:

- 一个对象列表;
- 检索对象的计数 (使用 `countOutput` 参数时)。

示例

查询一个主机的主机宏

查询主机 "10198" 所有的主机宏。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10198"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostmacroid": "9",
      "hostid": "10198",
      "macro": "{$INTERFACE}",
      "value": "eth0",
      "description": "",
      "type": "0",
      "automatic": "0"
    },
    {
      "hostmacroid": "11",
      "hostid": "10198",
      "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
      "value": "public",
      "description": "",
      "type": "0",
      "automatic": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

查询全局宏

查询所有的全局宏。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "globalmacro": true
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "globalmacroid": "6",
      "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
      "value": "public",
      "description": "",
      "type": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

来源

CUserMacro::get() in ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php.

用户目录

此类用于与用户目录配合使用。

对象引用:

- 用户目录
- 媒介类型映射
- 预配置组映射

可参考:

- `userdirectory.create` - 创建新的用户目录
- `userdirectory.delete` - 删除用户目录
- `userdirectory.get` - 获取用户目录
- `userdirectory.update` - 更新用户目录
- `userdirectory.test` - 测试用户目录连接

用户目录对象

以下对象与 `userdirectory` API 直接相关。

用户目录

用户目录对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>userdirectoryid</code>	ID	<p>用户目录的 ID。</p> <p>如果用户目录被删除，所有链接到该被删除用户目录的用户对象的 <code>userdirectoryid</code> 属性值将被设置为“0”。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作时必填
<code>idp_type</code>	integer	<p>用户目录所使用的身份提供商的认证协议类型。请注意，只可以存在一个类型为 SAML 的用户目录。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - LDAP 类型的用户目录 2 - SAML 类型的用户目录 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 更新操作时必填
<code>group_name</code>	string	<p>用于在 LDAP/SAML 用户目录与 Zabbix 之间映射组的属性，该属性在 LDAP/SAML 用户目录中包含组名。</p> <p>示例: cn</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 <code>provision_status</code> 设置为“Enabled”，并且认证对象的 <code>saml_jit_status</code> 设置为“Enabled for configured SAML IdPs”时，则必填。
<code>user_username</code>	string	<p>当 LDAP/SAML 用户目录（如果 <code>scim_status</code> 设置为“启用 SCIM 预置”时，也包括 SCIM 属性）中包含用户的名称时，这个名称会在用户预置过程中被用作用户对象属性的 <code>name</code> 的值。</p> <p>示例: cn, commonName, displayName, name</p>
<code>user_lastname</code>	string	<p>当 LDAP/SAML 用户目录（如果 <code>scim_status</code> 设置为“启用 SCIM 预置”时，也包括 SCIM 属性）中包含用户的姓氏时，这个姓氏会在用户预置过程中被用作用户对象属性 <code>surname</code> 的值。</p> <p>示例: sn, surname, lastName</p>
<code>provision_status</code>	integer	<p>用户目录的预配置状态。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 禁用，通过此用户目录创建的用户预置功能被禁用。 1 - 启用，通过此用户目录创建的用户预置功能被启用。此外，还需开启 LDAP 或 SAML 预配置的状态（即认证对象的 <code>ldap_jit_status</code> 或 <code>saml_jit_status</code> 必须被设置为启用）。

属性	类型	描述
provision_groups	array	用于映射 LDAP/SAML 用户组模式到 Zabbix 用户组及用户角色的 预配置组映射对象数组 。
provision_media	array	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 provision_status 设置为“Enabled”时，则必填。 <p>媒介类型映射 对象的数组，用于将用户的 LDAP/SAML 媒体属性 (例如，电子邮件) 映射到 Zabbix 用户媒介以发送通知。</p>
LDAP-特定属性: name	string	用户目录的唯一名称。
host	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则必填。 <p>LDAP 服务器的主机名、IP 或 URI。 URI 必须包含架构 (ldap:// or ldaps://)、主机和端口 (可选)。</p> <p>示例: host.example.com 127.0.0.1 ldap://ldap.example.com:389</p>
port	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则必填。 <p>LDAP 服务器的端口。</p>
base_dn	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则必填。 <p>用户帐户的 LDAP 用户目录基本路径。</p> <p>示例: ou=Users,dc=example,dc=org ou=Users,ou=system (for OpenLDAP) DC=company,DC=com (for Microsoft Active Directory) uid=%{user},dc=example,dc=com (for direct user binding; placeholder “%{user}” is mandatory)</p>
search_attribute	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则必填。 <p>LDAP 用户目录属性，用于从登录请求中提供的信息中标识用户帐户。</p> <p>示例: uid (for OpenLDAP) sAMAccountName (for Microsoft Active Directory)</p>
bind_dn	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则必填。 <p>用于在 LDAP 服务器上绑定和搜索帐户。</p> <p>对于直接用户绑定和匿名绑定，bind_dn 必须为空。</p> <p>示例: uid=ldap_search,ou=system (for OpenLDAP) CN=ldap_search,OU=user_group,DC=company,DC=com (for Microsoft Active Directory) CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。

属性	类型	描述
bind_password	string	<p>用于在 LDAP 服务器上绑定和搜索帐户的 LDAP 密码。</p> <p>对于直接用户绑定和匿名绑定，bind_password 必须为空。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。
description	string	<p>用户目录的说明。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。
group_basedn	string	<p>LDAP 用户目录组的基本路径; 用于配置 LDAP 用户目录中的用户成员资格检查。</p> <p>如果设置了 group_membership，则在设置用户时忽略。</p> <p>示例: ou=Groups,dc=example,dc=com</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。
group_filter	string	<p>用于检索用户是其成员的 LDAP 用户目录组的筛选器字符串; 用于配置 LDAP 用户目录中的用户成员资格检查。</p> <p>如果设置了 group_membership，则在设置用户时忽略。</p> <p>支持的 group_filter 占位符</p> <ul style="list-style-type: none"> %{attr} - 搜索属性 (替换为 search_attribute 属性值); %{groupattr} - 组属性 (替换为 group_member 属性值); %{host} - LDAP 服务器的主机名、IP 或 URI (替换为 host 属性值); %{user} - Zabbix 用户的用户名。 <p>默认: (%{groupattr}=%{user})</p> <p>示例:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 当一个 LDAP 组对象的“member”属性中包含值为“uid=User1,ou=Users,dc=example,dc=com”时，表达式 (member=uid=%{ref},ou=Users,dc=example,dc=com) 将会匹配到“User1”，并返回“User1”所属的组; - 当一个 LDAP 组对象包含了由 group_member 指定的属性，且其值为“cn=User1,ou=Users,ou=Zabbix,DC=example,DC=com”，表达式 (%{groupattr}=cn=%{ref},ou=Users,ou=Zabbix,DC=example,DC=com) 将会匹配到“User1”，并返回“User1”所属的组。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。
group_member	string	<p>LDAP 用户目录属性，包含有关组成员的信息; 用于配置 LDAP 用户目录中的用户成员资格检查。</p> <p>如果设置了 group_membership，则在设置用户时忽略。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。
group_membership	string	<p>LDAP 用户目录属性，包含有关用户所属组的信息。</p> <p>示例: memberOf</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 idp_type 设置为“LDAP 类型的用户目录”，则支持。

属性	类型	描述
search_filter	string	<p>用于根据登录请求中提供的信息在 LDAP 用户目录中定位和验证用户的自定义筛选器字符串。</p> <p>支持的 search_filter 占位符: %{attr} - 搜索属性名称 (例如, uid, sAMAccountName); %{user} - Zabbix 用户的用户名。</p> <p>默认: (%{attr}=%{user})</p>
start_tls	integer	<p>属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为 “LDAP 类型的用户目录”, 则支持。 LDAP 服务器配置选项, 允许使用传输层安全性保护 (TLS) 与 LDAP 服务器的通信。</p> <p>请注意, 对于使用 ldaps:// 协议的主机, 必须将 start_tls 设置为 “Disabled”。</p> <p>可能的值: 0 - (默认) Disabled 1 - Enabled</p>
user_ref_attr	string	<p>属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为 “LDAP 类型的用户目录”, 则支持。 用于引用用户对象的 LDAP 用户目录属性。user_ref_attr 的值用于从用户目录中的指定属性获取值, 并将它们而不是 group_filter 字符串中的 %{ref} 占位符。</p> <p>示例: cn, uid, member, uniqueMember</p>
SAML-特定属性: idp_entityid	string	<p>属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为 “LDAP 类型的用户目录”, 则支持。</p> <p>标识身份提供者并用于在 SAML 消息中与身份提供者通信的 URI。</p> <p>示例: https://idp.example.com/idp</p>
sp_entityid	string	<p>属性标签: - 必填 if idp_type is set to “User directory of type SAML”, 则必填。 标识身份提供商的服务提供商的 URL 或任何字符串。</p> <p>示例: https://idp.example.com/sp zabbix</p>
username_attribute	string	<p>属性行为: - 必填如果 idp_type 设置为 “SAML 类型的用户目录”, 则必填。 SAML 用户目录属性 (假如 scim_status 设置为 “SCIM provisioning is enabled”, 也是 SCIM 属性) 包含用户的用户名, 该用户名在进行身份验证时与用户对象 属性 username 的值进行比较。</p> <p>示例: uid, userprincipalname, samaccountname, username, userusername, urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1, urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.13, urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.44</p> <p>属性行为: - 必填如果 idp_type 设置为 “SAML 类型的用户目录”, 则必填。</p>

属性	类型	描述
sso_url	string	<p>身份提供商的 SAML 单点登录服务的 URL，Zabbix 将向其发送 SAML 身份验证请求。</p> <p>示例: <code>http://idp.example.com/idp/sso/saml</code></p>
slo_url	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则必填。 <p>身份提供商的 SAML 单个注销服务的 URL，Zabbix 将向其发送 SAML 注销请求。</p> <p>示例: <code>https://idp.example.com/idp/slo/saml</code></p>
encrypt_nameid	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则必填。 <p>是否应加密 SAML 名称 ID。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不加密名称 ID 1 - 加密名称 ID
encrypt_assertions	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则必填。 <p>SAML 声明是否需要加密处理。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不加密声明 1 - 加密声明。
nameid_format	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则必填。 <p>SAML 身份提供商为其服务提供商提供的名称 ID 格式。</p> <p>示例:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent</code> <code>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient</code> <code>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:kerberos</code> <code>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity</code>
scim_status	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。 <p>是启用还是禁用 SAML 的 SCIM 置备。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) SCIM 设置已禁用 1 - 已启用 SCIM 置备
sign_assertions	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。 <p>是否应使用 SAML 签名对 SAML 声明进行签名。</p> <p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不对声明进行签名 1 - 对声明进行签名 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 <code>idp_type</code> 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。

属性	类型	描述
sign_authn_requests	integer	SAML AuthN 请求是否应使用 SAML 签名进行签名。 可能的值: 0 - (默认) AuthN 请求不使用 SAML 签名 1 -AuthN 请求使用 SAML 签名
sign_messages	integer	属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。 是否使用 SAML 签名对 SAML 消息进行签名。 可能的值: 0 - (默认) SAML 消息不使用 SAML 签名 1 - SAML 消息使用 SAML 签名
sign_logout_requests	integer	属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。 SAML 注销请求是否使用 SAML 签名进行签名。 可能的值: 0 - (默认) SAML 注销请求不使用 SAML 签名 1 - SAML 注销请求使用 SAML 签名
sign_logout_responses	integer	属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。 SAML 注销响应是否应使用 SAML 签名进行签名。 可能的值: 0 - (默认) SAML 注销响应不使用 SAML 签名 1 - SAML 注销响应使用 SAML 签名 属性行为: - 支持如果 idp_type 设置为“SAML 类型的用户目录”，则支持。

媒介类型映射

媒介类型映射对象具有以下属性。

属性	类型	描述
userdirectory_mediatypeid	ID	媒介类型映射 ID。 属性行为: - 只读
name	string	媒介类型映射列表中的可见名称。 属性行为: - 必填
mediatypeid	ID	要创建的媒介类型的 ID; 用作 媒介对象 属性 mediatypeid 的值。 属性行为: - 必填
attribute	string	包含用户媒体的 LDAP/SAML 用户目录属性 (如果 scim_status 设置为“SCIM provisioning is enabled”，则也是 SCIM 属性) (例如，* user@example.com)，它用作 媒介对象 属性 sendto 的值。 如果存在于从 LDAP/SAML 身份提供程序接收的数据中，并且该值不为空，则将触发已设置用户的媒介创建。 属性行为: - 必填 *
active	integer	为设置的用户创建媒介时，用户媒介“活动”属性值。 可能的值: 0 - (默认) enabled 1 - disabled

属性	类型	描述
severity	integer	为设置的用户创建媒介时的用户媒介 severity 属性值。
period	string	默认: 63 为设置的用户创建媒介时的用户媒介 period 属性值。 默认: 1-7,00:00-24:00

预配置组映射

预配置组映射具有以下属性。

属性	类型	描述
name	string	LDAP/SAML 用户目录中的组的全名 (例如, Zabbix administrators), (如果 scim_status 设置为"SCIM provisioning is enabled", 则也是 SCIM 属性)。支持通配符"*"。 在所有预配组映射中唯一。
roleid	ID	属性行为: - 必填 要分配给用户的用户角色 ID。 如果匹配多个预配组映射, 则将最高用户类型 (User, Admin, 或 Super admin) 的角色将分配给该用户。如果存在具有相同用户类型的多个角色, 则将第一个角色 (按字母顺序排序) 分配给用户。 属性行为: - 必填
user_groups	array	属性行为: - 必填 Zabbix 用户组 ID 对象的数组, 每个对象都具有以下属性: usrgrp_id - (ID) 要分配给用户的 Zabbix 用户组的 ID。 如果匹配多个预配组映射, 则将所有匹配映射的 Zabbix 用户组分配给用户。 属性行为: - 必填

创建

描述

`object userdirectory.create(object/array userDirectory)`

此方法用于创建新的用户目录。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。

参数

(object/array) 要创建的用户目录。该方法接受具有**标准用户目录属性**的用户目录。

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含在 userdirectoryids 属性下创建的用户目录 id。返回的 id 的顺序与传递的用户目录的顺序匹配。

示例

创建一个用户目录

创建一个用户目录, 以通过 LDAP 使用 StartTLS 对用户进行身份验证。请注意, 通过 LDAP 对用户进行身份验证时, **LDAP authentication**必须启用。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.create",
  "params": {
    "idp_type": "1",
    "name": "LDAP API server #1",
    "host": "ldap://local.ldap",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "bind_password": "ldapsecretpassword",
    "search_attribute": "uid",
    "start_tls": "1"
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建一个用户目录 (已启用 JIT 设置)

创建用户目录以通过 LDAP 对用户进行身份验证 (已启用 JIT 设置)。请注意，通过 LDAP 对用户进行身份验证时，LDAP 身份认证必须开启。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.create",
  "params": {
    "idp_type": "1",
    "name": "AD server",
    "provision_status": "1",
    "description": "",
    "host": "host.example.com",
    "port": "389",
    "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
    "search_attribute": "sAMAccountName",
    "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "start_tls": "0",
    "search_filter": "",
    "group_basedn": "OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "group_name": "CN",
    "group_member": "member",
    "group_filter": "(%{groupattr}=CN=%{ref},OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local)",
    "group_membership": "",
    "user_username": "givenName",
    "user_lastname": "sn",
    "user_ref_attr": "CN",
    "provision_media": [
      {
        "name": "example.com",
        "mediatypeid": "1",
        "attribute": "user@example.com"
      }
    ],
  },
}

```

```

        "provision_groups": [
            {
                "name": "*",
                "roleid": "4",
                "user_groups": [
                    {
                        "usrgrpid": "8"
                    }
                ]
            },
            {
                "name": "Zabbix administrators",
                "roleid": "2",
                "user_groups": [
                    {
                        "usrgrpid": "7"
                    },
                    {
                        "usrgrpid": "8"
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    "id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "userdirectoryids": [
            "2"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

来源

CUserDirectory::create() in ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php.

删除

描述

object userdirectory.delete(array userDirectoryIds)

此方法用于删除用户目录。如果用户目录直接用于至少一个用户组，则无法删除。

当 authentication.ldap_configured 设置为 1 或剩余更多用户目录时，无法删除默认 LDAP 用户目录。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。

参数

要删除的用户目录的 (array) id。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 userdirectoryids 属性下已删除用户目录的 id。

示例

批量删除用户目录

删除两个用户目录。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.delete",
  "params": [
    "2",
    "12"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "2",
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserDirectory::delete() in ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php.

更新

描述

object userdirectory.update(object/array userDirectory)

此方法用于更新现有的用户目录。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。

参数

要更新的 (object/array) **用户目录属性**。

必须为每个用户目录定义 userdirectoryid 属性, 其他所有属性都是可选的。注意只有给定的属性将被更新, 其他所有属性将保持不变。

返回值

(object) 在 userdirectoryids 属性下, 返回一个包含更新的用户目录 id 的对象。

示例

更新用户目录的绑定密码

为用户目录设置新的绑定密码。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.update",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "bind_password": "newldappassword"
  },
  "id": 1
}
```


响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新用户目录的映射

更新用户目录“2”的预配置组映射和媒介类型映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.update",
  "params": {
    "userdirectoryid": "2",
    "provision_media": [
      {
        "userdirectory_mediaid": "2"
      }
    ],
    "provision_groups": [
      {
        "name": "Zabbix administrators",
        "roleid": "2",
        "user_groups": [
          {
            "usrgrpid": "7"
          },
          {
            "usrgrpid": "8"
          },
          {
            "usrgrpid": "11"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserDirectory::update() in ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php.

测试

描述

object userdirectory.test(array userDirectory)

此方法用于测试用户目录连接设置。

Note:

此方法还用于测试哪些配置的数据与用户配置的用户目录设置相匹配 (例如, 什么用户角色、用户组、用户媒体将被分配给用户)。对于该类型的测试, 需由用户目录发出 api 请求, 其 provision_status 需设置为 enabled。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。

参数

(object) 用户目录属性。

由于 userdirectory.get API 不返回 bind_password 字段, 因此应提供 userdirectoryid 和/或 bind_password。

除了标准用户目录属性之外, 该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
test_username	string	在用户目录中测试用户名。
test_password	string	在用户目录中测试用户名的关联密码。

返回值

(bool) 成功时返回 true。

示例

测试现有用户的用户目录

使用 "user1" 测试用户目录 "3"。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "host": "127.0.0.1",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "search_attribute": "uid",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "bind_password": "password",
    "test_username": "user1",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

测试非现有用户的用户目录

测试非现有用户 "user2" 的用户目录 "3"。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "host": "127.0.0.1",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "search_attribute": "uid",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "test_username": "user2",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "error": {
    "code": -32500,
    "message": "Application error.",
    "data": "Incorrect user name or password or account is temporarily blocked."
  },
  "id": 1
}

```

测试用户配置的用户目录

测试用户目录“3”，了解配置的数据与“user3”设置的用户目录设置相匹配（例如，什么用户角色、用户组、用户媒介将被分配给用户）。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "2",
    "host": "host.example.com",
    "port": "389",
    "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
    "search_attribute": "sAMAccountName",
    "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "test_username": "user3",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "username": "user3",
    "name": "John",
    "surname": "Doe",
    "medias": [],
    "usrgrps": [
      {
        "usrgrp_id": "8"
      },
      {
        "usrgrp_id": "7"
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "roleid": "2",
    "userdirectoryid": "2"
  },
  "id": 1
}

```

来源

CUserDirectory::test() in ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php.

获取

描述

integer/array userdirectory.get(object parameters)

该方法用于根据给定的参数检索用户目录。

Note:

此方法仅适用于 Super admin 超级管理员类型的用户。

参数

定义所需输出的 (object) 参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
userdirectoryids	ID/array	仅返回具有指定 ID 的用户目录。
selectUsrgrps	query	返回与用户目录关联的 用户组 的 usrgrps 属性。
selectProvisionMedia	query	支持 count。 返回一个 provision_media 属性，其中包含与用户目录关联的 媒介类型映射 。
selectProvisionGroups	query	返回 provision_groups 属性，其中包含与用户目录关联的 预配置组映射 。
sortfield	string/array	按给定的属性对结果进行排序。
filter	object	可能的值: name。 仅返回与给定筛选器完全匹配的结果。 接受一个对象，其中键是属性名称，值是单个值或值数组。
search	object	支持的属性: userdirectoryid, idp_type, provision_status。 返回与给定模式匹配的结果 (不区分大小写)。 接受一个对象，其中键是属性名称，值是要搜索的字符串。如果未提供其他选项，则将执行 LIKE "%...%" 搜索。 支持的属性: name, description。
countOutput	boolean	SAML 类型的用户目录的 name 和 description 属性都为空。可以使用 userdirectory.update 操作更改这两个属性。
excludeSearch	boolean	参考说明 中详细描述了所有 get 方法的通用参数。
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其一：

- 一个对象数组；
- 检索对象的计数（使用 countOutput 参数时）。

示例

检索用户目录

检索具有其他属性的所有用户目录，这些属性显示与每个用户目录关联的介质类型映射和调配组映射。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectProvisionMedia": "extend",
    "selectProvisionGroups": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userdirectoryid": "1",
      "idp_type": "2",
      "name": "",
      "provision_status": "1",
      "description": "",
      "group_name": "groups",
      "user_username": "",
      "user_lastname": "",
      "idp_entityid": "http://example.com/simplesaml/saml2/idp/metadata.php",
      "sso_url": "http://example.com/simplesaml/saml2/idp/SSOService.php",
      "slo_url": "",
      "username_attribute": "uid",
      "sp_entityid": "zabbix",
      "nameid_format": "",
      "sign_messages": "0",
      "sign_assertions": "0",
      "sign_authn_requests": "0",
      "sign_logout_requests": "0",
      "sign_logout_responses": "0",
      "encrypt_nameid": "0",
      "encrypt_assertions": "0",
      "scim_status": "1",
      "provision_media": [
        {
          "userdirectory_mediaid": "1",
          "name": "example.com",
          "mediatypeid": "1",
          "attribute": "user@example.com",
          "active": "0",
          "severity": "63",
          "period": "1-7,00:00-24:00"
        }
      ],
      "provision_groups": [
        {
```

```

        "name": "*",
        "roleid": "1",
        "user_groups": [
            {
                "usrgrp": "13"
            }
        ]
    },
    {
        "userdirectoryid": "2",
        "idp_type": "1",
        "name": "AD server",
        "provision_status": "1",
        "description": "",
        "host": "host.example.com",
        "port": "389",
        "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
        "search_attribute": "sAMAccountName",
        "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
        "start_tls": "0",
        "search_filter": "",
        "group_basedn": "OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
        "group_name": "CN",
        "group_member": "member",
        "group_filter": "(%{groupattr}=CN=%{ref},OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local)",
        "group_membership": "",
        "user_username": "givenName",
        "user_lastname": "sn",
        "user_ref_attr": "CN",
        "provision_media": [
            {
                "userdirectory_mediaid": "2",
                "name": "example.com",
                "mediatypeid": "1",
                "attribute": "user@example.com",
                "active": "0",
                "severity": "63",
                "period": "1-7,00:00-24:00"
            }
        ],
        "provision_groups": [
            {
                "name": "*",
                "roleid": "4",
                "user_groups": [
                    {
                        "usrgrp": "8"
                    }
                ]
            }
        ],
        {
            "name": "Zabbix administrators",
            "roleid": "2",
            "user_groups": [
                {
                    "usrgrp": "7"
                },
                {
                    "usrgrp": "8"
                }
            ]
        }
    ]
}

```

```

    ]
  }
]
},
{
  "userdirectoryid": "3",
  "idp_type": "1",
  "name": "LDAP API server #1",
  "provision_status": "0",
  "description": "",
  "host": "ldap://local.ldap",
  "port": "389",
  "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
  "search_attribute": "uid",
  "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
  "start_tls": "1",
  "search_filter": "",
  "group_basedn": "",
  "group_name": "",
  "group_member": "",
  "group_filter": "",
  "group_membership": "",
  "user_username": "",
  "user_lastname": "",
  "user_ref_attr": "",
  "provision_media": [],
  "provision_groups": []
}
],
"id": 1
}

```

参考

- [用户组](#)

来源

CUserDirectory::get() in ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php.

用户组

这个类用于操作用户组。

对象引用:

- [用户组](#)
- [权限](#)
- [基于标签的权限](#)

可用方法:

- [usergroup.create](#) - 创建新用户组
- [usergroup.delete](#) - 删除用户组
- [usergroup.get](#) - 查询用户组
- [usergroup.update](#) - 更新用户组

用户组对象

以下对象与 `usergroup` 接口相关。

用户组

用户组对象具有以下属性。

属性	类型	描述
usrgrpId	ID	用户组 ID。
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 必填更新操作时必填 用户组名称。
debug_mode	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填创建操作时必填 是否启用或禁用调试模式。
gui_access	integer	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 禁用 1 - 启用 组内用户的前端认证方式。
mfa_status	integer	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 使用系统默认的身份验证方法； 1 - 使用内部身份验证； 2 - 使用 LDAP 身份验证； 3 - 禁用对前端的访问。 是否为组中的用户启用或禁用 MFA。
mfaId	ID	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 禁用 (对于所有已配置的 MFA 方法) 1 - 启用 (对于所有已配置的 MFA 方法) MFA 方法用于组中的用户。
users_status	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果身份验证对象的 mfa_status 设置为“Enabled”启用时，则支持。 用户组启用还是禁用。 对于已取消配置用户，无法启用用户组。
userdirectoryid	ID	<p>可能的值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 启用 1 - 禁用 用于身份验证的用户目录的 ID。
		<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持如果 gui_access 设置为“使用系统默认身份验证方法”或“使用 LDAP 身份验证”，则支持。

权限

权限对象具有以下属性。

属性	类型	描述
id	ID	要添加权限的主机组或模板组的 ID。
		<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必填

属性	类型	描述
permission	integer	对主机组或模板组的访问级别。 可能的值: 0 - 拒绝访问 2 - 只读访问 3 - 读写访问 属性行为: - 必填创建操作时必填

基于标签的权限

基于标签的权限对象具有以下属性。

属性	类型	描述
groupid (required)	string	要添加权限的主机组的 ID，必填
tag	string	标签名
value	string	标签值

创建

描述

```
object usergroup.create(object/array userGroups)
```

此方法用于创建新的用户组。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 要创建的用户组。

除了[标准用户组属性](#)，此方法接受如下参数。

参数	类型	描述
hostgroup_rights	object/array	分配给用户组的 权限 。
templategroup_rights	object/array	分配给用户组的模板组 权限 。
tag_filters	array	分配给用户组的 标签权限 。
users	object/array	需要添加到用户组的 用户 。
rights (deprecated)	object/array	用户必须只定义 <code>userid</code> 属性。 此参数已弃用，请改用 <code>hostgroup_rights</code> 或 <code>templategroup_rights</code> 。 分配给用户组的 权限 。

返回值

(object) 返回一个带有 `usrgrpids` 属性（其中包含被创建用户组 ID）的对象，返回的 ID 的顺序与传递的用户组的顺序相匹配。

示例

创建一个用户组

创建一个用户组，禁止其访问主机组“2”，并向其添加一个用户。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.create",
  "params": {
    "name": "Operation managers",
    "hostgroup_rights": {
      "id": "2",
      "permission": 0
    },
    "users": [
      {
        "userid": "12"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrpids": [
      "20"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [权限](#)

来源

CUserGroup::create() in ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php.

删除

描述

object usergroup.delete(array userGroupIds)

此方法用于删除用户组。

Attention:

无法删除已取消配置的用户组 (即身份验证中 disabled_usrgrp_id 指定的用户组)。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(array) 需要删除的用户组 ID。

返回值

(object) 返回一个带有 usrgrpids 属性 (其中包含被删除用户组 ID) 的对象。

示例

批量删除用户组

删除两个用户组

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.delete",
  "params": [
    "20",
    "21"
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrpids": [
      "20",
      "21"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CUserGroup::delete() in ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php.

更新

Description

object usergroup.update(object/array userGroups)

此方法用于更新已存在的用户组。

Note:

此方法仅适用于 Super admin(超级管理员) 类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object/array) 此方法允许更新现有的用户组。

必须为每个用户目录组定义 `usrgrp_id` 属性，其他所有属性都是可选的。注意只有通过验证的属性将被更新，其他所有属性将保持不变。

除了[标准用户组属性](#)，该方法接受以下参数。

参数	类型	描述
hostgroup_rights	object/array	主机组权限 用于替换当前分配给用户组的该权限。
templategroup_rights	object/array	模板组权限 用于替换当前分配给用户组的该权限。
tag_filters	array	标签权限 用于替换当前分配给用户组的该权限。
users	object/array	用户 可以将当前分配给用户组的用户替换为其他用户。
rights (deprecated)	object/array	用户必须仅定义 <code>userid</code> 属性。 此参数已弃用，请使用 <code>hostgroup_rights</code> 或 <code>templategroup_rights</code> 代替。 分配给用户组的权限。

返回值

(object) 返回一个带有 `usrgrpids` 属性（其中包含被更新用户组 ID）的对象。

示例

启用用户组并更新权限

启用一个用户组，并为其提供对主机组“2”和“4”的读写权限。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.update",
  "params": {
    "usrgrp_id": "17",
    "users_status": "0",
    "hostgroup_rights": [
      {
        "id": "2",
        "permission": 3
      },
      {
        "id": "4",
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrp_ids": [
      "17"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考

- [权限](#)

来源

CUserGroup::update() in ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php.

获取

描述

integer/array usergroup.get(object parameters)

该方法用于根据给定的参数检索用户组。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，参阅[用户角色](#)获取详情。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
mfuids	ID/array	仅返回具有给定 MFA 的用户组。
mfa_status	integer	仅返回具有给定 MFA 状态的用户组。 有关支持的状态列表，请参阅 用户组页面 。
status	integer	仅返回具有给定状态的用户组。 有关支持的状态列表，请参阅 用户组页面 。

参数	类型	描述
usersids	ID/array	仅返回包含给定用户的用户组。
usrgrpids	ID/array	仅返回具有给定 id 的用户组。
selectTagFilters	query	在 <code>tag_filters</code> 属性中返回基于用户组标记的权限。
selectUsers	query	返回 <code>users</code> 属性中用户组的用户。
selectHostGroupRights	query	在 <code>hostgroup_rights</code> 属性中返回用户组主机组权限。
selectTemplateGroupRights	query	有关对主机组的访问级别的列表, 请参阅 用户组页面 。 在 <code>templategroup_rights</code> 属性中返回用户组模板组权限。
limitSelects	integer	有关模板组的访问级别列表, 请参阅 用户组页面 。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	按给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值: <code>usrgrpid, name</code> 。 参考说明 中详细描述了所有 <code>get</code> 方法的通用参数。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectRights (deprecated)	query	此参数已弃用, 请改用 <code>selectHostGroupRights</code> 或 <code>selectTemplateGroupRights</code> 。 在 <code>rights</code> 属性中返回用户组权限。 有关主机组访问级别的列表, 请参阅 用户组页面 。

返回值

(integer/array) 返回结果二选一:

- 一个对象数组;
- 检索对象的计数 (使用 `countOutput` 参数时)。

示例

检索已启用的用户组

检索所有已启用的用户组。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "usrgrpid": "7",
      "name": "Zabbix administrators",
      "gui_access": "0",

```

```

    "users_status": "0",
    "debug_mode": "1",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  {
    "usrgrpId": "8",
    "name": "Guests",
    "gui_access": "0",
    "users_status": "0",
    "debug_mode": "0",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  {
    "usrgrpId": "11",
    "name": "Enabled debug mode",
    "gui_access": "0",
    "users_status": "0",
    "debug_mode": "1",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  {
    "usrgrpId": "12",
    "name": "No access to the frontend",
    "gui_access": "2",
    "users_status": "0",
    "debug_mode": "0",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  {
    "usrgrpId": "14",
    "name": "Read only",
    "gui_access": "0",
    "users_status": "0",
    "debug_mode": "0",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  {
    "usrgrpId": "18",
    "name": "Deny",
    "gui_access": "0",
    "users_status": "0",
    "debug_mode": "0",
    "userdirectoryid": "0",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  }
],
  "id": 1
}

```

参考

- [用户](#)

来源

CUserGroup::get() in ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php.

监控项

此部分旨在介绍如何对监控项进行操作。

引用对象：

- [Item](#)
- [Item tag](#)
- [Item preprocessing](#)

可用方法:

- [item.create](#) - 创建新监控项
- [item.delete](#) - 删除监控项
- [item.get](#) - 检索监控项
- [item.update](#) - 更新监控项

监控项对象

以下对象直接与 `item` API 相关。

监控项

Note:

Web 监控项不能直接通过 Zabbix API 创建、更新或删除。

监控项对象具有以下属性。

属性	类型	描述
itemid	ID	监控项的 ID。

属性行为:

- 只读
- 更新操作的必需项

属性	类型	描述
delay	string	<p>监控项的更新间隔。</p> <p>接受秒或时间单位后缀（例如，30s, 1m, 2h, 1d）以及可选的一个或多个自定义间隔，所有这些都通过分号分隔。自定义间隔可以是灵活间隔和计划间隔的混合。</p> <p>接受用户宏。如果使用，值必须是单个宏。不支持混合多个宏或与文本混合的宏。灵活间隔可以写成两个宏，由正斜杠分隔（例如，<code>{ \$FLEX_INTERVAL } / { \$FLEX_PERIOD }</code>）。</p> <p>示例： <code>1h;wd1-5h9-18;{ \$Macro1 } / 1-7,00:00-24:00;</code></p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“Zabbix agent”(0), “简单检查”(3), “Zabbix 内部”(5), “外部检查”(10), “数据库监控”(11), “IPMI 客户端”(12), “SSH 客户端”(13), “TELNET 客户端”(14), “计算”(15), “JMX agent 代理程序”(16), “HTTP 代理”(19), “SNMP 代理”(20), “脚本”(21), “Browser”(22), 或者如果类型设置为“Zabbix agent(主动式)”(7)且 <code>key_</code> 不包含“<code>mqtt.get</code>”, 则为必需项 <p>监控项所属的主机或模板的 ID。</p>
hostid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 常量 <p>- 创建操作的必需项</p> <p>监控项的主机接口的 ID。</p>
interfaceid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果监控项属于主机并且类型设置为“Zabbix agent”, “IPMI 客户端”, “JMX agent 代理程序”, “SNMP trap”, 或“SNMP 代理”, 则为必需项 - 如果监控项属于主机并且类型设置为“简单检查”, “外部检查”, “SSH 客户端”, “TELNET 客户端”, 或“HTTP 代理”, 则为支持项 <p>- 继承对象或发现对象的只读属性</p> <p>监控项键。</p>
key_	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作的必需项 - 继承对象或发现对象的只读属性 <p>监控项名称。支持用户宏。</p>
name	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作的必需项 - 继承对象或发现对象的只读属性 <p>解析用户宏后的监控项名称。</p>
name_resolved	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读

属性	类型	描述
type	integer	<p>监控项类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Zabbix agent； 2 - Zabbix trapper； 3 - 简单检查； 5 - Zabbix 内部； 7 - Zabbix agent(主动式)； 9 - Web 监控项； 10 - 外部检查； 11 - 数据库监控； 12 - IPMI 客户端； 13 - SSH 客户端； 14 - TELNET 客户端； 15 - 可计算的； 16 - JMX agent 代理程序； 17 - SNMP trap； 18 - 依赖项； 19 - HTTP 代理； 20 - SNMP 代理； 21 - 脚本； 22 - Browser。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作的必需项
url	string	<p>- 继承对象或发现对象的只读属性</p> <p>URL 字符串。支持用户宏，{HOST.IP}，{HOST.CONN}，{HOST.DNS}，{HOST.HOST}，{HOST.NAME}，{ITEM.ID}，{ITEM.KEY}。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为必需项
value_url	integer	<p>- 继承对象或发现对象的只读属性</p> <p>监控项的信息类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 浮点数； 1 - 字符； 2 - 日志； 3 - 数值（无正负）； 4 - 文本； 5 - 二进制。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作的必需项
allow_traps	integer	<p>- 继承对象或发现对象的只读属性</p> <p>允许像 trapper 监控项一样填充值。</p> <p>0 - (默认) 不允许接受传入数据；</p> <p>1 - 允许接受传入数据。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

属性	类型	描述
authtype	integer	<p>认证方法。</p> <p>如果类型设置为“SSH 客户端”的可能值： 0 - (默认) 密码； 1 - 公钥。</p> <p>如果类型设置为“HTTP 代理”的可能值： 0 - (默认) 无； 1 - 基础； 2 - NTLM； 3 - Kerberos。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“SSH 客户端”或“HTTP 代理”，则为支持项 - 如果类型设置为“HTTP 代理”，继承对象的只读属性或发现对象 监控项的描述。</p>
description	string	<p>属性行为： - 发现对象的只读属性 更新监控项值时出现问题的错误文本。</p>
error	string	<p>属性行为： - 只读 监控项的来源。</p>
flags	integer	<p>可能的值： 0 - 普通项； 4 - 发现的监控项。</p> <p>属性行为： - 只读 在轮询数据时是否跟随响应重定向。</p>
follow_redirects	integer	<p>可能的值： 0 - 不跟随重定向； 1 - (默认) 跟随重定向。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性 执行 HTTP 请求时将发送的headers数组。</p>
headers	array	<p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性 历史数据应该存储的时间单位。 也接受用户宏。</p> <p>默认值：31d。</p>
history	string	<p>属性行为： - 发现对象的只读属性 HTTP(S) 代理连接字符串。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
http_proxy	string	<p>属性行为： - 发现对象的只读属性 HTTP(S) 代理连接字符串。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>

属性	类型	描述
inventory_link	integer	<p>由监控项填充的主机库存字段的 ID。</p> <p>有关支持的主机库存字段及其 ID 的列表，请参阅主机库存页面。</p> <p>默认值：0。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 value_type 设置为“numeric float”，“character”，“numeric unsigned”，或“text”，则为支持项 - 发现对象的只读属性
ipmi_sensor	string	<p>IPMI 传感器。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“IPMI 客户端”且 key_ 未设置为“ipmi.get”，则为必需项 - 如果类型设置为“IPMI 客户端”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
jmx_endpoint	string	<p>JMX agent 代理程序自定义连接字符串。</p> <p>默认值：service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“JMX agent 代理程序”，则为支持项 - 发现对象的只读属性
lastclock	时间戳	<p>监控项值上次更新的时间。</p> <p>默认情况下，仅显示最近 24 小时内的值。您可以通过更改最大历史显示期限参数的值来扩展此时间段，该参数位于管理 → 常规菜单部分。</p>
lastns	integer	<p>监控项值上次更新时的纳秒数。</p> <p>默认情况下，仅显示最近 24 小时内的值。您可以通过更改最大历史显示期限参数的值来扩展此时间段，该参数位于管理 → 常规菜单部分。</p>
lastvalue	string	<p>监控项的最后一个值。</p> <p>默认情况下，仅显示最近 24 小时内的值。您可以通过更改最大历史显示期限参数的值来扩展此时间段，该参数位于管理 → 常规菜单部分。</p>
logtimefmt	string	<p>日志条目中时间的格式。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 value_type 设置为“log”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

属性	类型	描述
master_itemid	ID	<p>主监控项的 ID。</p> <p>允许递归到 3 个依赖项，并且依赖项的最大数量等于 29999。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“Dependent item”，则为必需项 - 继承对象或发现对象的只读属性
output_format	integer	<p>响应是否应转换为 JSON。</p> <p>0 - (默认) 存储原始数据； 1 - 转换为 JSON。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
params	string	<p>根据监控项类型的附加参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于 SSH 客户端和 TELNET 客户端，执行的脚本； - 对于数据库监控项，SQL 查询； - 对于计算项，公式； - 对于脚本和浏览器项，脚本。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“Database monitor”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，“Calculated”，“脚本”，或“Browser”，则为必需项 - 继承对象（如果类型设置为“脚本”或“Browser”）或发现对象的只读属性
parameters	object/array	<p>如果类型设置为“脚本”或“Browser”，则为附加参数。具有 name 和 value 属性的对象数组，其中 name 必须是唯一的。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“脚本”或“Browser”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
password	string	<p>认证密码。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“JMX agent”且设置了 username，则为必需项 - 如果类型设置为“Simple check”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，“Database monitor”，或“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象（如果类型设置为“HTTP 代理”）或发现对象的只读属性
post_type	integer	<p>存储在 posts 属性中的 post 数据正文类型。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 原始数据； 2 - JSON 数据； 3 - XML 数据。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

属性	类型	描述
posts	string	<p>HTTP(S) 请求正文数据。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”且 post_类型设置为“JSON data”或“XML data”，则为必需项 - 如果类型设置为“HTTP 代理”且 post_type 设置为“Raw data”，则为支持项
prevvalue	string	<p>- 继承对象或发现对象的只读属性 监控项的上一个值。</p> <p>默认情况下，仅显示最近 24 小时内的值。您可以通过更改最大历史显示期限参数的值来扩展此时间段，该参数位于管理 → 常规菜单部分。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
privatekey	string	<p>私钥文件的名称。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“SSH 客户端”且 authtype 设置为“public key”，则为必需项
publickey	string	<p>发现对象的只读属性 公钥文件的名称。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“SSH 客户端”且 authtype 设置为“public key”，则为必需项
query_fields	array	<p>发现对象的只读属性 执行 HTTP 请求时将发送的查询字段数组。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项
request_method	integer	<p>继承对象或发现对象的只读属性 请求方法的类型。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) GET； 1 - POST； 2 - PUT； 3 - HEAD。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

属性	类型	描述
retrieve_mode	integer	<p>应存储响应的哪一部分。</p> <p>如果 request_method 设置为“GET”，“POST”，或“PUT”的可能值： 0 - (默认) 正文； 1 - 标题； 2 - 存储正文和标题。</p> <p>如果 request_method 设置为“HEAD”的可能值： 1 - 标题。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
snmp_oid	string	<p>SNMP OID。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“SNMP 代理”，则为必需项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
ssl_cert_file	string	<p>公共 SSL 密钥文件路径。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
ssl_key_file	string	<p>私有 SSL 密钥文件路径。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
ssl_key_password	string	<p>SSL 密钥文件的密码。</p> <p>属性行为： - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性</p>
state	integer	<p>监控项的状态。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 正常； 1 - 不支持。</p> <p>属性行为： - 只读</p>
status	integer	<p>监控项的状态。</p> <p>可能的值： 0 - (默认) 启用的监控项； 1 - 禁用的监控项。</p>

属性	类型	描述
status_codes	string	<p>所需的 HTTP 状态代码范围，由逗号分隔。</p> <p>还支持用户宏作为逗号分隔列表的一部分。</p> <p>示例：200,200-{\$M},{M},200-400</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“HTTP 代理”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
templateid	ID	<p>父模板监控项的 ID。</p> <p>提示：使用 hostid 属性指定监控项所属的模板。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
timeout	string	<p>监控项数据轮询请求的超时时间。</p> <p>接受秒或带后缀的时间单位（例如，30s, 1m）。也接受用户宏。</p> <p>可能的值范围：1-600s。</p> <p>默认值：“” - 使用代理/全局设置。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果类型设置为“Zabbix agent” (0), “简单检查” (3) 且 key_ 不以“vmware.”和“icmpping” 开头, “Zabbix agent (active)” (7), “外部检查” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “HTTP 代理” (19), “SNMP 代理” (20) 且 snmp_oid 以“walk[” 或“get[” 开头, “脚本” (21), “浏览器” (22), 则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
trapper_hosts	string	<p>允许的主机。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 发现对象的只读属性 - 如果类型设置为“Zabbix trapper”，或如果类型设置为“HTTP 代理” 且 allow_traps 设置为“允许接受传入数据”，则为支持项
trends	string	<p>趋势数据应该存储的时间单位。</p> <p>也接受用户宏。</p> <p>默认值：365d。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 value_ 类型设置为“numeric float” 或“numeric unsigned”，则为支持项 - 发现对象的只读属性
units	string	<p>值的单位。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 value_ 类型设置为“numeric float” 或“numeric unsigned”，则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

属性	类型	描述
username	string	认证用户名。 属性行为: - 如果类型设置为“SSH 客户端”, “TELNET 客户端”, 或如果类型设置为“JMX agent” 且设置了 password, 则为必需项 - 如果类型设置为“简单检查”, “数据库监控”, 或“HTTP 代理”, 则为支持项 - 继承对象 (如果类型设置为“HTTP 代理”) 或发现对象的只读属性
uuid	string	通用唯一标识符, 用于将导入的监控项与已有的关联。如果没有给出, 则自动生成。 属性行为: - 如果监控项属于模板, 则为支持项
valuemapid	ID	关联的值映射的 ID。 属性行为: - 如果 value_type 设置为“numeric float”, “character”, 或“numeric unsigned”, 则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
verify_host	integer	是否验证连接的主机名是否与主机证书中的名称匹配。 可能的值: 0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。 属性行为: - 如果类型设置为“HTTP 代理”, 则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性
verify_peer	integer	是否验证主机的证书是否真实。 可能的值: 0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。 属性行为: - 如果类型设置为“HTTP 代理”, 则为支持项 - 继承对象或发现对象的只读属性

HTTP 头部

头部对象具有以下属性:

属性	类型	描述
name	string	HTTP 头部名称 属性行为: - 必需项
value	string	头部值。 属性行为: - 必需项

HTTP 查询字段

查询字段对象定义了一个名称和值, 用于指定 URL 参数。它具有以下属性:

属性	类型	描述
name	string	参数的名称。 属性行为: - 必需项
value	string	参数的值。 属性行为: - 必需项

监控项标签

监控项标签对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	监控项标签的名称。 属性行为: - 必需项
value	string	监控项标签值。

监控项预处理

监控项预处理对象具有以下属性。

属性	类型	说明
type	integer	<p>预处理选项类型。</p> <p>可用值：</p> <p>1 - Custom multiplier (自定义乘数)；</p> <p>2 - Right trim (移除右侧空白字符)；</p> <p>3 - Left trim (移除左侧空白字符)；</p> <p>4 - Trim (移除空白字符)；</p> <p>5 - Regular expression matching (正则表达式匹配)；</p> <p>6 - Boolean to decimal (布尔值转换十进制)；</p> <p>7 - Octal to decimal (八进制转换十进制)；</p> <p>8 - Hexadecimal to decimal (十六进制转十进制)；</p> <p>9 - Simple change (先前值到新值的基本变化)；</p> <p>10 - Change per second (每秒钟变化量)；</p> <p>11 - XML XPath (XML 解析)；</p> <p>12 - JSONPath (JSON 解析)；</p> <p>13 - In range (生成序列)；</p> <p>14 - Matches regular expression (匹配正则表达式)；</p> <p>15 - Does not match regular expression (不匹配正则表达式)；</p> <p>16 - Check for error in JSON (检查 JSON 错误)；</p> <p>17 - Check for error in XML (检查 XML 错误)；</p> <p>18 - Check for error using regular expression (检查正则表达式使用错误)；</p> <p>19 - Discard unchanged (丢弃重复数据)；</p> <p>20 - Discard unchanged with heartbeat (设置心跳检查周期, 丢弃重复数据)；</p>

属性	类型	说明
params	string	<p>预处理选项使用的额外参数。多参数通过换行符(\n) 分隔。</p> <p>如果 type 设置为“检查不支持”，则参数遵循 <code><scope>[\n<pattern>]</code> 的语法，其中 pattern 是正则表达式，scope 是以下之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 - 匹配任何错误； 0 - 检查错误消息是否匹配 pattern； 1 - 检查错误消息是否不匹配 pattern。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“自定义乘数”(1), “右修剪”(2), “左修剪”(3), “修剪”(4), “正则表达式”(5), “XML XPath”(11), “JSONPath”(12), “在范围内”(13), “匹配正则表达式”(14), “不匹配正则表达式”(15), “在 JSON 中检查错误”(16), “在 XML 中检查错误”(17), “使用正则表达式检查错误”(18), “在心跳不变时丢弃”(20), “JavaScript”(21), “Prometheus 模式”(22), “Prometheus 转 JSON”(23), “CSV 转 JSON”(24), “替换”(25), “检查不支持”(26), “SNMP walk 值”(28), “SNMP walk 转 JSON”(29), 或“SNMP 获取值”(30), 则为必需项

属性	类型	说明
error_handler	integer	<p>预处理步骤失败时使用的行动类型。</p> <p>可能的值： 0 - 错误消息由 Zabbix 服务器设置； 1 - 丢弃值； 2 - 设置自定义值； 3 - 设置自定义错误消息。</p> <p>如果 type 设置为“检查不支持”的可能值： 1 - 丢弃值； 2 - 设置自定义值； 3 - 设置自定义错误消息。</p> <p>属性行为: - 如果 type 设置为“自定义乘数”(1), “正则表达式”(5), “布尔转十进制”(6), “八进制转十进制”(7), “十六进制转十进制”(8), “简单变化”(9), “每秒变化”(10), “XML XPath”(11), “JSONPath”(12), “在范围内”(13), “匹配正则表达式”(14), “不匹配正则表达式”(15), “在 JSON 中检查错误”(16), “在 XML 中检查错误”(17), “使用正则表达式检查错误”(18), “Prometheus 模式”(22), “Prometheus 转 JSON”(23), “CSV 转 JSON”(24), “检查不支持”(26), “XML 转 JSON”(27), “SNMP walk 值”(28), “SNMP walk 转 JSON”(29), 或“SNMP 获取值”(30), 则为必需项</p>

属性	类型	说明
<code>error_handler_pstain</code>		错误处理程序参数。 属性行为: - 如果 <code>error_handler</code> 设置为“设置自定义值”或“设置自定义错误消息”，则为必需项

预处理类型均支持以下参数和错误处理器。

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理器
1	Custom multiplier (自定义倍数)	number ^{1, 6} (数字型)			0, 1, 2, 3
2	Right trim (移除右侧空白字符)	list of characters ² (字符列表)			
3	Left trim (移除左侧空白字符)	list of characters ² (字符列表)			
4	Trim (移除空白字符)	list of characters ² (字符列表)			
5	Regular expression (正则表达式)	pattern ³ (模式)	output ² (输出)		0, 1, 2, 3
6	Boolean to decimal (布尔值转换十进制)				0, 1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理器
7	Octal to decimal (八进制转换十进制)				0, 1, 2, 3
8	Hexadecimal to decimal (十六进制转十进制)				0, 1, 2, 3
9	Simple change (先前值到新值的基本变化)				0, 1, 2, 3
10	Change per second (每秒钟变化量)				0, 1, 2, 3
11	XML XPath (XML 解析)	path ⁴ (解析)			0, 1, 2, 3
12	JSONPath (JSON 解析)	path ⁴ (解析)			0, 1, 2, 3
13	In range (生成序列)	min ^{1,6} (最小值)	max ^{1,6} (最大值)		0, 1, 2, 3
14	Matches regular expression (匹配正则表达式)				0, 1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理器
15	Does not match regular expression (不匹配正则表达式)	pattern ³ (模式)			0, 1, 2, 3
16	Check for error in JSON (检查 JSON 错误)	path ⁴ (解析)			0, 1, 2, 3
17	Check for error in XML (检查 XML 错误)	path ⁴ (解析)			0, 1, 2, 3
18	Check for error using regular expression (检查正则表达式使用错误)	pattern ³ (模式)	output ² (输出)		0, 1, 2, 3
19	Discard unchanged (丢弃重复数据)				

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理器
20	Discard seconds ^{5,6} un- changed with heart- beat (设置 心跳 检查 周 期, 丢弃 重复 数据)	(秒)			
21	JavaScript ² (JS 格式)				
22	Prometheus ^{6,7} (模 式) pat- tern (Prometheus 模式)	式)	value, label, function	output ^{8,9} (输 出)	0, 1, 2, 3
23	Prometheus ^{6,7} (模 式) to JSON (Prometheus 转换 JSON)	式)			0, 1, 2, 3
24	CSV to JSON (CSV 转换 JSON)	character ² (字 符)	character ² (字 符)	0,1	0, 1, 2, 3
25	Replace search string ² (替 换) (查找字符串)	(查找字符串)	replacement ² (替换)		
26	Check un- sup- ported (检查 不支 持的 值)				1, 2, 3
27	XML to JSON (XML 转换 JSON)				0, 1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理器
28	SNMP walk value (SNMP walk 值)	OID ²	格式: 0 - 无更改 1 - 从 Hex-STRING 转换为 UTF-8 2 - 从 Hex-STRING 转换为 MAC 3 - 从 BITS 转换为 Integer		0, 1, 2, 3
29	SNMP walk to JSON ¹⁰ (SNMP walk 转换 JSON)	字段名称 ²	OID 前缀 ²	格式: 0 - 无更改 1 - 从 Hex-STRING 转换为 UTF-8 2 - 从 Hex-STRING 转换为 MAC 3 - 从 BITS 转换为 Integer 3 - Integer from BITS	0, 1, 2, 3
30	SNMP get value (SNMP 获得 值)	格式: 1 - U 从 Hex-STRING 转换为 UTF-8 2 - 从 Hex-STRING 转换为 MAC 3 - 从 BITS 转换为 Integer			0, 1, 2, 3

¹ 整数或浮点数 ² 字符串 ³ 正则表达式 ⁴ JSONPath 或 XML XPath ⁵ 正整数 (支持时间后缀, 例如: 30s, 1m, 2h, 1d) ⁶ 用户宏 ⁷ Prometheus 模式, 遵循语法: `<metric name>{<label name>="<label value>", ...} == <value>`。每个 Prometheus 模式组件 (指标、标签名称、标签值和指标值) 都可以是用户宏。⁸ Prometheus 输出, 遵循语法: `<label name>` (可以是用户宏), 如果标签被选作第二个参数。⁹ 如果函数被选作第二个参数, 则为聚合函数之一: sum (求和)、min (最小值)、max (最大值)、avg (平均值)、count (计数)。¹⁰ 支持多个由换行符分隔的“字段名称, OID 前缀, 格式化记录”记录。

创建

描述

```
object item.create(object/array items)
```

此方法用于创建新监控项。

Note:

无法通过 Zabbix API 创建 Web 监控项。

Note:

此方法仅允许 Admin (管理员) 和 Super admin (超级管理员) 类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 创建目标监控项。

除了[标准监控项属性](#)之外, 此方法同样适用以下参数。

参数	类型	说明
preprocessing	array	监控项预处理选项。
tags	array	监控项标签。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 itemids 属性下创建的监控项的 ID。返回 ID 的顺序与传递监控项的顺序一致。

示例

创建监控项

创建含有 2 个标签的数值型 Zabbix agent 监控项，用于监控 ID 为 “30074” 主机上的可用磁盘空间。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Free disk space on /home/joe/",
    "key_": "vfs.fs.size[/home/joe/,free]",
    "hostid": "30074",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "interfaceid": "30084",
    "tags": [
      {
        "tag": "Disk usage"
      },
      {
        "tag": "Equipment",
        "value": "Workstation"
      }
    ],
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "24758"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建主机资产监控项

创建 Zabbix agent 监控项，用于增添主机的 “OS” 资产字段。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "uname",
    "key_": "system.uname",
    "hostid": "30021",
    "type": 0,
    "interfaceid": "30007",

```

```
    "value_type": 1,
    "delay": "10s",
    "inventory_link": 5
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "24759"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建预处理监控项

创建自定义乘数监控项。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Device uptime",
    "key_": "sysUpTime",
    "hostid": "11312",
    "type": 4,
    "snmp_oid": "SNMPv2-MIB::sysUpTime.0",
    "value_type": 1,
    "delay": "60s",
    "units": "uptime",
    "interfaceid": "1156",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 1,
        "params": "0.01",
        "error_handler": 1,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44210"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建依赖监控项

创建 ID 为 24759 的主监控项的依赖监控项。仅允许依赖于同一主机，主项和依赖项要具有相同的 hostid。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "hostid": "30074",
    "name": "Dependent test item",
    "key_": "dependent.item",
    "type": 18,
    "master_itemid": "24759",
    "value_type": 2
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建 HTTP agent 监控项

创建 JSON 响应预处理式的 POST 请求方法监控项。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "url": "http://127.0.0.1/http.php",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "json"
      },
      {
        "name": "min",
        "value": "10"
      },
      {
        "name": "max",
        "value": "100"
      }
    ],
    "interfaceid": "1",
    "type": 19,
    "hostid": "10254",
    "delay": "5s",
    "key_": "json",
    "name": "HTTP agent example JSON",
    "value_type": 0,
    "output_format": 1,
    "preprocessing": [
      {
        "type": 12,
        "params": "$.random",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建脚本监控项

创建用于简单数据收集的脚本监控项。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.item",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "value_type": 4,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\")",
    "parameters": [
      {
        "name": "host",
        "value": "{HOST.CONN}"
      }
    ]
  },
  "timeout": "6s",
  "delay": "30s"
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CItem::create() in ui/include/classes/api/services/CItem.php.

删除

说明

object item.delete(array itemIds)

此方法用于删除监控项。

Note:

无法通过 Zabbix API 删除 Web 监控项。

Note:

此方法仅允许 Admin（管理员）和 Super admin（超级管理员）类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(array) 删除目标监控项 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 itemids 属性下已删除项目的 ID。

示例

删除多个监控项

删除两个监控项。

如果主监控项被删除，依赖的监控项和监控项原型将自动被删除。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.delete",
  "params": [
    "22982",
    "22986"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "22982",
      "22986"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CItem::delete() in ui/include/classes/api/services/CItem.php.

更新

说明

object item.update(object/array items)

此方法用于更新既存监控项。

Note:

无法通过 Zabbix API 更新 Web 监控项。

Note:

此方法仅允许 Admin（管理员）和 Super admin（超级管理员）类型的用户使用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的监控项属性。

必须为每个监控项定义 itemid 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性会被更新，其他属性将保持不变。

除了**标准监控项属性**，此方法接受以下参数。

参数	类型	描述
preprocessing	array	监控项预处理选项 ，用于替换当前的预处理选项。
tags	array	参数行为： - 对于继承对象或发现对象为只读 监控项标签。 参数行为： - 对于发现对象为只读

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 itemids 属性下更新的监控项的 ID。

示例

启用监控项

启用监控项，且将其状态设置为“0”。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "10092",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新依赖监控项

更新依赖监控项名称和主监控项 ID。仅允许依赖于同一主机，因此主监控项和依赖监控项应具有相同的主机 ID。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "name": "Dependent item updated name",
    "master_itemid": "25562",
    "itemid": "189019"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "189019"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新 HTTP 客户端监控项

启用监控项状态值捕获。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "23856",
    "allow_traps": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23856"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新监控项预处理

更新一个应用了“在范围内”预处理规则的监控项。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "23856",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 13,
        "params": "\n100",
        "error_handler": 1,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
```



```
        "23856"
    ]
},
"id": 1
}
```

更新脚本监控项

更新一个脚本监控项，使用不同的脚本，并移除之前脚本使用过的不必要的参数。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "script": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

ui/include/classes/api/services/CItem.php - CItem::update()

获取

描述

integer/array item.get(object parameters)

此方法允许根据给定的参数检索监控项。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
itemids	ID/array	只返回具有给定 ID 的监控项。
groupids	ID/array	只返回属于给定组的监控项。
templateids	ID/array	只返回属于给定模板的监控项。
hostids	ID/array	只返回属于给定主机的监控项。
proxyids	ID/array	只返回由给定代理监控的监控项。
interfaceids	ID/array	只返回使用给定主机接口的监控项。
graphids	ID/array	只返回在给定图表中使用的监控项。
triggerids	ID/array	只返回在给定触发器中使用的监控项。
webitemids	flag	在结果中包含网页监控项。

参数	类型	描述
inherited	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，则只返回从模板继承的监控项。
templated	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，则只返回属于模板的监控项。
monitored	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，则只返回属于被监控主机的启用的监控项。
group	string	只返回属于具有给定名称的组的监控项。
host	string	只返回属于具有给定名称的主机的监控项。
evaltype	integer	标签搜索规则。
tags	array	<p>可能的值： 0 - (默认) 与/或； 2 - 或。</p> <p>只返回具有给定标签的监控项。根据操作符的值，可以进行精确匹配标签，或者进行大小写敏感或不敏感的标签值搜索。 格式：[{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]。</p> <p>空数组返回所有监控项。 可能的操作符类型： 0 - (默认) 类似； 1 - 等于； 2 - 不类似； 3 - 不等于； 4 - 存在； 5 - 不存在。</p>
with_triggers	boolean	如果设置为 <code>true</code> ，则只返回在触发器中使用的监控项。
selectHosts	query	返回一个 <code>hosts</code> 属性，包含监控项所属的主机数组。
selectInterfaces	query	返回一个 <code>interfaces</code> 属性，包含监控项使用的主机接口数组。
selectTriggers	query	返回一个 <code>triggers</code> 属性，包含监控项使用的触发器。 支持 <code>count</code> 。
selectGraphs	query	返回一个 <code>graphs</code> 属性，包含包含监控项的图表。 支持 <code>count</code> 。
selectDiscoveryRule	query	返回一个 <code>discoveryRule</code> 属性，包含创建监控项的 LLD 规则。

参数	类型	描述
selectItemDiscovery	query	<p>返回一个 <code>itemDiscovery</code> 属性，包含监控项发现对象。该对象链接了监控项与其原型。</p> <p>包含以下属性：</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>itemdiscoveryid</code> - 监控项发现的 ID； <code>itemid</code> - 被发现监控项的 ID； <code>parent_itemid</code> - 创建监控项的原型 ID； <code>key_</code> - 监控项原型的键； <code>lastcheck</code> - 上次发现监控项的时间； <code>status</code> - 监控项发现状态： <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 监控项已发现， 1 - 监控项不再被发现； <code>ts_delete</code> - 不再被发现的监控项将被删除的时间； <code>ts_disable</code> - 不再被发现的监控项将被禁用的时间； <code>disable_source</code> - 监控项是被 LLD 规则还是手动禁用的指示器： <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 自动禁用， 1 - 由 LLD 规则禁用。
selectPreprocessing	query	返回一个 <code>preprocessing</code> 属性，包含监控项预处理选项。
selectTags	query	返回 <code>tags</code> 属性中的监控项标签。
selectValueMap	query	返回一个 <code>valuemap</code> 属性，包含监控项的值映射。
filter	object	<p>只返回完全符合给定过滤器的结果。</p> <p>接受一个对象，其中键是属性名称，值是单一值或值数组。</p> <p>不支持 <code>text</code> 数据类型的属性。</p> <p>支持额外属性：</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>host</code> - 监控项所属的主机的技术名称。
limitSelects	integer	<p>限制子选择返回的记录数。适用于以下子选择：<code>selectGraphs</code> - 结果将按 <code>name</code> 排序；<code>selectTriggers</code> - 结果将按 <code>description</code> 排序。</p> <p>根据给定属性对结果进行排序。可能的值：<code>itemid</code>, <code>name</code>, <code>key_</code>, <code>delay</code>, <code>history</code>, <code>trends</code>, <code>type</code>, <code>status</code>。</p> <p>这些参数对于所有 <code>get</code> 方法都是通用的，在 参考注释 页面中有详细描述。</p>
sortfield	string/array	
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 一组对象；
- 如果使用了 `countOutput` 参数，则检索对象的计数。

示例

按照关键字查找监控项

检索特定主机 ID 中用于触发器的所有监控项，这些监控项的项键中包含单词“system.cpu”，并按名称排序结果。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10084",
    "with_triggers": true,
    "search": {
      "key_": "system.cpu"
    },
    "sortfield": "name"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "42269",
      "type": "18",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10084",
      "name": "CPU utilization",
      "key_": "system.cpu.util",
      "delay": "0",
      "history": "7d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "0",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "%",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "42267",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "flags": "0",
      "interfaceid": "0",
      "description": "CPU utilization in %.",
      "inventory_link": "0",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "42264",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
    }
  ]
}
```

```

    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "CPU utilization"
  },
  {
    "itemid": "42259",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Load average (15m avg)",
    "key_": "system.cpu.load[all,avg15]",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42219",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",

```

```

    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Load average (15m avg)"
  },
  {
    "itemid": "42249",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Load average (1m avg)",
    "key_": "system.cpu.load[all,avg1]",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42209",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",

```

```

    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name": "Load average (1m avg)"
  },
  {
    "itemid": "42257",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Load average (5m avg)",
    "key_": "system.cpu.load[all,avg5]",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42217",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",

```

```

    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Load average (5m avg)"
  },
  {
    "itemid": "42260",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Number of CPUs",
    "key_": "system.cpu.num",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "3",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42220",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",

```



```

        "state": "0",
        "error": "",
        "parameters": [],
        "lastclock": "0",
        "lastns": "0",
        "lastvalue": "0",
        "prevvalue": "0",
        "name_resolved": "Number of CPUs"
    }
],
    "id": 1
}

```

按关键字查找依赖监控项

检索目标 ID 为 “10116” 的主机，包含关键字 “apache” 的所有依赖监控项。

请求：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "item.get",
    "params": {
        "output": "extend",
        "hostids": "10116",
        "search": {
            "key_": "apache"
        },
        "filter": {
            "type": 18
        }
    },
    "id": 1
}

```

响应：

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "itemid": "25550",
            "type": "18",
            "snmp_oid": "",
            "hostid": "10116",
            "name": "Days",
            "key_": "apache.status.uptime.days",
            "delay": "0",
            "history": "90d",
            "trends": "365d",
            "status": "0",
            "value_type": "3",
            "trapper_hosts": "",
            "units": "",
            "logtimefmt": "",
            "templateid": "0",
            "valuemapid": "0",
            "params": "",
            "ipmi_sensor": "",
            "authtype": "0",
            "username": "",
            "password": "",
            "publickey": "",
            "privatekey": "",
            "flags": "0",

```

```

"interfaceid": "0",
"description": "",
"inventory_link": "0",
"evaltype": "0",
"jmx_endpoint": "",
"master_itemid": "25545",
"timeout": "",
"url": "",
"query_fields": [],
"posts": "",
"status_codes": "200",
"follow_redirects": "1",
"post_type": "0",
"http_proxy": "",
"headers": [],
"retrieve_mode": "0",
"request_method": "0",
"output_format": "0",
"ssl_cert_file": "",
"ssl_key_file": "",
"ssl_key_password": "",
"verify_peer": "0",
"verify_host": "0",
"allow_traps": "0",
"uuid": "",
"state": "0",
"error": "",
"parameters": [],
"lastclock": "0",
"lastns": "0",
"lastvalue": "0",
"prevvalue": "0",
"name_resolved": "Days"
},
{
"itemid": "25555",
"type": "18",
"snmp_oid": "",
"hostid": "10116",
"name": "Hours",
"key_": "apache.status.uptime.hours",
"delay": "0",
"history": "90d",
"trends": "365d",
"status": "0",
"value_type": "3",
"trapper_hosts": "",
"units": "",
"logtimefmt": "",
"templateid": "0",
"valuemapid": "0",
"params": "",
"ipmi_sensor": "",
"authtype": "0",
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
"flags": "0",
"interfaceid": "0",
"description": "",
"inventory_link": "0",

```

```

    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "25545",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Hours"
  }
],
  "id": 1
}

```

查找 HTTP 代理的监控项

查找具有特定主机 id 的 post 正文类型 XML 的 HTTP agent 监控项。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "hostids": "10255",
    "filter": {
      "type": 19,
      "post_type": 3
    }
  }
},
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "28252",
      "type": "19",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10255",
      "name": "template item",

```

```

    "key_": "ti",
    "delay": "30s",
    "history": "90d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "3",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "0",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "0",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "localhost",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "xml"
      }
    ],
    "posts": "<body>\r\n<![CDATA[{$MACRO}<foo></bar>]]>\r\n</body>",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "0",
    "post_type": "3",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "1",
    "request_method": "3",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "",
    "prevvalue": "",
    "name_resolved": "template item"
  }
],
  "id": 1
}

```

检索 ID 为 “10254” 的主机所有监控项及其预处理规则。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": ["itemid", "name", "key_"],
    "selectPreprocessing": "extend",
    "hostids": "10254"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemid": "23865",
    "name": "HTTP agent example JSON",
    "key_": "json",
    "preprocessing": [
      {
        "type": "12",
        "params": "$.random",
        "error_handler": "1",
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参阅

- [发现规则](#)
- [图表](#)
- [主机](#)
- [主机接口](#)
- [触发器](#)

来源

CItem::get() in ui/include/classes/api/services/CItem.php.

监控项原型

此类用于管理监控项原型。

对象引用：

- [监控项原型](#)
- [监控项原型标签](#)
- [监控项原型预处理](#)

可用的方法：

- [itemprototype.create](#) 创建监控项原型
- [itemprototype.delete](#) 删除监控项原型
- [itemprototype.get](#) 获取监控项原型
- [itemprototype.update](#) 更新监控项原型

监控项原型对象

以下对象与 [监控项原型 API](#) 直接相关。

监控项原型

监控项原型对象具有以下属性。

属性	类型	描述
itemid	ID	监控项原型的 ID。
delay	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作时必需 <p>监控项原型的更新间隔。</p> <p>接受秒或带有后缀的时间单位 (例如, 30s, 1m, 2h, 1d), 并且可选地接受一个或多个自定义间隔, 所有这些都分号分隔。自定义间隔可以是灵活间隔和计划间隔的混合。</p> <p>接受用户宏和 LLD 宏。如果使用, 值必须是单个宏。不支持多个宏或宏与文本混合。灵活间隔可以写成两个宏, 用正斜杠分隔 (例如, <code>{FLEX_INTERVAL}/{FLEX_PERIOD}</code>)。</p> <p>示例:</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为 "Zabbix agent" (0), "简单检查" (3), "Zabbix internal" (5), "External check" (10), "数据库监控" (11), "IPMI 客户端" (12), "SSH 客户端" (13), "TELNET 客户端" (14), "可计算的" (15), "JMX agent 代理程序" (16), "HTTP 代理" (19), "SNMP 代理" (20), "脚本" (21), "Browser" (22), 或者如果 type 设置为 "Zabbix agent (主动式)" (7) 且 key_ 不包含 "mqtt.get", 则为必需
hostid	ID	<p>监控项原型所属的主机 ID。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 常量 - 创建操作时必需
interfaceid	ID	<p>监控项原型的主机接口 ID。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果监控项原型属于主机且 type 设置为 "Zabbix agent", "IPMI 客户端", "JMX agent 代理程序", "SNMP trap", 或 "SNMP 代理", 则为必需 - 如果监控项原型属于主机且 type 设置为 "简单检查", "External check", "SSH 客户端", "TELNET 客户端", 或 "HTTP 代理", 则为支持
key_	string	<p>监控项原型的键。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读
name	string	<p>监控项原型的名称。支持用户宏。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
type	integer	<p>监控项原型的类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Zabbix agent; 2 - Zabbix trapper; 3 - 简单检查; 5 - Zabbix 内部; 7 - Zabbix agent (主动式); 10 - 外部检查; 11 - 数据库监控; 12 - IPMI 客户端; 13 - SSH 客户端; 14 - TELNET 客户端; 15 - 可计算的; 16 - JMX agent 代理程序; 17 - SNMP trap; 18 - 依赖项; 19 - HTTP 代理; 20 - SNMP 代理; 21 - 脚本; 22 - Browser。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读
url	string	<p>URL 字符串。支持 LLD 宏、用户宏、{HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为必需 - 继承对象时只读
value_type	integer	<p>监控项原型的消息类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 浮点数; 1 - 字符; 2 - 日志; 3 - 数字 (无正负) ; 4 - 文本; 5 - 二进制。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必需 - 继承对象时只读
allow_traps	integer	<p>允许以与陷阱项类似的方式填充值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不允许接受传入数据; 1 - 允许接受传入数据。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持

属性	类型	描述
authtype	integer	<p>认证方法。</p> <p>如果 type 设置为“SSH 客户端”：</p> <p>0 - (默认) 密码； 1 - 公钥。</p> <p>如果 type 设置为“HTTP 代理”：</p> <p>0 - (默认) 无； 1 - 基本； 2 - NTLM； 3 - Kerberos。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端”或“HTTP 代理”，则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，继承对象时只读
description	string	<p>监控项原型的描述。</p>
follow_redirects	integer	<p>轮询数据时跟随响应重定向。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - 不跟随重定向； 1 - (默认) 跟随重定向。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
headers	array	<p>执行 HTTP 请求时将发送的headers数组。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
history	string	<p>历史数据应存储的时间单位。 也接受用户宏和 LLD 宏。</p>
http_proxy	string	<p>默认值：31d。 HTTP(S) 代理连接字符串。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
ipmi_sensor	string	<p>IPMI 传感器。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“IPMI 客户端”且 key_ 未设置为“ipmi.get”，则为必需 - 如果 type 设置为“IPMI 客户端”，则为支持 - 继承对象时只读
jmx_endpoint	string	<p>JMX 代理自定义连接字符串。</p> <p>默认值： service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“JMX agent 代理程序”，则为支持
logtimefmt	string	<p>日志条目中时间的格式。</p> <p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果数据类型设置为“log”，则为支持 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
master_itemid	ID	主项的 ID。 允许最多 3 个依赖项和监控项原型，以及依赖项和监控项原型的最大数量等于 29999。
output_format	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“依赖监控项”，则为必需 - 继承对象时只读 <p>响应是否应转换为 JSON。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 存储原始数据; 1 - 转换为 JSON。
params	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>根据监控项原型的类型，附加参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对于 SSH 代理和 TELNET 代理监控项原型，执行的脚本; - 对于数据库监控项原型，SQL 查询; - 对于计算监控项原型，公式; - 对于脚本和 Browser 监控项原型，脚本。
parameters	object/array	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“数据库监控”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，“可计算的”，“脚本”，或“Browser”，则为必需 - 如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，继承对象时只读 <p>如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，则附加参数。对象数组，具有 name 和 value 属性，其中 name 必须是唯一的。</p>
password	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“脚本”或“Browser”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>认证密码。</p>
post_type	integer	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“JMX agent 代理程序”且设置了 username，则为必需 - 如果 type 设置为“简单检查”，“SSH 客户端”，“TELNET 客户端”，“数据库监控”，或“HTTP 代理”，则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，继承对象时只读 <p>存储在 posts 属性中的 post 数据正文的类型。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 原始数据。 2 - JSON 数据。 3 - XML 数据。
posts	string	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读 <p>HTTP(S) 请求正文数据。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”且 post_type 设置为“JSON data”或“XML data”，则为必需 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”且 post_type 设置为“Raw data”，则为支持 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
privatekey	string	私钥文件的名称。
publickey	string	公钥文件的名称。 属性行为: - 如果 type 设置为“SSH 客户端”且 authtype 设置为“public key”, 则为必需
query_fields	array	执行 HTTP 请求时将发送的query fields数组。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读
request_method	integer	请求方法的类型。 可能的值 : 0 - (默认) GET; 1 - POST; 2 - PUT; 3 - HEAD。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读
retrieve_mode	integer	应存储响应的哪一部分。 如果 request_method 设置为“GET”, “POST”, 或“PUT” : 0 - (默认) 正文; 1 - 头部; 2 - 正文和头部都将被存储。 如果 request_method 设置为“HEAD” : 1 - 头部。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读
snmp_oid	string	SNMP OID。 属性行为: - 如果 type 设置为“SNMP 代理”, 则为必需 - 继承对象时只读
ssl_cert_file	string	公共 SSL 密钥文件路径。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读
ssl_key_file	string	私有 SSL 密钥文件路径。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读
ssl_key_password	string	SSL 密钥文件的密码。 属性行为: - 如果 type 设置为“HTTP 代理”, 则为支持 - 继承对象时只读

属性	类型	描述
status	integer	<p>监控项原型的状态。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 启用的监控项原型;</p> <p>1 - 禁用的监控项原型;</p> <p>3 - 不支持的监控项原型。</p>
status_codes	string	<p>所需的 HTTP 状态代码范围，用逗号分隔。</p> <p>还支持作为逗号分隔列表的一部分的用户宏或 LLD 宏。</p> <p>示例：200,200-{\$M},{M},200-400</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
templateid	ID	<p>父模板监控项原型的 ID。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读
timeout	string	<p>监控项数据轮询请求超时。</p> <p>接受秒或带有后缀的时间单位（例如，30s, 1m）。也接受用户宏和 LLD 宏。</p> <p>可能的值范围：1-600s。</p> <p>默认值：“” - 使用代理/全局设置。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“Zabbix agent” (0), “简单检查” (3) 且 key_ 不以“vmware.” 和“icmping” 开头, “Zabbix agent (主动式)” (7), “External check” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “HTTP 代理” (19), “SNMP 代理” (20) 且 snmp_oid 以“walk[” 或“get[” 开头, “脚本” (21), “Browser” (22), 则为支持 - 继承对象时只读
trapper_hosts	string	<p>允许的主机。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“Zabbix trapper”，或者如果 type 设置为“HTTP 代理” 且 allow_traps 设置为“Allow to accept incoming data”，则为支持
trends	string	<p>趋势数据应存储的时间单位。</p> <p>也接受用户宏和 LLD 宏。</p> <p>默认值：365d。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> -
units	string	<p>如果数据类型设置为“浮点数 t” 或“数字（无正负）”，则为支持</p> <p>值单位。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果数据类型设置为“浮点数 t” 或“数字（无正负）”，则为支持 - 继承对象时只读
username	string	<p>认证用户名。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“SSH 客户端” 或“TELNET 客户端”，或者如果 type 设置为“JMX agent 代理程序” 且设置了 password，则为必需 - 如果 type 设置为“简单检查”，“数据库监控”，或“HTTP 代理”，则为支持 - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，继承对象时只读

属性	类型	描述
uuid	string	通用唯一标识符，用于将导入的监控项原型链接到已存在的监控项原型。如果没有给出，则自动生成。
valuemapid	ID	<p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果监控项原型属于模板，则为支持关联的值映射 ID。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果数据类型设置为“浮点数 t”，“character”，或“数字（无正负）”，则为支持 - 继承对象时只读
verify_host	integer	<p>是否验证连接的主机名是否与主机证书中的名称匹配。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
verify_peer	integer	<p>是否验证主机的证书是否有效。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 不验证; 1 - 验证。 <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果 type 设置为“HTTP 代理”，则为支持 - 继承对象时只读
discover	integer	<p>监控项原型的发现状态。</p> <p>可能的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - (默认) 将发现新项; 1 - 不会发现新项，并将现有项标记为丢失。

HTTP 头部

头部对象具有以下属性：

属性	类型	描述
name	string	<p>HTTP 头部名称。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需
value	string	<p>头部值。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需

HTTP 查询字段

查询字段对象定义了一个名称和值，用于指定 URL 参数。它具有以下属性：

属性	类型	描述
name	string	<p>参数的名称。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需项
value	string	<p>参数的值。</p> <p>属性行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 必需项

监控项原型标签

监控项原型标签对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	监控项原型标签名字。 属性行为: - 必需
value	string	监控项原型标签值。

监控项原型预处理

监控项原型预处理对象具有以下属性：

属性	类型	描述
type	integer	预处理选项类型。 可能的值： 1 - 自定义乘数； 2 - 右侧修剪； 3 - 左侧修剪； 4 - 修剪； 5 - 正则表达式； 6 - 布尔转十进制； 7 - 八进制转十进制； 8 - 十六进制转十进制； 9 - 简单变化； 10 - 每秒变化； 11 - XML XPath； 12 - JSONPath； 13 - 在范围内； 14 - 匹配正则表达式； 15 - 不匹配正则表达式； 16 - 检查 JSON 中的错误； 17 - 检查 XML 中的错误； 18 - 使用正则表达式检查错误； 19 - 丢弃未变化的； 20 - 丢弃未变化的带心跳； 21 - JavaScript； 22 - Prometheus 模式； 23 - Prometheus 转 JSON； 24 - CSV 转 JSON； 25 - 替换； 26 - 检查不支持； 27 - XML 转 JSON； 28 - SNMP walk 值； 29 - SNMP walk 转 JSON； 30 - SNMP 获取值。 属性行为: - 必需

属性	类型	描述
params	string	<p>预处理选项使用的附加参数。 多个参数用换行符 (\n) 分隔。</p> <p>如果 type 设置为“Check unsupported”，则参数遵循 <code><scope>[\n<pattern>]</code> 语法，其中 pattern 是正则表达式，scope 是： -1 - 匹配任何错误； 0 - 检查错误消息是否匹配 pattern； 1 - 检查错误消息是否不匹配 pattern。</p> <p>属性行为： - 当 type 设置为“自定义乘数”(1)、“右侧修剪”(2)、“左侧修剪”(3)、“修剪”(4)、“正则表达式”(5)、“XML XPath”(11)、“JSONPath”(12)、“在范围内”(13)、“匹配正则表达式”(14)、“不匹配正则表达式”(15)、“检查 JSON 中的错误”(16)、“检查 XML 中的错误”(17)、“使用正则表达式检查错误”(18)、“丢弃未变化的带心跳”(20)、“JavaScript”(21)、“Prometheus 模式”(22)、“Prometheus 转 JSON”(23)、“CSV 转 JSON”(24)、“替换”(25)、“检查不支持”(26)、“SNMP walk 值”(28)、“SNMP walk 转 JSON”(29) 或“SNMP 获取值”(30) 时，params 字段为必需。</p>
error_handler	integer	<p>预处理步骤失败时使用的操作类型。</p> <p>可能的值： 0 - 错误消息由 Zabbix 服务器设置； 1 - 丢弃值； 2 - 设置自定义值； 3 - 设置自定义错误消息。</p> <p>如果 type 设置为“自定义乘数”(1)、“正则表达式”(5)、“布尔转十进制”(6)、“八进制转十进制”(7)、“十六进制转十进制”(8)、“简单变化”(9)、“每秒变化”(10)、“XML XPath”(11)、“JSONPath”(12)、“在范围内”(13)、“匹配正则表达式”(14)、“不匹配正则表达式”(15)、“检查 JSON 中的错误”(16)、“检查 XML 中的错误”(17)、“使用正则表达式检查错误”(18)、“Prometheus 模式”(22)、“Prometheus 转 JSON”(23)、“CSV 转 JSON”(24)、“检查不支持”(26)、“XML 转 JSON”(27)、“SNMP walk 值”(28)、“SNMP walk 转 JSON”(29) 或“SNMP 获取值”(30)，则 error_handler 字段为必需。</p>
error_handler_params	string	<p>错误处理程序参数。</p> <p>属性行为： - 如果 error_handler 设置为“设置自定义值”或“设置自定义错误消息”，则为必需</p>

以下是每种预处理类型支持的参数和错误处理程序：

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理程序
1	自定义乘数	数字 ^{1,6}			0, 1, 2, 3
2	右侧修剪	字符列表 ²			
3	左侧修剪	字符列表 ²			
4	修剪	字符列表 ²			
5	正则表达式	模式 ³	输出 ²		0, 1, 2, 3
6	布尔转十进制				0, 1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理程序
7	八进制转十进制				0, 1, 2, 3
8	十六进制转十进制				0, 1, 2, 3
9	简单变化				0, 1, 2, 3
10	每秒变化				0, 1, 2, 3
11	XML XPath	路径 ⁴			0, 1, 2, 3
12	JSONPath	路径 ⁴			0, 1, 2, 3
13	在范围内	最小值 ^{1, 6}	最大值 ^{1, 6}		0, 1, 2, 3
14	匹配正则表达式	模式 ³			0, 1, 2, 3
15	不匹配正则表达式	模式 ³			0, 1, 2, 3
16	JSON中的错误检查	路径 ⁴			0, 1, 2, 3
17	XML中的错误检查	路径 ⁴			0, 1, 2, 3
18	使用正则表达式检查错误	模式 ³	输出 ²		0, 1, 2, 3
19	丢弃未变化的带心跳				
20	丢弃未变化的带心跳	秒 ^{5, 6}			
21	JavaScript脚本	脚本 ²			
22	Prometheus模式	模式 ^{6, 7}	value, label, function	输出 ^{8, 9}	0, 1, 2, 3
23	Prometheus转JSON	模式 ^{6, 7}			0, 1, 2, 3
24	CSV转JSON	字符 ²	字符 ²	0,1	0, 1, 2, 3
25	替换检查	搜索字符串 ²	替换 ²		
26	不支持	范围 ¹	模式 ^{3, 6}		1, 2, 3

预处理类型	名称	参数 1	参数 2	参数 3	支持的错误处理程序
27	XML 转 JSON				0, 1, 2, 3
28	SNMP walk 值	OID ²	格式： 0 - 不变 1 - 从十六进制 STRING 转 UTF-8 2 - 从十六进制 STRING 转 MAC 3 - 从位字段转 整数		0, 1, 2, 3
29	SNMP walk 转 JSON ¹⁰	字段名称 ^2			

创建

描述

`object itemprototype.create(object/array itemPrototypes)`

该方法允许创建监控项原型。

Note:

此方法仅适用于管理员和超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。了解更多信息请参见[用户角色](#)

参数

(object/array) 需要创建的监控项原型。

除[标准监控项原型](#)外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
ruleid	ID	监控项所属的LLD 规则 ID。 参数行为: - 必需
preprocessing	array	监控项原型预处理 选项。
tags	array	监控项原型标签 。

返回值

返回一个对象 (object)，该对象包含在 `itemids` 属性下创建的监控项原型的 IDs。返回的 IDs 的顺序与传递的项目原型的顺序相匹配。

案例

创建监控项原型

创建监控项原型来发现文件系统上的可用磁盘空间。发现的 Zabbix agent 监控项每 30 秒更新一次的数字。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Free disk space on {#FSNAME}",
    "key_": "vfs.fs.size[{#FSNAME},free]",
    "hostid": "10197",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
  }
}
```



```
    "value_type": 3,
    "interfaceid": "112",
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27666"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建监控项原型预处理

先创建一个监控项，第二步在预处理中使用每秒更改和自定义乘数。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Incoming network traffic on {#IFNAME}",
    "key_": "net.if.in[{#IFNAME}]",
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "delay": "60s",
    "units": "bps",
    "interfaceid": "1155",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 10,
        "params": "",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      },
      {
        "type": 1,
        "params": "8",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "10"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
}
```

创建依赖监控项原型

创建依赖与 ID 44211 监控项原型的监控项原型。只允许依赖一些主机 (模板/发现规则), 因此主要监控项和依赖监控项应该具有相同的 `hostid` 和 `ruleid`。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "name": "Dependent test item prototype",
    "key_": "dependent.prototype",
    "type": 18,
    "master_itemid": "44211",
    "value_type": 3
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44212"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建 HTTP 客户端监控项原型

使用用户宏、查询字段和自定义头部创建带有 URL 的监控项原型。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "type": "19",
    "hostid": "10254",
    "ruleid": "28256",
    "interfaceid": "2",
    "name": "api item prototype example",
    "key_": "api_http_item",
    "value_type": 3,
    "url": "${URL_PROTOTYPE}",
    "query_fields": [
      {
        "name": "min",
        "value": "10"
      },
      {
        "name": "max",
        "value": "100"
      }
    ],
    "headers": [
      {
        "name": "X-Source",

```

```
        "value": "api"
      }
    ],
    "delay": "35"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28305"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建监控项原型脚本

使用脚本监控项原型创建一个简单的数据集。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.itemprototype",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "value_type": 4,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\")",
    "parameters": [
      {
        "name": "host",
        "value": "{HOST.CONN}"
      }
    ]
  },
  "timeout": "6s",
  "delay": "30s"
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CItemPrototype::create() in ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php.

删除

描述

`object itemprototype.delete(array itemPrototypeIds)`

该方法允许删除监控项原型。

Note:

此方法仅适用于管理员和超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。了解更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

删除可通过监控项原型的 ID (array)。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含 `prototypeids` 属性下已删除监控项原型的 ID。

示例

删除多个监控项原型

删除 2 个监控项原型。

如果主监控项或者监控项原型被删除，依赖监控项原型的监控项将被自动删除。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.delete",
  "params": [
    "27352",
    "27356"
  ],
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "prototypeids": [
      "27352",
      "27356"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

`CItemPrototype::delete()` in `ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php`.

更新

描述

`object itemprototype.update(object/array itemPrototypes)`

此方法用于更新已存在的监控项原型。

Note:

此方法仅适用于管理员和超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。了解更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的监控项的属性。

每个的监控项的 `itemid` 属性必须被定义，其他属性可选。只有被传递的属性才会更新，其他所有属性保持不变。

另外见[标准监控项原型](#)，此方法接受如下参数。

参数	类型	描述
preprocessing	array	监控项原型预处理 要替换的当前监控项预处理选项。 参数行为: - 对继承对象是只读
tags	array	监控项原型标签。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 itemids 属性下更新的监控项原型的 ID。

示例

修改监控项原型接口

修改自动发现监控项的主机接口。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "27428",
    "interfaceid": "132"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27428"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新依赖监控项原型

使用新主监控项原型 ID 更新依赖监控项原型。只允许依赖于同一主机（模板/发现规则）监控项原型，因此主监控项原型和依赖监控项原型应具有相同的 hostid 和 ruleid。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "master_itemid": "25570",
    "itemid": "189030"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "189030"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新 HTTP 代理监控项原型

修改查询字段和移除所有自定义的头部。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "28305",
    "query_fields": [
      {
        "name": "random",
        "value": "qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm"
      }
    ],
    "headers": []
  }
}
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28305"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新监控项原型预处理选项

使用监控项原型预处理规则“自定义乘数”更新监控项。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "44211",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 1,
        "params": "4",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "5"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新监控项原型脚本

使用不同的脚本更新监控项原型脚本，删除先前脚本使用的不必要参数。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "script": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

来源

CItemPrototype::update() in ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php.

获取

描述

integer/array itemprototype.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索监控项原型。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。权限可以在用户角色设置中撤消调用该方法。了解更多信息可以参见[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
discoveryids	ID/array	只返回属于给定 LLD 规则的监控项原型。
graphids	ID/array	只返回在给定图表原型中使用的监控项原型。
hostids	ID/array	只返回属于给定主机的监控项原型。
inherited	boolean	如果设置为 true，则只返回从模板继承的监控项原型。
itemids	ID/array	只返回具有给定 ID 的监控项原型。
monitored	boolean	如果设置为 true，则只返回属于被监控主机的启用的监控项原型。
templated	boolean	如果设置为 true，则只返回属于模板的监控项原型。
templateids	ID/array	只返回属于给定模板的监控项原型。
triggerids	ID/array	只返回在给定触发器原型中使用的监控项原型。
selectDiscoveryRule	query	返回一个 <code>discoveryRule</code> 属性，包含监控项原型所属的低级发现规则。

参数	类型	描述
selectGraphs	query	返回一个 <code>graphs</code> 属性，包含监控项原型使用的图表原型。
selectHosts	query	支持 <code>count</code> 。 返回一个 <code>hosts</code> 属性，包含监控项原型所属的主机数组。
selectTags	query	返回 <code>tags</code> 属性中的监控项原型标签。
selectTriggers	query	返回一个 <code>triggers</code> 属性，包含监控项原型使用的触发器原型。
selectPreprocessing	query	支持 <code>count</code> 。 返回一个 <code>preprocessing</code> 属性，包含监控项原型预处理选项。
selectValueMap	query	返回一个 <code>valuemap</code> 属性，包含监控项原型的值映射。
filter	object	只返回完全符合给定过滤器的结果。
		接受一个对象，其中键是属性名称，值是单一值或要匹配的值数组。
		不支持 <code>text</code> 数据类型的属性。
limitSelects	integer	支持额外属性： <code>host</code> - 监控项原型所属的主机的技术名称。 限制子选择返回的记录数。
sortfield	string/array	适用于以下子选择： <code>selectGraphs</code> - 结果将按 <code>name</code> 排序； <code>selectTriggers</code> - 结果将按 <code>description</code> 排序。 根据给定属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值： <code>itemid</code> , <code>name</code> , <code>key_</code> , <code>delay</code> , <code>type</code> , <code>status</code> 。 这些参数对于所有 <code>get</code> 方法都是通用的，在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回其中之一：

- 一个对象数组；
- 如果使用 `countOutput` 参数，返回被检索对象的数量。

示例

从 LLD 规则中检索监控项原型

检索特定 LLD 规则 ID 的所有监控项原型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```



```
"method": "itemprototype.get",
"params": {
  "output": "extend",
  "discoveryids": "27426"
},
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "23077",
      "type": "0",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10079",
      "name": "Incoming network traffic on en0",
      "key_": "net.if.in[en0]",
      "delay": "1m",
      "history": "1w",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "bps",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "interfaceid": "0",
      "description": "",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "0",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
      "http_proxy": "",
      "headers": [],
      "retrieve_mode": "0",
      "request_method": "0",
      "output_format": "0",
      "ssl_cert_file": "",
      "ssl_key_file": "",
      "ssl_key_password": "",
      "verify_peer": "0",
      "verify_host": "0",
      "allow_traps": "0",
      "discover": "0",
      "uuid": "",
      "parameters": []
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "itemid": "10010",
      "type": "0",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10001",
      "name": "Processor load (1 min average per core)",
      "key_": "system.cpu.load[percpu,avg1]",
      "delay": "1m",
      "history": "1w",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "0",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "interfaceid": "0",
      "description": "The processor load is calculated as system CPU load divided by number of CPU c",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "0",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
      "http_proxy": "",
      "headers": [],
      "retrieve_mode": "0",
      "request_method": "0",
      "output_format": "0",
      "ssl_cert_file": "",
      "ssl_key_file": "",
      "ssl_key_password": "",
      "verify_peer": "0",
      "verify_host": "0",
      "allow_traps": "0",
      "discover": "0",
      "uuid": "",
      "parameters": []
    }
  ],
  "id": 1
}

```

查找依赖监控项

为特定监控项 ID 查找一个依赖监控项。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",

```

```
"method": "item.get",
"params": {
  "output": "extend",
  "filter": {
    "type": 18,
    "master_itemid": "25545"
  },
  "limit": "1"
},
"id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "25547",
      "type": "18",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10116",
      "name": "Seconds",
      "key_": "apache.status.uptime.seconds",
      "delay": "0",
      "history": "90d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "interfaceid": "0",
      "description": "",
      "evaltype": "0",
      "master_itemid": "25545",
      "jmx_endpoint": "",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
      "http_proxy": "",
      "headers": [],
      "retrieve_mode": "0",
      "request_method": "0",
      "output_format": "0",
      "ssl_cert_file": "",
      "ssl_key_file": "",
      "ssl_key_password": "",
      "verify_peer": "0",
      "verify_host": "0",
    }
  ]
}
```

```
        "allow_traps": "0",
        "discover": "0",
        "uuid": "",
        "parameters": []
    }
],
"id": 1
}
```

查找 HTTP 代理监控项原型

通过指定主机 id 的请求头部方法查找 HTTP 代理监控项原型。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.get",
  "params": {
    "hostids": "10254",
    "filter": {
      "type": 19,
      "request_method": 3
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "28257",
      "type": "19",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10254",
      "name": "discovered",
      "key_": "item[{-#INAME}]",
      "delay": "{#IUPDATE}",
      "history": "90d",
      "trends": "30d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "28255",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "flags": "2",
      "interfaceid": "2",
      "description": "",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "0",
      "timeout": "",
      "url": "{#IURL}",
    }
  ]
}
```

```

        "query_fields": [],
        "posts": "",
        "status_codes": "",
        "follow_redirects": "0",
        "post_type": "0",
        "http_proxy": "",
        "headers": [],
        "retrieve_mode": "0",
        "request_method": "3",
        "output_format": "0",
        "ssl_cert_file": "",
        "ssl_key_file": "",
        "ssl_key_password": "",
        "verify_peer": "0",
        "verify_host": "0",
        "allow_traps": "0",
        "discover": "0",
        "uuid": "",
        "parameters": []
    }
],
    "id": 1
}

```

参阅

- [主机](#)
- [图表原型](#)
- [触发器原型](#)

来源

CIItemPrototype::get() in ui/include/classes/api/services/CIItemPrototype.php.

维护

此方法用于维护。

对象引用：

- [Maintenance](#)
- [Time period](#)
- [Problem tag](#)

可用方法：

- [maintenance.create](#) - 创建维护
- [maintenance.delete](#) - 删除维护
- [maintenance.get](#) - 检索维护
- [maintenance.update](#) - 更新维护

维护期对象

如下对象与维护期 API 关联。

维护

维护对象有如下属性。

属性	类型	描述
maintenanceid	ID	维护周期的 ID。

属性行为:
 - 只读
 - 必需用于更新操作

属性	类型	描述
name	string	维护周期的名称。
active_since	timestamp	<p>属性行为:</p> <p>- 必需用于创建操作 维护周期生效的开始时间。</p>
active_till	timestamp	<p>属性行为:</p> <p>- 必需用于创建操作 维护周期结束时间。</p>
description	string	<p>属性行为:</p> <p>- 必需用于创建操作 维护周期说明。</p>
maintenance_type	integer	维护周期类型。
tags_evaltype	integer	<p>可选值:</p> <p>0 - (默认) 收集数据; 1 - 不收集数据。 问题标签多条件逻辑。</p>
		<p>可选值:</p> <p>0 - (默认) And/Or; 2 - Or.</p>

时间段

时间段对象用于定义维护必须生效的时间段。它具有以下属性。

属性	类型	说明
period	integer	<p>维护周期的持续时间，以秒为单位。</p> <p>给定的值将向下舍入为分钟。</p>
timeperiod_type	integer	<p>默认值: 3600. 时间段的类型。</p> <p>可能的值:</p> <p>0 - (默认) 仅一次; 2 - 每天; 3 - 每周; 4 - 每月一次。</p>
start_date	timestamp	<p>维护期必须生效的日期。 给定值将四舍五入为分钟。</p> <p>默认值: 当前日期。</p>
start_time	integer	<p>属性行为:</p> <p>- 支持如果“timeperiod_type” 设置为“one time only” 一天中开始维护的时间，以秒为单位。 给定的值将四舍五入到分钟。</p> <p>默认值: 0.</p> <p>属性行为:</p> <p>- 支持如果 timeperiod_type 设置为“daily”, “weekly”, 或“monthly”</p>

属性	类型	说明
every	integer	<p>对于每日和每周的周期，every 定义了维护生效的天或周的间隔。当 timeperiod_type 设置为“daily” 或“weekly” 时，默认值为:1。</p> <p>对于每月的周期，当 day 被设置时，every 属性定义了维护生效的月份中的具体日期。 默认值为 1，如果 timeperiod_type 设置为 “monthly” 并且 day 被设置。</p> <p>对于每月的周期，当 dayofweek 被设置时，every 属性定义了维护生效的月份中的周。 如果 timeperiod_type 设置为“monthly” 并且 dayofweek 设置为可能的值: 1 - (默认值) 第一周; 2 - 第二周; 3 - 第三周; 4 - 第四周; 5 - 最后一周.</p> <p>属性行为: - 支持如果 timeperiod_type 设置为“daily”, “weekly”, 或“monthly” 维护必须生效的星期几。</p>
dayofweek	integer	<p>天以二进制形式存储，每个位代表对应的日期。例如，4 等于二进制的 100，表示维护将在星期三启用。</p> <p>属性行为: - 必需如果 timeperiod_type 设置为“weekly”, 或如果 timeperiod_type 设置为“monthly” 而且 day 未设置 - 支持如果 timeperiod_type 设置为“monthly” 维护必须生效的月份中的哪一天。</p>
day	integer	<p>属性行为: - 必需如果 timeperiod_type 设置为“monthly” 同时 dayofweek 未设置 - 支持如果 timeperiod_type 设置为“monthly” 维护必须生效的月份。</p>
month	integer	<p>月份以二进制形式存储，每个位代表对应的月份。例如，5 等于二进制的 101，表示维护将在 1 月和 3 月启用。</p> <p>属性行为: - 必需如果 timeperiod_type 设置为“monthly”</p>

问题标签

问题标签对象用于定义维护生效时必须抑制哪些问题。只有当 **Maintenance object** 的 “maintenance_type” 设置为 “with data collection” 时，才能指定标签。它具有以下属性。| 属性 | 类型 | 描述 | |--|--| |tag|string| 问题标签名字。

属性行为:
- 必需 |operator| 条件运算符。

可能得值:
0 - 等于;
2 - (默认值) 包含。| |value|string| 问题标签值。|

创建

说明

```
object maintenance.create(object/array maintenances)
```

该方法允许创建维护模式。

Note:

此方法仅适用于管理员和超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用该方法的权限设置。请参阅[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要创建的维护模式。

除了**标准维护模式属性**，该方法接受以下内容参数。

参数	类型	说明
groups	object/array	将进行维护的 主机组 。 主机组必须只定义 <code>groupid</code> 属性。 参数行为: - 必需如果没有设置 <code>hosts</code> 将进行维护的 主机 。
hosts	object/array	将进行维护的 主机 。 主机必须只定义 <code>hostid</code> 属性。 参数行为: - 必需如果没有设置 <code>groups</code> 维护 时间段 。
timeperiods	object/array	维护 时间段 。 参数行为: - 必需 问题标签 。
tags	object/array	定义必须抑制哪些问题。 如果没有给出标签，所有活动的维护主机问题都将被抑制。 参数行为: - 支持如果 维护对象 的 <code>maintenance_type</code> 设置为“有数据采集” 此参数已弃用，请改用 <code>groups</code> 。 需要维护主机组 ID。
groupids (已弃用)	array	此参数已弃用，请改用 <code>groups</code> 。 需要维护主机组 ID。
hostids (已弃用)	array	此参数已弃用，请改用 <code>hosts</code> 。 需要维护主机 ID。

返回值

(object) 在 `maintenanceids` 属性中返回一个包含所有已被创建的维护模式的对象的 ID。返回的 IDs 的排序与传递的维护模式的 IDs 顺序一致。

案例

创建维护模式

为 ID 为“2”的主机组创建问题标签为 **service:mysql** 和 **error** 的数据收集维护模式。它必须从 22.01.2013 到 22.01.2014 有效，每周日 18:00 生效，持续一小时。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.create",
  "params": {
    "name": "Sunday maintenance",
    "active_since": 1358844540,
    "active_till": 1390466940,
    "tags_evaltype": 0,
    "groups": [
      {"groupid": "2"}
    ],
    "timeperiods": [
      {
        "period": 3600,
        "timeperiod_type": 3,
        "start_time": 64800,
        "every": 1,
        "dayofweek": 64
      }
    ]
  }
}
```



```

    }
  ],
  "tags": [
    {
      "tag": "service",
      "operator": "0",
      "value": "mysqlid"
    },
    {
      "tag": "error",
      "operator": "2",
      "value": ""
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "maintenanceids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

另见

- [Time period](#)

来源

CMaintenance::create() in ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php.

删除

描述

object maintenance.delete(array maintenanceIds)

此方法允许删除维护周期。

此方法仅适用于 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(array) 要删除的维护周期的 IDs。

返回值

(object) 在 maintenanceids 属性下返回包含已被删除的维护周期的 ID 对象。

案例

删除多个维护周期

删除两个维护周期。

请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.delete",
  "params": [
    "3",
    "1"
  ]
}

```

```
],  
  "id": 1  
}
```

响应：

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "maintenanceids": [  
      "3",  
      "1"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

来源

CMaintenance::delete() in frontends/php/include/classes/api/services/CMaintenance.php.

更新

描述

object maintenance.update(object/array maintenances)

此方法允许更新已存在的维护模式。

Note:

此方法仅适用于 管理员和 超级管理员用户类型。可以在用户角色中撤销调用该方法的权限设置。请参阅[用户角色](#) 了解更多信息。

参数

(object/array) 要更新的维护模式的属性。

每一个维护模式的 maintenanceid 属性必须被定义，其他所有属性均为可选。只有被传递的属性才会被更新，所有它属性保持不变。

除了[标准维护属性](#)，该方法接受以下内容参数。

参数	类型	描述
groups	object/array	主机组 替换当前组。 主机组必须仅定义 groupid 属性。 参数行为: - 必需如果 hosts 没有设置 主机 替换当前主机。
hosts	object/array	主机必须仅定义 hostid 属性。 参数行为: - 必需如果没有设置 groups 维护时间段 替换当前周期。
timeperiods	object/array	问题标签 替换当前标签。
tags	object/array	参数行为: - 支持如果 维护对象 的 maintenance_type 设置为“有数据收集” 此参数已弃用，请改用 groups。 需要维护的主机组 ID。
groupids (已弃用)	array	此参数已弃用，请改用 hosts。 需要维护的主机 ID。
hostids (已弃用)	array	

返回值

(object) 在 maintenanceids 属性中返回一个包含已被更新的维护模式的 IDs 的对象。

案例

指定不同的主机

将当前分配维护的主机替换为两台不同的主机。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.update",
  "params": {
    "maintenanceid": "3",
    "hosts": [
      {"hostid": "10085"},
      {"hostid": "10084"}
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "maintenanceids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参见

- [时间段](#)

来源

CMaintenance::update() in ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php.

获取

描述

integer/array maintenance.get(object parameters)

此方法用于根据给定参数获取维护模式。

Note:

任何类型的用户都可以使用此方法。权限可以在用户角色设置中撤消调用该方法。了解更多信息可以参见[用户角色](#)。

参数

(object) 定义需输出的参数。

此方法支持以下参数。

参数	类型	描述
groupids	ID/array	只返回分配给给定主机组的维护。
hostids	ID/array	只返回分配给给定主机的维护。
maintenanceids	ID/array	只返回具有给定 ID 的维护。
selectHostGroups	query	返回一个 主机组 属性，其中包含分配给维护的主机组。
selectHosts	query	返回一个 主机 属性，其中包含分配给维护的主机。
selectTags	query	返回一个带有维护问题标签的 tags 属性。
selectTimeperiods	query	返回一个包含维护时间段的 timeperiods 属性。

参数	类型	描述
sortfield	string/array	按给定属性对结果进行排序。 可能的值：maintenanceid、name、maintenance_type。
countOutput	boolean	对于所有 get 方法通用的参数在 参考注释 中有详细描述。
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroups (已弃用)	query	此参数已弃用，请改用 selectHostGroups。 返回一个组 属性，其中包含分配给维护的主机组。

返回值

(整型/数组) 返回其中之一：- 一个对象数组；- 如果使用 countOutput 参数，被检索对象的数量。

案例

检索维护周期

检索所有已配置的维护，以及有关分配的主机组、定义的时间段和问题标签的数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectHostGroups": "extend",
    "selectTimeperiods": "extend",
    "selectTags": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "maintenanceid": "3",
      "name": "Sunday maintenance",
      "maintenance_type": "0",
      "description": "",
      "active_since": "1358844540",
      "active_till": "1390466940",
      "tags_evaltype": "0",
      "hostgroups": [
        {
          "groupid": "4",
          "name": "Zabbix servers",
          "flags": "0",
          "uuid": "6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08"
        }
      ]
    },
    "timeperiods": [
```

```

    {
      "timeperiod_type": "3",
      "every": "1",
      "month": "0",
      "dayofweek": "1",
      "day": "0",
      "start_time": "64800",
      "period": "3600",
      "start_date": "2147483647"
    }
  ],
  "tags": [
    {
      "tag": "service",
      "operator": "0",
      "value": "mysqld",
    },
    {
      "tag": "error",
      "operator": "2",
      "value": ""
    }
  ]
}
],
"id": 1
}

```

参见

- [主机](#)
- [主机组](#)
- [时间段](#)

来源

CMaintenance::get() 在 ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php.

脚本

此类为使用脚本而设计。参考对象:

参数对象 - [脚本](#) - [Webhook 参数](#) - [调试](#) - [日志条目](#)

可用方法: - [script.create](#) - 创建新脚本 - [script.delete](#) - 删除脚本 - [script.execute](#) - 运行脚本 - [script.get](#) - 检索脚本 - [script.getscriptsbyhosts](#) - 通过主机检索脚本 - [script.update](#) - 更新脚本

脚本对象

以下对象与脚本 API 直接相关。

脚本

脚本对象有以下参数。| 属性 | 类型 | 描述 | |-----|-----| |scriptid|string|(只读) 脚本 ID。| **|name**
(必需)|string| 脚本名称。| **|type**
(必需)|integer| 脚本类型。

 可能的值:
0 - 脚本;
1 - IPMI;
2 - SSH;
3 - Telnet;
5 - (默认) Webhook。| **|command**
(必需)|string| 运行的命令。| **|scope**|integer| 脚本范围。

 可能的值:
1 - 默认动作操作;
2 - 手动主机动作;
4 - 手动事件动作。| **|execute_on**|integer| 在哪里运行脚本。

 当 type 为 0 时使用 (脚本)。

 可能的值:
0 - 在 Zabbix agent 上运行;
1 - 在 Zabbix server 上运行;
2 - (默认) 在 Zabbix server (proxy) 上运行。| **|menu_path**|string| 当点击主机或事件时, 由斜杠分隔的文件夹所组成的类似于前端导航的菜单。

 当 scope 为 2 或 4 时使用。| **|authtype**|integer| SSH 脚本类型使用的身份验证方法。

 当 type 为 2 时使用。

 可能的值:
0 - 密码;
1 - 公钥。| **|username**|string| 身份验证使用的用户名

 当 type 为 2 或 3 时需要。| **|password**|string| 通过密码进行身份验证的 SSH 脚本和 Telnet 脚本使用的密码。

 当 type 为 2 且 authtype 为 0 或 type 为 3 时使用。| **|publickey**|string| 通过公钥进行身份验证的 SSH 脚本使用的公钥文件名。

 当 type 为 2 且 authtype 为 1 时需要。| **|privatekey**|string| 通过公钥进行身份验证的 SSH 脚本使用的私钥文件名。

 当 type 为 2 且 authtype 为 1 时需要。| **|port**|string| SSH 和 Telnet 脚本使用的端口号。

 当 type 为 2 或 3 时使用。| **|groupid**|string| 可以运行脚本的主机群组 ID。如果设置为 0, 脚本将可以在所有主机群组运行。

 默认值: 0。| **|usrgpid**|string| 允许运行脚本的用户群组 ID。如果设置为 0, 脚本将可以在所有用户群组运行。

 当 scope 为 2 或 4 时使用。

 默认值: 0。| **|host_access**|integer| 运行脚本所需的主机权限。

 当 scope 为 2 或 4 时使用。

可能的值：
 2 - (默认) 读;
 3 - 写。
 |confirmation|string| 弹出窗口的确认文本。如果尝试在 zabbix 前端运行脚本，将会弹出窗口。
 当 scope 为 2 或 4 时使用。
 |timeout|string| Webhook 脚本执行超时秒数。支持时间后缀, 例如 30s, 1m。
 当 type 为 5 时需要。
 可能的值：
 1-60s
 默认值：
 30s
 |parameters|array| **webhook 入参数组**。
 当 type 为 5 时使用。
 |description|string| 脚本描述。
 |url|string| 用户定义的 URL。
Property behavior:
 - required if type is set to "URL"
 |new_window|integer| 在新窗口中打开 URL。
 可能的值：
 0 - No 比可用;
 1 - (default 默认) Yes. 可用
Property behavior:
 - supported if type is set to "URL"
 |manualinput|integer| Indicates whether the script accepts user-provided input. 指示脚本是否接受用户提供的输入。
 Possible values: 参考值
 0 - (default 默认) Disabled
 1 - Enabled; 支持
Property behavior:
 - supported if scope is set to "manual host action" or "manual event action"
 |manualinput_prompt|string| Manual input prompt text. 手动输入提示文本。
Property behavior:
 - required if manualinput is set to "Enabled"
 |manualinput_validator|string| A character string field used to validate the user provided input. The string consists of either a regular expression or a set of values separated by commas. 用于验证用户提供的输入的字符串字段。该字符串由一个正则表达式或一组用逗号分隔的值组成。
Property behavior:
 - required if manualinput is set to "Enabled"
 |manualinput_validator_type|integer| Determines the type of user input expected. 确定所需的用户输入类型。
 Possible values:
 0 - (default) String. Indicates that manualinput_validator is to be treated as a regular expression; (默认) 字符串。表示 manualinput_validator 将被视为正则表达式;
 1 - List. Indicates that manualinput_validator is to be treated as a comma-separated list of possible input values. 1-列表。指示 manualinput_validator 将被视为可能输入值的逗号分隔列表。
Property behavior:
 - supported if manualinput is set to "Enabled"
 |manualinput_default_value|string| Default value for auto-filling user input. 自动填充用户输入的默认值。
Property behavior:
 - supported if manualinput_validator_type is set to "String"

Webhook 参数

webhook 脚本运行时被传入的参数有如下属性。| 属性 |类型| 描述 | |-----|-----|-----|
name(必需)|string| 参数名称 | |value|string| 参数值。支持宏

调试

运行的 webhook 脚本的调试信息。调试对象有如下属性。| 属性 |类型| 描述 | |-----|-----|-----|
 |logs|array| **日志条目**数组 (/manual/api/reference/script/object# 日志条目)。| |ms|string| 脚本运行毫秒数。|

日志条目

日志条目对象有如下属性 | 属性 |类型| 描述 | |-----|-----|-----| |level|integer| 日志等级。| |ms|string| 从脚本开始运行到添加日志条目前经过时间 (毫秒)。| |message|string| 日志信息。|

创建

描述

object script.create(object/array scripts)

此方法允许创建新脚本。:: 请注意此方法只有 _ 超级管理员 _ 用户可以使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)。:::

参数

(对象/数组) 要创建的脚本。

此方法接受具有 **标准脚本属性** 的脚本。

返回值

(对象) 返回一个 scriptids 属性包含被创建脚本 ID 的对象。返回的 ID 顺序与传入脚本的顺序一致。

示例

创建 webhook 脚本

创建一个 webhook 脚本向外部服务发送 HTTP 请求。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "Webhook script",
    "command": "try {\n var request = new HttpRequest(),\n response,\n data;\n\n request.addHeader('Co",
    "type": 5,
    "timeout": "40s",
    "parameters": [
      {
        "name": "token",
```

```

        "value": "${WEBHOOK.TOKEN}"
    },
    {
        "name": "host",
        "value": "${HOST.HOST}"
    },
    {
        "name": "v",
        "value": "2.2"
    }
]
},
"id": 1
}

```

响应

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建 SSH 脚本

创建一个 SSH 脚本，通过公钥完成身份验证从而可以在主机运行，并且带有上下文菜单。请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "SSH script",
    "command": "my script command",
    "type": 2,
    "authtype": 1,
    "username": "John",
    "publickey": "pub.key",
    "privatekey": "priv.key",
    "password": "secret",
    "port": "12345",
    "scope": 2,
    "menu_path": "All scripts/SSH",
    "usrgrpid": "7",
    "groupid": "4"
  },
  "id": 1
}

```

响应

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

创建定制脚本

创建一个重启服务器的定制脚本。该脚本会要求主机的写权限，并且在前端运行之前会显示配置信息。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "Reboot server",
    "command": "reboot server {MANUALINPUT}",
    "type": 0,
    "scope": 2,
    "confirmation": "Are you sure you would like to reboot the server {MANUALINPUT}?",
    "manualinput": 1,
    "manualinput_prompt": "Which server you want to reboot?",
    "manualinput_validator": "[1-9]",
    "manualinput_validator_type": 0,
    "manualinput_default_value": "1"
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "4"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建一个 URL 类型的脚本

为主为作用域创建一个 URL 类型的脚本，该脚本会要求主机的写权限，并且在前端运行之前会显示配置信息。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "URL script",
    "type": 6,
    "scope": 2,
    "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action=host.edit&hostid={HOST.ID}",
    "confirmation": "Edit host {HOST.NAME}?",
    "new_window": 0
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "56"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

创建一个手动输入的 URL 类型脚本

为在新窗口中打开并具有手动输入的事件作用域创建 URL 类型脚本。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```



```
"method": "script.create",
"params": {
  "name": "URL script with manual input",
  "type": 6,
  "scope": 4,
  "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action={MANUALINPUT}",
  "new_window": 1,
  "manualinput": 1,
  "manualinput_prompt": "Select a page to open:",
  "manualinput_validator": "dashboard.view,script.list,actionlog.list",
  "manualinput_validator_type": 1
},
"id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "57"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源代码

CScript::create() 在 ui/include/classes/api/services/CScript.php。

删除

描述

object script.delete(array scriptIds)

此方法允许删除脚本。

此方法只有 `_ 超级管理员 _` 用户可以使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)

参数

(数组) 要删除的脚本 ID。

返回值

(对象) 返回一个 `scriptids` 属性包含被删除脚本 ID 的对象。

示例

删除多个脚本

删除两个脚本请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.delete",
  "params": [
    "3",
    "4"
  ],
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

        "scriptids": [
            "3",
            "4"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

源代码

CScript::delete() 在 frontends/php/include/classes/api/services/CScript.php。

执行

描述

object script.execute(object parameters)

此方法允许在某主机或事件上运行脚本。

此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)。

参数

(对象) 参数包含了运行脚本的 ID，以及主机 ID 或者事件 ID。| 参数 | 类型 | 描述 | |-----|-----|-----|
|scriptid
(必需)|string| 运行脚本的 ID。| |hostid|string| 在其上运行脚本的主机 ID。| |eventid|string| 在其上运行脚本的事件 ID。|
|manualinput|string| 用于运行脚本的用户提供的值，替换 {MANUALPINPUT} 宏。|

返回值

(object) 返回脚本执行的结果。| 属性 | 类型 | 描述 | |---|---|---| |response|string| 脚本是否成功运行。

 可能的值 - success 或 failed。|| 值 | 字符串 | 脚本输出。| |debug|object| 如果执行 webhook 脚本，则包含 **调试对象**。对于其他脚本类型，它包含空对象。|

示例

运行 webhook 脚本

运行一个向外部服务发送 HTTP 请求的 webhook 脚本。请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "script.execute",
    "params": {
        "scriptid": "4",
        "hostid": "30079"
    },
    "id": 1
}

```

响应

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "response": "success",
        "value": "{\"status\":\"sent\",\"timestamp\":\"1611235391\"}",
        "debug": {
            "logs": [
                {
                    "level": 3,
                    "ms": 480,
                    "message": "[Webhook Script] HTTP status: 200."
                }
            ],
            "ms": 495
        }
    },
    "id": 1
}

```

```
    "id": 1
}
```

运行自定义脚本

在主机上运行“ping”脚本。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.execute",
  "params": {
    "scriptid": "1",
    "hostid": "30079"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.\n64 bytes from 127.0.0.1: icmp_req=1 tt",
    "debug": []
  },
  "id": 1
}
```

运行自定义脚本

在主机上运行“ping”脚本，在主机上使用命令“ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN}”; case \$? in [01]) true;; *) false;; esac”。请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.execute",
  "params": {
    "scriptid": "7",
    "hostid": "30079",
    "manualinput": "2"
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.\n64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 tt",
    "debug": []
  },
  "id": 1
}
```

源代码

CScript::execute() 在 ui/include/classes/api/services/CScript.php。

更新

描述

object script.update(object/array scripts)

此方法允许更新已存在的脚本。

此方法只有 `_ 超级管理员 _` 用户可以使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)

参数

(object/array) 待更新的脚本属性

所有脚本必须定义 `scriptid` 属性，其他所有属性都是可选的。只有被传递的属性会被更新，其他所有属性保持不变。例外是 `type` 属性会从 5 (Webhook) 变成其他：`parameters` 属性会被清除。

返回值

(object) 返回一个 `scriptids` 属性包含被更新脚本 ID 的对象。

示例

修改脚本命令

把脚本命令修改为 `/bin/ping -c 10 {HOST.CONN} 2>&1`。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.update",
  "params": {
    "scriptid": "1",
    "command": "/bin/ping -c 10 {HOST.CONN} 2>&1"
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更改脚本命令并添加手动输入

改变脚本命令 `/bin/ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN} 2>&1`。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.update",
  "params": {
    "scriptid": "1",
    "command": "/bin/ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN} 2>&1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Specify the number of ICMP packets to send with the ping command",
    "manualinput_validator": "^(?:[1-9]|10)$",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_default_value": "10"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
"id": 1
}
```

源代码

CScript::update() 在 frontends/php/include/classes/api/services/CScript.php。

根据事件获取脚本

描述

object script.getscriptsbyevents(object parameters)

此方法允许检索给定事件的所有可用脚本或特定脚本（如果提供了脚本 ID）。当提供手动输入时，它用指定的值替换 {MANUALPINPUT} 宏。

任何类型的用户都可以使用此方法。权限调用该方法可以在用户角色设置中撤销。请参阅 [用户角色](/manual/web_interface/frontend_actions/users/) 了解更多信息。

参数

(object/array) 该方法接受具有以下参数的对象或对象数组。| 参数 | 类型 | 说明 | |---|-----| |eventid|ID| 要返回脚本的事件的 ID。必须是唯一的。

Parameter behavior:
- required| |scriptid|ID| 返回脚本 ID。| |manualinput|string| 用户提供的 {MANUALPINPUT} 宏的值。|

返回值

(object) 返回一个对象，该对象的属性和数组为事件 ID 可用的脚本作为值。如果提供了脚本 ID，则关联的值是一个包含特定脚本的数组。

该方法将自动展开“确认”文本中的宏，手动输入提示 text 和 url。

如果提供了 manualinput 参数，{MANUALPINPUT} 宏将解析为指定值。

示例

按事件 ID 检索脚本

检索事件 ID 为“632” and “614” 的全部脚本请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyevents",
  "params": [
    {
      "eventid": "632"
    },
    {
      "eventid": "614"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "632": [
      {
        "scriptid": "3",
        "name": "Detect operating system",
        "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrpuid": "7",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",

```

```

    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Open Zabbix page",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Are you sure you want to open page *UNKNOWN*?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",

```

```

    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "2",
    "name": "Traceroute",
    "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }
],
"614": [
  {
    "scriptid": "3",
    "name": "Detect operating system",
    "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",

```

```

    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
},
{
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
},
{
    "scriptid": "4",
    "name": "Open Zabbix page",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Are you sure you want to open page *UNKNOWN*?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",

```



```

        "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "1",
        "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
        "manualinput_validator_type": "1",
        "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    },
    {
        "scriptid": "2",
        "name": "Traceroute",
        "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrp": "0",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "4",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    }
]
},
"id": 1
}

```

检索具有 manualinput 值的特定脚本。

检索具有手动输入值 “dashboard.view” 的事件 “632” 的 ID 为 “4” 的脚本。请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyevents",
  "params": [
    {
      "eventid": "632",
      "scriptid": "4",
      "manualinput": "dashboard.view"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

响应

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {

```

```

"632": [
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Open Zabbix page",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Are you sure you want to open page dashboard.view?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=dashboard.view",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }
]
},
"id": 1
}

```

来源

CScript::getScriptsByEvents() in ui/include/classes/api/services/CScript.php.

获取脚本

描述

integer/array script.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索脚本。

此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。此方法支持如下参数。| 参数 | 类型 | 描述 | |-----|-----|-----|-----|
-----| |groupids|string/array| 返回可以在给定主机组上运行的脚本 | |hostids|string/array| 返回可以在给定主机上运行的脚本。| |scriptids|string/array| 返回具有给定 ID 的脚本。| |usrgrps|string/array| 返回可以被给定用户组中用户运行的脚本 | |selectGroups|query| 返回可以在其上运行脚本的主机群组的 **群组** 属性。| |selectHosts|query| 返回可以在其上运行脚本的主机的 **主机** 属性。| |selectActions|query| 返回与脚本相关联的 **动作** 属性。| |sortfield|string/array| 根据给定属性将结果排序。

 可能的值: scriptid 和 name。| |countOutput|boolean| 这些参数与所有 get 方法相同, 详细描述见 [reference commentary](#)。| |editable|boolean|^| |excludeSearch|boolean|^| |filter|object|^| |limit|integer|^| |output|query|^| |preservekeys|boolean|^| |search|object|^| |searchByAny|boolean|^| |searchWildcardsEnabled|boolean|^| |sortorder|string/array|^| |startSearch|boolean|^| |selectGroups
(deprecated)|query| 该参数已经被启用, 请使用 selectHostGroups 单数返回 **groups**, 其中包含可以运行脚本的主机组。|

返回值

(整型/数组) 返回其中之一: - 一组对象; - 如果用到 countOutput 参数, 被检索到的对象数,。

示例

检索所有脚本

检索所有配置脚本。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "scriptid": "1",
      "name": "Ping",
      "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1",
      "timeout": "30s",
      "scope": "2",
      "port": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "menu_path": "",
      "url": "",
      "new_window": "1",
      "manualinput": "0",
      "manualinput_prompt": "",
      "manualinput_validator": "",
      "manualinput_validator_type": "0",
      "manualinput_default_value": "",
      "parameters": []
    },
    {
      "scriptid": "2",
      "name": "Traceroute",
      "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1",
      "timeout": "30s",
      "scope": "2",
      "port": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",

```

```

    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "3",
    "name": "Detect operating system",
    "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Webhook",
    "command": "try {\n var request = new HttpRequest(),\n response,\n data;\n\n request.addHeader",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "5",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",

```

```

"manualinput": "0",
"manualinput_prompt": "",
"manualinput_validator": "",
"manualinput_validator_type": "0",
"manualinput_default_value": "",
"parameters": [
  {
    "name": "token",
    "value": "${WEBHOOK.TOKEN}"
  },
  {
    "name": "host",
    "value": "${HOST.HOST}"
  },
  {
    "name": "v",
    "value": "2.2"
  }
]
},
{
  "scriptid": "5",
  "name": "URL",
  "command": "",
  "host_access": "2",
  "usrgrpid": "0",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "Go to {HOST.NAME}?",
  "type": "6",
  "execute_on": "1",
  "timeout": "30s",
  "scope": "4",
  "port": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "menu_path": "",
  "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action=latest.view&hostids[]={HOST.ID}",
  "new_window": "0",
  "manualinput": "0",
  "manualinput_prompt": "",
  "manualinput_validator": "",
  "manualinput_validator_type": "0",
  "manualinput_default_value": "",
  "parameters": []
},
{
  "scriptid": "6",
  "name": "URL with user input",
  "command": "",
  "host_access": "2",
  "usrgrpid": "0",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "Open zabbix page {MANUALINPUT}?",
  "type": "6",
  "execute_on": "1",
  "timeout": "30s",
  "scope": "2",

```

```

        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action={MANUALINPUT}",
        "new_window": "0",
        "manualinput": "1",
        "manualinput_prompt": "Select a page to open:",
        "manualinput_validator": "dashboard.view,script.list,actionlog.list",
        "manualinput_validator_type": "1",
        "parameters": []
    }
],
    "id": 1
}

```

另外参考

- [主机](#)
- [主机组](#)

源代码

CScript::get() 在 `frontends/php/include/classes/api/services/CScript.php`.

