

Содержание

| | |
|--|-----------|
| DPI. Определение структуры и гибкое управление трафиком | 3 |
| Тест 1. Обзор статистики DPI: данные о структуре трафика и сетевых метриках | 3 |
| Тест 2. Управление трафиком абонента. Настройка глобальной приоритизации и блокировки по прикладному протоколу для общей полосы | 7 |
| Тест 3. Ограничение скорости аплинка без ухудшения качества критичных сервисов | 10 |

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. Приложение VK, установленное 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

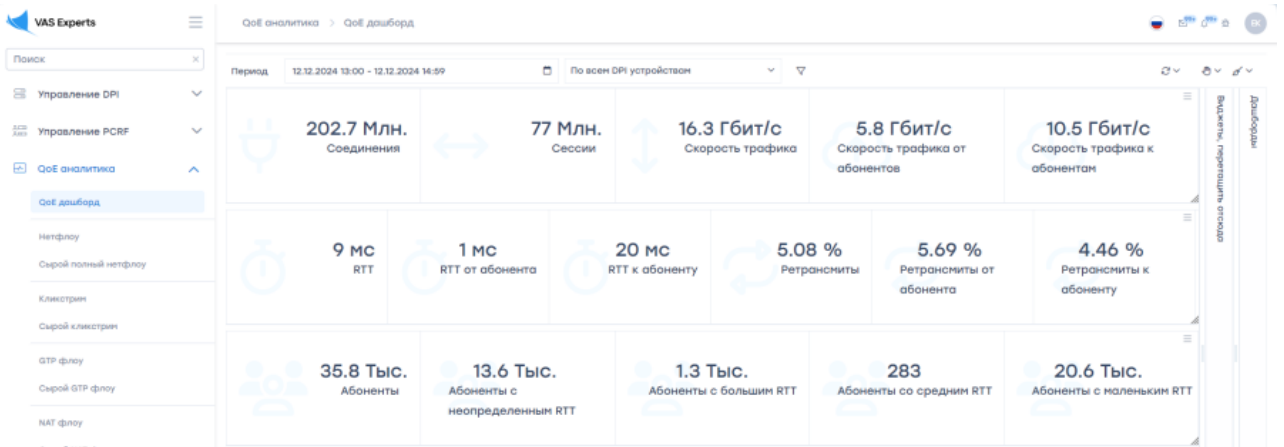


- Топ протоколов в сети
- Список "проблемных" абонентов
- Важнейшие AS
- Выгрузка данных

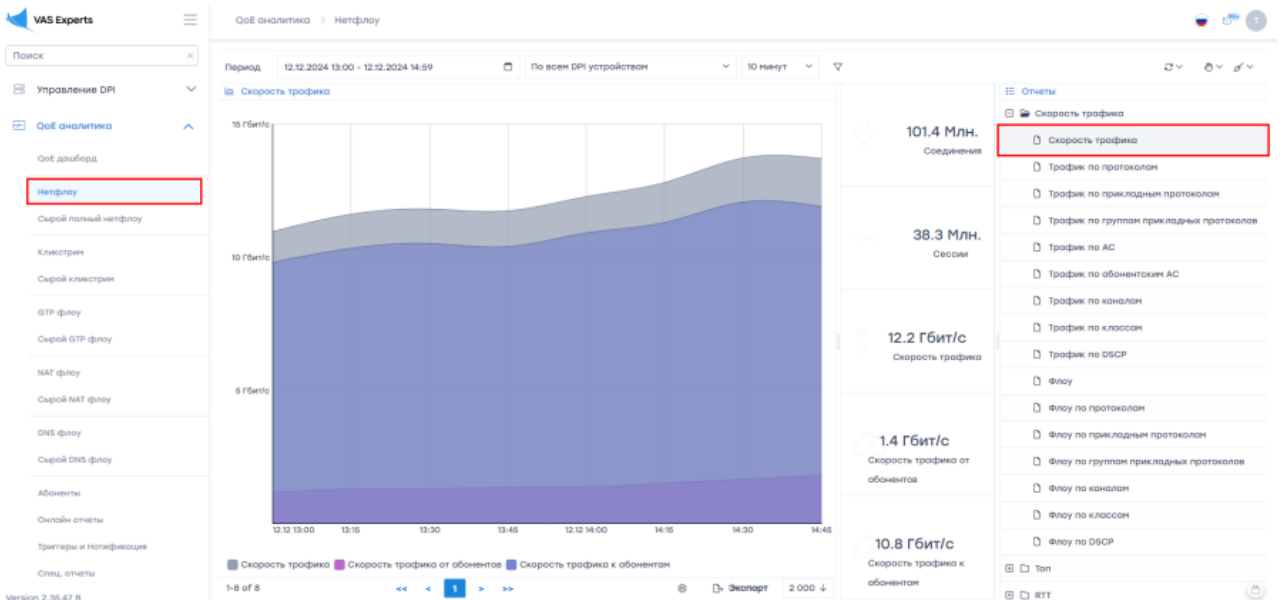
Исследовать эти данные полезно чтобы принять обоснованное решение о настройке сетевых политик. В разделе много данных, важных для работы, но для тестирования выбираем

наиболее показательные.

