

Содержание

- Настройка 3
 - Индивидуальный профиль полисинга** 3
 - Пример 1: Ограничение торрент 3
 - Пример 2: Максимальная скорость для пиринга 5
 - Пример 3: Назначение полисинга для мультипользователя 5

Настройка



Установка расписания для тарифных планов:

Варианты подключения абонентского полисинга:

1. Индивидуальный профиль полисинга: подключается без указания профиля, создается индивидуальный профиль для каждого абонента.
2. [Именованный профиль полисинга](#): подключается с указанием имени профиля
3. [Профиль полисинга в формате JSON](#)



Для BRAS необходимо использовать именованные профили **имя, которых указывается в атрибутах Radius-Accept.**

Включаем работу внутренней базы данных пользователей в ***/etc/dpi/fastdpi.conf***

```
udr=1
```

Для применения изменений необходимо сделать рестарт сервиса: **service fastdpi restart**

Индивидуальный профиль полисинга

Для каждой из политик управления полосой создается конфигурационный файл, в котором задаются ограничения на доступную полосу в зависимости от класса полисинга.

Применение настроенных политик по отношению к абонентам осуществляется с помощью утилиты [fdpi_ctrl](#).

Формат команды:

```
fdpi_ctrl команда --policing файл_описания_полисинга [список_IP]
```

Подробнее синтаксис команд и способы задания IP адресов описаны в разделе [Команды управления](#)

Пример 1: Ограничение торрент



Для продвинутых пользователей: Рекомендуем ознакомиться с разделом [Управление исходящим трафиком через обратную связь](#).

Планируем предложить абонентам тарифный план на 10 Mbps, в котором торренты ограничены скоростью 3 Mbps.

Для этого торренты должны быть выделены в отдельный класс, как описано в разделе [Назначение приоритетов в зависимости от протокола](#).

| | |
|------------|-----|
| default | cs0 |
| bittorrent | cs1 |

В данном примере разделим трафик по протоколам всего на 2 класса, где

- cs0 - соответствует DSCP=0 QOS(IPP)=0 Best Effort
- cs1 - соответствует DSCP=8 QOS(IPP)=1 Priority

Создадим файл конфигурации rateplan_1.cfg, в котором для каждого из 8 доступных классов (групп) протоколов задаем ограничение на доступную им полосу. Используем HTB (дисциплина с заимствованием свободной полосы) и для торрентов указываем, что размер полосы ограничен 3mbit, но не меньше чем 1mbit. В отличие от торрентов прочий трафик может занимать всю доступную полосу.



Сумма скорости по классам должна быть меньше, чем root rate.

```
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 8bit ceil 10mbit
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 8bit ceil 10mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 10mbit
```

- htb_inbound_root, htb_root - корневые классы, в которых указан общий размер полосы для входящего и исходящего трафика и в рамках которых проводится перераспределение полосы
- rate - минимальный размер полосы
- ceil - максимальный размер полосы, который можно заимствовать из корневого класса если полоса свободна
- class2-7 фактически не будут использоваться, так как у нас в конфигурации определено только 2 класса 0 и 1

Теперь абонентам с данным тарифом назначаем сконфигурированную политику.
К IP адресам из файла:

```
fdpi_ctrl load --policing rateplan_1.cfg --file  
subscribers_with_rateplan_1.txt
```

К абонентам из всего диапазона по CIDR:

```
fdpi_ctrl load --policing rateplan_1.cfg --cidr 10.10.10.0/24
```

К абоненту по IP адресу:

```
fdpi_ctrl load --policing rateplan_1.cfg --ip 10.10.10.10
```

К абоненту с созданным Login:

```
fdpi_ctrl load --policing rateplan_1.cfg --login DEMO
```

Пример 2: Максимальная скорость для пиринга

Выделение полосы для некоторых классов (например, содержащих пиринговый трафик) можно вывести из HTB иерархии, если в описании указать для них ключевое слово **static**. В этом случае ограничение для данного класса будет действовать независимо, без привязки к htb_root. Например, в примере выше зададим отдельное ограничение в 100 Мбит/с для класса 6.

```
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
```

Пример 3: Назначение полисинга для мультипользователя

Назначим тарифный план из примера 1 абоненту с несколькими IP

Закрепляем за корпоративным абонентом все его IP

```
fdpi_ctrl load --bind_multi --user  
000_PizzaJohnes:192.168.0.1-192.168.0.5,192.168.1.10-192.168.1.25
```

Списком IP абонента можно управлять [динамически](#) (т.е. добавлять новые или удалять IP)

Назначаем ему ограничение полосы в соответствии с тарифным планом

```
fdpi_ctrl load --policing rateplan_1.cfg --login 000_PizzaJohnes
```