

Содержание

Версия 14.0 Shooting Stars	3
<i>Изменения в версии 14.2</i>	3
<i>Изменения в версии 14.1</i>	7
<i>Изменения в версии 14.0</i>	10

Версия 14.0 Shooting Stars

В память о коллегах, которые внесли огромный вклад в развитие компании и ее продуктов и навсегда останутся в нашей памяти

Отслеживайте текущую версию СКАТ и отправляйте заявки на обновление через [Личный кабинет](#)



Постоянная лицензия

СКАТ-10-COMPLETE

Версия ПО СКАТ: 13.2

[Доступно обновление 14.0](#)

Изменения в версии 14.2

DPI

1. [DPDK] Переход на новую версию DPDK 25.11. [Описание](#)
2. [DPDK] Увеличен максимальный размер памяти до 256 ГБ
3. [DPDK] Замечание: в комплект поставки включена сборка fastdpi_dpdk2411 на основе DPDK 24.11 для поддержки некоторых старых моделей Mellanox, просьба запланировать апгрейд сетевых карт кого это затрагивает, т.к. вероятно в текущей и будущих версиях DPDK их поддержка прекращена
4. [DPDK] Новый engine dpdk_engine=7 с поддержкой явного указания диспетчеров
Данный движок поддерживает гетерогенные конфигурации, когда в одном кластере находятся порты разного типа — например, in-dev 100G порт, out-dev — несколько 10G портов. [Описание](#)
5. [DPDK] Добавлено: новая опция dpdk_max_memzone [cold] — Установка DPDK max memzone count. [Описание](#)
6. [BALANCER] Добавлена возможность использования vlan rule для фильтрации пакетов. [Описание](#)
7. [DNS] Исправлена ошибка работы 19 услуги с IPv6 трафиком и Добавлена утилита dic2dns. [Описание](#)
8. Добавлен разбор туннеля GRE ERSPAN для режима check_tunnels=1. [Описание](#)
9. Сообщение "Can't allocate record http_state" теперь выводится раз в 50000
10. Добавлена проверка флага MARK2 для переопределения в QUIC_UNKNOWN_MARKED когда протокол QUIC еще в процессе определения SNI. [Описание](#)
11. Добавлено детектирование протокола FakeTLS с валидацией
12. Исправлено: переключение с QUIC_UNKNOWN на QUIC при успешном разборе SNI
13. [LLDP] Добавлена поддержка LLDP. [Описание](#)
14. Добавлена проверка viber_cl по контейнеру
15. Исправлено: переопределение облачных протоколов некоторыми встроенными
16. Исправлено: добавлено определение протокола адресам в случае когда SNI уже в первом пакете для соблюдения приоритета IP/SNI

17. Исправлено: определение DSCP с первого пакета для облачных протоколов, заданных по адресам
18. Изменено: проверка на FakeSNI не производится если протокол определен по IP и net mark1
19. Изменено: после проверки IPSNI откат на базовый протокол или протокол, заданный по SNI (если определен)
20. Изменено: уменьшена глубина просмотра в попытках декодировать спаме/sni
21. Решение проблемы выбора tx-порта для многозначных конфигураций: обратный пакет приоритетно посылается в тот порт, из которого был первоначальный пакет
22. [RATING GROUP] Добавлена услуга 20: полисинг по рейтинг группам (RG) и контроль квот по объему.

Создание профиля услуги 20:

1. Включить поддержку RG в fastdpi.conf
rating_group_count=0 — число rating group, 0 — RG отключены. Значение по умолчанию: 0
2. Подготовить текстовый файл, в котором для каждой рейтинг-группы прописать TBF-полисинг, квоту и действие по достижении квоты, пример:

```
rg4 tbf rate 1Mbit burst 1Mbit inbound.rate 8Mbit inbound.burst
1Mbit quota 100MB report
rg5 tbf rate 8Mbit burst 1Mbit inbound.rate 8Mbit inbound.burst
1Mbit quota 1GB block
```

report и block — это доступные действия по достижении квоты: report — сообщить о достижении квоты, но пропускать трафик далее; block — сообщить о достижении квоты и заблокировать трафик по данной рейтинг-группе

3. Конвертировать текстовый файл в бинарный формат:

```
cat rg.txt | lst2rg rg.bin
```

4. Поместить полученный бинарный файл в директорию, откуда его будет читать DPI:

```
cp rg.bin /var/lib/dpi/rg.bin
```

5. Создать профиль услуги:

```
fdpi_ctrl load profile --service 20 --profile.name rg1 --
profile.json '{ "rg_list" : "/var/lib/dpi/rg.bin" }'
```

max_profiles_serv20 — настройка максимального количества профилей. По умолчанию — 32.

