

Содержание

Список изменений БЕТА-версии СКАТ	3
Изменения в версии 14.1 БЕТА1	3
Изменения в версии 14.1 БЕТА2	7
Инструкция по обновлению	8

Список изменений ВЕТА-версии СКАТ

Изменения в версии 14.1 ВЕТА1

DPI

1. [DPI][ajb_save_vlan] Исправлена ошибка при работе движка в режиме только для чтения
2. [DPDK][tap_device] Исправлено: задание длины tx-очереди опцией `dpdk_tx_queue_size`. Ранее длина tx-очереди TAP-девайса безусловно задавалась равно 256, на что VMware VMXNET3 Ethernet Controller пугался: `ETHDEV: Invalid value for nb_tx_desc(=256), should be: <= 4096, >= 512, and a product of 1`
3. [LAG] Исправлено: добавлена балансировка для пакетов `pass`
4. [DPI][ip_node stg] Добавлена статистика по заселению buckets. Новая CLI-команда `stat storage ip4 detail` выводит статистику по заполнению buckets в IPv4 node storage
5. [DPI] Добавлена валидация протокола MULTIPROXY_STRONG
6. [DPI] Улучшена масштабируемость на 128-ядерных системах
7. [DPI][log] Улучшена подсистема логирования в случаях переполнения log файлов.

BRAS

1. [BRAS][framed-route] Исправлено: передача Framed-Route при изменении логина абонента. При изменении логина подсети Framed-Route оставались подключенными к старому логину, и все услуги и полисинг для подсетей Framed-Route брались от старого логина.
2. [BRAS] Добавлена опция `bras_disable_l3_auth` — явный запрет L3 auth в режиме L2 BRAS для всех абонентов. К примеру будет работать только DHCP авторизация для абонентов с метой AS local. Значение по умолчанию: `off` (L3 auth разрешена) `bras_disable_l3_auth=off`. Данная опция имеет смысл только если `enable_auth=1`. Опция несовместима с режимом `bras_dhcp_auth_mix=0`: если задано `bras_dhcp_auth_mix=0`, то `bras_disable_l3_auth` полагается равным `off` (L3 auth разрешена) и выводится предупреждение в alert-лог.
3. [BRAS] Добавлен новый флаг для абонента — запрет L3 auth для конкретного абонента. Этот флаг можно установить/снять только через CLI: в команду `subs prop set` добавлен новый параметр `disable_l3_auth=[1:0]` (1 - запретить L3 auth, 0 - разрешить). По умолчанию L3 auth разрешена.
4. [BRAS][srcIP spoofing] Добавлена фильтрация по флагам source AS на пути `subs→inet` до приема пакета в обработку для блокирования исходящего от оператора DDOS с подменой IP-адреса.
Добавлена новая опция `fastdpi.conf ip_filter_source_as_flags (hot)[hot]` Фильтрация `subs`-трафика по AS. Битовая маска флагов AS (автономных систем) для source IP со стороны `subs`.
В обработку допускаются только пакеты, у которых source IP AS содержит хотя бы один из перечисленных флагов. В противном случае пакет дропается. Значения флагов AS (битовая маска):
 - 0 - фильтрация отключена (по умолчанию) — `ip_filter_source_as_flags=0x0`
 - 0x0100 - `pass`
 - 0x0200 - `local`

- 0x0400 - peer
 - 0x0800 - term
 - 0x1000 - mark1
 - 0x2000 - mark2
 - 0x4000 - mark3
5. [BRAS][PPP] В команду `ppp show stat` добавлена статистика по утилизации БД-сессий
 6. [BRAS][PCEF][Policing] Добавлено конфигурирование общего полисинга из параметров переданных в атрибуте `VasExperts-Policing-Profile` с префиксом `BR##`
 7. [BRAS][PCEF][Services] Добавлено конфигурирование персонального (noname) профиля пользователя для сервисов из параметров переданных в атрибуте `VasExperts-Service-Profile` с префиксом `BP##`
 8. [BRAS][PCEF][rating-group] Новые опции (cold, требуется рестарт fastDPI):
 - `rating_group_count` — число rating group, 0 — RG отключены. Значение по умолчанию: 0
 - `rating_group_max_subs` — max число абонентов с RG. Значение по умолчанию: (RG отключены)

Хранилище RG инициализируется только если включена биллинговая статистика.
Расчет объема памяти под RG статистику: размер счетчиков под одну RG = 32 байта. Общий размер требуемой памяти:

```
32 * rating_group_count * rating_group_max_subs * num_thread
```

Например, для 10 тыс. абонентов, 256 RG и 8 потоков обработки требуется 625M памяти:

```
rating_group_count = 256
rating_group_max_subs = 10000
num_thread = 8
memory_required= 32 * 256 * 10000 * 8 = 625M
```

9. [BRAS][PCEF][rating-group][RADIUS Accounting] Вывод статистики по RG в RADIUS Accounting. Статистика по RG передается в отдельных пакетах Interim-Update. Передаются данные только по ненулевым RG. Из-за ограничений на размер RADIUS-пакета в 4096 байт, RG-данные могут быть разбиты на несколько RADIUS-пакетов Interim-Update.

