

3 Индикаторы связей

Обзор

Вы можете назначить несколько триггеров на [связь](#) между элементами на карте сети. Когда эти триггеры перейдут в состояние проблемы, связь сможет отразить это.

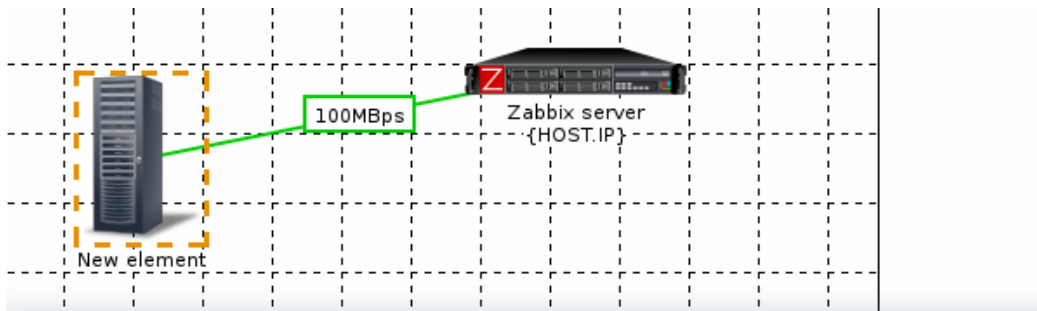
Когда вы настраиваете связь, вы указываете значения по умолчанию для типа и цвета связи. Когда вы назначаете триггеры к связи, вы можете назначить разные типы и цвета у связи с помощью этих триггеров.

Если какие-либо из этих триггеров перейдут в состояние проблема, их стиль связи и цвет будет отображен на связи. Возможно, цвет по умолчанию вашей связи был зеленой линией. Теперь, когда триггер в состоянии проблема, ваша связь стала жирной красной линией (если вы определили её так).

Настройка

Для назначения триггеров как индикаторов связи, сделайте следующее:

- выберите элемент карты
- нажмите на *Изменить* в разделе *Связи* у соответствующей связи
- нажмите на *Добавить* в блоке *Индикаторы связи* и выберите один или более триггеров



Map element

Type

Label

Label location

*Host

Application

Automatic icon selection

Icons

Default	<input type="text" value="Server_(96)"/>
Problem	<input type="text" value="Server_(128)"/>
Maintenance	<input type="text" value="Server_(24)"/>
Disabled	<input type="text" value="Default"/>

Coordinates X Y

URLs

NAME	URL
<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Links

ELEMENT NAME	LINK INDICATORS
Zabbix server	New host: Zabbix agent on New host is unreachable for 5 minutes

Label

Connect to

Type (OK)

Colour (OK)

Link indicators

TRIGGER	TYPE	COLOUR
New host: Zabbix agent on New host is unreachable for 5 minutes	<input type="text" value="Line"/>	<input type="text" value="Red"/>

[Add](#)

