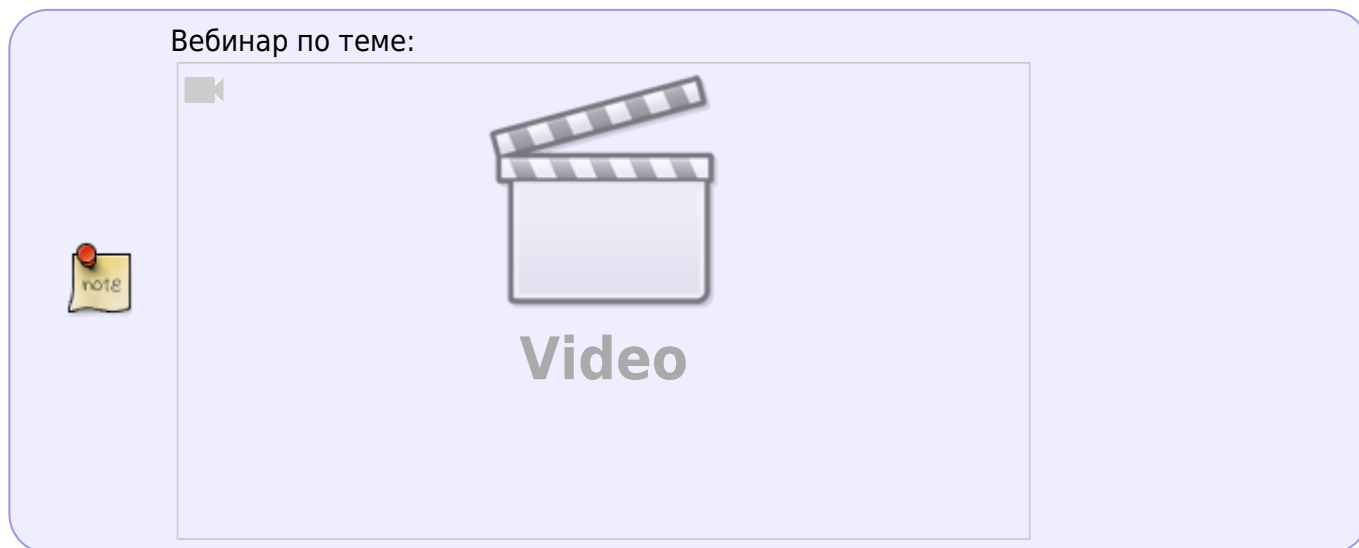


Содержание

| | |
|---|---|
| Общая настройка BRAS для L2/L3 режимов | 3 |
| <i>Настройка BRAS L3 в fastDPI</i> | 3 |
| IPv6 | 4 |
| Внедрение BRAS-авторизации | 5 |
| Параметры авторизации | 6 |
| <i>Настройка BRAS L2 в fastDPI</i> | 6 |
| <i>Настройка IPv6</i> | 7 |
| Включение IPv6 BRAS | 8 |
| Интеграция с Радиус-сервером | 9 |

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 SKAT 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.dscp` номера AS, которые требуют авторизации, как `local`.

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

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

Начиная с версии SKAT 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, [задать](#) 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` рекомендуется использовать существующий MAC-адрес порта карты. Но если используются улучшенные карты, например, 25G на чипе XXV710 или с драйвером i40e — можно поменять последний октет в MAC-адресе.

Пример: MAC-адрес порта карты — a0:00:b1:01:4e:cc, с измененным последним октетом — a0:00:b1:01:4e:dd.



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

Настройка 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. SKAT анонсирует себя как IPv6-роутер, указывая, что для получения IPv6-адреса следует использовать DHCPv6;
2. CPE посылает DHCPv6-запрос получения IPv6-адреса;
3. SKAT перехватывает все DHCPv6-запросы абонентов и обрабатывает их, тем самым фактически выступая как DHCPv6-сервер. Если абонент SKATу 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 SKATу;
5. Получив от PCRF данные, SKAT посылает DHCPv6-ответ абоненту. SKAT 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 SKATa.

