

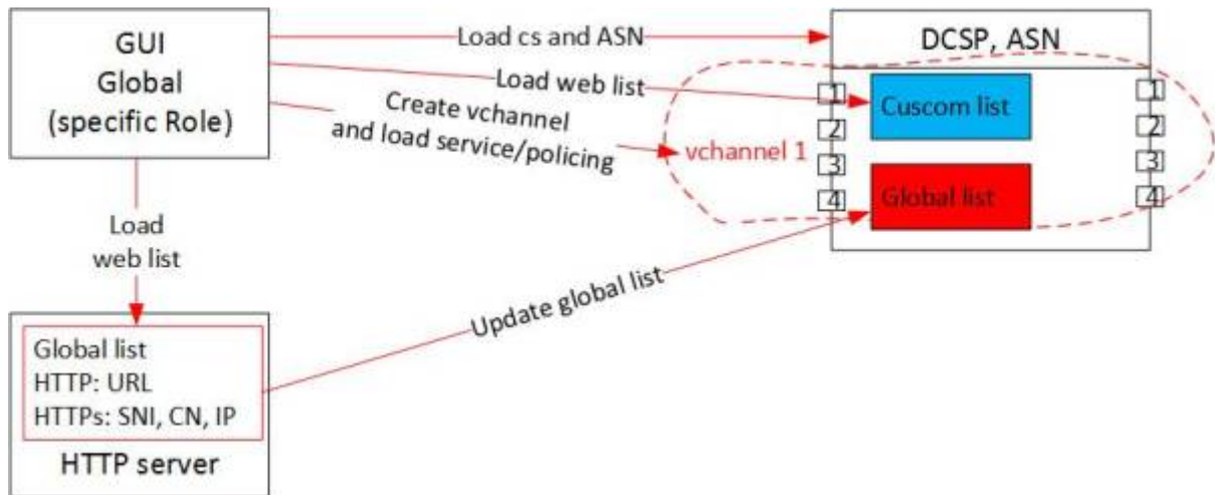
Содержание

6 Интерфейс управления правилами фильтрации	3
Введение	3
Установка	3
Настройка	4
Настройки .env	4
Настройки резервного копирования	5
Установка ключа	5
Установка роли	5
Настройка справочников	7
Управления профилями IGW	11
Настройка веб-сервера для глобальных списков	13
Собственный веб-сервер	13
Правила DSCP	14
Фильтр номеров AC	16
Исключение IP & AC	17
Исключение IP	18
Исключение номеров AC	20
Настройка ISP	21
Создание ISP профиля	22
Редактирование ISP профиля	23
Удаление ISP профиля	23
Профиль полисинга	23
Фильтр WEB и IP	25
Список правил блокировок	25
Создание/Редактирование правила блокировки	25
Удаление правила блокировки	27
Проверка домена	27
Поиск по базе (среди правил блокировки)	28
Белый список	29
Список правил белого списка	29
Создание/Редактирование белого списка	29
Удаление правила белого списка	31
Управление режимом работы белого списка	31
Поиск по базе (глобальный)	32
Мониторинг задач	32
Логи	33

6 Интерфейс управления правилами фильтрации

Введение

Интерфейс управления правилами фильтрации предназначен для управления правилами фильтрации на нескольких DPI одновременно с помощью графического интерфейса.



Установка

Для подсистемы можно использовать оборудование или виртуальные машины со сл.характеристиками:

1. Процессор (CPU) 2.5 ГГц, 2-4 ядра
2. Оперативная память (RAM) от 8 Гб (много потребляет sphinx)
3. Жесткий диск (HDD) 50 Гб - 250 Гб
4. Операционная система Cent OS 7+ (не ставьте minimal, иначе большинство зависимостей придется руками ставить)
5. Сетевая плата (NIC) от 10 Мб/сек



Рекомендуемая операционная система Cent OS 7+ (**не ставьте minimal, иначе большинство зависимостей придется руками ставить**). Если вам необходимо поставить на Cent OS 6, убедитесь что установлен supervisor 3+. Если у вас нет нужного пакета обращайтесь в тех. поддержку.



Интерфейс управления правилами фильтрации является отдельным разделом [Интерфейса управления SKAT DPI версия 2](#). Процесс установки идентичен скрипту инсталляции [Интерфейса управления SKAT DPI версия 2](#)

Настройка

Настройки .env

Настройка подсистемы выполняется через файл .env

```
/var/www/html/dpiui2/backend/.env
```

Содержимое файла следующее:

```
#URL редиректа для услуги "Белый список"
URL_WHITE_LIST_REDIRECT_URL=https://google.com

#Период очистки данных Ulr задач в днях
URL_QUEUE_DELETE_TASKS_DAYS_INTERVAL=1

#ASN для правил IP-исключений.
URL_IP_EXCLUDE_ASN=64401

#Хост для выгрузки списка блокируемых ресурсов. Для подключения к серверу блокируемых
ресурсов.
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_HOST=<IP адресс или хост Web сервера глобальных блокировок>

#Порт для выгрузки списка блокируемых ресурсов. Для подключения к серверу блокируемых
ресурсов.
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_PORT=22

#Имя пользователя для выгрузки списка блокируемых ресурсов. Для подключения к серверу
блокируемых ресурсов.
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_USER=default

#Пароль для выгрузки списка блокируемых ресурсов. Для подключения к серверу
блокируемых ресурсов
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_PASS=

#Использовать sudo при выгрузке списка блокируемых ресурсов. (0 - не использовать, 1 -
использовать)
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_SUDO=1

#Путь для сохранения черных списков.
URL_BLACK_LIST_DEPLOY_PATH=/var/www/html/blacklists/

#Уровень детализации логов.(0 - инфо, 1 - отладка, 2 - трассировка)
URL_LOAD_LOG_LEVEL=0
```



Если были внесены изменения в .env, необходимо выполнить команду

```
php /var/www/html/dpiui2/backend/artisan queue:restart
```



Данные настройки можно внести в конфигурацию в разделе Администратор→Конфигурация сервера DPIUI2 (GUI) в интерфейсе управления СКАТ DPI версия 2

Настройки резервного копирования

В разработке.

Установка ключа

Для того, чтобы получить возможность пользоваться Интерфейсом управления правилами фильтрации необходимо активировать лицензию Ulg-раздела в DPIUI2.

Для этого необходимо выполнить команду:

```
dpiui2 ulr_lic --make=1
```

Далее:

1. Ввести уровень лицензии standard;
2. Ввести дату завершения лицензии в формате Y-m-d (например 2099-12-31);
3. Ввести пароль от лицензии.

В случае, если Вами были введены корректные данные, выведется сообщение об успешной активации лицензии для Ulg-раздела:

```
dpiui2 ulr_lic --make=1
Enter level:
> standard

Enter expire date in Y-m-d format:
> 2099-12-31

Enter password:
>

stdClass Object
(
    [success] => 1
)
```

Установка роли

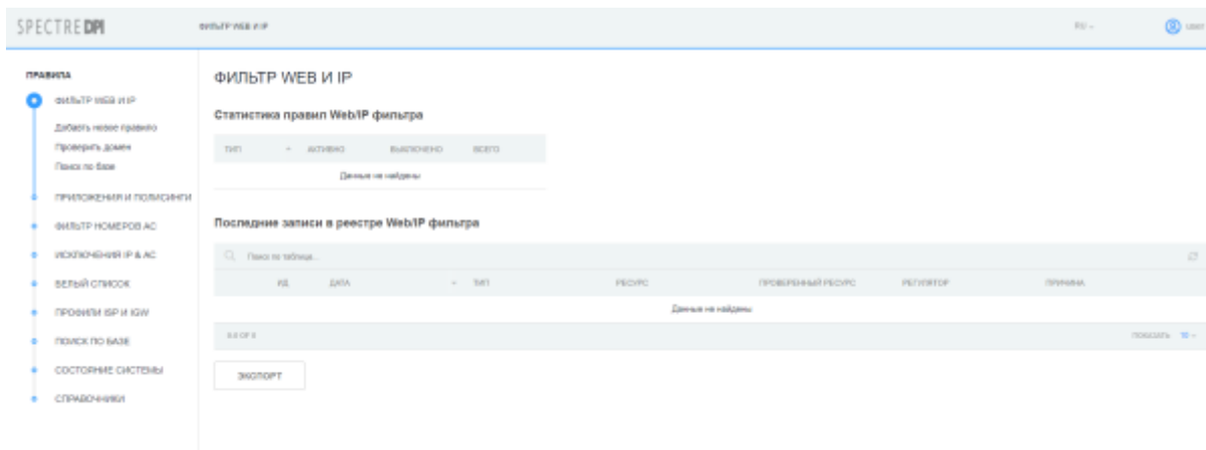
В интрефейсе DPIUI2 перейдите в раздел Администратор→Роли. Создайте новую роль и устновите в ней права на чтение и запись в разделе ulr_admin как на изображении ниже.

Роль	Ид	Название	Чтение	Запись
Администратор	administrator	Администратор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UIR	administrator_users	Пользователи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	administrator_roles	Роли	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	administrator_sendLetter	Отправить письмо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	administrator_dpi2	Администратор DPI2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vascloud	VAS Cloud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vasnet	Вебсайт конфигурации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ulr	Универсальные права блокировки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_net_rules	Универсальные права блокировки / Фильтр Web и IP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_white_rules	Универсальные права блокировки / Белый список	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_dpi_rules	Универсальные права блокировки / Приложения и политики	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_dpi_rules	Универсальные права блокировки / Фильтр номеров АС	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_includes	Универсальные права блокировки / Исключения IP & АС	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_db_search	Универсальные права блокировки / Поиск по базе	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_dpi_profiles	Универсальные права блокировки / Профили DPI и DPI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_dpi	Универсальные права блокировки / Отслеживание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ulr_system_data	Универсальные права блокировки / Состояние системы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Далее, перейдите в раздел Администратор→Пользователи. Создайте нового пользователя и установите ему роль, которую вы создали ранее.

Имя пользователя *	ulr_user
ФИО *	user
E-mail *	user@user.com
Телефон *	+70123456789
Компания *	vasexperts
Должность *	ulr
Роль	Ulir
Новый пароль
Подтвердить пароль
Сохранить	

При авторизации от имени этого пользователя, он будет переключен в раздел управления правилами фильтрации.



