

Содержание

Обновление лицензии в случае замены сетевой карты	3
---	---

Обновление лицензии в случае замены сетевой карты

В случае замены сетевой карты необходимо обновить лицензию. Для этого:

1. Остановите сервис DPI с помощью команды

```
service fastdpi stop
```

2. Сделайте backup лицензии:

```
mkdir /etc/dpi/backup
cp /etc/dpi/fastdpi.lic /etc/dpi/backup
cp /etc/dpi/fastdpi.sig /etc/dpi/backup
rm /etc/dpi/fastdpi.lic
rm /etc/dpi/fastdpi.sig
```

Это позволит сохранить старую лицензию и откатить все обратно в случае если что-то пойдет не так.

Когда выполните пункт 7, СКАТ сгенерирует пустую лицензию, которая заполнится после выполнения пункта 9.

3. Выведите из под DPDK старые карты. [Инструкция в Wiki](#).
4. Поменяйте карты. Если сервер был перезагружен после пункта 2 - проверьте, чтобы сервис был остановлен.
5. Проверьте номера PCI новых карт. Основные команды:

```
lspci | grep net
```

и

```
ll /sys/class/net/
```

6. Добавьте новые карты в DPDK. [Инструкция в Wiki](#).
7. Измените номера PCI в конфиг файле.
8. Запустите сервис.
9. Обратитесь к менеджеру VAS Experts для получения скрипта. Скачайте его по ссылке и запустите.
10. Выберите 2 пункт меню "2. Install packages".
11. Выберите "4. Setup DPI test license".
12. Установите сервис лицензий "5. Setup DPI license service".
13. Проверьте, что сервис работает, с помощью команды

```
service fastdpi status
```

Обращайте внимание на uptime работы сервиса.