Утилита rg2lst позволяет декодировать бинарный файл в читаемый вид:

```
rg2lst rg.bin > rg.txt
```

23. [RATING GROUP][TETHERING] Добавлена установка rating group и контроля tethering через 18 услугу, в настройке профиля которой добавлены новые опциональные поля: tethN, где возможные варианты:
 - teth0 — нет контроля tethering (default)
 - teth1 — есть контроль tethering: tethering присутствует

- teth2 — есть контроль tethering: tethering отсутствует

rgN, где возможные варианты:

- rg0 default (rg не установлена)
- rg1 установлена rg=1
- ..
- rg65535 установлена rg=65535

Пример задания 18 услуги:

1. подготавливаем текстовое описание настроек example.txt

```
http cs0 teth1 rg1
https cs0 teth1 rg1
http cs0 teth2 rg2
https cs0 teth2 rg2

dns cs1 teth1 rg1
dns cs1 teth2 rg2

default cs7 teth0 rg3
```



В данном примере по http, https протоколам отслеживается тетеринг и в зависимости от этого назначается соответствующая rg. Отметим, что класс полисинга cs один и тот же. Аналогично по dns протоколу. По ВСЕМ остальным протоколам (default) нет контроля тетеринга и указана отдельная rg.

2. конвертируем во внутренний формат

```
cat example.txt|lst2dscp /tmp/example.bin
```

3. опционально проверяем обратной конвертацией

```
dscp2lst /tmp/example.bin
```

4. создаем профиль 18 услуги и назначаем абоненту (либо сразу назначаем неименованный профиль)

```
fdpi_ctrl load profile --service 18 --profile.name test_dscp
--profile.json '{ "dscp" : "/tmp/example.bin" }'
fdpi_ctrl load --service 18 --profile.name test_dscp --login
test_subs
```

Проверяем

```
fdpi_ctrl list --service 18 --login test_subs
```

В трассировке добавлено поле rg=N

BRAS

1. [DHCP-Dual] Добавлен учет Lease-Time. [Описание](#)
2. [Router] Изменено вычитывание Linux route table при старте роутера. [Описание](#)
3. [DHCP6-Proxy] Добавлена DHCPv6-опция 79 Client-LinkLayer-Address, содержащая MAC-адрес абонента, в Relay-Forward запросы к DHCPv6-серверу Framed-Pool
4. [DHCP-Dual] Исправлено: некорректное формирование IPv6 PD-префикса для адресов из Framed-IPv6-Pool
5. [DHCP-Dual] Исправлено: падение при включении трассировки по mac `bras_dhcp_trace_mac`
6. [DHCP-Dual] Исправлено: последовательность запроса адресов DHCPv6, затем DHCPv4 приводила к лишней авторизации
7. [DHCP-Dual] Исправлено: трассировка ответов DHCPv6, если MAC-адрес стоит на трассировке
8. [DHCP-Dual] Исправлено: анонс IPv4-адреса абонента
9. [VLAN-Rule][PPPoE] Добавлено: полная поддержка Service-Name для QinQ. [Описание](#)
10. [DHCPv6] Исправлена отправка периодического ICMPv6 Router Adv DHCPv6-абонентам
11. [PPPoE] Исправлено изменение src/dst MAC в ethernet-заголовке пакета при терминации. Для PPPoE-пакетов терминация ethernet-заголовка должна проводиться всегда. Но при включенной настройке `bras_term_by_as=1` в ситуации, когда srcAS не помечена как term, изменения ethernet src/dst MAC не происходило.

