

# Содержание

Управление услугами. Именованные профили услуг .....	3
<i>Синтаксис команд</i> .....	3
<i>Список услуг</i> .....	4
Создание, подключение и отключение услуг .....	5
Команды управления услугами .....	6
<i>Подключение дополнительных опций через Личный кабинет</i> .....	7



# Управление услугами. Именованные профили услуг

Создание, изменение и удаление профилей услуг осуществляется с помощью утилиты `fdpi_ctrl`.

Услуги делятся на три типа:

- **Без профиля** — настройки услуги описаны в конфигурации DPI или не требуют описания, например 9 сервис (отправка биллингового NetFlow/RADIUS Accounting)
- **Анонимные (без имени) профили** — услуга не создается заранее, параметры услуги задаются в момент подключения услуги абоненту в json-формате
- **Именованные профили** — услуга создается до подключения абоненту, хранится во внутренней базе DPI — [Администрирование Баз Данных: UDR и SDR](#)

**Именованные профили** по сравнению с анонимными профилями имеют следующие преимущества:

1. Упрощают администрирование абонентов
2. Позволяют находить абонентов с требуемым профилем по имени профиля
3. Позволяют изменить профиль всем абонентам с заданным профилем просто изменив параметры профиля
4. Позволяют контролировать ограничение на количество уникальных профилей (максимум 65535)

**Анонимные (без имени) профили** в свою очередь имеют следующие преимущества:

1. Не нужно заниматься менеджментом профиля (создавать его и удалять), профиль освобождается вместе с удалением абонента или профиля у абонента
2. Не нужно придумывать имя профиля

## Синтаксис команд

Общий формат команд:

```
fdpi_ctrl команда --service идентификатор_услуги [список_IP] [список_LOGIN]
```

Расшифровка параметров команды:

Параметр	Описание, возможные значения и формат	Примечание
команда	Значения: 1. load — загрузить данные 2. del — удалить. Для <code>-service</code> нужно задать идентификатор_услуги 3. list — показать информацию по заданному списку список_IP или всю информацию, если задан аргумент all.	В командах list, del вместо списка IP/LOGIN можно задавать all, что значит применить команду для всех.
идентификатор_услуги	Числовой ID, соответствующий услуге из <a href="#">списка</a>	
список_IP	Значения: 1. -file — файл со списком IP 2. -ip — одиночный IP, формат: 192.168.0.1 3. -ip_range — интервал IP (включает границы), формат: 192.168.0.1-192.168.0.5 4. -cidr — IP с портом, формат: 192.168.0.0/30, 5.200.43.0/24~ (вариант указания CIDR с исключенными крайними адресами)	Из диапазона CIDR можно исключить крайние адреса (по соглашению о бесклассовой адресации — это адреса шлюза и широковещательный), добавив в определение диапазона символ ~ в конце определения CIDR, например -cidr 5.200.43.0/24~
список_LOGIN	Значения: 1. -file — файл со списком логинов 2. -login — одиночный логин, формат: USER1, "FIRST_NAME LAST_NAME" (вариант указания логина с экранированием спецсимволов)	"USER1" — вариант задания login в двойных кавычках 'USER2' — вариант задания login в одинарных кавычках



Строка, начинающаяся с символа # — это комментарий.

## Список услуг



При активации услуг блокировки (4, 16, 49) блокируется только TCP трафик. Чтобы заблокировать и UDP трафик, необходимо [включить параметр udp\\_block](#).

ID	Краткое описание	Ссылка на подробное описание
1	бонусная программа	<a href="#">Описание</a>
2	реклама	<a href="#">Описание</a>
3	блокировка рекламы	<a href="#">Описание</a>
4	фильтрация по черному списку	<a href="#">Описание</a>
5	белый список и Captive Portal	<a href="#">Описание</a>
6	уведомление через HTTP redirect	<a href="#">Описание</a>
7	кэширование	<a href="#">Описание</a>

