

Table of Contents

Общая настройка BRAS для L2/L3 режимов	3
<i>Настройка BRAS L3 в fastDPI</i>	3
IPv6	4
Внедрение BRAS-авторизации	4
Параметры авторизации	5
<i>Настройка BRAS L2 в fastDPI</i>	6
<i>Поддержка IPv6</i>	7
Включение IPv6 BRAS	8
Интеграция с Радиус-сервером	8

Общая настройка BRAS для L2/L3 режимов

Настройка BRAS L3 в fastDPI



Необходимо создать услуги и полисинг, которые в дальнейшем будут передавать с помощью Radius атрибутов от биллинга. [Пример настройки полисинга \(тарифный план\) и Captive Portal, которые минимально необходимы для старта.](#)

1. Создать файл `aslocal.bin` (или откорректировать этот файл, если он уже есть). В файл `aslocal` прописываются те диапазоны серых IP-адресов, которые используются в локальной сети провайдера. В качестве номера автономной системы для них указываем любой из диапазона 64512 – 65534.

```
vi aslocal.txt
10.0.0.0/8 64512
172.16.0.0/12 64512
192.168.0.0/16 64512
cat aslocal.txt | as2bin /etc/dpi/aslocal.bin
```



FastDPI авторизует только локальных пользователей. Локальность пользователя определяется по принадлежности его IP-адреса к списку локальных автономных систем.

2. Создать файл `asnum.dscp` (или откорректировать этот файл, если он уже есть). В этом файле нужно указать номера *локальных* (local) автономных систем – именно для них будет производиться авторизация. Как правило, это автономные системы для серых IP-адресов, указанные в `aslocal.bin`, плюс публичные IP-адреса, выделенные провайдеру, если эти публичные IP-адреса используются в локальной сети, то есть требуют авторизации. Для всех IP-адресов автономных систем, помеченных как local в `asnum.dscp`, будет производиться авторизация.

```
vi asnum.txt
64512 local
cat asnum.txt | as2dscp /etc/dpi/asnum.dscp
```

3. В `/etc/dpi/fastdpi.conf` активируем авторизацию:

```
enable_auth=1
```

4. Задать список fastPCRF-серверов:

```
auth_servers=127.0.0.1%lo:29002;192.168.10.5%eth1:29002
```

Формат задания одного сервера: `ip%dev:port`, где `ip` - IP-адрес сервера, `dev` - локальное устройство, с которого устанавливать соединение. FastDPI устанавливает соединение с первым доступным сервером fastPCRF из списка.

5. Не забываем активировать **UDR** — хранилище свойств пользователей:

```
udr=1
```



После внесения изменений необходимо сделать перезапуск сервиса: `service fastdpi restart`.

IPv6

Для авторизации IPv6-адресов следует активировать [поддержку IPv6](#). Фактически СКАТ авторизует не конкретный IPv6-адрес, а подсеть с заданной длиной префикса (по умолчанию /64). Например, если идут пакеты от адресов 2001:1::1 и 2001:1::10, то только один из этих адресов будет послан на авторизацию, а возвращенные параметры авторизации применяются для всех адресов из подсети 2001:1::/64.

Для IPv6 нет аналога файла `aslocal.bin`, так как нет частных адресов. Вы должны пометить в файле `asnum.dscr` номера AS, которые требуют авторизации, как `local`.

Авторизация IPv6 автоматически включается, если в `fastdpi.conf` указано:

```
ipv6=1
enable_auth=1
```

Начиная с версии СКАТ 8.1.4 есть возможность принудительно отключить авторизацию IPv6-адресов, указав в `fastdpi.conf`:

```
enable_auth_ipv6=0
```

[Прочие настройки авторизации](#)

Внедрение BRAS-авторизации

Процесс внедрения нового функционала всегда труден и тернист, а в случае с BRAS-авторизацией - особенно, так как требует настройки не только `fastdpi/fastpcrf`, но и Radius-сервера, на котором происходит основная работа по авторизации абонентов, и всего backend'a за Radius-сервером, — базы данных, биллинговой системы и пр. Здесь мы рассмотрим несколько подходов к внедрению авторизации.

Тестовый стенд

Тривиальный и надежный способ — организовать тестовый стенд. Достоинства — не затронет

живых абонентов, недостаток — нужно дополнительное оборудование. Не всегда возможно организовать полноценный стенд.