NAT

1. Добавлена поддержка отключения кэша белых адресов для экспорта NAT трансляций. Настройка `nat_dstaddr_cache_size=0` в `/etc/dpi/fastdpi.conf`
2. Улучшения в управлении лимитами сессий: для лимитов `nat_tcp_max_sessions/nat_udp_max_sessions`, задающих ограничения на количество выданных белых портов, исправлено уменьшение счетчика количества выданных портов, что могло приводить к небольшому превышению заданного лимита. Изменены счетчики `whpf`, `whp_salfs`, `whp_lalfs`, `whp_ruse`, `whp_ruse_salfs`, `whp_ruse_lalfs` и аналогичные счетчики в статистике по потокам (`thr_salfs` и другие), а также вывод команды `nat show`, чтобы отражать текущее актуальное использование портов, а не кумулятивное (накопительное)
3. Исправлено: добавлена проверка актуальности NAT трансляций в режиме FullCone в случае `nat_whp_lifetime < lifetime_flow`: если в сессии появилась активность, а NAT-порт уже переиспользован, то выделяется новый порт
4. Добавлено явное закрытие TCP-соединения при переиспользовании порта другим абонентом
5. Изменена работа с очередями публичных портов: порты с коротким временем жизни и с длинным временем жизни живут в разных очередях. Порты теперь являются элементами подочереды приватного адреса. Порт, к которому обращались из non-owner потока, может переиспользоваться сразу
6. Оптимизация команды статистики `fdpi_ctrl list all status -service 11`
7. Исправление консистентности очереди приватного адреса
8. Исправление и оптимизация очереди портов приватного адреса:
 1. Очередь портов приватного адреса распределена по потокам
 2. Очередь портов приватного адреса разделена на "короткую" и "длинную".
9. Оптимизация при переполнении кэша приватный-публичный

CLI

1. [LLDP] Новые команды CLI: `fdpi_cli lldp enable`, `fdpi_cli lldp disable` — позволяют включать/выключать формирование LLDP-пакетов. [Описание](#)
2. [PCAP] Добавлена команда записи pcap с порта:

```
dev pcap <dev-name> rx|tx|any|off
```

- rx — записывать принятые с порта пакеты
- tx — записывать отправляемые в порт пакеты
- any — rx и tx
- off — завершить запись

Префиксы файлов pcap (dev - имя порта):

- rx-dev — для rx
- tx-dev — для tx

3. [RATING GROUP] Добавлено: команда `fdpi_cli rg show <IP>` просмотра текущих данных по рейтинг-группе для абонента
4. [VLAN] В команду `fdpi_cli vlan rule dump` добавлен параметр, определяющий, какой тип правил выводить: `fdpi_cli vlan rule dump [type]`. [Описание](#)
5. [DPI] Вывод команды `fdpi_cli dump flow cache format` расширен новыми полями. [Описание](#)
6. [VLAN-Rule][PPPoE] В команду `fdpi_cli vlan rule show` добавлен вывод всех разрешений для Service-Name. [Описание](#)
7. [VLAN-Rule][PPPoE] Рефакторинг поддержки Service-Name. В команды `fdpi_cli vlan rule add/rm` добавляется поддержка PPPoE и Service-Name. [Описание](#)
8. [VRF] Добавлено: поддержка команды `fdpi_cli dhcp show stat vrf`
9. [NAT] Исправлена работа `fdpi_cli ping` для NAT абонентов
10. [NAT] Исправлена работа команды `fdpi_cli nat show`

IPFIX

1. Добавлена возможность отправки данных по протоколу UDP больше размера MTU (с IP фрагментацией)
2. Исправлена ошибка установки таймаута отправки данных по умолчанию
3. Исправлена ошибка при изменении опции `ipfix_dev`
4. [DNS] Добавлены параметры `ajb_save_dns_answer_types` и `ajb_save_dns_request_types`, которые позволяют задавать типы DNS запросов/ответов для записи в файл и отправку по IPFIX. [Описание](#)

Утилиты

1. Добавлены утилиты `lst2rg` и `rg2lst` для конвертации профиля услуги 20

Изменения в версии 14.1

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 ругался: 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.
8. [DPI][tethering] Добавлено детектирование tethering. Параметр `tethering_ttl_allowed = 128:64 [hot]` - определяет список допустимых значений TTL для трафика от абонента, которые не считаются tethering. Значения перечисляются через ':'. Количество значений до 256 (0-255). [Описание](#)

