

СКАТ — платформа для операторов связи

- Анализ
- Контроль
- Управление

Содержание

DPI платформа

[Собственный движок](#)

[Мультифункциональность](#)

[Производительность](#)

[Резервирование](#)

[Производительность кластера](#)

[Архитектура кластера](#)

[Архитектура платформы](#)

[Основные функции](#)

[Протоколы / Сигнатуры](#)

Опции

[Поддержка Bypass](#)

[Приоритизация трафика](#)

[Уровни полисинга](#)

[Гибкие тарифные планы](#)

[Фильтрация по черному списку](#)

[Белые списки и Captive Portal](#)

[Mini-Firewall](#)

[Маркетинг и уведомления](#)

[Решение AntiDDoS на базе QoE](#)

[Защита от SYN Flood DDOS-атак](#)

[Извлечение метаданных](#)

Quality of Experience

[Модуль QoE](#)

[Архитектура](#)

[Метрики](#)

[Отчеты](#)

[Графический интерфейс](#)

[Сопоставление из RADIUS и GTP](#)

[Сопоставление из BGP](#)

Общая информация

[О компании](#)

[Наши продукты](#)

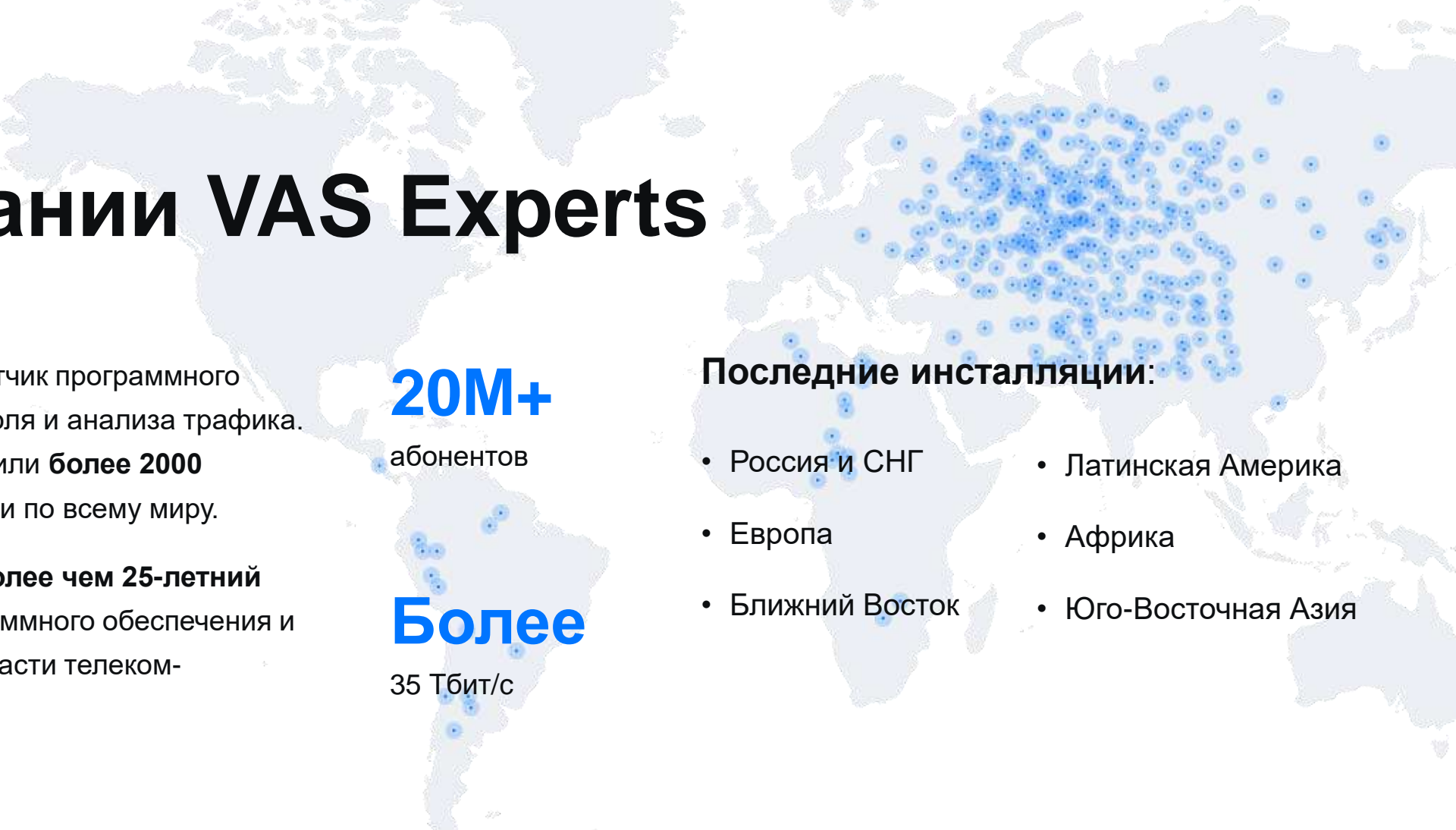
[Поддержка](#)

[Контакты](#)

О компании VAS Experts

VAS Experts — разработчик программного обеспечения для контроля и анализа трафика. С 2013 года мы выполнили **более 2000 инсталляций** в России и по всему миру.

Наша команда имеет **более чем 25-летний** опыт разработки программного обеспечения и обширные знания в области телеком-технологий.



20M+

абонентов

Более

35 Тбит/с

Последние инсталляции:

- Россия и СНГ
- Латинская Америка
- Европа
- Африка
- Ближний Восток
- Юго-Восточная Азия



Наши продукты

**Система контроля и анализа трафика (СКАТ) —
мультифункциональная платформа для управления трафиком**

Для интернет-провайдеров:



DPI

Управление трафиком на основе QoS,
фильтрация по белым и черным спискам



BRAS

Гибкое и масштабируемое
программное решение



AntiDDoS

Защита сети оператора
от злоумышленников



Модуль аналитики QoE

Сбор статистики, оценка здоровья
сети и качества услуг



CG-NAT

Прозрачная трансляция сетевых
адресов на стандартном x86-сервере



VEOS

Операционная система

Наши продукты

**Система контроля и анализа трафика (СКАТ) —
мультифункциональная платформа для управления трафиком**

Для мобильных операторов:



Интеллектуальный шлюз,
обеспечивающий контроль трафика
в рамках архитектуры EPC



Гибкая тарификация на основе
различных условий в соответствии
с требованиями PCRF



EPDG

Решение для запуска Wi-Fi Calling
(VoWiFi)

Собственный DPI движок

История развития

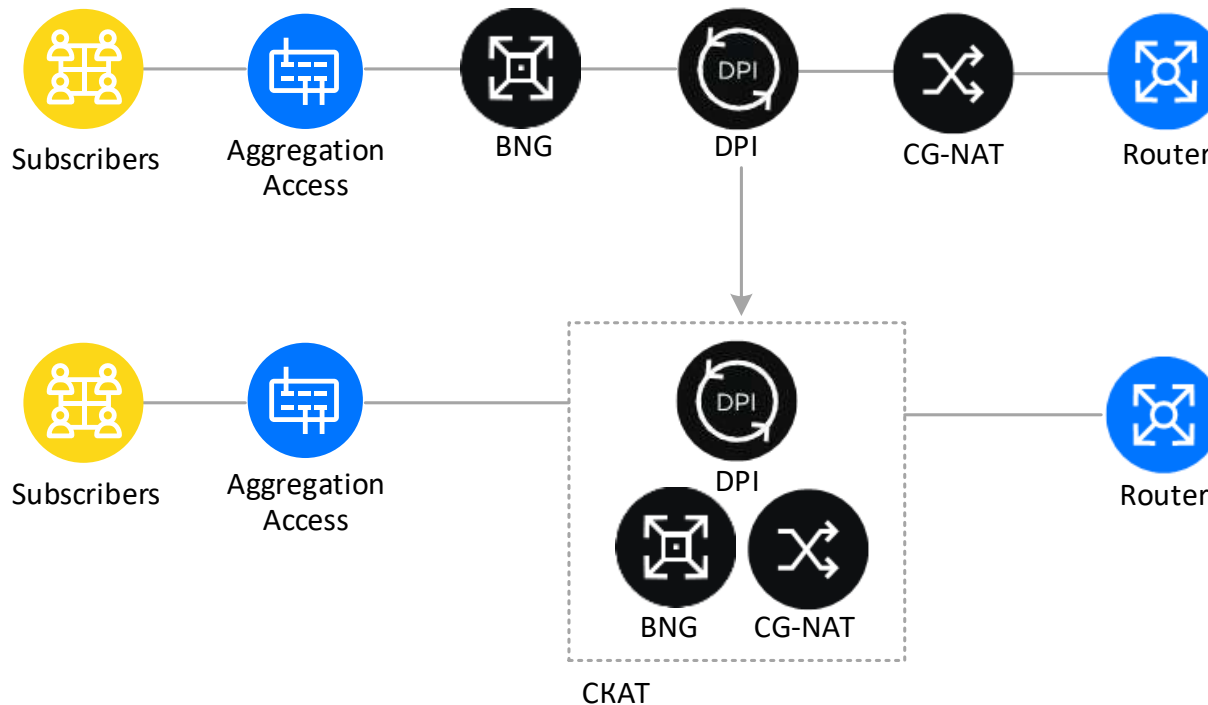
- 2013 — DPI
- 2016 — CG-NAT
- 2017 — L3 BRAS Dual Stack IPv4/IPv6
- 2018 — COPM
- 2019 — L2 BRAS Dual Stack IPv4/IPv6
- 2020 — Поддержка мобильных сетей
- 2021 — Border Router
- 2022 — VAS Services, LBS
- 2023 — VEOS, On-Stick, EPDG
- 2024 — PCEF, Diameter
- 2025 — PGW, AntiDDoS



