

Table of Contents

4 Управление	3
Управление профилем по умолчанию (5 услуга):	3
Управление именованным профилем (5 услуга):	3
Управление именованным профилем (16 услуга):	4

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 переадресации¹⁾²⁾
- url_list: белый список URL
- sni_list: белый список SNI

- ip_list: белый список IP:PORT³⁾
- cn_list: белый список Common Name⁴⁾



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 переадресации⁵⁾⁶⁾
- ip_list: белый список IP:PORT⁷⁾

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 данный домен внести 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 sname осуществляется если в запросе отсутствуют url или sni

7)

проверка по ip:port