

Содержание

Версия 13.0 Congo	3
Изменения в версии 13.0	3
Изменения в версии 13.1	6
Изменения в версии 13.2	8
Изменения в версии 13.3	10

Версия 13.0 Congo

Конго — колыбель человечества: люди обитают здесь более 50 тысяч лет

Изменения в версии 13.0

DPI

1. Поддержка LAG/LACP в on-stick. [Описание](#)
2. Переход на DPDK 23.11
3. Изменено: для QUIC и QUIC_IETF: если не определили SNI — проверяем по AS
4. Изменено: при анализе STUN проверяется AS от Facebook — определяем FACEBOOK_VIDEO, а не WHATSAPP_VOICE
5. Задание RSS hash флагов для UDP и TCP
6. Изменено: определение протокола openvpn
7. Исправлено: обработка SIGHUP только если fastDPI полностью инициализирован. Возможно падение, если в процессе запуска fastDPI приходит SIGHUP
8. Запись trace/debug пакетов переведена на новый API
9. Добавлено: поддержка протокола wechat для UDP
10. Поддержка дополнительной разметки автономных систем mark1, mark2, mark3.
[Описание](#)
11. Приоритет определения по SNI в кастомных сигнатурах для автономных систем, помеченных как mark1. [Описание](#)
12. Приоритет более специфичных кастомных SNI сигнатур.
Пример: для хоста a.b.c.d при наличии сигнатур *.d, *.c.d и *.b.c.d будет выбран протокол, определенный сигнатурой *.b.c.d.
 Работает только для сигнатур с *. [Описание](#)
13. Поддержка жестких блокировок (несмотря на имя хоста/SNI) — задается в дополнительном поле в черном списке адресов, пример: 1.1.1.1 443 hard. [Описание](#)
14. Улучшено детектирование YOUTUBE, SIGNAL
15. Добавлен протокол DPITUNNEL, в который включены аномалии трафика, обычно применяемые для обхода DPI
16. Обновление dpiutils
17. Новые протоколы VK_CDN_VIDEO, META_CHAT
18. Улучшение сигнатур протоколов FACEBOOK_VIDEO, META_CALLS
19. Исправлено имя протокола VK_CDN_VIDEO
20. Исправлено: декодирование SNI в QUIC IETF и возможность образования корки в исключительных случаях
21. Исправлено: очистка структур поиска при удалении CUSTOM протоколов
22. Добавлена возможность добавлять комментарии (#) и пустые линии во входных файлах для утилит `Ist2dscp`, `Ist2tbf`
23. Добавлены протоколы QUIC_UNKNOWN - QUIC без SNI и QUIC_UNKNOWN_MARKED - QUIC без SNI и AS с пометкой MARK2. [Описание](#)
24. Исправлено: определение xap-k stun для TCP
25. Изменено: если достигли ограничения просмотра пакетов stun - устанавливаем этот протокол с учетом AS

26. Обновлены утилиты для поддержки новых протоколов
27. Улучшения в протоколах QUIC_UNKNOWN, QUIC_UNKNOWN_MARKED, SIGNAL, DpiTunnel
28. Определения встроенных протоколов по SNI/HOST вынесены в облако, поддерживается приоритет SNI/IP
29. Изменено: сравнение SNI производится без учета регистра
30. Добавлена сигнатура протокола LANTERN_WEAK
31. Улучшено распознавание протокола IMAP
32. Исправление в LPM при выборе канала по IP/CIDR
33. Добавлено: в формат записи в текстовый файл DNS - формат vchnl - номер виртуального канала.
34. Добавлено: в шаблон IPFIX передачи данных для DNS номер канала. [Описание](#)
35. Исправлено: падение при трейсе DNS
36. Улучшено определение протокола VIBER_VSTREAMS
37. Исправлено: в процессе остановки fastDPI не принимаем и не обрабатываем никакие запросы по ioctl
38. Добавлен протокол SSTP (49296)
39. Добавлен протокол ANYDESK (49297,54273)
40. Улучшено распознавание LANTERN