Настройка справочников

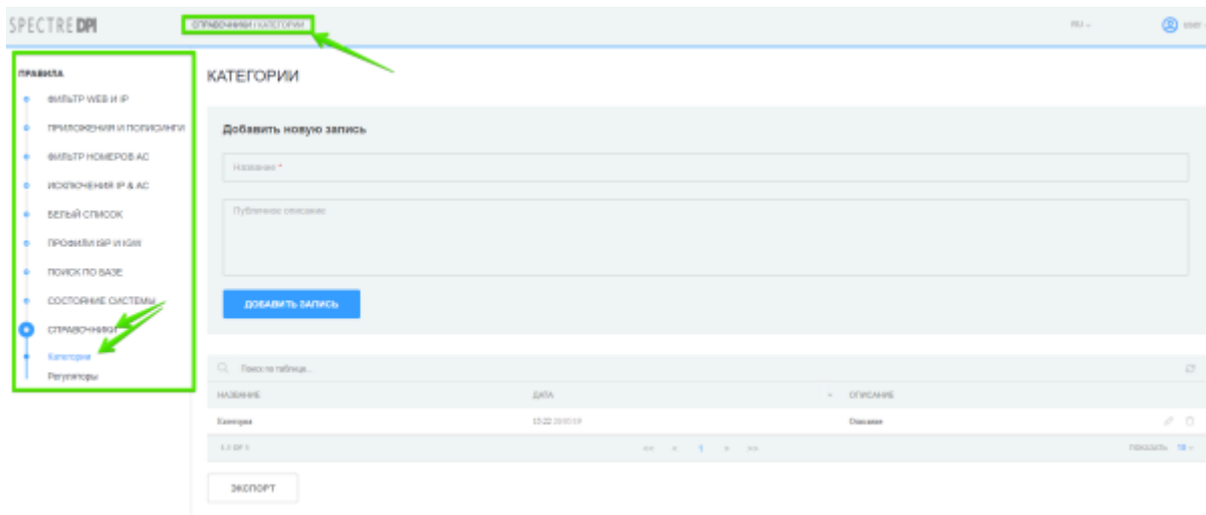
- Справочник категорий
- Справочник регуляторов



Данные справочники используются при создании/редактировании правил.

Справочник категорий

В интерфейсе управления правилами фильтрации перейдите в раздел Справочники→Категории.



Создание

В форме введите название категории, ее описание и нажмите кнопку "Добавить запись".

КАТЕГОРИИ

Добавить новую запись

Название * Категория

Публичное описание Описание

ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ

Поиск по таблице...

НАЗВАНИЕ	ДАТА	ОПИСАНИЕ
Данные не найдены		

1 OF 1

ЭКСПОРТ

показать 10

Редактирование

В таблице с категориями нажмите на кнопку редактирования категории, чтобы открылась форма редактирования. В форме измените название и/или описание категории, после чего нажмите кнопку "Сохранить запись".

КАТЕГОРИИ

Добавить новую запись

Название * Категория

Публичное описание Описание

ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ

Поиск по таблице...

НАЗВАНИЕ	ДАТА	ОПИСАНИЕ
Категория	15.12.2025 09	Описание

1 OF 1

ЭКСПОРТ

показать 10

Редактировать

Форма для редактирования

Изменить запись

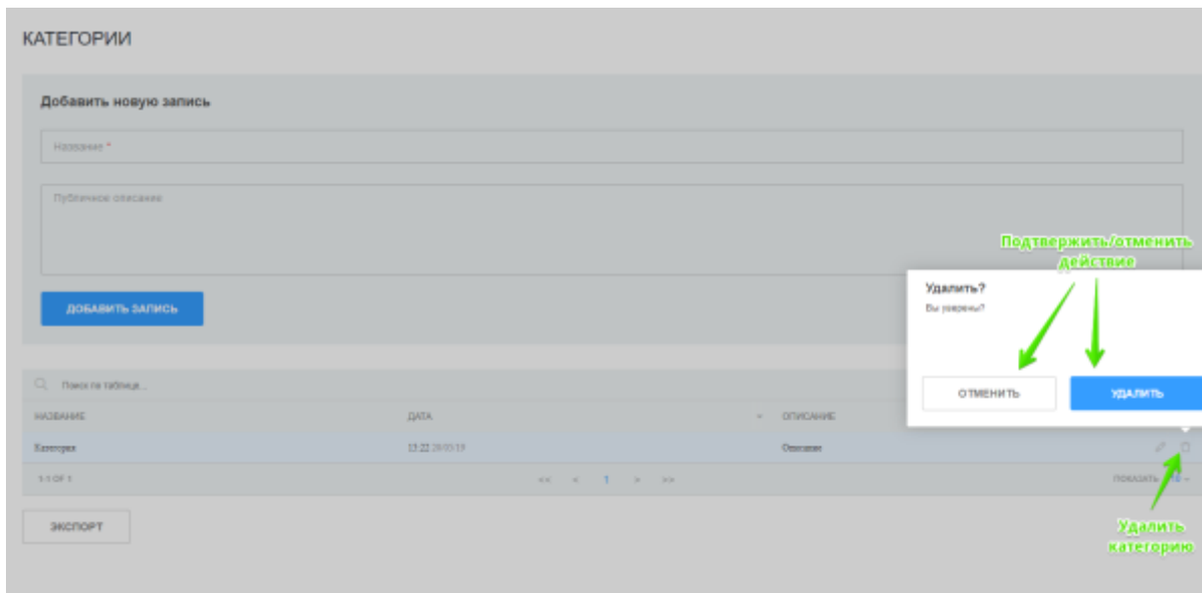
Название * Категория

Публичное описание Описание

СОХРАНИТЬ ЗАПИСЬ

Удаление

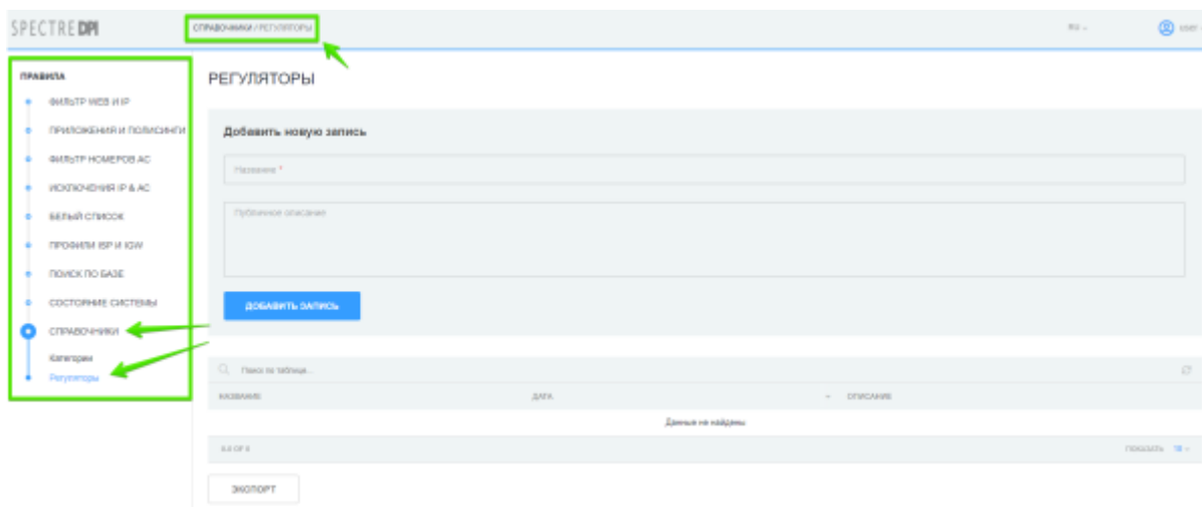
В таблице с категориями нажмите на кнопку удаления категории. В появившемся окне подтвердите или отмените действие.



Внимание: Перед удалением категории проверьте наличие правил, которые ссылаются на эту категорию!

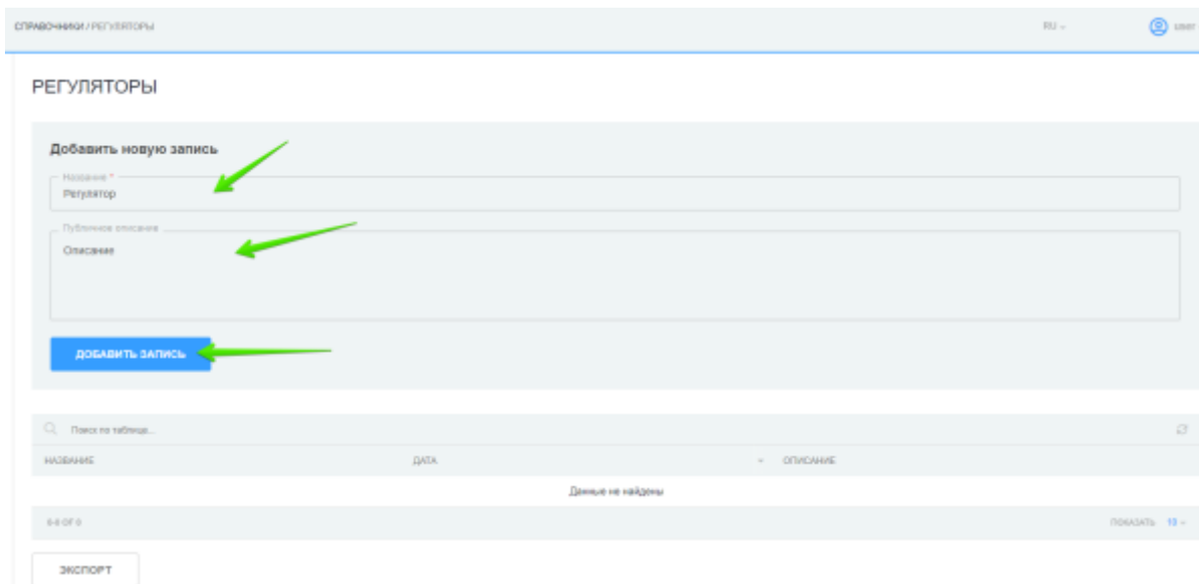
Справочник регуляторов

В интерфейсе управления правилами фильтрации перейдите в раздел Справочники→Регуляторы.



