

## 2 Удаленные команды

### Обзор

С помощью удаленных команд вы можете указать какие из предустановленных команд будут выполнены на наблюдаемом узле сети при выполнении некоторых условий.

Таким образом, удаленные команды являются мощным механизмом для умного про-активного мониторинга.

Из наиболее очевидных применений функции вы можете попробовать:

- Автоматический перезапуск какого-либо приложения (веб-сервер, промежуточное ПО, CRM), если оно не отвечает
- Использовать команду IPMI 'reboot' для перезагрузки некоторого удаленного сервера, если он не отвечает на запросы
- Автоматическую очистку диска (удаление старых файлов, очистка /tmp), если закончилось место на диске
- Миграцию VM с одного физического сервера на другой, в зависимости от загрузки CPU
- Добавление новых узлов в облачную среду при недостаточных ресурсах CPU (диска, памяти, чего-угодно)

Настройка действий для удаленных команд аналогична настройке действий для отправки сообщений, с той лишь разницей, что вместо отправки сообщения Zabbix будет выполнять команду.

Удаленные команды могут выполняться на стороне Zabbix сервера, прокси или агента. Удаленные команды на Zabbix агенте могут выполняться напрямую Zabbix сервером или через Zabbix прокси. По умолчанию удаленные команды отключены как у Zabbix агента, так и у Zabbix прокси. Их можно включить, изменив значение параметра EnableRemoteCommands на значение '1'.

Ограничение длины удаленных команд после раскрытия всех макросов зависит от типа базы данных и заданной кодировки (для хранения не-ASCII символов требуется более одного байта):

База данных	Ограничение в символах	Ограничение в байтах
<b>MySQL</b>	65535	65535
<b>Oracle Database</b>	2048	4000
<b>PostgreSQL</b>	65535	не ограничено
<b>IBM DB2</b>	2048	2048
<b>SQLite (только Zabbix прокси)</b>	65535	не ограничено

Удаленные команды выполняемые Zabbix сервером запускаются как описано в разделе [Выполнение команд](#), включая проверку кода выхода.

Удаленные команды будут выполнены даже если намеченный узел сети в обслуживании.

Следующее руководство содержит пошаговые инструкции о том, как настроить удаленные команды.

## Настройка

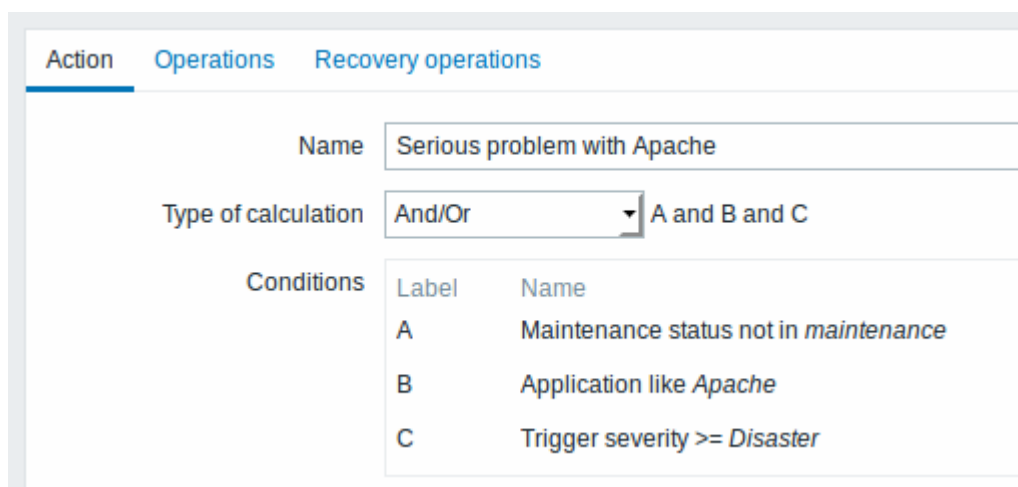
Удаленные команды, которые выполняются на стороне Zabbix агента (пользовательские скрипты) сначала должны быть включены в соответствующем [zabbix\\_agentd.conf](#).

Убедитесь, что параметр **EnableRemoteCommands** равен **1** и раскомментирован. Перезапустите демона агента, если изменили этот параметр.

Удаленные команды не работают с активными Zabbix агентами.