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 SKAT. 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-Identifier = "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 СРЕ 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-Accept 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](#).

Задание DHCPv6-опций в Радиус

СКАТ поддерживает задание практически любой DHCPv6-опции через специальные VSA-атрибуты VasExperts. Если установка СКАТ производилась штатными средствами из официального репозитория VasExperts, то актуальный словарь всех VSA VasExperts находится в файле /usr/share/dpi/dictionary.vasexperts. Все эти атрибуты являются строковыми с единым форматом значения:

```
opt:value
```

где opt - число, идентификатор опции, value - значение опции.

| VSA атрибут | Описание |
|------------------------------------|---|
| VasExperts-DHCP-Option-IPv6 | Опции, задающие IPv6-адрес или список IPv6-адресов |
| VasExperts-DHCP-Option-IPv6-Prefix | Опции, задающие IPv6-префикс |
| VasExperts-DHCP6-Option-Num | Задаёт опцию с числовым значением |
| VasExperts-DHCP6-Option-String | Задаёт опцию со строковым значением |
| VasExperts-DHCP6-Option-Bin | Задаёт бинарную опцию в виде hex-строки. Следует учитывать, что при задании бинарной опции её значение должно быть в network byte order |

Пример (в формате FreeRadius):

```
# Опция 22 - список IPv6-адресов SIP-серверов:
# СКАТ пошлет в DHCPv6 одну опцию 22 со значением - список указанных IPv6 адресов
&VasExperts-DHCP-Option-IPv6 := "22:2c0f:ff91::10:1"
&VasExperts-DHCP-Option-IPv6 += "22:2c0f:ff91::10:2"

# Опция 71 - MIPv6 Home Network Prefix Option
# задает IPv6-префикс
&VasExperts-DHCP-Option-IPv6-Prefix += "71:2c0f:ff90:71::/56"

# Опция 32 - OPTION_INFORMATION_REFRESH_TIME, числовая:
&VasExperts-DHCP6-Option-Num += "32:55779"

# Опция 27: IPv6-адрес NIS-сервера, заданная в бинарном виде
&VasExperts-DHCP6-Option-Bin += "27:2c0fff91000000000000000000000000200001"
# то же самое может быть задано так:
# &VasExperts-DHCP-Option-IPv6 += "27:2c0f:ff91::20:1"

# Опция 43: ERO (Relay Agent Echo Request option)
# приведена в качестве примера задания опции, значение которой - список чисел
# СКАТ объединит все атрибуты по 43 опции в одну DHCPv6-опцию со значением '50,60,32'
&VasExperts-DHCP6-Option-Num += "43:50"
&VasExperts-DHCP6-Option-Num += "43:60"
# int16-опция в бинарном виде (значение 32)
&VasExperts-DHCP6-Option-Bin += "43:0020"
```

Полный актуальный список всех DHCPv6-опций вместе со ссылками на RFC можно найти на [сайте IANA](#).

ICMPv6 настройки fastDPI

В `fastdpi.conf` могут быть заданы следующие параметры обработки ICMPv6 Router Solicitation/Advertisement; большинство из этих параметров определены в RFC 4861:

| Параметр | Формат | Значение по умолчанию | Описание |
|-----------------------------|--------|-----------------------|---|
| bras_ipv6_router_pref | число | 0 | Режим и приоритеты BRAS как IPv6-роутера: -1 - BRAS не является IPv6-роутером, то есть не обрабатывает ICMPv6 Router Solicitation и не шлет Router Advertisement; 0 - BRAS является IPv6-роутером с приоритетом Medium; 1 - BRAS является IPv6-роутером с приоритетом High; 3 - BRAS является IPv6-роутером с приоритетом Low |
| bras_icmp6_rtradv_mtu | число | 1500 | MTU, указываемый в Router Advertisement. Значение 0 - не добавлять MTU-опцию в Router Advertisement |
| bras_icmp6_reachable_time | число | 0 | <i>AdvRetransTimer</i> , в миллисекундах. Используется IPv6-клентами - время между ретрансмитом Neighbor Solicitation сообщений. 0 - не задается роутером |
| bras_icmp6_hop_limit | число | 64 | <i>AdvCurHopLimit</i> значение поля Hop Limit IPv6-пакетов |
| bras_icmp6_default_lifetime | число | 1800 | <i>AdvDefaultLifetime</i> , в секундах. Используется IPv6-клиентами для построения списка default routers. Значение 0 говорит о том, что BRAS не является default router'ом. |