通过主机获取脚本

描述

`object script.getscriptsbyhosts(object parameters)` 此方法允许根据给定参数检索脚本。

此方法允许检索给定主机上的所有可用脚本或特定脚本（如果提供了脚本 ID）。当提供手动输入时，它用指定的值替换 `{MANUALINPUT}` 宏。

此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息见 [User roles](#)。

参数

(object/array) 该方法接受具有以下参数的对象或对象数组。| 参数 | 类型 | 描述 | 备注 | |---|-----| | `hostid` | ID | 要返回脚本的主机的 ID。必须是唯一的。 | **Parameter behavior:** | `scriptid` | ID | 返回脚本 ID | `manualinput` | string | 用户提供的 `{MANUALINPUT}` 宏值 |

返回值

(对象) 返回一个以主机 ID 为属性、以可用脚本数组为值的对象。::: notetip 此方法会自动拓展 `confirmation` 中的宏。:::

示例

通过主机 ID 检索脚本

检索主机“30079”和“30073”上可用的所有脚本。请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "script.getscriptsbyhosts",
    "params": [
        {
            "hostid": "30079"
        },
        {
            "hostid": "30073"
        }
    ],
    "id": 1
}

```

响应

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "30079": [
      {
        "scriptid": "3",
        "name": "Detect operating system",
        "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrpuid": "7",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
      },
      {
        "scriptid": "1",
        "name": "Ping",
        "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrpuid": "0",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
      }
    ]
  }
}

```

```

{
  "scriptid": "4",
  "name": "Open Zabbix page",
  "command": "",
  "host_access": "2",
  "usrgrp": "0",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "Are you sure you want to open page *UNKNOWN*?",
  "type": "6",
  "execute_on": "2",
  "timeout": "30s",
  "scope": "2",
  "port": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "menu_path": "",
  "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
  "new_window": "1",
  "manualinput": "0",
  "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
  "manualinput_validator_type": "0",
  "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
  "manualinput_default_value": "",
  "parameters": []
},
{
  "scriptid": "2",
  "name": "Traceroute",
  "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
  "host_access": "2",
  "usrgrp": "0",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "",
  "type": "0",
  "execute_on": "1",
  "timeout": "30s",
  "scope": "2",
  "port": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "menu_path": "",
  "url": "",
  "new_window": "1",
  "manualinput": "0",
  "manualinput_prompt": "",
  "manualinput_validator_type": "0",
  "manualinput_validator": "",
  "manualinput_default_value": "",
  "parameters": []
}
],
"30073": [
  {
    "scriptid": "3",

```



```

    "name": "Detect operating system",
    "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Open Zabbix page",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",

```

```

        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "Are you sure you want to open page *UNKNOWN*?",
        "type": "6",
        "execute_on": "2",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "1",
        "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
        "manualinput_validator_type": "1",
        "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    },
    {
        "scriptid": "2",
        "name": "Traceroute",
        "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrp": "0",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    }
]
},
{id": 1
}

```

检索具有手工输入值的特定脚本。

检索主机“30079”上 ID 为“4”、手动输入值为“dashboard.view”的脚本。请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyhosts",

```

```

    "params": [
      {
        "hostid": "30079",
        "scriptid": "4",
        "manualinput": "dashboard.view"
      }
    ],
    "id": 1
  }
}

```

响应

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "30079": [
      {
        "scriptid": "4",
        "name": "Open Zabbix page",
        "command": "",
        "host_access": "2",
        "usrgrp": "0",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "Are you sure you want to open page dashboard.view?",
        "type": "6",
        "execute_on": "2",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=dashboard.view",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "1",
        "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
        "manualinput_validator_type": "1",
        "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

源代码

CScript::getScriptsByHosts() 在 frontends/php/include/classes/api/services/CScript.php。

自动注册

此类设计用于处理自动注册。

对象引用：

- [自动注册](#)

可用的方法：

- [autoregistration.get](#) - 检索自动注册信息
- [autoregistration.update](#) - 更新自动注册信息

自动注册对象

以下对象与 autoregistration API 直接相关。

自动注册

自动注册对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tls_accept	integer	自动注册允许传入的连接类型。 可能的值： 1 - 允许不安全连接； 2 - 允许使用 PSK TLS 连接； 3 - 允许不安全连接和使用 PSK TLS 连接。
tls_psk_identity	string	PSK 身份字符串。 不要在 PSK 身份中放置敏感信息，它会在网络上以未加密的形式传输，以告知接收器使用哪个 PSK。
tls_psk	string	属性行为： - 只写 PSK 值字符串（偶数个十六进制字符）。 属性行为： - 只写

更新

描述

`object autoregistration.update(object autoregistration)`

该方法允许更新现有的自动注册设置。

Note:

此方法仅对超级管理员用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息，请参见[用户角色](#)。

参数

(object) 要更新的[自动注册属性](#)。

返回值

(boolean) 成功更新后返回布尔值 true 作为结果。

示例

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "autoregistration.update",
  "params": {
    "tls_accept": "3",
    "tls_psk_identity": "PSK 001",
    "tls_psk": "11111595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c923453302c5473193478"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
}
```

```
"id": 1
}
```

源码位置

CAutoregistration::update() in ui/include/classes/api/services/CAutoregistration.php 文件中。

获取

描述

object autoregistration.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索自动注册对象。

Note:

此方法仅对超级管理员用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息，请参见[用户角色](#)。

参数

(对象) 定义所需输出的参数。

该方法仅支持一个参数。

参数	类型	描述
output	query	此参数是所有在 参考说明 中描述的 get 方法的通用参数。

返回值

(object) 返回自动注册对象。

示例

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "autoregistration.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tls_accept": "3"
  },
  "id": 1
}
```

源码位置

CAutoregistration::get() in ui/include/classes/api/services/CAutoregistration.php 文件中。

角色

该章节介绍如何使用有关角色的功能。

参照资料：

- [角色](#)
- [角色规则](#)

- UI 元素
- 业务
- 业务标签
- 模块
- 动作

支持使用的功能包括：

- `role.create` - 创建新的用户角色
- `role.delete` - 删除用户角色
- `role.get` - 检索用户角色
- `role.update` - 更新用户角色

角色对象

以下内容将详细介绍有关角色 API 的相关功能。

角色

一个角色对象拥有以下属性：| 属性 | 类型 | 说明 | |-----|-----|-----| |roleid| 字符串 | (只读) 角色 ID 号。| |name| (必要) | 字符串 | 角色名称。| |type| (必需) | 整数 | 用户类型。

 可选值：
1 - (缺省值) 普通用户；
2 - 管理员；
3 - 超级管理员。| |readonly| 整数 | (只读) 设定角色是否为只读。

 可选值：
0 - (缺省值) 否；
1 - 是。| 注意，对于某些方法（更新、删除），必需/可选参数组合是不同的。

角色规则

角色规则拥有下列属性特征：

属性	类型	说明
ui	数组	一组包含UI 元素对象的数组。
ui.default_access	整数	表示新的 UI 元素状态为启动与否。可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
services.read.m	整数	只允许只读性质的业务访问。可配置的参数包括： 0 - 启动只读模式，通过 <code>services.read.list</code> 来限定只读的业务，或者通过与 <code>services.read.tag</code> 匹配对对应业务进行访问。 1 - (缺省值) 对所有业务均采用只读访问。

属性	类型	说明
services.read.lis	数字	<p>该数组包含所有业务对象。</p> <p>列表中的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启只读访问。对业务来说，只读访问并不会覆盖读写访问。</p> <p>只有将 <code>services.read.mode</code> 设定为 0 才会开应用属性。</p>
services.read.ta	对象	<p>包含一组业务标签对象的参数。</p> <p>标签所对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的只读访问。对用户来说，只读访问并不会覆盖读写访问。</p> <p>只有将 <code>services.read.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>
services.write.m	整数	<p>对业务开启读写访问。</p> <p>可配置的参数包括：</p> <p>0 - (缺省值) 设定业务的读写访问，通过 <code>services.read.list</code> 来限定读写的业务，或者通过与 <code>services.read.tag</code> 匹配对对应业务进行访问。</p> <p>1 - 对所有业务开启读写访问。</p>
services.write.li	数组	<p>包含一组业务对象。</p> <p>列表中的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p> <p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>

属性	类型	说明
services.write.tags	对象	包含一组 业务标签 对象。 标签对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。 只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。
modules	数组	包含一组 模块 对象。
modules.default_access	整数	表示对新模块开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
api.access	证书	表示对 API 开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
api.mode	整数	对罗列在 <code>api</code> 属性中的 API 的方式进行模式设定。 可配置的参数包括： 0 - (缺省值) 拒绝列表； 1 - 允许列表。
api	数组	包含一组 API 的方式。
actions	数组	包含一组 动作 对象。
actions.default_access	整数	表示对新的动作是否开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。

属性	类型	说明
services.read.tag	对象	<p>包含一组业务标签对象的参数。</p> <p>标签所对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的只读访问。对用户来说，只读访问并不会覆盖读写访问。</p> <p>只有将 <code>services.read.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>
services.write.mode	整数	<p>对业务开启读写访问。</p> <p>可配置的参数包括：</p> <p>0 - (缺省值) 设定业务的读写访问，通过 <code>services.read.list</code> 来限定读写的业务，或者通过与 <code>services.read.tag</code> 匹配对对应业务进行访问。</p> <p>1 - 对所有业务开启读写访问。</p>
services.write.list	数组	<p>包含一组业务对象。</p> <p>列表中的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p>
services.write.tag	对象	<p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p> <p>包含一组业务标签对象。</p> <p>标签对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p> <p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>

属性	类型	说明
modules	数组	包含一组 模块 对象。
modules.default_access	整数	表示对新模块开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
api.access	证书	表示对 API 开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
api.mode	整数	对罗列在 api 属性中的 API 的方式进行模式设定。 可配置的参数包括： 0 - (缺省值) 拒绝列表； 1 - 允许列表。
api	数组	包含一组 API 的方式。
actions	数组	包含一组 动作 对象。
actions.default_access	整数	表示对新的动作是否开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。
services.read.tags	对象	包含一组 业务标签 对象的参数。 标签所对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的只读访问。对用户来说，只读访问并不会覆盖读写访问。 只有将 <code>services.read.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。

属性	类型	说明
services.write.mode	整数	<p>对业务开启读写访问。</p> <p>可配置的参数包括：</p> <p>0 - (缺省值) 设定业务的读写访问，通过 <code>services.read.list</code> 来限定读写的业务，或者通过与 <code>services.read.tag</code> 匹配对对应业务进行访问。</p> <p>1 - 对所有业务开启读写访问。</p>
services.write.list	数组	<p>包含一组业务对象。</p> <p>列表中的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p>
services.write.tag	对象	<p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p> <p>包含一组业务标签对象。</p> <p>标签对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p>
modules	数组	<p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p> <p>包含一组模块对象。</p>
modules.default.access	整数	<p>表示对新模块开启访问。</p> <p>可配置的参数包括：</p> <p>0 - 关闭；</p> <p>1 - (缺省值) 开启。</p>

属性	类型	说明
api.access	证书	表示对 API 开启访问。
api.mode	整数	<p>可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。</p> <p>对罗列在 api 属性中的 API 的方式进行模式设定。</p>
api	数组	<p>可配置的参数包括： 0 - (缺省值) 拒绝列表； 1 - 允许列表。</p> <p>包含一组 API 的方式。</p>
actions	数组	包含一组动作对象。
actions.default_access	整数	表示对新的动作是否开启访问。
services.read.tag	对象	<p>可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。</p> <p>包含一组业务标签对象的参数。</p>
services.write.mode	整数	<p>标签所对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的只读访问。对用户来说，只读访问并不会覆盖读写访问。</p> <p>只有将 <code>services.read.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p> <p>对业务开启读写访问。</p>
		<p>可配置的参数包括：</p> <p>0 - (缺省值) 设定业务的读写访问，通过 <code>services.read.list</code> 来限定读写的业务，或者通过与 <code>services.read.tag</code> 匹配对对应业务进行访问。 1 - 对所有业务开启读写访问。</p>

属性	类型	说明
services.write.li	数组	<p>包含一组业务对象。</p> <p>列表中的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p> <p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>
services.write.ta	对象	<p>包含一组业务标签对象。</p> <p>标签对应的业务，包含其子业务，会对目标角色用户开启对业务的读写访问。对用户来讲，读写访问权限会覆盖只读访问权限。</p> <p>只有将 <code>services.write.mode</code> 设定为 0 才会开启该功能。</p>
modules	数组	<p>包含一组模块对象。</p>
modules.default	整数	<p>表示对新模块开启访问。</p> <p>可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。</p>
api.access	证书	<p>表示对 API 开启访问。</p> <p>可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。</p>
api.mode	整数	<p>对罗列在 <code>api</code> 属性中的 API 的方式进行模式设定。</p> <p>可配置的参数包括： 0 - (缺省值) 拒绝列表； 1 - 允许列表。</p>
api	数组	<p>包含一组 API 的方式。</p>
actions	数组	<p>包含一组动作对象。</p>

属性	类型	说明
actions.default_class	整数	表示对新的动作是否开启访问。 可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。

UI 元素

UI 元素包含下列属性对象：| 属性 | 类型 | 说明 | |-----|-----|-----| | **name**
 (必需) | 字符串 | UI 元素的名称。

 普通用户可操作的配置数据包括：
 monitoring.dashboard - 监控 → 仪表盘；
 monitoring.problems - 监控 → 问题；
 monitoring.hosts - 监控 → 主机；
 monitoring.overview - 监控 → 概览；
 monitoring.latest_data - 监控 → 最新数据；
 monitoring.maps - 监控 → 拓扑图；
 monitoring.services - 监控 → 服务；
 inventory.overview - 资产清单 → 概览；
 inventory.hosts - 资产清单 → 主机；
 reports.availability_report - 报告 → 可行性报告；
 reports.top_triggers - 报告 → 前 100 触发器。

 管理员和超级管理员可操作的配置数据包括：
 monitoring.discovery - 监控 → 发现；
 reports.scheduled_reports - 报告 → 规划报告；
 reports.notifications - 报告 → 通知；
 configuration.host_groups - 配置 → 用户组；
 configuration.templates - 配置 → 模板；
 configuration.hosts - 配置 → 主机；
 configuration.maintenance - 配置 → 维护；
 configuration.actions - 配置 → 动作；
 configuration.discovery - 配置 → 发现。

 超级管理员可操作的配置数据包括：
 reports.system_info - 报告 → 系统信息；
 reports.audit - 报告 → 审计；
 reports.action_log - 报告 → 动作记录；
 configuration.event_correlation - 配置 → 关联事件；
 administration.general - 管理 → 通用配置；
 administration.proxies - 管理 → 代理；
 administration.authentication - 管理 → 授权；
 administration.user_groups - 管理 → 用户组；
 administration.user_roles - 管理 → 用户角色；
 administration.users - 管理 → 用户；
 administration.media_types - 管理 → 媒介类型；
 administration.scripts - 管理 → 脚本；
 administration.queue - 管理 → 队列。 | |status| 整数 | 代表是否开启 UI 元素的访问。

 可选值：
 0 - 关闭；
 1 - (default) 开启。 |

业务

属性	类型	说明
serviceid	字符串	业务 ID 号。 (必要)

业务标签

属性	类型	说明
tag (必要)	字符串	标签名称。 若无填写内容，则该功能不会被使用。
value	字符串	标签数值。 若该属性没有填写任何参数，那么只有标签名称会被用来对应业务。

模块

模块对象拥有下列属性特征：| 属性 | 类型 | 说明 | |-----|-----|-----| | **moduleid**
 (必要) | 字符串 | 模块 ID。 | |status| 整数 | 是否允许访问模块信息。

 可配置的参数包括：
 0 - 关闭；
 1 - (缺省值) 开启。 |

动作

动作对象拥有下列属性特征：

属性	类型	说明
name (必要)	字符串	<p>动作名称。</p> <p>对所有类型用户可配置的参数包括： edit_dashboards - 创建和编辑仪表板； edit_maps - 创建和编辑拓扑图； add_problem_comments - 添加问题描述； change_severity - 修改问题级别； acknowledge_problems - 确认问题； close_problems - 关闭问题； execute_scripts - 运行脚本； manage_api_tokens - 管理 API 令牌。</p> <p>管理员和 超级管理员用户类型可配置 的参数包括： edit_maintenance - 创建和编辑维护； manage_scheduled_reports - 管理规划报告。 是否允许访问运行的动作信息。</p> <p>可配置的参数包括： 0 - 关闭； 1 - (缺省值) 开启。</p>
status	整数	

创建

说明

`object role.create(object/array roles)`

用户使用该方法可以创建新的角色用户。::: 请注意该方式仅对 `_ 超级管理员 _` 类型的用户有效。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#) :::

参数

(object/array) Roles to create. 要创建的角色用户。

除此之外，根据 [标准用户角色特性](该方式接受下列参数配置。

参数	类型	描述
rules	数组	[角色角色规则]用于创建新的角色用户。

返回值

根据 `roleids` 特性，(object) 会返回一个对象，包含创建的角色用户的 ID 号。返回的 ID 号顺序对应查询的角色用户次序。

示例

创建角色

创建一个类型为“User”的角色，并禁止其访问两个 UI 元素。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.create",
  "params": {
    "name": "Operator",
    "type": "1",
    "rules": {
      "ui": [
        {
          "name": "monitoring.hosts",
          "status": "0"
        },
        {
          "name": "monitoring.maps",
          "status": "0"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

另见

- [角色规则](#)
- [UI 元素](#)
- [模型](#)
- [活动](#)

来源

CRole::create() in ui/include/classes/api/services/CRole.php.

删除

说明

object role.delete(array roleids)

用户使用该方法可以删除角色用户

该方法允许任何类型的用户使用。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)[(/manual/web_interface/frontend_s)以获取更多信息。

参数

(array) 要删除的角色用户 ID

返回值

根据 roleids 特性，(object) 会返回一个对象，包含删除的角色用户的 ID 号。

示例

删除多个用户角色

删除两个用户角色。请求:


```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.delete",
  "params": [
    "4",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Response: 响应 :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "4",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

参考来源

CRole::delete() in ui/include/classes/api/services/CRole.php.

更新

说明

object role.update(object/array roles)

This method allows to update existing roles. 用户使用该方法可以用来更新存在的角色用户。

该方式仅对 _ 超级管理员 _ 类型的用户生效。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object/array) 要更新的角色属性。

必须为每个角色定义 roleid 属性，所有其他属性均为可选。只有传递的属性将被更新，其他属性将保持不变。

除了[标准角色属性](#)，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
rules	array	要为角色更新的 规则 。

(object/array) 要更新的角色属性。

The roleid 该属性为必要配置参数，需要为每个规划报告定义，其它属性则为可选配置。只有符合要求的属性更改才会更新，其它属性则会保持不变。除此之外，根据[标准规划报告属性](#)，该方法接受如下参数。| 参数 | 类型 | 说明 | |-----|-----|-----|-----|
-----|-----| |rules| 数组 | 将当前赋予该职责用户的访问规则修改为新的访问[规则](#)。 |

返回值

根据 roleids 的特性，(object) 返回一个包含已更新职责用户 ID 的对象

示例

关闭运行脚本功能

更新 ID 号为 5 的角色，关闭其运行脚本的功能。请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.update",
  "params": [
```

```

    {
      "roleid": "5",
      "rules": {
        "actions": [
          {
            "name": "execute_scripts",
            "status": "0"
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

限制对 API 的访问

更新 ID 号为 5 的角色，拒绝任何“创建”，“更新”或者“删除”方式。请求：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.update",
  "params": [
    {
      "roleid": "5",
      "rules": {
        "api.access": "1",
        "api.mode": "0",
        "api": ["*.create", "/*.update", "/*.delete"]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Response: 响应：

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

参考来源

CRole::update() in ui/include/classes/api/services/CRole.php.

获取

说明

`integer/array role.get(object parameters)`

该方法允许用户通过给予一定参数用来检索职责用户信息。

该方法允许任何类型的用户使用。用户可以在用户角色设置中对该方式的使用权限进行设定修改。请参考[用户角色](#)以获取更多信息。

参数

(object) 该参数表明了用户想得到的数据结果。该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
<code>roleids</code>	字符串/数组	根据提供的 ID 号返回角色用户。
<code>selectRules</code>	询问	根据 角色用户 属性返回角色规则。
<code>selectUsers</code>	询问	选择分配给该角色的 用户 。
<code>sortfield</code>	字符串/数组	根据用户罗列的属性对反馈结果进行分类。 可配置的参数包括： <code>roleid</code> ， <code>name</code> 。
<code>countOutput</code>	布尔值	该参数在 <code>get</code> 方式中应用广泛，具体内容可参考 评论引用 页面。
<code>editable</code>	布尔值	
<code>excludeSearch</code>	布尔值	
<code>filter</code>	对象	
<code>limit</code>	整数	
<code>output</code>	询问	
<code>preservekeys</code>	布尔值	
<code>search</code>	对象	
<code>searchByAny</code>	布尔值	
<code>searchWildcardsEnabled</code>	布尔值	
<code>sortorder</code>	字符串/数组	
<code>startSearch</code>	布尔值	

返回值

(integer/array) 返回下列两种之一：

-- 一组对象；- 在 `countOutput` 参数应用的情况下，返回检索对象的数量。

示例

检索角色数据

检索单个“超级用户角色”角色数据和其访问规则。**请求:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectRules": "extend",
    "roleids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "roleid": "3",
      "name": "Super admin role",
      "type": "3",
      "readonly": "1",
      "rules": {
        "ui": [
          {
            "name": "monitoring.dashboard",
            "status": "1"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
},
{
  "name": "monitoring.problems",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.hosts",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.latest_data",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.maps",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.services",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.sla_report",
  "status": "1"
},
{
  "name": "inventory.overview",
  "status": "1"
},
{
  "name": "inventory.hosts",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.availability_report",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.top_triggers",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.discovery",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.sla",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.scheduled_reports",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.notifications",
  "status": "1"
},
{
  "name": "configuration.template_groups",
  "status": "1"
},
{
```

```
    "name": "configuration.host_groups",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.templates",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.hosts",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.maintenance",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.discovery",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.trigger_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.service_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.discovery_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.autoregistration_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.internal_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.system_info",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.audit",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.action_log",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.event_correlation",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "administration.media_types",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "administration.scripts",
    "status": "1"
  }
```

```

    },
    {
      "name": "administration.user_groups",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.user_roles",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.users",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.api_tokens",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.authentication",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.general",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.audit_log",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.housekeeping",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.proxies",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.macros",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.queue",
      "status": "1"
    }
  ],
  "ui.default_access": "1",
  "services.read.mode": "1",
  "services.read.list": [],
  "services.read.tag": {
    "tag": "",
    "value": ""
  },
  "services.write.mode": "1",
  "services.write.list": [],
  "services.write.tag": {
    "tag": "",
    "value": ""
  },
  "modules": [],
  "modules.default_access": "1",
  "api.access": "1",

```

```

"api.mode": "0",
"api": [],
"actions": [
  {
    "name": "edit_dashboards",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "edit_maps",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "acknowledge_problems",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "suppress_problems",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "close_problems",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "change_severity",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "add_problem_comments",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "execute_scripts",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "manage_api_tokens",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "edit_maintenance",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "manage_scheduled_reports",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "manage_sla",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "invoke_execute_now",
    "status": "1"
  }
],
"actions.default_access": "1"
}
}
],
"id": 1
}

```

另请参考

- [角色规则](#)
- [用户](#)

参考来源

`CRole::get()` in `ui/include/classes/api/services/CRole.php`.

触发器

此类用于管理触发器.

对象引用:

- [触发器](#)

可用方法:

- `trigger.adddependencies` - 添加新的触发器依赖项
- `trigger.create` - 创建新的触发器
- `trigger.delete` - 删除触发器
- `trigger.deletedependencies` - 删除触发器依赖项
- `trigger.get` - 检索触发器
- `trigger.update` - 更新触发器

触发器对象

以下对象与 `triggerAPI` 直接相关.

触发器

触发器对象具有以下属性.

属性	类型	描述
<code>triggerid</code>	string	(只读) 触发器的 ID.
<code>description</code> (必须)	string	触发器的名称.
<code>expression</code> (必须)	string	简化的触发器表达式.
<code>event_name</code>	string	生成触发器的事件名称.
<code>opdata</code>	string	当前的数据.
<code>comments</code>	string	触发器的附加说明.
<code>error</code>	string	(只读) 更新触发器状态时出现的任何问题的错误文本.
<code>flags</code>	integer	(只读) 原始触发器. 有效的值为: 0 - (默认) 普通触发器; 4 - 自动发现的触发器.
<code>lastchange</code>	timestamp	(只读) 触发器最后更改其状态的时间.
<code>priority</code>	integer	触发器的严重性级别. 有效的值为: 0 - (默认) 未分类; 1 - 信息; 2 - 警告; 3 - 一般严重; 4 - 严重; 5 - 灾难.
<code>state</code>	integer	(只读) 触发器的状态. 有效的值为: 0 - (默认) 触发器状态是最新的; 1 - 当前的触发器状态是未知的.

属性	类型	描述
status	integer	触发器是否处于启用状态或禁用状态. 有效的值为: 0 - (默认) 已启用; 1 - 已禁用.
templateid	string	(只读) 父触发器模板 ID.
type	integer	触发器是否能够生成多个问题事件. 有效的值为: 0 - (默认) 不能生成多个事件; 1 - 可以生成多个事件.
url	string	与触发器相关联的 URL.
value	integer	(只读) 触发器是否处于正常或问题状态. 有效的值为: 0 - (默认) 正常状态; 1 - 问题状态.
recovery_mode	integer	事件恢复生成模式. 有效的值为: 0 - (默认) 表达式; 1 - 恢复表达式; 2 - 无.
recovery_expression	string	简化的触发恢复表达式.
correlation_mode	integer	事件恢复关联的模式. 有效的值为: 0 - (默认) 所有问题; 1 - 与标签值匹配的所有问题.
correlation_tag	string	用于匹配的标签.
manual_close	integer	允许手动关闭. 有效的值为: 0 - (默认) 不允许; 1 - 允许.
uuid	string	通用唯一标识符, 用于将导入的触发器链接到已经存在的触发器, 仅用于模板上的触发器, 如果没有提前给出则标识符会自动生成. 此字段是 只读的, 不能通过更新操作修改已有标识符.

注意, 对于某些方法 (更新、删除), 必需/可选参数组合是不同的。

触发器标签

触发标签对象具有以下属性.

属性	类型	描述
tag (required)	string	触发器的标签名称.
value	string	触发器的标签值.

创建

描述

```
object trigger.create(object/array triggers)
```

此方法允许创建新的触发器.

Note:

此方法只适用于 Admin 和 Super admin 用户类型，调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以查看并了解更多信息。

参数

(object/array) 要创建的触发器。

除了[标准触发器属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
dependencies	array	目的触发器。 目的触发器必须存在且已定义 triggerid 属性。
tags	array	触发器标签 标签 。

Attention:

触发器表达式必须以扩展形式给出。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含在 triggerids 属性下创建的触发器 ID，返回的 ID 顺序与传递的触发器的顺序相匹配。

示例**创建触发器**

创建具有单个触发依赖关系的触发器。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.create",
  "params": [
    {
      "description": "Processor load is too high on {HOST.NAME}",
      "expression": "last(/Linux server/system.cpu.load[percpu,avg1])>5",
      "dependencies": [
        {
          "triggerid": "17367"
        }
      ]
    },
    {
      "description": "Service status",
      "expression": "length(last(/Linux server/log[/var/log/system,Service .* has stopped]))<>0",
      "dependencies": [
        {
          "triggerid": "17368"
        }
      ],
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "value": "{{ITEM.VALUE}.regsub(\"Service (.*) has stopped\", \"\\1\")}"
        },
        {
          "tag": "error",
          "value": ""
        }
      ]
    }
  ],
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
}
```

```
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17369",
      "17370"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CTrigger::create() in ui/include/classes/api/services/CTrigger.php.

删除

描述

object trigger.delete(array triggerIds)

此方法允许删除触发器。

Note:

此方法只适用于 Admin 和 Super admin 用户类型，调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以查看并了解更多信息。

参数

(array) 要删除的触发器 ID 列表。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含在 triggerids 属性下已删除触发器 ID。

示例

删除多个触发器

删除两个触发器。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.delete",
  "params": [
    "12002",
    "12003"
  ],
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "12002",
      "12003"
    ]
  },
}
```

```
"id": 1
}
```

源码

CTrigger::delete() in ui/include/classes/api/services/CTrigger.php.

更新

描述

object trigger.update(object/array triggers)

方法用于更新目前的触发器。

Note:

此方法只适用于 `_Admin_` 和 `_Super admin_` 用户类型，调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以查看并了解更多信息。

参数

(object/array) 需要更新的触发器属性。

triggerid 属性必须在每个应用集中已定义，其他所有属性为可选项。只有传递过去的属性会被更新，其他所有属性仍然保持不变。

除了[标准触发器属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
dependencies	array	依赖触发的触发器。 触发器必须已定义 triggerid 属性。
tags	array	触发器 标签 。

Attention:

指定的触发器表达式必须为展开式。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 triggerids 属性下已更新的触发器的 ID。

示例

启用一个触发器

启用触发器，即将其状态设置为 0。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "13938",
    "status": 0
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
}
```

```
    "id": 1
  }
```

替换触发器标签

为触发器替换标签.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "13938",
    "tags": [
      {
        "tag": "service",
        "value": "{{ITEM.VALUE}.regex(\"Service (.*) has stopped\", \"\\1\")}"
      },
      {
        "tag": "error",
        "value": ""
      }
    ]
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

替换依赖项

替换触发器的依赖项.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "22713",
    "dependencies": [
      {
        "triggerid": "22712"
      },
      {
        "triggerid": "22772"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```

    "result": {
      "triggerids": [
        "22713"
      ]
    },
    "id": 1
  }
}

```

源码

CTrigger::update() in ui/include/classes/api/services/CTrigger.php.

获取

描述

integer/array trigger.get(object parameters)

此方法允许根据指定的参数检索触发器。

Note:

此方法适用于任何类型的用户，可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限，前往[用户角色](#) 查看更多详细信息。

参数

(object) 定义需要输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
triggerids	string/array	仅返回属于指定 ID 的触发器。
groupids	string/array	仅返回属于指定主机组 ID 的触发器。
templateids	string/array	仅返回属于指定模板 ID 的触发器。
hostids	string/array	仅返回属于指定主机 ID 的触发器。
itemids	string/array	仅返回包含指定监控项 ID 的触发器。
functions	string/array	仅返回使用指定函数的触发器。
group	string	请参阅 支持的函数 页面查看有关支持的功能列表。仅返回属于指定名称的主机组的触发器。
host	string	仅返回属于指定名称的主机的触发器。
inherited	boolean	如果设置为 true 则仅返回从模板继承的触发器。
templated	boolean	如果设置为 true 仅返回属于模板的触发器。
dependent	boolean	如果设置为 true，则仅返回具有依赖关系的触发器，如果设置为 false 只返回没有依赖关系的触发器。
monitored	flag	仅返回已启用的触发器且属于已被监控的主机，并且仅包含已启用的监控项。
active	flag	仅返回属于已被监控主机的已启用触发器。
maintenance	boolean	如果设置为 true，则仅返回属于维护中主机的启用触发器。
withUnacknowledgedEvents	flag	仅返回具有未确认事件的触发器。
withAcknowledgedEvents	flag	仅返回已被确认的所有事件的触发器。
withLastEventUnacknowledged	flag	仅返回最后一个未被确认事件的触发器。
skipDependent	flag	跳过处于问题状态且依赖于其他触发器的触发器，请注意，如果禁用触发器、禁用监控项或禁用主机监控项，则其他触发器将会被忽略。
lastChangeSince	timestamp	仅返回在指定时间后更改了状态的触发器。
lastChangeTill	timestamp	仅返回在给指时间之前更改了状态的触发器。
only_true	flag	仅返回最近处于问题状态的触发器。
min_severity	integer	仅返回严重级别大于或等于指定严重级别的触发器。

参数	类型	描述
evaltype	integer	<p>标签搜索规则。</p> <p>有效的值为: 0 - (默认) And/Or; 2 - Or.</p>
tags	array of objects	<p>只返回给定标签的触发器。按标签精确匹配, 根据运算符值按标签值进行区分大小写或不区分大小写的搜索。</p> <p>格式: [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...].</p> <p>空数组返回所有触发器。</p> <p>可能的运算符类型: 0 - (默认) Like; 1 - Equal; 2 - Not like; 3 - Not equal 4 - Exists; 5 - Not exists.</p>
expandComment	flag	在触发器描述中展开宏。
expandDescription	flag	以触发器的名称展开宏。
expandExpression	flag	在触发器表达式中展开函数和宏。
selectGroups	query	在组 属性中返回触发器所属的主机组。
selectHosts	query	返回触发器所属的主机。
selectItems	query	返回触发器包含的监控项。
selectFunctions	query	在 functions 属性中返回触发器中使用的函数。
		<p>函数对象表示触发器表达式中使用的函数, 并具有以下属性: functionid - (string) 函数的 ID; itemid - (string) 函数中使用的监控项 ID; function - (string) 函数的名称; parameter - (string) 传递给函数的参数。查询参数被返回字符串中的 \$ 符号替换。</p>
selectDependencies	query	返回在 dependencies 属性中依赖触发的触发器。
selectDiscoveryRule	query	返回创建触发器的低级别自动发现规则。
selectLastEvent	query	在最新事件 属性中返回最后一个重要的触发事件。
selectTags	query	在标签 属性中返回触发标签。
selectTriggerDiscovery	query	在 triggerDiscovery 属性中返回触发器发现对象。触发器发现对象将触发器链接到创建它的触发器原型。
		<p>它具有以下属性: parent_triggerid - (string) 创建触发器的触发器原型的 ID。</p>
filter	object	<p>只返回与给定过滤器完全匹配的结果。</p> <p>接受一个数组, 其中键为属性名称, 值为单个值或要匹配值的数组。</p> <p>支持额外的过滤器: host - 触发器所属主机的正式名称; hostid - 触发器所属主机的 ID。</p>
limitSelects	integer	<p>限制子查询返回的记录数量。</p> <p>适用于以下子查询: selectHosts - 结果将按 host 排序。</p>

参数	类型	描述
sortfield	string/array	按指定属性对结果进行排序。 有效的值为: triggerid, description, status, priority, lastchange 和 hostname.
countOutput	boolean	这些参数适用于所有 get 方法, 详情可参考页面参考说明.
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其中之一:

- 一组对象数组;
- 如果已经使用了 countOutput 参数, 则检索对象的计数.

示例

通过触发器 ID 检索数据

检索触发器 "14062" 中使用的所有数据和函数。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.get",
  "params": {
    "triggerids": "14062",
    "output": "extend",
    "selectFunctions": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "14062",
      "expression": "{13513}<10m",
      "description": "{HOST.NAME} 已重启 (正常运行时间 < 10m)",
      "url": "",
      "status": "0",
      "value": "0",
      "priority": "2",
      "lastchange": "0",
      "comments": " 主机正常运行时间小于 10 分钟",
      "错误": "",
      "templateid": "10016",
      "类型": "0",
      "状态": "0",
      "标志": "0",
      "恢复模式": "0",
    }
  ]
}
```



```

“恢复表达”: “”,
“关联模式”: “0”,
“关联标签”: “”,
“manual_close”: “0”,
“opdata”: “”,
“事件名称”: “”,
“uuid”: “”,
“url_name”: “”,
“函数”: [
{
“函数 id”: “13513”,
“itemid”: “24350”,
“triggerid”: “14062”,
“参数”: “$”,
“函数”: “last”
}
]
],
“id”: 1
}

```

检索问题状态的触发器

检索问题状态的所有触发器的 ID、名称和严重性，并按严重性降序排列。

请求:

```

{
“jsonrpc”: “2.0”,
“method”: “trigger.get”,
“params”: {
“output”: [
“triggerid”,
“description”,
“priority”
],
“filter”: {
“value”: 1
},
“sortfield”: “priority”,
“sortorder”: “DESC”
},
“id”: 1
}

```

响应:

```

{
“jsonrpc”: “2.0”,
“result”: [
{
“triggerid”: “13907”,
“description”: “Zabbix 自我监控进程 < 100% 繁忙”,
“priority”: “4”
},
{
“triggerid”: “13824”,
“description”: “Zabbix discoverer 进程超过 75% 繁忙”,
“优先级”: “3”
}
],
“id”: 1
}

```

使用标签检索特定触发器

使用标签检索特定触发器。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.get",
  "params": {
    "output": [
      "triggerid",
      "description"
    ],
    "selectTags": "extend",
    "triggerids": [
      "17578"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "17370",
      "description": " 服务状态",
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "value": "{ITEM.VALUE}.regsub(\"服务 (.*) 已停止\", \"\\1\")"
        },
        {
          "tag": "error",
          "value": ""
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

另请参阅

- [发现规则](#)
- [项目](#)
- [主机](#)
- [主机组](#)
- [模板组](#)

源码

`CTrigger::get()` in `ui/include/classes/api/services/CTrigger.php`.

触发器原型

此类用于管理触发器原型。

对象引用:

- [触发器原型](#)

可用方法:

- `triggerprototype.create` - 创建新的触发器原型
- `triggerprototype.delete` - 删除触发器原型
- `triggerprototype.get` - 检索触发器原型

- [triggerprototype.update](#) - 更新触发器原型

触发器原型对象

以下对象与 `triggerprototype` API 直接相关。

触发器原型

触发器原型对象包含以下属性。

属性	类型	描述
<code>triggerid</code>	string	(只读) 触发器原型的 ID.
<code>description</code> (必须)	string	触发器原型的名称.
<code>expression</code> (必须)	string	简化的触发器表达式.
<code>event_name</code>	string	触发器生成的事件名称.
<code>opdata</code>	string	操作数据.
<code>comments</code>	string	触发器原型的附加注释.
<code>priority</code>	integer	触发器原型的严重性. 有效的值: 0 - (默认) 未分类; 1 - 信息; 2 - 警告; 3 - 一般严重; 4 - 严重; 5 - 灾难.
<code>status</code>	integer	触发器原型是启用还是禁用. 有效的值: 0 - (默认) 已启用; 1 - 已禁用.
<code>templateid</code>	string	(只读) 触发器原型父模板的 ID.
<code>type</code>	integer	触发器原型是否可以产生多个问题事件. 有效的值: 0 - (默认) 不能生成多个事件; 1 - 可以生成多个事件.
<code>url</code>	string	关联到触发器原型的 URL.
<code>recovery_mode</code>	integer	正常事件生成模式. 有效的值为: 0 - (默认) 表达式; 1 - 恢复表达式; 2 - 无.
<code>recovery_expression</code>	string	简化的触发器恢复表达式.
<code>correlation_mode</code>	integer	正常事件关闭. 有效的值为: 0 - (默认) 所有问题; 1 - 标签值匹配成功的所有问题.
<code>correlation_tag</code>	string	匹配标签.
<code>manual_close</code>	integer	允许手动关闭. 有效的值为: 0 - (默认) 否; 1 - 是.

属性	类型	描述
discover	integer	触发器原型发现状态. 有效的值: 0 - (默认) 将发现新的触发器; 1 - 不会发现新触发器, 现有触发器将被标记为丢失.
uuid	string	通用唯一标识符, 用于将导入的触发器原型链接到现有的触发器原型。仅用于模板上的触发器原型。如果未给出, 则自动生成. 对于更新操作, 此字段为 只读.

注意, 对于某些方法 (更新、删除), 必需/可选参数组合是不同的。

触发原型标签

触发器原型标记对象具有以下属性.

属性	类型	描述
tag (必须)	string	触发原型标签名称.
value	string	触发原型标签值.

创建

描述

`object triggerprototype.create(object/array triggerPrototypes)`

此方法允许创建新的触发器原型.

Note:

此方法只适用于 Admin 和 Super admin 用户类型, 调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销. 前往[用户角色](#) 以查看并了解更多信息.

参数

(object/array) 创建触发器原型.

除了[标准触发器原型属性](#) 此方法还接受以下参数.

参数	类型	描述
dependencies	array	触发器原型所依赖的触发器和触发器原型. 触发器必须已定义 <code>triggerid</code> 属性.
tags	array	触发器 标签 .

Attention:

指定的触发器表达式必须为展开式, 并且必须包含至少一个监控项原型.

返回值

(object) 返回一个对象, 该对象包含在 `triggerids` 属性中已创建触发器原型的 ID, 返回 ID 的顺序与传递触发器原型的顺序相匹配.

示例

创建触发器原型

创建一个触发器原型来检测磁盘剩余空间是否小于 20%.

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.create",
  "params": {
    "description": "Free disk space is less than 20% on volume {#FSNAME}",
    "expression": "last(/Zabbix server/vfs.fs.size[{#FSNAME},pfree])<20",
    "tags": [
      {
        "tag": "volume",
        "value": "{#FSNAME}"
      },
      {
        "tag": "type",
        "value": "{#FSTYPE}"
      }
    ]
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17372"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

源码

CTriggerPrototype::create() in ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php.

删除

描述

object triggerprototype.delete(array triggerPrototypeIds)

此方法允许删除触发器原型。

Note:

此方法只适用于 `_Admin_` 和 `_Super admin_` 用户类型，调用该方法的权限可以在用户角色设置中被撤销。前往[用户角色](#)以查看并了解更多信息

参数

(array) 要删除的触发器原型的 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象包含在 `triggerids` 属性中已删除触发器原型的 ID。

示例

删除多个触发器原型

删除两个触发器原型。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.delete",

```

```
"params": [
    "12002",
    "12003"
],
"auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "12002",
      "12003"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CTriggerPrototype::delete() in ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php.

更新

描述

object triggerprototype.update(object/array triggerPrototypes)

此方法允许更新已有的触发器原型。

Note:

此方法只有 Admin(管理员) 和 Super admin(超级管理员) 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object/array) 需要更新的[触发器原型](#)

必须在每个触发器原型中定义 triggerid 属性，其他所有属性为可选项。只有传递过去的属性会被更新，其他所有属性保持不变。

除了[标准的触发器原型属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
dependencies	array	触发器原型所依赖的触发器和触发器原型。触发器必须已定义 triggerid 属性..
tags	array	触发器原型 标签 。

Attention:

在扩展表单中必须填入至少包含一个监控项原型的触发器表达式。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象是包含在 triggerids 属性中已更新触发器原型的 ID。

示例

启用触发器原型

启用一个触发器原型，即将其状态设置为 0。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.update",
  "params": {
    "triggerid": "13938",
    "status": 0
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

替换触发器原型标签

为触发器原型替换标签.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.update",
  "params": {
    "triggerid": "17373",
    "tags": [
      {
        "tag": "volume",
        "value": "#{FSNAME}"
      },
      {
        "tag": "type",
        "value": "#{FSTYPE}"
      }
    ]
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17373"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码

CTriggerPrototype::update() in ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php.

获取

描述

`integer/array triggerprototype.get(object parameters)`

此方法允许根据指定的参数检索触发器原型。

Note:

此方法适用于任何类型的用户，调用方法的权限可以在用户角色设置中进行撤销，请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
active	flag	仅返回属于受监控主机的已启用触发器原型。
discoveryids	string/array	只返回属于给定 LLD 规则的触发器原型。
functions	字符串/数组	仅返回使用给定函数的触发器。 有关支持函数的列表，请参阅 支持的函数 页面。
group	string	仅返回属于具有给定名称的主机组中的主机的触发器原型。
groupids	string/array	仅返回属于给定主机组中主机的触发器原型。
host	string	仅返回属于具有给定名称的主机的触发器原型。
hostids	string/array	只返回属于给定主机的触发器原型。
inherited	boolean	如果设置为“true”，则仅返回从模板继承的触发器原型。
maintenance	boolean	如果设置为“true”，则仅返回属于维护中主机的已启用触发器原型。
min_severity	integer	仅返回严重性大于或等于给定严重性的触发器原型。
monitored	flag	仅返回属于受监控主机且仅包含启用项目的已启用触发器原型。
templated	boolean	如果设置为“true”，则只返回属于模板的触发器原型。
templateids	string/array	只返回属于给定模板的触发器原型。
triggerids	字符串/数组	仅返回具有给定 ID 的触发器原型。
expandExpression	flag	展开触发器表达式中的函数和宏。
selectDependencies	query	在 <code>dependencies</code> 属性中返回触发器原型和触发器原型所依赖的触发器。
selectDiscoveryRule	query	返回触发器原型所属的 LLD 规则 。
selectFunctions	query	在 <code>functions</code> 属性中返回触发器原型中使用的函数。 函数对象表示触发器表达式中使用的函数，具有以下属性： <code>functionid</code> - *(string)* 函数的 ID； <code>itemid</code> - (string) 函数中使用的项目的 ID； <code>function</code> - (string) 函数的名称； <code>parameter</code> - (string) 传递给函数的参数。查询参数在返回的字符串中被替换为“\$”符号。
selectGroups	query	在 <code>groups</code> 属性中返回触发器原型所属的主机组。
selectHosts	query	在 <code>hosts</code> 属性中返回触发器原型所属的主机。
selectItems	query	返回监控项和监控项原型使用 <code>items</code> 属性中的触发器原型。
selectTags	query	返回 <code>tags</code> 属性中的触发器原型标签。
filter	object	只返回那些与给定过滤器完全匹配的结果。 接受一个数组，其中键是属性名称，值是要匹配的单个值或值数组。 支持额外的过滤器： <code>host</code> - 触发器原型所属主机的正式名称； <code>hostid</code> - 触发器原型所属主机的 ID。
limitSelects	integer	限制子选择返回的记录数。 适用于以下子选择： <code>selectHosts</code> - 结果将按 <code>host</code> 排序。
sortfield	string/array	按给定的属性对结果进行排序。 可能的值为： <code>triggerid</code> 、 <code>description</code> 、 <code>status</code> 和 <code>priority</code> 。 参考评论 中详细描述了所有“get”方法通用的这些参数。
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	

参数	类型	描述
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回两者其中之一:

- 一组对象.
- 如果已经使用了 countOutput 参数, 则检索对象的计数.

示例

从 LLD 规则中检索触发器原型

从底层发现规则中检索所有的触发器原型和相关函数.

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectFunctions": "extend",
    "discoveryids": "22450"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "13272",
      "expression": "{12598}<20",
      "description": "Free inodes is less than 20% on volume {#FSNAME}",
      "url": "",
      "status": "0",
      "priority": "2",
      "comments": "",
      "templateid": "0",
      "type": "0",
      "flags": "2",
      "recovery_mode": "0",
      "recovery_expression": "",
      "correlation_mode": "0",
      "correlation_tag": "",
      "manual_close": "0",
      "opdata": "",
      "discover": "0",
      "functions": [
        {
          "functionid": "12598",
          "itemid": "22454",
          "triggerid": "13272",
          "parameter": "$",

```

```

        "function": "last"
    }
]
},
{
    "triggerid": "13266",
    "expression": "{13500}<20",
    "description": "Free disk space is less than 20% on volume {#FSNAME}",
    "url": "",
    "status": "0",
    "priority": "2",
    "comments": "",
    "templateid": "0",
    "type": "0",
    "flags": "2",
    "recovery_mode": "0",
    "recovery_expression": "",
    "correlation_mode": "0",
    "correlation_tag": "",
    "manual_close": "0",
    "opdata": "",
    "discover": "0",
    "functions": [
        {
            "functionid": "13500",
            "itemid": "22686",
            "triggerid": "13266",
            "parameter": "$",
            "function": "last"
        }
    ]
}
],
"id": 1
}

```

根据标签检索特定的触发器原型

请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "triggerprototype.get",
    "params": {
        "output": [
            "triggerid",
            "description"
        ],
        "selectTags": "extend",
        "triggerids": [
            "17373"
        ]
    },
    "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
    "id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "triggerid": "17373",
            "description": "Free disk space is less than 20% on volume {#FSNAME}",

```

```

        "tags": [
            {
                "tag": "volume",
                "value": "#{FSNAME}"
            },
            {
                "tag": "type",
                "value": "#{FSTYPE}"
            }
        ]
    },
    "id": 1
}

```

另见

- [发现规则](#)
- [监控项](#)
- [主机](#)
- [主机组](#)

源码

CTriggerPrototype::get() in ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php.

认证

这个类被设计用于处理身份验证设置。

对象引用：

- [认证](#)

可用的方法：

- [authentication.get](#) - 检索身份认证设置
- [authentication.update](#) - 更新身份认证设置

认证对象

以下对象与 `authentication` API 直接相关。

认证

认证对象具有以下属性。

属性	类型	描述
<code>authentication_type</code>	integer	默认认证方式。 可能的值： 0 - (默认) 内部; 1 - LDAP。
<code>http_auth_enabled</code>	integer	HTTP 认证。 可能的值： 0 - (默认) 已禁用; 1 - 已启用。 属性行为： - 如果在前端配置文件 (<code>zabbix.conf.php</code>) 中启用了 <code>\$ALLOW_HTTP_AUTH</code> ，则支持。

属性	类型	描述
http_login_form	integer	默认登录表单。 可能的值： 0 - (默认) Zabbix 登录表单; 1 - HTTP 登录表单。 属性行为： - 如果在前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中启用了 \$ALLOW_HTTP_AUTH, 则支持。
http_strip_domains	string	要移除的域名。 属性行为： - 如果在前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中启用了 \$ALLOW_HTTP_AUTH, 则支持。
http_case_sensitive	integer	HTTP 大小写敏感登录。 可能的值： 0 - 关闭; 1 - (默认) 开启。 属性行为： - 如果在前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中启用了 \$ALLOW_HTTP_AUTH, 则支持。
ldap_auth_enabled	integer	LDAP 认证。 可能的值： 0 - (默认) 已禁用; 1 - 已启用。
ldap_case_sensitive	integer	LDAP 大小写敏感登录。 可能的值： 0 - 关闭; 1 - (默认) 开启。
ldap_userdirectoryid	ID	LDAP 认证默认用户目录的 ID。 用于将 gui_access 设置为 LDAP 或系统默认的用户组。 属性行为： - 如果 ldap_auth_enabled 设置为“Enabled”, 则必需
saml_auth_enabled	integer	SAML 认证。 可能的值： 0 - (默认) 已禁用; 1 - 已启用。
saml_case_sensitive	integer	SAML 大小写敏感登录。 可能的值： 0 - 关闭; 1 - (默认) 开启。
passwd_min_length	integer	密码最小长度要求。 可能的值范围从 1 到 70。 默认值：8。

属性	类型	描述
passwd_check_rules	integer	<p>密码检查规则。 这是一位掩码字段，可以接受的位值组合。</p> <p>可能的位值： 0 - 检查密码长度; 1 - 检查密码是否使用大写和小写拉丁字母; 2 - 检查密码是否使用数字; 4 - 检查密码是否使用特殊字符; 8 - (默认) 检查密码是否不在常用密码列表中，是否不包含“Zabbix”单词的派生词或用户的名字、姓氏或用户名。 LDAP 预置的状态。</p>
ldap_jit_status	integer	<p>可能的值： 0 - 禁用于配置的 LDAP IdP; 1 - 启用于配置的 LDAP IdP。 SAML 预置的状态。</p>
saml_jit_status	integer	<p>可能的值： 0 - 禁用于配置的 SAML IdP; 1 - 启用于配置的 SAML IdP。</p>
jit_provision_interval	string	<p>登录用户的 JIT 预置请求之间的时间间隔。 接受秒和带有后缀的时间单位，支持月和年 (3600s,60m,1h,1d,1M,1y)。最小值：1h。</p> <p>默认值：1h。</p>
disabled_usrgrpid	ID	<p>仅适用于 LDAP 预置。 分配给停用用户的用户组的 ID。 用户组必须被禁用，并且在配置后不能被启用或删除。</p> <p>属性行为： - 如果 ldap_jit_status 设置为“启用配置 LDAP IdPs”，或 saml_jit_status 设置为“启用配置 SAML IdPs”，则必需 多因素认证。</p>
mfa_status	integer	<p>可能的值： 0 - 禁用（作用于所有配置的 MFA 方法）; 1 - 启用（作用于所有配置的 MFA 方法）。 作用于启用 MFA 的用户组的默认 MFA 方法。</p> <p>属性行为： - 如果 mfa_status 设置为“启用”，则必需</p>
mfaid	ID	<p>属性行为： - 如果 mfa_status 设置为“启用”，则必需</p>

更新

描述

`object authentication.update(object authentication)`

此方法允许更新现有的认证设置。

Note:

此方法仅对超级管理员用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息，请参见[用户角色](#)。

参数

(object) **要更新的认证属性**。

返回值

(array) 返回一个包含已更新参数名称的数组。

示例**请求:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "authentication.update",
  "params": {
    "http_auth_enabled": 1,
    "http_case_sensitive": 0,
    "http_login_form": 1
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "http_auth_enabled",
    "http_case_sensitive",
    "http_login_form"
  ],
  "id": 1
}
```

源码位置

CAuthentication::update() 在 ui/include/classes/api/services/CAuthentication.php 文件中。

获取**描述**

object authentication.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索身份认证对象。

Note:

此方法仅对“超级管理员”用户类型可用。调用此方法的权限可以在用户角色设置中撤销。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需的输出。

该方法仅支持一个参数。

参数	类型	描述
output	query	此参数是 参考说明 中描述的所有 get 方法的通用参数。

返回值

(object) 返回认证对象。

示例**请求:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "authentication.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "authentication_type": "0",
    "http_auth_enabled": "0",
    "http_login_form": "0",
    "http_strip_domains": "",
    "http_case_sensitive": "1",
    "ldap_auth_enabled": "0",
    "ldap_case_sensitive": "1",
    "ldap_userdirectoryid": "0",
    "saml_auth_enabled": "0",
    "saml_case_sensitive": "0",
    "passwd_min_length": "8",
    "passwd_check_rules": "15",
    "jit_provision_interval": "1h",
    "saml_jit_status": "0",
    "ldap_jit_status": "0",
    "disabled_usrgrpuid": "9",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  "id": 1
}
```

源码位置

CAuthentication::get() 在 ui/include/classes/api/services/CAuthentication.php 文件中。

设置

此类为进行常用管理设置而设计。参考对象: - [Settings](#)设置

可用办法 - [settings.get](#) - retrieve settings- 检索设置 - [settings.update](#) - update settings- 更新设置

设置对象

以下对象都是与 settings 直接相关的 API。

这是

设置对象具有以下属性 |Property 属性 |类型| 描述 | |--|-----| |default_lang|string| 默认系统语言。

 默认: en_GB。 | |default_timezone|string| 默认系统时区

 默认: 系统默认

 所有支持的时区清单参考[PHP documentation](#)。 | |default_theme|string| 默认主题。

 可能的值:
blue-theme -(默认) 蓝色;
dark-theme - 深色;
hc-light -高对比亮色
hc-dark -高对比暗色 | |search_limit|integer| 搜索和过滤结果限制。

 默认: 1000。 | |max_overview_table_size|integer| 数据概览和触发器概览仪表盘组件的行和列最大值。

 默认: 50。 | |max_in_table|integer| 要在表格单元格内显示的最大元素数。

 默认: 50| |server_check_interval|integer| 显示 Zabbix server 宕机的告警。

 可能的值:
0 - 不显示告警;
10 -(默认) 显示告警 | |work_period|string| 工作时间。

 默认: 1-5, 09:00-18:00。 | |show_technical_errors|integer| 向非超级管理员用户和未开启调试模式群组的用户显示技术错误 (PHP/SQL)。

 可能的值:
0 - (默认)_ 不显示技术错误;
1 -显示技术错误。 | |history_period|string| 在最新数据, 网页, 和数据概览仪表盘组件中展示历史数据的最长时间。接受秒和带后缀的时间单位。

 默认: 24h。 | |period_default|string| 时间过滤默认时长。接受秒和带后缀的时间单位, 支持月和年 (30s,1m,2h,1d,1M,1y)。

 默认: 1h| |max_period|string| 时间过滤最长时间。接受秒和带后缀的时间单位, 支持月和年 (30s,1m,2h,1d,1M,1y)。

 默认: 2 年。 | |severity_color_0|string| 十六进制颜色码表示的“未分类”严重性颜色。

 默认: 97AAB3。 | |severity_color_1|string| 十六进制颜色码表示的“信息”严重性颜色。

 默认: 7499FF。 | |severity_color_2|string| 十六进制颜色码表示的“警告”严重性颜色。

 默认: FFC859。 | |severity_color_3|string|

十六进制颜色码表示的“一般”严重性颜色。

 默认：FFA059。| |severity_color_4|string| 十六进制颜色码表示的“严重”严重性颜色。

 默认：E97659。| |severity_color_5|string| 十六进制颜色码表示的“灾难”严重性颜色。

 默认：E45959；| |severity_name_0|string|“未分类”严重性名称。

 默认：Not classified| |severity_name_1|string|“信息”严重性名称。

 默认：Information。| |severity_name_2|string|“警告”严重性名称。

 默认：Warning。| |severity_name_3|string|“一般”严重性名称。

 默认：Average。| |severity_name_4|string|“严重”严重性名称。

 默认：High。| |severity_name_5|string|“灾难”严重性名称。

 默认：Disaster。| |custom_color|integer| 使用自定义事件状态颜色。

 可能的值：

0 - (默认) 不使用自定义事件状态颜色；

1 -使用自定义事件状态颜色。| |ok_period|string| 显示触发器恢复时间。

 接受秒和带后缀的时间单位。

 默认：5m。| |blink_period|string| 状态变化时触发器闪烁时间。接受秒和带后缀的时间单位。

 默认：2m。| |problem_unack_color|string| 十六进制颜色码表示的已取消确认故障事件颜色。

 默认：CC0000。| |problem_ack_color|string| 十六进制颜色码表示的已确认故障事件颜色。

 默认：CC0000。| |ok_unack_color|string| 十六进制颜色码表示的已取消确认的未解决故障事件颜色。

 默认：009900。| |ok_ack_color|string| 十六进制颜色码表示的已确认的解决故障事件颜色。

 默认：009900。| |problem_unack_style|integer| 已取消确认的故障事件闪烁。

 可能的值：

0 -不闪烁；

1 - (默认) 闪烁。| |problem_ack_style|integer| 已确认的故障事件闪烁。

 可能的值：

0 -不闪烁

1 - (默认)_ 闪烁 | |ok_unack_style|integer| 已取消确认的已解决事件闪烁。

 可能的值：

0 不闪烁

1 - (默认) 闪烁 | |ok_ack_style|integer| 已确认的已解决事件闪烁。

 可能的值

0 -不闪烁;

1 - (默认) 闪烁 | |url|string| 前端 URL。| |discovery_groupid|ID| 自动放置发现主机的主机组 ID。| |default_inventory_mode|integer| 默认主机资产清单模式。

 可能的值：

-1 - (默认) 禁用；

0 - 手动

1 - 自动 | |alert_usrgrp|ID| 接收数据库宕机告警信息的用户组 ID。如果设置为空，告警信息不会发送。| |snmptrap_logging|integer| 未匹配的 SNMP traps 记录。

 可能的值：

0 - 不记录未匹配的 SNMP traps

1 - (默认) 记录未匹配的 SNMP traps | |login_attempts|integer| 失败登录尝试次数，超过后登录会被禁止。

 默认：5。| |login_block|string| 如果登录失败次数超过了 login_attempts 字段定义的值，登录表格将会被锁住的时间。接受秒和带后缀的时间单位。

 默认:30s。| |validate_uri_schemes|integer| 验证 URI 方案。

 可能的值：

0 - 不验证；

1 - (默认) 验证。| |uri_valid_schemes|string| 有效的 URI 方案。

 默认：http, https, ftp, file, mailto, tel, ssh。| |x_frame_options|string|X-Frame-Options HTTP 头；

 默认值：SAMEORIGIN| |iframe_sandboxing_enabled|integer| 使用 iframe 沙盒。

 可能的值

0 - 不使用

1 - (默认) 使用 | |iframe_sandboxing_exceptions|string|iframe 沙盒异常。| |connect_timeout|string|Zabbix server 连接超时。

 值范围 1-30s

Default: 3s。默认：3s。

Property behavior:

- required| |socket_timeout|string| 网络默认超时。

 值范围:1-300s

Default: 3s。默认：3s。

Property behavior:

- required| |media_type_test_timeout|string| 媒介类型测试网络超时。

 值范围:1-300s

默认 65s

Property behavior:

- required| |item_test_timeout|string| 监控项测试网络超时。

 值范围:1-600s

默认 60s

Property behavior:

- required| |script_timeout|string| 脚本运行网络超时。

 值范围:1-300s

Default: 60s。默认：60s。

Property behavior:

- required| |report_test_timeout|string| 定时报表测试网络超时。

 值范围:1-300s

默认：60s。

Property behavior:

- required| |auditlog_enabled|integer| 启用审计日志。

 可能的值：

0 - 禁用;

1 - (默认) 启用 | |auditlog_mode|integer| 是否启用服务器 (系统用户) 执行的低级别发现、网络发现和自动注册活动的审核日志记录

 可能的值

0 - 禁用

1 - (默认) 启用 | |ha_failover_delay|string| 故障延迟 (秒)。

 默认:1 分钟

Property behavior:

- read-only| |geomaps_tile_provider|string| 地理地图 tile 供应商。

 地理地图 tile 供应商。

OpenStreetMap, Mapnik - (default) OpenStreetMap, Mapnik;(默认) OpenStreetMap

OpenTopoMap - OpenTopoMap;

Stamen.TonerLite - Stamen Toner Lite;

Stamen.Terrain - Stamen Terrain;

USGS.USTopo - USGS US Topo;

USGS.USImagery - USGS US Imagery.

支持空字符串指定 geomas_tile_url、geomas_max_zoom 和 geomas_attribution 的自定义值 | |geomaps_tile_url|string|Geomap tile URL.

Property behavior:

- 当 geomaps_tile_provider 设置为空字符串时地理地图磁贴的 URL。| |geomaps_max_zoom|integer|Geomap max zoom level.

当 geomaps_tile_provider 设置为空字符串时地理地图的最大缩放级别。最大缩放必须在 0 到 30 之间。

Property behavior:

- 当 geomaps_tile_provider 设置为空字符串时的地理地图属性文本。

Property behavior:

- supported if geomaps_tile_provider is set to empty string| |vault_provider|integer|Vault provider.Vault 提供商。

Possible values:

0 - (默认) HashiCorp Vault;

1 - CyberArk Vault。| |timeout_zabbix_agent|string| 处理时间不超过 timeout_秒。接受带后缀的秒或时间单位 (例如 30s、1m)。也接受用户宏

 值范围:1-600s

Default: 3s。默认 3s

浏览器默认 60s

Property behavior:

- required*| |timeout_simple_check| | |timeout_snmp_agent| | |timeout_external_check| | |timeout_db_monitor| | |timeout_http_agent| | |timeout_ssh_agent| | |timeout_telnet_agent| | |timeout_script| | |timeout_browser| |

更新

描述

`object settings.update(object settings)`

此方法允许更新已存在的常用设置。::: 请注意此方法只有 `_Super admin(超级管理员)_` 用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。:::

参数

(对象) 设置待更新的属性。

返回值

(数组) 返回被更新参数名字的数组。

示例

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "settings.update",
  "params": {
    "login_attempts": "1",
    "login_block": "1m"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "login_attempts",
    "login_block"
  ],
  "id": 1
}
```

来源

CSettings::update() in ui/include/classes/api/services/CSettings.php.

获取

描述

object settings.get(object parameters)

此方法允许根据给定参数检索设置对象。

此方法允许任何用户使用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义期望输出的参数。此方法只支持一个参数。| 参数 | 类型 | 描述 | |-----|-----|-----|-----|
| output|query| 此参数与所有 get 方法相同，描述见[reference commentary](#)。 |

返回值

(对象) 返回设置对象。

示例

请求::

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "settings.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "default_theme": "blue-theme",
    "search_limit": "1000",
    "max_in_table": "50",
    "server_check_interval": "10",
    "work_period": "1-5,09:00-18:00",
    "show_technical_errors": "0",
  }
}
```

```
"history_period": "24h",
"period_default": "1h",
"max_period": "2y",
"severity_color_0": "97AAB3",
"severity_color_1": "7499FF",
"severity_color_2": "FFC859",
"severity_color_3": "FFA059",
"severity_color_4": "E97659",
"severity_color_5": "E45959",
"severity_name_0": "Not classified",
"severity_name_1": "Information",
"severity_name_2": "Warning",
"severity_name_3": "Average",
"severity_name_4": "High",
"severity_name_5": "Disaster",
"custom_color": "0",
"ok_period": "5m",
"blink_period": "2m",
"problem_unack_color": "CC0000",
"problem_ack_color": "CC0000",
"ok_unack_color": "009900",
"ok_ack_color": "009900",
"problem_unack_style": "1",
"problem_ack_style": "1",
"ok_unack_style": "1",
"ok_ack_style": "1",
"discovery_groupid": "5",
"default_inventory_mode": "-1",
>alert_usrgrpid": "7",
"snmptrap_logging": "1",
"default_lang": "en_GB",
"default_timezone": "system",
"login_attempts": "5",
"login_block": "30s",
"validate_uri_schemes": "1",
"uri_valid_schemes": "http,https,ftp,file,mailto,tel,ssh",
"x_frame_options": "SAMEORIGIN",
"iframe_sandboxing_enabled": "1",
"iframe_sandboxing_exceptions": "",
"max_overview_table_size": "50",
"connect_timeout": "3s",
"socket_timeout": "3s",
"media_type_test_timeout": "65s",
"script_timeout": "60s",
"item_test_timeout": "60s",
"url": "",
"report_test_timeout": "60s",
"auditlog_enabled": "1",
"auditlog_mode": "1",
"ha_failover_delay": "1m",
"geomaps_tile_provider": "OpenStreetMap.Mapnik",
"geomaps_tile_url": "",
"geomaps_max_zoom": "0",
"geomaps_attribution": "",
"vault_provider": "0",
"timeout_zabbix_agent": "3s",
"timeout_simple_check": "3s",
"timeout_snmp_agent": "3s",
"timeout_external_check": "3s",
"timeout_db_monitor": "3s",
"timeout_http_agent": "3s",
"timeout_ssh_agent": "3s",
```

```

        "timeout_telnet_agent": "3s",
        "timeout_script": "3s"
    },
    "id": 1
}

```

来源

CSettings::get() in ui/include/classes/api/services/CSettings.php.

趋势

此类用于处理趋势数据.

对象引用:

- [趋势](#)

可用方法:

- [trend.get](#) - 检索趋势数据

趋势对象

以下对象与 trend API 直接相关.

Note:

趋势对象根据监控项类型的信息而有所不同，它们由 Zabbix Server 创建，不能通过 API 进行修改.

浮点型趋势

浮点型趋势对象具有以下属性.

属性	类型	描述
clock	timestamp	根据时间戳计算出一个小时内监控项的值，例如，04:00:00 的时间戳表示为 04:00:00-04:59:59 期间计算出来的监控项的值.
itemid	integer	相关监控项的 ID.
num	integer	一小时内可用的值的数量是多少个.
value_min	float	每小时内的最小值.
value_avg	float	每小时内的平均值.
value_max	float	每小时内的最大值.

整数型趋势

整数型趋势对象具有以下属性.

属性	类型	描述
clock	timestamp	根据时间戳计算出一个小时内监控项的值，例如，04:00:00 的时间戳表示为 04:00:00-04:59:59 期间计算出来的监控项的值.
itemid	integer	相关监控项的 ID.
num	integer	一小时内可用的值的数量是多少个.
value_min	integer	每小时内的最小值.
value_avg	integer	每小时内的平均值.
value_max	integer	每小时内的最大值.

获取

描述

integer/array trend.get(object parameters)

该方法用于根据指定的参数检索趋势数据。

Note:

此方法适用于任何类型的用户，调用方法的权限可以在用户角色设置中进行撤销，请参阅[用户角色](#)了解更多信息。

参数

(object) 定义期望输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
itemids	string/array	仅返回指定监控项 ID 的趋势。
time_from	timestamp	仅返回在给定时间之后或在给定时间收集的值。
time_till	timestamp	仅返回在给定时间之前或在给定时间收集的值。
countOutput	boolean	统计检索到的对象的数量。
limit	integer	限制检索对象的数量。
output	query	设置要输出的字段。

返回值

(integer/array) 返回两者其中之一：

- 一个对象数组
- 如果已经使用了 countOutput 参数，则统计对象的数量。

示例

检索监控项趋势数据

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trend.get",
  "params": {
    "output": [
      "itemid",
      "clock",
      "num",
      "value_min",
      "value_avg",
      "value_max",
    ],
    "itemids": [
      "23715"
    ],
    "limit": "1"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "23715",
      "clock": "1446199200",
      "num": "60",
      "value_min": "0.165",
      "value_avg": "0.2168",
      "value_max": "0.35",
    }
  ]
}
```

```
],
  "id": 1
}
```

源码

CTrend::get() in ui/include/classes/api/services/CTrend.php.

连接器

此类设计用于与连接器进行交互。

对象引用：

- [连接器](#)
- [标签过滤](#)

可用方法：

- [connector.create](#) - 创建新的连接器
- [connector.delete](#) - 删除连接器
- [connector.get](#) - 检索连接器
- [connector.update](#) - 更新连接器

连接器对象

以下对象与 connector API 直接相关。

连接器

连接器对象具有以下属性。

属性	类型	描述
connectorid	ID	连接器的 ID。
name	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 只读 - 更新操作时必须 连接器的名称。
url	string	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必须 端点 URL，即接收器的 URL。支持用户宏。
protocol	integer	<p>属性行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创建操作时必须 通信协议。
data_type	integer	<p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) Zabbix Streaming Protocol v1.0。 数据类型。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 监控项值； 1 - 事件。</p>

属性	类型	描述
item_value_type	integer	要发送的监控项值类型的总和。 可能的值： 1 - 数值（浮点数）； 2 - 字符； 4 - 日志； 8 - 数值（无符号）； 16 - 文本。 默认值：31 - 所有监控项类型。
max_records	integer	属性行为： - 如果 data_type 设置为“监控项值”，则支持单条消息中可以发送的最大事件或监控项数。 可能的值：0-2147483647（32 位有符号整数的最大值）。
max_senders	integer	默认值：0 - 不限制。 此连接器的发送进程数。 可能的值：1-100。
max_attempts	integer	默认值：1。 尝试次数。 可能的值：1-5。
attempt_interval	string	默认值：1。 重试尝试之间的间隔。 接受秒为单位。 可能值：0s-10s。 默认值：5s。
timeout	string	属性行为： - 如果 max_attempts 大于 1，则支持超时。 支持时间后缀（例如，30s，1m）。 支持用户宏。 可能值：1s-60s。
http_proxy	string	默认值：5s。 HTTP(S) 代理连接字符串，格式为 [protocol]://[username[:password]@]proxy.example.c 支持用户宏。

属性	类型	描述
authtype	integer	HTTP 身份验证方法。 可能值： 0 - (默认) 无； 1 - Basic；base64 编码凭据。 2 - NTLM； 3 - Kerberos； 4 - Digest；Firefox 93 及更高版本支持 SHA-256 算法。以前的版本仅支持 MD5 散列（不建议）。 5 - Bearer。bearer 令牌通过 OAuth 2.0 保护资源。
username	string	用户名。 支持用户宏。 属性行为： - 如果 authtype 设置为“Basic”，“NTLM”，“Kerberos”或“Digest”，则支持
password	string	密码。 支持用户宏。 属性行为： - 如果 authtype 设置为“Basic”，“NTLM”，“Kerberos”或“Digest”，则支持
token	string	Bearer 令牌。 支持用户宏。 属性行为： - 如果 authtype 设置为“Bearer”，则必需
verify_peer	integer	验证主机的证书是否真实。 可能的值： 0 - 不验证； 1 - (默认) 验证。
verify_host	integer	验证连接的主机名是否与主机证书中的主机名匹配。 可能的值： 0 - 不验证； 1 - (默认) 验证。
ssl_cert_file	string	SSL 公钥文件路径。 支持用户宏。
ssl_key_file	string	SSL 私钥文件路径。 支持用户宏。
ssl_key_password	string	SSL 密钥文件的密码。 支持用户宏。
description	text	连接器的描述。
status	integer	连接器是否启用。 可能的值： 0 - 禁用； 1 - (默认) 启用。
tags_evaltype	integer	标签评估方法。 可能的值： 0 - (默认) 并且/或者； 2 - 或者。

标签过滤

标签过滤允许仅导出匹配的监控项值或事件。如果未设置，则将导出所有内容。标签过滤对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	标签名称。
operator	integer	属性行为: - 必填 条件运算符。 可能的值： 0 - (默认) 等于； 1 - 不等于； 2 - 包含； 3 - 不包含； 12 - 存在； 13 - 不存在。
value	string	标签值。

创建

描述

```
object connector.create(object/array connectors)
```

此方法允许创建新的连接器对象。

Note:

此方法仅对超级管理员用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。有关更多信息，请参见[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要创建的连接器对象。

除了[标准连接器属性](#)外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
tags	array	连接器 标签过滤 。

返回值

(object) 返回一个对象，其中包含 connectorids 属性下创建的连接器的 ID。返回的 ID 的顺序与传递的连接器的顺序相匹配。

示例

创建连接器

创建一个带有标签过滤的连接器以导出触发器事件。HTTP 身份验证将使用 Bearer 令牌进行。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.create",
  "params": [
    {
      "name": "Export of events",
      "data_type": 1,
      "url": "${DATA_EXPORT_URL}",
      "authtype": 5,
      "token": "${DATA_EXPORT_BEARER_TOKEN}",
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
```



```
        "operator": 0,
        "value": "mysqld"
    }
    ]
}
],
"id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorid": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码位置

CConnector::create() 在 *ui/include/classes/api/services/CConnector.php 文件中。

删除

说明

object connector.delete(array connectorids)

此方法允许删除连接器。

Note:

此方法仅对“超级管理员”用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(array) 要删除的连接器 ID。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象在 connectorids 属性下包含已删除连接器的 ID。

示例

删除多个连接器

删除两个连接器。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.delete",
  "params": [
    3,
    5
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "3",

```

```
        "5"
    ]
},
"id": 1
}
```

源码位置

CConnector::delete() 在 *ui/include/classes/api/services/CConnector.php 文件中。

更新

描述

object connector.update(object/array connectors)

此方法允许更新现有的连接器。

Note:

此方法仅对超级管理员用户类型可用。在用户角色设置中可以撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object/array) 要更新的连接器属性。

对于每个连接器，必须定义 connectorid 属性，所有其他属性都是可选的。只有传递的属性将被更新，其他所有属性将保持不变。

除了[标准连接器属性](#)之外，该方法还接受以下参数。

参数	类型	描述
tags	array	连接器 标签过滤 ，用于替换当前 标签过滤 。

返回值

(object) 返回一个对象，该对象在 connectorids 属性下包含已更新的连接器的 ID。

示例

更改 HTTP 认证类型

将 ID 为“3”的连接器的 HTTP 认证类型更改为 Bearer。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.update",
  "params": {
    "connectorid": 3,
    "authtype": 5,
    "token": "{$DATA_EXPORT_BEARER_TOKEN}"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

更新标签过滤

更改 ID 为“5”的连接器标签。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.update",
  "params": [
    {
      "connectorid": 5,
      "tags_evaltype": 2,
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "operator": 0,
          "value": "mysqld"
        },
        {
          "tag": "error",
          "operator": 12,
          "value": ""
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

源码位置

CConnector::update() 在 *ui/include/classes/api/services/CConnector.php 文件中。

获取

说明

integer/array connector.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索连接器对象。

Note:

此方法仅对“超级管理员”用户类型可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
connectorids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的连接器。

参数	类型	描述
selectTags	query	使用连接器 标签过滤 返回 tags 属性。
sortfield	string/array	支持 count。 按给定的属性对结果进行排序。
countOutput	boolean	可能的值：connectorid, name, data_type, status。 这些参数是所有 get 方法的通用参数，在 参考说明 中有详细描述。
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回以下之一：

- 对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则返回检索到的对象数量。

示例

获取所有连接器

检索有关所有连接器及其属性的所有数据。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectTags": ["tag", "operator", "value"],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}
```

Response:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "connectorid": "1",
      "name": "Export of item values",
      "protocol": "0",
      "data_type": "0",
      "url": "${DATA_EXPORT_VALUES_URL}",
      "item_value_type": "31",
      "authtype": "4",
      "username": "${DATA_EXPORT_VALUES_USERNAME}",
      "password": "${DATA_EXPORT_VALUES_PASSWORD}",
      "token": "",
      "max_records": "0",
      "max_senders": "4",
      "max_attempts": "2",
      "attempt_interval": "10s",
      "timeout": "10s",
    }
  ]
}
```

```

    "http_proxy": "${DATA_EXPORT_VALUES_PROXY}",
    "verify_peer": "1",
    "verify_host": "1",
    "ssl_cert_file": "${DATA_EXPORT_VALUES_SSL_CERT_FILE}",
    "ssl_key_file": "${DATA_EXPORT_VALUES_SSL_KEY_FILE}",
    "ssl_key_password": "",
    "description": "",
    "status": "1",
    "tags_evaltype": "0",
    "tags": [
        {
            "tag": "component",
            "operator": "0",
            "value": "memory"
        }
    ]
},
{
    "connectorid": "2",
    "name": "Export of events",
    "protocol": "0",
    "data_type": "1",
    "url": "${DATA_EXPORT_EVENTS_URL}",
    "item_value_type": "31",
    "authtype": "5",
    "username": "",
    "password": "",
    "token": "${DATA_EXPORT_EVENTS_BEARER_TOKEN}",
    "max_records": "0",
    "max_senders": "2",
    "max_attempts": "1",
    "attempt_interval": "5s",
    "timeout": "5s",
    "http_proxy": "",
    "verify_peer": "1",
    "verify_host": "1",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "description": "",
    "status": "1",
    "tags_evaltype": "0",
    "tags": [
        {
            "tag": "scope",
            "operator": "0",
            "value": "performance"
        }
    ]
}
],
    "id": 1
}

```

源码位置

CConnector::get() 在 *ui/include/classes/api/services/CConnector.php 文件中。

配置

此类用于导出和导入 Zabbix 配置数据。

可用的方法：

- `configuration.export` - 导出配置数据
- `configuration.import` - 导入配置数据
- `configuration.importcompare` - 导入配置之前比较与当前配置差异

对比导入

说明

`array configuration.importcompare(object parameters)`

此方法允许将导入文件与当前系统元素进行比较，并显示如果导入此文件将发生哪些更改。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 包含要导入的可能数据和数据处理规则的参数。

参数	类型	描述
<code>format</code>	<code>string</code>	序列化字符串的格式。 可能值： <code>yaml</code> - YAML; <code>xml</code> - XML; <code>json</code> - JSON。
<code>source</code>	<code>string</code>	参数行为： - 必填 包含配置数据的序列化字符串。
<code>rules</code>	<code>object</code>	参数行为： - 必填 关于如何比较新对象和现有对象的规则。 <code>rules</code> 参数在以下表格中有详细描述。 参数行为： - 必填

Note:

如果没有给出规则，则不会更新任何内容，结果将为空。

Note:

仅对主机组和模板进行比较。仅对导入的模板进行触发器和图形的比较，其他任何内容都将被视为“新的”。

`rules` 对象支持以下参数。

参数	类型	描述
<code>discoveryRules</code>	<code>object</code>	关于如何导入 LLD 规则的规则。 支持的参数： <code>createMissing</code> - (布尔型) 如果设置为 <code>true</code> ，则会创建新的 LLD 规则；默认值： <code>false</code> ； <code>updateExisting</code> - (布尔型) 如果设置为 <code>true</code> ，则会更新现有的 LLD 规则；默认值： <code>false</code> ； <code>deleteMissing</code> - (布尔型) 如果设置为 <code>true</code> ，则将从数据库中删除导入数据中不存在的 LLD 规则；默认值： <code>false</code> 。

参数	类型	描述
graphs	object	<p>关于如何导入图形的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的图形；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的图形；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则将从数据库中删除导入数据中不存在的图形；默认值：false。</p>
host_groups	object	<p>关于如何导入主机组的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的主机组；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的主机组；默认值：false。</p>
template_groups	object	<p>关于如何导入模板组的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板组；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板组；默认值：false。</p>
hosts	object	<p>关于如何导入主机的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的主机；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的主机；默认值：false。</p>
httpstests	object	<p>此参数对输出没有影响。仅允许与 configuration.import 保持一致。关于如何导入 Web 场景的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的 Web 场景；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的 Web 场景；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则将从数据库中删除导入数据中不存在的 Web 场景；默认值：false。</p>
images	object	<p>关于如何导入图片的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的图片；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的图片；默认值：false。</p>
items	object	<p>此参数对输出没有影响。仅允许与 configuration.import 保持一致。关于如何导入项目的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的监控项；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的监控项；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则将从数据库中删除导入数据中不存在的监控项；默认值：false。</p>

参数	类型	描述
maps	object	<p>关于如何导入地图的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的地图；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的地图；默认值：false。</p>
mediaTypes	object	<p>此参数对输出没有影响。仅允许与 configuration.import 保持一致。关于如何导入媒体类型的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的媒体类型；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的媒体类型；默认值：false。</p>
templateLinkage	object	<p>此参数对输出没有影响。仅允许与 configuration.import 保持一致。关于如何导入模板链接的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会链接导入数据中存在但尚未链接到被导入主机或模板的模板；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会取消链接被导入主机或模板已链接但导入数据中不存在的模板，但不会删除已从取消链接的模板中继承的实体（监控项、触发器等）；默认值：false。</p>
templates	object	<p>关于如何导入模板的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板；默认值：false。</p>
templateDashboards	object	<p>关于如何导入模板仪表盘的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板仪表盘；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板仪表盘；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则导入数据中不存在的模板仪表盘将从数据库中删除；默认值：false。</p>
triggers	object	<p>关于如何导入触发器的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的触发器；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的触发器；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则导入数据中不存在的触发器将从数据库中删除；默认值：false。</p>
valueMaps	object	<p>关于如何导入主机或模板值映射的规则。</p> <p>支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的值映射；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的值映射；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则导入数据中不存在的值映射将从数据库中删除；默认值：false。</p>

返回值

(array) 返回一个数组，其中包含将进行更改的配置。

示例

比较模板导入

将 XML 字符串中包含的模板与当前系统元素进行比较，并显示如果导入此模板将发生哪些更改。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.importcompare",
  "params": {
    "format": "xml",
    "rules": {
      "discoveryRules": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "graphs": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "host_groups": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true
      },
      "template_groups": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true
      },
      "httptests": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "items": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "templateLinkage": {
        "createMissing": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "templates": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true
      },
      "templateDashboards": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "triggers": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "valueMaps": {
        "createMissing": true,
```

```

        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
    }
},
"source": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<zabbix_export><version>7.0</version><templ
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templates": {
      "updated": [
        {
          "before": {
            "uuid": "5aef0444a82a4d8cb7a95dc4c0c85330",
            "template": "New template",
            "name": "New template",
            "groups": [
              {
                "name": "Templates"
              }
            ]
          },
          "after": {
            "uuid": "5aef0444a82a4d8cb7a95dc4c0c85330",
            "template": "New template",
            "name": "New template",
            "groups": [
              {
                "name": "Templates"
              }
            ]
          },
          "items": {
            "added": [
              {
                "after": {
                  "uuid": "648006da5971424ead0c47d8bbf1ea2e",
                  "name": "CPU utilization",
                  "key": "system.cpu.util",
                  "value_type": "FLOAT",
                  "units": "%"
                },
                "triggers": {
                  "added": [
                    {
                      "after": {
                        "uuid": "736225012c534ec480c2a66a91322ce0",
                        "expression": "avg(/New template/system.cpu.util,3m)>70",
                        "name": "CPU utilization too high on 'New host' for 3 minu",
                        "priority": "WARNING"
                      }
                    }
                  ]
                }
              }
            ]
          },
          "removed": [
            {

```

```

        "before": {
            "uuid": "6805d4c39a624a8bab2cc8ab63df1ab3",
            "name": "CPU load",
            "key": "system.cpu.load",
            "value_type": "FLOAT"
        },
        "triggers": {
            "removed": [
                {
                    "before": {
                        "uuid": "ab4c2526c2bc42e48a633082255ebcb3",
                        "expression": "avg(/New template/system.cpu.load,3m)>2",
                        "name": "CPU load too high on 'New host' for 3 minutes",
                        "priority": "WARNING"
                    }
                }
            ]
        }
    ],
    "updated": [
        {
            "before": {
                "uuid": "7f1e6f1e48aa4a128e5b6a958a5d11c3",
                "name": "Zabbix agent ping",
                "key": "agent.ping"
            },
            "after": {
                "uuid": "7f1e6f1e48aa4a128e5b6a958a5d11c3",
                "name": "Zabbix agent ping",
                "key": "agent.ping",
                "delay": "3m"
            }
        }
    ]
}

```

源码位置

CConfiguration::importcompare() 在 ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php 文件中。

导入

描述

boolean configuration.import(object parameters)

该方法允许从序列化字符串导入配置数据。

Note:

此方法适用于任何类型的用户。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。更多信息请参见[用户角色](#)。

参数

(object) 包含要导入的数据以及如何处理这些数据的参数的对象。

参数	类型	描述
format	string	序列化字符串的格式。 可能的值： yaml - YAML； xml - XML； json - JSON。
source	string	参数行为： - 必填 包含配置数据的序列化字符串。
rules	object	参数行为： - 必填 关于如何导入新对象和现有对象的规则。 rules 参数在下面的表中进行了详细描述。 参数行为： - 必填

Note:

如果没有给出规则，则不会更新配置。

rules 对象支持以下参数。

参数	类型	描述
discoveryRules	object	关于如何导入 LLD 规则的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的 LLD 规则；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的 LLD 规则；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会从数据库中删除导入数据中不存在的 LLD 规则；默认值：false。
host_groups	object	关于如何导入主机组的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的主机组；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的主机组；默认值：false。
template_groups	object	关于如何导入模板组的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板组；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板组；默认值：false。
hosts	object	关于如何导入主机的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的主机；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的主机；默认值：false。

参数	类型	描述
httptests	object	关于如何导入 Web 场景的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的 Web 场景；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的 Web 场景；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会从数据库中删除导入数据中不存在的 Web 场景；默认值：false。
templates	object	关于如何导入模板的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板；默认值：false。
templateDashboards	object	关于如何导入模板仪表盘的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的模板仪表盘；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的模板仪表盘；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会从数据库中删除导入数据中不存在的模板仪表盘；默认值：false。
triggers	object	关于如何导入触发器的规则。 支持的参数： createMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会创建新的触发器；默认值：false； updateExisting - (布尔型) 如果设置为 true，则会更新现有的触发器；默认值：false； deleteMissing - (布尔型) 如果设置为 true，则会从数据库中删除导入数据中不存在的触发器；默认值：false。

返回值

(boolean) 如果导入成功，则返回 true。

示例

导入模板

导入包含在 XML 字符串中的模板配置。如果 XML 字符串中的任何项或触发器缺失，它们将从数据库中删除，而其他所有内容将保持不变。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.import",
  "params": {
    "format": "xml",
    "rules": {
      "templates": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true
      },
      "items": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "triggers": {
        "createMissing": true,
```

```

        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
    },
    "valueMaps": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": false
    }
},
"source": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<zabbix_export><version>7.0</version><templ
},
"id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}

```

源码位置

CConfiguration::import() 在 ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php 文件中。

导出

描述

string configuration.export(object parameters)

此方法允许将配置数据导出为序列化的字符串。

Note:

此方法对所有类型的用户都可用。可以在用户角色设置中撤销调用此方法的权限。有关更多信息，请参阅[用户角色](#)。

参数

(object) 定义要导出的对象及其使用格式参数。

参数	类型	描述
format	string	必须导出数据的格式。 可能的值： yaml - YAML； xml - XML； json - JSON； raw - 未处理的 PHP 数组。
prettyprint	boolean	参数行为： - 必填 通过添加缩进使输出更易于阅读。 可能的值： true - 添加缩进； false - (默认) 不添加缩进。

参数	类型	描述
options	object	要导出的对象。 options 对象具有以下参数： host_groups - (数组) 要导出的主机组的 ID； hosts - (数组) 要导出的主机的 ID； images - (数组) 要导出的图像的 ID； maps - (数组) 要导出的地图的 ID； mediaTypes - (数组) 要导出的媒体类型的 ID； template_groups - (数组) 要导出的模板组的 ID； templates - (数组) 要导出的模板的 ID。 参数行为： - 必填

返回值

(string) 返回一个包含请求配置的数据序列化字符串。

示例

导出模板

将模板“10571”的配置导出为 XML 字符串。

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.export",
  "params": {
    "options": {
      "templates": [
        "10571"
      ]
    },
    "format": "xml"
  },
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?\>\n<zabbix_export><version>7.0</version><template_
  "id": 1
}
```

源码位置

CConfiguration::export() 在 ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php 文件中。

问题

本类用于管理问题。

对象引用：

- [问题](#)
- [问题标签](#)
- [媒介类型链接](#)

可用方法：

- [problem.get](#) - 检索问题

问题对象

下列对象直接关联到 问题 API。

问题

Note:

问题由 Zabbix Server 创建，无法通过 API 进行修改。

问题对象具有以下属性。

属性	类型	描述
eventid	ID	问题事件的 ID。
source	integer	故障事件的类型。 可能的值： 0 - 由触发器创建的事件； 3 - 内部事件； 4 - 在服务状态更新时创建的事件。
object	integer	与故障事件相关的对象的类型。 如果将“source”设置为“触发器创建的事件”，则可能的值： 0 - 触发器。 如果将“source”设置为“内部事件”，则可能的值： 0 - 触发器； 4 - 监控项； 5 - LLD 规则。 如果将“source”设置为“服务状态更新时创建的事件”，则可能的值： 6 - 服务。
objectid	ID	相关对象的 ID。
clock	timestamp	故障事件的创建时间。
ns	integer	故障事件的创建时间（纳秒）。
r_eventid	ID	恢复事件的 ID。
r_clock	timestamp	恢复事件的创建时间。
r_ns	integer	恢复事件的创建时间（纳秒）。
cause_eventid	ID	原因事件的 ID。
correlationid	ID	如果此事件由全局关联规则恢复，则为关联规则的 ID。
userid	ID	关闭问题的用户的 ID（如果问题已手动关闭）。
name	string	已解决的问题名称。
acknowledged	integer	问题的确认状态。 可能的值： 0 - 未确认； 1 - 已确认。
severity	integer	问题当前严重性。 可能的值： 0 - 未分类； 1 - 信息； 2 - 警告； 3 - 平均； 4 - 高； 5 - 灾难。
suppressed	integer	问题是否被抑制。 可能的值： 0 - 问题处于正常状态； 1 - 问题被抑制。
opdata	string	带有扩展宏的操作数据。
urls	array	活动的媒介类型 URL。

问题标签

问题标签对象具有以下属性。

属性	类型	描述
tag	string	问题标签名称。
value	string	问题标签值。

媒介类型 URL

媒介类型 URL 对象具有以下属性。

属性	类型	说明
name	string	媒介类型定义的 URL 名称。
url	string	媒介类型定义的 URL 值。

结果将仅包含已启用事件菜单条目的活动媒介类型的条目。属性中使用的宏将被扩展，但如果其中一个属性包含未扩展的宏，则两个属性都将从结果中排除。有关支持的宏，请参阅[支持的宏](#)。

获取

描述

`integer/array problem.get(object parameters)`

该方法允许根据给定的参数检索问题。

此方法用于检索未解决的问题。如果指定，还可以额外检索最近解决的问题。Administration → **General** 中定义了确定“最近”的时间段。在该时间段之前解决的问题不会保存在问题表中。要检索过去已解决的问题，请使用 `event.get` 方法。

Attention:

如果管家尚未消除这些问题，则此方法可能会返回已删除实体的问题。

Note:

此方法对于任何用户可用。可以在用户角色设置中撤销调用该方法的权限。更多信息请查看[用户角色](#)。

参数

(object) 定义所需输出的参数。

该方法支持以下参数。

参数	类型	说明
eventids	ID/array	仅返回具有给定 ID 的问题。
groupids	ID/array	仅返回由属于给定主机组的对象创建的问题。
hostids	ID/array	仅返回由属于给定主机的对象创建的问题。
objectids	ID/array	仅返回由给定对象创建的问题。
source	integer	仅返回具有给定类型的问题。

请参阅[问题事件对象页面](#)以获取受支持的事件类型列表。

object integer
默认值：0 - 由触发器创建的问题。
仅返回由给定类型的对象创建的问题。

请参阅[问题事件对象页面](#)，了解受支持的对象类型列表。

acknowledged boolean
默认值：0 - 触发器。
true - 仅返回已确认的问题；
false - 仅返回未确认的问题。

action integer
仅返回已执行给定事件更新操作的问题。对于多个操作，请使用任何可接受的位图值的组合作为位掩码。

参数	类型	说明
action_userids	ID/array	仅返回执行问题事件更新操作的用户的给定 ID 的问题。
suppressed	boolean	<p>true - 仅返回已抑制的问题；</p> <p>false - 返回正常状态的问题。</p>
symptom	boolean	<p>true - 仅返回症状问题事件；</p> <p>false - 仅返回导致问题事件。</p>
severities	integer/array	仅返回具有给定事件严重性的问题。仅在对象为触发器时适用。
evaltype	integer	<p>标签搜索规则。</p> <p>可能的值：</p> <p>0 - (默认) 与/或；</p> <p>2 - 或。</p>
tags	array	<p>仅返回具有给定标签的问题。按标签精确匹配，按值和运算符搜索不区分大小写。</p> <p>格式：[{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]。</p> <p>空数组返回所有问题。</p> <p>可能的运算符类型：</p> <p>0 - (默认) 类似；</p> <p>1 - 相等；</p> <p>2 - 不像；</p> <p>3 - 不等于</p> <p>4 - 存在；</p> <p>5 - 不存在。</p>
recent	boolean	<p>true - 返回“问题”和最近已解决的问题（取决于 N 秒内的 Display OK 触发器）</p> <p>默认值：false - 仅返回“未解决”的问题</p>
eventid_from	string	仅返回 ID 大于或等于给定 ID 的问题。
eventid_till	string	仅返回 ID 小于或等于给定 ID 的问题。
time_from	timestamp	仅返回在给定时间之后或创建的问题。
time_till	timestamp	仅返回在给定时间之前或创建的问题。
selectAcknowledges	query	<p>返回带有问题更新的 acknowledges 属性。问题更新按时间倒序排列。</p> <p>问题更新对象具有以下属性：</p> <p>acknowledgeid - (ID) 更新的 ID；</p> <p>userid - (ID) 更新事件的用户的 ID；</p> <p>eventid - (ID) 更新事件的 ID；</p> <p>clock - (timestamp) 更新事件的时间；</p> <p>message - (string) 消息的文本；</p> <p>action - (integer) 更新操作的类型 (参见 <code>event.acknowledge</code>)；</p> <p>old_severity - (integer) 此更新操作之前的事件严重性；</p> <p>new_severity - (integer) 此更新操作之后的事件严重性；</p> <p>suppress_until - (timestamp) 直到事件将被抑制；</p> <p>taskid - 如果当前事件正在经历排名变化，则为任务的 (ID) ID。</p>
selectTags	query	<p>支持 count。</p> <p>返回带有问题标签的 tags 属性。输出格式：[{"tag": "<tag>", "value": "<value>"}, ...]。</p>
selectSuppressionData	query	<p>返回带有有效维护和手动抑制列表的 suppression_data 属性：</p> <p>maintenanceid - 维护的 (ID) ID；</p> <p>userid - 抑制问题的用户的 (ID) ID；</p> <p>suppress_until - 问题被抑制的 (integer) 时间。</p>
filter	object	<p>仅返回与给定过滤器完全匹配的结果。</p> <p>接受一个对象，其中键是属性名称，值是单个值或要匹配的值数组。</p>
sortfield	string/array	<p>不支持 text 数据类型 的属性。</p> <p>根据给定的属性对结果进行排序。</p>
countOutput	boolean	<p>可能的值：eventid。</p> <p>这些参数是所有 get 方法的通用参数，在 参考注释 页面中有详细描述。</p>

参数	类型	说明
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

返回值

(integer/array) 返回之一：

- 对象数组；
- 如果使用了 countOutput 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

检索触发问题事件

从触发器“15112”中检索最近的事件。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "problem.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectAcknowledges": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "selectSuppressionData": "extend",
    "objectids": "15112",
    "recent": "true",
    "sortfield": ["eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "auth": "67f45d3eb1173338e1b1647c4bdc1916",
  "id": 1
}
```

响应：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "1245463",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "15112",
      "clock": "1472457242",
      "ns": "209442442",
      "r_eventid": "1245468",
      "r_clock": "1472457285",
      "r_ns": "125644870",
      "correlationid": "0",
      "userid": "1",
      "name": "Zabbix agent on localhost is unreachable for 5 minutes",
      "acknowledged": "1",
      "severity": "3",
      "opdata": "",
      "acknowledges": [
```

```

        {
            "acknowledgeid": "14443",
            "userid": "1",
            "eventid": "1245463",
            "clock": "1472457281",
            "message": "problem solved",
            "action": "6",
            "old_severity": "0",
            "new_severity": "0"
        }
    ],
    "suppression_data": [
        {
            "maintenanceid": "15",
            "suppress_until": "1472511600"
        }
    ],
    "suppressed": "1",
    "tags": [
        {
            "tag": "test tag",
            "value": "test value"
        }
    ]
}
],
"id": 1
}

```

检索指定用户确认的问题

检索由 ID 为 10 的用户确认的问题

请求:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "problem.get",
    "params": {
        "output": "extend",
        "action": 2,
        "action_userids": [10],
        "selectAcknowledges": ["userid", "action"],
        "sortfield": ["eventid"],
        "sortorder": "DESC"
    },
    "id": 1
}

```

响应:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [{
        "eventid": "1248566",
        "source": "0",
        "object": "0",
        "objectid": "15142",
        "clock": "1472457242",
        "ns": "209442442",
        "r_eventid": "1245468",
        "r_clock": "1472457285",
        "r_ns": "125644870",
        "correlationid": "0",
        "userid": "10",
    }
    ],
    "id": 1
}

```

```

"name": "Zabbix agent on localhost is unreachable for 5 minutes",
"acknowledged": "1",
"severity": "3",
"cause_eventid": "0",
"opdata": "",
"acknowledges": [{
"userid": "10",
"action": "2"
}],
"suppressed": "0"
}],
"id": 1
}

```

参见

- [告警](#)
- [监控项](#)
- [主机](#)
- [自动发现规则](#)
- [触发器](#)

来源

ui/include/classes/api/services/CProblem.php 中的 CEvent::get()。

高可用节点

该类被设计用来与作为高可用性集群一部分的服务器节点或独立的服务器实例一起工作。

对象引用:

- [高可用节点](#)

可用的方法:

- [hanode.get](#) - 检索节点

高可用节点对象

以下对象与操作 Zabbix servers 的高可用集群有关。

高可用节点

Note:

节点是由 Zabbix server 创建的，不能通过 API 修改。

高可用节点对象具有以下属性。

属性	类型	描述
ha_nodeid	ID	节点 ID。
name	string	使用 zabbix_server.conf 的 HANodeName 配置项给节点分配的名称。在单机模式下运行的服务器该配置项是空的。
address	string	节点连接的 IP 或 DNS 名称。
port	integer	节点运行的端口。
lastaccess	integer	心跳时间，节点最后一次更新的时间。UTC 时间戳。
status	integer	节点的状态。

可能的值:

- 0 - 备用;
- 1 - 手动停止;
- 2 - 不可用;
- 3 - 活动。

获取

描述

integer/array hanode.get(object parameters)

该方法允许根据给定的参数检索一个高可用集群节点的列表。

Note:

这个方法只适用于 超级管理员的用户类型。前往[用户角色](#)以了解更多信息。

参数

(object) 参数定义所期望的输出。

该方法支持以下参数。

参数	类型	描述
ha_nodeids	ID/array	仅返回指定节点 ID 的节点。
filter	object	仅返回那些与给定过滤器完全匹配的结果。 接受一个数组，其中键是属性名称，而值是一个单一的值或一个数组的值来匹配。
sortfield	string/array	允许通过节点属性进行过滤: name、address 和 status。 按指定的属性对结果进行排序。 可能的值: name, lastaccess, status。 这些参数是所有 get 方法的共同参数，在 参考说明 中详细描述。
countOutput	flag	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
sortorder	string/array	

返回值

返回 (integer/array) 其中之一:

- 一个对象的数组;
- 如果使用了 countOutput 参数，则为检索到的对象的数量。

示例

获取一个按状态排序的节点列表

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "preservekeys": true,
    "sortfield": "status",
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "ckuo7i1nw000h0sajj3l3hh8u": {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000h0sajj3l3hh8u",
      "name": "node-active",
      "address": "192.168.1.13",

```

```

    "port": "10051",
    "lastaccess": "1635335704",
    "status": "3"
  },
  "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp": {
    "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp",
    "name": "node6",
    "address": "192.168.1.10",
    "port": "10053",
    "lastaccess": "1635332902",
    "status": "2"
  },
  "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt": {
    "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",
    "name": "node4",
    "address": "192.168.1.8",
    "port": "10052",
    "lastaccess": "1635334214",
    "status": "1"
  },
  "ckuo7i1nv000a0saj1fcdkeu4": {
    "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000a0saj1fcdkeu4",
    "name": "node2",
    "address": "192.168.1.6",
    "port": "10051",
    "lastaccess": "1635335705",
    "status": "0"
  }
},
"id": 1
}

```

通过节点 ID 获取特定节点的列表

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "ha_nodeids": ["ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp", "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt"]
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",
      "name": "node4",
      "address": "192.168.1.8",
      "port": "10052",
      "lastaccess": "1635334214",
      "status": "1"
    },
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp",
      "name": "node6",
      "address": "192.168.1.10",
      "port": "10053",
      "lastaccess": "1635332902",
      "status": "2"
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

获取停用节点的列表

请求:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "hanode.get",  
  "params": {  
    "output": ["ha_nodeid", "address", "port"],  
    "filter": {  
      "status": 1  
    }  
  },  
  "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000g0sajjsjre7e3",  
      "address": "192.168.1.12",  
      "port": "10051"  
    },  
    {  
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",  
      "address": "192.168.1.8",  
      "port": "10052"  
    },  
    {  
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000d0sajd95y1b6x",  
      "address": "192.168.1.9",  
      "port": "10053"  
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

获取备用节点的数量

请求:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "hanode.get",  
  "params": {  
    "countOutput": true,  
    "filter": {  
      "status": 0  
    }  
  },  
  "id": 1  
}
```

响应:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": "3",  
  "id": 1  
}
```



```
}
```

检查指定 IP 地址的节点的状态

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "output": ["name", "status"],
    "filter": {
      "address": ["192.168.1.7", "192.168.1.13"]
    }
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "name": "node3",
      "status": "0"
    },
    {
      "name": "node-active",
      "status": "3"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

源码

CHaNode::get() in ui/include/classes/api/services/CHaNode.php.

附录 1. 参考说明

注释 数据类型

Zabbix API 支持以下数据类型作为输入:

类型	描述
ID	用于引用实体的唯一标识符。
boolean	布尔值 (true 或 false)。
flag	如果传递的值不等于 null, 则被视为 true; 否则, 该值被视为 false。
integer	整数。
float	浮点数。
string	文本字符串。
text	更长的文本字符串。
timestamp	Unix 时间戳。
array	有序值序列 (普通数组)。
object	关联数组。
query	定义要返回的数据的值。该值可以定义为属性名称的数组 (仅返回特定属性), 或作为以下预定义值之一: extend - 返回所有对象属性; count - 返回检索到的记录数, 仅由某些子查询支持。

Attention:

Zabbix API 返回结果为字符串或数组。

属性行为

某些对象属性带有简短的标签来描述其行为。以下标签被使用：

- 只读 - 属性的值会自动设置，用户无法定义或更改，即使在某些特定条件下（例如，对于继承的对象或发现的对象，为只读）；
- 只写 - 可以设置属性的值，但之后无法访问；
- 常量 - 在创建对象时可以设置属性的值，但之后无法更改；
- 支持 - 在某些特定条件下允许设置属性的值，但不需要设置（例如，如果 `type` 设置为“简单检查”、“外部检查”、“SSH 代理”、“TELNET 代理”或“HTTP 代理”，则为支持）；
- 必需 - 对于所有操作（除了获取操作）或在某些特定条件下，需要设置属性的值（例如，对于创建操作为必需；如果 `operationtype` 设置为“全局脚本”且未设置 `opcommand_hst`，则为必需）。

Note:

对于更新操作，如果在更新操作期间设置属性，则认为该属性为“设置”。

未标记标签的属性是可选的。

参数行为

一些操作参数带有简短的标签，用于描述它们在操作中的行为。使用的标签如下：

- 只读 - 参数的值会自动设置，用户无法定义或更改，即使在某些特定条件下（例如，对于继承的对象或发现的对象，为只读）；
- 只写 - 可以设置参数的值，但之后无法访问；
- 支持 - 在某些特定条件下允许设置参数的值，但不需要设置（例如，如果代理对象的 `operating_mode` 设置为“被动代理”，则为支持）；
- 必需 - 必须设置参数的值。

未标记标签的参数是可选的。

预留 ID 值 “0” 保留的 ID 值 “0” 可用于过滤元素和删除引用对象。- 例如，要从主机中删除 proxy 的代理，应将 `proxyid` 设置为 0 (“`proxyid`”：“0”) - 或用于过滤由 zabbix server 监控的主机，`proxyids` 设置为 0 (“`proxyids`”：“0”)。

常用的“get”方法参数 The following parameters are supported by all get methods:

所有 get 方法都支持以下参数：

参数	类型	描述
<code>countOutput</code>	布尔值	返回结果中的记录数，而不是实际数据。
<code>editable</code>	布尔值	如果设置为 <code>true</code> ，则仅返回用户具有写入权限的对象。
<code>excludeSearch</code>	布尔值	默认值： <code>false</code> 。 返回与 <code>search</code> 参数中给定的条件不匹配的结果。
<code>filter</code>	对象	仅返回与给定过滤器完全匹配的结果。 接受一个对象，其中键是属性名，值是单个值或要与之匹配值的数组。
<code>limit</code>	整数	不支持 <code>text数据类型</code> 的属性。 限制返回的记录数。
<code>output</code>	查询	要返回的对象属性。
<code>preservekeys</code>	布尔值	默认值： <code>extend</code> 。 在结果数组中使用 ID 作为键。
<code>search</code>	对象	返回与给定模式匹配的结果（不区分大小写）。 接受一个对象，其中键是属性名，值是要搜索的字符串。如果没有给出其他选项，则执行 LIKE “ <code>%...%</code> ” 搜索。
<code>searchByAny</code>	布尔值	仅支持 <code>string</code> 和 <code>text数据类型</code> 的属性。 如果设置为 <code>true</code> ，则返回与 <code>filter</code> 或 <code>search</code> 参数中给出的任何条件匹配的结果，而不是与所有条件匹配的结果。 默认值： <code>false</code> 。

参数	类型	描述
searchWildcardsEnabled	布尔值	如果设置为 true，则允许在 search 参数中使用 "*" 作为通配符字符。
sortfield	string/array	默认值: false。 按给定属性对结果排序。有关可用于排序的属性列表，请参考特定的 API get 方法描述。在排序之前不解析宏。
sortorder	string/array	如果未指定值，则返回的数据将是未排序的。 排序次序。如果传递的是数组，则每个值将与 sortfield 参数中给定的对应属性匹配。 可能的值: ASC - (默认) 升序; DESC - 降序.
startSearch	boolean	search 参数将比较字段的开头，即执行 LIKE "...%" 模糊搜索。 如果 searchWildcardsEnabled 设置为 true，则忽略。

示例 用户权限检查

用户是否有权写入以“MySQL”或“Linux”开头的主机？

请求：

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "search": {
      "host": ["MySQL", "Linux"]
    },
    "editable": true,
    "startSearch": true,
    "searchByAny": true
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "0",
  "id": 1
}
```

Note:

返回结果是“0”意思是没有主机具有“读/写”权限。

不匹配统计

计算名称不包含子字符串“ubuntu”的主机数量

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "search": {
      "host": "ubuntu"
    },
    "excludeSearch": true
  },
  "id": 1
}
```

```
    "id": 1
  }
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "44",
  "id": 1
}
```

使用通配符搜索主机

查找名称包含单词“server”且主机接口的端口号为“10050”或“10071”的主机。按主机名降序排序，并限制只输出 5 个主机。

请求:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid", "host"],
    "selectInterfaces": ["port"],
    "filter": {
      "port": ["10050", "10071"]
    },
    "search": {
      "host": "*server*"
    },
    "searchWildcardsEnabled": true,
    "searchByAny": true,
    "sortfield": "host",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 5
  },
  "id": 1
}
```

响应:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "50003",
      "host": "WebServer-Tomcat02",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    },
    {
      "hostid": "50005",
      "host": "WebServer-Tomcat01",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    },
    {
      "hostid": "50004",
      "host": "WebServer-Nginx",
      "interfaces": [
        {

```

```

        "port": "10071"
      }
    ]
  },
  {
    "hostid": "99032",
    "host": "MySQL server 01",
    "interfaces": [
      {
        "port": "10050"
      }
    ]
  },
  {
    "hostid": "99061",
    "host": "Linux server 01",
    "interfaces": [
      {
        "port": "10050"
      }
    ]
  }
],
"id": 1
}

```

使用“preservekeys”和通配符搜索主机

如果您在前面的请求中添加参数“preservekeys”，则结果将作为关联数组返回，其中键是对象的 id。

请求:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid", "host"],
    "selectInterfaces": ["port"],
    "filter": {
      "port": ["10050", "10071"]
    },
    "search": {
      "host": "*server*"
    },
    "searchWildcardsEnabled": true,
    "searchByAny": true,
    "sortfield": "host",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 5,
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}

```

响应:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "50003": {
      "hostid": "50003",
      "host": "WebServer-Tomcat02",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

    }
  ],
},
"50005": {
  "hostid": "50005",
  "host": "WebServer-Tomcat01",
  "interfaces": [
    {
      "port": "10071"
    }
  ]
},
"50004": {
  "hostid": "50004",
  "host": "WebServer-Nginx",
  "interfaces": [
    {
      "port": "10071"
    }
  ]
},
"99032": {
  "hostid": "99032",
  "host": "MySQL server 01",
  "interfaces": [
    {
      "port": "10050"
    }
  ]
},
"99061": {
  "hostid": "99061",
  "host": "Linux server 01",
  "interfaces": [
    {
      "port": "10050"
    }
  ]
}
},
"id": 1
}

```

附录 2. 从 6.4 到 7.0 的变化

向后不兼容的更改 告警

[ZBXNEXT-6974](#) `alert.get` : 增加了对该方法参数的严格验证。

认证

[ZBXNEXT-8880](#) 如果在前端配置文件 (`zabbix.conf.php`) 中启用了 `$ALLOW_HTTP_AUTH`, 则属性 `http_auth_enabled`、`http_login_form`、`http_strip_domains`、`http_case_sensitive` 才可用。

连接器

[ZBXNEXT-8735](#) 添加了新属性 `item_value_type`, 当 `data_type` 设置为 "Item values" (0) 时支持此属性。

[ZBXNEXT-8735](#) 添加了新属性 `attempt_interval`, 当 `max_attempts` 大于 1 时支持此属性。

仪表盘

[ZBXNEXT-8316](#), [ZBXNEXT-9193](#), [ZBX-24488](#), [ZBX-24490](#) 将仪表盘组件类型 `plaintext` 重命名为 `itemhistory`, 并用 `columns.0.itemid`、`layout`、`columns.0.display` 替换了其仪表盘组件字段 `itemid.0`、`style`、`show_as_html`, 并添加了新的仪表盘组件字段。

[ZBXNEXT-8496](#) 在 `tophosts` 组件中, 用 `columns.0.time_period._reference`、`columns.0.time_period.from`、`columns.0.time_p` 替换了仪表盘组件字段 `columns.0.timeshift`、`columns.0.aggregate_interval`。

[ZBXNEXT-2299](#) 在 `problems` 组件中, 用两个新字段 `acknowledgement_status` 和 `acknowledged_by_me` 替换了仪表盘组件字段 `unacknowledged`。

[ZBXNEXT-8245](#) 在 `clock` 和 `item` 组件中移除了仪表盘组件字段 `adv_conf`。

[ZBXNEXT-8145](#) 更改了仪表盘组件字段的命名: 将复杂数据字段从 `str.str.index1.index2` 重命名为 `str.index1.str.index2` (例如 `thresholds.0.threshold.1`, `ds.0.hosts.1`) ; 将引用数据库对象的字段从 `str` 重命名为 `str.index1` (例如 `itemid.0`, `severities.0`)。

[ZBXNEXT-8145](#) 在 `map` 组件中, 用 `sysmapid._reference` 替换了仪表盘组件字段 `filter_widget_reference`, 并移除了字段 `source_type`。

[ZBXNEXT-8145](#) 在 `gauge`、`graph`、`graphprototype`、`item`、`plaintext` 和 `url` 组件中, 用 `override_hostid._reference` 替换了仪表盘组件字段 `dynamic`。

[ZBXNEXT-8145](#) 在 `svggraph` 组件中, 用 `time_period._reference` 替换了仪表盘组件字段 `graph_time`, 用 `time_period.from` 替换了 `time_from`, 用 `time_period.to` 替换了 `time_to`。

[ZBXNEXT-9044](#) 更改了仪表盘组件参数 `x` (从 0-23 变为 0-71)、`y` (从 0-62 变为 0-63)、`width` (从 1-24 变为 1-72) 和 `height` (从 2-32 变为 1-64) 的取值范围。

事件

[ZBXNEXT-6974](#) `event.get`: 添加了对方法参数的严格验证。

主机

[ZBXNEXT-5878](#) `host.create`, `host.update`, `host.massAdd`, `host.massUpdate`, `host.massRemove`: 添加了对 `groups`, `macros`, `tags`, `templates` 参数的严格验证。 [ZBXNEXT-8500](#) `host.get`: 不再支持参数 `proxy_hosts`。

[ZBXNEXT-8500](#) 属性 `proxy_hostid` 改为 `proxyid`。

主机组

[ZBXNEXT-8702](#) `hostgroup.get`: 参数 `selectHostPrototype` 改为 `selectHostPrototypes`, `selectDiscoveryRule` 改为 `selectDiscoveryRules`, `selectGroupDiscovery` 改为 `selectGroupDiscoveries`; 现在每个参数将返回一个对象数组而不是一个对象。

[ZBXNEXT-8702](#) `hostgroup.get`: 输出属性 `hostPrototype` 改为 `hostPrototypes`, `discoveryRule` 改为 `discoveryRules`, `groupDiscovery` 改为 `groupDiscoveries`。

[ZBXNEXT-8702](#) `hostgroup.get`: 删除了 `selectGroupDiscoveries` (之前是 `selectGroupDiscovery`) 参数中 `groupid` 属性。

问题

[ZBXNEXT-6974](#) `problem.get`: 添加了对方法参数的严格验证。

proxy

[ZBXNEXT-8500](#) 删除 `interface` 和 `auto_compress` 属性。

[ZBXNEXT-8500](#) 对被动模式 Zabbix Proxies 添加 `address` 和 `port` 属性。

[ZBXNEXT-8500](#) 属性 `host` 改为 `name`, `status` 改为 `operating_mode`, `proxy_address` 改为 `allowed_addresses`。

[ZBXNEXT-8500](#) 修改了 `operating_mode` (之前是 `status`) 属性值 (0 - active proxy, 1 - passive proxy)。

[ZBXNEXT-8500](#) `proxy.get`: 不在支持参数 `selectInterface`。

[ZBXNEXT-8500](#) `proxy.create` 和 `proxy.update`: 不在支持参数 `interface`。

脚本

[ZBXNEXT-8880](#) `script.create` 和 `script.update`: 只有在 Zabbix 服务器上启用全局脚本执行时, 才支持参数 `execute_on` 值 "1" (在 Zabbix 服务器上运行)。

[ZBXNEXT-8121](#) `script.getscriptsbyhosts`: 方法不再接受主机 ID 数组。它现在接受带有以下参数的对象 `hostid`, `scriptid`, `manualinput`。

[ZBXNEXT-8121](#) `script.getscriptsbyevents`: 方法不再接受事件 ID 数组。它现在接受带有以下参数的对象 `eventid`, `scriptid`, `manualinput`。

监控项

[ZBXNEXT-7726](#) 现在“检查不支持的值”类型的预处理步骤 需要属性 params.

[ZBXNEXT-7578](#) item.get, item.create, item.update: 名称索引中的属性 headers 和 query_fields 改为具有单独 name 和 value 属性的对象数组.

监控项原型

[ZBXNEXT-7726](#) 现在“检查不支持的值”类型的预处理步骤 需要属性 params.

[ZBXNEXT-7578](#) itemprototype.get, itemprototype.create, itemprototype.update: 名称索引中的属性 headers 和 query_fields 改为具有单独 name 和 value 属性的对象数组.

自动发现规则

[ZBXNEXT-7578](#) discoveryrule.get, discoveryrule.create, discoveryrule.update: 属性 headers 和 query_fields 从名称索引的对象更改为具有单独 name 和 value 属性的对象数组.

其他更改和错误修复 动作

[ZBXNEXT-6524](#) 在 operationtype 属性中添加了两个新值 (13 - 添加主机标签, 14 - 删除主机标签) 并在 eventsource 两个动作类型 (1 - 自动发现, 2 - 自动注册) 中添加新的属性 optag , 这个属性只支持 operations 属性.

[ZBX-21850](#) action.get: 筛选条件将按其在公式中的位置顺序排序.

审计日志

[ZBXNEXT-8541](#) 添加新的**审计日志** 实体动作 (12 - Push) 和资源类型 (53 - History).

认证

[ZBXNEXT-6876](#) 添加新的属性 mfa_status 和 mfaid.

关联

[ZBX-21850](#) correlation.get: 筛选条件将按其在公式中的位置顺序排序.

仪表盘

[ZBXNEXT-8956](#) 在多个小部件中新增仪表盘字段 groupids._reference, hostids._reference, itemid._reference, graphid._reference, reference.

[ZBXNEXT-9057](#) 在systeminfo 小部件中新增仪表盘字段 show_software_update_check_details .

[ZBXNEXT-8686](#) 新增**监控项导航器** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-8685](#) 新增**主机导航器** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-8683](#) 新增**蜂窝图** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-8907](#) 在**图形**小部件中新增仪表盘字段 legend_lines_mode.

[ZBXNEXT-8496](#) 在**监控项值** 小部件中新增仪表盘字段 aggregate_function, history, time_period._reference, time_period.from, time_period.to.

[ZBXNEXT-7736](#) 在**主机可用性** 小部件中新增仪表盘字段 interface_type 的值 (5 - Zabbix Agent(主动式)) in.

[ZBXNEXT-7736](#) 在**主机可用性**小部件中新增仪表盘字段 only_totals .

[ZBXNEXT-7687](#) 在**TOP 主机**小部件中新增仪表盘字段 maintenance.

[ZBXNEXT-6974](#) 新增**TOP 触发器** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-743](#) 新增**表盘** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-8331](#), [ZBXNEXT-8145](#), [ZBXNEXT-8908](#), [ZBXNEXT-8907](#) 新增**饼图** 仪表盘小部件 .

[ZBXNEXT-8331](#) 在**图形** 小部件中新增仪表盘字段 legend_aggregation.

[ZBXNEXT-8145](#) 在**聚合图形**, **图形**, and **图形原型**小部件新增仪表盘字段 reference.

[ZBXNEXT-8145](#) 在**动作日志**, **图形**, **图形原型**, and **TOP 触发器**小部件中新增仪表盘字段 time_period._reference, time_period.from, time_period.to .

dcheck

[ZBXNEXT-8079](#) 新增属性 allow_redirect.

自动发现规则

[ZBXNEXT-9150](#) 新增 LLD 规则 type (22 - Browser).

[ZBXNEXT-8645](#) 新增**LLD 规则预处理** 类型“SNMP get value” (30).

[ZBXNEXT-8645](#) 如果监控项 类型是“SNMP agent” (20) 并且 `snmp_oid` 是以“get [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.
[ZBXNEXT-1096](#) 如果监控项 类型是“Zabbix 客户端” (0), “简单检查” (3) 且 `key_` 不是以“vmware. 开头, “icmpping”, “Zabbix 客户端 (主动式)” (7), “外部检查” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “SNMP 代理” (20) 且 `snmp_oid` 是以“walk [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.
[ZBXNEXT-7726](#) 新增LLD 规则预处理 类型“匹配正则表达式” (14).
[ZBXNEXT-6986](#) 不推荐的方法 `discoveryrule.copy`.
[ZBXNEXT-7578](#) 现在 `query_fields` 属性可以存储更多的信息, 有多个 `header` 和 `query_fields` 实体.
[ZBXNEXT-2020](#) 新增属性 `lifetime_type`, `enabled_lifetime` 和 `enabled_lifetime_type`.
[ZBXNEXT-2020](#) 将 `lifetime` 参数的默认值从 30d 改为 7d.
[ZBX-21850](#) `discoveryrule.get`: 筛选条件将按其在公式中的位置顺序排序.

事件

[ZBXNEXT-6974](#) `event.get`: 新增参数 `selectAcknowledges`, `selectAlerts`, `trigger_severities`, and `groupBy`.
[ZBXNEXT-6974](#) `event.get`: 已废弃的参数 `select_acknowledges` 和 `select_alerts`.
[ZBXNEXT-2299](#), [ZBX-23240](#) `event.get`: 新增参数 `action` 和 `action_userids`.

图形

[ZBXNEXT-2020](#) `graph.get`: 如果使用 `selectGraphDiscovery` 参数, 该方法支持 `status` 属性.

历史数据

[ZBXNEXT-9193](#) `history.get`: 参数 `sortfield` 支持 `ns`.
[ZBXNEXT-8541](#) 新增方法 `history.push`.

主机

[ZBXNEXT-8758](#) 新增属性 `monitored_by` 和 `proxy_groupid`.
[ZBXNEXT-8758](#) 新增只读属性 `assigned_proxyid`.
[ZBXNEXT-8758](#) `host.get`: 新增参数 `proxy_groupids`.
[ZBXNEXT-2020](#) `host.get`: 如果使用 `selectHostDiscovery` 参数, 该方法支持 `status`, `ts_disable` 和 `disable_source` 属性.

主机组

[ZBXNEXT-2020](#) `hostgroup.get`: 如果使用 `selectGroupDiscoveries` 参数, 该方法支持 `status` 属性.

媒介类型

[ZBXNEXT-4165](#) `mediatype.get`: 新增参数 `selectActions`.
[ZBXNEXT-9138](#) `mediatype.get`, `mediatype.create`, `mediatype.update`: 新增属性 `message_format`.
[ZBXNEXT-9138](#) `mediatype.get`, `mediatype.create`, `mediatype.update`: 已废弃的属性 `content_type`.

多重身份验证 mfa

[ZBXNEXT-6876](#) 新增MFA API 方法 `mfa.create`, `mfa.update`, `mfa.get`, `mfa.delete`.

监控项

[ZBXNEXT-9150](#) 新增监控项 类型 (22 - 浏览器).
[ZBXNEXT-7460](#) 新增只读属性 `name_resolved`.
[ZBXNEXT-8645](#) 新增监控项预处理 类型“SNMP get value” (30).
[ZBXNEXT-8645](#) 如果监控项 类型是“SNMP agent” (20) 并且 `snmp_oid` 是以“get [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.
[ZBXNEXT-1096](#) 如果监控项 类型是“Zabbix 客户端” (0), “简单检查” (3) 且 `key_` 不是以“vmware. 开头, “icmpping”, “Zabbix 客户端 (主动式)” (7), “外部检查” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “SNMP 代理” (20) 且 `snmp_oid` 是以“walk [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.
[ZBXNEXT-7726](#) 对预处理步骤类型“不支持监控项值检查” 增加 `scope` and `pattern` 参数.
[ZBXNEXT-7578](#) 现在 `query_fields` 属性可以存储更多的信息, 有多个 `header` 和 `query_fields` 实体.
[ZBXNEXT-2020](#) `item.get`: 如果使用 `selectItemDiscovery` 参数, 该方法支持 `status`, `ts_disable` 和 `disable_source` 属性.

监控项原型

[ZBXNEXT-9150](#) 新增监控项原型 类型 (22 - 浏览器).
[ZBXNEXT-8645](#) 新增监控项原型预处理 类型“SNMP get value” (30).
[ZBXNEXT-8645](#) 如果监控项 类型是“SNMP agent” (20) 并且 `snmp_oid` 是以“get [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.
[ZBXNEXT-1096](#) 如果监控项 类型是“Zabbix 客户端” (0), “简单检查” (3) 且 `key_` 不是以“vmware. 开头, “icmpping”, “Zabbix 客户端 (主动式)” (7), “外部检查” (10), “数据库监控” (11), “SSH 客户端” (13), “TELNET 客户端” (14), “SNMP 代理” (20) 且 `snmp_oid` 是以“walk [” 开头, 则支持 `timeout` 参数.

端 (主动式)" (7), " 外部检查" (10), " 数据库监控" (11), "SSH 客户端" (13), "TELNET 客户端" (14), "SNMP 代理" (20) 且 snmp_oid 是以 "walk[" 开头, 则支持 timeout 参数.

[ZBXNEXT-7726](#) 对预处理步骤类型" 不支持监控项值检查" 增加 scope and pattern 参数.

[ZBXNEXT-7578](#) 现在 query_fields 属性可以存储更多的信息, 有多个 header 和 query_fields 实体.

问题

[ZBXNEXT-2299](#), [ZBX-23240](#) problem.get: 新增参数 action 和 action_userids.

任务

[ZBXNEXT-8500](#) 属性 proxy_hostid 改为 proxyid.

模板仪表盘

[ZBXNEXT-9044](#) 更改了仪表盘小部件参数的值范围 x (从 0-23 到 0-71) 和 y (从 0-62 到 0-63) 以及 width (从 1-24 到 1-72) 和 height (从 2-32 到 1-64).

用户

[ZBXNEXT-8760](#) user.update: 属性 userdirectoryid 为只读.

[ZBXNEXT-8760](#) user.get: 为预定义创建的媒介添加新的只读属性 userdirectory_mediaid .

用户目录

[ZBXNEXT-8760](#) userdirectory.create, userdirectory.update: 媒介映射中添加新的属性 - active, severity, period.

用户组

[ZBXNEXT-8760](#) usergroup.update: 添加了对已配置用户组的用户更改限制.

模板仪表盘

[ZBXNEXT-8686](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 监控项导航器.

[ZBXNEXT-8685](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 主机导航器.

[ZBXNEXT-8683](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 蜂窝图.

[ZBXNEXT-6974](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 TOP 触发器.

[ZBXNEXT-743](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 表盘.

[ZBXNEXT-8086](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 actionlog, dataover, discovery, favgraphs, favmaps, hostavail, map, navtree, problemhosts, problems, problemsbysv, slareport, svggraph, systeminfo, tophosts, trigover, web.

[ZBXNEXT-8086](#) 新增**模版仪表盘组件字段** 类型 (8 - Map, 9 - Service, 10 - SLA, 11 - User, 12 - Action, 13 - Media type).

[ZBXNEXT-8331](#) 新增**模版仪表盘组件** 类型 饼图.

触发器

[ZBXNEXT-2020](#) trigger.get: 如果使用 selectTriggerDiscovery 参数, 该方法支持 status, ts_disable 和 disable_source 属性.

用户

[ZBXNEXT-6876](#) 新增方法 user.resettotp.

[ZBXNEXT-6876](#) user.login: 如果使用 userData 参数, 该方法也将返回 mfaid .

用户组

[ZBXNEXT-6876](#) 新增属性 mfa_status 和 mfaid.

[ZBXNEXT-6876](#) usergroup.get: 新增参数 mfa_status 和 mfaids.

proxy

[ZBXNEXT-9150](#) 新增属性 timeout_browser.

[ZBXNEXT-8758](#) 新增只读属性 state.

[ZBXNEXT-8758](#) proxy.get: 新增参数 selectAssignedHosts 和 selectProxyGroup.

[ZBXNEXT-8758](#) proxy.get: selectHosts 参数支持 count. [ZBXNEXT-1096](#) 新增属性 custom_timeouts, timeout_zabbix_agent, timeout_simple_check, timeout_snmp_agent, timeout_external_check, timeout_db_monitor, timeout_http_agent,

timeout_ssh_agent, timeout_telnet_agent, timeout_script.

ZBXNEXT-8500 被动 Zabbix proxies 增加 address 和 port 属性.

proxygroup

ZBXNEXT-8758 新增proxygroup API.

脚本

ZBXNEXT-8121 新增属性 manualinput, manualinput_prompt, manualinput_validator, manualinput_validator_type, manualinput_default_value.

ZBXNEXT-8121 script.execute: 新增参数 manualinput.

设置

ZBXNEXT-9150 新增属性 timeout_browser.

ZBXNEXT-8837 新增属性 auditlog_mode.

ZBXNEXT-1096 新增属性 timeout_zabbix_agent, timeout_simple_check, timeout_snmp_agent, timeout_external_check, timeout_db_monitor, timeout_http_agent, timeout_ssh_agent, timeout_telnet_agent, timeout_script.

drule

ZBXNEXT-2732 新增属性 concurrency_max.

ZBXNEXT-8500 proxy_hostid 改为 proxyid

附录 3. 7.0 版本中的更改

7.0.1 仪表盘

ZBXNEXT-9215 在svggraph 和piechart 组件中添加了新的仪表盘组件字段 ds.0.itemids.0._reference.

ZBXNEXT-8331 在piechart 组件中添加了新的仪表盘组件字段 stroke 。

20. 扩展

概述 尽管 Zabbix 提供了多种功能, 但总可以扩展添加更多功能。扩展是一种方便的方式, 可以在不更改其源代码的情况下修改和增强 Zabbix 的监控功能。

您可以通过使用内置扩展选项 (捕获器监控项、用户参数等) 或使用或创建自定义扩展 (可加载模块、插件等) 来扩展 Zabbix 功能。

本节概述了用于扩展 Zabbix 的所有选项。

使用自定义命令进行数据收集 捕获器监控项

Trapper items 捕获器监控项 是接受传入数据而不是查询数据的监控项。捕获器监控项可用于将特定数据发送到 Zabbix server/proxy , 例如, 在长时间运行的用户脚本的情况下, 定期发送可用性和性能数据。您可以使用Zabbix sender命令行实用程序或自己实现基于 JSON 的通信协议。(类似于 Zabbix 发送器中使用的协议) 来执行此history.push操作。

外部检查

外部检查 是通过运行可执行文件 (例如 shell 脚本或二进制文件) 来执行检查的监控项。

外部检查由 Zabbix server 或 proxy (当主机通过 proxy 监控时) 执行, 不需要在被监控的主机上运行 agent。

用户参数

用户参数 是用户定义的命令 (与用户定义的键相关联), 执行后可以从运行 Zabbix agent 的主机检索所需的数据。用户参数对于配置 Zabbix 中未预定义的 agent 或 agent2 监控项很有用。

system.run [] Zabbix agent 监控项

system.run [] Zabbix agent item是用户定义命令的监控项(与预定义键相关联 system.run [], 例如 system.run[myscript.sh]), 可以在运行 Zabbix 代理的主机上执行。

注意：`system.run []` 默认情况下，监控项是禁用的，如果使用，则必须启用（允许）并在 Zabbix agent 或 agent2 配置文件中定义（AllowKey 配置参数）

Attention:

外部检查、用户参数和 Zabbix agent 监控项等监控项中的用户定义命令 `system.run []` 均由用于运行 Zabbix 组件的 OS 用户执行。要执行这些命令，此用户必须具有必要的权限。

HTTP agent 监控项

HTTP agent 是通过 HTTP/HTTPS 执行数据请求的项。HTTP agent 监控项可用于向 HTTP 端点发送请求以从 Elasticsearch 和 OpenWeatherMap 等服务检索数据，用于检查 Zabbix API 的状态或 Apache 或 Nginx Web 服务器的状态等。HTTP 代理项（启用了捕获器功能）也可以用作 **trapper items 捕获器监控项**。

脚本监控项

脚本监控项 是用于执行用户定义的 JavaScript 代码的项，该代码通过 HTTP/HTTPS 检索数据。当 HTTP 代理项提供的功能不够时，脚本项非常有用。例如，在需要多个步骤或复杂逻辑的苛刻数据收集场景中，可以配置脚本项以进行 HTTP 调用，然后处理收到的数据，然后将转换后的值传递给第二个 HTTP 调

Note:

Zabbix server 和 proxy 支持 HTTP agent 和脚本监控项，并且不需要在被监控的主机上运行 agent。

高级扩展 可加载模块

可加载模块，用 C 语言编写，是一种多功能且注重性能的选项，用于扩展 UNIX 平台上 Zabbix 组件 (server, proxy, agent) 的功能。加载模块基本上是 Zabbix 守护程序使用的共享库，并在启动时加载。该库应包含某些函数，以便 Zabbix 进程可以检测到该文件确实是它可以加载和使用的模块。

可加载模块具有许多优点，包括能够添加新指标或实现任何其他逻辑（例如，Zabbix **历史数据导出**），出色的性能以及开发、使用和共享其提供的功能的选项。它有助于无故障维护，并有助于更轻松、更独立于 Zabbix 核心代码库提供新功能。

可加载模块在复杂的监控设置中特别有用。当监控嵌入式系统时，如果有大量监控参数或逻辑复杂或启动时间较长的繁重脚本，用户参数、`system.run []` Zabbix 代理项和外部检查等扩展将对性能产生影响。可加载模块提供了一种在不牺牲性能的情况下扩展 Zabbix 功能的方法。

插件

插件 提供了可加载模块（用 C 编写）的替代方案。但是，插件仅是一种扩展 Zabbix agent 2 的方法。

插件是一个 Go 包，它定义结构并实现一个或多个插件接口 (Exporter, Collector, Configurator, Runner, Watcher)。支持两种类型的 Zabbix agent 2 插件：

- **内置插件** (自 Zabbix 4.4.0 起支持)
- **可加载插件** (自 Zabbix 6.0.0 起支持)

查看 **内置插件** 列表。

有关编写自己的插件的说明和教程，请参阅 **开发者中心**。

自定义警报 Webhooks

Webhook 是一种 Zabbix **媒体类型**，它提供了一种将 Zabbix 警报功能扩展到外部软件（例如帮助台系统、聊天或 Messenger）的选项。与脚本项类似，Webhook 可用于使用自定义 JavaScript 代码进行 HTTP 调用，例如，将通知推送到不同的平台（例如 Microsoft Teams、Discord 和 Jira）。它还可以返回一些数据（例如，有关创建的帮助台工单的数据），然后这些数据会显示在 Zabbix 中

现有 webhook 可在 Zabbix **Git 代码库** 中找到。有关自定义 webhook 开发，请参阅 **Webhook 开发指南**。

警报脚本

警报脚本 是一种 Zabbix **媒体类型**，它提供了创建替代方法（脚本）来处理 Zabbix 警报的选项。如果您对 Zabbix 中现有的发送警报的媒体类型不满意，警报脚本会很有用

前端自定义 自定义主题

可以使用自定义主题来更改 Zabbix 前端的外观。请参阅有关创建和应用您自己的主题的 **说明**。

前端模块

前端模块 提供了通过添加第三方模块或开发您自己的模块来扩展 Zabbix 前端功能的选项。使用前端模块，您可以添加新的菜单项、它们各自的视图、操作等。

全局脚本 **全局脚本**是用户定义的一组命令，可根据配置的范围和用户权限在监控目标上执行（通过 shell (/bin/sh) 解释器）。可以配置全局脚本以执行以下操作：

- 动作操作
- 手动主机动作
- 手动事件动作

全局脚本在许多情况下都很有用。例如，如果配置为操作或手动主机操作，则可以使用全局脚本自动或手动执行远程命令，例如重新启动应用程序（Web 服务器、中间件、CRM 等）或释放磁盘空间（删除旧文件、清理/tmp 目录等）。或者，另一个示例，如果配置为手动事件操作，则可以使用全局脚本来管理外部系统中的问题单。

全局脚本可以由 Zabbix server、proxy 或 agent 程序执行。

Attention:

用户定义的命令由运行 Zabbix 组件的 OS 用户执行。要执行这些命令，该用户必须具有必要的权限。

Zabbix API Zabbix API 是基于 HTTP 的 API，是 Zabbix 前端的一部分。使用 Zabbix API，您可以执行以下任何操作：

- Automate routine tasks.
- 以编程方式检索和修改 Zabbix 的配置。
- 导入和导出 Zabbix 配置。
- 访问 Zabbix 历史和趋势数据。
- 配置应用程序以与 Zabbix 配合使用。
- 将 Zabbix 与第三方软件集成。
- 自动执行日常任务。

see Zabbix API [Method reference](#). Zabbix API 包含多种方法，这些方法名义上被分组到单独的 API 中。每种方法执行特定任务。有关可用方法以及 Zabbix API 提供的功能的概述，请参阅 [Zabbix API 方法参考](#)。

1 可加载模块

概览

可加载模块为扩展 Zabbix 的功能，提供了一个侧重性能的选择。

您可以通过多种方式 **extend 扩展** Zabbix 的功能，例如，使用 **user parameters 用户参数**，**external checks 外部检查**，and **system.run [] Zabbix agent items 监控项**。这些方法效果很好，但存在一个重要缺点，即 fork()。Zabbix 每次处理用户指标时都必须分叉一个新进程，这对性能不利。通常这不是什么大问题，但在监控嵌入式系统、拥有大量监控参数或逻辑复杂或启动时间长的繁重脚本时，这可能是一个严重的问题。

可加载模块的支持提供了在不牺牲性能的情况下扩展 Zabbix agent、server 和 proxy 的方法。

可加载模块基本上是一个软件库，由 Zabbix 守护进程使用，并在启动时加载。该库应包含某些函数，以便 Zabbix 进程可以检测到该文件确实是它可以加载和使用的模块。

可加载模块有许多好处。出色的性能和实现任何逻辑的能力非常重要，但也许最重要的优势是开发、使用和共享 Zabbix 模块的能力。它有助于无故障维护，并有助于更轻松地独立于 Zabbix 核心代码库提供新功能。

模块许可和二进制形式的分发受 GPL 许可管辖（模块在运行时与 Zabbix 链接并使用 Zabbix 标头；目前整个 Zabbix 代码均在 GPL 许可下获得许可）。Zabbix 不保证二进制兼容性。

在一个 Zabbix LTS（长期支持）**release 发布版本** 周期内，模块 API 的稳定性得到保证。Zabbix API 的稳定性无法保证（从技术上讲，可以从模块调用 Zabbix 内部函数，但不能保证此类模块可以正常工作）。

模块 API

为了将共享库视作 Zabbix 模块，它应该实现并导出一些函数。目前，Zabbix 模块 API 中由六个函数，其中一个强制性的，另外五个是可选的。

强制必须接口

唯一的强制函数是 **zbx_module_api_version()**:

```
int zbx_module_api_version(void);
```

此函数应该返回实现这个模块的 API 版本，并且为了模块能被加载，这个版本必须与 ZABBIX 支持的模块 API 版本相匹配。Zabbix 支持的模块 API 的版本为 ZBX_MODULE_API_VERSION。所以这个函数应该返回这个常量。为了保持源代码兼容性，现在将旧常量 ZBX_MODULE_API_VERSION_ONE，替换成 ZBX_MODULE_API_VERSION，但不建议使用它。

可选接口

可选的函数是 `zbx_module_init()`, `zbx_module_item_list()`, `zbx_module_item_timeout()`, `zbx_module_history_write_cbs()` and `zbx_module_uninit()`:

```
int zbx_module_init(void);
```

这个函数应该对模块的执行进行必要的初始化 (如果有的话)。如果成功, 则返回 `ZBX_MODULE_OK`。否则它应该返回 `ZBX_MODULE_FAIL`。若为后一种情况, ZABBIX 将无法启动。

```
ZBX_METRIC *zbx_module_item_list(void);
```

此函数应当返回模块支持的监控项列表。每个监控项被定义为 `ZBX_METRIC` 的结构下, 详细信息请见后文。这个列表应以 “key” 字段为 `NULL` 作为 `ZBX_METRIC` 结构的终止。

```
void zbx_module_item_timeout(int timeout);
```

如果模块导出 `zbx_module_item_list()`, 此函数用于定义 Zabbix 配置文件中的超时设置, 基于这个模块的监控项检查应遵守这个设置。这边, “timeout” 参数以秒为单位。

```
ZBX_HISTORY_WRITE_CBS zbx_module_history_write_cbs(void);
```

这个函数应当返回 ZABBIX 服务器将用于导出不同类型历史记录的回调函数。回调函数应以 `ZBX_HISTORY_WRITE_CBS` 结构的字段提供, 如果模块对于某种类型的历史记录不感兴趣, 则字段可以为 `NULL`。

```
int zbx_module_uninit(void);
```

这个函数应当执行必要的反初始化 (如果有的话), 如释放分配的资源、关闭文件描述符等。

所有的函数会在 ZABBIX 启动的时候加载模块时, 除了 `zbx_module_uninit()` 都将被调用一次。在卸载模块时, `zbx_module_uninit()` 会被 ZABBIX 调用。

定义监控项

每个监控项都应当被定义在 `ZBX_METRIC` 结构中:

```
typedef struct
{
    char *key;
    unsigned flags;
    int (*function)();
    char *test_param;
}
ZBX_METRIC;
```

这里的 **key** 指的是监控项的 key (例如: “dummy.random”), **flags** 可以是 `CF_HAVEPARAMS` 或 0 (取决于监控项是否接受参数), **function** 是实现该监控项的 C 函数 (例如: “zbx_module_dummy_random”), 最后 **test_param** 是使用 “-P” 标志启动 ZABBIX Agent 时使用的参数列表 (例如: “1,1000”, 可以是 `NULL`)。下面是一个具体示例:

```
static ZBX_METRIC keys[] =
{
    { "dummy.random", CF_HAVEPARAMS, zbx_module_dummy_random, "1,1000" },
    { NULL }
}
```

每个实现一个监控项的函数应该接受俩哥哥指针参数函数, 第一个是一种 `AGENT_REQUEST` 类型, 第二个是一种 `AGENT_RESULT` 类型:

```
int zbx_module_dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    ...