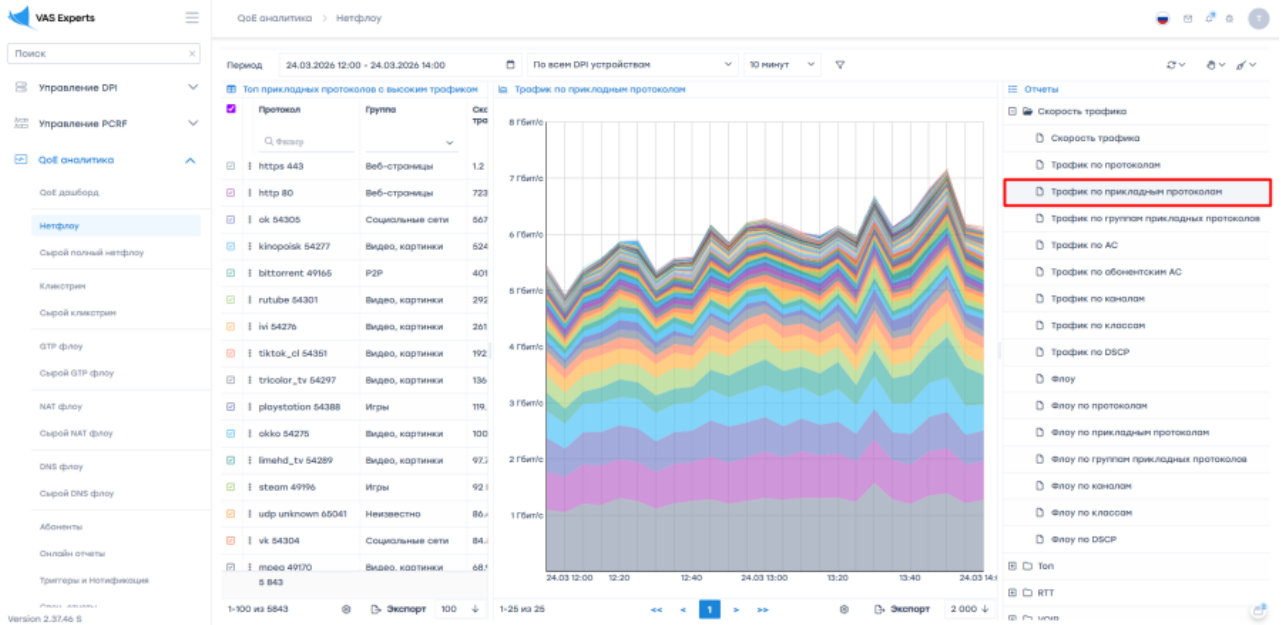
1. Открываем раздел QoE аналитика/дашборд. Сюда можно вывести и настроить все необходимые метрики для удобства контроля в виде числовых индикаторов или диаграмм. В верхнем меню можно выбрать период статистики, по умолчанию выставлено 2 часа.



