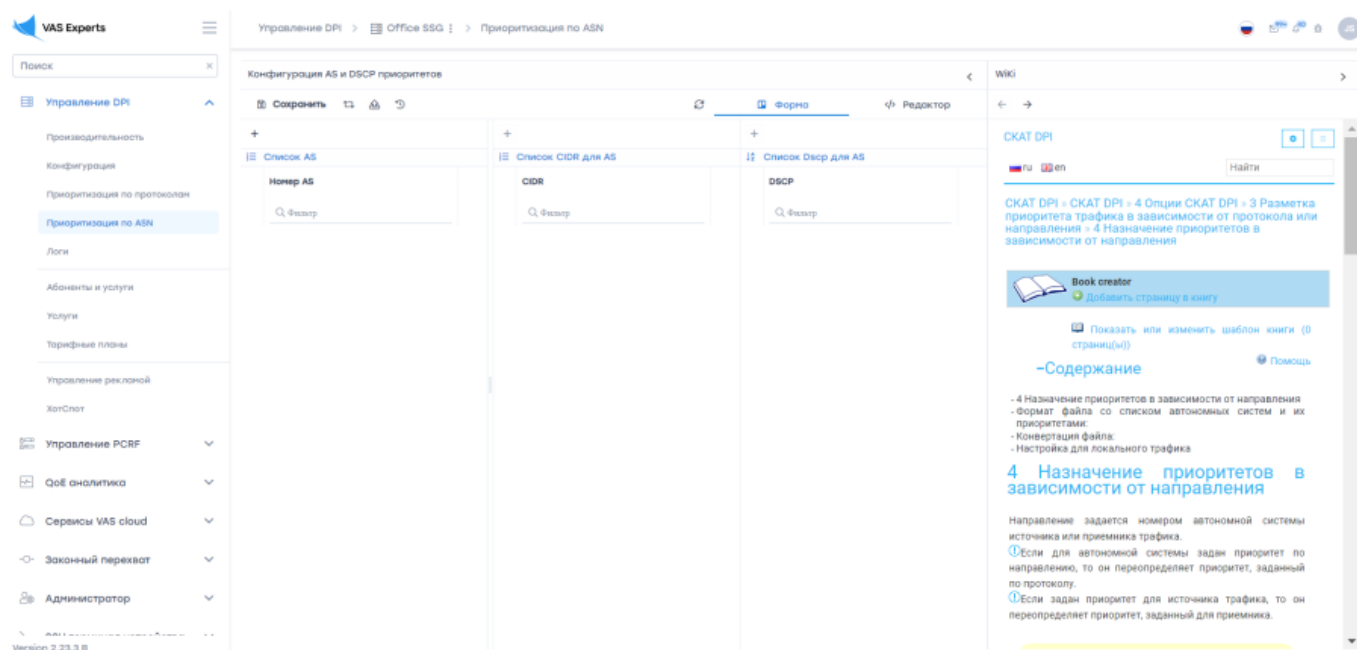


Table of Contents

4 Приоритизация по ASN	3
Конфигурация AS и DSCP приоритетов	3
Сохранения	3
Перезапуск	3
Импорт	4
Загрузка историй	4
Обновление параметров	5
Редактор	5
Wiki	6

4 Приоритизация по ASN

Для перехода в раздел откройте меню Управление DPI и нажмите Приоритизация по ASN.



Конфигурация AS и DSCP приоритетов

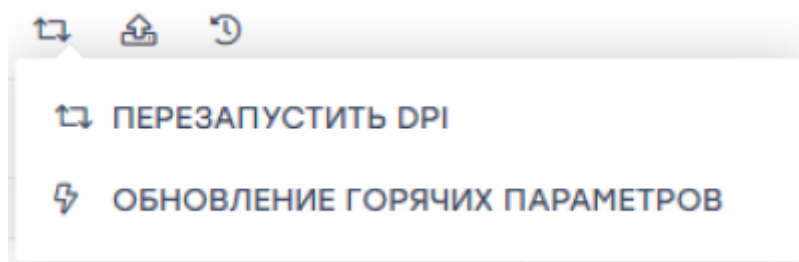
Сохранения

Чтобы сохранить отредактированные параметры, нажмите на кнопку **«Сохранить»**.



