Содержание

Список изменений и обновление СКАТ	3
Инструкция по обновлению	3
Обновление СКАТ до версии 14.0 Shooting Stars	4
Изменения в версии 14.0	5

Список изменений и обновление СКАТ

Инструкция по обновлению



Начиная с версии 12.0, DPI устанавливается только на CentOS 8.x и VEOS!

Если у вас установлена версия CentOS 6.х или CentOS 8.х, то однократно переключите репозиторий командой:

```
sed -i -e '/^mirrorlist=http:\/\//d' -e 's/^#
*baseurl=http:\/\/mirror.centos.org/baseurl=http:\/\/vault.centos.org/'
/etc/yum.repos.d/CentOS-*.repo
```

и далее производите обновления командой:

yum update fastdpi



Если при обновлении появляется ошибка Module yaml error, то следует обновить модуль dnf upgrade libmodulemd.

После обновления выполните рестарт DPI:

```
service fastdpi restart
```

и других зависимых процессов (PCRF/Radius), но только если они реально используются и их конфигурация валидна:

```
service fastporf restart service fdpi radius restart
```

При необходимости можно обновить компоненты операционной системы. **Не проводите обновление версии ядра и зависимых от него утилит!**Для CentOS 6.x:

```
yum --exclude=kernel*,util-linux-ng,libuuid,libblkid update
```

Для CentOS 8.x:

```
yum update
```

Пользователям, эксплуатирующим DPI на виртуальных машинах, старых процессорах (2009 года выпуска) и старых процессорах AMD (до Ryzen):

Выполните перед обновлением команду:

touch /etc/dpi/noprioadj

и процесс DPI будет запускаться с обычным (не realtime) приоритетом, что существенно снизит потребление системных (sys) ресурсов CPU, но немного увеличит latency на платформе.



Клиентам, использующим функционал BRAS, при обновлении СКАТ на новую версию необходимо обратить внимание на изменения.

Обновление СКАТ до версии 14.0 Shooting Stars

14.0 Shooting Stars 1)

Проверить текущую установленную версию можно командой:

yum info fastdpi

Откат на 13.3:

yum downgrade fastdpi-13.3-0 fastpcrf-13.3-0 dpiutils-13.3 fastradius-13.3

После обновления или смены версии требуется рестарт сервиса:

service fastdpi restart

Если используются PCRF и/или Radius, их тоже надо рестартовать. Для рестарта PCRF предпочтителен следующий порядок:

service fastdpi stop service fastpcrf restart service fastdpi start

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.

Если при обновлении появляется сообщение, что обновление не найдено или возникают проблемы с зависимостями, то перед обновлением выполните команду:

yum clean all

Изменения в версии 14.0

- 1. [BRAS] Поддержка терминации L2TP. Описание
- 2. [DPI] Переход на DPDK 24.11, поддержка новых сетевых карт (Intel E830 200G, Intel E610, Napatech SmartNIC). Описание
- 3. [CLI] Добавлена поддержка subs_id в команды dhcp show, dhcp reauth, dhcp6 show, dhcp6 reauth и dhcp disconnect. Описание
- 4. [DPI] Добавлены новые протоколы: AGORA_STREAMS(49314), AZAR_CALL(49315), WECHAT_CALL(49316), TEAMS_CALL(49317). Список протоколов
- 5. [DPI] Улучшена поддержка протоколов LINE_CALL, VYKE_CALL. Список протоколов
- 6. [DPI] Исправлена работа smartdrop
- 7. [DPI] Добавлена валидация для сложносоставных протоколов. Список протоколов
- 8. [DPDK] Максимальное число диспетчеров увеличено до 32. Описание
- 9. [IPFIX/Neflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI с помощью параметра ipfix reserved. Описание
- 10. [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
- 11. В CLI-команду dev info добавлено имя LAG, в который входит порт. Описание
- 12. [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
- 13. [IPFIX] Добавлена агрегация сообщений для IPFIX потоков FullFlow/DNS/META/NAT
- 14. [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
- 15. [IPFIX DNS] В IPFIX DNS добавлены новые элементы 224 (ipTotalLength) и 43823:3206 (DNS transaction id). Описание
- 16. [VRRP] Исправлено: корректная обработка изменения опции vrrp enable
- 17. [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 возвратить несколько записей с одинаковым l2subs_id. Описание
- 18. [DPI] Добавлены облачные протоколы с идентификаторами 55296..58367
- 19. [IPFIX] Исправлены ошибки реинициализации IPFIX экспортеров
- 20. [BRAS][subs grooming] Исправлено: возможное падение из-за гонки при остановке fastDPI
- 21. [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

- 22. [BRAS][DHCP] Исправлено: падение при разборе ответа Framed-Pool Renew, если в ответе нет DHCP опций
- 23. [PCRF][Acct] Исправлено: отключение отправки Interim-Update. Явное задание Acct-Interim-Interval = 0 в ответе Радиуса должно отключать отправку Interim-Update. Подробнее в разделах Атрибуты авторизации абонента, bras_pppoe_radius_acc, bras_pppoe_radius_rej
- 24. [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