    SET_UI64_RESULT(result, from + rand() % (to - from + 1));

    return SYSINFO_RET_OK;
}
```

如果这个监控项的值被成功获取, 这些函数应当返回 `SYSINFO_RET_OK`。否则, 应当返回 `SYSINFO_RET_FAIL`。关于如何从 `AGENT_REQUEST` 获取信息以及如何设定 `AGENT_RESULT` 的详情, 请参阅示例 “dummy” 模块。

提供历史记录输出的回调

Attention:

从 ZABBIX 4.0.0 开始，不再支持通过 Zabbix Proxy 模块输出历史记录

模块可以按来行指定输出历史数据的函数：数字（浮点）、数字（无符号）、字符串、文本和日志：

```
typedef struct
{
    void    (*history_float_cb)(const ZBX_HISTORY_FLOAT *history, int history_num);
    void    (*history_integer_cb)(const ZBX_HISTORY_INTEGER *history, int history_num);
    void    (*history_string_cb)(const ZBX_HISTORY_STRING *history, int history_num);
    void    (*history_text_cb)(const ZBX_HISTORY_TEXT *history, int history_num);
    void    (*history_log_cb)(const ZBX_HISTORY_LOG *history, int history_num);
}
ZBX_HISTORY_WRITE_CB;
```

每个输出历史纪录的函数都应当把“history_num”元素作为“history”数组的参数。依据需要输出的历史记录类型，“history”分别是以下结构的数组：

```
typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    double          value;
}
ZBX_HISTORY_FLOAT;
```

```
typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    zbx_uint64_t    value;
}
ZBX_HISTORY_INTEGER;
```

```
typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
}
ZBX_HISTORY_STRING;
```

```
typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
}
ZBX_HISTORY_TEXT;
```

```
typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
    const char      *source;
    int             timestamp;
    int             logeventid;
    int             severity;
}
```

```
}  
ZBX_HISTORY_LOG;
```

回调会在 Zabbix Server 的历史记录同步进程完成历史记录同步操作，数据被写入 Zabbix 数据库并将值保存在值缓存中后执行。

Attention:

如果历史记录导出模块出现内部错误，建议以这样的方式编写模块，使其不会阻止整个监控直到恢复，而是丢弃数据并允许 Zabbix server 继续运行。

构建模块

目前，模块应当在 ZABBIX 源代码树中构建，因为模块 API 依赖于一些 ZABBIX 头文件中定义的一些数据结构。

对可加载模块来说，最重要的头文件是 **include/module.h**，它定义了这些数据结构。另一个很有用的头文件 **include/sysinc.h**，它的执行会包含必要的系统头文件，这有助于 **include/module.h** 的正常工作。

为了 **include/module.h** 和 **include/sysinc.h** 被导入，应在 ZABBIX 源代码树的根目录下执行 **./configure** 命令。这将创建 **include/config.h** 文件，其中包含了 **include/sysinc.h** 依赖。（如果你获得的 ZABBIX 源代码来自子版本存储库，则 **./configure** 脚本尚不存在，应首先运行 **./bootstrap.sh** 脚本来生成它。）

记住这些信息，一切都准备好了去构建模块。该模块应包含 **sysinc.h** 和 **module.h**，构建脚本应确保这两个文件包含于路径中。有关详细信息，参见下文“dummy”模块。

其它有用的头文件 **include/log.h**，它定义了 **zabbix_log()** 函数，可用于记录和调试目的。

配置参数

ZABBIX Agent, Server 和 Proxy 支持两个参数来处理模块：

- LoadModulePath – 可加载模块所在的完整路径
- LoadModule – 启动时加载的模块。这些模块必须位于 LoadModulePath 制定的目录中。允许包含多个 LoadModule 参数

例如：要扩展 ZABBIX Agent 我们可以添加以下参数：

```
LoadModulePath=/usr/local/lib/zabbix/agent/  
LoadModule=mariadb.so  
LoadModule=apache.so  
LoadModule=kernel.so  
LoadModule=dummy.so
```

在启动 Agent 时，它将从 **/usr/local/lib/zabbix/agent/** 目录加载 **mariadb.so, apache.so, kernel.so** 和 **/usr/local/lib/zabbix** 目录下的 **dummy.so** 模块。如果发生缺少模块、权限错误或该共享库文件不是 ZABBIX 模块，那么 Agent 的启动将失败。

前端配置

Zabbix Agent、Server 和 Proxy 支持可加载模块。因此 Zabbix 前端中的监控项类型依据模块在哪里被加载。如果模块在 Agent 端被加载那么监控项类型应当设置为“Agent 检查”或“Agent 检查（主动）”。如果在 Server 端或 Proxy 端被加载，那么响应的类型应当为“简单检查”。

通过 Zabbix 模块历史记录输出不需要进行前端配置。如果模块成功加载并提供 **zbx_module_history_write_cbs()** 函数且该函数应至少返回一个非 NULL 回调方法，则将自动启动历史记录输出。

Dummy 模块

Zabbix 包含一个用 C 语言编写的示例模块。该模块位于“**src/modules/dummy**”：

```
alex@alex:~trunk/src/modules/dummy$ ls -l  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 9019 Apr 24 17:54 dummy.c  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 67 Apr 24 17:54 Makefile  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 245 Apr 24 17:54 README
```

这个模块由详细的文档，可以作为您编写自己的模块的模板。

如上所述，在 Zabbix 源代码根目录下运行 **./configure** 命令后，至于要运行 **make** 即可构建 **dummy.so**。

```
/*  
** Zabbix  
** Copyright (C) 2001-2016 Zabbix SIA  
**  
** This program is free software; you can redistribute it and/or modify  
** it under the terms of the GNU General Public License as published by  
** the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
```



```

** (at your option) any later version.
**
** This program is distributed in the hope that it will be useful,
** but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
** MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
** GNU General Public License for more details.
**
** You should have received a copy of the GNU General Public License
** along with this program; if not, write to the Free Software
** Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
**/

###include "sysinc.h"
###include "module.h"

/* the variable keeps timeout setting for item processing */
static int item_timeout = 0;

/* module SHOULD define internal functions as static and use a naming pattern different from Zabbix intern
/* symbols (zbx_*) and loadable module API functions (zbx_module_*) to avoid conflicts
static int dummy_ping(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);
static int dummy_echo(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);
static int dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);

static ZBX_METRIC keys[] =
/* KEY          FLAG          FUNCTION      TEST PARAMETERS */
{
    {"dummy.ping",      0,          dummy_ping, NULL},
    {"dummy.echo",      CF_HAVEPARAMS, dummy_echo, "a message"},
    {"dummy.random",    CF_HAVEPARAMS, dummy_random, "1,1000"},
    {NULL}
};

/*****
*
* Function: zbx_module_api_version
*
* Purpose: returns version number of the module interface
*
* Return value: ZBX_MODULE_API_VERSION - version of module.h module is
*              compiled with, in order to load module successfully Zabbix
*              MUST be compiled with the same version of this header file
*
*****/
int zbx_module_api_version(void)
{
    return ZBX_MODULE_API_VERSION;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_item_timeout
*
* Purpose: set timeout value for processing of items
*
* Parameters: timeout - timeout in seconds, 0 - no timeout set
*
*****/
void zbx_module_item_timeout(int timeout)
{
    item_timeout = timeout;
}

```

```

/*****
 *
 * Function: zbx_module_item_list
 *
 * Purpose: returns list of item keys supported by the module
 *
 * Return value: list of item keys
 *
 *****/
ZBX_METRIC *zbx_module_item_list(void)
{
    return keys;
}

static int dummy_ping(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    SET_UI64_RESULT(result, 1);

    return SYSINFO_RET_OK;
}

static int dummy_echo(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    char *param;

    if (1 != request->nparam)
    {
        /* set optional error message */
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid number of parameters.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    param = get_rparam(request, 0);

    SET_STR_RESULT(result, strdup(param));

    return SYSINFO_RET_OK;
}

/*****
 *
 * Function: dummy_random
 *
 * Purpose: a main entry point for processing of an item
 *
 * Parameters: request - structure that contains item key and parameters
 *              request->key - item key without parameters
 *              request->nparam - number of parameters
 *              request->timeout - processing should not take longer than
 *                               this number of seconds
 *              request->params[N-1] - pointers to item key parameters
 *
 *              result - structure that will contain result
 *
 * Return value: SYSINFO_RET_FAIL - function failed, item will be marked
 *              as not supported by Zabbix
 *              SYSINFO_RET_OK - success
 *
 * Comment: get_rparam(request, N-1) can be used to get a pointer to the Nth
 *          parameter starting from 0 (first parameter). Make sure it exists
 *          by checking value of request->nparam.
 *
 *****/

```

```

*****/
static int dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    char *param1, *param2;
    int from, to;

    if (2 != request->nparam)
    {
        /* set optional error message */
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid number of parameters.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    param1 = get_rparam(request, 0);
    param2 = get_rparam(request, 1);

    /* there is no strict validation of parameters for simplicity sake */
    from = atoi(param1);
    to = atoi(param2);

    if (from > to)
    {
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid range specified.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    SET_UI64_RESULT(result, from + rand() % (to - from + 1));

    return SYSINFO_RET_OK;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_init
*
* Purpose: the function is called on agent startup
*          It should be used to call any initialization routines
*
* Return value: ZBX_MODULE_OK - success
*              ZBX_MODULE_FAIL - module initialization failed
*
* Comment: the module won't be loaded in case of ZBX_MODULE_FAIL
*
*****/
int zbx_module_init(void)
{
    /* initialization for dummy.random */
    srand(time(NULL));

    return ZBX_MODULE_OK;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_uninit
*
* Purpose: the function is called on agent shutdown
*          It should be used to cleanup used resources if there are any
*
* Return value: ZBX_MODULE_OK - success
*              ZBX_MODULE_FAIL - function failed
*
*****/

```

```

*****/
int zbx_module_uninit(void)
{
    return ZBX_MODULE_OK;
}

/*****
 *
 * Functions: dummy_history_float_cb
 *            dummy_history_integer_cb
 *            dummy_history_string_cb
 *            dummy_history_text_cb
 *            dummy_history_log_cb
 *
 * Purpose: callback functions for storing historical data of types float,
 *          integer, string, text and log respectively in external storage
 *
 * Parameters: history      - array of historical data
 *             history_num - number of elements in history array
 *
 *****/
static void dummy_history_float_cb(const ZBX_HISTORY_FLOAT *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_integer_cb(const ZBX_HISTORY_INTEGER *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_string_cb(const ZBX_HISTORY_STRING *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_text_cb(const ZBX_HISTORY_TEXT *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_log_cb(const ZBX_HISTORY_LOG *history, int history_num)

```

```

{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

/*****
 *
 * Function: zbx_module_history_write_cbs
 *
 * Purpose: returns a set of module functions Zabbix will call to export
 *          different types of historical data
 *
 * Return value: structure with callback function pointers (can be NULL if
 *              module is not interested in data of certain types)
 *
 *****/
ZBX_HISTORY_WRITE_CBS    zbx_module_history_write_cbs(void)
{
    static ZBX_HISTORY_WRITE_CBS    dummy_callbacks =
    {
        dummy_history_float_cb,
        dummy_history_integer_cb,
        dummy_history_string_cb,
        dummy_history_text_cb,
        dummy_history_log_cb,
    };

    return dummy_callbacks;
}

```

这个模块导出三个新的监控项类型：

- `dummy.ping` - 总是返回'1'
- `dummy.echo[param1]` - 总是返回第一个参数，例如 `dummy.echo[ABC]` 将返回" ABC "
- `dummy.random[param1, param2]` - 返回 `param1` 与 `param2` 范围内的随机数，例如，`dummy.random[1,1000000]`

限制

仅对类 Unix 平台实现了可加载模块的支持。这意味着它不适用于 Windows 平台的 Agent。

某些情况下，模块可能要从 `zabbix_agentd.conf` 读取与模块相关的配置参数。目前不支持这么操作。如果您需要模块使用某些配置参数，则应该实现特定与模块的配置文件解析。

2 插件

概述

插件提供了扩展 Zabbix 监控功能的选项。插件使用 Go 编程语言编写，仅受 Zabbix agent 2 支持。插件提供了可加载模块（使用 C 编写）的替代方案，以及扩展 Zabbix 功能的其他方法。

以下功能特定于 agent 2 及其插件：

- 支持被动和主动检查的预定和灵活的间隔；
- 关于计划和任务并发的任务队列管理；
- 插件级超时；
- 启动时检查 Zabbix agent 2 及其插件的兼容性。

自 Zabbix 6.0 起，插件不必直接集成到 agent 2 中，而是可以作为可加载插件添加，从而更容易创建用于收集新监控指标的附加插件。

本页列出了 Zabbix 原生和可加载的插件，并从用户角度描述了插件配置原则。

有关编写自己的插件的说明和教程，请参阅[开发者中心](#)。

有关 Zabbix agent 2 与可加载插件之间的通信用途以及指标收集过程的更多信息，[请参阅连接图](#)。

配置插件

This section provides common plugin configuration principles and best practices. 本节提供常见的插件配置原则和最佳实践。

所有插件都使用 Plugins.* 参数进行配置，该参数可以是 Zabbix agent 2 [配置文件](#)的一部分，也可以是插件自己的配置文件。如果插件使用单独的配置文件，则应在 Zabbix agent 2 配置文件的 Include 参数中指定该文件的路径。

典型的插件参数具有以下结构：

Plugins.<PluginName>.<Parameter>=<Value>

此外，还有两组特定的参数：

- Plugins.<PluginName>.Default.<Parameter>=<Value> 用于定义默认参数值。
- Plugins.<PluginName>.<SessionName>.<Parameter>=<Value> 用于通过命名会话为不同的监控目标定义单独的参数集。

所有参数名称均应遵守以下要求：

- 建议将插件名称大写；
- 参数应该大写；
- 不允许有特殊字符；
- 嵌套不受最大级别的限制；
- 参数的数量不受限制。

例如，要仅为 Uptime 插件执行没有在 agent 重启后立即安排[更新间隔的主动检查](#)，请在配置文件中设置。同样，要为 CPU 插件设置并发检查的自定义限制，请在配置文件中设置。设置 Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart=1 在[配置文件](#)。相似的，设置自定义限制为[并行检查](#) 对于 CPU 插件，设置 Plugins.CPU.System.Capacity=N 在[配置文件](#)。

命名会话

命名会话代表插件参数的附加级别，可用于为每个受监控的实例指定单独的身份验证参数集。每个命名会话参数应具有以下结构：

插件.< 插件名称 >. 会话.< 会话名称 >.< 参数 >=< 值 >

会话名称可以用作 connString 项目键参数，而不必单独指定 URI、用户名和/或密码。

在监控项中，第一个参数可以是 connString 或 URI。如果第一个键参数与任何会话名称都不匹配，它将被视为 URI。请注意，不支持在项目键中传递嵌入式 URI 凭据，请改用命名会话参数。

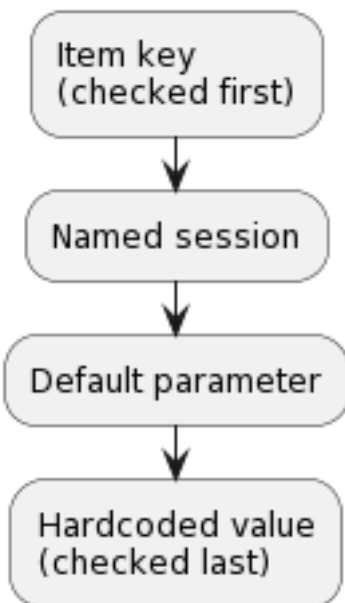
可用的[命名会话](#) 参数列表取决于插件。

可以通过在项目键参数中指定新值来覆盖会话参数 ([参见示例](#))。

如果没有为命名会话定义参数，Zabbix agent2 将使用[默认插件参数](#)中定义的值。

参数优先级

Zabbix agent 2 插件按以下顺序搜索与连接相关的参数值：



1. 第一个 item 键参数与会话名称进行比较。如果未找到匹配项，则将其视为实际值；在这种情况下，将跳过步骤 3。如果找到匹配项，则必须在命名会话中定义参数值（通常为 URI）。2. 如果已定义，其他参数将从监控项中获取。
2. 如果某个项目键参数（例如密码）为空，插件将查找相应命名的会话参数。
3. 如果会话参数也没有指定，那么将使用相应默认参数中定义的值。
4. 如果一切都失败了，插件将使用硬编码的默认值。

示例 1

监控两个实例“MySQL1”和“MySQL2”。

配置参数：

```
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.Uri=tcp://127.0.0.1:3306
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.User=mysql1_user
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.Password=unique_password
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.Uri=tcp://192.0.2.0:3306
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.User=mysql2_user
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.Password=different_password
```

作为此配置的结果，每个会话名称都可以用作监控项 key 中的 connString，例如 mysql.ping[MySQL1] 或 mysql.ping[MySQL2]。

示例 2

提供项目键中的一些参数。

配置参数：

```
Plugins.Postgres.Sessions.Session1.Uri=tcp://192.0.2.234:5432
Plugins.Postgres.Sessions.Session1.User=old_username
Plugins.Postgres.Sessions.Session1.Password=session_password
```

监控项 key：pgsql.ping[session1,new_username,,postgres]

此配置的结果是，agent 将使用以下参数连接到 PostgreSQL：

- 来自会话参数的 URI：192.0.2.234:5432
- 来自项目键的用户名：new_username
- 会话参数中的密码（因为在项目键中省略了它）：session_password
- 来自项目键的数据库名称：postgres

示例 3

使用默认配置参数收集指标。

配置参数：

```
Plugins.PostgreSQL.Default.Uri=tcp://192.0.2.234:5432
Plugins.PostgreSQL.Default.User=zabbix
Plugins.PostgreSQL.Default.Password=password
```

监控项 key：pgsql.ping[,,,postgres]

此配置的结果是，agent 将使用以下参数连接到 PostgreSQL：

- 默认 URI：192.0.2.234:5432
- 默认用户名：zabbix
- 默认密码：password
- 来自监控项的数据库名称：postgres

默认值

You can set default values for the connection-related parameters (URI, username, password, etc.) in the configuration file in the format: 您可以在配置文件中设置连接相关参数（URI、用户名、密码等）的默认值，格式如下：

* 插件.< 插件名称 >. 默认.< 参数 >=< 值 >

例如，Plugins.Mysql.Default.Username=zabbix, Plugins.MongoDB.Default.Uri=tcp://127.0.0.1:27017, etc.

如果项目键或命名会话参数中未提供此类参数的值，则插件将使用默认值。如果默认参数也未定义，则将使用硬编码默认值。

Note:

如果项目键没有任何参数，Zabbix agent 2 将尝试使用默认参数部分中定义的值来收集指标。

连接

一些插件支持同时从多个实例收集指标。可以监控本地和远程实例。支持 TCP 和 Unix 套接字连接。

建议配置插件以保持与实例的连接处于打开状态。这样做的好处是，由于连接数较少，网络拥塞、延迟以及 CPU 和内存使用率会降低。客户端库会处理此问题。

Note:

未使用的连接应保持打开的时间段可以通过 `Plugins.<PluginName>.KeepAlive` 参数确定。例如：`Plugins.Memcached.KeepAlive`

插件

Zabbix agent 2 支持的所有指标均由插件收集。

内置

Zabbix Zabbix 2 的以下插件可立即使用。单击插件名称可转到包含更多信息的插件存储库。

插件名称	描述	支持的监控项键	注解
Agent	正在使用的 Zabbix Agent 的指标。	agent.hostname, agent.ping, agent.version	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。
Ceph	Ceph monitoring.	ceph.df.details, ceph.osd.stats, ceph.osd.discovery, ceph.osd.dump, ceph.ping, ceph.pool.discovery, ceph.status	
CPU	System 系统 CPU 监控 (CPU/CPU 核心数量、发现的 CPU、利用率百分比)。	system.cpu.discovery, system.cpu.num, system.cpu.util	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。
Docker	Docker 容器的监控。	docker.container_info, docker.container_stats, docker.containers, docker.containers.discovery, docker.data_usage, docker.images, docker.images.discovery, docker.info, docker.ping	See also: Configuration parameters
File	文件指标收集。	vfs.file.cksum, vfs.file.contents, vfs.file.exists, vfs.file.md5sum, vfs.file.regexp, vfs.file.regmatch, vfs.file.size, vfs.file.time	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。
Kernel	内核监控。	kernel.maxfiles, kernel.maxproc	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。
Log	日志文件监控。	log, log.count, logrt, logrt.count	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。 See also: Plugin configuration parameters (Unix/Windows)
Memcached	Memcached 服务器监控。	memcached.ping, memcached.stats	
Modbus	读取 Modbus 数据。	modbus.get	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数。
MQTT	接收 MQTT 主题的发布值。	mqtt.get	要配置与 MQTT 代理的加密连接，请将代理配置文件中的 TLS 参数指定为命名会话或默认参数。目前，TLS 参数不能作为项目密钥参数传递。

插件名称	描述	支持的监控项键	注解
MySQL	监控 MySQL 及其分支。	mysql.custom.query, mysql.db.discovery, mysql.db.size, mysql.get_status_variables, mysql.ping, mysql.replication.discovery, mysql.replication.get_slave_status, mysql.version	parameters. 要配置与数据库的加密连接, 请将代理配置文件中的 TLS 命名会话或默认参数。目前, TLS 参数不能作为项目密钥参数传递。
Netif	网络接口的监控。	net.if.collisions, net.if.discovery, net.if.in, net.if.out, net.if.total	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数参数。
Oracle	Oracle 数据库监控。	oracle.diskgroups.stats, ora- cle.diskgroups.discovery, oracle.archive.info, or- acle.archive.discovery, oracle.cdb.info, oracle.custom.query, oracle.datafiles.stats, oracle.db.discovery, oracle.fra.stats, oracle.instance.info, oracle.pdb.info, oracle.pdb.discovery, oracle.pga.stats, oracle.ping, oracle.proc.stats, oracle.redolog.info, oracle.sga.stats, oracle.sessions.stats, oracle.sys.metrics, oracle.sys.params, oracle.ts.stats, oracle.ts.discovery, oracle.user.info, oracle.version	使用该插件之前, 请安装 Oracle Instant Client 。
Proc	Install the Oracle Instant Client before using the plugin.	proc.cpu.util	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数参数。
Redis	Redis 服务器监控。	redis.config, redis.info, redis.ping, redis.slowlog.count	
Smart	S.M.A.R.T. 监控。	smart.attribute.discovery, smart.disk.discovery, smart.disk.get	<p>Sudo/root access rights to smartctl are required for the user executing Zabbix agent 2. The minimum required smartctl version is 7.1.</p> <p>Supported keys can be used with Zabbix agent 2 only on Linux/Windows, both as a passive and active check. See also 执行 Zabbix agent2 的用户需要具有对 smartctl 的 sudo/root 访问权限。所需的最低 smartctl 版本为 7.1。</p> <p>支持的密钥只能在 Linux/Windows 上与 Zabbix agent 2 一起使用, 既可作为被动检查, 也可作为主动检查。另请参阅 :: 配置参数</p>
SW	已安装程序包的列表。	system.sw.packages, sys- tem.sw.packages.get	The supported keys have the same parameters as Zabbix agent key .

插件名称	描述	支持的监控项键	注解
Swap	交换空间大小 (以字节/百分比为单位)。	system.swap.size	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
SystemRun	运行指定的命令。	system.run	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
			另请参阅: 插件配置参数 (Unix/Windows)
Systemd	监控 systemd 服务。	systemd.unit.discovery, systemd.unit.get, systemd.unit.info	
TCP	TCP 连接可用性检查。	net.tcp.port	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
UDP	监控 UDP 服务的可用性和性能。	net.udp.service, net.udp.service.perf	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
Uname	检索有关系统的信息。	system.hostname, system.sw.arch, system.uname	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
Uptime	系统正常运行时间指标收集。	system.uptime	Supported key has the same parameters as Zabbix agent key .
VFSDev	VFS 指标收集。	vfs.dev.discovery, vfs.dev.read, vfs.dev.write	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
WebCertificate	监控 TLS/SSL 网站证书。	web.certificate.get	
WebPage	网页监控。	web.page.get, web.page.perf, web.page.regexp	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
ZabbixAsync	异步指标收集。	net.tcp.listen, net.udp.listen, sensor, system.boottime, system.cpu.intr, system.cpu.load, system.cpu.switches, system.hw.cpu, system.hw.macaddr, system.localtime, system.sw.os, system.swap.in, system.swap.out, vfs.fs.discovery	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
ZabbixStats	Zabbix server/proxy 内部指标或队列中延迟的项目数。	zabbix.stats	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。
ZabbixSync	同步指标收集。	net.dns, net.dns.record, net.tcp.service, net.tcp.service.perf, proc.mem, proc.num, system.hw.chassis, system.hw.devices, system.sw.packages, system.users.num, vfs.dir.count, vfs.dir.size, vfs.fs.get, vfs.fs.inode, vfs.fs.size, vm.memory.size.	支持的密钥具有与 Zabbix agent 密钥相同的参数 参数 。

Note:

可加载插件，启动时：`--V --version` - 打印插件版本和许可证信息；`--h --help` - 打印帮助信息。

单击插件名称即可转到包含更多信息的插件存储库。

插件名称	描述	支持的项目键	注释
Ember+	Ember+ 的监控。	ember.get	目前仅可从源代码构建（适用于 Unix 和 Windows）。
MongoDB	MongoDB 服务器和集群（基于文档的分布式数据库）的监控。	mongodb.collection.stats, mon- godb.collections.discovery, mon- godb.collections.usage, mon- godb.connpool.stats, mongodb.db.stats, mon- godb.db.discovery, mon- godb.jumbo_chunks.count, mongodb.oplog.stats, mongodb.ping, mongodb.rs.config, mongodb.rs.status, mon- godb.server.status, mongodb.sh.discovery, mongodb.version	另请参阅 Ember+ 插件配置参数 。 要配置与数据库的加密连接，请将 agent 配置文件中的 TLS 参数指定为命名会话参数。目前，TLS 参数不能作为项目键参数传递。 另请参阅 MongoDB 插件配置参数 。
MSSQL	MSSQL 数据库的监控。	mssql.availability.group.get, mssql.custom.query, mssql.db.get, mssql.job.status.get, mssql.last.backup.get, mssql.local.db.get, mssql.mirroring.get, mssql.nonlocal.db.get, mssql.perfcounter.get, mssql.ping, mssql.quorum.get, mssql.quorum.member.get, mssql.replica.get, mssql.version	要配置与数据库的加密连接，请将 agent 配置文件中的 TLS 参数指定为命名会话或默认参数。目前，TLS 参数不能作为项目键参数传递。 另请参阅 MSSQL 插件配置参数 。

插件名称	描述	支持的项目键	注释
PostgreSQL	监控 PostgreSQL 及其分支。	pgsql.autovacuum.count, pgsql.archive, pgsql.bgwriter, pgsql.cache.hit, pgsql.connections, pgsql.custom.query, pgsql.dbstat, pgsql.dbstat.sum, pgsql.db.age, pgsql.db.bloating_tables, pgsql.db.discovery, pgsql.db.size, pgsql.locks, pgsql.oldest.xid, pgsql.ping, pgsql.queries, pgsql.replication.count, pgsql.replication.process, pgsql.replication.process.discovery, pgsql.replication.recovery_role, pgsql.replication.status, pgsql.replication_lag.b, pgsql.replication_lag.sec, pgsql.uptime, pgsql.version, pgsql.wal.stat	要配置与数据库的加密连接，请将 agent 配置文件中的 TLS 参数指定为命名会话或默认参数。目前，TLS 参数不能作为项目键参数传递。 另请参阅 PostgreSQL 插件配置参数。

另请参阅:

- [构建可加载插件](#)
- 用于 Windows 预编译插件二进制文件的 [Zabbix Cloud Images](#) 和 [Appliances](#)

1 构建可加载插件

概览

本页提供了从源代码构建可加载插件二进制文件所需的步骤。

如果下载了源码压缩包，则可以离线构建插件，即无需互联网连接。

此处以 PostgreSQL 插件为例，其他可加载插件的构建方法类似。

Steps

1. 从 [Zabbix Cloud Images and Appliances](#) 下载插件源。官方下载页面即将上线。
2. 将安装包传输到您要构建插件的机器上。
3. 解压压缩包，例如：

```
tar xvf zabbix-agent2-plugin-postgresql-1.0.0.tar.gz
```

确保将“zabbix-agent2-plugin-postgresql-1.0.0.tar.gz”替换为下载的解压包名称。

4. 进入解压后的目录：

```
cd <path to directory>
```

5. 运行:

```
make
```

6. 插件可执行文件可以放在任何位置，只要它能被 Zabbix agent 2 加载即可。在插件配置文件中指定插件二进制文件的路径，例如在 PostgreSQL 插件的 postgresql.conf 中：

```
Plugins.PostgreSQL.System.Path=/path/to/executable/zabbix-agent2-plugin-postgresql
```

7. 必须在 Zabbix agent 2 配置文件的 Include 参数中指定插件配置文件的路径：

Include=/path/to/plugin/configuration/file/postgresql.conf

生成文件目标

Zabbix 提供的可加载插件具有具有以下目标的简单 makefile :

目标	描述
make	构建插件。
make clean	删除通常通过构建插件创建的所有文件。
make check	进行自检。需要一个真正的 PostgreSQL 数据库。
make style	使用 “golangci-lint” 检查 Go 代码风格。
make format	使用 “go fmt” 格式化 Go 代码。
make dist	创建一个存档，其中包含构建插件及其自测所需的所有包的插件源和源。

3 前端模块

概述

可以通过添加第三方模块或开发自己的模块来增强 Zabbix 前端功能，而无需更改 Zabbix 的源代码。

请注意，模块代码将以与 Zabbix 源代码相同的权限运行。这意味着：

- 第三方模块可能会造成危害。您必须信任您正在安装的模块；
- 第三方模块代码中的错误可能会导致前端崩溃。如果发生这种情况，只需从前端删除模块代码即可。重新加载 Zabbix 前端后，您会看到一条提示，提示某些模块缺失。转到[模块管理](#)（在 Administration → General → Modules），然后再次单击扫描目录以从数据库中删除不存在的模块。

安装

请务必阅读特定模块的安装手册。建议逐个安装新模块，以便轻松发现故障。

在安装模块之前：

- 确保从可信来源下载模块。安装有害代码可能会导致数据丢失等后果。
- 同一模块（相同 ID）的不同版本可以并行安装，但一次只能启用一个版本

安装模块的步骤：

- modules 将模块解压到 Zabbix 前端文件夹中的相应文件夹中
- 确保你的模块文件夹至少包含 manifest.json 文件
- 导航到[模块管理](#)并点击扫描目录按钮
- 新模块将与其版本、作者、描述和状态一起出现在列表中
- 单击模块状态即可启用模块

故障排除:

问题	解决方案
Module did not appear in the list	确保 manifest.json 文件存在于 modules/your-module/ Zabbix 前端文件夹中。如果存在，则表示该模块不适合当前的 Zabbix 版本。如果 manifest.json 文件不存在，则可能是您在错误的目录中解压了。
Frontend crashed	模块代码与当前 Zabbix 版本或服务器配置不兼容。请删除模块文件并重新加载前端。您将看到一些模块缺失的通知。转到 模块管理 并再次单击扫描目录以从数据库中删除不存在的模块。
Error message about identical namespace, ID or actions appears	N 新模块尝试注册其他已启用模块已注册的命名空间、ID 或操作。在启用新模块之前，请先禁用冲突模块（错误消息中提到）。
Technical error messages appear	R 向模块开发人员报告错误。

开发模块

有关开发自定义模块的信息，请参阅[开发者中心](#)。

21. 附录

请使用侧边栏访问附录中的内容。

1 常见问题/疑难解答

常见问题或 FAQ。

1. 问: 我能刷新或清除队列吗? (如菜单 “管理”→“队列” 中所展示的队列)
答: 不能。
2. 问: 如何从一个数据库迁移到另一个数据库?
答: 只需要转存数据 (对于 MySQL, 使用参数 -t 或 --no-create-info) 或是创建新的数据库, 并使用 zabbix 的 schema 文件导入。
3. 问: 我想在我的监控项中使用下划线替换掉所有的空格 (或任何其他需要大规模修改监控项的场景), 因为他们工作在旧的版本中, 但是在 3.0 中空格是不合法的标示符, 我应该如何去做? 我应该有哪些注意事项?
答: 可以使用数据库 update 语句用下划线替换所有出现的空格: update items set key_=replace(key_,' ','_');
触发器可以使用这些监控项而不需要额外的操作, 但是您需要修改其他引用到监控项的位置:
* Notifications (actions)
* Map element and link labels
* Calculated item formulas
4. 问: 我的图形中显示的是点而不是线或是空白区域, 为什么会这样?
答: 数据丢失。发生这种情况有多种原因——Zabbix 数据库、Zabbix server、网络、监控设备等问题...
5. 问: Zabbix 守护进程无法启动, 错误信息: Listener failed
with error: socket() for [[:10050]] failed with error 22: Invalid argument.
答: 在 2.6.26 或更低版本的内核上尝试编译运行 2.6.27 或更高版本上的 Zabbix agent 时会出现此问题。注意, 在这种情况下, 静态链接不会起作用, 因为早期的内核版本中系统不支持调用带 SOCK_CLOEXEC 标志的 socket()。ZBX-3395
6. 问: 我尝试使用一个命令, 让用户灵活的设置参数 (如 \$1), 但是它不起作用 (而是使用监控项参数), 我该如何去做?
答: 使用双"\$" 符号代替, 例如: \$\$1
7. 问: 为什么在 Opera11 中, 所有的下拉框都有一个滚动条 (看起来不太美观)?
答: 这是在 Opera 11.00 和 11.01 中的一个已知 bug, 详情见: Zabbix issue tracker
8. 问: 如何更改自定义主题的图形背景颜色?
答: 参考数据库中的 graph_theme 表及该链接 [theming guide](#)。
9. 问: 在 debug 级别为 4 时, 我发现在 zabbix server 或 proxy 日志中出现 "Trapper got [] len 0", 这是什么?
答: 很可能是前端正在链接或检测。
10. 问: 我的系统时间设置成将来的某一时间, 导致没有数据出现, 我该如何解决?
答: 清除如下数据库字段的值: hosts.disable_until*, drules.nextcheck, httpstest.nextcheck, 并重启 zabbix server 或 proxy。
11. 问: 在前端使用 {ITEM.VALUE} 宏或是其他情况下, item 的文本类型值无论多大都会被修剪为 20 个字符, 这种情况正常吗??
答: 是正常的, 在 include/items.inc.php 下有一个硬编码的限制。

如果这里没有你想要的答案, 请尝试在这里查找 [Zabbix forum](#)

2 安装及配置

请通过侧边栏访问本节中内容。

1 创建数据库

概述

在部署 Zabbix server 或 proxy 时必须创建数据库。

本节提供创建 Zabbix 数据库的说明。每个受支持的数据库都有对应的创建说明。

Zabbix 唯一支持的编码是 UTF-8。使用此编码没有已知的任何安全漏洞。应注意如果使用其他的编码, 则存在已知的安全问题。

Note:

如果从 [Zabbix Git 存储库](#) 安装 Zabbix, 在进行下一步操作之前需要执行以下命令: `$ make dbschema`

MySQL/MariaDB

为了使 Zabbix server/proxy 能够与 MySQL 数据库正常协作，支持字符集 utf8 (又名 utf8mb3) 和 utf8mb4 (分别使用 utf8_bin 和 utf8mb4_bin 排序规则)。建议使用 utf8mb4 进行新安装。

对于 Zabbix 6.0.11 及更新版本，需要在导入模式期间创建确定性触发器。在 MySQL 和 MariaDB 上，如果启用了二进制日志记录并且没有超级用户权限同时未在 MySQL 配置文件中配置 `log_bin_trust_function_creators = 1`，则需要设置 `GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1`。

如果您从 Zabbix **packages** 安装，请继续执行适用于您的平台的 [instructions](#)。

如果您从源码安装 Zabbix：

- 创建和配置数据库和用户。

```
mysql -uroot -p<password>
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
mysql> create user 'zabbix'@'localhost' identified by '<password>';
mysql> grant all privileges on zabbix.* to 'zabbix'@'localhost';
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
mysql> quit;
```

- 将数据导入数据库，并将 utf8mb4 字符集设置为默认字符集。对于 Zabbix 代理数据库，只应导入 `schema.sql` (不导入 `images.sql` 或 `data.sql`)。

```
cd database/mysql
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < schema.sql
#### 如果您正在为 Zabbix proxy 创建数据库，请在此处停止
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < images.sql
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < data.sql
```

成功导入 `schema` 后，可以禁用 `log_bin_trust_function_creators`：

```
mysql -uroot -p<password>
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 0;
mysql> quit;
```

PostgreSQL

您需要拥有有权创建数据库对象的数据库用户。

如果您从 Zabbix **packages** 安装，请继续执行适用于您的平台的 [instructions](#)。

如果您从源码安装 Zabbix：

- 创建数据库用户。

以下 shell 命令将创建用户 `zabbix`。出现提示时指定密码并重复密码 (注意，系统可能首先要求您输入 `sudo` 密码)：

```
sudo -u postgres createuser --pwprompt zabbix
```

- 创建数据库。

以下 shell 命令将创建数据库 `zabbix` (最后一个参数)，并将先前创建的用户作为所有者 (`-O zabbix`)。

```
sudo -u postgres createdb -O zabbix -E Unicode -T template0 zabbix
```

- 导入初始模式和数据 (假设您在 Zabbix 源码的根目录中)。

对于 Zabbix 代理数据库，只应导入 `schema.sql` (不导入 `images.sql` 或 `data.sql`)。

```
cd database/postgresql
cat schema.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
#### 如果您正在为 Zabbix 代理创建数据库，请在此处停止
cat images.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
cat data.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

Attention:

上面的命令作为示例提供，可以在大多数 GNU/Linux 安装中使用。您可以使用不同的命令，例如：
`psql -U <username>`
取决于您的系统/数据库的配置方式。如果您在设置数据库时遇到问题，请咨询您的数据库管理员。

TimescaleDB

创建和配置 TimescaleDB 的操作在单独的 [章节](#) 中说明。

Oracle

创建和配置 Oracle 数据库的操作在单独的[章节](#)中说明。

SQLite

仅 **Zabbix proxy** 支持使用 SQLite !

如果数据库不存在，将自动创建该数据库。

返回[安装部分](#)。

2 修复 Zabbix 数据库的字符集及字符序

MySQL/MariaDB

历史版本中, MySQL 及其衍生产品中使用的 UTF8 (utf8mb3) 只能实现最长 3 个字节的字符存储, 那 4 个字节呢。从 MySQL 8.0.28 及 MariaDB 10.6.1 的版本之后, 'utf8mb3' 被弃用, 并会在未来某个时候被删除, 而 'utf8mb4' 将被新版本中 'utf8' 字符集引用。在 Zabbix 6.0 中 'utf8mb4' 字符集也得到了支持, 为了避免将来发生未知的问题, 我们强烈建议您使用 'utf8mb4' 字符集。并且支持的 Unicode 字符也是切换到 'utf8mb4' 的另一个优点。

Warning:

由于 Zabbix 6.0 之前的版本不兼容 utf8mb4, 在执行 utf8mb4 转换之前, 请确保首先升级 Zabbix server 和 DB schema 为 6.0。

1. 检测数据库的字符集及字符序。

例:

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| latin2                   | latin2_general_ci   |
+-----+-----+
```

或者:

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| utf8                     | utf8_bin             |
+-----+-----+
```

当我们看到此处的字符集不是 'utf8mb4_bin' 时, 我们则需要更改它。

2. 停止 Zabbix 服务。

3. 将数据库进行备份!

4. 使用如下命令修复数据库的字符集及字符序:

```
alter database <your DB name> character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
```

再次检测:

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| utf8mb4                 | utf8mb4_bin         |
+-----+-----+
```

5. 导入下面的 sql 来修复每张表中各个列的字符集 `script mysql <your DB name> < utf8mb4_convert.sql`

6. 执行如下命令:

```
SET @ZABBIX_DATABASE = '<your DB name>';
If MariaDB → set innodb_strict_mode = OFF;
CALL zbx_convert_utf8();
If MariaDB → set innodb_strict_mode = ON;
```



```
drop procedure zbx_convert_utf8;
```

请注意，“utf8mb4”会占用您相对较多的磁盘空间。

7. 如果没有错误信息 - 您可能希望备份一个修复过后的数据库。

8. 启动 Zabbix 服务。

3 为数据库升级主键

概述

自 Zabbix 6.0 起，主键会应用于新安装 Zabbix 数据库的所有表。

在这之前安装过的 Zabbix，本章节将提供手动升级所有表主键的说明。

此章节适用于如下数据库：

- MySQL
- PostgreSQL
- TimescaleDB
- Oracle

Attention:

此页面上提供的说明专为高级用户设计。请注意，这些说明可能需要根据您的特定配置进行调整。

重要提示

- 确保在升级前备份数据库。
- 如果数据库使用分区，请联系数据库管理员或 Zabbix 支持团队寻求帮助。
- 强烈建议在升级时停止 Zabbix server。但是，如果绝对必要，有一种方法可以在 server 运行时执行升级（仅适用于没有 TimescaleDB 的 MySQL、MariaDB 和 PostgreSQL）。
- 成功升级到主键后，可以删除 CSV 文件。
- 可选地，Zabbix 前端可以切换到**维护模式**。
- 升级到主键应该在将 Zabbix server 升级到 6.0 之后完成。
- 在代理上，未使用的历史表可以通过执行 history_pk_prepare.sql 进行升级。

MySQL

导出和导入必须在 tmux/screen 中执行，以确保会话不会被丢弃。

另请参阅：[重要说明](#)

MySQL 8.0+ 和 mysqlsh

此方法可用于正在运行的 Zabbix server，但建议在升级时停止 server。MySQL Shell (mysqlsh) 必须 [已安装](#) 并且能够连接到数据库。

- 以 root（推荐）或任何具有 FILE 权限的用户身份登录 MySQL 控制台。
- 启用 local_infile 变量启动 MySQL。
- 通过运行 history_pk_prepare.sql 重命名旧表并创建新表。

```
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/history_pk_prepare.sql
```

- 导出和导入数据。

通过 mysqlsh 连接。如果使用套接字连接，可能需要指定路径。

```
sudo mysqlsh -uroot -S /run/mysqld/mysqld.sock --no-password -Dzabbix
```

运行（CSVPATH 可根据需要更改）：

```
CSVPATH="/var/lib/mysql-files";

util.exportTable("history_old", CSVPATH + "/history.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVPATH + "/history.csv", {"dialect": "csv", "table": "history" });

util.exportTable("history_uint_old", CSVPATH + "/history_uint.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVPATH + "/history_uint.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_uint" });

util.exportTable("history_str_old", CSVPATH + "/history_str.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVPATH + "/history_str.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_str" });
```

```
util.exportTable("history_log_old", CSVPATH + "/history_log.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVPATH + "/history_log.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_log" });

util.exportTable("history_text_old", CSVPATH + "/history_text.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVPATH + "/history_text.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_text" });
```

- 按照 [post-migration instructions](#) 删除旧表。

没有 mysqlsh 的 MariaDB/MySQL 8.0+

这种升级方法需要更多时间，只有在无法使用 mysqlsh 进行升级时才应使用。

表升级

- 以 root (推荐) 或任何具有 FILE 权限的用户身份登录 MySQL 控制台。
- 启用 `local_infile` 变量启动 MySQL。
- 通过运行 `history_upgrade_prepare.sql` 重命名旧表并创建新表：

```
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/option-patches/history_upgrade_prepare.sql
```

停止 server 的迁移

`max_execution_time` 必须在迁移数据之前禁用以避免迁移期间超时。

```
SET @@max_execution_time=0;
```

```
INSERT IGNORE INTO history SELECT * FROM history_old;
INSERT IGNORE INTO history_uint SELECT * FROM history_uint_old;
INSERT IGNORE INTO history_str SELECT * FROM history_str_old;
INSERT IGNORE INTO history_log SELECT * FROM history_log_old;
INSERT IGNORE INTO history_text SELECT * FROM history_text_old;
```

按照 [迁移后说明](#) 删除旧表。

在 server 运行的情况下迁移

检查启用了哪些路径导入/导出：

```
mysql> SELECT @@secure_file_priv;
+-----+
| @@secure_file_priv |
+-----+
| /var/lib/mysql-files/ |
+-----+
```

如果 `secure_file_priv` 值是目录路径，则将对该目录中的文件执行导出/导入。在这种情况下，相应地编辑查询中文件的路径或将 `secure_file_priv` 值设置为升级时间的空字符串。

如果 `secure_file_priv` 值为空，则可以从任何位置执行导出/导入。

如果 `secure_file_priv` 值为 NULL，将其设置为包含导出表数据的路径（上例中的 `"/var/lib/mysql-files/"`）。

有关详细信息，请参阅 [MySQL 文档](#)。

`max_execution_time` 必须在导出数据之前禁用以避免导出期间超时。

```
SET @@max_execution_time=0;
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history.csv' IGNORE INTO TABLE history FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_uint.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_uint.csv' IGNORE INTO TABLE history_uint FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_str.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_str.csv' IGNORE INTO TABLE history_str FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_log.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

```
LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_log.csv' IGNORE INTO TABLE history_log FIELDS TERMINATED BY ','
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_text.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINE
LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_text.csv' IGNORE INTO TABLE history_text FIELDS TERMINATED
```

按照[迁移后说明](#) 删除旧表。

PostgreSQL

导出和导入必须在 tmux/screen 中执行，以确保会话不会被丢弃。对于使用 TimescaleDB 的安装，请跳过此部分并继续阅读[PostgreSQL + TimescaleDB](#)。

另请参阅：[重要说明](#)

表升级

- 使用 `history_upgrade_prepare.sql` 重命名表：

```
sudo -u zabbix psql zabbix < /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/option-patches/history_upgrade_prepare
```

停止 server 的迁移

- 导出当前历史，将其导入临时表，然后将数据插入新表，同时忽略重复项：

```
INSERT INTO history SELECT * FROM history_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
INSERT INTO history_uint SELECT * FROM history_uint_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
INSERT INTO history_str SELECT * FROM history_str_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
INSERT INTO history_log SELECT * FROM history_log_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
INSERT INTO history_text SELECT * FROM history_text_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

查看提高 INSERT 性能的技巧：[PostgreSQL：批量加载大量数据](#)，[检查点距离和 WAL 的数量](#)。

- 按照[post-migration instructions](#) 删除旧表。

迁移正在运行的 server

- 导出当前历史，将其导入临时表，然后将数据插入新表，同时忽略重复项：

```
\copy history_old TO '/tmp/history.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history (
  . itemid . bigint . NOT NULL,
  . clock . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . value . DOUBLE PRECISION DEFAULT '0.0000' . NOT NULL,
  . ns . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL
);
\copy temp_history FROM '/tmp/history.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history SELECT * FROM temp_history ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;

\copy history_uint_old TO '/tmp/history_uint.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_uint (
  . itemid . bigint . NOT NULL,
  . clock . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . value . numeric(20) . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . ns . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL
);
\copy temp_history_uint FROM '/tmp/history_uint.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_uint SELECT * FROM temp_history_uint ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;

\copy history_str_old TO '/tmp/history_str.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_str (
  . itemid . bigint . NOT NULL,
  . clock . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . value . varchar(255) . DEFAULT '' . NOT NULL,
  . ns . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL
```

```

);
\copy temp_history_str FROM '/tmp/history_str.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_str (itemid,clock,value,ns) SELECT * FROM temp_history_str ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;

\copy history_log_old TO '/tmp/history_log.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_log (
  . itemid . bigint . NOT NULL,
  . clock . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . timestamp . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . source . varchar(64) . DEFAULT '' . NOT NULL,
  . severity . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . value . text . DEFAULT '' . NOT NULL,
  . logeventid . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . ns . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL
);
\copy temp_history_log FROM '/tmp/history_log.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_log SELECT * FROM temp_history_log ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;

\copy history_text_old TO '/tmp/history_text.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_text (
  . itemid . bigint . NOT NULL,
  . clock . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL,
  . value . text . DEFAULT '' . NOT NULL,
  . ns . integer . DEFAULT '0' . NOT NULL
);
\copy temp_history_text FROM '/tmp/history_text.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_text SELECT * FROM temp_history_text ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;

```

- 按照 [post-migration instructions](#) 删除旧表。

PostgreSQL + TimescaleDB

导出和导入必须在 tmux/screen 中执行，以确保会话不会被丢弃。Zabbix server 应该在升级期间关闭。

另请参阅：[重要说明](#)

- 使用 history_pk_prepare.sql 重命名表。

```
sudo -u zabbix psql zabbix < /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/history_pk_prepare.sql
```

- 基于压缩设置运行 TimescaleDB 超表迁移脚本（兼容 TSDB v2.x 和 v1.x 版本）：* 如果启用了压缩（默认安装），从 database/postgresql/tsdb_history_pk_upgrade_with_compression 运行脚本：`cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/tsdb_history_pk_upgrade_with_compression.sql`
- 如果禁用了压缩，从 database/postgresql/tsdb_history_pk_upgrade_no_compression 运行脚本：`cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/tsdb_history_pk_upgrade_no_compression.sql`

另请参阅：[Tips](#) 以提高 INSERT 性能。

- 按照 [post-migration instructions](#) 删除旧表。

Oracle

导出和导入必须在 tmux/screen 中执行，以确保会话不会被丢弃。Zabbix server 应该在升级期间关闭。

另请参阅：[重要说明](#)

表升级

- 安装 Oracle 数据泵（在 [即时客户端工具包](#) 中可用）。

有关性能提示，请参阅 Oracle Data Pump [文档](#)。

- 使用 `history_pk_prepare.sql` 重命名表。

```
cd /usr/share/zabbix/zabbix-sql-scripts/database/oracle
sqlplus zabbix/password@oracle_host/service
sqlplus> @history_pk_prepare.sql
```

历史表批量迁移

- 为数据泵准备目录。

Data Pump 必须对这些目录具有读写权限。

例子：

```
mkdir -pv /export/history
chown -R oracle:oracle /export
```

- 创建一个目录对象，并将该对象的读写权限授予用于 Zabbix 身份验证的用户（下例中的“zabbix”）。在 sysdba 角色下，运行：

```
create directory history as '/export/history';
grant read,write on directory history to zabbix;
```

- 导出表。将 N 替换为所需的线程数。

```
expdp zabbix/password@oracle_host/service \
· DIRECTORY=history \
· TABLES=history_old,history_uint_old,history_str_old,history_log_old,history_text_old \
· PARALLEL=N
```

- 导入表。将 N 替换为所需的线程数。

```
impdp zabbix/password@oracle_host/service \
· DIRECTORY=history \
· TABLES=history_uint_old \
REMAP_TABLE=history_old:history,history_uint_old:history_uint,history_str_old:history_str,history_log_old:history_log,history_text_old:history_text \
· data_options=SKIP_CONSTRAINT_ERRORS table_exists_action=APPEND · PARALLEL=N CONTENT=data_only
```

- 按照 [post-migration instructions](#) 删除旧表。

历史表的单独迁移

- 为每个历史表准备数据泵目录。Data Pump 必须对这些目录具有读写权限。

例子：

```
mkdir -pv /export/history /export/history_uint /export/history_str /export/history_log /export/history_text
chown -R oracle:oracle /export
```

- 创建一个目录对象，并将该对象的读写权限授予用于 Zabbix 身份验证的用户（下例中的“zabbix”）。在 sysdba 角色下，运行：

```
create directory history as '/export/history';
grant read,write on directory history to zabbix;

create directory history_uint as '/export/history_uint';
grant read,write on directory history_uint to zabbix;

create directory history_str as '/export/history_str';
grant read,write on directory history_str to zabbix;

create directory history_log as '/export/history_log';
grant read,write on directory history_log to zabbix;

create directory history_text as '/export/history_text';
grant read,write on directory history_text to zabbix;
```

- 导出和导入每个表。将 N 替换为所需的线程数。

```
expdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history TABLES=history_old PARALLEL=N
impdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history TABLES=history_old REMAP_TABLE=history_old:history_old
expdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_uint TABLES=history_uint_old PARALLEL=N
```

```

impdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_uint TABLES=history_uint_old REMAP_TABLE=history_uint_old
expdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_str TABLES=history_str_old PARALLEL=N
impdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_str TABLES=history_str_old REMAP_TABLE=history_str_old
expdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_log TABLES=history_log_old PARALLEL=N
impdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_log TABLES=history_log_old REMAP_TABLE=history_log_old
expdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_text TABLES=history_text_old PARALLEL=N
impdp zabbix/password@oracle_host:1521/xe DIRECTORY=history_text TABLES=history_text_old REMAP_TABLE=history_text_old

```

- 按照 [post-migration instructions](#) 删除旧表。

迁移后

对于所有数据库，迁移完成后，执行以下操作：

- 验证一切是否按预期工作。
- 删除旧表：

```

DROP TABLE history_old;
DROP TABLE history_uint_old;
DROP TABLE history_str_old;
DROP TABLE history_log_old;
DROP TABLE history_text_old;

```

另请参阅

- [准备用于分区的审计日志表](#)

4 准备用于分区的审计日志表

概述

某些数据库（例如 MySQL）要求分区列成为表的唯一约束的一部分。因此，auditlog 要按时间对表进行分区，必须将主键从更改 auditid 为复合键 auditid + clock。

本节提供更改 auditlog 表主键的指导说明。

Attention:

本页提供的说明适用于高级用户。请注意，这些说明可能需要根据您的具体配置进行调整。更改主键也可能与将来的升级补丁不兼容，因此可能需要手动处理将来的升级。更改主键可能 `

` 是一项资源密集型操作，根据表大小需要花费大量时间 auditlog。建议在更改时停止 Zabbix Server 并将 Zabbix 前端切换到 [维护模式 manual/web_interface/maintenance_mode)。但是，如果绝对必要，有一种方法可以在不停机的情况下更改主键（见下文）。

auditlog 例如，对表进行分区可以改善大型设置中的 **内务管理**。尽管 Zabbix 内务管理目前无法利用分区表（TimescaleDB 除外），但您可以使用脚本禁用 Zabbix 内务管理并删除分区。

自 Zabbix 7.0 起，auditlogTimescaleDB 的表已转换为超表，允许管家按块删除数据。要将现有 auditlog 表升级为超表，请 `postgresql/timescaledb/schema.sql` 在启动 Zabbix server 之前重新运行该脚本。如果在未先运行此脚本的情况下启动 Zabbix server，则 Zabbix server 将记录警告。另请参阅：[TimescaleDB 安装](#)。

MySQL

关于重建索引的重要说明

MySQL 会在操作过程中自动重建主键的索引 ALTER TABLE。但是，强烈建议使用该 OPTIMIZE TABLE 语句手动重建索引，以确保最佳数据库性能。

重建索引可能暂时需要与表本身一样多的额外磁盘空间。要获取数据和索引的当前大小，可以执行以下语句：

```

ANALYZE TABLE auditlog;
SHOW TABLE STATUS LIKE 'auditlog';

```

如果担心可用磁盘空间，请按照 [在不停机的情况下更改主键](#) 的说明进行操作。还有其他选项可用：

- 增加 `sort_buffer_size` MySQL 参数可能有助于在手动重建索引时减少磁盘空间使用量。但是，修改此变量可能会影响数据库的整体内存使用量。
- 考虑通过删除可能不必要的数据来释放空间。
- 在执行 **内存管家** 之前，请考虑减少数据存储器管家参数。

停机期间更改主键

1. 删除当前 `auditlog` 表主键并添加新的主键。

```
ALTER TABLE auditlog DROP PRIMARY KEY, ADD PRIMARY KEY (auditid, clock);
```

2. 重建索引（可选但强烈推荐，请参阅 [有关重建索引的重要说明](#)）。

```
OPTIMIZE TABLE auditlog;
```

无需停机即可修改主键

此处介绍了手动更改主键的方法。或者，您可以使用 Percona 的 [pt-online-schema-change](#) 工具包。此工具包会自动执行以下操作，同时最大限度地减少用于更改 `auditlog` 表的空间。

1. 使用新的主键创建新表并创建索引。

```
CREATE TABLE `auditlog_new` (
  `auditid`          varchar(25)          NOT NULL,
  `userid`           bigint unsigned     NULL,
  `username`        varchar(100)       DEFAULT ''    NOT NULL,
  `clock`           integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,
  `ip`              varchar(39)        DEFAULT ''    NOT NULL,
  `action`          integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,
  `resourcetype`    integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,
  `resourceid`      bigint unsigned     NULL,
  `resource_cuid`   varchar(25)         NULL,
  `resourcename`    varchar(255)       DEFAULT ''    NOT NULL,
  `recordsetid`     varchar(25)         NOT NULL,
  `details`         longtext           NOT NULL,
  PRIMARY KEY (auditid,clock)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE INDEX `auditlog_1` ON `auditlog_new` (`userid`,`clock`);
CREATE INDEX `auditlog_2` ON `auditlog_new` (`clock`);
CREATE INDEX `auditlog_3` ON `auditlog_new` (`resourcetype`,`resourceid`);
```

2. 交换表。

```
RENAME TABLE auditlog TO auditlog_old, auditlog_new TO auditlog;
```

3. 将数据从旧表复制到新表。

```
INSERT INTO auditlog SELECT * FROM auditlog_old;
```

这可以分块完成（根据需要使用 `INSERT INTO` 带有子句的多个语句），以避免过度使用资源。WHERE `clock`

4. 删除旧表。

```
DROP TABLE auditlog_old;
```

PostgreSQL

关于重建索引的重要说明

会在操作过程中自动重建主键的索引 `ALTER TABLE`。但是，强烈建议使用该 `REINDEX TABLE CONCURRENTLY` 语句手动重建索引，以确保最佳数据库性能。

重建索引可能暂时需要最多三倍于索引当前所用磁盘空间。要获取索引的当前大小，可以执行以下查询：

```
SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('auditlog'));
```

如果担心可用磁盘空间，请按照 [\[在不停机的情况下更改主键\]\(#altering-primary-key-without-downtime-1\)](#) 的说明进行操作。还有其他选项可用：

- 增加 `maintenance_work_mem` PostgreSQL 参数可能有助于在手动重建索引时减少磁盘空间使用量。但是，修改此变量可能会影响数据库的整体内存使用量。
- 如果您有其他具有更多可用空间的磁盘或表空间，您可以考虑更改索引重建的临时存储位置。`temp_tablespaces` 参数来为临时对象指定不同的表空间。

- 考虑通过删除可能不必要的数据来释放空间。
- 在执行**内存管家**之前，请考虑减少数据存储期管家参数。

停机期间更改主键

1. 删除当前 auditlog 表主键并添加新的主键。

```
ALTER TABLE auditlog DROP CONSTRAINT auditlog_pkey;
ALTER TABLE auditlog ADD PRIMARY KEY (auditid,clock);
```

2. 重建索引（可选但强烈推荐，请参阅[有关重建索引的重要说明](#)）。

```
REINDEX TABLE CONCURRENTLY auditlog;
```

无需停机即可修改主键

这里描述了手动修改主键的方法。或者，pg_repack 可以考虑使用扩展来创建新表、复制数据和交换表。

1. 使用新的主键创建新表并创建索引。

```
CREATE TABLE auditlog_new (
  auditid          varchar(25)                NOT NULL,
  userid           bigint                     NULL,
  username         varchar(100)              DEFAULT '' NOT NULL,
  clock            integer                    DEFAULT '0' NOT NULL,
  ip               varchar(39)                DEFAULT '' NOT NULL,
  action           integer                    DEFAULT '0' NOT NULL,
  resourcetype     integer                    DEFAULT '0' NOT NULL,
  resourceid       bigint                     NULL,
  resource_cuid    varchar(25)                NULL,
  resourcename     varchar(255)              DEFAULT '' NOT NULL,
  recordsetid     varchar(25)                NOT NULL,
  details          text                       DEFAULT '' NOT NULL,
  PRIMARY KEY (auditid,clock)
);
CREATE INDEX auditlog_new_1 ON auditlog_new (userid,clock);
CREATE INDEX auditlog_new_2 ON auditlog_new (clock);
CREATE INDEX auditlog_new_3 ON auditlog_new (resourcetype,resourceid);
```

2. 交换表。

```
ALTER TABLE auditlog RENAME TO auditlog_old;
ALTER TABLE auditlog_new RENAME TO auditlog;
```

3. 将数据从旧表复制到新表。

```
INSERT INTO auditlog SELECT * FROM auditlog_old;
```

usage. 这可以分块完成（根据需要使用 INSERT INTO 带有子句的多个语句 WHERE clock），以避免过度使用资源。

4. 删除旧表。

```
DROP TABLE auditlog_old;
```

Oracle

关于重建索引的重要说明

Oracle 会在操作过程中自动重建主键的索引 ALTER TABLE。但是，强烈建议您使用语句手动重建索引，ALTER INDEX <index> REBUILD PARALLEL 以确保最佳数据库性能。

重建索引可能暂时需要大量磁盘空间。

如果担心可用磁盘空间，请按照[在不停机的情况下更改主键的说明](#)进行操作。还有其他选项可用：

- 增加**SORT_AREA_SIZE**Oracle 参数可能有助于在手动重建索引时减少磁盘空间使用量。但是，修改此变量会影响数据库的整体内存使用量。
- 您可以使用 PARALLEL 子句设置并行度，例如：ALTER INDEX auditlog_1 REBUILD PARALLEL 4
- 考虑通过删除可能不必要的数据来释放空间。
- 在执行**管家**之前，请考虑减少数据存储期管家参数。

停机期间更改主键

1. 检索约束名称。


```
SELECT CONSTRAINT_NAME FROM all_constraints WHERE TABLE_NAME = 'AUDITLOG' AND CONSTRAINT_TYPE = 'P';
```

2. 删除当前 auditlog 表主键并添加新的主键。

```
ALTER TABLE auditlog DROP CONSTRAINT <constraint_name>;
ALTER TABLE auditlog ADD CONSTRAINT auditlog_pk PRIMARY KEY (auditid, clock);
```

3. 重建索引 (可选但强烈推荐, 请参阅[有关重建索引的重要说明](#))。

3.1. 获取索引名称。

```
SELECT index_name FROM user_indexes WHERE table_name='AUDITLOG';
```

3.2. 重建各个索引。

```
ALTER INDEX auditlog_pk REBUILD PARALLEL;
ALTER INDEX auditlog_1 REBUILD PARALLEL;
ALTER INDEX auditlog_2 REBUILD PARALLEL;
ALTER INDEX auditlog_3 REBUILD PARALLEL;
```

无需停机即可修改主键

1. 使用新的主键创建新表并创建索引。

```
CREATE TABLE auditlog_new (
  auditid          nvarchar2(25)          ,
  userid           number(20)             , NULL,
  username         nvarchar2(100)        DEFAULT '' ,
  clock           number(10)             DEFAULT '0' , NOT NULL,
  ip              nvarchar2(39)         DEFAULT '' ,
  action          number(10)            DEFAULT '0' , NOT NULL,
  resourcetype    number(10)            DEFAULT '0' , NOT NULL,
  resourceid      number(20)            , NULL,
  resource_cuid   nvarchar2(25)          ,
  resourcename    nvarchar2(255)        DEFAULT '' ,
  recordsetid     nvarchar2(25)         ,
  details         nclob                  DEFAULT '' ,
  PRIMARY KEY (auditid,clock)
);
CREATE INDEX auditlog_new_1 ON auditlog_new (userid,clock);
CREATE INDEX auditlog_new_2 ON auditlog_new (clock);
CREATE INDEX auditlog_new_3 ON auditlog_new (resourcetype,resourceid);
```

2. 交换表。

```
ALTER TABLE auditlog RENAME TO auditlog_old;
ALTER TABLE auditlog_new RENAME TO auditlog;
```

3. 将数据从旧表复制到新表。

```
INSERT INTO auditlog SELECT * FROM auditlog_old;
```

这可以分块完成 (根据需要使用 INSERT INTO 带有子句的多个语句), 以避免过度使用资源。WHERE clock

4. 删除旧表。

```
DROP TABLE auditlog_old;
```

另请参阅

- [数据库升级为主键和双精度数据类型](#)

5 安全的连接数据库

概述

本章节提供了 Zabbix 的设置步骤和配置示例, 用于在以下设备之间建立安全的 TLS 连接:

数据库	Zabbix 组件
MySQL	Zabbix frontend, Zabbix server, Zabbix proxy
PostgreSQL	Zabbix frontend, Zabbix server, Zabbix proxy

请参考各官方文档了解如何在 DBMS 中设置连接加密:

- **MySQL:** 源和副本复制数据库服务器。
- **MySQL:** 组复制等。数据库服务器。
- **PostgreSQL** 加密选项。

所有示例均基于 MySQL CE (8.0) 和 PgSQL (13) 的 GA 版本, 可通过使用 AlmaLinux 8 的官方存储库获得。

要求

设置加密需要以下内容:

- 需要具有 OpenSSL 1.1.X 及以上版本的操作系统或其他替代方案。

Note:

不建议使用不再更新维护的操作系统, 尤其是在新安装的情况下。

数据库引擎 (RDBMS) 的安装及维护由官方存储库的开发人员提供。操作系统通常自带的数据库版本较老, 没有实现加密支持, 例如基于 RHEL 7 及 PostgreSQL 9.2、MariaDB 5.5 均没有加密支持。

术语

通过设置此选项强制 Zabbix Server/proxy/前端使用 TLS 连接数据库:

- **required** - 使用无需身份检查的 TLS 作为数据传输的连接;
- **verify_ca** - 使用 TLS 连接并验证证书;
- **verify_full** - 使用 TLS 连接, 验证证书及 DBHost 指定的数据库身份 (CN) 匹配的证书;

Zabbix 配置

前端连接数据库

在前端安装的过程中可以配置使用数据库的安全连接:

- 在**配置数据库连接**步骤中勾选 Database TLS encryption 复选框以启用传输加密。
- 选中 TLS 加密字段时出现的验证数据库证书复选框, 以启用证书加密。

Note:

对于 MySQL, 如果 Database host 设置为 localhost, Database TLS encryption 复选框是禁用的, 因为连接使用 socket 文件 (Unix) 或共享内存 (Windows) 是不能加密的。对于 PostgreSQL, 如果 Database host 字段的值以斜线开头或字段为空, 则 TLS encryption 复选框被禁用。

以下参数在证书模式 TLS 加密时可用 (如果两个复选框都勾选):

参数	描述
Database TLS CA file	指定有效的 TLS 证书颁发机构 (CA) 文件的完整路径
Database TLS key file	指定有效的 TLS 密钥文件的完整路径
Database TLS certificate file	指定有效 TLS 证书文件的完整路径
Database host verification	标记此复选框以激活主机验证。
Database TLS cipher list	对 MySQL 禁用, 因为 PHP MySQL 库不允许跳过对端证书验证步骤。指定有效密码的自定义列表。密码列表的格式必须符合 OpenSSL 标准。仅对 MySQL 可用。

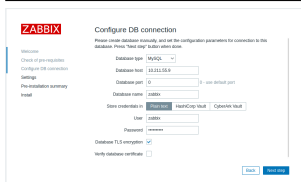
Attention:

TLS 参数必须指向有效的文件。如果指向的文件不存在或无效, 则会导致授权错误。

如果证书文件权限是可写的, 前端会在**系统信息**报告中生成警告“TLS 证书文件必须是只读的。”(仅当 PHP 用户是证书的所有者时才显示)。不支持受密码保护的证书。

用例

Zabbix 前端使用 GUI 界面定义可能的选项:required, verify_ca, verify_full。在安装向导步骤配置数据库连接中指定所需选项。这些选项按以下方式映射到配置文件 (zabbix.conf.php) :



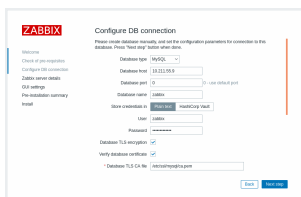
```

...
// 用于 TLS 连接。
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = "";
$DB['CERT_FILE'] = "";
$DB['CA_FILE'] = "";
$DB['VERIFY_HOST'] =
false;
$DB['CIPHER_LIST'] = "";
br>...

```

选中数据库 TLS 加密
不选中验证数据库证书

启用“必需”模式。



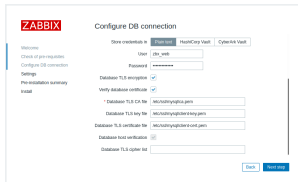
```

...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
\\ $DB['KEY_FILE'] = "";
$DB['CERT_FILE'] = "";
$DB['CA_FILE'] =
'/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] =
false;
$DB['CIPHER_LIST'] = "";
...

```

1. 检查数据库 TLS 加密和验证数据库证书
2. 指定数据库 TLS CA 文件的路径

启用“验证_ca”模式。



```
...
// 用于具有严格定义的密码列表的 TLS 连接。
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CERT_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CA_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['VERIFY_HOST'] =
true;
$DB['CIPHER_LIST'] =
'<cipher_list>';
...
```

或者：

```
...
// 用于未定义密码列表的 TLS
连接 - 由 MySQL 服务器选择
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CERT_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CA_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
o ..
```



```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CERT_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CA_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

1. 检查数据库 TLS 加密和验证数据库证书
2. 指定数据库 TLS 密钥文件 3 的路径。指定数据库 TLS CA 文件
3. 指定数据库 TLS 证书文件
4. 指定 TLS 密码列表 (可选)

为 MySQL 启用 “verify_full” 模式。

1. 检查数据库 TLS 加密和验证数据库证书
2. 指定数据库 TLS 密钥文件 3 的路径。指定数据库 TLS CA 文件
3. 指定数据库 TLS 证书文件
4. 检查数据库主机验证

为 PostgreSQL 启用 “验证_完整” 模式。

另请参阅：[MySQL 的加密配置示例](#)、[PostgreSQL 的加密配置示例](#)。

Zabbix 服务器/代理配置

可以使用 Zabbix `server` 和/或 `proxy` 配置文件中的相应参数配置与数据库的安全连接。

配置	结果
无	未加密的数据库连接。
1. 设置 DBTLSConnect=required	服务器/代理与数据库建立 TLS 连接。不允许未加密的连接。
1. 设置 DBTLSConnect=verify_ca	服务器/代理在验证数据库证书后与数据库建立 TLS 连接。
2. 设置 DBTLSCAFile - 指定 TLS 证书颁发机构文件	
1. 设置 DBTLSConnect=verify_full	服务器/代理在验证数据库证书和数据库主机身份后与数据库建立 TLS 连接。
2. 设置 DBTLSCAFile - 指定 TLS 证书颁发机构文件	
1. 设置 DBTLSCAFile - 指定 TLS 证书颁发机构文件	服务器/代理在连接到数据库时提供客户端证书。
2. 设置 DBTLSCertFile - 指定客户端公钥证书文件	
3. 设置 DBTLSKeyFile - 指定客户端私钥文件	
1. 设置 DBTLSCipher - 客户端允许使用最高 TLS 1.2 的 TLS 协议进行连接的加密密码列表	(MySQL) TLS 使用提供的列表中的密码建立连接。 (PostgreSQL) 设置此选项将被视为错误。
或 DBTLSCipher13 - 客户端允许使用 TLS 1.3 协议进行连接的加密密码列表	

1 MySQL 加密配置

概述

本文将以 CentOS 8.2 和 MySQL 8.0.21 为例，介绍如何配置数据库加密连接。

Attention:

如果 MySQL 主机设置为 localhost，加密选项将是不可用，这种情况下，Zabbix 前端和数据库之间使用 socket 文件连接 (在 Unix 上) 或共享内存 (在 Windows 上)，所以不能加密。

Note:

加密组合列表不限于本页列出的。还有更多组合可供选择。

先决条件

安装 MySQL 请参照 [official repository](#).

有关如何使用 MySQL 存储库的详细信息请参照 [MySQL documentation](#)

MySQL 服务器已准备好使用自签名证书接受安全连接。

若想查看哪些用户正在使用加密连接，请运行以下查询 (Performance Schema 选项应打开):

```
mysql> SELECT sbt.variable_value AS tls_version, t2.variable_value AS cipher, processlist_user AS user, pr
FROM performance_schema.status_by_thread AS sbt
JOIN performance_schema.threads AS t ON t.thread_id = sbt.thread_id
JOIN performance_schema.status_by_thread AS t2 ON t2.thread_id = t.thread_id
WHERE sbt.variable_name = 'Ssl_version' and t2.variable_name = 'Ssl_cipher'
ORDER BY tls_version;
```

所需模式

MySQL 配置

当前版本数据库的加密模式已经可以开箱即用 **encryption mode**。将在初始设置及启动后创建服务器端证书。

为主要组件创建用户和角色：

```
mysql> CREATE USER
'zbx_srv'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>',
'zbx_web'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>'
REQUIRE SSL
PASSWORD HISTORY 5;
```

```
mysql> CREATE ROLE 'zbx_srv_role', 'zbx_web_role';
```

```
mysql> GRANT SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE, DROP, ALTER, INDEX, REFERENCES ON zabbix.* TO 'zbx_sr
mysql> GRANT SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT ON zabbix.* TO 'zbx_web_role';
```

```
mysql> GRANT 'zbx_srv_role' TO 'zbx_srv'@'%';
```

```
mysql> GRANT 'zbx_web_role' TO 'zbx_web'@'%';
```

```
mysql> SET DEFAULT ROLE 'zbx_srv_role' TO 'zbx_srv'@'%';
```

```
mysql> SET DEFAULT ROLE 'zbx_web_role' TO 'zbx_web'@'%';
```

注意, X.509 协议不检查标识, 但会将用户设置为仅使用加密连接。配置用户的更多详细信息请参阅 MySQL 文档 [MySQL documentation](#)。

运行如下命令以检查连接 (socket 连接不能用于安全连接测试) :

```
$ mysql -u zbx_srv -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=REQUIRED
```

检查当前状态和可用的密码套件:

```
mysql> status
```

```
-----  
mysql Ver 8.0.21 for Linux on x86_64 (MySQL Community Server - GPL)
```

```
Connection id: 62
```

```
Current database:
```

```
Current user: zbx_srv@bfdb.local
```

```
SSL: Cipher in use is TLS_AES_256_GCM_SHA384
```

```
mysql> SHOW SESSION STATUS LIKE 'Ssl_cipher_list'\G;
```

```
***** 1. row *****
```

```
Variable_name: Ssl_cipher_list
```

```
Value: TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256:TLS_AES_128_CCM_SHA256:...
```

```
1 row in set (0.00 sec)
```

ERROR:

No query specified

前端

要为 Zabbix 前端和数据库之间的连接建立传输加密, 请执行以下操作 :

- 勾选 Database TLS encryption
- 取消勾选 Verify database certificate

ZABBIX

Configure DB connection

Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.

Database type:

Database host:

Database port: 0 - use default port

Database name:

Store credentials in: Plain text HashiCorp Vault CyberArk Vault

User:

Password:

Database TLS encryption:

Verify database certificate:

服务端

要为服务端和数据库之间启用连接传输加密, 请修改该文件 /etc/zabbix/zabbix_server.conf:

```
...  
DBHost=10.211.55.9
```

```
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=required
...
```

验证 CA 模式

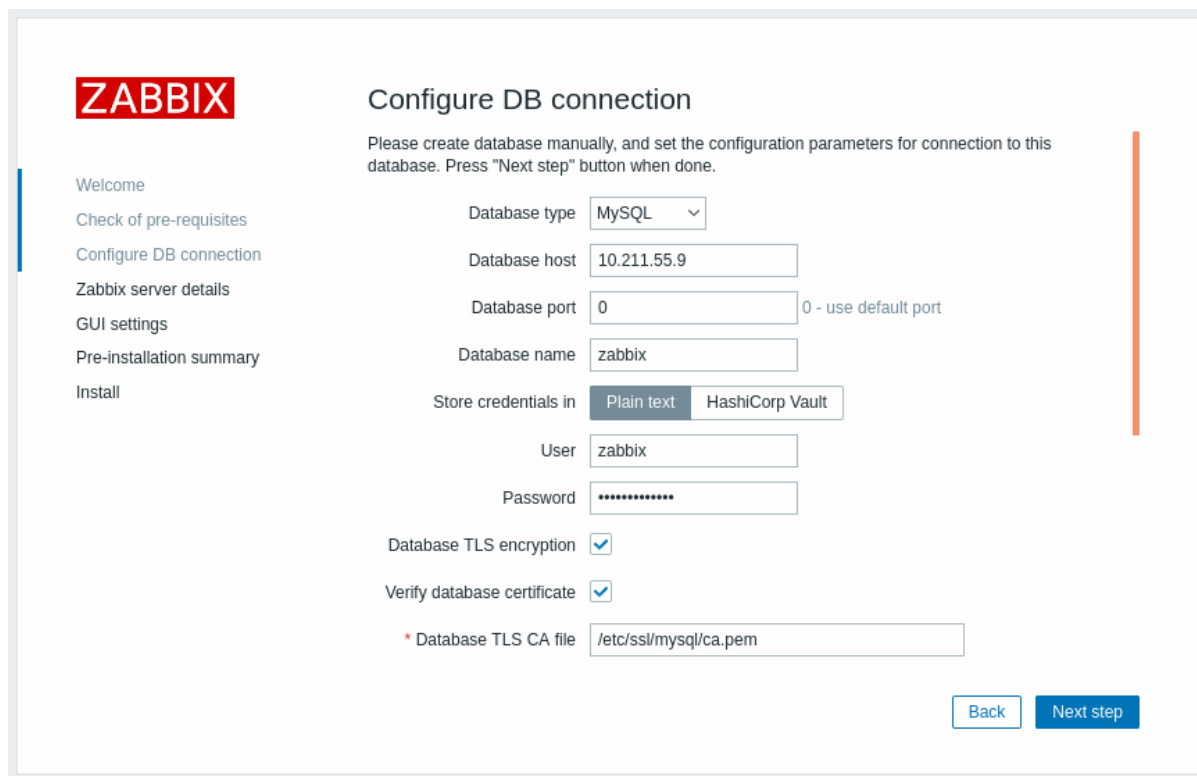
将所需的 MySQL CA 复制到 Zabbix 前端服务器，分配适当的权限以允许 Web 服务器读取此文件。

Note:

Verify CA 模式在 SLES 12 and RHEL 7 不会生效，因为所在系统的 MySQL 库过老。

使用证书验证为 Zabbix 前端和数据库之间的连接启用加密:

- 勾选 Database TLS encryption 和 Verify database certificate
- 指定数据库 TLS CA 文件的路径



或者，可以在 `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php` 配置:

```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] = false;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

使用命令行工具对用户进行故障排除，以检查所需用户是否可以连接:

```
$ mysql -u zbx_web -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=REQUIRED --ssl-ca=/var/lib/mysql/ca.pem
```

服务端

要为 Zabbix 服务器和数据库之间的连接启用加密和证书验证，请配置 `/etc/zabbix/zabbix_server.conf`:

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_ca
```

```
DBTLSCAFile=/etc/ssl/mysql/ca.pem
```

```
...
```

验证完整模式

MySQL 配置

MySQL CE 请参考如下配置 (/etc/my.cnf.d/server-tls.cnf) :

```
[mysqld]
```

```
...
```

```
# in this examples keys are located in the MySQL CE datadir directory
```

```
ssl_ca=ca.pem
```

```
ssl_cert=server-cert.pem
```

```
ssl_key=server-key.pem
```

```
require_secure_transport=ON
```

```
tls_version=TLSv1.3
```

```
...
```

MySQL CE 服务器和客户端 (Zabbix 前端) 的密钥应根据 MySQL CE 文档手动创建 : [Creating SSL and RSA certificates and keys using MySQL](#) or [Creating SSL certificates and keys using openssl](#)

Attention:

MySQL 服务器证书应设置为包含 FQDN 的名称, 因为 Zabbix 前端将使用域名与数据库或数据库主机的 IP 地址进行通信。

创建 MySQL 用户:

```
mysql> CREATE USER
```

```
'zbx_srv'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>',
```

```
'zbx_web'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>'
```

```
REQUIRE X509
```

```
PASSWORD HISTORY 5;
```

检查是否可使用该用户登录:

```
$ mysql -u zbx_web -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY --ssl-ca=/var/lib/mysql/ca.pem --ssl-cert=/var/lib/mysql/client-cert.pem --ssl-key=/var/lib/mysql/client-key.pem
```

前端

启用加密, 并对 Zabbix 前端和数据库之间的连接进行验证:

- 检查数据库 TLS 加密并验证数据库证书
- 数据库指定的 TLS 密钥文件路径
- 数据库指定的 TLS CA 文件路径
- 数据库指定的 TLS 证书文件路径

注意, MySQL 这个选项 Database host verification 是被选中的并显示为灰色.

Warning:

密码列表应当为空, 以便前端和服务端可以从两端支持的列表中协商出所需的密码列表。


```

...
ssl = on
ssl_ca_file = 'root.crt'
ssl_cert_file = 'server.crt'
ssl_key_file = 'server.key'
ssl_ciphers = 'HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL'
ssl_prefer_server_ciphers = on
ssl_min_protocol_version = 'TLSv1.3'
...

```

/var/lib/pgsql/13/data/pg_hba.conf 配置文件用于访问控制的调整:

```

...
### require
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5

### verify CA
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5 clientcert=verify-ca

### verify full
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5 clientcert=verify-full
...

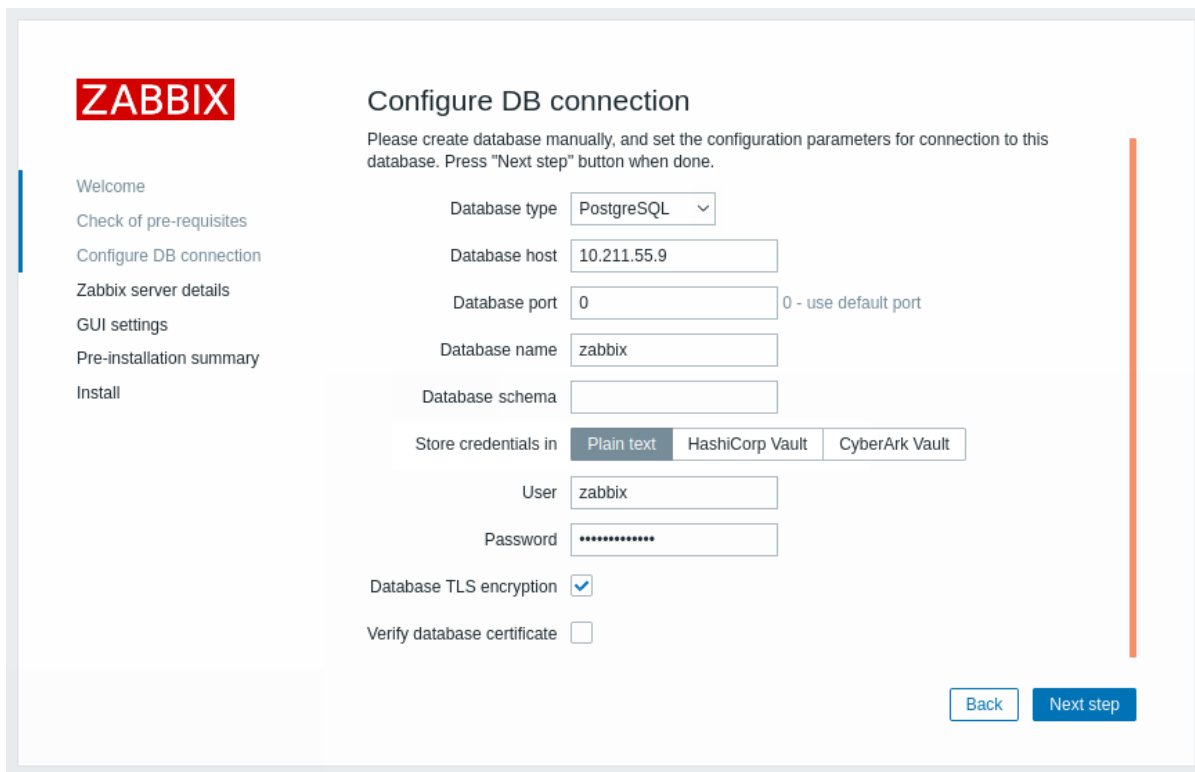
```

所需模式

前端

请执行以下操作来启用 Zabbix 前端和数据库之间的仅传输加密连接：

- 勾选 Database TLS encryption
- 取消勾选 Verify database certificate



服务端

请配置下面的参数来启用 Zabbix 前端和数据库之间的仅传输加密连接：

```

...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=required
...

```

验证 CA 模式

前端

对于启用 Zabbix 前端和数据库之间的连接加密，请使用证书颁发机构验证：

- 勾选 Database TLS encryption 和 Verify database certificate
- 指定 Database TLS key file 路径
- 指定 Database TLS CA file 路径
- 指定 Database TLS certificate file 路径

ZABBIX Configure DB connection

Welcome

Check of pre-requisites

Configure DB connection

Zabbix server details

Pre-installation summary

Install

Database name

Database schema

User

Password

Database TLS encryption

Verify database certificate

* Database TLS CA file

Database TLS key file

Database TLS certificate file

Database host verification

Back Next step

或者，可以在这里配置 `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php`:

```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/pgsql/root.crt';
$DB['VERIFY_HOST'] = false;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

服务端

要为 Zabbix 服务端和数据库之间的连接启用加密和证书验证，请配置 `/etc/zabbix/zabbix_server.conf`:

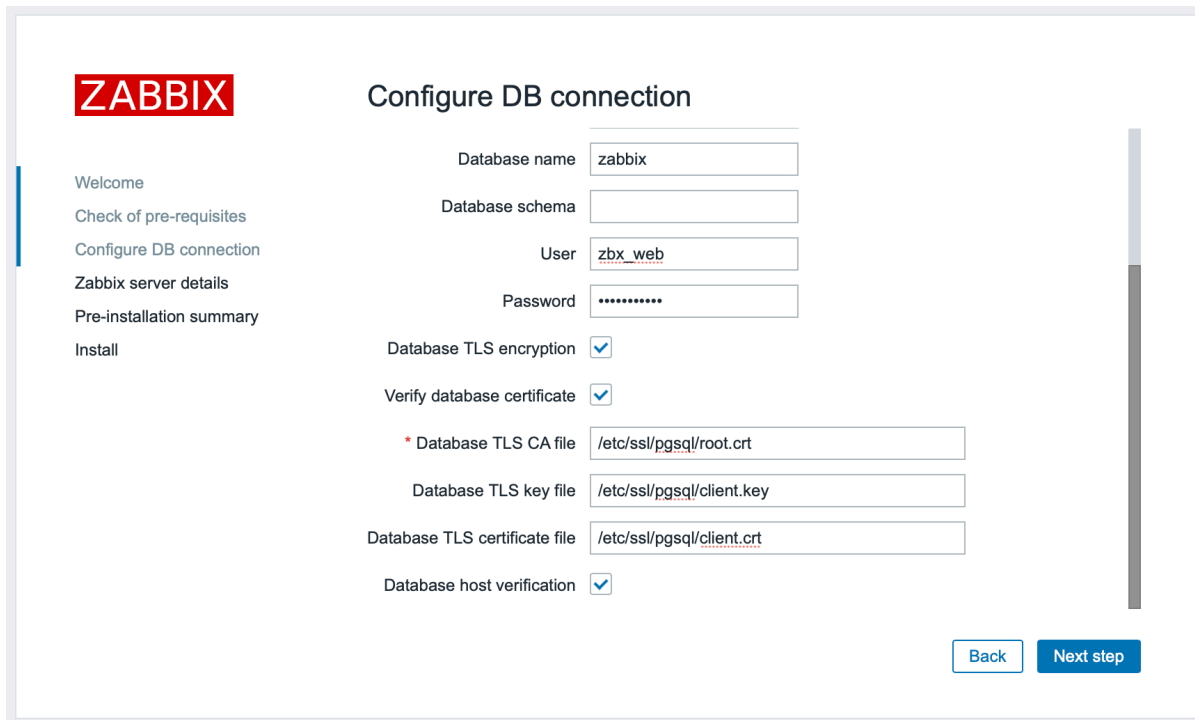
```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_ca
DBTLSCAFile=/etc/ssl/pgsql/root.crt
...
```

完整验证模式

前端

要使用证书和数据库主机身份验证为 Zabbix 前端和数据库之间的连接启用加密，请执行以下操作:

- 勾选 Database TLS encryption 和 Verify database certificate
- 指定 Database TLS key file 路径
- 指定 Database TLS CA file 路径
- 指定 Database TLS certificate file 路径
- 勾选 Database host verification



或者，可以在这里配置 `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php`:

```
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/pgsql/root.crt';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

服务端

要使用证书和数据库主机身份验证为 Zabbix 服务器和数据库之间的连接启用加密，请配置该文件 `/etc/zabbix/zabbix_server.conf`:

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_full
DBTLSCAFile=/etc/ssl/pgsql/root.crt
DBTLSCertFile=/etc/ssl/pgsql/client.crt
DBTLSKeyFile=/etc/ssl/pgsql/client.key
...
```

6 TimescaleDB 配置

概述

Zabbix 支持 TimescaleDB，这是一种基于 PostgreSQL 的数据库解决方案，可自动将数据分为基于时间的块，以支持更快的大规模性能。

Warning:

目前，Zabbix proxy 不支持 TimescaleDB。

此章节会介绍创建 TimescaleDB 数据库或从现有的 PostgreSQL 表迁移到 TimescaleDB。

配置

我们假设数据库服务器上已经安装了 TimescaleDB 扩展 (参见[安装说明](#))。

还必须通过执行以下命令为特定数据库启用 TimescaleDB 扩展：

```
echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabbix
```

运行此命令需要数据库管理员权限。

Note:

如果您使用“public”以外的数据库模式，则需要上面的命令中添加一个 SCHEMA 子句。例如：`echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb SCHEMA yourschema CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabbix`

对于新安装，运行位于 `database/postgresql` 中的“`timescaledb.sql`”脚本。必须在使用初始模式/数据创建常规 PostgreSQL 数据库后运行脚本（请参阅[数据库创建](#)）：

```
cat /usr/share/zabbix-sql-scripts/postgresql/timescaledb.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

对于已经安装，想要从之前的版本升级到 Zabbix 7.0 版本：1. 启动 Zabbix server，这样会升级已存在的数据库。2. 确认 server 的数据库升级日志文件是成功的，确认成功后，停止 Zabbix server，继续进行下一步。3. 运行 `postgresql/timescaledb/schema.sql` 脚本（自 Zabbix 7.0.0 版本，该脚本的路径和命名从 `postgresql/timescaledb.sql` 改变为 `postgresql/timescaledb/schema.sql`）。注意：如果启动后没有运行该脚本 Zabbix server 会记录 warning 日志。

Attention:

请忽略通知在 TimescaleDB 2.9.0 及更高版本上运行“`timescaledb.sql`”脚本时未遵循最佳实践的警告消息。不管此警告如何，配置都将成功完成。

现有历史和趋势数据的迁移可能需要很长时间。Zabbix 服务器和前端在迁移期间必须关闭。

`timescaledb.sql` 脚本设置以下管理参数：

- 覆盖监控项历史周期
- 覆盖监控项趋势周期

为了对历史和趋势使用分区管理，必须启用这两个选项。也可以单独为仅历史或仅趋势启用覆盖。

对于 PostgreSQL 10.2 或更高版本和 TimescaleDB 1.5 或更高版本，`timescaledb.sql` 脚本设置了两个附加参数：

- 启用压缩
- 压缩超过 7 天的记录

仅当同时启用 覆盖监控项历史周期 和 覆盖监控项趋势周期 选项时才能使用压缩。如果覆盖被禁用并且表具有压缩块，管家将不会从这些表中删除数据，并且有关不正确配置的警告将显示在[管家](#)和[\[系统信息\]](#) (`/manual/web_interface/frontend_sections/reports/status_of_zabbix`) 部分。

安装后，所有这些参数都可以在 [管理](#) → [通用](#) → [管家中](#)更改。

Note:

您可能需要运行 TimescaleDB 提供的 `timescaledb-tune` 工具来优化 `postgresql.conf` 中的 PostgreSQL 配置参数。

TimescaleDB 压缩

从 Zabbix 5.0 开始，PostgreSQL 版本 10.2 或更高版本以及 TimescaleDB 版本 1.5 或更高版本开始支持由 TimescaleDB 管理的所有 Zabbix 表的原生 TimescaleDB 压缩。在升级或迁移到 TimescaleDB 期间，大表的初始压缩可能会花费很多时间。

请注意，“timescale”Timescale Community 许可支持压缩，“apache”Apache 2.0 许可不支持压缩。Zabbix 检测是否支持压缩，如果不支持，则会在 Zabbix 服务器日志中写入一条警告消息，并且用户无法在前端启用压缩。

Note:

鼓励用户在使用压缩之前熟悉 [TimescaleDB 压缩文档](#)。

请注意，压缩有一定的限制，特别是：

- 不允许对压缩块进行修改（插入、删除、更新）
- 不允许更改压缩表的 schema。

可以在 Zabbix 前端的 [管理](#) → [管家部分](#)的 [历史和趋势](#) 压缩块中更改压缩设置。

参数	默认	注释
启用压缩	已启用	选中或取消选中该复选框不会立即激活/停用压缩。因为压缩是由 Housekeeper 处理的，所以更改将在最多 2 倍的 HousekeepingFrequency 小时内生效（设置在 <code>zabbix_server.conf</code> ） 禁用压缩后，落入压缩周期的新块将不会被压缩。但是，所有以前压缩的数据将保持压缩状态。要解压缩以前压缩的块，请按照 TimescaleDB 文档中的说明进行操作。
Compress records older than	7d	从支持 TimescaleDB 的旧版本 Zabbix 升级时，默认情况下不会启用压缩。此参数不能少于 7 天。 由于压缩块的不变性，所有早于此值的延迟数据（例如，proxy 延迟的数据）都将被丢弃。

7 Elasticsearch 配置

Attention:

对 Elasticsearch 的支持仍在试验阶段！

Zabbix 支持 Elasticsearch 代替数据库存储历史数据。用户可以在兼容的数据库和 Elasticsearch 之间选择存储历史数据的位置。本章节描述的设置适用于 Elasticsearch version 7.X。如果使用早期或更高版本的 Elasticsearch，某些功能可能无法使用。

Warning:

如果所有历史数据都存储在 Elasticsearch 中，则不会计算趋势，也不会将其存储在数据库中。由于没有计算和存储任何趋势，则可能需要延长历史记录存储期。

配置

为确保所涉及的所有元素之间的正确通信，请确保服务器配置文件和前端配置文件参数正确。

Zabbix 服务端和前端

Zabbix 服务器配置文件模板，其中包含要更新的参数：

```
### Option: HistoryStorageURL
# History storage HTTP[S] URL.
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageURL=
### Option: HistoryStorageTypes
# Comma separated list of value types to be sent to the history storage.
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageTypes=uint,dbl,str,log,text
```

用于 Zabbix 服务端配置文件示例的参数值：

```
HistoryStorageURL=http://test.elasticsearch.lan:9200
HistoryStorageTypes=str,log,text
```

此配置强制 Zabbix Server 在相应的数据库中存储数字类型的历史值，并在 Elasticsearch 中存储文本历史数据。

Elasticsearch 支持以下 item 类型：

```
uint,dbl,str,log,text
```

支持的 item 类型说明：

Item 类型	数据库表	Elasticsearch 类型
Numeric (unsigned)	history_uint	uint
Numeric (float)	history	dbl
Character	history_str	str

Log	history_log	log
Text	history_text	text

Zabbix 前端配置文件 (conf/zabbix.conf.php) 参数待更新:

```
// Elasticsearch url (can be string if same url is used for all types).
$HISTORY['url'] = [
    'uint' => 'http://localhost:9200',
    'text' => 'http://localhost:9200'
];
// Value types stored in Elasticsearch.
$HISTORY['types'] = ['uint', 'text'];
```

用于 Zabbix 前端配置文件示例的参数值:

```
$HISTORY['url'] = 'http://test.elasticsearch.lan:9200';
$HISTORY['types'] = ['str', 'text', 'log'];
```

此配置强制在 Elasticsearch 中存储 Text, Character 及 Log 的历史值。还需要在 conf/zabbix.conf.php 中使用全局变量 \$HISTORY, 以确保一切正常 (有关如何执行此操作, 请参阅 conf/zabbix.conf.php.example):

```
// Zabbix GUI configuration file.
global $DB, $HISTORY;
```

安装 Elasticsearch 并创建映射

安装 Elasticsearch 及创建映射是整个安装过程的最后两步了。

如何安装 Elasticsearch, 请参阅 [Elasticsearch installation guide](#).

Note:

映射是 Elasticsearch 中的一种数据结构 (类似于数据库中的表) 。所有历史数据类型的映射都可用: database/elasticsearch/elasticsearch.map.