Замена решений

Sandvine	Cisco SCE	Cisco ASR	MikroTik	Ericsson SE
Allot	A10 Network	Juniper MX	Huawei NE	Nokia SR

Мультифункциональность



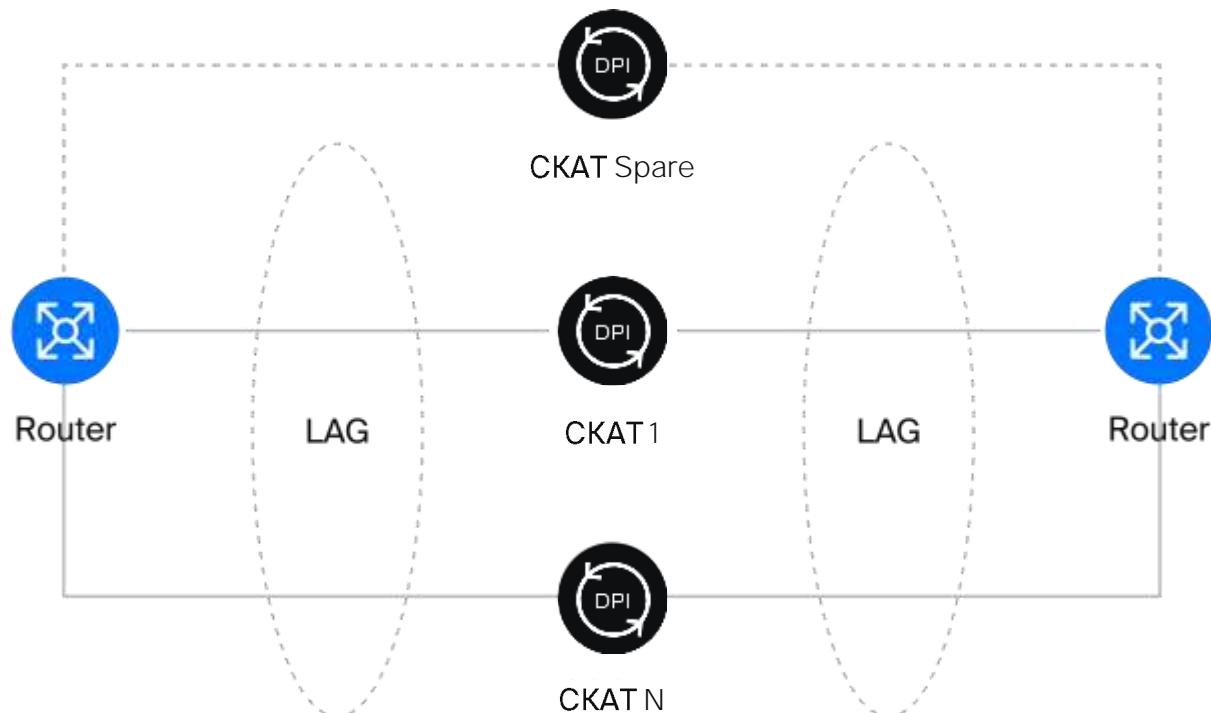
Многофункциональная платформа СКАТ DPI, установленная на обычном **x86-сервере**, заменяет целый набор сетевого оборудования.

Это упрощает процессы администрирования, обслуживания и масштабирования.

Производительность

ОПЦИЯ	СКАТ-40	СКАТ-100	СКАТ-200	СКАТ-400	СКАТ-800
Производительность	20	50	100	200	400
Количество абонентов (2Mbps per subscriber)	20K	50K	100K	200K	300K
Количество сессий	20M	60M	120M	240M	360M
Количество новых сессий в секунду	400K	1000K	1500K	3000K	4500K
Порты, GbE	4x10 2x25 2x40	10x10 4x25 4x40 2x100	20x10 8x25 8x40 4x100	16x25 8x100	10x100
Задержка (среднее), мс		30			
Платформа		1U-2U, 19", AC/DC 2xPSU, N+1 Fan			

Резервирование



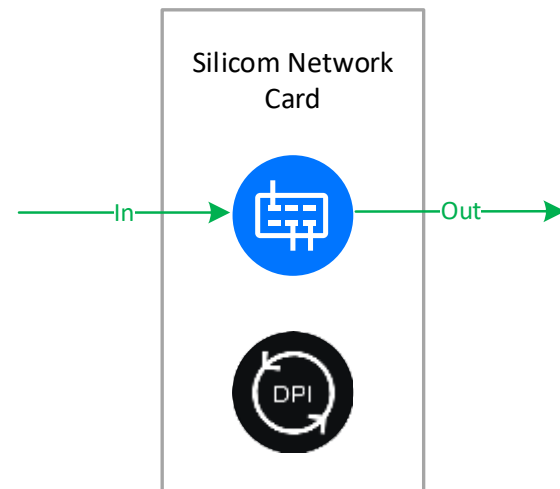
- Для режима L2 Bridge используется объединение нескольких устройств в LAG и балансировка сессий между ними
- Основная идея — разместить трафик от одного абонента на одном DPI-сервере. Балансировку можно организовать с помощью алгоритмов хеширования LACP или путем создания DPI-кластера с Network Packet Broker.
- Поддерживаемые режимы: Active-Active и Active-Standby
- Специальная цена на резервную лицензию

Поддержка Bypass

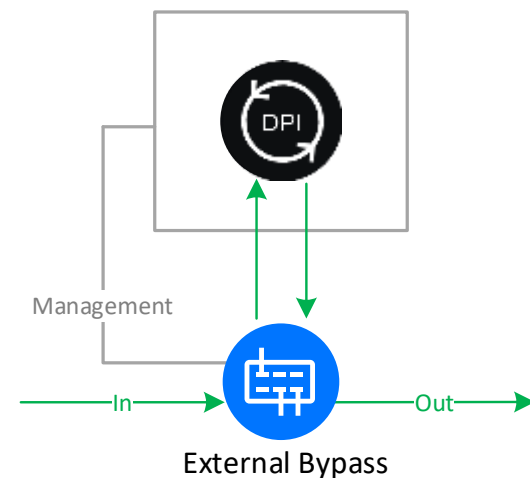
Опция Bypass позволяет гарантировать работоспособность при установке «в разрыв» и асимметрично в случаях:

- Неисправности оборудования
- Ошибки ПО
- Отключения питания
- Проведения ремонтных работ

