

Table of Contents

DPI. Определение структуры и гибкое управление трафиком	3
Тест 1. Обзор статистики DPI: данные о структуре трафика и сетевых метриках	3
Тест 2. Настройка приоритизации и блокировки по прикладному протоколу для общей полосы	7
Тест 3. Ограничение скорости аплинка без ухудшения качества критичных сервисов	9

DPI. Определение структуры и гибкое управление трафиком

Зачем DPI применяется на практике:

1. Снижает последствия перегрузок сети для пользователя, улучшает пользовательский опыт, тем самым позволяет улучшить доступность критичных приложений для пользователя, таких как видео, онлайн игры, бизнес.
2. Экономит аплинк — помогает лучше утилизировать полосу и строить прямые маршруты (пиринг) с наиболее востребованными ресурсами.
3. Позволяет гарантировать лучший сервис группе пользователей (например, B2B).
4. Может заблокировать нелегальный контент или сервисы (к примеру, определенные мессенджеры).

Проверим на тестах:

Тест 1. Обзор статистики DPI: данные о структуре трафика и сетевых метриках

Тест 2. Настройка приоритизации и блокировки по прикладному протоколу для общей полосы

Тест 3. Ограничение скорости аплинка без ухудшения качества критичных сервисов

Условия тестов:



1. Установка СКАТ "в разрыв"
2. ПК с интернетом, подключенном через DPI, с установленным клиентом Торрент. Можно скачать с <https://www.utorrent.com/downloads/complete/track/stable/os/win/>
3. Аккаунт в мессенджере WhatsApp. Необходима веб-версия на тестовом ПК (<https://web.whatsapp.com/>) или приложение на смартфоне, подключенном к интернету через DPI.

Тестирование выполняется в графическом интерфейсе СКАТ.

Тест 1. Обзор статистики DPI: данные о структуре трафика и сетевых метриках

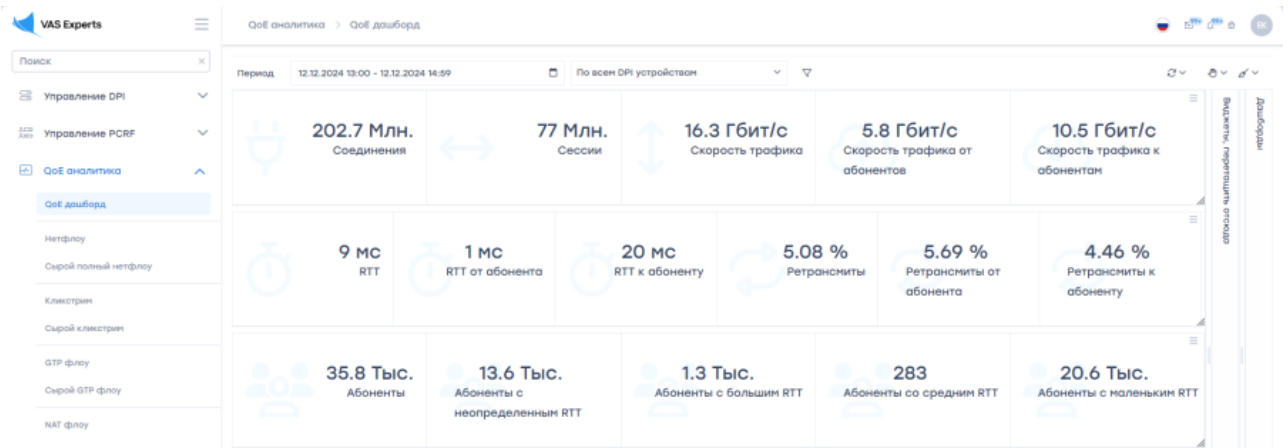


- Топ протоколов в сети
- Список "проблемных" абонентов
- Важнейшие AS
- Выгрузка данных