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

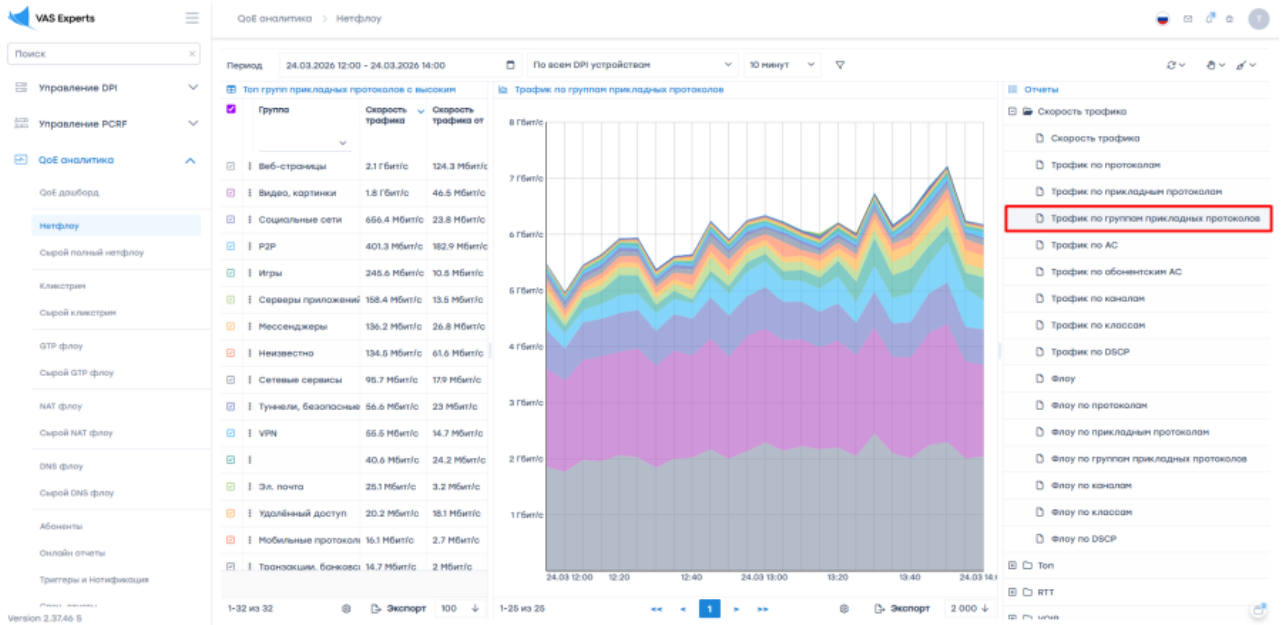


3. Изучить трафик по прикладным протоколам, выделить наиболее популярные протоколы по скорости и по объему трафика:



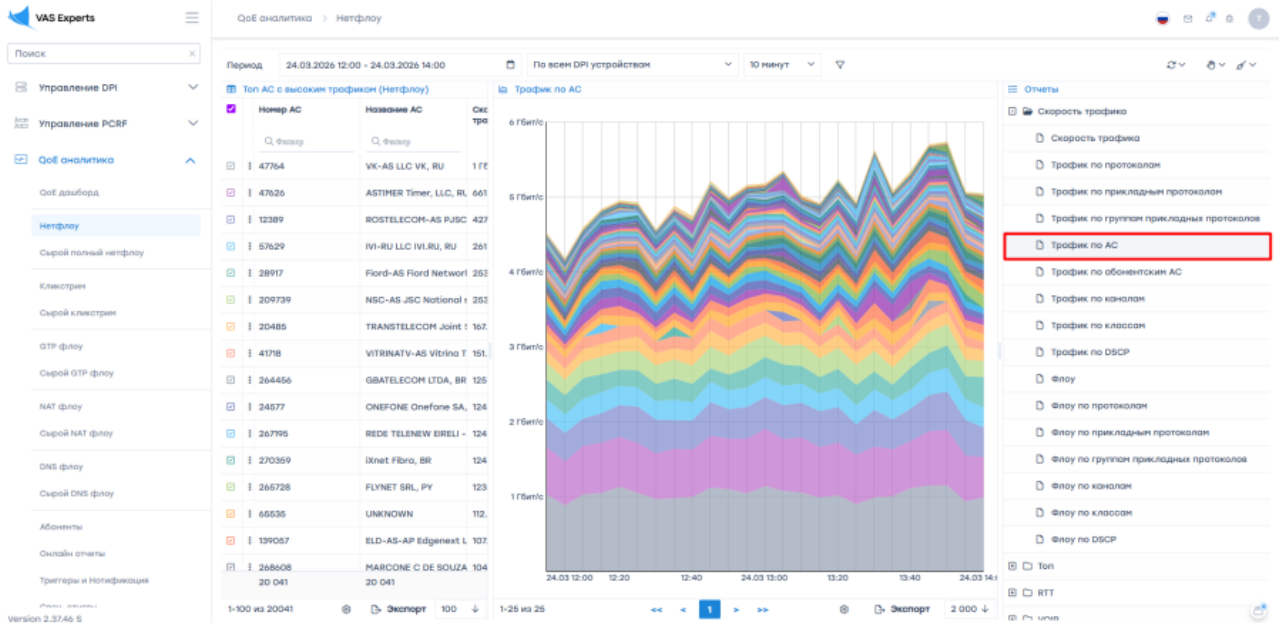
В списке топа и на графиках видно наиболее важные протоколы, можно понять их "вес" и периоды активности.

- 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.



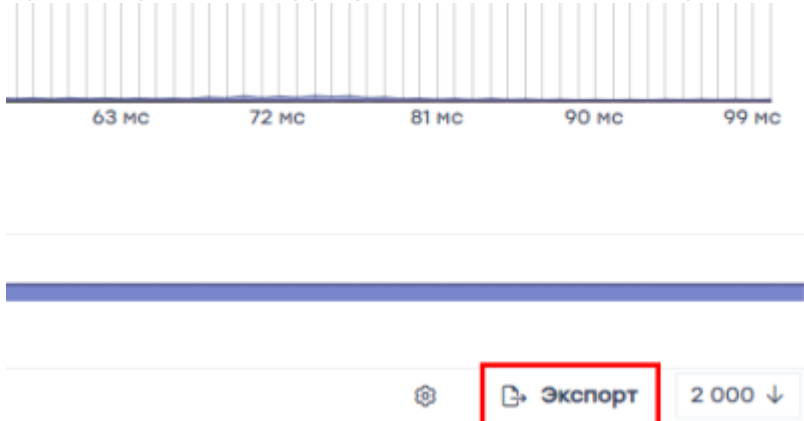
Эту картину важно анализировать для оптимизации сетевых маршрутов и принятия решения о пиринге с системами, с которыми идет наиболее активный обмен трафиком.

