Table of Contents

Версия 8.0 Brugge	3
Изменения в версии 8.1.1	3
Изменения в версии 8.1.2	4
Изменения в версии 8.1.4 .	 4
Изменения в версии 8.1.5 .	 4

Версия 8.0 Brugge

8.0 Brugge¹⁾

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

Изменения в версии 8.0

- 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 РСАР.

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 терминации 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 СОРМ 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 I NAT портов.
- 11. Устранена утечка в запросе --bind.
- 12. Удален знак '=' в json тегах ір 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

- 1. Исправлены определения автономной системы для IPv6 адресов.
- 2. Добавлена утилита ascheckip.
- 3. Добавлена настройка enable_auth_ipv6=0, чтобы 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 терминации.
- 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 фрагметированного 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 СоА.
- 6. Улучшена поддержка СКАТ-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/backup 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: распознание 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 пинка 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 ассt-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. Измненено 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 cepsepax: fastpcrf,fdpi_ctrl,fdpi_cli до версии 8.4.

- Добавлены сигнатуры протоколов HolaVPN, Google Video, KeepSolidVPN, Telegram Voice, WhatsApp Voice, MetaTrader, Nicehash, VIBER_VSTREAMS, TELEGRAM_TLS, CHAMELEON, OPENVPN_UDP, SPIRENT, 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 IPv6адресов 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 МАС-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-
- 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.
- [CLI] Добавлена возможность вывода ответов утилиты CLI в формате JSON (новые флаги -- ison, --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 возвожность сохранения портов source и destination.
- 24. Добавлено: fdpi ctrl можно получить статисику по протоколам DPI fdpi ctrl stat --proto.
- 25. Добавлено: fdpi_ctrl можно получить статисику 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 РСАР) сохраняет серый адрес.
- 28. Исправлено: ошибка переполения 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 тоннелями.

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. Pahee AcctStart посылался сразу после успешной авторизации, что могло привести к бесконечной ассt-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 ір.
- 9. Добавлено: в full ipfix номер канала. Если vchannels_type == 0 в качестве канала используется номер моста (индексация с 1), иначе номер вирутального 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.
- [PCRF] Исправлено: время при передаче аккаунтинга в IPFIX [L3 auth] МАС-адрес передается теперь только если абонент является L2-бонентом (проверка по БД ір_prop).
- 17. [PCRF][ACCT] Исправлено: выход ассt 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 рсар и IPFIX.
- 20. Обновлен сертификат доступа ТП.
- 21. Изменено: запись соге производится в сжатом виде.

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 почуствовать особую атмосферу города посмотрев фильм "Залечь на дно в Брюгге"