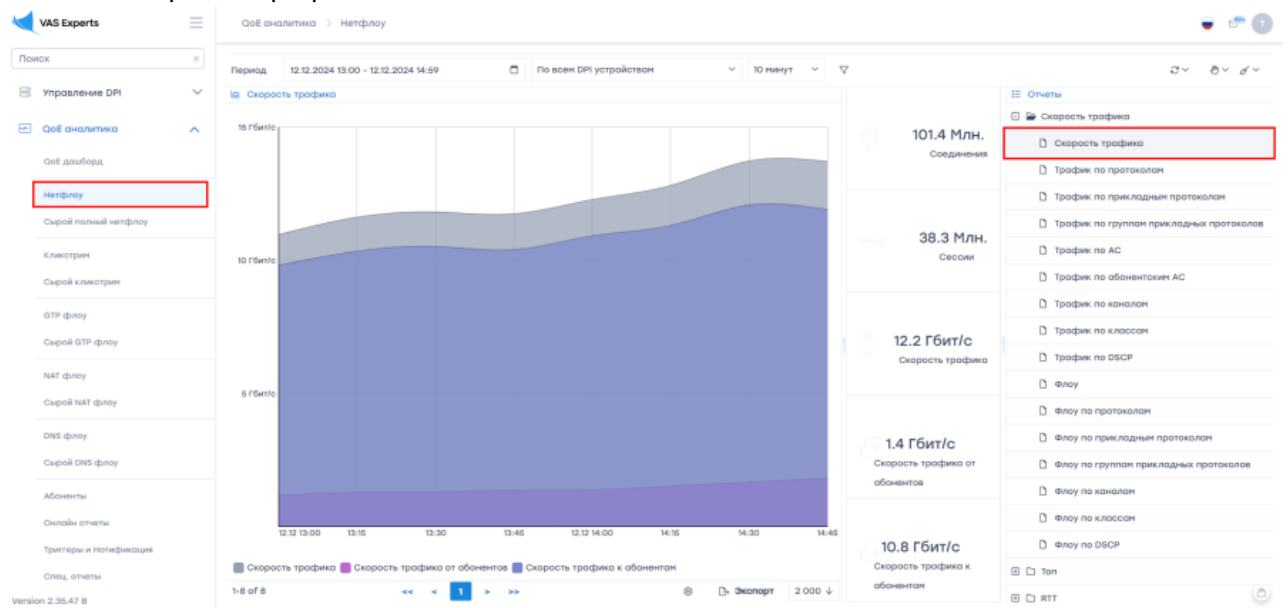
Исследовать эти данные полезно чтобы принять обоснованное решение о настройке сетевых

политик. В разделе много данных, важных для работы, но для тестирования выбираем наиболее показательные.

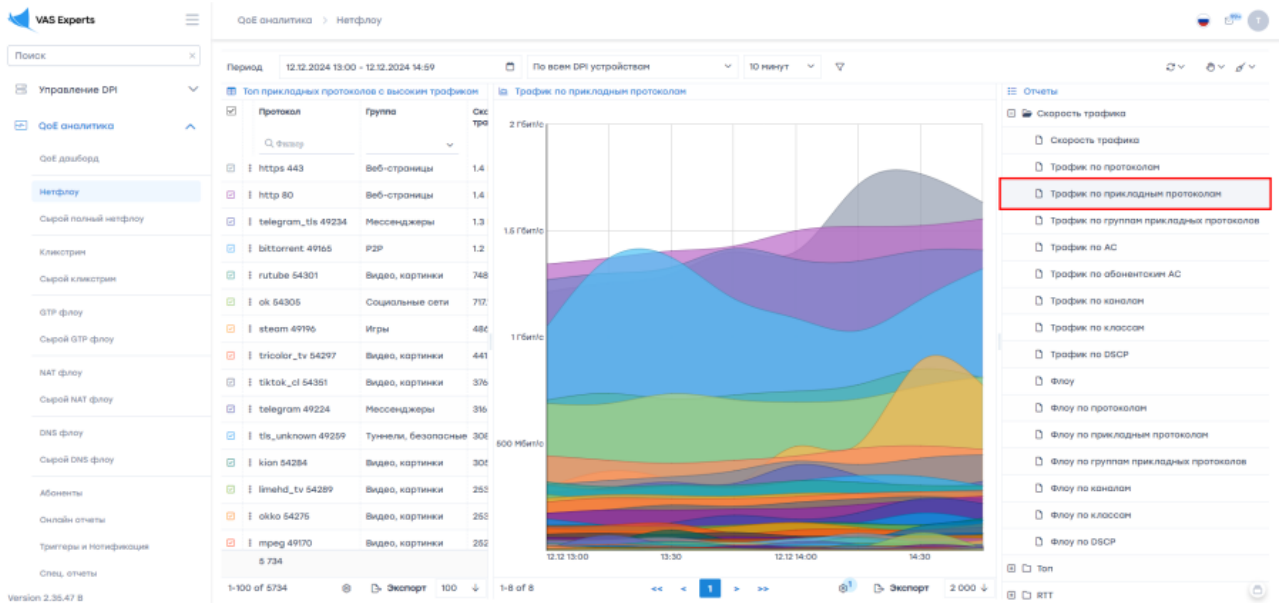
1. Открываем раздел QoE аналитика/дашборд. Сюда можно вывести и настроить все необходимые метрики для удобства контроля в виде числовых индикаторов или диаграмм. В верхнем меню можно выбрать период статистики, по умолчанию выставлено 2 часа.



