

# Table of Contents

<b>Версия 14.0 Shooting Stars</b> .....	3
<i><b>Изменения в версии 14.0</b></i> .....	3
<i><b>Изменения в версии 14.1</b></i> .....	6



# 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 14.0

### 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.
- [DPI] Понижен приоритет определения telegram\_tls
- [DPI] Улучшено детектирование WECHAT и WECHAT\_CALL
- [DPI] Добавлен протокол FakeTLS (49319) с валидацией
- [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](#)
- 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 терминции 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](#)

- [PCRF] Добавлена поддержка задания услуги 19 "Подмена DNS", профиль обязателен. [Описание](#)
- [BRAS][DHCP] Изменено: алгоритм скользящего окна для rate limit
- [BRAS] Исправлено: ошибка при сравнении времени при загрузке ip\_prop из UDR
- [Acct] Добавлен атрибут VASExperts - Service - Type. Radius acct start/interim/stop в атрибуте VASExperts - Service - Type передается тип авторизации. [Описание](#)
- [PCRF][L2TP] Исправлено: атрибуты NAS для L2TP при авторизации
- [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при закрытии сессии
- [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при создании туннеля
- [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.
- [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

- [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](#)
- [CLI] Добавлена поддержка subs\_id в команды dhcp show, dhcp reauth, dhcp6 show, dhcp6 reauth и dhcp disconnect. [Описание](#)
- В CLI-команду dev info добавлено имя LAG, в который входит порт. [Описание](#)
- [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

- [CLI] Добавлено: команда stat flow ip6 вывода статистики по IPv6 flow. [Описание](#)
- [CLI] Добавлено: команда stat flow ip4 вывода статистики по IPv4 flow. Аналог вывода в fastdpi\_stat.log. [Описание](#)
- [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](#)
- [CLI] Добавлена команда stat firewall. [Описание](#)

## IPFIX

- [IPFIX/Netflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI с помощью параметра ipfix\_reserved. [Описание](#)
- [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](#)

# 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. 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. [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##`
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. [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. 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"
```

- [BRAS][SHCV][hot] Добавлен контроль активности static IP L2-абонента (абонента, которому при L3-авторизации RADIUS возвратил флаг VasExperts-L2-User=1).  
[Описание](#)
- [BRAS][DHCP][hot] Для опции bras\_dhcp\_check\_secondary\_keys доступны новые значения 2 и 4. Полное описание опции:

bras\_dhcp\_check\_secondary\_keys — контроль вторичных уникальных ключей (opt82/QinQ) [hot]

В DHCP основными ключами выступают ClientId (opt61) или, если ClientId 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 асст 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][L2TP] Исправлено: падение при получении дубля out-of-order ctl-пакета
- [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.

- [BRAS][CLI] Добавлено: команда `subs db stat` вывода статистики по БД L2 BRAS
- [BRAS][DHCP6] Исправлено: падение при обработке DHCPv6 с некорректной длиной в UDP-заголовке

## NAT

- [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](#)
- [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.
- [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.

## 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

1. [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
2. [IPFIX] Исправлена ошибка конвертирования времени в unix формат
3. [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.
4. [IPFIX] В Full NetFlow IPFIX исправлена передача TTL в одном поле с идентификатором 192 в зависимости от направления. [Описание](#)

## Утилиты

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

## 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).
2. [FastRADIUS] Добавлено извлечение RADIUS атрибута 3GPP User Location Info и его

отправка в IPFIX