

# Содержание

<b>Beta-версия 14.2</b> .....	3
<b><i>Изменения в версии 14.2 BETA6</i></b> .....	3
<b><i>Изменения в версии 14.2 BETA3</i></b> .....	6
<b><i>Изменения в версии 14.2 BETA2.1</i></b> .....	7
<b><i>Изменения в версии 14.2 BETA2</i></b> .....	7
<b><i>Изменения в версии 14.2 BETA1</i></b> .....	7



# Бета-версия 14.2



Рекомендации по обновлению на бета версию, настройка и сбор логов

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 БЕТА6

1. [DPI] Добавлена проверка `viber_cl` по контейнеру
2. [DPI] Исправлено: переопределение облачных протоколов некоторыми встроенными
3. [DPI] Исправлено: добавлено определение протокола адресам в случае когда SNI уже в первом пакете для соблюдения приоритета IP/SNI
4. [DPI] Исправлено: определение DSCP с первого пакета для облачных протоколов, заданных по адресам
5. [NAT] Добавлено явное закрытие TCP-соединения при переиспользовании порта другим абонентом
6. [CLI] Добавлены новые поля в `fdpi_cli dump flow cache command`

Опционально, если включена опция `ipfix_reserved=1`:

`tmst='2026/04/22 23:42:30, -00:00:00.590 (154240017032649165 ticks)'` - время начала сессии

`pkts_0=15 pkts_1=16` - число переданных пакетов в двух направлениях

`bts_0=5304 bts_1=9092` - число переданных байт в двух направлениях

`pktd_0=0 pktd_1=0` - число отброшенных пакетов в двух направлениях

`btd_0=0 btd_1=0` - число отброшенных байт в двух направлениях

`host='waa-pa.clients6.google.com'` - имя хоста если есть в протоколе

7. [NAT] Изменена работа с очередями белых портов: порты с коротким временем жизни и с длинным временем жизни живут в разных очередях. Порты теперь являются элементами подочереди серого адреса. Порт, к которому обращались из non-owner потока, может переиспользоваться сразу
8. [CLI] 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

```
https cs0 teth1 rg1  
http cs0 teth1 rg1  
dns cs1 teth0 rg2  
default cs7 teth0 rg3
```

