

Содержание

Обновление платформы DPI до версии 8.0 3

Обновление платформы DPI до версии 8.0

Изменения в версии 8.0 Brugge¹⁾

1. Добавлена [поддержка IPv6](#) в Subscriber Management : управление полисингом и услугами
2. Добавлено распознавание и экспорт метаданных протокола Zello
3. Добавлен вывод результата управляющих команд [в формате JSON](#)
4. Добавлена возможность задания параметров полисинга в формате JSON
5. Добавлена 12 услуга - запись абонентского трафика в PCAP

Изменения в патче 8.0.5

1. Улучшения в поддержке IPv6
2. Исправления и улучшения в работе CGNAT и NAT 1:1
3. Улучшена совместимость с различным оборудованием в режиме терминции PPPoE (L2 BRAS)
4. Повышена стабильность работы в режиме мультикластера
5. Добавлена приоритезация асинхронных задач для улучшения совместной работы BRAS и съемника COPM

Изменения в патче 8.0.6

1. Исправлен подсчет ссылок на профили, что позволяет удалить неиспользуемые профили
2. Исправлено назначение NAT на абонента с множеством адресов, включающем белые адреса



Перед обновлением проверьте присутствие настройки `udr=1` в конфигурационном файле `/etc/dpi/fastdpi.conf`

Изменения в версии 8.1.1

1. Добавлена полная поддержка IPv6 в L3 и L2 BRAS, интеграция с DHCP/Radius/Billing, делегирование IPv6 префиксов на CPE
2. Добавлено детектирование протоколов WhatsApp, Viber, OpenVPN
3. Добавлена услуга 13 - [мини Firewall](#) для защиты абонентов с белыми адресами
4. Добавлена блокировка UDP трафика по черным спискам
5. Добавлен экспорт в IPFIX/Netflow QOE метрик: RTT, количество ретрансмиссий
6. Добавлен экспорт Cipher Suite в метаданных COPM для SSL/HTTPS
7. Добавлена авторизация по ARP запросу
8. Добавлен экспорт биллинговых данных по протоколу IPFIX
9. Улучшена совместимость Radius Accounting сессий с различными биллингами
10. Улучшено NAT портов
11. Устранена утечка в запросе `--bind`
12. Удален знак '=' в json тегах ip и login

Изменения в версии 8.1.2



В связи с изменением версии протокола требуется обновление версии `fastradius` до 8.1.2

1. Максимальный размер login(user-name) увеличен до 96 байт
2. Исправлена ошибка в работе услуги мини Фаервол
3. Исправлена установка Session-Timeout при получении CoA: если он не задан, то значение берется из конфигурационного параметра



Изменения в версии 8.1.4 Если вы успели поставить 8.1.3 и у вас BRAS+NAT, то обязательно обновите версию

1. Исправлено определение автономной системы для IPv6 адресов
2. Добавлена утилита ascheckip
3. Добавлена настройка enable_auth_ipv6=0 отключить авторизацию IPv6 адресов для случая, когда radius/биллинг их не поддерживают
4. Исправлен порядок вызова авторизации абонентов



Изменения в версии 8.1.5 В связи с изменением версии протокола требуется обновление версии fastradius до 8.1.5

1. Исправлена работа HTTP редиректа при PPPoE термации
2. Добавлено экранирование ряда символов в json и fdpi_ctrl (для их использования в login и именах профилей)



Изменения в версии 8.2 В связи с изменением версии протокола требуется обновление версии fastradius до 8.2

1. Исправления в работе CG-NAT : улучшено переиспользование сессий, добавлен транзит фрагментированного ICMP
2. Исправления в L2 BRAS по результатам внедрений
3. Исправлена передача 32-битных AS в IPFIX
4. Добавлен [вывод статистики для IPFIX/Netflow](#)
5. Добавлена [команда проверки сессии с помощью CoA](#)
6. Улучшена поддержка SKAT-200
7. Добавлен вывод сообщений alert лога при запуске/останове dpi из консоли (его можно отключить командой touch /etc/dpi/nocolor)



Изменения в версии 8.3.1 В связи с изменением версии протокола требуется обновление fastradius и установленных на отдельных серверах fastpcrf,fdpi_ctrl до версии 8.3.1