Отдельная автономная система

Как описано [ранее](#), авторизация проводится только по локальным IP-адресам. Локальность IP-адреса задается флагом `local` для автономной системы. Отсюда вывод — можно выделить диапазон тестовых IP-адресов, [здать](#) им номер автономной системы из диапазона зарезервированных для частных целей (64512..65534), и прописать, что эта автономная система — [локальная](#) (`local`).

Таким образом, только IP-адреса, принадлежащие этой локальной автономной системе будут авторизоваться. "Живые" абоненты не будут затрагиваться до тех пор, пока автономные системы, к которым относится их IP-адреса, не будут объявлены как `local`. Это позволяет отлаживать авторизацию на боевом fastDPI.

Тестовый IP-адрес

Наконец, третья возможность, — объявить, что авторизацию нужно проводить только для указанных IP-адресов. Для этого в `fastdpi.conf` есть настройка `auth_trace_ip`, в которой можно задать один или два (но не более) IP-адреса:

```
auth_trace_ip=192.168.20.11,192.168.30.58
```

Указанные IP-адреса должны быть локальными (то есть относиться к автономной системе, объявленной как `local`, см. выше). В случае наличия настройки `auth_trace_ip` авторизация будет проводиться только для указанных в ней IP-адресов.

Параметры авторизации

В `fastdpi.conf` можно задать следующие параметры авторизации, в дополнение к описанным [ранее](#):

`auth_resend_timeout` - тайм-аут перепосылки запросов к fastPCRF на авторизацию, в секундах. Значение по умолчанию: 60. Если fastDPI не получил в течение этого времени ответа от fastPCRF, то запрос авторизации будет повторен.

`auth_expired_timeout` - время жизни авторизации, **в минутах**. Значение по умолчанию 60 минут. Значение 0 - бессрочно. Этот параметр применяется только если в Radius-ответе нет атрибута `Session-Timeout`, который задает время жизни сессии. Отметим, что в `Access-Reject` атрибут `Session-Timeout` также может присутствовать. По истечении этого времени будет послан повторный запрос авторизации.



Значение 0 (бессрочно) может привести к тому, что абонент, которому отказано в доступе (`Access-Reject`), останется в статусе "не авторизован" навечно. Вывести абонента из этого статуса можно только CoA-нотификацией на реавторизацию,



рестартом fastDPI или вручную с помощью `fdpi_ctrl`.

`auth_pcrf_reconnect` - тайм-аут реконнекта к fastPCRF, В секундах. Значение по умолчанию - 1 секунда.

Тестовые настройки

`auth_trace` - булевый флаг, включающий трассировку авторизации, по умолчанию отключен. Следует учитывать, что трассировка авторизации очень сильно влияет на производительность fastDPI и активно пишет в логи, включать её без особой надобности не следует.

`auth_trace_ip` - список IP-адресов (не более двух), для которых следует проводить авторизацию. По умолчанию пустой.

Пример:

```
auth_trace_ip=192.168.10.20,192.168.30.45
```

Этот список может быть применен на этапе **внедрения** авторизации и настройки Radius-серверов: авторизация будет проводиться только по указанным локальным IP-адресам (обычно это тестовые абоненты), не затрагивая "живых" абонентов.

Настройка BRAS L2 в fastDPI

Активация функций BRAS в fastDPI производится следующими **обязательными настройками** конфигурационного файла **fastdpi.conf**:

- `bras_enable=1` - общий флаг разрешения BRAS
- `bras_arp_ip` - задает IPv4-адрес BRAS'а. Это может быть фейковый IP-адрес, не связанный ни с каким сетевым интерфейсом. Главное требование - этот IP-адрес должен быть уникальным, никакому пользователю он не должен быть сопоставлен.
- `bras_arp_mac` - MAC-адрес BRAS'а, формат XX:XX:XX:XX:XX:XX, например, a0:00:b1:01:4e:cc. Этот MAC-адрес должен быть уникальным во всей локальной сети; это может быть фейковый MAC-адрес, не связанный ни с какой сетевой картой.
- `auth_servers` - задает список fastPCRF-серверов. Сервер fastPCRF отвечает за взаимодействие с Радиус-серверами. Формат задания одного сервера: `ip%dev:port`, где `ip` - IP-адрес сервера, `dev` - локальное устройство, с которого устанавливать соединение. FastDPI устанавливает соединение с первым доступным сервером fastPCRF из списка.



