

Table of Contents

Список изменений БЕТА-версии СКАТ	3
Изменения в версии 14.0 БЕТА1	3
Изменения в версии 14.0 БЕТА2	3
Изменения в версии 14.0 БЕТА3	4
Изменения в версии 14.0 БЕТА4	4
Изменения в версии 14.0 БЕТА4.1	5
Изменения в версии 14.0 БЕТА4.2	5
Инструкция по обновлению	5

Список изменений ВЕТА-версии СКАТ

Изменения в версии 14.0 ВЕТА1

1. [BRAS] Поддержка терминации L2TP
2. [BRAS] Поддержка DHCP-Dual
3. [DPI] Переход на DPDK 24.11, поддержка новых сетевых карт (Intel E830 200G, Intel E630, Napatech SmartNIC)
4. [CLI] Добавлена поддержка `subs_id` в команды `dhcpc show`, `dhcpc reauth`, `dhcpc6 show`, `dhcpc6 reauth` и `dhcpc disconnect`

Изменения в версии 14.0 ВЕТА2

1. [DPI] Добавлены новые протоколы: AGORA_STREAMS(49314), AZAR_CALL(49315), WECHAT_CALL(49316), TEAMS_CALL(49317). [Список протоколов](#)
2. [DPI] Улучшена поддержка протоколов LINE_CALL, VYKE_CALL. [Список протоколов](#)
3. [DPI] Исправлена работа smartdrop
4. [DPI] Добавлена валидация для сложносоставных протоколов. [Список протоколов](#)
5. [DPDK] Максимальное число диспетеров увеличено до 32
6. [IPFIX/Netflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI. Добавлен новый конфигурационный параметр `ipfix_reserved`, который позволяет зарезервировать необходимую память для возможности включения/изменения параметров IPFIX/Netflow. В случае задания параметров IPFIX/Netflow в конфигурационном файле, автоматически включается резервирование памяти для IPFIX/Netflow и параметры и новые типы экспортеров IPFIX/Netflow можно изменять без перезагрузки fastDPI.
7. [FastRadius] Можно задать `bind_ipv6_address` и `bind_ipv6_subnet` одновременно. При наличии маски 128 в Framed-IPv6-Prefix она не проверяется на ограничение по значению `bind_ipv6_subnet`
8. В CLI-команду `dev info` добавлено имя LAG, в который входит порт
9. [PCRF][PPP][Framed-pool] Добавлено: в DHCP-опцию `Client-Id` включается также `tunnel-IP` как часть идентификатора абонента. Формат DHCP-опции `Client-Id` при `fastpcrf.conf`-опции `dhcpc_client_id=1` теперь таков:

```
[conntype][subs_id][tunnel_ip]
```

```
conntype=1 (1 байт)
subs_id - 16 байт
tunnel_ip - 4 байта
```

Туннельный IP есть в L2TP, в PPPoE туннельный IP = 0.

10. [IPFIX] Добавлена агрегация сообщений для IPFIX потоков FullFlow/DNS/META/NAT
11. [IPFIX] Добавлен параметр `ipfix_mtu_limit`, ограничивающий для udp-пакетов IPFIX максимальный размер передаваемого сообщения
12. [IPFIX DNS] В IPFIX DNS добавлены новые элементы 224 (`ipTotalLength`) и 43823:3206 (`DNS transaction id`)
13. [VRRP] Исправлено: корректная обработка изменения опции `vrrp_enable`

14. [BRAS][PPP] Ключ PPP-сессий сделан составным: `l2subs_id + tunnel-IP`. Для PPPoE-сессий туннельного IP нет (`tunnel-IP=0`). CLI-команды, принимающие в качестве ключа `subs_id` (`subs prop show`, `l2tp show session`, `l2tp term` и пр.) теперь могут вернуть несколько записей с одинаковым `l2subs_id`.

