

# **Содержание**

<b>Установка и настройка fastPCRF .....</b>	3
Изменение параметров при обновлении .....	5



# Установка и настройка fastPCRF

1. Очередь запросов авторизации
2. Журналы fastPCRF
3. Полный список параметров
4. Персистентная очередь
5. Резервирование RADIUS-сервера

С 14 версии СКАТ все подключения равнозначны, ошибка на любом из них приводит к переподключению всех соединений и переходу на другой PCRF.

Добавлены CLI-команды:



- `pcrf_connect_show`
- `pcrf_connect_switch`

FastPCRF обеспечивает проксируемое соединение от fastDPI в сторону RADIUS-сервера, входит в стандартный пакет установки СКАТ: fastPCRF по умолчанию устанавливается на тот же сервер, где стоит fastDPI.



Для реализации схемы [Резервирование BRAS Active-Standby \(Master-Backup\)](#) необходимо [вынести процесс fastPCRF на отдельную виртуальную машину](#) для обеспечения отказоустойчивости и управления несколькими fastDPI (BRAS).

Конфигурация задается в файле [/etc/dpi/fastpcrf.conf](#). Минимальная конфигурация:

```
# Для СКАТ 8.3+: два fastDPI-сервера работают с одним fastPCRF
fdpi_server=127.0.0.1%lo:29000;attr_nas_ip=10.20.30.40
fdpi_server=192.168.20.10%eth2:29000

# Для СКАТ до версии 8.3
#fdpi_server_list=127.0.0.1%lo:29000;192.168.20.10%eth2:29000

radius_server=secret@192.168.10.20%eth1:1812
radius_server=secret2@192.168.10.21%eth1:1812
```

Здесь:

- `fdpi_server` — [СКАТ 8.3+] задает один fastDPI-сервер. Каждый fastDPI-сервер описывается отдельным параметром.  
Формат: `fdpi_server=ip%dev:port[;name=value]*`, где
  - `ip` — IP-адрес сервера fastDPI;
  - `dev` — имя локального интерфейса, на котором нужно создать коннект с fastDPI;
  - `port` — [управляющий порт](#) fastDPI (обычно 29000);
  - `name=value` — дополнительные атрибуты данного fastDPI-сервера:
    - `attr_nas_ip` — IPv4-адрес для RADIUS-атрибута NAS-IP-Address; если не задан — применяется IP-адрес fastDPI (`ip`);

- `attr_nas_ipv6` — значение RADIUS-атрибута `NAS-IPv6-Address` для данного fastDPI;
- `attr_nas_id` — значение атрибута `NAS-Identifier` для данного fastDPI.
- `fdpi_server_list` — [CKAT до версии 8.3] список серверов fastDPI, которые обслуживает данный fastPCRF. Можно указать до 16 различных серверов.  
Формат задания сервера: `ip%dev:port`, где:
  - `ip` — IP-адрес сервера fastDPI;
  - `dev` — имя локального интерфейса, на котором нужно создать коннект с fastDPI;
  - `port` — [управляющий порт](#) fastDPI (обычно 29000).



Управляющий порт должен совпадать в `fastdpi.conf` (параметр `ctrl_port`) и в `fastpcrf.conf`.



FastDPI слушает управляющий порт только на интерфейсе, задаваемом параметром `ctrl_dev` файла конфигурации `fastdpi.conf`. Если fastPCRF устанавливается на отдельный сервер, следует правильно настроить параметр `ctrl_dev`, указав имя интерфейса, отличного от `lo`, для связи fastDPI и fastPCRF.

- `radius_server` — задает один RADIUS-сервер. Каждый RADIUS-сервер (обычно их два — основной и резервный) прописывается в отдельном параметре `radius_server`.  
Формат: `secret@ip%dev:port`, где:
  - `secret` — RADIUS-секрет,
  - `ip` — IP-адрес RADIUS-сервера,
  - `dev` — имя локального интерфейса, на котором нужно установить соединение,
  - `port` — auth-порт RADIUS. Возможно указание до 16 RADIUS-серверов, при этом первый по порядку объявления в `fastpcrf.conf` считается основным, остальные — резервными.



Соединение создается только с одним RADIUS-сервером из списка, резервные сервера задействуются только тогда, когда основной недоступен.

`fastpcrf.conf` имеет множество других настроек параметров, относящихся к тонкой настройке взаимодействия с RADIUS-серверами.

#### [Полный список параметров](#)



Порядок параметров в `fastpcrf.conf` имеет значение!

Например, RADIUS-серверы должны быть объявлены **после** параметров, описывающих подключение RADIUS-сервера.

**Настоятельно** рекомендуем придерживаться той последовательности, которая используется в шаблоне.



После настройки не забудьте активировать автозапуск fastPCRF при старте сервера командой:



```
systemctl enable fastpcrf
```

## Изменение параметров при обновлении



С версии СКАТ 8.5+ для использования NAS-Identifier или NAS-IP-Address для выбранного fastDPI сервера (даже единственного) необходимо объявлять в параметре fdpi\_server (attr\_nas\_id или attr\_nas\_ip соответственно)