

Назначение приоритета

Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.
[Пройти сертификационный экзамен](#)

Пакеты, полученные по проводному интерфейсу, могут быть помечены определенным приоритетом 802.1р.

В качестве примера назначим приоритет 5 по 802.1р для трафика, полученного с VLAN 100.

Назначенный приоритет используется только для входящих пакетов с метками 802.1Q (метки VLAN) проводного интерфейса.

1. В разделе "Коммутатор" настройте матрицу связей.

2. Включите коммутацию на основе VLAN. Теперь допускается только трафик, разрешенный в матрице связей на основе VLAN.

3. Добавьте VLAN, нажав на кнопку "Добавить VLAN", при этом по умолчанию будет добавлен "VLAN 2".

4. Измените значение тега VLAN в соответствии с фактическими требованиями.

5. Выберите режим VLAN.

6. Назначьте 5 приоритет.

7. В разделе "Радио" → "Настройки радио" отметьте поле "Приоритизация трафика".

Коммутация на основе VLAN

Коммутация на основе VLAN включена: ☒

VLAN	Приоритет	ge0	ge1	sfp	mgmt	radio	
Default VLAN	Нет ▾	Untagged ▾	Untagged ▾	Untagged ▾	Untagged ▾	Untagged ▾	
100	5 ▾	Tagged ▾	Off ▾	Off ▾	Off ▾	Tagged ▾	

Рисунок - Назначение приоритета

Настройки радио

Общие

Тип узла:

master ▾

Идентификатор линка

1 ▾

Приоритизация трафика:

☒

Ключ доступа:

Рисунок - Приоритизация трафика