Изменения в версии 14.0 БЭТА3

1. [DPI] Добавлены облачные протоколы с идентификаторами 55296..58367
2. [IPFIX] Исправлены ошибки реинициализации IPFIX экспортеров
3. [BRAS][subs_grooming] Исправлено: возможное падение из-за гонки при остановке fastDPI
4. [CLI] Добавлены команды вывода свойств и статистики mempool

```
hal mempool props
hal mempool stat
```

Для вывода статистики mempool требуется сборка DPDK с включенным сбором статистики

5. [BRAS][DHCP] Исправлено: падение при разборе ответа Framed-Pool Renew, если в ответе нет DHCP опций
6. [PCRF][Acct] Исправлено: отключение отправки Interim-Update. Явное задание `Acct-Interim-Interval = 0` в ответе Радиуса должно отключать отправку Interim-Update
7. [VASE_CLI] Создан универсальный CLI для управления DPI, BRAS, DHCP(KEA), ROUTER(BIRD) с поддержкой авторизации и логгирования команд в TACACS (требуется VEOS 8.x)
8. [SNMP] Создан модуль мониторинга компонентов системы по SNMP

Изменения в версии 14.0 БЭТА4

1. [DPI] Добавлен протокол DOQ 49318 (DNS-over-QUIC)
2. [Router] Анонсирование белых адресов абонентов для NAT 1:1 по одному и после авторизации
3. [PCRF] Добавлена поддержка задания услуги 19 "Подмена DNS", профиль обязателен.
4. [DPDK] Добавлен `dpdk_engine=6 (mrx-bridge)` — количество RSS диспетчеров на мост. Общее количество диспетчеров = `dpdk_rss * число мостов`. Конфигурация карты: `RX queue count = dpdk_rss`, `TX queue count = число worker-потоков (num_threads)`. Предназначен для конфигураций со многими мостами (`dev1:dev2:dev3:...`) для карт 100G+, замена кластерному подходу. On-stick девайсы поддерживаются.
5. [DPDK] Удалены выделенные mempool. Опция `fastdpi.conf dpdk_emit_mempool_size` объявлена устаревшей и более не используется.
6. [VLAN-Rule] Перенос данных `vlan group` из UDR в SDR. Глобальные правила для `vlan drop/pass/hide/permit`, заданные прежней CLI-командой `vlan group`, сконвертированы и перенесены из UDR в SDR с удалением из UDR.
7. [VLAN] VLAN rules — добавлены CLI-команды:
 1. `vlan rule add` - добавление нового правила в SDR
 2. `vlan rule modify` - изменение существующего правила в SDR
 3. `vlan rule delete` - удаление правила из SDR
 4. `vlan rule show` - показывает все правила для указанного VLAN/QinQ
 5. `vlan rule dump` - выводит дампы всех правил в SDR
 6. `vlan rule purge vlan/qinq/all` - очистка SDR VLAN/QinQ или обоих

7. `vlan rule apply` - применение правил; по умолчанию правила применяются спустя 5 минут после последней модификации SDR
8. [IPv6] Добавлена возможность определения направления в комбинированном трафике (IN+OUT в одном порту) на основе признака `local` для ip-адресов. Включается опцией `combined_io_direction_mode`

Изменения в версии 14.0 BETA4.1

1. [BRAS] Исправлена совместимость с прежним форматом 18 услуги, где было меньше протоколов и оба поля в профиле нужно было заполнять
2. [DPI] Понижен приоритет определения `telegram_tls`

Изменения в версии 14.0 BETA4.2

1. [DPI] Улучшено детектирование WECHAT и WECHAT_CALL
2. [BRAS][Framed-Route] Исправлено: возможная корка при освобождении памяти
3. [BRAS] Рефакторинг связи с PCRF: в новой реализации все подключения равнозначны, ошибка на любом из них приводит к переподключению всех соединений и переходу на другой PCRF. Добавлены CLI-команды:
 1. `pcrf connect show` — вывод текущего состояния и накопленной статистики по соединениям с PCRF.
 2. Принудительное подключение к указанному PCRF `pcrf connect switch [<pcrf_index>]`, где `<pcrf_index>` — индекс строки соединения в параметре `auth_server`. Если `<pcrf_index>` не указан — полагается равным 0.
4. [IPFIX DNS] Добавлена возможность отправки DNS MX ответов по IPFIX. Включается путем установки 3 бита (4) параметра `ajb_save_dns`

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 13.3:

```
yum downgrade fastdpi-13.3 fastpcrf-13.3 dpiutils-13.3 fastradius-13.3
```



После обновления или смены версии требуется рестарт сервиса