

# Каналы связи



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

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Подраздел "Links" дает возможность оператору **InfiMONITOR** получать информацию о состоянии беспроводных каналов связи.

Он разделен на несколько областей:

- **Список** - основная область, в которой выводится перечень всех каналов связи, [добавленных в InfiMONITOR](#), включая значения их основных параметров.
- **Link properties** - полный перечень параметров выбранного канала связи.
- **Host 1 properties** - ключевые параметры первого сетевого узла.
- **Host 2 properties** - ключевые параметры второго сетевого узла.

## Просмотр информации о каналах связи

Для каждого канала связи в списке выводятся значения следующих параметров:

- "Link name" - имя канала связи, состоящее из имен сетевых узлов, между которыми установлена связь;
- "Type" - тип беспроводного канала связи;
- "Status" - состояние канала связи;
- "MCS" - текущая модуляция, указывается два значения, от первого ко второму узлу и наоборот;
- "RX Load, kbps" - число кбит/с, принимаемых через радиоинтерфейс устройства, указывается два значения, от первого ко второму сетевому узлу и наоборот;
- "RX Load, pps" - число пакетов в секунду, передаваемых через радиоинтерфейс устройства, указывается два значения, от первого ко второму сетевому узлу и наоборот;
- "Tags" - теги, назначенные на канал связи.

[Network Monitoring / Links](#)

Link name	Type	Status	MCS	RX Load, ...	RX Load, ...	Tags
Base 1 VIZ ⇡ DK	MINT	Up	QPSK 1/2 / QPSK 1/2	0 / 0	0 / 0	-
Base 1 VIZ ⇡ Abonent 2	MINT	Up	QPSK 1/2 / QPSK 1/2	0 / 0	0 / 0	-
Base 1 VIZ ⇡ Yacht-club	MINT	Up	64QAM 2/3 / 64QAM 3/4	0 / 0	0 / 0	-

Рисунок - Список беспроводных каналов связи

## Переход от выбранного канала связи к списку событий

В системе предусмотрена возможность перехода для конкретно выбранного канала связи к списку событий.

Для этого выберите в списке требуемый канал связи, кликните правой кнопкой мыши. В появившемся контекстном меню выберите "Go to <Имя канала> events".

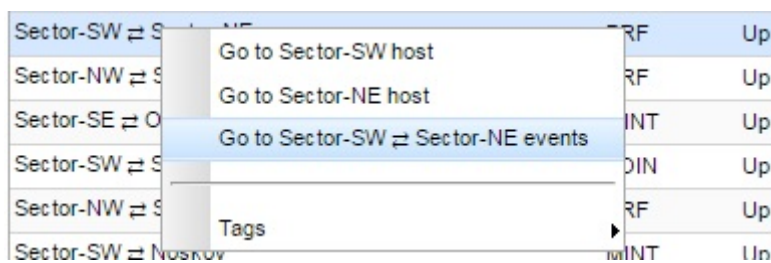


Рисунок - Переход от выбранного канала связи к списку событий

Откроется окно со списком событий для этого канала

## Title

Live		History				10 Minutes	Hour	Day	Week	Year	From:	2016
Status	Severity	Object name	Rule name	Message								
		Sector-SW ⇄ Sector-NE										
Resolved	CRITICAL	Sector-SW ⇄ Sector-NE	Link down									Link Sector-SW ⇄ Sector-NE status has been changed to Down

Рисунок - Список событий для выбранного канала

## Управление тегами каналов связи

Теги позволяют помечать каналы связи для того, чтобы в дальнейшем ускорить процесс их поиска и идентификации.

Для установки тега найдите в списке нужный канал связи, 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 каналы связи.

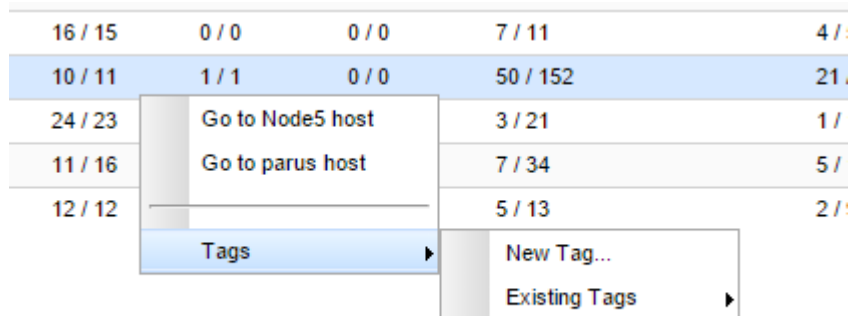


Рисунок - Назначение тега

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.

McastSwitch ⇄ McastS...	JOIN	Up	0 / 5	0 / 11	tag2	Link type	JOIN
Infinet-MG-MIMO ⇄ Infi...	JOIN				-	Monitor level, dB	- / -
Sector-SW ⇄ Sector-SW	JOIN				-	Retries %	- / -
McastSwitch ⇄ Sector-...	PRF					Host properties: McastSwitch	
Sector-SW ⇄ Infonet-MG..	PRF	Up	- - - -	4 / 1	5 / 0	IP addresses	
Infonet-MG-MIMO ⇄ Se...	PRF	Up	- - - -	1 / 2	0 / 1	Parameter	tag1
							X
							tag2
							X

Рисунок - Снятие, удаление тегов