1. Добавлена [репликация БД UDR](#) для использования в схемах резервирования dpi/pcrf
2. Добавлена поддержка [интерфейса CLI](#)
3. Добавлены сигнатуры протоколов Telegram, Viber, WhatsApp, VyprVPN с технологией Хамелеон (входит в OpenVPN)
4. Добавлено восстановление/бэкап встроенной БД UDR [в формат команд fdpi_ctrl](#)
5. Добавлены команды [просмотра статистики по утилизации адресов из NAT пула и внешних адресов абонентов](#)
6. Добавлена возможность указать или добавить несколько подсетей через запятую при задании профиля NAT: пример формата '1.2.3.0/24,5.6.7.0/24'
7. Добавлена возможность учитывать только адреса хостов по соглашениям бесклассовой адресации в диапазонах подсетей IPv4 и при задании параметров cidr: пример формата

'1.2.3.0/30~'

8. Добавлено в BRAS auth: возможность указать в Радиус-ответе, что этот ответ нужно молча игнорировать. Значение атрибута VasExperts-Restrict-User=255 - [игнорировать ответ Радиуса](#);
9. Исправлено в BRAS L3 auth: если абоненту был сопоставлен какой-либо профиль полисинга, а в ответе авторизации полисинг не указан, существующий профиль не отвязывался от клиента, что не позволяло через авторизацию удалить полисинг у абонента;
10. Исправлено в BRAS DHCP: распознавание старого протокола BOOTP. BRAS не работает с BOOTP, но отправка некоторыми CPE BOOTP-пакета приводила к тому, что последующие DHCP-пакеты от данного абонента не распознавались и не перехватывались;
11. Добавлено в BRAS DHCP: "кривые" DHCP-пакеты теперь записываются в рсар при выставленном параметре `ajb_save_invlen`;
12. Улучшено в BRAS DHCP: при включенном режиме [контроля вторичных ключей](#) в случае изменения ключа (Opt82 или QinQ) абонента его DHCP Request посылается на Радиус, а не применяется кешированный ответ;
13. Изменено в BRAS DHCPv6: уникальным ключом абонента теперь выступает MAC-адрес абонента вместо Client DUID. Связано это с тем, что некоторые домашние роутеры весьма вольготно обращаются с DUID и могут изменить его в любой момент несмотря на то, что согласно RFC Client DUID является неизменяемой опцией;
14. Добавлено в BRAS DHCPv6: периодическая отправка ICMPv6 RA вместе с DHCPv6-ответом;
15. Добавлено в BRAS DHCPv6: периодическая отправка [Unsolicited RA](#);
16. Добавлено в BRAS DHCPv6: `fastdpi.conf`-параметр `bras_dhcp6_nak_lifetime` - [время жизни Reject-ответа Радиуса](#)
17. Исправлено в BRAS PPPoE: редко проявляющаяся, но критическая ошибка, приводящая к нарушению работы системы и связанная с неполным контролем длины пакета, указанной в PPPoE/PPP-заголовках, и фактической длины принятого пакета (битый или специально сформированный некорректный пакет);
18. Исправлено в BRAS PPPoE: при старте fastDPI и восстановлении PPPoE-сессий не стартовал аккаунтинг;
19. Добавлено в BRAS PPPoE: возможность запретить восстановление PPPoE-сессий при рестарте СКАТ, см. [Восстановление PPPoE-сессий при рестарте СКАТ](#)
20. Добавлено в BRAS PPPoE: контроль дублирования выданного IP-адреса при создании сессии. Если уже существует активная PPPoE-сессия другого абонента с таким IP-адресом, она закрывается.
21. Исправлено в BRAS ARP: в режиме [term by AS](#) BRAS пропускает ARP Reply для не-term AS (было: запросы пропускал, а ответы - нет);
22. Исправлено в BRAS ARP: проверка истечения времени сессии не должна относиться к [ARP-авторизации](#), иначе по истечении времени дропнутся все входящие из inet пакеты, что не даст реавторизоваться ARP-абоненту, так как без пинга извне абоненту в принципе незачем посылать ARP к своему шлюзу;
23. Улучшено в BRAS CoA: CoA-Request изменяет статус авторизации только при явном указании, что абонент неавторизован (при наличии атрибута VasExperts-Restrict-User=1). Сам CoA-Request не приводит к тому, что статус авторизации абонента становится "авторизован" (ранее абонент ошибочно становился авторизованным);
24. Изменено в BRAS CoA: в связи с внедрением мульти-сессий логика работы [команды проверки acst-сессии](#) изменена для случая "один fastPCRF → несколько fastDPI";
25. Улучшено в BRAS Accounting: в связи с поддержкой [мульти-сессий](#) аккаунтинг существенно переделан, NAS-атрибуты стали более значимыми: если раньше они фактически идентифицировали fastpcrf-сервер, то теперь - fastDPI-сервера; это существенно в режиме "один fastPCRF - несколько fastDPI";