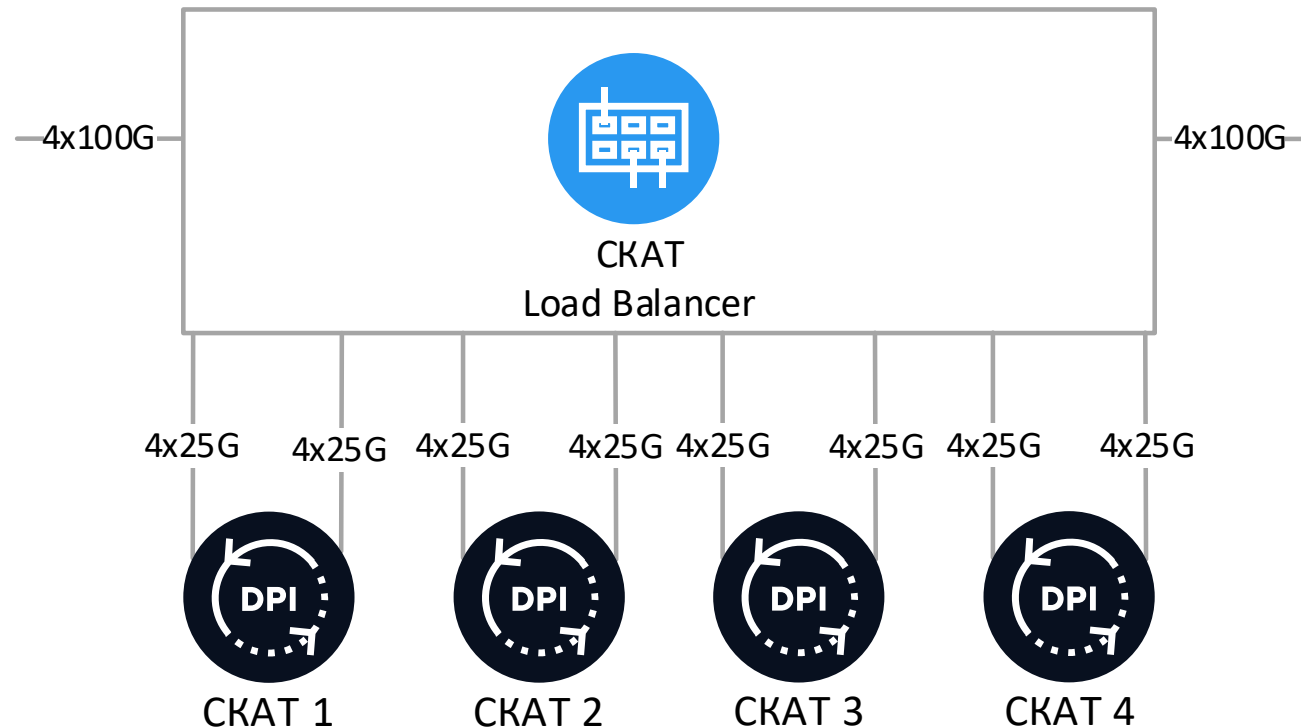
Встроенный bypass
в карту Silicom



Внешний bypass любого производителя,
управляемый СКАТ



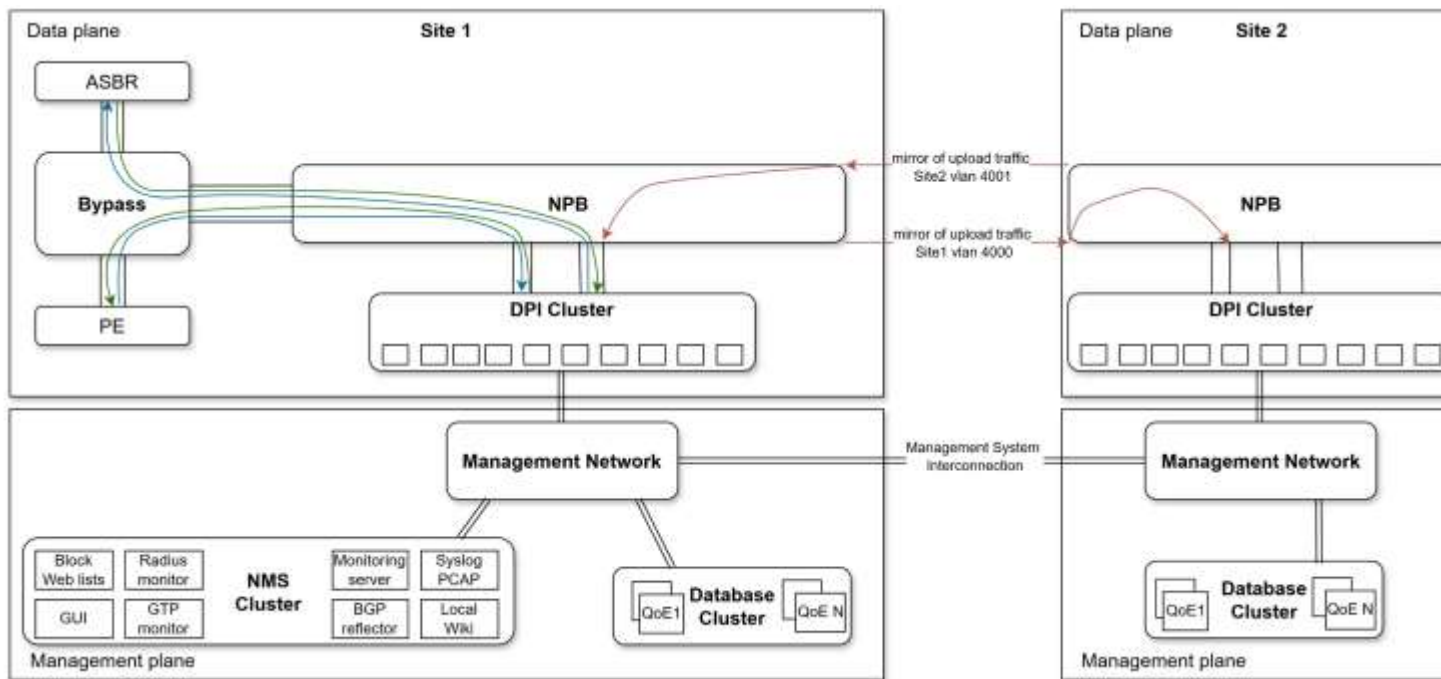
Производительность кластера



Обработка до **4,6 Тбит/с на один кластер** с использованием сторонних Network Packet Broker

Система сконфигурирована для резервирования по схеме N+X, где X — количество дополнительных узлов; также доступна схема N+N с полным резервированием всех компонентов.

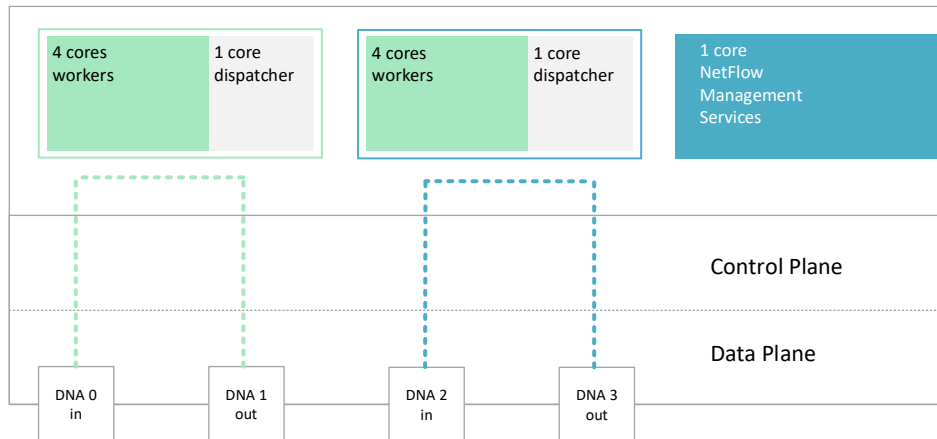
Архитектура кластера



Асимметричный трафик между сайтами:

Обработка асимметричного трафика между сайтами осуществляется путём передачи копии исходящего трафика с одного сайта на другой. Исходный трафик остаётся на исходном сайте, и маршрут трафика не меняется. Копия трафика передаётся в определённой VLAN по прямым каналам между NPB для минимизации задержки. Копия трафика балансируется по кластерному устройству DPI. DPI учитывает этот трафик при обнаружении сигнатуры, но не учитывает его при загрузке статистики. После обработки этот трафик отбрасывается в зависимости от конкретной VLAN. Использование этого метода увеличивает процент распознавания асимметричного трафика.