- 25. [SNMP] Создан модуль мониторинга компонентов системы по SNMP
- 26. [DPI] Добавлен протокол DOQ 49318 (DNS-over-QUIC)
- 27. [Router] Анонсирование белых адресов абонентов для NAT 1:1 по одному и после авторизации. Описание
- 28. [PCRF] Добавлена поддержка задания услуги 19 "Подмена DNS", профиль обязателен. Описание
- 29. [DPDK] Добавлен dpdk_engine=6 (mqrx-bridge) количество RSS диспетчеров на мост. Описание
- 30. [DPDK] Удалены выделенные mempool. Опция fastdpi.conf dpdk_emit_mempool_size объявлена устаревшей и более не используется.
- 31. [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
- 32. 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.
- 33. [VLAN] VLAN rules добавлены CLI-команды:
 - 1. vlan rule add добавление нового правила в SDR
 - 2. vlan rule modify изменение существующего правила в SDR
 - 3. vlan rule delete удаление правила из SDR
 - 4. vlan rule show показывает все правила для указанного VLAN/QinQ
 - 5. vlan rule dump выводит дамп всех правил в SDR
 - 6. vlan rule purge vlan/qing/all очистка SDR VLAN/QinQ или обоих
 - 7. vlan rule apply применение правил; по умолчанию правила применяются спустя 5 минут после последней модификации SDR
- 34. [IPv6] Добавлена возможность определения направления в комбинированном трафике (IN+OUT в одном порту) на основе признака local для ір-адресов. Включается опцией combined io direction mode
- 35. [BRAS] Исправлена совместимость с прежним форматом 18 услуги, где было меньше протоколов и оба поля в профиле нужно было заполнять
- 36. [DPI] Понижен приоритет определения telegram_tls
- 37. [DPI] Улучшено детектирование WECHAT и WECHAT CALL
- 38. [BRAS][Framed-Route] Исправлено: возможная корка при освобождении памяти
- 39. [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_indxed> индекс строки соединения в параметре auth_server. Если <pcrf_indxed> не указан полагается равным 0. Описание
- 40. [IPFIX DNS] Добавлена возможность отправки DNS MX ответов по IPFIX. Включается путем

- установки 3 бита (4) параметра ajb save dns. Описание
- 41. [DPI] Добавлен протокол FakeTLS (49319) с валидацией
- 42. [BRAS][DHCP] Изменено: алгоритм скользящего окна для rate limit
- 43. [BRAS] Исправлено: ошибка при сравнении времени при загрузке ір prop из UDR
- 44. [VLAN-Rule] Добавлена поддержка 'any' вместо '*' при описании диапазона VLAN

```
'\*.\*' интерпретируется в командной строке bash как маска для поиска файлов, поэтому теперь вместо '\*' можно указывать 'any' ('\*' по-прежнему поддерживается):
'any.any' - аналог '\*.\*'
'any' - аналог '\*'
'68.any' - аналог '68.any'
'any.78-90' - аналог '\*.78-90'
```

- 45. [DPI][LOG] Сообщение о нехватке ssl парсеров пишется в slave лог не на каждое событие, а с периодичностью 1/50000
- 46. [DPI] Добавлены протоколы ZALO CALL(49320) and VK CALL(49321)
- 47. [DPI] Исправлена работа блокировки в режиме hard для SSL
- 48. [Acct] Добавлен атрибут VASExperts-Service-Type. Radius acct start/interim/stop в атрибуте VASExperts-Service-Type передается тип авторизации. Описание
- 49. [CLI] Добавлено: команда stat flow ip6 вывода статистики по IPv6 flow
- 50. [CLI] Добавлено: команда stat flow ip4 вывода статистики по IPv4 flow. Аналог вывода в fastdpi stat.log.
- 51. [IPFIX] Исправлена ошибка формирования ExportTime в IPFIX Fullflow
- 52. [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")
- 53. [DNS] Добавлена возможность подстановки/блокировки/отброса DNS запросов A, AAAA, MX, HTTPS. Описание
- 54. [CLI] Добавлена команда stat firewall
- 55. [DPI] Добавлен протокол BIGO CDN(49324)
- 56. [DPI] Добавлена поддержка UDP для BIGOTV
- 57. [PCRF][L2TP] Исправлено: атрибуты NAS для L2TP при авторизации
- 58. [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при закрытии сессии
- 59. [DPDK] Удаление устаревших настроек rx channels и связанных с ними проверок
- 60. [IPFIX] Добавлена настраиваемая отправка счетчиков drop octets/packets при формировании IPFIX fullflow. Описание
- 61. [PCAP] Добавлена возможность сохранять трафик заданного vlan с помощью параметра ajb save vlan. Описание
- 62. [DPIUTILS] Обновлена утилита checknat. Описание
- 63. [DPIUTILS] Обновлена утилита dns2dic c поддержкой блокировки доменов. Описание
- 64. [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при создании туннеля
- 65. [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.
- 66. [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 посылать data-пакеты без этого поля. Если же data-пакеты от абонента содержат поле len, СКАТ также будет его включать.
- 67. [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).
- 68. Исправлена недавно внесенная ошибка (затронуты беты 4.6 и 4.7) в жизненном цикле сессий, приводящая со временем к исчерпанию ресурсов, рекомендован оперативный апдейт с этих версий (или откат)

1)

В память о коллегах, которые внесли огромный вклад в развитие компании и ее продуктов и навсегда останутся в нашей памяти