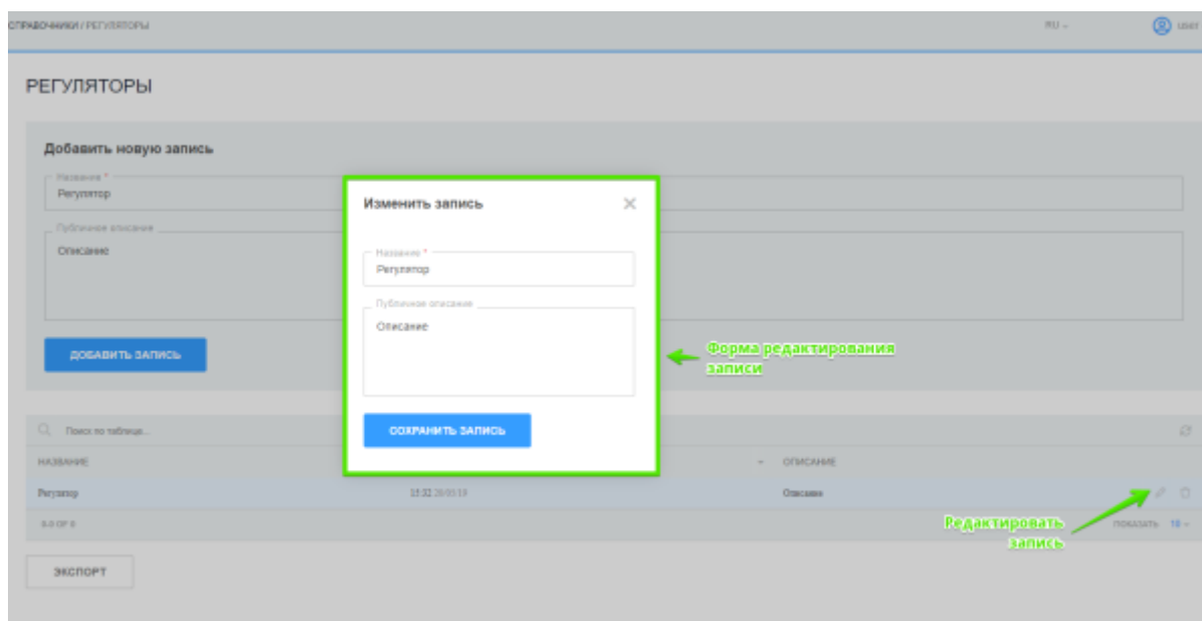
Создание

В форме введите название регулятора, его описание и нажмите кнопку "Добавить запись".



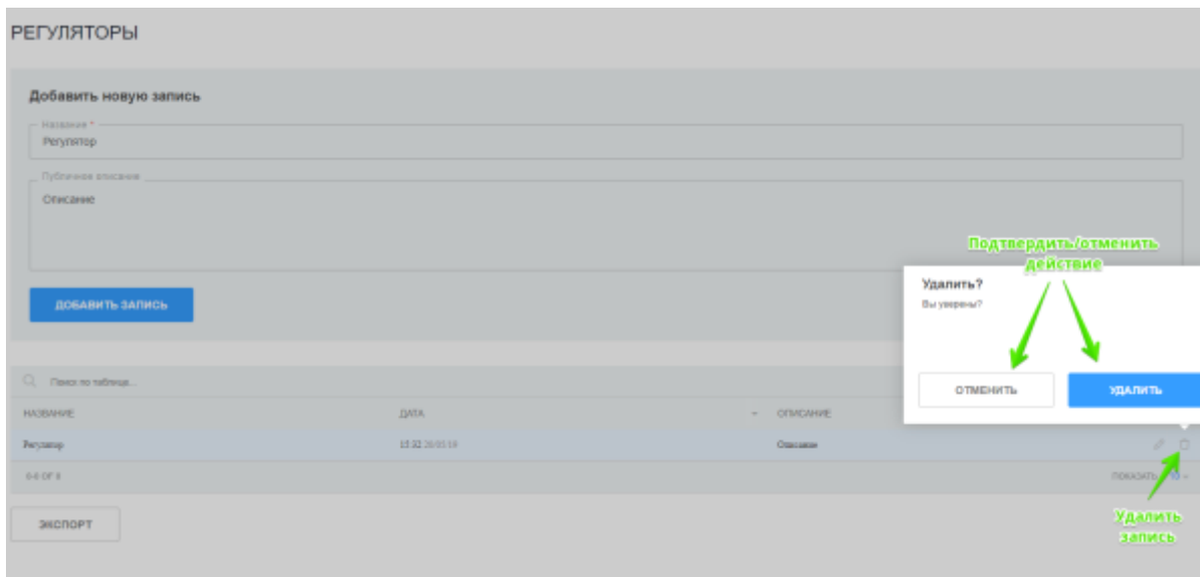
Редактирование

В таблице со списком регуляторов нажмите на кнопку редактирования регулятора, чтобы открылась форма редактирования. В форме измените название и/или описание регулятора, после чего нажмите кнопку "Сохранить запись".



Удаление

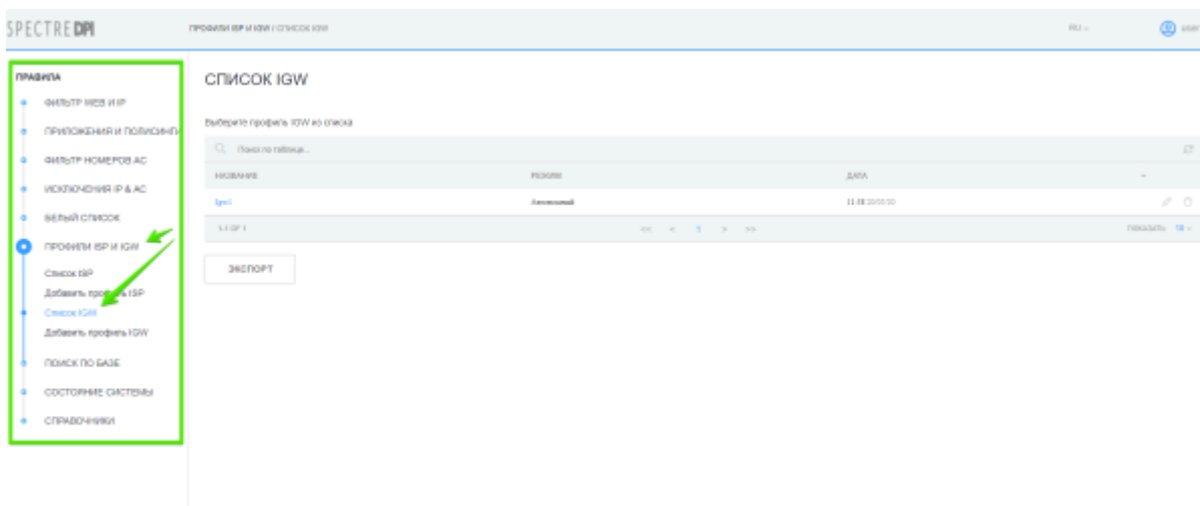
В таблице со списком регуляторов нажмите на кнопку удаления записи. В появившемся окне подтвердите или отмените действие.



Внимание: Перед удалением записи проверьте наличие правил, которые ссылаются на эту запись!

Управления профилями IGW

Перейдите в раздел "Профили ISP и IGW" → "Список IGW".



Создание

Для добавления нового профиля IGW перейдите в раздел "Профили ISP и IGW" → "Добавить профиль IGW".

В форме укажите:

- Имя профиля;
- Режим работы (Snadalone/Cluster)
- Узлы для профиля (Имя узла, DPI оборудование из списка доступных и количество)

МОСТОВ)

СРЕТРЕ DPI

ПРОФИЛИ ISP И IGW / ДОБАВИТЬ ПРОФИЛЬ IGW #NEW

ИД профиля IGW: 0

Имя профиля IGW * igw1 Режим Standard

Имя узла mtdpi Название оборудования DPI mtdpi Мосты 4 ДОБАВИТЬ

НАЗВАНИЕ	НАЗВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ DPI	МОСТЫ
Данные не найдены		

СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

Форма добавления IGW



Перед тем как создавать профиль IGW добавьте FastDPI сервер в основном интерфейсе DPIUI 2 в разделе "Администратор"->"Оборудование"

Редактирование

В разделе "Профили ISP и IGW"→"Список IGW" нажмите кнопку "Редактировать профиль".

ПРОФИЛИ ISP И IGW / СПИСОК IGW

СПИСОК IGW

Выберите профиль IGW из списка

Поиск по таблице

НАЗВАНИЕ	РЕЖИМ	ДАТА
igw1	Алгоритм	11.08.2019.08

ЭКСПОРТ

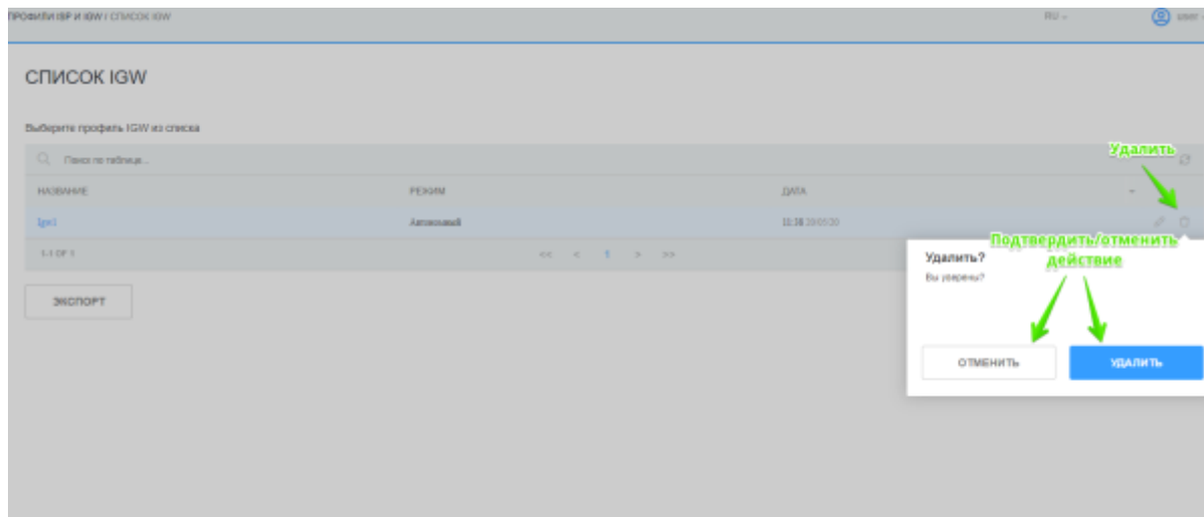
редактировать

Редактировать профиль

Откроется форма создания/редактирования профиля IGW, внесите необходимые Вам изменения и нажмите "Сохранить изменения".

Удаление

В разделе "Профили ISP и IGW"→"Список IGW" нажмите кнопку "Удалить" и подтвердите/отмените действие.



Внимание: Перед удалением профиля проверьте наличие ISP профилей, которые ссылаются на этот профиль!

