

- BRAS/BNG
- CG-NAT



Содержание

DPI платформ	ıa
--------------	----

Собственный движок

Мультифункциональность

Производительность

Резервирование

Производительность кластера

Архитектура платформы

BRAS

Архитектура решения

Связность сети

Режимы работы

Основные функции

Дополнительные возможности

CG-NAT

Характеристики CG-NAT

Опции

Уровни полисинга

Приоритизация трафика

Гибкие тарифные планы

Белые списки и Captive Portal

Аналитика трафика

Quality of Experience

Модуль QoE

Графический интерфейс

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 телекомтехнологий.

20M+

Последние инсталляции:

- пользователей
- Ливан
- Перу
- Индия
- Конго

Более

35 Тбит/с

- Турция
- Бразилия



















Наши продукты

Для операторов связи:



CKAT DPI

Мультифункциональная платформа для управления трафиком



Модуль аналитики QoE

Сбор статистики, оценка здоровья сети и качества услуг



Load Balancer

Балансировщик трафика



BRAS

Гибкое и масштабируемое программное решение



I ■ CG-NAT

Прозрачная трансляция сетевых адресов на стандартном х86 сервере



VEOS

Операционная система

Для мобильных операторов:



Выполнение политик качества обслуживания (QoS) и гибкой тарификации



EPDG

Решение для запуска Wi-Fi Calling (VoWiFi)



LBS

Модуль определения местоположения абонента



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

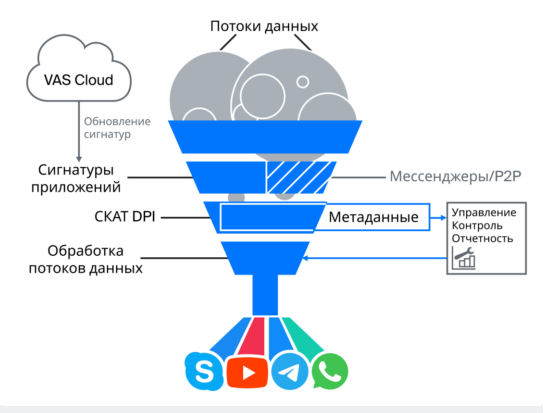
2020 — Поддержка мобильных сетей

2021 — Border Router

2022 — VAS Services, LBS

2023 — VEOS, On-Stick, EPDG

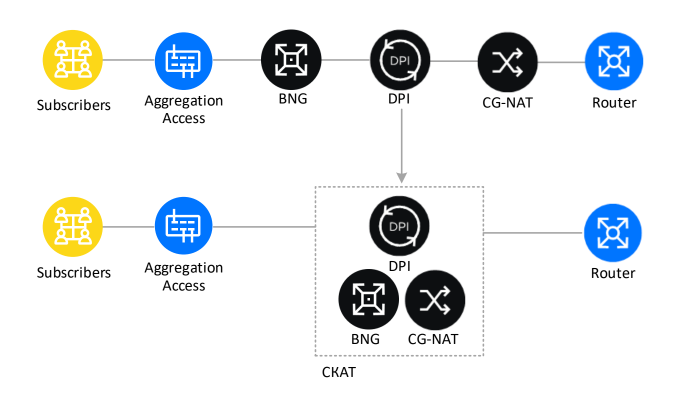
2024 — PCEF, Diameter



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 **х86-сервере,** заменяет целый набор сетевого оборудования.

Это упрощает процессы администрирования, обслуживания и масштабирования.

