## Содержание

A = 14444446= 14440	2
Администрирование	 2

## **Администрирование**

FastRADIUS работает под управлением VEOS и задачи администрирования решается стандартными для этой ОС способами.

Основной процесс называется fdpi\_radius, он установлен в системе как сервис и управляется стандартными для сервиса командами. Перезапуск сервиса:

## systemctl fastradius restart

Hастройки FastRADIUS находятся в каталоге /etc/dpi:

- fdpi radius.conf конфигурационный файл
- prefixes.info настройки регионов (префиксы для login абонентов), файл отсутствует если не нужен

Параметры в настроечном файле бывают "горячие" и "холодные":

- Горячие параметры можно менять в процессе работы "на лету", т.е. без перезапуска сервиса.
- Холодные параметры вступят в силу только после перезапуска сервиса.

Обновление горячих настроек без перезапуска сервиса:

```
systemctl fastradius reload
```

Логи FastRADIUS находятся в каталоге /var/log/dpi:

- fdr\_alert.log лог информационных сообщения и ошибках
- fdr stat.log лог статистической информации

Ротация логов осуществляется с помощью стандартного средства logrotate, по умолчанию логи хранятся в течение суток.

Конфигурационный файл logrotate: /etc/logrotate.d/fdpi\_radius При изменении администратором сроков хранения необходимо проследить, чтобы на диске оставалось достаточно места.

В зависимости от настроек FastRADIUS может записывать в каталог /var/dump/dpi следующую информацию:

- spdu \*.pcap pcap файлы с записью плохих или всех RADIUS пакетов
- uip \*.txt текстовые логи с информацией о выделении и освобождении IP адресов

В этом случае необходимо самостоятельно предусмотреть очистку для предотвращения переполнения диска.