Настройка веб-сервера для глобальных списков

Собственный веб-сервер

1. Подготовить машину с установленной CentOS7+
2. Создать беспарольного sudo пользователя аналогично описанию в разделе [Dpiui2:Настройка подключения к dpi](#)
3. Запустите следующий скрипт:

```
rpm --import http://vasexperts.ru/centos/RPM-GPG-KEY-vasexperts.ru
rpm -Uvh http://vasexperts.ru/centos/6/x86_64/vasexperts-repo-1-0.noarch.rpm
yum install dpiutils -y
yum install httpd -y
yum install unzip -y

mkdir /var/www/html/blacklists
chmod -R 777 /var/www/html/blacklists

echo "
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot \"/var/www/html/blacklists\"

    <proxy *>
        Order deny,allow
        Allow from all
    </proxy>
</VirtualHost>
" > /etc/httpd/conf.d/bl_lists.conf
```

```
firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
firewall-cmd --reload
```

```
systemctl enable httpd.service
systemctl restart httpd.service
```

4. В конфигурации druii2 в разделе [Ulr настроек](#) указать данные для доступа к Web-серверу

5. В настройках всех подключенных FastDPI-серверов указать путь к Custom спискам блокировок:

```
# Словарь URL для блокирования по протоколу HTTP (custom_url_black_list)
custom_url_black_list=http://<IP адрес Web-сервера>/blacklist.dict
```

```
# Словарь имен для блокирования протокола HTTPS по сертификату
(custom_cname_black_list)
custom_cname_black_list=http://<IP адрес Web-сервера>/blacklistcn.dict
```

```
# Словарь IP адресов для блокирования протокола HTTPS по IP
(custom_ip_black_list)
custom_ip_black_list=http://<IP адрес Web-сервера>/blacklistip.dict
```

```
# Словарь имен хостов для блокирования HTTPS по SNI (custom_sni_black_list)
custom_sni_black_list=http://<IP адрес Web-сервера>/blacklistsni.dict
```

Правила DSCP

Перейдите в раздел "Приложения и полисинги"→"Правила DSCP".

ПРАВИЛА DSCP

Установите приоритет DSCP для приложений, чтобы использовать его в профиле ISP, или используйте DSCP, чтобы заблуждать приложения на всех устройствах DPI.

Предупреждение: Приоритет работает глобально.

Форма создания правила

Установить приоритет для протокола

Нажмите модель или протокол или используйте всевозможный список протоколов.

Протокол: [Выбор] Протокол приложения: [Выбор] Приоритет: [Выбор]

Включить/выключить правило

протокол / группа	применяется	приоритет	редактор	дата	редактировать правило
ESP	ESP	42		15.08.2013 11:11	
ИИИИИ	Телематический анализ	44		14.08.2013 11:11	
ИИИИИ	Сетевые сервисы	45		14.08.2013 11:11	
ИИИИИ	Сетевые сервисы	46		14.08.2013 11:11	
ИИИИИ	Сетевые сервисы	47		14.08.2013 11:11	
ИИИИИ	Мессенджеры	48		14.08.2013 11:11	

Просмотр протоколов в группе

Удалить правило

Создание

В форме создания правила:

- Выбрать тип правила: Протокол(по умолчанию) | Группа протоколов
- Введите имя протокола приложения и выберите нужный из представленного списка | Выберите группу протоколов;
- Выберите приоритет из представленного списка.

Сохраните правило путем нажатия кнопки "Установить DSCP".



В случае, если существует правило для протокола, который принадлежит к группе протоколов, для которой существует правило с другим приоритетом, в конфигурации для этого протокола применится приоритет, установленный в правиле для протокола.

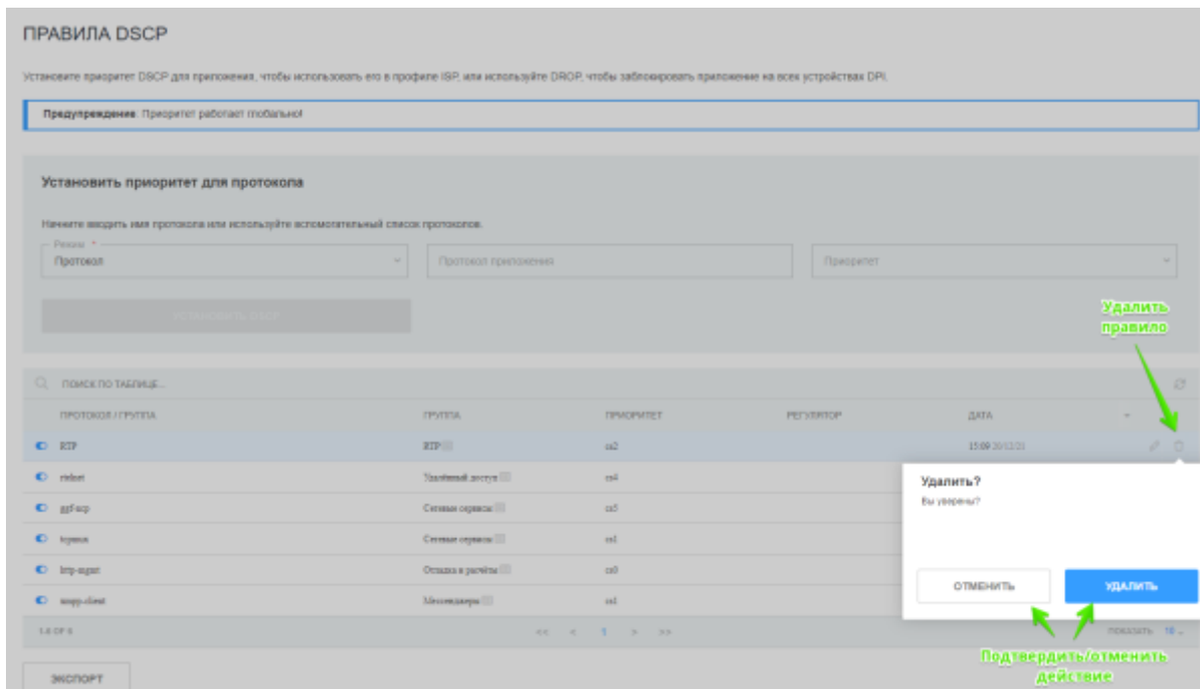
Редактирование

В списке правил DSCP нажмите на кнопку "Редактировать правило". В открывшейся форме редактирования правила DSCP задайте необходимый приоритет и сохраните изменения нажатием кнопки "Установить DSCP".

ПРОТОКОЛ / ГРУППА	ПРИОРИТЕТ	ДАТА	
RTP	cs2	1458:30:12:31	
video	Телефонный доступ	cs4	1438:30:12:31
video	Сетевые сервисы	cs1	1434:30:12:31
video	Сетевые сервисы	cs1	1449:30:12:31
video	Остаток в реальном времени	cs6	1448:30:12:31
video	Мультимедиа	cs1	1444:30:12:31

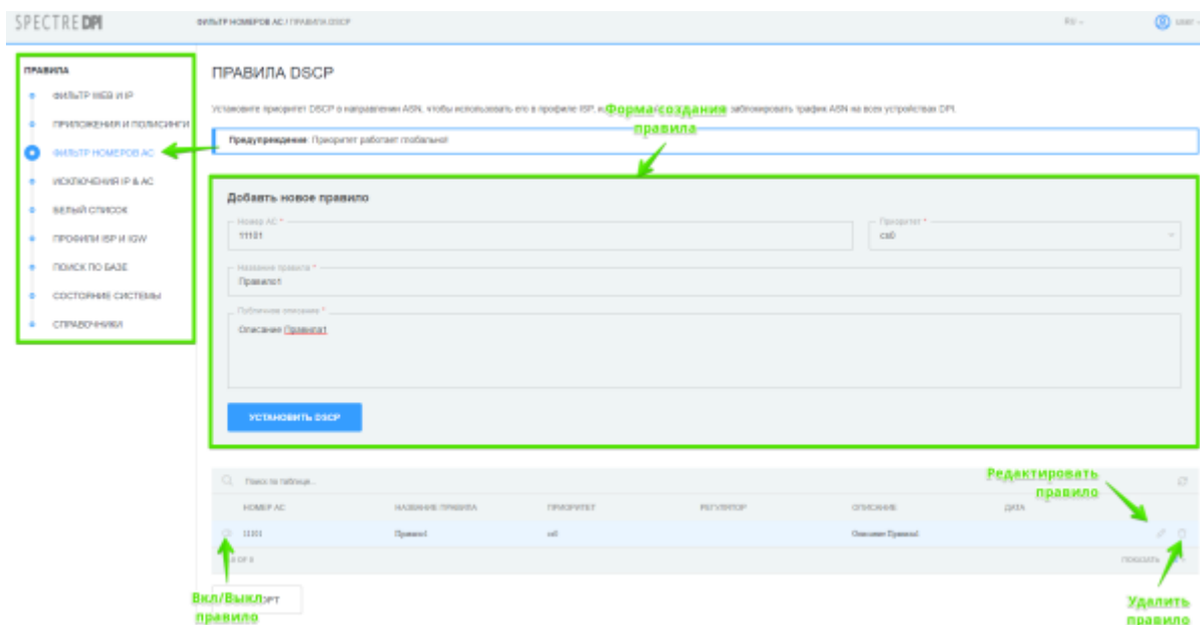
Удаление

В списке правил DSCP нажмите на кнопку "Удалить правило" и, в появившемся окне, подтвердите либо отмените действие.



Фильтр номеров AC

Перейдите в раздел "Фильтр номеров AC".



Создание

В форме создания правила:

- Укажите номер AC;
- Выберите приоритет из представленного списка;
- Укажите название правила;
- Укажите описание правила;

Сохраните правило путем нажатия кнопки "Установить DSCP".

Редактирование

В списке правил DSCP в направлении ASN нажмите на кнопку "Редактировать правило". В открывшейся форме редактирования правила DSCP в направлении ASN при необходимости:

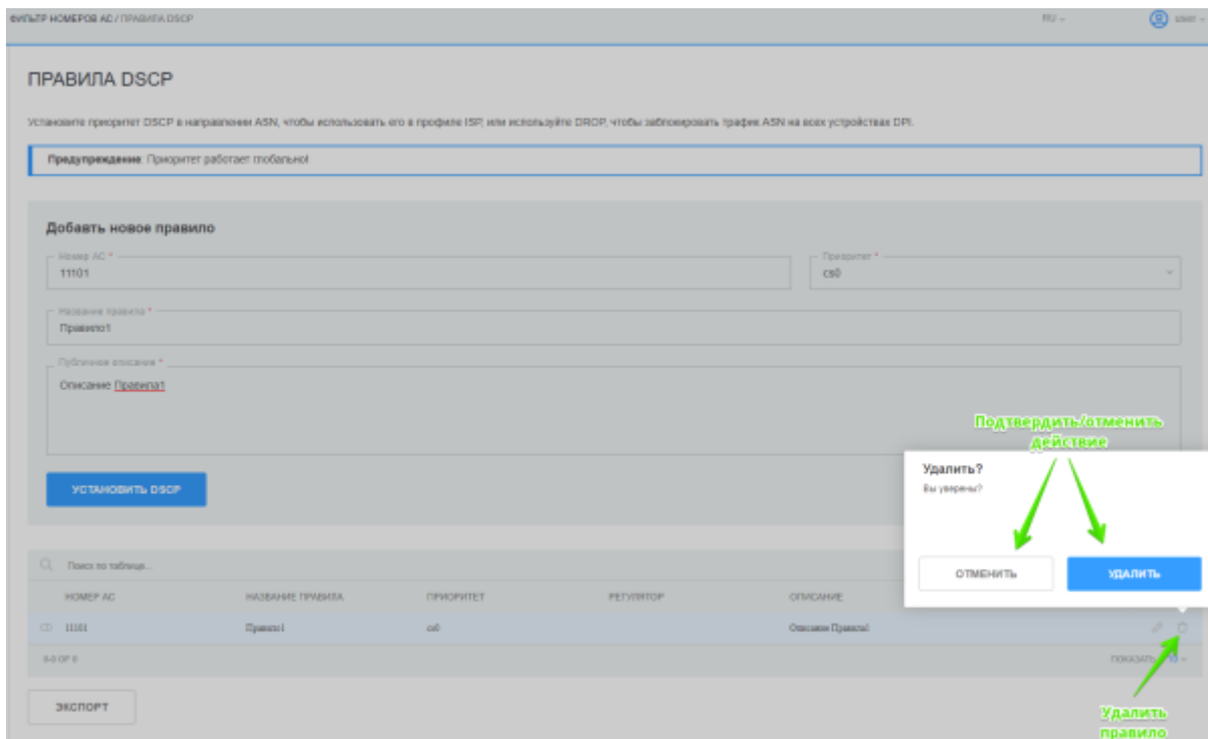
- Выберите приоритет из представленного списка;
- Укажите название правила;
- Укажите описание правила;



Сохраните изменения путем нажатия кнопки "Установить DSCP".

