

# Содержание

<b>Настройка управления DPI</b> .....	3
<b><i>Удаленное управление</i></b> .....	3
Удаленный запуск команд через SSH .....	3
Удаленный запуск утилиты fdpi_ctrl .....	4



# Настройка управления DPI

Управление абонентами (Subscriber Management, SM) позволяет подключать услуги, управлять ограничением полосы (полисингом) и применять другие действия по отношению к отдельным абонентам. SKAT DPI идентифицирует абонентов по IP адресу, так как другой информации в IP пакете не присутствует, поэтому если выдача IP адресов абонентам производится динамически, необходимо произвести интеграцию с узлом выдачи адресов (RADIUS, DHCP, BRAS) или установить компонент [FastRADIUS \(Монитор событий RADIUS. RADIUS Mapping\)](#).

Чтобы при перезапуске платформы восстановились настройки абонентских профилей, необходимо [активировать встроенную БД](#) или разместить скрипты инициализации в каталоге `/etc/dpi/init.d/` (аналогично тому, как это обычно делается в linux при управлении шейпером или процессом загрузки). Последний вариант имеет свои преимущества и может оказаться подходящим решением для быстрой миграции с Linux/FreeBSD или аппаратных шейперов без собственной БД.

## Удаленное управление

Для управления DPI с другого компьютера рекомендуется использовать [удаленный запуск команд через SSH](#). Биллинговые системы обычно имеют встроенную поддержку этого способа управления.

В качестве альтернативы можно использовать [удаленный запуск утилиты fdpi\\_ctrl](#) или установить на DPI сервер дополнительное программное обеспечение для удаленного управления: telnet сервер и другие.

## Удаленный запуск команд через SSH

Для удаленного запуска команд на сервере DPI через SSH без ввода пароля рекомендуем использовать аутентификацию пользователей по публичным ключам.

Для этого на сервере управления:

1. создаем пару из публичного и закрытого ключей

```
ssh-keygen -t rsa
```

В диалоге выбираем значения по умолчанию. Секретную фразу для простоты дальнейшего использования оставляем пустой<sup>1)</sup>

2. копируем публичный ключ на сервер DPI

```
ssh-copy-id dpi_user@dpi_host  
или ручками  
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | ssh dpi_user@dpi_host "mkdir -p ~/.ssh && cat  
>> ~/.ssh/authorized_keys"
```

На сервере DPI проверяем и исправляем права на файл `authorized_keys`

```
chmod 700 ~dpi_user/.ssh/  
chmod 600 ~dpi_user/.ssh/authorized_keys  
restorecon -Rv ~dpi_user/.ssh/
```

Проверяем работоспособность удаленного запуска `fdpi_ctrl` с сервера управления

```
ssh dpi_user@dpi_host "fdpi_ctrl load --service 6 --login test"
```

Если запуск не работает, попробуйте найти подсказки в логе `/var/log/secure` на DPI сервере и включив на `ssh` диагностический режим: `ssh -v ...`

## Удаленный запуск утилиты `fdpi_ctrl`

Для передачи команд на DPI используется TCP соединение через порт управления, поэтому необходимо разрешить в `firewall` внешний доступ по порту управления. Для того, чтобы DPI платформа принимала управляющие команды необходимо задать в конфигурационном файле `/etc/dpi/fastdpi.conf`: Номер прослушиваемого порта:

```
ctrl_port=29000
```

Имя сетевого интерфейса, по умолчанию DPI настроен на взаимодействие с через `lo`-интерфейс:

```
ctrl_dev=eth0
```

Для удаленного запуска утилиты `fdpi_ctrl` нужно произвести следующие действия:

1. в настроечном файле `dpi /etc/dpi/fastdpi.conf` включить прослушивание сетевого интерфейса управления, доступного извне

```
ctrl_dev=eth0
```

2. в настройках `firewall /etc/sysconfig/iptables` открыть доступ на порт, указанный в настройке `ctrl_port` и ограничить к хосту DPI доступ только с управляющего сервера

```
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -s 192.168.0.2 -p tcp --dport  
29000 -j ACCEPT
```

3. скопировать утилиту `fdpi_ctrl` на управляющий сервер и запускать ее с аргументом `-r host:port`

```
fdpi_ctrl load --service 6 --login test -r 192.168.0.1:29000
```

⚠ При обновлениях версии DPI нужно не забывать обновлять `fdpi_ctrl` на управляющем сервере

1)

либо используем возможности `ssh-agent` для хранения паролей