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. Управление трафиком абонента. Настройка глобальной приоритизации и блокировки по прикладному протоколу для общей полосы



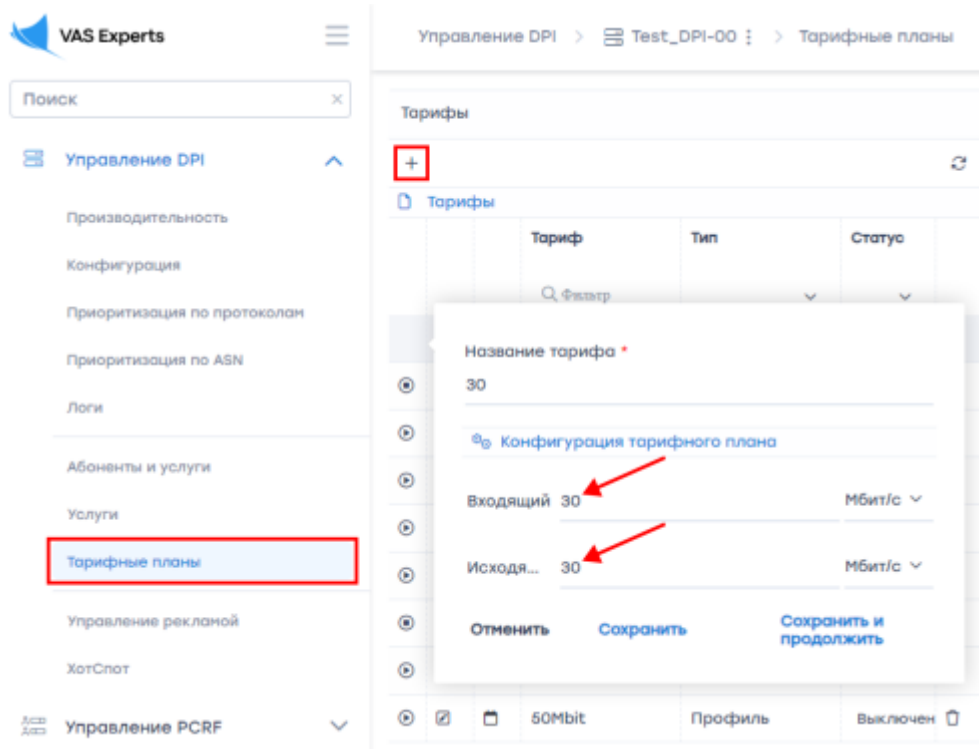
- Ограничение полосы для выделенного абонента
- Блокировка web-ресурсов по протоколу
- Улучшение доступности важных ресурсов при дефиците полосы

Подготовка:

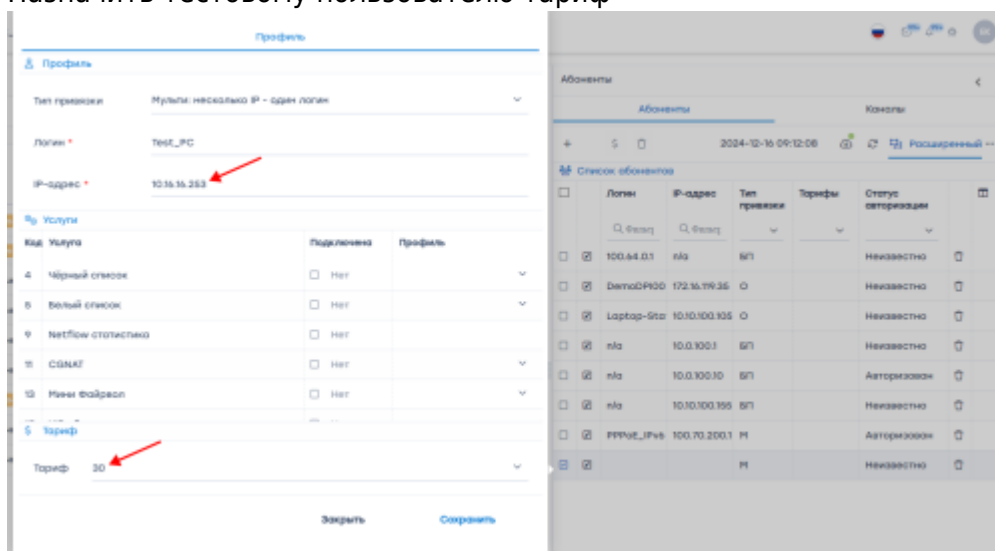
1. Выбрать несколько протоколов, с которыми будем работать. Для примера можем заблокировать VK, ограничить тяжелые загрузки, такие как Bittorrent, повысить приоритет видео в Rutube.
2. До начала тестов нужно зафиксировать текущее состояние выбранных сервисов:
 - VK — проходят сообщения, аудио и видео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

Настройка СКАТ:

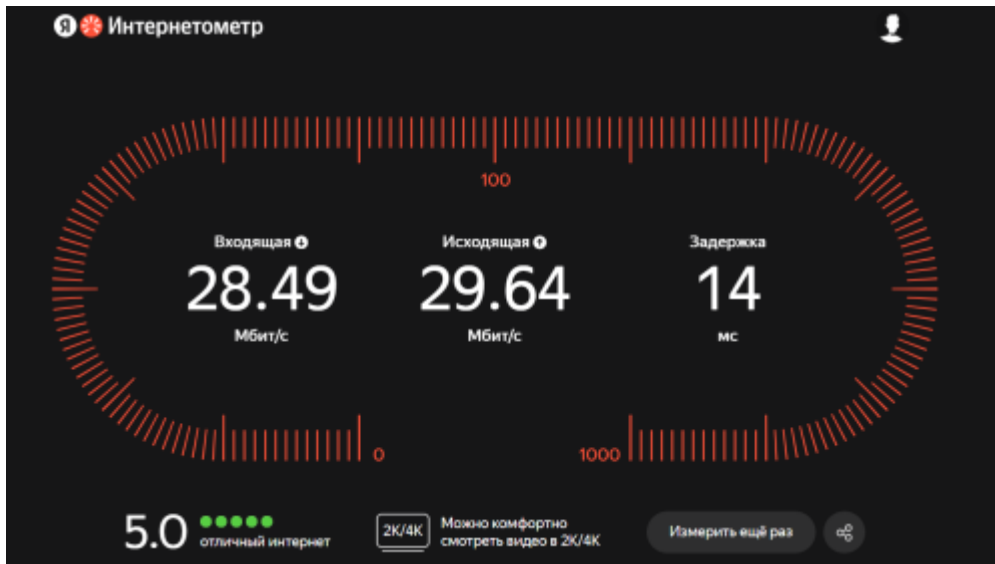
1. Чтобы тест был наглядным, ограничим канал для тестового пользователя 30 мбит/с:
 1. Перейти в раздел Управление DPI → Тарифные планы;
 2. В поле Тарифы через "+" создать новый тарифный план, Название тарифа — 30, Входящий — 30 Мбит/с, Исходящий — 30 Мбит/с;



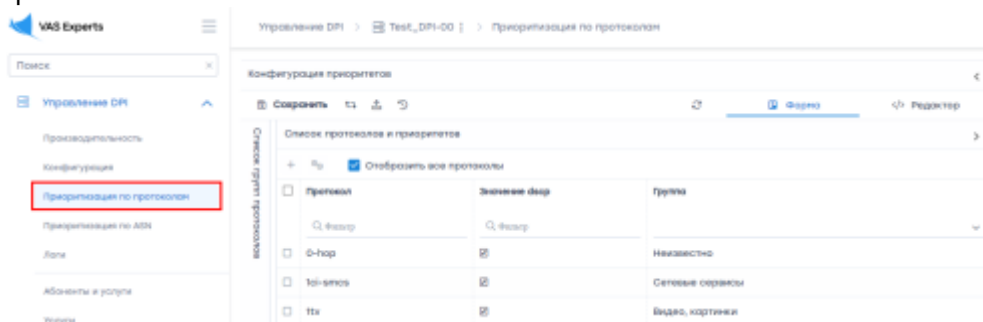
3. Завести в систему пользователя, на котором будем тестировать.
4. Назначить тестовому пользователю тариф



5. Измеряем скорость интернета на тестовом ПК. Для этого запускаем любой сервис измерения скорости. Например, Яндекс Интернетометр <https://yandex.ru/internet/>



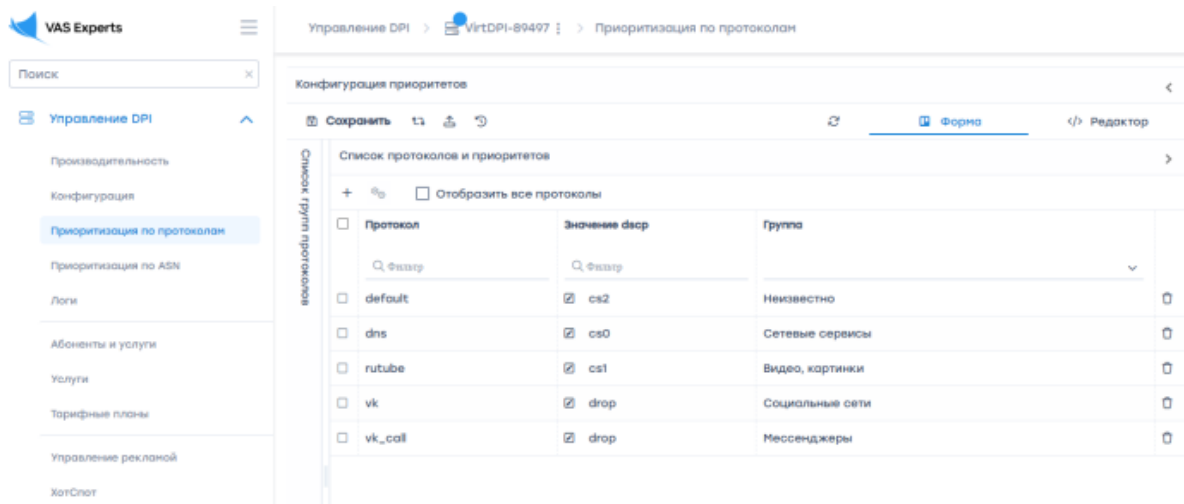
2. Проверить работу приложений без приоритизации:
 - Запустить скачивание 2 или более торрентов
 - Запустить видео с разрешением 4K в Rutube
Видео будет работать плохо, с остановками, т.к. торренты забьют канал.
3. Настроить приоритеты. Перейти в раздел "Управление DPI → Приоритизация по протоколам"