Warning:

创建映射是必需的。如未根据指令创建映射, 某些功能将不可用。

要为 text 类型创建映射, 请将以下请求发送到 Elasticsearch

```
curl -X PUT \
  http://your-elasticsearch.here:9200/text \
  -H 'content-type:application/json' \
  -d '{
    "settings": {
      "index": {
        "number_of_replicas": 1,
        "number_of_shards": 5
      }
    },
    "mappings": {
      "properties": {
        "itemid": {
          "type": "long"
        },
        "clock": {
          "format": "epoch_second",
          "type": "date"
        },
        "value": {
          "fields": {
            "analyzed": {
              "index": true,
              "type": "text",
              "analyzer": "standard"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
```

```

    },
    "index": false,
    "type": "text"
  }
}
}'

```

对于 Character 和 Log 历史值映射创建，需要执行类似的请求，并将相应的类型进行修改

Note:

要使用 Elasticsearch，请参阅 [Requirement page](#) 以获取更多信息。

Note:

管家不会从 Elasticsearch 中删除任何数据。

将历史数据存储多个基于日期的索引中

本节介绍使用管道和引入节点所需的其他步骤。首先，必须为索引创建模板。以下示例为创建 uint 模板的请求：

```

curl -X PUT \
  http://your-elasticsearch.here:9200/_template/uint_template \
  -H 'content-type:application/json' \
  -d '{
    "index_patterns": [
      "uint*"
    ],
    "settings": {
      "index": {
        "number_of_replicas": 1,
        "number_of_shards": 5
      }
    },
    "mappings": {
      "properties": {
        "itemid": {
          "type": "long"
        },
        "clock": {
          "format": "epoch_second",
          "type": "date"
        },
        "value": {
          "type": "long"
        }
      }
    }
  }'

```

要创建其他模板，用户应更改 URL（最后一部分是模板的名称），更改 "index_patterns" 字段以匹配索引名称并设置有效的映射，这可以在 `database/elasticsearch/elasticsearch.map` 获取。以下命令可用于为文本索引创建模板，例如：

```

curl -X PUT \
  http://your-elasticsearch.here:9200/_template/text_template \
  -H 'content-type:application/json' \
  -d '{
    "index_patterns": [
      "text*"
    ],
    "settings": {
      "index": {
        "number_of_replicas": 1,
        "number_of_shards": 5
      }
    }
  }'

```



```

},
"mappings": {
  "properties": {
    "itemid": {
      "type": "long"
    },
    "clock": {
      "format": "epoch_second",
      "type": "date"
    },
    "value": {
      "fields": {
        "analyzed": {
          "index": true,
          "type": "text",
          "analyzer": "standard"
        }
      },
      "index": false,
      "type": "text"
    }
  }
}
}'

```

这是允许 Elasticsearch 为自动创建的索引设置有效的映射所必需做的。然后需要创建 pipeline 定义。pipeline 是在将数据放入索引之前对数据的某种预处理。以下命令可用于为 uint 索引创建 pipeline：

```

curl -X PUT \
  http://your-elasticsearch.here:9200/_ingest/pipeline/uint-pipeline \
  -H 'content-type:application/json' \
  -d '{
    "description": "daily uint index naming",
    "processors": [
      {
        "date_index_name": {
          "field": "clock",
          "date_formats": [
            "UNIX"
          ],
          "index_name_prefix": "uint-",
          "date_rounding": "d"
        }
      }
    ]
  }'

```

用户可以更改参数 ("date_rounding") 以设置特定的索引轮换周期。要创建其他 pipelines，用户应更改 URL (最后一部分是 pipelines 的名称) 并更改 "index_name_prefix" 字段以匹配索引名称另见 [Elasticsearch documentation](#)。此外，在 Zabbix 服务器新的配置参数中，还应启用将历史数据存储在多个基于日期的索引中：

```

### Option: HistoryStorageDateIndex
# Enable preprocessing of history values in history storage to store values in different indices based on
# 0 - disable
# 1 - enable
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageDateIndex=0

```

故障排除

以下步骤可以帮助您解决 Elasticsearch 设置问题：

1. 检查映射是否正确 (通过 URL 的发送 GET 请求获取索引信息，例如：<http://localhost:9200/uint>)
2. 检查 shards 状态是否正常 (不正常时重启 Elasticsearch 可能解决问题)

3. 检查 Elasticsearch 配置文件，配置文件应允许从 Zabbix 前端及 Zabbix server 主机访问。
4. 检查 Elasticsearch 日志

如果您仍然遇到安装问题，请创建一个错误报告，包含此列表中的所有信息（映射，错误日志，配置，版本等信息）。

8 Zabbix 在 Nginx 特定发行版安装时的注意事项

RHEL

Nginx 仅在 EPEL 中可用:

```
# dnf -y install epel-release
```

SLES 15

在 SUSE Linux Enterprise Server 15 中，您需要配置 php-fpm（基于服务打包的不同配置文件的路径可能会有少许变化）：

```
cp /etc/php7/fpm/php-fpm.conf{.default,}
cp /etc/php7/fpm/php-fpm.d/www.conf{.default,}
sed -i 's/user = nobody/user = wwwrun/; s/group = nobody/group = www/' /etc/php7/fpm/php-fpm.d/www.conf
```

9 以 root 用户身份运行 agent

Zabbix 从 **5.0.0** 版本开始，Zabbix agent 服务的启动文件 [官方包](#) 已更新为显示包含 User 及 Group 的参数。两者都设置为 zabbix。

由于 agent 会通过以 systemd 服务文件指定的用户运行，而忽略 zabbix_agentd.conf 配置文件，这也将导致不再支持通过配置 zabbix_agentd.conf 来指定运行用户。可以通过如下描述的修改来实现 agent 以 root 用户运行。

Zabbix agent

要覆盖缺省用户和用户组，执行：systemctl edit zabbix-agent 然后，增加如下内容：

```
[Service]
User=root
Group=root
```

重新加载守护进程并重启 zabbix-agent 服务

```
systemctl daemon-reload
systemctl restart zabbix-agent
```

对于 **Zabbix agent**，依然要在 zabbix_agentd.conf 文件中重新启用配置用户的功能。因此，为了以 root 身份运行 zabbix agent，您仍然需要编辑 agent [配置文件](#) (/manual/annex/config/zabbix_agentd) 并指定 User=root 以及 AllowRoot=1 两个参数。

Zabbix agent 2

要覆盖缺省用户和用户组，执行：systemctl edit zabbix-agent2 然后，增加如下内容：

```
[Service]
User=root
Group=root
```

重新加载守护进程并重启 zabbix-agent 服务

```
systemctl daemon-reload
systemctl restart zabbix-agent2
```

对于 **Zabbix agent2**，运行用户完全取决于上述修改，不再需要其他修改。

10 在 Microsoft Windows 上运行 Zabbix agent

配置 agent

两代 Zabbix agent 都是作为 Windows 服务运行的。对于 Zabbix agent 2，请按下面的说明将 agentd 替换为 agent2。

您可以在 Microsoft Windows 主机上运行 Zabbix agent 的单个实例或多个实例。单个实例可以使用如下两种方式：

- 默认配置文件，位于跟 agent 二进制文件相同的路径。
- 在命令行中指定的配置文件。在多个实例的情况下，每个实例都必须有自己的配置文件（其中一个实例可以使用默认配置文件）。

在 Zabbix 源码包中提供了一个示例配置文件，如下：

- Zabbix agent 的在 conf/zabbix_agentd.win.conf；

- Zabbix agent2 的在 `conf/zabbix_agent2.conf`。

如果不想显式的指定配置文件通过[归档](#)安装 Zabbix agent/agent2 作为 windows 服务，在安装 agent 前：

- 手动将 `conf/zabbix_agentd.conf` 拷贝到 `zabbix_agentd.exe` 要被安装的路径；
- 手动将 `conf/zabbix_agent2.conf` 和 `conf/zabbix_agent2.d` 拷贝到 `zabbix_agentd2.exe` 要被安装的路径。有关配置 Zabbix Windows agent 的详细信息的选项，详见[配置文件](#)。

主机名参数

要在 host 上执行 **active checks**，需要配置主机名。此外，在 agent 设置的主机名值应与前端配置的主机名“Host name”完全一致。

agent 的主机名可以通过 agent 配置文件[配置文件](#)中的 **Hostname** 或 **Hostnameltem** 参数来定义，如果未指定这些参数，则使用默认值。

Hostnameltem 参数的默认是 agent 密钥返回的值“system.hostname”。对于 Windows，而是返回 `gethostname()` 的函数结果，该函数查询命名空间以确定本地主机名。如果没有命名空间提供响应，则返回 NetBIOS 名称。

Hostname 的默认值是 **Hostnameltem** 参数返回的值。因此，如果这两个参数都未指定，则实际主机名将是主机 NetBIOS 名称;Zabbix agent 将使用 NetBIOS 主机名从 Zabbix 服务器检查列表并向其发送结果。

“system.hostname”支持两个可选参数 - `type` 及 `transform`。

`Type` 参数确定项目应返回的名称类型。支持的值:

- `netbios` (默认) - 返回 NetBIOS 主机名，该主机名限制为 15 个字符并且全部大写;
- `host` - 区分大小写，返回完整的真实 Windows 主机名 (不带域);
- `shorthost` - 返回第一个“点”之前的主机名。如果名称不包含“点”，它将返回一个完整的字符串。
- `fqdn` - 返回完全限定域名 (不带尾随点)。

`Transform` 参数允许为主机名指定其他转换规则。支持的值:

- `none` (默认) - 使用原字母大小写;
- `lower` - 将文本转换为小写。

因此，为了简化 `zabbix_agentd.conf` 文件的统一配置，可以使用以下两种不同的方法。

1. 不定义 **Hostname** 及 **Hostnameltem** 参数，Zabbix agent 将使用 NetBIOS 作为主机名;
2. 不定义 **Hostname** 参数，定义 **Hostnameltem**，如下：**Hostnameltem=system.hostname[host]** - 用于 Zabbix agent 使用完整、真实 (区分大小写) 的 Windows 主机名作为主机名 **Hostnameltem=system.hostname[shorthost,lower]** - 对于 Zabbix agent，只使用第一个“点”之前的主机名，并转换为小写。**Hostnameltem=system.hostname[fqdn]** - 对于 Zabbix agent，使用完全限定的域名作为主机名。

主机名还用作 Windows 服务名称的一部分，用于安装、启动、停止和卸载 Windows 服务。例如，如果 Zabbix agent 配置文件指定 `Hostname=Windows_db_server`，则该 agent 将作为 Windows 服务“Zabbix Agent [Windows_db_server]”安装。因此，要为每个 Zabbix agent 实例使用不同的 Windows 服务名称，每个实例必须使用不同的主机名。

安装 agent 并注册 Windows 服务

在安装 agent 前，手动将 `conf/zabbix_agentd.conf` 拷贝到 `zabbix_agentd.exe` 将要被安装的路径。使用默认配置文件安装 Zabbix agent 的单个实例:

```
zabbix_agentd.exe --install
```

Attention:

在 64 位操作系统上，务必检查 64 位的 Zabbix agent 版本与运行 64 位进程相关的一切，以便它可以正确的工作。

如果您希望使用指定的配置文件，而不是用默认的配置文件，您应该使用以下命令进行服务安装:

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --install
```

应指定配置文件的完整路径。.

Zabbix agent 的多个实例可以这样安装服务:

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_1> --install --multiple-agents
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_2> --install --multiple-agents
...
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_N> --install --multiple-agents
```

安装的服务现在应该在“控制面板”中可见。

启动 agent

要启动 agent 服务，可以使用“控制面板”或从命令行执行此操作。

使用默认配置文件启动单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --start
```

指定配置文件启动单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --start
```

启动多个 Zabbix agent 实例的其中一个，请执行以下操作：

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_this_instance> --start --multiple-agents
```

停止 agent

要停止 agent 服务，可以使用“控制面板”或从命令行执行此操作。

使用默认配置文件停止单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --stop
```

指定配置文件停止单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --stop
```

停止多个 Zabbix agent 实例的其中一个，请执行以下操作:

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_this_instance> --stop --multiple-agents
```

卸载 Windows 服务上的 zabbix agent

使用默认配置文件卸载单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --uninstall
```

使用指定配置文件卸载单个实例的 Zabbix agent:

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --uninstall
```

卸载多个 Zabbix agent 实例，请执行以下操作:

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_1> --uninstall --multiple-agents
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_2> --uninstall --multiple-agents
...
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_N> --uninstall --multiple-agents
```

局限性

用于 Windows 的 Zabbix agent 不支持非标准的 Windows 配置，CPU 在 NUMA 节点上非均匀分布。如果逻辑 CPU 是非均匀分布的，那么某些 CPU 的 CPU 性能指标可能不可用。例如，如果有 72 个逻辑 CPU 分布在 2 个 NUMA 节点，那么每个节点必须有 36 个 CPU。

11 使用 Microsoft Azure AD 设置 SAML

概述

本节提供使用 SAML 2.0 身份验证从 Microsoft Azure Active Directory 配置单点登录和 Zabbix 用户配置的指南。

Microsoft Azure 配置

创建应用程序

1. 登录 [Microsoft Azure](#) 上的帐户。为了进行测试，您可以在 Microsoft Azure 中创建一个免费试用帐户。
2. 从主菜单（参见屏幕左上角）选择 Azure Active Directory。
3. 选择 企业应用程序 -> 添加新应用程序 -> 创建您自己的应用程序。
4. 添加您的应用程序的名称并选择 集成任何其他应用程序... 选项。之后，单击 创建。

What's the name of your app?

Zabbix SAML/SCIM 

What are you looking to do with your application?

- Configure Application Proxy for secure remote access to an on-premises application
- Register an application to integrate with Azure AD (App you're developing)
- Integrate any other application you don't find in the gallery (Non-gallery)

设置单点登录

1. 在您的应用程序页面中，转到 设置单点登录并单击 开始。然后选择 SAML。

2. 编辑 基本 SAML 配置：

- 在 标识符 (实体 ID) 中设置一个唯一名称，以将您的应用程序标识到 Azure Active Directory，例如 zabbix；
- 在 回复 URL (断言消费者服务 URL) 中设置 Zabbix 单点登录端点：`https://<zabbix-instance-url>/zabbix/index_sso.php?acs`

Identifier (Entity ID) *

The unique ID that identifies your application to Azure Active Directory. This value must be unique Azure Active Directory tenant. The default identifier will be the audience of the SAML response for

zabbix

[Add identifier](#)

Reply URL (Assertion Consumer Service URL) *

The reply URL is where the application expects to receive the authentication token. This is also referred to as "Assertion Consumer Service" (ACS) in SAML.

`https://zabbix-instance-url/zabbix/index_sso.php?acs` 

请注意，此字段需要“https”。为了使其与 Zabbix 配合使用，需要在 `conf/zabbix.conf.php` 中添加以下行：

```
$$SSO['SETTINGS'] = ['use_proxy_headers' => true];
```

3. 编辑 属性和声明。您必须添加要传递给 Zabbix 的所有属性 (`user_name`、`user_lastname`、`user_email`、`user_mobile`、`groups`)。

属性名称是任意的。可以使用不同的属性名称，但是，它们必须与 Zabbix SAML 设置中的相应字段值匹配。

- 单击 添加新声明添加属性：

Name *	<input type="text" value="user_email"/>
Namespace	<input type="text" value="Enter a namespace URI"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Choose name format	
Source *	<input checked="" type="radio"/> Attribute <input type="radio"/> Transformation
Source attribute *	<input type="text" value="user.mail"/>

- 单击 添加组声明添加将组传递给 Zabbix 的属性：

Customize the name of the group claim

Name (required)

4. 在 SAML 证书中下载 Azure 提供的证书并将其放入 Zabbix 前端安装的 `conf/certs` 中。

通过运行以下命令为其设置 644 权限：

```
chmod 644 azure.cer
```

确保 `conf/zabbix.conf.php` 包含以下行：

```
$SSO['IDP_CERT'] = 'conf/certs/azure.cer';
```

5. 使用 Azure 中 设置 < 您的应用名称 > 的值来配置 Zabbix SAML 身份验证（请参阅下一部分）：

4

Set up Zabbix SAML/SCIM

You'll need to configure the application to link with Azure AD.

Login URL	<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/bcb8ec90-79..."/>
Azure AD Identifier	<input type="text" value="https://sts.windows.net/bcb8ec90-7978-4367-..."/>
Logout URL	<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/bcb8ec90-79..."/>

Zabbix 配置

1. 在 Zabbix 中，转到 **SAML 设置** 并根据 Azure 配置填写配置选项：

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

* IdP entity ID

* SSO service URL

SLO service URL

* Username attribute

* SP entity ID

SP name ID format

Sign Messages
 Assertions
 AuthN requests
 Logout requests
 Logout responses

Encrypt Name ID
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
Developer	Zabbix administrators	Admin role	Remove
User	Zabbix users	User role	Remove
Zabbix admin	Zabbix administrators	Super admin role	Remove
Add			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Email	Email	user_email	Remove
Mobile	SMS	user_mobile	Remove
Add			

Enable SCIM provisioning

Zabbix 字段	Azure 中的设置字段	示例值
IdP 实体 ID	Azure AD 标识符	
SSO 服务 URL	登录 URL	
SLO 服务 URL	注销 URL	
用户名属性	自定义属性 (声明)	user_email
组名属性	自定义属性 (声明)	groups
用户名属性	自定义属性 (声明)	user_name

Zabbix 字段	Azure 中的设置字段	示例值
用户姓氏属性	自定义属性 (声明)	user_lastname

还需要配置用户组映射。媒体映射是可选的。

单击更新保存这些设置。

SCIM 用户配置

1. 在 Azure AD 应用程序页面中，从主菜单打开配置页面。单击 开始，然后选择自动配置模式：

- 在租户 URL 中，设置以下值：`https://<zabbix-instance-url>/zabbix/api_scim.php`
- 在机密令牌中，输入具有超级管理员权限的 Zabbix API 令牌。
- 单击 测试连接以查看连接是否已建立。

Automatic

Use Azure AD to manage the creation and synchronization of user accounts in Zabbix SAML/SCIM2 based on user and group assignment.

Admin Credentials

Admin Credentials

Azure AD needs the following information to connect to Zabbix SAML/SCIM2's API and synchronize user data.

Tenant URL * ⓘ

https://f157-2a03-ec00-b188-25eb-7044-3ce5-3cf0-6864.ngrok-free.app/zabbix/api_scim.php

Secret Token

.....

Test Connection

保存设置。

2. 现在，您可以将所有将通过 SCIM 传递到 Zabbix 的属性添加到 Zabbix。为此，请单击 映射，然后单击 配置 Azure Active Directory 用户。

Mappings

Mappings

Mappings allow you to define how data should flow between Azure Active Directory and customappsso.

Name	Enabled
Provision Azure Active Directory Groups	Yes
Provision Azure Active Directory Users	Yes

在属性映射列表的底部，启用显示高级选项，然后单击编辑 customappsso 的属性列表。

在属性列表的底部，添加您自己的类型为“字符串”的属性：

urn:ietf:params:scim:schema...	Reference	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
user_name	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
user_lastname	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="user_email"/> ✓	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

保存列表。

3. 现在您可以为添加的属性添加映射。在属性映射列表的底部，单击“添加新映射”并创建映射，如下所示：

Mapping type ⓘ
Direct

Source attribute * ⓘ
givenName

Default value if null (optional) ⓘ

Target attribute * ⓘ
user_name

添加所有映射后，保存映射列表。

Save Discard

department	urn:ietf:params:scim:schemas:exten...
manager	urn:ietf:params:scim:schemas:exten...
givenName	user_name
mobile	user_mobile
surname	user_lastname
mail	user_email

4. 作为将用户配置到 Zabbix 的先决条件，您必须在 Azure 中配置用户和组。

为此，请从 Azure 主菜单中选择“Azure Active Directory”（参见屏幕左上角），然后在相应的用户和组页面中添加用户/组。

5. 在 Azure AD 中创建用户和组后，您可以转到应用程序的“用户和组”菜单并将其添加到应用程序。

6. 转到应用程序的“配置”菜单，然后单击“开始配置”以将用户配置到 Zabbix。

请注意，Azure 中的用户 PATCH 请求不支持媒体更改。

12 使用 Okta 设置 SAML

本节提供配置 Okta 以启用 Zabbix 的 SAML 2.0 身份验证和用户配置的指南。

Okta 配置

1. 前往 <https://developer.okta.com/signup/> 并注册/登录您的帐户。
2. 在 Okta Web 界面中导航至 应用程序 → 应用程序。
3. 单击 创建应用程序集成。

Create a new app integration



Sign-in method

[Learn More](#)

- OIDC - OpenID Connect**
Token-based OAuth 2.0 authentication for Single Sign-On (SSO) through API endpoints. Recommended if you intend to build a custom app integration with the Okta Sign-In Widget.
- SAML 2.0**
XML-based open standard for SSO. Use if the Identity Provider for your application only supports SAML.
- SWA - Secure Web Authentication**
Okta-specific SSO method. Use if your application doesn't support OIDC or SAML.
- API Services**
Interact with Okta APIs using the scoped OAuth 2.0 access tokens for machine-to-machine authentication.

Cancel

Next

选择“SAML 2.0”作为登录方法，然后单击 下一步。

4. 在常规设置中，填写应用程序名称，然后单击 下一步。

5. 在 SAML 配置中，输入下面提供的值，然后单击 下一步。

A SAML Settings

General

Single sign-on URL ?
 Use this for Recipient URL and Destination URL

Audience URI (SP Entity ID) ?

Default RelayState ?
If no value is set, a blank RelayState is sent

- 在 **General** 中添加：
- 单点登录 URL：http://<your-zabbix-url>/zabbix/index_sso.php?acs
请注意使用“http”，而不是“https”，这样 acs 参数就不会在请求中被截断。还应标记 将其用于收件人 URL 和目标 URL 复选框。
- 受众 URI (SP 实体 ID)：zabbix
请注意，此值将在 SAML 断言中用作唯一服务提供商标识符（如果不匹配，则操作将被拒绝）。可以在此字段中指定 URL 或任何数据字符串。
- 默认 RelayState：
将此字段留空；如果需要自定义重定向，可以在 Zabbix 的 用户 → 用户设置中添加。
- 根据您的偏好填写其他字段。

Attribute Statements (optional)

Name	Name format (optional)	Value
usrEmail	Unspecified	user.email
user_name	Unspecified	user.firstName
user_lastname	Unspecified	user.lastName
user_mobile	Unspecified	user.mobilePhone

[Add Another](#)

Group Attribute Statements (optional)

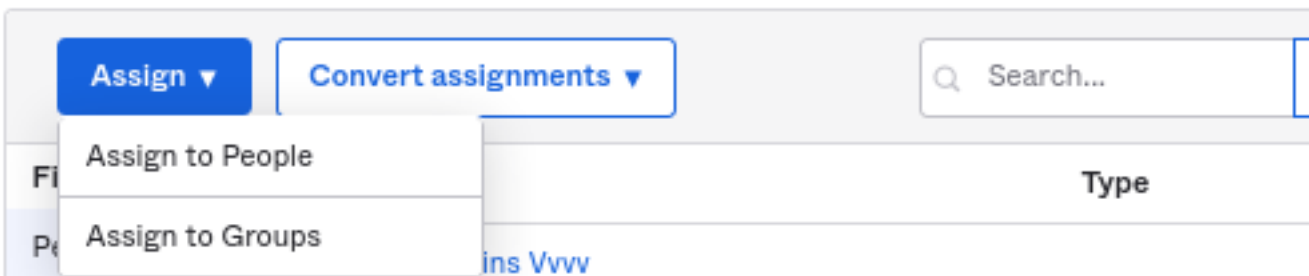
Name	Name format (optional)	Filter
groups	Unspecified	Matches regex .*zabbix.*

- 在属性语句/组属性语句中添加：

这些属性语句插入到与 Zabbix 共享的 SAML 断言中。此处使用的属性名称是任意示例。您可以使用不同的属性名称，但是，它们必须与 Zabbix SAML 设置中的相应字段值匹配。如果您想在没有 JIT 用户配置的情况下将 SAML 登录配置到 Zabbix，则只需要电子邮件属性。:: noteclassic 如果计划使用加密连接，请生成私有和公共加密证书，然后将公共证书上传到 Okta。当“断言加密”设置为“已加密”时，将出现证书上传表单（单击“显示高级设置”以找到此参数）。:::

- 在下一个选项卡中，选择“我是软件供应商。我想将我的应用程序与 Okta 集成”，然后按“完成”。
- 导航到新创建的应用程序的“分配”选项卡，然后单击“分配”按钮，然后从下拉菜单中选择“分配给人员”。

General **Sign On** **Provisioning** **Import** **Assignments** **Push Groups**



- 在出现的弹出窗口中，将应用程序分配给将使用 SAML 2.0 与 Zabbix 进行身份验证的人员，然后单击“保存并返回”。
- 导航到“登录”选项卡，然后单击“查看设置说明”按钮。

安装说明将在新选项卡中打开；配置 Zabbix 时保持此选项卡打开。

Zabbix 配置

- 在 Zabbix 中，转到 **SAML 设置** 并根据 Okta 的设置说明填写配置选项：

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

* IdP entity ID

* SSO service URL

SLO service URL

* Username attribute

* SP entity ID

SP name ID format

- Sign Messages
 Assertions
 AuthN requests
 Logout requests
 Logout responses

- Encrypt Name ID
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
zabbix-admin	Zabbix administrators	Super admin role	Remove
zabbix*	Zabbix users	User role	Remove
Add			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Mobile	SMS	user_mobile	Remove
Email	Email	usrEmail	Remove
Add			

Enable SCIM provisioning

[Update](#)

Zabbix 字段	Okta 中的设置字段	示例值
IdP 实体 ID	身份提供商发行者	
SSO 服务 URL	身份提供商单点登录 URL	
用户名属性	属性名称	usrEmail
SP 实体 ID	受众 URI	zabbix
组名称属性	属性名称	groups

Zabbix 字段	Okta 中的设置字段	示例值
用户名属性	属性名称	user_name
用户姓氏属性	属性名称	user_lastname

还需要配置用户组和媒体映射。

2. 将 Okta SAML 设置说明中提供的证书下载到 ui/conf/certs 文件夹中，作为 idp.crt。

通过运行以下命令为其设置 644 权限：

```
chmod 644 idp.crt
```

3. 如果 Okta 中的断言加密已设置为“加密”，则 Zabbix 中也应勾选加密参数的“断言”复选框。

4. 按“更新”按钮保存这些设置。

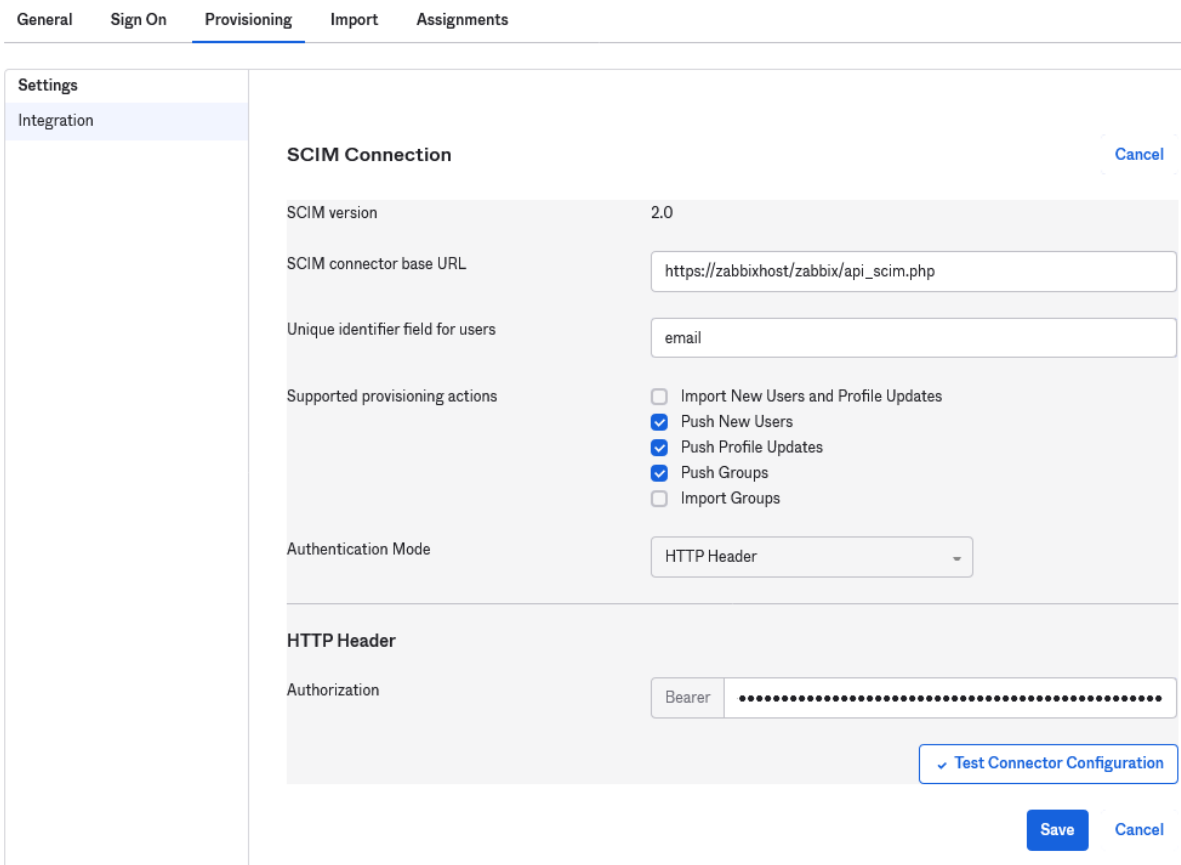
SCIM 配置

1. 要打开 SCIM 配置，请转到 Okta 中应用程序的“常规”->“应用程序设置”。

选中 启用 SCIM 配置复选框。结果，会出现一个新的配置选项卡。

2. 转到“Provisioning”选项卡以设置 SCIM 连接：

- 在 SCIM 连接器基本 URL 中指定 Zabbix 前端的路径并将 api_scim.php 附加到其中，即：
https://<your-zabbix-url>/zabbix/api_scim.php
- 用户的唯一标识符字段：email
- 身份验证模式：HTTP header
- 在授权中输入具有超级管理员权限的有效 API 令牌



Attention:

如果您使用的是 Apache，则可能需要通过添加以下行来更改 /etc/apache2/apache2.conf 中的默认 Apache 配置：
SetEnvIf Authorization "(.*)" HTTP_AUTHORIZATION=\$1
否则 Apache 不会在请求中发送授权标头。

3. 单击 测试连接器配置以测试连接。如果一切正确，将显示成功消息。

4. 在“配置”->“到应用程序”中，确保选中以下复选框：

- 创建用户
- 更新用户属性
- 停用用户

这将确保这些请求类型将发送到 Zabbix。

5. 确保 SAML 中定义的所有属性都在 SCIM 中定义。您可以通过单击 转到配置文件编辑器在“配置”->“到应用程序”中访问应用程序的配置文件编辑器。

单击 添加属性。使用 SAML 属性名称填充 显示名称、变量名称、外部名称的值，例如 user_name。

Add Attribute

*** Local app attributes are only stored on Okta and not created in Zabbix-SAML. Use local attributes if you plan to add the attribute to Zabbix-SAML or only want to store the mapped value in Okta.**

Data type	<input type="text" value="string"/>
Display name ?	<input type="text" value="user_name"/>
Variable name ?	<input type="text" value="user_name"/>
External name ?	<input type="text" value="user_name"/>
External namespace ?	<input type="text" value="urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User"/>
Description	<input type="text"/>

外部命名空间应与用户架构相同：urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User

6. 转到应用程序的“配置”->“到应用程序”->“属性映射”。单击底部的显示未映射的属性。新添加的属性出现。

7. 映射每个添加的属性。

Zabbix-SAML - user_name

Attribute value	<input type="text" value="Map from Okta Pr..."/>	<input type="text" value="firstName string"/>
	<input type="text" value="Martins"/>	
Apply on	<input type="radio"/> Create <input checked="" type="radio"/> Create and update	
<input type="button" value="Preview"/>	<input type="text" value="Martins Vvw"/>	<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>

- 在“分配”选项卡中添加用户。之前需要在目录-> 人员中添加用户。所有这些分配都将作为请求发送到 Zabbix。
- 在“推送组”选项卡中添加组。Zabbix SAML 设置中的用户组映射模式必须与此处指定的组匹配。如果不匹配，则无法在 Zabbix 中创建用户。

每次发生更改时都会发送有关组成员的信息。

####13 使用 OneLogin 设置 SAML {#manual-appendix-install-onelogin}

概述

本节提供使用 SAML 2.0 身份验证从 [OneLogin](#) 配置单点登录和 Zabbix 用户配置的指南。

OneLogin 配置

创建应用程序

- 登录 OneLogin 上的帐户。出于测试目的，您可以在 OneLogin 中创建一个免费的开发者帐户。
- 在 OneLogin Web 界面中导航至 应用程序 → 应用程序。
- 单击“添加应用程序”并搜索适当的应用程序。本页中的指南基于 SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) 应用程序示例。
- 首先，您可能想要自定义应用程序的显示名称。您可能还想添加图标和应用程序详细信息。之后，单击 保存。

设置 SSO/SCIM 配置

- 在 配置 -> 应用程序详细信息中，将 Zabbix 单点登录端点 `http://<zabbix-instance-url>/zabbix/index_sso.php?acs` 设置为以下字段的值：
 - ACS (消费者) URL 验证器
 - ACS (消费者) URL

请注意使用“http”，而不是“https”，这样 acs 参数就不会在请求中被截断。

Info	Application details
Configuration	SAML Audience URL
Parameters	<input type="text"/>
Rules	RelayState
SSO	<input type="text"/>
Access	Recipient
Provisioning	<input type="text"/>
Users	ACS (Consumer) URL Validator*
Privileges	<input type="text" value="http://<zabbix-instance-url>/zabbix/index_sso.php?acs"/>
	<i>*Required.</i>
	ACS (Consumer) URL*
	<input type="text" value="http://<zabbix-instance-url>/zabbix/index_sso.php?acs"/>

也可以使用“https”。为了使其与 Zabbix 配合使用，需要在 `conf/zabbix.conf.php` 中添加以下行：

```
$SSO['SETTINGS'] = ['use_proxy_headers' => true];
```

其他选项保留其默认值。

- 在 配置 -> API 连接中，设置以下值：

- SCIM 基本 URL : `https://<zabbix-instance-url>/zabbix/api_scim.php`
- SCIM JSON 模板 : 应包含您想要通过 SCIM 传递给 Zabbix 的所有自定义属性, 例如 `user_name`、`user_lastname`、`user_email` 和 `user_mobile` :

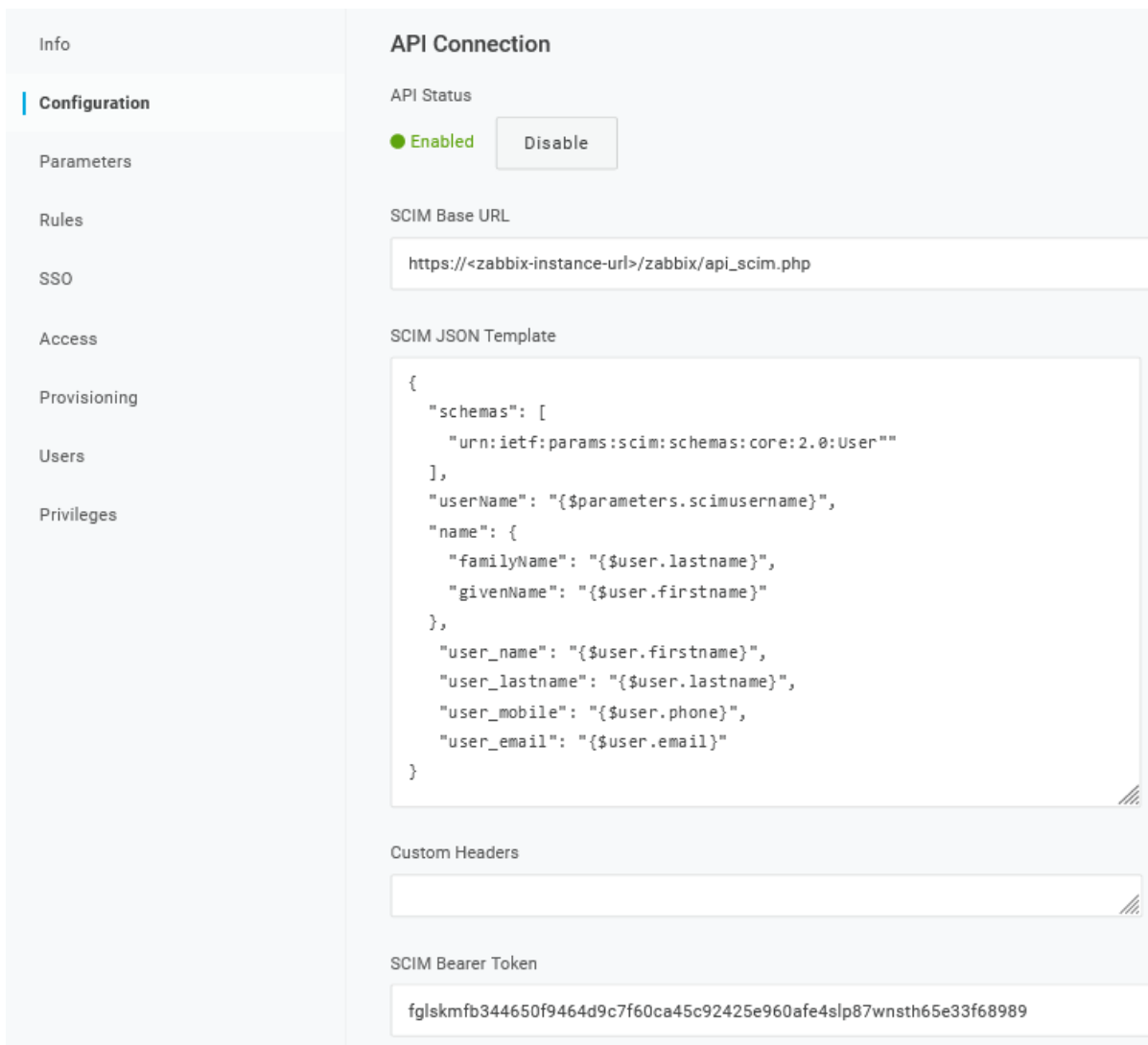
```
{
"schemas": [
"urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User"
],
"userName": "{$parameters.scimusername}",
"name": {
"familyName": "{$user.lastname}",
"givenName": "{$user.firstname}"
},
"user_name": "{$user.firstname}",
"user_lastname": "{$user.lastname}",
"user_mobile": "{$user.phone}",
"user_email": "{$user.email}"
}
```

属性名称是任意的。可以使用不同的属性名称, 但是, 它们必须与 Zabbix SAML 设置中的相应字段值匹配。

请注意, 为了使用户配置正常工作, OneLogin 需要响应一个带有 “givenName” 和 “familyName” 的 “name” 属性, 即使服务提供商不需要它。因此, 有必要在应用程序配置部分的架构中指定这一点。

- SCIM Bearer Token : 输入具有超级管理员权限的 Zabbix API 令牌。

单击 Enable 以激活连接。



3. 在 “Provisioning” 页面中, 启用 “Provisioning” 选项 :

Info	<h3>Workflow</h3> <input checked="" type="checkbox"/> Enable provisioning Require admin approval before this action is performed <input type="checkbox"/> Create user <input type="checkbox"/> Delete user <input type="checkbox"/> Update user When users are deleted in OneLogin, or the user's app access is removed, perform the below action <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">Delete</div> When user accounts are suspended in OneLogin, perform the following action: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">Suspend</div>
Configuration	
Parameters	
Rules	
SSO	
Access	
Provisioning	
Users	
Privileges	

4. “Parameters” 页面包含默认参数列表：

- 确保 “scimusername” 与 OneLogin 中的用户登录值匹配（例如电子邮件）；
- 为 “Groups” 参数标记 “Include in User Provisioning” 选项；
- 单击 “+” 以创建 SAML 断言和用户配置所需的自定义参数，例如 user_name、user_lastname、user_email 和 user_mobile：

Edit Field user_email

Name
user_email

Value

Email

Flags

Include in SAML assertion

Include in User Provisioning

Cancel
Delete
Save

添加参数时，请确保标记 包含在 SAML 断言中和 包含在用户配置中选项。

- 添加与 OneLogin 中的用户角色匹配的“组”参数。用户角色将作为字符串传递，以分号“;”分隔。OneLogin 用户角色将用于在 Zabbix 中创建用户组：

Edit Field group

Name
group

Value

User Roles

Flags

- Include in SAML assertion
- Include in User Provisioning

Cancel Delete Save

验证参数列表：

Info

Configuration

Parameters

Rules

SSO

Access

Provisioning

Users

Privileges

Credentials are

Configured by admin

Configured by admins and shared by all users (no provisioning)

SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Field	Value	
Groups	-No transform-- (Single value output)	
Manager ID	- User Manager -	
SAML NameID (Subject)	Email	
department	Department	
group	User Roles	custom parameter
scimusername	Email	
title	Title	
user_email	Email	custom parameter
user_lastname	Last Name	custom parameter
user_mobile	Phone	custom parameter
user_name	First Name	custom parameter

5. 在 Rules 页面中，创建到默认 Groups 参数的用户角色映射。

Edit mapping

Name

Role to group 2

Conditions

No conditions. Actions will apply to all users.



Actions

Set Groups in Zabbix with SAML (SCIM v2 Enterpr...

From Existing

Map from OneLogin

For each role

with value that matches Developer

set Zabbix with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Groups named after roles.

您可以使用正则表达式将特定角色作为组传递。角色名称不应包含 ;，因为 OneLogin 在发送具有多个角色的属性时会将其用作分隔符。

Zabbix 配置

1. 在 Zabbix 中，转到 **SAML 设置** 并根据 OneLogin 配置填写配置选项：

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

* IdP entity ID

* SSO service URL

SLO service URL

* Username attribute

* SP entity ID

SP name ID format

- Sign Messages
 Assertions
 AuthN requests
 Logout requests
 Logout responses

- Encrypt Name ID
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
Dev*	Zabbix administrators	Admin role	Remove
User	Zabbix users	User role	Remove
Zabbix*	Zabbix administrators	Super admin role	Remove
Add			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Email	Email	user_email	Remove
Mobile	SMS	user_mobile	Remove
Add			

Enable SCIM provisioning

[Update](#)

Zabbix 字段	OneLogin 中的设置字段	示例值
IdP 实体 ID	颁发者 URL (请参阅 OneLogin 中应用程序的 SSO 选项卡)	
SSO 服务 URL	SAML 2.0 端点 (HTTP) (请参阅 OneLogin 中应用程序的 SSO 选项卡)	

Zabbix 字段	OneLogin 中的设置字段	示例值
SLO 服务 URL	SLO 端点 (HTTP) (请参阅 OneLogin 中应用程序的 SSO 选项卡)	
用户名属性	自定义参数	user_email
组名属性	自定义参数	group
用户名属性	自定义参数	user_name
用户姓氏属性	自定义参数	user_lastname

还需要配置用户组映射。媒体映射是可选的。单击 更新以保存这些设置。

2. 下载 OneLogin 提供的证书并将其放入 Zabbix 前端安装的 conf/certs 中，作为 idp.crt。

通过运行以下命令为其设置 644 权限：

```
chmod 644 idp.crt
```

您可以在 OneLogin 中的 应用程序 -> SSO -> 单击当前证书下的 查看详细信息中访问证书下载。

可以使用不同的证书名称和位置。在这种情况下，请确保在 conf/zabbix.conf.php 中添加以下行：

```
$SSO['IDP_CERT'] = 'path/to/certname.crt';
```

SCIM 用户配置

启用用户配置后，现在可以在 OneLogin 中添加/更新用户及其角色，并立即将其配置到 Zabbix。

例如，您可以创建一个新用户：

将其添加到用户角色和将配置该用户的应用程序：

保存用户时，它将被配置到 Zabbix。在应用程序 -> 用户中，您可以检查当前应用程序用户的配置状态：

[Applications /](#)
SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML)

如果配置成功，则可以在 Zabbix 用户列表中看到该用户。

<input type="checkbox"/>	Username ▲	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2023-04-18 21:11:43)	Ok	System default
<input type="checkbox"/>	example.user@example.com	Example	User	Admin role	Zabbix administrators	No	Ok	SAML

14 Oracle 数据库设置 {#manual-appendix-install-oracle}

概述

本节包含有关创建 Oracle 数据库和配置数据库与 Zabbix server、proxy 和前端之间的连接的说明。

Attention:

自 Zabbix 7.0 起，不再支持 Oracle DB。

数据库创建

假设有一个密码为 password 的 zabbix 数据库用户，并且有权在 Oracle 数据库上的 ORCL 服务中创建数据库对象。Zabbix 需要一个 Unicode 数据库字符集和一个 UTF8 字符集。检查当前的设置：

```
sqlplus> select parameter,value from v$nls_parameters where parameter='NLS_CHARACTERSET' or parameter='NLS_CHARACTER'
```

现在准备数据库：

```
shell> cd /path/to/zabbix-sources/database/oracle
shell> sqlplus zabbix/password@oracle_host/ORCL
sqlplus> @schema.sql
# stop here if you are creating database for Zabbix proxy
sqlplus> @images.sql
sqlplus> @data.sql
```

Note:

请设置初始化参数以达到最佳的性能 CURSOR_SHARING=FORCE

连接设置

Zabbix 支持两种类型的连接标识符（连接方法）：

- Easy Connect
- Net Service Name

Zabbix server 和 Zabbix proxy 的连接配置参数可以在配置文件中设置。server 和 proxy 的重要参数是 DBHost, DBUser, DBName 和 DBPassword。相同的参数对于前端很重要：\$DB["SERVER"], \$DB["PORT"], \$DB["DATABASE"], \$DB["USER"], \$DB["PASSWORD"]。

Zabbix 使用以下连接字符串语法：

```
{DBUser/DBPassword[@<connect_identifier>]}
```

<connect_identifier> 可以以以下形式指定“Net Service Name”或“Easy Connect”。

```
@[[//]Host[:Port]/<service_name> | <net_service_name>]
```

Easy Connect

Easy Connect 使用以下参数连接到数据库：

- Host - 数据库服务器的主机名或 IP 地址（配置文件中的 DBHost 参数）。
- Port - 数据库服务器上的监听端口（配置文件中的 DBPort 参数；如果未设置，将使用默认的 1521 端口）
- <service_name> - 要访问数据库的服务名称（配置文件中的 DBName 参数）。

例：在 server 或 proxy 配置文件中设置的数据库参数 (zabbix_server.conf and zabbix_proxy.conf)：

```
DBHost=localhost
DBPort=1521
DBUser=myusername
DBName=ORCL
DBPassword=mypassword
```

Zabbix 用于建立连接的字符串：

```
DBUser/DBPassword@DBHost:DBPort/DBName
```

在 Zabbix 前端安装过程中，在安装向导的 Configure DB connection 步骤中设置相应的参数：

- Database host: localhost
- Database port: 1521
- Database name: ORCL
- User: myusername
- Password: mypassword

或者，可以在前端配置文件 (zabbix.conf.php) 中设置这些参数：

```

$DB["TYPE"]           = 'ORACLE';
$DB["SERVER"]         = 'localhost';
$DB["PORT"]           = '1521';
$DB["DATABASE"]       = 'ORCL';
$DB["USER"]           = 'myusername';
$DB["PASSWORD"]       = 'mypassword';

```

网络服务名称

可以使用网络服务名称连接到 Oracle。

<net_service_name> 是解析为连接描述符的服务的简单名称。

为了使用服务名称创建连接，必须在位于数据库服务器和客户端系统上的 tnsnames.ora 文件中定义此服务名称。确保连接成功的最简单方法是在 TNS_ADMIN 环境变量中定义 tnsnames.ora 文件的位置。tnsnames.ora 文件的默认位置为：

```
$ORACLE_HOME/network/admin/
```

一个简单的 tnsnames.ora 文件示例：

```
ORCL = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521)) (CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = ORCL) ) )
```

要设置“Net Service Name”连接方法的配置参数，请使用以下选项之一：

- 设置一个空参数 DBHost 并像往常一样设置 DBName：

```
DBHost= DBName=ORCL
```

- 设置两个参数并将两个参数都留空：

```
DBHost= DBName=
```

在第二种情况下，必须设置 TWO_TASK 环境变量。它指定默认的远程 Oracle 服务（服务名称）。定义此变量后，连接器将使用接受连接请求的 Oracle 侦听器连接到指定的数据库。此变量仅适用于 Linux 和 UNIX。对于 Microsoft Windows，请使用 LOCAL 环境变量。

示例

使用设置为 ORCL 的 Net Service Name 和默认端口连接到数据库。在 server 或 proxy 配置文件 (zabbix_server.conf 和 zabbix_proxy.conf) 中设置的数据库参数：

```
DBHost= ####DBPort= DBUser=myusername DBName=ORCL DBPassword=mypassword
```

在 Zabbix 前端安装期间，在安装向导的配置 DB 连接步骤中设置相应的参数：

- 数据库主机：
- 数据库端口：0

- 数据库名称：ORCL
- 用户：myusername
- 密码：mypassword

或者，可以在前端配置文件（zabbix.conf.php）中设置这些参数：

```
$DB["TYPE"] = 'ORACLE'; $DB["SERVER"] = ""; $DB["PORT"] = '0'; $DB["DATABASE"] = 'ORCL'; $DB["USER"] = 'myusername';
$DB["PASSWORD"] = 'mypassword';
```

Zabbix 用于建立连接的连接字符串：

```
DBUser/DBPassword@ORCL
```

已知问题

为了提高性能，您可以将字段类型从 nlob 转换为 nvarchar2，请参阅[已知问题](#)。

15 设置定时报表

概述

本节提供有关安装 Zabbix Web 服务和配置 Zabbix 以启用[计划报告](#)生成的说明。

安装

应安装新的[Zabbix Web 服务](#) 进程和 Google Chrome 浏览器，以便生成预定报告。Web 服务可以安装在安装 Zabbix 服务器的同一台计算机上，也可以安装在不同的计算机上。Google Chrome 浏览器应安装在安装 Web 服务的同一台计算机上。

要从源代码编译 Zabbix web 服务，请参阅[安装 Zabbix web 服务](#)。

安装后，在安装 web 服务的机器上运行 zabbix_web_service：

```
zabbix_web_service
```

配置

为确保所有相关元素之间能够正常通信，请确保服务器配置文件和前端配置参数配置正确。

Zabbix server

Zabbix server 配置文件中的以下参数需要更新：WebServiceURL 和 StartReportWriters。

WebServiceURL

此参数是启用与 Web 服务的通信所必需的。URL 应采用 <host:port>/report 格式。

- 默认情况下，Web 服务侦听端口 10053。可以在 Web 服务[配置文件](#) 中指定其他端口。
- 必须指定 /report 路径（该路径是硬编码的，无法更改）。

示例：

```
WebServiceURL=http://localhost:10053/report
```

StartReportWriters

此参数确定应启动多少个报告编写器进程。如果未设置或等于 0，则禁用报告生成。根据所需报告的数量和频率，可以启用 1 到 100 个报告编写器进程。

示例：

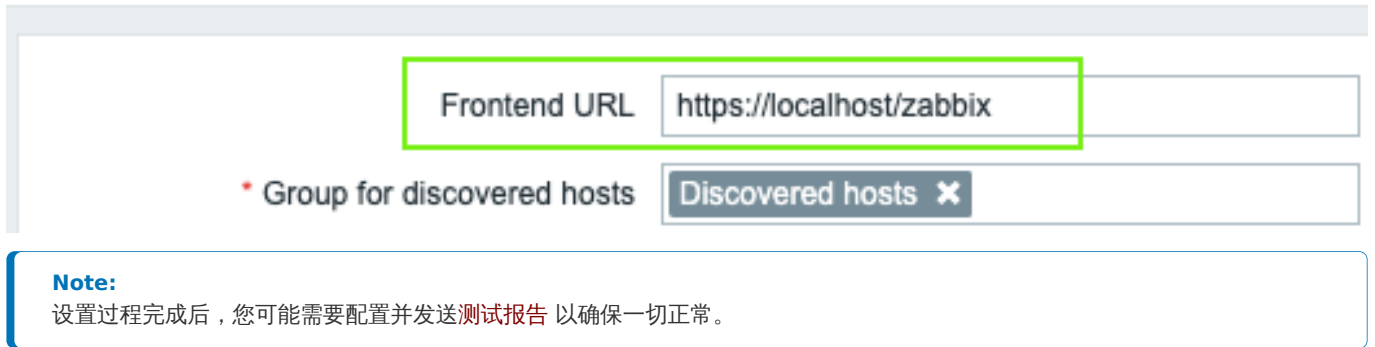
StartReportWriters=3

Zabbix 前端

应设置 前端 URL 参数以启用 Zabbix 前端和 Zabbix Web 服务之间的通信：

- 继续到 管理 → 常规 → 其他参数前端菜单部分
- 在 前端 URL 参数中指定 Zabbix Web 界面的完整 URL

Other configuration parameters ▼



官方的 zabbix-web-service 软件包可在 [Zabbix 存储库](#) 中找到。Google Chrome 浏览器不包含在这些软件包中，必须单独安装。

16 其他前端语言

概述

为了在 Zabbix Web 界面中使用除英语以外的任何其他语言，应在 Web 服务器上安装其语言环境。此外，PHP gettext 扩展是翻译工作所必需的。

安装语言环境

要列出所有已安装的语言，请运行：

```
locale -a
```

如果未列出所需的某些语言，请打开 /etc/locale.gen 文件并取消注释所需的语言环境。由于 Zabbix 使用 UTF-8 编码，因此您需要选择具有 UTF-8 字符集的语言环境。

现在运行：

```
locale-gen
```

重新启动 Web 服务器。

现在应该已安装语言环境。可能需要使用 Ctrl + F5 在浏览器中重新加载 Zabbix 前端页面才能显示新语言。

安装 Zabbix

如果直接从 [Zabbix git 存储库](#) 安装 Zabbix，则应手动生成翻译文件。要生成翻译文件，请运行：

```
make gettext locale/make_mo.sh
```

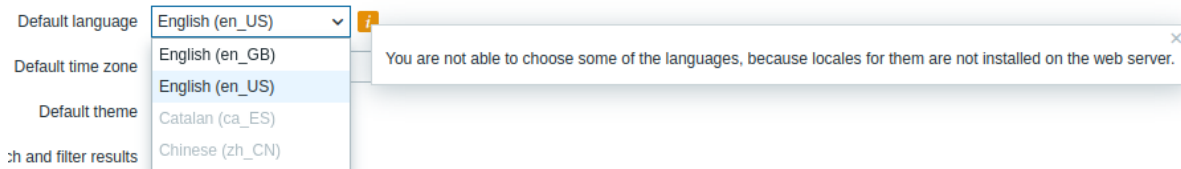
从软件包或源 tar.gz 文件安装 Zabbix 时不需要此步骤。

选择语言

在 Zabbix Web 界面中有多种选择语言的方法：

- 安装 Web 界面时 - 在前端 [安装向导](#) 中。所选语言将设置为系统默认语言。
- 安装后，可以在 管理 → 常规 → [GUI 菜单部分](#) 中更改系统默认语言。
- 可以在 [用户配置文件](#) 中更改特定用户的语言。

如果机器上未安装某种语言的语言环境，则该语言将在 Zabbix 语言选择器中显示为灰色。如果至少缺少一种语言环境，则语言选择器旁边会显示一个橙色图标。按下此图标后，将显示以下消息：“您无法选择某些语言，因为 Web 服务器上未安装这些语言的语言环境。”



3 配置流程

请使用侧边栏访问本节内容。

1 Zabbix server

概述

本节列出了 Zabbix server 配置文件 (Zabbix_server.conf) 中支持的参数。

参数列出时没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
AlertScriptsPath	自定义告警脚本位置 (取决于编译时安装变量 <code>_datadir_</code>)。
AllowRoot	允许 server 以 “root” 权限运行。
AllowSoftwareUpdateCheck	允许 Zabbix UI 从 zabbix.com 接收软件更新消息。
AllowUnsupportedDBVersion	允许 server 使用不受支持的数据库版本。
CacheSize	配置缓存大小, 以字节为单位。
CacheUpdateFrequency	Zabbix 执行配置缓存更新的频率, 以秒为单位。
DBHost	数据库主机名。
DBName	数据库名称。
DBPassword	数据库密码。
DBPort	数据库端口 (未使用本地套接字)
DBSchema	模式名称。用于 PostgreSQL 数据库。
DBSocket	MySQL 套接字文件路径。
DBUser	数据库用户。
DBTLSConnect	设置此选项强制使用 TLS 连接到数据库。
DBTLSCAFile	用于数据库证书验证的顶级 CA (s) 证书文件的完整路径名。
DBTLSCertFile	用于数据库身份验证的 Zabbix server 证书文件的完整路径名。
DBTLSKeyFile	用于数据库身份验证的私钥文件的完整路径名。
DBTLSCipher	Zabbix server 允许 TLS (TLSv1.2) 协议使用的加密密码套件列表。仅支持 MySQL。
DBTLSCipher13	Zabbix server 允许 TLSv1.3 协议使用的加密密码套件列表。仅支持 8.0.16 及更高版本 MySQL。
DebugLevel	指定调试级别。
EnableGlobalScripts	是能 Zabbix server 全局脚本。
ExportDir	由换行符分隔的 JSON 格式所记录的事件、历史和趋势的实时导出目录。如果设置此项, 则启用实时导出。
ExportFileSize	每个导出文件的最大大小 (字节)。仅在 ExportDir 设置后用于轮询。
ExportType	用于实时导出的由逗号分隔的实体类列表 (事件、历史、趋势) (默认情况下为所有类型)。
ExternalScripts	外部脚本位置。
Fping6Location	fping6 位置。
FpingLocation	fping 位置。
HANodeName	高可用机群节点名称。
HistoryCacheSize	历史缓存的大小, 以字节为单位。
HistoryIndexCacheSize	历史索引缓存的大小, 以字节为单位。
HistoryStorageDateIndex	启用历史存储中历史值的预处理, 基于不同日期在索引中的存储值。
HistoryStorageURL	HTTP[S] URL 历史记录。
HistoryStorageTypes	发送到历史记录存储的值 (类型为逗号分隔的列表)。
HousekeepingFrequency	Zabbix 执行清理的频率 (以小时为单位)。
Include	您可以在配置文件中加载单个文件或目录中的所有文件。
JavaGateway	Zabbix Java 网关的 IP 地址 (或主机名)。
JavaGatewayPort	Zabbix Java 网关监听端口。
ListenBacklog	TCP 队列中挂起的最大连接数。
ListenIP	Tarpper 采集器监听目标 (逗号分隔) 的 IP 地址列表。
ListenPort	Trapper 监听端口。

参数	描述
LoadModule	要在 server 启动时加载的模块。
LoadModulePath	server 模块位置的完整路径。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小 (MB)。
LogSlowQueries	数据库查询之后多长时间 (毫秒) 记录日志。
LogType	日志输出类型。
MaxConcurrentChecksPerPoller	用于每个 HTTP agent 轮询器、agent 轮询器或者 SNMP 轮询器执行的异步检查的最大数。
MaxHousekeeperDelete	在一个清理周期内, 每个任务最多只能删除 “MaxHousekeeperDelete” 行。(对应 [tablename], [field], [value])。
NodeAddress	IP 或主机名, 带有可选端口, 以覆盖前端应连接到的 server。
PidFile	PID 文件的名称。
ProblemHousekeepingFrequency	确定 Zabbix 以秒为单位删除已删除触发器问题的频率。
ProxyConfigFrequency	Zabbix server 向 Zabbix proxy 发送配置数据的频率 (秒)。
ProxyDataFrequency	Zabbix server 从 Zabbix proxy 请求历史数据的频率 (秒)。仅用于被动模式下的 proxy。
ServiceManagerSyncFrequency	确定 Zabbix 以秒为单位同步服务管理器配置的频率。
SNMPTrapperFile	用于将数据从 SNMP 捕获守护进程传递到 server 的临时文件。
SocketDir	存储内部 Zabbix 服务使用的 IPC 套接字的目录。
SourceIP	源 IP 地址。
SSHKeyLocation	SSH 检查和操作的公钥和私钥的位置。
SSLCertLocation	用于客户端身份验证的 SSL 客户端证书文件的位置。
SSLKeyLocation	用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的位置。
SSLCALocation	覆盖用于 SSL 服务器证书验证的证书颁发机构 (CA) 文件的位置。如果未设置, 将使用系统的目录。
StartAgentPollers	异步 Zabbix agent 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartAlerters	告警程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartBrowserPollers	浏览监控程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartConnectors	连接实例的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartDBSyncers	历史同步程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartDiscoverers	发现程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartEscalators	扩容程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartHistoryPollers	历史轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartHTTPAgentPollers	HTTPAgent 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartHTTTPollers	HTTP 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartIPMIPollers	IPMI 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartJavaPollers	Java 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartLLDProcessors	low-level discovery (LLD) 工作线程的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartODBCPollers	ODBC 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPingers	ICMP pingers 监控的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPollersUnreachable	不可达主机轮询器 (包括 IPMI 和 Java) 的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPollers	轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPreprocessors	预处理工作线程的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartProxyPollers	passive proxies 被动 proxy 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartReportWriters	报告生成程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartSNMPPollers	异步 SNMP 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartSNMPTrapper	设置为 1, 即启动 SNMP trapper 捕获程序进程。
StartTimers	定时器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartTrappers	trappers 捕获程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartVMwareCollectors	VMware collector 收集程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StatsAllowedIP	逗号分隔的 IP 地址列表 (可选 CIDR 表示法) 或外部 Zabbix 实例的 DNS 名称。仅接受此处列出的地址的状态请求。如果未设置此参数, 则不会接受任何状态请求。
Timeout	指定等待连接到 proxy、agent、Zabbix web 服务或 SNMP 检查 (SNMP walk[OID] 和 get[OID] items 除外) 的时间 (以秒为单位)。
TLSCAFile	用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	服务器证书或证书链的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCipherAll	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherAll13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherPSK	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

参数	描述
TLSCipherPSK13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCRLFile	已吊销证书的文件的路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	服务器私钥的文件的路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TmpDir	临时目录。
TrapperTimeout	指定 trapper 捕获程序处理新数据可能花费的秒数。
TrendCacheSize	趋势缓存的大小，以字节为单位。
TrendFunctionCacheSize	趋势功能缓存的大小，以字节为单位。
UnavailableDelay	在不可用期间检查主机可用性的频率，以秒为单位。
UnreachableDelay	在不可达期间检查主机可用性的频率，以秒为单位。
UnreachablePeriod	经过几秒的不可达后，将主机视为不可用。
User	删除系统上特定现有用户的权限。
ValueCacheSize	历史值缓存的大小，以字节为单位。
Vault	指定 Vault 提供者。
VaultDBPath	通过“密码”和“用户名”关键字检索数据库凭据的 Vault 路径。
VaultPrefix	Vault 路径或者查询的自定义前缀。
VaultTLSCertFile	用于客户端认证的 SSL 证书文件名称。
VaultTLSKeyFile	用于客户端认证的 SSL 私钥名称。
VaultToken	Vault 认证 token 的 HashiCorp。
VaultURL	Vault 服务器的 HTTP[S] URL。
VMwareCacheSize	用于存储 VMware 数据的共享内存大小。
VMwareFrequency	从单个 VMware 服务收集数据之间的延迟（秒）。
VMwarePerfFrequency	从单个 VMware 服务检索性能计数器统计信息之间的延迟（秒）。
VMwareTimeout	VMware collector 等待 vmware 服务（vCenter 或 ESX hypervisor）响应的最大秒数。
WebDriverURL	WebDriver 接口的 HTTP[S] URL。
WebServiceURL	用于访问 Zabbix web 服务的 HTTP[S] URL，格式为：<host:port>/report。

除非明确说明参数是必需的，否则所有参数都是非必需的。

请注意：

- 默认值反映进程默认值，而不是附带配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 以“#”开头的注释仅支持在行首。

参数详情

AlertScriptsPath

自定义警报脚本的位置（取决于 datadir 编译时安装变量）。

默认值：/usr/local/share/zabbix/alertscripts

AllowRoot

允许 server 以“root”身份运行。如果禁用并且 server 由“root”启动，则 server 将尝试切换到“zabbix”用户。如果以普通用户身份启动则无效。

默认值：0
 值：0 - 不允许；1 - 允许

AllowSoftwareUpdateCheck

允许 Zabbix UI 从 zabbix.com 接收有关软件更新的信息。

默认值：1
 值：0 - 不允许；1 - 允许

AllowUnsupportedDBVersions

允许 server 使用不受支持的数据库版本。

默认值：0
 值：0 - 不允许；1 - 允许

CacheSize

配置缓存的大小（以字节为单位）。用于存储主机、监控项和触发器数据的共享内存大小。

默认值：32M
 范围：128K-64G

CacheUpdateFrequency

此参数决定 Zabbix 执行配置缓存更新的频率（以秒为单位）。另请参阅[运行时控制](#)选项。

默认值：10
 范围：1-3600

DBHost

数据库主机名。
 对于 MySQL，localhost 或空字符串会导致使用套接字。对于 PostgreSQL，只有空字符串才会尝试使用套接字。对于 Oracle，空字符串会导致使用 Net Service Name 连接方法；在这种情况下，请考虑使用 TNS_ADMIN 环境变量来指定 tnsnames.ora 文件的目录。

默认值：localhost

DBName

数据库名称。
 对于 Oracle，如果使用 Net Service Name 连接方法，请从 tnsnames.ora 指定服务名称或设置为空字符串；如果 DBName 设置为空字符串，请设置 TWO_TASK 环境变量。

必填：是

DBPassword

数据库密码。如果没有使用密码，请注释此行。

DBPort

不使用本地套接字时的数据库端口。
 使用 Oracle 时，如果使用 Net Service Name 连接方法，则将忽略此参数；将改用 tnsnames.ora 文件中的端口号。

范围：1024-65535

DBSchema

数据库架构名称。用于 PostgreSQL。

DBSocket

MySQL 套接字文件的路径。

DBUser

数据库用户。

DBTLSConnect

将此选项设置为以下值将强制使用 TLS 连接数据库：
required - 使用 TLS 连接
verify_ca - 使用 TLS 连接并验证证书
verify_full - 使用 TLS 连接，验证证书并验证 DBHost 指定的数据库身份是否与其证书匹配

 对于 MySQL（从 5.7.11 开始）和 PostgreSQL，支持以下值：required、verify_ca、verify_full。
 对于 MariaDB，从版本 10.2.6 开始，支持 required 和 verify_full 值。
 默认情况下不设置为任何选项，行为取决于数据库配置。

DBTLSCAFile

包含用于数据库证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。

必需：否（是，如果 DBTLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full）

DBTLSCertFile

包含用于对数据库进行身份验证的 Zabbix server 证书的文件的完整路径名。

DBTLSKeyFile

包含用于对数据库进行身份验证的私钥的文件的完整路径名。

DBTLSCipher

Zabbix server 允许使用 TLS 协议（最高可达 TLS v1.2）的加密密码列表。仅支持 MySQL。

DBTLSCipher13

Zabbix server 允许使用 TLS v1.3 协议的加密密码套件列表。仅支持 MySQL（从 8.0.16 版本开始）。

DebugLevel

指定调试级别：
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息；
2 - 错误信息；
3 - 警告；
4 - 用于调试（产生大量信息）；
5 - 扩展调试（产生更多信息）。
 另请参阅运行时控制 选项。

默认值：3
 范围：0-5

EnableGlobalScripts

在 Zabbix server 上启用全局脚本。

默认值：0
 值：0 - 禁用；1 - 启用

ExportDir

事件、历史记录和趋势的**实时导出**目录，以换行符分隔的 JSON 格式显示。如果设置，则启用实时导出。

ExportFileSize

每个导出文件的最大大小（以字节为单位）。如果设置了“ExportDir”，则用于轮换。

默认值：1G
 范围：1M-1G

ExportType

实时导出的逗号分隔实体类型列表（事件、历史、趋势）（默认情况下为所有类型）。仅当设置了 ExportDir 时才有效。
 注意如果指定了 ExportType，但未指定 ExportDir，则这是一个配置错误，server 将无法启动。

历史和趋势导出的示例：

```
ExportType=history,trends
```

仅事件导出的示例：

```
ExportType=events
```

ExternalScripts

外部脚本的位置（取决于“datadir”编译时安装变量）。

默认值：/usr/local/share/zabbix/externalscripts

Fping6Location

fping6 的位置。确保 fping6 二进制文件具有 root 所有权并设置了 SUID 标志。如果您的 fping 实用程序能够处理 IPv6 地址，则将其设置为空（“Fping6Location=”）

默认值：/usr/sbin/fping6

FpingLocation

fping 的位置。确保 fping 二进制文件具有 root 所有权并设置了 SUID 标志。

默认值：/usr/sbin/fping

HANodeName

高可用性集群节点名称。当为空时，server 以独立模式工作，并创建一个名称为空的节点。

HistoryCacheSize

历史缓存的大小，以字节为单位。用于存储历史数据的共享内存大小。

默认值：16M
 范围：128K-2G

HistoryIndexCacheSize

历史索引缓存的大小（以字节为单位）。用于索引存储在历史缓存中的历史数据的共享内存大小。索引缓存大小大约需要 100 个字节来缓存一个监控项。

默认值：4M
 范围：128K-2G

HistoryStorageDateIndex

启用历史存储中历史值的预处理，以根据日期将值存储在不同的索引中。

默认值：0
 值：0 - 禁用；1 - 启用

HistoryStorageURL

历史存储 HTTP[S] URL。此参数用于Elasticsearch 设置。

HistoryStorageTypes

要发送到历史存储的值类型的逗号分隔列表。此参数用于Elasticsearch 设置。

默认值：uint,dbl,str,log,text

HousekeepingFrequency

此参数决定 Zabbix 执行内部管理程序的频率（以小时为单位）。内部管理程序会从数据库中删除过期信息。
 注意：为了防止内部管理程序过载（例如，当历史和趋势周期大大缩短时），每个监控项在一个内部管理周期内删除的过期信息不会超过 HousekeepingFrequency 的 4 倍。因此，如果 HousekeepingFrequency 为 1，则每个周期删除的过期信息（从最旧的条目开始）不会超过 4 小时。
 注意：为了降低 server 启动时的负载，内部管理程序将在 server 启动后推迟 30 分钟。因此，如果 HousekeepingFrequency 为 1，则 server 启

动后的第一个内部管理程序将在 30 分钟后运行，并在此后延迟一小时后重复。
 可以通过将 HousekeepingFrequency 设置为 0 来禁用自动内部管理。在这种情况下，内部管理程序只能通过 housekeeper_execute 运行时控制选项启动，并且一个内部管理周期内删除的过时信息的时间是自上次内部管理周期以来的 4 倍，但不少于 4 小时且不大于 4 天。
 另请参阅[运行时控制](#) 选项。

默认值：1
 范围：0-24

Include

您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅[特别说明](#)。

示例：

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

JavaGateway

Zabbix Java 网关的 IP 地址（或主机名）。仅在启动 Java 轮询器时才需要。

JavaGatewayPort

Zabbix Java 网关监听的端口。

默认值：10052
 范围：1024-32767

ListenBacklog

TCP 队列中待处理连接的最大数量。
 默认值是硬编码常量，取决于系统。
 支持的最大值取决于系统，过高的值可能会被默默截断为“实现指定的最大值”。

默认值：SOMAXCONN
 范围：0 - INT_MAX

ListenIP

Trapper 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。
 如果缺少此参数，Trapper 将监听所有网络接口。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

trapper 的监听端口。

默认值：10051
 范围：1024-32767

LoadModule

Zabbix server 启动时加载的模块。模块用于扩展 server 的功能。模块必须位于 LoadModulePath 指定的目录中，或者路径必须位于模块名称之前。如果前面的路径是绝对路径（以“/”开头），则忽略 LoadModulePath。
 格式：
LoadModule=<module.so>
LoadModule=<path> 允许包含多个 LoadModule 参数。

LoadModulePath

Zabbix server 模块位置的完整路径。默认值取决于编译选项。

LogFile

日志文件的名称。

必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小（以 MB 为单位）。
0 - 禁用自动日志轮换。
注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
 范围：0-1024
 必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogSlowQueries

确定数据库查询在被记录之前需要多长时间（以毫秒为单位）。
0 - 不记录慢速查询。
此选项从 DebugLevel=3 开始启用。

默认值：0
 范围：0-3600000

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
system - 将日志写入 syslog；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

MaxConcurrentChecksPerPoller

每个 HTTP agent 轮询器、agent 轮询器或 SNMP 轮询器一次可执行的异步检查的最大数量。请参阅[StartHTTPAgentPollers](#)、[StartAgentPollers](#) 和[StartSNMPPollers](#)。

默认值：1000
 范围：1-1000

MaxHousekeeperDelete

在一个日常管理周期中，每个任务最多删除“MaxHousekeeperDelete”行（对应于 [tablename]、[field]、[value]）。
 如果设置为 0，则完全不使用限制。在这种情况下，您必须知道自己在做什么，以免**数据库超载！**²
 此参数仅适用于删除已删除监控项的历史记录和趋势。

默认值：5000
 范围：0-1000000

NodeAddress

IP 或主机名，带可选端口，用于覆盖前端应如何连接到 Zabbix server。
 格式：<address>[:<port>]

 如果未设置 IP 或主机名，则将使用 ListenIP 的值。如果未设置 ListenIP，则将使用值 localhost。
 如果未设置端口，则将使用 ListenPort 的值。如果未设置 ListenPort，则将使用值 10051。

 此选项可被前端配置中指定的地址覆盖。

 另请参阅：[HANodeName](#) 参数；[启用高可用性](#)。

默认值：'localhost:10051'

PidFile

PID 文件的名称。

默认值：/tmp/zabbix_server.pid

ProblemHousekeepingFrequency

确定 Zabbix 删除已删除触发器问题的频率（以秒为单位）。

默认值：60
 范围：1-3600

ProxyConfigFrequency

确定 Zabbix 服务器以秒为单位向 Zabbix 代理发送配置数据的频率。仅用于被动模式下的代理。

默认值：10
 范围：1-604800

ProxyDataFrequency

确定 Zabbix server 以秒为单位从 Zabbix proxy 请求历史数据的频率。仅用于被动模式下的 proxy。

默认值：1
 范围：1-3600

ServiceManagerSyncFrequency

确定 Zabbix 以秒为单位同步服务管理器配置的频率。

默认值：60
 范围：1-3600

SNMPTrapperFile

用于将数据从 SNMP 陷阱守护程序传递到 Zabbix server 的临时文件。
 必须与 zabbix_trap_receiver.pl 或 SNMPTT 配置文件中的内容相同。

默认值：/tmp/zabbix_traps.tmp

SocketDir

用于存储内部 Zabbix 服务使用的 IPC 套接字的目录。

默认值：/tmp

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix proxy 和 Zabbix agent 的传出连接；
- 无代理连接（VMware、SSH、JMX、SNMP、Telnet 和简单检查）；
- HTTP 代理连接；
- 脚本项 JavaScript HTTP 请求；
- 预处理 JavaScript HTTP 请求；
- 发送通知电子邮件（连接到 SMTP 服务器）；
- webhook 通知（JavaScript HTTP 连接）；
- 连接到 Vault

SSHKeyLocation

SSH 检查和操作的公钥和私钥的位置。

SSLCertLocation

用于客户端身份验证的 SSL 客户端证书文件的位置。
 此参数仅用于 Web 监控。

SSLKeyLocation

用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的位置。
 此参数仅用于 Web 监控。

SSLCAlocation

覆盖 SSL 服务器证书验证的证书颁发机构 (CA) 文件的位置。如果未设置，将使用系统范围的目录。
 请注意，此参数的值将设置为 libcurl 选项 CURLOPT_CAPATH。对于 7.42.0 之前的 libcurl 版本，这仅在 libcurl 编译为使用 OpenSSL 时才有效。有关更多信息，请参阅 [cURL 网页](#)。
 此参数用于 Web 监控和 SMTP 身份验证。

StartAgentPollers

Zabbix agent **pollers** 的预分配实例数。请参阅 **MaxConcurrentChecksPerPoller**。

默认值：1
 范围：0-1000

StartAlerters

alerters 的预分配实例数。

默认值：3
 范围：1-100

StartBrowserPollers

浏览器监控项 **pollers** 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartConnectors

连接器工作程序 的预分配实例数。连接器工作程序启动时，连接器管理器进程会自动启动。

默认值：0
 范围：0-1000

StartDBSyncers

历史同步器 的预分配实例数。
 注意：更改此值时要小心，增加此值可能弊大于利。大致而言，默认值应该足以处理最多 4000 个 NVPS。

默认值：4
 范围：1-100

StartDiscoverers

发现工作器 的预分配实例数。

默认值：5
 范围：0-1000

StartEscalators

escalators 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：1-100

StartHistoryPollers

历史轮询器 的预分配实例数。
 仅计算检查时需要。

默认值：5
 范围：0-1000

StartHTTPAgentPollers

HTTP agent **轮询器** 的预分配实例数。请参阅 **MaxConcurrentChecksPerPoller**。

默认值：1
 范围：0-1000

StartHTTTPollers

HTTP 轮询器¹ 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartIPMIPollers

IPMI 轮询器 的预分配实例数。

默认值：0
 范围：0-1000

StartJavaPollers

Java 轮询器¹ 的预分配实例数。

默认值：0
 范围：0-1000

StartLLDProcessors

低级别自动发现 (LLD) **worker¹** 的预分配实例数。
 当启动 LLD worker 时，LLD 管理器进程会自动启动。

默认值：2
 范围：0-100

StartODBCPollers

ODBC 轮询器¹ 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPingers

ICMP pingers¹ 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPollersUnreachable

无法访问主机的轮询器 (包括 IPMI 和 Java) ¹ 的预分配实例数。
 如果启动常规、IPMI 或 Java 轮询器，则必须至少运行一个无法访问主机的轮询器。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPollers

pollers¹ 的预分配实例数。

默认值：5
 范围：0-1000

StartPreprocessors

预启动的预处理 **worker¹** 实例数。

默认值：3
 范围：1-1000

StartProxyPollers

被动代理轮询器¹ 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-250

StartReportWriters

报告编写器 的预分配实例数。
 如果设置为 0，则禁用计划报告生成。
 启动报告编写器时，报告管理器进程会自动启动。

默认值：0
 范围：0-100

StartSNMPPollers

SNMP 轮询器 的预分配实例数。请参阅 **MaxConcurrentChecksPerPoller**。

默认值：1
 范围：0-1000

StartSNMPTrapper

如果设置为 1，将启动 **SNMP trapper** 进程。

默认值：0
 范围：0-1

StartTimers

timers
 Timers 进程维护期的预分配实例数。

默认值：1
 范围：1-1000

StartTrappers

trappers¹ 的预分配实例数。
 Trappers 接受来自 Zabbix 发送方、活动代理和活动代理的传入连接。

默认值：5
 范围：1-1000

StartVMwareCollectors

预分配的 **VMware 收集器** 实例数。

默认值：0
 范围：0-250

StatsAllowedIP

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或外部 Zabbix 实例的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的地址的统计请求。如果未设置此参数，则不会接受任何统计请求。
 如果启用了 IPv6 支持，则 “127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1” 将得到同等对待，并且 “::/0” 将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。“0.0.0.0/0” 可用于允许任何 IPv4 地址。

示例：

StatsAllowedIP=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com

Timeout

指定等待连接到代理、代理程序、Zabbix Web 服务或 SNMP 检查 (SNMP walk [OID] 和 get [OID] 监控项除外) 的时间 (以秒为单位)。

默认值：3
 范围：1-30

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCertFile

包含服务器证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCipherAll

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLSCipherAll13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL::+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

OpenSSL 示例：

EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

TLSCipherCert

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

OpenSSL 示例：

EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128

TLSCipherCert13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

TLSCipherPSK

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL

OpenSSL 示例：

kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

TLSCipherPSK13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCipherKeyFile

包含服务器私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TmpDir

临时目录。

默认值：/tmp

TrapperTimeout

指定捕获器处理新数据所花的时间（秒）。

默认值：300
 范围：1-300

TrendCacheSize

趋势缓存的大小（以字节为单位）。
 用于存储趋势数据的共享内存大小。

默认值：4M
 范围：128K-2G

TrendFunctionCacheSize

趋势函数缓存的大小（以字节为单位）。
 用于缓存计算的趋势函数数据的共享内存大小。

默认值：4M
 范围：128K-2G

UnavailableDelay

确定在不可用期间检查主机可用性的频率（以秒为单位）。

默认值：60
 范围：1-3600

UnreachableDelay

确定在unreachability期间检查主机可用性的频率（以秒为单位）。

默认值：15
 范围：1-3600

UnreachablePeriod

确定unreachability经过多少秒后将主机视为不可用。

默认值：45
 范围：1-3600

用户

将权限授予系统上特定的现有用户。
 仅当以“root”身份运行且 AllowRoot 被禁用时才有效。

默认值：zabbix

ValueCacheSize

历史值缓存的大小（以字节为单位）。
 用于缓存监控项历史数据请求的共享内存大小。
 设置为 0 会禁用值缓存（不推荐）。
 当值缓存用尽共享内存时，每 5 分钟会向服务器日志写入一条警告消息。

默认值：8M
 范围：0,128K-64G

Vault

指定 Vault 提供商：
HashiCorp - HashiCorp KV Secrets Engine 版本 2
CyberArk - CyberArk Central Credential Provider
必须与前端设置的 Vault 提供商匹配。

默认值：HashiCorp

VaultDBPath

指定一个位置，应通过密钥从中检索数据库凭据。根据 Vault，可以是 Vault 路径或查询。
 用于 HashiCorp 的密钥是“密码”和“用户名”。

示例：

secret/zabbix/database

用于 CyberArk 的密钥是“内容”和“用户名”。

示例：

AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_proxy_database

仅当未指定 DBUser 和 DBPassword 时才可使用此选项。

VaultPrefix

Vault 路径或查询的自定义前缀，取决于 Vault；如果未指定，则将使用最合适的默认值。

VaultTLSCertFile

用于客户端身份验证的 SSL 证书文件的名称
 证书文件必须为 PEM1 格式。
 如果证书文件还包含私钥，请将 SSL 密钥文件字段留空。
 包含此文件的目录由配置参数 SSLCertLocation 指定。
 可以省略此选项，但建议用于 CyberArkCCP Vault。

VaultTLSKeyFile

用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的名称。
 私钥文件必须为 PEM1 格式。
 包含此文件的目录由配置参数 SSLKeyLocation 指定。
 此选项可以省略，但建议用于 CyberArkCCP Vault。

VaultToken

应专门为 Zabbix 服务器生成的 HashiCorp Vault 身份验证令牌，对 Vault macros 中指定的路径具有只读权限，对可选 VaultDBPath 配置参数中指定的路径具有只读权限。
 如果同时定义 VaultToken 和 VAULT_TOKEN 环境变量，则会出现错误。

必填：是，如果 Vault 设置为 HashiCorp；否则否

VaultURL

Vault 服务器 HTTP[S] URL。如果未指定 SSLCALocation，则将使用系统范围的 CA 证书目录。

默认值：https://127.0.0.1:8200

VMwareCacheSize

用于存储 VMware 数据的共享内存大小。
 VMware 内部检查 zabbix[vmware,buffer,...] 可用于监控 VMware 缓存使用情况（请参阅[内部检查](#)）。
 请注意，如果没有配置要启动的 vmware 收集器实例，则不会分配共享内存。

默认值：8M
 范围：256K-2G

VMwareFrequency

从单个 VMware 服务收集数据之间的延迟（以秒为单位）。
 此延迟应设置为任何 VMware 监控项的最小更新间隔。

默认值：60
 范围：10-86400

VMwarePerfFrequency

从单个 VMware 服务检索性能计数器统计信息之间的延迟（以秒为单位）。此延迟应设置为使用 VMware 性能计数器的任何 VMware 监控项的最小更新间隔。

默认值：60
 范围：10-86400

VMwareTimeout

vmware 收集器等待 VMware 服务（vCenter 或 ESX 虚拟机管理程序）响应的最大秒数。

默认值：10
 范围：1-300

WebServiceURL

Zabbix Web 服务的 HTTP[S] URL，格式为 <host:port>/report。

示例：

WebServiceURL=http://localhost:10053/report

WebDriverURL

WebDriver 接口 HTTP[S] URL。

示例（与 Selenium WebDriver 独立服务器一起使用）：

WebDriverURL=http://localhost:4444

脚注

¹ 请注意，过多的数据收集进程（轮询器、无法访问的轮询器、ODBC 轮询器、HTTP 轮询器、Java 轮询器、pinger、捕获器、代理轮询器）以及 IPMI 管理器、SNMP 捕获器和预处理工作者可能会耗尽预处理管理器的每个进程文件描述符限制。

Warning:

这将导致 Zabbix 服务器停止（通常在启动后不久，但有时可能需要更多时间）。应修改配置文件或提高限制以避免这种情况。

² 当删除大量监控项时，会增加数据库的负载，因为管家需要删除这些监控项具有的所有历史数据。例如，如果我们只需要删除 1 个监控项原型，但此原型链接到 50 个主机，并且对于每个主机，原型都扩展到 100 个实际监控项，则总共需要删除 5000 个监控项 (1*50*100)。如果为 MaxHousekeeperDelete 设定了 500 (MaxHousekeeperDelete=500)，则管家进程必须在一个周期内从历史和趋势表中删除最多 250000 个已删除监控项值 (500*500)。

2 Zabbix proxy

概述

本节列出了 Zabbix proxy 配置文件 (Zabbix_proxy.conf) 中支持的参数。

参数列出时没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
AllowRoot	允许 proxy 以 “root” 权限运行。
AllowUnsupportedDBVersion	允许 proxy 使用不受支持的数据库版本。
CacheSize	配置缓存大小，以字节为单位。
ConfigFrequency	该参数不建议使用 (由 ProxyConfigFrequency 代替)。proxy 从 Zabbix server 获取配置数据的频率，以秒为单位。
DataSenderFrequency	proxy 每隔 N 秒向 server 发送收集到的数据。
DBHost	数据库主机名。
DBName	数据库名，或者对于 SQLite3 的数据库文件路径。
DBPassword	数据库密码。
DBPort	数据库端口 (未使用本地套接字)
DBSchema	数据库 Schema 名称。用于 PostgreSQL 数据库。
DBSocket	MySQL 套接字文件路径。
DBUser	数据库用户。
DBTLSConnect	设置此选项强制使用 TLS 连接到数据库。
DBTLSCAFile	用于数据库证书验证的顶级 CA (s) 证书文件的完整路径名。
DBTLSCertFile	用于数据库身份验证的 Zabbix proxy 证书文件的完整路径名。
DBTLSKeyFile	用于数据库身份验证的私钥文件的完整路径名。
DBTLSCipher	Zabbix proxy 允许 TLS (TLSv1.2) 协议使用的加密密码套件列表。仅支持 MySQL。
DBTLSCipher13	TZabbix proxy 允许 TLSv1.3 协议使用的加密密码套件列表。仅支持 8.0.16 及更高版本 MySQL。
DebugLevel	指定调试级别。
EnableRemoteCommands	是否允许 Zabbix server 发来的远程命令。
ExternalScripts	外部脚本位置。
Fping6Location	fping6 位置。
FpingLocation	fping 位置。
HistoryCacheSize	历史缓存的大小，以字节为单位。
HistoryIndexCacheSize	历史索引缓存的大小，以字节为单位。
Hostname	唯一，且大小写敏感的 proxy 名称。
Hostnameltem	没有定义主机名时用于设置主机名的监控项。
HousekeepingFrequency	Zabbix 执行清理的频率 (以小时为单位)。
Include	您可以在配置文件中加载单个文件或目录中的所有文件。
JavaGateway	Zabbix Java 网关的 IP 地址 (或主机名)。
JavaGatewayPort	Zabbix Java 网关监听端口。
ListenBacklog	TCP 队列中挂起的最大连接数。
ListenIP	Tarpper 采集器监听目标 (逗号分隔) 的 IP 地址列表。
ListenPort	Trapper 监听端口。
LoadModule	要在 proxy 启动时加载的模块。
LoadModulePath	proxy 模块位置的完整路径。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小 (MB)。
LogRemoteCommands	使能运行 shell 命令作为告警日志。
LogSlowQueries	数据库查询之后多长时间 (毫秒) 记录日志。
LogType	日志输出类型。
MaxConcurrentChecksPerPoller	用于每个 HTTP agent 轮询器、agent 轮询器或者 SNMP 轮询器执行的异步检查的最大数。
PidFile	PID 文件的名称。
ProxyBufferMode	指定历史、发现和自动注册的数据存储机制 (disk/memory/hybrid)。
ProxyConfigFrequency	Zabbix server 向 Zabbix proxy 发送配置数据的频率 (秒)。
ProxyLocalBuffer	尽管 proxy 的数据已经跟 Zabbix server 的数据同步，proxy 依然会将数据本地保存 N 小时。
ProxyMemoryBufferAge	proxy 内存缓存中数据的最大缓存时间，以秒为单位。
ProxyMemoryBufferSize	收集历史、发现和自动注册数据的共享内存缓存大小。
ProxyMode	proxy 的操作模式 (主动/被动)。
ProxyOfflineBuffer	如果 proxy 跟 Zabbix server 失去联系，proxy 将数据保存 N 小时。

参数	描述
Server	如果 ProxyMode 设置成主动模式: 用于发送和获取配置数据的 Zabbix server IP 地址或 DNS 名称 (address:port) 或集群 (address:port;address2:port)。 如果 ProxyMode 设置成被动模式: 逗号分隔的 IP 地址列表 (可选采用 CIDR 表示法) 或 Zabbix server 的 DNS 名称。
SNMPTrapperFile	用于将数据从 SNMP 捕获守护进程传递到 proxy 的临时文件。
SocketDir	存储内部 Zabbix 服务使用的 IPC 套接字的目录。
SourceIP	源 IP 地址。
SSHKeyLocation	SSH 检查和操作的公钥和私钥的位置。
SSLCertLocation	用于客户端身份验证的 SSL 客户端证书文件的位置。
SSLKeyLocation	用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的位置。
SSLCALocation	覆盖用于 SSL 服务器证书验证的证书颁发机构 (CA) 文件的位置。如果未设置, 将使用系统的目录。
StartAgentPollers	异步 Zabbix agent 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartBrowserPollers	浏览器程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartDBSyncers	历史同步程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartDiscoverers	发现程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartHTTPAgentPollers	HTTPAgent 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartHTTTPollers	HTTP 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartIPMIPollers	IPMI 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartJavaPollers	Java 轮询程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartODBCPollers	ODBC 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPingers	ICMP pingers 监控的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPollersUnreachable	不可达主机轮询器 (包括 IPMI 和 Java) 的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPollers	轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartPreprocessors	预处理工作线程的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartSNMPPollers	异步 SNMP 轮询器的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartSNMPTrapper	设置为 1, 即启动 SNMP trapper 捕获程序进程。
StartTrappers	trappers 捕获程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StartVMwareCollectors	VMware collector 收集程序的 pre-forked (预分配) 实例数量。
StatsAllowedIP	逗号分隔的 IP 地址列表 (可选 CIDR 表示法) 或外部 Zabbix 实例的 DNS 名称。仅接受此处列出的地址的状态请求。如果未设置此参数, 则不会接受任何状态请求。
Timeout	指定等待连接到 proxy、agent、Zabbix web 服务或 SNMP 检查 (SNMP walk [OID] 和 get [OID] items 除外) 的时间 (以秒为单位)。
TLSAccept	接受哪些从 Zabbix server 传入的连接。
TLSCAFile	用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	服务器证书或证书链的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCipherAll	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherAll13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherPSK	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherPSK13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSConnect	代理应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSCRLFile	已吊销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	proxy 私钥的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFile	包含代理预共享密钥的文件的完整路径名, 用于与 Zabbix server 的加密通信。
TLSPSKIdentity	预共享密钥身份字符串, 用于与 Zabbix server 的加密通信。
TLSServerCertIssuer	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSServerCertSubject	允许的 server (proxy) 证书主题。
TmpDir	临时目录。
TrapperTimeout	指定 trapper 捕获程序处理新数据可能花费的秒数。
UnavailableDelay	在不可用期间检查主机可用性的频率, 以秒为单位。
UnreachableDelay	在不可达期间检查主机可用性的频率, 以秒为单位。
UnreachablePeriod	经过几秒的不可达后, 将主机视为不可用。
User	删除系统上特定现有用户的权限。
Vault	指定 Vault 提供者。
VaultDBPath	通过“密码”和“用户名”关键字检索数据库凭据的 Vault 路径。
VaultPrefix	Vault 路径或者查询的自定义前缀。

参数	描述
VaultTLSCertFile	用于客户端认证的 SSL 证书文件名称。
VaultTLSKeyFile	用于客户端认证的 SSL 私钥名称。
VaultToken	Vault 认证 token 的 HashiCorp。
VaultURL	Vault 服务器的 HTTP[S] URL。
VMwareCacheSize	用于存储 VMware 数据的共享内存大小。
VMwareFrequency	从单个 VMware 服务收集数据之间的延迟 (秒)。
VMwarePerfFrequency	从单个 VMware 服务检索性能计数器统计信息之间的延迟 (秒)。
VMwareTimeout	VMware collector 等待 vmware 服务 (vCenter 或 ESX hypervisor) 响应的最大秒数。
WebDriverURL	WebDriver 接口的 HTTP[S] URL。

除非明确说明参数是必需的，否则所有参数都是非必需的。

请注意：

- 默认值反映进程默认值，而不是附带配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 以“#”开头的注释仅支持在行首。

参数详情

AllowRoot

允许 proxy 以“root”身份运行。如果禁用并且 proxy 由“root”启动，代理将尝试切换到“zabbix”用户。如果在普通用户下启动则无效。

默认值：0
 值：0 - 不允许；1 - 允许

AllowUnsupportedDBVersions

允许 proxy 使用不受支持的数据库版本。

默认值：0
 值：0 - 不允许；1 - 允许

CacheSize

配置缓存的大小 (以字节为单位)。用于存储主机和监控项数据的共享内存大小。

默认值：32M
 范围：128K-64G

ConfigFrequency

此参数已弃用 (请改用 ProxyConfigFrequency)。
proxy 以秒为单位从 Zabbix server 检索配置数据的频率。
主动 proxy 参数。对于被动 proxy，忽略此参数 (请参阅 ProxyMode 参数)。

默认值：3600
 范围：1-604800

DataSenderFrequency

proxy 将每 N 秒将收集的数据发送到服务器。请注意，主动 proxy 仍将每秒轮询 Zabbix server 以执行远程命令任务。
主动 proxy 参数。对于被动 proxy，忽略该参数 (请参阅 ProxyMode 参数)。

默认值：1
 范围：1-3600

DBHost

数据库主机名。
对于 MySQL，localhost 或空字符串会导致使用套接字。对于 PostgreSQL，只有空字符串才会尝试使用套接字。对于 Oracle，空字符串会导致使用 Net Service Name 连接方法；在这种情况下，请考虑使用 TNS_ADMIN 环境变量来指定 tnsnames.ora 文件的目录。

默认值：localhost

DBName

SQLite3 的数据库名称或数据库文件路径 (Zabbix 的多进程架构不允许使用 [内存数据库](#)，例如 :memory:、file::memory:?cache=shared 或 file:memdb1?mode=memory&cache=shared)。
警告：请勿尝试使用 Zabbix 服务器正在使用的同一数据库。
对于 Oracle，如果使用 Net Service Name 连接方法，请从 tnsnames.ora 中指定服务名称或设置为空字符串；如果 DBName 设置为空字符串，请设置 TWO_TASK 环境变量。

必填：是

DBPassword

数据库密码。如果没有使用密码，请注释此行。对于 SQLite 则忽略。

DBPort

不使用本地套接字时的数据库端口。对于 SQLite 忽略。
 对于 Oracle，如果使用 Net Service Name 连接方法，则将忽略此参数；将改用 tnsnames.ora 文件中的端口号。

范围：1024-65535

DBSchema

数据库 Schema 名称。用于 PostgreSQL。

DBSocket

MySQL 套接字文件的路径。
 不使用本地套接字时的数据库端口。对于 SQLite 忽略。

默认值：3306

DBUser

数据库用户。对于 SQLite 则忽略。

DBTLSConnect

设置此选项强制使用 TLS 连接数据库：
required - 使用 TLS 连接
verify_ca - 使用 TLS 连接并验证证书
verify_full - 使用 TLS 连接，验证证书并验证 DBHost 指定的数据库身份是否与其证书匹配
从 5.7.11 开始的 MySQL 和 PostgreSQL 支持以下值：“required”、“verify”、“verify_full”。
从 10.2.6 版开始的 MariaDB 支持“required”和“verify_full”值。
默认情况下不设置为任何选项，行为取决于数据库配置。

DBTLSCAFile

包含用于数据库证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。

必需：否（是，如果 DBTLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full）

DBTLSCertFile

包含用于对数据库进行身份验证的 Zabbix 代理证书的文件的完整路径名。

DBTLSKeyFile

包含用于向数据库进行身份验证的私钥的文件的完整路径名。

DBTLSCipher

Zabbix 代理允许使用 TLS 协议（最高可达 TLS v1.2）的加密密码列表。仅支持 MySQL。

DBTLSCipher13

Zabbix proxy 允许使用 TLS v1.3 协议的加密密码套件列表。仅支持 MySQL，从版本 8.0.16 开始。

DebugLevel

指定调试级别：
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息；
2 - 错误信息；
3 - 警告；
4 - 用于调试（产生大量信息）；
5 - 扩展调试（产生更多信息）。
另请参阅[运行时控制](#)选项。

默认值：3
范围：0-5

EnableRemoteCommands

是否允许来自 Zabbix server 的远程命令。

默认值：0
值：0 - 不允许；1 - 允许

ExternalScripts

外部脚本的位置（取决于“datadir”编译时安装变量）。

默认值：/usr/local/share/zabbix/externalscripts

Fping6Location

fping6 的位置。确保 fping6 二进制文件具有 root 所有权并设置了 SUID 标志。如果您的 fping 实用程序能够处理 IPv6 地址，则将其设置为空（“Fping6Location=”）

默认值：/usr/sbin/fping6

FpingLocation

fping 的位置。确保 fping 二进制文件具有 root 所有权并设置了 SUID 标志。

默认值：/usr/sbin/fping

HistoryCacheSize

历史缓存的大小，以字节为单位。用于存储历史数据的共享内存大小。

默认值：16M
 范围：128K-2G

HistoryIndexCacheSize

历史索引缓存的大小（以字节为单位）。用于索引存储在历史缓存中的历史数据的共享内存大小。索引缓存大小大约需要 100 个字节来缓存一个监控项。

默认值：4M
 范围：128K-2G

Hostname

一个唯一的、区分大小写的 proxy 名称。确保 server 知道 proxy 名称。
 允许的字符：字母数字、'.'、'_' 和 '-'。最大长度：128

默认值：由 HostnameItem 设置

HostnameItem

如果未定义，则用于设置 Hostname 的监控项（这将在 proxy 上运行，类似于在 agent 上运行）。如果设置了 Hostname，则忽略。
 不支持 UserParameters、性能计数器或别名，但支持 system.run[]。

默认值：system.hostname

HousekeepingFrequency

Zabbix 执行内部管理程序的频率（以小时为单位）。内部管理程序是从数据库中删除过时的信息。
 注意：为了降低代理启动时的负载，内部管理程序将在 proxy 启动后推迟 30 分钟。因此，如果 HousekeepingFrequency 为 1，则 proxy 启动后的第一个内部管理程序将在 30 分钟后运行，此后每小时重复一次。
 可以通过将 HousekeepingFrequency 设置为 0 来禁用自动内部管理。在这种情况下，内部管理程序只能通过 housekeeper_execute 运行时控制选项启动。

默认值：1
 范围：0-24

Include

您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。
 要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅[特别说明](#)。

示例：

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

JavaGateway

Zabbix Java 网关的 IP 地址（或主机名）。仅在启动 Java 轮询器时才需要。

JavaGatewayPort

Zabbix Java 网关监听的端口。

默认值：10052
 范围：1024-32767

ListenBacklog

TCP 队列中待处理连接的最大数量。
 默认值是硬编码常量，取决于系统。
 支持的最大值取决于系统，过高的值可能会被默默截断为“实现指定的最大值”。

默认值：SOMAXCONN
 范围：0 - INT_MAX

ListenIP

Trapper 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。
 如果缺少此参数，Trapper 将监听所有网络接口。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

trapper 的监听端口。

默认值：10051
 范围：1024-32767

LoadModule

proxy 启动时要加载的模块。模块用于 proxy 代理的功能。模块必须位于 LoadModulePath 指定的目录中，或者路径必须位于模块名称之前。如果前面的路径是绝对路径（以 "/" 开头），则忽略 LoadModulePath。
 格式：
 LoadModule=<module.so>
 LoadModule=<path/module> 允许包含多个 LoadModule 参数。

LoadModulePath

proxy 模块位置的完整路径。默认值取决于编译选项。

LogFile

日志文件的名称。

必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小（以 MB 为单位）。
0 - 禁用自动日志轮换。
注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
范围：0-1024

LogRemoteCommands

启用将执行的 shell 命令记录为警告。

默认值：0
值：0 - 禁用，1 - 启用

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
system - 将日志写入 syslog；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

LogSlowQueries

数据库查询在被记录之前可能需要多长时间（以毫秒为单位）。
0 - 不记录慢速查询。
此选项从 DebugLevel=3 开始启用。

默认值：0
范围：0-3600000

MaxConcurrentChecksPerPoller

每个 HTTP 代理轮询器、代理轮询器或 SNMP 轮询器一次可执行的异步检查的最大数量。请参阅 [StartHTTPAgentPollers](#)、[StartAgentPollers](#) 和 [StartSNMPPollers](#)。

默认值：1000
范围：1-1000

PidFile

PID 文件的名称。

默认值：/tmp/zabbix_proxy.pid

ProxyBufferMode

指定历史、发现和自动注册数据存储机制：disk - 数据存储存储在数据库中并从数据库上传；memory - 数据存储存储在内存中并从内存上传。如果缓冲区内存不足，旧数据将被丢弃。关闭时，缓冲区将被丢弃。hybrid - 代理缓冲区通常像在内存模式下一样工作，直到内存不足或最旧的记录超过配置的年龄。如果发生这种情况，缓冲区将刷新到数据库，并且它像在磁盘模式下一样工作，直到所有数据都已上传并再次开始使用内存。关闭时，内存缓冲区将刷新到数据库。

另请参阅：[代理内存缓冲区](#)。

默认值：disk
值：磁盘；内存；混合

ProxyConfigFrequency

代理从 Zabbix server 检索配置数据的频率（以秒为单位）。
主动 proxy 参数。对于被动 proxy，忽略该参数（请参阅 ProxyMode 参数）。

默认值：10
范围：1-604800

ProxyLocalBuffer

proxy 将在本地保留数据 N 小时，即使数据已与 server 同步。
如果第三方应用程序将使用本地数据，则可以使用此参数。

默认值：0
范围：0-720

ProxyMemoryBufferAge

proxy 内存缓冲区中数据的最大使用期限（以秒为单位）。当启用（非零）且代理内存缓冲区中的记录较旧时，它会强制 proxy 缓冲区切换到数据库模式直到所有记录都上传到服务器。此参数必须小于或等于 ProxyOfflineBuffer 参数。

默认值：0
范围：0；600-864000

ProxyMemoryBufferSize

用于收集历史记录、发现和自动注册数据的共享内存缓存大小（以字节为单位）。如果启用（非零），代理将保留历史记录发现和自动注册数据在内存中，除非缓存已满或存储的记录早于定义的 ProxyMemoryBufferAge。此参数不能与 ProxyLocalBuffer 参数一起使用。

默认值：0
 范围：0；128K-2G

ProxyMode

proxy 操作模式。
0 - 主动模式中的 proxy
1 - 被动模式中的 proxy
注意使用主动 proxy 时，(敏感的) proxy 配置数据可能会被有权访问 Zabbix server trapper 端口的各方获取。这是可能的，因为任何人都可以假装是主动 proxy 并请求配置数据；不会进行身份验证。

默认值：0
 范围：0-1

ProxyOfflineBuffer

如果与 Zabbix server 没有连接，proxy 将保留数据 N 小时。
较旧的数据将丢失。

默认值：1
 范围：1-720

Server

如果 ProxyMode 设置为 主动模式：
Zabbix server IP 地址或 DNS 名称 (address:port) 或 cluster (address:port;address2:port)，用于从中获取配置数据并向其发送数据。
如果未指定端口，则使用默认端口。
集群节点必须用分号分隔。

如果 ProxyMode 设置为 被动模式：
逗号分隔的 IP 地址列表，可选采用 CIDR 表示法，或 Zabbix 服务器的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的地址的传入连接。如果启用了 IPv6 支持，则“127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1”将得到同等对待。
“::/0”将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。‘0.0.0.0/0’可用于允许任何 IPv4 地址。

示例：

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

必填：是

SNMPTrapperFile

用于将数据从 SNMP trap 守护程序传递到代理的临时文件。
必须与 zabbix_trap_receiver.pl 或 SNMPTT 配置文件中的内容相同。

默认值：/tmp/zabbix_traps.tmp

SocketDir

用于存储内部 Zabbix 服务使用的 IPC 套接字的目录。

默认值：/tmp

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix server 的传出连接；
- 无 agent 连接 (VMware、SSH、JMX、SNMP、Telnet 和简单检查)；
- HTTP 代理连接；
- 脚本项 JavaScript HTTP 请求；
- 预处理 JavaScript HTTP 请求；
- 到 Vault 的连接

SSHKeyLocation

SSH 检查和操作的公钥和私钥的位置。

SSLCertLocation

用于客户端身份验证的 SSL 客户端证书文件的位置。
此参数仅用于 Web 监控。

SSLKeyLocation

用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的位置。
此参数仅用于 Web 监控。

SSLCALocation

用于 SSL server 证书验证的证书颁发机构 (CA) 文件的位置。
请注意，此参数的值将设置为 CURLOPT_CAPATH libcurl 选项。对于 7.42.0 之前的 libcurl 版本，只有当 libcurl 编译为使用 OpenSSL 时，此参数才有效。有关更多信息，请参阅 [CURL 网页](#)。
此参数用于 Web 监控和 SMTP 身份验证。

StartAgentPollers

Zabbix agent 轮询器的预分配实例数。请参阅 [MaxConcurrentChecksPerPoller](#)。

默认值：1
 范围：0-1000

StartBrowserPollers

浏览器监控项轮询器的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartDBSyncers

历史同步器的预分支实例数。
注意：更改此值时要小心，增加此值可能弊大于利。

默认值：4
 范围：1-100

StartDiscoverers

发现工作进程的预分配实例数。

默认值：5
 范围：0-1000

StartHTTPAgentPollers

HTTP agent 轮询器的预分配实例数。请参阅MaxConcurrentChecksPerPoller。

默认值：1
 范围：0-1000

StartHTTTPollers

HTTP 轮询器的预分配实例数。

默认值：1 | 范围：0-1000

StartIPMIPollers

IPMI 轮询器的预分配实例数。

默认值：0
 范围：0-1000

StartJavaPollers

Java 轮询器的预分配实例数。

默认值：0
 范围：0-1000

StartODBCPollers

ODBC 轮询器的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPingers

ICMP pingers 的预分配实例数。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPollersUnreachable

无法访问主机的轮询器（包括 IPMI 和 Java）的预分配实例数。如果启动常规、IPMI 或 Java 轮询器，则必须至少运行一个无法访问主机的轮询器。

默认值：1
 范围：0-1000

StartPollers

pollers 的预分配实例数。

默认值：5
 范围：0-1000

StartPreprocessors

预启动的预处理worker 实例数。

默认值：3
 范围：1-1000

StartSNMPPollers

SNMP 轮询器的预分配实例数。请参阅MaxConcurrentChecksPerPoller。

默认值：1
 范围：0-1000

StartSNMPTrapper

如果设置为 1，将启动SNMP trapper 进程。

默认值：0
 范围：0-1

StartTrappers

trappers 的预分配实例数。
Trappers 接受来自 Zabbix 发送方和活动代理的传入连接。

默认值：5
 范围：0-1000

StartVMwareCollectors

预分配的VMware 收集器 实例数。

默认值：0
 范围：0-250

StatsAllowedIP

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或外部 Zabbix 实例的 DNS 名称。统计请求将仅接受来自此处列出的地址。如果未设置此参数，则不会接受任何统计请求。
 如果启用了 IPv6 支持，则“127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1”将得到同等对待，并且“::/0”将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。“0.0.0.0/0”可用于允许任何 IPv4 地址。

示例：

StatsAllowedIP=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com

Timeout

指定等待连接到 server、agent、Zabbix Web 服务或 SNMP 检查（SNMP walk [OID] 和 get [OID] 监控项除外）的时间（以秒为单位）。

默认值：3
 范围：1-30

TLSAccept

接受来自 Zabbix server 的哪些传入连接。用于被动 proxy，在主动 proxy 上忽略。可以指定多个值，以逗号分隔：
unencrypted - 接受未加密的连接（默认）
psk - 接受带有 TLS 和预共享密钥（PSK）的连接
cert - 接受带有 TLS 和证书的连接

必填：对于被动 proxy，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接），则为是；否则为否

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLS_CERT_FILE

包含代理证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCipherAll

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLSCipherAll13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL::+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

OpenSSL 示例：

EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

TLSCipherCert

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

OpenSSL 示例：

EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128

TLSCipherCert13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

TLSCipherPSK

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL

OpenSSL 示例：

kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

TLSCipherPSK13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLSConnect

proxy 应如何连接到 Zabbix server。用于主动 proxy，在被动 proxy 上忽略。只能指定一个值：
unencrypted - 不加密连接（默认）
psk - 使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 连接
cert - 使用 TLS 和证书连接

必填：对于主动代理，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接），则为是；否则为否

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含代理私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSPSKFile

包含 proxy 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSPSKIdentity

预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSServerCertIssuer

允许的 server 证书颁发者。

TLSServerCertSubject

允许的 server 证书主题。

TmpDir

临时目录。

默认值：/tmp

TrapperTimeout

trapper 处理新数据可能花费的秒数。

默认值：300
范围：1-300

UnavailableDelay

在不可用期间检查主机可用性的频率（以秒为单位）。

默认值：60
范围：1-3600

UnreachableDelay

在不可达期间检查主机可用性的频率（以秒为单位）。

默认值：15
范围：1-3600

UnreachablePeriod

不可达多少秒后将主机视为不可用。

默认值：45
范围：1-3600

User

将权限授予系统上特定的现有用户。
仅当以“root”身份运行且 AllowRoot 被禁用时才有效。

默认值：zabbix

Vault

Vault 提供者：
HashiCorp - HashiCorp KV Secrets Engine 版本 2
CyberArk - CyberArk Central Credential Provider
必须与前端设置的 Vault 提供者匹配。

默认值：HashiCorp

VaultDBPath

应通过密钥检索数据库凭据的位置。根据 Vault，可以是 Vault 路径或查询。
 用于 HashiCorp 的密钥是“密码”和“用户名”。

示例：

secret/zabbix/database

用于 CyberArk 的密钥是“内容”和“用户名”。

示例：

AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_proxy_database

仅当未指定 DBUser 和 DBPassword 时才可使用此选项。

VaultPrefix

Vault 路径或查询的自定义前缀，取决于 Vault；如果未指定，则将使用最合适的默认值。

VaultTLSCertFile

用于客户端身份验证的 SSL 证书文件的名称。证书文件必须为 PEM1 格式。
 如果证书文件还包含私钥，请将 SSL 密钥文件字段留空。
 包含此文件的目录由 SSLCertLocation 配置参数指定。
 此选项可以省略，但建议用于 CyberArkCCP Vault。

VaultTLSKeyFile

用于客户端身份验证的 SSL 私钥文件的名称。私钥文件必须采用 PEM1 格式。
 包含此文件的目录由 SSLKeyLocation 配置参数指定。
 此选项可以省略，但建议用于 CyberArkCCP Vault。

VaultToken

HashiCorp Vault 身份验证令牌应专门为 Zabbix proxy 生成，对可选 VaultDBPath 配置参数中指定的路径具有只读权限。
 如果同时定义 VaultToken 和 VAULT_TOKEN 环境变量，则会出现错误。

必填：是，如果 Vault 设置为 HashiCorp；否则否

VaultURL

Vault server HTTP[S] URL。如果未指定 SSLCALocation，则将使用系统范围的 CA 证书目录。

默认值：https://127.0.0.1:8200

VMwareCacheSize

用于存储 VMware 数据的共享内存大小。
 VMware 内部检查 zabbix[vmware,buffer,...] 可用于监控 VMware 缓存使用情况（请参阅[内部检查](#)）。
 请注意，如果没有配置要启动的 vmware 收集器实例，则不会分配共享内存。

默认值：8M
 范围：256K-2G

VMwareFrequency

从单个 VMware 服务收集数据之间的延迟（以秒为单位）。
 此延迟应设置为任何 VMware 监控项的最小更新间隔。

默认值：60
 范围：10-86400

VMwarePerfFrequency

从单个 VMware 服务检索性能计数器统计信息之间的延迟（以秒为单位）。
 此延迟应设置为使用 VMware 性能计数器的任何 VMware 监控项的最小更新间隔。

默认值：60
 范围：10-86400

VMwareTimeout

vmware 收集器等待 VMware 服务（vCenter 或 ESX 虚拟机管理程序）响应的最大秒数。

默认值：10
 范围：1-300

WebDriverURL

WebDriver 接口 HTTP[S] URL。

示例（与 Selenium WebDriver 独立服务器一起使用）：

WebDriverURL=http://localhost:4444

3 Zabbix agent (UNIX)

概述

本节列出了 Zabbix agent 配置文件 (zabbix_agentd.conf) 支持的参数。

参数列出时没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
Alias	为监控项键设置别名。
AllowKey	允许执行与模式匹配的监控项键。
AllowRoot	允许 agent 以 “root” 身份运行。
BufferSend	不要将数据在缓冲区中保存超过 N 秒。
BufferSize	内存缓冲区中的最大值。
DebugLevel	调试级别。
DenyKey	拒绝执行与模式匹配的监控项键。
EnableRemoteCommands	是否允许来自 Zabbix 服务器的远程命令。
HeartbeatFrequency	心跳消息的频率 (以秒为单位)。
HostInterface	定义主机接口的可选参数。
HostInterfaceItem	定义用于获取主机接口的监控项的可选参数。
HostMetadata	定义主机元数据的可选参数。
HostMetadataItem	定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 监控项的可选参数。
Hostname	定义主机名的可选参数。
Hostnameltem	定义用于获取主机名的 Zabbix agent 监控项的可选参数。
Include	您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。
ListenBacklog	TCP 队列中待处理连接的最大数量。
ListenIP	agent 应侦听的逗号分隔 IP 地址列表。
ListenPort	agent 将在此端口上侦听来自服务器的连接。
LoadModule	agent 启动时要加载的模块。
LoadModulePath	agent 模块位置的完整路径。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小。
LogRemoteCommands	启用将执行的 shell 命令记录为警告。
LogType	日志输出的类型。
MaxLinesPerSecond	agent 在处理 “log” 和 “logrt” 活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。
PidFile	PID 文件的名称。
RefreshActiveChecks	活动检查列表的刷新频率。
Server	逗号分隔的 IP 地址列表, 可选地采用 CIDR 表示法, 或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。
ServerActive	要从中获取活动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。
SourceIP	源 IP 地址。
StartAgents	处理被动检查的 zabbix_agentd 预分叉实例数。
Timeout	指定通信超时 (以秒为单位)。
TLSAccept	接受哪些传入连接。
TLSCAFile	包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCipherAll	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherAll13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherCert13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherPSK	GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSCipherPSK13	TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。
TLSConnect	agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSRCLFile	包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	包含 agent 私钥的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFile	包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名, 用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSPSKIdentity	预共享密钥身份字符串, 用于与 Zabbix 服务器进行加密通信。
TLSServerCertIssuer	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSServerCertSubject	允许的 server (proxy) 证书主体。
UnsafeUserParameters	允许将所有字符作为参数传递给用户定义参数。

参数	描述
User	将权限授予系统上特定的现有用户。
UserParameter	要监视的用户定义参数。
UserParameterDir	UserParameter 命令的默认搜索路径。

除非明确说明该参数是必需的，否则所有参数都是非强制性的。

请注意：

- 默认值反映守护进程的默认值，而不是附带配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数详情

Alias

为监控项键设置别名。它可用于将长而复杂的监控项键替换为更短更简单的监控项键。
 可以存在多个 Alias 参数。不允许使用具有相同 Alias 键的多个参数。
 不同的 Alias 键可以引用相同的监控项键。
 别名可以在 HostMetadataItem 中使用，但不能在 HostnameItem 参数中使用。

示例 1：检索用户“zabbix”的 ID。

```
Alias=zabbix.userid:vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix:..([0-9]+)","","\1]
```

现在可以使用 **zabbix.userid** 简写键来检索数据。

示例 2：使用默认和自定义参数获取 CPU 利用率。

```
Alias=cpu.util:system.cpu.util Alias=cpu.util[*]:system.cpu.util[*]
```

这允许使用 **cpu.util** 键获取具有默认参数的 CPU 利用率百分比，以及使用 **cpu.util[all, idle, avg15]** 获取有关 CPU 利用率的具体数据。

示例 3：运行多个**低级别自动发现** 规则处理相同的发现监控项。

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

现在可以使用 **vfs.fs.discovery** 设置多个发现规则，每个规则使用不同的参数，例如 **vfs.fs.discovery[foo]**、**vfs.fs.discovery[bar]** 等。

AllowKey

允许执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持“*”字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以与 DenyKey 结合定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

AllowRoot

允许 agent 以“root”身份运行。如果禁用并且 agent 由“root”启动，则 agent 将尝试切换到用户“zabbix”。如果以普通用户身份启动则无效。

默认值：0
 值：0 - 不允许；1 - 允许

BufferSend

不要将数据保留在缓冲区中超过 N 秒。

默认值：5
 范围：1-3600

BufferSize

内存缓冲区中的最大值数。如果缓冲区已满，agent 将把所有收集的数据发送到 Zabbix server 或 proxy。

默认值：100
 范围：2-65535

DebugLevel

指定调试级别：
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息；
2 - 错误信息；
3 - 警告；
4 - 用于调试（产生大量信息）；
5 - 扩展调试（产生更多信息）。

默认值：3
 范围：0-5

DenyKey

拒绝执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持“*”字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以结合 AllowKey 定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

EnableRemoteCommands

是否允许来自 Zabbix 服务器的远程命令。此参数已弃用，请改用 AllowKey=system.run[*] 或 DenyKey=system.run[*]。
 它是 AllowKey/DenyKey 参数的内部别名，具体取决于值：
0 - DenyKey=system.run[*]
1 - AllowKey=system.run[*]

默认值：0
 值：0 - 不允许，1 - 允许

HeartbeatFrequency

心跳消息的频率（以秒为单位）。用于监控主动检查的可用性。
0 - 心跳消息已禁用。

默认值：60
 范围：0-3600

HostInterface

定义主机接口的可选参数。主机接口用于主机**自动注册** 进程。如果未定义，将从 HostInterfaceItem 获取该值。
 如果该值超过 255 个字符的限制，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-255 个字符

HostInterfaceItem

可选参数，定义用于获取主机接口的监控项。
 主机接口用于主机**自动注册** 进程。
 在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 255 个字符的限制，agent 将记录一条警告消息。
 无论 AllowKey/DenyKey 值如何，**system.run[]** 监控项均受支持。
 此选项仅在未定义 HostInterface 时使用。

HostMetadata

定义主机元数据的可选参数。主机元数据仅在主机自动注册过程（主动式 agent）中使用。如果未定义，则将从 HostMetadataItem 获取该值。
 如果指定的值超过 2034 字节的限制或为非 UTF-8 字符串，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-2034 字节

HostMetadataItem

可选参数，定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 监控项。此选项仅在未定义 HostMetadata 时使用。支持用户参数和别名。无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 项。
 每次尝试自动注册时都会检索 HostMetadataItem 值，并且仅在主机自动注册过程（主动式 agent）中使用。
 在自动注册请求期间，如果指定项返回的值超过 65535 个 UTF-8 代码点的限制，agent 将记录一条警告消息。项返回的值必须是 UTF-8 字符串，否则将被忽略。

Hostname

逗号分隔、唯一、区分大小写的主机名列表。主动检查时需要此列表，并且必须与服务器上配置的主机名匹配。如果未定义，则从 HostnameItem 获取值。
 允许的字符：字母数字、'.'、'_' 和 '-'。最大长度：每个主机名 128 个字符，整行 2048 个字符。

默认值：由 HostnameItem 设置

HostnameItem

可选参数，定义用于获取主机名的 Zabbix agent 监控项。此选项仅在未定义 Hostname 时使用。不支持用户参数或别名，但无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 项。

默认值：system.hostname

Include

您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅**特别说明**。

示例：

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

ListenBacklog

TCP 队列中待处理连接的最大数量。
 默认值是硬编码常量，取决于系统。
 支持的最大值取决于系统，过高的值可能会被默默截断为“实现指定的最大值”。

默认值：SOMAXCONN
 范围：0 - INT_MAX

ListenIP

agent 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

agent 将在此端口上侦听来自服务器的连接。

默认值：10050
 范围：1024-32767

LoadModule

agent 启动时要加载的模块。模块用于扩展 agent 的功能。模块必须位于 LoadModulePath 指定的目录中，或者路径必须位于模块名称之前。如果前面的路径是绝对路径(以 "/" 开头)，则忽略 LoadModulePath。
 格式：
LoadModule=<module.so>
LoadModule=<path/module.so> 允许包含多个 LoadModule 参数。

LoadModulePath

agent 模块位置的完整路径。默认值取决于编译选项。

LogFile

日志文件的名称。

必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小 (以 MB 为单位)。
0 - 禁用自动日志轮换。
 注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
 范围：0-1024

LogRemoteCommands

启用将执行的 shell 命令记录为警告。仅当远程执行时才会记录命令。如果 system.run[] 由 HostMetadataItem、HostInterfaceItem 或 HostnameItem 参数本地启动，则不会创建日志条目。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
system - 将日志写入 syslog；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

MaxLinesPerSecond

agent 在处理 "log" 和 "logrt" 活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。提供的值将被 "log" 或 "logrt" 监控项键中提供的 "maxlines" 参数覆盖。
 注意：Zabbix 将处理比 MaxLinesPerSecond 中设置的新行多 10 倍的新行，以在日志监控项中寻找所需的字符串。

默认值：20
 范围：1-1000

PidFile

PID 文件的名称。

默认值：/tmp/zabbix_agentd.pid

RefreshActiveChecks

活动检查列表的刷新频率 (以秒为单位)。请注意，如果刷新活动检查失败，将在 60 秒后尝试下一次刷新。

默认值：5
 范围：1-86400

Server

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的主机的传入连接。如果启用了 IPv6 支持，则 "127.0.0.1"、 "::127.0.0.1"、 "::ffff:127.0.0.1" 将得到同等对待，并且 "::/0" 将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。"0.0.0.0/0" 可用于允许任何 IPv4 地址。请注意，"IPv4 兼容的 IPv6 地址" (0000::/96 前缀) 受支持，但 RFC4291 已弃用。允许使用空格。

示例：

Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com

必需：是，如果 StartAgents 未明确设置为 0

ServerActive

要从中获取主动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。server/proxy 地址是 IP 地址或 DNS 名称和可选端口，以冒号分隔。
 集群配置是一个或多个以分号分隔的服务器地址。可以指定多个 Zabbix server/集群和 Zabbix proxy，以逗号分隔。不应为每个 Zabbix server/集群指定多个 Zabbix proxy。如果指定了 Zabbix proxy，则不应指定该 proxy 的 Zabbix server/集群。
 可以提供多个以逗号分隔的地址以并行使用多个独立的 Zabbix server。允许使用空格。
 如果未指定端口，则使用默认端口。
 如果指定了该主机的端口，则必须将 IPv6 地址括在方括号中。如果未指定端口，则 IPv6 地址的方括号是可选的。
 如果未指定此参数，则禁用主动检查。

Zabbix proxy 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

多个 server 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

高可用性示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

两个集群和一个 server 的高可用性示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,zabbix.domain
```

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的传出连接；
- 在执行某些监控项（web.page.get、net.tcp.port 等）时建立连接。

StartAgents

处理被动检查的 zabbix_agentd 预分叉实例数。如果设置为 0，则禁用被动检查，并且 agent 不会监听任何 TCP 端口。

默认值：10
范围：0-100

Timeout

指定通信超时（以秒为单位）。
此参数用于定义各种通信操作的持续时间：
- 等待 Zabbix 服务器的响应；
- 向 Zabbix 服务器发送请求，包括**主动检查**配置请求和监控项数据；
- 通过日志文件或 Windows 事件日志监控检索日志数据；
- 发送心跳消息；
- 还用作 7.0 版之前的 server/proxy 发送无超时检查的场景的后备。

默认值：3
范围：1-30

TLSAccept

接受哪些传入连接。用于被动检查。可以指定多个值，用逗号分隔：
unencrypted - 接受未加密的连接（默认）
psk - 接受带有 TLS 和预共享密钥（PSK）的连接
cert - 接受带有 TLS 和证书的连接

必需：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接）；否则否

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCertFile

包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 组件进行加密通信。

TLSCipherAll

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

```
TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

TLSCipherAll13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书和 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL::+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509
```

OpenSSL 示例：

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

TLSCipherCert

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509
```

OpenSSL 示例：

EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128

TLSCipherCert13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于证书的加密的默认密码套件选择标准。

TLSCipherPSK

GnuTLS 优先级字符串或 OpenSSL (TLS 1.2) 密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

GnuTLS 示例：

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL

OpenSSL 示例：

KECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

TLSCipherPSK13

TLS 1.3 中 OpenSSL 1.1.1 或更新版本的密码字符串。覆盖基于 PSK 的加密的默认密码套件选择标准。

示例：

TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLSConnect

agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。用于主动检查。只能指定一个值：

unencrypted - 不加密连接（默认）

psk - 使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 连接

cert - 使用 TLS 和证书连接

必填：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于未加密连接）；否则否

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSPSKFile

包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSPSKIdentity

预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix 服务器进行加密通信。

TLSServerCertIssuer

允许的 server (proxy) 证书颁发者。

TLSServerCertSubject

允许的 server (proxy) 证书主题。

UnsafeUserParameters

允许将所有字符作为参数传递给用户定义参数。不允许使用以下字符：\ ' " * ? [] { } ~ \$! & ; () < > | # @
此外，不允许使用换行符。

默认值：0
值：0 - 不允许，1 - 允许

User

将权限授予系统上特定的现有用户。
仅当以“root”身份运行且 AllowRoot 被禁用时才有效。

默认值：zabbix

UserParameter

要监视的用户定义参数。可以有多个用户定义参数。
格式：UserParameter=<key>,<shell 命令>
请注意，shell 命令不得返回空字符串或仅返回 EOL。如果指定了 UserParameterDir 参数，则 Shell 命令可以具有相对路径。

示例：

UserParameter=system.test,who|wc -l UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh

UserParameterDir

UserParameter 命令的默认搜索路径。如果使用，agent 将在执行命令之前将其工作目录更改为此处指定的目录。因此，UserParameter 命令可以具有相对 ./ 前缀，而不是完整路径。
 仅允许一个条目。

示例：

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

参阅

1. [自 2.0.0 版本开始，Zabbix agent 主动和被动检查的配置差异](#)

4 Zabbix agent 2 (UNIX)

概述

Zabbix agent2 是新一代的 Zabbix agent，可以代替 Zabbix agent 使用。

本节列出了 Zabbix agent2 配置文件 (zabbix_agent2.conf) 支持的参数。

列出的参数没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
Alias	为监控项键设置别名。
AllowKey	允许执行与模式匹配的监控项键。
BufferSend	不要将数据在缓冲区中保存超过 N 秒。
BufferSize	内存缓冲区中的最大值数。
ControlSocket	控制套接字，用于使用“-R”选项发送运行时命令。
DebugLevel	调试级别。
DenyKey	拒绝执行与模式匹配的监控项键。
EnablePersistentBuffer	启用活动监控项的本地持久存储。
ForceActiveChecksOnStart	重新启动后立即对第一个收到的配置执行活动检查。
HeartbeatFrequency	心跳消息的频率（以秒为单位）。
HostInterface	定义主机接口的可选参数。
HostInterfaceItem	定义用于获取主机接口的监控项的可选参数。
HostMetadata	定义主机元数据的可选参数。
HostMetadataItem	可选参数，定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 监控项。
Hostname	可选参数，定义主机名。
Hostnameltem	可选参数，定义用于获取主机名的 Zabbix agent 监控项。
Include	您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。
ListenIP	agent 应监听的逗号分隔的 IP 地址列表。
ListenPort	agent 将在此端口上监听来自服务器的连接。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小。
LogType	日志输出的类型。
PersistentBufferFile	Zabbix agent2 应保存 SQLite 数据库的文件。
PersistentBufferPeriod	当没有连接到 server 或 proxy 时，应存储数据的时间段。
PidFile	PID 文件的名称。
Plugins.<PluginName>.SystemRun	每个插件可执行的检查限制。
Plugins.Log.MaxLinesPerSecond	处理“log”和“logrt”活动检查时，agent 每秒将向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。
Plugins.SystemRun.LogRemember	启用将执行的 shell 命令记录为警告的功能。
PluginSocket	用于可加载插件通信的 UNIX 套接字路径。
PluginTimeout	可加载插件连接的超时时间（以秒为单位）。
RefreshActiveChecks	活动检查列表的刷新频率。
Server	逗号分隔的 IP 地址列表（可选采用 CIDR 表示法）或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。
ServerActive	要从中获取活动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。
SourceIP	源 IP 地址。
StatusPort	如果设置，agent 将在此端口上侦听 HTTP 状态请求 (http://localhost:<port>/status)。
Timeout	指定通信超时（以秒为单位）。
TLSAccept	接受哪些传入连接。
TLSCAFile	包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSConnect	agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSCTRLFile	包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFile	包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。

参数	描述
TLSPSKIdentity	预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSServerCertIssuer	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSServerCertSubject	允许的 server (proxy) 证书主题。
UnsafeUserParameters	允许将所有字符作为参数传递给用户定义的参数。
UserParameter	要监控的用户定义参数。
UserParameterDir	UserParameter 命令的默认搜索路径。

除非明确说明参数是必需的，否则所有参数都是非必需的。

请注意：

- 默认值反映进程默认值，而不是附带配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 以“#”开头的注释仅支持在行首。

参数详情

Alias

为监控项键设置别名。它可用于将长而复杂的监控项键替换为更短更简单的监控项键。
 可以存在多个 Alias 参数。不允许使用具有相同 Alias 键的多个参数。
 不同的 Alias 键可以引用相同的监控项键。
 别名可以在 HostMetadataItem 中使用，但不能在 HostnameItem 参数中使用。

示例 1：检索用户“zabbix”的 ID。

```
Alias=zabbix.userid:vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix:::([0-9]+)","","1]
```

现在可以使用 **zabbix.userid** 简写键来检索数据。

示例 2：使用默认和自定义参数获取 CPU 利用率。

```
Alias=cpu.util:system.cpu.util Alias=cpu.util[*]:system.cpu.util[*]
```

这允许使用 **cpu.util** 键获取具有默认参数的 CPU 利用率百分比，以及使用 **cpu.util[all, idle, avg15]** 获取有关 CPU 利用率的具体数据。

示例 3：运行多个**低级别自动发现** 规则处理相同的发现监控项。

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

现在可以使用 **vfs.fs.discovery** 设置多个发现规则，每个规则使用不同的参数，例如 **vfs.fs.discovery[foo]**、**vfs.fs.discovery[bar]** 等。

AllowKey

允许执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持“*”字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以与 DenyKey 结合定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

BufferSend

时间间隔（以秒为单位），决定了值从缓冲区发送到 Zabbix 服务器的频率。
 请注意，如果缓冲区已满，数据将更快地发送。

默认值：5
 范围：1-3600

BufferSize

内存缓冲区中的最大值数。如果缓冲区已满，agent 将把所有收集的数据发送到 Zabbix server 或 proxy。
 仅当禁用持久缓冲区 (EnablePersistentBuffer=0) 时才应使用此参数。

默认值：1000
 范围：2-65535

ControlSocket

控制套接字，用于使用“-R”选项发送运行时命令。

默认值：\\.\pipe\agent.sock

DebugLevel

指定调试级别：
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息；
2 - 错误信息；
3 - 警告；
4 - 用于调试（产生大量信息）；
5 - 扩展调试（产生更多信息）。

默认值：3
 范围：0-5

DenyKey

拒绝执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持“*”字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以结合 AllowKey 定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

EnablePersistentBuffer

启用活动监控项的本地持久存储。如果禁用持久存储，则将使用内存缓冲区。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

ForceActiveChecksOnStart

在重新启动后立即对收到的第一个配置执行主动检查。也可用作每个插件的配置参数，例如：`Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart`

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

HeartbeatFrequency

心跳消息的频率（以秒为单位）。用于监控主动检查的可用性。
0 - 心跳消息已禁用。

默认值：60
 范围：0-3600

HostInterface

定义主机接口的可选参数。主机接口用于主机[自动注册](#) 进程。如果未定义，将从 HostInterfaceItem 获取该值。
 如果该值超过 255 个字符的限制，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-255 个字符

HostInterfaceItem

可选参数，定义用于获取主机接口的监控项。
 主机接口用于主机[自动注册](#) 进程。此选项仅在未定义 HostInterface 时使用。
 无论 AllowKey/DenyKey 值如何，`system.run[]` 监控项均受支持。
 在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 255 个字符的限制，agent 将记录一条警告消息。

HostMetadata

定义主机元数据的可选参数。主机元数据仅在主机自动注册过程（主动式 agent）中使用。如果未定义，则将从 HostMetadataItem 获取该值。
 如果指定的值超过 2034 字节的限制或为非 UTF-8 字符串，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-2034 字节

HostMetadataItem

可选参数，定义用于获取主机元数据的监控项。此选项仅在未定义 HostMetadata 时使用。支持用户参数和别名。无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持`system.run[]` 监控项。
 每次尝试自动注册时都会检索 HostMetadataItem 值，并且仅在主机自动注册过程中使用。
 在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 65535 个 UTF-8 代码点的限制，agent 将记录一条警告消息。该监控项返回的值必须是 UTF-8 字符串，否则将被忽略。

Hostname

逗号分隔、唯一、区分大小写的主机名列表。主动检查时需要此列表，并且必须与服务器上配置的主机名匹配。如果未定义，则从 HostnameItem 获取值。
 允许的字符：字母数字、'.'、'_' 和 '-'。最大长度：每个主机名 128 个字符，整行 2048 个字符。

默认值：由 HostnameItem 设置

HostnameItem

可选参数，定义用于获取主机名的监控项。此选项仅在未定义 Hostname 时使用。不支持用户参数或别名，但无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持`system.run[]` 监控项。

默认值：`system.hostname`

Include

您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。在安装过程中，Zabbix 将在 `/usr/local/etc` 中创建包含目录，除非在编译时进行了修改。路径可以相对于 `zabbix_agent2.conf` 文件位置。
 要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅[特别说明](#)。

示例：

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

ListenIP

agent 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。如果连接到 Zabbix 服务器，则第一个 IP 地址将发送到该服务器以检索活动检查列表。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

agent 将在此端口上侦听来自服务器的连接。

默认值：10050
 范围：1024-32767

LogFile

日志文件的名称。

默认值：/tmp/zabbix_agent2.log
 必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小 (以 MB 为单位)。
0 - 禁用自动日志轮换。
注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
 范围：0-1024

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

PersistentBufferFile

Zabbix agent 2 应保存 SQLite 数据库的文件。必须是完整文件名。此参数仅在启用持久缓冲区时使用 (EnablePersistentBuffer=1)。

PersistentBufferPeriod

当没有连接到 server 或 proxy 时，应存储数据的时间段。较旧的数据将丢失。日志数据将被保留。此参数仅在启用持久缓冲区时使用 (EnablePersistentBuffer=1)。

默认值：1h
 范围：1m-365d

PidFile

PID 文件的名称。

默认值：/tmp/zabbix_agent2.pid

Plugins.<PluginName>.System.Capacity

每个 <PluginName> 插件可同时执行的检查限制。

默认值：1000 范围：1-1000

Plugins.Log.MaxLinesPerSecond

agent 在处理“log”、“logrt”和“eventlog”活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。提供的值将被“log”、“logrt”或“eventlog”监控项键中提供的“maxlines”参数覆盖。
注意：Zabbix 将处理比 MaxLinesPerSecond 中设置的新行多 10 倍的新行，以在日志监控项中寻找所需的字符串。

默认值：20
 范围：1-1000

Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands

启用将执行的 shell 命令记录为警告。仅当远程执行时才会记录命令。如果 system.run[] 由 HostMetadataItem、HostInterfaceItem 或 HostnameItem 参数本地启动，则不会创建日志条目。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

PluginSocket

可加载插件通信的 UNIX 套接字路径。

默认值：/tmp/agent.plugin.sock

PluginTimeout

可加载插件的连接超时时间 (以秒为单位)。

默认值：Timeout
 范围：1-30

RefreshActiveChecks

活动检查列表的刷新频率 (以秒为单位)。请注意，如果刷新活动检查失败，将在 60 秒后尝试下一次刷新。

默认值：5
 范围：1-86400

Server

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的主机的传入连接。如果启用了 IPv6 支持，则“127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1”将得到同等对待，并且“::/0”将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。“0.0.0.0/0”可用于允许任何 IPv4 地址。允许使用空格。

示例：

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

必填：是

ServerActive

要从中获取主动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。server/proxy 地址是 IP 地址或 DNS 名称和可选端口，以冒号分隔。集群配置是一个或多个以分号分隔的服务器地址。可以指定多个 Zabbix server/集群和 Zabbix proxy，以逗号分隔。不应为每个 Zabbix server/集群指定多个 Zabbix proxy。如果指定了 Zabbix proxy，则不应指定该 proxy 的 Zabbix server/集群。可以提供多个以逗号分隔的地址以并行使用多个独立的 Zabbix server。允许使用空格。如果未指定端口，则使用默认端口。如果指定了该主机的端口，则必须将 IPv6 地址括在方括号中。如果未指定端口，则 IPv6 地址的方括号是可选的。如果未指定此参数，则禁用主动检查。

Zabbix proxy 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

多个 server 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

高可用性示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

两个集群和一个 server 的高可用性示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,zabbix.domain
```

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的传出连接；
- 在执行某些监控项（web.page.get、net.tcp.port 等）时建立连接。

StatusPort

如果设置，agent 将在此端口上侦听 HTTP 状态请求（http://localhost:<port>/status）。

范围：1024-32767

Timeout

指定通信超时（以秒为单位）。此参数用于定义各种通信操作的持续时间：
- 等待 Zabbix 服务器的响应；
- 向 Zabbix 服务器发送请求，包括主动检查配置请求和监控项数据；
- 通过日志文件或 Windows 事件日志监控检索日志数据；
- 发送心跳消息；
- 还用作 7.0 版之前的 server/proxy 发送无超时检查的场景的后备。