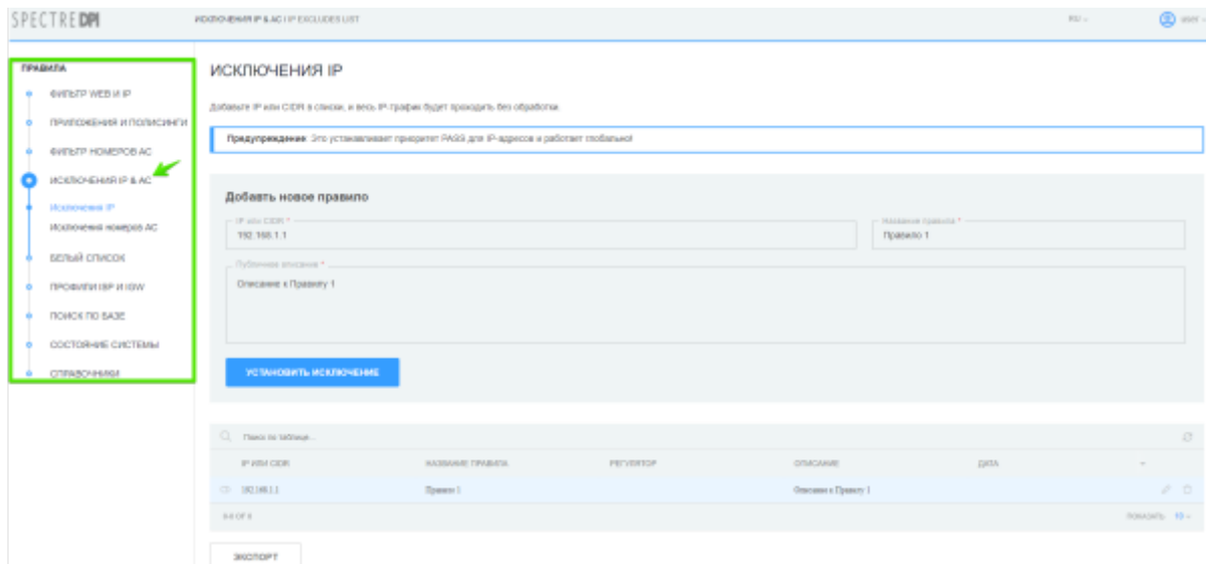
Удаление

В списке правил DSCP в направлении ASN нажмите на кнопку "Удалить правило" и, в появившемся окне, подтвердите либо отмените действие.



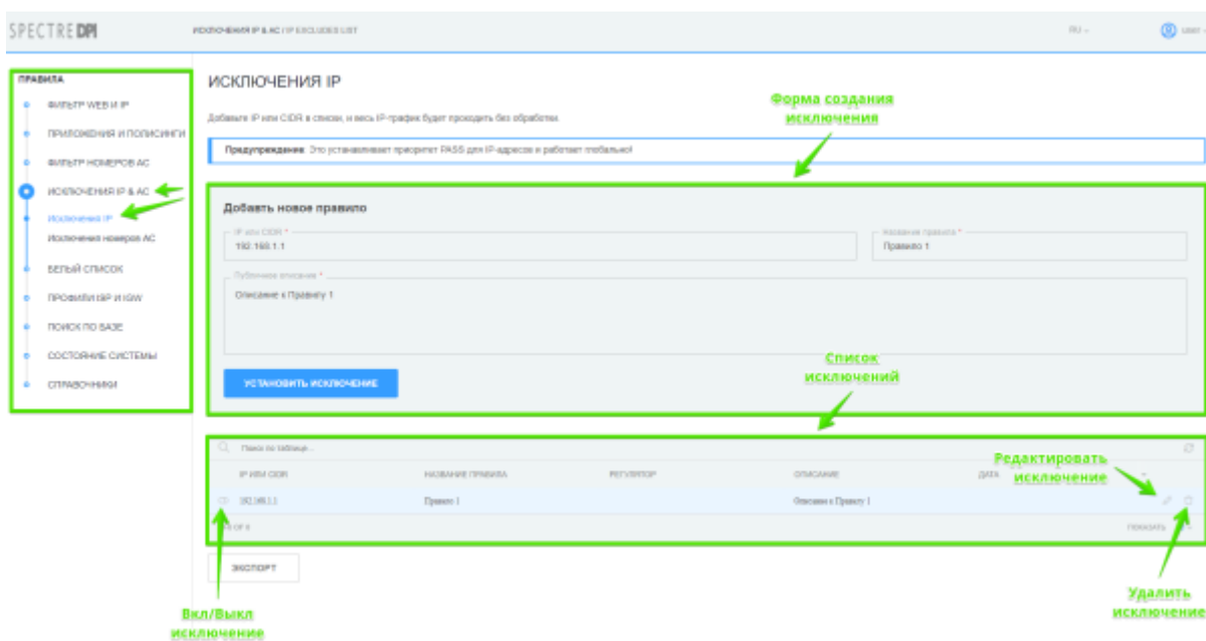
Исключение IP & AC

Перейдите в раздел "Исключение IP & AC".



Исключение IP

Перейдите в раздел "Исключение IP & AC" → "Исключение IP".



Создание

В форме создания правила:

- Укажите IP/CIDR;
- Укажите название правила;
- Укажите описание правила;

Сохраните правило путем нажатия кнопки "Установить исключение".

Редактирование

Нажмите на кнопку "Редактировать исключение". В форме редактирования правила есть возможность изменить:

- название правила;
- описание правила.

Редактирование правила ✕

IP or CIDR: 192.168.1.1

Название правила *
Правило 1

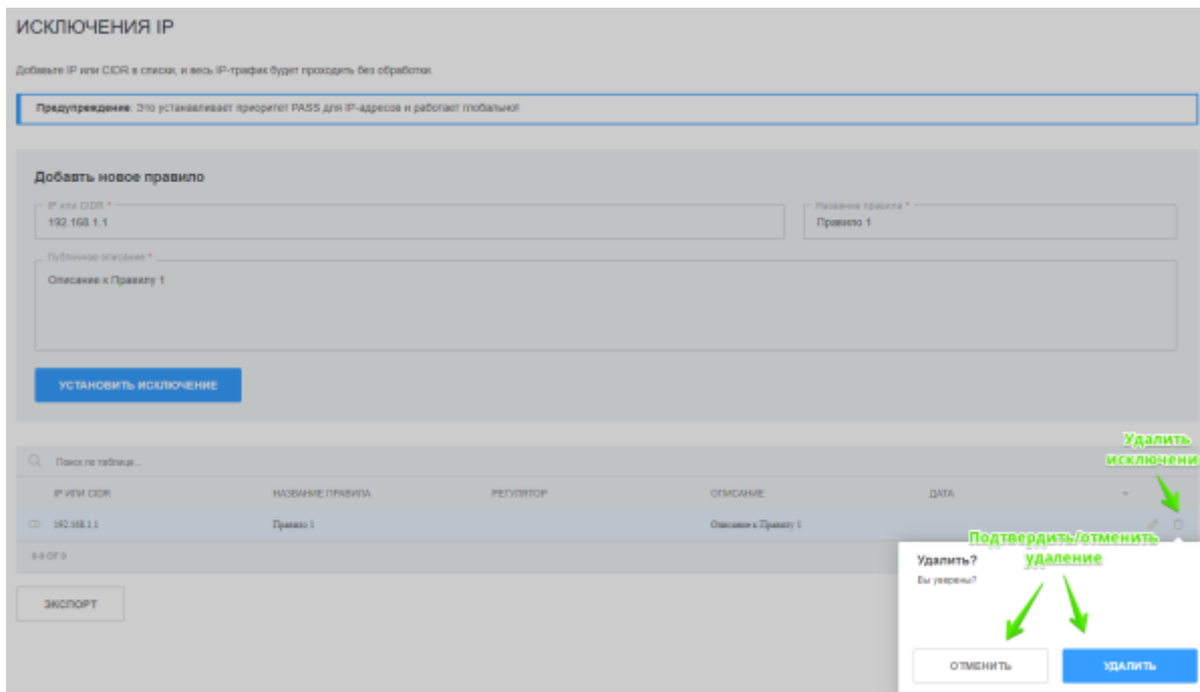
Публичное описание *
Описание к Правилу 1

УСТАНОВИТЬ DSCP

Сохраните изменения путем нажатия кнопки "Установить DSCP".

Удаление

В списке исключений нажмите на кнопку "Удалить исключение" и, в появившемся окне, подтвердите либо отмените удаление.



Исключение номеров AC

Перейдите в раздел "Исключение IP & AC"→"Исключение номеров AC".



Создание

В форме создания правила:

- Укажите номер AC;
- Укажите название правила;
- Укажите описание правила;

Сохраните правило путем нажатия кнопки "Установить исключение".

Редактирование

Нажмите на кнопку "Редактировать правило". В форме редактирования правила есть возможность изменить:

- название правила;
- описание правила.

Редактирование правила



AS number: 11122

Название правила *

Правило 1

Публичное описание *

Описание правила 1

УСТАНОВИТЬ DSCP

Сохраните изменения путем нажатия кнопки "Установить DSCP".

Удаление

В списке исключений нажмите на кнопку "Удалить правило" и, в появившемся окне, подтвердите либо отмените удаление.

ИСКЛЮЧЕНИЯ НОМЕРОВ АС

Добавьте номера AS в список, и весь трафик ASN будет проходить без обработки.

Предупреждение: Это устанавливает приоритет PARS для номеров AS и работает глобально!

