

# Содержание

<b>Компоненты BRAS и описание режимов</b> .....	3
<i><b>Компоненты BRAS</b></i> .....	3
<i><b>L3-Connected BRAS</b></i> .....	5
<i><b>L2-Connected BRAS</b></i> .....	6
Функции, специфичные для L2-Connected BRAS .....	6
<i><b>Преимущества СКАТ в сравнение с другими решениями BRAS</b></i> .....	7



# Компоненты BRAS и описание режимов

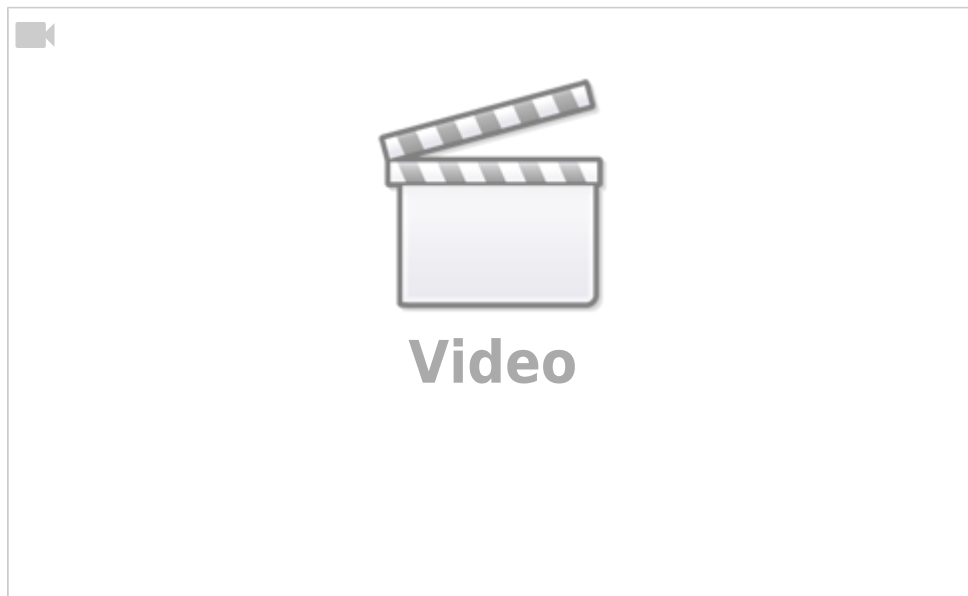
## Компоненты BRAS

Решение SKAT BRAS базируется на технологии Deep Packet Inspection. DPI обеспечивает анализ и обработку трафика, проходящего через платформу, применение различных сервисов к трафику и управление полосой.

SKAT BRAS состоит из следующих компонент:

1. **fastDPI** - отвечает за обработку и терминацию трафика:

- Функции NAS (IPoE, PPPoE, DHCP L2)
- Ограничение скорости в рамках тарифного плана
- Полисинг каналов и полисинг по сессии
- Применение сервисов платформы (CG-NAT, Белый список и Captive Portal, Web-фильтрация, Mini-Firewall, DDoS защита)
- Формирование экспорта информации о трафике в формате IPFIX и



Netflow v5 (Full  
NetFlow,  
Clickstream, NAT  
log)

