

Содержание

Пример BRAS L2 ARP	3
Сценарий	3
Настройка FastDPI	3
Редактирование файла конфигурации DPI	3
Настройка FastPCRF	4
Настройка Radius	4
Словарь VasExperts	5
Создание Radius клиента	5
Создание виртуального сервера	5
Создание учетной записи для авторизации	5
Настройка бордера	6
Подключение тестового абонента	6
Диагностика	6
Нет запросов на авторизацию.	7
Пингуется DPI, но до бордера пинг не доходит.	7
Не отправляется статистика для Accounting.	7
Не доходят СоA до BRAS.	7

Пример BRAS L2 ARP

BRAS ARP L2 означает, что абонент настраивает IP-адрес статично на своем устройстве и проходит AAA в Биллинге при отправке ARP запроса к своему шлюзу по умолчанию (также возможна схема, когда абонентам выдается префикс /30). Дальше терминируется СКАТ и попадает на бордер.

Для организации работы СКАТ в режиме BRAS L2 ARP участвуют следующие элементы:

1. Клиент с типом доступа Q-in-Q
2. FastDPI - обработка трафика и применение политик
3. FastPCRF - проксирование запросов между fastDPI и Radius
4. Radius сервер - принимает запросы от fastPCRF и формирует ответы с заданными атрибутами
5. Router - отвечает за передачу пакетов в интернет и обратный маршрут, на текущий момент необходимо прописывать Static Route, т.к. в СКАТ нет поддержки OSPF и BGP

Сценарий

Настройка FastDPI

Редактирование файла конфигурации DPI

Сперва необходимо раскомментировать (добавить) следующие строчки в файл конфигурации `/etc/dpi/fastdpi.conf`.

```
#включение внутренней базы данных свойств пользователей
udr=1
#включаем режим авторизации по IP
enable_auth=1
#активирует режим L2 BRAS
bras_enable=1

#"виртуальный" IP адрес DPI (должен быть уникальным в сети)
bras_arg_ip=192.168.1.2
#"виртуальный" MAC адрес DPI (следует использовать реальный MAC адрес любого из
DNA интерфейсов)
bras_arg_mac=a0:36:9f:77:26:58

#IP адрес бордера
bras_gateway_ip=192.168.1.1
#MAC адрес интерфейса, в который подключен DPI, на бордере
bras_gateway_mac=c4:71:54:4b:e7:8a
```

```
#данные сервера, где установлен Fastpcrf (если на том же, где и Fastdpi, не
изменять)
auth_servers=127.0.0.1%lo:29002

#включаем октлик на ARP-запросы к шлюзам
bras_arp_proxy=0x0002
#включаем авторизацию по ARP запросам
bras_arp_auth=2

#терминация vlan (в данном случае тэг будет вырезан)
bras_vlan_terminate=1
#замыкание локального трафика
bras_terminate_local=1

#включение accounting
enable_acct=1
#статистика по биллингу абонента
netflow=4
#тайм-аут отправки статистики
netflow_timeout=60
```

Следует выставить **свои** значения для следующих параметров



- bras_arp_ip
- bras_arp_mac
- bras_gateway_ip
- bras_gateway_mac

Настройка FastPCRF

Необходимо настроить FastPCRF. Для этого редактируем файл `/etc/dpi/fastpcrf.conf`. Находим строчку с параметрами RADIUS сервера и изменяем

```
#secret123 - Radius секрет
#192.168.1.10 - IP адрес Radius сервера
#eth0 - интерфейс, **с которого** FastPCRF "общается" с Radius сервером
#1812 - порт, на который FastPCRF отправляет запросы авторизации
#acct_port - порт, на который FasPCRF отправляет Accouting
radius_server=secret123@192.168.1.10%eth0:1812;acct_port=1813
```

Настройка Radius

Настройка приводится в качестве **примера** на freeRADIUS 3 и может отличаться от конфигурации Вашего Radius сервера.