2. Переходим в раздел "Нетфлю". В правой части экрана найти раздел "Отчеты", раскрыть список "Скорость трафика"

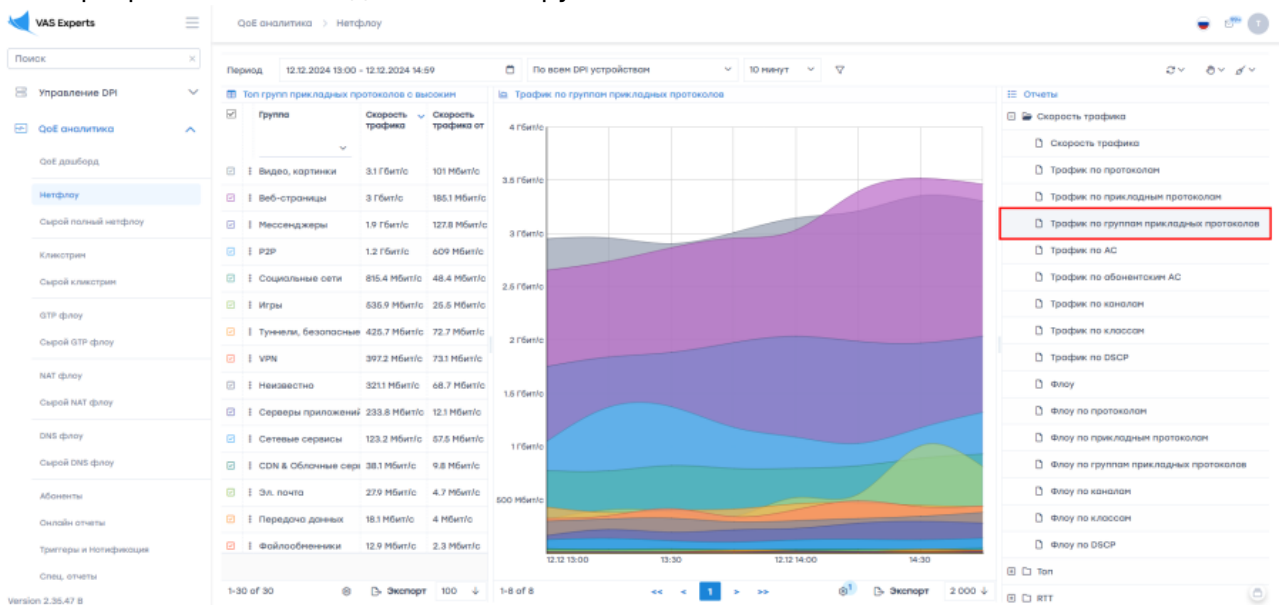


3. Изучить трафик по прикладным протоколам, выделить наиболее популярные протоколы по скорости и по объему трафика:



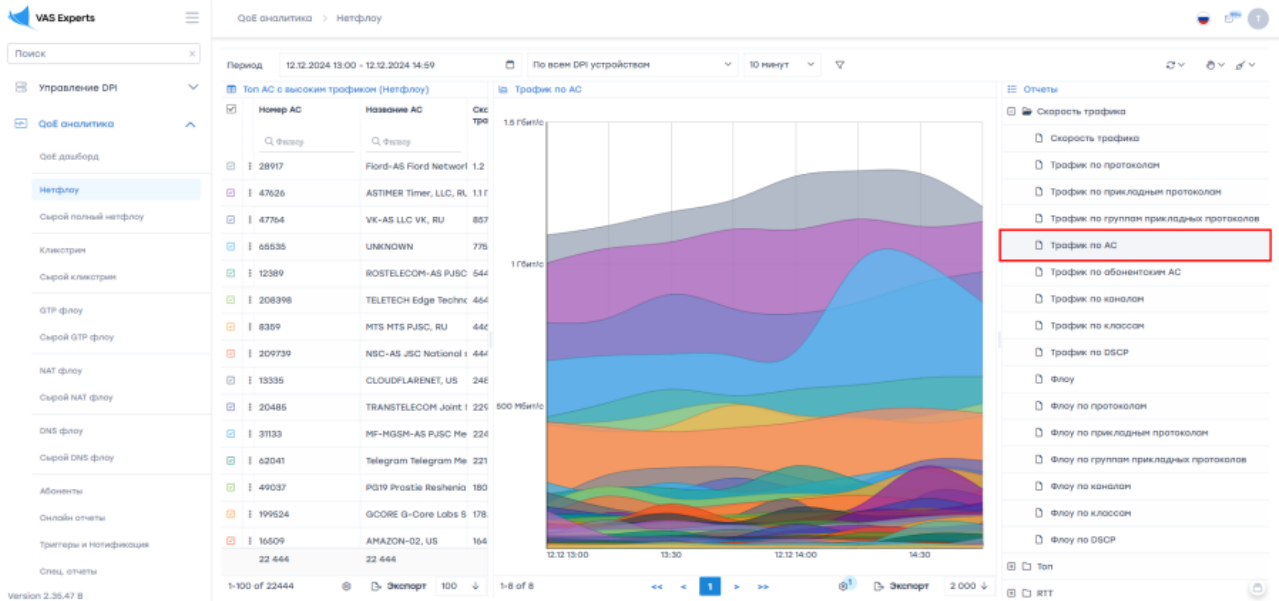
В списке топа и на графиках видно наиболее важные протоколы, можно понять их "вес" и периоды активности.