BRAS

1. Добавлено: учет DHCP-пакетов от абонента в биллинговой статистике: абонентский СРБ (то есть Wi-Fi роутер) без клиентов (например, ночью) — посыпает только запросы на продление лицензии. Так как эти запросы перехватывались BRAS и не включались в аккаунтинг, происходило завершение сессии по idle timeout
2. Исправлено: действия при изменении QinQ/VLAN у абонента
3. Исправлено: `framed-pool renew`
В некоторых случаях формировались некорректные DHCP-ответы. Добавлена трассировка в лог DHCP-пакетов для `framed-pool renew`
4. Исправлено: прием пакетов от relay. Ранее проверялось, что relay находится в сети fc::/7. Теперь эта проверка излишняя и удалена, — у relay может быть любой адрес.
5. Исправлено: разбор DHCPv6-опций от Радиуса
6. Добавлена команда `subs prop show active`. Команда выводит дамп L2-свойств всех активных (не-expired) абонентов. [Описание](#)
7. Изменено: запрет вызова CLI-команд в процессе остановки
8. Исправлено: idle-timeout для сессии. Для PPPoE-сессий idle timeout должен браться из настройки `bras_ppp_idle_timeout`, если не задан явно в ответе авторизации (атрибут Idle-Timeout).
9. Добавлена приоритетная переадресация с переводом DSCP. [Описание](#)
10. Исправлено: добавление лишней опции 61 (Client-Id) в ответ fastDPI при распределении адреса из Framed-Pool
11. Исправлено: вывод в лог IP-адресов DHCP-серверов
12. Исправлено: включение услуг с профилями. Атрибут `VasExperts-Service-Profile` (имя профиля услуги, неявно включает услугу) имеет больший приоритет, чем `VasExperts-Enable-Service` (включение/выключение услуги без задания профиля).
13. Добавлена команда `ping inet` от имени абонентов через всю цепочку обработку BRAS/NAT/ROUTER. Подсказка - `fdpi_cli ping inet ?`. [Описание](#)
14. Исправлено: вызов деанонса IP-адреса абонента при acct idle. В опцию роутера `router_subs_announce` добавлен новый флаг: 0x10000 - деанонсировать L3-абонента при наступлении acct idle (закрытие acct-сессии по idle timeout). [Описание](#)

- Добавлена поддержка задания профиля услуги 18 при авторизации. Включение услуги 18 в ответе Радиуса Access-Accept задается обычным для услуги с обязательным профилем образом (здесь serv18 - имя профиля):

```
VasExperts-Service-Profile = "18:serv18"
```

- В команду `subs prop show` добавлен поиск по MAC и `subs_id`. Результат поиска по MAC или `subs_id` может быть многозначным, - несколько разных записей для одного того же MAC/`subs_id`. Результат команды `subs prop show active` изменен, что может быть критично при разборе json-выхлопа команды. [Описание](#)
- Исправлено: установка флага `link up/down` для портов, не поддерживающих `link up/down` прерывания (например, `af_packet`)
- Код возврата команды `Uptime`. CLI-команда `uptime` может использоваться для контроля полного запуска fastDPI: она возвращает `result=0` (Success) только тогда, когда fastDPI полностью проинициализирован и все рабочие потоки запущены. По получении ответа от fastDPI на команду `fdpi_cli uptime` сама утилита `fdpi_cli` проверяет результат выполнения и если `result!=0` — выставляет ненулевой код возврата.
- Исправлено: при наличии VRF (service 254) в Access-Accept пакет неправомерно выводился в лог как ошибочный
- Восстановление работы UDR после вызова команды с большим числом параметров

NAT

- Добавлена утилита `checknat` для проверки распределения белых адресов. [Описание](#)
- Исправлено `online` изменение параметра `nat_private_cidr`

