Содержание

3 Приоритизация нескольких каналов	3
Для физических интерфейсов	3
Для VLAN	4
Настройка полисинга	4
Настройка Черного списка - 4 услуга	5
Настройка Белого списка - 5 услуга	5

3 Приоритизация нескольких каналов

Когда у оператора есть несколько внешних (аплинков) или внутренних каналов часто возникает потребность контролировать в них "полку" и ограничивать низкоприоритетный трафик независимо друг от друга, так как балансировка трафика обычно неравномерна и каналы часто неравнозначны.

Чтобы платформа могла отличить, какой трафик относится к какому каналу, необходимо либо физически разнести каналы по разным интерфейсам DPI, либо прокинуть трафик разных каналов через разные VLAN.



Настройка параметров канала и ограничений в канале осуществляется аналогично тарифным планам абонентов по специальному идентификатору.

В настройках DPI /**etc/dpi/fastdpi.conf** указывается способ, по которому он будет различать каналы:

vchannels_type=1

где

- 1 означает что для разных каналов используются разные сетевые интерфейсы
- 2 означает что будут использоваться разные VLAN

Далее нужно указать, какие физические интерфейсы или VLAN образуют виртуальный канал.

Для физических интерфейсов

vchannels_list=dna0:dna1|dna2:dna3



Трафик через сетевые интерфейсы **dna0 и dna1 относится к первому виртуальному каналу**, а трафик через **dna2 и dna3 ко второму**. Если на dpi есть кроме них еще сетевые интерфейсы, указанные в настройке in_dev/out_dev, то трафик через них будет относится к общему каналу, ограничения на который заданы в конфигурационном файле.

Для VLAN

vchannels_list=100:101-115|200:201:240-250



Трафик с VLAN тегом 100 и от 101 до 115 относится к первому виртуальному каналу, с 200 и от 240 до 250 ко второму каналу, а весь трафик, который не попал в указанные VLAN, будет относится к общему каналу, ограничения на который заданы в конфигурационном файле.

Настройка полисинга

Загрузим настройки полисинга для каналов 1 и 2

```
fdpi_ctrl load --policing vchannel1.cfg --vchannel 1
fdpi_ctrl load --policing vchannel2.cfg --vchannel 2
```

Где vchannel1.cfg это имя файла с описанием настроек полисинга (формат этого файла идентичен для общего канала, виртуальных каналов и для тарифного плана абонентов)

Пример конфигурационного файла:

```
htb_inbound_root=rate 10mbit
htb inbound class0=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class1=rate 1mbit ceil 3mbit
htb inbound class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class6=rate 100mbit static
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 10mbit
htb root=rate 10mbit
htb class0=rate 8bit ceil 10mbit
htb class1=rate 1mbit ceil 3mbit
htb class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb class6=rate 100mbit static
```

htb_class7=rate 8bit ceil 10mbit

Проверим какие настройки загружены

fdpi_ctrl list all vchannel --policing

Настройки для виртуальных каналов хранятся во внутренней БД DPI, их можно на лету менять в процессе работы, и также как и для абонентов, настройки полисинга для канала можно загружать по имени из профиля, сохраненного ранее в БД.

fdpi_ctrl load --policing --profile.name vchannel_1 --vchannel 1

Также тарифный план можно задать в формате JSON

Настройка Черного списка - 4 услуга

Создается профиль аналогично как для абонента: Управление Черным списком.

fdpi_ctrl load --service 4 --profile.name test_blocked —-vchannel 2

Настройка Белого списка - 5 услуга

Создается профиль аналогично как для абонента: Управление Белым списком.

fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name test_white --vchannel 1