- Изучить трафик по группам прикладных протоколов. Система выделяет тысячи протоколов. Чтобы не анализировать и не настраивать каждый из них по отдельности, наши разработчики объединили их в группы.



Смысл тот же, что и по отдельным протоколам, но работаем с целыми группами (категориями).

- Изучить трафик по автономным системам.



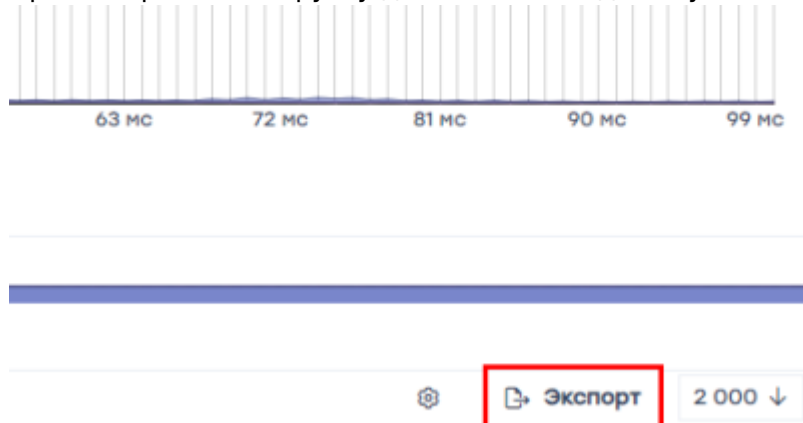
Эту картину важно анализировать для оптимизации сетевых маршрутов и принятия решения о пиринге с системами, с которыми идет наиболее активный обмен трафиком.

6. Изучить раздел RTT (Round Trip Time, показатель задержки передачи пакетов)



На графике видно что основная масса абонентов имеет низкую задержку и находится в левой части графика. Когда "горб" растет вправо, это может сигнализировать о проблемах в сети. Данные значения можно получать по времени или по абонентам, что помогает в технической поддержке "проблемных" пользователей.

7. Протестировать выгрузку данных в Excel для глубокого анализа



Выгрузка позволяет обогатить собственные данные оператора или агрегировать несколько метрик в одной базе.

Тест 2. Настройка приоритизации и блокировки по прикладному протоколу для общей полосы



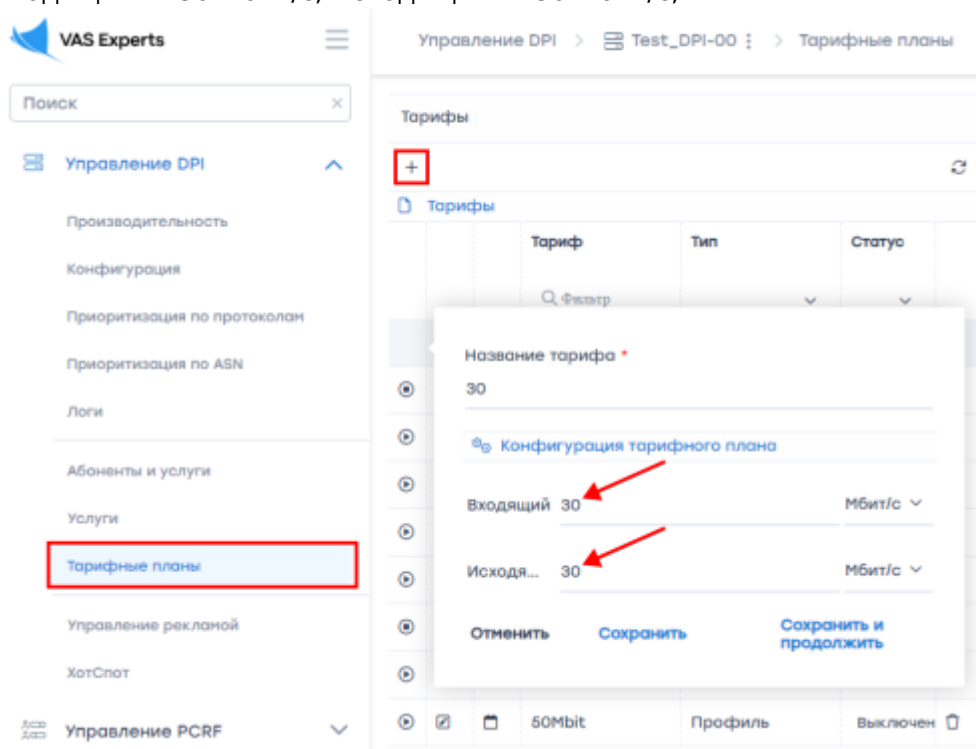
- Ограничение полосы для выделенного абонента
- Блокировка web-ресурсов по протоколу
- Улучшение доступности важных ресурсов при дефиците полосы