Балансировщик

- Добавлен режим L2 балансировщика трафика. Данная доработка позволяет использовать СКАТ как балансировщик трафика на основе IP-адресов, принадлежащих AS и определяемой как `local` в `asnum.dscp`. [Описание](#)
- Добавлен движок `mqrx_lb_engine`, который активируется при `dpdk_engine=2`. [Описание](#)

Router

- Распределение `mempool` для `emit`-пакетов: не допускаем полного исчерпания пула, в пуле должно быть не менее 256 свободных элементов
- Ошибка удаления маршрута `errno=3` (`No record found`) переведена в разряд TRACE, чтобы не засоряла лог
- Исправлен порядок завершения компонентов роутера
- Изменено: `system error` при очистке `route tables`. Очистка `route tables` (удаление всех записей, добавленных СКАТ) производится при стопе и старте fastDPI. В процессе очистки может возникнуть ошибка `EBUSY`, которая является фатальной для netlink-сокета, сокет должен быть закрыт.
- Исправлено: TAP link down in LAG. Если порт входит в лаг, то TAP этого порта в состояние `Link down` нужно производить только тогда, когда все порты LAG в `down`.
- Исправлено: контроль за исчерпанием `selfgen mempool`
- Оптимизация вычитывания данных с TAP

8. Исправлено LAG+On-stick: перевод TAP в состояние link down. TAP переводится в link down только тогда, когда все порты в LAG в состоянии down. Если же есть хотя бы один порт в состоянии Up - TAP должен находиться в состоянии Link Up.
9. Исправлено: отведение трафика в роутере для on-stick девайса в LAG. При формировании топологии VRF не учитывалось, что в LAG входит базовый (физический) девайс, а при описании роутера указывается on-stick (виртуальный) девайс.
10. Исправлено: вычитывание всех данных с TAP-девайса. При старте fastDPI были возможны ситуации, когда роутер еще не полностью инициализирован, а TAP уже мониторится, но не вычитывается.
11. Опция `router_subs_announce` сделана горячей (hot)
12. Исправлено: утечка mbuf при старте fastDPI

SDS

1. Значение `storage_tag` устанавливается на основании приоритета по направлению или приоритета по протоколу

RADIUS

1. Добавлена возможность работы со стандартными интерфейсами linux с помощью `libpcap`. [Описание](#)

Изменения в версии 13.1



Внимание! Обнаружена ошибка в версии 13.1. В PPPoE не происходит закрытие сессии при истечении `idle_timeout`.

Исправление планируется в следующем релизе.

DPI

1. Глобальный рефакторинг кода - отказ от поддержки `pf_ring`
2. Добавлено: услуга 19 - подмена DNS-ответов. [Описание](#)
3. Изменено: минимальный размер PCAP файла до 100 МБ. Ротация PCAP-файлов при reload [Описание](#)
4. Изменено: улучшена трассировка событий DROP
5. Исправлено: ошибочное появление сообщения уровня ERROR при некоторых запросах `fdpi_ctrl`
6. Исправлено: некорректный разбор TLS(SNI) в случае если задано несколько 'ALPN Protocol'
7. Изменено: механизм обновления списков соответствия AS и IP. [Описание](#)

BRAS

1. Исправлено: контроль активности абонента с помощью unicast ARP Request. Ранее был broadcast ARP Request, что не оптимально для сети. [Описание](#)

2. Добавлено: SHCV (Subscriber Host Connectivity Verification) — контроль активности DHCP-абонента. Учен сценарий для уже "закрытой" записи, чтобы не было повторного срабатывания SHCV и росте счетчика 'SHCV: session closed by inactivity'. [Описание](#)
3. Добавлено: ARP Proxy для известных маршрутов (только в режиме роутера), Данную возможность применяем только если инициатор ARP-запроса - известный нам абонент. В опцию `bras_arp_proxy` добавлен новый флаг - 0x0004. [Описание](#)
4. Исправлено: `help()` для IPv6-адресов в команде `subs prop show`
5. Исправлено: ошибка разбора параметров команды `subs prop del`, что приводило к невозможности удаления свойств по IP с ошибкой

```
ERROR: Result code=9: No subscriber IP address
```

