Коммутация на основе VLAN

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

Пройти сертификационный экзамен

Доступны следующие настройки коммутации:

- Настройка VLAN управления
- Добавление VLAN
- Примеры
 - Настройка передачи тегированного и нетегированного трафика
 - Настройка VLAN для управления и передачи данных
 - Соединения Trunk и Trunk VLAN
 - Соединения Access и Trunk VLAN

Настройка коммутации по умолчанию работает как "прозрачный" мост 2 уровня. Поэтому, по умолчанию любые кадры с любыми тегами VLAN, а также нетегированные кадры будут свободно проходить через беспроводной канал связи.

Настройка VLAN управления

Возможно добавить настройку VLAN управления и сохранить рабочим "прозрачный" мост 2 уровня.

• В разделе "Сетевой доступ" → "Настройки сети" введите IP-адрес и свяжите его с VLAN 100, нажмите кнопку "Применить".

Настройн	(и сети					
Настройки с	ети					
ІР-адрес				VLAN	VLAN ID	DHCP
10 10	1013	/ 24	• X ±			
192 _ 168	_ 103 _ 39	/ 24	≪ ⊞	v	100	
исунок - Связь IP-адреса	c VLAN 100					
АНИЕ						
ство InfiLINK XG имеет 2	интерфейса управления:					
• 10.10.10.13 - для нете	гированного трафика					
• 192.168.103.39 - для \	/LAN 100					

Рекомендуется удалить интерфейс управления для нетегированного трафика, оставив действующим только VLAN управления. Данная конфигурация не позволяет ограничить перемещение любых других VLAN, кроме VLAN управления. Для того, чтобы разрешить коммутацию только выбранных VLAN, пожалуйста, перейдите к следующей главе.

Добавление VLAN

По умолчанию установлен "Default VLAN" с режимом "Untagged" для всех портов.

Коммутация на основе VLAN

Коммутация на основе VLAN включена:

VLAN	Приоритет	ge0	ge1	sfp	mgmt	radio	
Default VLAN	Нет 🔻	Untagged V					

Добавить VLAN

Рисунок - Настройка коммутации по умолчанию

ВНИМАНИЕ

"Default VLAN" не может быть удален.

- 1. Включите коммутацию на основе VLAN. Теперь допускается только трафик, разрешенный в матрице связей на основе VLAN.
- 2. Добавьте VLAN, нажав на кнопку "Добавить VLAN", при этом по умолчанию будет добавлен "VLAN 2".
- 3. Измените значение тега VLAN в соответствии с фактическими требованиями.
- 4. Выберите режим VLAN.
- 5. Назначьте 802.1р приоритет, "0" это самый низкий приоритет, "7" наивысший.
- В разделе "Радио" → "Настройки радио" отметьте поле "Приоритизация трафика".

🚹 внимание

Режимы VLAN и таблица преобразования между приоритетами 802.1р и 4 очередями InfiLINK XG приведены в разделе "Коммутатор".

Коммутация на основе VLAN

Default VLAN						
	Нет 🔻	Untagged v	Untagged •	Untagged •	Untagged •	Untagged •
2 3	35 🔻	Off •	Off •	Off •	Tagged •	Tagged •
Добавить VLAN 2		Tagged Untagged Access	4			
ВНИМАНИЕ Чтобы разрешить одн которого будет прини	новременно прием тегир иматься весь нетегирова	ованного и нетеги нный трафик. Для н	рованного трафика каждого порта мож	і необходимо наст «но настроить толь	роить режим " <i>Unt</i> . ко один VID в реж	<i>agged</i> ", указав VLAI име " <i>Untagged</i> ".
	·			•		