Архитектура платформы



Используется распределение нагрузки по ядрам процессора, что позволяет достигнуть вертикального масштабирования до 400 Гбит/с full duplex на один сервер

Control Plane

- VEOS – собственная операционная система с поддержкой от VAS Experts

Data Plane

- DPDK – Direct NIC Access technology

Факторы

- Доступные платформы
- x86 серверы
- Высокая производительность
- Мягкий лимит
- Масштабируемость
- Апгрейд своими руками
- Непрерывный рост

Основные функции

Фильтрация по URL/SNI/CN/IP/IP:port	Поддержка протоколов HTTP/HTTPS/QUIC
Блокировка трафика по IP/ASN/Сигнатурам	Автоматическое обновление и загрузка объемных списков. Создание собственных сигнатур на основе SNI, IP, CIDR.
Полисинг трафика по IP/ASN/Сигнатурам	Полисинг по сессиям, абонентам, каналам
Контроль загрузки канала и разметка трафика	Управление приоритетами и разметка трафика на основе протоколов и направлений
Продвинутое распознавание трафика	Настройка сигнатур и регулярные обновления гарантируют высокую точность распознавания трафика
Групповые политики: на абонента, на канал	Сопоставление абонентов и каналов с использованием RADIUS, GTP-C и BGP
Сбор статистики и отчеты	Подробная статистика по IP, ASN, DNS, сигнатурам и автоматическим e-mail отчетам

Протоколы и сигнатуры

СКАТ DPI применяет различные подходы для формирования стабильной сигнатуры

- Анализ образца (анализ паттернов)
- Численный анализ
- Поведенческий анализ
- Эвристический анализ
- Анализ протокола/состояния

СКАТ DPI содержит 3 типа сигнатур:

- **Встроенные сигнатуры**, которые являются частью движка DPI и обновляются вместе с программным обеспечением СКАТ
- **Динамические сигнатуры**, загружаемые в ядро во время работы СКАТ
- **Кастомные сигнатуры**, созданные пользователем в графическом интерфейсе и загруженные в ядро во время работы СКАТ

Кастомные протоколы и сигнатуры

Механизм создания кастомного протокола определяет новый протокол на основе следующих критериев:

IP; IP + порт; CIDR; CIDR + порт; Номер AS; TLS Server Name Indication (SNI).

При отсутствии SNI проверяется Common Name.

Resource List

Type *	IP
Uri *	For single IP 201.1.1.1 2001:db9::1
	For IP with Port 201.1.2.3 8081 2001:db9::1 9090
	For CIDR 201.198.4.0/24 2001:db8::0/64
	For CIDR with Port 201.198.4.0/24 8081 2001:db8::0/64 9090

Resource List

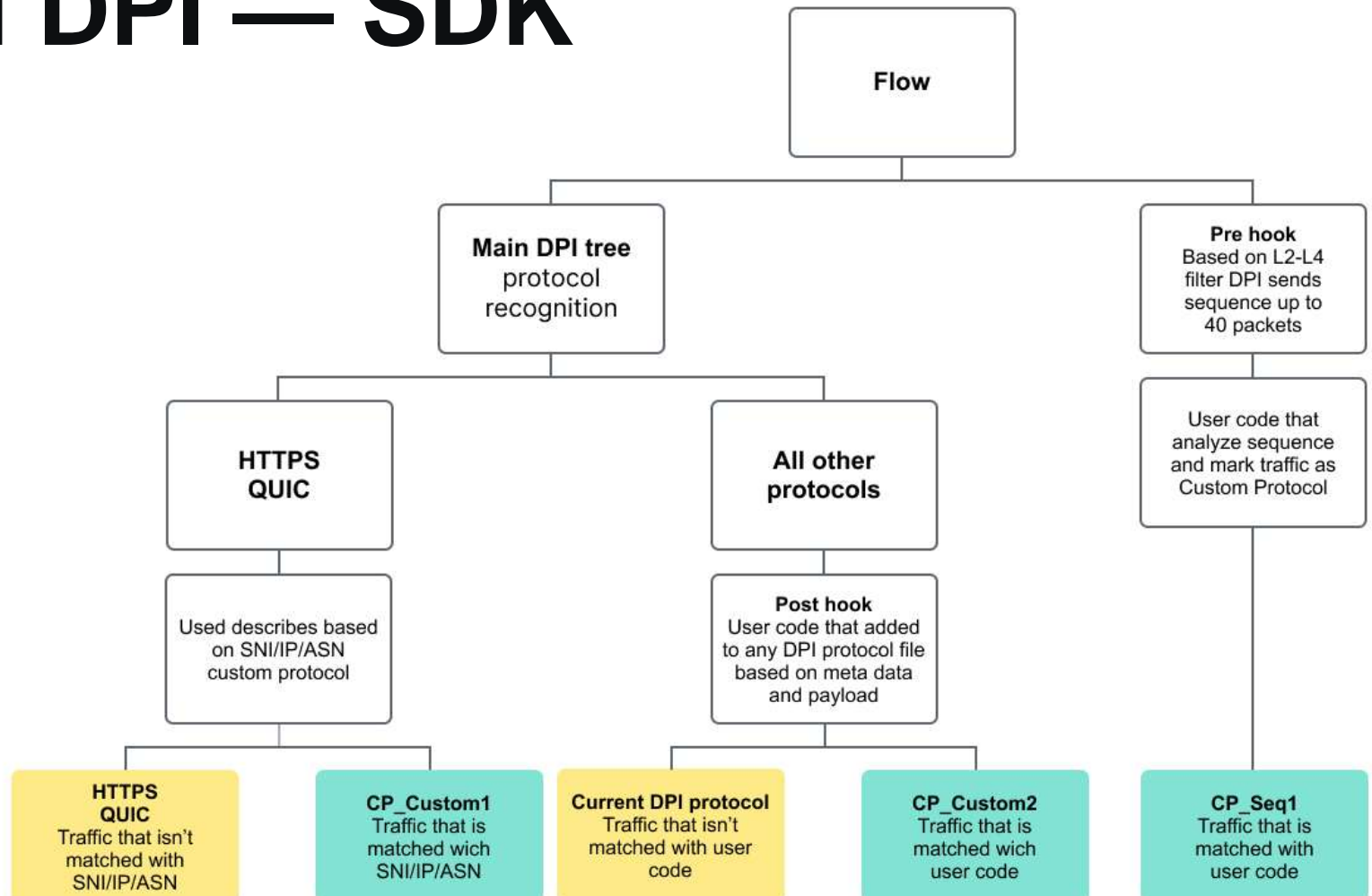
Type *	SNI
Uri *	For some domain google.com facebook.com
	For some subdomain subdomain.google.com subdomain.facebook.com
	For domain with all subdomains *.google.com *.facebook.com

Resource List

Type *	ASN
Uri *	Any AS number 14593 16509 206567

Инструменты DPI — SDK

DPI поддерживает кастомизацию протокола путем добавления дополнительного кода в дерево распознавания протокола.