Подготовка:

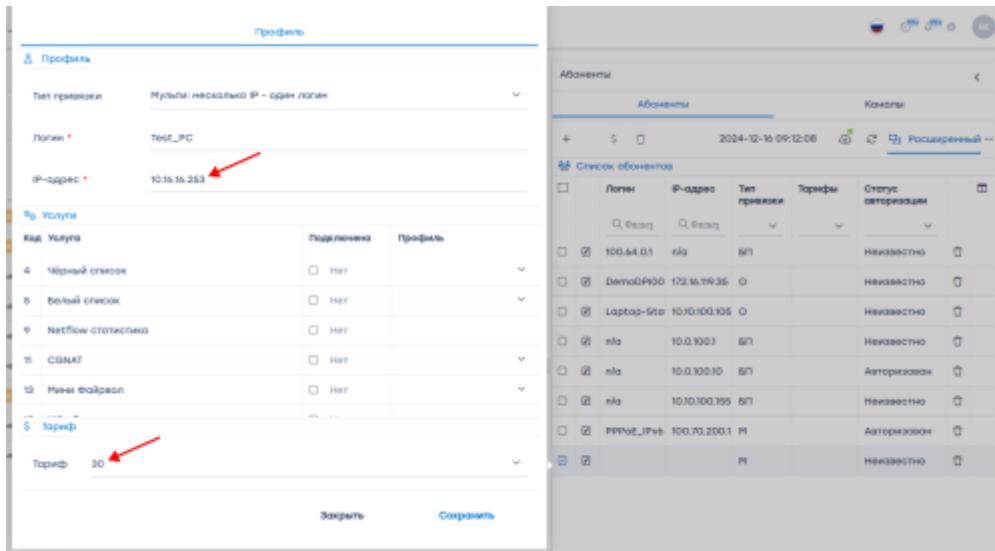
1. Выбрать несколько протоколов, с которыми будем работать. Для примера можем заблокировать WhatsApp, ограничить Bittorrent, повысить приоритет видео в Youtube.
2. До начала тестов нужно зафиксировать текущее состояние выбранных сервисов:
 - WhatsApp — проходят сообщения, аудио и видео звонки
 - Bittorrent — файлы скачиваются
 - Youtube — видео в качестве 4K проигрывается

Настройка СКАТ:

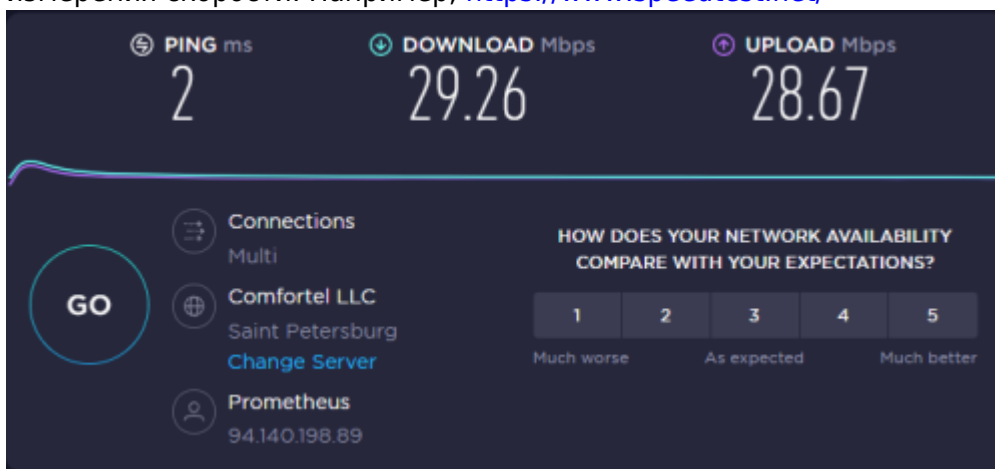
1. Чтобы тест был наглядным, ограничим канал для тестового пользователя 30 мбит/с:
 1. Перейти в раздел Управление DPI → Тарифные планы;
 2. В поле Тарифы через "+" создать новый тарифный план, Название тарифа — 30, Входящий — 30 Мбит/с, Исходящий — 30 Мбит/с;



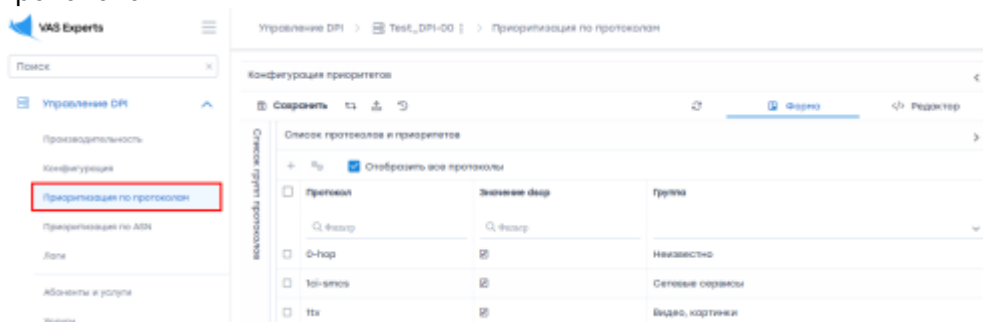
3. Завести в систему пользователя, на котором будем тестировать.
4. Назначить тестовому пользователю тариф