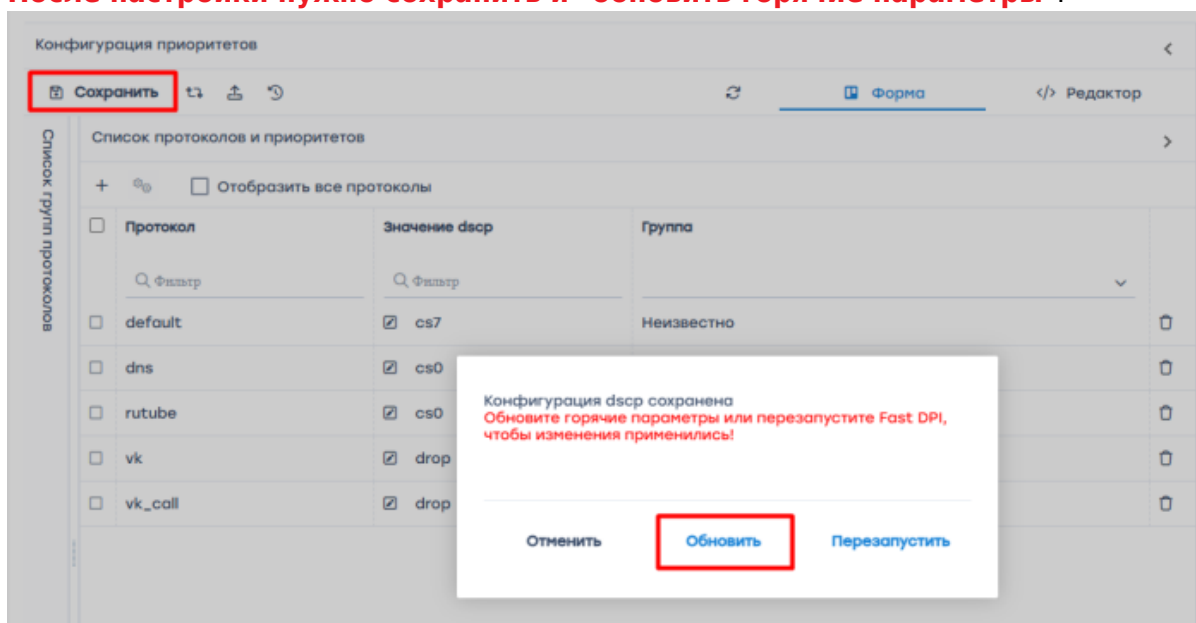
1. Добавить сигнатуры для тестового сценария в столбец "Протокол". При добавлении каждого протокола присваиваем ему класс в столбец "Значение DSCP":

```
dns cs0
rutube cs1
default cs2
vk drop
vk_call drop
```

Можно назначить класс от cs0 до cs7 или drop. cs0 – наиболее приоритетный класс, cs7 – наименее, drop – блокировка пропуска протокола. В данном случае DNS сервисы будут иметь наиболее высокий приоритет, Rutube – средний, а весь остальной трафик (default) – низкий. При этом VK будет недоступен.



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



Настройка приоритизации по прикладным протоколам для общей полосы завершена.

Результат:

Проводим тесты:

- VK — связь отсутствует, сообщения и звонки не проходят как на десктопе, так и на смартфоне, подключенном к WiFi. Лента новостей не прогружается. В смартфоне необходимо отключить работу с данными через мобильную сеть, т.к. при блокировке в WiFi некоторые девайсы начинают 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 на Rutube. Скорость скачивания при включении Rutube ролика должна существенно уменьшиться. Для видео в Rutube выставить качество 4K. Торрент не должен влиять на качество воспроизведения видео.

