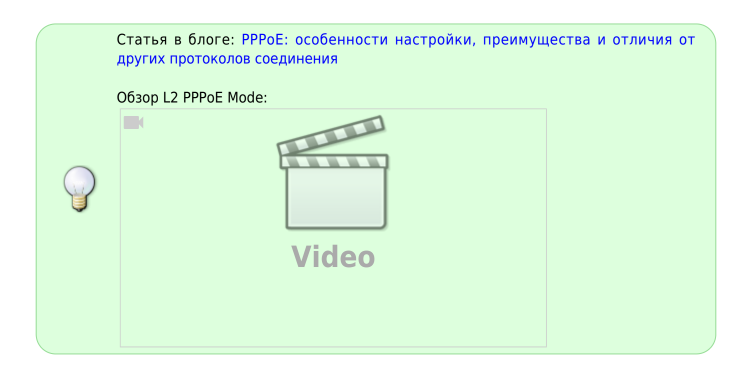
Содержание

астройка РРРоЕ авторизации	3
Обработка ARP в PPPoE	4
Восстановление РРРоЕ-сессий при рестарте СКАТ	
Настройка Service-Name для VLAN	
Вывод свойств группы	5
Разрешение авторизации	
Запрет авторизации	
Другие команды	7

Настройка РРРоЕ авторизации



FastDPI BRAS начиная с версии 7.2 поддерживает PPPoE. Для включения поддержки PPPoE необходимо:

- 1. Активировать BRAS
- 2. Задать в fastdpi.conf:

```
# Включаем PPPoE
bras_pppoe_enable=1
    # Задаем максимальное число PPPoE-сессий
    # Рекомендуемое значение - в 1.5 - 2 раза больше числа PPPoE-абонентов
bras_pppoe_session=10000

# Обязательно должны быть заданы IP и MAC-адреса шлюза/бордера, расположенного
за CKAT
    # (абонент -> CKAT -> бордер/шлюз)
bras_gateway_ip=192.168.0.1
bras_gateway_mac=aa:bb:cc:dd:ee:ff
```

Поддерживаются протоколы авторизации PAP, CHAP, MS-CHAPv2. Список разрешенных протоколов авторизации задается conf-параметром bras_ppp_auth_list. Протоколы в списке располагаются в порядке предпочтения: первый является самым предпочтительным.

Идентификаторы поддерживаемых протоколов:

- РАР не рекомендуется к использованию
- CHAP-MD5
- MS-CHAPv2

Значение по умолчанию: все протоколы, кроме 1 (РАР):

```
bras ppp auth list=2,3
```

Также возможна авторизация по MAC-адресу абонента, если в fastdpi.conf указано:

```
bras_ppp_mac_auth=1
```

Авторизация по МАС-адресу применяется, если сторонам не удалось договориться о протоколе авторизации.

- Дополнительные настройки PPPoE BRAS
- Авторизация PPPoE-сессий на Radius-сервера

Обработка ARP в PPPoE

Со стороны абонентов ARP-запросы в PPPoE-сетях смысла не имеют, так как PPPoE - это соединение "точка-точка" и абонент может посылать пакеты только к PPPoE-серверу, MAC-адрес которого абоненту известен.

Со стороны WAN CKAT обрабатывает все ARP-запросы "Who is IP=x.x.x.x.x?", где x.x.x.x - IP-адрес "живого" PPPoE-абонента. В ответ СКАТ возвращает значение параметра bras_arp_mac. То есть СКАТ откликается на ARP-запросы к текущим PPPoE-сессиям.



Если PPPoE-абоненту подключена услуга NAT, ARP-запросы со стороны WAN к PPPoE-сессиям не обрабатываются

Для PPPoE-сессий поддерживаются все основные функции BRAS:

- IP source guard
- Замыкание локального трафика, в том числе разнородного, например, когда один сегмент является PPPoE-сетью, второй DHCP-сетью

Восстановление РРРоЕ-сессий при рестарте СКАТ

При старте fastDPI пытается восстановить PPPoE-сессии абонентов из UDR, чтобы кратковременный рестарт сервиса был незаметен для абонентов. Такое восстановление сессий для некоторых биллингов может приводить к рассогласованию состояния сессий в биллинге и СКАТ, особенно при динамической раздаче IP-адресов: биллинг при выдаче адресов может руководствоваться последовательностью Access-Request + Acct-Start, тогда как при восстановлении сессии приходит только Acct-Start. В fastDPI 8.3 появилась возможность отключить восстановление PPPoE-сессий абонентов при старте: параметр bras_pppoe_restore_on_startup в fastdpi.conf:

```
# Восстанавливать PPPoE-сессии на старте fastDPI
# 1 (значение по умолчанию) - восстанавливать
# 0 - не восстанавливать. Абоненты будут создавать новые сессии.
#bras_pppoe_restore_on_startup=1
```

Чтобы отключить восстановление PPPoE-сессий, следует явно задать bras_pppoe_restore_on_startup=0 в fastdpi.conf. В этом случае абонент должен будет создать новую PPPoE-сессию и пройти авторизацию; при попытке обратиться к старой сессии СКАТ будет посылать абоненту PADT-пакет терминации сессии.