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. [Описание](#)
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]`. [Описание](#)
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. [Описание](#)
5. [BRAS][PPP] В команду `ppp show stat` добавлена статистика по утилизации БД-сессий. [Описание](#)
6. [BRAS][PCEF][Policing] Добавлено конфигурирование общего полисинга из параметров переданных в атрибуте `VasExperts-Policing-Profile` с префиксом `BR##`. [Описание](#)
7. [BRAS][PCEF][Services] Добавлено конфигурирование персонального (noname) профиля пользователя для сервисов из параметров переданных в атрибуте `VasExperts-Service-Profile` с префиксом `BP##`. [Описание](#)
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)[Описание](#)
9. [BRAS][PCEF][rating-group][RADIUS Accounting] Вывод статистики по RG в RADIUS Accounting. Статистика по RG передается в отдельных пакетах Interim-Update. [Описание](#)
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. [Описание](#)

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. [Описание](#)
12. [BRAS][SHCV][hot] Добавлен контроль активности static IP L2-абонента (абонента, которому при L3-авторизации RADIUS возвратил флаг VasExperts-L2-User=1). [Описание](#)
13. [BRAS][DHCP][hot] Для опции bras_dhcp_check_secondary_keys (контроль вторичных ключей) доступны новые значения 2 — контролировать только opt82 и 4 — контролировать только QinQ. [Описание](#)
14. [BRAS][L2TP] Исправлено: падение при получении дубля out-of-order ctl-пакета
15. [BRAS][dhcp-relay] Добавлена возможность сохранения значения поля siaddr. Новый флаг в опции bras_dhcp_server: keep_siaddr=1 — сохранять поле siaddr DHCP-пакета. Пример:

```
bras_dhcp_server=188.227.73.42%eth0;arp_proxy=1;reply_port=67;keep_siaddr=1
```

По умолчанию поле siaddr может быть модифицировано, чтобы скрыть реальный адрес DHCP-сервера. [Описание](#)

16. [BRAS][CLI] Добавлено: команда subs db stat вывода статистики по БД L2 BRAS. [Описание](#)
17. [BRAS][DHCP6] Исправлено: падение при обработке DHCPv6 с некорректной длиной в UDP-заголовке

NAT

1. [CG-NAT] Добавлен rx_dispatcher=3 — метод с равномерной балансировкой по произвольному количеству потоков с поддержкой NAT 1:1 с возможностью назначения конкретных Публичных адресов, без требования назначения конкретного Приватного адреса на абонента. [Описание](#)
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. [Описание](#)
3. [CG-NAT][CLI] Учет времени жизни трансляции в команде nat show <internal_ip> [<lifetime>]. Выводит список всех NAT трансляций для заданного серого IP. [Описание](#)

CLI

1. [CLI] Добавлена команда subs bind show просмотра списка IP-адресов, привязанных к логину <login>. [Описание](#)
2. [CLI] Добавлено: CLI-команда stat http. Эта команда выводит внутреннюю статистику, аналогичную выводу в fastdpi_stat.log. [Описание](#)
3. [CLI] Фикс команд list status -service 11 (NAT) и nat show

IPFIX

- [IPFIX] Хранение информации о TTL из заголовка IP-пакетов. [Описание](#)
В статистику Full NetFlow в формате IPFIX добавлены:
 - TTL пакетов, id 192. Поле используется для обоих направлений: subs2inet и inet2subs
 - Rating group, id 2020
- [IPFIX] Исправлена ошибка конвертирования времени в unix формат
- [IPFIX] В Full NetFlow IPFIX добавлены новые 64-bit поля. [Описание](#)
service_flags - информация о метках, которые получил flow в DPI. Детектированный tethering сообщается по IPFIX в бите 1 поля service_flags. Доступны 63 бита для дальнейшего использования.
detection_flags - зарезервировано под метод детекции.
action_flags - зарезервировано под передачу какие действия были с flow.
- [IPFIX] В Full NetFlow IPFIX исправлена передача TTL в одном поле с идентификатором 192 в зависимости от направления. [Описание](#)

Утилиты

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

RADIUS

- [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). [Описание](#)
- [FastRADIUS] Добавлено извлечение RADIUS атрибута 3GPP User Location Info и его отправка в IPFIX. [Описание](#)

