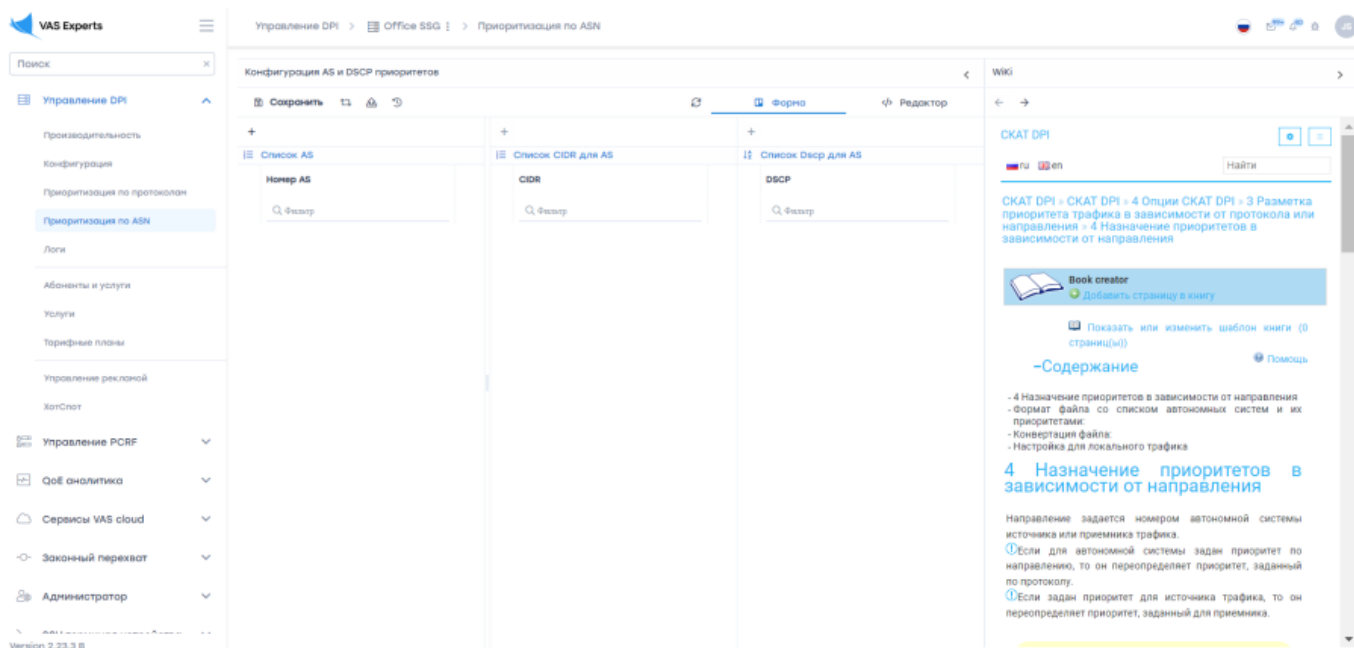


Содержание

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	5

Приоритизация по ASN

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



Конфигурация AS и DSCP приоритетов

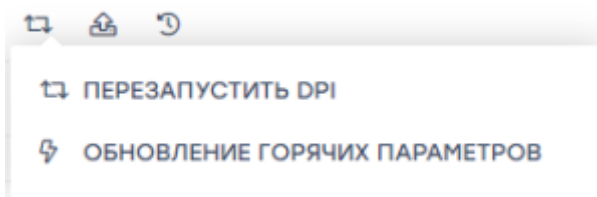
Сохранения

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



Перезапуск

Чтобы выполнить перезапуск, нажмите кнопку «Перезапуск».



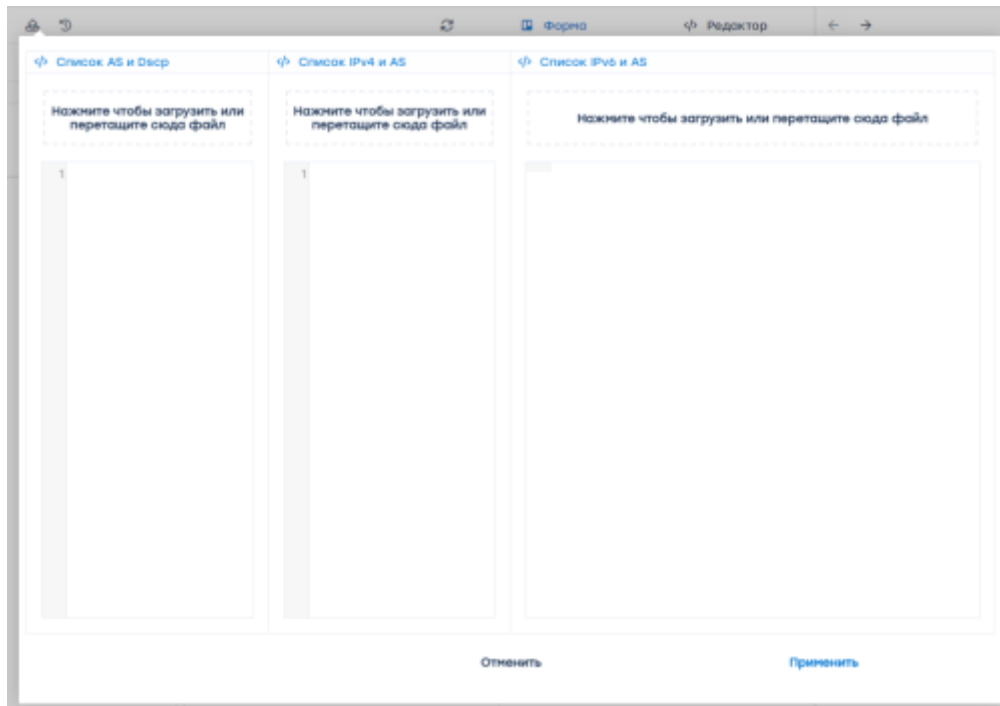
Откроется меню, где можно выбрать:

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.

