

Содержание

2 Конфигурация DPI	3
Конфигурация	3
Сохранение изменений	3
Перезапуск	4
Загрузка истории	4
Обновление параметров	4
Редактор	4
Wiki	5

2 Конфигурация DPI

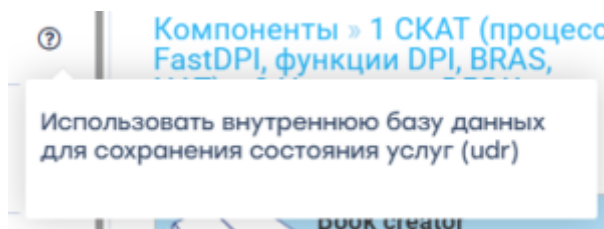
Для перехода в раздел Конфигурация откройте меню Управление DPI и нажмите на "Конфигурация".

The screenshot shows the VAS Experts software interface. On the left, there is a sidebar with various menu items under 'Управление DPI'. The 'Конфигурация' item is selected. The main area displays a configuration form for 'СКАТ DPI' (FastDPI). The form includes sections for 'Группы' (Groups) and 'Параметры' (Parameters). Parameters listed include 'UDP протокол детектор (only_tcp)', 'Использовать внутреннюю базу данных (udr)', 'Разбор туннелей PPTP/L2TP/GRE/IPIP (check_tunnels)', 'Порт для управления DPI (ctrl_port)', 'Интерфейс для управления DPI (ctrl_dev)', 'Вертикальный масштаб (scale_factor)', 'Таймер проверки неисправности (timeout_check_dev)', 'Количество очередей (num_threads)', and 'Соответствие DSCP - class (class_order)'. On the right side of the screen, there is a sidebar with links like 'СКАТ DPI', 'Book creator', and a 'Содержание' (Content) section.

Конфигурация

В данном подразделе хранится список настроек и их параметров.

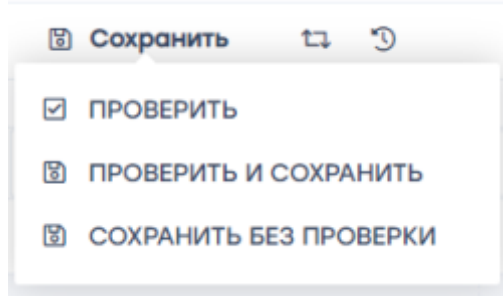
Для каждого параметра можно посмотреть описание, если нажать на кнопку «Вопрос» справа от соответствующего параметра.



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

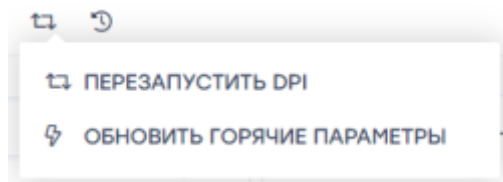
Сохранение изменений

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 изменились 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 историю, нажмите на кнопку «**Загрузить историю**».



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**».

Конфигурация

Файл Форма Редактор

```
1 ctrl_port=29000
2
3 ctrl_dev=ip
4
5 scale_factor=1
6
7 federal_block_list=1
8
9 block_list_redirect=http://www.experts.ru/test/blocked.php
10
11 netflow=8
12
13 netflow_dev=ipfa0
14
15 netflow_timeout=5
16
17 netflow_full_collector_type=2
18
19 netflow_full_collector=46.191.108.61:1600
20
21 policing_type=HTB
22
23 htb_root_rate 9600mbit
24
25 htb_class0_rate 8bit cell 9500mbit
26
27 htb_class1_rate 8bit cell 9500mbit
28
29 htb_class2_rate 8bit cell 9500mbit
30
31 htb_class3_rate 8bit cell 9500mbit
32
33 htb_class4_rate 8bit cell 9500mbit
34
35 htb_class5_rate 8bit cell 9500mbit
36
37 htb_class6_rate 8bit cell 9500mbit
38
39 htb_class7_rate 8bit cell 9500mbit
```

Показать комментарии Показать все параметры

Wiki

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

Wiki 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 Book creator Помощь

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

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

ОПИСАНИЕ
Схемы подключения СКАТ
3 Компоненты
1 Опции СКАТ DPI
1 Фильтрация по реестру запреще
2 Сбор и анализ статистики по пр
3 Разметка приоритета трафика в
4 Полисинг внешних каналов дост
5 Запись в PCAP, Экспорт IPFIX (С
— 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 абонент
9 Белый список и Captive Portal
10 Уведомления абонентов
11 Защита от DOS и DDoS атак
12 Carrier Grade NAT и NAT 1:1
13 L3-connected BRAS
14 L2-connected BRAS