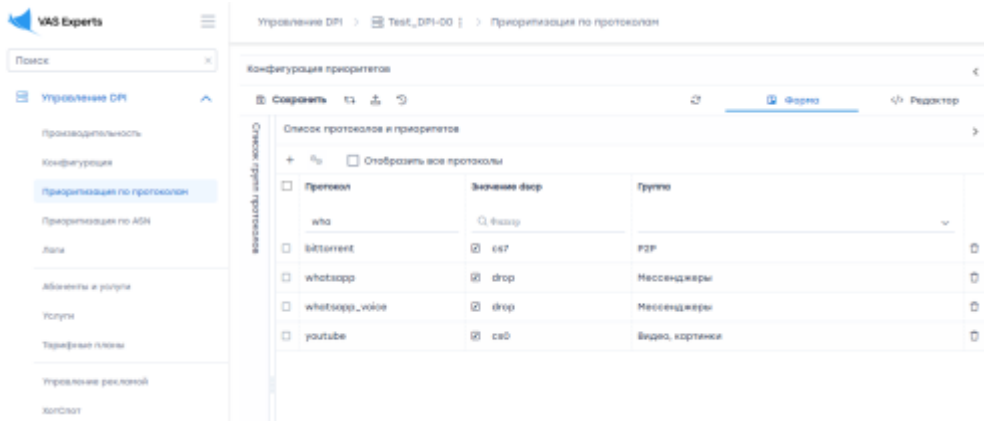
- Измеряем скорость интернета на тестовом ПК. Для этого запускаем любой сервис измерения скорости. Например, <https://www.speedtest.net/>



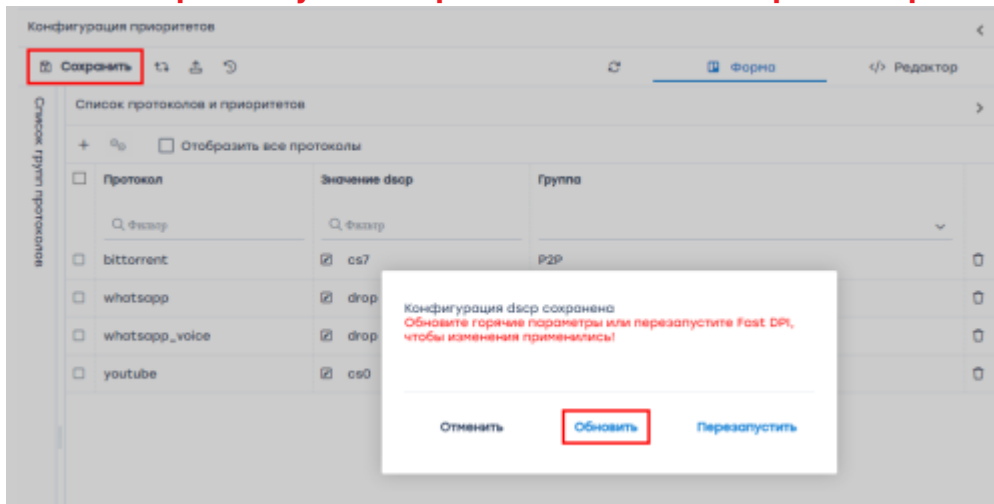
- Проверить работу приложений без приоритизации:
 - Запустить скачивание 2 или более торрентов
 - Запустить видео с разрешением 4K из YouTube
Видео будет работать плохо, с остановками, т.к. торренты забьют канал.
- Настроить приоритеты. Перейти в раздел "Управление DPI → Приоритизация по протоколам"



- Добавить протоколы из тестового списка сервисов (WhatsApp, Bittorent, YouTube в столбец "Протокол". При добавлении каждого протокола присваиваем ему класс в столбец "Значение DSCP". Можно назначить класс от cs0 до cs7 или drop. cs0 — наиболее приоритетный класс, cs7 — наименее, drop — блокировка пропуска протокола.



2. После настройки нужно сохранить и "обновить горячие параметры".



Настройка приоритизации или блокировки по прикладному протоколу для общей полосы завершена.

