

Сетевые узлы



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Подраздел "Hosts" дает возможность оператору InfiMONITOR получать информацию о состоянии сетевых узлов.

Он разделен на несколько областей:

- **Список** - основная область, в которой выводится перечень всех сетевых узлов, [добавленных в InfiMONITOR](#), включая значения их основных параметров
- **Host properties** - основные параметры сетевого узла.
- **Network properties** - подробная информация о сетевых параметрах сетевого узла.

Просмотр информации о сетевых узлах

Для каждого узла в списке выводятся значения следующих параметров:

- "*Host name*" - имя узла.
- "*Status*" - состояние узла.
- "*Reboot reason*" - причина, по которой произошла последняя перезагрузка.
- "*Family*" - семейство продуктов, в которое входит данная модель устройства.
- "*Device model*" - модель устройства.
- "*Device serial number*" - серийный номер устройства.
- "*Software version*" - версия программного обеспечения.
- "*Tags*" - теги, назначенные на сетевой узел.

Network Monitoring / Hosts

Host name	Status	Reboot reason	Family	Device model	Device se...	Software version	Tags
Base 1 VIZ	Up	-	R5000	-	981200	SNMP simulator v1.0.1	-
Yacht-club	Up	-	R5000	-	981201	SNMP simulator v1.0.1	-
Base 2	Up	-	R5000	-	981203	SNMP simulator v1.0.1	-
DK	Up	-	R5000	-	981202	SNMP simulator v1.0.1	-

Рисунок - Список беспроводных устройств

Переход от сетевого узла к списку событий

В системе предусмотрена возможность перехода от конкретно выбранного сетевого узла к списку его событий.

Для этого выберите в списке требуемый узел и, кликните правой кнопкой мыши. В появившемся контекстном меню выберите "Go to <Имя узла> events".

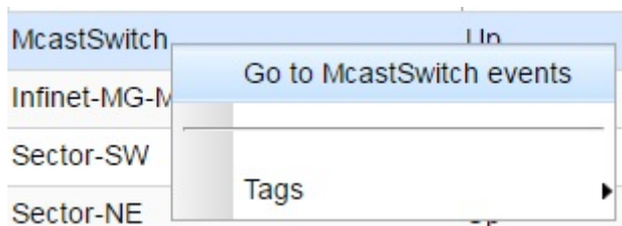


Рисунок - Переход от выбранного сетевого узла к списку событий

Откроется окно со списком событий для данного сетевого узла.

Status	Severity	Name	Rule	Description	First seen
Resolved	CRITICAL	McastSwitch...	Link down	Link McastSwitch ⇌ Koynov-lanner status h...	2016-04-12, 10:12:37
Resolved	CRITICAL	McastSwitch...	Link down	Link McastSwitch ⇌ Infinet-Aurora status h...	2016-04-12, 09:17:59
Resolved	CRITICAL	McastSwitch...	Link down	Link McastSwitch ⇌ Sector-SE status has b...	2016-04-12, 09:18:16

Рисунок - Список событий для выбранного сетевого узла

Управление тегами сетевых узлов

Теги позволяют пометить узлы для того, чтобы в дальнейшем ускорить процесс их поиска и идентификации.

Для установки тега найдите в списке нужный сетевой узел, кликните по нему правой кнопкой мыши. В появившемся контекстном меню выберите "Tags" -> "New Tag", если данный тег назначается впервые или "Tags" -> "Existing Tag", если данный тег уже был ранее назначен на другие узлы.

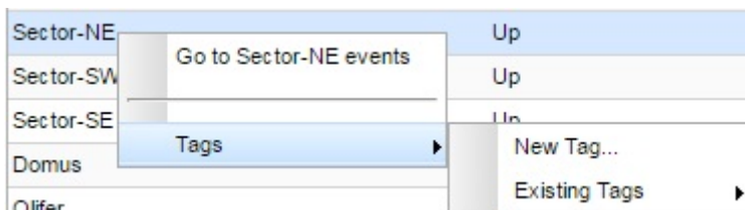


Рисунок - Назначение тега

Для снятия тега выберите пункт "Tags" -> "Existing Tag", выберите тег, который желаете снять и кликните по нему.

Чтобы удалить тег выберите пункт "Tags" -> "Existing Tag", выберите тег для удаления, после чего кликните по крестику, расположенному справа от него.

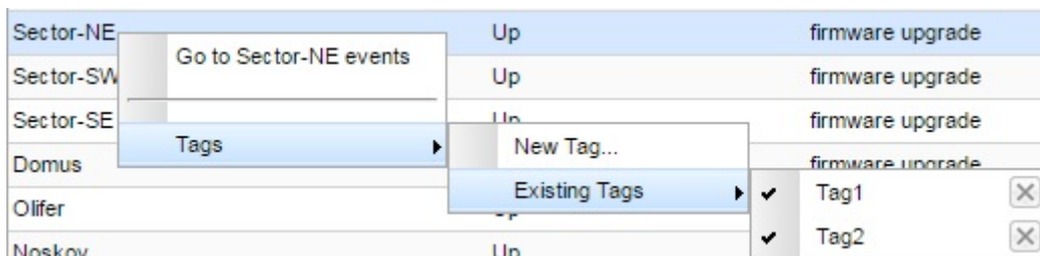


Рисунок - Снятие, удаление тегов