Содержание

\налитика ClickStream	3
1. Поиск перепродажи услуг интернет	3
2. Борьба с оттоком (поиск интереса к конкурентам)	
3. Поиск Smart TV устройств	
4. Профилирование абонентов по интересам	
Использование ОТТ сервисов	5
Пример сегментирования базы	5
Пример поиска абонентов с высоким потреблением трафика	5

Аналитика ClickStream



DPI выгружает информацию о всех web-запросах клиентов в формате IPFIX (NetFlow v10).

1. Поиск перепродажи услуг интернет

DPI выгружает уникальные UserAgent, которые передаются в HTTP запросе. QoE модуль агрегирует информацию по каждому IP (login, если используется). В статистике фиксируется каждый телефон и ПК за обонентским NAT. Обычно на домохозяйство выявляется до 30 уникальных UserAgent, все что выше - говорит о возможном подключении других квартир через основной роутер. Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Абоненты > Кликстрим
- 2. создать фильтр (используйте Shift+Enter для внесения записей), где
- Mozilla идентификатор ПК
- Dalvik идентификатор телефона



Интерпретация полученной статистики:

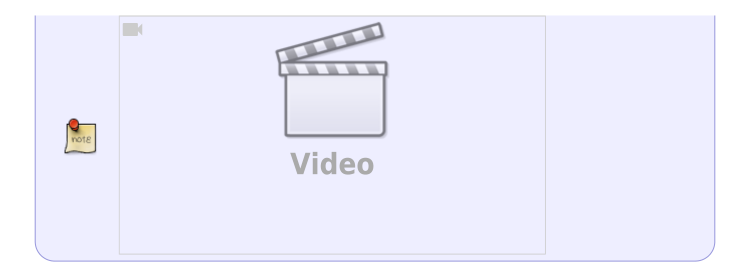


- Фильтр вывел 22 потенциальных клиента, которые могут перепродавать услуги.
- Подробнее с устройствами, которые у них фиксируются можно ознакомиться в окне "Детали".
- Используя рупор, можно перенести их в маркетинговую кампанию и провести уведомление через браузер.
- Возможна выгрузка отчета в удобном формате.

2. Борьба с оттоком (поиск интереса к конкурентам)

Модуль QoE: возможности DPI для превентивной технической поддержки и борьбы с оттоком на YouTube:





DPI выгружает CickStream - все HTTP/HTTPS запросы пользователей в сети интернет. QoE модуль агрегирует информацию по каждому IP (login, если используется). В статистике фиксируется URL для HTTP и имя домена для HTTPS. Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Абоненты > Кликстрим
- 2. создать фильтр с указанием сайтов операторов-конкурентов в регионе
- 3. или использовать категорию Телеком операторы <a>х

Интерпретация полученной статистики:



- Фильтр вывел 10 потенциальных клиентов, которые могут интересоваться конкурентами.
- Подробнее по статистике можно ознакомиться в окне "Детали".
- Используя рупор, можно перенести их в маркетинговую кампанию и провести уведомление или опрос через браузер по удовлетворенности услугами.
- Возможна выгрузка отчета в удобном формате.

3. Поиск Smart TV устройств

DPI выгружает уникальные UserAgent, которые передаются в HTTP запросе. QoE модуль агрегирует информацию по каждому IP (login, если используется). В статистике фиксируется каждый Smart TV за абонентским NAT. Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Абоненты > Кликстрим
- 2. создать фильтр, используйте math для внесения регулярного выражения $(?i)(W|^)(smart|LG|samsung)(W|\$)$, где перечислены устройства для поиска
- smart
- LG
- samsung





- Фильтр вывел 893 клиента, у которых найдены подобные устройства.
- Подробнее по статистике можно ознакомиться в окне "Детали".
- Используя рупор, можно перенести их в маркетинговую кампанию и провести уведомление или опрос через браузер по удовлетворенности услугами.
- Возможна выгрузка отчета в удобном формате.

4. Профилирование абонентов по интересам

ClicStream позволяет определить использование клиентом популярных ресурсов и сервисов или интерес к сайтам определенной тематики.



В QoE Stor предоставляется категоризированный список, который включает в себя ресурсы, разбитые на 54 категории.

Использование OTT сервисов

Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Абоненты > Кликстрим
- 2. создать фильтр по Хост, используйте math для внесения регулярного выражения (?i)(\W|^)(smotreshka|ivi|okko|netflix)(\W|\$), где перечислены ОТТ ресурсы для поиска
- smotreshka
- ivi
- okko
- netflix

Пример сегментирования базы

Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Абоненты > Кликстрим
- 2. создать фильтр по Категории Хоста, используйте интересующую категорию
- ABTO
- Детские сайты и др

Пример поиска абонентов с высоким потреблением трафика

Необходимые действия для поиска:

- 1. перейти в раздел QoE Аналитика > Нефлоу > Топ с высоким трафиком (справа) > Топ абонентов
- 2. отсортировать по объему трафика