2) конвертируем во внутренний формат

```
cat example.txt|lst2dsp /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

<code>

- [BRAS][DHCPv6] Исправлена отправка периодического ICMPv6 Router Adv  
DHCPv6-абонентам

- [BRAS][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.

====Изменения в версии 14.2 BETA5====

- [BASE] Добавлена поддержка LLDP.\\ При включении поддержки LLDP  
fastDPI начинает эмитировать LLDP-пакеты (LLDPDU) на указанных портах.  
Входящие LLDP-пакеты безусловно дропаются.\\ Новые параметры fastdpi.conf  
(все параметры являются горячими, задаются в секции `lldp`):

\* `enable` — включение поддержки LLDP (булевый флаг). По умолчанию,  
если в файле конфигурации есть секция `lldp`, то `enable=on`; если такой  
секции нет, `enable=off`

\* `chassis` — строка — значение Chassis-Id. TLV Chassis-Id является  
обязательным в LLDP-пакете. Если не задано — полагается равным MAC-адресу,  
заданному в опции `bras\_arp\_mac`, если этой опции нет — MAC-адресу порта

\* `ttl` — число — значение TTL в секундах, по умолчанию 120

\* `src\_mac` — MAC-адрес — значение source MAC в ethernet-заголовке  
LLDPDU. Если не задано — полагается равным MAC-адресу, заданному в опции  
`bras\_arp\_mac`, если этой опции нет — MAC-адресу порта

\* `dest\_mac` — MAC-адрес — значение dest MAC в ethernet-заголовке

LLDPDU. По умолчанию – `'01:80:c2:00:00:0e'` (LLDPDU multicast)

- \* `'system_name'` – строка – значение TLV System-Name пакета LLDPDU. Если не задано – TLV System-Name не включается в LLDPDU.
- \* `'system_desc'` – строка – значение TLV System-Desc пакета LLDPDU. Если не задано – TLV System-Desc не включается в LLDPDU.
- \* `'device=<имя_порта>;enable=<on|off>;desc=<port_desc>'` – имена портов, для которых надо посылать LLDPDU. Каждый порт задается в отдельном параметре `'device'`, имя порта – то, что задано в `in_dev/out_dev`. Для каждого порта можно задать следующие опции:
  - \* `'enable=on|off'` – включить или отключить отправку LLDPDU для этого порта, по умолчанию `'on'` (включено)
  - \* `'desc=строка'` – значение TLV Port-Desc пакета LLDPDU; если не задано – TLV Port-Desc не включается в LLDPDU

Отладочные опции:

- \* `'trace'` – включение трассировки LLDP (булевый флаг)
- \* `'pcap'` – запись LLDP-пакетов в PCAP (булевый флаг)

- [CLI] Новые команды CLI: `'lldp enable'`, `'lldp disable'` – позволяют включать/выключать формирование LLDP-пакетов

- [NAT] 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)

- [NAT] 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

====Изменения в версии 14.2 BETA4====

- [DPI] Добавлено детектирование протокола FakeTLS с валидацией
- [DPI] Исправлено: переключение с QUIC\_UNKNOWN на QUIC при успешном разборе SNI
- [DHCP6-Proxy] Добавлена DHCPv6-опция 79 Client-LinkLayer-Address, содержащая MAC-адрес абонента, в Relay-Forward запросы к DHCPv6-серверу Framed-Pool
- [VLAN-Rule][PPPoE] В команду `'vlan rule show'` добавлен вывод всех разрешений для Service-Name
- [VLAN-Rule][PPPoE] Добавлено: полная поддержка Service-Name для QinQ

Поддерживаются правила:

- без селективности по CVLAN: правила вида `'SVLAN.*'` с указанием SName и без
  - полный QinQ (`'svan.cvlan'`) с селективностью по SName
- [VLAN-Rule][PPPoE] Рефакторинг поддержки Service-Name. В команды `'vlan rule add/rm'` добавляется поддержка PPPoE и Service-Name.\\

Добавление правила обработки PPPoE для указанного диапазона `'<Range>'`

```
VLAN/QinQ: <code>vlan rule add <Range> pppoe [enable | drop | pass | delay N]
```

Добавление правила обработки PPPoE Service-Name для указанного диапазона `<Range>` и

VLAN/QinQ:

```
vlan rule add <Range> pppoe  sname <Service-Name> [enable | drop | pass  
| delay N]
```

Здесь <Service-Name> — имя PPPoE Service-Name в одинарных или двойных кавычках (можно без кавычек, если является идентификатором ([a-zA-Z\_][a-zA-Z\_0-9]\*))

Разрешения:

1. enable - разрешена обработка PPPoE
2. drop - дропать пакеты PPPoE
3. pass - пропустить пакеты PPPoE насквозь без обработки
4. delay N - устанавливать PPPoE-сессию с задержкой в N секунд (0 < N < 16)
9. [IPFIX] Добавлена возможность отправки данных по протоколу UDP больше размера MTU (с IP фрагментацией)
10. [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
11. [IPFIX] Исправлена ошибка установки таймаута отправки данных по умолчанию
12. [DHCP-Dual] Исправлено: некорректное формирование IPv6 PD-префикса для адресов из Framed-IPv6-Pool
13. [DHCP-Dual] Исправлено: падение при включении трассировки по `mas bras_dhcp_trace_mas`
14. [DHCP-Dual] Исправлено: последовательность запроса адресов DHCPv6, затем DHCPv4 приводила к лишней авторизации
15. [DHCP-Dual] Исправлено: трассировка ответов DHCPv6, если MAC-адрес стоит на трассировке
16. [DNS] Добавлена утилита `dic2dns`

## Изменения в версии 14.2 БЭТА3

### DPI

1. [DPI] Добавлен разбор туннеля GRE ERSPAN для режима `check_tunnels=1`
2. [DPI] Сообщение "Can't allocate record http\_state" теперь выводится раз в 50000
3. [DPI] Добавлена проверка флага MARK2 для переопределения в QUIC\_UNKNOWN\_MARKED когда протокол QUIC еще в процессе определения SNI

### BRAS

1. [BRAS][Router] Изменено вычитывание Linux route table при старте роутера  
В то время, как роутер вычитывает таблицу, BIRD может добавлять новые записи в нее, в результате некоторые записи могут не попасть к нам в роутер, что особенно неприятно, если эта запись — правило default route. Чтобы избежать таких ситуаций, теперь процесс синхронизации выполняется как минимум в два прохода: синхронизация считается успешной, если два последовательных чтения Linux route table возвратили одинаковое число записей. FastDPI будет вычитывать route table до тех пор, пока это условие не

выполнится, но при этом если 4 попытки подряд оказались неудачными, то fastDPI строит свой RIB/FIB по последней попытке и планирует новую синхронизацию через небольшое время (2 секунды)

## Изменения в версии 14.2 BETA2.1

### NAT

1. [CG-NAT] Изменения оптимизации NAT.

## Изменения в версии 14.2 BETA2

### DPI

1. [DPI][DNS] Исправлена ошибка работы 19 услуги с IPv6 трафиком

### BRAS

1. [BRAS][DHCP-Dual] Добавлен учет Lease-Time  
В режиме DHCP Dual критически важно, чтобы Session-Timeout был в несколько раз (минимум в 4 раза) больше, чем Lease-Time. Если это условие нарушается, то Lease-Time полагается равным 1/4 от Session-Timeout.  
Lease-Time берется из ответа RADIUS-авторизации (в порядке уменьшения приоритета):
  1. атрибут DHCP-IP-Address-Lease-Time;
  2. атрибут VasExperts-DHCP-Option-Num, задающий опцию 51;
  3. DHCP-опция 51, если адрес распределен из Framed-Pool.

Если Lease-time не задан ни одним из вышеперечисленных способов, то полагается равным 1/16 от Session-Timeout.

Минимальные значения:

- Session-Timeout — 600 секунд
- Lease-Time — 60 секунд

### NAT

1. [CG-NAT] Добавлена поддержка отключения кэша белых адресов для экспорта NAT трансляций. Настройка `nat_dstaddr_cache_size=0` в `/etc/dpi/fastdpi.conf`

## Изменения в версии 14.2 BETA1

### DPI

1. [DPDK] Переход на новую версию DPDK 25.11

2. [DPI][NAT] Оптимизация при переполнении кэша серый-белый
3. [CLI][VLAN] В команду `vlan rule dump` добавлен параметр, определяющий, какой тип правил выводить: `vlan rule dump [type]`  
`type` — rule type: perm, dhcp, all (default)  
Вывести разрешения для VLAN:

```
vlan rule dump perm
```

Вывести правила только для DHCP:

```
vlan rule dump dhcp
```

Вывести все правила:

```
vlan rule dump
```

4. [CLI][DPI] Вывод команды `fdpi_cli dump flow cache format` расширен новыми полями  
Формат вывода `dump flow`  
Пример:

```
nthr=1 slic=3 proto=6 ip_1=192.168.4.20:65163 ip_2=217.69.133.145:443  
ssid=1675E5CF5FB1337 dpip=91 ittr=16 tmlb='2019/10/30 02:02:51,  
-357.642147s (4148500652028035 ticks)' ialf=0 drct=0x1 iown=1 ilst=1  
btsip=0x2 tcpbts_0='-APRSF' tcpbts_1='-AP-S-' qoest=0 qoef_0=0 qoef_1=0  
qoer_0=6 qoer_1=6 whip=94.140.198.86:33326 itrnsld=1 igcache=0  
gre_pid=0 gre_mtd=0
```

По полям:

- `nthr=1` — номер потока, куда помещена запись (для мультикластера может не совпадать с `iown`)
- `slic=3` — номер slice кэша
- `proto=6` — IP протокол
- `ip_1=192.168.4.20:65163 ip_2=217.69.133.145:443` — пара IP адресов и портов идентифицирующие запись. Если у протокола нет портов — последние 0
- `ssid=1675E5CF5FB1337` — идентификатор сессии
- `dpip=91` — протокол DPI
- `ittr=16` — индекс в очереди использования повторных записей
- `tmlb='2019/10/30 02:02:51, -357.642147s (4148500652028035 ticks)'` — время последнего обращения к записи
- `ialf=0` — номер очереди обработки :
  - `en_nalfs_shrt = 0` — очередь с коротким временем жизни
  - `en_nalfs_long = 1` — долгоиграющая очередь
- `drct=0x1` — при каких условиях создана запись. Младшие 4 бита задают направление пакета, при котором создан ключ и соответственно принадлежность `src_ip` и `dst_ip`  
`drct = h_ip_1 < h_ip_2 :`
  - `drct == 0` — `h_ip_1` — `src_ip`
  - `drct == 1` — `h_ip_1` — `dst_ip`  
старшие 4 бита задают `flw_dir`, при котором был создан ключ

- `iown=1` — номер потока, который создал запись
- `ilst=1` — номер потока, который последний раз обрабатывал запись
- `btsip=0x2` — служебные биты обработки flow
- `tcpbts_0='-APRSF'` `tcpbts_1='-AP-S-'` — биты TCP соединения в двух направлениях:

```
( tcp_bits_ & 0x0020 ) ? 'U' : '-'
( tcp_bits_ & 0x0010 ) ? 'A' : '-'
( tcp_bits_ & 0x0008 ) ? 'P' : '-'
( tcp_bits_ & 0x0004 ) ? 'R' : '-'
( tcp_bits_ & 0x0002 ) ? 'S' : '-'
( tcp_bits_ & 0x0001 ) ? 'F' : '-'
```

- `qoest=0` — статус QoE:
  - `enst_none = 0`,
  - `enst_ack` — ждем подтверждающий ACK от клиента на SYN+ACK от сервера
  - `enst_fin_ack` — ждем подтверждающий FIN+ACK от сервера на FYN от клиента
  - `enst_ack_srvfin` — ждем подтверждающий ACK от сервера на FIN+ACK от клиента (сервер первый послал FIN)
- `qoef_0=0` `qoef_1=0` — кол-во фрагментированных пакетов в двух направлениях
- `qoer_0=6` `qoer_1=6` — кол-во ретрансмитов в двух направлениях
- `pktp_0=1` `pktp_1=0` — количество пакетов с payload в двух направлениях, но не более 65000
- `btsp_0=1` `btsp_1=0` — объем payload в двух направлениях, но не более 65K
- `whoisc=0` или `1` — кто инициировал соединение
- **Опционально** — если есть NAT трансляция:
  - `whip=94.140.198.86:33326` — выделенный белый адрес+порт
  - `itrnsld=1` — индекс данных профиля по которому был выделен белый адрес
  - `igcache=0` — индекс в соответствующем кэше-slice перекодировки серый -> белый
  - `gre_pid=0` — опеределенный callid
  - `gre_mtd=0` — метод выделения белого адреса для GRE

1. [BALANCER] Добавлена возможность использования vlan rule для фильтрации пакетов
2. [DPDK] Добавлено: новая опция `dpdk_max_memzone [cold]` — Установка DPDK max memzone count. По умолчанию, в DPDK max memzone count = 5120 (зависит от версии DPDK)
 

0 — использовать default-значение, зашитое в DPDK. Устанавливать значение больше имеет смысл для huge-конфигураций со многими картами, если на старте fastDPI получаем ошибку "Number of requested memzone segments exceeds maximum 5120"
3. [CLI][DHCP-Dual] Добавлено: поддержка команды `dhcp show stat vrf`
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.

Диспетчеры задаются в опциях `dpdk_dispatch`:

```
dpdk_dispatch=<список-портов>[;params]*
```

- `<Список-портов>` задает, какие порты обслуживает данный диспетчер
- `params` — дополнительные опции данного диспетчера. Доступные опции:

- `rss=N` — включение RSS на всех портах данного диспетчера; будет создано N диспетчеров — по одному на каждую rx-очередь.
- `mempool_size=N` — размер `mbuf_pool` для данного диспетчера. Каждый `dpdk_dispatch` имеет свой `mempool`, размер пулов может быть разным для разных `dpdk_dispatch`.

Опций `dpdk_dispatch` может быть много, каждая описывает отдельный диспетчер (или группу диспетчеров, если задано `rss`). Каждый порт кластера должен входить ровно в один параметр `dpdk_dispatch`. Для `on-stick` в `dpdk_dispatch` описывается \*базовый\* физический порт, а не `on-stick` порты, основанные на нем.

Фатальными ошибками конфигурации считаются следующие случаи:

- порт кластера не входит ни в какой <список-портов> параметра `dpdk_dispatch`
- порт кластера входит в <список-портов> нескольких различных параметров `dpdk_dispatch`
- в <списке-портов> параметра `dpdk_dispatch` перечислены порты из разных кластеров, — каждый диспетчер должен обслуживать порты только одного кластера

Данный движок является универсальным в том смысле, что через него могут быть выражены все остальные движки, например:

```

dpdk_engine=0: один диспетчер на все порты
    in_dev=port1:port2
    out_dev=port3:port4
    dpdk_dispatch=port1,port2,port3,port4

dpdk_engine=1: диспетчер на направление
    in_dev=port1:port2
    out_dev=port3:port4
    dpdk_dispatch=port1,port2
    dpdk_dispatch=port3,port4

dpdk_dispatch=2: диспетчер на направление с поддержкой RSS
    dpdk_rss=4
    in_dev=port1:port2
    out_dev=port3:port4
    dpdk_dispatch=port1,port2;rss=4
    dpdk_dispatch=port3,port4;rss=4

dpdk_engine=3: диспетчер на мост
    in_dev=port1:port2
    out_dev=port3:port4
    dpdk_dispatch=port1,port3
    dpdk_dispatch=port2,port4

dpdk_engine=4: диспетчер на порт
    in_dev=port1:port2
    out_dev=port3:port4
    dpdk_dispatch=port1
    dpdk_dispatch=port2

```

```
dpdk_dispatch=port3
dpdk_dispatch=port4
```

```
dpdk_engine=6: диспетчер на мост с поддержкой RSS
dpdk_rss=4
  in_dev=port1:port2
  out_dev=port3:port4
dpdk_dispatch=port1,port3;rss=4
dpdk_dispatch=port2,port4;rss=4
```

Для диспетчера необходимо указывать используемый `mempool`.

- Описатель `mempool` — только для `dpdk_engine=7`  
Формат:

```
dpdk_mempool=name=<name>;size=N
```

`name` задает имя `mempool` (max 15 символов)

`size` задает размер (число элементов) `mempool`

Оба параметра являются обязательными

Опций `dpdk_mempool` может быть много, каждая описывает отдельный `mempool`

```
dpdk_mempool=...
```

- Описатель диспетчера — только для `dpdk_engine=7`  
Формат:

```
dpdk_dispatch=<список-портов>;mempool=<имя>[;params]*
```

<Список-портов> задает, какие порты обслуживает данный диспетчер

`params` — дополнительные опции данного диспетчера. Доступные опции:

`mempool=<имя>` — задает имя `mempool` для данного диспетчера

(обязательный параметр)

`rss=N` — включение RSS на всех портах данного диспетчера; будет создано N диспетчеров, по одному на каждую rx-очередь.

Опций `dpdk_dispatch` может быть много, каждая описывает отдельный диспетчер (или группу диспетчеров, если задано `rss`)

```
dpdk_dispatch=...
```

## 5. [IPFIX] Исправлена ошибка при изменении опции `ipfix_dev`