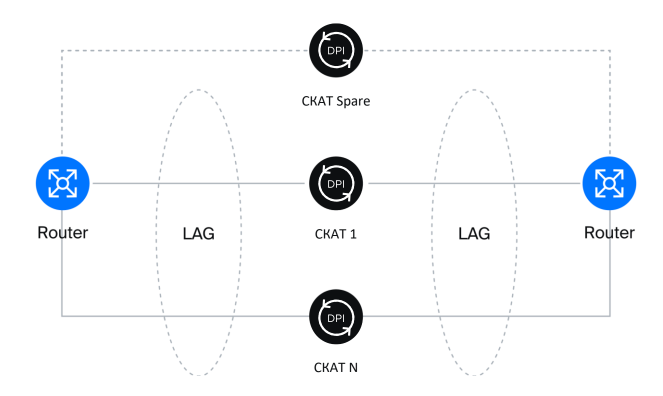


Производительность

опция	CKAT-6	CKAT-40	CKAT-100	CKAT-200	CKAT-400	CKAT-800
Производительность	3	20	50	100	200	400
Количество абонентов (2Mbps per subscriber)	1,5K	10K	25K	50K	100K	150K
Количество сессий	4M	32 M	128M	256M	512M	768M
Количество новых сессий в секунду	100K	1000K	2500K	5000K	10000K	20000K
Порты, GbE	6x1 2x10	4x10 2x25 2x40	10x10 4x25 4x40 2x100	20x10 8x25 8x40 4x100	16x25 14x40 8x100	28x25 20x40 12x100
Задержка (среднее), µс				30		
Платформа	1U-2U, 19", AC/DC 2xPSU, N+1 Fan					



Резервирование

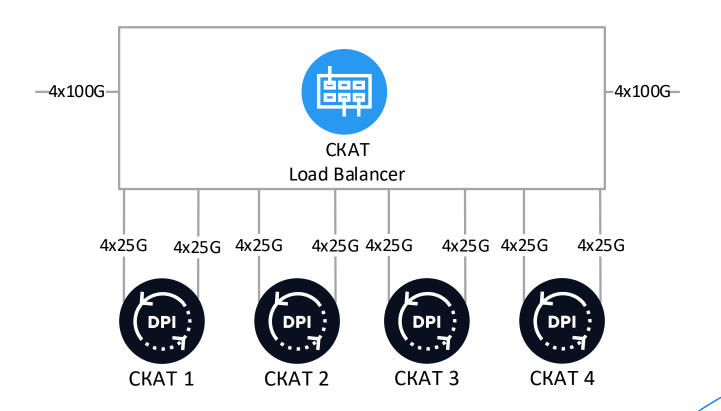


- VRRP используется для BRAS L2 IPoE
- Поддерживаемые режимы: Active-Active и Active-Standby
- Специальная цена на резервную лицензию

Каждая платформа имеет резервные PSU, FAN



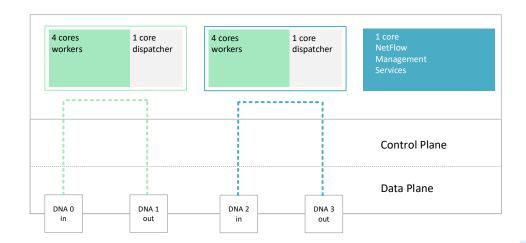
Производительность кластера



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



Архитектура платформы



Используется распределение нагрузки по ядрам процессора, что позволяет достигнуть вертикального масштабирования до 240 Гбит/с на один сервер

Control Plane

VEOS – собственная операционная система с поддержкой от VAS Experts

Data Plane

DPDK - Direct NIC Access technology

Факторы

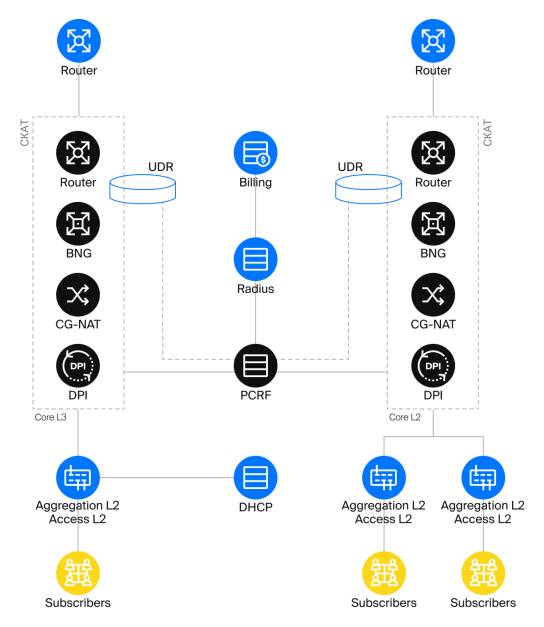
- Доступные платформы
- х86 серверы
- Высокая производительность

- Мягкий лимит
- Масштабируемость
- Апгрейд своими руками
- Непрерывный рост



Архитектура решения BRAS

- Режимы L2/L3 BRAS
- Совмещение BRAS/CG-NAT/DPI/URL-Filtering
- Полная поддержка RADIUS (CoA)
- Высокая доступность с помощью PCRF-сервера
- Быстрый старт из базы UDR