Unsolicited RA

Так как СКАТ в режиме L2 BRAS является IPv6-роутером, он должен, согласно RFC 4861, периодически анонсировать себя в локальную сеть посредством сообщения ICMPv6 Router Advertisement (unsolicited RA). Для включения периодических анонсов предназначены следующие параметры `fastdpi.conf`:

| Параметр | Формат | Значение по умолчанию | Описание |
|--------------------------------|--------|-----------------------|--|
| bras_icmp6_send_rtradv | число | 0 | Посылать (1) или нет (0) периодический RA |
| bras_icmp6_min_rtradv_interval | число | 200 | Начальная граница интервала отправки периодического RA, секунд |
| bras_icmp6_max_rtradv_interval | число | 600 | Конечная граница интервала отправки периодического RA, секунд |

При включенном режиме отправки `unsolicited RA` время следующей отправки RA выбирается случайным образом из интервала `[bras_icmp6_min_rtradv_interval, bras_icmp6_max_rtradv_interval]` для каждого активного DHCPv6-абонента.

DHCPv6 настройки fastDPI

В `fastdpi.conf` могут быть заданы следующие параметры обработки DHCPv6:

| Параметр | Формат | Значение по умолчанию | Описание |
|---|--------|-----------------------|--|
| <code>bras_dhcp6_enable_rapid_commit</code> | число | 0 | разрешен или запрещен Rapid Commit. Обычная процедура выдачи адреса в DHCPv6 состоит из 4 шагов (2 запроса + 2 ответа). Можно использовать 2-шаговую процедуру (Rapid Commit): 0 - запретить Rapid Commit; 1 - разрешить Rapid Commit. 2-шаговая процедура выдачи адреса будет применяться только для клиентов, которые поддерживают Rapid Commit |
| <code>bras_dhcp6_enable_unicast</code> | число | 0 | разрешен или запрещен Server Unicast 0 - unicast запрещен. Unicast-запросы DHCPv6 со стороны клиента будут игнорироваться. 1 - unicast разрешен. |
| <code>bras_dhcp6_preferred_lifetime</code> | число | 3600 | Предпочтительное время аренды IPv6-адреса, секунд. Это значение должно быть меньше, чем <code>bras_dhcp6_valid_lifetime</code> |
| <code>bras_dhcp6_valid_lifetime</code> | число | 7200 | Время аренды IPv6-адреса, секунд. Это значение должно быть больше, чем <code>bras_dhcp6_preferred_lifetime</code> . |
| <code>bras_dhcp6_preference</code> | число | -1 | Значение Preference-опции в DHCPv6 Advertise. Эта опция задает предпочтительность DHCPv6-сервера в сети с несколькими DHCPv6-серверами. -1 - не указывать Preference-опцию в DHCPv6 Advertise. |
| <code>bras_dhcp6_nak_lifetime</code> | число | 60 | [СКАТ 8.3] Время жизни Reject-ответа Радиуса, секунд Если Радиус не выдал клиенту IPv6-адреса, клиент может повторять DHCPv6-запросы бесконечно и весьма часто, вызывая тем самым шторм Access-Request запросов на Радиус. Данным параметром можно задать период времени, в течение которого СКАТ сам будет отвечать на запросы тех клиентов, которым Радиус не выдал IPv6-адрес. |