

# **Содержание**

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



# 3 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

1. 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 для белых списков задается настроенным параметром в *etc/dpi/fastdpi.conf*

```
max_profiles_white_list=4
```

где 4 значение по умолчанию, а 65535 максимально возможное значение



Это холодный параметр и его изменение требует рестарта.

1)

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 /?