

Содержание

Версия 14.0 Shooting Stars	3
Изменения в версии 14.0	3
Изменения в версии 14.1	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

Изменения в версии 14.0

DPI

1. [DPI] Переход на DPDK 24.11, поддержка новых сетевых карт (Intel E830 200G, Intel E610, Napatech SmartNIC). [Описание](#)
2. [DPI] Добавлены новые протоколы: AGORA_STREAMS(49314), AZAR_CALL(49315), WECHAT_CALL(49316), TEAMS_CALL(49317). [Список протоколов](#)
3. [DPI] Улучшена поддержка протоколов LINE_CALL, VYKE_CALL. [Список протоколов](#)
4. [DPI] Исправлена работа smartdrop
5. [DPI] Добавлена валидация для сложносоставных протоколов. [Список протоколов](#)
6. [DPDK] Максимальное число диспетчеров увеличено до 32. [Описание](#)
7. [DPI] Добавлены облачные протоколы с идентификаторами 55296..58367
8. [DPI] Добавлен протокол DOQ 49318 (DNS-over-QUIC)
9. [DPDK] Добавлен dpdk_engine=6 (mqrx-bridge) — количество RSS диспетчеров на мост. [Описание](#)
10. [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/отбрасывания 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 возвращать 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_index>` — индекс строки соединения в параметре `auth_server`. Если `<pcrf_index>` 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 посыпать 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 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 ТАР-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 протоколу `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.

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 отправляются 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"
```

12. [BRAS][SHCV][hot] Добавлен контроль активности static IP L2-абонента (абонента, которому при L3-авторизации RADIUS возвратил флаг VasExperts-L2-User=1). Новые опции (все - горячие)
- `bras_subs_shcv_interval` — Интервал неактивности, секунд; 0 - SHCV отключен.
 - `bras_subs_shcv_retry_timeout` — Время ожидания ответа на ARP-запрос, секунд, по умолчанию = 3 секунды.
 - `bras_subs_shcv_retry_count` — Число ARP-запросов, по умолчанию = 3.
 - `bras_shcv_trace` — Трассировка SHCV, по умолчанию = off.

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.

13. [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 (посыпается 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

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.</code>

16. [BRAS][CLI] Добавлено: команда `subs db stat` вывода статистики по БД L2 BRAS

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 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.

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 связи 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 `fastdipi_stat.log`:
 - Detailed statistics on HTTP
 - Detailed statistics on SSL_SAVEBL
 - Detailed statistics on QUIC_IETF_SAVEBL
 - Detailed statistics on BitTorrent
 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