Изменения в версии 14.0

DPI

- [DPI] Переход на DPDK 24.11, поддержка новых сетевых карт (Intel E830 200G, Intel E610, Napatech SmartNIC). [Описание](#)
- [DPI] Добавлены новые протоколы: AGORA_STREAMS(49314), AZAR_CALL(49315), WECHAT_CALL(49316), TEAMS_CALL(49317). [Список протоколов](#)
- [DPI] Улучшена поддержка протоколов LINE_CALL, VYKE_CALL. [Список протоколов](#)
- [DPI] Исправлена работа smartdrop
- [DPI] Добавлена валидация для сложносоставных протоколов. [Список протоколов](#)
- [DPDK] Максимальное число диспетчеров увеличено до 32. [Описание](#)
- [DPI] Добавлены облачные протоколы с идентификаторами 55296..58367
- [DPI] Добавлен протокол DOQ 49318 (DNS-over-QUIC)
- [DPDK] Добавлен dpdk_engine=6 (mrx-bridge) — количество RSS диспетчеров на мост. [Описание](#)
- [DPDK] Удалены выделенные mempool. Опция fastdpi.conf dpdk_emit_mempool_size

объявлена устаревшей и более не используется.

11. [DPI] Понижен приоритет определения telegram_tls
12. [DPI] Улучшено детектирование WECHAT и WECHAT_CALL
13. [DPI] Добавлен протокол FakeTLS (49319) с валидацией
14. [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. [Описание](#)
15. До 14 версии используется только одна встроенная база данных UDR (User Data Repository) предназначена для постоянного хранения данных об услугах, полисингах и других настройках FastDPI.
С 14 Версии вводится разделение UDR на UDR и SDR. Разделение происходит автоматически при обновлении версии.
SDR (System Data Repository) предназначена для хранения настроек FastDPI, не связанных с абонентами. Можно считать, что SDR является продолжением fastdpi.conf. Никакой специальной активации SDR не требуется — необходимые .mdb-файлы создаются автоматически при включении соответствующего режима в fastdpi.conf.
16. [VLAN] VLAN rules — добавлены CLI-команды. [Описание](#)
17. [VRRP] Исправлено: корректная обработка изменения опции vrrp_enable
18. [SNMP] Создан модуль мониторинга компонентов системы по SNMP
19. [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
20. [VLAN-Rule] Добавлена поддержка 'any' вместо '*' при описании диапазона VLAN.
[Описание](#)
21. [DPI][LOG] Сообщение о нехватке ssl парсеров пишется в slave лог не на каждое событие, а с периодичностью 1/50000
22. [DPI] Добавлены протоколы ZALO_CALL(49320) and VK_CALL(49321)
23. [DPI] Исправлена работа блокировки в режиме hard для SSL
24. [DNS] Добавлена возможность подстановки/блокировки/отброса DNS запросов A, AAAA, MX, HTTPS. [Описание](#)
25. [DPI] Добавлен протокол BIGO_CDN(49324)
26. [DPI] Добавлена поддержка UDP для BIGOTV
27. [DPDK] Удаление устаревших настроек rx channels и связанных с ними проверок
28. [PCAP] Добавлена возможность сохранять трафик заданного vlan с помощью параметра ajb_save_vlan. [Описание](#)

BRAS

1. [BRAS] Поддержка DHCP-Dual. [Описание](#)
2. [BRAS] Поддержка терминации L2TP. [Описание](#)
3. [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. [Описание](#)
4. [BRAS][subs_grooming] Исправлено: возможное падение из-за гонки при остановке fastDPI
5. [BRAS][DHCP] Исправлено: падение при разборе ответа Framed-Pool Renew, если в ответе нет DHCP опций
6. [BRAS] Исправлена совместимость с прежним форматом 18 услуги, где было меньше протоколов и оба поля в профиле нужно было заполнять
7. [BRAS][Framed-Route] Исправлено: возможная корка при освобождении памяти

8. [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_indexed>` — индекс строки соединения в параметре `auth_server`. Если `<pcrf_indexed>` не указан — полагается равным 0.