默认值：3
范围：1-30

TLSAccept

要接受的传入连接。用于被动检查。可以指定多个值，用逗号分隔：
unencrypted - 接受未加密的连接（默认）
psk - 接受使用 TLS 和预共享密钥（PSK）的连接
cert - 接受使用 TLS 和证书的连接

必需：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接也是如此）；否则否

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCertFile

包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 组件进行加密通信。

TLSConnect

agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。用于主动检查。只能指定一个值：
unencrypted - 不加密连接（默认）
psk - 使用 TLS 和预共享密钥（PSK）连接
cert - 使用 TLS 和证书连接

必填：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于未加密连接）；否则否

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSPSKFile

包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSPSKIdentity

预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix 服务器进行加密通信。

TLSServerCertIssuer

允许的 server (proxy) 证书颁发者。

TLSServerCertSubject

允许的 server (proxy) 证书主题。

UnsafeUserParameters

允许将所有字符作为参数传递给用户定义的参数。不允许使用以下字符：\ ' " * ? [] { } ~ \$! & ; () < > | # @
 此外，不允许使用换行符。

默认值：0
 值：0 - 不允许，1 - 允许

UserParameter

要监视的用户定义参数。可以有多个用户定义参数。
 格式：UserParameter=<key>,<shell 命令 >
 请注意，shell 命令不得返回空字符串或仅返回 EOL。如果指定了 UserParameterDir 参数，则 Shell 命令可以具有相对路径。

示例：

```
UserParameter=system.test,who|wc -l UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh
```

UserParameterDir

UserParameter 命令的默认搜索路径。如果使用，agent 将在执行命令之前将其工作目录更改为此处指定的目录。因此，UserParameter 命令可以具有相对 ./ 前缀，而不是完整路径。
 仅允许一个条目。

示例：

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

5 Zabbix agent (Windows)

概述

本节列出了 Windows Zabbix agent 配置文件 (zabbix_agentd.conf) 支持的参数。

参数列出时没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
Alias	为监控项键设置别名。
AllowKey	允许执行与模式匹配的监控项键。
BufferSend	不要将数据在缓冲区中保留超过 N 秒。
BufferSize	内存缓冲区中的最大值数。
DebugLevel	调试级别。
DenyKey	拒绝执行与模式匹配的监控项键。
EnableRemoteCommands	是否允许来自 Zabbix 服务器的远程命令。
HeartbeatFrequency	心跳消息的频率 (以秒为单位)。
HostInterface	定义主机接口的可选参数。
HostInterfaceItem	定义用于获取主机接口的监控项的可选参数。
HostMetadata	定义主机元数据的可选参数。
HostMetadataItem	定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 监控项的可选参数。
Hostname	定义主机名的可选参数。
HostnameItem	定义用于获取主机名的 Zabbix agent 监控项的可选参数。
Include	您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。
ListenBacklog	TCP 队列中待处理连接的最大数量。
ListenIP	agent 应侦听的逗号分隔 IP 地址列表。
ListenPort	agent 将在此端口上侦听来自服务器的连接。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小。

参数	描述
LogRemoteCommands	启用将执行的 shell 命令记录为警告。
LogType	日志输出的类型。
MaxLinesPerSecond	agent 在处理 “log” 和 “logrt” 活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的新行的最大数量。
PerfCounter	定义一个新参数 <parameter_name>，它是系统性能计数器 <perf_counter_path> 在指定时间段 <period>（以秒为单位）内的平均值。
PerfCounterEn	定义一个新参数 <parameter_name>，它是系统性能计数器 <perf_counter_path> 在指定时间段 <period>（以秒为单位）内的平均值。与 PerfCounter 相比，perfcounter 路径必须使用英文。
RefreshActiveChecks	活动检查列表的刷新频率。
Server	逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。
ServerActive	要从中获取主动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。
SourceIP	源 IP 地址。
StartAgents	处理被动检查的 zabbix_agentd 的预分叉实例数。
Timeout	指定通信超时（以秒为单位）。
TLSAccept	接受哪些传入连接。
TLSCAFile	包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSConnect	agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSConfigFile	包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFile	包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSPSKIdentity	预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix 服务器的加密通信。
TLSServerCertIssuer	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSServerCertSubject	允许的 server (proxy) 证书主题。
UnsafeUserParameters	允许将所有字符作为参数传递给用户定义的参数。
UserParameter	要监视的用户定义参数。
UserParameterDir	UserParameter 命令的默认搜索路径。

除非明确说明参数是必需的，否则所有参数都是非强制性的。

请注意：

- 默认值反映守护进程的默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码的配置文件，不带 BOM；
- 以 “#” 开头的注释仅支持出现在行首。

参数详情

Alias

为监控项键设置别名。它可用于用更短更简单的监控项键替换长而复杂的监控项键。

可能存在多个 Alias 参数。不允许使用具有相同 Alias 键的多个参数。

不同的 Alias 键可以引用相同的监控项键。

别名可用于 HostMetadataItem，但不能用于 HostnameItem 或 PerfCounter 参数。

示例 1：从服务器检索页面文件使用率（百分比）。

```
Alias=pg_usage:perf_counter[\Paging File(_Total)% Usage]
```

现在可以使用简写键 **pg_usage** 来检索数据。

示例 2：使用默认和自定义参数获取 CPU 负载。

```
Alias=cpu.load:system.cpu.load Alias=cpu.load[*]:system.cpu.load[*]
```

这允许使用 **cpu.load** 键获取具有默认参数的 CPU 负载，以及使用 **cpu.load[percpu,avg15]** 获取有关 CPU 负载的具体数据。

示例 3：运行多个**低级别自动发现** 规则处理相同的发现监控项。

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

现在可以使用 **vfs.fs.discovery** 设置多个发现规则，每个规则使用不同的参数，例如 **vfs.fs.discovery[foo]**、**vfs.fs.discovery[bar]** 等。

AllowKey

允许执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持 “*” 字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以与 DenyKey 结合定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

BufferSend

不要将数据保留在缓冲区中超过 N 秒。

默认值：5
 范围：1-3600

BufferSize

内存缓冲区中的最大值数。如果缓冲区已满，agent 将把所有收集的数据发送到 Zabbix server 或 proxy。

默认值：100
 范围：2-65535

DebugLevel

指定调试级别：
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息；
2 - 错误信息；
3 - 警告；
4 - 用于调试（产生大量信息）；
5 - 扩展调试（产生更多信息）。

默认值：3
 范围：0-5

DenyKey

拒绝执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持“*”字符以匹配任意数量的任意字符。
可以结合 AllowKey 定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

EnableRemoteCommands

是否允许来自 Zabbix 服务器的远程命令。此参数已弃用，请改用 AllowKey=system.run[*] 或 DenyKey=system.run[*]。
它是 AllowKey/DenyKey 参数的内部别名，具体取决于值：
0 - DenyKey=system.run[*]
1 - AllowKey=system.run[*]

默认值：0
 值：0 - 不允许，1 - 允许

HeartbeatFrequency

心跳消息的频率（以秒为单位）。用于监控主动检查的可用性。
0 - 心跳消息已禁用。

默认值：60
 范围：0-3600

HostInterface

定义主机接口的可选参数。主机接口用于主机**自动注册**进程。如果未定义，将从 HostInterfaceItem 获取该值。
如果该值超过 255 个字符的限制，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-255 个字符

HostInterfaceItem

可选参数，定义用于获取主机接口的监控项。
主机接口用于主机**自动注册**进程。
在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 255 个字符的限制，agent 将记录一条警告消息。
无论 AllowKey/DenyKey 值如何，**system.run[]** 监控项均受支持。
此选项仅在未定义 HostInterface 时使用。

HostMetadata

定义主机元数据的可选参数。主机元数据仅在主机自动注册过程（主动式 agent）中使用。如果未定义，则将从 HostMetadataItem 获取该值。
如果指定的值超过 2034 字节的限制或非 UTF-8 字符串，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-2034 字节

HostMetadataItem

可选参数，定义用于获取主机元数据的监控项。此选项仅在未定义 HostMetadata 时使用。支持用户参数和别名。无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 监控项。
每次尝试自动注册时都会检索 HostMetadataItem 值，并且仅在主机自动注册过程中使用。
在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 65535 个 UTF-8 代码点的限制，agent 将记录一条警告消息。该监控项返回的值必须是 UTF-8 字符串，否则将被忽略。

Hostname

逗号分隔、唯一、区分大小写的主机名列表。主动检查时需要此列表，并且必须与服务器上配置的主机名匹配。如果未定义，则从 HostnameItem 获取值。
允许的字符：字母数字、'.'、'_' 和 '-'。最大长度：每个主机名 128 个字符，整行 2048 个字符。

默认值：由 HostnameItem 设置

HostnameItem

可选参数，定义用于获取主机名的监控项。此选项仅在未定义 Hostname 时使用。不支持用户参数或别名，但无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 监控项。

默认值：system.hostname

Include

您可以在配置文件中包含单个文件或目录中的所有文件（如果使用 Windows MSI 安装程序包安装 Zabbix agent，则默认位于 C:\Program Files\Zabbix Agent 2；如果 Zabbix agent 以 zip 存档形式安装，则位于安装期间指定的文件夹中）。所有包含的文件必须具有正确的语法，否则 agent 将无法启动。路径可以相对于 zabbix_agent2.conf 文件位置（例如，Include=.\zabbix_agent2.d\plugins.d*.conf）。
 要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅**特别说明**。

示例：

Include=C:\Program Files\Zabbix Agent2\zabbix_agent2.d*.conf

ListenBacklog

TCP 队列中待处理连接的最大数量。
 默认值是硬编码常量，取决于系统。
 支持的最大值取决于系统，过高的值可能会被默默截断为“实现指定的最大值”。

默认值：SOMAXCONN
 范围：0 - INT_MAX

ListenIP

agent 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

agent 将在此端口上侦听来自服务器的连接。

默认值：10050
 范围：1024-32767

LogFile

agent 日志文件的名称。

默认值：c:\zabbix_agent2.log
 必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小（以 MB 为单位）。
 0 - 禁用自动日志轮换。
 注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
 范围：0-1024

Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands

启用将执行的 shell 命令记录为警告。仅当远程执行时才会记录命令。如果 system.run[] 由 HostMetadataItem、HostInterfaceItem 或 HostnameItem 参数本地启动，则不会创建日志条目。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

Plugins.Log.MaxLinesPerSecond

agent 在处理“log”、“logrt”和“eventlog”活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。提供的值将被“log”、“logrt”或“eventlog”监控项键中提供的“maxlines”参数覆盖。
 注意：Zabbix 将处理比 MaxLinesPerSecond 中设置的新行多 10 倍的新行，以在日志监控项中寻找所需的字符串。

默认值：20
 范围：1-1000

PerfCounter

定义一个新参数 <parameter_name>，它是系统性能计数器 <perf_counter_path> 在指定时间段 <period>（以秒为单位）内的平均值。
 语法：<parameter_name>,"<perf_counter_path>",<period>

例如，如果您希望接收最后一分钟每秒处理器中断的平均次数，则可以定义一个新参数“interrupts”，如下所示：

PerfCounter = Interrupts,"\\Processor(0)\\Interrupts/sec",60

请注意性能计数器路径周围的双引号。参数名称（interrupts）将在创建监控项时用作监控项键。每秒都会进行一次采样以计算平均值。
 您可以运行“typeperf -qx”以获取 Windows 中所有可用性能计数器的列表。

PerfCounter

定义一个新参数 <parameter_name>，它是系统性能计数器 <perf_counter_path> 在指定时间段 <period>（以秒为单位）内的平均值。
 语法：<parameter_name>,"<perf_counter_path>",<period>

例如，如果您希望接收最后一分钟每秒处理器中断的平均次数，则可以定义一个新参数“interrupts”，如下所示：


```
PerfCounter = Interrupts,"\\Processor(0)\\Interrupts/sec",60
```

请注意性能计数器路径周围的双引号。参数名称 (interrupts) 将在创建监控项时用作监控项键。每秒都会进行一次采样以计算平均值。
您可以运行“typeperf -qx”以获取 Windows 中所有可用性能计数器的列表。

RefreshActiveChecks

活动检查列表的刷新频率（以秒为单位）。请注意，如果刷新活动检查失败，将在 60 秒后尝试下一次刷新。

默认值：5
范围：1-86400

Server

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的主机的传入连接。如果启用了 IPv6 支持，则“127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1”将得到同等对待，并且“::/0”将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。“0.0.0.0/0”可用于允许任何 IPv4 地址。允许使用空格。

示例：

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

必填：是

ServerActive

要从中获取主动检查的 Zabbix sever/proxy 地址或集群配置。sever/proxy 地址是 IP 地址或 DNS 名称和可选端口，以冒号分隔。
集群配置是一个或多个以分号分隔的服务器地址。可以指定多个 Zabbix server/集群和 Zabbix proxy，以逗号分隔。不应为每个 Zabbix server/集群指定多个 Zabbix proxy。如果指定了 Zabbix proxy，则不应指定该 proxy 的 Zabbix server/集群。
可以提供多个以逗号分隔的地址以并行使用多个独立的 Zabbix server。允许使用空格。
如果未指定端口，则使用默认端口。
如果指定了该主机的端口，则必须将 IPv6 地址括在方括号中。如果未指定端口，则 IPv6 地址的方括号是可选的。
如果未指定此参数，则禁用主动检查。

Zabbix proxy 的示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

多个 server 的示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

高可用性的示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

两个集群和一个 server 的高可用性示例：

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,zabbix.domain
```

范围：(*)

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的传出连接；
- 在执行某些监控项（web.page.get、net.tcp.port 等）时建立连接。

StartAgents

处理被动检查的 zabbix_agentd 预分支实例数。如果设置为 0，则禁用被动检查，并且 agent 不会监听任何 TCP 端口。

默认值：10
范围：0-63 (*)

Timeout

指定通信超时（以秒为单位）。
此参数用于定义各种通信操作的持续时间：
- 等待 Zabbix 服务器的响应；
- 向 Zabbix 服务器发送请求，包括主动检查配置请求和监控项数据；
- 通过日志文件或 Windows 事件日志监控检索日志数据；
- 发送心跳消息；
- 还用作 7.0 版之前的 server/proxy 发送无超时检查的场景的后备。

默认值：3
范围：1-30

TLSAccept

要接受的传入连接。用于被动检查。可以指定多个值，用逗号分隔：
unencrypted - 接受未加密的连接（默认）
psk - 接受使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 的连接
cert - 接受使用 TLS 和证书的连接

必需：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接也是如此）；否则否

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCertFile

包含代理证书或证书链的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 组件进行加密通信。

TLSConnect

代理应如何连接到 Zabbix 服务器或代理。用于主动检查。只能指定一个值：
unencrypted - 不加密连接（默认）
psk - 使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 连接
cert - 使用 TLS 和证书连接

必填：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于未加密连接）；否则否

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSPSKFile

包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 服务器进行加密通信。

TLSPSKIdentity

预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix 服务器进行加密通信。

TLSServerCertIssuer

允许的服务器（代理）证书颁发者。

TLSServerCertSubject

允许的服务器（代理）证书主题。

UnsafeUserParameters

允许将所有字符作为参数传递给用户定义的参数。不允许使用以下字符：\ ' " * ? [] { } ~ \$! & ; () < > | # @
此外，不允许使用换行符。

默认值：0
值：0 - 不允许，1 - 允许

UserParameter

要监视的用户定义参数。可以有多个用户定义参数。
格式：UserParameter=<key>,<shell 命令 >
请注意，shell 命令不得返回空字符串或仅返回 EOL。如果指定了 UserParameterDir 参数，则 Shell 命令可以具有相对路径。

示例：

```
UserParameter=system.test,who|wc -l UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh
```

UserParameterDir

UserParameter 命令的默认搜索路径。如果使用，agent 将在执行命令之前将其工作目录更改为此处指定的目录。因此，UserParameter 命令可以具有相对 ./ 前缀，而不是完整路径。
仅允许一个条目。

示例：

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

Note:

(*) ServerActive 中列出的活动服务器数量加上 StartAgents 中指定的用于被动检查的预分配实例数量必须小于 64。

参阅

1. [Zabbix agent 主动和被动检查从 2.0.0 版本后配置对比详解](#)

6 Zabbix agent 2 (Windows)

概述

Zabbix agent2 是新一代的 Zabbix agent，同时从功能上其可以用来代替 Zabbix agent。

本节列出了 Windows Zabbix agent 2 配置文件 (zabbix_agent2.conf) 支持的参数。

参数列出时没有附加信息。单击参数可查看完整详细信息。

参数	描述
Alias	为监控项键设置别名。
AllowKey	允许执行与模式匹配的监控项键。
BufferSend	不要将数据在缓冲区中保存超过 N 秒。
BufferSize	内存缓冲区中的最大值数。
ControlSocket	控制套接字，用于使用“-R”选项发送运行时命令。
DebugLevel	调试级别。
DenyKey	拒绝执行与模式匹配的监控项键。
EnablePersistentBuffer	启用活动监控项的本地持久存储。
ForceActiveChecksOnStart	重新启动后立即对第一个收到的配置执行活动检查。
HeartbeatFrequency	心跳消息的频率（以秒为单位）。
HostInterface	定义主机接口的可选参数。
HostInterfaceItem	定义用于获取主机接口的监控项的可选参数。
HostMetadata	定义主机元数据的可选参数。
HostMetadataItem	可选参数，定义用于获取主机元数据的 Zabbix agent 项。
Hostname	可选参数，定义主机名。
HostnameItem	可选参数，定义用于获取主机名的 Zabbix agent 项。
Include	您可以在配置文件中包含目录中的单个文件或所有文件。
ListenIP	agent 应监听的逗号分隔的 IP 地址列表。
ListenPort	agent 将在此端口上监听来自 server 的连接。
LogFile	日志文件的名称。
LogFileSize	日志文件的最大大小。
LogType	日志输出的类型。
PersistentBufferFile	Zabbix agent2 应保存 SQLite 数据库的文件。
PersistentBufferPeriod	当没有连接到 server 或 proxy 时，应存储数据的时间段。
Plugins.<PluginName>.SystemRun	每个插件可同时执行的检查限制。
Plugins.Log.MaxLinesPerSecond	agent 在处理“log”和“logrt”活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。
Plugins.SystemRun.LogRemove	启用将执行的 shell 命令记录为警告。
PluginSocket	用于可加载插件通信的 UNIX 套接字路径。
PluginTimeout	可加载插件连接的超时时间，以秒为单位。
RefreshActiveChecks	活动检查列表的刷新频率。
Server	逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的 DNS 名称。
ServerActive	要从中获取活动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。
SourceIP	源 IP 地址。
StatusPort	如果设置，agent 将在此端口上侦听 HTTP 状态请求 (http://localhost:<port>/status)。
Timeout	指定通信超时时间（以秒为单位）。
TLSAccept	接受哪些传入连接。
TLSCAFile	包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSCertFile	包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSConnect	agent 应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。
TLSCTRLFile	包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSPSKFile	包含 agent 预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix server 进行加密通信。
TLSPSKIdentity	预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix server 进行加密通信。
TLSSEServerCertIssuer	允许的 server (proxy) 证书颁发者。
TLSSEServerCertSubject	允许的 server (proxy) 证书主体。
UnsafeUserParameters	允许将所有字符作为参数传递给用户定义参数。
UserParameter	要监视的用户定义参数。
UserParameterDir	UserParameter 命令的默认搜索路径。

除非明确说明该参数是必需的，否则所有参数都是非强制性的。

请注意：

- 默认值反映的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数详情

Alias

为项目键设置别名。它可用于用更短更简单的项目键替换长而复杂的项目键。

可能存在多个 Alias 参数。不允许使用具有相同 Alias 键的多个参数。

不同的 Alias 键可以引用相同的监控项键。

别名可用于 HostMetadataItem，但不能用于 HostnameItem 参数。

示例 1：从服务器检索页面文件使用率（百分比）。

Alias=pg_usage:perf_counter[\\Paging File(_Total)% Usage]

现在可以使用简写键 **pg_usage** 来检索数据。

示例 2：使用默认和自定义参数获取 CPU 负载。

Alias=cpu.load:system.cpu.load Alias=cpu.load[*]:system.cpu.load[*]

这允许使用 **cpu.load** 键获取具有默认参数的 CPU 负载，以及使用 **cpu.load[percpu,avg15]** 获取有关 CPU 负载的具体数据。

示例 3：运行多个**低级别自动发现** 规则处理相同的发现监控项。

Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery

现在可以使用 **vfs.fs.discovery** 设置多个发现规则，每个规则使用不同的参数，例如 **vfs.fs.discovery[foo]**、**vfs.fs.discovery[bar]** 等。

AllowKey

允许执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持 “*” 字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以与 DenyKey 结合定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

BufferSend

时间间隔（以秒为单位），决定了值从缓冲区发送到 Zabbix server 的频率。
 请注意，如果缓冲区已满，数据将更快地发送。

默认值：5
 范围：1-3600

BufferSize

内存缓冲区中的最大值数。如果缓冲区已满，agent 将把所有收集的数据发送到 Zabbix server 或 proxy。
 仅当禁用持久缓冲区（EnablePersistentBuffer=0）时才应使用此参数。

默认值：1000
 范围：2-65535

ControlSocket

控制套接字，用于使用“-R”选项发送运行时命令。

默认值：\\.\pipe\agent.sock

DebugLevel

指定调试级别：
 0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
 1 - 关键信息；
 2 - 错误信息；
 3 - 警告；
 4 - 用于调试（产生大量信息）；
 5 - 扩展调试（产生更多信息）。

默认值：3
 范围：0-5

DenyKey

拒绝执行与模式匹配的监控项键。键模式是一个通配符表达式，支持 “*” 字符以匹配任意数量的任意字符。
 可以结合 AllowKey 定义多个键匹配规则。参数将根据其出现顺序逐一处理。另请参阅：[限制 agent 检查](#)。

EnablePersistentBuffer

启用活动监控项的本地持久存储。如果禁用持久存储，则将使用内存缓冲区。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

ForceActiveChecksOnStart

在重新启动后立即对收到的第一个配置执行主动检查。也可用作每个插件的配置参数，例如：Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

HeartbeatFrequency

心跳消息的频率（以秒为单位）。用于监控主动检查的可用性。
 0 - 心跳消息已禁用。

默认值：60
 范围：0-3600

HostInterface

定义主机接口的可选参数。主机接口用于主机**自动注册** 进程。如果未定义，将从 HostInterfaceItem 获取该值。
 如果该值超过 255 个字符的限制，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-255 个字符

HostInterfaceItem

可选参数，定义用于获取主机接口的监控项。
 主机接口用于主机**自动注册** 进程。此选项仅在未定义 HostInterface 时使用。
 无论 AllowKey/DenyKey 值如何，**system.run[]** 监控项均受支持。
 在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 255 个字符的限制，agent 将记录一条警告消息。

HostMetadata

定义主机元数据的可选参数。主机元数据仅在主机自动注册过程（主动式 agent）中使用。如果未定义，则将从 HostMetadataItem 获取该值。
 如果指定的值超过 2034 字节的限制或为非 UTF-8 字符串，agent 将发出错误并且不会启动。

范围：0-2034 字节

HostMetadataItem

可选参数，定义用于获取主机元数据的监控项。此选项仅在未定义 HostMetadata 时使用。支持用户参数和别名。无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 监控项。
 每次尝试自动注册时都会检索 HostMetadataItem 值，并且仅在主机自动注册过程中使用。
 在自动注册请求期间，如果指定监控项返回的值超过 65535 个 UTF-8 代码点的限制，agent 将记录一条警告消息。该监控项返回的值必须是 UTF-8 字符串，否则将被忽略。

Hostname

逗号分隔、唯一、区分大小写的主机名列表。主动检查时需要此列表，并且必须与服务器上配置的主机名匹配。如果未定义，则从 HostnameItem 获取值。
 允许的字符：字母数字、'.'、'_' 和 '-'。最大长度：每个主机名 128 个字符，整行 2048 个字符。

默认值：由 HostnameItem 设置

HostnameItem

可选参数，定义用于获取主机名的监控项。此选项仅在未定义 Hostname 时使用。不支持用户参数或别名，但无论 AllowKey/DenyKey 值如何，都支持**system.run[]** 监控项。

默认值：system.hostname

Include

您可以在配置文件中包含单个文件或目录中的所有文件（如果使用 Windows MSI 安装程序包安装 Zabbix agent，则默认位于 C:\Program Files\Zabbix Agent 2；如果 Zabbix agent 以 zip 存档形式安装，则位于安装期间指定的文件夹中）。所有包含的文件必须具有正确的语法，否则 agent 将无法启动。路径可以相对于 zabbix_agent2.conf 文件位置（例如，Include=.\zabbix_agent2.d\plugins.d*.conf）。
 要仅包含指定目录中的相关文件，支持使用星号通配符进行模式匹配。
 有关限制，请参阅**特别说明**。

示例：

```
Include=C:\Program Files\Zabbix Agent2\zabbix_agent2.d*.conf
```

ListenIP

Agent 应监听的逗号分隔 IP 地址列表。如果连接到 Zabbix server，则第一个 IP 地址将发送到该服务器以检索活动检查列表。

默认值：0.0.0.0

ListenPort

代理将在此端口上侦听来自 server 的连接。

默认值：10050
 范围：1024-32767

LogFile

代理日志文件的名称。

默认值：c:\zabbix_agent2.log
 必填：是，如果 LogType 设置为 file；否则否

LogFileSize

日志文件的最大大小（以 MB 为单位）。
0 - 禁用自动日志轮换。
注意：如果达到日志文件大小限制并且文件轮换失败，无论出于何种原因，现有日志文件都会被截断并重新启动。

默认值：1
 范围：0-1024

LogType

日志输出的类型：
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件；
console - 将日志写入标准输出。

默认值：file

PersistentBufferFile

Zabbix agent 2 应保存 SQLite 数据库的文件。必须是完整文件名。此参数仅在启用持久缓冲区时使用 (EnablePersistentBuffer=1)。

PersistentBufferPeriod

当没有连接到 server 或 proxy 时，应存储数据的时间段。较旧的数据将丢失。日志数据将被保留。此参数仅在启用持久缓冲区时使用 (EnablePersistentBuffer=1)。

默认值：1h
 范围：1m-365d

Plugins.<PluginName>.System.Capacity

每个 <PluginName> 插件可同时执行的检查限制。

默认值：1000 范围：1-1000

Plugins.Log.MaxLinesPerSecond

代理在处理“log”、“logrt”和“eventlog”活动检查时每秒向 Zabbix server 或 proxy 发送的最大新行数。提供的值将被“log”、“logrt”或“eventlog”监控项键中提供的“maxlines”参数覆盖。
 注意：Zabbix 将处理比 MaxLinesPerSecond 中设置的新行多 10 倍的新行，以在日志监控项中寻找所需的字符串。

默认值：20
 范围：1-1000

Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands

启用将执行的 shell 命令记录为警告。仅当远程执行时才会记录命令。如果 system.run[] 由 HostMetadataItem、HostInterfaceItem 或 HostnameItem 参数本地启动，则不会创建日志条目。

默认值：0
 值：0 - 禁用，1 - 启用

PluginSocket

可加载插件通信的 UNIX 套接字路径。

默认值：\\.\pipe\agent.plugin.sock

PluginTimeout

可加载插件的连接超时时间（以秒为单位）。

默认值：Timeout
 范围：1-30

RefreshActiveChecks

活动检查列表的刷新频率（以秒为单位）。请注意，如果刷新活动检查失败，将在 60 秒后尝试下一次刷新。

默认值：5
 范围：1-86400

Server

逗号分隔的 IP 地址列表，可选地采用 CIDR 表示法，或 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的 DNS 名称。仅接受来自此处列出的主机的传入连接。如果启用了 IPv6 支持，则“127.0.0.1”、“::127.0.0.1”、“::ffff:127.0.0.1”将得到同等对待，并且“::/0”将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。“0.0.0.0/0”可用于允许任何 IPv4 地址。允许使用空格。

示例：

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

必填：是

ServerActive

要从中获取主动检查的 Zabbix server/proxy 地址或集群配置。server/proxy 地址是 IP 地址或 DNS 名称和可选端口，以冒号分隔。
 集群配置是一个或多个以分号分隔的 server 地址。可以指定多个 Zabbix server/集群和 Zabbix proxy，以逗号分隔。不应为每个 Zabbix server/集群指定多个 Zabbix proxy。如果指定了 Zabbix proxy，则不应指定该代理的 Zabbix server/集群。
 可以提供多个以逗号分隔的地址，以并行使用多个独立的 Zabbix server。允许使用空格。
 如果未指定端口，则使用默认端口。
 如果指定了该主机的端口，则必须将 IPv6 地址括在方括号中。如果未指定端口，则 IPv6 地址的方括号是可选的。
 如果未指定此参数，则禁用主动检查。

Zabbix proxy 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

多个 server 示例：

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

高可用性示例：

ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3

两个集群和一个 server 的高可用性示例：

ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,zabbix.domain

SourceIP

源 IP 地址用于：
- 到 Zabbix server 或 Zabbix proxy 的传出连接；
- 在执行某些监控项（web.page.get、net.tcp.port 等）时建立连接。

StatusPort

如果设置，代理将在此端口上侦听 HTTP 状态请求（http://localhost:<port>/status）。

范围：1024-32767

Timeout

指定通信超时（以秒为单位）。
此参数用于定义各种通信操作的持续时间：
- 等待 Zabbix server 的响应；
- 向 Zabbix server 发送请求，包括**主动检查**配置请求和监控项数据；
- 通过日志文件或 Windows 事件日志监控检索日志数据；
- 发送心跳消息；
- 还用作 7.0 版之前的 server/proxy 发送无超时检查的场景的后备。

默认值：3
范围：1-30

TLSAccept

要接受的传入连接。用于被动检查。可以指定多个值，用逗号分隔：
unencrypted - 接受未加密的连接（默认）
psk - 接受使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 的连接
cert - 接受使用 TLS 和证书的连接

必需：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于 unencrypted 连接也是如此）；否则否

TLSCAFile

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSCertFile

包含代理证书或证书链的文件的完整路径名，用于与 Zabbix 组件进行加密通信。

TLSConnect

代理应如何连接到 Zabbix server 或 proxy。用于主动检查。只能指定一个值：
unencrypted - 不加密连接（默认）
psk - 使用 TLS 和预共享密钥 (PSK) 连接
cert - 使用 TLS 和证书连接

必填：是，如果定义了 TLS 证书或 PSK 参数（即使对于未加密连接）；否则否

TLSCRLFile

包含已撤销证书的文件的完整路径名。此参数用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含 agent 私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSPSKFile

包含代理预共享密钥的文件的完整路径名，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSPSKIdentity

预共享密钥身份字符串，用于与 Zabbix server 进行加密通信。

TLSServerCertIssuer

允许的 server (proxy) 证书颁发者。

TLSServerCertSubject

允许的 server (proxy) 证书主题。

UnsafeUserParameters

允许将所有字符作为参数传递给用户定义的参数。不允许使用以下字符：\ ' " * ? [] { } ~ \$! & ; () < > | # @
此外，不允许使用换行符。

默认值：0
值：0 - 不允许，1 - 允许

UserParameter

要监视的用户定义参数。可以有多个用户定义参数。
 格式：UserParameter=<key>,<shell 命令 >
 请注意，shell 命令不得返回空字符串或仅返回 EOL。如果指定了 UserParameterDir 参数，则 Shell 命令可以具有相对路径。

示例：

```
UserParameter=system.test,who|wc -l UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh
```

UserParameterDir

UserParameter 命令的默认搜索路径。如果使用，代理将在执行命令之前将其工作目录更改为此处指定的目录。因此，UserParameter 命令可以具有相对 ./ 前缀，而不是完整路径。
 仅允许一个条目。

示例：

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

7 Zabbix agent 2 插件

概述

本节包含 Zabbix agent 2 插件配置文件参数的说明。请使用侧边栏访问有关特定插件的信息。

1 Ceph 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 Ceph 插件配置文件 (ceph.conf) 中所有支持的参数。

请注意：

- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码格式的配置文件，不支持 BOM；
- 只支持在行首以“#”开头的注释。

参数

参数	是否必须	值范围	默认值	描述
Plugins.Ceph.Default.ApiKey	否			用于连接到 Ceph 的默认 API 密钥；如果未在监控项键或命名会话中指定值，则使用该值。
Plugins.Ceph.Default.User	否			用于连接到 Ceph 的默认用户名；如果未在监控项键或命名会话中指定值，则使用该值。
Plugins.Ceph.Default.Uri	否		https://localhost:8003	用于连接到 Ceph 的默认 URI；如果未在监控项键或命名会话中指定值，则使用该值。 不应包含嵌入的凭据（它们将被忽略）。 必须与 URI 格式匹配。 仅支持 https 协议方案；协议方案可省略。 端口可以省略 (default=8003)。 示例: https://127.0.0.1:8003 localhost
Plugins.Ceph.InsecureSkipVerify	否	false / true	false	确定 http 客户端是否应验证服务器的证书链和主机名。 如果为 true，则 TLS 接受服务器提供的任何证书以及该证书中的任何主机名。在此模式下，TLS 容易受到中间人攻击（应仅用于测试）。
Plugins.Ceph.KeepAlive	否	60-900	300	关闭未使用的插件连接之前的最长等待时间（以秒为单位）。
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.ApiKey	否			命名会话 API 密钥。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.User	否			命名会话用户名。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。

参数	是否必须	值范围	默认值	描述
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.Uri	否			命名会话的连接字符串。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。 不应包含嵌入的凭据（它们将被忽略）。 必须与 URI 格式匹配。 仅支持 https 协议方案; 协议方案可省略 端口可以省略 (default=8003). 示例: https://127.0.0.1:8003 localhost
Plugins.Ceph.Timeout	否	1-30	global timeout	请求执行超时（在关闭请求之前等待请求完成的时间）。

另请参阅：

- Zabbix agent 2 配置参数说明: [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [配置插件](#) 的说明

2 Docker 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 Docker 插件配置文件 (docker.conf) 中所有支持的参数。

请注意：- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码格式的配置文件，不支持 BOM；- 只支持在行首以“#”开头来注释。

参数

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.Docker.Endpoint	否		unix:///var/run/docker.sock	Docker 守护进程 unix 套接字位置必须包含协议（仅支持 'unix://'。）
Plugins.Docker.Timeout	否	1-30	global timeout (全局超时时间)	请求执行超时（在关闭请求之前等待请求完成的时间）

另请参阅：

- 通用 Zabbix agent 2 配置参数说明：[Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [plugins 配置说明](#) [插件](#)

3 Ember+ 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 Ember 插件配置文件 (ember.conf) 中所有支持的参数。Ember 插件是一个可加载插件，并在 [Ember 插件库](#) 中提供完整的描述。此插件目前只能从源代码构建（适用于 Unix 和 Windows）。

请注意：- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码格式的配置文件，不支持 BOM；- 只支持在行首以“#”开头来注释。

参数

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.EmberPlus.Default.Uri	否		tcp://localhost:9090	连接的默认 URI。唯一支持的方式是 tcp://。模式可以省略。嵌入的证书将被忽略。
Plugins.EmberPlus.KeepAlive	否	60-900	300	关闭未使用的插件连接之前的最长等待时间（以秒为单位）。
Plugins.EmberPlus.Sessions.<SessionName>.Uri	否		tcp://localhost:9090	命名会话要连接的 URI。唯一支持的方式是 tcp://。模式可以省略。嵌入的凭据将被忽略 <SessionName> - 定义会话的名称，以便在监控项中使用。

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.EmberPlus.System.Path				Ember 插件可执行文件的路径。 Example usage 用法示例: Plugins.EmberPlus.System.Path=/usr/sbin/zabbix-agent2-pl
Plugins.EmberPlus.Timeout		1-30	全局超时时间	首次连接时以及会话中后续操作时等待服务器响应的时间。

See also:

- 通用 Zabbix agent 2 配置参数说明: [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [plugins 配置说明插件](#)

4 Memcached 插件

概述

本节列出了 Memcached Zabbix agent 2 插件配置文件 (memcached.conf) 中支持的参数。

注意：

- 默认值反映的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带BOM的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数

参数	是否必需	范围	默认	说明
Plugins.Memcached.Default.Password	否			连接 Memcached 的默认密码；如果在项密钥或命名会话中未指定值，则使用。
Plugins.Memcached.Default.Uri	否		tcp://localhost:11211	<p>连接到 Memcached 的默认 URI；如果在项密钥或命名会话中未指定值，则使用。</p> <p>不应包括嵌入凭据（它们将被忽略）。 必须与 URI 格式匹配。 支持的方案：tcp、unix；可以省略的方案。 可以省略端口（默认值=11211）。 示例： tcp://localhost:11211 localhost unix:/var/run/memcached.sock</p>
Plugins.Memcached.Default.User	否			连接 Memcached 的默认用户名；如果在项密钥或命名会话中未指定值，则使用。
Plugins.Memcached.KeepAlive	否	60-900	300	在关闭未使用的插件连接之前等待的最长时间（以秒为单位）。
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.Password	否			<p>设置会话的密码。</p> <p><SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。</p>

参数	是否必需	范围	默认	说明
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.Uri	否		tcp://localhost:11211	<p>设置会话的连接字符串。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。</p> <p>不应包含嵌入的凭据 (它们将被忽略)。必须与 URI 格式匹配。支持的方案: tcp、unix; 可以省略方案。可以省略端口 (default=11211)。 示例: tcp://localhost:11211 localhost unix:/var/run/memcached.sock</p>
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.User	否			<p>设置会话的用户名。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。</p>
Plugins.Memcached.Timeout	否	1-30	全局超时时间	<p>请求执行超时 (在关闭之前等待请求完成的时间)。</p>

另请参阅：

- 通用 Zabbix agent 2 配置参数说明：[Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [配置插件的说明](#)

5 Modbus 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 Modbus 插件配置文件 (modbus.conf) 中所有支持的参数。

请注意：

- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.Endpoint	否			<p>Endpoint 是一个连接字符串，由协议方案、主机地址和端口或串行端口名称和属性组成。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。</p>
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.SlaveID	否			<p>设置会话的 Slave ID。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。 示例: Plugins.Modbus.Sessions.MB1.SlaveID 请注意仅当监控项 key slave ID 参数中提供的值为空时，才检查此会话参数。</p>

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.Timeout	否			设置会话超时。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。 示例: Plugins.Modbus.Sessions.MB1.7

如果需要设置请求执行超时（在关闭请求之前等待请求完成的时间），使用[监控项管理](#) 表单。

另请参阅：

- [通用 Zabbix agent 2 配置参数说明：Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [配置插件说明](#)

6 MongoDB 插件

概述

本节列出了 MongoDB Zabbix agent 2 插件配置文件 (mongo.conf) 中支持的参数。

MongoDB 是一个可加载的插件，它在 [MongoDB 插件库](#) 中可用并有完整描述。

注意：

- 默认值反映进程默认值，而不是随附的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持行首以 “#” 开头的注释。

参数	描述
-V --version	打印插件版本信息及 license 信息。
-h --help	打印帮助信息（简化版）。

参数

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.MongoDB.Default.Password	否			MongoDB 连接的默认密码；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MongoDB.Default.Uri	否			MongoDB 连接的默认 URI；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用此值。 不应包含嵌入的凭据（它们将被忽略）。 必须匹配 URI 格式。 仅支持 tcp 方案；可以省略方案。 端口可以省略（默认为 27017）。 示例：tcp://127.0.0.1:27017, tcp:localhost, localhost
Plugins.MongoDB.Default.User	否			MongoDB 连接的默认用户名；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MongoDB.KeepAlive	否	60-900	300	在未使用的插件连接关闭之前的最大等待时间（以秒为单位）。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.Password	否			命名会话的密码。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile (如果设置 Plug- ins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSConnect 为 verify_ca 或 verify_full 则为是)	否			包含用于加密 Zabbix agent2 与受监控数据库之间通信的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile (如果指定 Plug- ins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSKey	否			包含 agent 证书或证书链的文件的完整路径名，用于 Zabbix agent2 与受监控数据库之间的加密通信。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSConnect	否			Zabbix agent2 与受监控数据库之间通信的加密类型。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。 支持的值： required - 要求 TLS 连接； verify_ca - 验证证书； verify_full - 验证证书和 IP 地址。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile	是	如果指定		插件版本 1.2.1 后支持 包含用于 Zabbix agent2 与受监控数据库之间加密通信的数据库私钥的文件的完整路径名。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	是	如果指定		<SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。 命名会话的连接字符串。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.Uri	否			不应包含嵌入的凭据（它们将被忽略）。 必须匹配 URI 格式。 仅支持 tcp 方案；可以省略方案。 端口可以省略（默认为 27017）。 示例：tcp://127.0.0.1:27017, tcp:localhost, localhost
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.User	否			命名会话的用户名。 <SessionName> - 定义用于监控项键中的会话名称。
Plugins.MongoDB.System.Path	否			插件可执行文件的路径。
Plugins.MongoDB.Timeout	否	1-30	全局超时时间	请求执行超时时间（在关闭请求之前等待完成的时间）。

另请参阅：

- Zabbix agent 2 通用配置参数说明：[Zabbix agent 2 \(UNIX\)/Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)。
- [配置插件说明](#)。

7 MQTT 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 MQTT 插件配置文件 (mqtt.conf) 中所有支持的参数。

请注意：

- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带 BOM 的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数说明

参数	是否必须	可选范围	默认值	描述
Plugins.MQTT.Default.Password	否			MQTT 连接的默认密码；如果在项目键或命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MQTT.Default.TLSCAFile	否			包含用于 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间加密通信的顶级 CA 证书的文件的完整路径；如果在命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MQTT.Default.TLSCertFile	否			包含用于 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间加密通信的代理证书或证书链的文件的完整路径；如果在命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MQTT.Default.TLSKeyFile	否			包含用于 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间加密通信的 MQTT 私钥的文件的完整路径；如果在命名会话中未指定值，则使用此值。

参数	是否必须	可选范围	默认值	描述
Plugins.MQTT.Default.Topic	否			MQTT 订阅的默认主题；如果在项目键或命名会话中未指定值，则使用此值。 主题可以包含通配符 ("+", "#") 示例：path/to/file path/to/# path+/topic
Plugins.MQTT.Default.Url	否		tcp://localhost:1883	MQTT broker 的默认连接字符串；如果在项目键或命名会话中未指定值，则使用此值。 不应包含查询参数。 必须匹配 URL 格式。 支持的协议：tcp (默认)、ws、tls；可以省略协议。 端口可以省略 (默认 =1883)。 示例：tcp://host:1883 localhost ws://host:8080
Plugins.MQTT.Default.User	否			MQTT 连接的默认用户名；如果在项目键或命名会话中未指定值，则使用此值。
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Password	否			命名会话的密码。
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile	否			<SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 包含用于加密通信的 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间的顶级 CA 证书的文件的完整路径。
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	否			<SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 包含用于加密通信的 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间的代理证书或证书链的文件的完整路径。
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile	否			<SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 包含用于加密通信的 Zabbix agent 2 与 MQTT broker 之间的 MQTT 私钥的文件的完整路径。
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Topic	否			<SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 命名会话的 MQTT 订阅主题。 <SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 主题可以包含通配符 ("+", "#") 示例：path/to/file path/to/# path+/topic
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Url	否			命名会话的连接字符串。 <SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。 不应包含查询参数。 必须匹配 URL 格式。 支持的协议：tcp (默认)、ws、tls；可以省略协议。 端口可以省略 (默认 =1883)。 示例：tcp://host:1883 localhost ws://host:8080
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.User	否			命名会话的用户名。 <SessionName> - 在项目键中使用的会话名称。

如果需要设置请求执行超时时间（等待请求完成前的时间），请在[监控项配置](#)中设置。

另请参阅：

- [一般 Zabbix agent 2 配置参数说明：Zabbix agent 2 \(UNIX\) Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [插件配置说明](#)

8 MSSQL 插件

概述

本节列出了 MSSQL Zabbix Agent 2 插件配置文件 (mssql.conf) 中支持的参数。

MSSQL 插件是一个可加载插件，详情请参见 [MSSQL 插件仓库](#)。

请注意：

- 默认值反映的是进程默认值，而不是随附配置文件中的值；
- Zabbix 只支持 UTF-8 编码且不带 BOM 的配置文件；
- 以“#”开头的注释仅在行首时才被支持。

参数

参数	必填	范围	默认值	描述
Plugins.MSSQL.CustomQueriesDir	否		空	指定包含用户自定义.sql 文件的目录的文件路径，这些文件包含插件可以执行的自定义查询。插件在启动时加载配置目录中的所有可用.sql 文件。这意味着对自定义查询文件的任何更改在插件重新启动之前都不会生效。插件与 Zabbix agent 2 一起启动和停止。
Plugins.MSSQL.Default.CACertPath	否			颁发 MSSQL 服务器证书的证书颁发机构 (CA) 的公钥证书的默认文件路径。证书必须是 PEM 格式。
Plugins.MSSQL.Default.Database	否			要连接的默认数据库名称。
Plugins.MSSQL.Default.Encrypt	否			指定默认连接加密类型。可能的值有： true - 插件和服务器之间的数据传输被加密； false - 插件和服务器之间的数据传输除了登录包外不加密； strict - 使用 TDS8 对插件和服务器之间的数据传输进行端到端加密； disable - 插件和服务器之间的数据传输不加密。
Plugins.MSSQL.Default.HostNameInCertificate	否			MSSQL 服务器证书的公共名 (CN)。
Plugins.MSSQL.Default.Password	否			默认发送到受保护的 MSSQL 服务器的密码。
Plugins.MSSQL.Default.TLSMinVersion	否			默认使用的最低 TLS 版本。可能的值有：1.0、1.1、1.2、1.3。
Plugins.MSSQL.Default.TrustServerCertificate	否			插件是否应在默认情况下信任服务器证书而不验证它。可能的值： true、false。
Plugins.MSSQL.Default.Uri	否		sqlserver://localhost	默认连接 URI。唯一支持的模式是 sqlserver://。可以省略模式。嵌入的凭据将被忽略。
Plugins.MSSQL.Default.User	否			默认发送到受保护的 MSSQL 服务器的用户名。
Plugins.MSSQL.KeepAlive	否	60-900	300	在未使用的插件连接关闭之前的最长等待时间 (以秒为单位)。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.CACertPath	否			颁发 MSSQL 服务器证书的证书颁发机构 (CA) 的公钥证书的文件路径，适用于命名会话。证书必须是 PEM 格式。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Database	否			适用于命名会话的要连接的数据库名称。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Encrypt	否			指定命名会话的连接加密类型。可能的值有： true - 插件和服务器之间的数据传输被加密； false - 插件和服务器之间的数据传输除了登录包外不加密； strict - 使用 TDS8 对插件和服务器之间的数据传输进行端到端加密； disable - 插件和服务器之间的数据传输不加密。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.HostNameInCertificate	否			适用于命名会话的 MSSQL 服务器证书的公共名 (CN)。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Password	否			适用于命名会话的发送到受保护的 MSSQL 服务器的密码。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.TLSMinVersion	否			适用于命名会话的最低 TLS 版本。可能的值有：1.0、1.1、1.2、1.3。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.TrustServerCertificate	否			插件是否应在命名会话中信任服务器证书而不验证它。可能的值： true、false。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Uri	否		sqlserver://localhost	适用于命名会话的连接 URI。唯一支持的模式是 sqlserver://。可以省略模式。嵌入的凭据将被忽略。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.User	否			适用于命名会话的发送到受保护的 MSSQL 服务器的用户名。 <SessionName> - 定义会话名称以在监控项键值中使用。
Plugins.MSSQL.System.Path	否			MSSQL 插件可执行文件的路径。 MSSQL 插件的全局设置。适用于所有连接。 示例用法： Plugins.MSSQL.System.Path=/usr/sbin/zabbix-agent2-plugin

参数	必填	范围	默认值	描述
Plugins.MSSQL.Timeout	否	1-30	全局超时	在首次连接和会话中的后续操作时等待服务器响应的时间量。

另见：

- Zabbix agent 2 配置参数描述：[Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- 配置插件的说明：[插件](#)

9 MySQL 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 MySQL 插件配置文件 (mysql.conf) 中所有支持的参数。请注意：

- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带BOM的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持在行首以“#”开头的注释。

参数

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.Mysql.CallTimeout	否	1-30	全局超时时间	等待请求完成的最长时间 (秒)。
Plugins.Mysql.KeepAlive	否	60-900	300	在关闭未使用的插件连接之前等待的最长时间 (以秒为单位)。
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.Password	否			设置会话的密码。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile	否			包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件完整路径名，用于 Zabbix agent 2 和受监控数据库之间的加密通信。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	否			包含代理证书或证书链的文件完整路径名，用于 Zabbix agent 2 和受监控数据库之间的加密通信。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSConnect	否			Zabbix agent 2 和被监控数据库之间通信的加密类型。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。 接受值： required - 需要 TLS 连接； verify_ca - 验证证书； verify_full - 验证证书和 IP 地址。

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.MySql.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile	否			包含数据库私钥的文件的完整路径名，用于 Zabbix agent 2 和受监控数据库之间的加密通信。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。
Plugins.MySql.Sessions.<SessionName>.Uri	否		tcp://localhost:3306	设置会话的连接字符串。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。 不应包含嵌入的凭据（它们将被忽略）。必须与 URI 格式匹配。支持的协议：tcp、unix；可以省略协议（自版本 5.2.3 起）。可以省略端口（default=3306）。 示例： tcp://localhost:3306 localhost unix:/var/run/mysql.sock 设置会话的用户名。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。
Plugins.MySql.Sessions.<SessionName>.User	否			设置会话的用户名。 <SessionName> - 在监控项键值中使用的会话名称。
Plugins.MySql.Timeout	否	1-30	全局超时时间	请求执行超时（在关闭之前等待请求完成的时间）。

另请参阅：

- 通用 Zabbix agent 2 配置参数说明: [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [配置插件的说明](#)

10 Oracle 插件

概述

这部分列举了支持 Oracle Zabbix agent 2 的参数插件配置文件。请注意：

- 默认值反映进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持 UTF-8 加密的文件，不需要 BOM；
- 仅支持以“#”开头的注释行。

参数

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.Oracle.CallTimeout	无	1-30	全局超时	完成请求的最大等待时间（秒）。
Plugins.Oracle.ConnectTimeout	无	1-30	全局超时	建立连接的最大等待时间（秒）。

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.Oracle.CustomQueriesPath	否			包含带有自定义查询的.sql 文件的目录的完整路径名。 默认禁用。 例如: /etc/zabbix/oracle/sql
Plugins.Oracle.KeepAlive	无	60-900	300	在没有使用的插件连接关闭前所需的最大等待时间 (秒)。
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Password	否			命名的会话密码。 <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称。
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Service	否			用于连接的已命名的会话服务名称 (不支持 SID)。 支持: Oracle。 <PluginName> - 插件的名称。 <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称。
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Uri	否		tcp://localhost:1521	用于 Oracle 的已命名的会话连接字符串。 <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称。 不应包含内嵌的凭证 (会被忽略)。 必须匹配 URI 格式。 仅支持 tcp 协议; 可以省略协议 (自从版本 5.2.3)。 (默认端口 1521)。 例如: tcp://127.0.0.1:1521 localhost
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.User	否			已命名的会话用户名。 <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称。

参见：

- 关于通用的 Zabbix agent2 的配置参数的描述：[Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2\(Windows\)](#)
- [配置插件的说明](#)

11 PostgreSQL 插件

概述

本节列出了 PostgreSQL Zabbix Agent 2 插件配置文件 (postgresql.conf) 中支持的参数。

PostgreSQL 插件是一个可加载插件，可在 [PostgreSQL 插件仓库](#) 中找到完整描述。

请注意：

- 默认值反映的是进程默认值，而不是随附配置文件中的值；
- Zabbix 只支持 UTF-8 编码且不带 BOM 的配置文件；
- 以“#”开头的注释仅在行首时才被支持。

选项

参数	描述
-V --version	打印插件版本和许可证信息。
-h --help	打印帮助信息（简写）。

参数

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.PostgreSQL.Default.CacheMode	否		prepare	PostgreSQL 连接的缓存模式。 支持的值： prepare (默认) - 将在 PostgreSQL 服务器上创建准备好的语句； describe - 将使用匿名准备好的语句来描述语句，而不是在服务器上创建语句。 请注意，“describe”主要在不允许准备语句的环境中使用时，例如在运行连接池 PgBouncer 时。
Plugins.PostgreSQL.Default.Timeout	否	1-30	全局超时	请求完成的最大等待时间（秒）。
Plugins.PostgreSQL.Default.CustomQueriesPath	否		禁用	包含自定义查询 .sql 文件的目录的完整路径名。
Plugins.PostgreSQL.Default.Database	否			连接 PostgreSQL 的默认数据库；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用该默认值。
Plugins.PostgreSQL.Default.Password	否			连接 PostgreSQL 的默认密码；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用该默认值。
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSCAFile (是，如果 Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full)	否			包含顶级 CA 证书的文件的完整路径名，用于加密通信的对等证书验证；如果在命名会话中未指定值，则使用该默认值。
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSCertFile (是，如果 Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full)	否			包含 PostgreSQL 证书或证书链的文件的完整路径名，用于加密通信；如果在命名会话中未指定值，则使用该默认值。

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect	否			Zabbix Agent 2 与受监控数据库之间通信的加密类型；如果在命名会话中未指定值，则使用该默认值。 支持的值： required - 使用 TLS 连接作为传输模式而不进行身份验证检查； verify_ca - 使用 TLS 连接并验证证书； verify_full - 使用 TLS 连接，验证证书并验证数据库身份 (CN) 是否与其证书匹配。 未定义的加密类型表示不加密的连接。
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSKeyFile	否 (是，如果 Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full)			包含 PostgreSQL 私钥的文件的完整路径名，用于加密通信；如果在命名会话中未指定值，则使用该默认值。
Plugins.PostgreSQL.Default.Uri	否			连接 PostgreSQL 的默认 URI；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用该默认值。 不应包含嵌入的凭据 (将被忽略)。必须符合 URI 格式。 支持的方案：tcp, unix。 示例： tcp://127.0.0.1:5432 tcp://localhost unix:/var/run/postgresql
Plugins.PostgreSQL.Default.User	否			连接 PostgreSQL 的默认用户名；如果在监控项键或命名会话中未指定值，则使用该默认值。
Plugins.PostgreSQL.KeepAlive	否	60-900	300	在关闭未使用的插件连接之前的最大等待时间 (秒)。

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.CacheMode	否		prepare	PostgreSQL 连接的缓存模式。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。 支持的值： prepare (默认) - 将在 PostgreSQL 服务器上创建准备好的语句； describe - 将使用匿名准备好的语句来描述语句，而在服务器上创建语句。 请注意，“describe”主要在不允许准备语句的环境中使用，例如在运行连接池 PgBouncer 时。 会话连接的数据库。
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Database	否			<SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。 会话连接的密码。
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Password	否	必须符合密码格式。		<SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile	否	(是，如果 Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSConnect 设置为 verify_ca 或 verify_full)		包含顶级 CA 证书的文件完整路径名，用于对等证书验证。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	否	如果 Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile 已指定		包含 PostgreSQL 证书或证书链的文件完整路径名。 <SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。

参数	是否必需	范围	默认值	描述
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSConnect	否			<p>PostgreSQL 连接的加密类型。</p> <p><SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。</p> <p>支持的值： required - 使用 TLS 连接作为传输模式而不进行身份验证检查； verify_ca - 使用 TLS 连接并验证证书； verify_full - 使用 TLS 连接，验证证书并验证数据库身份 (CN) 是否与其证书匹配。 未定义的加密类型表示不加密的连接。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile	是			<p>包含 PostgreSQL 私钥的文件的完整路径名。</p> <p><SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	是			<p>命名会话的连接字符串。</p> <p><SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Uri	否			<p>不应包含嵌入的凭据 (将被忽略)。 必须符合 URI 格式。 支持的方案：tcp, unix。 示例： tcp://127.0.0.1:5432 tcp://localhost unix:/var/run/postgresql</p> <p>命名会话用户名。</p> <p><SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.User	否			<p>命名会话用户名。</p> <p><SessionName> - 定义用于监控项键的会话名称。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.System.Path	是			<p>外部插件可执行文件的路径。</p>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Timeout	否	1-30	全局超时	<p>请求执行超时 (在关闭请求之前等待请求完成的时间)。</p>

另见：

- [Zabbix agent 2 通用配置参数说明](#)：Zabbix agent 2 (UNIX) / Zabbix agent 2 (Windows)
- [配置插件](#) 的说明

12 Redis 插件

概览

这部分列出了 Redis Zabbix agent 2 插件配置文件 (redis.conf) 支持的参数。

请注意：

- 默认值反映了进程默认值，而不是配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码的配置文件，不包含 BOM；
- 仅支持以“#”开头的注释在行的开始处。

参数

参数	是否必须	范围	默认值	描述
Plugins.Redis.Default.Password	否			连接 Redis 的默认密码; 如果在监控项键值或者命名会话中没有指定值的话, 则使用默认密码.
Plugins.Redis.Default.Uri	否		tcp://localhost:6379	连接 Redis 的默认 URI; 如果在监控项键值或者命名会话中没有指定值的话, 则使用默认 URI. 不应包含内嵌的凭证 (会被忽略)。 必须匹配 URI 格式。 支持的协议: tcp, unix; 可以省略协议 可以省略端口 (default=6379). 例如: tcp://localhost:6379 localhost unix:/var/run/redis.sock
Plugins.Redis.KeepAlive	否	60-900	300	关闭未使用的插件连接之前的最长等待时间 (秒)。
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.Password	否			命名会话的密码.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.Uri	否		tcp://localhost:6379	命名会话的连接字符串. <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称. 不应包含内嵌的凭证 (会被忽略)。 必须匹配 URI 格式。 支持的协议: tcp 和 unix; 可以省略协议。 可以省略端口 (默认端口 6379)。 例 如:tcp://localhost:6379 localhost unix:/var/run/redis.sock
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.User	否			命名会话的用户名. <SessionName> - 用于监控项键值的会话名称.
Plugins.Redis.Timeout	否	1-30	全局超时	请求执行超时 (请求在关闭前完成所需等待的时间)。

参见：

- 通用的 Zabbix agent2 的配置参数的描述：[Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2\(Windows\)](#)
- [配置插件的说明](#)

13 Smart 插件

概述

本节列出了 Zabbix agent 2 的 Smart 插件配置文件 (smart.conf) 中所有支持的参数。

请注意：

- 默认值表示的是进程默认值，而不是附带的配置文件中的值；
- Zabbix 仅支持不带BOM的 UTF-8 编码的配置文件；
- 仅支持以“#”开头的注释行。

参数

参数	必填	范围	默认值	描述
Plugins.Smart.Path	否		smartctl 可执行文件的路径。	
Plugins.Smart.Timeout	否	1-30	全局超时时间	请求执行超时（在关闭请求之前等待请求完成的时间长度）。

参见：

- 通用的 Zabbix agent2 的配置参数的描述：[Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- [配置插件的说明](#)

8 Zabbix Java 网关

如果使用 startup.sh 和 shutdown.sh 脚本启动和停止 Zabbix Java 网关, 则可以在 settings.sh 文件中指定必要的配置参数。启动和关闭脚本以配置文件为输入源, 并且注意将 shell 变量 (第一列) 转换为相应的 Java 属性 (第二列)。

如果你直接通过手动运行 java 命令来启动 Zabbix Java 网关, 可以通过命令行方式来指定对应的 Java 属性。

变量	属性	是否必须	范围	默认值	描述
LISTEN_IP	zabbix.listenIP	否		0.0.0.0	监听 IP 地址。
LISTEN_PORT	zabbix.listenPort	否	1024-32767	10052	监听端口。
PID_FILE	zabbix.pidFile	否		/tmp/zabbix_java.pid	PID 文件的名称。如果省略, Zabbix Java gateway 将作为控制台应用程序启动。
PROPERTIES_FILE	zabbix.propertiesFile	否			属性文件的名称。可用于使用键值格式设置其他属性, 以使其在命令行上不可见或覆盖现有属性。 示例: "javax.net.ssl.trustStorePassword=<p>
START_POLLERS	zabbix.startPollers	否	1-1000	5	启动的线程数。
TIMEOUT	zabbix.timeout	否	1-30	3	等待超时的时间。

10052 端口没有在 IANA 注册。

9 Zabbix web 服务

Overview 概述

Zabbix web 服务是一个用于与外部 web 服务通信的进程。

本节列出了 Zabbix web service 配置文件 (zabbix_web_service.conf) 中所有支持的参数。

列出的参数没有附加任何信息。请点击参数去看全部细节。

参数	描述
AllowedIP	以逗号分隔的 IP 地址列表, 可选择 CIDR 记法, 或者 Zabbix servers 和 Zabbix proxies 的 DNS 名称。
DebugLevel	debug 级别。
ListenPort	agent 用于监听与服务器连接的端口。
LogFile	日志文件名称。
LogFileSize	日志文件的最大值。

参数	描述
LogType	日志输出类型。
Timeout	处理时间不超过 Timeout 设置的秒数。
TLSAccept	接受哪些传入连接
TLSCAFile	包含顶层 CA (证书颁发机构) 证书的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件间加密通信的同级证书验证。
TLSCertFile	包含服务证书或证书链的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。
TLSKeyFile	包含服务私钥的文件的完整路径名, 用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

除非明确指出参数是强制性的, 否则所有参数都不是强制性的。

请注意:

- 默认值反映了进程的默认设置, 而不是附带的配置文件中的值;
- Zabbix 仅支持 UTF-8 编码的配置文件, 且不包含 BOM;
- 以 “#” 开头的注释仅支持在行首使用。

参数详情

允许的 IP

一个由逗号分隔的 IP 地址列表, 可以是 CIDR 表示法, 或者是 Zabbix servers 和 Zabbix proxies 的 DNS 名称。只有来自此处列出的主机的传入连接才会被接受。
 如果启用了 IPv6 支持, 那么 127.0.0.1、::127.0.0.1、::ffff:127.0.0.1 将被视为等效, ::/0 将允许任何 IPv4 或 IPv6 地址。0.0.0.0/0 可以用来允许任何 IPv4 地址。

示例:

127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com

必填: 是

Debug 级别

指定调试级别:
0 - 有关启动和停止 Zabbix 进程的基本信息
1 - 关键信息;
2 - 错误信息;
3 - 警告;
4 - 用于调试 (产生大量信息);
5 - 扩展调试 (产生更多信息)。

默认值: 3
 范围: 0-5

ListenPort

服务将在该端口上监听来自服务器的连接。

默认值: 10053
 范围: 1024-32767

LogFile

日志文件的名称。

示例:

/tmp/zabbix_web_service.log

必填: 是, 如果 LogType 设置为文件; 否则不需要。

LogFileSize

日志文件的最大大小, 单位为 MB。
0 - 禁用自动日志轮转。
 注意: 如果日志文件大小达到限制, 并且由于任何原因文件轮转失败, 现有的日志文件将被截断并重新开始记录。

默认值: 1
 范围: 0-1024

LogType

日志输出的类型:
file - 将日志写入 LogFile 参数指定的文件;
system - 将日志写入 syslog;
console - 将日志写入标准输出。

默认值: file

超时时间

处理时间不超过超时秒数。

默认值: 3
 范围: 1-30

TLSAccept

接受哪些传入连接:
未加密 (unencrypted) - 接受未加密的连接 (默认设置)
证书 (cert) - 接受使用 TLS 和证书的连接

默认值: 未加密

TLSCAFile

包含顶层 CA (证书颁发机构) 证书的文件的完整路径名, 这些证书用于 Zabbix 组件之间的加密通信中的同级证书验证。

TLSCertFile

包含服务证书或证书链的文件的完整路径名, 这些证书用于与 Zabbix 组件之间的加密通信。

TLSKeyFile

包含服务私钥的文件的完整路径名, 这些私钥用于 Zabbix 组件之间的加密通信。

10 包含

概述

可以使用 Include 参数将额外的文件或目录包含进 server/proxy/agent 的配置中。

Include 注意事项

如果使用 Include 参数来包含一个文件, 该文件必须是可读的。

如果使用 Include 参数来包含一个目录:

- 目录中的所有文件必须是可读的。
- 不应该假设包含的顺序 (例如, 文件不是按字母顺序包含的)。因此, 不要在多个 "Include" 文件中定义同一个参数 (例如, 用特定的设置来覆盖一般设置)。
- 目录中的所有文件都被包含进配置中。
- 注意一些文本编辑器自动创建的文件备份副本。例如, 如果编辑 "include/my_specific.conf" 文件产生了备份副本 "include/my_specific_conf.BAK" 那么这两个文件都会被包含。将 "include/my_specific.conf.BAK" 移出 "Include" 目录。在 Linux 上, 可以使用 "ls -al" 命令检查 "Include" 目录中是否有不必要的文件。

如果使用 Include 参数使用模式来包含文件:

- 所有匹配模式的文件必须是可读的。
- 不应该假设包含的顺序 (例如, 文件不是按字母顺序包含的)。因此, 不要在多个 "Include" 文件中定义同一个参数 (例如, 用特定的设置来覆盖一般设置)。

4 协议

请使用侧边栏访问本节中的内容。

1 Server-proxy 数据交换协议

概述

Server - proxy 数据交换基于 JSON 格式。

请求和响应消息必须以 **header 头部与数据长度** 开头。

被动代理

配置请求

服务器将第一时间发送一个空的 proxy config 请求。此请求每隔 ProxyConfigFrequency (服务器配置参数) 秒发送一次。

Proxy 以当前 Proxy 版本、会话令牌和配置修改进行响应。服务器以需要更新的配置数据进行响应。

名称	值类型	描述
server→proxy: request	string	'proxy config'
proxy→server: version	string	Proxy 版本 (<major>.<minor>.<build>).
session	string	Proxy 配置会话令牌.
config_revision	number	Proxy 配置修订.

名称	值类型	描述
server→proxy:		
full_sync	number	1 - 如果发送完整配置数据; 空 - 其他情况 (可选).
data	array	表数据对象. 如果配置未更改则为空 (可选).
	<table>	一个或多个 <table> 对象数据 (可选, 取决于变化).
	fields	array
	-	string
		字段名称.
	data	array
	-	array
		行数组.
	-	string,number
		列值的类型取决于数据库中的列类型.
macro.secrets	object	Secret 宏信息, 如果 vault 宏未发生更改, 则为空 (可选).
config_revision	number	配置缓存修订 - 与配置数据一起发送 (可选).
del_hostids	array	已删除的 hostid 数组 (可选).
	-	number
		主机标识符.
del_macro_hostids	array	删除的所有宏的 hostid 数组 (可选).
	-	number
		主机标识符.
proxy→server:		
response	string	请求成功信息 ('success' or 'failed').
version	string	Proxy 版本 (<major>.<minor>.<build>).

例子:

server→proxy:

server→proxy:

```
{
  "request": "proxy config"
}
```

proxy→server:

```
{
  "version": "7.0.0",
  "session": "0033124949800811e5686dbfd9bcea98",
  "config_revision": 0
}
```

server→proxy:

```
{
  "full_sync": 1,
  "data": {
    "hosts": {
      "fields": ["hostid", "host", "status", "ipmi_authtype", "ipmi_privilege", "ipmi_username", "ipmi_password"],
      "data": [
        [10084, "Zabbix server", 0, -1, 2, "", "", "Zabbix server", 1, 1, "", "", "", ""]
      ]
    },
    "interface": {
      "fields": ["interfaceid", "hostid", "main", "type", "useip", "ip", "dns", "port", "available"],
      "data": [
        [1, 10084, 1, 1, 1, "127.0.0.1", "", "10053", 1]
      ]
    },
    "interface_snmp": {
      "fields": ["interfaceid", "version", "bulk", "community", "securityname", "securitylevel", "authpassphrase"],
      "data": []
    },
    "host_inventory": {
      "fields": ["hostid", "type", "type_full", "name", "alias", "os", "os_full", "os_short", "serialno_a", "ser"],
      "data": [
```



```

},
"expressions": {
"fields": ["expressionid", "regexpid", "expression", "expression_type", "exp_delimiter", "case_sensitive"],
"data": [
[1, 1, "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32|zfs)$", 3, ",", "C", 1],
[3, 3, "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$", 4, ",", "1", 1],
[5, 4, "^(MMCSS|gupdate|SysmonLog|clr_optimization_v2.0.50727_32|clr_optimization_v4.0.30319_32)$", 4, ",", "1", 1],
[6, 5, "^(automatic|automatic delayed)$", 3, ",", "1", 1],
[7, 2, "^(Software Loopback Interface)", 4, ",", "1", 1],
[8, 2, "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$", 4, ",", "1", 1],
[9, 2, "^(NULL[0-9._]*$", 4, ",", "1", 1],
[10, 2, "^[Ll]o[0-9._]*$", 4, ",", "1", 1],
[11, 2, "^[Ss]ystem$", 4, ",", "1", 1],
[12, 2, "^(Nu[0-9._]*$", 4, ",", "1", 1]
]
},
"config": {
"fields": ["configid", "snmptrap_logging", "hk_history_global", "hk_history", "autoreg_tls_accept"],
"data": [
[1, 1, 0, "90d", 1]
]
},
"httptest": {
"fields": ["httptestid", "name", "delay", "agent", "authentication", "http_user", "http_password", "hostid"],
"data": []
},
"httptestitem": {
"fields": ["httptestitemid", "httptestid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httptest_field": {
"fields": ["httptest_fieldid", "httptestid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"httpstep": {
"fields": ["httpstepid", "httptestid", "name", "no", "url", "timeout", "posts", "required", "status_codes"],
"data": []
},
"httpstepitem": {
"fields": ["httpstepitemid", "httpstepid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httpstep_field": {
"fields": ["httpstep_fieldid", "httpstepid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"config_autoreg_tls": {
"fields": ["autoreg_tlsid", "tls_psk_identity", "tls_psk"],
"data": [
[1, "", ""]
]
}
},
"macro.secrets": {
"AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix": {
"Content": "738"
}
},
"config_revision": 2
}

```

proxy→server:

```
{
  "response": "success",
  "version": "7.0.0"
}
```

数据请求

proxy data 请求用于从代理获取主机接口可用性、历史、发现和自动注册的数据。此请求每隔 ProxyDataFrequency (服务器配置参数) 秒发送一次。

名称	值类型	描述
server→proxy: request	string	'proxy data'
proxy→server: session	string	数据会话令牌.
interface	array	(可选) 接口可用性数据对象数组.
availability		
interfaceid	number	接口标识符.
available	number	接口可用性: 0 , INTERFACE_AVAILABLE_UNKNOWN - 未知 1 , INTERFACE_AVAILABLE_TRUE - 可用 2 , INTERFACE_AVAILABLE_FALSE - 不可用
error	string	接口错误消息或空字符串.
history	array	(可选) 历史数据对象数组.
data		
itemid	number	监控项标识符.
clock	number	监控项值时间戳 (秒).
ns	number	监控项值时间戳 (纳秒).
value	string	(可选) 监控项值.
id	number	值标识符 (自增 id, 在一个数据会话中是唯一的).
timestamp	number	(可选) 日志类型监控项的时间戳.
source	string	(可选) 事件日志监控项源值.
severity	number	(可选) 事件日志监控项严重性值.
eventid	number	(可选) 事件日志监控项事件 id 值.
state	string	(可选) 监控项状态: 0 , ITEM_STATE_NORMAL 1 , ITEM_STATE_NOTSUPPORTED
lastlogsize	number	(可选) 日志类型监控项最近的日志大小.
mtime	number	(可选) 日志类型监控项的修改时间.
discovery	array	(可选) 自动发现数据对象数组.
data		
clock	number	自动发现数据时间戳.
druleid	number	自动发现规则 id.
dcheckid	number	自动发现检查标识符或自动发现规则数据为空.

名称	值类型	描述
type	number	自动发现检查类型: -1 discovery rule data 0 , SVC_SSH - SSH service check 1 , SVC_LDAP - LDAP service check 2 , SVC_SMTP - SMTP service check 3 , SVC_FTP - FTP service check 4 , SVC_HTTP - HTTP service check 5 , SVC_POP - POP service check 6 , SVC_NNTP - NNTP service check 7 , SVC_IMAP - IMAP service check 8 , SVC_TCP - TCP port availability check 9 , SVC_AGENT - Zabbix agent 10 , SVC_SNMPv1 - SNMPv1 agent 11 , SVC_SNMPv2 - SNMPv2 agent 12 , SVC_ICMPPING - ICMP ping 13 , SVC_SNMPv3 - SNMPv3 agent 14 , SVC_HTTPS - HTTPS service check 15 , SVC_TELNET - Telnet availability check
ip	string	主机 IP 地址.
dns	string	主机 DNS 名称.
port	number	(可选) 服务端口号.
key_value	string	(可选) 用于自动发现检查的监控项键 9 SVC_AGENT
status	number	(可选) 从服务接收的值, 对于大多数服务可以为空. (可选) 服务状态: 0 , DOBJECT_STATUS_UP - Service UP 1 , DOBJECT_STATUS_DOWN - Service DOWN (可选) 自动注册数据对象数组.
auto-registration	array	
clock	number	自动注册数据时间戳.
host	string	主机名.
ip	string	(可选) 主机 IP 地址.
dns	string	(可选) DNS.
port	string	(可选) 主机端口.
host_metadata	string	(可选) agent 发送的主机元数据 (基于 HostMetadata 或 HostMetadataItem agent 配置参数).
tasks	array	(可选) 任务数组.
type	number	任务类型: 0 , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND_RESULT - 远程命令结果 远程命令执行状态: 0 , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_COMPLETED - 远程命令执行成功 1 , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_FAILED - 远程命令失败 (可选) 错误信息.
status	number	
error	string	
parent_taskid	number	父任务 ID.
more	number	(可选) 1 - 还有更多历史数据要发送.
clock	number	(可选) 数据传输时间戳 (秒).
ns	number	(可选) 数据传输时间戳 (纳秒).
version	string	Proxy 版本 (<major>.<minor>.<build>).
server→proxy:		
response	string	请求成功信息 ('success' or 'failed').
tasks	array	(可选) 任务数组.
type	number	任务类型: 1 , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND - 远程命令 任务创建时间.
clock	number	

名称	值类型	描述
ttl	number	任务过期时间 (以秒为单位) .
commandtype	number	远程命令类型: 0 , ZBX_SCRIPT_TYPE_CUSTOM_SCRIPT - 使用自定义脚本 1 , ZBX_SCRIPT_TYPE_IPMI - 使用 IPMI 2 , ZBX_SCRIPT_TYPE_SSH - 使用 SSH 3 , ZBX_SCRIPT_TYPE_TELNET - 使用 Telnet 4 , ZBX_SCRIPT_TYPE_GLOBAL_SCRIPT - 使用全局脚本 (目前功能相当于自定义脚本)
command	string	要执行的远程命令.
execute_on	number	自定义脚本的执行目标: 0 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_AGENT - 在 agent 上执行脚本 1 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_SERVER - 在 server 上执行脚本 2 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_PROXY - 在 proxy 上执行脚本 (可选) Telnet 和 SSH 命令端口. (可选) SSH 命令的身份认证方式. (可选) Telnet 和 SSH 命令的用户名. (可选) Telnet 和 SSH 命令的密码. (可选) SSH 命令的公钥. (可选) SSH 命令的私钥.
port	number	(可选) Telnet 和 SSH 命令端口.
authtype	number	(可选) SSH 命令的身份认证方式.
username	string	(可选) Telnet 和 SSH 命令的用户名.
password	string	(可选) Telnet 和 SSH 命令的密码.
publickey	string	(可选) SSH 命令的公钥.
privatekey	string	(可选) SSH 命令的私钥.
parent_taskid	number	父任务 ID.
hostid	number	目标 hostid.

例子:

server→proxy:

```
{
  "request": "proxy data"
}
```

proxy→server:

```
{
  "session": "12345678901234567890123456789012"
  "interface availability": [
    {
      "interfaceid": 1,
      "available": 1,
      "error": ""
    },
    {
      "interfaceid": 2,
      "available": 2,
      "error": "Get value from agent failed: cannot connect to [[127.0.0.1]:10049]: [111] Connection
    },
    {
      "interfaceid": 3,
      "available": 1,
      "error": ""
    },
    {
      "interfaceid": 4,
      "available": 1,
      "error": ""
    }
  ],
  "history data": [
    {
      "itemid": "12345",
      "clock": 1478609647,
```

```

        "ns":332510044,
        "value":"52956612",
        "id": 1
    },
    {
        "itemid":"12346",
        "clock":1478609647,
        "ns":330690279,
        "state":1,
        "value":"Cannot find information for this network interface in /proc/net/dev.",
        "id": 2
    }
],
"discovery data":[
    {
        "clock":1478608764,
        "drule":2,
        "dcheck":3,
        "type":12,
        "ip":"10.3.0.10",
        "dns":"vdebian",
        "status":1
    },
    {
        "clock":1478608764,
        "drule":2,
        "dcheck":null,
        "type":-1,
        "ip":"10.3.0.10",
        "dns":"vdebian",
        "status":1
    }
],
"auto registration":[
    {
        "clock":1478608371,
        "host":"Logger1",
        "ip":"10.3.0.1",
        "dns":"localhost",
        "port":"10050"
    },
    {
        "clock":1478608381,
        "host":"Logger2",
        "ip":"10.3.0.2",
        "dns":"localhost",
        "port":"10050"
    }
],
"tasks":[
    {
        "type": 0,
        "status": 0,
        "parent_taskid": 10
    },
    {
        "type": 0,
        "status": 1,
        "error": "No permissions to execute task.",
        "parent_taskid": 20
    }
],

```



```
"version": "7.0.0"
}
```

server→proxy:

```
{
  "response": "success",
  "tasks": [
    {
      "type": 1,
      "clock": 1478608371,
      "ttl": 600,
      "commandtype": 2,
      "command": "restart_service1.sh",
      "execute_on": 2,
      "port": 80,
      "authtype": 0,
      "username": "userA",
      "password": "password1",
      "publickey": "MIGfMAOGCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCqGKuk01De7zhZj6+H0qtjTkVxwTCpvKe",
      "privatekey": "lsuusFncCzWBQ7RKNUSesmQRMSGkVb1/3j+skZ6UtW+5u091HNSj6tQ5QCqGKuk01De7zhd",
      "parent_taskid": 10,
      "hostid": 10070
    },
    {
      "type": 1,
      "clock": 1478608381,
      "ttl": 600,
      "commandtype": 1,
      "command": "restart_service2.sh",
      "execute_on": 0,
      "authtype": 0,
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "parent_taskid": 20,
      "hostid": 10084
    }
  ]
}
```

主动代理

配置请求

主动 proxy 发送 proxy config 请求获取 proxy 配置数据。此请求每隔 ProxyConfigFrequency (proxy 配置参数) 秒发送一次。

名称	值类型	描述
proxy→server:		
request	string	'proxy config'
host	string 	Proxy 名称.
version	string	Proxy 版本 (<major>.<minor>.<build>).
session	string	Proxy 配置会话令牌.
config_revision	number	Proxy 配置修订.
server→proxy:		
fullsync	number	1 - 如果发送完整的配置数据, 否则为空 (可选).
data	array	表数据对象. 如果配置数据未发生变化则为空 (可选).
	<table>	一个或多个 <table> 数据对象 (可选, 取决于变化).
	fields	字段名称数组.
	-	string
	data	字段名称.
	-	array
	-	array
	-	array
	-	array
	-	array
	-	array

名称	值类型	描述
	- string,number	列值的类型取决于数据库模式中的列类型.
macro.secrets	object	Secret 宏信息, 如果在 vault 宏中未发生变化则为空 (可选).
config_revision	number	配置缓存修订 - 与配置数据一起发送 (可选).
del_hostids	array	已删除的 hostid 数组 (可选).
	number	主机标识符.
del_macro_hostids	array	删除所有宏的主机 id 数组 (可选).
	number	主机标识符.

例子:

proxy→server:

```
{
  "request": "proxy config",
  "host": "Zabbix proxy",
  "version": "7.0.0",
  "session": "fd59a09ff4e9d1fb447de1f04599bcf6",
  "config_revision": 0
}
```

server→proxy:

```
{
  "full_sync": 1,
  "data": {
    "hosts": {
      "fields": ["hostid", "host", "status", "ipmi_authtype", "ipmi_privilege", "ipmi_username", "ipmi_password"],
      "data": [
        [10084, "Zabbix server", 0, -1, 2, "", "", "Zabbix server", 1, 1, "", "", "", ""]
      ]
    },
    "interface": {
      "fields": ["interfaceid", "hostid", "main", "type", "useip", "ip", "dns", "port", "available"],
      "data": [
        [1, 10084, 1, 1, 1, "127.0.0.1", "", "10053", 1]
      ]
    },
    "interface_snmp": {
      "fields": ["interfaceid", "version", "bulk", "community", "securityname", "securitylevel", "authpassphrase"],
      "data": []
    },
    "host_inventory": {
      "fields": ["hostid", "type", "type_full", "name", "alias", "os", "os_full", "os_short", "serialno_a", "ser"],
      "data": [
        [10084, "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "5"]
      ]
    },
    "items": {
      "fields": ["itemid", "type", "snmp_oid", "hostid", "key_", "delay", "history", "status", "value_type", "tr"],
      "data": [
        [44161, 7, "", 10084, "agent.hostmetadata", "10s", "90d", 0, 1, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, null],
        [44162, 0, "", 10084, "agent.ping", "10s", "90d", 0, 3, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, 1, 0, "", nu]
      ]
    },
    "item_rtdata": {
      "fields": ["itemid", "lastlogsize", "mtime"],
      "data": [
        [44161, 0, 0],
        [44162, 0, 0]
      ]
    }
  }
}
```

```

"item_preproc": {
"fields": ["item_preprocid", "itemid", "step", "type", "params", "error_handler", "error_handler_params"],
"data": []
},
"item_parameter": {
"fields": ["item_parameterid", "itemid", "name", "value"],
"data": []
},
"globalmacro": {
"fields": ["globalmacroid", "macro", "value", "type"],
"data": [
[2, "{$SNMP_COMMUNITY}", "public", 0]
]
},
"hosts_templates": {
"fields": ["hosttemplateid", "hostid", "templateid", "link_type"],
"data": []
},
"hostmacro": {
"fields": ["hostmacroid", "hostid", "macro", "value", "type", "automatic"],
"data": [
[5676, 10084, "{$M}", "AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content", 2, 0]
]
},
"drules": {
"fields": ["druleid", "name", "iprange", "delay"],
"data": [
[2, "Local network", "127.0.0.1", "10s"]
]
},
"dchecks": {
"fields": ["dcheckid", "druleid", "type", "key_", "snmp_community", "ports", "snmpv3_securityname", "snmpv3_authpassphrase", "snmpv3_privpassphrase"],
"data": [
[2, 2, 9, "system.uname", "", "10052", "", 0, "", "", 0, 0, 0, "", 1, 0]
]
},
"regexps": {
"fields": ["regexpid", "name"],
"data": [
[1, "File systems for discovery"],
[2, "Network interfaces for discovery"],
[3, "Storage devices for SNMP discovery"],
[4, "Windows service names for discovery"],
[5, "Windows service startup states for discovery"]
]
},
"expressions": {
"fields": ["expressionid", "regexpid", "expression", "expression_type", "exp_delimiter", "case_sensitive"],
"data": [
[1, 1, "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32|zfs)$", 3, "", 0],
[3, 3, "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$", 4, "", 1],
[5, 4, "^(MMCSS|gupdate|SysmonLog|clr_optimization_v2.0.50727_32|clr_optimization_v4.0.30319_32)$", 4, "", 1],
[6, 5, "^(automatic|automatic delayed)$", 3, "", 1],
[7, 2, "^Software Loopback Interface", 4, "", 1],
[8, 2, "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$", 4, "", 1],
[9, 2, "^NULL[0-9._]*$", 4, "", 1],
[10, 2, "^[Ll]o[0-9._]*$", 4, "", 1],
[11, 2, "^[Ss]ystem$", 4, "", 1],
[12, 2, "^Nu[0-9._]*$", 4, "", 1]
]
},
"config": {

```

```

"fields": ["configid", "snmptrap_logging", "hk_history_global", "hk_history", "autoreg_tls_accept"],
"data": [
[1, 1, 0, "90d", 1]
]
},
"httpstest": {
"fields": ["httpstestid", "name", "delay", "agent", "authentication", "http_user", "http_password", "hostid"],
"data": []
},
"httpstestitem": {
"fields": ["httpstestitemid", "httpstestid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httpstest_field": {
"fields": ["httpstest_fieldid", "httpstestid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"httpstep": {
"fields": ["httpstepid", "httpstestid", "name", "no", "url", "timeout", "posts", "required", "status_codes"],
"data": []
},
"httpstepitem": {
"fields": ["httpstepitemid", "httpstepid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httpstep_field": {
"fields": ["httpstep_fieldid", "httpstepid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"config_autoreg_tls": {
"fields": ["autoreg_tlsid", "tls_psk_identity", "tls_psk"],
"data": [
[1, "", ""]
]
}
},
"macro.secrets": {
"AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix": {
"Content": "738"
}
},
"config_revision": 2
}

```

数据请求

proxy data 请求由 proxy 发送，以提供主机接口可用性、历史、发现和自动注册的数据。此请求每隔 DataSenderFrequency (proxy 配置参数) 秒发送一次。注意主动 proxy 仍会每秒轮询 Zabbix server 以获取远程命令任务 (使用空的 proxy data 请求)。

名称	值类型	描述
proxy→server: request	string	'proxy data'
host	string	Proxy 名称.
session	string	数据会话令牌.
interface	array	(可选) 接口可用性数据对象数组.
availability interfaceid	number	接口标识符.

名称	值类型	描述
available	number	接口可用性: 0 , INTERFACE_AVAILABLE_UNKNOWN - 未知 1 , INTERFACE_AVAILABLE_TRUE - 可用 2 , INTERFACE_AVAILABLE_FALSE - 不可用
error	string	接口错误消息或空字符串.
history data	array	(可选) 历史数据对象数组.
itemid	number	监控项标识符.
clock	number	监控项值时间戳 (秒).
ns	number	监控项值时间戳 (纳秒).
value	string	(可选) 监控项值.
id	number	值标识符 (自增 id, 在一个数据会话中是唯一的).
timestamp	number	(可选) 日志类型监控项的时间戳.
source	string	(可选) 事件日志监控项源值.
severity	number	(可选) 事件日志监控项严重性值.
eventid	number	(可选) 事件日志监控项事件 id 值.
state	string	(可选) 监控项状态: 0 , ITEM_STATE_NORMAL 1 , ITEM_STATE_NOTSUPPORTED
lastlogsize	number	(可选) 日志类型监控项最近的日志大小.
mtime	number	(可选) 日志类型监控项的修改时间.
discovery data	array	(可选) 自动发现数据对象数组.
clock	number	自动发现数据时间戳.
druleid	number	自动发现规则 id.
dcheckid	number	自动发现检查标识符或自动发现规则数据为空.
type	number	自动发现检查类型: -1 discovery rule data 0 , SVC_SSH - SSH service check 1 , SVC_LDAP - LDAP service check 2 , SVC_SMTP - SMTP service check 3 , SVC_FTP - FTP service check 4 , SVC_HTTP - HTTP service check 5 , SVC_POP - POP service check 6 , SVC_NNTP - NNTP service check 7 , SVC_IMAP - IMAP service check 8 , SVC_TCP - TCP port availability check 9 , SVC_AGENT - Zabbix agent 10 , SVC_SNMPv1 - SNMPv1 agent 11 , SVC_SNMPv2 - SNMPv2 agent 12 , SVC_ICMPPING - ICMP ping 13 , SVC_SNMPv3 - SNMPv3 agent 14 , SVC_HTTPS - HTTPS service check 15 , SVC_TELNET - Telnet availability check
ip	string	主机 IP 地址.
dns	string	主机 DNS 名称.
port	number	(可选) 服务端口号.
key_value	string	(可选) 用于自动发现检查的监控项键 9 SVC_AGENT
status	string	(可选) 从服务接收的值, 对于大多数服务可以为空.
autoregistration	number	(可选) 服务状态: 0 , DOBJECT_STATUS_UP - Service UP 1 , DOBJECT_STATUS_DOWN - Service DOWN
clock	array	(可选) 自动注册数据对象数组.
host	number	自动注册数据时间戳.
ip	string	主机名.
dns	string	(可选) 主机 IP 地址.
port	string	(可选) 主机 DNS 名称.
	string	(可选) 主机端口.

名称	值类型	描述
host_metadata	string	(可选) agent 发送的主机元数据 (基于 HostMetadata 或 HostMetadataItem agent 配置参数).
tasks	array	(可选) 任务数组.
type	number	任务类型: 0 , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND_RESULT - 远程命令结果 远程命令执行状态: 0 , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_COMPLETED - 远程命令执行成功 1 , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_FAILED - 远程命令失败 (可选) 错误信息.
status	number	父任务 ID.
error	string	(可选) 1 - 还有更多历史数据要发送
parent_taskid	number	(可选) 数据传输时间戳 (秒).
more	number	(optional) 数据传输时间戳 (纳秒).
clock	number	Proxy 版本 (<major>.<minor>.<build>).
ns	number	server→proxy:
version	string	请求成功信息 ('success' or 'failed').
response	string	历史数据的上传控制 (历史、自动注册、主机可用性、网络自动发现) .
upload	string	可能的值: enabled - 正常操作 disabled - 服务器不接受数据 (可能是由于内部缓存超出限制)
tasks	array	(可选) 任务数组.
type	number	任务类型: 1 , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND - 远程命令 任务创建时间.
clock	number	任务过期时间 (以秒为单位) .
ttd	number	远程命令类型:
commandtype	number	0 , ZBX_SCRIPT_TYPE_CUSTOM_SCRIPT - 使用自定义脚本 1 , ZBX_SCRIPT_TYPE_IPMI - 使用 IPMI 2 , ZBX_SCRIPT_TYPE_SSH - 使用 SSH 3 , ZBX_SCRIPT_TYPE_TELNET - 使用 Telnet 4 , ZBX_SCRIPT_TYPE_GLOBAL_SCRIPT - 使用全局脚本 (目前功能相当于自定义脚本)
command	string	要执行的远程命令.
execute_on	number	自定义脚本的执行目标: 0 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_AGENT - 在 agent 上执行脚本 1 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_SERVER - 在 server 上执行脚本 2 , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_PROXY - 在 proxy 上执行脚本 (可选) Telnet 和 SSH 命令端口.
port	number	(可选) SSH 命令的身份认证方式.
authtype	number	(可选) Telnet 和 SSH 命令的用户名.
username	string	(可选) Telnet 和 SSH 命令的密码.
password	string	(可选) SSH 命令的公钥.
publickey	string	(可选) SSH 命令的私钥.
privatekey	string	父任务 ID.
parent_taskid	number	目标 hostid.
hostid	number	

例子:

proxy→server:

```
{
  "request": "proxy data",
  "host": "Zabbix proxy",
  "session": "818cdd1b537bdc5e50c09ed4969235b6",
  "interface availability": [{
```

```

"interfaceid": 1,
"available": 1,
"error": ""
}],
"history data": [{
  "id": 1114,
  "itemid": 44162,
  "clock": 1665730632,
  "ns": 798953105,
  "value": "1"
}, {
  "id": 1115,
  "itemid": 44161,
  "clock": 1665730633,
  "ns": 811684663,
  "value": "58"
}],
"auto registration": [{
  "clock": 1665730633,
  "host": "Zabbix server",
  "ip": "127.0.0.1",
  "dns": "localhost",
  "port": "10053",
  "host_metadata": "58",
  "tls_accepted": 1
}],
"discovery data": [{
  "clock": 1665732232,
  "drule": 2,
  "dcheck": 2,
  "ip": "127.0.0.1",
  "dns": "localhost",
  "port": 10052,
  "status": 1
}, {
  "clock": 1665732232,
  "drule": 2,
  "dcheck": null,
  "ip": "127.0.0.1",
  "dns": "localhost",
  "status": 1
}],
"host data": [{
  "hostid": 10084,
  "active_status": 1
}],
"tasks": [{
  "type": 3,
  "clock": 1665730985,
  "ttl": 0,
  "status": -1,
  "info": "Remote commands are not enabled",
  "parent_taskid": 3
}],
"version": "7.0.0",
"clock": 1665730643,
"ns": 65389964
}

```

server→proxy:

```

{
  "upload": "enabled",

```

```

"response": "success",
"tasks": [{
"type": 2,
"clock": 1665730986,
"ttl": 600,
"commandtype": 0,
"command": "ping -c 3 127.0.0.1; case $? in [01]) true;; *) false;; esac",
"execute_on": 2,
"port": 0,
"authtype": 0,
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
>alertid": 0,
"parent_taskid": 4,
"hostid": 10084
}]
}

```

2 Zabbix agent/agent2 协议

有关 Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 协议的更多信息，请参阅[被动和主动 Agent 检查](#)。

4 Zabbix agent 2 插件协议

Zabbix Agent 2 协议基于代码、大小和数据模型。

代码

类型	大小	注解
Byte	4	Payload 类型，目前仅支持 JSON.

大小

类型	大小	注解
Byte	4	当前有效负载的大小（以字节为单位）。

Payload 数据

类型	大小	注解
Byte	由 Size 字段定义	JSON 格式的数据.

Payload 数据定义

常用数据

这些参数存在于所有请求/响应中:

名称	类型	注解
id	uint32	对于请求 - 用于将请求与响应链接起来的递增标识符。 在请求方向内唯一（即从代理到插件或从插件到代理）。 对于响应 - 相应请求的 ID.
type	uint32	请求类型.

日志请求

插件发送的将日志消息写入代理日志文件的请求。

direction	plugin → agent
response	no

特定于日志请求的参数:

名称	类型	注解
severity	uint32	消息严重性 (日志级别) .
message	string	要记录的消息.

例子:

```
{"id":0,"type":1,"severity":3,"message":"message"}
```

注册请求

代理在代理启动阶段发送的请求, 用于获取注册插件所提供的指标。

direction	agent → plugin
response	yes

特定于注册请求的参数:

名称	类型	注解
version	string	协议版本 <major>.<minor>

例子:

```
{"id":1,"type":2,"version":"1.0"}
```

注册响应

插件对注册请求的响应。

direction	plugin → agent
response	n/a

特定于注册响应的参数:

Name	Type	Comments
name	string	插件名称.
metrics	array of strings (可选)	带有插件中使用的描述的指标。返回 RegisterMetrics()。如果返回错误则不存在。
interfaces	uint32 (可选)	插件支持的接口的掩码位。如果返回错误则不存在。
error	string (可选)	如果插件无法启动, 则返回错误消息。如果返回指标, 则不存在。

例子:

```
{"id":2,"type":3,"metrics":["external.test", "External exporter Test."], "interfaces": 4}
```

or

```
{"id":2,"type":3,"error":"error message"}
```

开始请求

请求执行 Runner 接口的 Start 函数.

direction	agent → plugin
-----------	----------------

response	no
----------	----

该请求没有具体参数, 它只包含常用数据 参数。

例子:

```
{"id":3,"type":4}
```

终止请求

代理发送的关闭插件的请求。

direction	agent → plugin
response	no

该请求没有具体参数, 它只包含常用数据 参数。

例子:

```
{"id":3,"type":5}
```

导出请求

请求执行 Exporter 接口的 Export 函数。

direction	agent → plugin
response	no

特定于导出请求的参数:

名称	类型	注解
key	string	插件密钥.
parameters	array of strings (可选)	导出函数的参数.

例子:

```
{"id":4,"type":6,"key":"test.key","parameters":["foo","bar"]}
```

导出响应

来自 Exporter 接口的 Export 功能的响应。

direction	plugin → agent
response	n/a

特定于导出响应的参数:

名称	类型	注解
value	string (可选)	来自导出功能的响应值。如果返回错误, 则不存在.
error	string (可选)	如果导出功能未成功执行, 则会出现错误消息。如果返回值, 则不存在.

例子:

```
{"id":5,"type":7,"value":"response"}
```

or

```
{"id":5,"type":7,"error":"error message"}
```

配置请求

执行 Configurator 接口的 Configure 功能的请求。

direction	agent → plugin
response	n/a

特定于 Configure 请求的参数:

名称	类型	注解
global_options	JSON object	包含全局代理配置选项的 JSON 对象.
private_options	JSON object (可选)	包含私有插件配置选项的 JSON 对象, 如果提供.

例子:

```
{"id":6,"type":8,"global_options":{...},"private_options":{...}}
```

验证请求

执行 Configurator 接口的 Validate 功能的请求。

direction	agent → plugin
response	yes

特定于 Validate 请求的参数:

Name	Type	Comments
private_options	JSON object (可选)	包含私有插件配置选项的 JSON 对象, 如果提供.

例子:

```
{"id":7,"type":9,"private_options":{...}}
```

验证响应

来自 Configurator 接口的 Validate 函数的响应。

direction	plugin → agent
response	n/a

特定于 Validate 响应的参数:

Name	Type	Comments
error	string (可选)	如果 Validate 函数未成功执行, 则返回错误消息。如果执行成功则不存在.

例子:

```
{"id":8,"type":10}
```

or

```
{"id":8,"type":10,"error":"error message"}
```

5 Zabbix sender 协议

概述

Zabbix server 和 Zabbix proxy 使用基于 JSON 的通信协议来接收来自 Zabbix sender 的数据。可以借助[采集器监控项](#), 或启用了采集器功能的[监控项 HTTP 代理监控项](#)来接收数据。

请求和响应消息必须以[头部和数据长度](#)开头。

Zabbix sender 请求

```
{
  "request": "sender data",
  "data": [
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value"
    }
  ]
}
```

Zabbix server 响应

```
{
  "response": "success",
  "info": "processed: 1; failed: 0; total: 1; seconds spent: 0.060753"
}
```

带有时间戳的 Zabbix sender 请求

或者, Zabbix sender 可以发送带有时间戳和纳秒的请求。

```
{
  "request": "sender data",
  "data": [
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value",
      "clock": 1516710794,
      "ns": 592397170
    },
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value",
      "clock": 1516710795,
      "ns": 192399456
    }
  ],
  "clock": 1516712029,
  "ns": 873386094
}
```

Zabbix server 响应

```
{
  "response": "success",
  "info": "processed: 2; failed: 0; total: 2; seconds spent: 0.060904"
}
```

6 Header 标头

概述

标头存在于 Zabbix 组件之间的所有请求和响应消息中。需要确定消息长度, 是否压缩, 是否为大数据包。

Zabbix 通信协议每个连接的数据包大小限制为 1GB。1GB 的限制适用于接收到的数据包数据长度和未压缩的数据长度。

将配置发送到 Zabbix proxy 时, 数据包大小限制增加到 4GB 以允许同步大型配置。当压缩前的数据长度超过 4GB 时, Zabbix server 自动开始使用大数据包格式 (0x04 标志), 将数据包大小限制增加到 16GB。

请注意, 虽然大数据包格式可用于发送任何数据, 但目前只有 Zabbix proxy 配置同步器可以处理大于 1GB 的数据包。

结构

标头由四个字段组成。标头中的所有数字都采用小端格式。

字段	大小	大小 (大包)	描述
<PROTOCOL>	4	4	"ZBXD" or 5A 42 58 44
<FLAGS>	1	1	协议标志: 0x01 - Zabbix 通信协议 0x02 - 压缩 0x04 - 大数据包
<DATALEN>	4	8	数据长度.
<RESERVED>	4	8	使用压缩时 (0x02 标志) - 未压缩数据的长度 不使用压缩时 - 00 00 00 00 被动请求检查中包含监控项超时值.

例子

以下是一些代码片段，展示了如何将 Zabbix 协议标头添加到您要发送的数据中，以便获得您应该发送到 Zabbix 的数据包，从而正确解释它。这些代码片段假定数据不大于 1GB，因此不使用大数据包格式。

Python

```
packet = b"ZBXD\1" + struct.pack("<II", len(data), 0) + data
```

或

```
def zbx_create_header(plain_data_size, compressed_data_size=None):
    protocol = b"ZBXD"
    flags = 0x01
    if compressed_data_size is None:
        datalen = plain_data_size
        reserved = 0
    else:
        flags |= 0x02
        datalen = compressed_data_size
        reserved = plain_data_size
    return protocol + struct.pack("<BIII", flags, datalen, reserved)
```

```
packet = zbx_create_header(len(data)) + data
```

Perl

```
my $packet = "ZBXD\1" . pack("(II)<", length($data), 0) . $data;
```

或

```
sub zbx_create_header($;$)
{
    my $plain_data_size = shift;
    my $compressed_data_size = shift;

    my $protocol = "ZBXD";
    my $flags = 0x01;
    my $datalen;
    my $reserved;

    if (!defined($compressed_data_size))
    {
        $datalen = $plain_data_size;
        $reserved = 0;
    }
    else
    {
        $flags |= 0x02;
        $datalen = $compressed_data_size;
        $reserved = $plain_data_size;
    }
}
```

```

    return $protocol . chr($flags) . pack("(II)<", $datalen, $reserved);
}

my $packet = zbx_create_header(length($data)) . $data;

```

PHP

```
$packet = "ZBXD\1" . pack("VV", strlen($data), 0) . $data;
```

或

```

function zbx_create_header($plain_data_size, $compressed_data_size = null)
{
    $protocol = "ZBXD";
    $flags = 0x01;
    if (is_null($compressed_data_size))
    {
        $datalen = $plain_data_size;
        $reserved = 0;
    }
    else
    {
        $flags |= 0x02;
        $datalen = $compressed_data_size;
        $reserved = $plain_data_size;
    }
    return $protocol . chr($flags) . pack("VV", $datalen, $reserved);
}

$packet = zbx_create_header(strlen($data)) . $data;

```

Bash

```

datalen=$(printf "%08x" ${#data})
datalen="\x${datalen:6:2}\x${datalen:4:2}\x${datalen:2:2}\x${datalen:0:2}"
printf "ZBXD\1${datalen}\0\0\0\0%s" "$data"

```

7 以换行符分隔的 JSON 导出协议

本节以换行符分隔的 JSON 格式介绍导出协议的详细信息，用于：

- 数据导出到文件
- 流式传输到外部系统

可以导出以下内容：

- 触发器事件
- 监控项值
- 趋势 (仅导出到文件)

所有文件的扩展名都为.ndjson。导出文件的每一行都是一个 JSON 对象。

触发器事件

为问题事件导出以下信息：

字段	类型	描述
clock	number	检测到问题的那一刻的时间秒数（整数部分）。
ns	number	要添加到 clock 以获得精确问题检测时间的纳秒数。
value	number	1 (总是)。
eventid	number	问题事件 ID。
name	string	问题事件名称。
severity	number	问题事件严重性 (0 - 未分类, 1 - 信息, 2 - 警告, 3 - 一般严重, 4 - 严重, 5 - 灾难)。
hosts	array	触发器表达式中涉及的主机列表；数组中应至少有一个元素。

字段	类型	描述
-	object	
host	string	主机名.
name	string	可见主机名.
groups	array	触发器表达式中涉及的所有主机的主机组列表; 数组中应至少有一个元素.
-	string	主机组名称.
tags	array	问题标签列表 (可以为空) .
-	object	
tag	string	标签名称.
value	string	标签值 (可以为空).

为恢复事件导出以下信息:

字段	类型	描述
clock	number	问题恢复那一刻的时间秒数 (整数部分) .
ns	number	要添加到 clock 以获得精确问题恢复时间的纳秒数.
value	number	0 (总是).
eventid	number	恢复事件 ID.
p_eventid	number	问题事件 ID.

例子

问题:

```
{"clock":1519304285,"ns":123456789,"value":1,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Host B or polle
```

恢复:

```
{"clock":1519304345,"ns":987654321,"value":0,"eventid":43,"p_eventid":42}
```

问题 (多个问题事件生成):

```
{"clock":1519304286,"ns":123456789,"value":1,"eventid":43,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Ho
```

```
{"clock":1519304286,"ns":123456789,"value":1,"eventid":43,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Ho
```

恢复:

```
{"clock":1519304346,"ns":987654321,"value":0,"eventid":44,"p_eventid":43}
```

```
{"clock":1519304346,"ns":987654321,"value":0,"eventid":44,"p_eventid":42}
```

监控项值

为收集的监控项值导出以下信息:

Field	Type	Description
host	object	监控项主机的主机名.
host	string	主机名.
name	string	可见的主机名.
groups	array	监控项主机的主机组列表; 数组中应至少有一个元素.
-	string	主机组名.
item_tags	array	监控项标签列表 (可以为空).
-	object	
tag	string	标签名.
value	string	标签值 (可以为空).
itemid	number	监控项 ID.
name	string	可见监控项名称.
clock	number	收集值那一刻的时间秒数 (整数部分) .
ns	number	要添加到 clock 以获得精确收集值时间的纳秒数.
timestamp	number	如果不可用, 则为 0.

(Log only)

5 监控项

请使用侧边栏访问本节内容。

1 vm.memory.size 参数

概述

本节提供了一些参数详细信息 `vm.memory.size[<mode>]` Agent 监控项。

参数

以下参数可用于此监控项：

- **active** - 当前正在使用或最近使用的内存，因此它位于 RAM 中
- **anon** - 与文件无关的内存（不能读取）
- **available** - 可用内存，计算方式不同，具体取决于平台（见下表）
- **buffers** - 缓存文件系统元数据等内容
- **cached** - 缓存各种内容
- **exec** - 可执行代码，通常来自（程序）文件
- **file** - 缓存最近访问的文件的内容
- **free** - 任何实体都可以随时使用的内存
- **inactive** - 标记为未使用的内存
- **pavailable** - “可用”内存占“总”的百分比（计算为 可用/总计 *100）
- **pinned** - 与“wired”相同
- **pusd** - “used”内存占“total”的百分比（计算为 使用/总计 *100）
- **shared** - 可以被多个进程同时访问的内存
- **slab** - 内核用于缓存数据结构以供自己使用的内存总量
- **total** - 总可用物理内存
- **used** - 使用的内存，计算方式不同，具体取决于平台（见下表）
- **wired** - 标记为始终保留在 RAM 中的内存。它永远不会移动到磁盘。

Warning:

其中一些参数是特定平台的，并且可能在您的平台上不适用。详细请查看 [Zabbix agent 监控项](#)

available 和 **used** 的平台特定计算：

平台	”可用的”	”使用的”
AIX	free + cached	real memory in use
FreeBSD	inactive + cached + free	active + wired + cached
HP UX	free	total - free
Linux<3.14	free + buffers + cached	total - free
Linux 3.14+ (在 RHEL 7 上向后移植到 3.10 内核)	/proc/meminfo, 查阅“MemAvailable”在 Linux 内核中 文档 详细介绍。 请注意，free + buffers + cached 不再等于“可用”，因 为并非所有页面缓存都可以被释放并且计算中使用了低 水位线。	total - free
NetBSD	inactive + execpages + file + free	total - free
OpenBSD	inactive + free + cached	active + wired
OSX	inactive + free	active + wired
Solaris	free	total - free
Win32	free	total - free

Attention:

`vm.memory.size[used]` 和 `vm.memory.size[available]` 相加不一定等于总数。例如，在 FreeBSD 上：

- * Active, inactive, wired, cached 内存被认为是使用的，因为他们存储一些有用的信息。
- * 同时考虑 inactive, cached, free 的内存可用，因为这些类型的内存可以立即给予请求更多内存的进程。

所以不活动的内存是同时可以是使用和可用的。正因为如此，监控项 `vm.memory.size[used]` 只用来获得信息，监控项 `vm.memory.size[available]` 在触发器中使用。

参见

1. 关于不同操作系统内存计算的详细信息

2 被动和主动 Agent 检查

概述

本节提供有关 Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 执行的被动和主动检查的详细信息。

Zabbix 使用基于 JSON 的通信协议与 Zabbix agent 进行通信。

从 Zabbix 7.0 起，Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 协议已统一。Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 请求/响应之间的差异由“variant” 标签值表示。

被动检查

被动检查是一个简单的数据请求。Zabbix server 或 proxy 请求一些数据（例如，CPU 负载），Zabbix agent 将结果发送回服务器。

被动检查是异步执行的 - 在其他检查开始之前不需要接收对一个请求的响应。DNS 解析也是异步的。

异步检查最大并发数为 1000 (由 MaxConcurrentChecksPerPoller 定义)。

异步 agent pollers 由 StartAgentPollers 参数定义。

Server 请求

头部和数据长度的定义请参考[协议详情](#)。

```
{
  "request": "passive checks",
  "data": [
    {
      "key": "agent.version",
      "timeout": 3
    }
  ]
}
```

Agent 响应

```
{
  "version": "7.0.0",
  "variant": 2,
  "data": [
    {
      "value": "7.0.0"
    }
  ]
}
```

例如，对于支持的监控项：

1. Server 打开一个 TCP 连接。
2. Server 发送 **<HEADER><DATALEN>**{ "request": "passive checks", "data": [{"key": "agent.ping", "timeout": 3}]}
3. Agent 读取请求并响应 **<HEADER><DATALEN>**{ "version": "7.0.0", "variant": 2, "data": [{"value": 1}]}
4. Server 处理数据以获取值, 例如 '1'
5. TCP 连接关闭。

对于不支持的监控项:

1. Server 打开一个 TCP 连接。
2. Server 发送 **<HEADER><DATALEN>**{ "request": "passive checks", "data": [{"key": "vfs.fs.size[/nono]", "timeout": 3}]}
3. Agent 读取请求并响应 **<HEADER><DATALEN>**{ "version": "7.0.0", "variant": 2, "data": [{"error": "Unsupported item key."}]}
4. Server 处理数据, 更改监控项状态为不支持并显示指定的错误消息。
5. TCP 连接关闭。

故障转移到旧协议

为了确保 Zabbix server 或 proxy 可以与 7.0 之前版本（具有明文协议）的 Agent 一起使用，实现了到旧协议的故障转移。

重启后或接口配置更改时，使用 JSON 协议 (7.0 及更高版本) 执行被动检查。如果没有收到有效的 JSON 响应 (agent 发送“ZBX_NOTSUPPORTED”), Zabbix 会将接口缓存为旧协议，并通过仅发送监控项来 重试检查。

请注意，Zabbix server/proxy 每小时都会再次尝试使用所有接口的新协议，如果有需要，则回退到旧协议。

主动检查

主动检查需要更复杂的处理，agent 必须首先从 server/proxy 端获取监控项列表，或通过[远程命令](#) 进行独立处理。

从中获取主动检查的 server/proxy 在 Agent [配置文件](#) 的“ServerActive” 参数中列出。请求这些检查的频率由同一配置文件中的“RefreshActiveChecks” 参数设置。但是，如果刷新主动检查失败，则会在硬编码 60 秒后重试。

Note:

从 Zabbix 6.4 开始，Agent (处于主动模式) 不再每两分钟从 server/proxy 接收一次完整的配置副本 (默认)。相反，为了减少网络流量和资源使用，每 5 秒 (默认) 执行一次增量配置同步，server/proxy 仅在 Agent 尚未收到配置时才提供配置的完整副本，或者主机配置、全局宏或全局正则表达式发生了某些变化。

然后，agent 定期向服务器发送新值。如果 Agent 收到任何[远程命令](#) 需要去执行，执行结果也会被发送。请注意，自 Zabbix Agent 7.0 起，支持在主动 Agent 上执行远程命令。

Note:

如果 Agent 位于防火墙后面，您可能会考虑仅使用主动检查，因为在这种情况下您不需要修改防火墙以允许初始传入连接。

获取监控项列表

Agent 请求

主动检查请求用于获取 agent 要处理的主动检查。此请求由 agent 在启动时发送，然后以[RefreshActiveChecks](#) 间隔发送。

```
{
  "request": "active checks",
  "host": "Zabbix server",
  "host_metadata": "mysql,nginx",
  "hostinterface": "zabbix.server.lan",
  "ip": "159.168.1.1",
  "port": 12050,
  "version": "7.0.0",
  "variant": 2,
  "config_revision": 1,
  "session": "e3dcbd9ace2c9694e1d7bbd030eeef6e"
}
```

字段	类型	必填	值
request	string	yes	主动检查
host	string	yes	主机名.
host_metadata	string	no	配置参数 HostMetadata 或 HostMetadataItem 度量值.
hostinterface	string	no	配置参数 HostInterface 或 HostInterfaceItem 度量值.
ip	string	no	如果设置了，配置参数 ListenIP 第一个 IP.
port	number	no	配置参数 ListenPort 值 (如果已设置) 而不是默认 agent 侦听端口.
version	string	yes	agent 版本号.
variant	number	yes	agent 变体 (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).
config_revision	number	no	增量配置同步的配置标识符.
session	string	no	增量配置同步的会话标识符.

Server 响应

在处理主动检查请求之后，主动检查响应由服务器发送回 agent。

```
{
  "response": "success",
  "config_revision": 2,
  "data": [
    {
      "key": "system.uptime",
      "itemid": 1234,
    }
  ]
}
```

```

    "delay": "10s",
    "lastlogsize": 0,
    "mtime": 0
  },
  {
    "key": "agent.version",
    "itemid": 5678,
    "delay": "10m",
    "lastlogsize": 0,
    "mtime": 0,
    "timeout": "30s"
  }
],
"commands": [
  {
    "command": "df -h --output=source,size / | awk 'NR>1 {print $2}'",
    "id": 1324,
    "wait": 1
  }
]
}

```

字段	类型	必填	值
response	string	yes	成功 失败
info	string	no	失败时的错误信息.
data	array	no	主动检查监控项. 如果主机配置未更改则省略.
key	string	no	具有扩展宏的 Item key.
itemid	number	no	监控项 ID.
delay	string	no	监控项更新时间. 从 Zabbix 7.0 开始, Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 都支持灵活/调度间隔.
lastlogsize	number	no	监控项最新日志大小.
mtime	number	no	监控项更改时间.
timeout	string	no	监控项超时时间.
refresh_unsupported	number	no	不支持的监控项更新时间.
regexp	array	no	全局正则表达式.
name	string	no	全局正则表达式名称.
expression	string	no	全局正则表达式.
expression_type	number	no	全局正则表达式类型.
exp_delimiter	string	no	全局正则表达式分隔符.
case_sensitive	number	no	全局正则表达式区分大小写设置.
commands	array	no	远程执行命令. 如果远程执行命令被 操作 或 手动脚本 执行触发, 也包含在内. 请注意, 自 Zabbix Agent 7.0 起, 支持主动 Agent 上执行远程命令. 较旧的主动 Agent 将忽略主动检查服务器响应中包含的任何远程命令.
command	string	no	远程命令.
id	number	no	远程命令标识符.
wait	number	no	远程命令执行方式 ("0" (不等待) 对于从 动作操作 ; "1" (等待) 对于从 手动的脚本 执行).
config_revision	number	no	增量配置同步 的配置标识符. 如果主机配置未更改, 则省略. 如果主机配置更改则增加.

服务器必须成功响应。

例如:

1. Agent 打开一个 TCP 连接
2. Agent 请求检查列表
3. 服务器响应监控项列表和要执行的远程命令

4. Agent 解析响应
5. TCP 连接关闭
6. Agent 开始定期收集数据并执行远程命令 (从 Zabbix agent 7.0 开始支持)

Attention:

请注意, 在使用主动检查时, (敏感) 配置数据可能供有权访问 Zabbix server 采集器端口的各方使用。这是可能的, 因为任何人都可能假装是一个主动 agent 并请求监控项配置数据。除非您使用**加密** 选项, 否则不会进行身份验证。

发送收集的数据

Agent 发送

Agent 数据请求包含收集的监控项值和执行的远程命令的值 (如果有)。

```
{
  "request": "agent data",
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "itemid": 5678,
      "value": "7.0.0",
      "clock": 1712830783,
      "ns": 76808644
    },
    {
      "id": 2,
      "itemid": 1234,
      "value": "69672",
      "clock": 1712830783,
      "ns": 77053975
    }
  ],
  "commands": [
    {
      "id": 1324,
      "value": "16G"
    }
  ],
  "session": "1234456akdsjhfoi",
  "host": "Zabbix server",
  "version": "7.0.0",
  "variant": 2
}
```

字段	类型	必填	值
request	string	yes	agent 数据
data	array of objects	yes	监控项值.
id	number	yes	值标识符 (用于在出现网络问题时检查重复值的增量计数器) .
itemid	string	yes	监控项 ID.
value	string	no	监控项值.
lastlogsize	number	no	监控项 lastlogsize.
mtime	number	no	监控项修改时间.
state	number	no	监控项状态.
source	string	no	值事件日志源.
eventid	number	no	值事件日志 eventid.
severity	number	no	值事件日志严重性.
timestamp	number	no	值事件日志时间戳.
clock	number	yes	值时间戳 (自纪元以来的秒数) .
ns	number	yes	值时间戳纳秒.

字段	类型	必填	值
commands	array of objects	no	远程命令执行结果. 请注意, 自 Zabbix Agent 7.0 起, 支持在主动 Agent 上执行远程命令. 较旧的主动 Agent 将忽略主动检查服务器响应中包含的任何远程命令.
id	number	no	远程命令标识符.
value	string	no	远程命令执行结果, 如果执行成功.
error	string	no	远程命令执行错误消息, 如果执行失败.
session	string	yes	每次启动 Agent 时生成的唯一会话标识符.
host	string	yes	主机名.
version	string	yes	agent 版本号.
variant	number	yes	agent 变体 (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).

每个值都分配了一个虚拟 ID。值 ID 是一个简单的递增计数器，在一个数据会话中是唯一的（由会话令牌标识）。此 ID 用于丢弃可能在连接性差的环境中发送的重复值。

Server 响应

agent 数据响应在处理 agent 数据请求后由服务器发送回 agent。

```
{
  "response": "success",
  "info": "processed: 2; failed: 0; total: 2; seconds spent: 0.003534"
}
```

字段	类型	必填	值
response	string	yes	成功 失败
info	string	yes	监控项处理结果.

Attention:

如果在服务器上发送某些值失败（例如，因为主机或监控项已被禁用或删除），agent 将不会重试发送这些值。

例如:

1. Agent 打开一个 TCP 连接
2. Agent 发送一个值列表
3. Server 处理数据并将状态返回
4. TCP 连接关闭

请注意，在上面的示例中，vfs.fs.size[/nono] 的不支持状态是如何通过“state”值 1 和“value”属性中的错误消息来指示的。

Attention:

服务器端错误消息将被修剪为 2048 个符号。

心跳消息

心跳消息由主动 Agent 每隔 HeartbeatFrequency 秒 (在 Zabbix agent/ agent 2 配置文件中配置) 发送到 Zabbix server/proxy。

它用于监视主动检查的可用性。

```
{
  "request": "active check heartbeat",
  "host": "Zabbix server",
  "heartbeat_freq": 60,
  "version": "7.0.0",
  "variant": 2
}
```

字段	类型	必填	值
request	string	yes	主动检查心跳
host	string	yes	主机名.
heartbeat_freq	number	yes	agent 心跳频率 (HeartbeatFrequency 配置参数).

字段	类型	必填	值
version	string	yes	agent 版本号.
variant	number	yes	agent 变体 (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).

较旧的 XML 协议

Note:

Zabbix 将占用 16 MB 的 XML base64 编码的数据, 但单个解码值应该不超过 64 KB, 否则, 在解码时将被截断到 64 KB。

3 Windows agent 监控项的最低权限级别

概述

使用 agent 监控系统时, 一种最佳实践是从安装 agent 的主机上获取指标。要使用最小权限原则, 有必要确定哪些指标是从 agent 那里获得的。

本文档中的表格允许您选择最低权限, 保证 Zabbix agent 的正确运行。

如果选择了其他用户才能使 agent 工作, 而不是“LocalSystem”, 则要使 agent 作为 Windows 服务运行, 新用户必须具有“本地策略 → 用户权限分配”中的“作为服务登录”权限分配”以及创建、写入和删除 Zabbix agent 日志文件的权利。必须将 Active Directory 用户添加到性能监视器用户组。

Note:

基于 agent 的权限处理问题上, 需要给出“技术上可接受的最低要求”的权限组, 并且事先为监控对象提供权限。

Windows 上支持的常用 agent 监控项

监控项 key	用户组	
	推荐的	技术上可接受的最低权限组 (功能有限)
agent.hostname	Guests	Guests
agent.ping	Guests	Guests
agent.variant	Guests	Guests
agent.version	Guests	Guests
log	Administrators	Guests
log.count	Administrators	Guests
logrt	Administrators	Guests
logrt.count	Administrators	Guests
net.dns	Guests	Guests
net.dns.perf	Guests	Guests
net.dns.record	Guests	Guests
net.if.discovery	Guests	Guests
net.if.in	Guests	Guests
net.if.out	Guests	Guests
net.if.total	Guests	Guests
net.tcp.listen	Guests	Guests
net.tcp.port	Guests	Guests
net.tcp.service	Guests	Guests
net.tcp.service.perf	Guests	Guests
net.udp.service	Guests	Guests
net.udp.service.perf	Guests	Guests
proc.num	Administrators	Guests
system.cpu.discovery	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
system.cpu.load	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
system.cpu.num	Guests	Guests
system.cpu.util	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
system.hostname	Guests	Guests
system.localtime	Guests	Guests
system.run	Administrators	Guests
system.sw.arch	Guests	Guests
system.swap.size	Guests	Guests
system.uname	Guests	Guests

监控项 key	用户组	
system.uptime	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
vfs.dir.count	Administrators	Guests
vfs.dir.get	Administrators	Guests
vfs.dir.size	Administrators	Guests
vfs.file.cksum	Administrators	Guests
vfs.file.contents	Administrators	Guests
vfs.file.exists	Administrators	Guests
vfs.file.md5sum	Administrators	Guests
vfs.file.regex	Administrators	Guests
vfs.file.regmatch	Administrators	Guests
vfs.file.size	Administrators	Guests
vfs.file.time	Administrators	Guests
vfs.fs.discovery	Administrators	Guests
vfs.fs.size	Administrators	Guests
vm.memory.size	Guests	Guests
web.page.get	Guests	Guests
web.page.perf	Guests	Guests
web.page.regex	Guests	Guests
zabbix.stats	Guests	Guests

Windows 特定的监控项键

监控项 key	用户组	
	推荐的	技术上可接受的最低权限组 (功能有限)
eventlog	Event Log Readers	Guests
net.if.list	Guests	Guests
perf_counter	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
proc_info	Administrators	Guests
service.discovery	Guests	Guests
service.info	Guests	Guests
services	Guests	Guests
wmi.get	Administrators	Guests
vm.vmemory.size	Guests	Guests

4 返回值的编码

Zabbix server 要求每个返回的文本值都是 UTF8 编码，这涉及每一种类型的检查: zabbix agent、ssh、telnet 等等。

不同的监视系统/设备和检查的返回值中可能有非 ascii 字符。对于这种情况，几乎所有的 zabbix keys 都包含一个额外的 item key 参数 <encoding>。这个关键参数是可选的，但是如果返回的值不是 UTF8 编码，并且它包含非 ascii 字符，则应该指定它。否则，结果可能是出乎意料的和不可预测的。

在这种情况下，对不同数据库后台的行为描述如下。

MySQL

如果一个值在非 UTF8 编码中包含非 ascii 字符，那么当数据库存储此值时，该字符及该字符后的值将被丢弃。没有警告信息写入 zabbix_server.log。

至少与 MySQL 版本 5.1.61 相关

PostgreSQL

如果一个值在非 UTF8 编码中包含非 ascii 字符—这将导致一个失败的 SQL 查询 (PGRES_FATAL_ERROR: 编码的无效字节序列) 和数据将不会被存储。会向 zabbix_server.log 中写入一个适当的警告消息。

至少与 PostgreSQL 版本 9.1.3 相关

5 大文件支持

大文件支持，通常缩写为 LFS，这个术语适用于在 32 位操作系统上处理大于 2 GB 的文件的能力。大文件支持至少影响日志文件监控和所有的 **vfs.file.* 监控项**。大文件支持依赖于 Zabbix 编译时系统的性能，但是在 32 位 Solaris 上完全禁用，因为它与 procfs 和 swapctl 不兼容。

6 传感器

每个传感器芯片在 `sysfs /sys/devices` 数中都有自己的目录。要找到所有的传感器芯片，从 `/sys/class/hwmon/hwmon*` 跟踪设备的符号链接更容易，这里 * 是个数字 (0,1,2,...)。

对于虚拟设备，传感器读数在 `/sys/class/hwmon/hwmon*/` 目录，对于非虚拟设备，传感器读数在 `/sys/class/hwmon/hwmon*/device` 目录。`hwmon*` 或 `hwmon*/device` 目录中一个叫 `name` 的文件包含该芯片的名称，它对应于传感器芯片所使用的内核驱动程序的名称。

每个文件只有一个传感器读取值。在上面提到的目录中包含传感器读数的文件的命令常用方案是：`<type><number>_<item>`，where

- **type** - 对于传感器芯片“in” (典雅), “temp” (温度), “fan” (风扇) 等.,
- **item** - “input” (测量值), “max” (高阈值), “min” (低阈值), 等.,
- **number** - 总是用于可以不止一次出现的元素 (经常从 1 开始, 除了电压从 0 开始), 如果文件不引用特定的元素, 则它们的名称简单, 没有数字。

可以通过 **sensor-detect** 和 **sensors** 工具获取主机上可用的传感器信息 (lm-sensors package: <http://lm-sensors.org/>)。 **Sensors-detect** 帮助确定哪些模块对于可用的传感器是必需的。当模块加载 **sensors** 程序时可以用来显示所有传感器芯片的读数。该程序使用的传感器读数的标记可以和常规的命名方案不同。 (`<type><number>_<item>`):

- 如果有一个名为 `<type><number>_label` 的文件, 那么该文件中的标签会代替, `<type><number><item>` 名字;
- 如果没有名为 `<type><number>_label` 的文件, 那么程序会在 `/etc/sensors.conf` (也许会为 `/etc/sensors3.conf`, 或其他的) 文件中找 `name` 的替代标签。

这个标签允许用户决定使用什么样的硬件。如果既没有 `<type><number>_label` 文件, 配置文件中也没有 `label`, 那么硬件的类型可以由分配的名字 (`hwmon*/device/name`) 决定。 `zabbix_agent` 接受的传感器的实际名称可以通过运行 **sensors** 程序带着 `-u` 参数 (**sensors -u**)。

在 **sensor** 程序中, 可用的传感器被总线类型 (ISA 适配器, PCI 适配器, SPI 适配器, 虚拟设备, ACPI 接口, HID 适配器) 分开。

在 Linux 2.4 上:

(传感器读数从 `/proc/sys/dev/sensor` 目录获得)

- **device** - 设备名字 (如果使用了 `<mode>`, 则是正则表达式);
- **sensor** - 传感器名字 (如果使用了 `<mode>`, 则是正则表达式);
- **mode** - 可能的值: avg, max, min (如果忽略了这个参数, 设备和传感器将逐字处理)。

例子: `sensor[w83781d-i2c-0-2d,temp1]`

在 Linux 2.6+ 上:

(传感器读数从 `/sys/class/hwmon` 目录获得)

- **device** - 设备名称 (非正则表达式)。设备名称可以是设备的实际名称 (e.g 0000:00:18.3) 或使用传感器程序获取的名称 (例如:k8temp-pci-00c3), 这由用户决定使用哪个名称;
- **sensor** - 传感器名称 (非正则表达式);
- **mode** - 可能的值: avg, max, min (如果忽略了这个参数, 设备和传感器将逐字处理)。

例如:

`sensor[k8temp-pci-00c3,temp, max]` 或 `sensor[0000:00:18.3,temp1]`

`sensor[sm5c47b397-isa-0880,in, avg]` 或 `sensor[sm5c47b397.2176,in1]`

获取传感器的名字

传感器标签, 由 `sensors` 命令打印, 不能总是被直接使用, 因为标签的命名对于每个传感器芯片供应商来说可能是不同的。例如 `sensors` 输出可能包含以下几行:

