

Содержание

| | |
|---------------------------------|---|
| Обработка трафика по VLAN | 3 |
|---------------------------------|---|

Обработка трафика по VLAN



Данные `vlan group` перенесены из UDR в SDR. Глобальные правила для `vlan drop`, `vlan pass`, `vlan hide`, `vlan permit`, заданные прежней CLI-командой `vlan group`, сконvertированы и перенесены из UDR в SDR с удалением из UDR.

1. Дроп трафика без анализа из конкретного VLAN:

```
fdpi_cli vlan group <id> drop
```

2. Дроп трафика с предварительным анализом, но без передачи в статистике Netflow из конкретного VLAN (Используется для работы с асимметричным трафиком, когда на площадку подается дубль трафика с другой площадки. Необходимо провести анализ и дропнуть трафик, чтобы он не попал в статистику):

```
fdpi_cli vlan group <id> hide
```

3. Пропуск трафика без какого-либо анализа из конкретного VLAN:

```
fdpi_cli vlan group <id> pass
```

4. Вывод существующих настроек в UDR:

```
fdpi_cli vlan group 0 show all
```

Пример вывода команды:

```
fdpi_cli vlan group 0 show all
<proto> <vlan> <service-name> <policy> <delay>
all 4000 * hide 0
all 4002 * hide 0
all 4003 * hide 0
```

В данном примере видно, что все протоколы, относящиеся к VLAN 4000, 4002, 4003 попадают под влияние `hide`, то есть трафик с одной площадки дублируется на другую площадку.

5. Вывод всех свойств для группы с конкретным `id`:

```
fdpi_cli vlan group <id> show all
```

Здесь `id` — номер VLAN, для которого нужно вывести информацию по `Service-Name`.



Подробнее в разделе [Настройка Service-Name для VLAN](#)