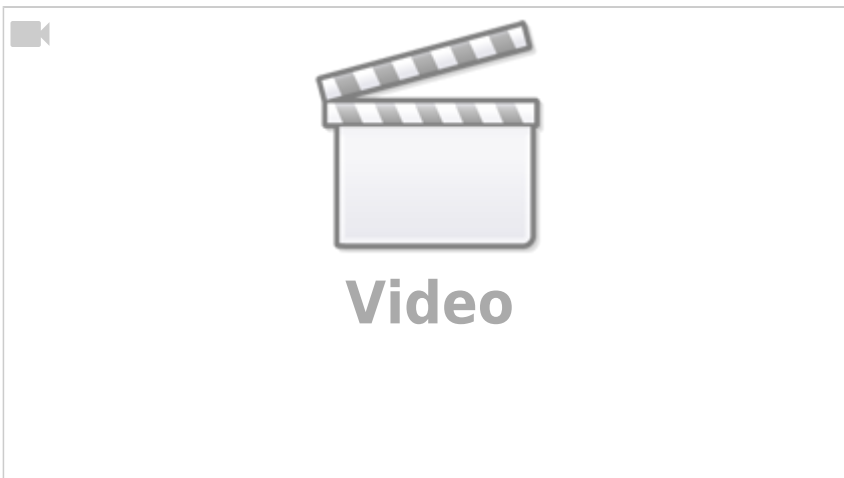
2. **fastPCRF** - отвечает за взаимодействие платформы с OSS/BSS оператора связи по протоколу RADIUS. (AAA — Authentication, Authorization, Accounting). Компоненты fastDPI и fastPCRF связываются друг с другом по внутреннему протоколу взаимодействия через TCP/IP стек. PCRF может быть вынесен как на отдельный физический или виртуальный сервер, так и работать на том же сервере вместе с fastDPI. В случае использования нескольких СКАТ, используется схема 2хPCRF(Active-Standby) и NxСКАТ.
3. **Router** - используется для анонсирования маршрутов по протоколам BGP и OSPF с поддержкой VRF.
4. **DHCP** - используется локальный DHCP сервер KEA. СКАТ может работать в одном из режимов:
  - DHCP-relay - перенаправление запросов на определенный сервер.

Первоначальный запрос клиента переадресуется в DHCP сервер, после выдачи IP адреса СКАТ осуществляет авторизацию абонента.

- DHCP radius проху - информация о настройках передается в ответах RADIUS, а СКАТ выступает в качестве DHCP сервера. Для атрибута Framed-pool СКАТ осуществляет DHCP запрос в локальный или внешний DHCP серверы.

