Содержание

| 2 Настройка | 3 |
|----------------------|---|
| Профиль по умолчанию | 3 |
| Именованный профиль | 3 |
| Логирование | 4 |

2 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

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 именованым 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

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 данных 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)