26. Добавлено в BRAS Accounting: возможность исключить некоторые классы из radius accounting: fastpcrf.conf-параметры acct_disable_traffic_class и acct_include_traffic_class, подробнее см. [здесь](#)
27. Добавлено в BRAS Accounting: параметр acct_swap_dir - [изменение направления трафика](#)
28. Добавлено в BRAS Accounting: в Радиус-запросы Acct-Request добавлен атрибут Event - Timestamp (текущее время);
29. Улучшено в BRAS Accounting: при старте/стопе fastDPI теперь посылает на fastPCRF специальное сообщение, по которому все активные accounting-сессии от данного fastDPI закрываются (Accounting Stop);
30. Добавлено в fastpcrf: более полная поддержка работы множества fastdpi с одним сервером fastpcrf: fastpcrf теперь может связываться с fastdpi-серверами, находящимися на разных интерфейсах, [добавлен параметр](#) fdpi_server вместо прежнего fdpi_server_list, параметр auth_server_dev объявлен устаревшим: вместо fdpi_server_list и auth_server_dev следует описывать fastdpi-сервера параметрами fdpi_server;
31. Изменено в fastpcrf: принцип формирования Радиус-атрибутов NAS - IP - Address и NAS - Identifier: теперь эти атрибуты берутся из настройки [fdpi_server](#), то есть фактически идентифицируют fastDPI-сервер, с которого принят запрос авторизации. Параметры radius_attr_nas_ip_address и radius_attr_nas_id объявлены устаревшими и используются только в конфигурациях "один fastdpi- один fastpcrf". Если у вас fastpcrf-сервер связан с несколькими fastDPI, советуем сделать ревизию настроек fastpcrf.conf и биллинга;
32. Изменено в fastpcrf: в связи с внедрением [персистентных очередей](#) внутренний протокол обмена fastpcrf ↔ fastdpi полностью переработан для обеспечения расширяемости с сохранением обратной совместимости, так как в очереди могут быть данные предыдущих версий;
33. Изменено в fastpcrf: Атрибут CUI учитывается в CoA Request только если в fastpcrf.conf указано radius_attr_cui=1 (приведение обработки Access-Request и CoA к единому стилю);
34. Добавлена поддержка до 5 вложенных меток MPLS в сервисах блокировки, нотификации и других услугах
35. Увеличен буфер исходящих соединений, это сгладит пики и уменьшит вероятность потерь при доставке ipfix/netflow
36. Прочие исправления по результатам бета-тестирования

Изменения в версии 8.3.2

1. Исправлено удаление услуги 4 (черный список) с профилем



Изменения в версии 8.4 В связи с изменением версии протокола требуется обновление, если используются: fastradius и если установлены на отдельных от fastdpi серверах: fastpcrf,fdpi_ctrl,fdpi_cli до версии 8.4

1. Добавлены сигнатуры протоколов HolaVPN,Google Video,KeepSolidVPN,Telegram Voice,WhatsApp Voice,MetaTrader,Nicehash,VIBER_VSTREAMS,TELEGRAM_TLS,CHAMELEON,OPENVPN_UDP,SPIRINT,RSS,FACEBOOK,FACEBOOK_TRACK,FACEBOOK_VIDEO,FACEBOOK_APPS, FACEBOOK_CHAT
2. Добавлена поддержка QUIC версии 46
3. [BRAS PPPoE] В ответе PPP-авторизации теперь поддерживается задание IPv4 и IPv6-

адресов и всех атрибутов. Ранее для выдачи IPv6-адресов посылался отдельный запрос авторизации.

