

Содержание

Схемы подключения СКАТ	3
Схема установки в разрыв (inline mode)	3
Типовая схема подключения при наличии bypass функции	3
Схема подключения без bypass функции для inline mode	3
Горизонтальное масштабирование	4
Схема подключения нескольких СКАТ в LAG с балансировкой "symetric hash"	4
Схема подключения СКАТ "Петля"	4
Схемы вариантов включения для реализации только опции фильтрации	4
Асимметричная схема с пропуском только исходящего трафика	4
Схема с зеркалированием трафика	5

Схемы подключения СКАТ



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАБОТЕ DPI ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПО СПИСКАМ РОСКОМНАДЗОРА

Преимуществом СКАТ является использование [всех функций](#) в одном устройстве, но в зависимости от задачи, СКАТ может быть использован только в роли [DPI](#) или [BNG/BRAS](#) или [NAT](#).



Точка подключения СКАТ:

1. В роли DPI подключение осуществляется после терминации абонентов на BRAS до NAT. Трафик должен быть симметричным (весь трафик одного абонента проходит через одно устройство СКАТ).
2. В роли NAT между существующим BRAS и Пограничным маршрутизатором.
3. В роли BRAS возможна реализация [L3-connected](#) и [L2-connected](#) схем.
4. Для [функции фильтрации](#) возможно также подключение после Пограничного маршрутизатора в разрыв аплинка.

Схема установки в разрыв ([inline mode](#))



После [первой установки](#) СКАТ работает в режиме L2 Bridge (не является hop в сети, не видим для других сетевых устройств) и осуществляет пересылку пакетов между входными и выходными интерфейсами с обработкой по назначенным правилам.

[Пример настройки для схемы в разрыв.](#)

Типовая схема подключения при наличии [bypass](#) функции



[Подробнее про реализацию встроенного bypass в карты Silicom.](#)

Схема подключения без [bypass](#) функции для [inline mode](#)

В случае когда необходимо обеспечить резервирование линка без применения [bypass](#), используют альтернативный маршрут с применением [резервной лицензии СКАТ](#).

Переключение трафика на альтернативный маршрут контролируется средствами маршрутизации. Актуально только когда СКАТ работает как L2 Bridge и выполняет функции DPI, BRAS L3-Connected или NAT.



Горизонтальное масштабирование

Схема подключения нескольких СКАТ в LAG с балансировкой "symetric hash"

LAG настраивается на роутерах, между которыми подключен СКАТ. СКАТ пропускает протокол LACP прозрачно.



Балансировка в LAG необходима для обеспечения симметричного трафика через каждое устройство СКАТ.

- Пример по конфигурированию Juniper symetric hash
- Пример по конфигурированию CISCO
- Пример по конфигурированию Extreme

Схема подключения СКАТ "Петля"



Обратите внимание на модификацию схемы выше, с использованием VLAN (Dispatch mode):

Трафик клиентов приходит на первый порт коммутатора, должен уходить во второй порт на прием СКАТ (in). Далее со СКАТ (out) трафик приходит на третий порт коммутатора и уходит через четвертый порт в интернет.

В данном случае можно подключить так: первые два порта коммутатора настраиваете в один VLAN, вторые два порта настраиваете в другой VLAN. Таким образом трафик будет заворачиваться на L2 уровне в DPI.

В выше приведенной схеме есть пункт [Figure 5 Layer 2 Dispatch Mode](#)

Можно сделать настройки, аналогичные этим, но без использования port-channel (то есть везде по одному порту).

Обратите внимание, что в инструкции принимается транк с указанием VLANa. Если вами транк не используется, то переведите порты в access mode.

Схемы вариантов включения для реализации только опции фильтрации

Асимметричная схема с пропуском только исходящего трафика

Через СКАТ проходит только исходящий трафик, входящий трафик идет через отдельный

физический линк без обработки.



Схема с зеркалированием трафика



Настройка СКАТ для работы в режиме зеркалирования.

Рекомендуем использовать оптические сплиттеры для передачи зеркала трафика на DPI.



Применение схемы с зеркалированием:

- получение Clickstream и Full NetFlow в режиме реального времени через IPFIX для модуля QoE
- фильтрация по черным спискам
- уведомление абонентов и проведение маркетинговых кампаний
- бонусная программа
- КЭШирование
- предфильтр СОРМ.