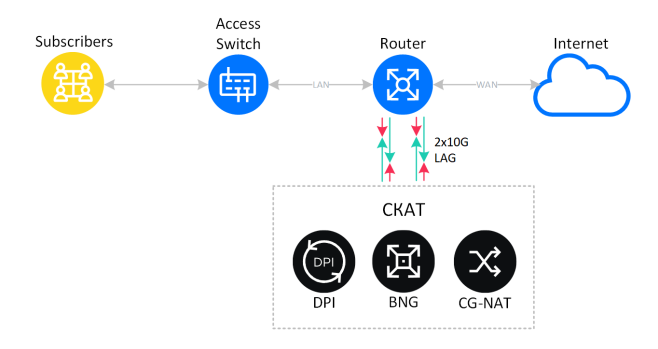


vasexperts.ru



Связность сети

- Поддержка BGP, OSPF, VRF, ECMP
- Подключение по схеме «в разрыв» с LAG
- Подключение по схеме On-Stick с LAG
- Мониторинг через SNMP и Syslog
- Интеграция по TACACS+
- Администрирование через CLI и GUI



Установка по схеме On-Stick с агрегацией портов в LAG позволяет экономить физические порты в ядре сети.

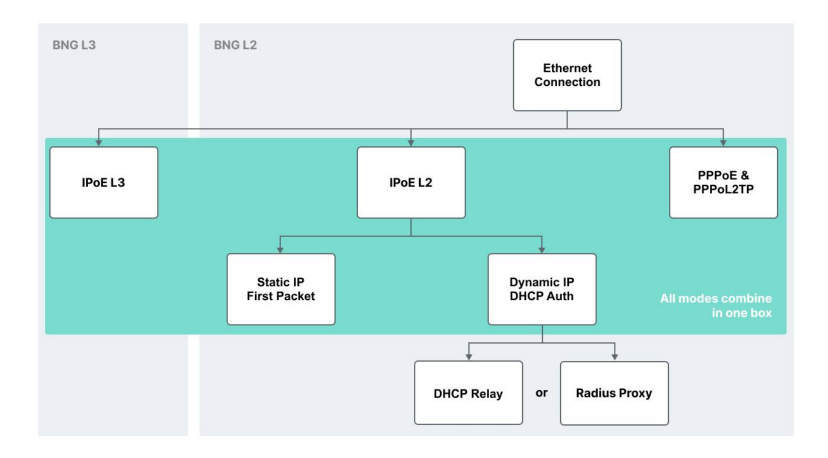


Режимы работы

BRAS L3 IPoE управление по SSH	Предварительная загрузка тарифных планов с последующим менеджментом тарифных планов и IP-адресов по методу PUSH. При использовании динамической выдачи IP-адресов, необходима установка Radius-монитора или полноценный переход на Radius.	
BRAS L3 IPoE управление по Radius	Авторизация абонентов через Radius-сервер для абонентов, которым уже выдан IP-адрес	Учет VLAN/Q-in-Q тэга
BRAS L2 DHCP Relay agent	Авторизация абонентов через Radius-сервер по MAC-адресу, для выдачи IP-адресов используются DHCP-сервер	ARP proxy, ARP-авторизация, учет VLAN/Q-in-Q тэга
BRAS L2 DHCP Radius Proxy	Авторизация абонентов через Radius-сервер по MAC-адресу, вместо DHCP-сервера используется Radius-сервер, а fastDPI в связке с fastPCRF выступает в роли DHCP-сервера	Опция 82 в DHCP-запросе, ARP proxy, ARP-авторизация, учет VLAN/Q-in-Q тэга
BRAS L2 PPPoE	Авторизация абонентов PPPoE с поддержкой протоколов PAP, CHAP, MS- CHAPv2 или по MAC-адресу	Учет VLAN/Q-in-Q тэга
BRAS L2 PPPoL2TP	Сетевой сервер L2TP обеспечивает авторизацию по PPPoL2TP	Учет VLAN/Q-in-Q тэга



Режимы работы





Основные функции

- Комбинация L2 (PPPoE, DHCP, IPoE) и L3 (IPoE) режимов
- Реализация терминации трафика (PPPoE, QinQ, VLAN)
- Поддержка мультипользователей (один Login – множество IP)
- Dual Stack IPv4 / IPv6
- Белые списки с поддержкой hostname, URL и маска *.domain
- Приоритизация Video,
 Online games, Web traffic