6. Добавлено: CLI-команда `dhcp disconnect`. Это CLI-аналог CoA Disconnect. Режим выполнения дисконнекта задается опцией `bras_dhcp_disconnect`.
 1. `dhcp disconnect all` - дисконнект всех DHCP-сессий
 2. `dhcp disconnect [mac=X | ip=X]` - дисконнект указанной сессии
7. Исправлено: отправка L3 reauth для L2-абонента заранее, не дожидаясь завершения `session timeout`
8. Добавлено: в CLI-команду `dhcp show stat` добавлено число закрытых по неактивности сессий (SHCV)
9. Исправлено: ошибка при перехвате и обработке ICMPv6-пакетов, при изменении ICMPv6-пакета в некоторых случаях не пересчитывалась контрольная сумма

NAT

1. Изменено: трассировка в `vdpi_new_flow_nat_ipv4` выводится всегда
2. Исправлено: в зависимости от значения параметра `nat_exclude_private` проверяется дополнительно пара `CHECK_AS_LOCAL` или `CHECK_AS_PEER` для AS при local interconnect

Router

1. Добавлено: ARP менеджмент. [Описание](#)
2. Исправлено: выбор порта для записи в сквозном LAG. Если LAG проходит сквозь fastDPI, то при выборе порта для записи с TAP нужно учитывать не только состояние самого порта Link Up/Down, но и состояние Link Up/Down второго плеча моста для этого порта
3. Исправлено: анонсирование подсетей профиля NAT при добавлении
4. Добавлено: CLI-команда `router vrf dump`. Команда выводит список VRF, заданных в системе, и свойства этих VRF
5. Исправлено: не учитывать `term by AS` при анонсе подсетей NAT. Режим `term_by_AS` относится к абонентам, а не к профилям NAT, поэтому его **не** нужно учитывать при анонсировании NAT-подсети
6. Исправлено: порядок перехвата пакетов из общего конвейера обработки
7. Исправлено: Увеличено число `mbuf` в `selfgen mempool`, если включен роутер: если роутер `disabled: mempool size=512 * число_slave_na_клuster`, если роутер `enabled: mempool size=8 * 1024 * число_slave_na_клuster`

LAG

- Исправлено: необнуление массива при построении нового списка активных портов.
Ошибка приводит к переполнению массива и порчи памяти
- Добавлено логирование ошибки "no mbuf" при отправке LACP

Изменения в версии 13.2

- [BRAS][PPPoE] Исправлено: пинг неактивного клиента запросами Echo
- Добавлено: поддержка профилей услуги 19 (Подмена DNS-ответов). Для услуги 19 возможно задавать AAAA-записи и указывать * для доменов. [Описание](#)
- Исправлено: для профиля услуги 18 не требуется одновременно задавать DSCP и TBF. [Описание](#)
- Исправлено: приоритет IP:PORT перед IP и CIDR для кастомных определений протоколов. [Описание](#)
- Изменено: приоритет пользовательских протоколов выше облачных. [Описание](#)
- Исправлено: длина AAAA записей в услуге 19
- Добавлено: в параметр `block_options` маска 8 — не формировать RST-пакеты блокировки и переадресации для направления пакетов `inet→subs`. [Описание](#)
- [DPI] Улучшено: анализ out-of-order пакетов (также появилась возможность задавать количество буферов для обработки out-of-order пакетов) и расшифровка фрагментированного QUIC. Также появилась возможность задавать количество буферов для обработки out-of-order пакетов, устранено исчерпание буферов для обработки out-of-order пакетов. [Описание](#)
- [DPI] Исправлено: распознавание DOT
- [CTRL] Добавлено: новый формат для вывода полисинга. [Описание](#)

```
fdpi_ctrl list profile --policing --profile.name htb_6 --
outformat=json2
```

