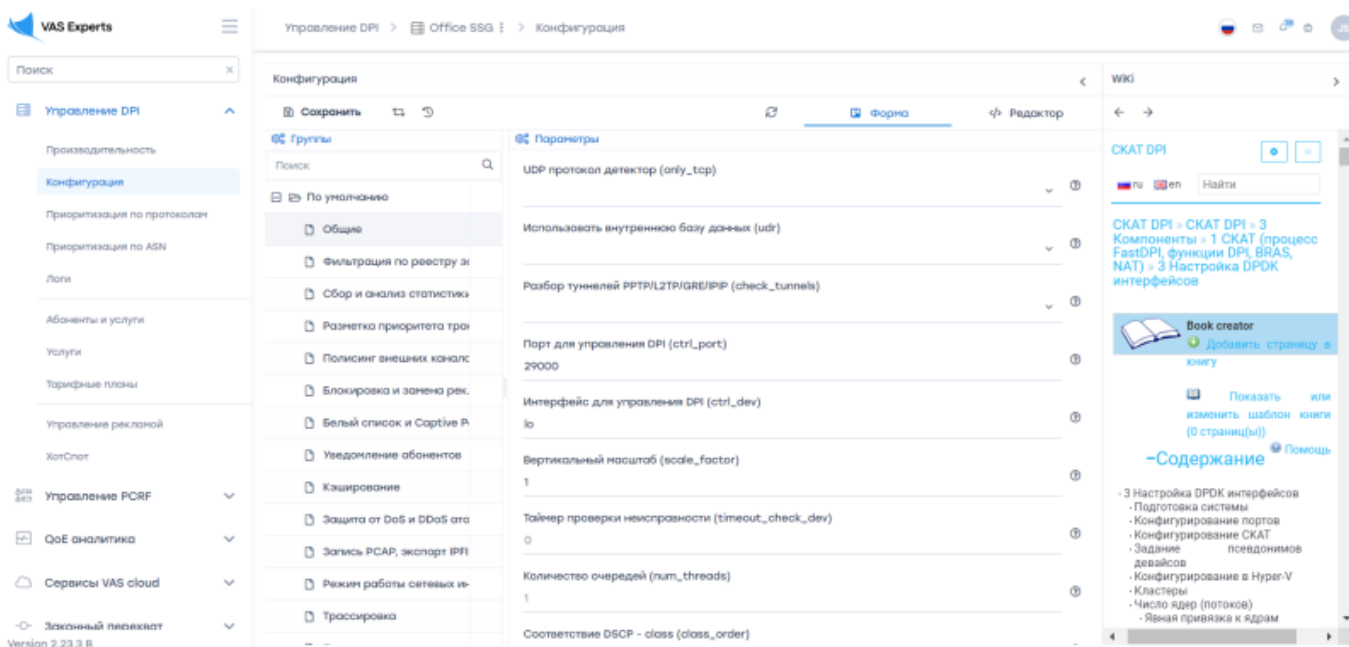


Содержание

Конфигурация DPI	3
Конфигурация	3
Сохранение изменений	3
Перезапуск	4
Загрузка истории	4
Обновление параметров	4
Редактор	4
Управление каналами на основе IPv6	5
Wiki	6

Конфигурация DPI

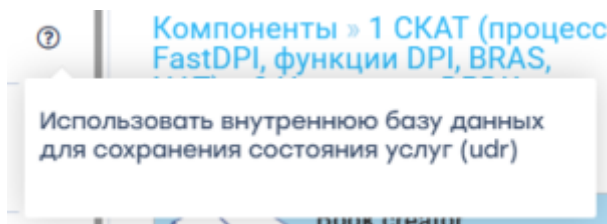
Для перехода в раздел Конфигурация откройте меню Управление DPI и нажмите на "Конфигурация".



Конфигурация

В данном подразделе хранится список настроек и их параметров.

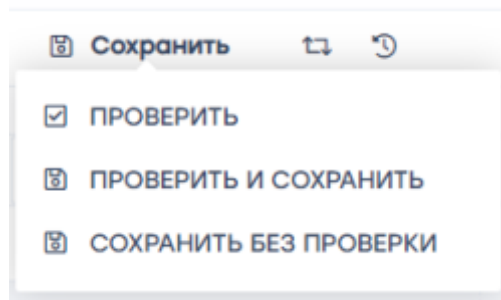
Для каждого параметра можно посмотреть описание, если нажать на кнопку «**Вопрос**» справа от соответствующего параметра.