Результат:

Проводим тесты:

- WhatsApp — связь отсутствует, сообщения и звонки не проходят как на десктопе, так и на смартфоне, подключенном к WiFi. В смартфоне необходимо отключить работу с данными через мобильную сеть, иначе WhatsApp при блокировке в WiFi начинает использовать мобильную сеть.
- Bittorrent — начать скачивать новый торрент (это важно, потому что DPI применяет политики только на новые сессии), замерить скорость до и после включения ролика в YouTube. Скорость скачивания при включении YouTube ролика должна существенно уменьшиться. Для видео в Youtube выставить качество 4K. Торрент не должен влиять на качество воспроизведения видео.

Тест 3. Ограничение скорости аплинка без ухудшения качества критичных сервисов

В данном режиме DPI не будет допускать появления "бустов" аплинка при пиковых нагрузках от абонентов.

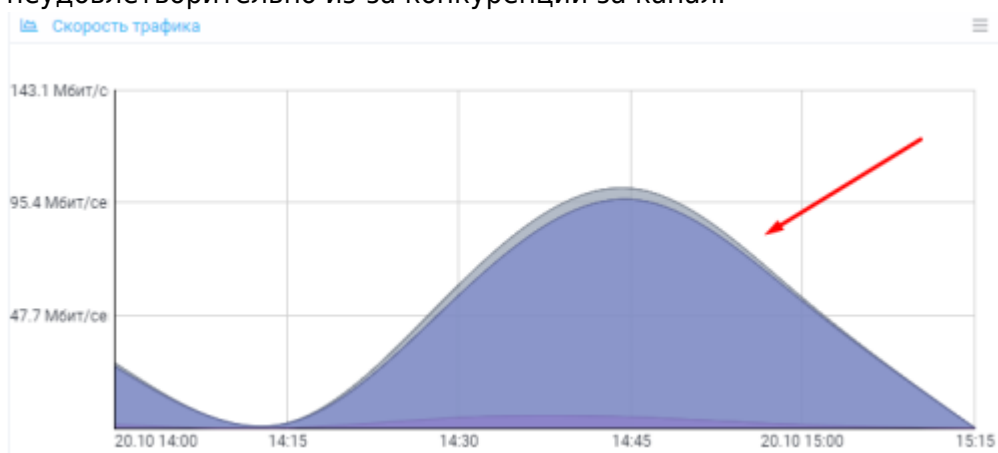




- Ограничение полосы для всех абонентов
- Распределение ограниченной полосы
- Работа с категориями протоколов

Подготовка:

1. Удалить или отключить все настройки политик на СКАТ, сделанные на предыдущих тестах, убрать приоритизацию и ограничение полосы.
2. Включить несколько "тяжелых" интернет-приложений одновременно, например:
 - несколько закачек торрент
 - видео 4K в YouTube
 - скачать "тяжелые" файлы с файловых хостингов
 - несколько раз сделать замер скорости Speedtest
3. Сделать замеры пиков трафика. Замер можно сделать любым инструментом, в частности в модуле QoE СКАТ есть соответствующая диаграмма в дашборде. Запущенные приложения занимают всю физическую полосу, при этом могут работать неудовлетворительно из-за конкуренции за канал.



Настройка СКАТ:

1. Настроить приоритизацию критичных протоколов, протестируем функцию работы с группами протоколов.

1. Зайти в раздел "Управление DPI/Приоритизация по протоколам"

Управление DPI > Test_DPI-00 > Приоритизация по протоколам

Конфигурация приоритетов

Список протоколов и приоритетов

Отобразить все протоколы

Протокол	Значение dscp	Группа
<input type="checkbox"/> Файлз	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Q-hop	<input checked="" type="checkbox"/>	Неизвестно
<input type="checkbox"/> Ici-smcs	<input checked="" type="checkbox"/>	Сетевые сервисы
<input type="checkbox"/> Itv	<input checked="" type="checkbox"/>	Видео, картинки

2. Назначить классы группам протоколов из списка в столбец "Значение DSCP". Можно назначить класс от cs0 до cs7 или drop. cs0 — наиболее приоритетный класс, cs7 — наименее, drop — блокировка пропуска протокола. Добавим высокий приоритет (cs0) группам IP-телефония, VPN, Видео, мессенджеры, низкий (cs7) — группе P2P.

Список групп протоколов

Группа	Значение dscp
CDN & Облачные сервисы	☑
IP-телефония	☑ cs0
P2P	☑ cs7
RTP	☑
VPN	☑ cs0
Антивирус	☑
Базы данных	☑
Ботнет	☑
Веб-страницы	☑ смешанное
Видео конференции	☑
Видео, картинки	☑ cs0
Виртуализация	☑
Игры	☑
Картографические сервисы	☑
Майнинг	☑
Мессенджеры	☑ cs0
Мобильные протоколы	☑

3. После настройки нужно сохранить и “обновить горячие параметры”.