- [CTRL] Добавлено: загрузка профилей полисинга с новым форматом (где есть value и unit). [Описание](#)
- [BRAS][IPv6] Добавлено: при получении от клиента DHCPv6 confirm и отсутствии сессии в БД BRAS отправляется ответ со статусом NotOnLink
- [FastPCRF][DHCPv6] Исправлено: ошибка, приводящая к закрытию и последующему открытию текущей IPv6 accounting сессии при обработке DHCPv6 запросов от клиента на продление аренды адреса
- [DPI] Добавлено: обновление `asnum.bin` из облака, параметр `asnum_download` аналогичен по набору значений `federal_black_list`. [Описание](#)
- Добавлено: параметр `mem_ssl_savebl` (холодный). Задает количество сохраняемых буферов для разбора ssl при перемешивании пакетов. [Описание](#)
- Добавлено: статистика утилизации сохранения буферов парсинга ssl запросов. [Описание](#)
- [BRAS][DHCPv6] Добавлена возможность извлекать option 37 и option 38 из клиентского пакета
- [Router][tap] Исправлено: инициализация статуса моста при старте fastDPI. TAP-девайс для сквозного LAG находится в состоянии Up, если хотя бы один порт в сквозном LAG находится в состоянии Up и его второй конец в мосту также в Up. Статус моста (Up/Down) вычислялся только при наступлении события link Up/Down, при старте fastDPI статус моста полагался равным Down. Данный патч инициализирует статус мостов (Up/Down) при старте роутера на основании текущего статуса портов.
- [BRAS] Исправлено: local interconnect разрешаем только если srcIP — известный нам абонент. Ранее не проверялось, что srcIP — известный нам абонент, что могло привести к

подделке IP-адреса абонента и DDoS от имени этого поддельного IP других локальных абонентов с пометкой local interconnect.

20. Добавлено: CLI-команда `permit`.
21. [CLI][Ping] Изменено: сообщение об ошибке, если `subs` IP не найден
22. [CLI] Добавлено: В json-вывод команды `dev xstat` добавлен булевый признак `on_stick`
23. [CLI] Изменено: json-вывод команды `dev info` для on-stick.

Для on-stick-девайса было:

```
"pci_address": "on-stick based on 82:00.3"
```

Теперь:

```
// адрес базового девайса
"pci_address": "82:00.3"
// признак on-stick
"on-stick": "true|false"
```

24. Удалены поддельные `yandex sni` из `TELEGRAM_TLS`
25. Добавлен параметр `mem_quic_ietf_savebl`. Задает количество буферов для разбора `quic_ietf`-запросов, которые состоят из нескольких пакетов. Значение по умолчанию 15% от `mem_ssl_parsers`. [Описание](#)
26. [DPI] Добавлены протоколы

"HLS VIDEO"	49298
"ICMP TUNNEL"	49299
"DNS TUNNEL"	49300
"FORTICLIENT_VPN"	49301
"CISCO_ANYCONNECT_VPN"	49302
"SHADOWSOCKS_VPN"	49303
"NOT_DNS"	49304

