

# Содержание

<b>Настройка</b> .....	3
<i>Профиль по умолчанию</i> .....	3
<i>Именованный профиль</i> .....	3
<i>Дополнительные настройки</i> .....	4



# Настройка

Опция имеет два варианта подключения:

1. Профиль по умолчанию: глобальная настройка на устройство, подключается услугой без указания профиля.
2. Именованный профиль: подключается через услугу с указанием имени профиля.



Для BRAS необходимо использовать именованные профили **имя, которых указывается в атрибутах Radius-Accept**.

## Профиль по умолчанию

Включить настроечный параметр в `/etc/dpi/fastdpi.conf` для профиля по умолчанию и подключения без использования именованного профиля:

```
cp_server=192.168.0.18/cp
```

где 192.168.0.18 - имя или адрес сервера, на котором размещена информационная страница<sup>1)</sup>



Дополнительно в адрес можно включить часть пути, что позволит использовать один сервер для разных видов услуг.

После добавления параметра необходимо произвести перезапуск сервиса:

```
service fastdpi restart
```

Управление в данном случае осуществляется через подключение 5 услуги без указания профиля:

```
fdpi_ctrl load --service 5 --ip 192.168.0.1
fdpi_ctrl load --service 5 --login user01
```



Списки используются из директории `/var/lib/dpi`, [подготовка описана в разделе](#).

## Именованный профиль

Работа с профилем описана в [разделе управление услугой](#).

## Дополнительные настройки

Максимальное количество профилей задается настроенным параметром в `etc/dpi/fastdpi.conf`

1. для белых списков (5 услуга)

```
max_profiles_white_list=4
```

где 4 — значение по умолчанию, а 65535 — максимально возможное значение

2. для белых списков (16 услуга)

```
max_profiles_serv16=32
```

где 32 — значение по умолчанию, а 65535 — максимально возможное значение



Это холодный параметр и его изменение требует рестарта.

<sup>1)</sup>

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 /?