

Содержание

Accounting — учет трафика (услуга 9)	3
<i>Дополнительные настройки</i>	3
<i>Внутреннее устройство</i>	5
<i>Рестарт fastDPI</i>	5
<i>Список значений acct_stop_reason</i>	6

Accounting — учет трафика (услуга 9)

FastPCRF поддерживает RADIUS accounting. FastDPI пропускает абонентский трафик и генерирует статистику по Netflow в сторону PCRF, который в свою очередь меняет формат и отправляет на RADIUS. Для активации RADIUS accounting в `/etc/dpi/fastdpi.conf` необходимо добавить следующие параметры:

- Разрешение аккаунтинга:

```
enable_acct=1
```

- Необходимо активировать [Netflow-статистику](#) для биллинга, например:

```
# Статистика по биллингу абонента  
netflow=4  
# Тайм-аут отправки статистики  
netflow_timeout=60
```



В этом случае данные для биллинга по объему потребляемого трафика пользователя будут передаваться по протоколу RADIUS Accounting через fastPCRF, а не через Netflow.

Учитывайте, что параметр `netflow` — это битовая маска: он допускает несколько разных значений. Например, чтобы включить accounting и сбор полной статистики (8), нужно указать `netflow=12` ($12 = 8 + 4$).

- Необходимо активировать [авторизацию локальных пользователей](#) (`enable_auth=1` в файле конфигурации `fastdpi.conf`)
- Пользователю должна быть подключена [услуга 9](#) — экспорт статистики для биллинга. Это значит, что [ответ на Access-Request](#) должен содержать атрибут `VasExperts-Enable-Service="9:on"`



Для авторизации по DHCP: Accounting по IPv4 и IPv6-адресам абонента передается в разных сессиях. Если абоненту выдан IPv4-адрес и IPv6-подсеть, то accounting по IPv4 будет передаваться в одной сессии, а по IPv6 (включая PD-префикс) — в другой.

Для PPPoE авторизации, при условии, что выдача IPv4 и IPv6 была сделана через один RADIUS запрос accounting будет передаваться в одной сессии.

Дополнительные настройки

[СКАТ 8.1+] При старте fastPCRF шлет RADIUS-серверу запрос Accounting-Request с атрибутом

Acct-Status-Type=Accounting-On, при завершении — Accounting-Request с атрибутом Acct-Status-Type=Accounting-Off. В этих запросах также передаются NAS-атрибуты, идентифицирующие NAS-сервер, и атрибут Acct-Session-Id=0. Accounting-On передается также в случае переключения на резервный RADIUS-сервер.

[СКАТ 8.1+] Некоторые биллинговые системы (например, ЛанБиллинг) требуют, чтобы запросы авторизации и аккаунтинг были синхронизированы: прежде чем послать Access-Request нужно, чтобы текущая сессия аккаунтинга была закрыта. СКАТ по умолчанию не синхронизирует аккаунтинг и авторизацию. Чтобы включить синхронизацию, установите в fastpcrf.conf параметр `acct_auth_sync=1`.

[СКАТ 9.5.3+] Задержка в секундах при синхронизации acct и auth (ЛанБиллинг) При включенном режиме `acct_auth_sync` СКАТ, получив подтверждение от RADIUS (биллинга), что Acct-Stop принят, немедленно шлет Access-Request. В некоторых случаях между подтверждением Acct-Stop и отправкой Access-Request необходимо вставить небольшую задержку, чтобы все переходные процессы в биллинге прошли и Access-Request был успешно обработан и получен Access-Асепт. Данный параметр определяет величину этой задержки в секундах. **По умолчанию = 0 (нет задержки).**

```
acct_auth_sync_delay=0
```

При включенной синхронизации СКАТ перед отправкой Access-Request проверит, есть ли активная аккаунтинг-сессия у данного IP-адреса абонента. Если есть — СКАТ посылает запрос Stop accounting, дожидается ответа на него, и только затем посылает запрос авторизации Access-Request.