27. Добавлена возможность отправки DNS query по IPFIX
28. [DPDK] Добавлены read-only движки: RSS и диспетчер на порт
29. [BRAS][SHCV] Исправлен вызов SHCV до полного запуска пайплайна обработки пакетов. Это было возможно в многопортовых конфигурациях, когда время запуска пайплайна относительно велико.
30. [DPDK] Добавлен вывод типа создаваемых mempool на старте fastDPI
31. [Router] Добавлена статистика по TAP-девайсам. В вывод CLI-команды `router vrf show` добавлена статистика по TAP-девайсам - сколько пакетов/байт вычитано с TAP, сколько записано в порт с TAP, сколько передано в TAP, число событий и ошибок.
32. [Router] Изменена отправка пакетов, вычитанных с TAP-девайса: выбранный slave-поток для записи закрепляется за TAP-интерфейсом на ближайшие 5 секунд, что должно значительно уменьшить реордеринг при большом трафике с TAP-интерфейса
33. [DPI] Улучшено детектирование DNS TUNNEL, CISCO_ANYCONNECT_VPN, SHADOWSOCKS_VPN, DPITUNNEL, FORTICLIENT_VPN, SHADOWSOCKS_VPN
34. Изменен log level для запросов от телеметрии на INFO независимо от результата запроса
35. [fastPCRF][ACCT] Исправлена отправка Interim-Update при переключении на резервный RADIUS сервер
36. [BRAS][CLI] Исправлено: абоненты, закрытые по SHCV, теперь не выводятся командой `fdpi_cli subs prop show active`
37. [BRAS][Auth] Оптимизация подключения/отключения услуг

38. [FastRadius] Разбор конфигурационного файла переведен на новый движок
39. [BRAS][DHCP] Offer посылаем сперва на bcast 255.255.255.255
40. [BRAS][CLI] Исправлено: команда `dhcp show stat vrf` поддерживается только в режиме Radius proxy (в режиме DHCP Relay вызов этой команды приводил к падению)
41. [DPI] Улучшено распознавание DNS Tunnel и Shadowsocks
42. [Utils] Улучшены утилиты. `checkproto`: если задать IP и SNI, будет выведен результат с учетом MARK1 и приоритета, `ascheckip`: выводит DSCP и MARK1
43. [Utils] Добавлена поддержка в `url2norm` окончания имени хоста на :, что позволяет задать "любой порт" для HTTP
44. [CLI] Исправлена команда `dhcp disconnect`
45. [DPI] Исправлено: допускается смена протокола по CUSTOM SNI если ранее произошло распознавание по встроенной сигнатуре
46. [DPI] Дополнительная проверка целостности файла при загрузке списка AS из облака
47. [DPI] Исправлена загрузка черных и белых списков из облака
48. [utils] Добавлена поддержка новых форматов в утилите обратной конвертации черных и белых списков `bin2ip`
49. Исправлено возможное падение в корку
50. Поддержка 128-ядерных процессоров. [Описание](#)

Изменения в версии 13.3

1. [DPI] Добавлены протоколы:

BIGOTV	49305
SAYHI_CALL	49306
AZARLIVE	49307
LINE_CALL	49308
QQ_CALL	49309
VYKE_CALL	49310
VEEGO_STREAMS	49311
BHABI_CAM	49312
WEPARTY	49313

2. [DPI] Улучшено распознавание Viber
3. [DPI] Уменьшено число ложных срабатываний для DPI TUNNEL
4. [DPI] Увеличена глубина просмотра пакетов при поиске BIGOTV
5. [DPI] Изменен протокол FACETIME
6. [DPI] Изменено: если протокол определился по ip/sni/cname, то не происходит переопределение протокола по встроенным сигнтурам
7. [DPI] Упорядочено соблюдение приоритетов протоколов, что позволяет избежать лишних переключений между протоколами в процессе анализа.
8. [DPI] Исправлено: поиск одновременно * : в http доменах
9. [DPI] Исправлено: удаление адресов в виртуальных каналах при reload
10. [DPI] Исправлено: игнорирования drop при задании параметра `smartdrop` при ошибках разбора ssl
11. [BRAS][PPP] Исправлено: учет опции `bras_pppoe_trace_mac` при сохранение DHCPv6-пакетов в ресурс. Ранее учитывалась только опция `bras_dhcp_trace_mac`. Теперь для DHCPv6-пакетов в PPPoE-туннеле учитывается также и `bras_pppoe_trace_mac`
12. [DPI] Исправлены ошибки при назначении vchannel по IP/CIDR
13. [DPI] Исправлено: блокировка по IP DNS, работающего через tcp

