

Содержание

Назначение	3
------------------	---

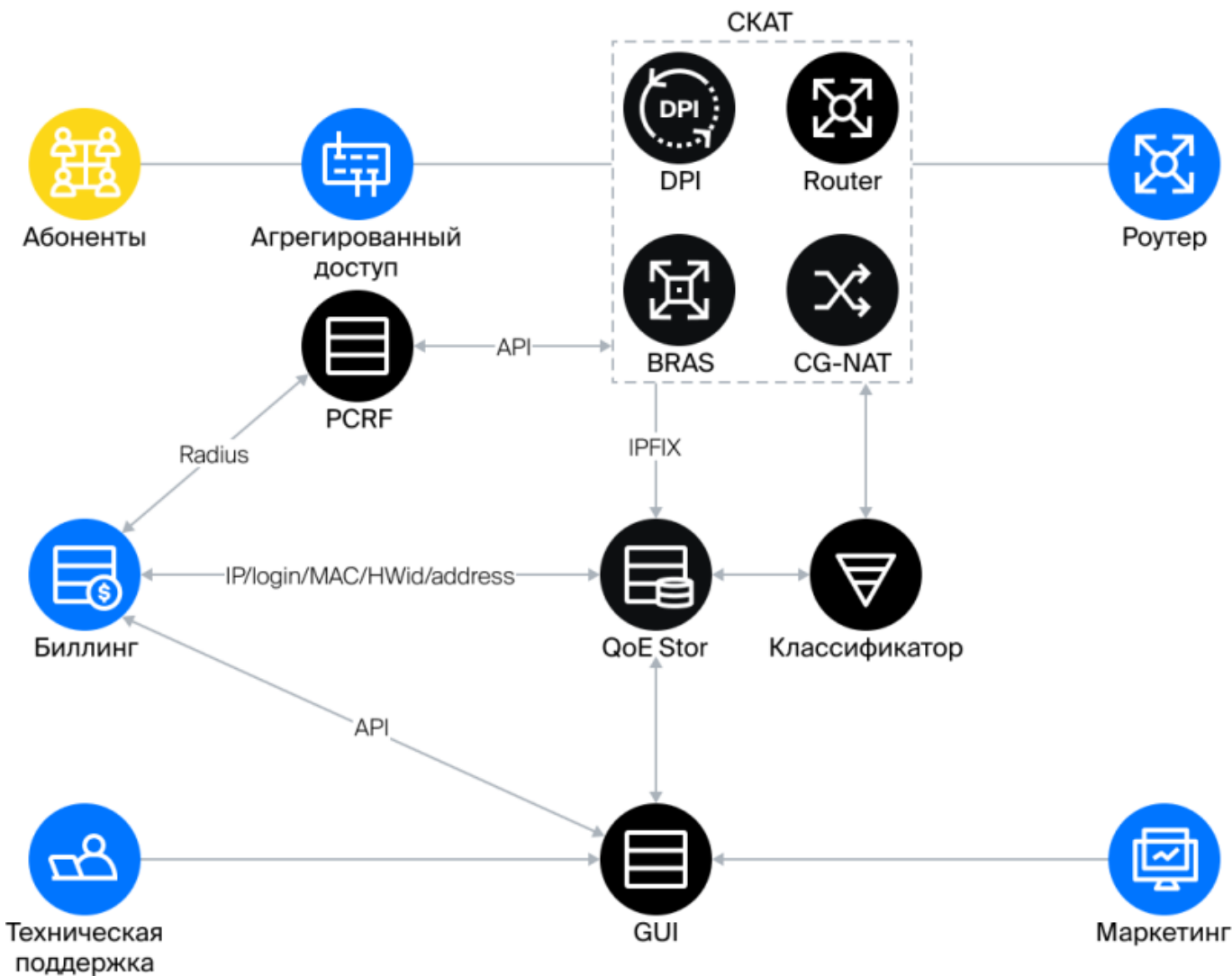
Назначение

Спасибо за интерес к нашим решениям!

VAS Experts — разработчик программного обеспечения для контроля и анализа трафика, и наш основной продукт – мультифункциональный сервисный шлюз СКАТ.

На основе технологии глубокого анализа трафика (Deep Packet Inspection) СКАТ выполняет функции:

- BRAS (сервер широкополосного удаленного доступа)
- Carrier Grade NAT (трансляция сетевых IPv4 адресов)
- Контроль пропускной способности канала (Quality of Service)
- Фильтрация трафика (Web Filtering)
- Сбор статистики и аналитика (Network Visibility and Quality of Experience)
- COPM (выполнение требований законодательства РФ).



Почему СКАТ?

Платформа СКАТ позволяет анализировать сетевой трафик, выявлять используемые протоколы и обеспечить управление каналом. Ключевые задачи интернет-провайдера, которые решают

продукты VAS Experts:

- **Сокращение расходов:** так как решение является программным, его легко масштабировать, обновлять и поддерживать.
- **Легкое управление:** оператору не приходится использовать разнородное оборудование, и он может построить надежное и эффективное ядро сети.
- **Повышение лояльности абонентов** за счет предоставления услуг высокого качества.



Использование СКАТ повышает прибыльность бизнеса оператора за счет более рационального использования полосы, экономии на оборудовании, аналитики поведения абонентов, оперативном устранении угроз извне и изнутри сети.

С чего начать?

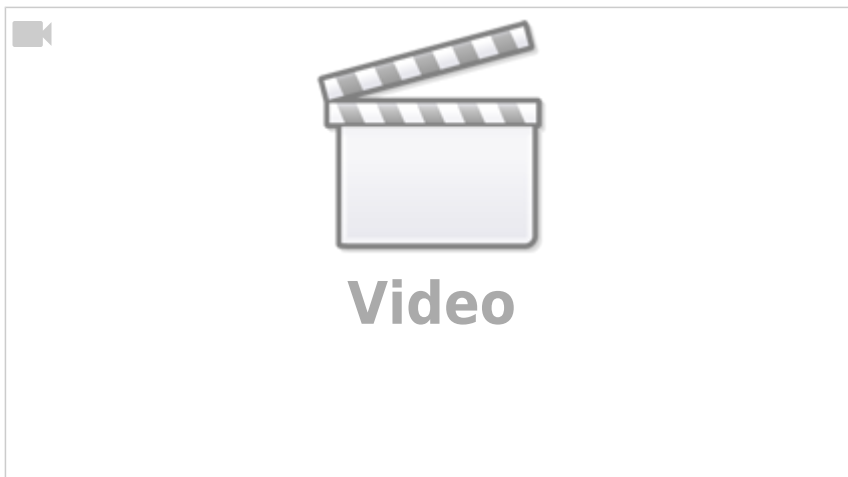
На этапе знакомства с решениями VAS Experts мы рекомендуем начать с изучения этих разделов:

Страница "[Схемы подключения](#)" описывает варианты внедрения СКАТ в сеть оператора и их особенности.

В разделе "[Список опций](#)" вы найдете перечень всех функций СКАТ и подробное описание каждой из них.

Ознакомьтесь с разделом "[Сценарии применения](#)", где описаны лучшие практики использования возможностей системы.

Смотрите обзор решения СКАТ:



Полезные ссылки

[Telegram-чат для клиентов](#)

[Наш канал на YouTube](#)

[Мы на Habr](#)

[Блог](#)