Добавить новое правило

Номер AS * 11122

Название правила * Правило 1

Публичное описание *

Описание правила 1

УСТАНОВИТЬ ИСКЛЮЧЕНИЕ

Искл. таблица	НОМЕР АС	НАЗВАНИЕ ПРАВИЛА	РЕГУЛЯТОР	ОПИСАНИЕ	ДАТА
11122	Правило 1			Описание правила 1	

УДАЛИТЬ

Удалить? Вы уверены?

удаление

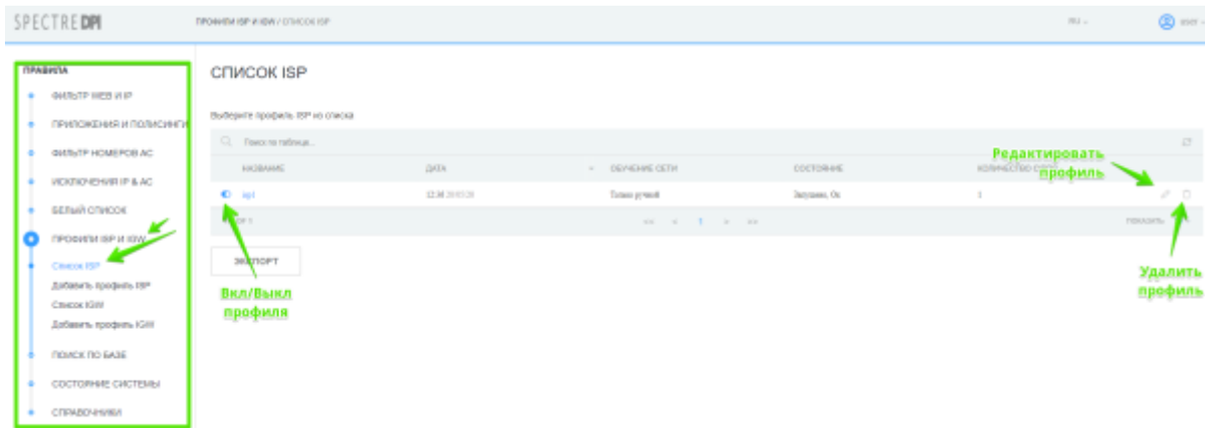
ОТМЕНИТЬ УДАЛИТЬ

Удалить правило

Подтвердить/отменить

Настройка ISP

Перейдите в раздел "Профили ISP и IGW"→"Список ISP".

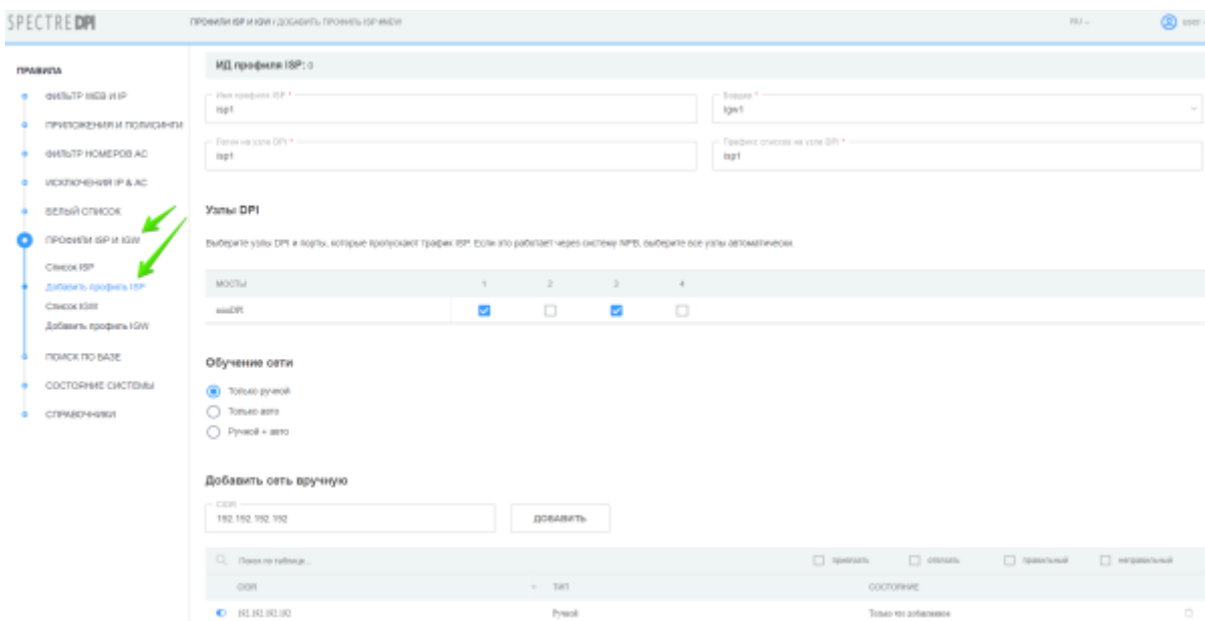


Создание ISP профиля

Для добавления нового профиля IGW перейдите в раздел "Профили ISP и IGW" → "Добавить профиль ISP".

В форме укажите:

- Имя профиля ISP;
- Выберите бордер из представленного списка;
- Логин, который будет использоваться на узле DPI;
- Префикс для списков на узле DPI (будет использоваться как имя профиля услуг на узле);
- Выберите используемые мосты выбранного бордера;
- Выберите Обучение сети для получения адресов данного профиля;
- Укажите адрес/сети данного ISP (при необходимости).



Нажмите кнопку "Сохранить изменения" или "Сохранить и Отключить/Включить".



По умолчанию профиль ISP при создании включен. На узлы DPI выгружаются только включенные профили.

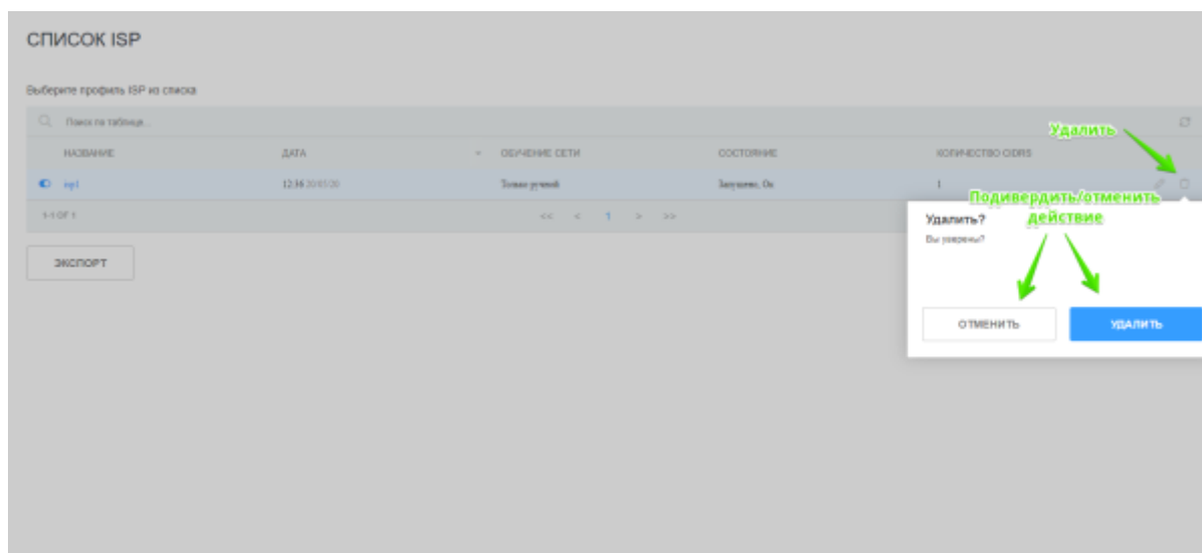
Редактирование ISP профиля

В разделе "Профили ISP и IGW"→"Список ISP" нажмите кнопку "Редактировать профиль".

Откроется форма создания/редактирования профиля ISP, внесите ,необходимые Вам, изменения и нажмите кнопку "Сохранить изменения" или "Сохранить и Отключить/Включить".

Удаление ISP профиля

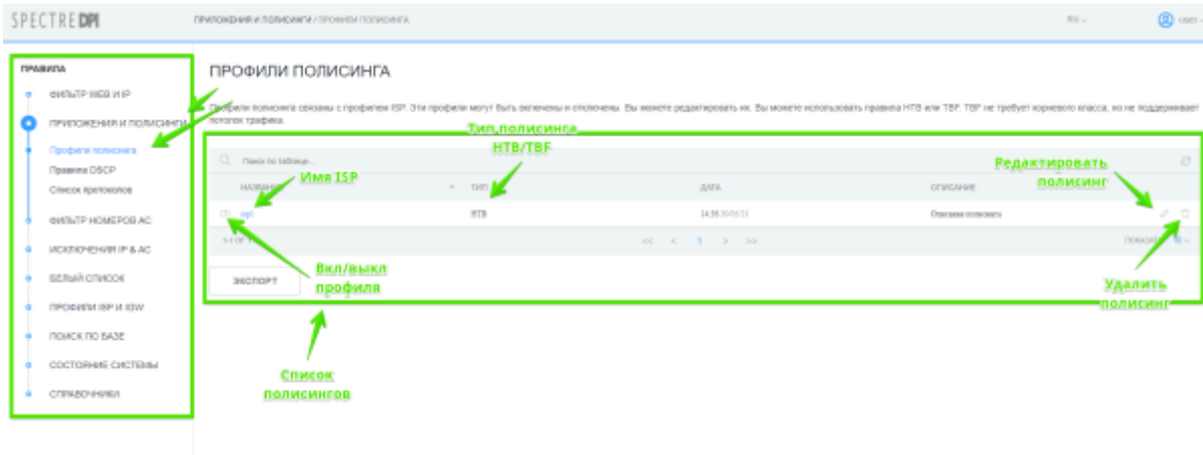
В разделе "Профили ISP и IGW"→"Список ISP" нажмите кнопку "Удалить" и подтвердите/отмените действие.



Внимание: Перед удалением профиля проверьте наличие правил, которые ссылаются на этот профиль!

Профиль полисинга

Перейдите в раздел "Приложения и полисинги"→"Профили полисинга".



Редактирование профиля полисинга

Нажмите на кнопку "Редактировать полисинг".

Профили полисинга связаны с профилем ISP. Эти профили могут быть включены и отключены. Вы можете редактировать их. Вы можете использовать правила NTB или TBF. TBF не требует корневого класса, но не поддерживает поток трафика.

