

Содержание

4 Управление	3
--------------------	---

4 Управление

При активном параметре `ajb_reserved=1` можно управлять стартом и остановкой записи на платформе с помощью утилиты для SM `fdpi_ctrl`

```
fdpi_ctrl setenv --ajb_save_url 1
fdpi_ctrl setenv --ajb_save_udpi 1
```

Запись трафика абонента в PCAP¹⁾

Включение:

```
fdpi_ctrl load --service 12 --ip 192.168.1.1
fdpi_ctrl load --service 12 --login USER101
```

Отключение:

```
fdpi_ctrl del --service 12 --ip 192.168.1.1
fdpi_ctrl del --service 12 --login USER101
```

Записывается весь трафик абонента. Файл PCAP размещается по пути, указанном в базовой настройке `ajb_udpi_path`.

Для быстрого поиска данных в PCAP файле можно создать файл с индексируемыми данными, включением настройки в `/etc/dpi/fastdpi.conf`

```
ajb_pcap_ind_mask=1
```

где 0 - индекс не создается (по умолчанию)

1 - по IPv4

2 - по IPv6

3 - по IPv4 и IPv6

Если включены другие методы записи для того же абонента `ajb_save_udpi` или `ajb_save_ip`, то в результирующий индекс не будет писаться `SESSION_ID`

¹⁾

из-за ошибки в версии 8.3 для инициализации подсистемы записи нужно включить настройку `ajb_save_ip=127.127.127.127` на несуществующий адрес