- Повышение скорости на локальные ресурсы или определенные сервисы (мессенджеры, социальные сети) вне тарифного плана
- Раскраска трафика (VLAN, IP, MPLS) и работа с уже размеченным трафиком
- Услуга Mini-Firewall для повышения безопасности сети

FastPCRF – Control Plane

- PCRF-сервер осуществляет проксирование запросов между BRAS и RADIUS-сервером
- Динамическое управление политикой и сервисами по RADIUS
- Синхронизация информации
 об абонентах между несколькими
 BRAS и обеспечение
 резервирования
- Раздельный аккаунтинг по классам трафика



Уровни полисинга

Per Session

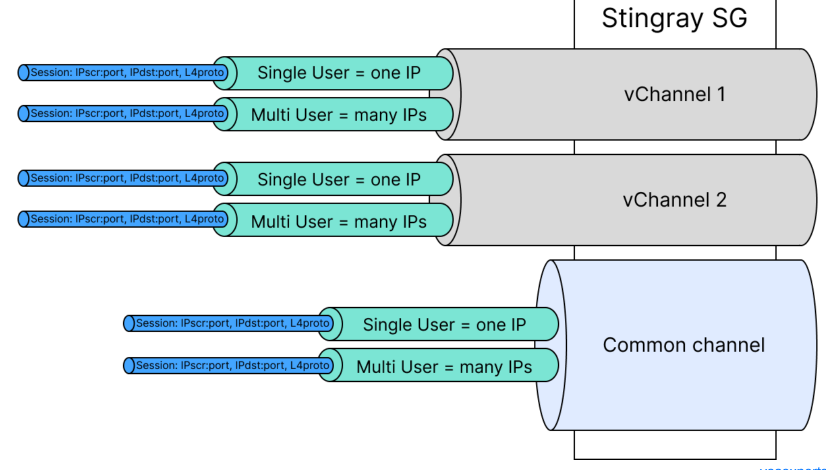
Контроль каждой сессии

Per Subscriber

Ограничение скорости на абонента с учетом приоритетов

Per Channel

Контроль скорости каналов для управления перегрузками



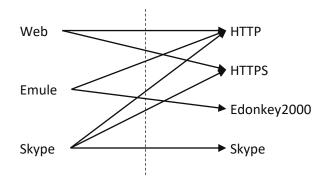


Приоритизация трафика

По направлению

- Registered AS
- **Customized AS**

По протоколу / приложению



Before QoS



After QoS





Гибкие тарифные планы

Задача

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

Сценарии применения:

- Расписание для тарифных планов
- Высокая скорость для локальных ресурсов
- Повышение качества обслуживания (QoE)
- 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

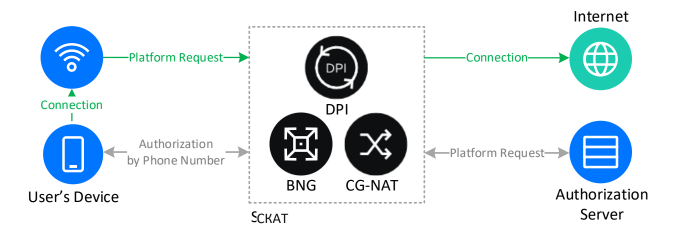
htb_root=rate 50mbit

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



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.



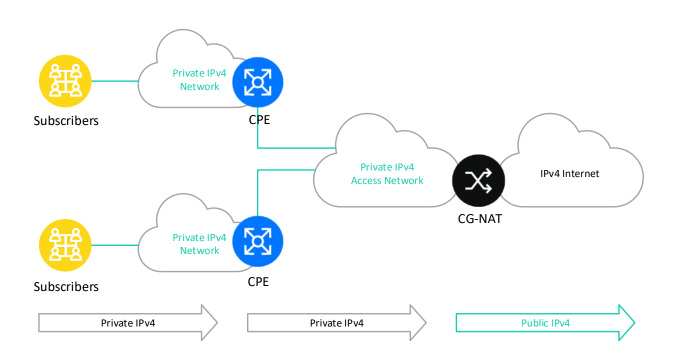
Применение:

Блокировка доступа при нулевом балансе с возможностью перейти к пополнению счета через авторизованные платежные системы.

Идентификация абонента в публичных сетях WiFi, разрешение определенных действий в сети WiFi для обеспечения доступа.