Настройка Service-Name для VLAN



Тег Service-Name доступен с версии DPI 12.3!

Ter Service-Name необходим для установки процедуры авторизации согласно требованиям RFC, СКАТ полностью поддерживает этот тег согласно всем требованиям.

Тег показывает, что далее следует имя сервиса. Поле TAG_VALUE представляет собой строку символов UTF-8 без завершающего NULL-символа. Нулевое значение поля TAG_LENGTH служит для индикации приемлемости любого сервиса. Примером использования тега Service-Name может служить индикация имени ISP2, класса или качества обслуживания.

Управление производится отдельно для каждого VLAN id.

Краткое руководство по управлению Service-Name можно вызвать командой

fdpi_cli help vlan group

Вывод свойств группы

Вывод всех свойств для всех групп:

fdpi_cli vlan group 0 show all

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.

Пример:

fdpi_cli vlan group 1150 show all

Показать политику авторизации по РРРоЕ:

fdpi cli vlan group <id> show auth pppoe

Показать политику для всех протоколов авторизации:

fdpi cli vlan group <id> show auth all

Показать политику использования служебных имен для авторизации с помощью РРРоЕ:

fdpi cli vlan group <id> auth pppoe show service-name all

Разрешение авторизации

Разрешить авторизацию через PPPoE в конкретном VLAN:

```
fdpi_cli vlan group <id> allow auth pppoe
```

Разрешить авторизацию через PPPoE для определенного Service-Name:

fdpi_cli vlan group <id> auth pppoe allow add service-name
name='<service name>'



При установлении PPPoE-сессии на этапе Discovery stage после получения PADI пакета допустима временная задержка (параметр delay) перед отправлением PADO пакета. Допустимые значения параметра delay: 0, 1, 2, 3, 4, 5.

Разрешить авторизацию через PPPoE для определенного Service-Name с задержкой (измеряется в секундах):

fdpi_cli vlan group <id> auth pppoe allow add service-name
name='<service name>' delay=<delay>

Пример:

fdpi_cli vlan group 1150 auth pppoe allow add service-name name='test1'
delay=5

Запрет авторизации



Чтобы запретить авторизацию для определенного VLAN, сначала нужно удалить все существующие правила для данного VLAN. То есть, чтобы разрешить определенные Service-Name, сначала нужно запретить все и только потом разрешить определенные теги.

Запретить авторизацию через PPPoE в конкретном VLAN:

fdpi_cli vlan group <id> deny auth pppoe

Запретить авторизацию через PPPoE для определенного Service-Name:

fdpi cli vlan group <id> auth pppoe deny add service-name

```
name='<service_name>'
```

Пример: разрешаем авторизацию только определенным Service-Name:

```
fdpi_cli vlan group 1250 deny auth pppoe
fdpi_cli vlan group 1250 auth pppoe allow add service-name name='test2'
fdpi_cli vlan group 1250 auth pppoe allow add service-name name='test3'
delay=3
```

Пример: запрещаем авторизацию только определенным Service-Name:

```
fdpi_cli vlan group 350 allow auth pppoe
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe deny add service-name name='test-sname'
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe deny add service-name name='test-sname-
too'
```

При введении правил важна последовательность команд. Так, например, если ввести общий запрет авторизации после разрешающих правил, то авторизация с любым Service-Name в vlan 1250 будет недоступна:

```
fdpi_cli vlan group 1250 auth pppoe allow add service-name name='test2'
fdpi_cli vlan group 1250 auth pppoe allow add service-name name='test3'
delay=3
fdpi_cli vlan group 1250 deny auth pppoe
```

Данное ограничение распространяется и на одиночные запреты/разрешения.

Пример: разрешить авторизацию с Service-Name "test-sname".

```
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe deny add service-name name='test-sname'
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe allow add service-name name='test-sname'
```

Пример: запретить авторизацию с Service-Name "test-sname".

```
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe deny add service-name name='test-sname'
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe allow add service-name name='test-sname'
fdpi_cli vlan group 350 auth pppoe deny add service-name name='test-sname'
```

Другие команды

Удалить Service-Name и его свойства:

```
fdpi_cli vlan group <id> auth pppoe delete service-name
name='<service_name>'
```

Удалить все правила для всех заведенных VLAN (равносильно обработке VLAN по умолчанию):

```
fdpi_cli vlan group 0 delete all
```