Содержание

ıстрый старт: Тарифный план и Captive Portal (доступ к СЗР)	3
едение	3
Распределение трафика по классам для тарифного плана	3
Создание тарифного плана	4
Подготовка Captive Portal с доступом к платежным системам и Социально-	
значимым ресурсам (СЗР)	5
Интеграция с биллингом без Radius	7

Быстрый старт: Тарифный план и Captive Portal (доступ к СЗР)

Введение

Для реализации BRAS в данном разделе приведен пример создания двух тарифных планов (policing) и услуги Captive Portal:

- rate 10M базовый тарифный план, который используется после авторизации абонента.
- **blocked** тарифный план, который используется для блокировки абонента и предоставления доступа только по определенным протоколам. Его имя необходимо передавать в Radius Access-Reject.
- При блокировке совместно с тарифным планом **blocked** абоненту назначается (Услуга 5) **my_white_list** Белый список ресурсов, на которые у него есть доступ для оплаты услуги. Также осуществляется редирект для HTTP ресурсов на Captive Portal.



Имена данных профилей необходимо передавать в соотвествующих атрибутах сообщений Radius Access-Accept, Access-Reject.

Распределение трафика по классам для тарифного плана

Для разметки приоритетов используем опцию Назначение приоритетов в зависимости от протокола.

1. Создаем файл **protocols.txt** с описанием групп протоколов, которые мы хотим выделить из общего трафика, и назначенных им приоритетов (классов):

dns cs0
ICMP cs0
http cs0
https cs0
QUIC cs1
default cs2
bittorrent cs7

где

- cs0 соответствует приоритету 0, class0 соответственно
- cs1 приоритету 1, class1
- сs7 приоритету 7, низший класс





планов, вводя для них отдельные ограничения, кроме того в соотвтетвии с ними будет производится приоритезация протоколов в полосе.

2. Конвертируем его в формат dscp, который понимает fastDPI

```
cat protocols.txt|lst2dscp /etc/dpi/protocols.dscp
```

3. Применяем настройки

```
service fastdpi reload
```

Создание тарифного плана

Для организации абонентской полосы согласно тарифному плану используем опцию Распределение канала доступа между абонентами.

1. Для каждого тарифного плана абонента в биллинге создаем файл конфигурации, с описанием его настроек для DPI.



Удобное соглашение: имена файлов конфигурации, с описанием настройки тарифного плана на DPI, сделать совпадающим с именем тарифного плана в биллинге.

Пример описания для тарифа 10mbit, название в биллинге "rate 10M"

Создаем файл rate_10M.cfg

```
htb inbound root=rate 10mbit
htb inbound class0=rate 4mbit ceil 10mbit
htb inbound class1=rate 3mbit ceil 10mbit
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 4mbit ceil 10mbit
htb class1=rate 3mbit ceil 10mbit
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
```

Примечания:

- htb class0-1 имеют гарантированную скорость в 4Мбит/с и 3Мбит/с соответсвенно
- htb_class7 минимальную полосу 8bit, что означает, что может зажиматься в 0 Мбит/с (0 указывать нельзя зарезервировано)
- 2. Создаем тарифный план с именем rate_10M

```
fdpi_ctrl load profile --policing /path/to/rate_10M.cfg --profile.name
rate_10M
```

3. Чтобы наши настройки для абонентов, которые мы сделаем в дальнейшем, не пропали при перезагрузке DPI подключаем БД UDR

```
udr=1
```

4. Применяем настройки через перезапуск fastDPI

```
service fastdpi restart
```

Подготовка Captive Portal с доступом к платежным системам и Социально-значимым ресурсам (СЗР)



Услуга 5 (Белые списки и Captive Portal) регулирует доступ только TCP-based протоколам. Для того, чтобы ограничить доступ к остальным ресурсам с использованием различных протоколов, необходимо использовать соответствующий профиль тарифного плана, который пропускает трафик только определенных классов.

1.Создаем описание тарифного плана для абонентов в блокировке blocked.cfg. Разрешаем только трафик cs0, с протоколами согласно списка в п.1.

```
htb_inbound_root=rate 10mbit
htb_inbound_class0=rate 1mbit ceil 10mbit
htb_inbound_class1=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 8bit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 8bit
htb_class0=rate 10mbit
htb_class0=rate 1mbit ceil 10mbit
htb_class1=rate 8bit ceil 8bit
htb_class2=rate 8bit ceil 8bit
htb_class3=rate 8bit ceil 8bit
htb_class4=rate 8bit ceil 8bit
```

```
htb_class5=rate 8bit ceil 8bit
htb_class6=rate 8bit ceil 8bit
htb_class7=rate 8bit ceil 8bit
```

2. Создаем тарифный план с именем **blocked** для заблокированного абонента

```
fdpi_ctrl load profile --policing /path/to/blocked.cfg --profile.name
blocked
```

3. Создаем список сайтов, доступных в режиме Captive Portal. Подробнее в описании опции Белый список.