Перед изменением параметра рекомендуем читать описание. Некоторые параметры не рекомендуется изменять. Об этом будет указано в описании.

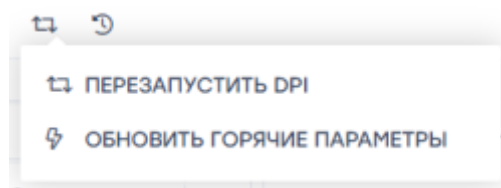
Сохранение изменений

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.

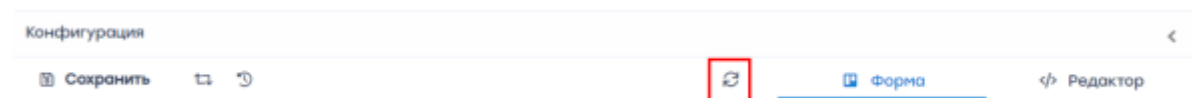
Загрузка истории

Чтобы загрузить истории, нажмите на кнопку «**Загрузить истории**».



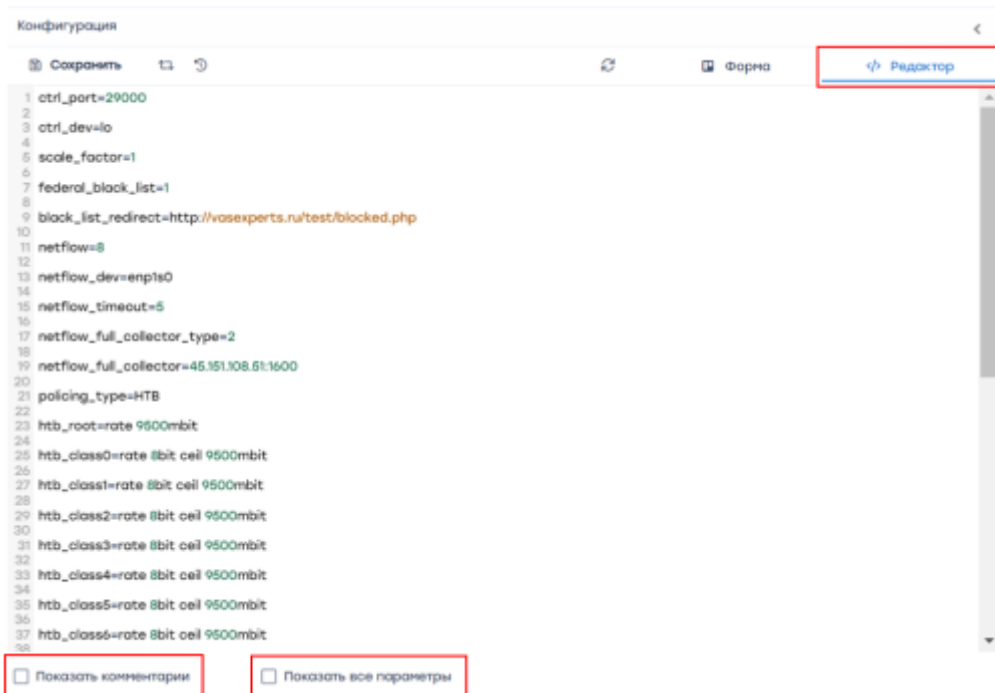
Обновление параметров

Чтобы обновить параметры, нажмите на кнопку "**Обновить параметры**".