4. [BRAS PPPoE] Все ошибки в PPPoE-пакетах переведены в разряд TRACE, что значительно снижает нагрузку на запись fastdpi_slave-логов (интенсивная запись могла привести к блокировке рабочих потоков на вводе/выводе). Счетчики ошибок выводятся в CLI-команде [pppoe show stat](#)
5. [BRAS] Добавлена поддержка радиус атрибутов [Framed-Route](#) и [Framed-IPv6-Route](#), а также CLI-команды управления [framed route](#)
6. [BRAS] Добавлены [VSA-атрибуты для DHCPv6](#)
7. [BRAS DHCP Radius Proxy] Добавлена возможность явно задавать адрес DHCP-сервера, от имени которого посылается DHCP-ответ абоненту, - с помощью [DHCP opt54](#)
8. [BRAS DHCPv6] Теперь абоненту посылаются все выданные Радиусом [DHCPv6-опции](#), а не только те, которые абонент запрашивает в DHCPv6-запросе
9. [BRAS L3 auth] В Радиус-запросы авторизации добавлен атрибут Calling-Station-Id с MAC-адресом источника пакета. Это может быть полезно для L2-провайдеров для анализа непонятных запросов.
10. [PCRF] Добавлена поддержка [DHCP-пулов](#) - атрибуты Framed-IP-Pool и Framed-IPv6-Pool
11. [BRAS PPPoE] Добавлена CLI-команда [pppoe renew pool](#) принудительной отправки DHCP Renew для адресов, распределенных из пула
12. [PCRF] Добавлен параметр [radius_framed_ip_from_request](#), который позволяет обойти ограничение некоторых биллинговых систем при L3 авторизации
13. [PCRF] Добавлены параметры, ограничивающие размер [очереди запросов авторизации](#), а также [CLI-команды управления](#) этой очередью
14. [PCRF] Добавлены CLI-команды управления [персистентными очередями](#)
15. [PCRF] В L3 авторизации теперь можно использовать MAC в качестве User-Name, см. параметр [radius_user_name_auth](#)
16. [PCRF] Рефакторинг аккаунтинга для поддержки [агрегированных счетчиков](#). Это актуально для dual stack PPPoE, когда одним запросом авторизации абоненту назначаются IPv4 и IPv6-адреса и PD-префикс. Трафик по все трем адресам передается в одной аккаунтинг сессии. Также это актуально для [Framed-Route](#) - трафик всей подсети попадает в аккаунтинг-сессию шлюза подсети.
17. [PCRF] В accounting interim update добавлен атрибут Acct-Session-Time - длительность сессии в секундах
18. [CLI] Добавлена возможность вывода ответов утилиты [CLI](#) в формате JSON (новые флаги - [-json](#), [--strict](#))
19. [CLI] Добавлены команды управления статусом авторизации [subs auth](#)
20. [CLI] Добавлены команды просмотра raw-данных аккаунтинга [pcrf acct raw show](#)
21. [CLI] Опция -r <address> теперь не является обязательной для [CLI](#), - по умолчанию запросы посылаются на 127.0.0.1
22. [CLI] Добавлены команды вывода дампа flow : dump flow cache - для ipv4, dump flow6 cache - для ipv6
23. В текстовый формат сохранения данных для url и ssl добавлена возможность сохранения портов source и destination
24. Добавлено : fdpi_ctrl - можно получить статистику по протоколам DPI - [fdpi_ctrl stat --proto](#)
25. Добавлено : fdpi_ctrl - можно получить статистику по использованию flow - [fdpi_ctrl stat --flow](#)
26. Добавлен вывод сырых (нераспарсенных) данных из управляющих каналов для протоколов SIP,FTP,SMTP,POP3,IMAP,XMPP,ICQ,RSS,NNTP,H323,ZELLO
27. Исправлено: услуга 12 (запись в PCAP) сохраняет серый адрес
28. Исправлено : ошибка переполнения времени netflow/ipfix для full flow

- 29. Исправлено : ошибка определения sni для quic в случае 'short' заголовка
- 30. Исправлено: проблема в NAT связанное с освобождением ресурсов при работе ALG с некоторыми GRE/PPTP туннелями