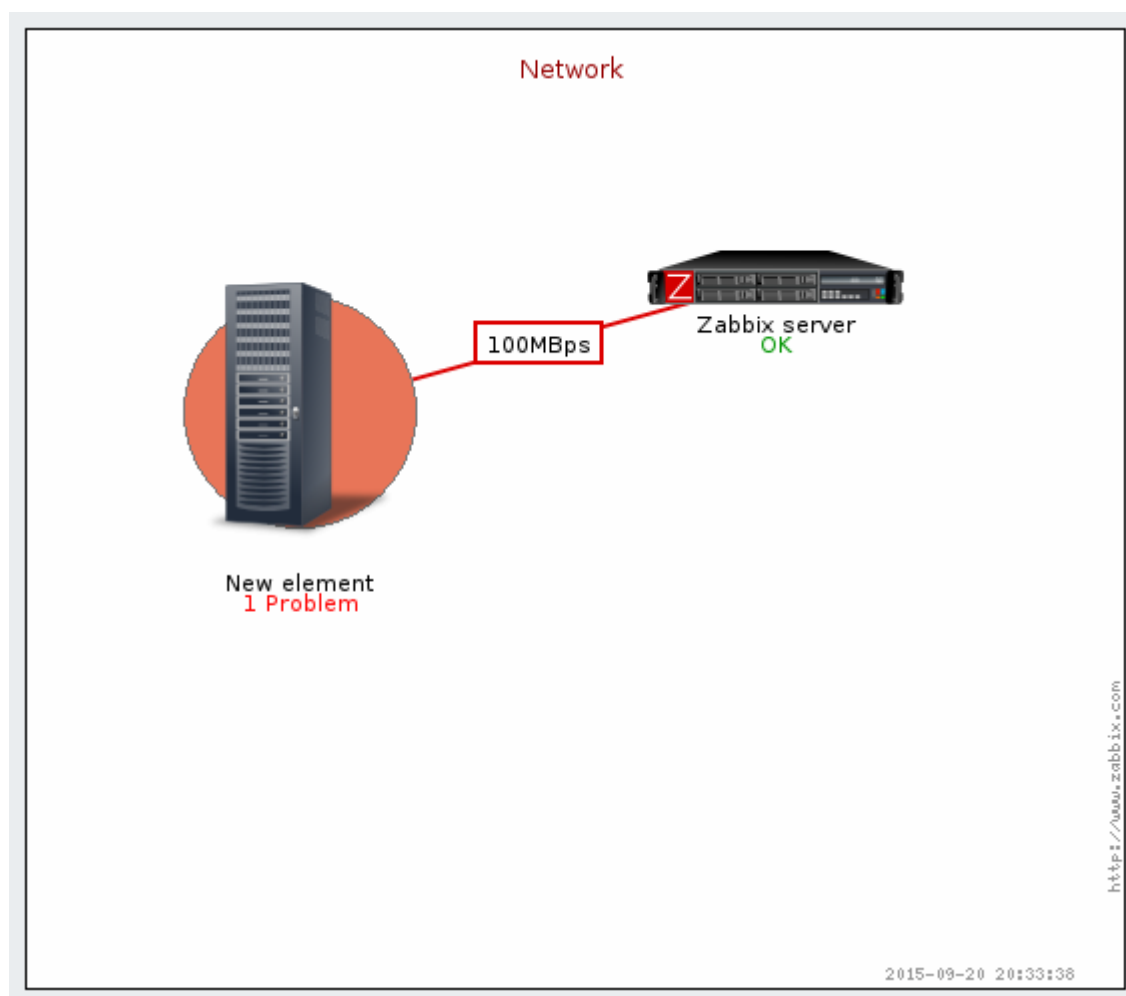
Все обязательные поля ввода отмечены красной звездочкой.

Добавленные триггеры будут видны в списке *Индикаторы связи*.

Вы можете выбрать тип и цвет связи для каждого триггера напрямую из списка. Когда закончите, нажмите на *Применить*, закройте диалог и нажмите на *Обновить* для сохранения изменений на карте сети.

Просмотр

В *Мониторинг* → *Карты сети* отобразится соответствующий цвет у связи, если триггер перейдет в состояние проблема.



Если несколько триггеров перейдут в состояние проблема, то проблема с наивысшей важностью будет определять цвет и стиль связи. Если несколько триггеров с одинаковой важностью назначены на одну связь карты сети, то триггер с наименьшим ID будет иметь приоритет. Также обратите внимание что:

1. Настройки *Минимальная важность триггеров* и *Отображение подавленных проблем* из конфигурации карты сети влияют какие проблемы принимаются во внимание.
2. В случае триггеров с несколькими проблемами (множественная генерация проблем), у каждой проблемы может быть важность, которая отличается от важности триггера (изменена вручную), могут быть разные теги (из-за макросов) и может быть подавлена.

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.2/> - **Zabbix Documentation 4.2**

Permanent link:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.2/ru/manual/config/visualisation/maps/links>

Last update: **2018/10/01 09:42**