Создаем файл **my_white_url_list.txt** с url сайтов платежных систем. Каждая строка файла содержит один url (без префикса http://), рекомендуется включать также и субдомены, например:

```
online.sberbank.ru
*.online.sberbank.ru
```

Для добавления **Социально-значимых ресурсов** необходимо скачать архив с VAS Cloud распаковать и добавить содержимое файлов из архива к вашим спискам **до** конвертации. Содержание архива:

```
url_list.txt - URL для HTTP запросов
cn_list.txt - Common Name для HTTPS запросов
sni_list.txt - Server Name Indication для HTTPS запросов
ip_list.txt - IP адреса
```

Для формирования белого списка рекомендуем использовать готовый список.



- 1. Перечень платежных систем на github
- 2. Список банков подготовленный нашими партнерами
- 3. Список социально-значимых ресурсов на VAS Cloud
- 4. Конвертирование во внутренний формат:

```
cat my_white_url_list.txt|url2dic my_url_list.bin
cat my_white_cn_list.txt|url2dic my_cn_list.bin
cat my_white_sni_list.txt|url2dic my_sni_list.bin
cat my_white_ip_list.txt|ip2bin my_ip_list.bin
```

Любой из списков может отсутствовать. Подробнее в описании опции Белый список.



Чтобы исключить блокировку для HTTPS сайтов нужно подготовить белый список для CN и SNI **с символом** *, сигнализирующего что CN и SNI может быть любой.

5. Создаем именованный профиль для белого списка

```
fdpi_ctrl load profile --service 5 --profile.name my_white_list --
profile.json '{ "url_list" : "/path/to/my_url_list.bin" , "sni_list" :
"/path/to/my_sni_list.bin", "cn_list" : "/path/to/my_cn_list.bin", "ip_list"
: "/path/to/my_ip_list.bin", "redirect" : "mysite.ru/block" }'
```

где

- redirect страница переадресации¹⁾²⁾
- url list: белый список URL
- sni list: белый список SNI
- cn list: белый список Common Name³⁾
- ір list: белый список IP адресов включающий СЗР

Интеграция с биллингом без Radius



Если у в сети все же используется Radius, но вы не предполагаете настраивать взаимодействие СКАТ с биллингом через него и имеете динамические IP адреса, необхоходимо использовать Radius-монитор, который добавит связку IP-Login в UDR.

1. Проводим интеграцию с биллингом

Вариант интеграции зависит от того, обладает ли биллинг возможностью управления оборудованием по событиям или нет.

1а. Биллинг умеет управлять оборудованием по событиям: создание абонента, смена тарифного плана, блокировка

В этом случае выбираем тип оборудования с управлением по SSH/RSH⁴⁾ или с помощью выполнения локальных скриптов и заносим в настройки соответствующих команд (или скриптов) команды подключения (смены) тарифного плана:

```
fdpi_ctrl load --policing ${rateplan}.cfg --ip ${ip_address}
или
fdpi_ctrl load --policing ${rateplan}.cfg --login ${login}
```

где

- \${rateplan} переменная куда биллинг полдставит имя тарифного плана абонента rate 10M
- \${ip_address} сюда биллинг подставит ір адрес 192.168.0.1 абонента (для абонентов с фиксированным ір)
- \${login} сюда биллинг подставит login абонента dom1kv2 (для абонентов с динамическим ір, несколькими ір, или просто мы хотим управлять по login)

16. Биллинг не умеет управлять оборудованием по событиям

Настроим выгрузку данных из биллинга по расписанию в crontab. В файлы с именами имя_тарифного_плана.lst выгружаем из биллинга список абонентов с соответвующими тарифными планамм (список может содежать ір или login) и запускаем загрузку этих данных в dpi

```
fdpi_ctrl load --policing rate_10M.cfg --file rate_10M.lst
fdpi_ctrl load --policing rate_20M.cfg --file rate_20M.lst
...
или (для всех сразу)
for rateplan in *.cfg; do fdpi_ctrl load --policing "$rateplan" --file
"${rateplan%.*}".lst; done
```

2. Помещаем абонента в Captive Portal⁵⁾

```
fdpi_ctrl load --policing blocked.cfg --ip ${ip_address}
fdpi_ctrl load --service 5 --ip ${ip_address}
```

3. После оплаты отключаем абоненту Captive Portal и восстанавливаем его тарифный план

```
fdpi_ctrl load --policing ${rateplan}.cfg --ip ${ip_address}
fdpi_ctrl del --service 5 --ip ${ip_address}
```

Внимание если указываете https сайт, то обязательно требуется данный домен внести в список SNI иначе домен будет заблокирован

доп. праметры можно дописать (по правилам http) только после ? или &, их надо обязательно указывать в url для белого списка и тут надо подумать за dpi,иначе dpi припишет /?

проверка по ip:port или cname осуществляется если в запросе отсутствуют url или sni

При необходимости можно доустановить на dpi дополнительное ПО, совместимое с OS Linux, для расширения возможностей удаленного управления, например, telnet сервер.

Если событийное управление не поддерживается, то делаем через выгрузку блокированных и разблокированных абонентов в файл blocked.lst и unblocked.lst