Также для корректной работы fastDPI BRAS должна быть активирована **UDR** (user data repository - внутренняя база данных свойств пользователей): в **fastdpi.conf** должны быть строка

```
udr=1
```

Пример:

```
udr=1
auth_servers=127.0.0.1%lo:29002
bras_enable=1
bras_arp_ip=192.168.1.255
bras_arp_mac=a0:00:b1:01:4e:cc
```



При выборе значения параметра `bras_arp_mac` весьма удобно использовать существующий MAC-адрес порта карты. Но замечено, что некоторые продвинутые карты (например, 25G карты на чипе XXV710, драйвер i40e) могут "съедать" некоторые пакеты (например, ARP), если `bras_arp_mac` равен MAC-адресу порта карты. Причина такого поведения непонятна, поэтому во избежание пропадания пакетов советуем выбирать значение `bras_arp_mac` чисто виртуальным, не совпадающим с MAC-адресом порта



Отдельные возможности fastDPI BRAS активируются дополнительными настройками, описанными далее, но без флага `bras_enable=1` этот дополнительный функционал будет недоступен.

[««« back to BRAS](#)

Поддержка IPv6

L2 BRAS поддерживает выдачу IPv6-адресов stateful DHCPv6. В этом режиме IPv6-адрес абонентам выдается через DHCPv6. Автоматическое назначение IPv6-адресов (SLAAC/stateless DHCPv6) не поддерживается.

Концептуально схема работы выглядит так:

1. абонентский CPE ищет в сети IPv6-роутер с помощью ICMPv6. СКАТ анонсирует себя как IPv6-роутер, указывая, что для получения IPv6-адреса следует использовать DHCPv6;
2. CPE посылает DHCPv6-запрос получения IPv6-адреса;
3. СКАТ перехватывает все DHCPv6-запросы абонентов и обрабатывает их, тем самым фактически выступая как DHCPv6-сервер. Если абонент СКАТу неизвестен или его сессия истекла, DHCPv6-запрос транслируется в Радиус через PCRF;
4. PCRF получает ответ от Радиуса, содержащий, помимо прочих параметров, выданный абоненту IPv6-префикс и, если требуется, PD-префикс (prefix delegation), и транслирует этот ответ обратно СКАТу;
5. Получив от PCRF данные, СКАТ посылает DHCPv6-ответ абоненту. СКАТ выдает один IPv6-адрес из выданного абоненту IPv6-префикса, а PD-префикс (если есть) передается абоненту полностью. Несмотря на то, что из IPv6-префикса выдается только один адрес, все IPv6-адреса этого префикса трактуются как адреса, принадлежащие этому абоненту. На самом деле абонент может запросить несколько IPv6-адресов, - все они будут выданы из предоставленного IPv6-префикса.



Следует особо отметить, что Радиус должен выдавать абоненту IPv6-префикс фиксированной длины. Длина префикса задается параметром `ipv6_subnetwork`, по умолчанию /64. Длина PD-префикса также должна равняться `ipv6_subnetwork`.

Если абоненту выдается и IPv6-префикс, и PD-префикс, то такой абонент обязательно должен быть помечен как multi-bind, так как с таким абонентом связано **два** IPv6-префикса; в ответе Радиуса должен быть атрибут `VasExperts-Multi-IP-User=1`.

Включение IPv6 BRAS

Режим IPv6 BRAS включается автоматически, если в `fastdpi.conf` задано

```
ipv6=1  
bras_enable=1
```

Можно принудительно отключить IPv6 BRAS, указав в `fastdpi.conf`

```
bras_ipv6=0
```

Параметр `bras_ipv6` является наполовину горячим: его можно отключить (`bras_ipv6=0`) без рестарта СКАТа.

Режим обработки DHCPv6-запросов включается автоматически, если включен IPv6 BRAS. Можно принудительно запретить обработку DHCPv6 и ICMPv6 Router Solicitation, задав в `fastdpi.conf`

```
bras_dhcp6_mode=0
```

Дополнительно в `fastdpi.conf` могут быть заданы следующие параметры:

♦ `bras_ipv6_link_local` - link-local (из FE80::/10) адрес СКАТа. Если данный параметр не задан, link-local адрес вычисляется автоматически из `bras_arp_mac`. СКАТ всегда имеет link-local адрес.

♦ `bras_ipv6_address` - задает глобальный IPv6-адрес СКАТа. Глобальный адрес может быть полезен, например, для пингования СКАТа со стороны абонента. Если данный параметр не задан, СКАТ не имеет глобального IPv6-адреса.