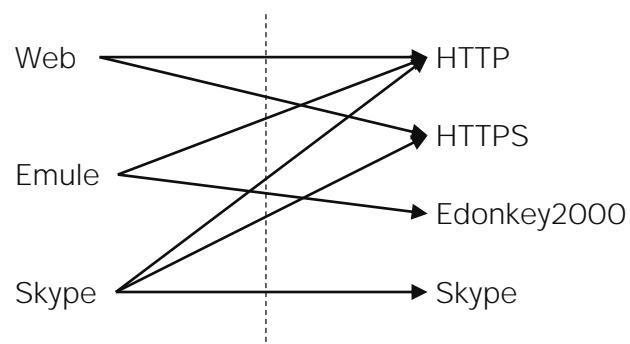


Приоритизация

По направлению

- Registered AS
- Customized AS

По протоколу / приложению



Before QoS



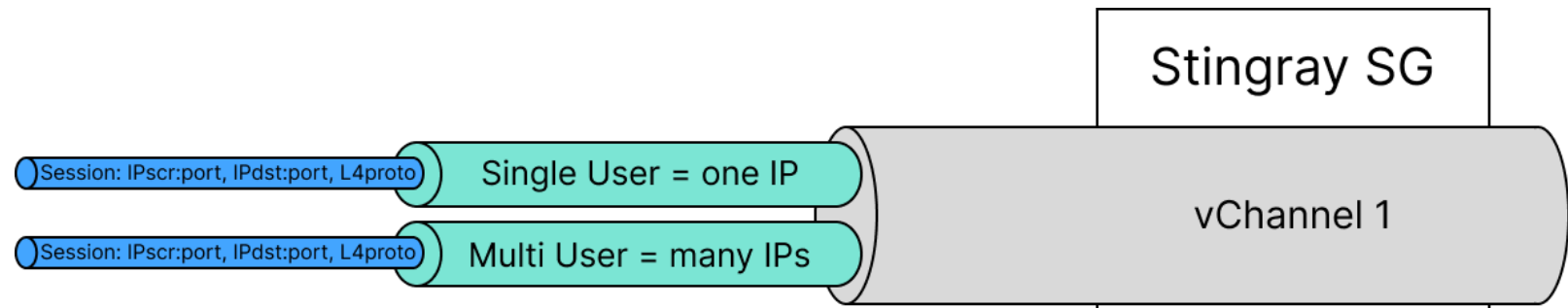
After QoS



УРОВНИ ПОЛИСИНГА

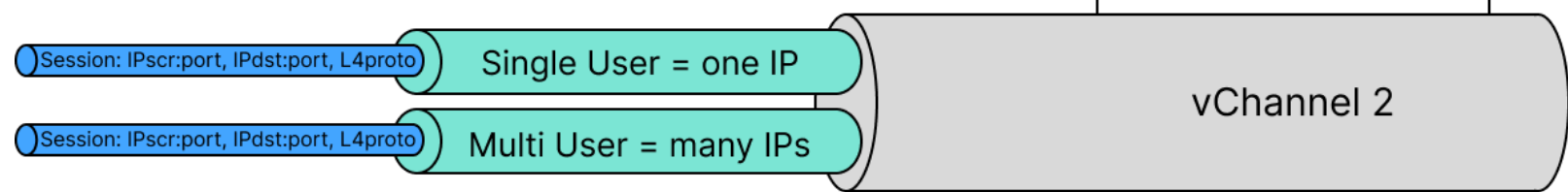
Per Session

Контроль каждой сессии



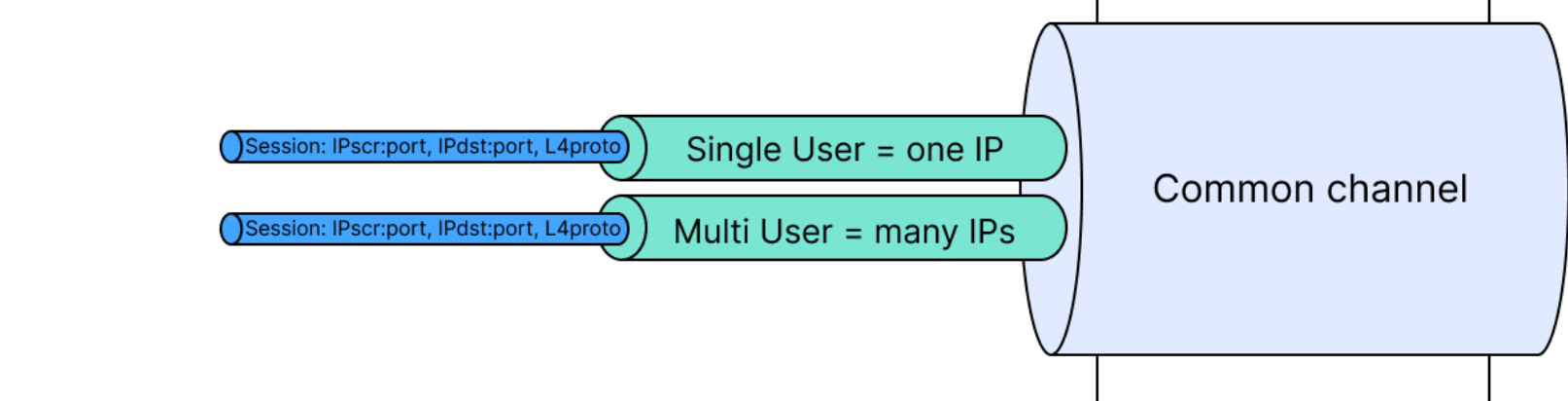
Per Subscriber

Ограничение скорости на
абонента с учетом приоритетов



Per Channel

Контроль скорости каналов для
управления перегрузками



Гибкие тарифные планы

Задача

1. Ограничение по исходящему торренту
2. Максимальная скорость на локальные ресурсы
3. Приоритизация для:
 - Мессенджеров и SIP
 - HTTP, HTTPS, QUIC
 - Игровой сервис World of tanks

Сценарии применения:

1. Расписание для тарифных планов
2. Высокая скорость для локальных ресурсов
3. Повышение качества обслуживания (QoE)
4. Распределение пропускной способности между соединениями IPv4/IPv6

Classes (cs):

cs0 dns, icmp (e.g. World of tanks)
cs1 http, https, quic
cs3 default
cs4 viber, whatsapp, skype, sip

cs5 AS local IP, peering
cs6 tcp_unknown
cs7 BitTorrent

htb_inbound_root=rate 50mbit
htb_inbound_class0=rate 20mbit ceil 50mbit
htb_inbound_class1=rate 1mbit ceil 50mbit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 50mbit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 50mbit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 1mbit
htb_inbound_class5=rate 100mbit static
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 50mbit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 50mbit

htb_root=rate 50mbit
htb_class0=rate 20mbit ceil 50mbit
htb_class1=rate 1mbit ceil 50mbit
htb_class2=rate 8bit ceil 50mbit
htb_class3=rate 8bit ceil 50mbit
htb_class4=rate 8bit ceil 1mbit
htb_class5=rate 100mbit static
htb_class6=rate 8bit ceil 5mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 5mbit

Фильтрация по черному списку

Описание	Характеристика
	Фильтрация по собственному списку оператора
	Использование централизованного списка для кластера серверов
В разрыв, зеркало асимметрично	Поддержка схем подключения
	Возможность управления фильтрацией по определенным пользователям и подсетям для организации сервисов фильтрации
	Блокировка трафика HTTP/HTTPS/QUIC
	Блокировка HTTPS/QUIC-трафика по SNI и Common Name
	Переадресация HTTP-запроса на страницу оператора для заблокированного URL
	Возможность собирать статистику по заблокированным страницам
	Возможность мониторинга загрузки списков и фильтрации
До 4 млрд URL	Максимальный размер списка

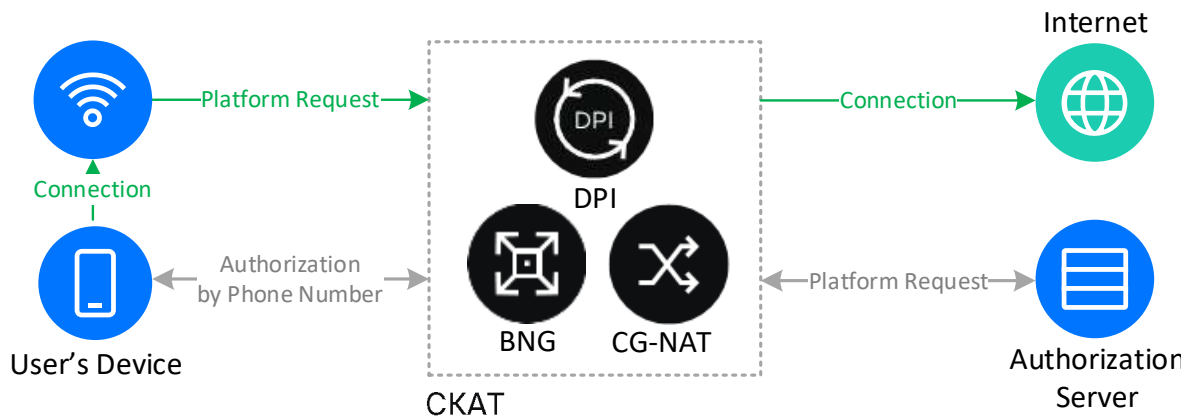
Фильтрация позволяет заблокировать определенный URL-адрес для протокола HTTP на странице.

Поддерживается блокировка по категориям, а также возможно использование комбинации категорий. Категоризированные списки автоматически загружаются из VAS Cloud.

Поддерживается фильтрация по SSL-ресурсам. SNI выглядит как *.domain.com, а регулярные выражения обеспечивают гибкую фильтрацию.

Белые списки и Captive portal

Опция «Белый список» позволяет ограничить список сайтов и ресурсов, доступных для абонента, и настроить редирект на определенную страницу при попытке перейти к другим ресурсам.



Применение:

1. Блокировка доступа при нулевом балансе с возможностью перейти к пополнению счета через авторизованные платежные системы.
2. Идентификация абонента в публичных сетях WiFi, разрешение определенных действий в сети WiFi для обеспечения доступа.