[Описание](#)
9. [PCRF][PPP][Framed-pool] Добавлено: в DHCP-опцию `Client-Id` включается также `tunnel-IP` как часть идентификатора абонента. Подробнее в разделах [Поддержка IPv4-пулов](#) и [Поддержка IPv6-пулов](#)
10. [PCRF][Acct] Исправлено: отключение отправки `Interim-Update`. Явное задание `Acct-Interim-Interval = 0` в ответе Радиуса должно отключать отправку `Interim-Update`. Подробнее в разделах [acct-interim-interval](#), [PPPoE Radius Access-Request](#)
11. [PCRF] Добавлена поддержка задания услуги 19 "Подмена DNS", профиль обязателен. [Описание](#)
12. [BRAS][DHCP] Изменено: алгоритм скользящего окна для `rate limit`
13. [BRAS] Исправлено: ошибка при сравнении времени при загрузке `ip_prop` из UDR
14. [Acct] Добавлен атрибут `VASExperts-Service-Type`. Radius `acct start/interim/stop` в атрибуте `VASExperts-Service-Type` передается тип авторизации. [Описание](#)
15. [PCRF][L2TP] Исправлено: атрибуты NAS для L2TP при авторизации
16. [BRAS][L2TP] Исправлено: `data race` при закрытии сессии
17. [BRAS][L2TP] Исправлено: `data race` при создании туннеля
18. [BRAS][L2TP] Исправлено: поле длины в заголовке L2TP для `data`-пакетов. Согласно RFC, в `data`-пакетах поле `len` L2TP-заголовка является опциональным. Некоторые реализации `client L2TP` не понимают `data`-пакеты с полем `len` в L2TP-заголовке. Это исправление корректирует поведение FastDPI: если `data`-пакеты от абонента приходят без поля `len`, то и СКАТ будет посылать `data`-пакеты без этого поля. Если же `data`-пакеты от абонента содержат поле `len`, СКАТ также будет его включать.
19. [BRAS] Исправлено: отправка команд из `pending_queue`. В некоторых случаях (например, при переходе состояний `pcrf-монитора initial` → `connected`) не вызывалась отправка команд из `pending_queue`, что приводило к "зависанию" команды в очереди на неопределенное время (до переподключения в результате ошибки сокета).

CLI

1. [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). [Описание](#)
2. [CLI] Добавлена поддержка `subs_id` в команды `dhcp show`, `dhcp reauth`, `dhcp6 show`, `dhcp6 reauth` и `dhcp disconnect`. [Описание](#)
3. В CLI-команду `dev info` добавлено имя LAG, в который входит порт. [Описание](#)
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. [CLI] Добавлено: команда `stat flow ip6` вывода статистики по IPv6 flow. [Описание](#)
6. [CLI] Добавлено: команда `stat flow ip4` вывода статистики по IPv4 flow. Аналог вывода в `fastdpi_stat.log`. [Описание](#)
7. [CLI] Добавлена команда `stat netflow`. Вывод общей статистики по Netflow/IPFIX (то же, что выводится в `fastdpi_stat.log` в разделе "Statistics on NFLW_export"). [Описание](#)
8. [CLI] Добавлена команда `stat firewall`. [Описание](#)

IPFIX

1. [IPFIX/Netflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI с помощью параметра `ipfix_reserved`. [Описание](#)
2. [IPFIX] Добавлена агрегация сообщений для IPFIX потоков FullFlow/DNS/META/NAT
3. [IPFIX] Добавлен параметр `ipfix_mtu_limit`, ограничивающий для udp-пакетов IPFIX максимальный размер передаваемого сообщения. Подробнее: [Настройка экспорта Clickstream](#), [Настройка экспорта и шаблон Full NetFlow в формате IPFIX](#)
4. [IPFIX DNS] В IPFIX DNS добавлены новые элементы 224 (`ipTotalLength`) и 43823:3206 (DNS transaction id). [Описание](#)
5. [IPFIX] Исправлены ошибки реинициализации IPFIX экспортеров
6. [IPFIX DNS] Добавлена возможность отправки DNS MX ответов по IPFIX. Включается путем установки 3 бита (4) параметра `ajb_save_dns`. [Описание](#)
7. [IPFIX] Исправлена ошибка формирования `ExportTime` в IPFIX Fullflow
8. [IPFIX] Добавлена настраиваемая отправка счетчиков `drop octets/packets` при формировании IPFIX fullflow. [Описание](#)

RADIUS

1. [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`. [Описание](#)

Router

1. [Router] Анонсирование белых адресов абонентов для NAT 1:1 по одному и после авторизации. [Описание](#)
2. [Router] Исправлено: перехват и отвод IPv6-пакетов на tap-интерфейсы. Link-local адреса не отводились на tap, даже если это явно задано в настройках `router.subnet6`.

Утилиты

1. [DPIUTILS] Обновлена утилита `checknat`. [Описание](#)
2. [DPIUTILS] Обновлена утилита `dns2dic` с поддержкой блокировки доменов. [Описание](#)