Тест 3. Ограничение скорости аплинка без ухудшения

качества критичных сервисов

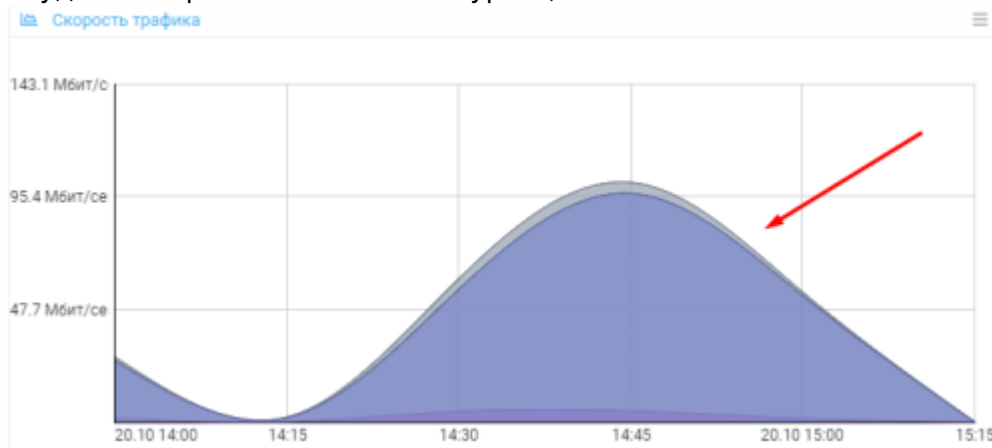
В данном режиме DPI не будет допускать появления "бустов" апплика при пиковых нагрузках от абонентов.



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

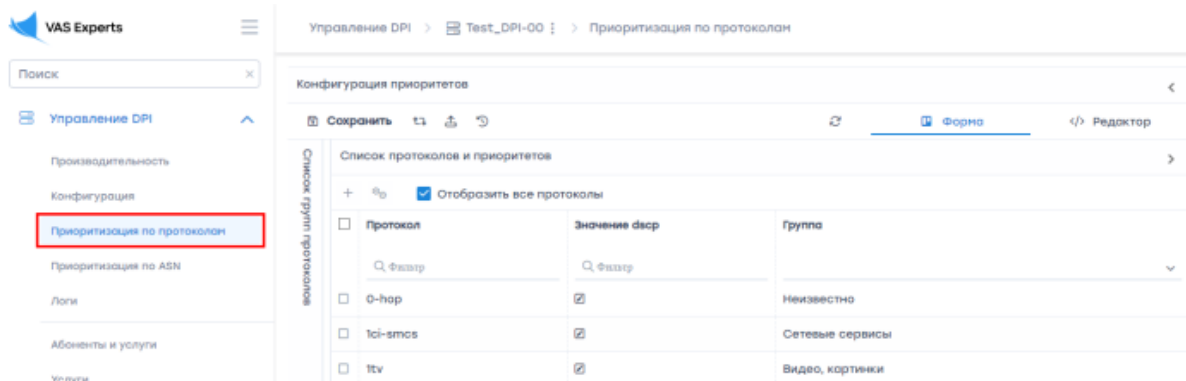
Подготовка:

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 Rutube
 - скачать "тяжелые" файлы с файловых хостингов (можно использовать тестовые файлы с Wiki: [10MB](#), [50MB](#), [100MB](#), [500MB](#))
 - несколько раз сделать замер скорости в Яндекс Интернетометр
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:

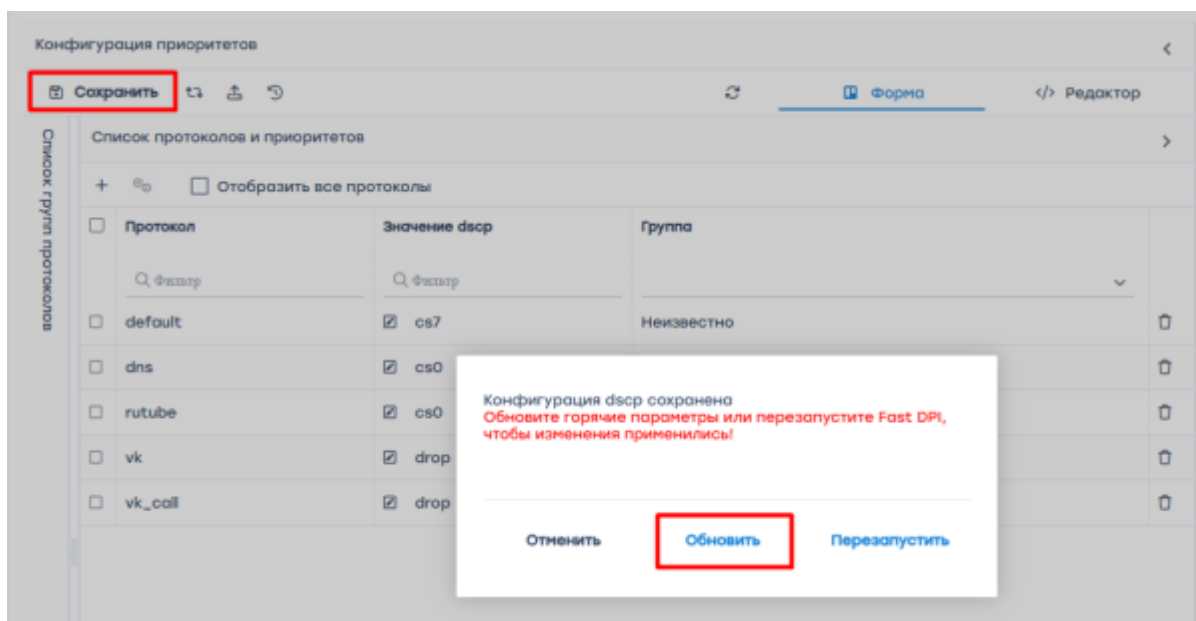
1. Настроить приоритизацию критичных протоколов, протестируем функцию работы с группами протоколов.
 1. Зайти в раздел "Управление DPI/Приоритизация по протоколам"



