

Содержание

Настройка	3
<i>Профиль по умолчанию</i>	3
<i>Именованный профиль</i>	3
Логирование	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-Асcept.**

Профиль по умолчанию

Включение настроечного параметра в *etc/dpi/fastdpi.conf* для профиля по умолчанию и подключение без использования именованного профиля:

```
ntf_server=192.168.0.18/ntf
```

где 192.168.0.18/ntf - имя сервера¹⁾, на котором размещена информационная страница.



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 6 услуги без указания профиля:

```
fdpi_ctrl load --service 6 --ip 192.168.0.1  
fdpi_ctrl load --service 6 --login user01
```

Именованный профиль

Для работы с именованным профилем не нужно указывать параметр `ntf_server`. Настройка описана в [разделе управление услугой](#).

Максимальное количество профилей для нотификации задается настроечным параметром в */etc/dpi/fastdpi.conf*

```
max_profiles_ntf=65535
```

где 65535 значение по умолчанию и максимально возможное значение.



Это холодный параметр и его изменение требует перезапуск сервиса.

Логирование

Изменение состояния услуги (автоотключение) фиксируется в логе, который включается настройкой

```
ajb_save_chnprg=1
```

Можно настроить следующие параметры этого лога (в примере указаны значение по умолчанию):

```
ajb_chnprg_path=/var/dump/dpi #место размещения файлов с записью
ajb_chnprg_fsize=1073741824 #максимальный размер лога
ajb_chnprg_ftimeout=10 #периодичность записи в минутах
ajb_chnprg_bufsize=32768 #размер внутреннего накопительного буфера
ajb_save_chnprg_format=ts:prg:ipsrc #формат записи где ts - временная метка,
prg - id активных в данный момент сервисов, ipsrc - IP адрес источника запроса
(абонента)
```

Изменение состояния услуги фиксируется также [в кликстриме](#) в поле prg

1)

если данный параметр закончить на ? или & в результирующий URL будет добавлен параметр URLRedir со указанием страницы, куда направлялся пользователь и uid (login)