Содержание

писок изменений ВЕТА-версии СКАТ
Изменения в версии 14.0 BETA1
Изменения в версии 14.0 BETA2 3
Изменения в версии 14.0 ВЕТАЗ
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.1
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.2
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.3
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.4
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.5
Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.6
Инструкция по обновлению

Список изменений ВЕТА-версии СКАТ

Изменения в версии 14.0 ВЕТА1

- 1. [BRAS] Поддержка терминации L2TP
- 2. [BRAS] Поддержка DHCP-Dual
- 3. [DPI] Переход на DPDK 24.11, поддержка новых сетевых карт (Intel E830 200G, Intel E630, Napatech SmartNIC)
- 4. [CLI] Добавлена поддержка subs_id в команды dhcp show, dhcp reauth, dhcp6 show, dhcp6 reauth и dhcp disconnect

Изменения в версии 14.0 ВЕТА2

- 1. [DPI] Добавлены новые протоколы: AGORA_STREAMS(49314), AZAR_CALL(49315), WECHAT CALL(49316), TEAMS CALL(49317). Список протоколов
- 2. [DPI] Улучшена поддержка протоколов LINE CALL, VYKE CALL. Список протоколов
- 3. [DPI] Исправлена работа smartdrop
- 4. [DPI] Добавлена валидация для сложносоставных протоколов. Список протоколов
- 5. [DPDK] Максимальное число диспетеров увеличено до 32
- 6. [IPFIX/Neflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI. Добавлен новый конфигурационный параметр ipfix_reserved, который позволяет зарезервировать необходимую память для возможности включения/измененения параметров IPFIX/Netflow. В случае задания параметров IPFIX/Netflow в конфигруационном файле, автоматически включается резервирование памяти для IPFIX/Netflow и параметры и новые типы экспортеров IPFIX/Netflow можно изменять без перезагрузки fastDPI.
- 7. [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
- 8. В CLI-команду dev info добавлено имя LAG, в который входит порт
- 9. [PCRF][PPP][Framed-pool] Добавлено: в DHCP-опцию Client-Id включается также tunnel-IP как часть идентификатора абонента. Формат DHCP-опции Client-Id при fastpcrf.conf-опции dhcp_client_id=1 теперь таков:

```
[conntype][subs_id][tunnel_ip]

conntype=1 (1 байт)

subs_id - 16 байт

tunnel_ip - 4 байта
```

Туннельный IP есть в L2TP, в PPPoE туннельный IP = 0.

- 10. [IPFIX] Добавлена агрегация сообщений для IPFIX потоков FullFlow/DNS/META/NAT
- 11. [IPFIX] Добавлен параметр ipfix_mtu_limit, ограничивающий для udp-пакетов IPFIX максимальный размер передаваемого сообщения
- 12. [IPFIX DNS] В IPFIX DNS добавлены новые элементы 224 (ipTotalLength) и 43823:3206 (DNS transaction id)
- 13. [VRRP] Исправлено: корректная обработка изменения опции vrrp_enable

14. [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.

Изменения в версии 14.0 ВЕТАЗ

- 1. [DPI] Добавлены облачные протоколы с идентификаторами 55296..58367
- 2. [IPFIX] Исправлены ошибки реинициализации IPFIX экспортеров
- 3. [BRAS][subs grooming] Исправлено: возможное падение из-за гонки при остановке fastDPI
- 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. [BRAS][DHCP] Исправлено: падение при разборе ответа Framed-Pool Renew, если в ответе нет DHCP опций
- 6. [PCRF][Acct] Исправлено: отключение отправки Interim-Update. Явное задание Acct-Interim-Interval = 0 в ответе Радиуса должно отключать отправку Interim-Update
- 7. [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)
- 8. [SNMP] Создан модуль мониторинга компонентов системы по SNMP