[СКАТ 8.3+] Существует разная интерпретация, что такое "входящий" и "исходящий" трафик. Для СКАТ входящий трафик — это то, что приходит абоненту из inet, а исходящий — то, что от абонента уходит в inet. Некоторые системы считают иначе, — для них можно инвертировать направления в аккаунтинге, для чего введен параметр `acct_swap_dir`:

- 0 (по умолчанию) — не изменять;
- 1 — поменять местами счетчики входящего/исходящего трафика.

```
acct_swap_dir=0
```



Следует учитывать, что Accounting-поток от fastDPI может быть настолько интенсивным, что fastPCRF будет не в состоянии вычитать все поступающие данные. Для решения этой проблемы может потребоваться [тюнинг сетевого стека](#).

Инициатором начала/завершения аккаунтинг-сессии в подавляющем числе случаев является fastDPI, но внутренняя БД аккаунтинга ведется в fastPCRF: fastDPI поставляет в эту БД сырые данные по потреблению трафика абонентом, тогда как fastPCRF ведет агрегацию этих данных и преобразует их в формат RADIUS Accounting'a. Взаимодействие между fastDPI и fastPCRF ведется посредством обмена внутренними сообщениями по сети (закрытый протокол). Потеря внутренних сообщений в случае аккаунтинга может приводить, например, к бесконечной аккаунтинг-сессии (потерян stop), или к тому, что аккаунтинг-сессии не будет, хотя абонент активно потребляет трафик (потерян start). Для предотвращения потери сообщений

старта/завершения аккаунтинга, посылаемых от fastDPI к fastPCRF, в fastDPI предусмотрена очередь, призванная сгладить кратковременную потерю связи между fastDPI и fastPCRF. Данная очередь регулируется следующими параметрами в fastdpi.conf:

Параметры очереди запросов к PCRF (pcrf pending queue) PCRF pending queue призвана сгладить кратковременную недоступность PCRF. Запросы к PCRF могут быть обязательными к доставке (например, Acct Start/Stop) или необязательными (например, все запросы авторизации, — если запрос авторизации пропадет, то абонент пошлет его снова). В pending queue попадают только обязательные к доставке запросы.

Макс время нахождения запроса в pending queue, секунд (по умолчанию 300 сек) Запросы старше этого времени не будут отправляться на PCRF.

```
#pcrf_pending_queue_timeout=300
```

Макс размер pending queue, по умолчанию 10000 запросов При достижении этого размера первые запросы в очереди будут удалены.

```
#pcrf_pending_queue_size=10000
```

Внутреннее устройство

БД аккаунтинга находится в fastPCRF и является in-memory. БД двухуровневая:

- нижний raw-уровень отвечает за хранение данных, пришедших от fastDPI. Ключом здесь является IP-адрес;
- верхний уровень агрегации объединяет одну или несколько записей raw-уровня в аккаунтинг-сессию.

Используя [команды CLI](#), можно вручную манипулировать данными аккаунтинга, стартовать и завершать сессии, смотреть внутреннюю статистику.



При рестарте или остановке fastPCRF все текущие аккаунтинг-сессии пропадают.



При рестарте fastDPI также обнуляются все счетчики трафика. При старте fastDPI на RADIUS посылается сообщение Accounting-On с NAS-атрибутами, идентифицирующими этот fastDPI; при штатной остановке fastDPI на RADIUS посылается сообщение Accounting-Off с NAS-атрибутами fastDPI.

Рестарт fastDPI

При старте/стопе fastDPI отправляет на fastPCRF команды accounting-on/accounting-off. По этим командам fastPCRF закрывает текущие acct-сессии этого fastDPI.