```
$ sensors
in0:          +2.24 V (min = +0.00 V, max = +3.32 V)
Vcore:       +1.15 V (min = +0.00 V, max = +2.99 V)
+3.3V:       +3.30 V (min = +2.97 V, max = +3.63 V)
+12V:        +13.00 V (min = +0.00 V, max = +15.94 V)
M/B Temp:    +30.0°C (low = -127.0°C, high = +127.0°C)
```

在这些情况下, 只有一个标签可以直接使用:

```
$ zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,in0]
2.240000
```

尝试使用其他标签 (像 `Vcore` 或 `+12V`) 是不会起作用的。

```
$ zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,Vcore]
ZBX_NOTSUPPORTED
```

为了找到实际的 Zabbix 可以使用它来检索读数的传感器名称，运行 `sensors -u` 命令。在输出中，可以看到以下内容：

```
$ sensors -u
...
Vcore:
  in1_input: 1.15
  in1_min: 0.00
  in1_max: 2.99
  in1_alarm: 0.00
...
+12V:
  in4_input: 13.00
  in4_min: 0.00
  in4_max: 15.94
  in4_alarm: 0.00
...
```

所有 Vcore 应该检索 in1，+12V 应该检索 in4.[1]

```
$ zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,in1]
1.301000
```

不止电压 (in)，还有电流 (curr)，温度 (temp) 和风扇转速 (fan) 的读数都可以被 Zabbix 检索到。

7 proc.mem 监控项中内存参数类型

概述

AIX、FreeBSD 和 Solaris 平台都支持 **memtype** 参数。

'memtype' 参数的三个常用值：`pmem`、`rss` 和 `vsize`。另外，在一些系统中只支持该系统下的 'memtype' 值。

AIX

请参阅表中 AIX 上 'memtype' 参数支持的值。

支持值	说明	来源为 proctentry64 结构	尽量兼容
<code>vsize</code> ¹	虚拟内存大小	<code>pi_size</code>	
<code>pmem</code>	实际内存百分比	<code>pi_prm</code>	<code>ps -o pmem</code>
<code>rss</code>	常驻集大小	<code>pi_trss + pi_drss</code>	<code>ps -o rssize</code>
<code>size</code>	进程大小 (代码 + 数据)	<code>pi_dvm</code>	"ps gvW" SIZE column
<code>dsize</code>	数据大小	<code>pi_dsize</code>	
<code>tsize</code>	文本 (代码) 大小	<code>pi_tsize</code>	"ps gvW" TSIZ column
<code>sdsiz</code>	共享库的数据大小	<code>pi_sdsiz</code>	
<code>drss</code>	数据常驻集大小	<code>pi_drss</code>	
<code>trss</code>	文本常驻集大小	<code>pi_trss</code>	

AIX 平台注意事项：

1. 在 AIX 上为 `proc.mem[]` 监控项选择参数时，尝试指定狭窄的流程选择标准。否则，存在将不需要的进程计入 `proc.mem[]` 结果的风险。

例如：

```
$ zabbix_agentd -t proc.mem[,,,NonExistingProcess,rss]
proc.mem[,,,NonExistingProcess,rss] [u|2879488]
```

此示例展示了仅指定命令行 (要匹配的正则表达式) 参数如何导致 Zabbix agent 自记账 - 可能不是您想要的。

2. 不要使用 "`ps -ef`" 浏览进程 - 它只显示非内核进程。使用 "`ps -Af`" 查看 Zabbix agent 将看到的所有进程。
3. 让我们看一下 "topasrec" 进程示例，了解 Zabbix agent `proc.mem[]` 如何选择进程。

```
$ ps -Af | grep topasrec
root 10747984      1   0   Mar 16      -   0:00 /usr/bin/topasrec  -L -s 300 -R 1 -r 6 -o /var/perf daily
```

`proc.mem[]` 有参数：

`proc.mem[<name>,<user>,<mode>,<cmdline>,<memtype>]`

第一个条件是进程名称 (参数 <name>)。在我们的示例中, Zabbix agent 会将其视为“topasrec”。为了匹配, 您需要指定“topasrec”或将其留空。第二个条件是用户名 (参数 <user>)。要匹配, 您需要指定“root” 或将其留空。进程选择中使用的第三个标准是参数 <cmdline>。Zabbix agent 将其值视为‘/usr/bin/topasrec -L -s 300 -R 1 -r 6 -o /var/perf/daily/ -ypersistent=1 -O type=bin -ystart_time=04:08:54,Mar16,2023’。要匹配, 您需要指定与该字符串匹配的正则表达式或将其留空。

参数 <mode> 和 <memtype> 在使用上述三个条件后被应用。

FreeBSD

请参见表中 FreeBSD 上的“memtype” 参数支持的值。

支持值	说明	来源为 kinfo_proc 结构	尽量兼容
vsiz	虚拟内存大小	kp_eproc.e_vm.vm_map.size 或 ki_size	ps -o vsz
pmem	实际内存的百分比	从 rss 计算得来	ps -o pmem
rss	驻留集大小	kp_eproc.e_vm.vm_rssize 或 ki_rssize	ps -o rss
size ¹	进程大小 (代码 + 数据 + 堆栈)	tsize + dsize + ssize	
tsiz	文字 (代码) 大小	kp_eproc.e_vm.vm_tsize 或 ki_tsize	ps -o tsiz
dsiz	数据大小	kp_eproc.e_vm.vm_dsize 或 ki_dsize	ps -o dsiz
ssiz	堆栈大小	kp_eproc.e_vm.vm_ssize 或 ki_ssize	ps -o ssiz

Linux

请参见表中 Linux 上的‘memtype’ 参数支持的值。

支持值	说明	来源为 /proc/<pid>/status 文件
vsiz ¹	虚拟内存大小	VmSize
pmem	实际内存百分比	(VmRSS/total_memory) * 100
rss	驻留内存大小	VmRSS
data	数据段大小	VmData
exe	代码段大小	VmExe
hwm	驻留集峰值大小	VmHWM
lck	锁定内存大小	VmLck
lib	共享库的大小	VmLib
peak	峰值虚拟内存大小	VmPeak
pin	固定页面的大小	VmPin
pte	页表条目的大小	VmPTE
size	进程代码 + 数据 + 堆栈段的大小	VmExe + VmData + VmStk
stk	堆栈段大小	VmStk
swap	使用的交换空间大小	VmSwap

Linux 上注意事项：

1. 一些旧版本 Linux 内核并不是支持所有‘memtype’ 值, 例如 Linux 2.4 内核就不支持 hwm、pin、peak、pte 和 swap 值。
2. 我们发现 Zabbix agent 主动检查进程参数 `proc.mem[... , ... , ... , ... , data]` 显示的值比 agent 的 `/proc/<pid>/status` 文件 VmData 行的值大 4kB。在 agent 自我监控管理时, agent 的数据碎片增长率 4 kB , 然后又返回到先前的值。

Solaris

请参见表中的 Solaris 上的‘memtype’ 参数所支持的值。

支持值	说明	来源为 psinfo 结构	尽量兼容
vsiz ¹	进程镜像的大小	pr_size	ps -o vsz
pmem	实际内存的百分比	pr_pctmem	ps -o pmem
rss	驻留集大小 可能被低估了 - 请参阅 “man ps” 中的 rss 描述。 .	pr_rssize	ps -o rss

脚注

¹ 默认值.

8 在 `proc.mem` 和 `proc.num items` 监控项中选择进程

修改其命令行的进程

一些程序使用修改它们的命令行作为显示当前活动的方用户可以通过运行 `ps` 和 `top` 命令来查看活动。这些程序的例子包括 PostgreSQL、Sendmail、Zabbix。

让我们来看一个 Linux 的例子。假设我们想要监控许多 Zabbix agent 进程。

`ps` 命令显示的进程如下

```
$ ps -fu zabbix
UID          PID  PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
...
zabbix      6318     1   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd -c /home/zabbix/ZBXNEXT-1078/zabbix_age
zabbix      6319   6318   0  12:01 ?           00:00:01 sbin/zabbix_agentd: collector [idle 1 sec]
zabbix      6320   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #1 [waiting for connection]
zabbix      6321   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #2 [waiting for connection]
zabbix      6322   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #3 [waiting for connection]
zabbix      6323   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: active checks #1 [idle 1 sec]
...
```

通过名称和用户选择进程来完成任务：

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[zabbix_agentd,zabbix]'
6
```

现在让我们将 `zabbix_agentd` 重命名为 `zabbix_agentd_30` 并重新启动它。

`ps` 现在显示为

```
$ ps -fu zabbix
UID          PID  PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
...
zabbix      6715     1   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30 -c /home/zabbix/ZBXNEXT-1078/zabbix_
zabbix      6716   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: collector [idle 1 sec]
zabbix      6717   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #1 [waiting for connection]
zabbix      6718   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #2 [waiting for connection]
zabbix      6719   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #3 [waiting for connection]
zabbix      6720   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: active checks #1 [idle 1 sec]
...
```

现在按名称和用户选择进程会产生不正确的结果：

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[zabbix_agentd_30,zabbix]'
1
```

为什么将可执行文件重命名为更长的名称会导致完全不同的结果？

Zabbix agent 启动时检查进程名。`/proc/<pid>/status` 文件是打开的并检查 `Name` 行。我们的例子中 `Name` 行如下：

```
$ grep Name /proc/{6715,6716,6717,6718,6719,6720}/status
/proc/6715/status:Name:  zabbix_agentd_3
/proc/6716/status:Name:  zabbix_agentd_3
/proc/6717/status:Name:  zabbix_agentd_3
/proc/6718/status:Name:  zabbix_agentd_3
/proc/6719/status:Name:  zabbix_agentd_3
/proc/6720/status:Name:  zabbix_agentd_3
```

`status` 文件中的进程名会被截断为 15 个字符。

`ps` 命令会产生相似的结果：

```
$ ps -u zabbix
  PID TTY          TIME CMD
...
 6715 ?           00:00:00 zabbix_agentd_3
 6716 ?           00:00:01 zabbix_agentd_3
 6717 ?           00:00:00 zabbix_agentd_3
 6718 ?           00:00:00 zabbix_agentd_3
 6719 ?           00:00:00 zabbix_agentd_3
```


ZBX_NOTSUPPORTED: Cannot get amount of "VmSize" memory.

但是如果用户进程和内核线程名字相同会发生什么呢？可能是这样：

```
$ ps -ef | grep kthreadd
root      2      0  0 09:51 ?          00:00:00 [kthreadd]
zabbix   9611   6133  0 17:58 pts/1      00:00:00 ./kthreadd
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[kthreadd]'
2
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.mem[kthreadd]'
4157440
```

proc.num[] 计算内核线程和用户进程。proc.mem[] 只计算用户进程内存，如果为 0 计算内核线程内存。这和上面报告 ZBX_NOTSUPPORTED 的例子不同。

如果程序名恰好匹配其中一个线程，请小心使用 proc.mem[] 和 proc.num[] 监控项。

在给 proc.mem[] 和 proc.num[] 监控项配置参数时，你应该使用 proc.num[] 监控项和 ps 命令测试该参数。

9 net.tcp.service 和 net.udp.service 检查

net.tcp.service 和 net.udp.service 检查实现的细节在该页详细介绍，不同的服务指定不同的服务参数。

监控项 net.tcp.service 参数

ftp

创建 TCP 连接并期望响应的前 4 个字符为“220”，然后发送“QUIT\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 21。

http

创建一个 TCP 连接而不期望和发送任何东西。如果未指定，则使用默认端口 80。

https

使用（并且仅适用于）libcurl，不验证证书的真实性，不验证 SSL 证书中的主机名，仅获取响应标头（HEAD 请求）。如果未指定，则使用默认端口 443。

imap

创建 TCP 连接并期望响应的前 4 个字符为“* OK”，然后发送“a1 LOGOUT\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 143。

ldap

打开与 LDAP 服务器的连接并执行 LDAP 搜索操作，过滤器设置为 (objectClass=*)。期望成功检索第一个条目的第一个属性。如果未指定，则使用默认端口 389。

nntp

创建 TCP 连接并期望响应的前 3 个字符为“200” or “201”，然后发送“QUIT\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 119。

pop

创建 TCP 连接并期望响应的前 3 个字符为“+OK”，然后发送“QUIT\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 110。

smtp

创建一个 TCP 连接并期望响应的前 3 个字符为“220”，后跟空格、行尾或破折号。包含破折号的行属于多行响应，响应将被重新读取直到收到没有破折号的行。然后发送“QUIT\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 25。

ssh

创建 TCP 连接。如果连接已经建立，双方交换一个标识字符串（SSH-major.minor-XXXX），其中 major 和 minor 是协议版本，XXXX 是一个字符串。Zabbix 检查是否找到与规范匹配的字符串，然后在不匹配时发回字符串“SSH-major.minor-zabbix_agent\r\n”或“0\r\n”。如果未指定，则使用默认端口 22。

tcp

创建一个 TCP 连接而不期望和发送任何东西。与其他检查不同，需要指定端口参数。

telnet

创建一个 TCP 连接并期望登录提示（末尾为：'）。如果未指定，则使用默认端口 23。

监控项 net.udp.service 参数

ntp

在 UDP 上发送一个 SNTP 包，并根据 RFC 4330，第五部分 需要验证响应。如果未指定，则使用默认端口 123。

10 proc.get 参数

概述

监控项 **proc.get**[<name>,<user>,<cmdline>,<mode>] 在 Linux、Windows、FreeBSD、OpenBSD 和 NetBSD 被支持。

该监控项返回的进程参数列表因操作系统和“模式”参数值而异。

Linux

Linux 上为每种模式返回以下进程参数：

模式 =process	模式 =thread	模式 =summary
pid: PID	pid: PID	name: 进程名
ppid: 父 PID	ppid: 父 PID	processes: 进程数量
name: 进程名	name: 进程名	vsize: 虚拟内存大小
cmdline: 带参数的命令	user: 进程运行的用户 (真实)	pmem: 实际内存百分比
user: 进程运行的用户 (真实)	group: 进程运行的用户组 (真实)	rss: 常驻集大小
group: 进程运行的用户组 (真实)	uid: 用户 ID	data: 数据段的大小
uid: 用户 ID	gid: 进程运行所在组的 ID	exe: 代码段的大小
gid: 进程运行所在组的 ID	tid: 线程 ID	lib: 共享库的大小
vsize: 虚拟内存大小	tname: 线程名	lck: 锁定内存大小
pmem: 实际内存的百分比	cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)	pin: 固定页面的大小
rss: 常驻集大小	cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)	pte: 页表项的大小
data: 数据段的大小	state: 线程状态	size: 进程代码 + 数据 + 堆栈段的大小
exe: 代码段的大小	ctx_switches: 上下文切换次数	stk: 堆栈段的大小
hwm: 峰值驻留集大小	page_faults: 页面错误数	swap: 使用的交换空间大小
lck: 锁定内存大小		cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)
lib: 共享库的大小		cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)
peak: 峰值虚拟内存大小		ctx_switches: 上下文切换次数
pin: 固定页面的大小		threads: 线程数
pte: 页表项的大小		page_faults: 页面错误数
size: 进程代码 + 数据 + 堆栈段的大小		pss: 比例设置大小内存
stk: 堆栈段的大小		
swap: 使用的交换空间大小		
cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)		
cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)		
state: 进程状态 (从 procfs 透明地检索, 长格式)		
ctx_switches: 上下文切换次数		
threads: 线程数		
page_faults: 页面错误数		
pss: 比例设置大小内存		

基于 BSD 的操作系统

FreeBSD、OpenBSD 和 NetBSD 上每种模式都会返回以下进程参数：

模式 =process	模式 =thread	模式 =summary
pid: PID	pid: PID	name: 进程名
ppid: 父 PID	ppid: 父 PID	processes: 进程数
jid: jail ID (仅 FreeBSD)	jid: jail ID (仅 FreeBSD)	vsize: 虚拟内存大小
jname: jail 名 (仅 FreeBSD)	jname: jail 名 (仅 FreeBSD)	pmem: 实际内存的百分比 (仅 FreeBSD)
name: 进程名	name: 进程名	rss: 常驻集大小
cmdline: 带参数的命令	user: 进程运行的用户 (真实)	size: 进程大小 (代码 + 数据 + 堆栈)
user: 进程运行的用户 (真实)	group: 进程运行所在的组 (真实)	tsize: 文字 (代码) 大小
group: 进程运行所在的组 (真实)	uid: 用户 ID	dsize: 数据大小
uid: 用户 ID	gid: 进程运行所在组的 ID	ssize: 堆栈大小
gid: 进程运行所在组的 ID	tid: 线程 ID	cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)
vsize: 虚拟内存大小	tname: 线程名	cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)

模式 =process	模式 =thread	模式 =summary
<p>pmem: 实际内存的百分比 (仅 FreeBSD)</p> <p>rss: 常驻集大小</p> <p>size: 进程大小 (代码 + 数据 + 堆栈)</p> <p>tsize: 文字 (代码) 大小</p> <p>dsize: 数据大小</p>	<p>cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)</p> <p>cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)</p> <p>state: 线程状态</p> <p>ctx_switches: 上下文切换次数</p> <p>io_read_op: 系统必须执行输入的次数</p>	<p>ctx_switches: 上下文切换次数</p> <p>threads: 线程数 (NetBSD 不支持)</p> <p>stk: 堆栈段的大小</p> <p>page_faults: 页面错误数</p> <p>fds: 文件描述符的数量 (仅限 OpenBSD)</p>
<p>ssize: 堆栈大小</p> <p>cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)</p> <p>cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)</p> <p>state: 进程状态 (磁盘睡眠/运行/睡眠/跟踪停止/僵尸/其他)</p> <p>ctx_switches: 上下文切换次数</p> <p>threads: 线程数 (NetBSD 不支持)</p> <p>page_faults: 页面错误数</p> <p>fds: 文件描述符的数量 (仅限 OpenBSD)</p>	<p>io_write_op: 系统必须执行输出的次数</p>	<p>swap: 使用的交换空间大小</p> <p>io_read_op: 系统必须执行输入的次数</p> <p>io_write_op: 系统必须执行输出的次数</p>
<p>swap: 使用的交换空间大小</p> <p>io_read_op: 系统必须执行输入的次数</p> <p>io_write_op: 系统必须执行输出的次数</p>		

Windows

Windows 上为每种模式返回以下进程参数：

模式 =process	模式 =thread	模式 =summary
<p>pid: PID</p> <p>ppid: 父 PID</p> <p>name: 进程名</p> <p>user: 进程运行的用户</p> <p>sid: 用户 SID</p> <p>vmsize: 虚拟内存大小</p> <p>wkset: 进程工作集的大小</p> <p>cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)</p> <p>cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)</p> <p>threads: 线程数</p> <p>page_faults: 页面错误数</p> <p>handles: 手柄数量</p> <p>io_read_b: 读取 IO 字节数</p> <p>io_write_b: 写入的 IO 字节数</p> <p>io_read_op: IO 读操作</p> <p>io_write_op: IO 写操作</p> <p>io_other_b: 传输的 IO 字节, 读写操作除外</p> <p>io_other_op: IO 操作, 除读写操作外</p>	<p>pid: PID</p> <p>ppid: 父 PID</p> <p>name: 进程名</p> <p>user: 进程运行的用户</p> <p>sid: 用户 SID</p> <p>tid: 线程 ID</p>	<p>name: 进程名</p> <p>processes: 进程数</p> <p>vmsize: 虚拟内存大小</p> <p>wkset: 进程工作集的大小</p> <p>cputime_user: 总 CPU 秒数 (用户)</p> <p>cputime_system: 总 CPU 秒数 (系统)</p> <p>threads: 线程数</p> <p>page_faults: 页面错误数</p> <p>handles: 手柄数量</p> <p>io_read_b: 读取 IO 字节数</p> <p>io_write_b: 写入的 IO 字节数</p> <p>io_read_op: IO 读操作</p> <p>io_write_op: IO 写操作</p> <p>io_other_b: 传输的 IO 字节, 读写操作除外</p> <p>io_other_op: IO 操作, 除读写操作外</p>

11 不可达/不可用主机接口设置

概述

当 Agent 检查 (Zabbix、SNMP、IPMI、JMX) 失败并且主机变得不可达时，一些配置参数定义了 Zabbix 作何反应。

不可达主机接口

Zabbix、SNMP、IPMI 或 JMX Agent 检查失败 (网络错误、超时) 后，主机接口将被视为无法访问。请注意，Zabbix agent 主动检查不会以任何方式影响接口可用性。

从 **UnreachableDelay** 那一刻起定义了在这种无法访问的情况下使用其中一项 (包括 LLD 规则) 重新检查接口的频率，并且此类重新检查将由无法访问轮询器 (或用于 IPMI 检查的 IPMI 轮询器) 执行。默认情况下，下次 15 秒后再次检查。

Attention:

异步轮询器执行的检查不会移至无法访问的轮询器。

在 Zabbix server 日志中，不可达性会出现以下消息：

```
Zabbix agent item "system.cpu.load[percpu,avg1]" on host "New host" failed: first network error, wait for  
Zabbix agent item "system.cpu.load[percpu,avg15]" on host "New host" failed: another network error, wait for
```

请注意，会指示失败的确切监控项以及监控项类型（Zabbix agent）。

Note:

在主机不可达期间，Timeout 参数也会影响主机再次被检查的时间。如果 Timeout 是 20 秒，但 UnreachableDelay 是 30 秒，下一次检查在 50 秒后。

UnreachablePeriod 参数定义了不可达的总时长，UnreachablePeriod 默认是 45 秒。UnreachablePeriod 应该比 UnreachableDelay 大几倍，这样在主机变为不可用之前，主机会被检查不止一次。

将主机接口状态切换回可用

当不可达时期结束时，再次轮询接口，降低导致主机接口无法访问的监控项的优先级状态。如果不可达接口再次出现，则监控自动恢复正常：

```
resuming Zabbix agent checks on host "New host": connection restored
```

Note:

一旦接口可用，主机不会立即轮询所有监控项，有两个原因：- 它可能会使主机过载。- 主机接口恢复时间并不总是与监控项计划轮询时间匹配。
因此，在主机接口可用后，监控项不会立即被轮询，但他们将被重新安排到下一次轮询。

不可用主机接口

主机不可达期间结束后，主机接口没有再次出现，视主机接口为不可用。

在 server 日志中，不可用会出现以下消息：

```
temporarily disabling Zabbix agent checks on host "New host": interface unavailable
```

在前端 主机可用性图标由绿色/灰色变为黄色/红色（将鼠标置于主机可用性图标上时，在提示框中显示主机不可访问接口详细信息）：

Interface	Status	Error
127.0.0.1:10050	Available	
192.0.0.1:10050	Not available	Get value from agent failed: cannot connect to [[192.0.0.1]:10050]: [4] system call

UnavailableDelay 参数定义了主机不可用期间，主机被检查的频率。

默认为 60 秒（所以此时从上面的日志信息来看，“temporarily disabling”意味着禁用检查一分钟）。

当主机连接恢复时，监控也会自动恢复正常：

```
enabling Zabbix agent checks on host "New host": interface became available
```

12 远程监控 Zabbix 状态

概述

可以制定 Zabbix server 和 proxy 的一些内部指标，可以通过另一个 Zabbix 实例或第三方工具访问。这可能很有用，以便支持者/服务提供者可以远程监控他们的客户端 Zabbix server/proxy，或者在组织中 Zabbix 不是主要的监控工具，Zabbix 内部指标可以在伞式监控设置中由第三方系统监控。

Zabbix 内部统计数据暴露给新的 'StatsAllowedIP' server/proxy 参数中列出的一组可配置地址。仅接受来自这些地址的请求。

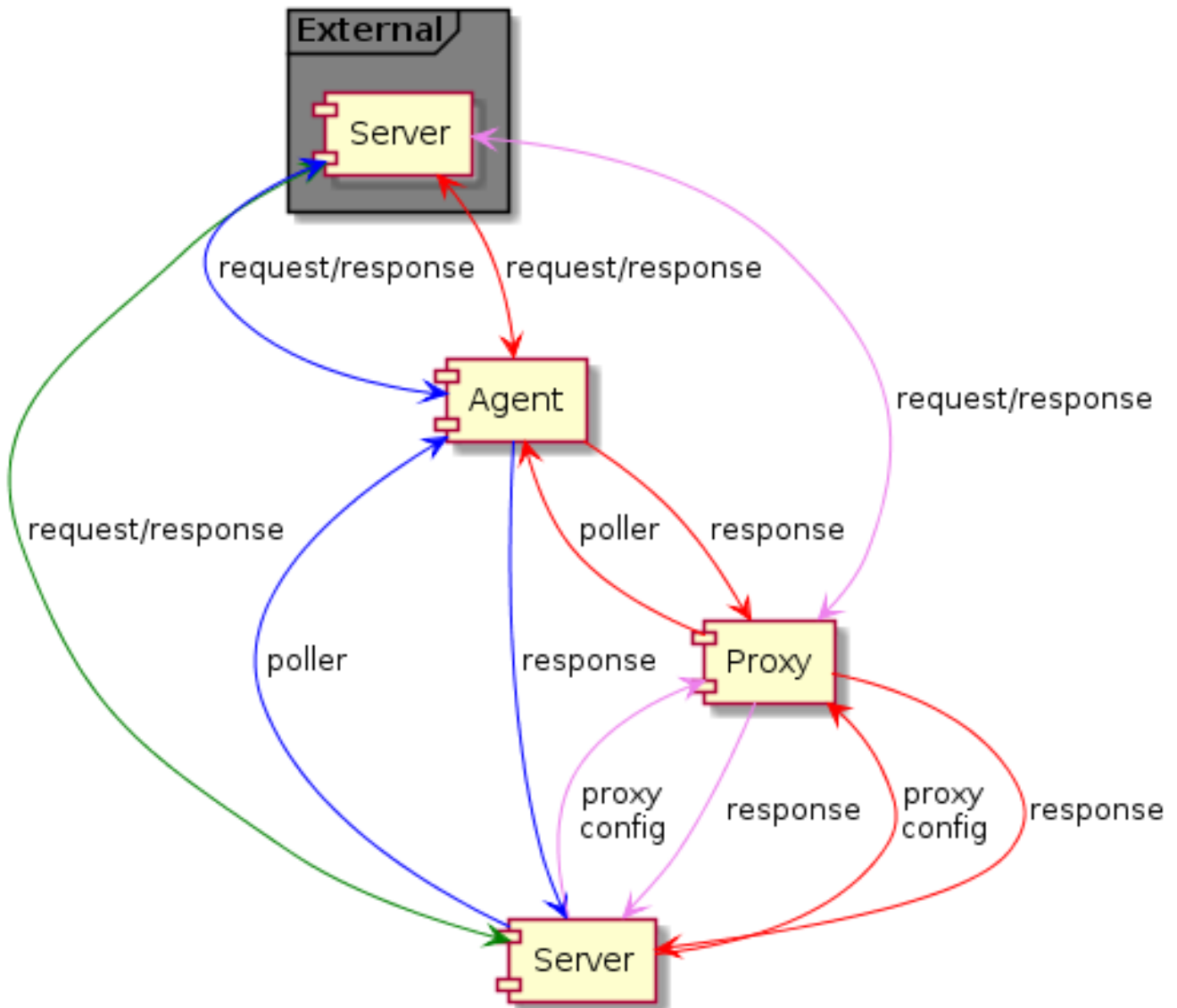
监控项

要在另一个 Zabbix 实例上配置内部统计信息的查询，可以使用两项：

- `zabbix[stats,<ip>,<port>]` 内部监控项 - 用于直接远程查询 Zabbix server/proxy. `<ip>` 和 `<port>` 用于标识目标实例。
- `zabbix.stats[<ip>,<port>]` Agent 监控项 - 用于基于 Agent 的 Zabbix server/proxy 的远程查询。 `<ip>` 和 `<port>` 用于标识目标实例。

另请参见：[内部监控项](#)，[Zabbix agent 监控项](#)

下图根据上下文说明了这两个项的用法。



- ■ - Server → external Zabbix instance (`zabbix[stats,<ip>,<port>]`)
- ■ - Server → proxy → external Zabbix instance (`zabbix[stats,<ip>,<port>]`)
- ■ - Server → agent → external Zabbix instance (`zabbix.stats[<ip>,<port>]`)
- ■ - Server → proxy → agent → external Zabbix instance (`zabbix.stats[<ip>,<port>]`)

要确保目标实例允许外部实例查询它，请在目标实例的“StatsAllowedIP”参数中列出外部实例的地址。

暴露指标

状态监控项收集统计信息后返回一个 JSON，这是其他依赖监控项中获取数据的基础。以下**内部指标**由两个监控项中的任何一个返回：

- `zabbix[boottime]`
- `zabbix[hosts]`
- `zabbix[items]`
- `zabbix[items_unsupported]`
- `zabbix[preprocessing_queue]` (server only)
- `zabbix[process,<type>,<mode>,<state>]` (only process type based statistics)
- `zabbix[rccache,<cache>,<mode>]`

- zabbix[requiredperformance]
- zabbix[triggers] (server only)
- zabbix[uptime]
- zabbix[vcache,buffer,<mode>] (server only)
- zabbix[vcache,cache,<parameter>]
- zabbix[version]
- zabbix[vmware,buffer,<mode>]
- zabbix[wcache,<cache>,<mode>] ('trends' cache type server only)

模板

可用于从外部实例[远程监控](#) Zabbix server 或 proxy 内部指标的模板：

- Remote Zabbix server health
- Remote Zabbix proxy health

请注意，为了使用模板远程监视多个外部实例，每个外部实例监视都需要一个单独的主机。

捕捉器执行过程

Zabbix 实例接收内部指标请求，由 trapper 进程处理，trapper 进程验证请求、收集、创建 JSON 数据缓冲区并将准备好的 JSON 发回，例如从服务器：

```
{
  "response": "success",
  "data": {
    "boottime": N,
    "uptime": N,
    "hosts": N,
    "items": N,
    "items_unsupported": N,
    "preprocessing_queue": N,
    "process": {
      "alert manager": {
        "busy": {
          "avg": N,
          "max": N,
          "min": N
        },
        "idle": {
          "avg": N,
          "max": N,
          "min": N
        },
        "count": N
      },
      ...
    },
    "queue": N,
    "rcache": {
      "total": N,
      "free": N,
      "pfree": N,
      "used": N,
      "pused": N
    },
    "requiredperformance": N,
    "triggers": N,
    "uptime": N,
    "vcache": {
      "buffer": {
        "total": N,
        "free": N,
        "pfree": N,
        "used": N,
        "pused": N
      }
    }
  }
}
```


Kerberos 身份验证可用于 Zabbix 中的 web 监视和 HTTP 监控项。

这部分 Kerberos 配置描述 Zabbix server 使用 'zabbix' 用户对 www.example.com 进行 web 监控。

步骤

第 1 步

安装 Kerberos 包。

对于 Debian/Ubuntu :

```
apt install krb5-user
```

对于 RHEL :

```
dnf install krb5-workstation
```

第 2 步

设置 Kerberos 配置文件 (看 MIT 详细文档)

```
cat /etc/krb5.conf
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.COM

#### The following krb5.conf variables are only for MIT Kerberos.
    kdc_timesync = 1
    ccache_type = 4
    forwardable = true
    proxiable = true

[realms]
    EXAMPLE.COM = {
    }

[domain_realm]
    .example.com=EXAMPLE.COM
    example.com=EXAMPLE.COM
```

第 3 步

创建 zabbix 用户的 Kerberos ticket。使用 zabbix 用户执行命令 :

```
kinit zabbix
```

Attention:

要使用 zabbix 用户执行以上命令。如果使用 root 用户将不会通过认证。

第 4 步

创建具有 Kerberos 身份验证类型的 web 场景或 HTTP agent 监控项。

可以选择使用以下 curl 命令进行测试 :

```
curl -v --negotiate -u : http://example.com
```

请注意,对于冗长的 web 监视,有必要更新 Kerberos ticket。Kerberos ticket 到期时间默认为 10 小时。

14 modbus.get 参数

概述

下表显示了 modbus.get 监控项 参数的详细信息。

参数

参数	说明	默认值	示例
endpoint	<p>端点的协议和地址，定义为 协议://连接字符串</p> <p>可能的协议值：rtu, ascii (仅限 Agent 2)、tcp</p> <p>连接字符串格式：</p> <p>with tcp - address:port with serial line:rtu、ascii - port_name:speed:params where '速度' - 1200, 9600 等 '参数' - 数据位 (5,6,7 or 8), 奇偶校验 (n,e 或 o 表示 无/偶数/奇数), 停止位 (1 or 2)</p>	<p>协议: 无</p> <p>rtu/ascii 协议: 端口_名称: 无 速度: 115200 参数: 8n1</p> <p>tcp 协议: 地址: 无 端口: 502</p>	<p>tcp://192.168.6.1:511 tcp://192.168.6.2 tcp://[::1]:511 tcp://:1 tcp://localhost:511 tcp://localhost rtu://COM1:9600:8n ascii://COM2:1200:7o2 rtu://ttyS0:9600 ascii://ttyS1</p>
slave id	<p>设备的 Modbus 地址 (1 to 247), 参见 MODBUS 消息传递实施指南 (第 23 页)</p> <p>tcp 设备 (不是 GW) 将忽略字段</p>	<p>serial: 1</p> <p>tcp: 255 (0xFF)</p>	2
function	<p>支持函数的空值或值：</p> <p>1 - 读取线圈， 2 - 读取离散输入， 3 - 读取保持寄存器， 4 - 读取输入寄存器</p>	空	3
address	<p>第一个注册表、线圈或输入的地址。</p> <p>如果'函数'为空，则'地址'应在以下范围内： 线圈 - 00001 - 09999 离散输入 - 10001 - 19999 输入寄存器 - 30001 - 39999 保持寄存器 - 40001 - 49999</p> <p>如果'函数'不为空，'地址'字段将从 0 到 65535 并使用无修改 (PDU)</p>	<p>空函数: 00001</p> <p>非空函数: 0</p>	9999
count	<p>将从设备读取的序列“类型”的计数，其中：</p> <p>对于线圈或离散输入'类型' = 1 位 对于其他情况：(技术 * 类型)/2 = 用于读取的寄存器的实际计数 如果'offset'不为 0, 则该值将添加到'real count' 'real count'的可接受范围是 1:65535</p>	1	2
type	<p>数据类型：</p> <p>用于读取线圈和读取离散输入 - 位</p> <p>用于读取保持寄存器和读取输入寄存器: int8 - 8 位 uint8 - 8 位 (无符号) int16 - 16 位 uint16 - 16 为 (无符号) int32 - 32 位 uint32 - 32 位 (无符号) float - 32 位 uint64 - 64 位 (无符号) double - 64 位</p>	<p>位 uint16</p>	uint64

参数	说明	默认值	示例
endianness	字节序类型: be - Big Endian le - Little Endian mbe - Mid-Big Endian mle - Mid-Little Endian 限制: for 1 bit - be for 8 bits - be,le for 16 bits - be,le	be	le
offset	寄存器个数, 从'地址'开始, 其结果将被丢弃。 每个寄存器的大小为 16bit (需要支持不支持随机读访问的设备)。	0	4

15 为 VMware 创建自定义性能计数器名称

概述

VMware 性能计数器路径具有 `group/counter[rollup]` 格式:

- `group` - 性能计数器组, 例如 `cpu`
- `counter` - 性能计数器名称, 例如 `usagemhz`
- `rollup` - 性能计数器汇总类型, 例如 `average`

所以上面的例子会给出以下计数器路径: `cpu/usagemhz[average]`

性能计数器组描述、计数器名称和汇总类型可以在 [VMware 文档](#) 中找到。

可以通过使用 Zabbix 中的脚本监控项来获取内部名称并创建自定义性能计数器名称。

配置

1. 使用以下参数在主要的 VMware 主机 (存在 `eventlog[]` 监控项的地方) 上创建禁用的脚本监控项:

Item Tags Preprocessing

* Name

Type

* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Remove"/>

* Script

* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="text" value="Flexible"/> <input type="text" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<input type="button" value="Remove"/>

* Timeout

* History

Populates host inventory field

Description

Enabled

- Name: VMware 指标
- Type: 脚本
- Key: vmware.metrics
- Type of information: 文本
- Script: 复制并粘贴下面提供的脚本
- Timeout: 10
- History: 不存储
- Enabled: 未标记

脚本

```
try {
  Zabbix.log(4, 'vmware metrics script');

  var result, resp,
  req = new HttpRequest();
  req.addHeader('Content-Type: application/xml');
  req.addHeader('SOAPAction: "urn:vim25/6.0"');

  login = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:vim25/6.0">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <urn:Login>
    <urn:_this type="SessionManager">SessionManager</urn:_this>
    <urn:userName>{$VMWARE.USERNAME}</urn:userName>
    <urn:password>{$VMWARE.PASSWORD}</urn:password>
  </urn:Login>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'
  resp = req.post("{$VMWARE.URL}", login);
  if (req.getStatus() != 200) {
```



```

        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }

    query = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:vi
<soapenv:Header/>\
<soapenv:Body>\
    <urn:RetrieveProperties>\
        <urn:_this type="PropertyCollector">propertyCollector</urn:_this>\
        <urn:specSet>\
            <urn:propSet>\
                <urn:type>PerformanceManager</urn:type>\
                <urn:pathSet>perfCounter</urn:pathSet>\
            </urn:propSet>\
            <urn:objectSet>\
                <urn:obj type="PerformanceManager">PerfMgr</urn:obj>\
            </urn:objectSet>\
        </urn:specSet>\
    </urn:RetrieveProperties>\
</soapenv:Body>\
</soapenv:Envelope>'
    resp = req.post("${VMWARE.URL}", query);
    if (req.getStatus() != 200) {
        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }
    Zabbix.log(4, 'vmware metrics=' + resp);
    result = resp;

    logout = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:v
<soapenv:Header/>\
<soapenv:Body>\
    <urn:Logout>\
        <urn:_this type="SessionManager">SessionManager</urn:_this>\
    </urn:Logout>\
</soapenv:Body>\
</soapenv:Envelope>'

    resp = req.post("${VMWARE.URL}",logout);
    if (req.getStatus() != 200) {
        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }
} catch (error) {
    Zabbix.log(4, 'vmware call failed : '+error);
    result = {};
}

```

return result;

配置监控项后，点击 Test 按钮，然后点击 Get value。

Test item

? x

Get value from host

Host address

Port

Proxy

Get value

将收到的 XML 复制到任何 XML 格式化程序并找到所需的指标。

一个指标的 XML 示例：

```

<PerfCounterInfo xsi:type="PerfCounterInfo">
    <key>6</key>

```

```

<nameInfo>
  <label>Usage in MHz</label>
  <summary>CPU usage in megahertz during the interval</summary>
  <key>usagemhz</key>
</nameInfo>
<groupInfo>
  <label>CPU</label>
  <summary>CPU</summary>
  <key>cpu</key>
</groupInfo>
<unitInfo>
  <label>MHz</label>
  <summary>Megahertz</summary>
  <key>megaHertz</key>
</unitInfo>
<rollupType>average</rollupType>
<statsType>rate</statsType>
<level>1</level>
<perDeviceLevel>3</perDeviceLevel>
</PerfCounterInfo>

```

使用 XPath 从收到的 XML 中提取计数器路径。对于上面的示例，XPath 将是：

字段	xPath	值
group	//groupInfo[../key=6]/key	cpu
counter	//nameInfo[../key=6]/key	usagemhz
rollup	//rollupType[../key=6]	average

在这个例子中性能计数器路径是：`cpu/usagemhz[average]`

16 system.sw.packages.get 返回值

概述

本节提供 Zabbix agent 监控项 `system.sw.packages.get` 返回值的详细信息。

详情

该监控项的输出是一个对象数组，每个对象包含以下键：

- **name** - 包名称
- **manager** - 报告此数据的包管理器 (rpm, dpkg, pacman, pkgtool, or portage)
- **version** - 包版本
- **size** - 未压缩包大小 (以字节为单位) (如果不可用, 设置为 0)
- **arch** - 包的架构
- **buildtime** - 一个有 2 个条目的对象:
 - **timestamp** - 构建包时的 UNIX 时间戳 (如果不可用, 设置为 0)
 - **value** - 构建包时的人类可读日期和时间 (如果不可用, 设置为空字符串)
- **installtime** - 一个有 2 个条目的对象:
 - **timestamp** - 安装包时的 UNIX 时间戳 (如果不可用, 设置为 0)
 - **value** - 安装包时的人类可读日期和时间 (如果不可用, 设置为空字符串)

例如:

```

[
  {
    "name": "util-linux-core",
    "manager": "rpm",
    "version": "2.37.4-3.e19",
    "size": 1296335,
    "arch": "x86_64",
    "buildtime": {
      "timestamp" : 1653552239,
      "value" : "Sep 20 01:39:40 2021 UTC"
    }
  }
]

```

```

    },
    "installtime": {
      "timestamp" : 1660780885,
      "value" : "Aug 18 00:01:25 2022 UTC"
    }
  },
  {
    "name": "xfonts-base",
    "manager": "dpkg",
    "version": "1:1.0.5",
    "size": 7337984,
    "arch": "all",
    "buildtime": {
      "timestamp": 0,
      "value": ""
    },
    "installtime": {
      "timestamp": 0,
      "value": ""
    }
  }
]

```

17 net.dns.get 返回值

概述

本部分提供 Zabbix agent 2 监控项 `net.dns.get` 返回值的详细信息。

详情

该监控项的输出是一个对象，它包含 DNS 记录信息，是基于监控项键提供的参数获得的。

例如 `net.dns.get[,example.com]` 监控项可能会返回被拒绝查询的 JSON 如下：

```

{
  "flags": [
    "RA"
  ],
  "query_time": "0.00",
  "question_section": [
    {
      "qclass": "IN",
      "qname": "example.com.",
      "qtype": "SOA"
    }
  ],
  "response_code": "REFUSED",
  "zbx_error_code": 0
}

```

通过提供 DNS 服务器的 IP 地址 `net.dns.get[192.0.2.0,example.com]` 监控项可能会返回以下 JSON：

```

{
  "answer_section": [
    {
      "class": "IN",
      "name": "example.com.",
      "rdata": {
        "expire": 1209600,
        "mbox": "noc.dns.example.org.",
        "minttl": 3600,
        "ns": "ns.example.org.",
        "refresh": 7200,
        "retry": 3600,

```

```

        "serial": 2022091378
      },
      "rdlength": 44,
      "ttl": 1205,
      "type": "SOA"
    }
  ],
  "flags": [
    "RA"
  ],
  "query_time": "0.02",
  "question_section": [
    {
      "qclass": "IN",
      "qname": "example.com.",
      "qtype": "SOA"
    }
  ],
  "response_code": "NOERROR",
  "zbx_error_code": 0
}

```

如果存在连接问题 `net.dns.get[192.0.2.0,example.com]` 监控项可能返回错误:

```

{
  "zbx_error_code": -1,
  "zbx_error_msg": "Communication error: read udp 192.0.2.0:12345->192.0.2.0:53: i/o timeout"
}

```

以下是可能出现的错误码类型:

场景	"zabbix 错误码"	"zabbix 错误信息"
没有错误, 并且已收到并解析 DNS 响应.	0	
DNS 已关闭.	-1	"通信错误"
JSON 解析过程中出现错误	-2	"收到非预期的响应"

通过附加的参数 `net.dns.get[192.0.2.0,example.com,ANY,5,5,tcp,"cdflag,rdflag,dnssec,nsid,edns0,aaflag,adflag"]` 监控项可能返回以下 JSON:

```

{
  "additional_section": [
    {
      "extended_rcode": 32768,
      "name": ".",
      "rdata": {
        "options": [
          {
            "code": 0,
            "nsid": "67 70 64 6e 73 2d 6c 70 70"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "rdlength": 13,
      "type": "OPT",
      "udp_payload": 512
    }
  ],
  "answer_section": [
    {
      "class": "IN",
      "name": "example.com.",
      "rdata": {
        "a": "192.0.2.0"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "rdlength": 4,
    "ttl": 19308,
    "type": "A"
  },
  {
    "class": "IN",
    "name": "example.com.",
    "rdata": {
      "algorithm": 13,
      "expiration": 1704715951,
      "inception": 1702910624,
      "key_tag": 21021,
      "labels": 2,
      "orig_ttl": 86400,
      "signature": "HVB0BcJJQy0S08J3f8kviPj8UkEUj7wmyiMyQqPSWgQIY9SCEJ5plq6KuxJmtAek1txZWXDo+6tp",
      "signer_name": "example.com.",
      "type_covered": "A"
    },
    "rdlength": 95,
    "ttl": 19308,
    "type": "RRSIG"
  }
],
"flags": [
  "RD",
  "RA",
  "AD",
  "CD"
],
"query_time": "0.05",
"question_section": [
  {
    "qclass": "IN",
    "qname": "example.com.",
    "qtype": "ANY"
  }
],
"response_code": "NOERROR",
"zbx_error_code": 0
}

```

参见

对于 DNS 记录的更多信息，查阅：

- [域名 - 实施和规范](#)
- [域名系统 \(DNS\) 参数](#)

6 支持的函数

单击相应的函数组以查看更多详细信息。

函
数
组

聚
合
函
数

函数

avg, bucket_percentile, count, histogram_quantile, item_count, kurtosis, mad, max, min, skewness, stddevpop, stddevsamp, sum, sumofsquares, varpop, varsamp

函数组	函数
Foreach 函数 按位 函数 日期 和 时间 函数 历史 函数 趋势 函数 数学 函数 运算 符 函数 预测 函数 数字 符 串 函数	avg_foreach, bucket_rate_foreach, count_foreach, exist_foreach, last_foreach, max_foreach, min_foreach, sum_foreach bitand、bitlshift、bitnot、bitor、bitrshift、bitxor date、dayofmonth、dayofweek、now、time change、changecount、count、countunique、find、first、fuzzytime、last、logeventid、logseverity、logsource、monodec、monoinc、nodata、percentile、rate baselinedev、baselinewma、trendavg、trendcount、trendmax、trendmin、trendstl、trendsum abs、acos、asin、atan、atan2、avg、cbrt、ceil、cos、cosh、cot、degrees、e、exp、expm1、floor、log、log10、max、min、mod、pi、power、radians、rand、round、signum、sin、sinh、sqrt、sum、tan、truncate between, in forecast, timeleft ascii、bitlength、bytlength、char、concat、insert、jsonpath、left、length、ltrim、mid、repeat、replace、right、rtrim、trim、xmlxpath

这些函数在[触发器表达式](#)和[计算项](#)中受支持。

Foreach 函数仅支持[聚合计算](#)。

1 聚合函数

除非另有说明，此处列出的所有功能均受支持：

- [触发器表达式](#)
- [计算型监控项](#)

聚合函数可以与以下任一项一起使用：

- 监控项的历史记录，例如，`min(/host/key,1h)`
- [Foreach 函数](#) 作为唯一的参数，例如，`min(last_foreach(/*key))'` (仅用在计算型监控项，不能在触发器中使用)

这里列出了函数的基本释义，若需要可以点击函数查看详细信息。

函数	描述
<code>avg</code>	在定义的评估期内一个监控项的平均值。
<code>bucket_percentile</code>	根据直方图的桶计算百分比。
<code>count</code>	<code>foreach</code> 函数返回的数组中值的计数。
<code>histogram_quantile</code>	根据直方图的桶计算 ϕ 分位数。
<code>item_count</code>	配置中与过滤条件匹配的现有监控项的计数。
<code>kurtosis</code>	在定义的评估期内收集的值的概率分布的“尾部”。
<code>mad</code>	在定义的评估期内收集的值的绝对偏差。
<code>max</code>	在定义的评估期内监控项的最大值。
<code>min</code>	在定义的评估期内监控项的最小值。
<code>skewness</code>	在定义的评估期内收集的值的概率分布不对称性。
<code>stddevpop</code>	在定义的评估期内收集的值的总体标准差。
<code>stddevsamp</code>	在定义的评估期内收集的值的样本标准差。
<code>sum</code>	在定义的评估期内收集的值的总和。
<code>sumofsquares</code>	在定义的评估期内收集的值的平方和。
<code>varpop</code>	在定义的评估期内收集的值的总体方差。
<code>varsamp</code>	在定义的评估期内收集的值的样本方差。

常用参数

- `/host/key` 是函数的常见强制性第一个参数引用主机监控项历史
- `(sec|#num)<:time shift>` 是常见的第二个参数引用主机监控项历史的函数，其中
 - `sec` - 以秒为单位的最大评估周期 (可以使用[时间戳后缀](#))，或者
 - `#num` - 最新收集值最大评估范围 (如果前面有 # 号)
 - `time shift` (可选) 允许将评估点向后移动。请参阅有关指定时间偏移的更多[详细信息](#)。

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 可选函数参数 (或参数部分) 由 `<>` 表示
- 每个函数都描述了特定的函数参数
- `/host/key` 和 `(sec|#num)<:time shift>` 参数绝对不能加引号

`avg(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内监控项的平均值。支持的值类型：浮点，整数。支持的[foreach 函数](#)：`avg_foreach`, `count_foreach`, `exists_foreach`, `last_foreach`, `max_foreach`, `min_foreach`, `sum_foreach`。

参数：参见[常用参数](#)。

当需要将当前平均值与一段时间前的平均值进行比较时，时间偏移很有用。

示例：

```
avg(/host/key,1h) #the average value for the last hour until now
avg(/host/key,1h:now-1d) #the average value for an hour from 25 hours ago to 24 hours ago from now
avg(/host/key,#5) #the average value of the five latest values
avg(/host/key,#5:now-1d) #the average value of the five latest values excluding the values received in the
```

`bucket_percentile(item filter,time period,percentage)`

根据直方图的桶计算百分比。

参数：

- 监控项过滤器 - 参见[监控项过滤器](#)；
- 时间段 - 参见[时间段](#)；
- 百分比 - 百分比 (0-100)。

注释：

- 仅在计算监控项中支持；
- 次函数是 `histogram_quantile(percentage/100, bucket_rate_foreach(item filter, time period, 1))` 的一个别名。

`count(func_foreach(item filter,<time period>),<operator>,<pattern>)`

`foreach` 函数返回的数组中值的计数。支持的[foreach 函数](#)：`avg_foreach`, `count_foreach`, `exists_foreach`, `last_foreach`, `max_foreach`, `min_foreach`, `sum_foreach`。

参数：

- **func_foreach** - 计算其返回值数量的 foreach 函数（带支持的参数）。有关详情请参见[foreach 函数](#)。
- **item filter** - 参见[监控项过滤器](#)；

- **time period** - 参见[时间段](#)；

- **operator**（必须用双引号引用起来）。支持的 operators:
eq - 等于
ne - 不等于
gt - 大于
ge - 大于或等于
lt - 小于
le - 小于或等于
like - 如果包含模式则匹配（区分大小写）
bitand - 按位进行 AND
regexp - 在 pattern 中区分大小写匹配给定的正则表达式
iregexp - 在 pattern 中不区分大小写匹配给定的正则表达式

- **pattern** - 必需的模式（字符串参数必须用双引号引起来）；如果在第三个参数中指定了 operator 则支持。

注释：

- 将 **count()** 与历史相关的 foreach 函数 (max_foreach, avg_foreach 等) 一起使用可能会导致性能问题，而 **exists_foreach()** 在仅适用于配置数据时则不会产生这种影响。
- 可选参数 operator 或者 pattern 不能在逗号后为空，只能完全省略。
- 使用 bitand 作为第三个参数，第四个 pattern 参数可以被指定为两个数字，由 '/' 分隔：**number_to_compare_with/mask**。count() 从值和掩码中计算“按位进行 AND”并将结果与 number_to_compare_with 进行比较。如果“按位进行 AND”的结果等于 number_to_compare_with，那么该值则进行计数。
如果 number_to_compare_with 和 mask 相等，则只需要指定 mask（不带 '/'）。
- 使用 regexp or iregexp 作为第三参数，第四个 pattern 参数可以是普通或者**全局**（以 '@' 开头）正则表达式。在全局正则表达式的情况下，区分大小写是从全局正则表达式设置继承的。出于正则表达式匹配的目的，浮点值将始终在 '.' 之后用 4 个十进制数字表示。还要注意对于大数字，十进制（存储在数据库中）和二进制（由 Zabbix Server 使用）表示的差异可能会影响第四个十进制数字。

示例：

```
count(max_foreach(/*/net.if.in[*],1h)) #the number of net.if.in items that received data in the last hour
count(last_foreach(/*/vfs.fs.dependent.size[*],pused),"gt",95) #the number of file systems with over 95% c
histogram_quantile(quantile,bucket1,value1,bucket2,value2,...)
```

根据直方图的桶计算 ϕ 分位数。
支持的[foreach 函数](#): bucket_rate_foreach。

参数：

- **quantile** - $0 \leq \phi \leq 1$ ；

- **bucketN, valueN** - 手动输入参数对 (≥ 2) 或者 [bucket_rate_foreach](#) 的响应。

注释：

- 仅在计算型监控项中支持；
- 在功能上对应于 PromQL 的 '[histogram_quantile](#)'；
- 如果最后一个 'Infinity' bucket (" +inf") 的值等于 0，则返回 -1。

示例：

```
histogram_quantile(0.75,1.0,last(/host/rate_bucket[1.0]),"+Inf",last(/host/rate_bucket[Inf])) histogram_quantile(0.5,bucket_rate_foreach(//ite
item_count(item filter)
```

配置中与过滤条件匹配的现有监控项的计数。
支持值类型：整数。

参数：

- **item filter** - 监控项选择标准，允许按主机组、主机、监控项键和标签进行引用。支持通配符。参见[监控项过滤器](#) 获得更多详细信息。

注释：

- 仅在计算型监控项中支持；
- 用作 count(exists_foreach(item_filter)) 函数的别名。

示例：

```
item_count(/*/agent.ping?[group="Host group 1"]) #the number of hosts with the *agent.ping* item in the "H
kurtosis(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

在定义的评估期内收集的值得概率分布的“尾部”。参见: [Kurtosis](#).
支持的值类型：浮点，整数.
支持的[foreach 函数](#)：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
kurtosis(/host/key,1h) #kurtosis for the last hour until now
```


`mad(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的绝对中值绝对偏差。See also: [中值绝对偏差](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
mad(/host/key,1h) #median absolute deviation for the last hour until now
```

`max(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内监控项的最大值。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：avg_foreach, count_foreach, exists_foreach, last_foreach, max_foreach, min_foreach, sum_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
max(/host/key,1h) - min(/host/key,1h) #calculate the difference between the maximum and minimum values with
```

`min(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内监控项的最小值。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：avg_foreach, count_foreach, exists_foreach, last_foreach, max_foreach, min_foreach, sum_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
max(/host/key,1h) - min(/host/key,1h) #calculate the difference between the maximum and minimum values with
```

`skewness(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的概率分布不对称性。另参见 [Skewness](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
skewness(/host/key,1h) #the skewness for the last hour until now
```

`stddevpop(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的总体标准差。另参见：[标准差](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
stddevpop(/host/key,1h) #the population standard deviation for the last hour until now
```

`stddevsamp(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的样本标准差。另参见：[标准差](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

此函数至少需要两个数据值才能工作。

示例：

```
stddevsamp(/host/key,1h) #the sample standard deviation for the last hour until now
```

`sum(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的总和。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：avg_foreach, count_foreach, exists_foreach, last_foreach, max_foreach, min_foreach, sum_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
sum(/host/key,1h) #the sum of values for the last hour until now
```

`sumofsquares(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)`

在定义的评估期内收集的值的平方和。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。

参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
sumofsquares(/host/key,1h) #the sum of squares for the last hour until now
varpop(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

在定义的评估期内收集的值的总体方差。另参见：[方差](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。
参数：参见[常用参数](#)。

示例：

```
varpop(/host/key,1h) #the population variance for the last hour until now
varsamp(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

在定义的评估期内收集的值的样本方差。另参见：[方差](#)。
 支持的值类型：浮点，整数。
 支持的foreach 函数：last_foreach。
参数：参见[常用参数](#)。

此函数至少需要两个数据值才能工作。

示例：

```
varsamp(/host/key,1h) #the sample variance for the last hour until now
```

参见[所有支持的函数](#)。

1 Foreach 函数

概述

Foreach 函数用于[聚合计算](#)，为使用的监控项过滤器选择的每个监控项返回一个聚合值。返回一系列值。

例如，avg_foreach 函数将返回一系列值，其中每个值都是所选监控项在指定时间间隔内的平均历史值。

[监控项过滤器](#) 是 foreach 函数使用的语法的一部分。监控项过滤器支持通配符的使用，可以非常灵活的选择需要的监控项。

支持的函数

功能	说明
avg_foreach	返回每个监控项的平均值。
bucket_rate_foreach	返回适用于 histogram_quantile() 函数的对 (桶上限, 速率值)，其中“桶上限” 是值由 <parameter number> 参数 定义的监控项关键值。
count_foreach	返回每个监控项的值的数量。
exists_foreach	返回当前启用的监控项数。
last_foreach	返回每个监控项的最后一个值。
max_foreach	返回每个监控项的最大值。
min_foreach	返回每个监控项的最小值。
sum_foreach	返回每个监控项的值的总和。

函数语法

Foreach 函数支持两个常用参数 - 监控项过滤器 (详见下文) 和 时间段：

```
foreach_function(item filter,time period)
```

例如：

```
avg_foreach(/*/mysql.qps?[group="MySQL Servers"],5m)
```

将返回 MySQL 服务器组中每个‘mysql.qps’ 监控项的五分钟平均值。

请注意某些函数支持额外的[参数](#)。

监控项过滤器语法

监控项过滤器：

```
/host/key[parameters]?[conditions]
```

由四部分组成，其中：

- host - 主机名
- key - 监控项键 (不带参数)

- parameters - 监控项键参数
- conditions - 基于主机组和/或监控项标签的条件（作为表达式）

仅在条件表达式内允许使用空格。

通配符的使用

- 通配符可用于替换主机名、监控项键或单个监控项键参数。
- 主机或监控项键必须指定，两者不能同时使用通配符。所以 `/host/*` 和 `/*key` 是有效的过滤器，但是 `*/*` 是无效的。
- 通配符不能用于主机名、监控项键、监控项键参数的一部分。
- 通配符只能匹配一个监控项键参数。因此，必须为分隔中的每个参数指定一个通配符（即 `key[abc,*,*]`）。

条件表达式

条件表达式支持：

- 操作数：
 - group - 主机组
 - tag - 标签
 - "<text>" - 字符串常量，用 `\` 转义字符转义 " 和 \
- 区分大小写的字符串比较运算符：`=`、`<`
- 逻辑运算符：`and`、`or`、`not`
- 用括号分组：`()`

字符串常量的引号是强制性的。仅支持区分大小写的完整字符串比较。

Warning:

当在过滤器中指定标签时（即 `tag="tagname:value"`），冒号 `:` “用作分号。它之后的所有内容都被认为是标记值。因此，当前不支持指定包含 `:` 的标记名称。

示例

可以使用复杂的过滤器，引用监控项键、主机组和标签，如以下示例所示：

语法示例	说明
<code>/host/key[abc,*]</code>	匹配此主机上的类似监控项。
<code>/*key</code>	匹配任何主机的相同监控项。
<code>/*key?[group="ABC" and tag="tagname:value"]</code>	匹配 ABC 组中具有“tagname:value”标签的任何主机的相同监控项。
<code>/*key[a,*,c]?[(group="ABC" and tag="Tag1") or (group="DEF" and (tag="Tag2" or tag="Tag3:value"))]</code>	将来自 ABC 或 DEF 组的任何主机的类似监控项与各自的标签匹配。

所有引用的监控项都必须存在并收集数据。计算中仅包含已启用主机上的已启用监控项。不包括处于不支持状态的监控项。

Attention:

如果引用的监控项键发生更改，则必须手动更新过滤器。

指定父主机组包括父组 and 所有嵌套的主机组及其监控项。

时间段

第二个参数允许指定聚合的时间段。时间段只能表示为时间，不支持值的数量（以 `#` 为前缀）。

为方便起见，可以在此参数中使用支持的单位符号，例如 `"5m"`（五分钟）代替 `'300s'`（300 秒）或 `'1d'`（一天）代替 `'86400'`（86400 秒）。

对于 `last_foreach` 函数，时间段是一个可选参数（从 Zabbix 7.0 开始支持），可以省略 `::`：

```
last_foreach(/*/key?[group="host group"])
```

`exists_foreach` 函数不支持时间段。

附加参数

`bucket_rate_foreach` 函数支持第三个可选参数：

```
bucket_rate_foreach(item filter,time period,<parameter number>)
```

其中 < 参数编号 > 是 “bucket” 值在监控项键的位置。例如，如果 myItem[aaa,0.2] 中的 “bucket” 值为 ‘0.2’，则其位置为 2。

< 参数编号 > 的默认值为 “1”。

count_foreach

count_foreach 函数支持第三和第四个可选参数：

```
count_foreach(item filter,time period,<operator>,<pattern>)
```

其中：

- **operator** 是监控项值的条件运算符（必须用双引号引起来）。支持的运算符:
eq - 等于
ne - 不等于
gt - 大于
ge - 大于或等于
lt - 小于
le - 小于或等于
like - 如果包含模式则匹配（区分大小写）
bitand - 按位进行 AND
regexp - 在 pattern 中区分大小写匹配给定的正则表达式
iregexp - 在 pattern 中不区分大小写匹配给定的正则表达式

- **pattern** 必需的模式（字符串参数必须用双引号引起来）；如果在第三个参数中指定了 operator 则支持。

备注：

- 可选的参数 operator 或者 pattern 不能在逗号后为空，只能完全省略。
- 使用 bitand 作为第三个参数，第四个 pattern 参数可以被指定为两个数字，由 ‘/’ 分隔：**number_to_compare_with/mask**。count() 从值和掩码中计算 “按位与”，并将结果与 number_to_compare_with 进行比较。如果 “按位与” 的结果等于 number_to_compare_with，则对该值进行计数。
如果 number_to_compare_with 和 掩码相等，则只需要指定掩码（不带 “/”）。
- 使用 regexp or iregexp 作为第三参数，第四个 pattern 参数可以是普通或者**全局**（以 ‘@’ 开头）正则表达式。在全局正则表达式的情况下，区分大小写是从全局正则表达式设置继承的。出于正则表达式匹配的目的，浮点值将始终在 ‘.’ 之后用 4 个十进制数字表示。还要注意的对于大数字，十进制（存储在数据库中）和二进制（由 Zabbix Server 使用）表示的差异可能会影响第四个十进制数字。

有关使用 foreach 函数的更多详细信息和示例，请参见[聚合计算](#)。

依据可用性的行为

下表说明了在主机/项目和历史数据的可用性有限的情况下，每个函数的行为。

函数	禁用主机	有数据的主机不可用	没有数据的主机不可用	禁用监控项	不支持的监控项	数据检索错误 (SQL)
avg_foreach	忽略	返回平均值	忽略	忽略	忽略	忽略
bucket_rate_foreach	忽略	返回桶速率	忽略	忽略	忽略	忽略
count_foreach	忽略	返回计数	0	忽略	忽略	忽略
exists_foreach	忽略	1	1	忽略	1	n/a
last_foreach	忽略	返回最后的值	忽略	忽略	忽略	忽略
max_foreach	忽略	返回最大值	忽略	忽略	忽略	忽略
min_foreach	忽略	返回最小值	忽略	忽略	忽略	忽略
sum_foreach	忽略	返回值的和	忽略	忽略	忽略	忽略

如果忽略该项，则不会向聚合中添加任何内容。

2 按位运算函数

此处列出的所有函数都支持：

- [触发器表达式](#)
- [可计算监控项](#)

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
bitand	监控项值和掩码 “按位与” 的值。
bitlshift	监控项值按位左移。
bitnot	监控项值 “按位非” 的值。
bitor	监控项值和掩码 “按位或” 的值。
bitrshift	监控项值按位右移。
bitxor	监控项值和掩码 “按位异或” 的值。

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 表达式可以用作参数
- 可选函数参数（或参数部分）由 < > 表示

bitand(value,mask)

监控项值和掩码“按位与”的值。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **mask** (必须) - 64 位无符号整数 (0 - 18446744073709551615)。

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

示例：

```
bitand(last(/host/key),12)=8 or bitand(last(/host/key),12)=4 #3rd or 4th bit set, but not both at the same time  
bitand(last(/host/key),20)=16 #3rd bit not set and 5th bit set
```

bitlshift(value,bits to shift)

监控项值按位左移。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **bits to shift** (必须) - 要移位的位数。

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

bitnot(value)

监控项值“按位非”的值。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

bitor(value,mask)

监控项值和掩码“按位或”的值。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **mask** (必须) - 64 位无符号整数 (0 - 18446744073709551615)。

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

bitrshift(value,bits to shift)

监控项值按位右移。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **bits to shift** (必须) - 要移位的位数。

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

bitxor(value,mask)

监控项值和掩码“按位异或”的值。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **mask** (必须) - 64 位无符号整数 (0 - 18446744073709551615)。

虽然比较是按位方式进行的，但必须提供所有值并以十进制返回。例如，检查第 3 位是通过与 4 进行比较来完成的，而不是 100。

参见[所有支持的函数](#)。

3 日期和时间函数

此处列出的所有函数都支持：

- 触发器表达式
- 可计算监控项

Attention:

日期和时间函数不能单独在表达式中使用；表达式中必须至少存在一个引用主机监控项的非基于时间函数。

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
<code>date</code>	YYYYMMDD 格式的当前日期。
<code>dayofmonth</code>	月份中的第几天，范围为 1 到 31。
<code>dayofweek</code>	星期几，范围为 1 到 7。
<code>now</code>	自纪元 (00:00:00 UTC, 1970 年 1 月 1 日) 以来的秒数。
<code>time</code>	HHMMSS 格式的当前时间。

函数详情

date

YYYYMMDD 格式的当前日期。

示例：

```
date()<20220101
```

dayofmonth

月份中的第几天，范围为 1 到 31。

示例：

```
dayofmonth()=1
```

dayofweek

星期几，范围为 1 到 7。(星期一 - 1, 星期日 - 7)。

示例 (仅工作日)：

```
dayofweek()<6
```

示例 (仅周末)：

```
dayofweek()>5
```

now

自纪元 (00:00:00 UTC, 1970 年 1 月 1 日) 以来的秒数。

示例：

```
now()<1640998800
```

time

HHMMSS 格式的当前时间。

示例 (仅夜间, 00:00-06:00)：

```
time()<060000
```

参见[所有支持的函数](#)。

4 历史函数

此处列出的所有函数都支持：

- 触发器表达式
- 可计算监控项

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
change	上一个值和最新值之间的差值。
changecount	在定义的评估期内相邻值之间的变化数值。
count	在定义的评估期内的值计数。
countunique	在定义的评估期内唯一值的数量。
find	在定义的评估期间查找匹配的值。
first	在定义的评估期内的第一个（最早的）值。
fuzzytime	检查被动代理时间与 Zabbix server/proxy 时间的差异。
last	最新的值。
logeventid	检查最后一个日志条目的事件 ID 是否与正则表达式匹配。
logseverity	最后一个日志条目的日志严重性。
logsource	检查最后一个日志条目的日志源是否匹配正则表达式。
monodec	检查值是否单调下降。
monoinc	检查值是否单调增加。
nodata	检查是否未收到数据。
percentile	周期的第 P 个百分位数，其中 P（百分比）由第三个参数指定。
rate	在定义的时间段内，单调递增的计数器每秒的平均递增速率。

常用参数

- `/host/key` 是引用主机监控项历史记录函数的常用强制性首选参数
- `(sec|#num)<:time shift>` 是引用主机监控项历史记录函数的常用强制性次选参数，其中：
 - **sec** - 以秒为单位的最大**评估周期**（可以使用时间**后缀**），或者
 - **#num** - 最新收集值最大**评估范围**（如果前面有井号）
 - **time shift**（可选）允许将评估点及时移回。参阅有关指定时间偏移[更多详细内容](#)

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 可选函数参数（或参数部分）由 `<>` 表示
- 每个函数都描述了特定的函数参数
- `/host/key` 和 `(sec|#num)<:time shift>` 参数绝对不能加引号

change(/host/key)

上一个值和最新值之间的差值。支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。对于字符串返回：0 - 值相等；1 - 值不同。

参数：参见[\[常用参数\]\(https://www.zabbix.com/documentation/current/en/manual/appendix/functions/history#common-parameters\)](https://www.zabbix.com/documentation/current/en/manual/appendix/functions/history#common-parameters)。

备注：

- 计算数值差异，如以下传入示例值所示（'上一个值'和'最新值' = 差异）：
`
'1'和'5' = +4
'3'和'1' = -2
'0'和'-2.5' = -2.5
`
- 另参见：[abs](#) 进行比较。

示例：

```
change(/host/key)>10
```

```
changecount(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)
```

在定义的评估期内相邻值之间的变化数值。支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。

参数：

- 参见[常用参数](#)；

- **mode**（必须用双引号括起来）- 可能的值：all - 所有变更项的计数（默认）；dec - 计数减少；inc - 计数增加

对于非数值类型，忽略 mode 参数。

示例：

```
changeCount(/host/key,1w) #the number of value changes for the last week until now
changeCount(/host/key,#10,"inc") #the number of value increases (relative to the adjacent value) among the
changeCount(/host/key,24h,"dec") #the number of value decreases (relative to the adjacent value) for the l
count(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

在定义的评估期内的值计数。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。

参数：

- 参见常用参数;

- **operator** (必须用双引号引用起来)。支持的运算符:
eq - 等于
ne - 不等于
gt - 大于
ge - 大于或等于
lt - 小于
le - 小于或等于
like - 如果包含模式则匹配 (区分大小写)
bitand - 按位进行 AND
regexp - 在 pattern 中区分大小写匹配给定的正则表达式
iregexp - 在 pattern 中不区分大小写匹配给定的正则表达式

- **pattern** - 必需的模式 (字符串参数必须用双引号引起来)。

备注：

- 浮点数监控项匹配精度为 2.22e-16；
- like 不支持作为整数值的运算符；
- 不支持 like 和 bitand 作为浮点数值值的运算符；
- 对于字符串、文本和日志值，仅支持 eq, ne, like, regexp and iregexp 运算符；
- 使用 bitand 作为运算符，第四个 pattern 参数可以被指定为两个数字，由 '/' 分隔：**number_to_compare_with/mask**。count() 从值和掩码中计算“按位与”，并将结果与 number_to_compare_with 进行比较。如果“按位与”的结果等于 number_to_compare_with，则对该值进行计数。
 如果 number_to_compare_with 和掩码相等，则只需要指定掩码 (不带 “/”)。
- 使用 regexp or iregexp 作为运算符，第四个 pattern 参数可以是普通或者全局 (以 '@' 开头) 正则表达式。在全局正则表达式的情况下，区分大小写是从全局正则表达式设置继承的。出于正则表达式匹配的目的，浮点值将始终在 '.' 之后用 4 个十进制数字表示。还要注意的对于大数字，十进制 (存储在数据库中) 和二进制 (由 Zabbix Server 使用) 表示的差异可能会影响第四个十进制数字。

示例：

```
count(/host/key,10m) #the values for the last 10 minutes until now
count(/host/key,10m,"like","error") #the number of values for the last 10 minutes until now that contain '
count(/host/key,10m,,12) #the number of values for the last 10 minutes until now that equal '12'
count(/host/key,10m,"gt",12) #the number of values for the last 10 minutes until now that are over '12'
count(/host/key,#10,"gt",12) #the number of values within the last 10 values until now that are over '12'
count(/host/key,10m:now-1d,"gt",12) #the number of values between 24 hours and 10 minutes and 24 hours ago
count(/host/key,10m,"bitand","6/7") #the number of values for the last 10 minutes until now having '110' (
count(/host/key,10m:now-1d) #the number of values between 24 hours and 10 minutes and 24 hours ago from no
countunique(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

在定义的评估期内唯一值的数量。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。

参数：

- 参见常用参数;

- **operator** (必须用双引号引用起来)。支持的运算符:
eq - 等于
ne - 不等于
gt - 大于
ge - 大于或等于
lt - 小于
le - 小于或等于
like - 如果包含模式则匹配 (区分大小写)
bitand - 按位进行 AND
regexp - 在 pattern 中区分大小写匹配给定的正则表达式
iregexp - 在 pattern 中不区分大小写匹配给定的正则表达式

- **pattern** - 必需的模式 (字符串参数必须用双引号引起来)。

备注：

- 浮点数监控项匹配精度为 2.22e-16；
- like 不支持作为整数值的运算符；
- 不支持 like 和 bitand 作为浮点数值值的运算符；
- 对于字符串、文本和日志值，仅支持 eq, ne, like, regexp and iregexp 运算符；
- 使用 bitand 作为运算符，第四个 pattern 参数可以被指定为两个数字，由 '/' 分隔：**number_to_compare_with/mask**。count() 从值和掩码中计算“按位与”，并将结果与 number_to_compare_with 进行比较。如果“按位与”的结果等于 number_to_compare_with，则对该值进行计数。
 如果 number_to_compare_with 和掩码相等，则只需要指定掩码 (不带 “/”)。
- 使用 regexp or iregexp 作为第三参数，第四个 pattern 参数可以是普通或者全局 (以 '@' 开头) 正则表达式。在全局正则表达式的情况下，区分大小写是从全局正则表达式设置继承的。出于正则表达式匹配的目的，浮点值将始终在 '.' 之后用 4 个十进制数字表示。还要注意的对于大数字，十进制 (存储在数据库中) 和二进制 (由 Zabbix Server 使用) 表示的差异可能会影响第四个十进制数字。

示例：

```
countunique(/host/key,10m) #the number of unique values for the last 10 minutes until now
countunique(/host/key,10m,"like","error") #the number of unique values for the last 10 minutes until now t
countunique(/host/key,10m,,12) #the number of unique values for the last 10 minutes until now that equal '
countunique(/host/key,10m,"gt",12) #the number of unique values for the last 10 minutes until now that are
countunique(/host/key,#10,"gt",12) #the number of unique values within the last 10 values until now that a
countunique(/host/key,10m:now-1d,"gt",12) #the number of unique values between 24 hours and 10 minutes and
countunique(/host/key,10m,"bitand","6/7") #the number of unique values for the last 10 minutes until now h
countunique(/host/key,10m:now-1d) #the number of unique values between 24 hours and 10 minutes and 24 hour
```

```
find(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

在定义的评估期间查找匹配的值。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。
 返回值：1 - 找到；0 - 否则。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **sec** or **#num** (可选) - 如果未指定，则默认为最新值
- **operator** (必须用双引号引用起来)。支持的运算符:
eq - 等于
ne - 不等于
gt - 大于
ge - 大于或等于
lt - 小于
le - 小于或等于
like - 如果包含模式则匹配 (区分大小写)
bitand - 按位进行 AND
regexp - 在 pattern 中区分大小写匹配给定的正则表达式
iregexp - 在 pattern 中不区分大小写匹配给定的正则表达式

- **pattern** - 必需的模式 (字符串参数必须用双引号引起来)；[Perl 兼容正则表达式](#) (PCRE) 正则表达式，如果运算符是 regexp, iregexp。

备注：

- 当处理多个值时，如果至少有一个匹配值，则返回“1”；
- like 不支持作为整数值的运算符；
- 不支持 like 和 bitand 作为浮点数值的运算符；
- 对于字符串、文本和日志值，仅支持 eq, ne, like, regexp and iregexp 运算符；
- 使用 regexp or iregexp 作为运算符，第四个 pattern 参数可以是普通或者**全局** (以 '@' 开头) 正则表达式。在全局正则表达式的情况下，区分大小写是从全局正则表达式设置继承的。
- 示例：

```
find(/host/key,10m,"like","error") #find a value that contains 'error' within the last 10 minutes until now
```

```
first(/host/key,sec<:time shift>)
```

在定义的评估时间内的第一个 (最早的) 值。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。

参数：

- 参见**常用参数**。

另参见**last()**。

示例：

```
first(/host/key,1h) #retrieve the oldest value within the last hour until now
```

```
fuzzytime(/host/key,sec)
```

检查被动代理时间与 Zabbix server/proxy 时间的差异。
 支持的值类型：浮点、整数。
 返回值：1 - 被动监控项值 (作为时间戳) 和 Zabbix server/agent 时间戳 (值收集的时钟) 之间的差异小于或等于 T 秒；0 - 否则。

参数：

- 参见**常用参数**。

备注：

- 通常与 'system.localtime' 监控项一起使用来检查本地时间是否与 Zabbix server. 本地时间同步。请注意必须将 'system.localtime' 配置为**被动检查**。
- 也可以使用 `vfs.file.time[/path/file,modify]` 键来检查文件是否长时间没有更新；
- 不建议在复杂的触发器表达式 (涉及多个监控项) 中使用此函数，因为它可能会导致不可预期的结果 (时间差将使用最新的度量进行测量)，例如 `fuzzytime(/Host/system.localtime,60s)=0` 或者 `last(/Host/trap)<>0`。

示例：

```
fuzzytime(/host/key,60s)=0 #detect a problem if the time difference is over 60 seconds<br><br>
```

last(/host/key,<#num<:time shift>)

最新的值。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **#num** (可选) - 第 N 个最近的值。

备注：

- 请注意，带哈希标签的时间段 (#N) 在这里的工作方式与许多其他函数不同。例如：last() 总是等于 last(#1)；last(#3) - 第三个最近的值（不是三个最近的值）；
- Zabbix 不保证在历史中一秒中存在两个以上的值的精确顺序；
- 另参见 See also [first\(\)](#)。

示例：

```
last(/host/key) #retrieve the last value
last(/host/key,#2) #retrieve the previous value
last(/host/key,#1) <> last(/host/key,#2) #the last and previous values differ
```

logeventid(/host/key,<#num<:time shift>,<pattern>)

检查最后一个日志条目的事件 ID 是否与正则表达式匹配。
 支持的值类型：日志。
 返回值：0 - 不匹配；1 - 匹配。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **#num** (可选) - 第 N 个最近的值；

- **pattern** (可选) - 描述所需模式的正则表达式，[Perl 兼容正则表达式](#) (PCRE) 样式（字符串参数必须用双引号引起来）。

logseverity(/host/key,<#num<:time shift>)

最后一个日志条目的日志严重性。
 支持的值类型：日志。
 返回值：0 - 默认严重性；N - 严重性（整数，适用于 Windows 事件日志：1 - 信息，2 - 警告，4 - 错误，7 - 失败审计，8 - 成功审计，9 - 严重，10 - 详细）。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **#num** (可选) - 第 N 个最近的值；

Zabbix 从 Windows 事件日志的信息字段获取日志严重性。

logsource(/host/key,<#num<:time shift>,<pattern>)

检查最后一个日志条目的日志源是否匹配正则表达式。
 支持的值类型：日志。
 返回值：0 - 不匹配；1 - 匹配。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **#num** (可选) - 第 N 个最近的值；

- **pattern** (可选) - 描述所需模式的正则表达式，[Perl 兼容正则表达式](#) (PCRE) 样式（字符串参数必须用双引号引起来）。

通常用于 Windows 事件日志。

示例：

```
logsource(/host/key,,"VMware Server")
```

monodec(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)

检查值是否单调下降。
 支持的值类型：整数。
 返回值：1 - 如果时间段中的所有元素连续减少；0 - 否则。

参数：

- 参见**常用参数**；

- **mode** (必须用双引号括起来) - weak（每个值都小于前一个值或与前一个值相同；默认值）或者 strict（每个值都减小了）。

示例：

```
monodec(/Host1/system.swap.size[all,free],60s) + monodec(/Host2/system.swap.size[all,free],60s) + monodec(
monoinc(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)
```

检查值是否单调增加。
 支持的值类型：整数。
 返回值：1 - 如果时间段中的所有元素连续增加；0 - 否则。

参数：

- 参见[常用参数](#)；

- **mode** (必须用双引号括起来) - weak (每个值都大于前一个值或与前一个值相同；默认值) 或者 strict (每个值都增加了)。

示例：

```
monoinc(/Host1/system.localtime,#3,"strict")=0 #check if the system local time has been increasing consist
nodata(/host/key,sec,<mode>)
```

检查是否未收到数据。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。
 返回值：1 -如果在定义的时间段内没有接收到数据；0 - 否则。

参数：

- 参见[常用参数](#)；

- **sec** - 周期不应小于 30 秒，因为历史记录同步器进程仅每 30 秒计算一次此函数；不允许使用 nodata(/host/key,0)。
- **mode** - 如果设置为 strict (双引号)，此函数将对代理可用性不敏感 (详细信息请参阅注释)。

备注：

- 默认情况下，代理监视的'nodata' 触发器对代理可用性敏感- 如果代理变得不可用，则'nodata' 触发器不会在恢复连接后立即触发，而是会跳过延迟时间段的数据。请注意，对于被动代理，如果连接恢复超过 15 秒且不少于 2 & 代理更新频率时间，则会激活抑制。对于活动代理，如果超过 15 秒后恢复连接，则激活抑制。要关闭对代理可用性的敏感性，请使用第三个参数，例如：nodata(/host/key,5m,"strict")；在这种情况下，该函数将在没有数据的评估期 (五分钟) 结束后立即启动。

- 如果在第一个参数的周期内，此函数将显示错误
- 没有数据且 Zabbix server 已重启
- 没有数据且维护已完成
- 没有数据且监控项已添加或者重新启用

- 错误显示在触发器的 Info 列中 [配置](#)；

- 如果 Zabbix server, proxy 和 agent 之间存在时间差，则此函数可能无法正常工作。另参见：[时间同步要求](#)。

```
percentile(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,percentage)
```

周期的第 P 个百分位数，其中 P (百分比) 由第三个参数指定。
 支持的值类型：浮点、整数。

参数：

- 参见[常用参数](#);

- **percentage** - 介于 0 和 100 (含) 之间的浮点数，小数点后最多 4 位。

```
rate(/host/key,sec<:time shift>)
```

在定义的时间段内，单调递增的计数器每秒的平均递增速率。
 支持的值类型：浮点、整数。

参数：

- 参见[常用参数](#);

功能上对应于 PromQL 的'[rate](#)'。

示例：

```
rate(/host/key,30s) #if the monotonic increase over 30 seconds is 20, this function will return 0.67.
```

参见[所有支持的函数](#)。

5 趋势函数

与[历史函数](#)不同，趋势函数使用[趋势](#)数据进行计算。

趋势存储每小时的聚合值。趋势函数使用这些小时平均值，因此对于长期分析很有用。

趋势函数的结果被缓存，因此对具有相同参数的同一函数的多次调用仅从数据库获取信息一次。趋势函数缓存由[趋势函数缓存大小](#) 服务器参数控制。

仅引用趋势函数的触发器在表达式中的每个最小时间段评估一次。例如，触发器如下：

```
trendavg(/host/key,1d:now/d) > 1 or trendavg(/host/key2,1w:now/w) > 2
```

每天评估一次。如果触发器同时包含趋势和历史 (或基于时间) 函数，则按照[通用原则](#)进行计算。

此处列出的所有功能均受支持：

- [触发器表达式](#)
- [可计算监控项](#)

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
baselinedev	返回上一个数据周期与前一时间段中相同数据周期之间的偏差数（通过 <code>stddevpop</code> 算法）。
baselinewma	使用加权移动平均算法通过对多个相等时间段（'seasons'）中的相同时间范围内的数据进行平均来计算基线。
trendavg	在定义的时间段内趋势值的平均值。
trendcount	在定义的时间段内成功检索的趋势值的数量。
trendmax	在定义的时间段内趋势值的最大值。
trendmin	在定义的时间段内趋势值的最小值。
trendstl	返回检测期间的异常率 - 一个介于 0 和 1 之间的十进制值，即（（异常值的数量）/（值的总数））。
trendsum	在定义的时间段内趋势值的总和。

常用参数

- `/host/key` 是常见的强制第一个参数
- `time period:time shift` 是常用的第二个参数，其中：
- **time period** - 时间段（最小 '1h'），定义为 `<N><time unit>` 其中 `N` - 时间单位数，`time unit` - h (小时), d (日), w (周), M (月) 或 y (年)。
- **time shift** - 时间段偏移（参见函数示例）

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 可选函数参数（或参数部分）由 `<>` 表示
- 每个函数都描述了特定的函数参数
- `/host/key` 和 `(sec|#num)<:time shift>` 参数绝对不能加引号

`baselinedev(/host/key,data period:time shift,season unit,num seasons)`

返回上一个数据周期与前一时间段中相同数据周期之间的偏差数（通过 `stddevpop` 算法）。`
`

参数：

- 参见常用参数；`
`
- **data period** - 一个时间段内的数据收集周期，定义为 `<N><time unit>` 其中：`
N` - 时间单位数 `
time unit` - h (小时), d (日), w (周), M (月) 或 y (年)，必须等于或者小于时间周期 `
`
- **season unit** - 一个时间段的持续时间 (h, d, w, M, y)，不能小于数据周期；
- **num seasons** - 要评估的时间段数量。

示例：

```
baselinedev(/host/key,1d:now/d,"M",6) #calculating the number of standard deviations (population) between
baselinedev(/host/key,1h:now/h,"d",10) #calculating the number of standard deviations (population) between
```

`baselinewma(/host/key,data period:time shift,season unit,num seasons)`

使用加权移动平均算法通过对多个相等时间段（'seasons'）中的相同时间范围内的数据进行平均来计算基线。`
`

参数：

- 参见常用参数；`
`
- **data period** - 一个时间段内的数据收集周期，定义为 `<N><time unit>` 其中：`
N` - 时间单位数 `
time unit` - h (小时), d (日), w (周), M (月) 或 y (年)，必须等于或者小于时间周期 `
` Time shift - 时间段偏移，以时间周期为单位定义数据收集的结束时间（见示例）；`
`
- **season unit** - 一个时间段的持续时间 (h, d, w, M, y)，不能小于数据周期；
- **num seasons** - 要评估的时间周期数量。

示例：

```
baselinewma(/host/key,1h:now/h,"d",3) #calculating the baseline based on the last full hour within a 3-day
baselinewma(/host/key,2h:now/h,"d",3) #calculating the baseline based on the last two hours within a 3-day
baselinewma(/host/key,1d:now/d,"M",4) #calculating the baseline based on the same day of month as 'yesterd
```

`trendavg(/host/key,time period:time shift)`

在定义的时间段内趋势值的平均值。

参数：

- 参见常用参数。`
`

示例：

```
trendavg(/host/key,1h:now/h) #the average for the previous hour (e.g. 12:00-13:00)
trendavg(/host/key,1h:now/h-1h) #the average for two hours ago (11:00-12:00)
trendavg(/host/key,1h:now/h-2h) #the average for three hours ago (10:00-11:00)
trendavg(/host/key,1M:now/M-1y) #the average for the previous month a year ago
```

```
trendcount(/host/key,time period:time shift)
```

在定义的时间段内成功检索的趋势值的数量。

参数：

- 参见常用参数。

示例：

```
trendcount(/host/key,1h:now/h) #the value count for the previous hour (e.g. 12:00-13:00)
trendcount(/host/key,1h:now/h-1h) #the value count for two hours ago (11:00-12:00)
trendcount(/host/key,1h:now/h-2h) #the value count for three hours ago (10:00-11:00)
trendcount(/host/key,1M:now/M-1y) #the value count for the previous month a year ago
```

```
trendmax(/host/key,time period:time shift)
```

在定义的时间段内趋势值的最大值。

参数：

- 参见常用参数。

示例：

```
trendmax(/host/key,1h:now/h) #the maximum for the previous hour (e.g. 12:00-13:00)
trendmax(/host/key,1h:now/h) - trendmin(/host/key,1h:now/h) → calculate the difference between the maximum
trendmax(/host/key,1h:now/h-1h) #the maximum for two hours ago (11:00-12:00)
trendmax(/host/key,1h:now/h-2h) #the maximum for three hours ago (10:00-11:00)
trendmax(/host/key,1M:now/M-1y) #the maximum for the previous month a year ago
```

```
trendmin(/host/key,time period:time shift)
```

在定义的时间段内趋势值的最小值。

参数：

- 参见常用参数。

示例：

```
trendmin(/host/key,1h:now/h) #the minimum for the previous hour (e.g. 12:00-13:00)
trendmax(/host/key,1h:now/h) - trendmin(/host/key,1h:now/h) → calculate the difference between the maximum
trendmin(/host/key,1h:now/h-1h) #the minimum for two hours ago (11:00-12:00)
trendmin(/host/key,1h:now/h-2h) #the minimum for three hours ago (10:00-11:00)
trendmin(/host/key,1M:now/M-1y) #the minimum for the previous month a year ago
```

```
trendstl(/host/key,eval period:time shift,detection period,season,<deviations>,<devalg>,<s window>)
```

返回检测期间的异常率 - 一个介于 0 和 1 之间的十进制值，即 ((异常值的数量)/(值的总数))。

参数：

- 参见常用参数；

- **eval period** - 必须分解的时间段 (最小'1h')，定义为 <N><time unit> 其中：
N - 时间单位数
time unit - h (小时)，d (日)，w (周)，M (月) 或 y (年)
- **detection period** - 计算异常的评估期结束前的时间段 (最小'1h'，不能长于评估期)，定义为 <N><time unit> 其中：
N - 时间单位数
time unit - h (小时)，d (日)，w (周)
- **season** - 预期重复模式 ("season") 的最短时间段 (最小'2h'，不能长于评估期，评估期中的条目数必须大于结果频率的两倍 (season/h))，定义为 <N><time unit> 其中：
N - 时间单位数
time unit - h (小时)，d (日)，w (周)
- **deviations** - 要计为异常的偏差数 (由 devalg 计算) (可以是小数)，(必须大于或等于 1，默认值为 3)；
- **devalg** (必须用双引号括起来) - 偏差算法，可以是 stddevpop、stddevsamp 或 mad (默认值)；
- **s window** - 用于周期性提取的黄土窗口的跨度 (滞后) (默认为 10 乘以评估期的条目数 +1)

示例：

```
trendstl(/host/key,100h:now/h,10h,2h) #analyse the last 100 hours of trend data, find the anomaly rate for
trendstl(/host/key,100h:now/h-10h,100h,2h,2.1,"mad") #analyse the period of 100 hours of trend data, up to
trendstl(/host/key,100d:now/d-1d,10d,1d,4,,10) #analyse 100 days of trend data up to a day ago, find the a
trendstl(/host/key,1M:now/M-1y,1d,2h,,"stddevsamp") #analyse the previous month a year ago, find the anoma
```

trendsum(/host/key,time period:time shift)

在定义的时间段内趋势值的总和。

参数：

- 参见常用参数。

示例：

```
trendsum(/host/key,1h:now/h) #the sum for the previous hour (e.g. 12:00-13:00)
trendsum(/host/key,1h:now/h-1h) #the sum for two hours ago (11:00-12:00)
trendsum(/host/key,1h:now/h-2h) #the sum for three hours ago (10:00-11:00)
trendsum(/host/key,1M:now/M-1y) #the sum for the previous month a year ago
```

参见所有支持的函数。

6 数学函数

此处列出的所有功能均受支持：

- 触发器表达式
- 可计算监控项

除非另有说明，否则数学函数支持浮点和整数值类型。

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
abs	值的绝对值。
acos	作为角度的值的反余弦，以弧度表示。
asin	作为角度的值的反正弦，以弧度表示。
atan	作为角度的值的反正切，以弧度表示。
atan2	纵坐标（值）和横坐标的反正切指定为角度，以弧度表示。
avg	引用监控项值的平均值。
cbrt	值的立方根。
ceil	将值向上舍入为最接近大于或等于的整数。
cos	值的余弦，其中该值是以弧度表示的角度。
cosh	值的双曲余弦值。
cot	值的余切，其中该值是一个角度，以弧度表示。
degrees	将值从弧度转换为度数。
e	欧拉数 (2.718281828459045)。
exp	欧拉数的某个值的幂。
expm1	欧拉数的负 1 次幂。
floor	将值向下舍入为最接近小于或等于的整数。
log	自然对数。
log10	以 10 为底的对数。
max	引用监控项值的最大值。
min	引用监控项值的最小值。
mod	除法余数。
pi	π 常数 (3.14159265358979)。
power	值的幂。
radians	将值从度数转换为弧度。
rand	返回一个随机整数值。
round	将值四舍五入到小数位。
signum	如果值为负则返回“-1”，如果值为零则返回“0”，如果值为正则返回“1”。
sin	值的正弦，其中该值是以弧度表示的角度。
sinh	值的双曲正弦，其中该值是以弧度表示的角度。
sqrt	值的平方根。
sum	引用监控项值的总和。
tan	值的正切。
truncate	将值截断到小数位。

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 表达式可以用作参数
- 可选函数参数（或参数部分）由 <> 表示

abs(value)

值的绝对值。
 支持的值类型：浮点、整数、字符串、文本、日志。
 对于字符串返回：0 - 值相等；1 - 值不同。

参数：

- **value** - 要检查的值

计算绝对值差，如以下输入示例值所示（'前一个值'和'最新的值' = 绝对值差）：'1'和'5' = 4；'3'和'1' = 2；'0'和'-2.5' = 2.5

示例：

```
abs(last(/host/key))>10
```

acos(value)

作为角度的值的反余弦，以弧度表示。

参数：

- **value** - 要检查的值

该值必须介于-1和1之间。例如，值“0.5”的反余弦为“2.0943951”。

示例：

```
acos(last(/host/key))
```

asin(value)

作为角度的值的反正弦，以弧度表示。

参数：

- **value** - 要检查的值

该值必须介于-1和1之间。例如，值“0.5”的反正弦为“-0.523598776”。

示例：

```
asin(last(/host/key))
```

atan(value)

作为角度的值的反正切，以弧度表示。

参数：

- **value** - 要检查的值

该值必须介于-1和1之间。例如，值“1”的反正切为“0.785398163”。

示例：

```
atan(last(/host/key))
```

atan2(value,abscissa)

纵坐标（值）和横坐标的反正切指定为角度，以弧度表示。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **abscissa** - 横坐标值。

例如，值“1”的纵坐标和横坐标的反正切将是“2.21429744”。

示例：

```
atan(last(/host/key),2)
```

avg(<value1>,<value2>,...)

引用监控项值的平均值。

参数：

- **valueX** - 由另一个处理监控项历史的函数返回值。

示例：

```
avg(avg(/host/key),avg(/host2/key2))
```

```
cbrt(value)
```

值的立方根。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，“64”的立方根将是“4”，“63”是“3.97905721”。

示例：

```
cbrt(last(/host/key))
```

```
ceil(value)
```

将值向上舍入为最接近大于或等于的整数。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，“2.4”将被向上舍入为“3”。另参见[floor\(\)](#)。

示例：

```
ceil(last(/host/key))
```

```
cos(value)
```

值的余弦，其中该值是以弧度表示的角度。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”的余弦将为“0.54030230586”。

示例：

```
cos(last(/host/key))
```

```
cosh(value)
```

值的双曲余弦值。将值返回为实数，而不是科学表示法。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”的双曲余弦是“1.54308063482”。

示例：

```
cosh(last(/host/key))
```

```
cot(value)
```

值的余切，其中该值是一个角度，以弧度表示。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”的余切是“0.54030230586”。

示例：

```
cot(last(/host/key))
```

```
degrees(value)
```

将值从弧度转换为度数。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，将值“1”转换为度是“57.2957795”。

示例：

```
degrees(last(/host/key))
```

e

欧拉数 (2.718281828459045)。

示例：

```
e()
```

```
exp(value)
```

欧拉数的某个值的幂。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，欧拉数的 2 次方为 7.38905609893065。

示例：

```
exp(last(/host/key))
```

```
expm1(value)
```

欧拉数的负 1 次幂。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，欧拉数的 2 的-1 次方为 6.38905609893065。

示例：

```
expm1(last(/host/key))
```

```
floor(value)
```

将值向下舍入为最接近小于或等于的整数。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，“2.6” 将被向下舍入为“2”。另参见[ceil\(\)](#)。

示例：

```
floor(last(/host/key))
```

```
log(value)
```

自然对数。

参数：

- **value** - 要检查的值

如，值“2” 的自然对数为“0.69314718055994529”。

示例：

```
log(last(/host/key))
```

```
log10(value)
```

以 10 为底的对数。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“5” 的以 10 为底的对数为“0.69897000433”。

示例：

```
log10(last(/host/key))
```

max(<value1>,<value2>,...)

引用监控项值的最大值。

参数：

- **valueX** - 由另一个处理监控项历史的函数返回值。

示例：

```
max(avg(/host/key),avg(/host2/key2))
```

min(<value1>,<value2>,...)

引用监控项值的最小值。

参数：

- **valueX** - 由另一个处理监控项历史的函数返回值。

示例：

```
min(avg(/host/key),avg(/host2/key2))
```

```
mod(value,denominator)
```

除法余数。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **denominator** - 除法余数。

例如，值“5”除以“2”的余数将为“1”。

示例：

```
mod(last(/host/key),2)
```

pi

π 常数 (3.14159265358979)。

示例：

```
pi()
```

```
power(value,power value)
```

值的幂。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **power value** - 要使用的 N 次方。

例如，值“2”的三次幂是“8”。

示例：

```
power(last(/host/key),3)
```

```
radians(value)
```

将值从度数转换为弧度。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”转换为弧度为“0.0174532925”。

示例：

```
radians(last(/host/key))
```

rand

返回一个随机整数。一个使用时间作为种子的伪随机生成的数字（用于数学目的足够，但用于密码学不行）。

示例：

```
rand()
```

round(value,decimal places)

将值四舍五入到小数位。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **decimal places** - 指定舍入的小数位（也可以为 0）。

例如，值“2.5482”四舍五入到 2 个小数位是“2.55”。

示例：

```
round(last(/host/key),2)
```

signum(value)

如果值为负则返回“-1”，如果值为零则返回“0”，如果值为正则返回“1”。

参数：

- **value** - 要检查的值

示例：

```
signum(last(/host/key))
```

sin(value)

值的正弦，其中该值是以弧度表示的角度。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”的正弦值为“0.8414709848”。

示例：

```
sin(last(/host/key))
```

sinh(value)

值的双曲正弦，其中该值是以弧度表示的角度。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值为“1”的双曲正弦为“1.17520119364”。

示例：

```
sinh(last(/host/key))
```

sqrt(value)

值的平方根。
 当负值时该函数将失败。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“3.5”的平方根将是“1.87082869339”。

示例：

```
sqrt(last(/host/key))
```

sum(<value1>,<value2>,...)

引用监控项值的总和。

参数：

- **valueX** - 由另一个处理监控项历史的函数返回值。

示例：

```
sum(avg(/host/key),avg(/host2/key2))
```

`tan(value)`

值的正切。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，值“1”的正切值为“1.55740772465”。

示例：

```
tan(last(/host/key))
```

`truncate(value,decimal places)`

将值截断到小数位。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **decimal places** - 指定舍入的小数位（也可以为 0）。

例如，值“2.5482”被截断到 2 个小数位是“2.54”。

示例：

```
truncate(last(/host/key),2)
```

参见[所有支持的函数](#)。

7 运算符函数

此处列出的所有功能均受支持：

- [触发器表达式](#)
- [可计算监控项](#)

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
between	检查该值是否属于给定范围。
in	检查该值是否至少等于列出的值之一。

函数详情

关于函数参数的一些一般说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 表达式可以作为参数

`between(value,min,max)`

检查该值是否属于给定范围。支持的值类型：整数, 浮点。返回值：1 - 在范围内；0 - 否则。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **min** - 最小值；
- **max** - 最大值。

示例：

```
between(last(/host/key),1,10)=1 #trigger if the value is between 1 and 10
```

`in(value,value1,value2,...valueN)`

检查该值是否至少等于列出的值之一。Supported value types: Integer, Float, Character, Text, Log. 支持的值类型：整数、浮点、字符、文本、日志。返回值：1 - 如果等于；0 - 否则。

参数：

- **value** - 要检查的值；
- **valueX** - 列出的值（字符串值必须用双引号引起来）。

如果所有这些值都可以转换为数字，则将该值与作为数字列出的值进行比较；否则将作为字符串进行比较。

示例：

```
in(last(/host/key),5,10)=1 #trigger if the last value is equal to 5 or 10
in("text",last(/host/key),last(/host/key,#2))=1 #trigger if "text" is equal to either of the last 2 values
```

参见[所有支持的函数](#)。

8 预测函数

此处列出的所有功能均受支持：

- [触发器表达式](#)
- [可计算监控项](#)

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
forecast	监控项的的未来值、最大值、最小值、增量或平均值。
timeleft	监控项达到指定阈值所需的时

常用参数

- /host/key 是引用主机监控项历史记录函数的常用强制性首选参数
- (sec|#num)<:time shift> 是引用主机监控项历史记录函数的常用强制性次选参数，其中：
- **sec** - 以秒为单位的最大[评估周期](#) (可以使用时间[后缀](#))，或者
- **#num** - 最新收集值最大[评估范围](#) (如果前面有 # 符号)
- **time shift** (可选) 允许将评估点及时移回。参阅有关指定时间偏移[更多详细内容](#)

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 可选函数参数 (或参数部分) 由 <> 表示
- 每个函数都描述了特定的函数参数
- /host/key 和 (sec|#num)<:time shift> 参数绝对不能加引号

```
forecast(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,time,<fit>,<mode>)
```

监控项的的未来值、最大值、最小值、增量或平均值。
 支持的值类型：浮点、整数。

参数：

- 参见[常用参数](#)；

- **time** - 以秒为单位的预测范围 (可以使用时间[后缀](#))；支持负值；

- **fit** (可选；必须用双引号括起来) - 用于拟合历史数据的函数。支持拟合：
linear - 线性函数 (默认)
polynomialN - 多项式的次数 N (1 <= N <= 6)
exponential - 指数函数
logarithmic - 对数函数
power - 幂函数
 注意，多项式 1 等价于线性；
- **mode** (可选；必须用双引号括起来) - 所需的输出。支持的模式：
value - 值 (默认值)
max - 最大值
min - 最小值
delta - 最大值-最小值
avg - 平均值
 注意，value 估算在 now + time 时刻的监控项值；max, min, delta 和 avg 预测在 now 和 now + time 之间的间隔上估算监控项值。

备注：

- 如果返回值大于 1.7976931348623158E+308 或者小于 -1.7976931348623158E+308，则返回值相应地设置为 1.7976931348623158E+308 或者 -1.7976931348623158E+308 correspondingly；
- 只有在表达式中误用时 (错误的监控项类型，无效的参数) 才不支持，否则在出错时返回-1；
- 另请参阅相关其他信息[预测触发器函数](#)。

示例：

```
forecast(/host/key,#10,1h) #forecast the item value in one hour based on the last 10 values
forecast(/host/key,1h,30m) #forecast the item value in 30 minutes based on the last hour data
forecast(/host/key,1h:now-1d,12h) #forecast the item value in 12 hours based on one hour one day ago
forecast(/host/key,1h,10m,"exponential") #forecast the item value in 10 minutes based on the last hour dat
```

```
forecast(/host/key,1h,2h,"polynomial3","max") #forecast the maximum value the item can reach in the next t
forecast(/host/key,#2,-20m) #estimate the item value 20 minutes ago based on the last two values (this can
timeleft(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,threshold,<fit>)
```

监控项达到指定阈值所需的时间（以秒为单位）。
 支持的值类型：浮点、整数。

参数：

- 参见[常用参数](#)；

- **threshold** - 阈值（可以使用的[单位后缀](#)）；
- **fit**（可选；必须用双引号括起来）- 参见[forecast\(\)](#)。

备注：

- 如果要返回值大于 1.7976931348623158E+308，那么都返回 1.7976931348623158E+308；
- 如果无法达到阈值，则返回 1.7976931348623158E+308；
- 只有在表达式中误用时（错误的监控项类型，无效的参数）才不支持，否则在出错时返回-1；
- 另请参阅相关其他信息[预测触发器函数](#)。

示例：

```
timeleft(/host/key,#10,0) #the time until the item value reaches zero based on the last 10 values
timeleft(/host/key,1h,100) #the time until the item value reaches 100 based on the last hour data
timeleft(/host/key,1h:now-1d,100) #the time until the item value reaches 100 based on one hour one day ago
timeleft(/host/key,1h,200,"polynomial2") #the time until the item value reaches 200 based on the last hour
```

参见[所有支持的函数](#)。

9 字符串函数

此处列出的所有功能均受支持：

- [触发器表达式](#)
- [可计算监控项](#)

下面列出的函数没有附加信息。点击该函数查看完整的详细信息。

函数	说明
ascii	值最左边字符的 ASCII 码。
bitlength	以比特为单位值的长度。
bytlength	以字节为单位值的长度。
char	通过将值转换为 ASCII 码来返回字符。
concat	由串联引用的监控项值或常量值产生的字符串。
insert	从字符串中的指定位置开始，将指定的字符或空格插入到字符串中。
jsonpath	返回 JSONPath 结果。
left	返回值最左边的字符。
length	以字符为单位值的长度。
ltrim	从字符串的开头删除指定的字符。
mid	返回从 'start' 指定的字符位置开始的 N 个字符的子字符串。
repeat	重复字符串。
replace	在值中查找样例值并用替换值进行替换。
right	返回值最右边的字符。
rtrim	从字符串的末尾删除指定的字符。
trim	从字符串的开头和结尾删除指定的字符。
xmlxpath	返回 XML 路径语言结果。

函数详情

关于函数参数的一般性说明：

- 函数参数用逗号分隔
- 表达式可以作为参数
- 字符串参数必须用双引号括起来；否则可能会被误解
- 可选函数参数（或参数部分）由 <> 表示

ascii(value)

值最左边字符的 ASCII 码。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值

例如，'Abc' 这样的值将返回'65' ('A' 的 ASCII 代码)。

示例：

```
ascii(last(/host/key))
```

bitlength(value)

以比特为单位值的长度。
 支持的值类型：字符串、文本、日志、整数。

参数：

- **value** - 要检查的值

示例：

```
bitlength(last(/host/key))
```

bytelength(value)

以字节为单位值的长度。
 支持的值类型：字符串、文本、日志、整数。

参数：

- **value** - 要检查的值

示例：

```
bytelength(last(/host/key))
```

char(value)

通过将值转换为 ASCII 码来返回字符。
 支持的值类型：整数。

参数：

- **value** - 要检查的值

该值必须在 0-255 范围内。例如，'65' 这样的值（解释为 ASCII 码）将返回'A'。

示例：

```
char(last(/host/key))
```

```
concat(<value1>,<value2>,...)
```

由串联引用的监控项值或常量值产生的字符串。
 支持的值类型：字符串、文本、日志、浮点、整数。

参数：

- **valueX** - 由历史函数之一返回的值或常量值（字符串、整数或浮点数）。必须至少包含两个参数。

例如，'Zab' 这样的值连接到'bix'（常量字符串）将返回'Zabbix'。

示例：

```
concat(last(/host/key),"bix")
```

```
concat("1 min: ",last(/host/system.cpu.load[all,avg1]),", 15 min: ",last(/host/system.cpu.load[all,avg15])
```

```
insert(value,start,length,replacement)
```

从字符串中的指定位置开始，将指定的字符或空格插入到字符串中。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **start** - 开始的位置；

- **length** - 要替换的位置；

- **replacement** - 替换的字符串。

例如，如果将'bb'（起始位置 3，要替换的位置 2）替换为'b'，则类似于'Zabbix' 的值将替换为'Zabbix'。

示例：

```
insert(last(/host/key),3,2,"b")
```

```
jsonpath(value,path,<default>)
```

返回 JSONPath 结果。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **path** - 路径（必须加引号）；

- **default** - 如果 JSONPath 查询没有数据返回，则为可选的回退值。请注意，在其他错误中会返回失败（比如“不支持的结构”）。

示例：

```
jsonpath(last(/host/proc.get[zabbix_agentd,,,summary]),"$..size")
```

```
left(value,count)
```

返回值最左边的字符。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **count** - 返回的字符数。

例如，您可以通过指定要返回的最左边的 3 个字符从 'Zabbix' 返回 'Zab'。另参见 [right\(\)](#)。

示例：

```
left(last(/host/key),3) #return three leftmost characters
```

```
length(value)
```

以字符为单位值的长度。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值

示例：

```
length(last(/host/key)) #the length of the latest value
```

```
length(last(/host/key,#3)) #the length of the third most recent value
```

```
length(last(/host/key,#1:now-1d)) #the length of the most recent value one day ago
```

```
ltrim(value,<chars>)
```

从字符串的开头删除指定的字符。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **chars** (可选) - 指定要删除的字符

默认情况下，空格会被左对齐（如果未指定可选字符）。另参见：[rtrim\(\)](#)、[trim\(\)](#)。

示例：

```
ltrim(last(/host/key)) #remove whitespace from the beginning of string
```

```
ltrim(last(/host/key),"Z") #remove any 'Z' from the beginning of string
```

```
ltrim(last(/host/key)," Z") #remove any space and 'Z' from the beginning of string
```

```
mid(value,start,length)
```

返回从 'start' 指定的字符位置开始的 N 个字符的子字符串。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **start** - 子字符串的开始位置；

- **length** - 要在子字符串中返回的位置。

例如，如果起始位置为 2，返回的位置为 4，则可以从像 'Zabbix' 这样的值返回 'abbi'。

示例：

```
mid(last(/host/key),2,4)="abbi"
```


repeat(value,count)

重复字符串。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **count** - 重复的次数。

示例：

```
repeat(last(/host/key),2) #repeat the value two times
```

replace(value,pattern,replacement)

在值中查找样例值并用替换值进行替换。所有出现的样例值都将被替换。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **pattern** - 找到样例值；

- **replacement** - 替换样例值的字符串。

示例：

```
replace(last(/host/key),"ibb","abb") - replace all 'ibb' with 'abb'
```

right(value,count)

返回值最右边的字符。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **count** - 要返回的字符数。

例如，可以通过指定最右边的 3 个字符来从 'Zabbix' 返回 'bix'。另参见 [left\(\)](#)。

示例：

```
right(last(/host/key),3) #return three rightmost characters
```

rtrim(value,<chars>)

从字符串的末尾删除指定的字符。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **chars** (可选) - 指定要删除的字符。

默认情况下，空格会被右对齐（如果未指定可选字符）。另参见：[ltrim\(\)](#)，[trim\(\)](#)。

示例：

```
rtrim(last(/host/key)) #remove whitespace from the end of string  
rtrim(last(/host/key),"x") #remove any 'x' from the end of string  
rtrim(last(/host/key),"x ") #remove any 'x' and space from the end of string
```

trim(value,<chars>)

从字符串的开头和结尾删除指定的字符。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **chars** (可选) - 指定要删除的字符。

默认情况下，空格会被居中对齐（如果未指定可选字符）。另参见：[ltrim\(\)](#)，[rtrim\(\)](#)。

示例：

```
trim(last(/host/key)) - remove whitespace from the beginning and end of string  
trim(last(/host/key),"_") - remove '_' from the beginning and end of string
```

xmlxpath(value,path,<default>)

返回 XML 路径语言结果。
 支持的值类型：字符串、文本、日志。

参数：

- **value** - 要检查的值；

- **path** - 路径（必须加引号）；

- **default** - 如果 XML XPath 查询返回空节点集，这是可选的回退值。如果空结果不是节点集（即空字符串）则不返回。在其他错误中，会返回失败（例如“无效表达式”）。

示例：

