

# Table of Contents

<b>Управление</b> .....	3
<b>Управление профилем по умолчанию (5 услуга):</b> .....	3
<b>Управление именованным профилем (5 услуга):</b> .....	3
<b>Управление именованным профилем (16 услуга):</b> .....	4



# Управление

Управление данным сервисом на уровне отдельных абонентов осуществляется с помощью [fdpi\\_ctrl](#)

Формат команды:

```
fdpi_ctrl команда --service 5 [список опций][список_IP или login]
```

Подробнее синтаксис команд и способы задания IP адресов описаны в разделе [Команды управления](#)

## Управление профилем по умолчанию (5 услуга):

1. Активировать работу по белому списку для конкретного абонента с **профилем по умолчанию** (заданном в конфигурационном файле etc/dpi/fastdpi.conf)

```
fdpi_ctrl load --service 5 --ip 192.168.0.1
```

2. Деактивировать работу по белому списку для конкретного абонента

```
fdpi_ctrl del --service 5 --ip 192.168.0.1
```

## Управление именованным профилем (5 услуга):

1. Создание **именованного профиля** и подключение услуги блокировки с профилем для нескольких абонентов

```
fdpi_ctrl load profile --service 5 --profile.name test_white --profile.json '{ "url_list" : "http://mysite.ru/myfile.bin" , "sni_list" : "http://mysite.ru/myfilesni.bin", "ip_list" : "http://mysite.ru/myfileip.bin", "cn_list" : "http://mysite.ru/myfilecn.bin", "redirect" : "mysite.ru/block" }'
```

где в формате json задаются следующие настройки профиля:

- redirect - страница переадресации<sup>1)2)</sup>
- url\_list: белый список URL
- sni\_list: белый список SNI

- ip\_list: белый список IP:PORT<sup>3)</sup>
- cn\_list: белый список Common Name<sup>4)</sup>



Список может быть размещен как на внешнем ресурсе (тогда он загружается перед использованием), так и в локальном файле, **например**, cn\_list : /tmp/cn\_list.bin

## 2. Подключение услуги блокировки с профилем для нескольких абонентов

```
fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name test_white --ip 192.168.0.1
fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name test_white --login user01
```

## 3. Поиск абонентов, которым подключена услуга с заданным именем профиля

```
fdpi_ctrl list all --service 5 --profile.name test_white
```

## 4. Удаление именованного профиля (не должно быть абонентов, которые его используют)

```
fdpi_ctrl del profile --service 5 --profile.name test_white
```

## 5. Изменение настроек (профиля) услуги (новые настройки применяются ко всем абонентам с заданным профилем услуги)

```
fdpi_ctrl load profile --service 5 --profile.name test_white --profile.json
'{"url_list" : "http://mysite.ru/newfile.bin" , "ip_list" :
"http://mysite.ru/myfileip.bin", "cn_list" :
"http://mysite.ru/myfilecn.bin", "redirect" : "mysite.ru/block" }'
```

# Управление именованным профилем (16 услуга):

## 1. Создание **именованного профиля** и подключение услуги блокировки с профилем для нескольких абонентов

```
fdpi_ctrl load profile --service 16 --profile.name portal_info_1 --profile.json
'{"ip_list" : «/var/lib/dpi/ip_list_1.bin», «redirect» : «http://info.com»
}'
```

где в формате json задаются следующие настройки профиля

- redirect - страница переадресации<sup>5)6)</sup>
- ip\_list: белый список IP:PORT<sup>7)</sup>

## 2. Подключение услуги блокировки с профилем для нескольких абонентов

```
fdpi_ctrl load --service 16 --profile.name portal_info_1 --ip 192.168.0.1
fdpi_ctrl load --service 16 --profile.name portal_info_1 --login user01
```

3. Поиск абонентов, которым подключена услуга с заданным именем профиля

```
fdpi_ctrl list all --service 16 --profile.name portal_info_1
```

4. Удаление именованного профиля (не должно быть абонентов, которые его используют)

```
fdpi_ctrl del profile --service 16 --profile.name portal_info_1
```

5. Изменение настроек (профиля) услуги (новые настройки применяются ко всем абонентам с заданным профилем услуги)

```
fdpi_ctrl load profile --service 16 --profile.name portal_info_1 --profile.json
'{ «ip_list» : «/var/lib/dpi/new_ip_list_1.bin», «redirect» :
«http://new.info.com» }'
```

1) 5)

Внимание! Если указываете HTTPS сайт, то обязательно требуется внести данный домен в список SNI, иначе домен будет заблокирован

2) 6)

Дополнительные 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 /?

3) 4)

Проверка по IP:Port или CNAME осуществляется если в запросе отсутствуют URL или SNI

7)

Проверка по IP:Port