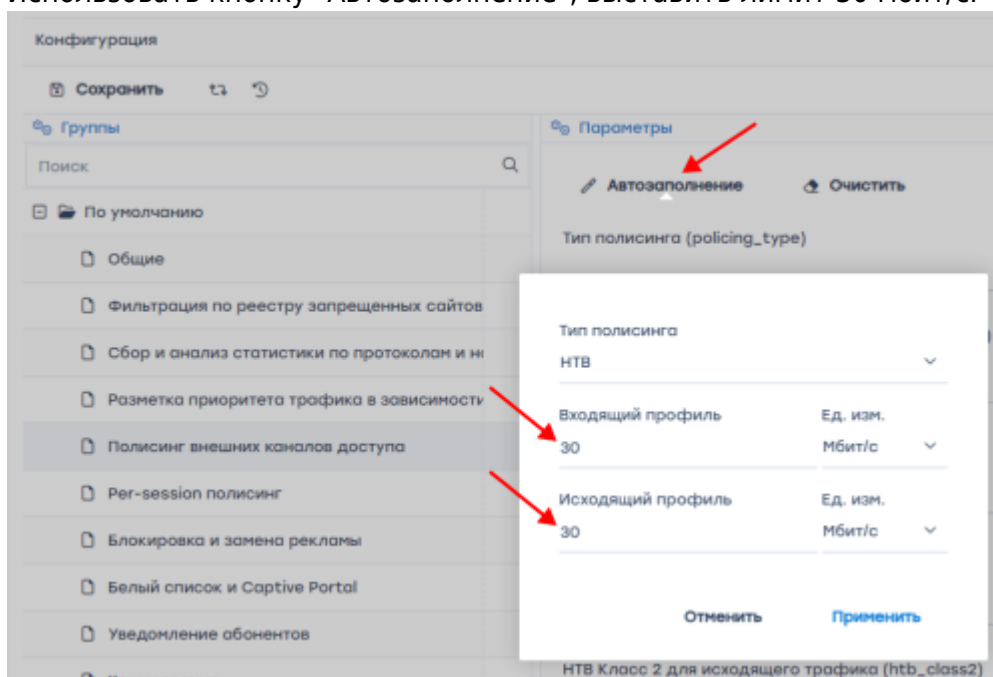
2. Назначить классы группам протоколов из списка в столбец "Значение DSCP". Можно назначить класс от cs0 до cs7 или drop. cs0 — наиболее приоритетный класс, cs7 — наименее, drop — блокировка пропуска протокола. Добавим высокий приоритет (cs0) группам IP-телефония, VPN, Видео, мессенджеры, низкий (cs7)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

| 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".



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.



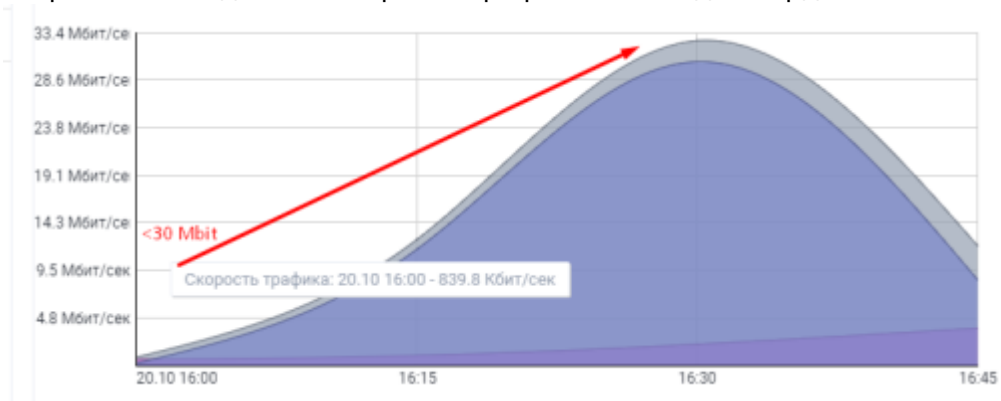
Настройка приоритизации по группам протоколов для общей полосы завершена.

Результат:

Проводим тесты:

- Повторить действие — включить несколько "тяжелых" интернет-приложений одновременно, например:
 - несколько закачек торрент
 - видео 4K в Rutube
 - скачать "тяжелые" файлы с файловых хостингов (можно использовать тестовые файлы с Wiki: [10MB](#), [50MB](#), [100MB](#), [500MB](#))
 - несколько раз сделать замер скорости в Яндекс Интернетометр
- 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 Rutube можно проверить загрузки Bittorrent — их скорость должна упасть.