Перезапуск

Чтобы выполнить перезапуск, нажмите кнопку **«Перезапуск»**.

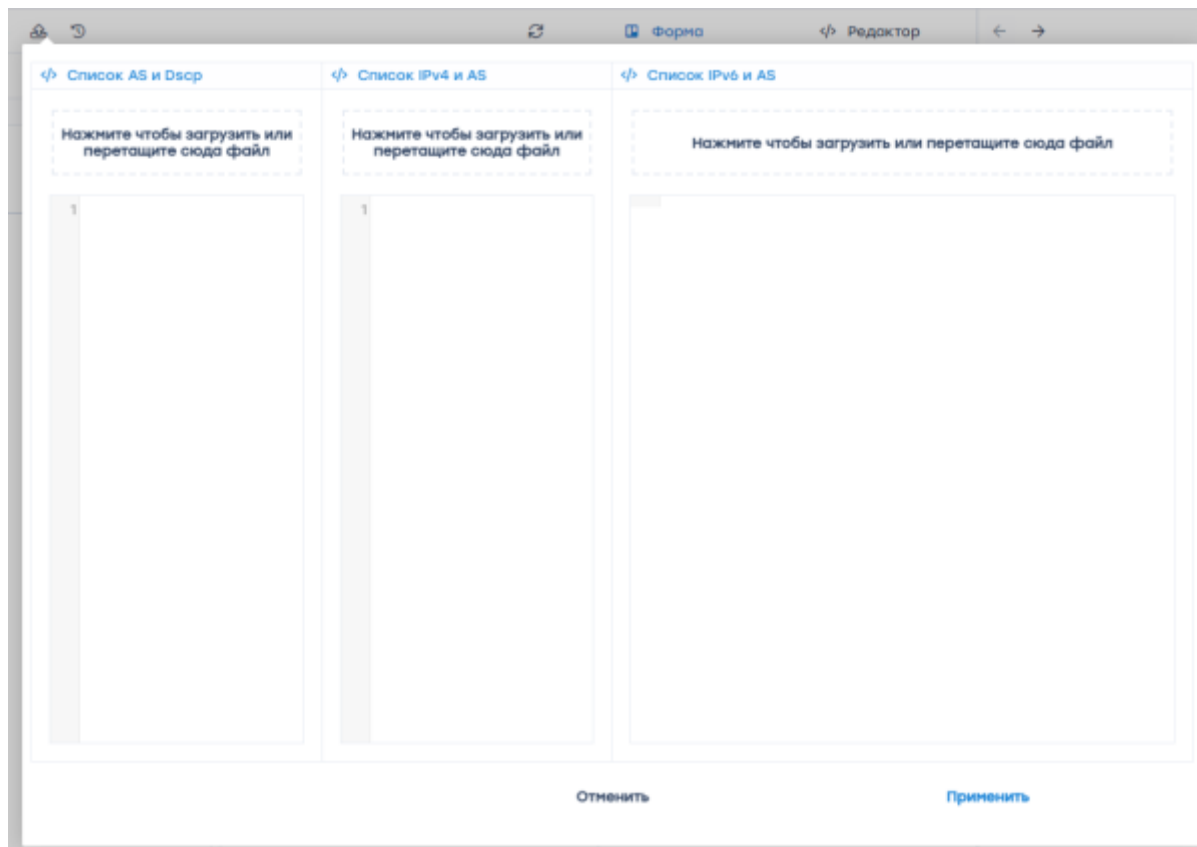


Откроется меню, где можно выбрать:

1. Перезапустить очередь. Требуется, если изменялись Холодные параметры в разделе Системные
2. Обновление горячих параметров. Требуется, если менялись любые параметры. Данный перезапуск выполняется автоматически при нажатии на кнопку Сохранить.

