

# Содержание

Настройки fastPCRF .....	3
<i>Дополнительно в fastpcrf.conf могут быть заданы следующие параметры, относящиеся к RADIUS Accounting:</i> .....	3



# Настройки fastPCRF

По умолчанию пакеты RADIUS Accounting посылаются на порт 1813 RADIUS-сервера. Можно указать другой порт глобально для всех RADIUS-серверов или конкретно для данного RADIUS-сервера:

- `radius_acct_port` конфигурационного файла `fastpcrf.conf` задает порт аккаунтинга по умолчанию
- параметр `acct_port` конкретного RADIUS-сервера задает порт только для этого сервера:

```
radius_server=secret@192.168.200.1%eth1:1812;acct_port=34567
```

Также можно отдельно задать секрет для RADIUS accounting для каждого сервера; это делается опцией `acct_secret` параметра `radius_server`:

```
radius_server=qwerty@192.168.200.1%eth1:1812;acct_port=34567;acct_secret=123456
```

В этом примере для запросов авторизации будет применяться секрет `qwerty`, а для accounting'а – секрет `123456`.

## Дополнительно в `fastpcrf.conf` могут быть заданы следующие параметры, относящиеся к RADIUS Accounting:

- `radius_max_acct_connect_count` – максимальное число соединений для передачи данных аккаунтинга, значение по умолчанию 2. Каждое соединение может одновременно обслуживать не более 256 запросов. Данный параметр ограничивает максимальную нагрузку на RADIUS-сервер.
- `radius_acct_interim_interval` – интервал времени посылки промежуточного аккаунтинга, в секундах.  
Значение по умолчанию – 1800 сек. Минимально допустимое значение – 60 сек.  
Следует отметить, что интервал времени промежуточной статистики может быть задан для каждого пользователя отдельно через атрибут Acct-Interim-Interval ответа Access-Accept/Access-Reject запроса авторизации Access-Request.  
Значение 0 – не отправлять промежуточную статистику.
- `radius_acct_idle_timeout` - [добавлено в СКАТ 7.3] интервал времени неизменности данных, в секундах. Если в течение данного интервала времени не было изменений в accounting данных от fastdpi, accounting-сессия считается закрытой по тайм-ауту бездействия. Значение по умолчанию - 1800 секунд. Следует отметить, что значение данного параметра бессмысленно задавать меньше значения `netflow_timeout`.
- `acct_check_idle_mode` - [добавлено в СКАТ 7.4] Режим контроля наступления Stop по неизменности данных.  
Допустимые значения:

- 0 - в течение `radius_acct_idle_timeout` нет изменений во входящем и исходящем трафике (это значение по умолчанию)
- 1 - в течение `radius_acct_idle_timeout` нет изменений только в исходящем трафике (нет активности абонента).

Режим `acct_check_idle_mode=1` позволяет отловить завершение accounting-сессии даже если на IP-адрес абонента идут постоянные пакеты (например, DDoS-атака).

- `acct_start_point` - [добавлено в СКАТ 7.4] Точка отсчета accounting-статистики:
  - 0 - с последнего Stop (это значение по умолчанию). Это наиболее точная статистика
  - 1 - с начала события Start
 При `acct_start_point=0` в режиме `acct_check_idle_mode=1` в новую accounting-сессию попадет весь "паразитный" входной трафик, который накопился с момента последнего события Stop.  
 При `acct_start_point=1` весь "паразитный" входной трафик, накопленный с момента последнего Stop, игнорируется.  
 Также из-за временных задержек между "включением" accounting'a и собственно сбором netflow-статистики может незначительно искажиться (в сторону уменьшения) статистика исходящего трафика.
- `acct_auth_sync` - [СКАТ 8.1+] синхронизация авторизации и аккаунтинга. По умолчанию отключена (нет синхронизации). Некоторые биллинговые системы (например, ЛанБиллинг) требуют, чтобы текущая аккаунтинг-сессия была закрыта перед тем, как посыпать Access-Request.  
 Задание `acct_auth_sync=1` синхронизирует аккаунтинг и авторизацию: по приходе auth-запроса СКАТ закрывает текущую acct-сессию (посыпает acct Stop), дожидается ответа от RADIUS на acct Stop, и только затем посыпает auth-запрос Access-Request с новым acct sessionId. Кроме того, [СКАТ 9.2+] при закрытии аккаунтинг-сессии по idle timeout PCRF посыпает оповещение СКАТу о закрытии сессии; СКАТ в этом случае сбрасывает статус авторизации, что в дальнейшем приводит к реавторизации абонента - отправке Access-Request.
- `acct_disable_interim_update` - запрет отправки Interim-Update.
  - `acct_disable_interim_update=0` — по умолчанию, Interim-Update отправляется
  - `acct_disable_interim_update=1` — не отправлять Interim-Update