Изменения в версии 8.5

- 1. [pcrf][ipfix] Добавлен булевый .conf-параметр ipfix_disable_interim_update: =1 - не посылать Interim Update в ipfix, default=0 (посылать)
- 2. [BRAS] Изменение схемы взаимодействия fastdpi → fastpcrf: обязательные запросы в случае ошибки отправки помещаются в [pending queue](#). Размер pending queue регулируется новыми fastdpi.conf-параметрами.
- 3. [cli] Изменен вывод относительного времени: вместо кол-ва секунд выводится число часов, минут, секунд (формат hh:mm:ss.sss)
- 4. [pcrf] Добавление default reject policy/ default reject whitelist в DHCP/DHCPv6-авторизацию, если присутствует атрибут VasExperts-Restrict-User=1
- 5. [pcrf] Добавлен conf-параметр [radius_add_all_nas_ids](#), разрешающий добавлять в запрос оба атрибута NAS-IP-Address и NAS-Identifier
- 6. [BRAS][PPPoE] Изменено: accounting start теперь посылается при успешном согласовании IPCP протокола. Acct-Stop посылается при ICMP/LCP Term-Req или по PADT. Ранее AcctStart посылался сразу после успешной авторизации, что могло привести к бесконечной acct-сессии, если абонент не согласовал IPCP-параметры.
- 7. [pcrf] Добавлен атрибут Event-Timestamp в Acct-Start
- 8. Изменено : формат вывода команды fdpi_ctrl list all status --service 11 добавлена статистика по вызову функций для ip
- 9. Добавлено : в full ipfix номер канала. Если vchannels_type == 0 в качестве канала используется номер моста (индексация с 1), ' иначе номер виртуального канала, который задается параметром vchannels_list. В этом случае значение 0 соответствует значению канала по умолчанию. id атрибута const int brg_ipfix_channel = 2016 (iana=43823)
- 10. [BRAS][PPPoE] Исправлено: при local interconnect по AS типа local+term → local (замыкание по dev) не удалялись PPP-заголовки пакета.
- 11. [pcrf][ipfix] Исправлено: Interim-Update выгружались в ipfix как Stop
- 12. [pcrf] Исправлено: некорректная дата в ipfix Acct Stop
- 13. [pcrf] Исправлено: добавление атрибутов NAS-IP-Address/NAS-Identifier в Радиус-запросы в случае единственного fastdpi
- 14. [pcrf][acct] Исправлено: контроль входа в состояние idle и выхода из него
- 15. [BRAS] Исправлено: при отключении услуги 9 (bill stat) теперь сначала посылается Acct-Stop по IP с текущими значениями счетчиков, и только затем услуга отключается и освобождается слот в bill stat storage.
- 16. [pcrf] Исправлено: время при передаче аккаунтинга в ipfix [L3 auth] MAC-адрес передается теперь только если абонент является L2-бонентом (проверка по БД ip_prop)
- 17. [pcrf][acct] Исправлено: выход acct из состояния idle при возобновлении трафика абонента [ctl] Fixed: учет параметра ipv6 при выполнении ctrl/cli команд с IPv6-адресами
- 18. [pcrf][DHCP] Исправлено: если задана opt51 (lease time), но нет Session-Timeout, то Session-Timeout полагается равным lease time
- 19. Исправлено : синхронизация времени записи в rcar и ipfix.
- 20. Обновлен сертификат доступа ТП
- 21. Изменено: запись core производится в сжатом виде

Проверить текущую установленную версию можно командой

```
yum info fastdpi
```

Инструкция по обновлению

Откат на 8.4:

```
yum downgrade fastdpi-8.4 fastpcrf-8.4
```

После обновления или смены версии требуется рестарт сервиса:

```
service fastdpi restart
```



Не проводите обновления ядра Linux. В новых версиях ядра может быть нарушена бинарная совместимость с Kernel ABI и сетевой драйвер после обновления не загрузится. Если вы все-таки произвели обновление, то на время решения проблемы настройте в загрузчике grub загрузку прежней версии ядра (в файле `/etc/grub.conf` установите параметр `default=1`).

Посмотреть, что было нового в [предыдущей версии](#).

1)

Брюгге(Brugge) - самый живописный город в Бельгии - стране с самым высоким в мире 75% проникновением IPv6, как и наш Санкт-Петербург его называют "Северной Венецией", рекомендуем почувствовать особую атмосферу города посмотрев фильм "Залечь на дно в Брюгге"