

# Содержание

<b>Настройки .....</b>	3
<b>Настройки сервиса фильтрации .....</b>	3
<b>Подключение кастомных списков .....</b>	4
<b>Дополнительная информация .....</b>	5
<b>Отключение федеральных списков РКН и Минюста: .....</b>	5
<b>Отключение дополнительных (операторских) списков: .....</b>	6
<b>Настройки блокировки .....</b>	6



# Настройки



Система поставляется с включенной опцией фильтрации по черному списку.

Изменение настроек или отключение опции осуществляется с помощью редактирования файла конфигурации `/etc/dpi/fastdpi.conf`. Все параметры опциональны и имеют значения по умолчанию.

## Настройки сервиса фильтрации

Включение автоматической загрузки и применение реестра из облачного сервиса:

```
federal_black_list=1
```

Возможные значения:

- 0 или `false` - отключает автоматическое скачивание списков
- 1 - российский список
- 2 - приватный список оператора из облака VAS Experts
- 3 - белорусский список

Полученные из облачного сервиса списки размещаются в каталоге `/var/lib/dpi` под именами<sup>1)</sup>:

`blcache.bin` - словарь URL для блокировки HTTP

`blcachecn.bin` - словарь имен для блокировки HTTPS по сертификатам

`blcacheip.bin` - словарь IP адресов для блокировки HTTPS по IP

`blcachesni.bin` - словарь имен для блокировки HTTPS по SNI



По умолчанию при попытке доступа на заблокированную страницу по протоколу HTTP браузер пользователя получает в качестве ответа ошибку 403 (Forbidden) и ее отображение пользователю зависит от используемого браузера. Это поведение можно изменить и вместо возврата кода ошибки выполнять переадресацию браузера на специально созданную для этих целей информационную страничку оператора<sup>2)3)</sup>.

Настройка страницы для редиректа:

```
black_list_redirect=http://operator.ru/blockpage.html
```

Периодичности проверки обновления черного списка (по умолчанию 1 минута) можно изменить:

```
timeout_check_new_bl=1
```



Рекомендуем делать период загрузки не более 5 минут. Обновление списков происходит автоматически без перерыва сервиса и необходимости делать restart/reload.

После изменения настроек параметров нужно сообщить сервису, чтобы он подхватил изменения <sup>4)</sup>:

Производится изменение только горячих параметров:

```
service fastdpi reload
```

Производится изменение всех параметров путем перезапуска сервиса:

```
service fastdpi restart
```



При отсутствии Bypass во время перезапуска произойдет кратковременный перерыв в обслуживании (< 1 секунды)



Горячие параметры: federal\_black\_list,only\_tcp,timeout\_check\_new\_b

Холодные

параметры:

black\_list\_redirect,custom\_url\_black\_list,custom\_cn\_black\_list,custom\_ip\_black\_list,custom\_sni\_black\_list

Подробнее в разделе: [Администрирование](#)

## Подключение кастомных списков



Подготовка словарей с URL, SNI, CN и IP адресами описана в [следующем разделе документации](#).

Оператор может также подключить собственный черный список в дополнение или взамен федеральных списков, предоставляемых в рамках сервиса:

```
#словарь URL для блокирования по протоколу HTTP
custom_url_black_list=http://operator.ru/url_list.dic
```

```
#словарь имен для блокирования протокола HTTPS по сертификату
custom_cname_black_list=http://operator.ru/cn_list.dic
```

```
#словарь IP адресов для блокирования протокола HTTPS по IP
custom_ip_black_list=http://operator.ru/ip_list.dic
```

```
#словарь имен хостов для блокирования HTTPS по SNI (Server Name Indication)
custom_sni_black_list=http://operator.ru/sni_list.dic
```

В URL возможно задать также протокол ftp и параметры авторизации.

Скачанные по заданным URL списки размещаются в каталоге /var/lib/dpi под именами<sup>5)</sup>:

blcustom.bin - словарь URL для блокировки HTTP

blcustomcn.bin - словарь имен для блокировки HTTPS по сертификату

blcustomip.bin - словарь IP адресов для блокировки HTTPS по IP

blcustomsni.bin - словарь IP адресов для блокировки HTTPS по SNI

## Дополнительная информация

Символ # в начале строки конфигурационного файла используется для создания строки комментария.

Если сервис используется только в режиме фильтрации по черному списку рекомендуется отключить анализ отличных от TCP протоколов, что увеличит производительность и уменьшит потребление ресурсов процессора:

```
only_tcp=1
```

Если подготовка черных списков осуществляется на том же компьютере, где работает DPI, то можно их просто поместить в каталог /var/lib/dpi под указанными выше именами blcustom.bin, blcustomsni.bin, blcustomcn.bin и blcustomip.bin



Используйте для перемещения словарей только команду mv - она атомарная, не используйте копирование!

## Отключение федеральных списков РКН и Минюста:



Для отказа от работы с черными списками необходимо отключить в конфигурационном файле их автоматическую загрузку и удалить соответствующие словари из каталога /var/lib/dpi. После чего рестартовать сервис.

В конфигурационном файле /etc/dpi/fastdpi.conf установить параметр:

```
federal_black_list=false
```

и удалить локальные списки

```
rm /var/lib/dpi/blcache.bin  
rm /var/lib/dpi/blcacheecn.bin  
rm /var/lib/dpi/blcacheip.bin  
rm /var/lib/dpi/blcachesni.bin
```

После удаления потребуется рестарт сервиса.

```
service fastdpi restart
```

## Отключение дополнительных (операторских) списков:

В конфигурационном файле /etc/dpi/fastdpi.conf закомментировать или удалить параметры

```
custom_url_black_list, custom_ip_black_list, custom_cname_black_list,  
custom_sni_black_list
```

и удалить локальные списки

```
rm /var/lib/dpi/blcUSTOM.bin  
rm /var/lib/dpi/blcUSTOMcn.bin  
rm /var/lib/dpi/blcUSTOMip.bin  
rm /var/lib/dpi/blcUSTOMsni.bin
```

## Настройки блокировки

В конфигурационный файл /etc/dpi/fastdpi.conf добавить параметр `block_options`.  
Значения:

- 1 — блокировать независимо от наличия SNI
- 2 — блокировать все порты на адресе
- 4 — блокировка всего IPv6 (при включенной [4 услуге](#))
- 8 — не формировать RST-пакеты блокировки и переадресации для направления пакетов `inet->subs`

[1\)](#) , [5\)](#)

оператор может подготовить собственные списки взамен облачных и разместить их под указанными именами, они будут загружаться и обновляться из локальных файлов

[2\)](#)

если данный параметр закончить на ? или & в результирующий URL будет добавлен параметр `UrlRedir` с указанием страницы, куда направлялся пользователь

[3\)](#)

доп. параметры можно дописать (по правилам http) только после ? или &, их надо обязательно указывать в url для белого списка и тут надо подумать за dpi, иначе dpi припишет /?

[4\)](#)

[Исправление](#)