Чтобы отличить Interim-Update содержит признак данных, содержащихся в нем: новый VSA ``VasExperts-Acct-Type`` (id=28, vendor 43823, тип integer) со значениями:

 - 0: стандартный Interim Update Accounting
 - 1: данные по RG

Каждая rating-group и ее счетчики передаются в *одном* VSA, который содержит следующие атрибуты:

 - `VasExperts-Acct-Rating-Group` (новый атрибут типа short, 16-битовое целое) - номер RG;
 - `VasExperts-Acct-Input-Octets-64`
 - `VasExperts-Acct-Output-Octets-64`
 - `VasExperts-Acct-Input-Packets-64`
 - `VasExperts-Acct-Output-Packets-64`

счетчики пакетов/байт по направлениям выводятся в соответствии с опцией ``acct_swap_dir`` (как в Accounting).

Особенности передачи RG:

 - RG являются опциональными данными и могут отсутствовать у абонента;

- соответственно и никакой передачи RG-аккаунтинга для такого абонента не будет;
 - в случае неподтверждения приема RG-пакета со стороны RADIUS-сервера его повторная отправка не производится, - свежие данные отправятся в следующем Interim-Update абонента;
 - если абонент имеет RG-статистику, то по окончании сессии перед отправкой Acct-Stop посылаются текущие RG-данные в пакетах Interim-Update.
10. [BRAS][PCEF][rating-group][CLI] Добавлено: CLI-команда `subs traffic stat`. Команда для указанного абонента выводит биллинговую статистику и статистику по rating group, если они подключены у абонента.
 11. [BRAS][PCEF][rating-group][RADIUS Accept] Добавлено: задание услуги RG при авторизации. Накопление статистики по RG может быть включено только если включена услуга 9 (bill stat) для конкретного абонента. RG задается на уровне абонента при авторизации указанием специального профиля услуги 9 с именем 'RG':

```
VasExperts-Service-Profile := "9:RG"
```

Если услуга 9 отключается, отключается и накопление RG.

Примеры заданий услуги 9 и RG:

```
# service 9 enabled, RG disabled. Отправляется стандартный RADIUS Accounting.
VasExperts-Enable-Service := "9:on"
```

```
# service 9 enabled, RG enabled. Отправляются данные RG в RADIUS Accounting.
VasExperts-Service-Profile := "9:RG"
```

```
# service 9 disabled, RG disabled. Не отправляются стандартный RADIUS
Accounting и RG.
VasExperts-Enable-Service := "9:off"
```

NAT

1. [CG-NAT] Добавлен `rx_dispatcher=3` — метод с равномерной балансировкой по произвольному количеству потоков с поддержкой NAT 1:1 с требованием назначения конкретных адресов.
2. [CG-NAT] Учет времени жизни трансляции в команде `fdpi_ctrl list status --service 11 --login UserName (--ip IP)`. В выводе команды появились дополнительные поля: `active_sess_tcp` — количество активных NAT-трансляций для TCP и `active_sess_udp` — количество активных NAT-трансляций для UDP. Активность трансляции определяется временем ее последнего использования и параметром времени жизни, задаваемого в опциях кластера.
3. [CG-NAT][CLI] Учет времени жизни трансляции в команде `nat show <internal_ip> [<lifetime>]`. Выводит список всех NAT трансляций для заданного серого IP. Запись трансляции выглядит следующим образом:
 - `nat_type` - тип NAT (0 - CGNAT, 1 - NAT 1:1),
 - `protocol` - протокол уровня L4 (0 - TCP, 1 - UDP),
 - `internal_ip` - серый IP,
 - `internal_port` - серый порт,
 - `dest_ip` - IP назначения,
 - `dest_port` - порт назначения,
 - `external_ip` - белый IP,

- `external_port` - белый порт,
- `active` - флаг активности трансляции (`true` если активна)
Активность трансляции определяется временем ее последнего использования и параметром времени жизни, задаваемого в опциях кластера. Если задан `<lifetime>` (в секундах), то используется его значение в качестве времени жизни трансляции.