Примеры

• Порт "ge0" пр	опускает тегированный трафик VLAN 100) и VLAN 200.				
 Порт "ge1" пр 	опускает трафик из нетегированного VLA	N 100 и тегированного VL	AN 200.			
	коммутация на осн	OBE VLAN				
	Коммутация на основе VLA	N включена: 🗹				
	VLAN	Приорите	r ge0		ge1	
	Default VLAN	Нет	/ Off	¥	Off •	
	100	Нет	/ Tagge	d 🔻	Untagged V	
	200	Нет	Tagge	d v	Tagged 🔻	
	Duaman (Dauna)					-
астройка V	′LAN для управления и пе	редачи данных				
качестве примера	а возьмем схему с двумя VLAN:					
 VLAN 100 - для VLAN 200 - для 	я управления устройством. я передачи данных.					
астройка осущест	вляется в следующей последовательнос	ти:				
 Настройка ма Настройка ули 	грицы связей.					
 Настройка упр Настройка пер 	редачи данных.					
астройка матриць	и связей					
разделе "Коммут	атор" → "Матрица связей" настройте схе	ему связей.				
	Матрица связей					
	Management		Data F	ath		
	Радио					





Рисунок - Настройка матрицы связей

Настройка управления



настройки не нужны, за исключением необходимости запретить определенные VLAN. Используйте настройки из раздела Настройка VLAN управления.

Соединения Access и Trunk VLAN

Одно устройство InfiLINK XG получает тегированные кадры VLAN с порта коммутации "*Tagged*" (порт сконфигурирован для переноса кадров с различными тегами VLAN), другое устройство InfiLINK XG соединяется с локальной сетью конечного потребителя с требованием впускать нетегированные кадры из определенных VLAN.



Рисунок - Пример соединения Access и Trunk VLAN

- Настройка XG1.
- Настройка XG2.

Настройка XG1

- Настройте матрицу связей
- Настройте VLAN 100 управление, нажмите "Применить".



Настройки сети

ІР-адрес	c						VLAN	VLAN ID	DHCP
10	. 10	. 10	. 13	1	24	×			
192	168	103	. 39	1	24	≪		100	

Рисунок -Настройка VLAN управления

- Включите опцию "Коммутация на основе VLAN включена".
- Добавьте VLAN 100 с режимом "*Tagged*" на портах "ge0", "mgmt", "radio".
- Добавьте VLAN 200 с режимом "Tagged" на портах "ge0" и "radio".
- На всех портах "*Default VLAN*" установите режим "*off*".

Коммутация на основе VLAN

Коммутация на основе VLAN включена: 🖉

VLAN	Приоритет	ge0	ge1	sfp	mgmt	radio	
Default VLAN	Нет 🔻	Off •	Off •	Off •	Off •	Off •	
100	Нет 🔻	Tagged v	Off •	Off •	Tagged •	Tagged •	Ô
200	Нет •	Tagged 🔻	Off •	Off •	Off •	Tagged •	Î

Рисунок - Настройки VLAN

Настройка XG2

- Настройте матрицу связей
- Настройте VLAN 100 управление, нажмите "Применить".

Настройки сети

Настройки сети



Рисунок - Настройка VLAN управления

- Включите опцию "Коммутация на основеVLAN включена"
- Добавьте VLAN 100 с режимом "*Tagged*" на портах "mgmt" и "radio".
- Добавьте VLAN 200 с режимами "Access" на "ge0" и "Tagged" на "radio".
- На всех портах "Default VLAN" установите режим "off".

Коммутация на основе VLAN

Коммутация на основе VLAN включена: 🖉

VLAN	Приоритет	ge0	ge1	sfp	mgmt	radio	
Default VLAN	Нет 🔻	Off •	Off •	Off •	Off •	Off •	
100	Нет	Off •	Off •	Off •	Tagged •	Tagged •	Ŵ
200	Нет	Access •	Off •	Off •	Off •	Tagged •	Ŵ

Рисунок - Настройка VLAN

В данном случае доступ к устройству разрешен только с помощью VLAN 100 и вновь назначенного IP-адреса. Трафик с меткой VLAN 200 будет приниматься портом "radio" и коммутировать нетегированным для локальной сети заказчика через порт "ge0".