## 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"  $\to$  "Настройки радио" отметьте поле "Приоритизация трафика".

## Коммутация на основе VLAN

Коммутация на основе VLAN включена: 🕜



## Рисунок - Назначение приоритета

## Настройки радио

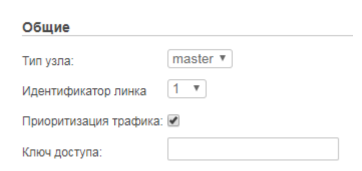


Рисунок - Приоритизация трафика