Имя профиля: **isp1** (Включено) Настройка профиля ISP

Описание *

Описание полисинга

Тип полисинга * АВТОЗАПОЛНЕНИЕ

NTB

Включенный профиль:		Исключенный профиль:		
CS0	Ед. изм. Бит/с	CS0	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS0
CS1	Ед. изм. Бит/с	CS1	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS1
CS2	Ед. изм. Бит/с	CS2	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS2
CS3	Ед. изм. Бит/с	CS3	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS3
CS4	Ед. изм. Бит/с	CS4	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS4
CS5	Ед. изм. Бит/с	CS5	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS5
CS6	Ед. изм. Бит/с	CS6	Ед. изм. Бит/с	<input type="checkbox"/> Список приложений для CS6

В открывающейся форме редактирования полисинга:

- Введите описание профиля;
- Выберите тип полисинга TBF/NTB (в зависимости от выбранного типа форма со значениями по классам будет выглядеть по-разному)

Вы можете воспользоваться автозаполнением конфигурации:



- Для NTB типа: rate=8Бит/с, ceil=значение, которое было указано в форме автозаполнения;
- Для TBF типа: rate=значение, которое было указано в форме автозаполнения.

Для того, чтобы сохранить изменения профиля, нажмите кнопку "Сохранить профиль" либо "Сохранить и отключить/включить".



По умолчанию профиль полисинга отключен.

Удаление профиля полисинга

Удалить профиль можно либо путем нажатия кнопки "Удалить профиль" в списке профилей полисингов либо на странице редактирования профиля нажатием кнопки "Удалить профиль".

Фильтр WEB и IP

Список правил блокировок

Перейдите в раздел "Фильтр WEB и IP".



Создание/Редактирование правила блокировки

- Для создания нового правила блокировка ресурса перейдите в раздел "Фильтр WEB и IP"→"Добавить новое правило";
- Для внесения изменений в существующее правило перейдите в раздел "Фильтр WEB и IP" и нажмите на кнопку "Редактировать правило".

В открывшейся форме:

- Выберите регулятор;
- Выберите категорию;
- Введите публичное описание правила;
- Введите скрытое описание правила;

данного правила включаются в списки блокировок по этим ISP профилям.

Удаление правила блокировки

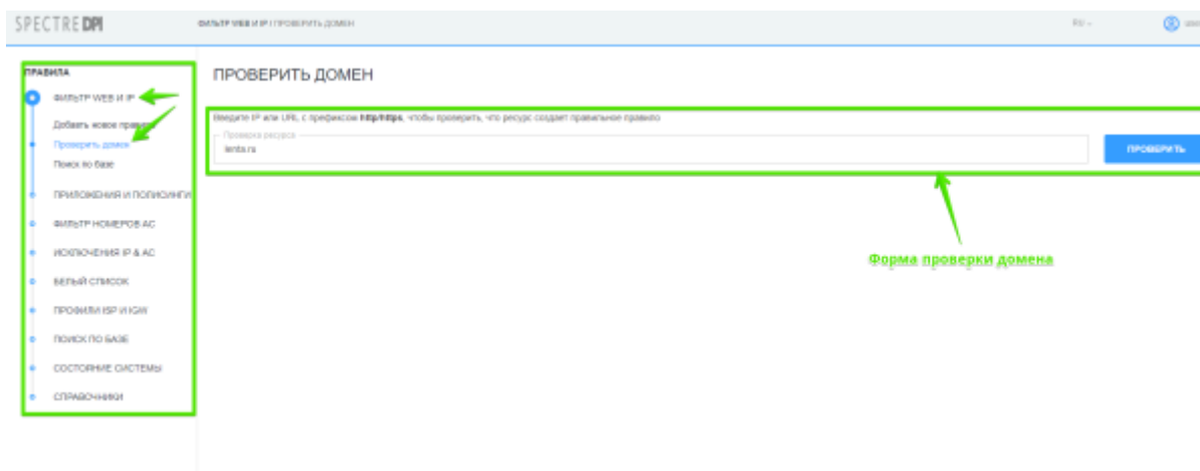
Перейдите в раздел «Фильтр WEB и IP» и нажмите на кнопку «Редактировать правило».



Внимание: Перед удалением убедитесь, что данное правило не ссылается на ISP профили.

Проверка домена

Перейдите в раздел "Фильтр WEB и IP" → "Проверить домен".



В поле ввода "Проверка ресурса" введите URL ресурса, информацию о котором Вы хотите проверить, и нажмите кнопку "Проверить". Под формой выведется информация о введенном Вами ресурсе:

- SSL/TLS, тип блокировки;
- Информация о сертификате;
- Список DNS;
- Рекомендации о значениях, которые нужно использовать для блокировки данного ресурса.

ПРОВЕРИТЬ ДОМЕН

Введите IP или URL с префиксом **http/https**, чтобы проверить, что ресурс создает правильное правило

Проверка ресурса
testa.ru

ПРОВЕРИТЬ

Этот ресурс: **SSL/TLS**, Тип блокировки: **FULL DOMAIN**

SSL/TLS, тип блокировки

Информация о сертификате

Общая информация по сертификату

Область ключа	*.testa.ru
SANs	
DNS	*.testa.ru
DNS	testa.ru
Область назначения SANs	2
SSL	
Алгоритм подписи	sha256WithRSAEncryption
Тип ключа	RSA
Размер ключа	2048 bits
Серийный номер	517068413868478924962843112971484208
Ис до	00:00:18:18:29
Ис после	12:00:26:13:27
Количество сертификатов	3

Информация о DNS

тип	название домена	адрес	TTL
A	testa.ru	88.18.72.38	359
A	testa.ru	88.18.72.33	359
A	testa.ru	88.18.72.27	359
A	testa.ru	88.18.72.32	359
A	testa.ru	88.18.72.39	359
A	testa.ru	88.18.72.36	359
NS	testa.ru	ns4.rambler.ru	600
NS	testa.ru	ns7.rambler.ru	600
NS	testa.ru	ns3.rambler.ru	600
NS	testa.ru	ns2.rambler.ru	600
NS	testa.ru	ns5.rambler.ru	600
NS	testa.ru	ns6.rambler.ru	900

DNS ресурсов: Нет

Список DNS

Информация о результате

Чтобы заблокировать этот ресурс с помощью сертификата используйте

CIDR	testa.ru
CIDR	*.testa.ru
DNS	testa.ru
DNS	*.testa.ru

Создать файл для загрузки в браузер

...

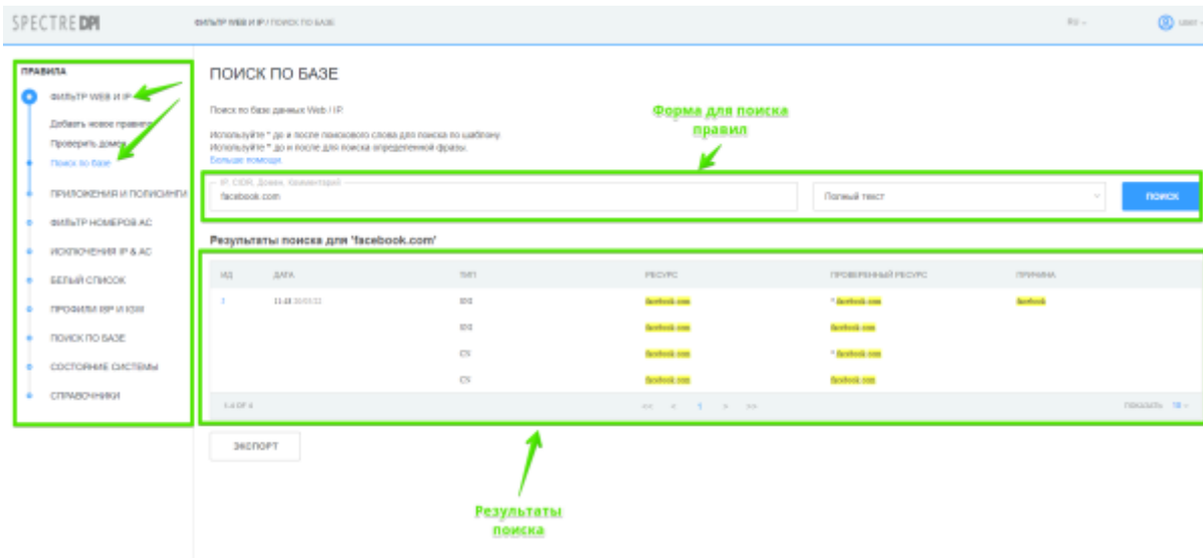
Рекомендации для блокировки ресурса

Поиск по базе (среди правил блокировки)

Перейдите в раздел "Фильтр WEB и IP" → "Поиск по базе".

В поле "IP, CIDR, Домен, Комментарий" введите значение в соответствии с подсказками вверху страницы, выберите тип поиска: Полный текст, По ресурсами или По описанию. Нажмите на кнопку "Поиск".

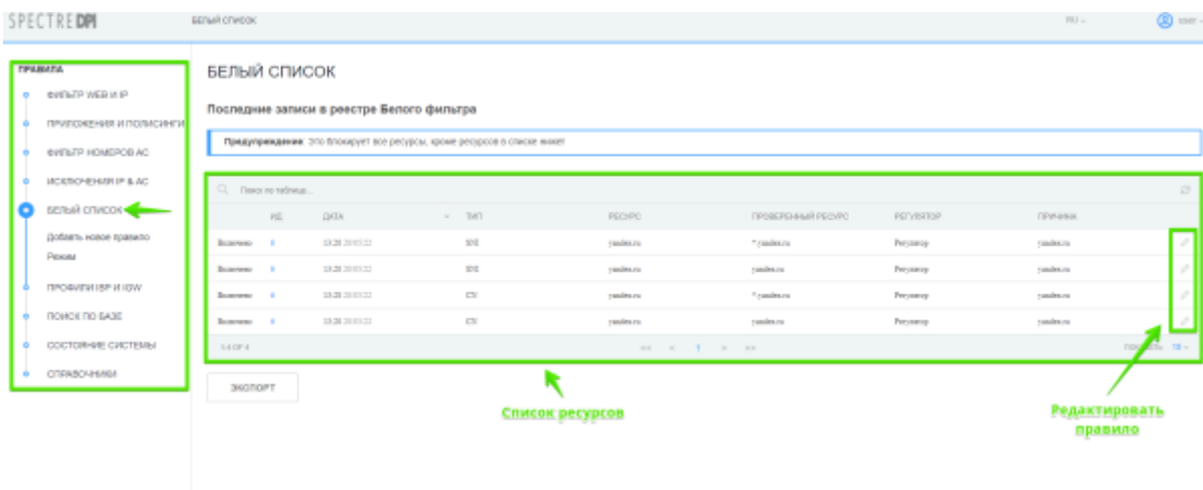
В результате поиска отобразятся все правила блокировок, которые соответствуют выбранным параметрам поиска.



Белый список

Список правил белого списка

Перейдите в раздел "Белый список".

