

# **Содержание**

<b>Администрирование Баз Данных: UDR и SDR .....</b>	3
Активация встроенной UDR .....	4
Увеличение размера БД UDR и SDR .....	4
Восстановление БД с переносом данных .....	5
Удаление БД и загрузка в нее данных заново из внешнего источника (билинга и т.п.) .....	5
<b>Экспериментальный раздел .....</b>	6
Восстановление БД в формат команд fdpi_ctrl .....	6
Восстановление отдельных таблиц БД в формат команд fdpi_ctrl .....	6



# Администрирование Баз Данных: UDR и SDR

До 14 версии используется только одна встроенная база данных **UDR (User Data Repository)** предназначена для постоянного хранения данных об услугах, полисингах и других настройках FastDPI.

С 14 Версии вводится разделение UDR на UDR и SDR. Разделение происходит автоматически при обновлении версии.

**SDR (System Data Repository)** предназначена для хранения настроек FastDPI, не связанных с абонентами. Можно считать, что SDR является продолжением fastdpi.conf. Никакой специальной активации SDR не требуется - необходимые .mdb-файлы создаются автоматически при включении соответствующего режима в fastdpi.conf.



Глобальные правила для `vlan drop/pass/hide/permit`, заданные прежней CLI-командой `vlan group`, будут сконвертированы и перенесены из UDR в SDR с удалением из UDR. При даунгрейде с 14 на 13 версию данные из SDR будут потеряны, нужно делать ручной перенос через сохранение копии SDR перед обновлением.

## Список таблиц в UDR

Таблица	Назначение
<code>bindings</code>	Связь login и адреса
<code>bindings_multi</code>	Связь login и адреса для мультиабонентов (с несколькими IP)
<code>ip_props</code>	Свойства абонентов BRAS
<code>policing</code>	Настройки полисинга для абонентов
<code>profile_names</code>	Имена профилей
<code>profiles</code>	Профили услуг и полисинга
<code>services</code>	Настройки услуг для абонентов
<code>vchannel_policing</code>	Настройки полисинга для каналов

## Структура SDR

В каталоге SDR `/var/db/dpisdr`, в зависимости от включенных режимов, находятся файлы базы данных:

- `fdpi.mdb`: общие данные
- `bras.mdb`: данные, относящиеся к режиму BRAS
- `router.mdb`: данные, относящиеся к режиму роутера

Содержимое этих БД для 14 версии:

`fdpi.mdb`:

- `acl_vlan_rule` - хранит VLAN правила (правила задаются CLI-командами группы `vlan rule`)
- `acl_qinq_rule` - хранит QinQ правила (правила задаются CLI-командами группы `vlan rule`)

bras.mdb:

- l2tp\_server\_props - L2TP-сервера, обслуживаемые BRASом, и их свойства. (правила задаются CLI-командами группы l2tp server)

router.mdb:

- neighbor4 - IPv4 neighborDB, [подробнее в разделе "ARP менеджмент"](#)
- neighbor6 - IPv6 neighborDB, [подробнее в разделе "ARP менеджмент"](#)



Максимальный размер каждого из .mdb-файлов задается параметром udr\_size.

Backup: сохранение копий .mdb-файлов каталога SDR (желательно при остановленном fastDPI)  
Восстановление: копирование .mdb-файлов в каталог SDR

## Активация встроенной UDR



Активация UDR требуется в обязательном порядке при использовании динамических IP адресов и для поддержки абонентов с несколькими IP. Никакой специальной активации SDR не требуется - необходимые .mdb-файлы создаются автоматически при включении соответствующего режима в fastdpi.conf.

Активация UDR осуществляется настроенным параметром в файле **/etc/dpi/fastdpi.conf**

```
udr=1
```

Созданная база данных размещается в каталоге **/var/db/dpi**



Сделать копию БД можно без остановки DPI командой резервного копирования

```
mdb_copy /var/db/dpi ./DB
```

и выполнять дальнейшие манипуляции над копией БД.

## Увеличение размера БД UDR и SDR

По умолчанию размер БД UDR и SDR ограничен 1GB, если у вас количество профилей полисинга превышает 1 млн, то потребуется увеличить размер по умолчанию:

```
udr_size=2147483648
```

установит размер БД в 2GB



Встроенная БД не требует администрирования и устойчива к отказам. Тем не менее в редких случаях происходило повреждение встроенной БД. В этом случае возможны следующие варианты действий:

## Восстановление БД с переносом данных

Останавливаем fastDPI

```
service fastdpi stop
```

Выполняем скрипт

```
rm -rf /var/db/dpi.recover/*
mkdir -p /var/db/dpi.recover/tmp
for table in $(mdb_dump -l /var/db/dpi); do
  mdb_dump -f /var/db/dpi.recover/tmp/dump.$table.load -s $table /var/db/dpi
  mdb_load -f /var/db/dpi.recover/tmp/dump.$table.load /var/db/dpi.recover
done
rm /var/db/dpi/lock.mdb
mv /var/db/dpi/data.mdb /var/db/dpi.recover/data.mdb.backup
cp -f /var/db/dpi.recover/data.mdb /var/db/dpi/
```

Запускаем fastDPI

```
service fastdpi start
```

## Удаление БД и загрузка в нее данных заново из внешнего источника (билинга и т.п.)

Останавливаем fastDPI

```
service fastdpi stop
```

Удаляем БД

```
/bin/rm /var/db/dpi/*
```

Запускаем fastDPI

```
service fastdpi start
```

Загружаем в БД заново все настройки с помощью своих скриптов

# Экспериментальный раздел

## Восстановление БД в формат команд fdpi\_ctrl

Останавливаем fastDPI

```
service fastdpi stop
```

Выполняем скрипт

```
mdb_dump -p -a -f dump.sh /var/db/dpi  
/bin/rm /var/db/dpi/*
```

Запускаем fastDPI

```
service fastdpi start
```

Запускаем скрипт

```
chmod +x dump.sh  
./dump.sh
```

## Восстановление отдельных таблиц БД в формат команд fdpi\_ctrl

Останавливаем fastDPI

```
service fastdpi stop
```

Выполняем скрипт

```
for table in $(mdb_dump -l /var/db/dpi); do  
  mdb_dump -p -f dump.$table.sh -s $table /var/db/dpi  
done  
/bin/rm /var/db/dpi/*
```

Запускаем fastDPI

```
service fastdpi start
```

Выбираем нужные нам скрипты и запускаем, **пример**

```
chmod +x dump.bindings.sh  
./dump.bindings.sh
```