ID	Краткое описание	Ссылка на подробное описание
8	пройдена DDOS защита	<a href="#">Описание</a>
9	RADIUS accounting / сбор netflow статистики для биллинга	<a href="#">Описание</a>
10	DDOS защита	<a href="#">Описание</a>
11	CGNAT и NAT 1:1	<a href="#">Описание</a>
12	запись трафика в PCAP	<a href="#">Описание</a>
13	мини Firewall	<a href="#">Описание</a>
14	отведение трафика на TAP интерфейс	<a href="#">Описание</a>
15	спецабонент (весь трафик помещается в cs0, не применяется фильтрация (4 услуга) для vChannel и общего канал)	<a href="#">Описание</a>
16	белый список и переадресация на Captive Portal без доступа в интернет	<a href="#">Описание</a>
17	зеркалирование трафика в заданный VLAN	<a href="#">Описание</a>
18	полисинг по сессии для определенных протоколов и определение классов трафика на уровнях канала и абонента	<a href="#">Описание</a>
19	подмена DNS ответов, в планах: перенаправление DNS запросов на DNS сервер провайдера	<a href="#">Описание</a>
49	блокировка IPv6 трафика	<a href="#">Описание</a>
50	участник маркетинговой компании с уведомлением через HTTP redirect	<a href="#">Описание</a>
51	зарезервировано (внутренняя услуга)	
254	VRF	<a href="#">Описание</a>

## Создание, подключение и отключение услуг



Имя профиля уникально для каждой услуги, т.е. profile\_name\_1 для услуги 4 (черный список) отличается от profile\_name\_1 для услуги 5 (белый список)

Создание именованного профиля для услуги 6 (единоразовый redirect), нотификации о новостях оператора связи и подключение данной услуги с профилем на абонента:

```
fdpi_ctrl load profile --service 6 --profile.name redir_to_news --
profile.json '{ "redirect" : "http://mysite.com/ips_news", "check" : true }'
fdpi_ctrl load --service 6 --profile.name redir_to_news --ip 192.168.0.1
fdpi_ctrl load --service 6 --profile.name redir_to_news --login test
```



Информация о результатах выполнения команды

Подключение услуги 6 без профиля (параметры услуги берутся из файла конфигурации DPI):

```
fdpi_ctrl load --service 6 --ip 192.168.0.1
```

```
fdpi_ctrl load --service 6 --login test
```

Подключение услуги 6 с анонимным профилем (профиль без имени, который существует до отключения услуги абоненту):

```
fdpi_ctrl load --service 6 --profile.json '{ "redirect" :  
"http://mysite.com/ips_news", "check" : true }' --ip 192.168.0.1  
fdpi_ctrl load --service 6 --profile.json '{ "redirect" :  
"http://mysite.com/ips_news", "check" : true }' --login test
```

Отключение услуги 6 для конкретного абонента:

```
fdpi_ctrl del --service 6 --ip 192.168.0.1  
fdpi_ctrl del --service 6 --login test
```

## Команды управления услугами

Получить список все абонентов с подключенной услугой 6:

```
fdpi_ctrl list all --service 6
```

Поиск абонентов, которым подключена услуга 6 с конкретным именованным профилем:

```
fdpi_ctrl list all --service 6 --profile.name redir_to_news
```

Получить информацию по конкретному IP для 6 услуги:

```
fdpi_ctrl list --service 6 --ip 192.168.0.1
```

Удаление именованного профиля (при удалении профиля в нем не должно содержаться абонентов)

```
fdpi_ctrl del profile --service 6 --profile.name redir_to_news
```

Изменение настроек услуги с именованным профилем (новые настройки применятся ко всем абонентам с заданным профилем услуги)

```
fdpi_ctrl load profile --service 6 --profile.name redir_to_news --  
profile.json '{ "redirect" : "http://mysite.com/ips_news_new", "check" :  
true }'
```

Просмотр всех созданных профилей по всем услугам

```
fdpi_ctrl list all profile --service
```

При задании списка IP можно одновременно задать несколько опций `-file`, `-ip`, `-ip_range`, `-cidr`:





## Заявка на коммерческое предложение

Имя\*

Геннадий Крокодилов

Контактный телефон\*

+7 (495)-234-44-99

Почта\*

gk@myoperator.ru

Комментарий\*

Прошу подключить к лицензии выбранные опции.

Список выбранных опций:

- ✓ Сбор и выгрузка статистики по протоколам и направлениям в формате IPFIX
- ✓ Мини Firewall для блокировки по портам

Убедитесь, что все интересующие Вас опции находятся в списке. При необходимости закройте форму и вернитесь к выбору

**Отправить**