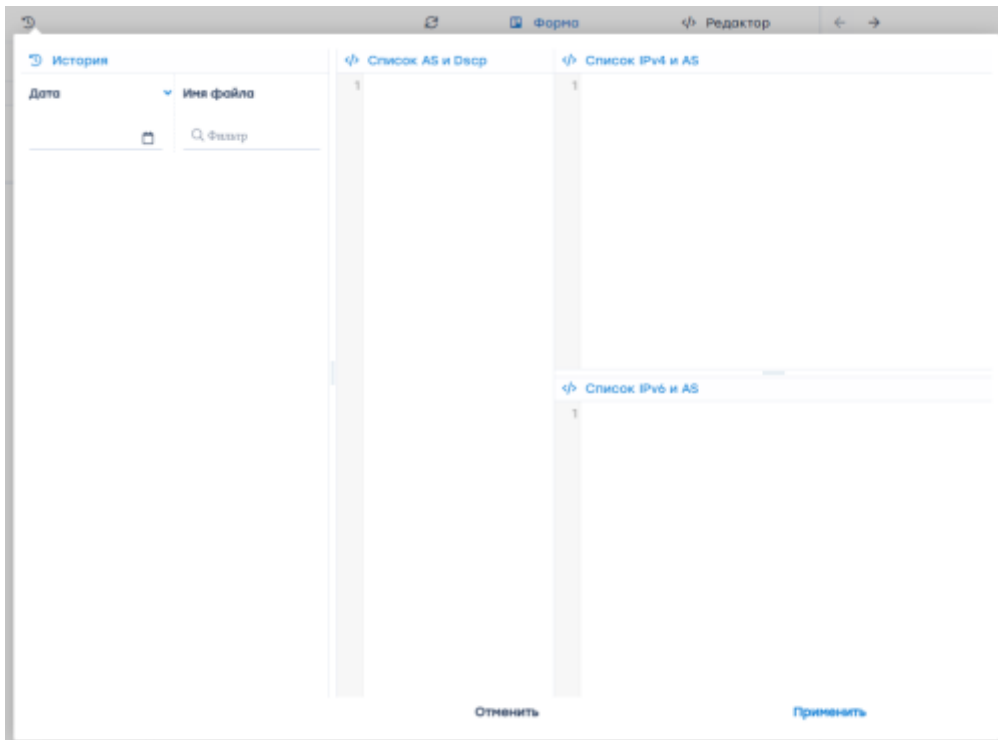
Импорт

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



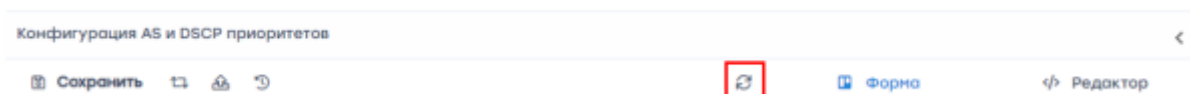
Загрузка историй

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



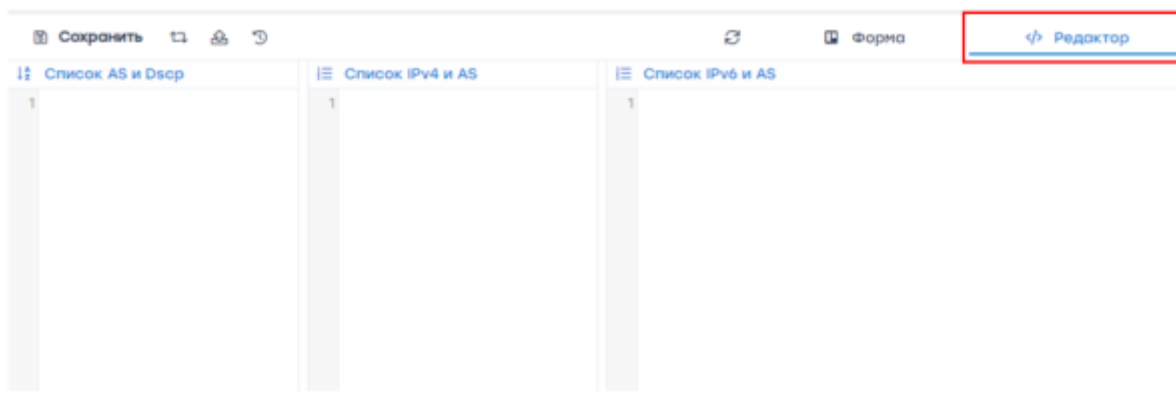
Обновление параметров

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.

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

- [-] СКАТ DPI
 - [-] Значение
 - [-] Темы подключения СКАТ
 - [-] Компоненты
 - [-] Опции СКАТ DPI
 - [-] 1 Фильтрация по реестру запрещенных с
 - [-] 2 Сбор и анализ статистики по протокол
 - [-] 3 Разметка приоритета трафика в зависи
 - [-] 1 Общее описание
 - [-] 2 Настройка
 - [-] 3 Назначение приоритетов в зависимо
 - [-] 4 Назначение приоритетов в зависимо
 - [-] 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 (а
 - [-] 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 Мины 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!