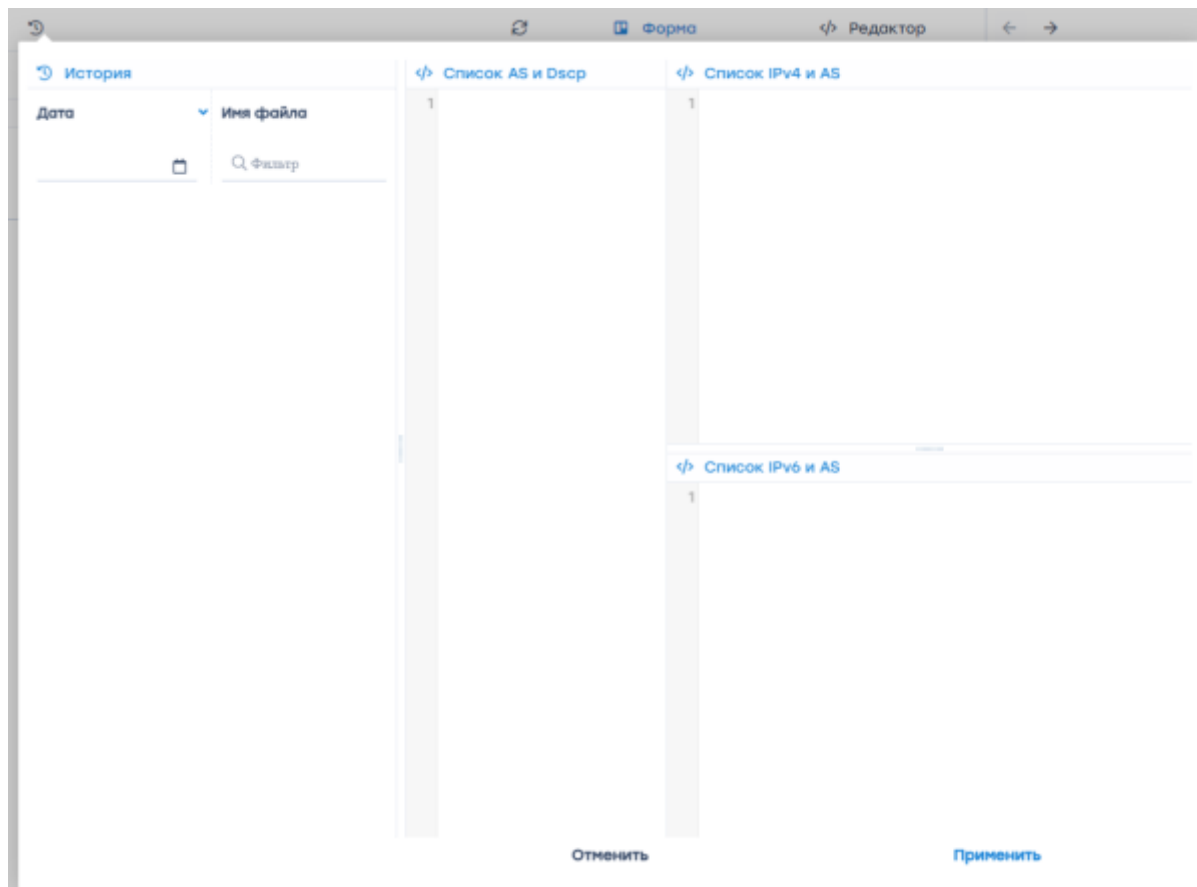
Импорт

Для импорта из файла нажмите кнопку **«Импорт»**. Перетащите файл в зону импорта и нажмите на кнопку «Применить», чтобы импортировать содержимое файла.



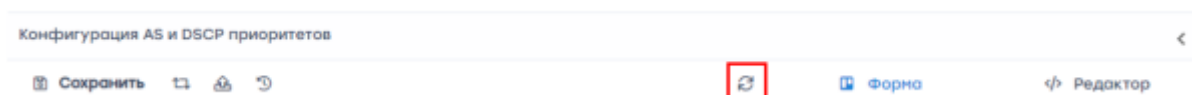
Загрузка историй

Для просмотра истории изменений нажмите кнопку **«Загрузить из истории»**.