4. [NAT][CLI] Вывод трансляций для клиента по серому `ip nat show`

CLI

1. [CLI] Добавлена команда `subs bind show` просмотра списка IP-адресов, привязанных к логину `<login>`:

```
subs bind show <login> [memory|udr]
```

Два режима:

- `memory` (default) выводит привязку IP к логину так, как в данный момент задано в `fastDPI`.
- `udr` — выводит привязку IP к логину из UDR
Вывод этих двух режимов может отличаться: не все связки IP↔логин сохраняются в UDR; например, для `Framed-Route` подсетей привязка к логину создается только в памяти, сами `framed-route` подсети хранятся в UDR в отдельной таблице, см. группу CLI-команд `cli framed route ?`

2. [CLI] Добавлено: CLI-команда `stat http`. Эта команда выводит внутреннюю статистику, аналогичную выводу в `fastdpi_stat.log`:

- Detailed statistics on HTTP
- Detailed statistics on SSL_SAVEBL
- Detailed statistics on QUIC_IETF_SAVEBL
- Detailed statistics on BitTorrent

IPFIX

1. [IPFIX] Хранение информации о TTL из заголовка IP-пакетов обоих направлений во `flow`.

В статистику Full NetFlow в формате IPFIX добавлены:

- TTL пакетов со стороны `subs`, id 2021
- TTL пакетов со стороны `inet`, id 2022
- Rating group, id 2020

Утилиты

1. [utils] Добавлена утилита `name2custom` для просмотра списка протоколов, загруженных из облака (в отличие от встроенных)

Изменения в версии 14.1 BETA2

IPFIX

1. [IPFIX] Исправлена ошибка конвертирования времени в unix формат

BRAS

1. [BRAS][SHCV] Добавлен контроль активности static IP L2-абонента (абонента, которому при L3-авторизации Радиус возвратил флаг `VasExperts-L2-User=1`)

Новые опции (все - горячие)

```\n

# Интервал неактивности, секунд; 0 - SHCV отключен.

bras\_subs\_shcv\_interval=0

# Время ожидания ответа на ARP-запрос, секунд, по умолчанию = 3 секунды.

bras\_subs\_shcv\_retry\_timeout=3

# Число ARP-запросов, по умолчанию = 3.

bras\_subs\_shcv\_retry\_count=3

# Трассировка SHCV

bras\_shcv\_trace=off

```\n

Если от абонента в течение `bras_subs_shcv_interval` секунд нет никакого трафика, fastdpi начинает пинговать абонента отправкой unicast ARP-запроса от имени абонентского шлюза.

Ожидание ответа на ARP-запрос - `bras_subs_shcv_retry_timeout`, секунд.

Если на `bras_subs_shcv_retry_count` последовательных ARP-запросов не получено ни одного ответа, либо ARP-ответ содержит другой MAC, абонент считается неактивным, его статус авторизации сбрасывается, аккаунтинг-сессия останавливается.

2. [BRAS][DHCP] Для опции `bras_dhcp_check_secondary_keys` доступны новые значения 2 и 4:

Полное описание опции теперь выглядит так:

```\n

[hot] Контроль вторичных уникальных ключей (opt82/qinq)

В DHCP основными ключами выступают ClientId (opt61) или, если не указан, MAC-адрес клиента.

В режиме контроля вторичных ключей если хотя бы по одному вторичному ключу найдена другая DHCP-сессия,

она будет закрыта (посылается acct Stop)

0 (значение по умолчанию) - не контролировать вторичные ключи.

1 - контролировать все вторичные ключи - Qinq и opt82

2 - контролировать только opt82

4 - контролировать только Qinq

bras\_dhcp\_check\_secondary\_keys=0

## RADIUS

1. [FastRADIUS] Добавлена поддержка записи в syslog. Новый параметр `syslog_level` в `fdpi_radius.conf` — уровень записи сообщений из alert-лога в syslog. 0 — запись в syslog отключена (значение по умолчанию).

## Инструкция по обновлению

Проверить текущую установленную версию можно командой

```
yum info fastdpi
```

Если у вас установлена версия CentOS 6.x или CentOS 8.x, то однократно переключите репозиторий командой:

```
sed -i -e '/^mirrorlist=http:\\\\d' -e 's/^#
*baseurl=http:\\\\mirror.centos.org/baseurl=http:\\\\vault.centos.org/'
/etc/yum.repos.d/CentOS-*.repo
```

и далее производите обновления как обычно.

Команда установки тестовой версии:

```
yum --enablerepo vasexperts-beta update fastdpi
```

Откат на 14.0:

```
yum downgrade fastdpi-14.0 fastpcrf-14.0 dpiutils-14.0 fastradius-14.0
```



После обновления или смены версии требуется рестарт сервиса