Редактор

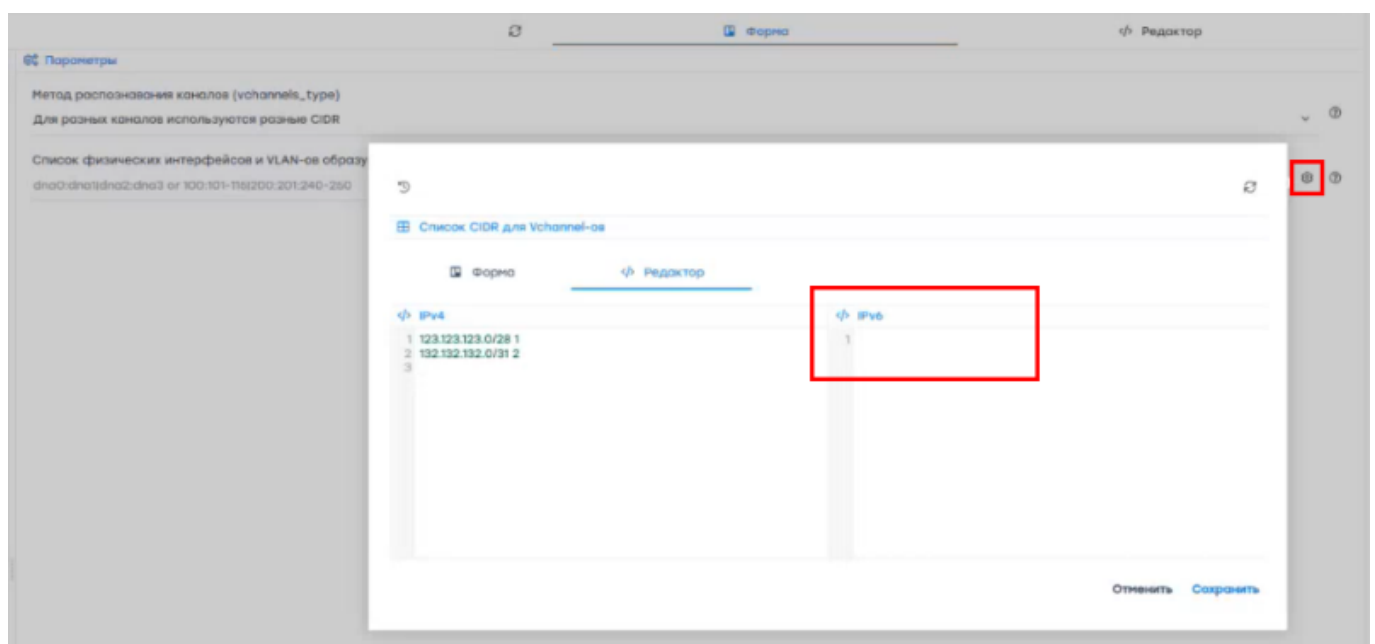
Для прямого редактирования параметров в конфиг. файле откройте Редактор.



После внесения или добавления параметров нажмите на кнопку **«Сохранить»**.
Для отображения комментариев нажмите на кнопку **«Показать комментарии»**.
Для отображения доступных параметров нажмите на кнопку **«Показать все параметры»**.

Управление каналами на основе IPv6

В разделе *Управление DPI* → *Конфигурация* → *Приоритизация нескольких каналов* в параметре *Список физических интерфейсов и VLAN-ов образующих виртуальный канал* есть возможность добавлять IPv4 и IPv6 интерфейсы. Добавлять интерфейсы можно в таблицу на вкладке *Форма* либо в файл на вкладке *Редактор*:



Wiki

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

The screenshot shows a Wiki page for 'СКАТ DPI'. The page has a navigation bar with links for 'Управление', 'Профиль', 'Недавние изменения', 'Все страницы', and 'Выйти'. Below the navigation bar, there are links for 'ПРАВИТЬ СТРАНИЦУ', 'ИСТОРИЯ СТРАНИЦЫ', and 'УПРАВЛЕНИЕ МЕДИАФАЙЛАМИ'. The page title is 'СКАТ DPI' and the breadcrumb trail is 'СКАТ DPI > СКАТ DPI > 4 Опции СКАТ DPI > 5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (Clickstream, DNS, метаданные SIP, FTP)'. On the left side, there is a sidebar with the heading 'ПРОДУКЦИЯ VAS EXPERTS' and a list of items, including '5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (Clickstream, DNS, метаданные SIP, FTP)'. On the right side, there is a 'Book creator' banner and a table of contents for the selected item.

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 > 5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (Clickstream, DNS, метаданные SIP, FTP)

ПРОДУКЦИЯ VAS EXPERTS

ДPI
значение
земы подключения СКАТ
3 Компоненты
1 Опции СКАТ DPI
1 Фильтрация по реестру запреще
2 Сбор и анализ статистики по прс
3 Разметка приоритета трафика в
4 Полисинг внешних каналов дост
5 **Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (C**
-1 Общее описание
-2 Настройки
-3 Экспорт в формате IPFIX
-4 Управление
5 Проблемы и решения
6 Полисинг абонентского канала
7 Блокировка и замена рекламы
8 Бонусная программа для абонен
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

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

5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (Clickstream, DNS, метаданные SIP, FTP)

1. Общее описание
2. Настройки
3. Экспорт в формате IPFIX
4. Управление
5. Проблемы и решения