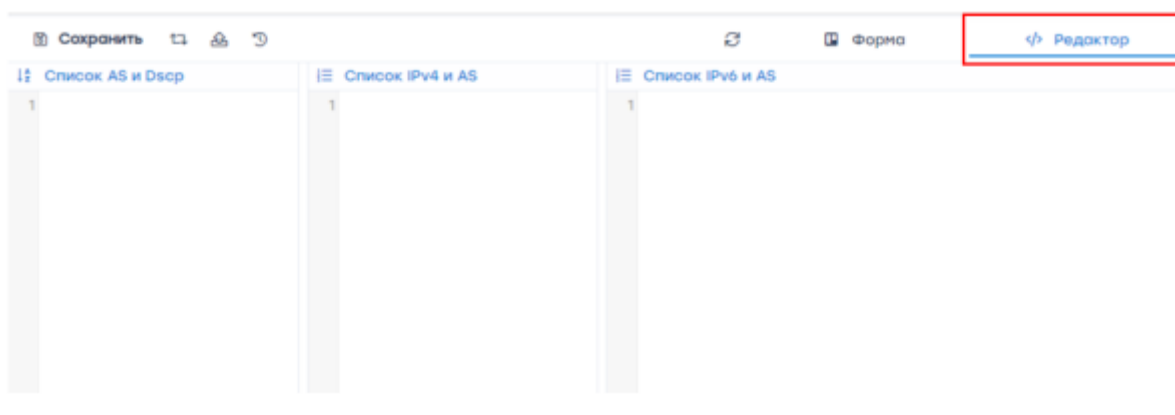
Обновление параметров

Чтобы обновить параметры, нажмите на кнопку «**Обновить параметры**».



Редактор

Для прямого редактирования параметров в конфиг. файле откройте Редактор.



Wiki

Для получения информации о полном списке параметров ознакомьтесь с содержимым прикрепленной страницы.

Wiki

← →

СКАТ DPI

Управление Профиль Недавние изменения Все страницы Выйти

ПРАВИТЬ СТРАНИЦУ ИСТОРИЯ СТРАНИЦЫ УПРАВЛЕНИЕ МЕДИАФАЙЛАМИ

ru en Найти

СКАТ DPI » СКАТ DPI » 4 Опции СКАТ DPI » 3 Разметка приоритета трафика в зависимости от протокола или направления » 4 Назначение приоритетов в зависимости от направления

ПРОДУКЦИЯ VAS EXPERTS

ДПИ

Назначение

Среды подключения СКАТ

3 Компоненты

4 Опции СКАТ DPI

1 Фильтрация по реестру запрещенных с

2 Сбор и анализ статистики по протоколам

3 Разметка приоритета трафика в зависи

1 Общее описание

2 Настройка

3 Назначение приоритетов в зависимости

4 Назначение приоритетов в зависимости

4 Полисинг внешних каналов доступа

5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (Clickstrea

6 Полисинг абонентского канала

7 Блокировка и замена рекламы

8 Бонусная программа для абонентов (ак

9 Белый список и Captive Portal

10 Уведомление абонентов

11 Защита от DOS и DDOS атак

12 Carrier Grade NAT и NAT 1:1

13 L3-connected BRAS

14 L2-connected BRAS

15 Мини Firewall

16 CLI - command line interface

17 Аналитика QOE

18 Кэширование

19 Отведение трафика на внешние платф

5 Сценарии применения

Book creator

Добавить страницу в книгу Показать или изменить шаблон книги (0 страниц(ы))

Помощь

-Содержание

- 4 Назначение приоритетов в зависимости от направления

- Формат файла со списком автономных систем и их приоритетами:

- Конвертация файла:

- Настройка для локального трафика

4 Назначение приоритетов в зависимости от направления

Направление задается номером автономной системы источника или приемника трафика.

1 Если для автономной системы задан приоритет по направлению, то он переопределяет приоритет, заданный по протоколу.

1 Если задан приоритет для источника трафика, то он переопределяет приоритет, заданный для приемника.

Изменить список IP, входящих в автономную систему, или определить вспомогательную AS можно динамически, как описано в разделе [Настройка автономных систем AS](#)

Приоритеты, назначенные администратором системы в зависимости от направления, загружаются DPI из файла `/etc/dpi/asnum.dscp`.

Комментарии в этом файле недопустимы!