Словарь VasExperts

Сперва необходимо добавить VSA словарь

- копируем словарь /usr/share/dpi/dictionary.vasexperts из дистрибутива fastpcrf в каталог \$freeRadius/share/freeradius
- Добавляем в главный словарь \$freeRadius/share/freeradius/dictionary строку:

```
$INCLUDE dictionary.vasexperts
```

Создание Radius клиента

Добавляем в raddb/clients.conf Radius-сервера следующие строки

```
client fastdpil {  
    ipaddr      = 192.168.1.5  
    secret      = secret123  
    require_message_authenticator = yes  
#    add_cui = yes  
    virtual_server     = fastdpivs  
}
```

Создание виртуального сервера

Для создания конфигурации виртуального сервера копируем файл raddb/sites-available/default, входящий в поставку FreeRadius, в raddb/sites-enabled/fastdpivs и затем редактируем fastdpivs:

- задаем имя виртуального сервера - меняем в начале файла строку server default на server fastdpivs
- в секции listen для auth-запросов (type = auth) прописываем, на каком IP-адресе и каком порту слушать входящие запросы (заметим, это локальный адрес Radius-сервера):

```
ipaddr = 192.168.1.10  
port = 1812  
interface = eth0
```

Создание учетной записи для авторизации

Добавляем в файл /etc/raddb/users данные по абоненту (следует учесть, что FastPCRF по умолчанию в данном режиме использует в качестве логина MAC адрес источника, а в качестве пароля - VasExperts.FastDPI). И ожидает получить в Access-Accept IP адрес, который должен совпадать с IP адресом в ARP-запросе.

```
18:0F:76:01:05:19      User-Password := "VasExperts.FastDPI"  
                      Framed-IP-Address = 192.168.2.199  
                      VasExperts-Policing-Profile = "10Mbps",
```

В файл /etc/raddb/users также следует добавить две записи для FastPCRF

```
VasExperts.FastDPI.unknownUser Cleartext-Password := "VasExperts.FastDPI"  
DEFAULT Cleartext-Password := "VasExperts.FastDPI"
```

Настройка бордера

На бордере добавляем обратный статик роут в сторону абонента (при использовании NAT на СКАТе - в сторону NAT пула)

```
ip route add dst-address = 192.168.2.0 / 24 gateway = 192.168.1.2
```

Подключение тестового абонента

При подключении неизвестного абонента FastPCRF шлет Access-Request со следующим содержанием:

```
User-Name = 18:0F:76:01:05:19  
User-Password =  
0xC90A342D872831DFA055E3C46C89AD61D28597B3CFDB0D3B1DA3A6F4D2B8F8C9  
Framed-IP-Address = 192.168.2.199  
Calling-Station-Id = 18:0f:76:01:05:19  
Acct-Session-Id = C702A8C000000026  
Service-Type = [2] Framed  
NAS-Identifier = VasExperts.FastDPI  
VasExperts-Service-Type = 6  
VasExperts-ARP-SourceIP = 192.168.2.199  
VasExperts-ARP-TargetIP = 192.168.2.1  
Message-Authenticator = 0x8FB5C8D0FAFDD71EC5F1260B695AEF7A
```

Пример Access-Accept при успешной авторизации:

```
VasExperts-User-Name = 18:0F:76:01:05:19  
Framed-IP-Address = 192.168.2.199  
VasExperts-Policing-Profile = 10Mbps
```

Диагностика

При внедрении L2 BRAS могут возникать различные ошибки, при которых абоненты не могут быть авторизованы и, соответственно, остаться без доступа к интернету. Ниже приведены Самые распространенные проблемы:

Нет запросов на авторизацию.

Проверить, запущен ли процесс fastpcrf. Корректно ли указан адрес Radius сервера.

Пингуется DPI, но до бордера пинг не доходит.

1. В случае использования NAT для абонентов необходим аналогичный маршрут для подсетей, используемых в NAT.

Не отправляется статистика для Accounting.

1. Проверить, разрешен ли в Firewall'е порт для приема статистики (по умолчанию 1813) на Radius сервере.
2. Проверить, подключается ли для абонента услуга 9.
3. Проверить, включен ли accounting в настройках конфигурации DPI.
4. Проверить, корректное ли значение указано для параметра netflow.

Не доходят СоA до BRAS.

Проверить, разрешен ли в Firewall'е порт для приема СоA (по умолчанию 3799) на сервере с FastPCRF.