```
xmlxpath(last(/host/xml_result),"/response/error/status")
```

参见[所有支持的函数](#)。

7 宏

开箱即用[支持的宏](#)和[支持用户自定义宏的位置](#)。

1 支持的宏

概述

本页包含 Zabbix 内置支持宏的完整列表，按应用领域分组。

Note:

要查看特定位置支持的所有宏，请将位置名称（例如，“地图 URL”）粘贴到浏览器的搜索框中（按 CTRL+F 可访问），然后搜索下一个。

Note:

若要自定义宏值（例如，缩短或提取特定的子字符串），可以使用[宏函数](#)。

动作

宏	支持内容	说明
{ACTION.ID}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新的通知和命令 → 自动发现的通知和命令 → 自动注册的通知和命令 → 内部通知 	触发动作的数字 ID。
{ACTION.NAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新的通知和命令 → 自动发现的通知和命令 → 自动注册的通知和命令 → 内部通知 	触发动作的名字。
{ALERT.MESSAGE}	<ul style="list-style-type: none"> 警报脚本参数 → Webhook 参数 	'来自动作配置的“默认消息”值。
{ALERT.SENDTO}	<ul style="list-style-type: none"> 警报脚本参数 → Webhook 参数 	'用户媒介配置中的“发送到”值。
{ALERT.SUBJECT}	<ul style="list-style-type: none"> 警报脚本参数 → Webhook 参数 	来自动作配置的“默认主题”值。
{ESC.HISTORY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新的通知和命令 → 内部通知 	升级历史记录。以前发送的消息的日志。显示以前发送的通知、发送通知的升级步骤及其状态（已发送、正在进行或失败）。

日期和时间

宏	支持内容	说明
{DATE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新的通知和命令 → 自动发现的通知和命令 → 自动注册的通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	当前日期格式 yyyy.mm.dd。
{TIME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新的通知和命令 → 自动发现的通知和命令 → 自动注册的通知和命令 → 内部通知 → 触发器事件名称 → 手动事件动作脚本 	当前时间格式 hh:mm:ss。

发现

Macro	Supported in	Description
{DISCOVERY.DEVICE}	发现通知和命令	被发现的设备的 IP 地址。 始终可用，不依赖于添加的主机。
{DISCOVERY.DEVICE.DNS}	发现通知和命令	被发现的设备的 DNS 名称。 始终可用，不依赖于添加的主机。
{DISCOVERY.DEVICE.STATUS}	发现通知和命令	被发现设备的状态：可能是 UP 或者 DOWN。
{DISCOVERY.DEVICE.TIME}	发现通知和命令	特定设备最近一次被监控到状态改变的时间，精确到秒。 例如：1h 29m 01s。 对于状态为 DOWN 的设备，这是其停机时间。
{DISCOVERY.RULE}	发现通知和命令	用于发现设备或服务是否在线的自动发现规则的名称。
{DISCOVERY.SERVICE}	发现通知和命令	自动发现服务的名称。 例如：HTTP。
{DISCOVERY.SERVICE.PORT}	发现通知和命令	自动发现服务的端口。 例如：80。
{DISCOVERY.SERVICE.STATUS}	发现通知和命令	自动发现服务状态：可能是 UP 或者 DOWN。
{DISCOVERY.SERVICE.TIME}	发现通知和命令	** 特定服务最近一次被监控到状态改变的时间，精确到秒。 例如：1h 29m 01s。 对于状态为 DOWN 的设备，这是其停机时间。*

事件

宏	支持内容	说明
{EVENT.ACK.STATUS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 手动事件动作脚本 	事件的确认状态（是/否）。
{EVENT.AGE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	触发动作的事件的时长，精确到秒 在升级消息时有用。

宏	支持内容	说明
{EVENT.DATE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	触发动作的事件的日期。
{EVENT.DURATION}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	事件持续时间（发生问题和恢复事件之间的时差，精确到秒。 在问题恢复信息中 useful。
{EVENT.ID}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 触发器 URLs → 手动事件动作脚本 	触发动作事件的数字 ID。
{EVENT.NAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	触发动作问题的事件名称
{EVENT.NSEVERITY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本 	描述事件严重性的值可能的值：0 - 未分级, 1 - 信息, 2 - 警告, 3 - 普通, 4 - 高, 5 - 灾难。
{EVENT.OBJECT}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 	描述事件对象的值，可能的值：0 - 触发器, 1 - 发现的主机, 2 - 发现的服务, 3 - 自动注册, 4 - 监控项, 5 - 低级别自动发现规则。
{EVENT.OPDATA}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 手动事件动作脚本 	问题潜在触发因素的操作数据。
{EVENT.RECOVERYID}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令（如果发生恢复） → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本（如果发生恢复） 	恢复事件的日期。
{EVENT.RECOVERYID}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令（如果发生恢复） → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本（如果发生恢复） 	恢复事件的数字 ID。

宏	支持内容	说明
{EVENT.RECOVERY}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	恢复事件的名称。
{EVENT.RECOVERY_STATE}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	恢复事件的状态值。
{EVENT.RECOVERY_TAGS}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 内部通知手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	用逗号分隔的恢复事件标签。如果不存在标记, 则扩展为空格字符串。
{EVENT.RECOVERY_TAGS_OBJECT}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 内部通知手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	一个包括事件标签对象的 JSON 数组。如果不存在标记, 则扩展为空数组。
{EVENT.RECOVERY_TIMESTAMP}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	恢复事件的时间。
{EVENT.RECOVERY_VALUE}	问题恢复通知和命令 → 问题更新通知和命令 (如果发生恢复) → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本 (如果发生恢复)	恢复事件的数值。
{EVENT.SEVERITY}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 手动事件动作脚本	时间严重性等级的名称。
{EVENT.SOURCE}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	事件来源的数值。可能的值: 0 - 触发器, 1 - 发现, 2 - 自动注册, 3 - 内部, 4 - 服务。
{EVENT.STATUS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器动作事件的状态值。
{EVENT.TAGS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	事件标记的逗号分隔列表。如果不存在标记, 则扩展为空格字符串。
{EVENT.TAGS_JSON}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	一个包括事件标签对象的 JSON 数组。如果不存在标记, 则扩展为空数组。

宏	支持内容	说明
{EVENT.TAGS.<tag name>}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 br>→ Webhook 媒介类型 URL 名称和 URLs → 手动事件动作 脚本 	<p>用标签名称来引用的事件标签值。</p> <p>如果标签名称包含非字母数字的字符（包括非英语多字节 UTF 字符）需用双引号括起来。标签名称中引号括起来的引号和反斜杠必须用反斜杠转义。</p>
{EVENT.TIME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作 脚本 	触发动作的事件的时间。
{EVENT.UPDATE.ACK}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新的通知和命令 	<p>问题更新期间执行的的可读的动作名称。</p> <p>这些值包括：已确认，已注释，更新严重级别从 (原始严重级别) 到 (更新后严重级别) 和 已关闭 (取决于一次更新了多个动作)。</p>
{EVENT.UPDATE.DATE}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新的通知和命令 → 服务更新通知和命令 	<p>事件更新的日期 (确认，等等)。</p> <p>已弃用的名称：{ACK.DATE}</p>
{EVENT.UPDATE.HISTORY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	<p>问题更新日志 (确认，等等)。</p> <p>已弃用的名称：{EVENT.ACK.HISTORY}</p>
{EVENT.UPDATE.MESSAGE}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新的通知和命令 	<p>问题更新消息。</p> <p>已弃用的名称：{ACK.MESSAGE}</p>
{EVENT.UPDATE.SEVERITY}	<ul style="list-style-type: none"> → 服务更新通知和命令 	在问题更新操作期间设置的新事件严重性的数值。
{EVENT.UPDATE.SERVICES}	<ul style="list-style-type: none"> → 服务更新通知和命令 	在问题更新操作期间设置的新事件严重性的名称。
{EVENT.UPDATE.STATUS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	问题更新状态的数值。可能的值：0 -由于问题/恢复事件而调用 Webhook，1 -更新操作。
{EVENT.UPDATE.TIME}	<ul style="list-style-type: none"> → 问题更新的通知和命令 → 服务更新通知和命令 	<p>事件更新的时间 (确认，等等)。</p> <p>已弃用的名称：{ACK.TIME}</p>
{EVENT.VALUE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新的通知和命令 → 基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令 → 服务恢复通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作 脚本 	触发动作的事件的数值 (1 表示问题，0 表示恢复)。

原因和症状事件

{EVENT.CAUSE.*} 宏用于症状事件的上下文中，例如通知中；将返回有关原因事件的信息。

{EVENT.SYMPOMS} 宏用于原因事件的上下文中，并返回有关症状事件的信息。

宏	支持内容	说明
{EVENT.CAUSE.ACK}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	原因事件的确认状态 (是/否)。
{EVENT.CAUSE.AGE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	<p>原因事件的存在时间，精确到秒。</p> <p>在升级的消息中很有用。</p>
{EVENT.CAUSE.DATE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	原因事件的日期。
{EVENT.CAUSE.DURATION}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 	<p>原因事件的持续时间 (问题事件和恢复事件之间的时间差)，精确到秒。</p> <p>在问题恢复消息中很有用。</p>

宏	支持内容	说明
{EVENT.CAUSE.ID}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件的数字 ID。
{EVENT.CAUSE.NAME}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因问题事件的名称。
{EVENT.CAUSE.SERIOUSNESS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件严重性的数值。 可能的值：0 -未分类，1 -信息，2 -警告，3 -正常，4 -高，5 -严重。
{EVENT.CAUSE.OBJECT}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件对象的数值。 可能的值：0 -触发器，1 -发现的主机，2 -发现的服务，3 -自动注册，4 -监控项，5 -低级别自动发现规则。
{EVENT.CAUSE.OPID}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	导致问题的底层触发器的操作数据。
{EVENT.CAUSE.SERIOUSNESS_NAME}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件严重性的名称。
{EVENT.CAUSE.SOURCE}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件源的数值。 Possible 可能的值：0 -触发器，1 -发现，2 -自动注册，3 -内部。
{EVENT.CAUSE.STATE}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件的文字描述。
{EVENT.CAUSE.TAGS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	逗号分隔的原因事件标记列表 如果不存在标记，则扩展为空字符串。
{EVENT.CAUSE.TAGS_OBJECT}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	包含原因事件标记 对象 的 JSON 数组。 如果不存在标记，则扩展为空数组。
{EVENT.CAUSE.TAGS_OBJECT_NAME}	基于触发器的通知和命令 name>} → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	标记名称引用的原因事件标记值。 包含非字母数字字符（包括非英语的多字节 UTF 字符）的标记名应该用双引号引起来。带引号的标记名称中的引号和反斜杠必须用反斜杠转义。
{EVENT.CAUSE.TIME}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件的时间。
{EVENT.CAUSE.UPDATE}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因问题更新的日志（确认等）。
{EVENT.CAUSE.VALUE}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	原因事件的数值（1 表示问题，0 表示正在恢复）。
{EVENT.SYMPTOMS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	症状事件列表。 包括以下详细信息：主机名、事件名、严重性、存在时间、服务标签和值。

函数

宏	支持内容	说明
{FUNCTION.VALUE}	基于触发器的通知和命令 9>} → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 → 事件名称	事件发生时触发器表达式中第 N 个基于监控项函数的结果。 只有 /host/key 作为第一个参数的函数才会被计算在内。 请参见 宏的索引 。
{FUNCTION.RECOVER}	问题 恢复通知 和命令 9>} → P 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	事件发生时恢复表达式中第 N 个基于监控项函数的结果。 只有 /host/key 作为第一个参数的函数才会被计算在内。 请参见 宏的索引 。

主机

宏	支持内容	说明
{HOST.CONN}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 监控项键参数¹ → 主机接口 IP/DNS → 捕获器监控项“允许的主机”字段 → 数据库监控附加参数 → SSH 和 Telnet 脚本 → JMX 监控项端点字段 → Web 监控⁴ → 低级别自动发现规则过滤正则表达式 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器名称, 事件名称, 操作数据和描述 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL, 查询字段, 请求体, 头部, SSL 证书文件, SSL 密钥文件, 允许的主机。 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机 IP 地址或 DNS 名称, 取决于主机设置²。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {HOST.CONN<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{HOST.DESCRPTION}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机描述</p> <p>此宏可与数字索引一起使用, 如 {HOST.DESCRPTION<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{HOST.DNS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 监控项键参数¹ → 主机接口 IP/DNS → 捕获器监控项“允许的主机”字段 → 数据库监控附加参数 → SSH 和 Telnet 脚本 → JMX 监控项端点字段 → Web 监控⁴ → 低级别自动发现规则过滤正则表达式 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器名称, 事件名称, 操作数据和描述 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL, 查询字段, 请求体, 头部, SSL 证书文件, SSL 密钥文件, 允许的主机。 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机 DNS 名称。²</p> <p>此宏可与数字索引一起使用, 如 {HOST.DNS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{HOST.HOST}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 监控项键参数 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 主机接口 IP/DNS → 捕获器监控项“允许的主机”字段 → 数据库监控附加参数 → SSH 和 Telnet 脚本 → JMX 监控项端点字段 → Web 监控⁴ → 低级别自动发现规则过滤正则表达式 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器名称, 事件名称, 操作数据和描述 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL, 查询字段, 请求体, 头部, SSL 证书文件, SSL 密钥文件, 允许的主机。 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机名</p> <p>此宏可与数字索引一起使用, 如 {HOST.HOST<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{HOSTNAME<1-9>} 已被弃用。</p> <p>如果将宏函数作为历史函数的第一个参数中的占位符, 例如 last(/{{HOST.HOST}}/{{ITEM.KEY}}), 则此宏不支持宏函数。</p>
{HOST.ID}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 手动事件动作脚本 → 手动主机动作脚本 (仅适用于 URL 类型, 包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (仅适用于 URL 类型, 包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机 ID。</p> <p>可与数字索引一起使用, 如 {HOST.ID<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{HOST.IP}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 监控项键参数¹ → 主机接口 IP/DNS → 捕获器监控项“允许的主机”字段 → 数据库监控附加参数 → SSH 和 Telnet 脚本 → JMX 监控项端点字段 → Web 监控⁴ → 低级别自动发现规则过滤正则表达式 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器名称, 事件名称, 操作数据和描述 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL, 查询字段, 请求体, 头部, SSL 证书文件, SSL 密钥文件, 允许的主机。 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机 IP 地址。²</p> <p>此宏可与数字索引一起使用, 如 {HOST.IP<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{IPADDRESS<1-9>} 已弃用。</p>
{HOST.METADATA}	自动注册通知和命令	<p>主机元数据。</p> <p>仅用于活动代理自动注册。</p> <p>可见主机名。</p>
{HOST.NAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 监控项键参数 → 主机接口 IP/DNS → 捕获器监控项“允许的主机”字段 → 数据库监控附加参数 → SSH 和 Telnet 脚本 → JMX 监控项端点字段 → Web 监控⁴ → 低级别自动发现规则过滤正则表达式 → 动态 URL 仪表盘小部件的 URL 字段 → 触发器名称, 事件名称, 操作数据和描述 → 触发器 URL → 标记名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL, 查询字段, 请求体, 头部, SSL 证书文件, SSL 密钥文件, 允许的主机。 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本) → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>此宏可与数字索引一起使用, 如 {HOST.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{HOST.PORT}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 触发器名称、事件名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → JMX 监控项端点字段 → 标记名称和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机（代理）端口。²</p> <p>此宏可与数字索引一起使用，如 {HOST.PORT<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{HOST.TARGET.COMMON}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的命令 → 问题更新命令 → 发现命令 → 自动注册命令 	目标主机的 IP 地址或 DNS 名称，具体取决于主机设置。
{HOST.TARGET.DNS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的命令 → 问题更新命令 → 发现命令 → 自动注册命令 	目标主机的 DNS 名称。
{HOST.TARGET.HOSTNAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的命令 → 问题更新命令 → 发现命令 → 自动注册命令 	目标主机的技术名称。
{HOST.TARGET.IP}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的命令 → 问题更新命令 → 发现命令 → 自动注册命令 	目标主机的 IP 地址。
{HOST.TARGET.NAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的命令 → 问题更新命令 → 发现命令 → 自动注册命令 	目标主机的可见名称。

另见：[主机清单](#)

主机组

宏	支持内容	说明
{HOSTGROUP.ID}	→ 地图元素标签、地图 URL 名称和值	主机组 ID。

主机清单

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.ALIAS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签，地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的别名字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {INVENTORY.ALIAS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.ASSET.TAG}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的资产标签字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.ASSET.TAG<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.CHASSIS}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的底架字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.CHASSIS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.CONTACT}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的联系字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.CONTACT<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.CONTACT<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.CONTRACT}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的合同号字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.CONTRACT.NUMBER<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.DEPLOYMENT}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的部署状态字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.DEPLOYMENT.STATUS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HARDWARE}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HARDWARE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.HARDWARE<1-9>} 已被弃用。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.HARDWARE}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件（完整详细信息）字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HARDWARE.FULL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HOSTS}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主机子网掩码字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HOST.NETMASK<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HOSTNETWORKS}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主机网络字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HOST.NETWORKS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HOSTROUTERS}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主机路由字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HOST.ROUTER<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HW.ARCH}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件架构字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HW.ARCH<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HW.DATES}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件报废日期字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HW.DATE.DECOMM<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.HW.DATE}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件维护到期日期字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HW.DATE.EXPIRY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HW.DATE.INSTALL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件安装日期字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HW.DATE.INSTALL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.HW.DATE.PURCHASE}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的硬件购买日期字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.HW.DATE.PURCHASE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.INSTALLER.NAME}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的安装程序名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.INSTALLER.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.LOCATION}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的位置字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.LOCATION<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.LOCATION<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.LOCATION.LAT}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的位置纬度字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.LOCATION.LAT<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.LOCATION}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的位置经度字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.LOCATION.LON<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.MACADDRESS.A}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中 MAC 地址 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.MACADDRESS.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.MACADDRESS.B}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 MAC 地址 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.MACADDRESS.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.MODEL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的模型字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.MODEL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.NAME}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.NAME<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.NOTES}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的注释字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.NOTES<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.NOTES<1-9>} 已被弃用。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.OOB.IP}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 OOB IP 地址字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OOB.IP<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.OOB.NETMASK}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 OOB 子网掩码字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OOB.NETMASK<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.OOB.ROUTER}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 OOB 路由字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OOB.ROUTER<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.OS}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的操作系统字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OS<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.OS<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.OS.FULL}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的操作系统 (完整详细信息) 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OS.FULL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.OS.SHORT}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的操作系统 (简称) 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.OS.SHORT<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.POC.PRIMARY.CELL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 单元格字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.CELL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC.PRIMARY.EMAIL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 电子邮件字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.EMAIL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC.PRIMARY.NAME}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC.PRIMARY.NOTES}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 注释字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.NOTES<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 电话 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.B}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 电话 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.POC-PRIMARY.SCREEN}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的主 POC 屏幕名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.PRIMARY.SCREEN<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SECONDARY.CELL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 单元格字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.CELL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SECONDARY.EMAIL}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 电子邮件字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.EMAIL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SECONDARY.NAME}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SECONDARY.NOTES}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 注释字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.NOTES<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SECONDARY.PHONE.A}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 电话 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.POC-SEC}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 电话 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.POC-SCREEN}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的从 POC 屏幕名称字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.POC.SECONDARY.SCREEN<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SERIALNO-A}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的序列号 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SERIALNO.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.SERIALNO<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.SERIALNO-B}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的序列号 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SERIALNO.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-ADDRESS-A}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点地址 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.ADDRESS.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-ADDRESS-B}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点地址 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.ADDRESS.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.SITE-ADDRESS}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点地址 C 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.ADDRESS.C<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-CITY}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点城市字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.CITY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-COUNTRY}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点国家/地区字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.COUNTRY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-NOTES}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点注释字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.NOTES<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-RACK}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点机架位置字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.RACK<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SITE-STATE}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和 仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在 Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点州/省字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.STATE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.SITE.ZIP}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的站点 ZIP/邮政字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SITE.ZIP<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SOFTWARE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的软件字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{PROFILE.SOFTWARE<1-9>} 已被弃用。</p>
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.A}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的软件应用程序 A 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.APP.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.B}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的软件应用程序 B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.APP.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.C}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的软件应用程序 C 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.APP.C<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.SOFTWARE.APP.D}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的软件应用程序 D 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.APP.D<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.SOFTWARE}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的软件应用程序 E 字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.APP.E<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。
{INVENTORY.SOFTWARE.FULL}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的软件 (完整详细信息) 字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.SOFTWARE.FULL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。
{INVENTORY.TAG}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的标记字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.TAG<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。 {PROFILE.TAG<1-9>} 已被弃用。
{INVENTORY.TYPE}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的类型字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.TYPE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。 {PROFILE.DEVICETYPE<1-9>} 已被弃用。
{INVENTORY.TYPE.FULL}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的类型 (完整详细信息) 字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.TYPE.FULL<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。
{INVENTORY.URL.A}	基于触发器的通知和命令 <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	主机清单中的 URL A 字段。 可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.URL.A<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。

宏	支持内容	说明
{INVENTORY.URL.B}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 URL B 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.URL.B<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.URL.C}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的 URL C 字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.URL.C<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{INVENTORY.VENDOR}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 标记名称和值 → 地图元素标签, 地图 URL 名称和值 → 脚本类型和浏览器类型监控项⁶ → 手动主机动作脚本⁶ → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>主机清单中的供应商字段。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {INVENTORY.VENDOR<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

监控项

宏	支持内容	说明
{ITEM.DESCRPTION.N}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的说明。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.DESCRPTION.<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.DESCRPTION.ORIG.N}	<p>基于触发器的通知和命令</p> <ul style="list-style-type: none"> → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的说明 (未解析的宏)。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.DESCRPTION.ORIG.<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.ID}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 脚本类型和浏览器类型监控项, 监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项, 监控项原型和发现规则字段: URL、查询字段、请求正文、头部、代理、SSL 证书文件、SSL 密钥文件 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的数字 ID。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.ID<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{ITEM.KEY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 脚本类型和浏览器类型监控项，监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项，监控项原型和发现规则字段：URL、查询字段、请求正文、头部、代理、SSL 证书文件、SSL 密钥文件 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的键。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.KEY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p> <p>{TRIGGER.KEY} 已被弃用。</p> <p>如果将宏函数作为历史函数的第一个参数中的占位符，例如 last(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY})，则此宏不支持宏函数。</p>
{ITEM.KEY.ORIG}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 脚本类型和浏览器类型监控项，监控项原型和发现规则参数名称和值 → HTTP 代理类型监控项，监控项原型和发现规则字段：URL、查询字段、请求正文、头部、代理、SSL 证书文件、SSL 密钥文件 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中第 N 监控项的原始键（未扩展宏）导致通知⁴。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.KEY.ORIG<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LASTVALUE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、事件名称、操作数据和描述 → 标记名称和值 → 触发器 URL → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的最新值。</p> <p>如果最新的历史记录值的收集时间超过了最大历史记录显示时间段（在管理 → 常规 菜单部分中设置），则将在前端解析为 * 未知*。</p> <p>当在问题名称中使用，宏在查看问题事件时不会解析为最新的监控项值；相反，它将保留问题发生时的监控项值。</p> <p>在通知中使用，在某些情况下，宏可能无法解析为触发器时的最新监控项值。例如，如果某监控项快速接收到两个值“A”和“B”，并且触发器为“A”触发，则由于轻微的处理延迟，通知可能会将“B”显示为最新值-最新监控项值在触发器触发和创建通知之间发生了更改。若要避免这种情况，可以使用 {Item.VALUE} 宏，该宏将解析为触发器触发时的值，以确保在通知中使用正确的值。</p> <p>它是 last(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY}) 的别名。</p> <p>前端在以下位置将文本/日志监控项的解析值截取为 20 个字符：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 操作数据； - 触发器描述； - 触发器 URL； - 触发器 URL 标签； - 监控项值部件的描述。 <p>要解析为完整值，可以使用宏函数，因为服务器不会截断任何值。例如：</p> <pre>{ITEM.LASTVALUE}.regsub("(.*)", \1)}</pre> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.LASTVALUE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{ITEM.LOG.AGE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>日志监控项事件的存在时间, 精确到秒。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.AGE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.DATE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>日志监控项事件的日期。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.DATE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.EVENTID}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>事件日志中事件的 ID。</p> <p>仅适用于 Windows 事件日志监控。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.EVENTID<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.NSEVERITY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>事件日志中事件的数字严重性。</p> <p>仅适用于 Windows 事件日志监控。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.NSEVERITY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.SEVERITY}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>事件日志中事件的口头严重性。</p> <p>仅适用于 Windows 事件日志监控。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.SEVERITY<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.SOURCE}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>事件日志中事件的源。</p> <p>仅适用于 Windows 事件日志监控。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.SOURCE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.LOG.TIME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、操作数据和描述 → 触发器 URL → 事件标记和值 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>日志监控项事件的时间。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.LOG.TIME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.NAME}	<ul style="list-style-type: none"> → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 → 监控项值和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>解析所有宏的监控项的名称。</p> <p>可以与数字索引一起使用, 如 {ITEM.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

宏	支持内容	说明
{ITEM.NAME.ORIG}	<ul style="list-style-type: none"> 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>此宏用于解析为监控项的原始名称（即，未解析宏）。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.NAME.ORIG<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.STATE}	<ul style="list-style-type: none"> 基于监控项的内部通知 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的最新状态。可能的值：不支持和 正常。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.STATE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.STATE.ERROR}	<ul style="list-style-type: none"> 基于项目的内部通知 	<p>错误消息，详细说明监控项不受支持的原因。</p> <p>如果一个监控项进入不支持状态，然后立即再次获得支持，则错误字段可以为空。</p>
{ITEM.VALUE}	<ul style="list-style-type: none"> 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发器名称、事件名称、操作数据和描述 → 标记名称和值 → 触发器 URL → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>解析其中之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 触发器表达式中第 N 监控项的历史（在事件发生时）值，如果在触发器状态改变的上下文中使用，例如，当显示事件或发送通知时。 2) 触发器表达式中第 N 监控项的最新值，如果在没有触发器状态改变的上下文的情况下使用，例如，当在弹出选择窗口中显示触发器列表时。在这种情况下，其工作原理与 {Item.LASTVALUE} 相同 <p>在第一种情况下，如果历史值已经被删除或从未被存储，则它将解析为 * 未知 *</p> <p>在第二种情况下，如果最新的历史记录值的收集时间超过了最大历史记录显示时间段（在管理 → 常规 菜单部分中设置），则将在前端解析为 * 未知 *。</p> <p>前端在以下位置将文本/日志监控项的解析值截取为 20 个字符：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 操作数据； - 触发器描述； - 触发器 URL； - 触发器 URL 标签； - 监控项值部件的描述。 <p>要解析为完整值，可以使用宏函数，因为服务器不会截断任何值。例如： <pre>{ITEM.VALUE}.regsub("(.*)", \1)}</pre></p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.VALUE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>
{ITEM.VALUETYPE}	<ul style="list-style-type: none"> 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本 → 监控项值 和仪表盘 部件中的描述参数 → 主/从标签在Honeycomb 部件中的文本参数 	<p>触发器表达式中导致通知的第 N 监控项的值类型。可能的值：0 -数字浮点数，1 -字符，2 -对数，3 -数字无符号，4 -文本。</p> <p>可以与数字索引一起使用，如 {ITEM.VALUETYPE<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。</p>

低级别自动发现规则

宏	支持内容	说明
{LLDRULE.DESCRPTION}	<ul style="list-style-type: none"> LLD 规则的内部通知 	<p>导致通知的低级别自动发现规则的说明。</p>
{LLDRULE.DESCRPTIONID}	<ul style="list-style-type: none"> LLD 规则的内部通知 	<p>导致通知的低级别自动发现规则的说明（未解析宏）。</p>
{LLDRULE.ID}	<ul style="list-style-type: none"> 基于 LLD 规则的内部通知 	<p>导致通知的低级别自动发现规则的数字 ID。</p>
{LLDRULE.KEY}	<ul style="list-style-type: none"> 基于 LLD 规则的内部通知 	<p>导致通知的低级别自动发现规则的键。</p>

宏	支持内容	说明
{LLDRULE.KEY.ORIG}	基于 LLD 规则的内部通知	导致通知的低级别自动发现规则的原始键（宏未展开）。
{LLDRULE.NAME}	基于 LLD 规则的内部通知	导致通知的低级别自动发现规则（解析的宏）的名称。
{LLDRULE.NAME-ORIG}	基于 LLD 规则的内部通知	导致通知的低级别自动发现规则的原始名称（未解析宏）。
{LLDRULE.STATE}	基于 LLD 规则的内部通知	低级别自动发现规则的最新状态。可能的值：不支持和正常。
{LLDRULE.STATE-ERROR}	基于 LLD 规则的内部通知	包含 LLD 规则不受支持详细原因的错误消息。 如果 LLD 规则进入不支持状态，然后立即再次获得支持，则错误字段可以为空。

地图

宏	支持内容	说明
{MAP.ID}	→ 地图元素标签、地图 URL 名称和值	网络地图 ID。
{MAP.NAME}	→ 地图元素标签、地图 URL 名称和值 → 地图形状中的文本字段	网络地图名称。

代理

宏	支持内容	说明
{PROXY.DESCRPTION}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	代理的说明。解析其中之一： 1) 触发表达式中第 N 监控项的代理（在基于代理的通知中）。你可以在这里使用索引宏。 2) 代理，其执行发现（在发现通知中）。在此使用 {PROXY.DESCRPTION}，不使用索引。 3) 活动代理注册到的代理（在自动注册通知中）。在此使用 {PROXY.DESCRPTION}，不使用索引。 可以与数字索引一起使用，如 {PROXY.DESCRPTION<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。
{PROXY.NAME}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 发现通知和命令 → 自动注册通知和命令 → 内部通知 → 手动事件动作脚本	代理的说明。解析其中之一： 1) 触发表达式中第 N 监控项的代理（在基于代理的通知中）。你可以在这里使用索引宏。 2) 代理，其执行发现（在发现通知中）。在此使用 {PROXY.NAME}，不使用索引。 3) 活动代理注册到的代理（在自动注册通知中）。在此使用 {PROXY.NAME}，不使用索引。 可以与数字索引一起使用，如 {PROXY.NAME<1-9>} 以指向触发器表达式中的第一个、第二个、第三个等主机。请参阅宏的索引。

脚本

宏	支持内容	说明
{MANUALINPUT}	→ 手动主机动作脚本，确认文本和 URL 脚本中的 URL 字段 → 手动事件动作脚本，确认文本和 URL 脚本中的 URL 字段	用户在脚本执行时指定的手动输入值。

服务

宏	支持内容	说明
{SERVICE.DESCRIP}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	服务的说明（解析的宏）。
{SERVICE.NAME}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	服务的名称（解析的宏）。
{SERVICE.ROOTCAUSE}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	导致服务失败的触发器问题事件列表，按严重性和主机名排序。包括以下详细信息：主机名、事件名、严重性、存在时间、服务标签和值。
{SERVICE.TAGS}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	以逗号分隔的服务事件标记列表。服务事件标签可以在服务配置部分标签中定义。如果不存在标记，则扩展为空字符串。
{SERVICE.TAGSJSON}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	包含服务事件标记对象的 JSON 数组。服务事件标签可以在服务配置部分标签中定义。如果不存在标记，则扩展为空数组。
{SERVICE.TAGS.<tag name>}	基于服务的通知和命令 → 服务更新通知和命令	标记名称引用的服务事件标记值。服务事件标签可以在服务配置部分标签中定义。包含非字母数字字符（包括非英语的多字节 UTF 字符）的标记名应该用双引号引起来。带引号的标记名称中的引号和反斜杠必须用反斜杠转义。

触发器

宏	支持内容	说明
{TRIGGER.DESCRIP}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作 脚本	触发器说明。 如果在通知文本中使用 {TRIGGER.DESCRPTION}，则触发器说明中支持的所有宏都将展开。 {TRIGGER.COMMENT} 已被弃用。
{TRIGGER.EXPRESSION}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本 → 事件名称	部分已计算的触发器表达式。 基于监控项的函数在事件生成时被计算并替换为结果，而所有其他函数都按照表达式中编写的方式显示。可用于调试触发器表达式。
{TRIGGER.EXPRESSION[ACK/UNACK/PLAIN]}	问题恢复 脚本 和命令 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作 脚本	部分已计算的触发器恢复表达式。 基于监控项的函数在事件生成时被计算并替换为结果，而所有其他函数都按照表达式中编写的方式显示。可用于调试触发器恢复表达式。
{TRIGGER.EVENTS}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 地图元素标签 → 手动事件动作 脚本	地图中的地图元素或在通知中生成当前事件的触发器的已确认事件数。
{TRIGGER.EVENTS[ACK]}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 地图元素标签 → 手动事件动作 脚本	所有触发器的已确认问题事件数（不考虑其状态）。
{TRIGGER.EVENTS[UNACK]}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 地图元素标签 → 手动事件动作 脚本	所有触发器的未确认问题事件数（不考虑其状态）。
{TRIGGER.EVENTS[MAP]}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 地图元素标签 → 手动事件动作 脚本	地图中的地图元素或在通知中生成当前事件的触发器的未确认事件数。
{TRIGGER.HOSTGROUP}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作 脚本	在定义的触发器中已排序（按 SQL 查询）、以逗号分隔的主机组列表
{TRIGGER.PROBLEM[ACK]}	地图元素标签	处于问题状态的触发器的已确认问题事件数。
{TRIGGER.PROBLEM[UNACK]}	地图元素标签	处于问题状态的触发器的未确认问题事件数。
{TRIGGER.EXPRESSION}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作 脚本	触发表达式。

宏	支持内容	说明
{TRIGGER.EXPRESSION}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	如果 触发器配置 中的 OK 事件生成设置为'恢复表达式'，则触发恢复表达式；否则返回空字符串。
{TRIGGER.ID}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 地图元素标签、地图 URL 名称和值 → 触发器 URL → 触发器标记值 → 手动事件动作脚本	触发此动作的数字触发器 ID。 在触发器标记值中支持。
{TRIGGER.NAME}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器的名称（解析的宏）。 请注意，从 4.0.0 开始，{EVENT.NAME} 可以在操作中使用显示已解决宏的触发事件/问题名称。
{TRIGGER.NAME-ORIGINAL}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器的原始名称（即未解析宏）。
{TRIGGER.NSEVERITY}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	数值触发器严重性。可能的值：0 -未分类，1 -信息，2 -警告，3 -正常，4 -高，5 -严重
{TRIGGER.SEVERITY}	基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器严重性名称。可在 管理 → 常规 → 触发器显示选项中定义。
{TRIGGER.STATE}	→ 基于触发器的内部通知	触发器的最新状态。可能的值：未知和 正常。
{TRIGGER.STATE-ERROR}	→ 基于触发器的内部通知	包含触发器不受支持详细原因的错误消息。
{TRIGGER.STATUS}	→ 基于触发器的内部通知 → 问题更新通知和命令 → 手动事件动作脚本	如果触发器进入不支持状态，然后立即再次获得支持，则错误字段可以为空。 操作步骤执行时的触发器值。可以有问题，也可以是正常。 {STATUS} 已被弃用。
{TRIGGER.TEMPLATE}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	定义触发器按 SQL 查询排序以逗号分隔的模板列表，如果触发器在主机中定义，则为 * 未知 *。
{TRIGGER.URL}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器 URL。
{TRIGGER.URL-NAMES}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 基于触发器的内部通知 → 手动事件动作脚本	触发器 URL 的标签。
{TRIGGER.VALUE}	→ 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 触发表达式 → 手动事件动作脚本	当前触发器的数值：0 -触发器处于正常状态，1 -触发处于问题状态。
{TRIGGERS.UNACK}	地图元素标签	地图元素的未确认触发器数，不考虑触发器状态。 如果触发器的至少一个问题事件未被确认，则该触发器被视为未被确认。
{TRIGGERS.PROBLEM}	地图元素标签	地图元素的未确认的问题触发器数。 如果触发器的至少一个问题事件未被确认，则该触发器被视为未被确认。
{TRIGGERS.ACK}	→ 地图元素标签	地图元素的已确认触发器数，不考虑触发器状态。 如果一个触发器的所有问题事件都被确认，则该触发器被视为已确认。

宏	支持内容	说明
{TRIGGERS.PROBLEM} 地图元素标签		地图元素的已确认的问题触发器数。 如果一个触发器的所有问题事件都被确认，则该触发器被视为已确认。

用户

宏	支持内容	说明
{USER.FULLNAME}	问题更新通知和命令 → 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本)	添加事件确认或启动脚本用户的名字、姓氏和用户名。
{USER.NAME}	→ 手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本)	启动脚本的用户名字。
{USER.SURNAME}	手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本)	启动脚本的用户姓氏。
{USER.USERNAME}	手动主机动作脚本 (包括确认文本) → 手动事件动作脚本 (包括确认文本)	启动脚本的用户名。 Zabbix 5.4.0 之前支持的 {USER.ALIAS} 现在已弃用。

其他宏类型

宏	支持内容	说明
{\$MACRO}	→ 参见： 支持用户自定义宏的位置	用户可定义的宏。
{#MACRO}	→ 参见： 低级别自动发现宏	低级别自动发现宏。
{?EXPRESSION}	→ 触发器事件名称 → 基于触发器的通知和命令 → 问题更新通知和命令 → 脚本命令及其 webhook 参数 → 地图元素标签 ³ → 地图形状标签 ³ → 链接地图中的标签 ³ → 图形名称 ⁵	参见 表达式宏 。
\$1...\$9	→ 触发器名称 → 用户参数命令	宏/引用的位置。

附注

¹ 监控项关键参数中支持的 {HOST.*} 宏将解析为监控项选择的接口。当在没有接口的监控项中使用，它们将按此优先级顺序解析为主机的 Zabbix agent, SNMP, JMX 或 IPMI 接口，如果主机没有任何接口，则解析为“未知”。

² 在全局脚本、接口 IP/DNS 字段和 Web 场景中，宏将解析为主代理接口，但是，如果不存在，将使用主 SNMP 接口。如果 SNMP 也不存在，则将使用主 JMX 接口。如果 JMX 也不存在，则将使用主 IPMI 接口。如果主机没有任何接口，则宏解析为“未知”。

³ 此宏在地图标签中仅支持以秒为参数的 **avg**, **last**, **max** 和 **min** 函数。

⁴ 在 web 场景中变量，消息头，SSL 证书文件和 SSL 密钥文件字段以及场景步骤中 URL, Post, 消息头和 必填字符串字段均支持 {HOST.*} 宏。从 Zabbix 5.2.2 开始，web 场景 名称和 web 场景步骤 * 名称字段不再支持 {HOST.*} 宏。

⁵ 此宏在图形名称中仅支持以秒为参数的 **avg**, **last**, **max** 和 **min** 函数。{HOST.HOST<1-9>} 宏可用作宏内的主机。例如：

```
* last(/Cisco switch/ifAlias[#{#SNMPINDEX}])
* last(/{HOST.HOST}/ifAlias[#{#SNMPINDEX}])
```

⁶ 支持脚本类型和浏览器类型监控项以及 Zabbix server 和 Zabbix proxy 的手动主机动作脚本。

索引宏

宏索引 {MACRO<1-9>} 语法仅限于触发器表达式的上下文。它能用于按顺序引用表达式中包含的设备。例如：在表达式中包含了设备 1, 设备 2, 设备 3, 那么宏 {HOST.IP1},{HOST.IP2}, {HOST.IP3} 将分别引用设备 1, 设备 2, 设备 3 的 IP 地址信息。在提供触发器表达式包含这些函数时，宏 {FUNCTION.VALUE1}, {FUNCTION.VALUE2}, {FUNCTION.VALUE3} 将解析为事件发生时触发器表达式中第一个、第二个和第三个基于监控项函数的值。

另外，可以在图形名称中使用宏 {?func(/host/key,param)}，同时再叠加使用宏 {HOST.HOST<1-9>}。例如，图形名称中的宏 {?func(/{HOST.HOST2}/key,param)} 代表引用图形中的第二个监控项。

Warning:

除了这里提到的两种情况外，索引宏不会在任何其他场境中解析。对于其他场景可以使用不带索引的宏。(即 {HOST.HOST}，{HOST.IP}，等)

2 支持用户自定义宏的位置

概述

本章节包含支持用户自定义宏的位置列表。

Note:

对于 动作，网络发现，Proxy 和此页的 其他位置部分下列出的所有位置，仅支持全局级别的用户宏。在上述位置，主机级和模板级宏将不会被解析。

Note:

若要自定义宏值（例如，缩短或提取特定的子字符串），你可以使用宏函数。

动作

在动作中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
基于触发器的通知和命令	支持
基于触发器的内部通知	支持
问题更新通知	支持
基于服务的通知和命令	支持
服务更新通知	支持
时间周期条件	不支持
操作	
默认操作步骤持续时间	不支持
步骤持续时间	不支持

主机/主机原型

在主机和主机原型配置中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
接口 IP/DNS	仅支持 DNS
接口端口	不支持
SNMP v1, v2	
SNMP 团体名	支持
SNMP v3	
上下文名称	支持
安全名称	支持
身份验证密码	支持
隐私密码	支持
IPMI	
用户名	支持
密码	支持
标签 ²	
标签名称	支持
标签值	支持

监控项 / 监控项原型

在监控项或监控项原型配置中，用户宏可用于以下地方：

位置		多个宏/混合文本 ¹
监控项名称		支持
监控项键参数		支持
更新间隔		不支持
自定义间隔		不支持
超时 (适用于支持的 监控项类型)		不支持
存储到 (用于历史和趋势)		不支持
描述		支持
计算监控项	公式	支持
数据库监控	用户名	支持
	密码	支持
	SQL 查询	支持
HTTP 代理	URL ³	支持
	查询字段	支持
	请求体	支持
	请求头部 (名称和值)	支持
	返回状态码	支持
	HTTP 代理	支持
	HTTP 认证用户名	支持
	HTTP 认证密码	支持
	SSI 证书文件	支持
	SSI 密钥文件	支持
	SSI 密钥密码	支持
	允许的主机	支持
JMX 代理	JMX 端点	支持
脚本监控项	参数名称和值	支持
浏览器监控项	参数名称和值	支持
SNMP 代理	SNMP OID	支持
SSH 代理	用户名	支持
	公钥文件	支持
	私钥文件	支持
	密码	支持
	脚本	支持
TELNET 代理	用户名	支持
	密码	支持
	脚本	支持
Zabbix 采集器	允许的主机	支持
标签 ²	标签名称	支持
	标签值	支持
预处理步骤	步参数 (包括自定义脚本)	支持
	自定义错误处理参数 (将值设置为和将错误设置为字段)	支持

低级别自动发现

在低级别自动发现规则中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
键参数	支持
更新间隔	不支持

位置		多个宏/混合文本 ¹
自定义间隔		不支持
超时 (适用于支持的 监控项类型)		不支持
删除丢失的资源		不支持
禁用丢失的资源		不支持
描述		支持
SNMP 代理	SNMP OID	支持
SSH 代理	用户名	支持
	公钥文件	支持
	私钥文件	支持
	密码	支持
	脚本	支持
TELNET 代理	用户名	支持
	密码	支持
	脚本	支持
Zabbix 采集器	允许的主机	支持
数据库监控	用户名	支持
	密码	支持
	SQL 查询	支持
JMX 代理	JMX 端点	支持
HTTP 代理	URL ³	支持
	查询字段	支持
	请求体	支持
	请求头部 (名字和值)	支持
	返回状态码	支持
	HTTP 认证用户名	支持
	HTTP 认证密码	支持
过滤器	正则表达式	支持
覆盖	过滤器：正则表达式	支持
	操作：更新间隔 (对于监控项原型)	不支持
	操作：历史存储周期 (对于监控项原型)	不支持
	操作：趋势存储周期 (对于监控项原型)	不支持

网络发现

在[网络发现规则](#)中，用户宏可用于以下地方：

位置		多个宏/混合文本 ¹
更新间隔		不支持
SNMP v1, v2	SNMP 团体名	支持
	SNMP OID	支持
SNMP v3	上下文名称	支持
	安全名称	支持
	身份验证密码	支持
	隐私密码	支持
	SNMP OID	支持

代理

在[代理配置](#)中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
接口端口（如果代理属于组，则用于主动代理）	不支持
接口端口（用于被动代理）	不支持
监控项类型的超时	不支持

代理组

在代理组配置中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
故障恢复时间	不支持
最小代理数量	不支持

模板

在模板配置中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
标签 ²	
标签名称	支持
标签值	支持

触发器

在触发器配置中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
名称	支持
操作数据	支持
表达式（仅在常量和函数参数中；不支持加密的宏）。	支持
匹配标签	支持
菜单项名称	支持
菜单项 URL ³	支持
描述	支持
标签 ²	
	标签名称 支持
	标签值 支持

Web 场景

在Web 场景配置中，用户宏可用于以下地方：

位置	多个宏/混合文本 ¹
名称	支持
更新间隔	不支持
代理	支持
HTTP 代理	支持
变量（只允许值）	支持
请求头部（名称和值）	支持
步骤	
	名称 支持
	URL ³ 支持
	变量（只允许值） 支持
	请求头部（名称和值） 支持
	超时 不支持
	返回字符串 支持
	返回状态码 不支持
认证	

位置	多个宏/混合文本 ¹
用户	支持
密码	支持
SSL 证书	支持
SSL 密钥文件	支持
SSL 密钥密码	支持
标签	
标签名称	支持
标签值	支持

其他位置

除了以上列出的位置外，用户宏还可用于以下地方：

位置

全局脚本 (URL, 脚本, SSH, Telnet, IPMI), 包括确认文本 Webhooks

JavaScript 脚本
JavaScript 脚本参数名称
JavaScript 脚本参数值

仪表盘

监控项值和 仪表盘部件中的描述参数
Honeycomb 仪表盘部件中的主/从标签文本参数
URL 仪表盘部件中 URL³ 参数

用户 → 用户 → 媒介

当活动时

管理 → 常规 → GUI

工作时间

管理 → 常规 → 超时

监控项类型的超时

管理 → 常规 → 连接器

URL
用户名
密码
不记名令牌
超时
HTTP 代理
SSL 证书文件
SSL 密钥文件
SSL 密钥密码

警报 → 媒介类型 → 消息模板

主题
消息

警报 → 媒介类型 → 脚本

脚本参数

警报 → 媒介类型 → 媒介类型

电子邮件媒介类型的用户名和密码的字段（当认证设置为用户名和密码；推荐使用**密钥宏**）

有关 Zabbix 支持的所有宏的完整列表，请参阅[支持的宏](#)。

附注

¹ 如果该位置不支持字段中的多个宏或与混合文本的宏，则必须使用单个宏填充整个字段。

² 标记名称和值中使用的宏仅在事件生成过程中解析。

³ URLs 包含**密钥宏**将不起作用，因为其中的宏将被解析为"*****"。

8 单位符号

概述

使用“86400”，“104857600”，或“1000000”等大值可能很困难，并且容易出错。因此，Zabbix 支持单位符号 (suffixes)，这些符号起到值乘数的作用，使数值的表示更加便捷。

例如，使用后缀可以简化触发器表达式的配置，使其更易于理解和维护。

不带后缀的触发表达式：

```
last(/host/system.uptime)<86400
avg(/host/system.cpu.load,600s)<10
last(/host/vm.memory.size[available])<20971520
```

带后缀的触发表达式：

```
last(/host/system.uptime)<1d
avg(/host/system.cpu.load,10m)<10
last(/host/vm.memory.size[available])<20M
```

后缀还可以简化其他实体的配置 - 如监控项键、组件等。若要查看配置字段是否支持后缀，请始终查看正在配置的实体的相关页面。

时间单位

Zabbix 支持以下时间单位：

- **s** - 秒 (被使用时，与原始值相同)
- **m** - 分钟
- **h** - 小时
- **d** - 天
- **w** - 周
- **M** - 月 (仅限趋势函数)
- **y** - 年 (仅限趋势函数)

Note:

时间单位仅支持整数。例如，支持“1h”，但是不支持“1.5h”或“1.5h”；请改用“90m”。

内存单位

Zabbix 支持以下内存大小单位：

- **K** - 千字节 (Kilobyte)
- **M** - 兆字节 (Megabyte)
- **G** - 吉字节 (Gigabyte)
- **T** - 太字节 (Terabyte)

其他用途

单位符号也用于 Zabbix 前端中人类可读的数据表示。

Zabbix server 和前端支持以下单位符号/后缀 (suffixes)：

- **K** - 千 (Kilo)
- **M** - 兆 (Mega)
- **G** - 吉 (Giga)
- **T** - 太 (Tera)
- **P** - 拍 (Peta) (仅用于前端显示)
- **E** - 艾 (Exa) (仅用于前端显示)
- **Z** - 泽 (Zetta) (仅用于前端显示)
- **Y** - 尧 (Yotta) (仅用于前端显示)

Note:

在显示以字节 (B) 或每秒字节数 (Bps) 为单位的监控项值时，使用的是 2 进制转换 (1K = 1024B)；否则，将应用以 10 为基数的转换 (1K = 1000)。

9 时间段语法

概述

要设置时间段，必须使用以下格式：

d-d, hh:mm-hh:mm

其中符号代表以下内容：

符号	描述
d	星期几: 1 - 星期一, 2 - 星期二, ..., 7 - 星期日
hh	小时: 00-24
mm	分钟: 00-59

可以使用分号 (;) 分隔符指定多个时间段：

d-d, hh:mm-hh:mm; d-d, hh:mm-hh:mm . . .

将时间段不做配置时等于 01-07, 00:00-24:00, 这是默认值。

Attention:

不包括时间段的上限。因此，如果您指定 09:00-18:00，则时间段中包含的最后一秒是 17:59:59。

示例

工作时间。周一至周五 9:00 到 18:00：

1-5,09:00-18:00

工作时间加上周末。周一至周五 9:00 到 18:00 和周六、周日 10:00 到 16:00：

1-5,09:00-18:00;6-7,10:00-16:00

10 命令执行

Zabbix 使用外部检查，用户参数，system.run 监控项，自定义警报脚本，远程命令和用户脚本的通用功能。

执行步骤

Note:

默认情况下，Zabbix 中的所有脚本都是使用 sh shell 执行的，并且无法修改默认 shell。要使用不同的 shell，您可以采用一种解决方法：创建一个脚本文件并在命令执行期间调用该脚本。

命令/脚本在 Unix 和 Windows 平台上的执行方式类似：

1. Zabbix (父进程) 创建一个用于通信的管道
2. Zabbix 将管道设置为待创建的子进程的输出
3. Zabbix 创建子进程 (运行命令/脚本)
4. 为子进程创建新的进程组 (在 Unix 中) 或作业 (在 Windows 中)
5. Zabbix 从管道中读取，直到发生超时或没有数据写入另一端 (所有句柄/文件描述符都已关闭)。请注意，子进程可以创建更多进程，并在退出或关闭句柄/文件描述符之前退出。
6. 如果没有发生超时，Zabbix 会一直等待，直到初始子进程退出或发生超时
7. 如果初始子进程退出且未发生超时，Zabbix 会检查初始子进程的退出代码，并将其与 0 进行比较 (非零值被视为执行失败，仅适用于在 Zabbix server 和 Zabbix proxy 上执行的自定义告警脚本、远程命令和用户脚本)
8. 此时，如果所有操作都已完成，整个过程树 (即过程组或作业) 终止

Attention:

Zabbix 中，初始子进程已退出，并且没有其他进程仍保持输出句柄/文件描述符打开状态时，则判断命令/脚本已经完成了处理。处理完成后，所有创建的进程都会被终止。

命令中的所有双引号和反斜杠都使用反斜杠进行转义，并且命令用双引号括起来。

退出代码的检查

在以下条件下检查退出代码：

- 仅适用于在 Zabbix server 和 Zabbix proxy 上执行的自定义告警脚本，远程命令和用户脚本。
- 任何不为 0 的退出代码都被视为执行失败。
- 收集失败执行的标准错误和标准输出的内容，并在前端 (显示执行结果) 中提供。
- 为 Zabbix server 上的远程命令创建附加日志条目以保存脚本执行输出，并可使用 agent 端的 LogRemoteCommands 参数启用。

可能出现的失败指令/脚本的前端信息和日志条目：

- 执行失败的标准错误和标准输出的内容（如果有的话）
- “进程退出代码：N。”（对于空输出，退出代码不等于 0）。
- “进程被信号杀死：N。”（对于由信号终止的进程，仅在 Linux 上）。
- “进程意外终止。”（由于未知原因终止进程）。

另请参阅

- [外部检查](#)
- [用户参数](#)
- [system.run 监控项](#)
- [自定义告警脚本](#)
- [远程命令](#)
- [全局脚本](#)

11 版本兼容性

支持的 agent 代理

为了与 Zabbix 7.0 兼容，Zabbix agent 的版本不得低于 1.4 版本，并且不得高于 7.0。

如果您使用旧版本 agent，您可能需要检查他们的配置，因为某些参数已更改，例如，与 3.0 之前版本的 [日志记录](#) 相关的参数。

若要充分利用最新的功能、指标、改进的性能并减少内存使用量，请使用最新支持的 agent 代理。

Windows XP 注释

- 在 32 位 Windows XP 上，不要使用高于 6.0.x 的 Zabbix agent;
- 在 Windows XP/Server 2003 上，不要使用比 Zabbix 4.0.x 更新的 agent 代理模板。较新的模板使用英式性能计数器，仅从 Windows Vista/Server 2008 开始支持这些计数器。

支持的 agents 2

从版本 4.4 开始的旧 Zabbix agent 2 与 Zabbix 7.0 兼容; Zabbix agent 2 不得高于 7.0。

请注意，使用 Zabbix agent 2 版本 4.4 和 5.0 时，用于刷新不支持的项目默认间隔为 10 分钟。

若要充分利用最新的功能、指标、改进的性能并减少内存使用量，请使用最新支持的 agent 2。

支持的 Zabbix proxy

为了与 Zabbix 7.0 完全兼容，Proxy 代理必须是相同的主要版本; 因此，只有 Zabbix 7.0.x Proxy 与 Zabbix 7.0.x Server 完全兼容。但是，也支持过时的 Proxy 代理，尽管只是部分支持。

关于 Zabbix server，Proxy 代理可以是：

- 当前 (代理和服务具有相同的主要版本);
- 已过时 (代理版本早于服务器版本，但部分受支持);
- 不支持 (代理版本早于服务器以前的 LTS 发行版 或代理版本比服务器主要版本新)。

示例:

Server 版本	当前 proxy 版本	已过时 proxy 版本	不支持 proxy 版本
6.4	6.4	6.0, 6.2	低于 6.0; 高于 6.4
7.0	7.0	6.0, 6.2, 6.4	低于 6.0; 高于 7.0
7.2	7.2	7.0	低于 7.0; 高于 7.2

Proxy 代理支持的功能：

Proxy 版本	数据更新	配置更新	任务
当前	是	是	是
过时的	是	否	远程命令 (例如，shell 脚本); 监控项值即时检查 (即 立即执行); 注意：不支持 真实值的预处理测试 。
不支持	否	否	否

使用不兼容的 Zabbix 守护进程版本时，会记录警告信息。

支持的 XML 文件

在 Zabbix 7.0 中支持导入不低于 1.8 版本的 XML 文件。

Attention:

在 XML 导出格式中，触发器依赖关系仅通过名称存储。如果存在多个具有相同名称（例如，具有不同的严重级别和表达式）的触发器，并且它们之间定义了依赖关系，那么这些触发器是无法被导入的。这样的依赖关系必须从 XML 文件中手动删除，并在导入后重新添加。

12 数据库错误处理

如果 Zabbix 检测到后端数据库不可访问，它将发送一条通知消息并继续尝试连接到数据库。对于某些数据库引擎，可以识别特定的错误代码。

MySQL

- CR_CONN_HOST_ERROR
- CR_SERVER_GONE_ERROR
- CR_CONNECTION_ERROR
- CR_SERVER_LOST
- CR_UNKNOWN_HOST
- ER_SERVER_SHUTDOWN
- ER_ACCESS_DENIED_ERROR
- ER_ILLEGAL_GRANT_FOR_TABLE
- ER_TABLEACCESS_DENIED_ERROR
- ER_UNKNOWN_ERROR

13 适用于 Windows 的 Zabbix sender 动态链接库

概述

在 Windows 环境中，应用程序可以通过使用 Zabbix sender 动态链接库 (zabbix_sender.dll) 直接将数据发送到 Zabbix server/proxy，而不必启动外部进程 (zabbix_sender.exe)。

zabbix_sender.h 和 zabbix_sender.lib 是编译具有 zabbix_sender.dll 的用户应用程序所必需的。

获取它

有两种方法可以获取 zabbix_sender.dll。

1. 下载 zabbix_sender.h, zabbix_sender.lib 和 zabbix_sender.dll 文件的 ZIP 压缩包。

选择下载选项时，请确保 加密选项 “No encryption”（无加密），包类型选择 “Archive”。然后下载 Zabbix agent (不是 Zabbix agent 2)。zabbix_sender.h, zabbix_sender.lib 和 zabbix_sender.dll 文件在下载的 ZIP 文档中位于 bin\dev 目录。将文件解压缩到您需要的位置。

2. 从源代码构建 zabbix_sender.dll (请参阅 [说明](#))。

包含开发文件的动态链接库位于 bin\winXX\dev 目录中。要使用它，请 include zabbix_sender.h 头文件并链接到 zabbix_sender.lib 库。

另请参阅

- 使用 Zabbix sender 动态链接库实现的简单 Zabbix sender 实用程序 [示例](#)，用于说明库的用法；
- [zabbix_sender.h](#) 文件，用于 Zabbix sender 动态链接库的接口函数。此文件包含解释每个接口函数的用途、其参数和返回值的文档。

14 Zabbix API 的 Python 库

概述

[zabbix_utils](#) 是一个 Python 库，用于：

- 使用 Zabbix API;
- 充当 Zabbix sender 发送数据;
- 充当 Zabbix get 获取数据。

它支持 Zabbix 5.0, 6.0, 6.4 以及更高的版本。

15 服务监控升级

概览 在 Zabbix 6.0 中, **服务监控** 功能进行了重大修改 (参见 [Zabbix 6.0.0 中的新功能](#) 以获取更改列表)。

此页面介绍了在升级到 Zabbix 6.0 或更新版本期间, 如何更改早期 Zabbix 版本中定义的服务和 SLA。

服务 在旧的 Zabbix 版本中, 服务有两种类型的依赖: 软依赖和硬依赖。升级后, 所有依赖项都将变得相同。

如果一个服务的“子服务”先前已通过硬依赖关系链接到“父级服务 1”并通过软依赖关系另外链接到“父级服务 2”, 则升级后“子服务”将有两个父级服务“父级服务 1”和“父级服务 2”。

问题和服务之间基于触发器的映射已被基于标签的映射所取代。在 Zabbix 6.0 及更新版本中, 服务配置表单有一个新参数 **问题标签**, 它允许指定一个或多个标签名称和值对用于问题匹配。已链接到服务的触发器将获得一个新标签 `ServiceLink : < 触发器 ID> : < 触发器名称 >` (标签值将被截断为 32 个字符)。链接服务将获得具有相同值的 `ServiceLink` **问题标签**。

状态计算规则

“状态计算算法”将使用以下规则进行升级:

- 不计算 → 设置状态为 OK
- 问题, 如果至少有一个子服务有问题 → 最关键的子服务
- 问题, 如果所以子服务都有问题 → 最关键的是如果所有的子服务都有问题

SLAs 以前, 必须为每个服务单独定义 SLA 目标。从 Zabbix 6.0 开始, SLA 已成为一个单独的实体, 其中包含有关服务计划、预期服务水平目标 (SLO) 和要从计算中排除的停机时间的信息。配置完成后, 可以通过 **服务标签** 将 SLA 分配给多个服务。

升级过程中:

- 为每项服务定义的不同 SLA 将被分组, 并且将为每个组创建一个 SLA。
- 每个受影响的服务都将获得一个特殊标签 `SLA:<ID>`, 并且将在相应 SLA 的服务标签参数中指定相同的标签。
- 服务创建时间是 SLA 报告中的一个新指标, 对于现有服务, 将设置为 01/01/2000 00:00。

16 其他问题

登录和 systemd

我们建议**创建**一个 zabbix 用户作为系统用户, 但不允许登录。一些用户忽略此建议并使用相同的帐户登录 (例如使用 SSH) 来登录运行 Zabbix 的主机。这可能会使 Zabbix 守护进程在注销时崩溃。在这种情况下, 您将在 Zabbix server 日志中获得类似以下内容:

```
zabbix_server [27730]: [file:'selfmon.c',line:375] lock failed: [22] Invalid argument
zabbix_server [27716]: [file:'dbconfig.c',line:5266] lock failed: [22] Invalid argument
zabbix_server [27706]: [file:'log.c',line:238] lock failed: [22] Invalid argument
```

并且在 Zabbix agent 日志中:

```
zabbix_agentd [27796]: [file:'log.c',line:238] lock failed: [22] Invalid argument
```

这是因为默认的 systemd 设置 `RemoveIPC=yes` 在 `/etc/systemd/logind.conf` 中配置。当您退出系统时, Zabbix 之前创建的信号量会被删除, 这会导致崩溃。

来自 systemd 文档的引用:

`RemoveIPC=`

Controls whether System V and POSIX IPC objects belonging to the user shall be removed when the user fully logs out. Takes a boolean argument. If enabled, the user may not consume IPC resources after the last of the user's sessions terminated. This covers System V semaphores, shared memory and message queues, as well as POSIX shared memory and message queues. Note that IPC objects of the root user and other system users are excluded from the effect of this setting. Defaults to "yes".

这个问题有 2 个解决方案：

1. (推荐) 停止使用 zabbix 帐户来处理除 Zabbix 进程之外的任何事情，为其他事情创建一个专用帐户。
2. (不推荐) 设置 `RemoveIPC=no` 在 `/etc/systemd/logind.conf` 中并重新启动系统。请注意，`RemoveIPC` 是一个系统范围的参数，更改会影响整个系统。

Zabbix 前端使用代理

如果 Zabbix 前端在代理服务器后面运行，则需要重写代理配置文件中的 `cookie` 路径以匹配反向代理路径。请参阅下面的示例。如果不重写 `cookie` 路径，用户在尝试登录 Zabbix 前端时可能会遇到授权问题。

nginx 的示例配置

```
# ..
location / {
# ..
proxy_cookie_path /zabbix /;
proxy_pass http://192.168.0.94/zabbix/;
# ..
```

Apache 的示例配置

```
# ..
ProxyPass "/" http://host/zabbix/
ProxyPassReverse "/" http://host/zabbix/
ProxyPassReverseCookiePath /zabbix /
ProxyPassReverseCookieDomain host zabbix.example.com
# ..
```

17 Agent 和 Agent 2 对比

本节介绍 Zabbix agent 和 Zabbix agent 2 的区别。

参数	Zabbix agent	Zabbix agent 2
编程语言	C	Go，部分使用 C
守护进程	支持	仅由 systemd（在 Windows 上是）
支持的扩展要求	C 中的自定义 可加载模块	Go 中的自定义 插件
支持的平台	Linux, IBM AIX, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, HP-UX, Mac OS X, Solaris: 9, 10, 11, Windows: 自 XP 以来的所有桌面和服务器版本。	Linux、Windows：可以安装最新 受支持的 Go 版本 的所有桌面和服务器版本。
支持的加密库	GnuTLS 3.1.18 及更高版本 OpenSSL 1.0.1, 1.0.2, 1.1.0, 1.1.1, 3.0.x。注意 3.0.x 从 Zabbix 6.0.4 开始支持。 LibreSSL - 使用 2.7.4、2.8.2 版本进行测试（存在某些限制，请参阅 加密 页面了解详细信息）。	Linux: OpenSSL 1.0.1 及更高版本。 MS Windows: OpenSSL 1.1.1 或更高版本。 OpenSSL 库必须启用 PSK 支持。不支持 LibreSSL。
监控进程	每个 server/proxy 记录的单独主动检查进程。	具有自动创建线程的单个进程。 最大线程数由 GOMAXPROCS 环境变量确定。
指标	UNIX: 请参阅支持的 监控项 列表。 Windows: 请参阅其他 Windows 特定 监控项 的列表。	UNIX: Zabbix agent 支持的所有指标。 此外，agent 2 为以下对象提供 Zabbix-native 监控解决方案：Docker, Memcached, MySQL, PostgreSQL, Redis, systemd, 和其他监控目标 - 请参阅 agent 2 特定 监控项 的完整列表。 Windows: Zabbix agent 代理支持的所有指标，以及 HTTPS、LDAP 的 net.tcp.service* 检查。 此外，agent 2 为 PostgreSQL、Redis 提供了 Zabbix 原生监控解决方案。 来自不同插件的检查或一个插件内的多个检查可以同时执行。
并发	单个服务器的主动检查按顺序执行。	来自不同插件的检查或一个插件内的多个检查可以同时执行。
预定/灵活的间隔	仅支持被动检查。	支持被动和主动检查。
第三方陷阱	不支持	支持
附加的功能		

参数	Zabbix agent	Zabbix agent 2
持久性存储	不支持	支持
log*[] 指标的持久性文件	支持 (仅在 Unix 上)	不支持
日志数据上传	可以在日志收集期间执行以释放缓冲区。	当缓冲区已满时，日志收集将停止，因此 <code>BufferSize</code> 参数必须至少为 <code>MaxLinesPerSecond x 2</code> 。
超时设置	仅在 agent 级别定义。	插件超时可以覆盖在 agent 级别定义的超时。
在运行时更改用户	支持 (仅限类 Unix 系统)	不支持 (由 <code>systemd</code> 控制)
用户可配置的密码套件	支持	不支持

另请参阅:

- Zabbix 进程描述 : [Zabbix agent](#), [Zabbix agent 2](#)
- 配置参数 : [Zabbix agent UNIX / Windows](#), [Zabbix agent 2 UNIX / Windows](#)

18 转义示例

概述

本页提供了在各种上下文中使用正则表达式时正确使用转义的示例。

Note:

使用触发器表达式构造函数时，会自动添加正则表达式中的正确转义。

示例

具有上下文的用户宏

正则表达式 `\.+\" [a-z]+
` 带有上下文的用户宏 : `{#MACRO:regex:\".+\" [a-z]+}`

注意:

- 反斜杠不需要转义;
- 引号 (中间的引号) 需要转义。

LLD 宏函数

正则表达式 : `\.+\" [a-z]+
` LLD 宏 : `{#MACRO}.iregsub(\".+\" [a-z]+\", \\1)}`

注意 :

- 反斜杠不需要转义;
- 引号 (中间的引号) 需要转义。

用户宏上下文中的 **LLD** 宏函数

正则表达式 : `\.+\" [a-z]+
` LLD 宏: `{#MACRO}.iregsub(\".+\" [a-z]+\", \\1)
` 带有上下文的用户宏 : `{#MACRO: \"{#MACRO}.iregsub(\".+\" [a-z]+\", \\1)}`

注意:

- LLD 的反斜杠转义不会改变;
- 在将 LLD 宏插入到用户宏上下文中时，我们需要将其放入字符串中 :

1. 在宏表达式周围添加引号;
2. 引号需要转义; 总共引入了 3 个新的反斜杠。

函数的字符串参数 (**any**)

`concat` 用作示例。

字符串内容 : `\.+\" [a-z]+
` 表达式 : `concat(\"abc\", \"\\.\\.\\.\" [a-z]+)`

注意:

- 字符串参数需要对反斜杠和引号都进行转义。

LLD 宏函数内嵌在函数的字符串参数

正则表达式：`\.+\"[a-z]+`
LLD 宏：`{#MACRO}.iregsub(\".+\"[a-z]+\", \\1)`
表达式：`concat(\"abc\", \"{#MACRO}.iregsub(\".+\"[a-z]+\", \\1)\")`

注意：

- 字符串参数需要对反斜杠和引号进行转义；
- 添加了另一层转义，因为只有当字符串不带引号后才会解析宏；

具有上下文的用户宏内嵌在函数的字符串参数

正则表达式：`\.+\"[a-z]+`
带有上下文的用户宏：`{$MACRO:regex:\".+\"[a-z]+}`
表达式：`concat(\"abc\", \"{ $MACRO:regex:\".+\"[a-z]+}\")`

注意：

- 与上一个示例相同，需要额外的转义层；
- 反斜杠和引号仅对顶级转义进行转义（因为它是字符串参数）。

LLD 宏函数内嵌在函数内的带上下文的用户宏中

正则表达式：`\.+\"[a-z]+`
LLD 宏：`{#MACRO}.iregsub(\".+\"[a-z]+\", \\1)`
带上下文的用户宏：`{ $MACRO: \"{#MACRO}.iregsub(\".+\"[a-z]+\", \\1)\"}
表达式：concat(\"abc\", \"{ $MACRO: \"{#MACRO}.iregsub(\".+\"[a-z]+\", \\1)\"}\")`

注意三层转义：

1. 对于 LLD 宏函数，不转义反斜杠；
2. 对于用户宏上下文，不转义反斜杠；
3. 对于函数的字符串参数，转义反斜杠。

带上下文的用户宏仅在字符串内

正则表达式：`\.+\"[a-z]+`
带上下文的用户宏：`{ $MACRO:regex:\".+\"[a-z]+}`
某些表达式的内部字符串，例如：
`func(arg1, arg2, arg3)="{ $MACRO:regex:\".+\"[a-z]+}`

注意：

- 字符串也需要转义反斜杠；
 - 字符串也需要转义引号；
 - 同样是一个具有 2 个层级的案例：
1. 对用户宏上下文进行转义时，不进行反斜杠转义；
 2. 它是带有反斜杠转义的字符串时，进行转义。

22. 快速参考指南

概述

文档此部分包含为一些常用的监控目标快速设置 Zabbix 的方法。

它在设计时考虑到了新的 Zabbix 用户，可以用作其他文档部分的导航器，其中包含解决任务所需的信息。

提供了以下快速参考指南：

- [使用 Zabbix agent 监控 Linux](#)
- [使用 Zabbix agent 监控 Windows](#)
- [通过 HTTP 监控 Apache](#)
- [使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL](#)
- [使用 Zabbix 监控 VMware](#)
- [使用 Zabbix 监控网络流量](#)
- [使用 Zabbix 的主动检查监控网络流量](#)

1 使用 Zabbix agent 监控 Linux

介绍 本页将引导您完成使用 Zabbix 开始对 Linux 机器进行基本监控所需的步骤。本教程中描述的步骤可应用于任何基于 Linux 的操作系统。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含了对 Linux 计算机进行基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本安装指南之前，您必须根据您操作系统对应的说明 [下载并安装](#) Zabbix server 和 Zabbix 前端。

安装 **Zabbix agent** Zabbix agent 是负责收集数据的程序。

检查您的 Zabbix server 版本：

```
zabbix_server -V
```

在要监控的 Linux 机器上安装相同版本 (推荐) 的 Zabbix agent。根据您的监控需求，它可能是安装 Zabbix server 的同一台机器，也可能是另一台完全不同的机器。

选择最合适的安装方法：

- 作为 Docker 容器运行 - 请参阅 [Zabbix Docker 存储库](#) 中的可用镜像列表。
- 从 Zabbix [软件包](#) 安装 (适用于 Alma Linux, CentOS, Debian, Oracle Linux, Raspberry Pi OS, RHEL, Rocky Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Ubuntu).
- [从源码编译安装](#)。

配置 **Zabbix** 进行监控 Zabbix agent 可以 (同时) 在主动或被动模式下收集指标。

Note:

被动检查是一个简单的数据请求。Zabbix server 或 proxy 会要求 agent 提供一些数据 (例如, CPU 负载), Zabbix agent 会将结果发回服务器。主动检查需要更复杂的处理。代理必须首先从服务器检索要独立处理的项目列表, 然后批量发送回数据。详情请参阅[被动和主动模式的 agent 检查](#)。

Monitoring templates provided by Zabbix usually offer two alternatives - a template for Zabbix agent and a template for Zabbix agent (active). With the first option, the agent will collect metrics in passive mode. Such templates will deliver identical monitoring results, but using different communication protocols.

Further Zabbix configuration depends on whether you select a template for **active** or **passive** Zabbix agent checks.

被动模式检查 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。
2. 在 Zabbix Web 界面中[创建主机](#)。此主机将代表您的 Linux 计算机。
3. 在 接口参数中, 添加 Agent 接口, 并指定安装 agent 的 Linux 计算机的 IP 地址或 DNS 名称。
4. 在 模板参数中, 键入或选择 Linux by Zabbix agent.

New host

Host **IPMI** Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates
type here to search

* Host groups
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent		<input type="text" value="198.51.100.0"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>

[Add](#)

Description

Zabbix agent

打开 Zabbix agent 配置文件（默认路径为 /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf）：

```
sudo vi /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
```

将 Zabbix server 的 IP 地址或 DNS 名称添加到 Server 参数中。

例如：

```
Server=192.0.2.22
```

主动模式检查 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。
2. 在 Zabbix Web 界面中**创建主机**。

此主机将代表您的 Linux 计算机。

3. 在 Templates 参数中，键入或选择 Linux by Zabbix agent active。

New host

Host **IPMI** Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates
type here to search

* Host groups
type here to search

Interfaces No interfaces are defined.

[Add](#)

Description

Zabbix agent

打开 Zabbix agent 配置文件（默认路径为 /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf）：

```
sudo vi /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
```

添加：

- 您在 Zabbix web 界面中创建的主机的名称 Hostname 参数。
- Zabbix server 的 IP 地址或 DNS 名称设置到 ServerActive 参数。

示例：

```
ServerActive= 192.0.2.22  
Hostname=Linux server
```

查看收集的指标 恭喜！此时，Zabbix 已经在监视您的 Linux 机器。

要查看收集的指标，请打开 监视-> 主机菜单，然后点击主机旁边的 最新数据。

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems
Linux server	127.0.0.1:10050	ZBX	class: os target: linux	Enabled	Latest data 64	1

此操作将打开从 Linux 服务器主机收集的所有最新指标的列表。

Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags
Linux server	/: Free inodes in %	54s	71.1694 %		component: storage filesystem: /
Linux server	/: Space utilization ?	53s	95.6273 %	+0.000327 %	component: storage filesystem: /
Linux server	/: Total space ?	52s	13.55 GB		component: storage filesystem: /
Linux server	/: Used space ?	51s	12.28 GB	+44 KB	component: storage filesystem: /
Linux server	Available memory ?	43s	2.36 GB	+24 KB	component: memory
Linux server	Available memory in % ?	42s	61.5978 %	+0.000398 %	component: memory

设置问题告警 Zabbix 可以使用多种方法通知您有关基础设施的问题。本指南提供了发送电子邮件告警的配置步骤。

1. 转到 用户设置 -> 配置, 切换到 媒体选项卡并添加你的邮箱地址。

Media

Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity Not classified
 Information
 Warning
 Average
 High
 Disaster

Enabled

2. 按照接收问题通知 指南进行操作。

下次，当 Zabbix 检测到问题时，您应该会通过电子邮件收到告警。

测试配置 在 Linux 上，您可以通过运行以下命令模拟高 CPU 负载，以接收问题告警：

```
cat /dev/urandom | md5sum
```

您可能需要运行多个 `md5sum` 进程才能使 CPU 负载超过阈值。

当 Zabbix 检测到问题时，它将出现在监控-> 问题部分。

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions	Tags
2022-10-18 18:08:17	Average		PROBLEM		Linux server	↑ /: Disk space is critically low (used > 90%)	15h 15m 26s	No		class: os compone filesystem: / ...

如果配置了告警，您还将收到问题通知。

另请参阅：

- [创建监控项](#) - 如何开始监控其他指标（不使用模板的自定义监控）。
- [Zabbix agent 监控项](#), [Windows 的 Zabbix agent 监控项](#) - 您可以在 Windows 上使用 Zabbix agent 监控的完整指标列表。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。

2 使用 Zabbix agent 监控 Windows

介绍 本页将指导您完成使用 Zabbix 开始对 Windows 计算机进行基本监控所需的步骤。

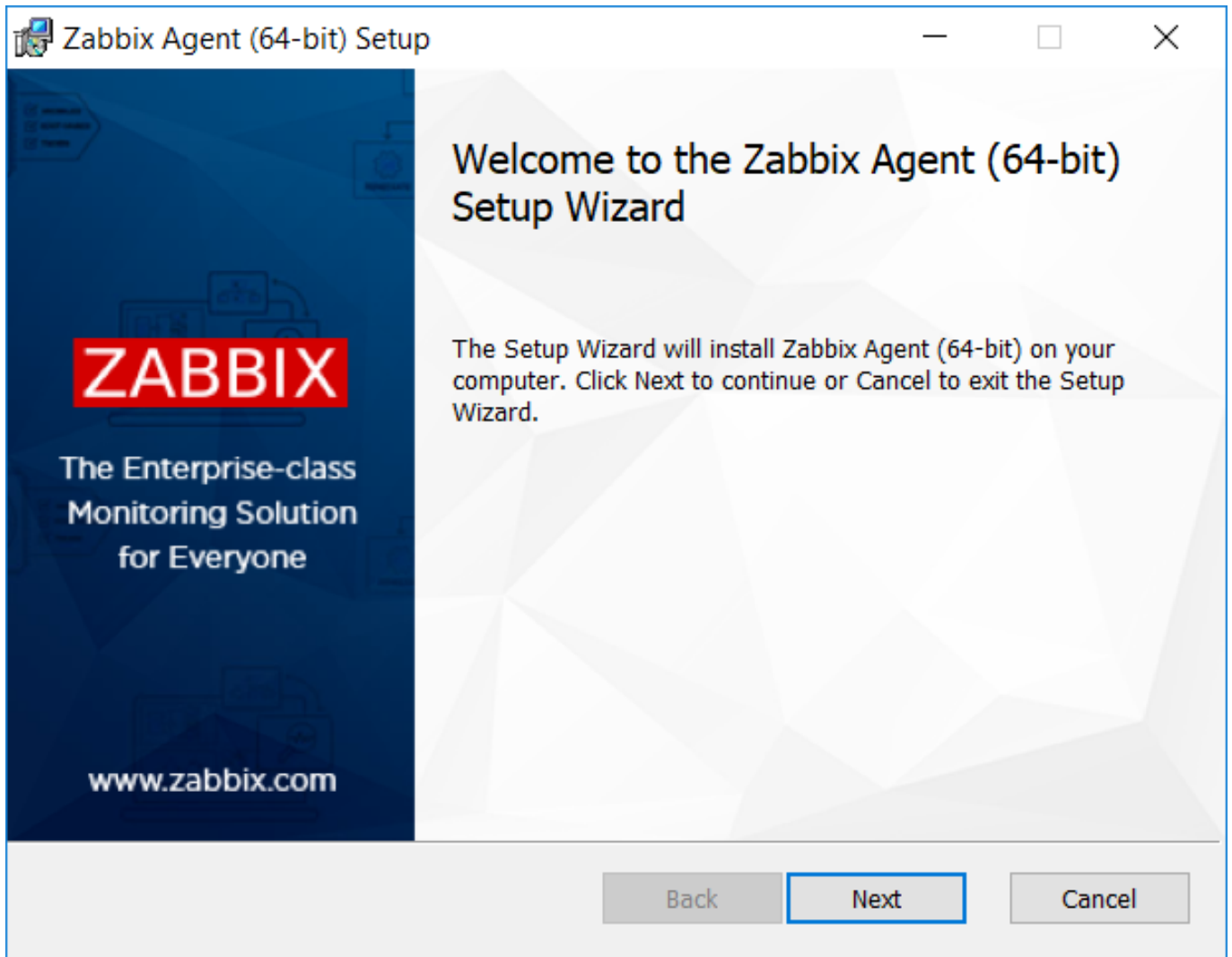
本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含启用 Windows 计算机基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本安装指南之前，您必须根据您操作系统对应的说明[下载并安装](#) Zabbix server 和 Zabbix 前端。

安装 **Zabbix agent** Zabbix agent 是负责收集数据的进程。您需要将其安装在要监视的 Windows 计算机上。按照适用于 [Windows](#) 的 Zabbix agent 安装说明进行操作



配置 **Zabbix** 进行监控 Zabbix agent 可以（同时）在主动或被动模式下收集指标。

Note:

被动检查是一个简单的数据请求。Zabbix server 或 proxy 会要求提供一些数据（例如，CPU 负载），Zabbix agent 会将结果发回服务器。主动检查需要更复杂的处理。代理必须首先从服务器检索要独立处理的项目列表，然后批量发送回数据。有关详细信息，请参阅[agent 的被动和主动模式检查](#)。

Monitoring templates provided by Zabbix usually offer two alternatives - a template for Zabbix agent and a template for Zabbix agent (active). With the first option, the agent will collect metrics in passive mode. Such templates will deliver identical monitoring results, but using different communication protocols.

Further Zabbix configuration depends on whether you select a template for **active** or **passive** Zabbix agent checks.

被动模式检查 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。
2. 在 Zabbix Web 界面中[创建主机](#)。

此主机将代表您的 Windows 计算机。

3. 在 接口参数中，添加 Agent 类型接口，并指定安装 agent 的 Windows 计算机的 IP 地址或 DNS 名称。
4. 在 模板参数中，键入或选择 Windows by Zabbix agent。

New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates

Name	Action
Windows by Zabbix agent	Unlink

* Host groups

Interfaces

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent	<input type="text" value="198.51.100.0"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>

[Add](#)

Description

Zabbix agent

对于被动检查，Zabbix agent 需要知道 Zabbix server 的 IP 地址或 DNS 名称。如果在 agent 安装过程中提供了正确的信息，则配置文件已更新。否则，您需要手动指定它。转到 C:\Program files\Zabbix Agent 文件夹，打开 zabbix_agentd.conf 文件，并将 Zabbix server 的 IP/DNS 填写到 Server 参数中。

示例：

Server=192.0.2.22

主动模式检查 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。

2. 在 Zabbix Web 界面中**创建主机**。

此主机将代表您的 Windows 计算机。

3. 在 模板参数中，键入或选择 Windows by Zabbix agent active 。

New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates
type here to search

* Host groups
type here to search

Interfaces No interfaces are defined.
[Add](#)

Description

Zabbix agent

在文件夹 C:\Program files\Zabbix Agent 中打开 zabbix_agentd.conf 文件，并添加：

- 您在 Zabbix web 界面中创建的主机的名称到 Hostname 参数。
- Zabbix server 机器的 IP 地址或 DNS 名称到 ServerActive 参数（如果在 Zabbix agent 设置过程中提供了该参数，则可能会预先填充）。

示例：

```
ServerActive= 192.0.2.22
Hostname=Windows workstation
```

查看收集的指标 恭喜 ☺！此时，Zabbix 已经在监视您的 Windows 机器。

要查看收集的指标，请打开 监控-> 主机菜单部分 然后单击主机旁的 最新数据。

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Windows workstation	198.51.100.0:10050	ZBX		Enabled	Latest data 32

设置问题警报 Zabbix 可以使用多种方法通知您有关基础设施的问题。本指南提供了发送电子邮件警报的配置步骤。

1. 转到 用户设置 -> 配置，切换到 媒介选项卡，并添加你的邮箱地址。

Media



Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity Not classified
 Information
 Warning
 Average
 High
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

2. 按照[接收问题通知](#)的指南进行操作。

下次，当 Zabbix 检测到问题时，您应该会通过电子邮件收到告警。

Note:

在 Windows 上，您可以使用 [CpuStres](#) 程序来模拟高 CPU 负载，从而收到问题警报。

另请参阅：

- [创建监控项](#) - 如何开始监控其他指标（不使用模板的自定义监控）。
- [Zabbix agent 监控项](#), [Windows 的 Zabbix agent 监控项](#) - 您可以在 Windows 上使用 Zabbix agent 监控的完整指标列表。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。

3 通过 HTTP 监控 Apache

介绍 本页展示了一种快速而简单的方法，无需安装任何其他软件即可开始监视 Apache Web 服务器。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含启用 Apache 基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本安装指南之前，您必须根据您操作系统对应的说明 [下载并安装](#) Zabbix server 和 Zabbix 前端。

准备 **Apache** 1. 检查您使用的是哪个 Apache 版本：

在基于 RHEL 的系统上，运行：

```
httpd -v
```

在 Debian/Ubuntu 系统上，运行：

```
apache2 -v
```

2. 确保在 Apache 实例中启用了 [Status module](#)。

在基于 RHEL 的系统上，运行：

```
httpd -M | grep status
status_module (shared)
```

在 Debian/Ubuntu 系统上，运行：

```
apache2ctl -M | grep status
status_module (shared)
```

如果列表中未看到 status_module，请通过运行以下命令启用该模块：

在基于 RHEL 的系统上，运行：

```
LoadModule status_module /usr/lib/apache2/modules/mod_status.so
```

在 Debian/Ubuntu 系统上，运行：

```
sudo /usr/sbin/a2enmod status
```

3. 编辑 Apache 配置文件，允许从 Zabbix server IP 访问状态报告。

在基于 RHEL 的系统上：/etc/httpd/conf.modules.d/status.conf:

```
sudo vi /etc/httpd/conf.modules.d/status.conf
```

在 Debian/Ubuntu 上：/etc/apache2/mods-enabled/status.conf:

```
sudo vi /etc/apache2/mods-enabled/status.conf
```

将以下行添加到文件中 (替换 **198.51.100.255** 为您 Zabbix server 的 IP 地址):

- 对于 Apache 2.2:
<Location /server-status> SetHandler server-status

Order Deny,Allow Deny from all Allow from 198.51.100.255 </Location>
- 对于 Apache 2.4:
<Location "/server-status"> SetHandler server-status Require ip 198.51.100.255 </Location>

4. 重启 Apache

在基于 RHEL 的系统上，运行：

```
sudo systemctl restart httpd
```

在 Debian/Ubuntu 上，运行：

```
sudo systemctl restart apache2
```

5. 检查，如果一切配置正确，请运行 (将 **198.51.100.255** 替换为您的 Zabbix server IP 地址):

```
curl 198.51.100.255/server-status
```

响应应包含 Apache Web 服务器统计信息。

配置 **Zabbix** 进行监控 1. 登录 Zabbix 前端。

2. 在 Zabbix Web 界面中**创建主机**。

此主机将代表您的 Apache 服务器。

3. 在 接口参数中，添加 Agent 类型接口并指定您的 Apache 实例 IP 地址。您无需在机器上安装 **Zabbix agent**，该接口将仅用于解析 {HOST.CONN} 宏。这个宏在模板项中用于查找 Apache 实例。

4. 在 模板参数中，键入或选择 Apache by HTTP。

New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

* Host name

Visible name

Templates
type here to search

* Host groups
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name
Agent		<input type="text" value="198.51.100.255"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

Monitored by proxy

Enabled

5. 切换到 宏选项卡，然后选择 继承和主机宏模式。检查宏的值 `{$APACHE.STATUS.PORT}` 和 `{$APACHE.STATUS.SCHEME}` 适配您的安装设置。默认情况下，端口为 80，方案为 http。如果使用不同的端口和/或方案，请更改宏值。

New host

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

Host macros **Inherited and host macros**

Macro	Effective value	Template value
{\$APACHE.RESPONSE_TIME.MAX.WARN}	10	Change ← Apache by HTTP: "10"
Maximum Apache response time in seconds for trigger expression		
{\$APACHE.STATUS.PATH}	server-status?auto	Change ← Apache by HTTP: "server-status?auto"
The URL path		
{\$APACHE.STATUS.PORT}	80	Change ← Apache by HTTP: "80"
The port of Apache status page		
{\$APACHE.STATUS.SCHEME}	http	Change ← Apache by HTTP: "http"
Request scheme which may be http or https		
{\$SNMP_COMMUNITY}	public	Change
description		

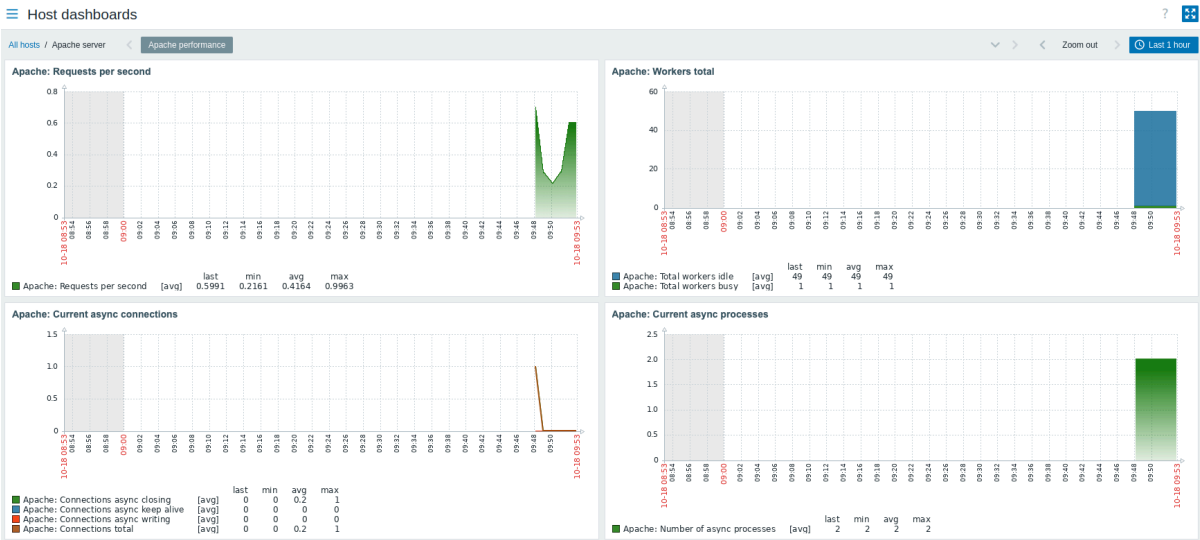
[Add](#)

查看收集的指标 恭喜！此时，Zabbix 已经在监视您的 Apache Web 服务器。

要查看收集的指标，请打开 监测-> 主机菜单部分，然后单击主机旁边的 仪表盘。

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards
Apache server	10.0.3.69:10050	ZBX	class: software target: apache	Enabled	Latest data 28	1	Graphs 5	Dashboards 1

This ac 此操作将带您进入主机仪表盘，其中包含从 Apache /server-status 页面收集的最重要指标。



或者，在 监测-> 主机中，您可以单击 最新数据以查看列表中所有最新收集的指标。

Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
Apache server	Apache: Bytes per request	32s	5.93 KB	+921.92 B	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Bytes per second	32s	2.56 KBps	+1.57 KBps	component: network	Graph
Apache server	Apache: Connections async closing	32s	0	-1	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections async keep alive	32s	0		component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections async writing	32s	0		component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections total	32s	0	-1	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Get status	32s	("Date": "Tue, 18 Oct 2022 ...		component: raw	History
Apache server	Apache: Number of async processes	32s	2		component: system	Graph
Apache server	Apache: Requests per second	32s	0.283	-0.7133	component: network	Graph

设置问题告警 Zabbix 可以使用多种方法通知您有关基础架构的问题。本指南提供了发送电子邮件警报的配置步骤。

1. 转到 用户设置 -> 配置，切换到 媒介选项卡并添加您的电子邮件。

Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity Not classified

Information

Warning

Average

High

Disaster

Enabled

Add

Cancel

2. 按照[接收问题通知](#)的指南进行操作。

下次，当 Zabbix 检测到问题时，您应该会通过电子邮件收到告警。

测试配置 要模拟实际问题并接收测试问题告警，请执行以下操作：

1. 在 Zabbix 中打开 Apache server 主机配置。
2. 切换到宏选项卡，然后选择 继承和主机宏。
3. 点击 {\$APACHE.STATUS.PORT} 宏旁边的 更改并设置一个不同的端口。
4. 点击更新保存主机配置。
5. 几分钟之后，Zabbix 将监测到问题 Apache service is down，因为现在它无法连接到实例。它将显示在监测-> 问题部分中。

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions
09:34:16	Average		PROBLEM		Apache server	Apache: Service is down	45s	No	

如果您配置了告警，您还将收到问题通知。

6. 将宏值复原，以解决问题并继续监视 Apache。

另请参阅：

- [Web 服务器加固](#) - 建议设置以提高 Web 服务器安全性。
- [创建监控项](#) - 如何开始监控其他指标。
- [HTTP 监控项](#) - 如何使用 HTTP agent 监控自定义指标。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。

4 使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL

介绍

本页将指导您完成启用 MySQL 服务器基本监控所需的步骤。

要监控 MySQL 服务器，有几种方法：Zabbix agent、Zabbix agent 2 或开放数据库连接 (ODBC) 标准。本指南的主要重点是使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL 服务器，这是 推荐的方法，因为它可以在各种设置中无缝配置。但是，此页面也提供了[其他方法](#)的说明，因此请随意选择最适合您要求的方法。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含启用 MySQL 服务器基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本指南之前，您需要根据对应您操作系统的说明[下载并安装](#) Zabbix server, Zabbix 前端和 Zabbix agent 2 。

根据您的设置，本指南中的某些步骤可能略有不同。本指南基于以下环境进行配置：

- Zabbix 版本: Zabbix 7.0 PRE-RELEASE (从软件包安装)
- 操作系统发行版: Ubuntu
- 操作系统版本: 22.04 (Jammy)
- Zabbix 组件: Server, 前端, Agent 2
- 数据库: MySQL
- Web 服务器: Apache

创建 MySQL 用户

要监控 MySQL 服务器，Zabbix 需要访问它及其进程。您的 MySQL 安装已经具有一个所需访问级别的用户（安装 Zabbix 时创建的用户“zabbix”），但是，该用户拥有的权限高于简单监控所需的权限（删除数据库的权限，删除表中条目等）。因此，需要创建一个仅用于监控 MySQL 服务器的 MySQL 用户。

1. 连接到 MySQL 客户端，创建一个“zbx_monitor”用户（将“zbx_monitor”的 <password> 替换为您定义的密码），并向该用户 [GRANT](#) 授予必要的权限：

```
mysql -u root -p
# Enter password:
```

```
mysql> CREATE USER 'zbx_monitor'@'%' IDENTIFIED BY '<password>';
mysql> GRANT REPLICATION CLIENT,PROCESS,SHOW DATABASES,SHOW VIEW ON *.* TO 'zbx_monitor'@'%';
mysql> quit;
```

创建用户后，可以继续执行下一步。

配置 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。

2. 在 Zabbix web 界面中[创建主机](#)：

- 在 主机名字段中，输入主机名（例如，“MySQL server”）。
- 在 模板字段中，键入或选择“MySQL by Zabbix agent 2”模板，[链接](#)到主机。
- 在 主机组字段中，键入或选择主机组（例如，“数据库”）。
- 在 接口字段中，添加一个“Agent”类型的接口，并填写您的 MySQL 服务器 IP 地址。本指南使用“127.0.0.1”（localhost）来监控与 Zabbix server 和 Zabbix agent 2 安装在同一台机器上的 MySQL server。

The screenshot shows the 'New host' configuration form in the Zabbix web interface. The form is titled 'New host' and has several tabs: Host, IPMI, Tags, Macros, Inventory, Encryption, and Value mapping. The 'Host' tab is selected. The form contains the following fields and options:

- Host name:** MySQL server
- Visible name:** MySQL_server
- Templates:** MySQL by Zabbix agent 2 (selected)
- Host groups:** Databases (selected)
- Interfaces:** A table with columns: Type, IP address, DNS name, Connect to, Port, Default. The first row shows: Agent, 127.0.0.1, (empty), IP, DNS, 10050, and a 'Remove' button.
- Description:** A large text area.
- Monitored by proxy:** (no proxy) (selected)
- Enabled:**

At the bottom right, there are two buttons: 'Add' and 'Cancel'.

- 在宏选项中, 切换到 继承和主机宏, 查找以下宏, 然后单击宏值旁边的 更改进行更新:
 - {MYSQL.DSN} - 设置 MySQL 服务器的数据源 (MySQL Zabbix agent 2 插件配置文件中的命名会话连接符)。本指南使用默认数据源"tcp://localhost:3306" 来监控与 Zabbix server 和 Zabbix agent 2 安装在同一台机器上的 MySQL server。
 - {MYSQL.PASSWORD} - 更改为之前创建 MySQL 用户 "zbx_monitor" 的密码。
 - {MYSQL.USER} - 更改为之前创建的 MySQL 用户名称 "zbx_monitor"。

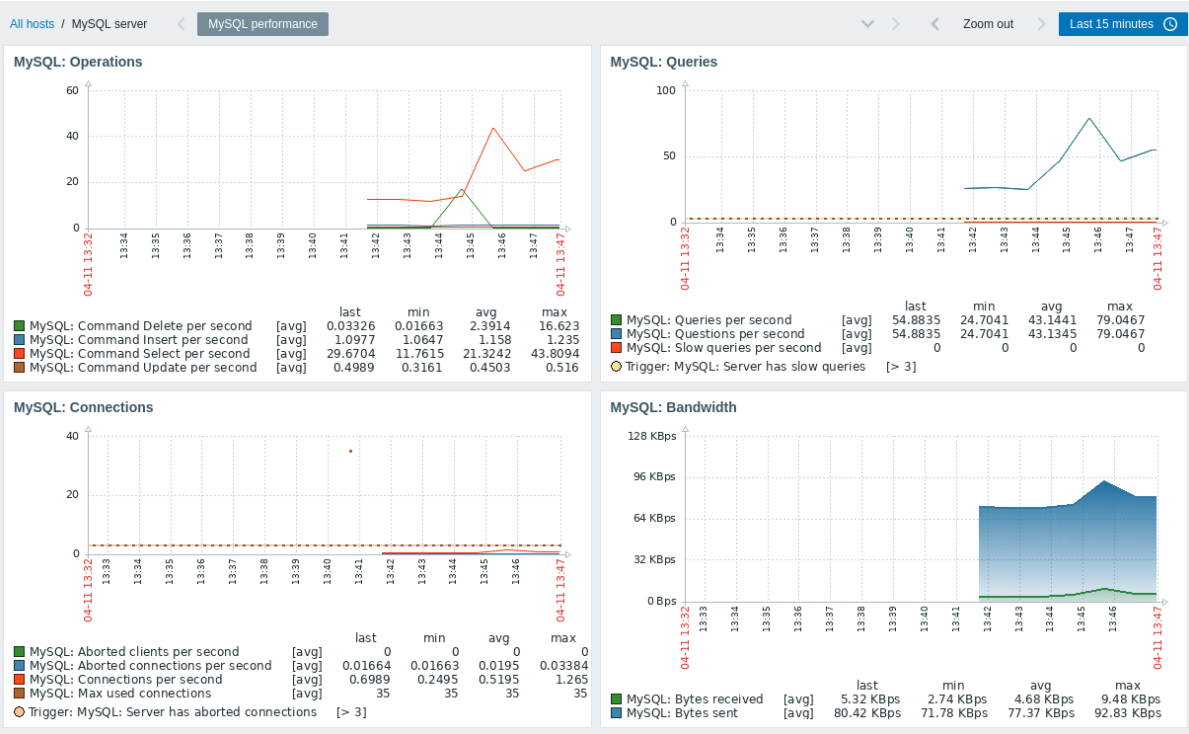
3. 单击 添加以添加主机。此主机将代表您的 MySQL 服务器。

查看收集的指标 恭喜! 此时, Zabbix 已经在监视您的 MySQL 服务器。

要查看收集的指标, 请打开 **监测**-> **主机** 菜单, 然后单击主机旁边的 仪表盘。

Name	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
MySQL server	127.0.0.1:10050	ZBX	class: database target: mysql	Enabled	Latest data 52	Problems	Graphs 6	Dashboards 1	Web
Zabbix server	127.0.0.1:10050	ZBX	class: os class: software target: linux ***	Enabled	Latest data 131	Problems	Graphs 25	Dashboards 4	Web

此操作将带您进入主机仪表盘 (在模板级别配置), 其中包含从 MySQL 服务器收集的最重要指标。



或者，在监测->主机中，您可以单击最新数据以查看列表中所有最新收集的指标。

注意监控项 MySQL: 计算的值 innodb_log_file_size 预期没有数据，因为该值将根据过去一小时的数据计算得出。

Subfilter affects only filtered data

HOSTS
MySQL_server 52

TAGS
component 52 database 4

TAG VALUES
component: application 3 cache 1 connections 10 health 1 innodb 11 memory 10 network 2 operations 4 queries 3 raw 1 storage 6 system 3 tables 7 threads 4
database: mysql 1 performance_schema 1 sys 1 zabbix 1

DATA
With data Without data

Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags	Info
MySQL_server	MySQL: Aborted clients per second	50s	0		component: connect...	Graph
MySQL_server	MySQL: Aborted connections per second	50s	0.01664	-0.0002836	component: connect...	Graph
MySQL_server	MySQL: Binlog cache disk use	10m 49s	4		component: cache	Graph
MySQL_server	MySQL: Buffer pool efficiency	52s	0.02212 %	-0.0005752 %	component: memory	Graph
MySQL_server	MySQL: Buffer pool utilization	51s	46.8506 %		component: memory	Graph
MySQL_server	MySQL: Bytes received	50s	4.3 KBps	+700.9298 ...	component: network	Graph
MySQL_server	MySQL: Bytes sent	50s	81.09 KBps	+5.02 KBps	component: network	Graph
MySQL_server	MySQL: Calculated value of innodb_log_file_size				component: system	Graph !
MySQL_server	MySQL: Command Delete per second	50s	0.0832	+0.06627	component: operations	Graph

设置问题告警 Zabbix 可以使用多种方法通知您有关基础设施的问题。本指南提供了发送电子邮件警报的配置步骤。

1. 转到 用户设置 -> 配置，切换到 媒介选项卡并添加您的电子邮件。

Media



Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity Not classified
 Information
 Warning
 Average
 High
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

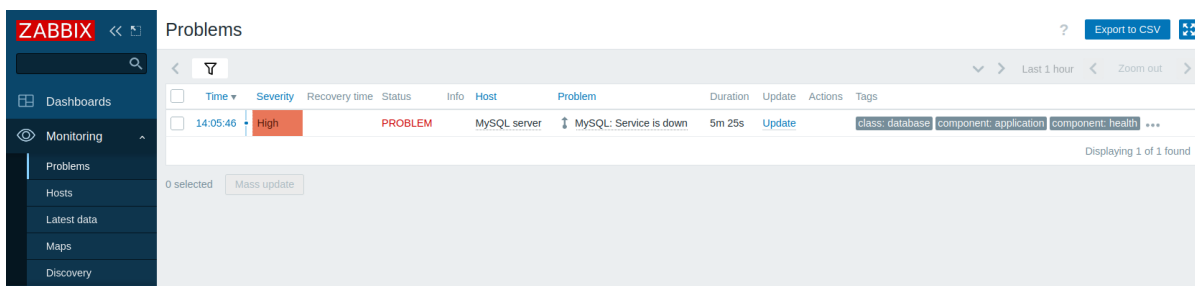
2. 按照[接收问题通知](#)的指南进行操作。

下次，当 Zabbix 检测到问题时，您应该会通过电子邮件收到告警。

测试配置

要测试配置，我们可以通过更新 Zabbix 前端的主机配置来模拟一个真实的问题。

1. 在 Zabbix 中打开 MySQL 服务器主机配置。
2. 切换到 宏选项卡，然后选择 继承和主机宏。
3. 单击[先前配置](#)的宏，例如 `{$MYSQL.USER}` 旁边的更改，设置一个不同的 MySQL 用户名。
4. 单击 更新以更新主机配置。
5. 稍等片刻，Zabbix 将监测到问题“MySQL: Service is down”，因为它将无法连接到 MySQL 服务器。该问题将显示在[监测](#) → [问题](#) 中。



如果您[配置](#)了告警，您还将收到问题通知。

6. 将宏值复原到先前的值，以解决问题并继续监视 MySQL 服务器。

监控 MySQL 的其他方法

除了使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL 服务器外，还可以使用 Zabbix agent 或 Open Database Connectivity (ODBC) 标准。虽然建议使用 Zabbix agent 2，但可能有一些设置不支持 Zabbix agent 2 或需要自定义方法。

Zabbix agent 和 ODBC 的主要区别在于数据收集方法 - Zabbix agent 直接安装在 MySQL 服务器上，并使用其内置功能收集数据，而 ODBC 依靠 ODBC 驱动程序与 MySQL 服务器建立连接并使用 SQL 检索数据。

尽管许多配置步骤类似于使用 Zabbix agent 2 监控 MySQL 服务器，但存在一些显著差异 - 需要配置 Zabbix agent 或 ODBC 才能监控 MySQL 服务器。以下说明将引导您了解这些 差异。

使用 Zabbix agent 监控 MySQL

要使用 Zabbix agent 监控 MySQL，您需要根据对应您操作系统的说明 [下载并安装](#) Zabbix server, Zabbix 前端和 Zabbix agent。

根据您的设置，本指南中的某些步骤可能略有不同。本指南基于以下环境进行配置：

- Zabbix 版本: Zabbix 7.0 PRE-RELEASE (从软件包安装)
- 操作系统发行版: Ubuntu
- 操作系统版本: 22.04 (Jammy)
- Zabbix 组件: Server, 前端, Agent 2
- 数据库: MySQL
- Web 服务器: Apache

成功安装所需的 Zabbix 组件后，您需要按照[创建 MySQL 用户](#) 部分所述创建 MySQL 用户。

创建 MySQL 用户后，您需要配置 Zabbix agent，以便能够与 MySQL 服务器建立连接并对其进行监控。这包括配置多个[用户参数](#) 以执行自定义 agent 检查，以及为 Zabbix agent 提供必要的凭据，以便以[先前创建的](#) "zbx_monitor" 用户身份连接到 MySQL 服务器。

配置 Zabbix agent

1. 切换到 Zabbix agent 附加配置目录。

```
cd /usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.d
```

Attention:

Zabbix agent 附加配置目录应与 Zabbix agent 配置文件 (zabbix_agentd.conf) 位于同一目录中。取决于您的操作系统和 Zabbix 安装，此目录的位置可能与本指南中指定的位置不同。默认位置，请检查 Zabbix agent 配置文件中的 **Include** 参数。

这些用于监控 MySQL 服务器的参数将在附加配置目录中的单独文件中定义，而不是在 Zabbix agent 配置文件中定义所有必要用户参数。

2. 在 Zabbix agent 附加配置目录中创建一个 template_db_mysql.conf 文件。

```
vi template_db_mysql.conf
```

3. 将 [template_db_mysql.conf](#) 文件 (位于 Zabbix 存储库中) 中的内容复制到您创建的 template_db_mysql.conf 文件中，然后保存。

4. 重启 Zabbix agent 以更新其配置。

```
systemctl restart zabbix-agent
```

配置 Zabbix agent 用户参数后，您可以继续配置允许 Zabbix agent 访问 MySQL 服务器的凭据。

5. 导航到 Zabbix agent 主目录 (如果系统上不存在，则需要创建它; 默认值: /var/lib/zabbix)。

```
cd /var/lib/zabbix
```

6. 在 Zabbix agent 主目录中创建一个 .my.cnf 文件。

```
vi .my.cnf
```

7. 将以下内容复制到 .my.cnf 文件 (<password> 替换为 "zbx_monitor" 用户的密码)。

```
[client]
user='zbx_monitor'
password='<password>'
```

配置 Zabbix 前端并测试您的配置

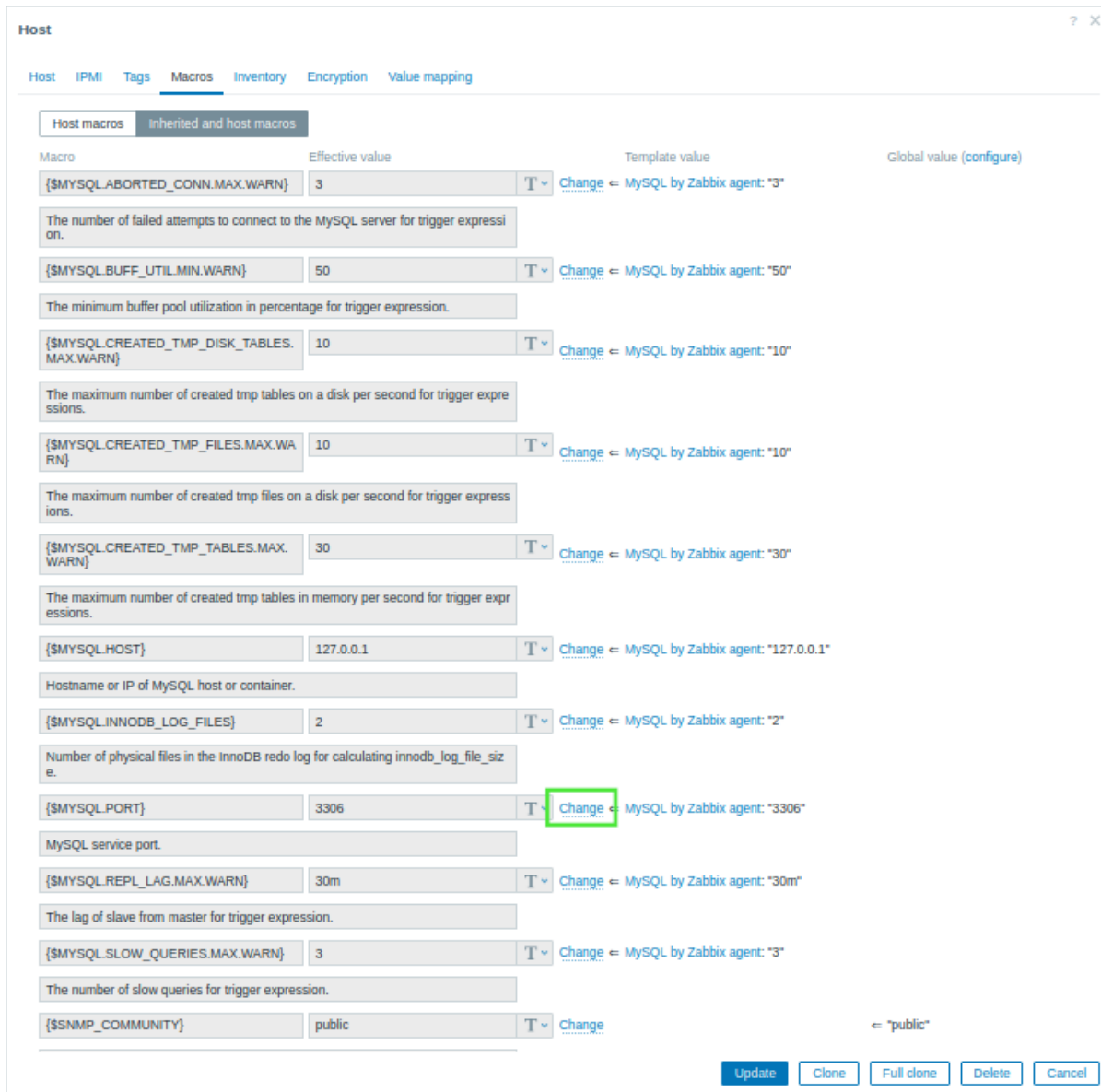
要配置 Zabbix 前端，请按照[配置 Zabbix 前端](#) 部分中的说明进行以下调整：

- 在 模板字段中，键入或选择 "MySQL by Zabbix agent" 模板以[链接](#) 到主机。
- 不需要配置宏。

配置 Zabbix 前端后，您可以[查看收集的指标](#) 并[设置问题告警](#)。

若要测试配置，请按照[测试配置](#) 部分中的说明进行以下调整：

- 在 MySQL 服务器主机配置的 继承和主机宏部分中，单击 {\$MYSQL.PORT} 宏值旁边的 更改并设置一个不同的端口 (例如，"6033")。



使用 ODBC 监控 MySQL

要使用 ODBC 监控 MySQL，您需要 [下载并安装](#) Zabbix server 和 Zabbix 前端。

成功安装所需的 Zabbix 组件后，您需要按照 [创建 MySQL 用户](#) 部分所述创建一个 MySQL 用户。

创建 MySQL 用户后，需要设置 ODBC。这包括安装最常用的开源 ODBC API 实现之一 - [unixODBC](#) - 和 unixODBC 驱动程序，以及编辑 ODBC 驱动程序配置文件。

配置 ODBC

1. 安装 unixODBC。建议的安装 unixODBC 方法是使用 Linux 操作系统默认的软件包存储库。

```
apt install unixodbc
```

2. 安装 MariaDB unixODBC 数据库驱动程序。尽管您有 MySQL 数据库，但 MariaDB unixODBC 驱动程序用于解决兼容性问题。

```
apt install odbc-mariadb
```

3. 检查 ODBC 配置文件 odbcinst.ini 和 odbc.ini 的位置。

```
odbcinst -j
```

执行此命令的结果应类似于以下内容。

```
unixODBC 2.3.9
DRIVERS.....: /etc/odbcinst.ini
SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc.ini
FILE DATA SOURCES...: /etc/ODBCDataSources
...
```

4. 要配置用于监视 MySQL 数据库的 ODBC 驱动程序，您需要驱动程序名称，该名称位于 odbcinst.ini 文件中。在以下 odbcinst.ini 文件示例中，驱动程序名称为“MariaDB Unicode”。

```
[MariaDB Unicode]
Driver=libmaodbc.so
Description=MariaDB Connector/ODBC(Unicode)
Threading=0
UsageCount=1
```

5. 将以下内容复制到 odbc.ini 文件中（<password> 替换为“zbx_monitor”用户的密码）。本指南使用“127.0.0.1”（localhost）作为 MySQL 服务器地址，用于监测与 ODBC 驱动程序安装在同一台计算机上的 MySQL 服务器。注意数据源名称（DSN）“test”，这是配置 Zabbix 前端时所必需的。

```
[test]
Driver=MariaDB Unicode
Server=127.0.0.1
User=zbx_monitor
Password=<password>
Port=3306
Database=zabbix
```

配置 Zabbix 前端并测试配置

要配置 Zabbix 前端，请按照配置 Zabbix 前端 部分中的说明进行以下调整：

- 在模板字段中，键入或选择“MySQL by ODBC”模板将其链接到主机。
- 不需要配置接口。
- {\$MYSQL.DSN} 宏的值在 MySQL 服务器的继承和主机宏部分中，主机配置应设置为 odbc.ini 文件中的 DSN 名称。

配置 Zabbix 前端后，您可以查看收集的指标，设置问题告警并测试您的配置。

另请参阅

- [创建监控项](#) - 如何开始监控其他指标。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。
- [ODBC 监测](#) - 如何在其他 Linux 发行版上设置 ODBC，以及如何开始使用 ODBC 监测其他与数据库相关的指标。
- [模板 MySQL by Zabbix agent](#) - 有关 MySQL by Zabbix agent 模板的其他信息。
- [模板 MySQL by Zabbix agent 2](#) - 有关 MySQL by Zabbix agent 2 模板的其他信息。
- [模板 MySQL by ODBC](#) - 有关 MySQL by ODBC 模板的其他信息。

5 使用 Zabbix 监控 VMware

介绍

本页将指导您完成启动对 VMware 进行基本监控所需的步骤。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含启用 VMware 基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[虚拟机监控](#)部分或[配置](#)部分。

先决条件

在继续本指南之前，您需要根据对应您操作系统的说明[下载并安装](#) Zabbix server 和 Zabbix 前端。

本指南基于以下环境进行配置：

- Zabbix 版本: Zabbix 7.0 PRE-RELEASE (从软件包安装)
- 操作系统发行版: Ubuntu
- 操作系统版本: 22.04 (Jammy)
- Zabbix 组件: Server, 前端, Agent
- 数据库: MySQL
- Web 服务器: Apache

假定您已完成配置 VMware。本指南不介绍 VMware 的配置。

配置 Zabbix server

要监控 VMware，需要启用 vmware 采集器 Zabbix 进程。关于如何执行 VMware 监视的详细信息，[VMware 监控](#)。

1. 打开 Zabbix server 的配置文件。

```
vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

2. 在 Zabbix server 配置文件中找到参数 `StartVMwareCollectors` 参数并将其设置为 2 或更大 (默认值是 0)。

```
##### Option: StartVMwareCollectors
###      Number of pre-forked vmware collector instances.
###
### Mandatory: no
### Range: 0-250
### Default:
### StartVMwareCollectors=0

StartVMwareCollectors=2
```

3. 重启 Zabbix server。

```
systemctl restart zabbix-server
```

启动 vmware 采集器进程后, 请继续执行下一步。

配置 Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。

2. 在 Zabbix web 界面中 **创建主机** :

- 在 主机名字段中, 输入主机名 (例如, "VMware environment")。
- 在 模板字段中, 键入或选择 "VMware FQDN" (或 "VMware") 模板。有关这些模板的详细信息, 请参阅 [VMware 监控](#)。
- 在 主机组字段中, 键入或选择主机组 (例如, 一个新的主机组 "VMware")。

The screenshot shows the 'New host' configuration form in Zabbix. The 'Host' tab is selected. The form contains the following fields and values:

- Host name:** VMware environment
- Visible name:** VMware environment
- Templates:** VMware FQDN (with a 'Select' button)
- Host groups:** VMware (new) (with a 'Select' button)
- Interfaces:** No interfaces are defined. (with an 'Add' button)
- Description:** (empty text area)
- Monitored by proxy:** (no proxy)
- Enabled:**

Buttons for 'Add' and 'Cancel' are located at the bottom right of the form.

- 在 Macros 选项卡中, 设置以下主机宏 :
 - {\$VMWARE.URL} - VMware 服务 (vCenter 或 ESXi 虚拟机管理程序) SDK URL (https://servername/sdk)
 - {\$VMWARE.USERNAME} - VMware 服务用户名
 - {\$VMWARE.PASSWORD} - VMware 服务 {\$VMWARE.USERNAME} 用户密码

New host

Host IPMI Tags **Macros 3** Inventory Encryption Value mapping

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value	Description	
{\$VMWARE.URL}	https://servername/sdk	description	Remove
{\$VMWARE.USERNAME}	username	description	Remove
{\$VMWARE.PASSWORD}	*****	description	Remove

Add

Add Cancel

3. 单击 添加按钮以创建主机。此主机将代表您的 VMware 环境。

查看收集的指标

恭喜！此时，Zabbix 已经在监测您的 VMware 环境。

根据您的 VMware 环境的配置，Zabbix 可能会发现并创建主机。请注意，如有必要，也可以手动执行主机的发现和创建。

要查看已创建的主机，请导航到数据收集 → 主机 菜单部分。

Hosts

Name	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
Discover VMware hypervisors: vm-esxi-01.example.com	36	6	2	2	Web	198.51.100.15:10050		VMware Hypervisor	Enabled	ZBX	None		
Discover VMware hypervisors: vm-esxi-02.example.com	31	5	2	2	Web	198.51.100.16:10050		VMware Hypervisor	Enabled	ZBX	None		
Discover VMware hypervisors: vm-esxi-03.example.com	36	6	2	2	Web	198.51.100.17:10050		VMware Hypervisor	Enabled	ZBX	None		
Discover VMware VMs FQDN: vm-vcenter	236	1	3	3	Web	198.51.100.18:10050		VMware Guest	Enabled	ZBX	None		
VMware environment	19	4	4	4	Web			VMware FQDN	Enabled		None		

0 selected Enable Disable Export Mass update Delete

Displaying 5 of 5 found

要查看收集的衡量指标，请导航到监测 → 主机 菜单部分，然后单击以创建的“VMware 环境”主机或为发现的实体创建的主机之一的最新数据。

Hosts

Name	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-esxi-01.example.com	198.51.100.15:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-hyperv...	Enabled	Latest data 36	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-esxi-02.example.com	198.51.100.16:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-hyperv...	Enabled	Latest data 31	1	Graphs	Dashboards	Web
vm-esxi-03.example.com	198.51.100.17:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-hyperv...	Enabled	Latest data 36	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-vcenter	198.51.100.18:10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-guest	Enabled	Latest data 236	Problems	Graphs	Dashboards	Web
VMware environment			class: software target: vmware target: vmware-fqdn	Enabled	Latest data 19	Problems	Graphs	Dashboards	Web

Displaying 5 of 5 found

此操作将打开从所选主机收集的所有最新指标的列表。

Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags	Info
VMware environment	VMware: Average read latency of the datasto...	4s	0		component: datastore; datastore: esxi-01-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average read latency of the datasto...	3s	0		component: datastore; datastore: esxi-02-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average read latency of the datasto...	2s	0		component: datastore; datastore: esxi-03-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average read latency of the datasto...				component: datastore; datastore: vsanData...	Graph !
VMware environment	VMware: Average write latency of the datasto...	52s	0		component: datastore; datastore: esxi-01-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average write latency of the datasto...	51s	0		component: datastore; datastore: esxi-02-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average write latency of the datasto...	50s	0		component: datastore; datastore: esxi-03-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Average write latency of the datasto...				component: datastore; datastore: vsanData...	Graph !
VMware environment	VMware: Event log	17s	User EXAMPLE...		component: log	History
VMware environment	VMware: Free space on datastore esxi-01-ds-...	4m	85.8699 %		component: datastore; datastore: esxi-01-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Free space on datastore esxi-02-ds-...	3m 59s	55.9377 %		component: datastore; datastore: esxi-02-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Free space on datastore esxi-03-ds-...	3m 58s	99.4085 %		component: datastore; datastore: esxi-03-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Free space on datastore vsanData...	4m 1s	0 %		component: datastore; datastore: vsanData...	Graph
VMware environment	VMware: Full name	14m 16s	VMware vCente...		component: system	History
VMware environment	VMware: Total size of datastore esxi-01-ds-rv...	3m 56s	238.25 GB		component: datastore; datastore: esxi-01-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Total size of datastore esxi-02-ds-rv...	3m 55s	238.25 GB		component: datastore; datastore: esxi-02-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Total size of datastore esxi-03-ds-rv...	3m 54s	238.25 GB		component: datastore; datastore: esxi-03-ds...	Graph
VMware environment	VMware: Total size of datastore vsanDatastore	3m 57s	0 B		component: datastore; datastore: vsanData...	Graph
VMware environment	VMware: Version	14m 15s	8.0.1		component: system	History

0 selected Display stacked graph Display graph Execute now

Displaying 19 of 19 found

请注意，某些项目没有数据，并且状态为 不支持。这是因为 Zabbix 无法在特定数据存储上找到有效的性能计数器，因为在被监控的 VMware 环境中未启用该计数器。

设置问题告警

Zabbix 可以使用多种方法通知您有关基础设施的问题。本指南提供了发送电子邮件告警的配置步骤。

1. 转到 用户设置 -> 配置，切换到 媒介选项卡并添写您的电子邮件地址。

Media

Type

* Send to [Remove](#)

[Add](#)

* When active

Use if severity

- Not classified
- Information
- Warning
- Average
- High
- Disaster

Enabled

2. 按照接收问题通知 的指南进行操作。

下次，当 Zabbix 检测到问题时，您应该会通过电子邮件收到告警。

另请参阅

- [创建监控项](#) - 如何开始监控其他指标。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。

- [虚拟机监控](#) - 有关 VMware 监控的其他信息 (数据收集过程、服务器配置选项、故障排除指南等)。
- [VMware 监控项健](#) - 可以使用 Zabbix 监控的完整 VMware 指标列表。
- 模板 [VMware](#) - 有关 VMware 模板的其他信息。
- 模板 [VMware FQDN](#) - 有关 VMware FQDN 模板的其他信息。

6 使用 Zabbix 监控网络流量

介绍 本页将引导您完成使用 Zabbix 开始对网络流量进行基本监控所需的步骤。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含启用网络流量基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本指南之前，您需要根据对应您操作系统的说明 [下载并安装](#) Zabbix server, Zabbix 前端和 Zabbix agent。建议的解决方案是，先从[包安装](#)，然后进行[Web 界面安装](#)。请注意，您应该在需要流量监控的机器上安装 Zabbix agent。可以和 Zabbix server 安装在同一主机，也可以是不同的主机。

本指南将基于名为 Remote host 单独计算机的 eth0 接口，提供配置网络流量监控的说明。

配置 **Zabbix** 进行监控 Zabbix agent 可以（同时）在主动或被动模式下收集指标。有关详细信息，请参阅[agent 的被动和主动模式检查](#)。在本指南中，将介绍通过被动检查进行监测。

配置 Zabbix agent

1. 在安装 agent 的机器上打开 agent 配置文件（默认路径为 /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf）：

```
sudo vi /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
```

2. 将 Zabbix server 的 IP 地址或 DNS 名称添加到 Server 参数中。例如：

```
Server=192.0.2.22
```

3. 重启 Zabbix agent：

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。

2. 在 Zabbix Web 界面中[创建主机](#)，指定安装 agent 的机器的 IP 地址或 DNS 名称。

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent		192.0.2.255		IP	DNS	10050

创建监控项 按照[创建监控项](#)的说明添加用于流量监控的监控项，即：

- [Incoming traffic](#) 传入流量
- [Outgoing traffic](#) 传出流量
- [Total traffic](#) 总流量

传入流量监控项的简单设置如下所示：

Item Tags Preprocessing

* Name Incoming traffic

Type Zabbix agent

* Key net.if.in[eth0] Select

Type of information Numeric (unsigned)

* Host interface 192.0.2.255:10050

Units bps

* Update interval 10s

为了使收集的数据适合实际使用，您可以在创建项目时设置一些**预处理**步骤。在给定的情况下，这些可以乘以 8 (将 bytes 转换为 bits) 并表示为每秒变化。

Item Tags Preprocessing 2

Preprocessing steps

Name	Parameters
1: Custom multiplier	8
2: Change per second	

Add

Type of information Numeric (unsigned)

Add Test Cancel

查看收集的指标 恭喜！此时，Zabbix 已经在监测您的网络流量。

要查看收集的指标，请打开**监测->主机**菜单部分，然后单击主机行中的**最新数据**。

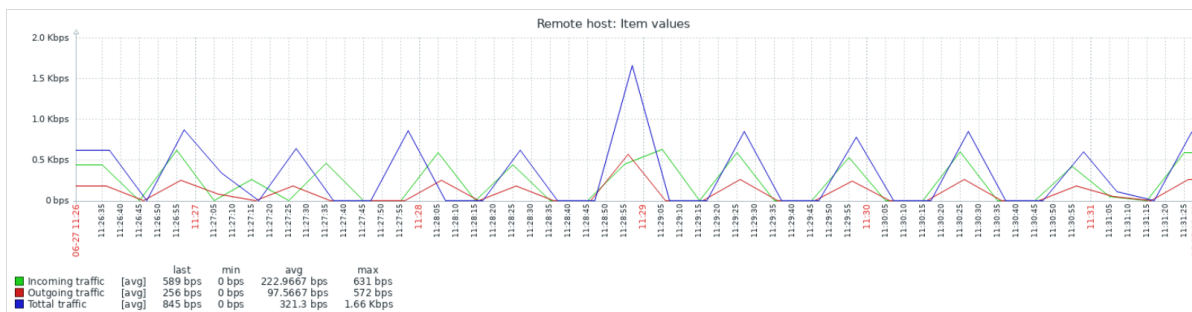
Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Remote host	192.0.2.255:10050	ZBX		Enabled	Latest data 3

您将看到流量数据。

<input type="checkbox"/> Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
<input type="checkbox"/>	Remote host Incoming traffic	10s	2.02 Mbps	+1.63 Mbps	component: network	Graph
<input type="checkbox"/>	Remote host Outgoing traffic	9s	36.69 Kbps	+26.03 Kbps	component: network	Graph
<input type="checkbox"/>	Remote host Total traffic	8s	1.28 Mbps	-23.43 Kbps	component: network	Graph

Displaying 3 of 3 found

查看图表 收集的数据可以显示为**图表**。要查看这些内容，请在**最新数据**部分中单击监控项行中的**图表**，或选择所需监控项，然后单击下面的**显示图表**。



配置触发器 您可以设置**触发器**来检测异常网络流量。请参阅有关**配置触发器**的说明，并添加总流量过高的触发器指令，例如：

Trigger Tags Dependencies

* Name

Event name

Operational data

Severity

* Expression

[Expression constructor](#)

现在，使流量超过您在触发器表达式中设置的阈值，然后导航到 监测 → 问题以检查问题是否在此处列出。

<input type="checkbox"/>	Time ▾	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem
<input type="checkbox"/>	17:36:27	Warning		PROBLEM		Remote host	High total traffic

设置问题告警

有几种方法可以获取有关问题的通知。电子邮件是最受欢迎的一种，请按照有关通过电子邮件设置[问题通知](#)的说明进行操作。您也可以选用于通知传递的其他[媒介类型](#)。

另请参阅：

- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。
- [问题确认](#) - 如何表明问题已被知晓，对解决问题发表评论，抑制或关闭问题。
- [使用 Zabbix agent 监控 Linux](#) - 如何通过链接预配置的模板来启动对最重要项目的基本监视。

7 使用主动检查监控网络流量

介绍 本页将引导您完成使用主动检查开始使用 Zabbix 对网络流量进行基本监控所需的步骤。

本指南适用于谁

本指南专为 Zabbix 新用户设计，包含使用主动检查对网络流量进行基本监控所需的最少步骤集。如果您正在寻找深度自定义选项或需要更高级的配置，请参阅 Zabbix 手册的[配置](#)部分。

先决条件

在继续本指南之前，您需要根据对应您操作系统的说明 [下载并安装](#) Zabbix server, Zabbix 前端和 Zabbix agent。建议的解决方案是，先从[包安装](#)，然后进行[Web 界面安装](#)。请注意，您应该在需要流量监控的机器上安装 Zabbix agent。可以和 Zabbix server 安装在同一主机，也可以是不同的主机。

本指南将基于名为 Remote host 单独计算机的 eth0 接口，提供配置网络流量监控的说明。

配置 **Zabbix** 进行监控 Zabbix agent 可以（同时）在主动或被动模式下收集指标。有关详细信息，请参阅[agent 的被动和主动模式检查](#)。在本指南中，将介绍如何通过主动检查进行监控。

配置 Zabbix agent

1. 在安装 agent 的机器上打开 agent 配置文件（默认路径为 /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf）：

```
sudo vi /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
```

2. 将 Zabbix server 的 IP 地址或 DNS 名称添加到 ServerActive 参数中。例如：

```
ServerActive=192.0.2.22
```

3. 定义 Hostname 参数 - 它必须与 Zabbix 前端中定义的主机名一致。它是：

```
Hostname=Remote host
```

4. 重启 Zabbix agent :

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Zabbix 前端

1. 登录 Zabbix 前端。
2. 在 Zabbix Web 界面中[创建主机](#)，指定安装 agent 机器的 IP 地址或 DNS 名称。
确保字段 Host name 与 agent 配置文件中定义的 Hostname 参数匹配。

创建监控项 按照[创建监控项](#) 的说明添加用于流量监控的监控项，即：

- Incoming traffic 传入流量
- Outgoing traffic 传出流量
- Total traffic 总流量

使用主动模式检查的传入流量监控项简单设置如下所示：

为了使收集的数据适合实际使用，您可以在创建项目时设置一些[预处理](#) 步骤。在给定的情况下，这些可以乘以 8 (将 bytes 转换为 bits) 并表示为每秒变化。

查看收集的指标 恭喜！此时，Zabbix 已经在监控您的网络流量。
要查看收集的指标，请打开[监测](#)-> [主机](#) 菜单部分，然后单击主机行中的 最新数据。

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Remote host	192.0.2.255:10050	ZBX		Enabled	Latest data 3

您将看到流量数据。

Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
Remote host	Incoming traffic (active check)	10s	2.02 Mtps	+1.63 Mtps	component: network	Graph
Remote host	Outgoing traffic (active check)	9s	36.69 Kbps	+26.03 Kbps	component: network	Graph
Remote host	Total traffic (active check)	8s	1.28 Mtps	-23.43 Kbps	component: network	Graph

Displaying 3 of 3 found

另请参阅：

- [查看图表](#) - 如何将收集的数据显示为图表。
- [配置触发器](#) - 如何设置触发器以检测异常网络流量。
- [设置问题告警](#) - 如何设置有关问题情况的通知。
- [问题升级](#) - 如何创建多步骤警报场景（例如，首先向系统管理员发送消息，然后，如果问题在 45 分钟内未解决，则向数据中心经理发送消息）。
- [问题确认](#) - 如何表明问题已被知晓，对解决问题发表评论，抑制或关闭问题。
- [使用 Zabbix agent 监控 Linux](#) - 如何通过链接预配置的模板来启动对最重要项目的基本监视。

开发者中心

本部分包含快速开始开发自定义 Zabbix 扩展所需的一切：

- [前端模块](#)
- [仪表盘小部件](#)
- [插件 Zabbix agent 2](#)

版权声明

Zabbix 文档不受 AGPL-3.0 许可证的约束。使用 Zabbix 文档需遵守以下条款：

您仅可为了个人使用而制作本文档的印刷副本。允许转换为其他格式，但不得以任何方式更改或编辑实际内容。您不得以任何形式或任何媒体发布或分发本文档，除非您以与 Zabbix 传播方式类似的方式分发文档（即，在 Zabbix 网站上电子下载）或在 USB 或类似介质上分发，但前提是该文档必须与同一介质上的软件一起分发。其他任何使用，例如分发印刷副本或在另一出版物中全部或部分使用本文档，均须获得 Zabbix 授权代表的书面同意。Zabbix 保留未在本声明中明确授予的本文档的所有权利。

模块

什么是 PHP 前端模块？

- 模块是一个实体，具有唯一的 ID、名称、描述、作者和在其清单文件中定义的其他字段，以及位于 Zabbix 前端安装的 modules 目录内的单个目录中的 PHP、Javascript 和其他文件（例如，zabbix/ui/modules）。
- 模块应符合简单的规则以保证正确运行。
- 必须由管理员在前端安装（解压）并启用模块。

模块的作用

- 通过自定义前端部分添加新功能；
- 创建自定义仪表盘小部件类型（请参阅[小部件模块](#)）；
- 覆盖或扩展现有功能。

模块不能实现的功能

- 注册新的 API 方法或修改现有的方法。

模块的工作原理

- 在执行操作代码之前，每个 HTTP 请求都会启动一个启用的模块。
- 模块将注册新操作或重新定义现有操作。
- 模块将添加新的前端部分并删除或重新定义现有部分。
- 如果需要，模块将挂接到 onBeforeAction 和 onTerminate 等前端事件。
- 最终通过运行操作代码（默认代码或模块定义的代码）来执行请求的操作。

下一步 无论您是喜欢边做边学还是先阅读指南，这些页面都包含构建您自己的模块所需的信息和步骤：

- [编写第一个模块的分步教程](#)
- [模块文件结构](#)
- [小部件模块细节](#)
- [可重复使用的模块示例](#)

模块文件结构

与模块相关的所有代码都存储在 Zabbix 前端安装的 **modules** 目录内的单个目录中（例如，zabbix/ui/modules）。

```
example_module_directory/ (必需)
manifest.json (必需) 元数据和操作定义。
Module.php 模块初始化和事件处理。
action/ 操作控制器文件。
SomethingView.php
SomethingCreate.php
SomethingDelete.php
data_export/
ExportAsXml.php
ExportAsExcel.php
views/ 视图文件。
example.something.view.php
example.something.delete.php
assets/ 视图中使用的任何其他文件。必须在 manifest.json 中指定。
js/ 视图中使用的 JavaScript 文件。
example.something.view.js.php
css/ 视图中使用的 CSS 文件。
example.something.css
image.png 视图中使用的图像。
example.something.file 视图中使用的任何文件。
```

模块文件树

编写模块 示例模块编写过程包括以下步骤（如果可用，请单击文件或文件夹名称以查看有关该步骤的其他详细信息）：

1. 在 **zabbix/ui/modules/** 内为模块创建一个新目录。
2. 添加包含模块元数据的 **manifest.json** 文件。
3. 创建 **views** 文件夹并定义模块视图。
4. 创建 **actions** 文件夹并定义模块操作。
5. 创建 **Module.php**（或仪表板小部件的 **Widget.php**）文件并定义初始化和事件处理规则。
6. 创建 **assets** 文件夹，用于存放 JavaScript 文件（放入 **assets/js/**）、CSS 样式（放入 **assets/css/**）或任何其他附加文件。
7. 确保在 **manifest.json** 中指定所需的视图、操作和资产文件。
8. 在 Zabbix 前端注册模块并开始使用它。

Note:

您可以在创建 **manifest.json** 文件后立即注册和启用模块。启用模块后，您可以通过刷新 Zabbix 前端立即预览对模块文件所做的所有更改。

manifest.json

任何模块都需要 **manifest.json** 文件。该文件必须位于模块的主目录中（例如，zabbix/ui/modules/module_name/manifest.json）。

文件最小结构 **manifest.json** 应指定以下字段：

```
{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "my_ip_address",
  "name": "My IP Address",
  "namespace": "MyIPAddress",
```

```
"version": "1.0"
}
```

manifest.json 中支持的参数 (点击参数名称查看详细说明) :

参数	说明	必需
manifest_version	模块的清单版本。	是
id	唯一模块 ID。	
name	将在管理部分中显示的模块名称。	
namespace	模块类的 PHP 命名空间。	
version	模块版本。	
type	模块类型。对于小部件, 必须设置为 widget	对于小部件, 为是, 否则为否
widget	小部件配置。仅用于小部件。	
actions	要向模块注册的操作。	
assets	要包含的 CSS 样式和 JavaScript 文件。	否
author	模块作者。	
config	自定义模块选项的默认值。	
description	模块描述。	
url	模块描述的链接。	

manifest_version

模块的清单版本。当前支持的版本为 **2.0**。

类型: Double

示例:

```
"manifest_version": 2.0
```

id

模块 ID。必须是唯一的。为避免将来的命名冲突, 建议使用模块前缀 (作者或公司名称, 或任何其他名称)。例如, 如果模块是课程示例, 模块名称为“我的模块”, 则 ID 将为“example_my_module”。

类型: 字符串

示例:

```
"id": "example_my_module"
```

name

将在管理部分中显示的模块名称。

类型: 字符串

示例:

```
"name": "我的模块"
```

命名空间

模块类的 PHP 命名空间。

类型: 字符串

示例:

```
" namespace": "ClockWidget"
```

版本

将在管理部分中显示的模块版本。

类型: 字符串

示例:

```
"version": "1.0"
```

type

模块的类型。对于小部件而言是必需的, 并且必须等于“widget”。

类型：String

默认：“module”

示例：

```
“type”：“widget”
```

操作

要向模块注册的操作。

必须为每个操作定义 class 对象键，其他操作键是可选的。

类型：对象

如果 type 是 模块，则支持的对象键：

- **write.your.action.name** (对象) - 操作名称，应以小写 [a-z] 书写，用点分隔单词。

支持的键：- **class** (字符串；必需) - 操作类名。- **layout** (字符串) - 操作布局。支持的值：layout.json、layout.htmlpage (默认)、null。
- **view** (字符串) - 操作视图。

示例：

```
"actions": {
  "module.example.list": {
    "class": "ExampleList",
    "view": "example.list",
    "layout": "layout.htmlpage"
  }
}
```

如果 type 为 widget，则支持的对象键：

- **widget.{id}.view** (对象) - 小部件视图的文件和类名。将 **{id}** 替换为小部件的id 值 (例如，widget.example_clock.view)。支持以下键：
 - **class** (字符串；必需) - 小部件视图模式的操作类名，用于扩展默认的 CControllerDashboardWidgetView 类。类源文件必须位于 actions 目录中。
 - **view** (字符串) - 小部件视图。必须位于 views 目录中。如果视图文件是 widget.view.php (默认情况下是预期的)，则可以省略此参数。如果使用其他名称，请在此处指定。
- **widget.{id}.edit** (对象) - 小部件配置视图的文件名。将 **{id}** 替换为小部件的id 值 (例如，widget.example_clock.edit)。支持以下键：
 - **class** (字符串；必需) - 小部件配置视图模式的操作类名。类源文件必须位于 actions 目录中。
 - **view** (字符串) - 小部件配置视图。必须位于 views 目录中。如果视图文件是 widget.edit.php (默认情况下是预期的)，则可以省略此参数。如果使用其他名称，请在此处指定。