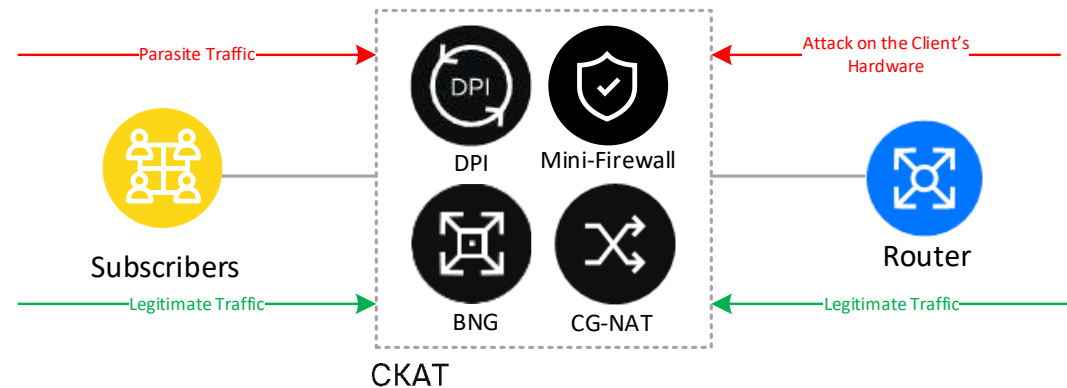
Mini Firewall

Задачи:

- Предотвратить взлом устройств пользователя по системным портам
- Заблокировать вредоносную активность от абонента – SPAM, BotNet

Рекомендации:

- Использовать статистику из модуля QoE в Личном Кабинете абонента
- Провести уведомление через СКАТ DPI о факте заражения и предложить решение, помочь по защите от вирусов



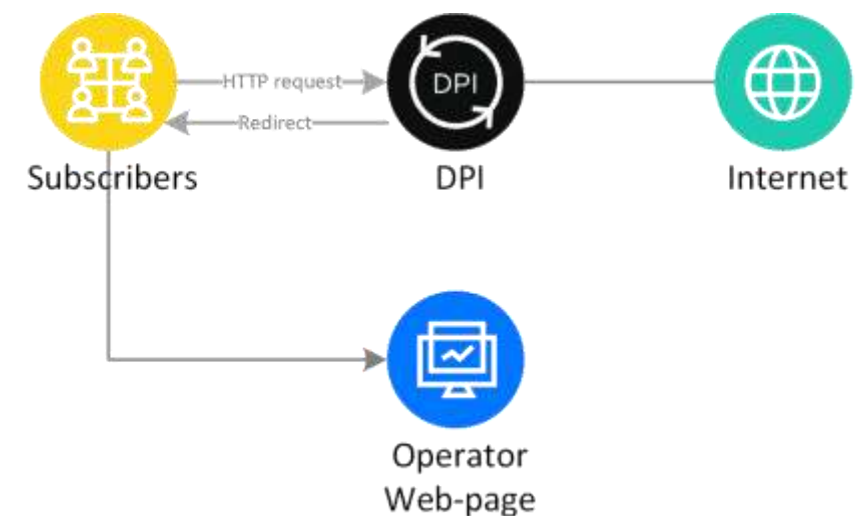
Маркетинг и уведомления

Возможности нотификации:

- Автоматическое сегментирование базы абонентов в соответствии с определенными критериями
- Настройка уведомлений в определенный период времени и день недели
- Возможность проведения нескольких кампаний одновременно

Применение:

1. Проведение опросов пользователей
2. Предупреждение о работах на сетях и перебоях связи
3. Информирование о новых услугах и акциях для абонентов

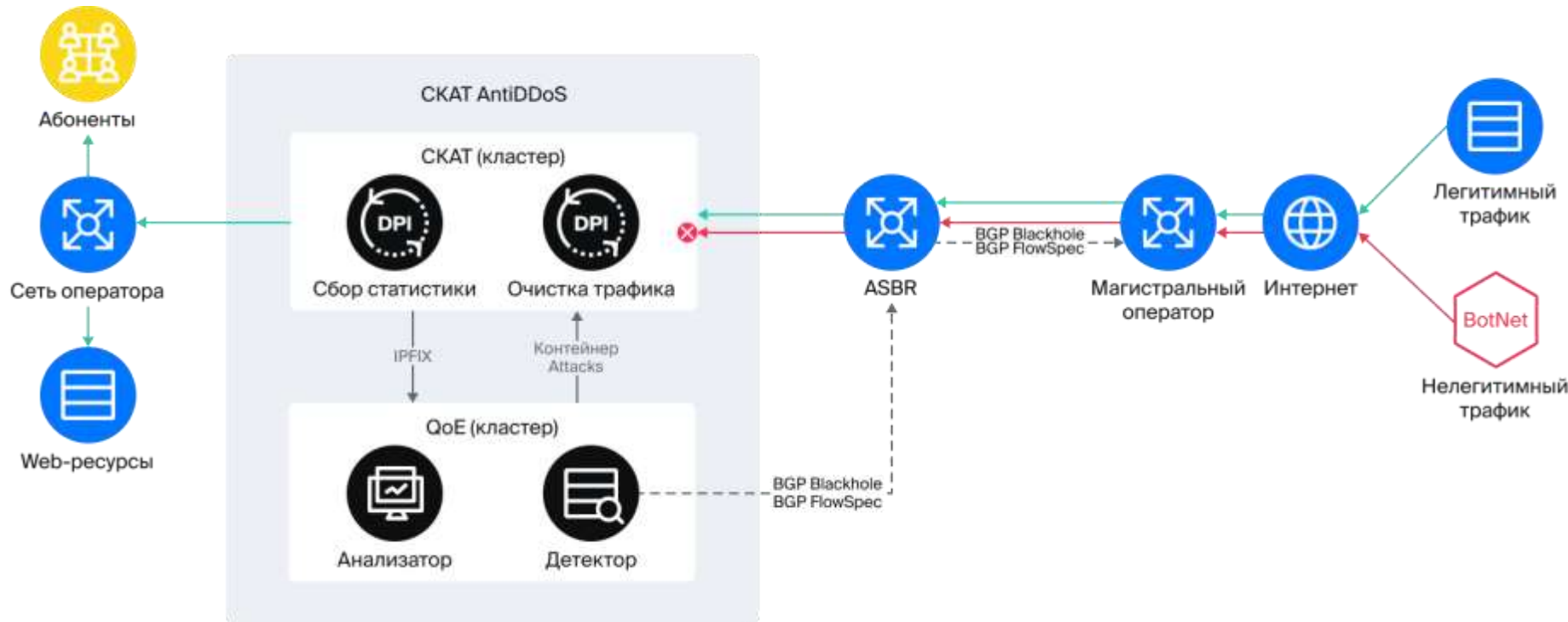


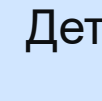
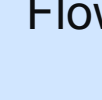
Выгрузка статистики и метаданных

СКАТ DPI обеспечивает распознавание > 95% трафика и выгрузку статистики по IPFIX (Netflow v10).

- [FullFlow](#) — поток IPFIX содержит информацию о соединениях, проходящих через DPI, полную статистику сессий и расширенную информацию DPI (идентификатор абонента: логин/MSISD/IMSI, порт IP, протокол DPI, объем трафика, метрики QoE).
- [Clickstream](#) — поток IPFIX содержит информацию о посещенных абонентом web-страниц (HTTP, HTTPS, QUIC)
- [Metadata](#) — поток IPFIX содержит данные полей, заданные для протоколов SIP, XMPP, MAIL (POP, IMAP, SMTP), FTP
- [Extended \(Raw\) metadata](#) — поток IPFIX содержит необработанные усеченные IP-пакеты для некоторых протоколов, таких как последовательности STUN и сеансы протокола управления VoIP. DPI отправляет необработанные данные в систему COPM для последующей обработки данных при необходимости.
- [DNS](#) — поток IPFIX содержит все запросы служб доменных имен
- [RADIUS](#) — поток IPFIX содержит все атрибуты RADIUS
- [GTP](#) — поток IPFIX содержит все атрибуты GTP-C, используемые для решения LBS

Решение AntiDDoS на базе QoE



- | | |
|---|----------------|
|  | Анализ |
|  | Детектирование |
|  | Очистка |
|  | Blackhole |
|  | FlowSpec |

Защита от SYN Flood DDOS-атак

- Обнаруживает атаку при превышении указанного порога запросов, неподтвержденных клиентом SYN.
- Самостоятельно, вместо защищенного сайта, отвечает на запросы SYN.
- Организует сеанс TCP с защищенным сайтом после подтверждения запроса клиентом.