5. **GUI** - графический Web-интерфейс

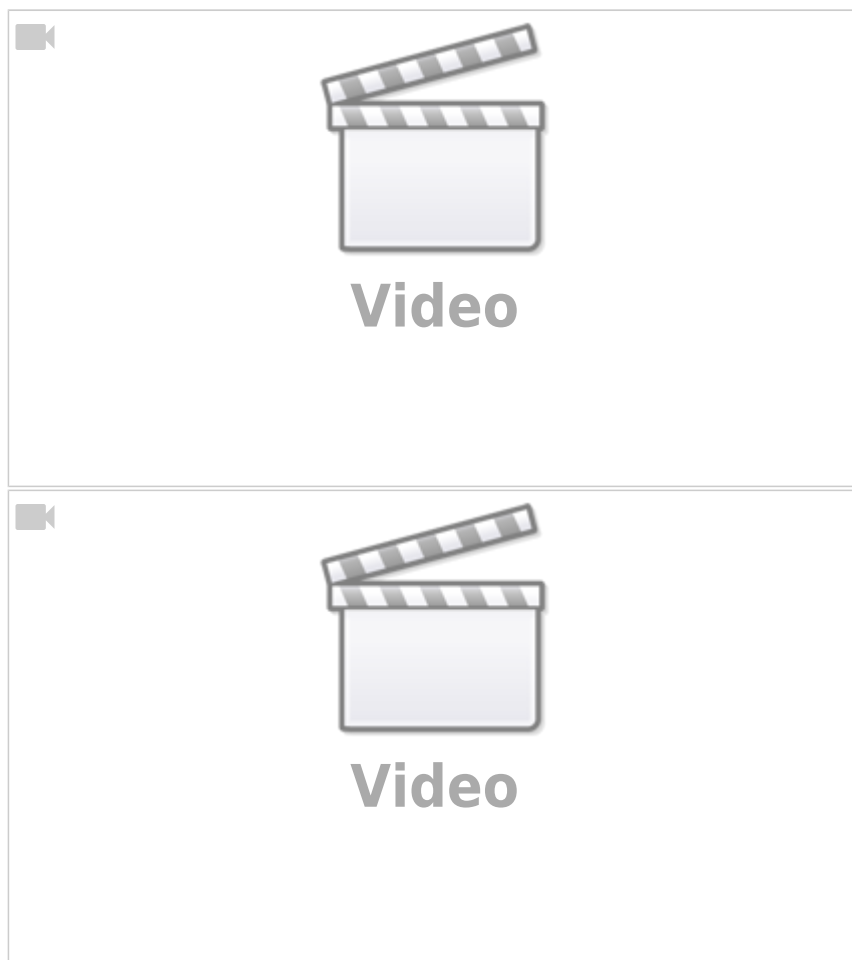
## L3-Connected BRAS



L3-Connected BRAS взаимодействует с абонентами через промежуточные маршрутизаторы, поэтому он не видит оригинальных MAC-адресов, а абонентам уже назначены IP-адреса. Выдача IP-адресов в этой схеме осуществляется или статически в сетевых настройках конечного оборудования или на коммутаторах доступа через DHCP Relay.

Популярность этой схемы у провайдеров ШПД объясняется легкостью резервирования узлов сети и построения распределенной сети.

## L2-Connected BRAS



L2-Connected BRAS и абонент находятся в одном L2 домене. СКАТ видит оригинальные MAC-адреса, VLAN или Q-in-Q, ARP и DHCP запросы, на основании которых формируются RADIUS запросы. Варианты BRAS L2:

- DHCP - Абонент получает IP-адрес через СКАТ DHCP Proxy и проходит AAA в Биллинге.
- Static IP - Абонент имеет фиксированный IP-адрес, по первому IP пакету проходит AAA в Биллинге.
- PPPoE - Абонент поднимает PPP туннель, через авторизацию по логин/пароль проходит AAA в Биллинге.

### Функции, специфичные для L2-Connected BRAS

- Терминация трафика от Абонентов в WAN, оригинация (приземление) ответного трафика из WAN к Абонентам.
- Мониторинг DHCP-запросов от Абонентов и их обслуживание.
- IP source guard – позволяет контролировать соответствие теги VLAN и IP-адреса для абонентов.
- Замыкание локального трафика между Абонентами и от Абонентов к локальным ресурсам.

- Контроль активности абонента.
- Фильтрация трафика - обслуживание только определенных подсетей.
- Framed-Route - Все IP-адреса из указанной подсети будут маршрутизироваться через указанный адрес шлюза.

## **Преимущества СКАТ в сравнение с другими решениями BRAS**

BRAS с технологией DPI при работе в распределенной сети имеет множество преимуществ и возможностей по сравнению с традиционными решениями:

- Контроль и приоритизация трафика по приложениям и автономным системам в доступной полосе каждого из аплинков.
- Ограничение полосы занятой трафиком торрент клиентов при риске нехватки общей полосы (приближении к «полке»).
- Приоритизация трафика по приложениям и автономным системам в рамках тарифного плана Абонента (актуально для корпоративных Клиентов, когда в рамках одного тарифного плана работает много корпоративных пользователей, которым необходимо распределять полосу, чтобы не мешали друг другу).
- Поддержка Абонентов с произвольным множеством IP адресов, в том числе выдаваемых динамически.
- Перенаправление Абонентов на Captive Portal в случае неоплаты счетов, с разрешенным белым списком ресурсов, например банковскими порталами для оплаты, на основе доменного имени или URL, включая варианты с wildcard астерисками (звездочками).
- Возможность снимать полный NetFlow со всей полосы или только для тарифицируемых абонентов.
- Поддержка требований регулирующих и правоохранительных органов, автоматическая загрузка и фильтрация по реестрам РКН и Минюста.
- Взаимодействие с СОПМ (работа в качестве съемника СОПМ-3).