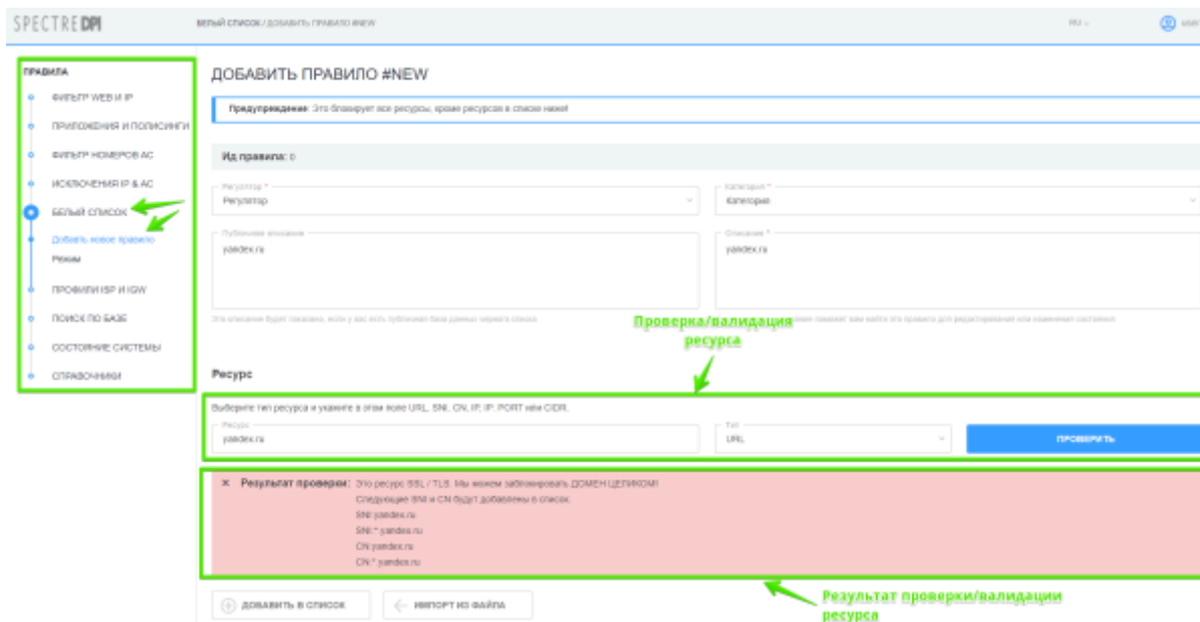


Создание/Редактирование белого списка

- Для создания нового правила белого списка перейдите в раздел "Белый список" → "Добавить новое правило";
- Для внесения изменений в существующее правило перейдите в раздел "Белый список" и нажмите на кнопку "Редактировать правило".

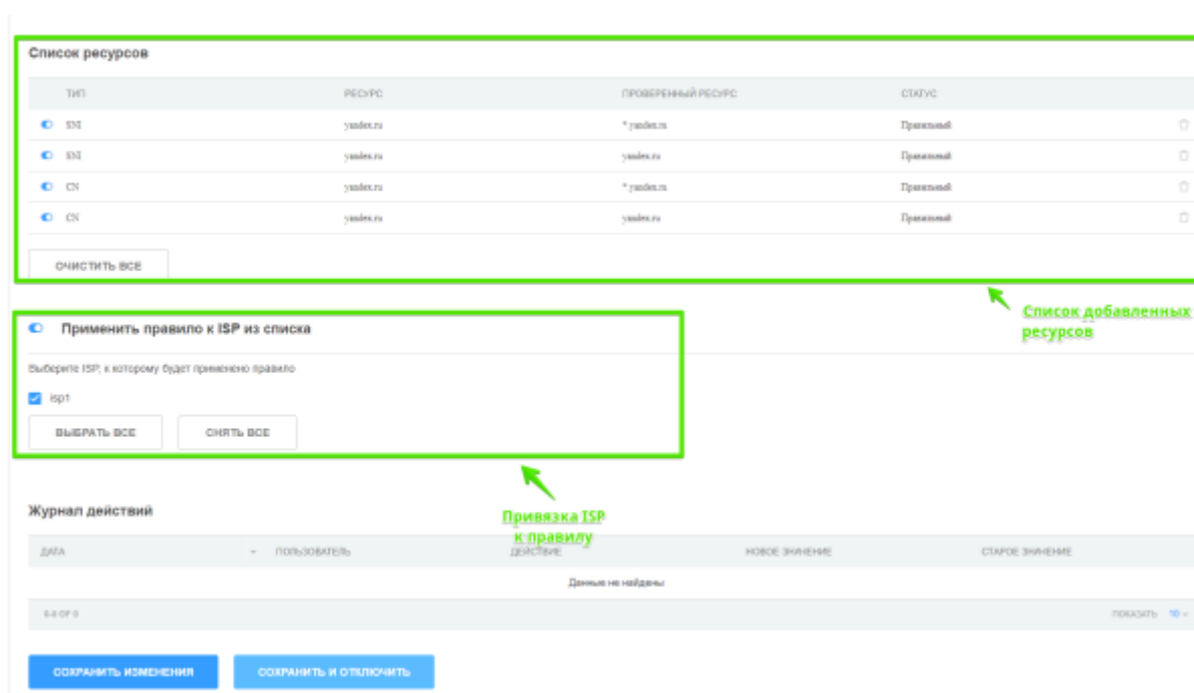
В открывшейся форме:

- Выберите регулятор;
- Выберите категорию;
- Введите публичное описание правила;
- Введите скрытое описание правила;



В форме проверки/валидации ресурса введите ресурс и выберите его тип:

- В случае, если нет необходимости в проверке/валидации ресурса нажмите "Добавить в список";
- Нажмите кнопку "Проверить". Будет произведен вывод информации по ресурсу, которую можно будет добавить в список блокировок по этому правилу нажатием кнопки "Добавить в список".



В подразделе привязки правила к профилям ISP:

- В случае, если опция "Применит правило к ISP из списка" отключена, данное правило считается глобальным и ресурсы из данного правила применяются ко всем ISP, у которых включен белый список.
- В случае, если опция "Применит правило к ISP из списка" включена, данное правило применяется только к ISP профилям, которые отмечены в данном правиле.

Удаление правила белого списка

Перейдите в раздел «Белый список» и нажмите на кнопку «Редактировать правило».

The screenshot shows a web interface for managing a white list. It includes a table of resources, a section for applying rules to ISPs, and an action log.

ТИП	РЕСУРС	ПРОВЕРЕННЫЙ РЕСУРС	СТАТУС
SN	уадекс.рл	уадекс.рл	Правило
SN	уадекс.рл	*уадекс.рл	Правило
SN	уадекс.рл	уадекс.рл	Правило
SN	уадекс.рл	*уадекс.рл	Правило

ОЧИСТИТЬ ВСЕ

Применить правило к ISP из списка

Выберите ISP, к которому будет применено правило

isp1

ВЫБРАТЬ ВСЕ СНЯТЬ ВСЕ

Журнал действий

ДАТА	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	ДЕЙСТВИЕ	НОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ	СТАРОЕ ЗНАЧЕНИЕ
19.09.2019 12:01	adm	Удалить правило		УДАЛИТЬ правило

СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СОХРАНИТЬ И ОТКЛЮЧИТЬ ЭКСПОРТИРОВАТЬ ПРАВИЛО УДАЛИТЬ ПРАВИЛО



Внимание: Перед удалением убедитесь, что данное правило не ссылается на ISP профили.

Управление режимом работы белого списка

Перейдите в раздел "Белый список" → "Режим".



- При включенном глобальном режиме белого списка услуга белого списка применяется на все ISP профили и списки ресурсов формируются только из глобальных правил белого списка;
- При включенном режиме белого списка по отдельному профилю ISP услуга белого списка применяется только к ISP, у которого она включена и списки ресурсов формируются только из правил белого списка, в которых отмечен этот ISP профиль;
- В случае комбинации включенных режимов глобального белого списка и белого списка по отдельному профилю ISP происходит конкатенация списков ресурсов для глобальных правил и правил, в которых отмечен ISP профиль. Для остальных ISP применяется услуга белого списка с использованием только глобальных правил белого списка.

Поиск по базе (глобальный)

Перейдите в раздел "Поиск по базе".

В поле "IP,CIDR,Домен, Комментарий" введите значение в соответствии с подсказками вверху страницы, выберите тип поиска: Полный текст, По ресурсами или По описанию. Нажмите на кнопку "Поиск".

В результате поиска отобразятся все правила (с указанием типа правила), которые соответствуют выбранным параметрам поиска.

The screenshot shows the SPECTRE DPI interface with the search results section highlighted. The search criteria are 'facebook.com' and '192.168.1.1'. The results are displayed in two tables.

Results for 'facebook.com':

ID	Дата	Тип	Ресурс	Проверенный ресурс	Тип правила	Состояние	Описание
7	14.03.2019.20	URL	facebook.com	facebook.com	Ресурсы ТdP	Актив	Сайт
8	14.03.2019.20	URL	facebook.com	facebook.com	Ресурсы ТdP	Актив	Сайт
9	14.03.2019.20	URL	facebook.com	facebook.com	Ресурсы ТdP	Актив	Сайт
10	14.03.2019.20	URL	facebook.com	facebook.com	Ресурсы ТdP	Актив	Сайт

Results for '192.168.1.1':

ID	Дата	Тип	Ресурс	Проверенный ресурс	Тип правила	Состояние	Описание
7	14.03.2019.20	IPv4	192.168.1.1	192.168.1.1	Исключения IP	Принт	Список IP

Мониторинг задач

Перейдите в раздел "Состояние системы".

The screenshot shows the SPECTRE DPI interface with the 'Состояние системы' section highlighted. It displays a list of tasks with columns for ID, type, action, status, description, and date.

System Status Tasks:

ID	Тип	Действие	Статус	Описание статуса	Дата
7	Правило	LoadPolicyWebFilterList	нет	Базы не настроены	14.03.2019.20
11	Тип	MatchRuleOp	нет	Алг. не настроен: content not found	14.03.2019.20
12	Тип	CreateGeoProfile	готово		12.03.2019.20
21	Тип	RunContentScans	готово		12.03.2019.20
20	Тип	LoadPolicyWebFilterList	готово		12.03.2019.20
19	Тип	UpdateURLList	готово		12.03.2019.20
18	Правило	PrepareGeoProfileWebFilterDeploy	готово		12.03.2019.20
17	Тип	RemoveGeoProfileWebFilterList	готово		12.03.2019.20
16	Тип	PrepareGeoProfile	готово		12.03.2019.20
15	Тип	PrepareGeoProfile	готово		12.03.2019.20

В данном разделе отображается очередь выполнения задач, статус и время. Для того, чтобы увидеть детали выполнения задачи нажмите на "Детали задачи".

Логи

Логи по данному разделу хранятся в файлах:

```
/var/www/html/dpiui2/backend/storage/logs/ulr*.log
```



Уровень детализации логов задается [опцией ULR_LOAD_LOG_LEVEL](#) в [.env](#) файле конфигурации.