Конфигурация приоритетов

Сохранить

Список протоколов и приоритетов

Отобразить все протоколы

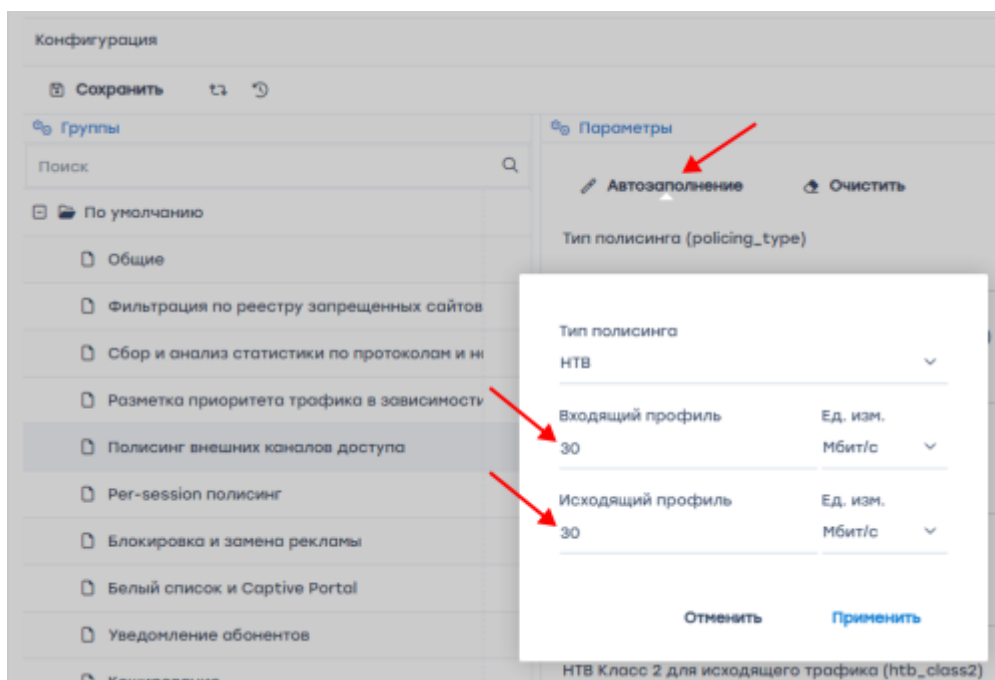
Протокол	Значение dscp	Группа
bittorrent	☑ cs7	P2P
whatsapp	☑ drop	
whatsapp_voice	☑ drop	
youtube	☑ cs0	

Конфигурация dscp сохранена
Обновите горячие параметры или перезапустите Fast DPI, чтобы изменения применились!

Отменить Обновить Перезапустить

2. Поставить верхний предел ширины канала 30 мбит/с для всех пользователей:

- Перейти в раздел Главное меню → Управление DPI → Конфигурация → Полисинг внешних каналов доступа;
- Использовать кнопку "Автозаполнение", выставить лимит 30 мбит/с.

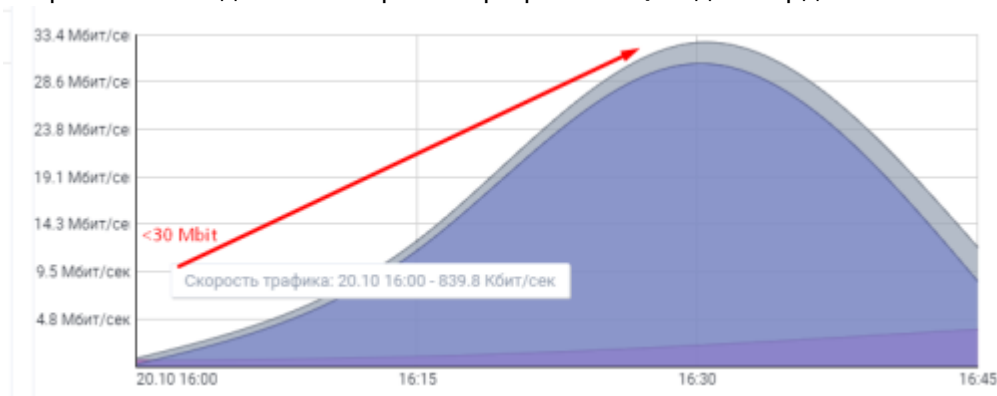


Настройка приоритизации по группам протоколов для общей полосы завершена.

Результат:

Проводим тесты:

- Повторить действие — включить несколько "тяжелых" интернет-приложений одновременно, например:
 - несколько закачек торрент
 - видео 4K в YouTube
 - скачать "тяжелые" файлы с файловых хостингов
 - несколько раз сделать замер скорости Speedtest
- Сделать замеры пиков трафика. Пики не должны выходить за пределы установленной максимальной величины. Замер можно сделать с помощью внешнего сервиса или встроенного виджета "Скорость трафика" в QoE дашборд.



- Несмотря на ограничение полосы, видео и коммуникации должны работать в штатном режиме. При запуске видео YouTube можно проверить загрузки Bittorrent — их скорость должна упасть.