14. [DPI][PCRF] Изменен уровень логгирования с INFO на WARNING для сообщений старта и остановки
15. [DPI Utils] Исправлена checkproto для случая IP протокол Unknown
16. [Utils] Исправлено: checkproto проверяет с учетом MARK1, задан ли номер порта, т.е. checkproto 8.8.8.8 443 www.google.com и checkproto 8.8.8.8 www.google.com могут вернуть разный результат
17. [Utils] bin2as принимает любое количество входных файлов как аргументов
18. [Utils] ascheckip принимает адреса для гупповой проверки со stdin
19. [Utils] bgp2bin аналог as2bin, но принимает только подсети /24 и крупнее, понимает формат диапазона IP1-IP2 как в записях ripe (выделяя из него подсети /24 и крупнее), последующие записи приоритетнее предыдущих, создает файл немного крупнее чем as2bin, но в нем диапазоны подсетей не пересекаются (т.к. менее приоритетные записи отфильтрованы), что позволяет передать утилите на вход данные из нескольких источников в порядке приоритета
20. [BRAS] Доработка L3-авторизации:
 - Если приходит Reject на IP-адрес, привязанный к multi-bind логину, то сначала отвязываем этот IP от логина, а затем навешиваем услуги (белый список, полисинг) на IP.
 - При успешной авторизации (Access-Accept): если IP не имеет логина, но при авторизации (успешной) пришел логин - надо отвязать все услуги от IP, прежде чем связывать IP с новым логином.
21. [BRAS][PPP] Исправлено: разнородный dual-stack. Один адрес (IPv4 или IPv6) задан явно, для второго (IPv6 или IPv4) указан framed-pool.
22. [BRAS][PPP] Исправлено: бродкастные пакеты теперь молча дропаем
23. [PCRF] Добавлена поддержка записи в syslog. Новый параметр syslog_level в fastpcrf.conf — уровень записи сообщений из alert-лога в syslog. 0 — запись в syslog отключена (значение по умолчанию)
24. Добавлено: горячий параметр smartdrop = 1, если для прокола задан drop, то он будет отложен, пока не будет разобран tls или ошибка разбора tls
25. Исправлено: добавление http доменов с окончанием на : (номер порта)
26. Изменен путь загрузки ASNUM из VAS Cloud (cloud.vasexperts.ru)
27. Блокировка по черному списку в GTP туннеле (при заданной настройке detect_gtp_tunnel)
28. Исправлено: блокировка https с опцией hard
29. Поддержка reload для автономных систем IPv6
30. Начальная поддержка записи alert лога в syslog. Включается настройкой syslog_level=7 (уровень, включительно до которого дублируются сообщения в syslog), по умолчанию не писать. Замечания:
 1. По умолчанию rsyslog при записи в текстовый лог заменяет символ табуляции и переводы строк на их коды. Чтобы это отключить можно создать файл /etc/rsyslog.d/fastdpi.conf с настройкой

```
global(parser.escapeControlCharactersOnReceive="off")
```

либо пользоваться утилитой journalctl. Пример:

```
journalctl -t fastdpi -p 4 --since "1 hour ago" -o verbose --output-fields PRIORITY,MESSAGE
```

2. Можно перенаправить запись логов на удаленный сервер. Пример из /etc/rsyslog.conf:

1. на локальном сервере с fastdpi:

```
*.* action(type="omfwd" target="192.0.0.1" port="10514"
protocol="tcp"
    action.resumeRetryCount="100"
    queue.type="linkedList" queue.size="10000")
```

2. на удаленном сервере:

```
input(type="imptcp" port="10514"
      ruleset="writeRemoteData")
ruleset(name="writeRemoteData"
        queue.type="fixedArray"
        queue.size="250000"
        queue.dequeueBatchSize="4096"
        queue.workerThreads="4"
        queue.workerThreadMinimumMessages="60000"
    ) {
    action(type="omfile" file="/var/log/fastdpi.log"
          ioBufferSize="64k" flushOnTXEnd="off"
          asyncWriting="on")
```