♦ [Опции ICMPv6](#)

♦ [Опции DHCPv6](#)

Интеграция с Радиус-сервером

Пример запроса Access-Request на выдачу IPv6-префиксов абоненту:

```
Packet-Type = Access-Request
```



```
User-Name = "1106.106"  
Calling-Station-Id = "a0:b1:c2:d3:00:6a"  
Acct-Session-Id = "03119DF4AAB8E41D"  
NAS-Identifiler = "FastPCRF"  
NAS-Port-Type = Virtual  
NAS-Port-Id = "1106/106"  
NAS-IP-Address = 188.227.73.40  
VasExperts-Service-Type = DHCPv6  
VasExperts-DHCPv6-Request = Solicit  
VasExperts-DHCPv6-Delegated = 1  
VasExperts-DHCP-ClientId = 0x00010001237d47fca0b1c2d3006a
```

В этом примере идентификатором абонента служит QinQ, запрос инициирован DHCPv6-пакетом Solicit (VasExperts-Service-Type = DHCPv6, VasExperts-DHCPv6-Request = Solicit), абонент запрашивает в том числе PD-префикс (VasExperts-DHCPv6-Delegated = 1).



Абонентское оборудование может запрашивать IPv6-адрес и PD-префикс в одном DHCPv6-запросе или же в разных. Поэтому полагаться на значение атрибута VasExperts-DHCPv6-Delegated не следует: даже если абонент не запрашивает PD-префикс, Радиус может выдать абоненту PD-префикс, СКАТ запомнит его и если CPE в будущем запросит PD-префикс, СКАТ возвратит ранее выданный абоненту PD

Пример ответа:

```
Packet-Type = Access-Accept  
User-Name="abonent-106"  
VasExperts-Multi-IP-User = 1  
Framed-IPv6-Prefix = 2001:cafe:32:106::/64  
Delegated-IPv6-Prefix = 2001:dele:32:106::/64  
DNS-Server-IPv6-Address = 2001:feac::1  
DNS-Server-IPv6-Address = 2001:feac::2  
Session-Timeout = 7200  
Idle-Timeout = 600  
VasExperts-Policing-Profile = "rate_100M"  
VasExperts-Service-Profile = "1:test1"  
VasExperts-Enable-Service = "9:on"  
VasExperts-Enable-Service = "12:on"
```

Здесь абоненту выдается два **разных** префикса:

- Framed-IPv6-Prefix = 2001:cafe:32:106::/64 - из этого диапазона СКАТ будет выдавать IPv6-адреса абоненту
- Delegated-IPv6-Prefix = 2001:dele:32:106::/64 - это delegated prefix передается CPE абонента (если, конечно, CPE запросит PD)

Следует обратить внимание на следующее:

1. в IPv6 адрес **всегда** должен быть связан с логином. Логин выступает как уникальный идентификатор абонента, с которым может быть связано множество IPv4-адресов и IPv6-

префиксов. Логин абонента задается в ответе Access - Асепт в атрибуте User -Name или VasExperts -UserName.

2. Если абоненту предоставляется несколько IPv6-префиксов (как в данном примере - IPv6-префикс и PD-префикс), такой абонент **обязательно** должен быть помечен как multi-bind (атрибут VasExperts -Multi -IP -User = 1).

Атрибут Session -Timeout задает время сессии СКАТА (оно же - время accounting-сессии): в течение этого времени все DHCPv6-запросы от данного клиента СКАТ будет обрабатывать самостоятельно, возвращая ранее выданные Радиусом параметры. По прошествии Session -Timeout секунд текущая accounting-сессия закрывается и DHCPv6-запрос вновь транслируется в Радиус Access-Request. Если атрибута Session -Timeout нет в ответе Радиуса, он полагается равным fastdpi.conf-параметру [auth_expired_timeout](#).

Время лизинга IPv6-префиксов задается fastdpi.conf-параметрами [bras_dhcp6_preferred_lifetime](#) и [bras_dhcp6_valid_lifetime](#). Можно задавать время лизинга индивидуально для каждого абонента с помощью Радиус-атрибута DHCP -IP -Address -Lease -Time: этот атрибут задает preferred lifetime, valid lifetime полагается в два раза большим.

Дополнительные DHCPv6-опции могут быть заданы специальными [VasExperts VSA атрибутами](#).