示例：

```
"actions": {
  "widget.tophosts.view": {
    "class": "WidgetView"
  },
  "widget.tophosts.column.edit": {
    "class": "ColumnEdit",
    "view": "column.edit",
    "layout": "layout.json"
  }
}
```

资源

要包含的 CSS 样式和 JavaScript 文件。

类型：对象

支持的对象键：

- **css** (数组) - 要包含的 CSS 文件。这些文件必须位于 assets/css 中。
- **js** (数组) - 要包含的 JavaScript 文件。这些文件必须位于 assets/js 中。

示例：

```
"assets": {  
  "css": ["widget.css"],  
  "js": ["class.widget.js"]  
}
```

name

将在管理部分中显示的模块名称。

类型：字符串

示例：

```
"name": "John Smith"
```

config

模块选项的默认值。对象可以包含任何自定义键。如果指定，这些值将在模块注册期间写入数据库。稍后添加的新变量将在第一次调用时写入。之后，只能在数据库中直接更改变量值。

类型：对象

示例：

```
"config": {  
  "username": "Admin",  
  "password": "",  
  "auth_url": "https://example.com/auth"  
}
```

description

模块描述。

类型：字符串

示例：

```
"description": "这是一个时钟小部件。"
```

widget

Widget 配置。如果 `type` 设置为 `widget`，则使用。

类型：对象

支持的对象键：


- **name** (字符串) - 用于 widget 列表和默认标题。如果为空，则将使用模块中的 "name" 参数。
- **size** (对象) - 默认 widget 尺寸。支持键：
 - **width** (整数) - 默认 widget 宽度。
 - **height** (整数) - 默认 widget 高度。
- **form_class** (字符串) - 带有 widget 字段表单的类。必须位于 `includes` 目录中。如果类是 `WidgetForm.php` (默认情况下是预期的)，则可以省略此参数。如果使用不同的名称，请在此处指定。
- **js_class** (字符串) - 用于 widget 视图模式的 JavaScript 类的名称，用于扩展默认的 `CWidget` 类。该类将与仪表板一起加载。类源文件必须位于 `assets/js` 目录中。另请参阅：[assets](#)。
- **use_time_selector** (布尔值) - 确定小部件是否需要仪表板时间选择器。支持的值：`true`、`false` (默认值)。
- **refresh_rate** (整数) - 小部件刷新率 (以秒为单位) (默认值：60)。

示例：

```
"widget": {  
  "name": "",  
  "size": {  
    "width": 12,  
    "height": 5  
  },  
  "form_class": "WidgetForm",  
  "js_class": "CWidget",  
}
```

```
"use_time_selector": false,
"refresh_rate": 60
}
```

url

模块说明的链接。对于小部件，单击[添加小部件](#)或[编辑小部件](#)窗口中的帮助图标  时将打开此链接。如果未指定 **url**，单击帮助图标将打开[常规仪表盘小部件](#) 页面。

类型：字符串

示例：

```
"url": "http://example.com"
```

```
#### 动作 {#devel-modules-file_structure-actions}
```

动作是一个负责'业务逻辑'的模块。一个动作一般由一个触发器和一个动作视图组成。

模块可以做以下事情：

- 调用已经在 Zabbix 前端定义的动作。
- 通过自定义动作覆盖默认动作。
- 定义全新的动作。

如果想通过某些自定义行为去覆盖默认动作，请在模块配置中定义具有相同名称的动作。当调用该动作时，模板动作会被执行，而不是 Zabbix 默认动作。

动作文档应该存储在 actions 文件夹中。动作需要被指定在 **manifest.json**。

```
##### 触发器
```

动作触发器工作流程：

- 1) 检查 HTTP 请求中所有传递的参数是有效的：- 调用触发器的 `checkInput()` 方法 - 使用 `CNewValidator.php` 定义的验证规则 - 调用 `validateInput()` 方法
- 2) 检查用户权限 3) 根据传输参数去准备数据：如果 `checkInput()` 返回 `trun`，Zabbix 调用触发器 `doAction()` 方法。4) 为视图准备 **\$data** 数组。使用 `CControllerResponseData` 和 `setResponse()` 方法将响应存储在 **\$data** 数组。

例子：

```
/**
 * Validate input parameters.
 *
 * @return bool
 */
protected function checkInput(): bool {
    $ret = $this->validateInput(['status' => 'in '.implode(',', [HOST_STATUS_MONITORED, HOST_STATUS_NOT_M...

    if (!$ret) {
        $this->setResponse(new CControllerResponseFatal());return $ret;}/** * Check user permissions. * *

#### 视图 {#devel-modules-file_structure-views}
\
```

视图文件从控制器接收数据，然后准备其 **HTML** 外观。

```
:::noteclassic
```

除非模块是小部件，否则为前端模块定义视图是可选的。 \

仪表盘小部件至少需要两个视图：一个用于编辑模式，一个用于查看模式（应存储在 ***views*** 目录中）。

```
:::
```

可以在视图中使用预定义的 Zabbix **HTML** 类（来自 `*/zabbix/ui/include/classes/html*`），也可以添加新的 **HTML** 和 **CSS** 类。新类应存储在模块的 ***assets*** 文件夹中。

示例：

```
... (new CColHeader(_('Name')))
```

这将添加一个新的列名 *Name* 并像在其他 Zabbix 页面上一样设置顶部表格行的样式。

操作视图

这是定义操作视图的参考文件。

```
```php
<?php declared(strict_types = 1);

/**
 * @var CView $this
 */

$this->includeJsFile('example.something.view.js.php');

(new CWidget())
->setTitle(_('Something view'))
->addItem(new CDiv($data['name']))
->addItem(new CPartial('module.example.something.reusable', [
'contacts' => $data['contacts']
]))
->show();
```

#### 资源

文件夹 `assets` 可能包含任何不属于其他目录的文件和子文件夹。您可以将其用于：

- JavaScript 样式（必须位于 `assets/js` 内）；
- CSS 样式（必须位于 `assets/css` 内）；
- Images；
- Fonts；
- 任何您需要包含的其他内容。

#### assets/js

`assets/js` 目录是保留的，应该只包含 JavaScript 文件。要由小部件使用，请在 `manifest.json` 中指定这些文件。

例如：

```
"assets": {
 "js": ["class.widget.js"]
}
```

#### assets/js

`assets/js` 目录是保留的，应该只包含 JavaScript 文件。要由小部件使用，请在 `manifest.json` 中指定这些文件。

例如：

```
"assets": {
 "css": ["mywidget.css"]}
}
```

#### CSS 样式

CSS 文件可能包含自定义属性 `theme`，用于为特定前端主题定义不同的样式。

可用主题及其属性值：

- **Blue** - [theme='blue-theme']
- **Dark** - [theme='dark-theme']
- **High-contrast light** - [theme='hc-light']
- **High-contrast dark** - [theme='hc-dark']

示例：

```
.widget {
background-color: red;
}

[theme='dark-theme'] .widget {
background-color: green;
}
```

## 注册新模块

本节介绍如何向 Zabbix 前端添加新模块。

先决条件 继续操作之前，请确保：

- 模块位于 Zabbix 前端安装的 modules 目录中（例如，zabbix/ui/modules）。
- 模块至少有一个基本版本的 `manifest.json` 文件。
- 您可以访问 Zabbix 中的管理菜单部分（需要超级管理员用户角色类型）。

### Note:

前端不会安装和识别不兼容的模块。

添加模块 打开 管理 → 常规 → 模块页面并按 扫描目录。

Scan directory

在列表中找到您的模块并激活它。

要激活模块，请按 已禁用超链接 - 模块的状态将更改为 已启用。

按模块名称可查看有关模块的其他信息，例如作者、版本或简短描述（如果在清单中定义）。

小部件预览 小部件模块一旦添加，就会立即显示在仪表板小部件列表中。

您可以像往常一样打开仪表板，切换到编辑模式并向仪表板添加小部件。

当您对小部件进行一些更改时，刷新仪表板以查看小部件在最新更新后的外观。

## 小部件

小部件是用于仪表板的 Zabbix 前端模块。除非另有说明，所有模块指南也适用于小部件。

但是，小部件与模块明显不同。要构建小部件：

- 在 `manifest.json` 文件中指定类型 “widget” (“type” : “widget”) ；
- 至少包含两个视图：一个用于 **小部件演示模式**，另一个用于 **小部件配置模式** (example.widget.view.php 和 example.widget.edit.php) ；
- 以及用于小部件演示 (WidgetView.php) 的 **控制器** ；
- 使用并扩展默认的小部件类。

## 配置

本页介绍可用于创建具有自定义配置字段的小部件配置视图的类。小部件配置视图是小部件的一部分，允许用户为 **演示** 配置小部件参数。

## 小部件

主要小部件类，扩展所有仪表板小部件的基类 - CWidget。

覆盖默认小部件行为所需。

Widget 类应位于小部件的根目录中（例如，zabbix/ui/modules/my\_custom\_widget）。

## Widget.php 示例

```

<?php

命名空间 Modules\MyCustomWidget;

使用 Zabbix\Core\CWidget;

class Widget extends CWidget {

public const MY_CONSTANT = 0;

public function getTranslationStrings(): array {
return [
'class.widget.js' => [
'No data' => _('No data')
]
];
}
}

```

### WidgetForm

WidgetForm 类扩展了默认类 CWidgetForm，并包含一组 CWidgetField 字段这些字段是定义数据库中的小部件配置存储结构和处理输入验证所必需的。

WidgetForm 类应位于 includes 目录中。

如果该类具有不同的名称，则应在 manifest.json 文件中的 widget/form\_class 参数中指定该名称。

**includes/WidgetForm.php** 示例

```

<?php

命名空间 Modules\MyCustomWidget\Includes;

使用 Modules\MyCustomWidget\Widget;

使用 Zabbix\Widgets\{
CWidgetField,
CWidgetForm
};

使用 Zabbix\Widgets\Fields\{
CWidgetFieldMultiSelectItem,
CWidgetFieldTextBox,
CWidgetFieldColor
};

类 WidgetForm 扩展了 CWidgetForm {

public const DEFAULT_COLOR_PALETTE = [
'FF465C', 'B0AF07', '0EC9AC', '524BBC', 'ED1248', 'D1E754', '2AB5FF', '385CC7', 'EC1594', 'BAE37D',
'6AC8FF', 'EE2B29', '3CA20D', '6F4BBC', '00A1FF', 'F3601B', '1CAE59', '45CFDB', '894BBC', '6D6D6D'
];

公共函数 addFields(): self {
返回 $this
->addField(
(new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item'))))
->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
->setMultiple(false)
)
->addField(
new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
)
->addField(

```

```
(new CWidgetFieldColor('chart_color', _('Color'))->setDefault('FF0000'))
);
}
}
```

## CWidgetFormView

CWidgetFormView 类是指定 WidgetForm 类中定义的字段的表现逻辑所必需的，确定它们在配置视图中呈现时的外观和行为。

CWidgetFormView 类支持以下方法：

- addField() - 接收 CWidgetFieldView 类的实例作为参数；每个 CWidgetField 类都有一个相应的 CWidgetFieldView 类，用于小部件配置视图。
- addFieldset() - 接收 CWidgetFieldsGroupView 类的实例，该类将字段组合成可折叠容器。
- addFieldsGroup() - 接收 CWidgetFormFieldsetCollapsibleView 的实例，该实例以视觉方式（带边框）将字段组合成一个组。
- includeJsFile() - 允许将 JavaScript 文件添加到小部件配置视图。
- addJavaScript() - 允许添加内联 JavaScript，该 JavaScript 将在加载小部件配置视图后立即执行。

CWidgetFormView 类应位于 views 目录中。

### views/widget.edit.php 示例

```
<?php

/**
 * 我的自定义小部件表单视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

use Modules\MyCustomWidget\Includes\WidgetForm;

(新 CWidgetFormView($data))
->addField(
(新 CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid']))->setPopupParameter('numeric', true)
)
->addFieldset(
(新 CWidgetFormFieldsetCollapsibleView(_('高级配置')))
->addField(
新 CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
)
->addField(
新 CWidgetFieldColorView($data['fields']['chart_color'])
)
)
->includeJsFile('widget.edit.js.php')
->addJavaScript('my_custom_widget_form.init('. json_encode([
'color_palette' => WidgetForm::DEFAULT_COLOR_PALETTE
])).');')
->show();
```

## JavaScript

JavaScript 类可用于向小部件配置视图添加动态行为和交互性。例如，您可以初始化在 CWidgetFormView 类中定义的颜色选择器。

JavaScript 类应随表单一起加载，因此应使用方法 includeJsFile() 和 addJavaScript() 在 CWidgetFormView 类中引用它。

在下面的示例中，立即创建了一个单例类实例，并将其存储在 window.my\_custom\_widget\_form 名称下。因此，第二次打开表单将重新创建该实例。

JavaScript 类应位于 views 目录中。

### views/widget.edit.js.php 示例

```
<?php

使用 Modules\MyCustomWidget\Widget;
```

```
?>

window.my_custom_widget_form = new class {

 init({color_palette}) {
 colorPalette.setThemeColors(color_palette);

 for (jQuery('<?=> ZBX_STYLE_COLOR_PICKER ?> input') 的 const colorpicker) {
 jQuery(colorpicker).colorpicker();
 }

 const overlay = overlays_stack.getById('widget_properties');

 for (['overlay.reload', 'overlay.close'] 的 const event) {
 overlay.$dialogue[0].addEventListener(event, () => { jQuery.colorpicker('hide'); });
 }
 }
};
```

## CWidgetField

CWidgetField 类是所有表单字段类 (CWidgetFieldCheckBox、CWidgetFieldTextArea、CWidgetFieldRadioButtonList 等) 都继承自该类的基类。

扩展 CWidgetField 的类负责接收、保存和验证小部件配置值。

可用的 CWidgetField 类如下。

CWidgetField 类	数据库字段类型	说明
CWidgetFieldCheckBox	int32	单个复选框。
CWidgetFieldCheckBoxList	int32 数组	单个配置字段下的多个复选框。
CWidgetFieldColor	字符串	颜色选择字段。
CWidgetFieldDatePicker	字符串	日期选择字段。
CWidgetFieldHostPatternSelect	字符串	允许选择一个或多个主机的多选字段。支持定义主机名模式 (将选择所有匹配的主机)。
CWidgetFieldIntegerBox	int32	输入整数的字段。可用于配置最小值和最大值。
CWidgetFieldLatLng	string	允许输入逗号分隔的纬度、经度和地图缩放级别的文本框。
CWidgetFieldMultiSelectActionID	字符串	用于选择操作的多选字段 (从 Alerts → Actions 中定义的操作列表中)。
CWidgetFieldMultiSelectGraphID	字符串	用于选择自定义图形的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectGraphIDPrototype	字符串	用于选择自定义图形原型的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectGroupID	字符串	用于选择主机组的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectHostID	字符串	用于选择主机的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectItemID	字符串	用于选择项目的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectItemPattern	字符串	用于选择项目模式的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectItemPrototype	字符串	用于选择项目原型的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectMapID	字符串	用于选择地图的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectMediaID	字符串	用于选择媒体类型的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectOverTimeHost	字符串	用于选择数据源 (仪表板或其他小部件) 的多选字段, 其中包含小部件可以显示数据的主机。
CWidgetFieldMultiSelectServiceID	字符串	用于选择服务的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectSlaID	字符串	用于选择 SLA 的多选字段。
CWidgetFieldMultiSelectUserID	字符串	用于选择用户的多选字段。
CWidgetFieldNumericBox	string	用于输入浮点数的字段。
CWidgetFieldRadioButtonList	int32	由一个或多个单选框组成的单选框组。
CWidgetFieldRangeControl	int32	用于选择整数类型值的滑块。
CWidgetFieldReference	string	在仪表板上为此小部件创建唯一标识符。它用于从其他小部件引用此小部件。
CWidgetFieldSelect	int32	下拉选择框。
CWidgetFieldSeverities	int32 数组	CWidgetFieldCheckBoxList 预设触发严重性。
CWidgetFieldTags	(字符串、int32、字符串) 数组	允许配置一个或多个标签过滤器行。
CWidgetFieldTextArea	字符串	用于输入多行文本的文本区域。
CWidgetFieldTextBox	字符串	用于输入单行文本的文本框。



CWidgetField 类	数据库字段类型	说明
CWidgetFieldTimePeriod	字符串数组	时间段选择字段。
CWidgetFieldTimeZone	字符串	带有时区的下拉菜单。
CWidgetFieldThresholds	(字符串、字符串) 数组	允许配置颜色和数字对。
CWidgetFieldUrl	字符串	允许输入 URL 的文本框。

已为特定小部件创建了以下 CWidgetField 类。这些类具有非常具体的用例，但如果需要，也可以重复使用。

CWidgetField 类	数据库字段类型	说明
CWidgetFieldColumnsList	数组 (多个混合)	用于顶级主机小部件。创建一个包含允许类型的自定义列的表格。
CWidgetFieldNavTree	字符串	用于地图导航树小部件。用地图选择树替换编辑模式下的小部件视图。

## 演示

本页介绍可用于创建小部件演示视图的组件。小部件演示视图是小部件的一部分，它根据其配置接收数据并将其显示在容器中的仪表板上。

演示视图由三部分组成：

- 小部件操作
- 小部件视图
- JavaScript

### 小部件操作

小部件操作类 (WidgetView) 包含用于在演示视图模式下操作小部件的方法。

大多数小部件操作使用和/或扩展默认控制器类 CControllerDashboardWidgetView。

小部件操作类应位于 actions 目录中，并在 manifest.json 文件中的 actions 参数 (actions/widget.{id}.view/class) 中指定。

**actions/WidgetView.php** 示例 (在 Zabbix 原生系统信息小部件中实现)

```
class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

protected function doAction(): void {
$this->setResponse(new CControllerResponseData([
'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getDefaultName()),
'system_info' => CSystemInfoHelper::getData(),
'info_type' => $this->fields_values['info_type'],
'user_type' => CWebUser::getType(),
'user' => [
'debug_mode' => $this->getDebugMode()
]
]));
}
}
```

### 小部件视图

小部件视图类 (CWidgetView) 负责构建小部件展示视图。

小部件视图类应位于 views 目录中。

如果包含小部件视图类的文件的名称与默认名称 (widget.view.php) 不同，则必须在 manifest.json 文件 actions 参数 (actions/widget.{id}.view/view) 中指定它。

**views/widget.view.php** 示例

```
<?php

/**
 * 我的自定义小部件视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
```

```

*/

(new CWidgetView($data))
->addItem(
new CTag('h1', true, $data['name'])
)
->show();

```

## JavaScript

JavaScript 类负责确定仪表盘小部件的行为，如更新小部件数据、调整小部件大小、显示小部件元素等。

所有 JavaScript 操作都使用和/或扩展了所有仪表盘小部件的基础 JavaScript 类 - CWidget。CWidget 类包含一组具有默认实现的小部件行为方法。根据小部件的复杂性，这些方法可以直接使用或进行扩展。

CWidget 类包含以下方法：

- 定义小部件生命周期的方法：onInitialize()、onStart()、onActivate()、onDeactivate()、onDestroy()、onEdit()。
- 处理更新和显示小部件数据的方法：promiseUpdate()、getUpdateRequestData()、processUpdateResponse(response)、processUpdateErrorResponse(error)、setContents(response)。
- 修改小部件外观的方法：onResize()、hasPadding()。

JavaScript 类应位于 assets/js 目录中，并在 manifest.json 文件的 `assets` (assets/js) 参数中指定。

## 生命周期方法

小部件生命周期方法由仪表板调用，并在小部件存在于仪表板期间的生命周期的不同阶段调用。

**onInitialize()** 方法定义了仪表盘的初始状态和/或值，但不执行任何 HTML 或数据操作。此方法在创建仪表盘（实例化仪表盘对象）时被调用，通常是通过将仪表盘添加到仪表盘页面或加载仪表盘页面来完成的。

示例：

```

onInitialize() {
 this._time_offset = 0;
 this._interval_id = null;
 this._clock_type = CWidgetClock.TYPE_ANALOG;
 this._time_zone = null;
 this._show_seconds = true;
 this._time_format = 0;
 this._tzone_format = 0;
 this._show = [];
 this._has_contents = false;
 this._is_enabled = true;
}

```

**onStart()** 方法定义了仪表盘的 HTML 结构，但不执行任何数据操作。此方法在仪表盘页面首次激活之前被调用，即在仪表盘及其仪表盘完全显示给用户之前。

示例：

```

onStart() {
 this._events.resize = () => {
 const padding = 25;
 const header_height = this._view_mode === ZBX_WIDGET_VIEW_MODE_HIDDEN_HEADER
 ? 0
 : this._header.offsetHeight;

 this._target.style.setProperty(
 '--content-height',
 `${this._cell_height * this._pos.height - padding * 2 - header_height}px`
);
 }
}

```

**onActivate()** 方法通过启用自定义事件侦听器（用于响应用户操作）和启动小部件更新周期（用于保持其内容最新）使小部件处于活动状态并具有交互性。当仪表板页面被激活时，即当其完全显示在用户界面中时，将调用此方法。

请注意，在调用 onActivate() 方法之前，小部件处于非活动状态 (WIDGET\_STATE\_INACTIVE)。成功调用后，小部件将转换为活动状态 (WIDGET\_STATE\_ACTIVE)。在活动状态下，小部件具有响应性，可侦听事件，定期更新其内容，并可与其他小部件交互。

示例：

```
onActivate() {
 this._startClock();

 this._resize_observer = new ResizeObserver(this._events.resize);
 this._resize_observer.observe(this._target);
}
```

**onDeactivate()** 方法通过停用自定义事件侦听器并停止小部件更新周期来停止小部件的任何活动和交互。当仪表板页面停用（即切换或删除）或小部件从仪表板页面中删除时，将调用此方法。

请注意，在调用 `onDeactivate()` 方法之前，小部件处于活动状态（`WIDGET_STATE_ACTIVE`）。成功调用后，小部件将转换为非活动状态（`WIDGET_STATE_INACTIVE`）。

示例：

```
onDeactivate() {
 this._stopClock();
 this._resize_observer.disconnect();
}
```

**onDestroy()** 方法在从仪表板中删除小部件之前执行清理任务，其中包括关闭在小部件初始化期间建立的数据库连接、清理临时数据以释放系统内存并避免资源泄漏、取消注册与调整大小事件或按钮点击相关的事件监听器以防止不必要的事件处理和内存泄漏等。当小部件或包含它的仪表板页面被删除时，将调用此方法。

请注意，在调用 `onDestroy()` 方法之前，处于活动状态（`WIDGET_STATE_ACTIVE`）的小部件始终通过调用 `onDeactivate()` 方法停用。

示例：

```
onDestroy() {
 if (this._filter_widget) {
 this._filter_widget.off(CWidgetMap.WIDGET_NAVTREE_EVENT_MARK, this._events.mark);
 this._filter_widget.off(CWidgetMap.WIDGET_NAVTREE_EVENT_SELECT, this._events.select);
 }
}
```

**onEdit()** 方法定义仪表板转换为编辑模式时小部件的外观和行为。当仪表板转换为编辑模式时，通常会在用户与小部件的编辑按钮或仪表板的编辑仪表板按钮交互时调用此方法。

示例：

```
onEdit() {
 this._deactivateGraph();
}
```

## 更新处理方法

小部件更新处理方法负责从 Zabbix 服务器或任何其他数据源检索更新的数据并将其显示在小部件中。

**promiseUpdate()** 方法通过检索数据来启动数据更新过程，通常使用 Web 请求或 API 调用。显示仪表板页面时会调用此方法，之后会定期调用，直到仪表板页面切换到另一个仪表板页面。

以下是大多数 Zabbix 原生小部件使用的 `promiseUpdate()` 方法的默认实现示例。在默认实现中，`promiseUpdate()` 方法遵循从服务器检索数据的一般模式。它使用适当的 URL 和请求参数创建一个新的 `Curl` 对象，使用 `fetch()` 方法发送 POST 请求，并使用由 `getUpdateRequestData()` 方法构造的数据对象，并相应地使用 `processUpdateResponse(response)` 或 `processUpdateErrorResponse(error)` 处理响应（或错误响应）。此实现适用于大多数小部件，因为它们通常以 JSON 格式检索数据并以一致的方式处理它。

```
promiseUpdate() {
 const curl = new Curl('zabbix.php');

 curl.setArgument('action', `widget.${this._type}.view`);

 return fetch(curl.getUrl(), {
 method: 'POST',
 headers: {'Content-Type': 'application/json'},
 body: JSON.stringify(this.getUpdateRequestData()),
 signal: this._update_abort_controller.signal
 })
 .then((response) => response.json())
 .then((response) => {
```

```

if ('error' in response) {
 this.processUpdateErrorResponse(response.error);

 return;
}

this.processUpdateResponse(response);
});
}

```

**getUpdateRequestData()** 方法通过从小部件的状态和配置中收集各种属性及其对应的值（小部件标识符、过滤器设置、时间范围等）并构造一个数据对象来准备更新小部件的服务器请求数据，该数据对象表示更新请求中要发送到服务器的必要信息。此方法仅作为默认 `promiseUpdate()` 方法的一部分调用，即在小部件更新过程中调用。

默认实现：

```

getUpdateRequestData() {
 return {
 templateid: this._dashboard.templateid ?? undefined,
 dashid: this._dashboard.dashboardid ?? undefined,
 widgetid: this._widgetid ?? undefined,
 name: this._name !== '' ? this._name : undefined,
 fields: Object.keys(this._fields).length > 0 ? this._fields : 未定义,
 view_mode: this._view_mode,
 edit_mode: this._is_edit_mode ? 1 : 0,
 dynamic_hostid: this._dashboard.templateid !== null || this.supportsDynamicHosts()
 ? (this._dynamic_hostid ?? 未定义)
 : 未定义,
 ...this._contents_size
 };
}

```

**processUpdateResponse(response)** 方法处理更新请求后从服务器收到的响应，并且，如果更新过程成功且没有错误，则使用 `setContents()` 方法清除小部件数据并显示新内容。此方法仅作为默认 `promiseUpdate()` 方法的一部分调用，即在小部件更新过程中调用。

默认实现：

```

processUpdateResponse(response) {
 this._setHeaderName(response.name);

 this._updateMessages(response.messages);
 this._updateInfo(response.info);
 this._updateDebug(response.debug);

 this.setContents(response);
}

```

**processUpdateErrorResponse(error)** 方法处理更新请求后从服务器收到的响应（如果响应为错误），并显示错误消息。此方法仅作为默认 `promiseUpdate()` 方法的一部分调用，即在小部件更新过程中调用。

默认实现：

```

processUpdateErrorResponse(error) {
 this._updateMessages(error.messages, error.title);
}

```

如果小部件更新过程成功且无错误，则 **setContents(response)** 方法将显示小部件内容，这可能包括操作 DOM 元素、更新 UI 组件、应用样式或格式等。此方法仅作为默认 `processUpdateResponse(response)` 方法的一部分调用，即在处理更新请求后从服务器收到的响应的过程中。

默认实现：

```

setContents(response) {
 this._body.innerHTML = response.body ?? '';
}

```

展示修改方法

小部件展示修改方法负责修改小部件的外观。

**onResize()** 方法负责调整小部件的视觉元素以适应新的小部件大小，其中可以包括重新排列元素、调整元素尺寸、文本截断、实现延迟加载以提高调整大小期间的响应能力等。当小部件调整大小时，例如，当用户手动调整小部件大小或调整浏览器窗口大小时，将调用此方法。

示例：

```
onResize() {
 if (this.getState() === WIDGET_STATE_ACTIVE) {
 this._startUpdating();
 }
}
```

**hasPadding()** 方法负责在小部件配置为**显示其标题** 时在其底部应用 8px 垂直填充。

当仪表板页面被激活时，即当它成为用户界面中显示的页面时，将调用此方法。

默认实现：

```
hasPadding() {
 return this.getViewMode() !== ZBX_WIDGET_VIEW_MODE_HIDDEN_HEADER;
}
```

对于某些小部件，需要使用所有可用的小部件空间来配置，例如，自定义背景颜色。以下是 Zabbix-native **Item value** 小部件中使用的 hasPadding() 方法的实现示例。

```
hasPadding() {
 return false;
}
```

## 教程

本节包含实用的分步教程，说明如何在 Zabbix 中构建自定义**模块** 和**小部件**。

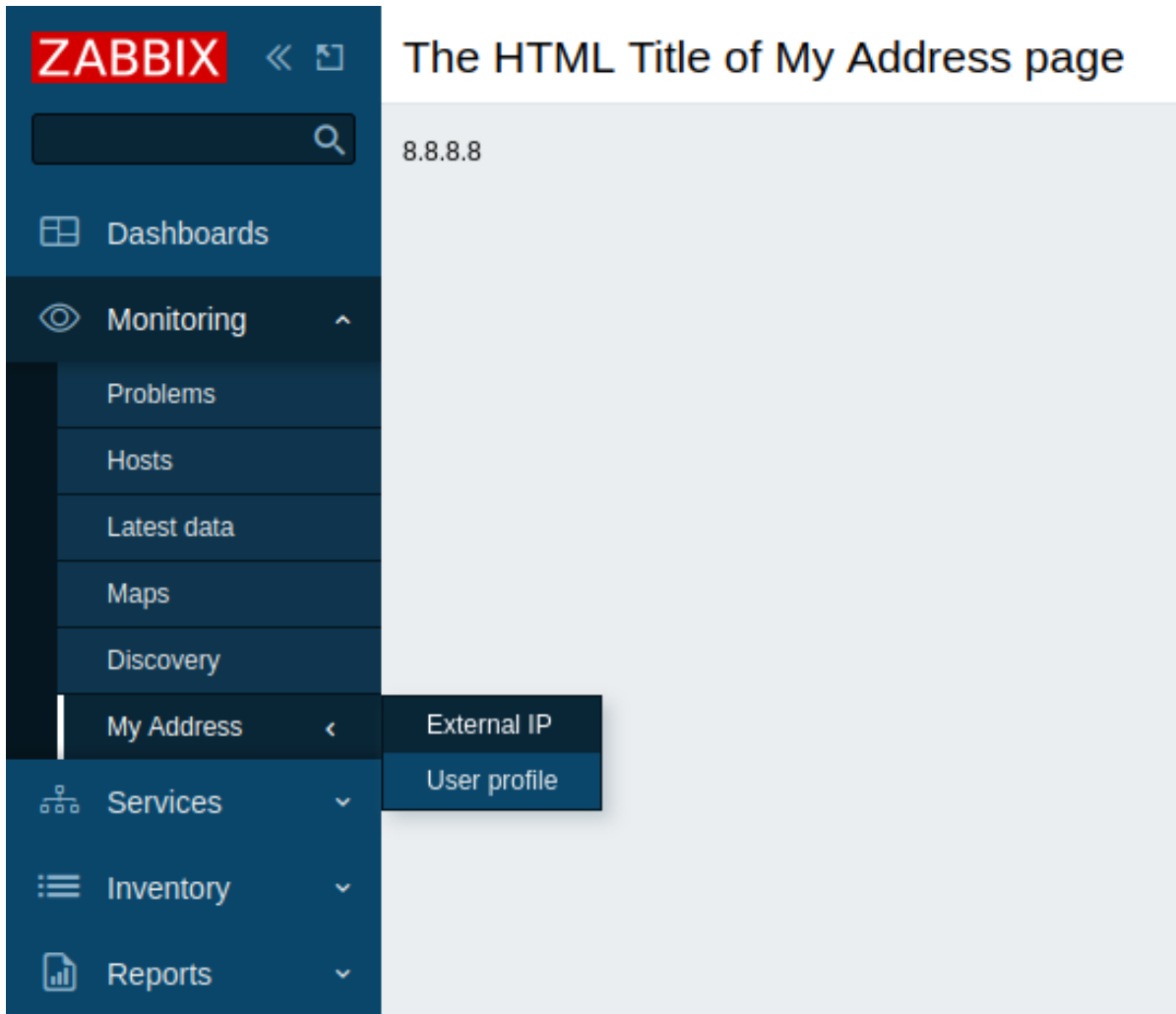
### 创建模块（教程）

这是一个分步教程，展示了如何创建一个简单的 Zabbix 前端模块。您可以将此模块的所有文件下载为 ZIP 存档：[MyAddress.zip](#)。

您将构建的内容

在本教程中，您将首先构建一个前端模块，该模块添加一个新的 我的地址菜单部分 然后将其转换为**更高级** 前端模块，该模块向 <https://api.seeip.org> 发出 HTTP 请求 并在新建的 我的地址菜单部分的新页面上显示响应 - 您计算机的 IP 地址。

完成的模块将如下所示：



## 第一部分 - 新建菜单部分

向 Zabbix 前端添加一个空白模块

1. 在 Zabbix 前端安装的 modules 目录中创建一个目录 MyAddress (例如, zabbix/ui/modules)。
2. 创建一个包含基本模块元数据的 manifest.json 文件 (请参阅支持的参数 的说明)。

### ui/modules/MyAddress/manifest.json

```
{
 "manifest_version": 2.0,
 "id": "my-address",
 "name": "My IP Address",
 "version": "1.0",
 "namespace": "MyAddress",
 "description": "My External IP Address."
}
```

3. 在 Zabbix 前端中, 转到 Administration → General → Modules 部分, 然后单击 Scan directory 按钮。

Scan directory

4. 在列表中找到新模块 我的 IP 地址, 然后单击“已禁用”超链接, 将模块的状态从“已禁用”更改为“已启用”。

Module Name	Version	Description	Status
Map	1.0	Zabbix Displays either a single configured network map or one of the configured network maps in the map navigation tree.	Enabled
Map navigation tree	1.0	Zabbix Allows to build a hierarchy of existing maps and display problem statistics for each included map and map group.	Enabled
My IP Address	1.0	My External IP Address.	Disabled
Plain text	1.0	Zabbix Displays the latest data for the selected items in plain text.	Enabled
Problem hosts	1.0	Zabbix Displays the problem count by host group and the highest problem severity within a group.	Enabled

模块现已在前端注册。但是, 它尚未显示, 因为您仍需要定义模块功能。将内容添加到模块目录后, 刷新页面后, 您将立即在 Zabbix 前端看到更改。

## 创建菜单部分

1. 在 MyAddress 目录中创建一个 Module.php 文件。

此文件实现了一个新的 Module 类，该类扩展了默认的 CModule 类。

Module 类将在主菜单中插入一个新的 My Address 菜单部分。

setAction() 方法指定单击菜单部分时要执行的操作。

首先，您可以使用预定义操作 userprofile.edit，它将打开 User profile 页面。在本教程的 **第 III 部分** 中，您将学习如何创建自定义操作。

#### ui/modules/MyAddress/Module.php

```
<?php

namespace Modules\MyAddress;

use Zabbix\Core\CModule,
APP,
CMenuItem;

class Module extends CModule {

public function init(): void {
APP::Component()->get('menu.main')
->add((new CMenuItem_('My Address')))
->setAction('userprofile.edit');
}
}
```

#### Note:

您可以将 'userprofile.edit' 替换为其他操作，例如 'charts.view' (打开自定义图表)、'problems.view' (打开 监控 → 问题) 或 'report.status' (打开 系统信息报告)。

3. 刷新 Zabbix 前端。现在 Zabbix 主菜单底部有一个新的 我的地址部分。单击 我的地址打开 用户资料页面。

The screenshot shows the Zabbix web interface. On the left, there is a dark blue sidebar menu with the ZABBIX logo at the top. The menu items are: Dashboards, Monitoring, Services, Inventory, Reports, Data collection, Alerts, Users, Administration, and My Address (highlighted with a green box). The main content area is titled 'User profile: Zabbix Administrator' and has tabs for 'User', 'Media', and 'Messaging'. The 'User' tab is active, showing various settings: Password (Change password), Language (System default), Time zone (System default: (UTC+00:00) UTC), Theme (System default), Auto-login (checked), Auto-logout (15m), Refresh (30s), Rows per page (50), and URL (after login). At the bottom of the settings are 'Update' and 'Cancel' buttons.

#### 第二部分 - 调整菜单位置

在此部分中，您将把 我的地址菜单部分移动到 监控部分，然后向其添加嵌套菜单。因此，用户将能够从 监控 → 我的地址菜单部分访问两个子菜单页面。

1. 打开并编辑 Module.php 文件。

#### ui/modules/MyAddress/Module.php

```

<?php

命名空间 Modules\MyAddress;

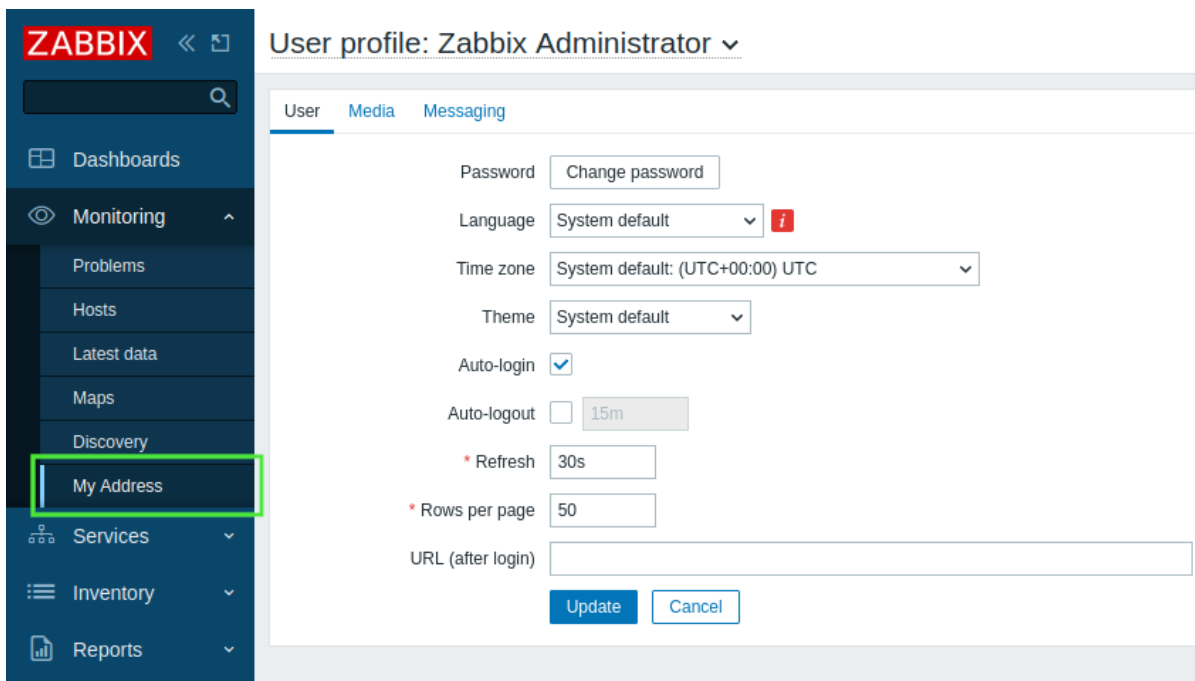
使用 Zabbix\Core\CModule,
APP,
CMenuItem;

class Module extends CModule {

public function init(): void {
APP::Component()->get('menu.main')
->findOrAdd(_('Monitoring'))
->getSubmenu()
->insertAfter(_('Discovery'),
(new CMenuItem(_('My Address'))->setAction('userprofile.edit')
);
}
}

```

2. 刷新 Zabbix 前端。展开 Monitoring 菜单部分，并观察 My address 部分现在位于 Discovery 部分下方。



3. 要将嵌套页面添加到 我的地址菜单部分，请再次打开并编辑 Module.php 文件。

此步骤将创建两个子部分：

- 外部 IP 执行新的“my.address”操作，该操作将在后续步骤中定义；
- 用户配置文件执行预定义的“userprofile.edit”操作以打开 用户配置文件页面。

请注意，对于嵌套菜单，除了前面步骤中使用的类之外，您还需要使用 CMenu 类。

#### ui/modules/MyAddress/Module.php

```

<?php

命名空间 Modules\MyAddress;

使用 Zabbix\Core\CModule,
APP,
CMenu,
CMenuItem;

class Module 扩展 CModule {

```

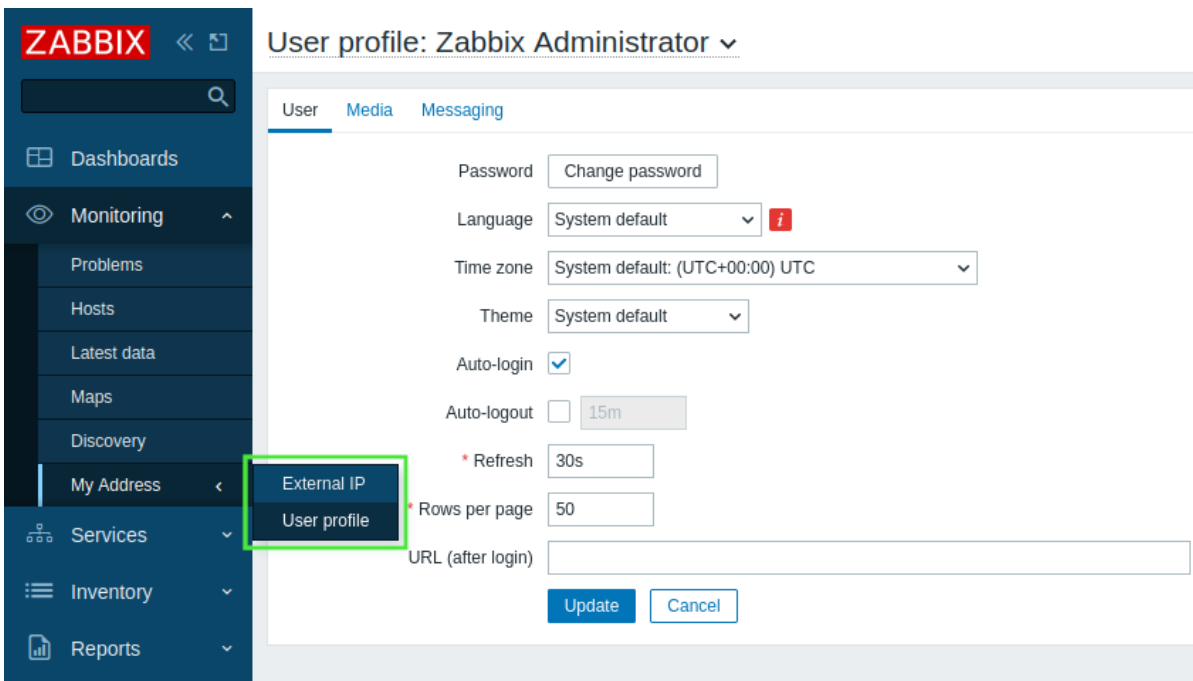


```

public function init(): void {
APP::Component()->get('menu.main')
->findOrAdd(_('Monitoring'))
->getSubmenu()
->insertAfter(_('Discovery'),
(new CMenuItem(_('My Address'))->setSubMenu(
new CMenu([
(new CMenuItem(_('External IP'))->setAction('my.address'),
(new CMenuItem(_('User profile'))->setAction('userprofile.edit')
]))
);
}
}

```

4. 刷新 Zabbix 前端。请注意，我的地址菜单部分现在包含一个三级菜单，其中包含两个页面 - 外部 IP 和用户配置文件。



### 第三部分 - 模块操作

操作在两个文件中实现 - actions/MyAddress.php 和 views/my.address.php。actions/MyAddress.php 文件负责业务逻辑实现，而 views/my.address.php 文件负责视图。

1. 在 MyAddress 目录中创建一个目录 actions。
2. 在 actions 目录中创建一个 MyAddress.php 文件。

操作逻辑将在 MyAddress 类中定义。此操作类将实现四个函数：init()、checkInput()、checkPermissions() 和 doAction()。当请求操作时，Zabbix 前端会调用 doAction() 函数。此函数负责模块的业务逻辑。

#### Attention:

数据必须组织为关联数组。该数组可以是多维的，并且可以包含视图所需的任何数据。

#### ui/modules/MyAddress/actions/MyAddress.php

```

<?php

namespace Modules\MyAddress\Actions;

use CController,
CControllerResponseData;

class MyAddress extends CController {

public function init(): void {

```

```

$this->disableCsrfValidation();
}

protected function checkInput(): bool {
return true;
}

protected function checkPermissions(): bool {
return true;
}

protected function doAction(): void {
$data = ['my-ip' => file_get_contents("https://api.seeip.org")];
$response = new CControllerResponseData($data);
$this->setResponse($response);
}
}

```

3. 在 MyAddress 目录中创建一个新目录 views。
4. 在 views 目录中创建一个 my.address.php 文件并定义模块视图。

请注意，变量 \$data 可在视图中使用，无需特别定义。框架会自动将关联数组传递给视图。

#### ui/modules/MyAddress/views/my.address.php

```

<?php

(new CHtmlPage())
->setTitle(_('The HTML Title of My Address Page'))
->addItem(new CDiv($data['my-ip']))
->show();

```

5. 模块操作必须在 manifest.json 文件中注册。打开 manifest.json 并添加一个新对象 actions，其中包含：
  - 操作键，操作名称以小写字母 (a-z) 书写，单词之间用点分隔（例如，my.address）；
  - 操作类名称 (MyAddress) 作为 my.address 对象的 class 键的值；
  - 操作视图名称 (my.address) 作为 my.address 对象的 view 键的值。

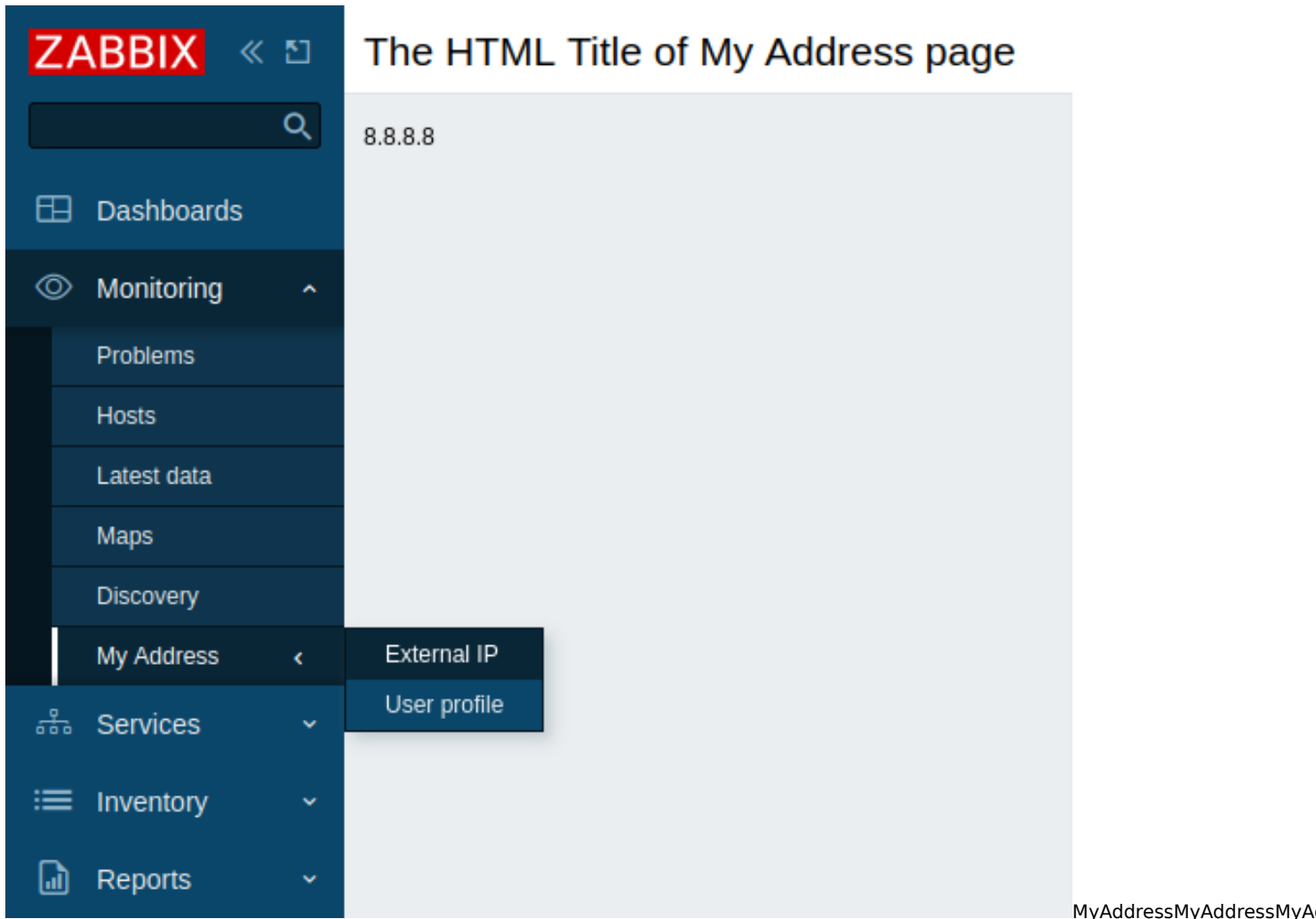
#### ui/modules/MyAddress/manifest.json

```

{
"manifest_version": 2.0,
"id": "my-address",
"name": "My IP Address",
"version": "1.0",
"namespace": "MyAddress",
"description": "My External IP Address.",
"actions": {
"my.address": {
"class": "MyAddress",
"view": "my.address"
}
}
}

```

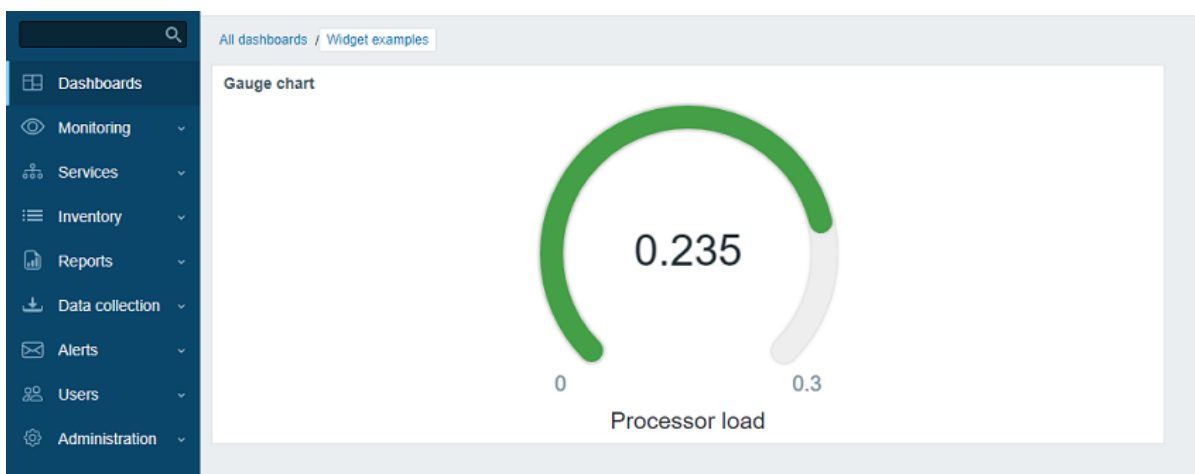
6. 刷新 Zabbix 前端。单击 我的地址 → 外部 IP 查看您计算机的 IP 地址。



### 创建小部件 (教程)

这是一个分步教程，展示了如何创建一个简单的仪表板小部件。您可以将此小部件的所有文件下载为 ZIP 存档：[lesson\\_gauge\\_chart.zip](#)。

您将构建的内容 在本教程中，您将首先构建一个**基本**“Hello, world!”小部件，然后将其转换为一个**更高级**小部件，该小部件将项目值显示为仪表盘图。完成的小部件将如下所示：



第一部分 - “Hello, world!” 在本部分中，您将学习如何创建所需的最小小部件元素并向 Zabbix 前端添加新小部件。

向 Zabbix 前端添加空白小部件

1. 在 Zabbix 前端安装的 modules 目录中创建目录 lesson\_gauge\_chart (例如，zabbix/ui/modules)。

**Note:**

所有自定义小部件都被视为外部模块，必须添加到 Zabbix 前端安装的 modules 目录中（例如，zabbix/ui/modules）。目录 zabbix/ui/widgets 为 Zabbix 内置小部件保留，并与 Zabbix UI 一起更新。

2. 创建一个包含基本小部件元数据的 manifest.json 文件（请参阅支持的[参数](#)的描述）。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json**

```
{
 "manifest_version": 2.0,
 "id": "lesson_gauge_chart",
 "type": "widget",
 "name": "Gauge chart",
 "namespace": "LessonGaugeChart",
 "version": "1.1",
 "author": "Zabbix"
}
```

3. 在 Zabbix 前端，转到 管理 → 常规 → 模块部分，然后单击 扫描目录按钮。

Scan directory

4. 在列表中找到新模块 Gauge chart，然后单击“已禁用”超链接以将模块的状态从“已禁用”更改为“已启用”。

<input type="checkbox"/>	Favorite graphs	1.0	Zabbix	Displays shortcuts to the most needed graphs (marked as favorite).	Enabled
<input type="checkbox"/>	Favorite maps	1.0	Zabbix	Displays shortcuts to the most needed network maps (marked as favorite).	Enabled
<input type="checkbox"/>	Gauge chart	1.0	Zabbix		Disabled
<input type="checkbox"/>	Geomap	1.0	Zabbix	Displays hosts as markers on a geographical map.	Enabled
<input type="checkbox"/>	Graph	1.0	Zabbix	Displays data of up to 50 items as line, points, staircase, or bar charts.	Enabled

5. 打开仪表盘，将其切换到编辑模式并添加新小部件。在“类型”字段中，选择“仪表图”。

### Add widget

Type: Gauge chart (selected from dropdown)

Name:

Refresh interval:

Show header:

6. 此时，“仪表图”小部件配置仅包含常用小部件字段“名称”和“刷新闻隔”。

单击“添加”将小部件添加到仪表盘。

### Add widget

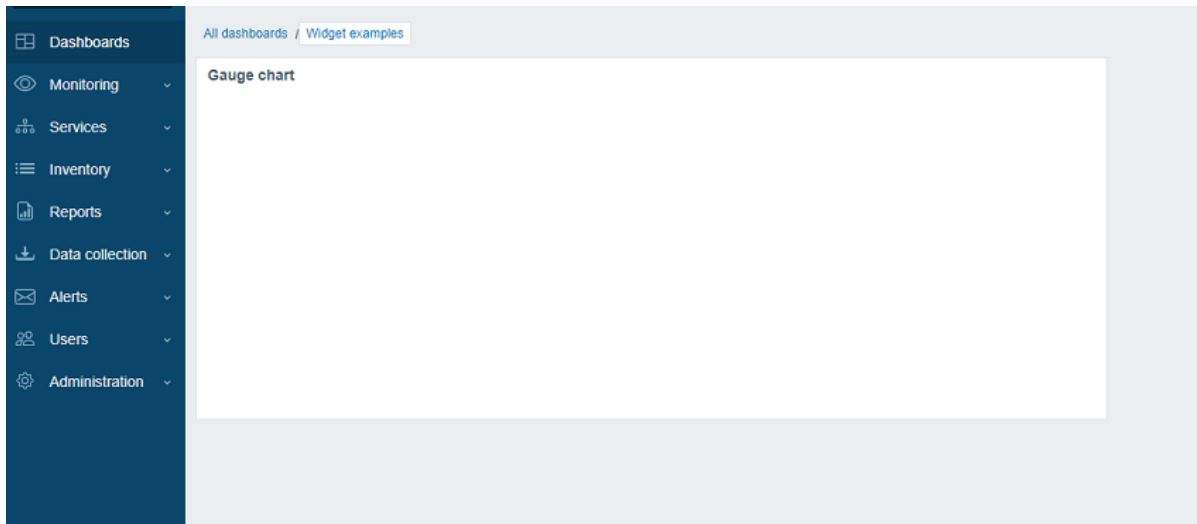
Type: Gauge chart (selected from dropdown)

Name: default

Refresh interval: Default (1 minute) (selected from dropdown)

Show header:

7. 仪表板上应出现一个空白小部件。单击右上角的“保存更改”以保存仪表盘。



## 添加小部件视图

### Note:

小部件的 **view** 文件应位于 `views` 目录中（本教程中为 `ui/modules/lesson_gauge_chart/views/`）。如果文件具有默认名称 `widget.view.php`，则无需在 `manifest.json` 文件中注册它。如果文件具有不同的名称，请在 `manifest.json` 文件的 `actions/widget.lesson_gauge_chart.view` 部分中指定它。

1. 在 `lesson_gauge_chart` 目录中创建目录 `views`。
2. 在 `views` 目录中创建 `widget.view.php` 文件。

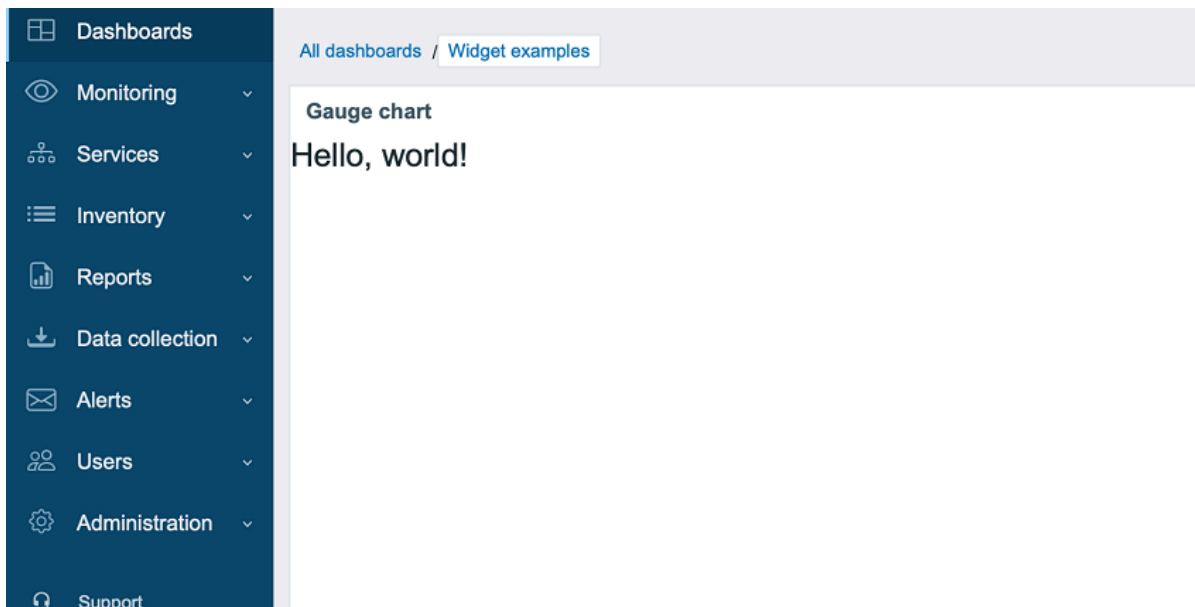
### `ui/modules/lesson_gauge_chart/views/widget.view.php`

```
<?php
```

```
/**
 * 仪表盘小部件视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
->addItem(
new CTag('h1', true, 'Hello, world!')
)
->show();
```

3. 刷新仪表板。仪表盘小部件现在显示“Hello, world!”。



第二部分 - 仪表盘 将设置添加到配置视图并在小部件视图中使用它们

在本节中，您将了解如何添加小部件配置字段，并在小部件视图中将输入的值显示为文本。

小部件配置由表单 (Zabbix\Widgets\CWidgetForm) 和小部件表单视图 (widget.edit.php) 组成。

要添加字段 (Zabbix\Widgets\CWidgetField)，您需要创建一个 WidgetForm 类，它将扩展 Zabbix\Widgets\CWidgetForm。

表单包含各种类型的字段集 (Zabbix\Widgets\CWidgetField)，用于验证用户输入的值。

每个输入元素类型的表单字段 (Zabbix\Widgets\CWidgetField) 将值转换为单一格式以将其存储在数据库中。

**Note:**

小部件的 **form** 文件应位于 includes 目录中 (本教程中为 ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/)。如果文件具有默认名称 WidgetForm.php，则无需在 manifest.json 文件中注册它。如果文件具有不同的名称，请在 **manifest.json** 文件的 widget/form\_class 部分中指定它。

1. 在 lesson\_gauge\_chart 目录中创建一个新目录 includes。
2. 在 includes 目录中创建一个 WidgetForm.php 文件。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php**

```
<?php
namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Zabbix\Widgets\CWidgetForm;

class WidgetForm extends CWidgetForm {
}
```

3. 向小部件配置表单添加一个 Description 字段。这是一个常规文本字段，用户可以在其中输入任何字符集。您可以使用 CWidgetFieldTextBox 类来实现它。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php**

```
<?php
namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Zabbix\Widgets\CWidgetForm;
use Zabbix\Widgets\Fields\CWidgetFieldTextBox;

class WidgetForm extends CWidgetForm {

public function addFields(): self {
```

```

return $this
->addField(
new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
);
}
}

```

- 在 views 目录中，创建一个小部件配置视图文件 widget.edit.php，并为新的 Description 字段添加一个视图。对于 CWidgetField-TextBox 字段类，视图为 CWidgetFieldTextBoxView。

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php

```

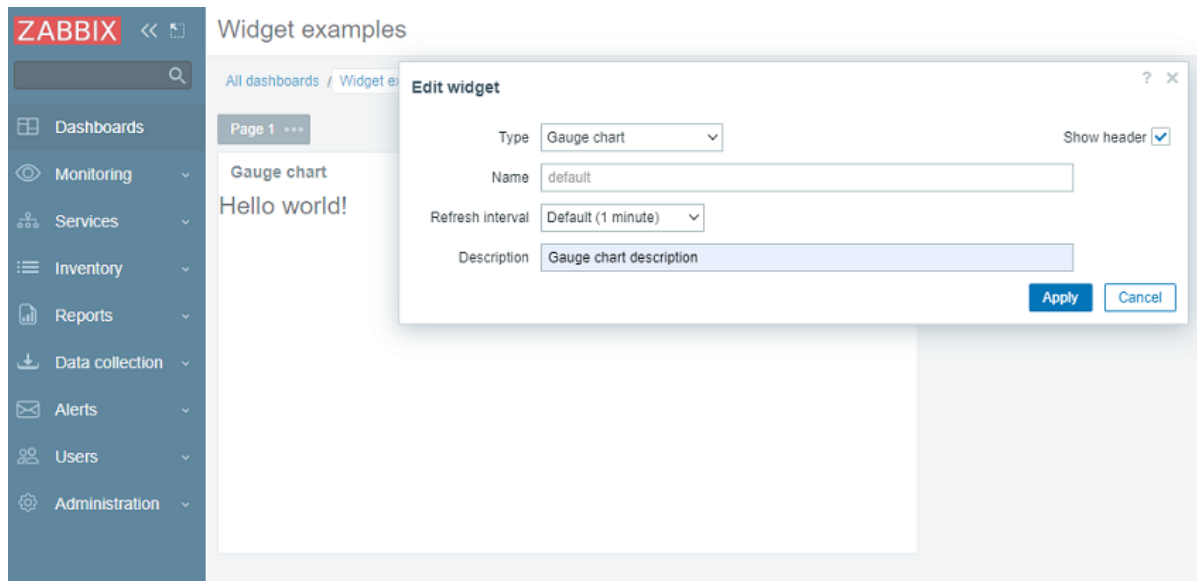
<?php

/**
 * 仪表盘小部件表单视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetFormView($data))
->addField(
new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
)
->show();

```

- 转到仪表盘并单击小部件中的齿轮图标以打开小部件配置表单。
- 小部件配置表单现在包含一个新的 Description 文本字段。输入任何值，例如 Gauge chart description。



- 单击小部件配置表单中的 Apply。然后单击右上角的 Save changes 以保存仪表盘。请注意，新描述在任何地方都看不到，小部件仍显示“Hello, world!”。

要使新描述显示在小部件中，需要从数据库中检索 Description 字段值并将其传递给小部件视图。

为此，您需要创建一个操作类。

- 在 lesson\_gauge\_chart 目录中创建一个新目录 actions。
- 在 actions 目录中创建一个 WidgetView.php 文件。

WidgetView 操作类将扩展 CControllerDashboardWidgetView 类。

小部件配置字段的值存储在操作类的 \$fields\_values 属性中。

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/actions/WidgetView.php

```

<?php

```

```
命名空间 Modules\LessonGaugeChart\Actions;

使用 CControllerDashboardWidgetView ,
CControllerResponseData;

class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

protected function doAction(): void {
$this->setResponse(new CControllerResponseData([
'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getName()),
'description' => $this->fields_values['description'],
'user' => [
'debug_mode' => $this->getDebugMode()
]
]));
}
}
```

10. 打开 manifest.json 并在 actions/widget.lesson\_gauge\_chart.view 部分中将 WidgetView 注册为操作类。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json**

```
{
"manifest_version": 2.0,
"id": "lesson_gauge_chart",
"type": "widget",
"name": "Gauge chart",
"namespace": "LessonGaugeChart",
"version": "1.0",
"author": "Zabbix",
"actions": {
"widget.lesson_gauge_chart.view": {
"class": "WidgetView"
}
}
}
```

11. 现在，您可以在小部件视图中使用包含在 \$data['description'] 中的描述字段的值。

打开 views/widget.view.php 并将静态文本 “Hello, world!” 替换为 \$data['description']。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php**

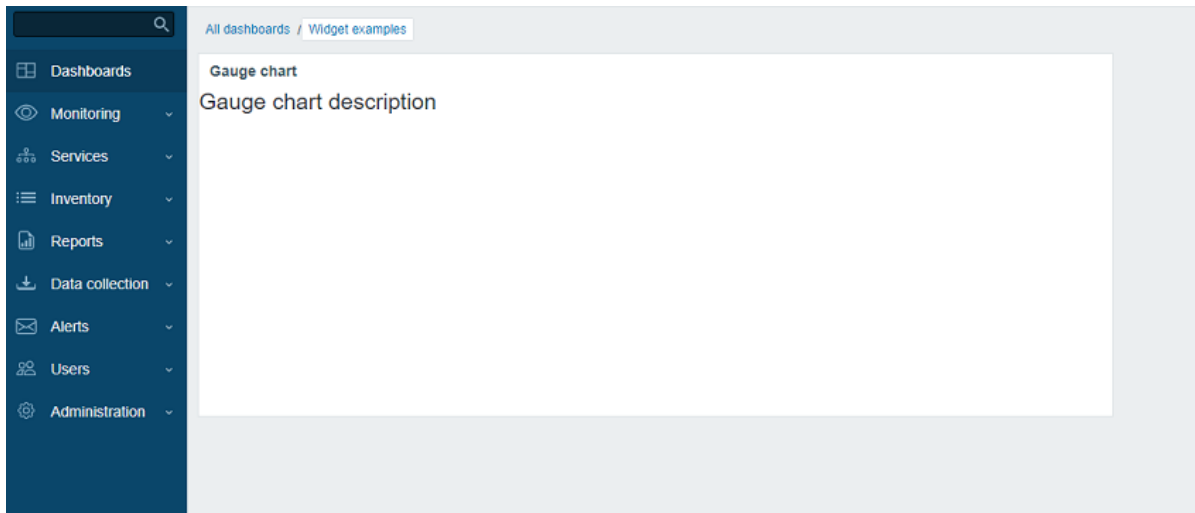
```
<?php

/**
 * 仪表盘小部件视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
->addItem(
new CTag('h1', true, $data['description'])
)
->show();
```

12. 刷新仪表盘页面。您现在应该看到小部件描述文本，而不是 “Hello, world!”。





### 通过 API 获取项目值

小部件应显示用户选择的项目的最后一个值。为此，您需要在小部件配置中添加选择项目的功能。

在本节中，您将了解如何向小部件表单添加项目选择字段以及如何将此字段的可视部分添加到配置视图。然后，小部件控制器将能够通过 API 请求检索项目数据及其值。收到后，该值可显示在小部件视图中。

1. 打开 `includes/WidgetForm.php` 并添加 `CWidgetFieldMultiSelectItem` 字段。这将允许在配置表单中选择一个项目。

#### `ui/modules/lesson_gauge_chart/includes/WidgetForm.php`

```
<?php

命名空间 Modules\LessonGaugeChart\Includes;

使用 Zabbix\Widgets\{
CWidgetField,
CWidgetForm
};

使用 Zabbix\Widgets\Fields\{
CWidgetFieldMultiSelectItem,
CWidgetFieldTextBox
};

/**
 * 仪表图表小部件表单。
 */
class WidgetForm 扩展 CWidgetForm {

public function addFields(): self {
return $this
->addField(
(new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item')))
->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
->setMultiple(false)
)
->addField(
new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
);
}
}
```

2. 打开 `views/widget.edit.php` 并将字段可视化组件添加到配置视图。

#### `ui/modules/lesson_gauge_chart/views/widget.edit.php`

```
<?php

/**
```

```

* 仪表盘小部件表单视图。
*
* @var CView $this
* @var array $data
*/

(new CWidgetFormView($data))
->addField(
new CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid'])
)
->addField(
new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
)
->show();

```

- 返回仪表盘并单击小部件中的齿轮图标以打开小部件配置表单。
- 小部件配置表单现在包含一个新的输入字段 Item。选择主机“Zabbix 服务器”和项目“平均负载（1 分钟平均值）”。

- 在小部件配置表单中单击 应用。然后单击右上角的 保存更改以保存仪表盘。
- 打开并修改 actions/WidgetView.php。

从现在开始，项目 ID 将在小部件控制器中的 `$this->fields_values['itemid']` 中可用。doAction() 控制器方法使用 API 方法 `item.get` 收集项目数据（名称、值类型、单位），并使用 API 方法 `history.get` 收集项目的最后一个值。

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/actions/WidgetView.php

```

<?php

命名空间 Modules\LessonGaugeChart\Actions;

使用 API,
CControllerDashboardWidgetView,
CControllerResponseData;

类 WidgetView 扩展了 CControllerDashboardWidgetView {

受保护的函数 doAction(): void {
$db_items = API::Item()->get([
'output' => ['itemid', 'value_type', 'name', 'units'],
'itemids' => $this->fields_values['itemid'],
'webitems' => true,
'filter' => [
'value_type' => [ITEM_VALUE_TYPE_UINT64, ITEM_VALUE_TYPE_FLOAT]
]
]);

$value = null;

if ($db_items) {

```

```

$item = $db_items[0];

$history = API::History()->get([
'output' => API_OUTPUT_EXTEND,
'itemids' => $item['itemid'],
'history' => $item['value_type'],
'sortfield' => 'clock',
'sortorder' => ZBX_SORT_DOWN,
'limit' => 1
]);

if ($history) {
$value = convertUnitsRaw([
'value' => $history[0]['value'],
'units' => $item['units']
]);
}
}

$this->setResponse(new CControllerResponseData([
'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getName()),
'value' => $value,
'description' => $this->fields_values['description'],
'user' => [
'debug_mode' => $this->getDebugMode()
]
]));
}
}

```

7. 打开 views/widget.view.php 并将项目值添加到小部件视图。

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php

```

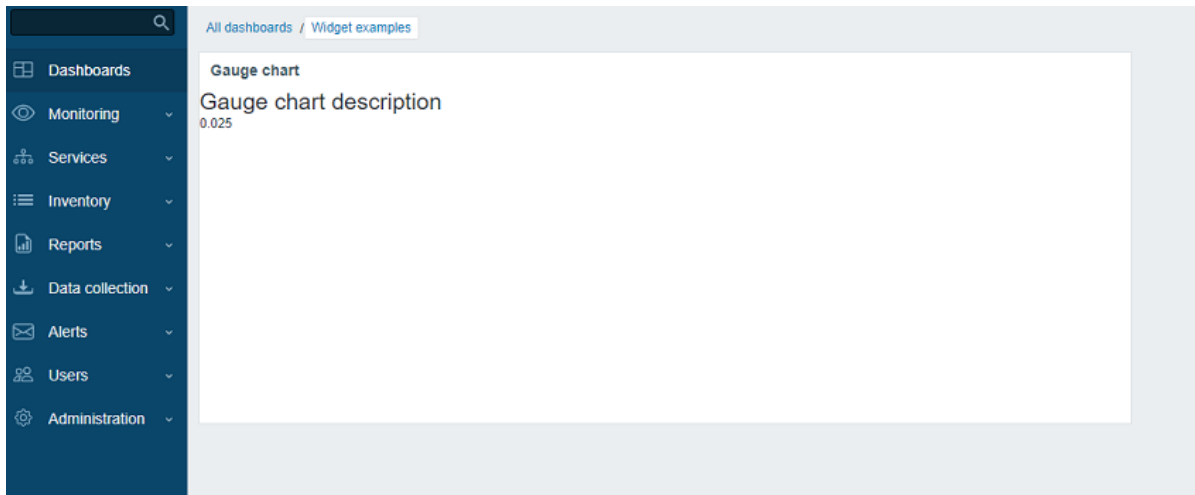
<?php

/**
 * 仪表图小部件视图。
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
->addItem([
new CTag('h1', true, $data['description']),
new CDiv($data['value'] !== null ? $data['value']['value'] : _('No data'))
])
->show();

```

8. 刷新仪表板页面。小部件将显示最新的项目值。



将高级配置设置添加到配置视图

在本节中，您将了解如何添加可扩展/可折叠的高级配置部分，其中包含可选参数，例如颜色、最小值和最大值、单位以及之前创建的描述字段。

1. 在主窗口小部件目录 `lesson_gauge_chart` 中创建一个 `Widget.php` 文件，以创建一个新的类 `Widget`。

`Widget` 类将扩展 `CWidget` 基类以添加/覆盖默认窗口小部件设置（在本例中为翻译）。

如果缺少数据，下面提供的 JavaScript 将显示字符串“无数据”。

“无数据”字符串存在于 Zabbix UI 翻译文件中。

如果有任何窗口小部件常量，建议也在 `Widget` 类中指定它们。

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/Widget.php**

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart;

use Zabbix\Core\CWidget;

class Widget extends CWidget {

public const UNIT_AUTO = 0;

public const UNIT_STATIC = 1;

public function getTranslationStrings(): array {
return [
'class.widget.js' => [
'No data' => _('No data')
]
];
}
}
```

2. 打开 `includes/WidgetForm.php` 并添加新字段 `Color`（颜色选择器）、`Min`（数字字段）、`Max`（数字字段）和 `Units`（选择），并定义颜色选择器的默认调色板，以便可以在后续步骤中使用。

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php**

```
<?php

命名空间 Modules\LessonGaugeChart\Includes;

使用 Modules\LessonGaugeChart\Widget;

使用 Zabbix\Widgets\{
CWidgetField,
CWidgetForm
```

```

};

使用 Zabbix\Widgets\Fields\{
CWidgetFieldColor,
CWidgetFieldMultiSelectItem,
CWidgetFieldNumericBox,
CWidgetFieldSelect,
CWidgetFieldTextBox
};

/**
 * 仪表图表小部件表单。
 */
类 WidgetForm 扩展了 CWidgetForm {

public const DEFAULT_COLOR_PALETTE = [
'FF465C', 'BOAF07', 'OEC9AC', '524BBC', 'ED1248', 'D1E754', '2AB5FF', '385CC7', 'EC1594', 'BAE37D',
'6AC8FF', 'EE2B29', '3CA20D', '6F4BBC', '00A1FF', 'F3601B', '1CAE59', '45CFDB', '894BBC', '6D6D6D'
];

公共函数 addFields(): self {
返回 $this
->addField(
(new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item'))))
->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
->setMultiple(false)
)
->addField(
(new CWidgetFieldColor('chart_color', _('Color'))->setDefault('FF0000'))
)
->addField(
(new CWidgetFieldNumericBox('value_min', _('Min'))))
->setDefault(0)
->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
)
->addField(
(new CWidgetFieldNumericBox('value_max', _('Max'))))
->setDefault(100)
->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
)
->addField(
(new CWidgetFieldSelect('value_units', _('Units'), [
Widget::UNIT_AUTO => _x('Auto', '历史源选择方法'),
Widget::UNIT_STATIC => _x('Static', '历史源选择方法')
]))->setDefault(Widget::UNIT_AUTO)
)
->addField(
(new CWidgetFieldTextBox('value_static_units'))
)
->addField(
new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
);
}
}
}

```

3. 打开 views/widget.edit.php 并将字段可视化组件添加到配置视图。

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php**

```
<?php
```

```

/**
 * 仪表图小部件表单视图。
 */

```

```

* @var CView $this
* @var array $data
*/

$lefty_units = new CWidgetFieldSelectView($data['fields']['value_units']);
$lefty_static_units = (new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['value_static_units']))
->setPlaceholder(_('value'))
->setWidth(ZBX_TEXTAREA_TINY_WIDTH);

(新 CWidgetFormView($data))
->addField(
(新 CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid']))
->setPopupParameter('numeric', true)
)
->addFieldset(
(新 CWidgetFormFieldsetCollapsibleView(_('高级配置')))
->addField(
新 CWidgetFieldColorView($data['fields']['chart_color'])
)
->addField(
新 CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_min'])
)
->addField(
新 CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_max'])
)
->addItem([
$lefty_units->getLabel(),
(新 CFormField([
$lefty_units->getView()->addClass(ZBX_STYLE_FORM_INPUT_MARGIN),
$lefty_static_units->getView()
])))
])
->addField(
new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
)
)
->show();

```

**Note:**

CWidgetFormView 类的 addField() 方法将 CSS 类字符串作为第二个参数。

- 返回仪表盘，切换到编辑模式，然后单击小部件中的齿轮图标以打开小部件配置表单。小部件配置表单现在包含一个新的可展开/可折叠部分 高级配置。

The screenshot shows a configuration window titled "Edit widget". It contains several input fields and a checkbox:

- Type:** A dropdown menu with "Gauge chart" selected.
- Name:** A text input field containing "default".
- Refresh interval:** A dropdown menu with "Default (1 minute)" selected.
- \* Item:** A text input field containing "Zabbix server: Load average (1m avg)" with a close button (X) on the right. A "Select" button is also present.
- Show header:** A checked checkbox.
- Advanced configuration:** A collapsed section indicated by a downward arrow and the text "Advanced configuration".
- Buttons:** "Apply" and "Cancel" buttons are located at the bottom right of the dialog.

- 展开 高级配置部分以查看其他小部件配置字段。请注意，字段 颜色尚未有颜色选择器。这是因为必须使用 JavaScript 初始化颜色选择器，这将在下一部分中添加 - 将 JavaScript 添加到小部件。

**Edit widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

\* Item

Show header

^ **Advanced configuration**

Color

\* Min

\* Max

Units

Description

添加在小组建中添加 JavaScript

向小部件添加 CSS 样式

在本节中，您将学习如何添加自定义 CSS 样式以使小部件看起来更具吸引力。

1. 对于小部件样式，请在 assets 目录中创建一个新目录 css。
2. 在 assets/css 目录中创建一个 widget.css 文件。要设置小部件元素的样式，请使用选择器 div.dashboard-widget-{widget id}。要为整个小部件配置 CSS，请使用选择器 form.dashboard-widget-{widget id}

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/assets/css/widget.css**

```

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart {
display: grid;
grid-template-rows: 1fr;
padding: 0;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart {
display: grid;
align-items: center;
justify-items: center;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart canvas {
background: white;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .description {
padding-bottom: 8px;
font-size: 1.750em;
line-height: 1.2;
text-align: center;
}

.dashboard-grid-widget-hidden-header div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart {
margin-top: 8px;
}

```

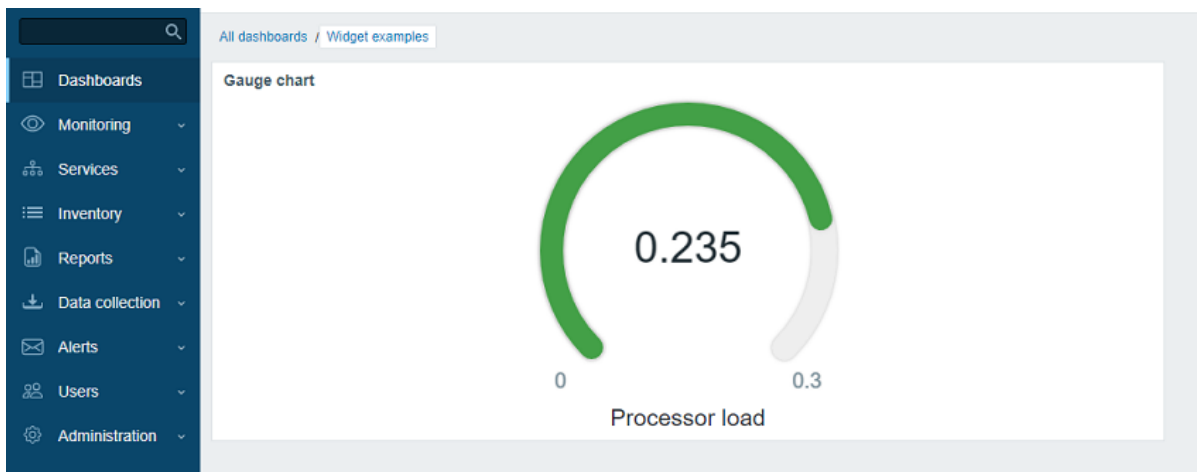
3. 打开 manifest.json 并将 CSS 文件名 (widget.css) 添加到 assets/css 部分中的数组。这将允许 widget.css 中定义的 CSS 样式随

仪表板页面一起加载。

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json

```
{
 "manifest_version": 2.0,
 "id": "lesson_gauge_chart",
 "type": "widget",
 "name": "Gauge chart",
 "namespace": "LessonGaugeChart",
 "version": "1.0",
 "author": "Zabbix",
 "actions": {
 "widget.lesson_gauge_chart.view": {
 "class": "WidgetView"
 }
 },
 "widget": {
 "js_class": "WidgetLessonGaugeChart"
 },
 "assets": {
 "css": ["widget.css"],
 "js": ["class.widget.js"]
 }
}
```

4. 刷新仪表板页面以查看小部件的完成版本。



示例

本节介绍了示例模块和小部件。您可以将其作为自定义模块的基础使用。

使用模块：

1. 下载 ZIP 压缩包。
2. 将内容解压到 Zabbix 前端安装目录下的 modules 目录内的单独文件夹中 (例如，zabbix/ui/modules)。
3. 在 Zabbix 前端中注册该模块。

模块示例

- 创建主机组时，将读取权限授予已配置的用户组 - [hg\\_auto\\_perm.zip](#)

小部件示例

- 最小小部件 - [widget\\_min.zip](#)
- "Hello, world" 仅使用 CSS 的小部件 - [hello\\_world\\_css.zip](#)
- "Hello, world" 仅使用 JavaScript 的小部件 - [hello\\_world\\_js.zip](#)
- "Hello, world" 使用 PHP 的小部件 - [hello\\_world\\_php.zip](#)



您也可以使用[Zabbix 原生窗口小部件](#) 作为样板。

## 插件

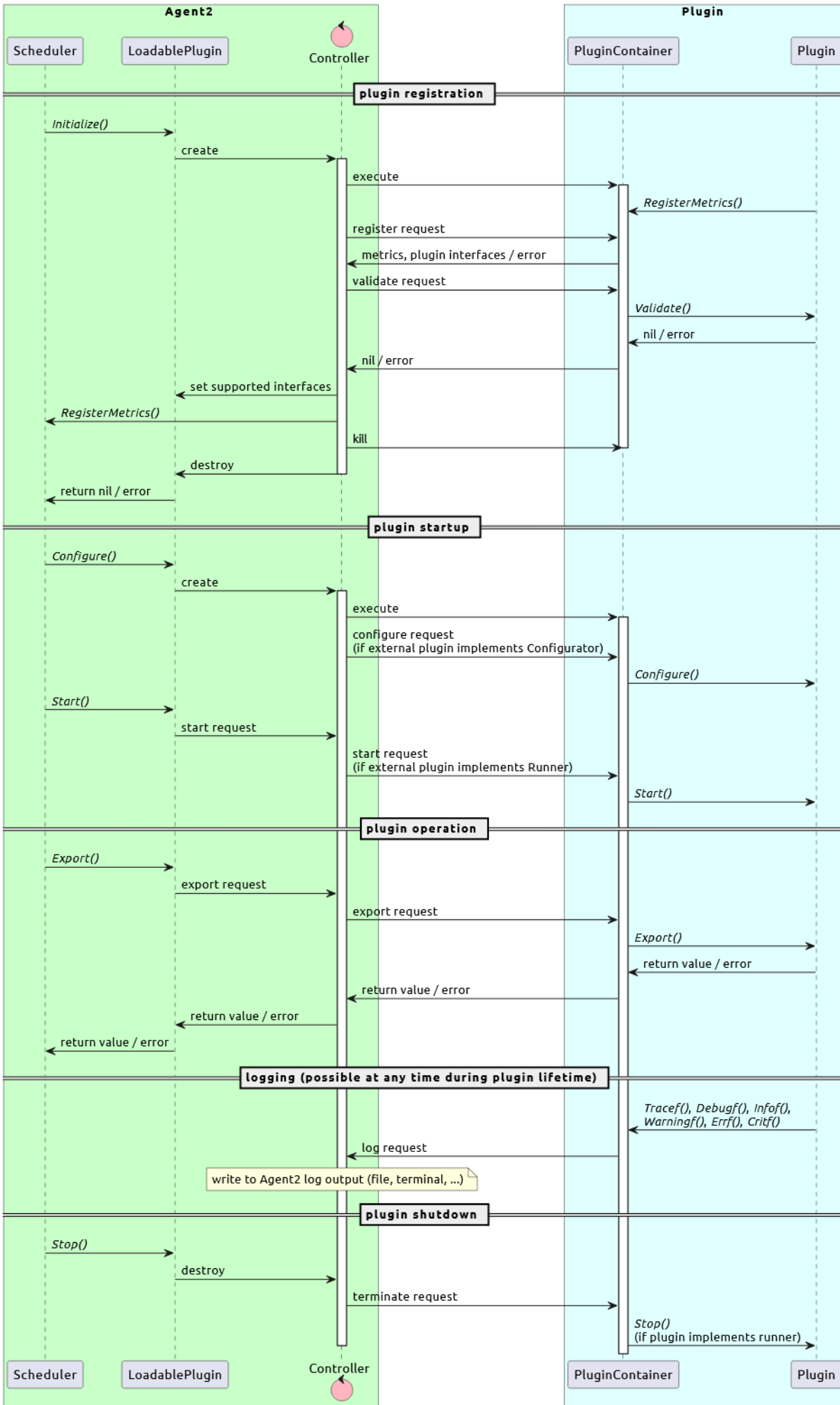
**概述** 自定义可加载插件扩展了 Zabbix agent2 的功能。它们是单独编译的，但使用与 Zabbix agent2 共享的包。每个插件都是一个 Go 包，它定义结构并实现一个或多个插件接口（Exporter、Configurator、Runner）。

跳转到：

- [编写您的第一个插件](#)
- [插件接口](#)

**连接图** Zabbix agent2 使用 Linux 上的 UNIX 套接字和 Windows 上的命名管道双向连接到插件。

下面的连接图说明了 Zabbix agent2 与可加载插件之间的通信用途以及指标收集过程。



## 示例

您可以使用几个空示例以及 Zabbix 提供的现有可加载插件作为参考：

- [示例](#)
- [MongoDB 插件](#)
- [PostgreSQL 插件](#)

## 创建插件 (教程)

这是为 Zabbix agent2 创建简单可加载插件的分步教程。

您将创建的内容 在本教程中，您将添加一个新的可加载插件 **MyIP**。该插件将实现一个名为 **myip** 的指标，该指标返回运行 Zabbix agent2 的主机的外部 IP 地址。

**第一部分: 用 go 语言写一个插件** 在本节中，您将学习如何编写向 Zabbix Agent 2 添加新指标的插件 1. 在/usr/local/zabbix/go/plugins/目录新建一个 myip 目录。2. 在 myip 目录中创建文件 main.go 并定义您的 Go 包的名称。**/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```
package main
```

保持文件打开以按照后续步骤添加更多行。

### 3. 指定要导入的包

这些是插件所依赖的包 **/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```
package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
```

### 4. 定义插件结构。

嵌入 plugin.Base 结构以访问标准插件功能。 **/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```
package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
type Plugin struct {
 plugin.Base
}
var impl Plugin
```

### 5. 实现插件接口 Export。Export 接口执行轮询并返回一个值。 **/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```
package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
```

```

type Plugin struct {
 plugin.Base
}

var impl Plugin
func (p *Plugin) Export(key string, params []string, ctx plugin.ContextProvider) (result interface{}, err

```

6. 添加日志记录。日志消息将出现在 Zabbix Aget 2 日志中。您可以使用插件可用的日志记录功能之一：Critf()、Errf()、Infof()、Warningf()、Debugf()、Tracef()。 **/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```

package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
type Plugin struct {
 plugin.Base
}
var impl Plugin
func (p *Plugin) Export(key string, params []string, ctx plugin.ContextProvider) (result interface{}, err
 p.Infof("received request to handle %s key with %d parameters", key, len(params))
}

```

7. 实现核心插件逻辑。该逻辑从指定的 URL 获取响应并读取它，然后返回 IP 地址作为响应并关闭请求。如果在执行 GET 请求或读取响应时出现错误，则返回错误。

**/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**

```

package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
type Plugin struct {
 plugin.Base
}
var impl Plugin
func (p *Plugin) Export(key string, params []string, ctx plugin.ContextProvider) (result interface{}, err
 p.Infof("received request to handle %s key with %d parameters", key, len(params))
 resp, err := http.Get("https://api.ipify.org")
 if err != nil {
 return nil, err
 }

 defer resp.Body.Close()

 body, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
 if err != nil {
 return nil, err
 }

 return string(body), nil
}

```

8. 注册 metric。Zabbix agent 2 启动时会初始化运行 init() 函数，该函数会调用 plugin.RegisterMetrics(structure, plugin name, metric name, description) 方法获取插件数据，plugin.RegisterMetrics 方法参数说明：

- **structure** - 指向插件实现的指针；授予对插件结构的访问权限，包括可用插件接口列表（例如，&impl）。

- **name** - 插件名称；必须是唯一的（例如，“Myip”）。
- **metric name** - metric 名称（例如，“myip”）。这是用于从插件收集数据的项目键。
- **description** - metric 描述；必须以大写字母开头并以句点结尾（例如，“返回 agent 正在运行的主机的外部 IP 地址。”）。

要注册多个指标，请为每个指标重复参数 **metric name** 和 **description**。例如：`plugin.RegisterMetrics(&impl, "Myip", "metric.one", "Metric one description.", "metric.two", "Metric two description.")`

`*/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go**`

```
package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
type Plugin struct {
 plugin.Base
}

var impl Plugin
func (p *Plugin) Export(key string, params []string, ctx plugin.ContextProvider) (result interface{}, err
p.Infof("received request to handle %s key with %d parameters", key, len(params))
resp, err := http.Get("https://api.ipify.org")
if err != nil {
 return nil, err
}

defer resp.Body.Close()

body, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
if err != nil {
 return nil, err
}

return string(body), nil
}
func init() {
 plugin.RegisterMetrics(&impl, "Myip", "myip", "Return the external IP address of the host where agent
}
```

9. 定义 main() 函数，该函数将创建一个新的插件处理程序实例，将其分配给插件用于日志记录，然后执行插件处理程序。::: 注意事  
项定义 main() 函数是必须的。::: `/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/main.go`

```
package main
import (
 "fmt"
 "io/ioutil"
 "net/http"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container"
 "git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin"
)
type Plugin struct {
 plugin.Base
}

var impl Plugin
func (p *Plugin) Export(key string, params []string, ctx plugin.ContextProvider) (result interface{}, err
p.Infof("received request to handle %s key with %d parameters", key, len(params))
resp, err := http.Get("https://api.ipify.org")
if err != nil {
 return nil, err
}
}
```

```

defer resp.Body.Close()

body, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
if err != nil {
 return nil, err
}

return string(body), nil
}
func init() {
 plugin.RegisterMetrics(&impl, "Myip", "myip", "Return the external IP address of the host where agent")
}
func main() {
 h, err := container.NewHandler(impl.Name())
 if err != nil {
 panic(fmt.Sprintf("failed to create plugin handler %s", err.Error()))
 }
 impl.Logger = &h

 err = h.Execute()
 if err != nil {
 panic(fmt.Sprintf("failed to execute plugin handler %s", err.Error()))
 }
}
}

```

第 2 部分：构建插件 在本节中，您将学习如何编译插件。

1. 要创建用于依赖项处理的 Go 文件并自动下载依赖项，请从 CLI 执行此 bash 脚本。

```

go mod init myip
GOPROXY=direct go get git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin@branchname
go mod tidy
go build

```

确保指定正确的分支名称，即用以下之一替换 branchname（参见第 2 行）：

- release/\* - 表示稳定发布分支，其中 "\*" 表示发布版本（即 7.0）
- master - 表示 master 分支
- <commit hash> - 表示特定提交版本（使用特定提交哈希）

输出应类似于以下内容：

```

go: 创建新的 go.mod: 模块 myip
go: 添加模块要求和总和:
go mod tidy
go: 查找软件包 git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin/container 的模块
go: 查找软件包的模块 git.zabbix.com/ap/plugin-support/plugin
go: 在 git.zabbix.com/ap/plugin-support v0.0.0-20220608100211-35b8bffd7ad0 中找到 git.zabbix.com/ap/plugin-
go: 在 git.zabbix.com/ap/plugin-support v0.0.0-20220608100211-35b8bffd7ad0 中找到 git.zabbix.com/ap/plugin-

```

2. 为可加载插件创建可执行文件 myip。
3. 在 Zabbix agent2 配置文件的 Plugins.Myip.System.Path 参数中指定插件配置文件的路径。

#### Attention:

配置参数名称中的插件名称（本教程中为 Myip）必须与 plugin.RegisterMetrics() 函数中定义的插件名称匹配。

```

echo 'Plugins.Myip.System.Path=/usr/local/zabbix/go/plugins/myip/myip' > /etc/zabbix_agent2.d/plugins.d/my

```

4. 测试指标：

```

zabbix_agent2 -t myip

```

响应应包含主机的外部 IP 地址。

**Note:**

如果出现错误，请检查用户 zabbix 是否有权访问 /usr/local/zabbix/go/plugins/myip 目录。

## 插件接口

本节介绍可用的插件接口。

**plugin.Exporter** Exporter 是最简单的接口，它执行轮询并返回一个值（值）、不返回任何值或错误。它接受预解析的项目键、参数和上下文。对所有其他插件接口的访问都是独占的，如果插件已在执行任务，则无法调用任何方法。此外，每个插件最多可同时调用 100 次 Export()，可根据每个插件的要求减少。

**plugin.Configurator** Configurator 接口提供来自 Zabbix agent 2 配置文件的插件配置参数。

**plugin.Runner** Runner 接口提供了在插件启动（激活）时执行初始化以及在插件停止（停用）时取消初始化的方法。例如，插件可以通过实现 Runner 接口来启动/停止某些后台 goroutine。

## 扩展开发的变化

此页面列出了开发自定义 Zabbix 扩展的所有变更内容。

从 **6.4** 到 **7.0** 的变更 模块

**ZBXNEXT-8086** 在 manifest.json 文件的 widget 参数中，对象键 template\_support 已不再受支持。由于从 Zabbix 7.0 开始，模板仪表盘支持所有小部件，因此不再需要确定小部件是否应在模板仪表盘上可用。更多信息，请参见：[模板仪表盘上扩展的小部件可用性](#)。

**ZBXNEXT-8683** 创建了一个新的表单字段类 CWidgetFieldMultiSelectItemPattern。此类允许添加一个特别设计用于选择项目模式的多选字段，以便在仪表盘中使用。

**7.0** 的变化

## Zabbix 手册页

这些是 Zabbix 进程的手册页。

### zabbix\_agent2

章节：维护命令 (8)

更新时间: 2019-01-29

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_agent2 - Zabbix agent 2

## 概要

```
zabbix_agent2 [-c config-file]
zabbix_agent2 [-c config-file] -p
zabbix_agent2 [-c config-file] -t item-key
zabbix_agent2 [-c config-file] -R runtime-option
zabbix_agent2 -h
zabbix_agent2 -V
```

## 描述

**zabbix\_agent2** 是一个用于监视各种服务参数的应用程序。

## 选项

**-c, --config** config-file  
使用指定的 配置文件来替代默认文件。

**-R, --runtime-control** runtime-option  
根据 运行时选项执行管理功能。

运行时控制选项： **userparameter reload**  
从配置文件重新加载用户参数

**loglevel increase**  
提升日志级别

**loglevel decrease**  
降低日志级别

**help**  
列出可用的运行时控制选项

**metrics**  
列出可用指标

**version**  
显示版本

**-p, --print**  
打印已知项目并退出。对于每个项目，要么使用通用默认值，要么提供用于测试的特定默认值。这些默认值作为项目关键参数列在方括号中。返回值括在方括号中，以返回值的类型为前缀，用竖线字符分隔。对于用户参数，类型始终为 **t**，因为 agent 无法确定所有可能的返回值。当查询正在运行的 agent 守护程序时，因为权限或环境可能不同，不保证在 Zabbix 服务器或 zabbix\_get 中显示为工作中的项目。返回值类型包括：

**d**  
带有小数部分的数字。

**m**  
不支持。这可能是由于查询仅在活动模式下工作的项目（如日志监视项目或需要多个收集值的项目）引起的。权限问题或不正确的用户参数也可能导致“不支持”状态。

**s**  
文本。最大长度不受限制。

**t**  
文本。和 **s** 一样。

**u**  
无符号整数。



**-t, --test** item-key

测试单个监控项并退出。查看 **--print** 部分的输出描述。

**-T, --test-config**

验证配置文件并退出。

**-h, --help**

显示此帮助并退出。

**-V, --version**

输出版本信息并退出。

文件

/usr/local/etc/zabbix\_agent2.conf

Zabbix agent 2 配置文件的默认位置（如果在编译时未修改的话）。

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agentd(8)**, **zabbix\_get(8)**, **zabbix\_js(8)**, **zabbix\_proxy(8)**, **zabbix\_sender(8)**, **zabbix\_server(8)**

作者

Zabbix 有限责任公司

---

索引

名称

概要

描述

选项

文件

另见

作者

---

本文档创建于：2021 年 11 月 22 日 14 : 07 : 57 GMT

## zabbix\_agentd

章节：维护命令 (8)

最后更新: 2019-01-29

索引 [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_agentd - Zabbix agent 守护进程

概要

**zabbix\_agentd** [-c config-file]

**zabbix\_agentd** [-c config-file] **-p**

**zabbix\_agentd** [-c config-file] **-t** item-key

**zabbix\_agentd** [-c config-file] **-R** runtime-option

**zabbix\_agentd -h**

**zabbix\_agentd -V**

## 描述

**zabbix\_agentd** 是用于监视各种服务器参数的守护程序。

## 选项

**-c, --config** config-file

使用指定的 配置文件来替代默认文件。

**-f, --foreground**

在前台运行 Zabbix agent.

**-R, --runtime-control** runtime-option

根据 运行时选项执行管理功能。

运行时控制选项 **userparameter\_reload** 从配置文件重新加载用户参数

**log\_level\_increase**[=target]

提升日志级别，如果未指定目标，则会影响到所有进程

**log\_level\_decrease**[=target]

降低日志级别，如果未指定目标，将影响到所有进程

日志级别控制目标

process-type

所有指定类型的进程（活动检查、收集器、侦听器）

process-type,N

进程类型和编号（例如，侦听器，3）

pid

进程标识符，最多 65535。对于较大的值，将目标指定为“process-type,N”

**-p, --print**

打印已知项目并退出。对于每个项目，要么使用通用默认值，要么提供用于测试的特定默认值。这些默认值作为项目关键参数列在方括号中。返回值括在方括号中，以返回值的类型为前缀，用竖线字符分隔。对于用户参数，类型始终为 **t**，因为 agent 无法确定所有可能的返回值。当查询正在运行的 agent 守护程序时，因为权限或环境可能不同，不保证在 Zabbix 服务器或 zabbix\_get 中显示为工作中的项目。返回值类型包括：

**d**

带有小数部分的数字。

**m**

不支持。这可能是由于查询仅在活动模式下工作的项目（如日志监视项目或需要多个收集值的项目）引起的。权限问题或不正确的用户参数也可能导致“不支持”状态。

**s**

文本。最大长度不受限制。

**t**

文本。和 **s** 一样。

**u**

无符号整数。

**-t, --test** item-key

测试单个监控项并退出。查看 **--print** 部分的输出描述。

**-T, --test-config**

验证配置文件并退出。

**-h, --help**

显示此帮助并退出。

**-V, --version**

输出版本信息并退出。

文件

/usr/local/etc/zabbix\_agentd.conf

Zabbix agent 配置文件的默认位置（如果在编译时未修改的话）。

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agent2(8)**, **zabbix\_get(1)**, **zabbix\_js(1)**, **zabbix\_proxy(8)**, **zabbix\_sender(1)**, **zabbix\_server(8)**

作者

Alexei Vladishev <[alex@zabbix.com](mailto:alex@zabbix.com)>

---

索引

名称

概要

描述

选项

文件

另见

作者

---

本文档创建于：2021 年 11 月 22 日 20 : 50 : 13 GMT

## zabbix\_get

章节：用户命令 (1)

最后更新：2021-06-01

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_get - Zabbix 获取实用程序

概要

**zabbix\_get -s** host-name-or-IP [-**p** port-number] [-**I** IP-address] [-**t** timeout] [-**k** item-key

**zabbix\_get -s** host-name-or-IP [-**p** port-number] [-**I** IP-address] [-**t** timeout] --**tls-connect** cert --**tls-ca-file** CA-file [--**tls-crl-file** CRL-file] [--**tls-agent-cert-issuer** cert-issuer] [--**tls-agent-cert-subject** cert-subject] --**tls-cert-file** cert-file --**tls-key-file** key-file [--**tls-cipher13** cipher-string] [--**tls-cipher** cipher-string] [-**k** item-key

**zabbix\_get -s** host-name-or-IP [-**p** port-number] [-**I** IP-address] [-**t** timeout] --**tls-connect** psk --**tls-psk-identity** PSK-identity --**tls-psk-file** PSK-file [--**tls-cipher13** cipher-string] [--**tls-cipher** cipher-string] [-**k** item-key

**zabbix\_get -h**

**zabbix\_get -V**

描述

**zabbix\_get** 是一个命令行实用程序，用于从 zabbix agent 获取数据。

## 选项

**-s, --host** host-name-or-IP  
指定主机的主机名或 IP 地址。

**-p, --port** port-number  
指定主机上运行的代理的端口号。默认值为 10050。

**-l, --source-address** IP-address  
指定源 IP 地址。

**-t, --timeout** seconds  
指定超时。有效范围：1-30 秒（默认值：30）

**-k, --key** item-key  
指定要为其检索值的监控项的 key。

**-P, --protocol** value  
用于与代理通信的协议。值：

**auto** 使用 JSON 协议自动连接，使用纯文本协议回退和重试（默认）

**json** 使用 JSON 协议连接

**plaintext** 使用纯文本协议进行连接，仅发送监控项 key（6.4.x 及更早版本）

**--tls-connect** value  
如何连接到代理。值：

**unencrypted**  
不加密连接（默认）

**psk**  
使用 TLS 和预共享密钥进行连接

**cert**  
使用 TLS 和证书进行连接

**--tls-ca-file** CA-file  
包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。

**--tls-crl-file** CRL-file  
包含已吊销证书的文件的完整路径名。

**--tls-agent-cert-issuer** cert-issuer  
允许的代理证书颁发者。

**--tls-agent-cert-subject** cert-subject  
允许的代理证书主题。

**--tls-cert-file** cert-file  
包含证书或证书链的文件的完整路径名。

**--tls-key-file** key-file  
包含私钥的文件的完整路径名。

**--tls-psk-identity** PSK-identity  
PSK 标识字符串。

**--tls-psk-file** PSK-file  
包含预共享密钥的文件的完整路径名。

**--tls-cipher13** cipher-string  
OpenSSL 1.1.1 或更新版本 TLS 1.3 的密码字符串。覆盖默认的密码套件选择条件。如果 OpenSSL 版本低于 1.1.1，则此选项不可用。

**--tls-cipher** cipher-string  
GnuTLS 优先级字符串（适用于 TLS 1.2 及以上版本）或 OpenSSL 密码字符串（仅适用于 TLS 1.2）。覆盖默认的密码套件选择条件。

**-h, --help**  
显示此班帮助然后退出。

**-V, --version**  
输出版本信息然后退出

示例

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]"
zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]" --tls-connect cert --tls-ca-file /home/zabbix/zabbix_ca_file
--tls-agent-cert-issuer "CN=Signing CA,OU=IT operations,O=Example Corp,DC=example,DC=com" --tls-agent-cert-
subject "CN=server1,OU=IT operations,O=Example Corp,DC=example,DC=com" --tls-cert-file /home/zabbix/zabbix_get.crt
--tls-key-file /home/zabbix/zabbix_get.key
zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]" --tls-connect psk --tls-psk-identity "PSK ID Zabbix
agentd" --tls-psk-file /home/zabbix/zabbix_agentd.psk
```

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agentd(8), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)**

作者

Alexei Vladishev <[alex@zabbix.com](mailto:alex@zabbix.com)>

---

索引

名称

概要

描述

选项

示例

另见

作者

---

本文档创建于：2021 年 6 月 11 日 08 : 42 : 29 GMT

## **zabbix\_js**

章节：用户命令 (1)

最后更新：2019-01-29

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_js - Zabbix JS 实用程序

概要

```
zabbix_js -s script-file -p input-param [-l log-level] [-t timeout]
```

```
zabbix_js -s script-file -i input-file [-l log-level] [-t timeout]
```

```
zabbix_js -h
```

```
zabbix_js -V
```

描述

**zabbix\_js** 是一个命令行实用程序，可用于嵌入式脚本测试。

## 选项

**-s, --script** script-file

指定要执行的脚本的文件名。如果将“-”指定为文件名，则将从标准输入读取脚本。

**-p, --param** input-param

指定输入参数。

**-i, --input** input-file

指定输入参数的文件名。如果将“-”指定为文件名，则将从标准输入读取输入。

**-l, --loglevel** log-level

指定日志级别。

**-t, --timeout** timeout

以秒为单位指定超时。有效范围：1-60 秒（默认值：10）

**-h, --help**

显示此帮助并退出。

**-V, --version**

输出版本信息并退出。

## 示例

```
zabbix_js -s script-file.js -p example
```

## 另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

[zabbix\\_agent2\(8\)](#), [zabbix\\_agentd\(8\)](#), [zabbix\\_get\(1\)](#), [zabbix\\_proxy\(8\)](#), [zabbix\\_sender\(1\)](#), [zabbix\\_server\(8\)](#)

---

## 索引

[名称](#)

[概要](#)

[描述](#)

[选项](#)

[示例](#)

[另见](#)

---

本文档创建于：2020 年 3 月 18 日，格林尼治标准时间 21 : 23 : 35

## **zabbix\_proxy**

章节：维护命令 (8)

最后更新: 2020-09-04

[索引](#) [返回主目录](#)

---

## 名称

zabbix\_proxy - Zabbix proxy 守护进程

## 概要

**zabbix\_proxy** [-c config-file]  
**zabbix\_proxy** [-c config-file] **-R** runtime-option  
**zabbix\_proxy** [-c config-file] **-T**  
**zabbix\_proxy** **-h**  
**zabbix\_proxy** **-V**

## 描述

**zabbix\_proxy** 是一个从设备收集监控数据并将其发送到 Zabbix server 的守护进程。

## 选项

**-c, --config** config-file  
使用指定的 config-file 代替默认文件。

**-f, --foreground**  
在前台运行 Zabbix proxy。

**-R, --runtime-control** runtime-option  
根据 runtime-option 执行管理功能。

### 运行时控制选项

#### **config\_cache\_reload**

重新加载配置缓存。如果当前正在加载缓存，则忽略。活动的 Zabbix proxy 将连接到 Zabbix server 并请求配置数据。默认配置文件（除非指定了 **-c** 选项）将用于查找 PID 文件，并将信号发送到进程，在 PID 文件中列出。

#### **snmp\_cache\_reload**

重新加载 SNMP 缓存。

#### **housekeeper\_execute**

执行管家。如果当前管家正在被执行则忽略。

#### **diaginfo**[=section]

记录指定部分的内部诊断信息。段可以是历史缓存，预处理。默认情况下，记录所有部分的诊断信息。

#### **log\_level\_increase**[=target]

提升日志级别，如果未指定目标，则会影响所有进程。

#### **log\_level\_decrease**[=target]

降低日志级别，如果未指定目标，则会影响所有进程。

### 日志级别控制目标

#### process-type

指定类型的所有进程（配置同步器、数据发送器、发现器、历史记录同步器、管家、代理轮询器、http 代理轮询器、http 轮询器、icmp pinger、ipmi 管理器、ipmi 轮询器、java 轮询器、轮询器、自监视、snmp 捕获器、任务管理器、捕获器、无法访问的轮询器、vmware 收集器）

#### process-type,N

进程类型和编号（例如，轮询器，3）

#### pid

进程标识符，最多 65535。对于较大的值，将目标指定为“process-type,N”

#### **-T, --test-config**

验证配置文件并退出。

#### **-h, --help**

显示此帮助并退出。

#### **-V, --version**

输出版本信息并退出。

## 文件

/usr/local/etc/zabbix\_proxy.conf

Zabbix proxy 配置文件的默认位置（如果在编译时未修改的话）。

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agentd**(8), **zabbix\_get**(1), **zabbix\_sender**(1), **zabbix\_server**(8), **zabbix\_js**(1), **zabbix\_agent2**(8)

作者

Alexei Vladishev <[alex@zabbix.com](mailto:alex@zabbix.com)>

---

索引

名称

概要

描述

选项

文件

另见

作者

---

本文档创建于：2020 年 9 月 4 日 16 : 12 : 22 GMT

## zabbix\_sender

章节：用户命令 (1)

最近更新: 2021-06-01

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_sender - Zabbix sender 实用程序

概要

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] -s host -k key -o value

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] [-T] [-N] [-r] -i input-file

**zabbix\_sender** [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] -k key -o value

**zabbix\_sender** [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] [-T] [-N] [-r] -i input-file

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] -s host --tls-connect cert --tls-ca-file CA-file [--tls-crl-file CRL-file] [--tls-server-cert-issuer cert-issuer] [--tls-server-cert-subject cert-subject] --tls-cert-file cert-file --tls-key-file key-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] -k key -o value

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect cert --tls-ca-file CA-file [--tls-crl-file CRL-file] [--tls-server-cert-issuer cert-issuer] [--tls-server-cert-subject cert-subject] --tls-cert-file cert-file --tls-key-file key-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] [-T] [-N] [-r] -i input-file

**zabbix\_sender** [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect cert --tls-ca-file CA-file [--tls-crl-file CRL-file] [--tls-server-cert-issuer cert-issuer] [--tls-server-cert-subject cert-subject] --tls-cert-file cert-file --tls-key-file key-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] -k key -o value

**zabbix\_sender** [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect cert --tls-ca-file CA-file [--tls-crl-file CRL-file] [--tls-server-cert-issuer cert-issuer] [--tls-server-cert-subject cert-subject] --tls-cert-file cert-file --tls-key-file key-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] [-T] [-N] [-r] -i input-file

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] -s host --tls-connect psk --tls-psk-identity PSK-identity --tls-psk-file PSK-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] -k key -o value

**zabbix\_sender** [-v] -z server [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect psk --tls-psk-identity PSK-identity --tls-psk-file PSK-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] [-T] [-N] [-r] -i input-file

**zabbix\_sender** [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect psk --tls-psk-identity PSK-identity --tls-psk-file PSK-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] -k key -o value



```
zabbix_sender [-v] -c config-file [-z server] [-p port] [-I IP-address] [-t timeout] [-s host] --tls-connect psk --tls-psk-identity PSK-identity --tls-psk-file PSK-file [--tls-cipher13 cipher-string] [--tls-cipher cipher-string] [-T] [-N] [-r] -i input-file
zabbix_sender -h
zabbix_sender -V
```

## 描述

**zabbix\_sender** 是一个命令行实用程序，用于向 Zabbix server 或者 proxy 发送监控数据。在 Zabbix server 上，应使用相应的密钥创建 **Zabbix trapper** 类型的监控项。请注意，传入值将仅接受从该监控项的允许的主机字段中指定的主机。

## 选项

**-c, --config** config-file

使用配置文件。**Zabbix sender** 从 agentd 配置文件中读取 server 详细信息。默认情况下，**Zabbix sender** 不读取任何配置文件。仅支持 **Hostname**、**ServerActive**、**SourceIP**、**TLSCipher**、**TLSCAFile**、**TLSCRLFile**、**TLSServerCertIssuer**、**TLSServerCertSubject**、**TLSCertFile**、**TLSKeyFile**、**TLSPSKIdentity** 和 **TLSPSKFile** 这些参数。在代理的 **ServerActive** 配置参数中定义的所有地址都用于发送数据。如果向某个地址发送批处理数据失败，则不会向该地址发送后续批次。

**-z, --zabbix-server** server

Zabbix server 的主机名或 IP 地址。如果主机由代理进行监控，则应使用代理的主机名或 IP 地址。当与 **--config** 一起使用时，将覆盖 agentd 配置文件中指定的 **ServerActive** 参数项。

**-p, --port** port

指定 server 上运行的 Zabbix server 捕获器的端口号。默认值为 10051。当与 **--config** 一起使用时，将覆盖 agentd 配置文件中指定的 **ServerActive** 参数的端口项。

**-I, --source-address** IP-address

指定源 IP 地址。当与 **--config** 一起使用时，将覆盖 agentd 配置文件中指定的 **SourceIP** 参数。

**-t, --timeout** seconds

指定超时时间。有效范围：1-300 秒（默认：60 秒）

**-s, --host** host

指定监控项所属的主机名（在 Zabbix 前端注册）。主机 IP 地址和 DNS 名称将不起作用。当与 **--config** 一起使用时，将覆盖 agentd 配置文件中指定的 **Hostname** 参数。

**-k, --key** key

指定要将值发送到的监控项键。

**-o, --value** value

指定监控项值。

**-i, --input-file** input-file

从输入文件中加载值。将 **-i** 指定为 <input-file> 以从标准输入读取值。文件的每一行都包含以空格分隔的：**<hostname> <key> <value>**。每个值都必须在其自己的行上指定。每行必须包含 3 个以空格分隔的条目：**<hostname> <key> <value>**，其中“**hostname**”是在 **Zabbix** 前端注册的受监控主机的名称，“**key**”是目标监控项键，“**value**”是要发送的值。将 **-i** 指定为 <hostname> 以使用 **agent** 配置文件或 **--host** 参数中的主机名。

从文件获取一行数据的示例

### “Linux DB3” db.connections 43

必须在 Zabbix 前端的项目配置中正确设置值类型。Zabbix 发送器将在一次连接中发送最多 250 个值。从输入文件发送值的大小限制取决于 Zabbix 通信协议中描述的大小。输入文件的内容必须采用 UTF-8 编码。输入文件中的所有值都将按从上到下的顺序依次发送。条目必须按照以下规则进行格式化：

- 支持带引号和不带引号的条目。
- 双引号是引用字符。
- 包含空格的条目必须加引号。
- 在带引号的条目中双引号和反斜杠字符必须用反斜杠转义。
- 在不带引号的条目中不支持转义。
- 在带引号的字符串中支持换行符转义序列 (\n)。
- 在一行的末尾不需要添加换行符转义序列。

**-T, --with-timestamps**

此选项仅可与 **--input-file** 选项一起使用。

输入文件的每一行必须包含四个由空格分隔的条目：**<hostname> <key> <timestamp> <value>**。时间戳应以 Unix 时间戳格式指定。如果目标项目有引用它的触发器，则所有时间戳必须按递增顺序排列，否则事件计算将不正确。

从文件获取一行数据的示例：

### **"Linux DB3" db.connections 1429533600 43**

有关更多详细信息，请参阅**--input-file** 选项。

如果为处于“无数据”维护类型的主机发送带时间戳的值，则该值将被丢弃；但是，可以在过期的维护期间发送带时间戳的值，并且它将被接受。

#### **-N, --with-ns**

此选项仅可与**--with-timestamps** 选项一起使用。

输入文件的每一行必须包含 5 个由空格分隔的条目：**<hostname> <key> <timestamp> <ns> <value>**。

从文件获取一行数据的示例：

### **"Linux DB3" db.connections 1429533600 7402561 43**

有关更多详细信息，请参阅**--input-file** 选项。

#### **-r, --real-time**

一旦接收到值，就逐个发送它们。这可以在从标准输入读取时使用。

#### **--tls-connect value**

如何连接到 server 或 proxy。值：

##### **unencrypted**

不加密连接（默认）

##### **psk**

使用 TLS 和预共享密钥进行连接

##### **cert**

使用 TLS 和证书进行连接

#### **--tls-ca-file CA-file**

包含用于对等证书验证的顶级 CA 证书的文件的完整路径名。

#### **--tls-crl-file CRL-file**

包含已吊销证书的文件的完整路径名。

#### **--tls-server-cert-issuer cert-issuer**

允许的 server 证书颁发者。

#### **--tls-server-cert-subject cert-subject**

允许的 server 证书主题。

#### **--tls-cert-file cert-file**

包含证书或证书链的文件的完整路径名。

#### **--tls-key-file key-file**

包含私钥的文件的完整路径名。

#### **--tls-psk-identity PSK-identity**

PSK 标识字符串。

#### **--tls-psk-file PSK-file**

包含预共享密钥的文件的完整路径名。

#### **--tls-cipher13 cipher-string**

OpenSSL 1.1.1 或更新版本 TLS 1.3 的密码字符串。覆盖默认的密码套件选择条件。如果 OpenSSL 版本低于 1.1.1，则此选项不可用。

#### **--tls-cipher cipher-string**

GnuTLS 优先级字符串（适用于 TLS 1.2 及以上版本）或 OpenSSL 密码字符串（仅适用于 TLS 1.2）。覆盖默认的密码套件选择条件。

#### **-v, --verbose**

详细模式，**-vv** 了解更多信息。

#### **-h, --help**

显示此帮助并退出。

#### **-V, --version**

输出版本信息并退出。

## 退出状态

如果值已发送且 server 已成功处理所有值，则退出状态为 0。如果发送了数据，但至少一个值的处理失败，则退出状态为 2。如果数据发送失败，退出状态为 1。

## 示例

```
zabbix_sender -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -k mysql.queries -o 342.45
```

发送 **342.45** 作为受监视主机的 **mysql.queries** 监控项的值。使用代理配置文件中定义的受监视主机和 Zabbix server。

```
zabbix_sender -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o 342.45
```

使用代理配置文件中定义的 Zabbix server 发送 **342.45** 作为在前端注册的受监视主机主机的 **mysql.queries** 监控项的值。

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -i data_values.txt
```

将值从文件 **data\_values.txt** 发送到 IP 为 **192.168.1.113** 的 Zabbix server。主机名和密钥在文件中定义。

```
echo "- hw.serial.number 1287872261 SQ4321ASDF" | zabbix_sender -c /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf -T -i -
```

将带时间戳的值从命令行发送到 agent 配置文件中指定的 Zabbix server。输入数据中的短划线表示主机名也应从同一使用的配置文件中读取。

```
echo "'Zabbix server' trapper.item ''" | zabbix_sender -z 192.168.1.113 -p 10000 -i -
```

从命令行将监控项的空值发送到端口 **10000** 上的 IP 地址为 **192.168.1.113** 的 Zabbix server。空值必须由空双引号表示。

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o 342.45 --tls-connect cert --tls-ca-file /home/zabbix/zabbix_ca_file --tls-cert-file /home/zabbix/zabbix_agentd.crt --tls-key-file /home/zabbix/zabbix_agentd.key
```

使用带有证书的 TLS 将 **342.45** 作为 **mysql.queries** 监控项的值发送到 IP 为 **192.168.1.113** 的 server。

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o 342.45 --tls-connect psk --tls-psk-identity "PSK ID Zabbix agentd" --tls-psk-file /home/zabbix/zabbix_agentd.psk
```

使用带有预共享密钥 (PSK) 的 TLS 将 **342.45** 作为 **mysql.queries** 监控项的值发送到 IP 为 **192.168.1.113** 的 server。

## 另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agentd(8)**, **zabbix\_get(1)**, **zabbix\_proxy(8)**, **zabbix\_server(8)**, **zabbix\_js(1)**, **zabbix\_agent2(8)**, **zabbix\_web\_service(8)**

## 作者

Alexei Vladishev <[alex@zabbix.com](mailto:alex@zabbix.com)>

---

## 索引

名称

概要

描述

选项

退出状态

示例

另见

作者

---

本文档创建于：2021 年 6 月 11 日 08 : 42 : 39 GMT

## zabbix\_server

章节：维护命令 (8)

最后更新：2020-09-04

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_server - Zabbix server 守护进程

概要

**zabbix\_server** [-c config-file]

**zabbix\_server** [-c config-file] **-R** runtime-option

**zabbix\_server** [-c config-file] **-T**

**zabbix\_server** **-h**

**zabbix\_server** **-V**

描述

**zabbix\_server** 是 Zabbix 软件的核心守护进程。

选项

**-c, --config** config-file

使用指定的 配置文件替代默认文件。

**-f, --foreground**

在前端运行 Zabbix server。

**-R, --runtime-control** runtime-option

根据 运行时选项执行管理功能。

**-T, --test-config**

验证配置文件并退出。

**-h, --help**

显示此帮助并退出。

**-V, --version**

输出版本信息并退出。

使用命令行参数运行 Zabbix server 的示例：

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf
zabbix_server --help
zabbix_server -V
```

运行时控制

运行时控制选项：

**config\_cache\_reload** 加载配置缓存。如果当前正在被加载则忽略。默认配置文件（除非指定了 **-c** 选项）将用于查找 PID 文件，信号将被发送到 PIDfile 中列出的进程。

**snmp\_cache\_reload** 加载 SNMP 缓存，清除所有主机的 SNMP 属性（engine 时间、engine 启动、engine ID、认证）。

**housekeeper\_execute**

执行管家。如果当前管家正在被执行则忽略。

### **trigger\_housekeeper\_execute**

启动触发器管家程序。如果当前触发器管家程序正在被执行则忽略。

### **diaginfo[=section]**

记录指定部分的内部诊断信息。段可以是 historycache, preprocessing, alerting, lld, valuecache。默认情况下,记录所有部分的诊断信息。

### **ha\_status**

记录高可用性 (HA) 群集状态。

### **ha\_remove\_node[=target]**

Remove the high availability (HA) node specified by its name or ID. 删除指定名称或 ID 的高可用性 (HA) 节点。请注意,不能删除主/备节点。

### **ha\_set\_failover\_delay[=delay]**

设置高可用性 (HA) 故障转移时延。支持时间后缀,例如: 10s、1m。

### **proxy\_config\_cache\_reload[=target]** 重载代理配置缓存。

### **secrets\_reload**

从密码库重新加载密钥。

### **config\_cache\_reload**

重新加载配置缓存。如果当前正在加载缓存,则忽略。默认配置文件 (除非指定 **-c** 选项) 将用于查找 PID 文件,并将信号发送到进程,列在 PID 文件中。

### **service\_cache\_reload**

重新加载服务管理缓存。

### **snmp\_cache\_reload**

重载 SNMP 缓存,清除所有主机的 SNMP 属性 (引擎时间、引擎引导、引擎 ID、凭据)。

### **prof\_enable[=target]**

启用分析。如果未指定目标,则影响所有进程。已启用的分析按函数名称提供所有 rwlock/mutex 的详细信息。从 Zabbix 6.0.13 开始支持。

### **prof\_disable[=target]**

禁用分析。如果未指定目标,则影响所有进程。从 Zabbix 6.0.13 开始支持。

### **log\_level\_increase[=target]**

提升日志级别,如果未指定目标,则会影响所有进程

### **log\_level\_decrease[=target]**

降低日志级别,如果未指定目标,则会影响所有进程

日志级别控制目标

process-type

指定类型的所有进程 (警报器、警报管理器、配置同步器、发现器、数据发送器、历史记录同步器、管家、代理轮询器、http 代理轮询器、http 轮询器、icmp pinger、ipmi 管理器、ipmi 轮询器、java 轮询器、lld 管理器、lld worker、轮询器、预处理管理器、预处理 worker、代理轮询器、自监视、snmp 捕获器、任务管理器、定时器、捕获器、无法访问的轮询器、vmware 收集器)

process-type,N

进程类型和数量 (例如,轮询器,3)

pid

进程标识符,最多 65535。对于较大的值,将目标指定为"process-type,N"

文件

/usr/local/etc/zabbix\_server.conf

Zabbix proxy 配置文件的默认位置 (如果在编译时未修改的话)。

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8)**

作者

Alexei Vladishev <[alex@zabbix.com](mailto:alex@zabbix.com)>

---

索引

名称

概要

描述

选项

文件

另见

作者

---

本文档创建于：2020 年 9 月 4 日 16 : 12 : 14 GMT

## **zabbix\_web\_service**

章节：维护命令 (8)

最后更新：2019-01-29

[索引](#) [返回主目录](#)

---

名称

zabbix\_web\_service - Zabbix web 服务

概要

**zabbix\_web\_service** [-c config-file]  
**zabbix\_web\_service** [-c config-file] -T  
**zabbix\_web\_service** -h  
**zabbix\_web\_service** -V

描述

**zabbix\_web\_service** 是一个为 Zabbix 组件提供 web 服务的应用程序。

选项

**-c, --config** config-file  
使用指定的 配置文件替代默认文件。

**-T, --test-config**  
验证配置文件并退出。

**-h, --help**  
显示此帮助并退出。

**-V, --version**  
输出版本信息并退出。

文件

/usr/local/etc/zabbix\_web\_service.conf  
Zabbix proxy 配置文件的默认位置（如果在编译时未修改的话）。

另见

文档 <https://www.zabbix.com/manuals>

**[zabbix\\_agentd\(8\)](#), [zabbix\\_get\(1\)](#), [zabbix\\_proxy\(8\)](#), [zabbix\\_sender\(1\)](#), [zabbix\\_server\(8\)](#), [zabbix\\_js\(1\)](#), [zabbix\\_agent2\(8\)](#)**

作者

Zabbix 有限责任公司

---

索引

名称

概要

描述

选项

文件

另见

作者

---

本文档创建于：2021 年 6 月 11 日 12 : 58 : 30 GMT