Характеристики CG-NAT



- Full Cone Прозрачная работа р2р протоколов и онлайн игр
- Paired IP address pooling Привязка сессий абонента к одному внешнему IP-адресу
- Hairpinning Обмен между локальными абонентами без трансляции
- Лимиты Наличие лимитов для ТСР и UDP сессий в рамках каждого NAT-пула
- Экспорт NAT трансляции запись в текстовый файл или выгрузка по NetFlow v10
- Полная совместимость с СОРМ



Дополнительные возможности

1. Фильтрация по чёрным спискам и категориям

Фильтрация позволяет заблокировать определённый URLадрес для НТТР-протокола.

Поддерживается чёрный список по категориям, а также возможна комбинация категорий. Списки категорий автоматически загружаются из VAS Cloud.

2. Mini Firewall – блокировка определённых портов TCP/UDP

Предотвращает взлом пользовательских устройств через системные порты.

Блокирует вредоносную активность со стороны абонента — спам. ботнет.

3. Защита от DDOS

Защита от TCP SYN Flood и UDP Flood. Также, зашита веб-сайтов.

4. Уведомления абонентов через браузер

Позволяет настроить уведомления абонентов с помощью HTTP Redirect в определённый период времени и день недели. Есть возможность запуска нескольких кампаний одновременно.



Аналитика трафика

Сбор аналитики Netflow по следующим категориям:

- 1. Распределение полосы по протоколам приложений
- 2. Распределение полосы по автономным системам (AS)
- 3. Биллинговый NetFlow
- 4. Полный NetFlow



Для работы со статистикой используются компоненты QoE Stor и GUI

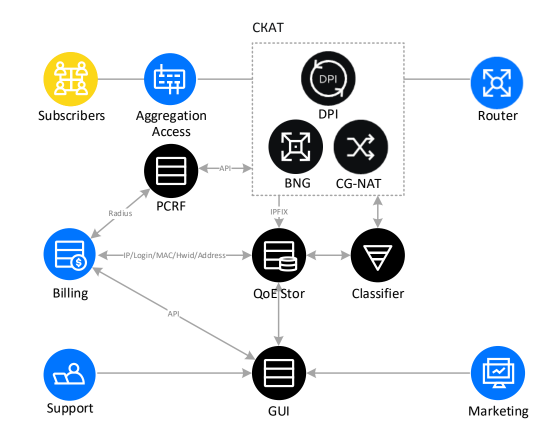


Модуль Quality Of Experience

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.

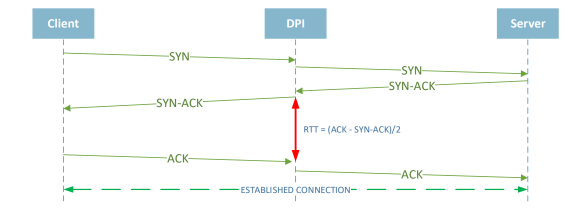
Полученные данные позволяют оператору предпринять необходимые действия для улучшения качества услуг и, как следствие, для повышения лояльности абонентов.





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. Кликстрим 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 пиринга 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

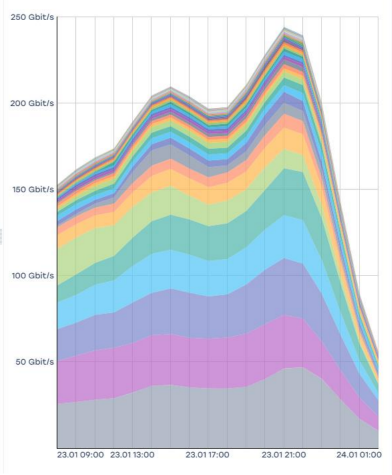
- Проведение маркетинговых кампаний по новым тарифам, услугам и предложениям с учетом интересов абонентов
- Услуга по предоставлению информации о загруженности и качестве канала через личный кабинет абонента
- Уведомления об активности BotNet в сети (актуально для IoT)
- Уведомление о вирусной активности



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-пулов
- 7. Работа с QoE-аналитикой
- 8. Интеграция по АРІ

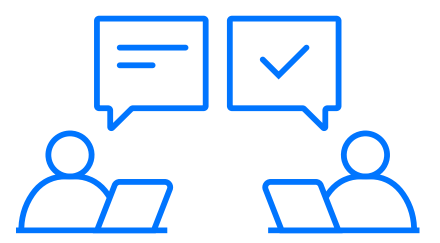






Поддержка на каждом этапе

- 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



Контакты

dpi@vas.expert

vasexperts.ru