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4

- 1. [DPI] Добавлен протокол DOQ 49318 (DNS-over-QUIC)
- 2. [Router] Анонсирование белых адресов абонентов для NAT 1:1 по одному и после авторизации
- 3. [PCRF] Добавлена поддержка задания услуги 19 "Подмена DNS", профиль обязателен.
- 4. [DPDK] Добавлен dpdk_engine=6 (mqrx-bridge) количество RSS диспетчеров на мост. Общее количество диспетчеров = dpdk_rss * число мостов. Конфигурация карты: RX queue count = dpdk_rss, TX queue count = число worker-потоков (num_threads). Предназначен для конфигураций со многими мостами (dev1:dev2:dev3:...) для карт 100G+, замена кластерному подходу. On-stick девайсы поддерживаются.
- 5. [DPDK] Удалены выделенные mempool. Опция fastdpi.conf dpdk_emit_mempool_size объявлена устаревшей и более не используется.
- 6. [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.
- 7. [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/qinq/all очистка SDR VLAN/QinQ или обоих

- 7. vlan rule apply применение правил; по умолчанию правила применяются спустя 5 минут после последней модификации SDR
- 8. [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

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.1

- 1. [BRAS] Исправлена совместимость с прежним форматом 18 услуги, где было меньше протоколов и оба поля в профиле нужно было заполнять
- 2. [DPI] Понижен приоритет определения telegram tls

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.2

- 1. [DPI] Улучшено детектирование WECHAT и WECHAT CALL
- 2. [BRAS][Framed-Route] Исправлено: возможная корка при освобождении памяти
- 3. [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.
- 4. [IPFIX DNS] Добавлена возможность отправки DNS MX ответов по IPFIX. Включается путем установки 3 бита (4) параметра ajb save dns

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.3

- 1. [DPI] Добавлен протокол FakeTLS (49319) с валидацией
- 2. [BRAS][DHCP] Изменено: алгоритм скользящего окна для rate limit
- 3. [BRAS] Исправлено: ошибка при сравнении времени при загрузке ір prop из UDR
- 4. [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'
```

- 5. [BRAS] Исключена поддержка DHCP-Dual (перенесена на след. релиз 14.1)
- 6. [DPI][LOG] Сообщение о нехватке ssl парсеров пишется в slave лог не на каждое событие, а с периодичностью 1/50000

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.4

- 1. [DPI] Добавлены протоколы ZALO_CALL(49320) and VK_CALL(49321)
- 2. [DPI] Исправлена работа блокировки в режиме hard для SSL
- 3. [Acct] Добавлен атрибут VASExperts-Service-Type. Radius acct start/interim/stop в атрибуте VASExperts-Service-Туре передается тип авторизации.
- 4. [CLI] Добавлено: команда stat flow ip6 вывода статистики по IPv6 flow
- 5. [CLI] Добавлено: команда stat flow ip4 вывода статистики по IPv4 flow. Аналог вывода в fastdpi_stat.log.
- 6. [IPFIX] Исправлена ошибка формирования ExportTime в IPFIX Fullflow
- 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")
- 8. [DNS] Добавлена возможность подстановки/блокировки/отброса DNS запросов A, AAAA, MX, HTTPS
- 9. [CLI] Добавлена команда stat firewall

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.5

- 1. [DPI] Добавлен протокол BIGO CDN(49324)
- 2. [DPI] Добавлена поддержка UDP для BIGOTV
- 3. [PCRF][L2TP] Исправлено: атрибуты NAS для L2TP при авторизации
- 4. [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при закрытии сессии
- 5. [DPDK] Удаление устаревших настроек rx channels и связанных с ними проверок

Изменения в версии 14.0 ВЕТА4.6

- 1. [IPFIX] Добавлена настраиваемая отправка счетчиков drop octets/packets при формировании IPFIX fullflow
- 2. [PCAP] Добавлена возможность сохранять трафик заданного vlan с помощью параметра ajb_save_vlan
- 3. [DPIUTILS] Обновлена утилита checknat
- 4. [DPIUTILS] Обновлена утилита dns2dic c поддержкой блокировки доменов
- 5. [BRAS][L2TP] Исправлено: data race при создании туннеля
- 6. [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`.
- 7. [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. Этот фикс 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.

Инструкция по обновлению

Проверить текущую установленную версию можно командой

yum info fastdpi

Если у вас установлена версия CentOS 6.x или CentOS 8.x, 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 как обычно.

Команда установки тестовой версии:

```
yum --enablerepo vasexperts-beta update fastdpi
```

Откат на 13.3:

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



После обновления или смены версии требуется рестарт сервиса