В **СКАТ 9.5.3+** возможны две стратегии обработки, регулируемые параметром fastpcrf.conf:

- 0 — при стопе/старте fastDPI на RADIUS слать только Accounting-Off/Accounting-On с указанием NAS-атрибутов fastDPI-сервера, сессии для данного fastDPI-сервера останавливаются без отправки Acct-Stop;
- 1 — при стопе/старте fastDPI на RADIUS слать Acct-Stop для всех сессий от этого fastDPI. Accounting-Off/Accounting-On для этого fastDPI не слать.

Значение по умолчанию: 1.

`acct_fastdpi_session_stop=1`

По умолчанию (`acct_fastdpi_session_stop=1`), при старте/стопе fastDPI для каждой активной сессии отправляется Acct-Stop. Это приводит к большой нагрузке на RADIUS-сервер. Поэтому добавлена вторая стратегия (`acct_fastdpi_session_stop=0`): посылать только Accounting-On при старте fastDPI и Accounting-Off при стопе fastDPI. Тонким местом данной стратегии является идентификация источника сообщения Acct-On/Acct-Off: RADIUS-сервер должен понять, какие сессии следует закрывать по Acct-On/Acct-Off, а какие оставить (актуально для конфигураций, когда есть один fastPCRF и несколько fastDPI). Это регулируется параметрами:

- ✓ для каждого fastDPI-сервера (опция `fdpi_server` в `fastpcrf.conf`) должны быть указаны уникальные `attr_nas_ip` и `attr_nas_id`;
- ✓ для идентификации fastPCRF (который при старте/стопе также шлет Acct-On/Acct-Off) следует использовать параметры `radius_attr_nas_ip_address` и `radius_attr_nas_id` конфигурационного файла `fastpcrf.conf`.

Действия RADIUS-сервера при приеме Acct-On/Acct-Off:

- если NAS-атрибуты (NAS-Identifier и/или NAS-IP-Address) относятся к fastDPI — следует закрыть все acct-сессии, инициированные данным fastDPI;
- если NAS-атрибуты идентифицируют fastPCRF — надо закрыть все активные acct-сессии (все сессии от fastDPI, которые обслуживаются данным fastPCRF).

Список значений `acct_stop_reason`

`acct_stop_reason_unspecified` — причина явно не указана

`acct_stop_reason_user_request` — явный разрыв сессии по сигналу абонента или при создании новой сессии

`acct_stop_reason_idle_timeout` — разрыв сессии по тайм-ауту неактивности

`acct_stop_reason_session_expired` — разрыв сессии по завершению времени, отведенному для сессии

`acct_stop_reason_admin_reset` — разрыв по запросу админа (CoA Disconnect-Request)

`acct_stop_reason_lost_service` — закрытие со стороны DHCP-NAK или отключению услуги

9

`acct_stop_reason_NAS_error` — в запросе обнаружены ошибки

`acct_stop_reason_double_secondary_key` — разрыв сессии с тем же уникальным вторичным ключом

`acct_stop_reason_coa_reauth` — CoA reauth

`acct_stop_reason_callback` — stop текущей сессии из-за реавторизации

`acct_stop_reason_no_auth_response` — нет ответа на запрос авторизации

`acct_stop_reason_NAS_switch` — переключение на другой СКАТ

acct_stop_reason_CoA_Disconnect — закрытие по CoA disconnect

Из fastPCRF:

acct_stop_reason_source_reboot — обнаружен рестарт fastDPI по уменьшению значений счетчиков

acct_stop_reason_change_session_id — изменение sessionId

acct_stop_reason_transfer_session_id — передача sessionId другому IP

acct_stop_reason_fastdpi_acct_on — fastDPI прислал Acct-On/Acct-Off

acct_stop_reason_suspended — сессия переведена в состояние suspended по отваливанию RADIUS

acct_stop_reason_ppp_changed_IPv6_prefix — ppp Pool DHCPv6 Renew вернул другой префикс

acct_stop_reason_ppp_missing_IPv6_prefix — ppp Pool DHCPv6 Renew вообще не вернул префикс