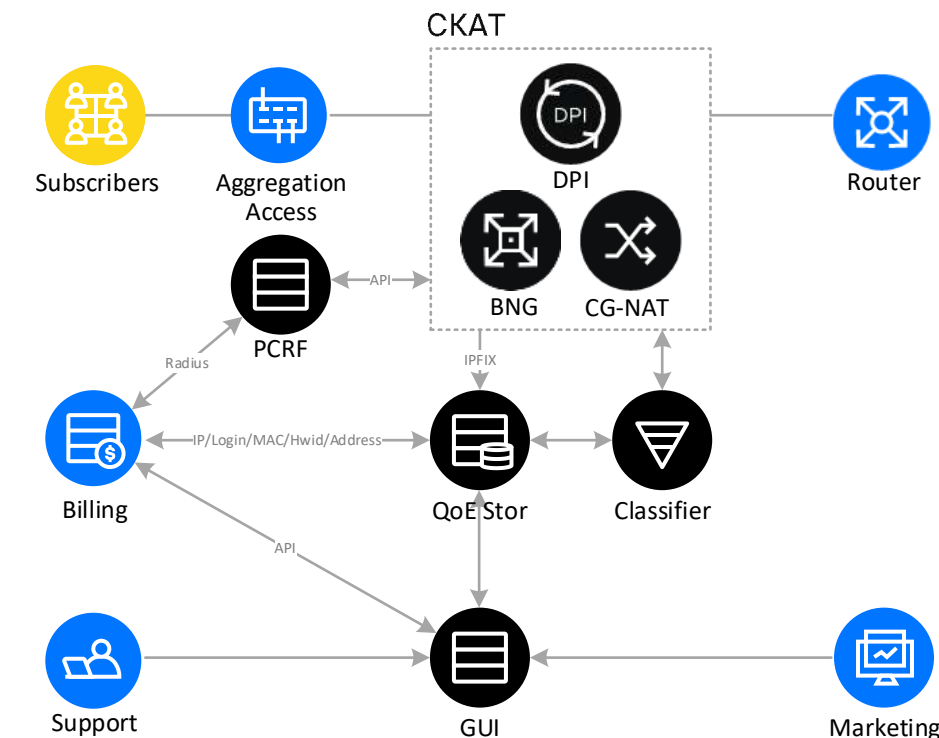
СКАТ DPI позволяет применять защиту в ручном режиме или автоматически активировать защиту при превышении порогов.

Модуль Quality Of Experience

Модуль Quality of Experience (QoE) — это программный продукт для сбора статистики и оценки качества восприятия услуг.

Собранная модулем статистика накладывается на особые метрики для определения пользовательского опыта и отвечает на вопрос, насколько качественные услуги связи и доступа в Интернет получает конечный пользователь.

Полученные данные позволяют оператору предпринять необходимые действия для улучшения качества услуг и, как следствие, для повышения лояльности абонентов.



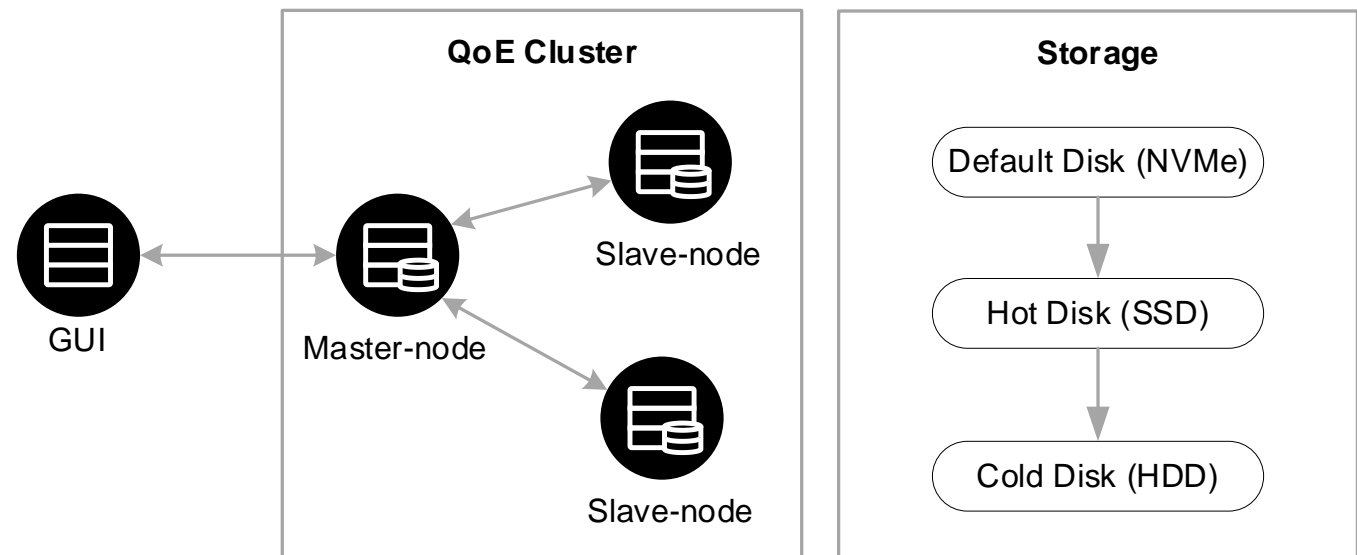
Архитектура QoE

QoE Stor основан на базе данных ClickHouse с возможностью создания кластера из нескольких узлов:

В кластере назначается главный узел, который принимает запросы от графического интерфейса и отправляет запросы на подчинённый узел.

Каждый подчинённый узел формирует отчёт на основе собственных данных и передаёт его главному узлу.

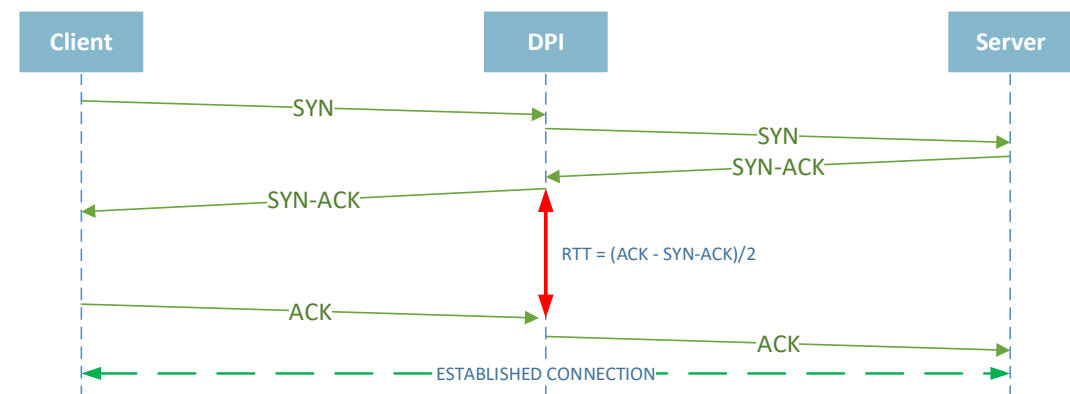
Главный узел агрегирует полученные ответы от подчинённого узла и формирует результирующее представление для визуализации в графическом интерфейсе.



Такая иерархия позволяет линейно масштабировать кластер при добавлении новых узлов без необходимости увеличения производительности главного узла.

Метрики QoE

1. Показатели круговой задержки (RTT)
2. Показатели количества перезапросов
3. Количество сессий, устройств, агентов, IP-адресов на абонента
4. Распределение трафика по прикладным и транспортным протоколам
5. Распределение трафика по направлениям и AS
6. Кликстриим для каждого абонента



Как использовать QoE-метрики?



Повышение продаж

- Продажа новых сервисов, Wi-Fi оборудования, тарифных планов
- Борьба с оттоком и анализ причин, повышение лояльности
- Таргетированная реклама с использованием профилей абонентов
- Продажа антивируса



Проактивная поддержка

- Мониторинг качества аплинков на основе задержек и изменений потребляемого трафика
- Поиск проблем с клиентским оборудованием, Wi-Fi, свитчами доступа и агрегации
- Определение оптимальных точек пикинга и связности через Uplink

Как использовать QoE-метрики?



