

Содержание

Пользовательские протоколы	3
<i>Шаг 1. Добавление нового протокола</i>	3
<i>Шаг 2. Добавить ресурсы, определяющие протокол</i>	4
<i>Шаг 3. После приготовления протокола его нужно залить на оборудование - устройства DPI из списка.</i>	4
<i>Логи</i>	5

Пользовательские протоколы

Протоколы / сигнатуры доступные пользователю делятся на следующие типы:

1. **Встроенные протоколы** — обновляются вместе с версией ПО СКАТ. С установкой новой версии нужно перезагружать DPI, это ведет за собой разрыв трафика. При необходимости могут дополняться актуальными атрибутами из облака (VAS Cloud). Такая необходимость возникает только у сложных протоколов, но возможность доступна для всех.
2. **Облачные протоколы**, которые создаются VAS Experts — обновляются периодически из VAS Cloud. Таким образом осуществляется поддержка актуальности популярных приложений в условиях изменения поведения.
3. **Кастомные (пользовательские) протоколы** — протоколы, создаваемые пользователями через GUI с использованием инструментов VAS Cloud. Их приоритет выше загружаемых из VAS Cloud, а внутри них IP:PORT имеет приоритет над IP и CIDR. Возможно добавление протокола на основе IP, SNI, AS.

Пользователю доступно добавление протокола на основе IP, SNI, AS. Кастомные протоколы переопределяют Встроенные и Облачные протоколы.

Добавление нового протокола осуществляется в разделе **Кастомные протоколы** в 3 шага:

Шаг 1. Добавление нового протокола



На панели **Протоколы** есть возможность:

1. Добавить элемент списка. Необходимо заполнить следующие параметры:
 - Название — обязательное поле. Должно содержать только латинские буквы, цифры или их комбинацию. В начале каждого названия по умолчанию приписывается префикс “cp_” (CP расшифровывается как Custom Protocol — Пользовательский Протокол), который является обязательным;
 - Пользовательский номер — обязательное уникальное поле, ограничивается диапазоном от 1 до 1024;
 - Порт — заполняется автоматически;
 - Описание — необязательное поле;
 - Основной список — при игнорировании данного параметра тип списка по умолчанию является тестовым. Флаги “основной” и “тестовый” применяются для отладки протокола (“тестовый”) и последующего запуска его для полисинга абонентов (“основной”). Обычно тестовый протокол сначала заливается на тестовый стенд DPI, после завершения процедуры отладки - выставляется флаг “основной” и заливается на все остальные DPI.



2. Запустить или отключить протокол.
Выполнение любых действий с отключенным протоколом (7 пункт) приводит к его активации автоматически. Данные изменения также отображаются в основном разделе «Пользовательского интерфейса» в виде кнопки включения, которая находится рядом со столбцом «Название» каждого протокола списка.

3. Импортировать данные из файла.

Для удобства заполнения полей создания протокола предоставлен шаблон, который можно выгрузить в формате Excel, заполнить и загрузить в это же окно. Изменить данные после загрузки файла невозможно, можно лишь удалить протокол.



4. Удалить элемент списка.

5. Очистить список.

6. Обновить список.

7. Включить и отключить элементы списка.

8. Изменить элемент списка.

9. Экспортировать список. Доступные форматы: Excel, CSV, PDF, PNG.

Шаг 2. Добавить ресурсы, определяющие протокол



На панели **Список ресурсов** есть возможность:

1. Добавить элемент списка.

Заполните следующие параметры:

- Тип — обязательное поле, заполняется путем выбора из предложенного списка (Auto, IP, SNI, ASN¹);

- Uri (Uniform Resource Identifier — единообразный идентификатор ресурса) — обязательное поле, способ заполнения которого зависит от выбранного типа ресурса (IP или SNI);

Пример:

Тип IP — 201.1.1.1.

Тип SNI — yandex.ru.



2. Запустить или отключить ресурс.

Выполнение любых действий с отключенным протоколом (7 пункт) приводит к его активации автоматически. Данные изменения также отображаются в основном разделе «Пользовательского интерфейса» в виде кнопки включения, которая находится рядом со столбцом «Название» каждого протокола списка.

3. Импортировать данные из файла.

Для удобства заполнения полей создания протокола предоставлен шаблон, который можно выгрузить в формате Excel, заполнить и загрузить в это же окно. Изменить данные после загрузки файла невозможно, можно лишь удалить протокол.



4. Удалить элементы списка.

5. Очистить список.

6. Обновить список.

7. Включить и отключить элементы списка.

8. Изменить элемент списка.

9. Экспортировать список. Доступные форматы: Excel, CSV, PDF, PNG.

Шаг 3. После приготовления протокола его нужно залить

на оборудование - устройства DPI из списка.



Добавлять и удалять оборудование из данного списка **нельзя**.



На панели **Оборудование** есть возможность:

1. Обновить список.
2. Включить и отключить элементы списка.
3. Редактировать элемент списка.
4. Экспортировать список. Доступные форматы: Excel, CSV, PDF, PNG.

Логи

В данном разделе можно посмотреть все совершенные действия с протоколами. Есть возможность удалить определенную запись, очистить список, обновить и экспортировать его в форматах Excel, CSV, PDF, PNG.



1)

можно задавать только внешние AS (например, facebook или yandex)