Затем, при настройке нового действия в *Настройка* → *Действия*:

- Задайте соответствующие условия. В этом примере, укажите что команда активируется в случае любых чрезвычайных проблем в одном из приложений Apache:



Action		
Operations		
Recovery operations		
Name	Serious problem with Apache	
Type of calculation	And/Or	A and B and C
Conditions	Label	Name
	A	Maintenance status not in <i>maintenance</i>
	B	Application like <i>Apache</i>
	C	Trigger severity >= <i>Disaster</i>

- На вкладке *Операции* выберите тип операции **Удаленная команда**
- Выберите тип удаленной команды (IPMI, Пользовательский скрипт, SSH, Telnet, Глобальный скрипт)
- Если выбран тип *Пользовательский скрипт*, тогда укажите каким способом этот скрипт будет выполняться (Zabbix агентом, Zabbix сервером (прокси) или только Zabbix сервером)
- Введите удаленную команду

Например:

```
sudo /etc/init.d/apache restart
```

В этом случае, Zabbix попытается перезапустить процесс Apache. Используя эту команду, убедитесь, что она будет выполнена Zabbix агентом (нажмите на *Zabbix агент* напротив *Выполнять на*).

Обратите внимание на использование **sudo** - пользователь Zabbix не имеет прав на перезапуск системных сервисов по умолчанию. Смотрите подсказки ниже о том, как настроить **sudo**. Zabbix агент должен работать на удаленном узле сети и должен принимать входящие подключения. Zabbix агент выполняет команды в фоновом режиме.

Удаленные команды на стороне Zabbix агента выполняются без учета времени ожидания при

помощи ключа `system.run[,nowait]`, таким образом результаты выполнения не проверяются. На стороне Zabbix сервера команды выполняются с учетом времени ожидания, как указано в параметре `TrapperTimeout` в файле `zabbix_server.conf` и результаты выполнения [проверяются](#).

## Права доступа

Убедитесь, что пользователь 'zabbix' имеет права на выполнение добавленных команд. Один наиболее интересный вариант - использование **sudo** для предоставления доступа к привилегированным командам. Для настройки доступа, выполните из под root:

```
# visudo
```

Примеры строк, которые можно использовать в файле `sudoers`:

```
# разрешает пользователю 'zabbix' выполнение любых команд без пароля.  
zabbix ALL=NOPASSWD: ALL
```

```
# разрешает пользователю 'zabbix' перезапуск apache без пароля.  
zabbix ALL=(ALL) NOPASSWD: /etc/init.d/apache restart
```

В некоторых системах настройки в файле `sudoers` будут препятствовать не-локальным пользователям выполнять команды. Для изменения этого, раскомментируйте опцию **requiretty** в `/etc/sudoers`.

## Удаленные команды при наличии нескольких интерфейсов

Если целевая система имеет несколько интерфейсов выбранного типа (Zabbix агент или IPMI), удаленные команды будут выполнены на интерфейсе по умолчанию.

Имеется возможность выполнения удаленных команд через SSH и Telnet, используя отличный интерфейс от интерфейса Zabbix агента. Доступный интерфейс, который будет использоваться, выбирается в следующем порядке:

- Zabbix агент интерфейс по умолчанию
- SNMP интерфейс по умолчанию
- JMX интерфейс по умолчанию
- IPMI интерфейс по умолчанию

## Удаленные команды через IPMI

В случае удаленных команд через IPMI необходимо использовать следующий синтаксис:

```
<команда> [<значение>]
```

где

- <команда> - одна из IPMI команд без пробелов
- <значение> - 'on', 'off' или любое положительное целое число. <значение> является

опциональным параметром.

## Примеры

### Пример 1

Перезагрузка Windows при определенном условии.

Для того, чтобы автоматически перезагрузить Windows, когда Zabbix обнаруживает проблемы, определим следующие действия:

ПАРАМЕТР	Описание
Тип операции	'Удаленная команда'
Тип	'Пользовательский скрипт'
Команда	c:\windows\system32\shutdown.exe -r -f

### Пример 2

Перезагрузка узла сети с использованием управления по IPMI.

ПАРАМЕТР	Описание
Тип операции	'Удаленная команда'
Тип	'IPMI'
Команда	reset

### Пример 3

Выключение узла сети с использованием управления по IPMI.

ПАРАМЕТР	Описание
Тип операции	'Удаленная команда'
Тип	'IPMI'
Команда	power off

From: <https://www.zabbix.com/documentation/3.4/> - Zabbix Documentation 3.4

Permanent link: [https://www.zabbix.com/documentation/3.4/ru/manual/config/notifications/action/operation/remote\\_command](https://www.zabbix.com/documentation/3.4/ru/manual/config/notifications/action/operation/remote_command)

Last update: 2018/07/10 04:25