Удержание базы абонентов

- Определение деградации качества услуг у абонента и оперативное реагирование
- Работа с возможным оттоком и анализ причин оттока в прошлом
- Автоматизация опроса после выезда мастера к абоненту



Повышение лояльности

- Проведение маркетинговых кампаний по новым тарифам, услугам и предложениям с учетом интересов абонентов
- Услуга по предоставлению информации о загруженности и качестве канала через личный кабинет абонента
- Уведомления об активности BotNet в сети (актуально для IoT)
- Уведомление о вирусной активности

Отчеты QoE

Встроенные отчеты

- Доступны отчёты по датасетам: NetFlow; Raw Full NetFlow; Clickstream; Raw Clickstream; DNS Flow; Raw DNS Flow
- Фильтры в отчётах позволяют пользователям уточнять данные по определённым критериям, упрощая поиск необходимой информации в больших датасетах
- Менеджер больших отчётов позволяет пользователям инициировать создание отчётов в фоновом режиме и ставить несколько отчётов в очередь на выполнение

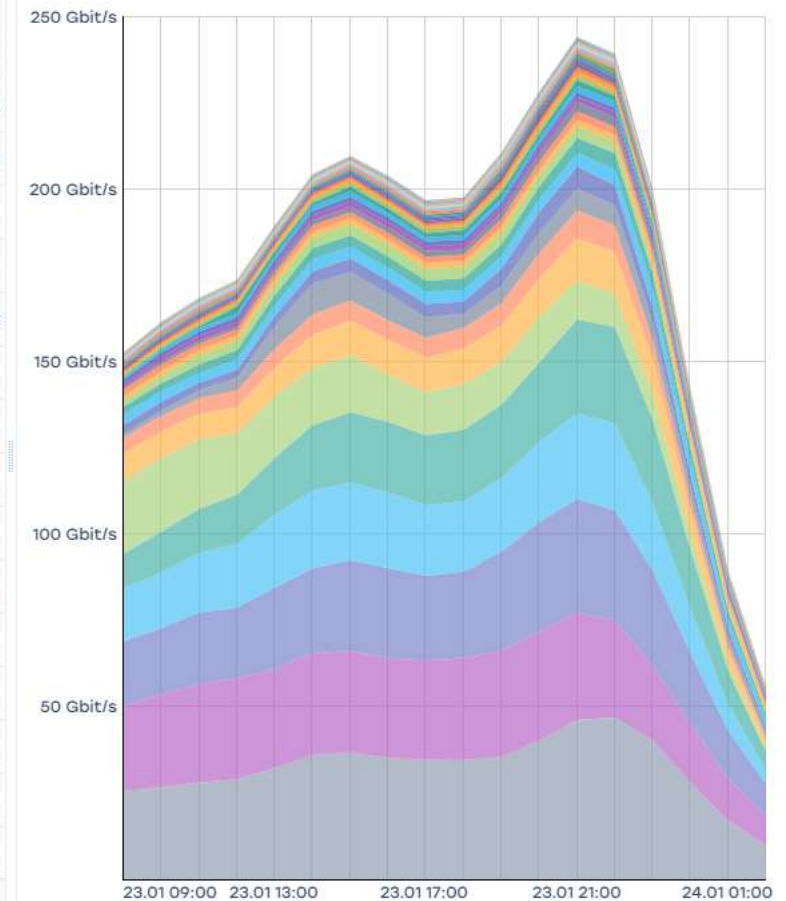
Email-отчеты

- Поддержка всех встроенных отчётов с возможностью включения фильтров
- Гибкое управление отчётами по электронной почте: период, тема письма
- Поддерживаются различные форматы: Excel, CSV, PDF, PNG
- Отслеживание статуса: «Ожидание», «Кэширование», «Проверка», «Уведомление»

Графический интерфейс

1. Ограничение доступа по ролям
2. Логирование действий пользователя
3. Управление несколькими DPI:
МОНИТОРИНГ И КОНФИГУРАЦИЯ
4. Управление сервисами
5. Создание тарифных планов
6. Создание NAT-полов
7. Работа с QoE-аналитикой
8. Интеграция по API

<input checked="" type="checkbox"/> Protocol	Group	Traffic	Traffic
<input type="text"/> Filter			
<input checked="" type="checkbox"/> tiktok 49264	Video, pictures	34,656,205,61	2,301,284,873
<input checked="" type="checkbox"/> youtube 49227	Video, pictures	27,543,142,911	1,332,700,996
<input checked="" type="checkbox"/> https 443	Web browsing	25,099,189,954	2,716,677,923
<input checked="" type="checkbox"/> http 80	Web browsing	20,122,865,281	990,400,701
<input checked="" type="checkbox"/> netflix 49263	Video, pictures	19,230,789,792	1,008,864,482
<input checked="" type="checkbox"/> fortnite epic 49280	Gaming	13,919,355,017	467,373,401
<input checked="" type="checkbox"/> instagram 49266	Social networks	9,466,406,097	216,686,005
<input checked="" type="checkbox"/> facebook_video 49242	Video, pictures	5,618,589,875	188,273,560
<input checked="" type="checkbox"/> twitch 49265	Video, pictures	5,134,396,807	335,608,801
<input checked="" type="checkbox"/> udp unknown 65041	Unknown	3,966,260,605	1,836,133,549
<input checked="" type="checkbox"/> telegram 49224	Instant messengers	3,514,382,562	246,259,307
<input checked="" type="checkbox"/> quic 49218	Web browsing	3,368,569,530	286,677,905
<input checked="" type="checkbox"/> bittorrent 49165	P2P	2,999,358,513	821,370,224
<input checked="" type="checkbox"/> google_play 54313	Application servers	1,856,532,022	154,022,306
<input checked="" type="checkbox"/> whatsapp 49223	Instant messengers	1,769,536,134	254,226,257
5,836			



Сопоставление из RADIUS и GTP

DPI поддерживает привязку IP-логина из RADIUS, порты: 1813, 1814, 1815 и т.д.

1. Login = User-Name или Calling-Station-ID
2. Префиксы Login на основе NAS-IP-Address
3. IP = Framed-IPv4-Address, Framed-IPv6-Address, Delegated-IPv6-Prefix

DPI поддерживает привязку IP-логина из зеркала трафика GTP-C.

Поддерживаются GTPv1 и GTPv2 с интерфейсов S11/S8/S5.

Правила привязки:

1. Логин = IMSI или MSISDN
2. IP = Framed-IPv4-Address, Framed-IPv6-Address, Delegated-IPv6-Prefix

Сопоставление из BGP

DPI поддерживает привязку IP-префикса к каналам/абонентам через сигнализацию BGP.

При использовании сигнализации BGP клиенту необходимо настроить на маршрутизаторе(ах) новый сеанс с BGP-рефлектором, который входит в состав решения. BGP-рефлектор только принимает сообщения и не отправляет никакой маршрутной информации для однорангового узла.

Правила привязки:

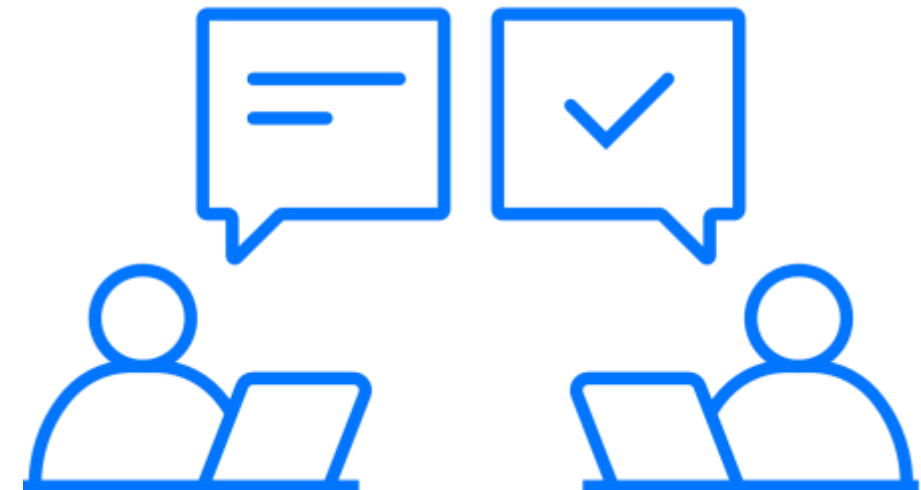
1. Канал определяется на основе BGP community или BGP AS-path
2. Пользователь определяется на основе BGP community или BGP AS-path

Поддержка на каждом этапе

1. Предоставление тестовой версии для проверки функциональности
2. Поддержка внедрения и консультирование на каждом этапе
3. Три уровня поддержки: Next Business Day, 8x5 и 24x7
4. Регистрация обращения 24x7 по e-mail и телефону

Личный кабинет клиента VAS Experts

- ✓ Централизованное управление лицензиями, встроенная техподдержка и база знаний для повышения эффективности работы:
my.vasexperts.ru



Контакты

dpi@vas.expert

vasexperts.ru

