

Содержание

Список изменений и обновление СКАТ	3
<i>Инструкция по обновлению</i>	3
<i>Обновление платформы DPI до версии 13.0 Congo</i>	4
Изменения в версии 13.0	5
Изменения в версии 13.1	8

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.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 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 fastpcrf 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 платформы DPI до версии 13.0 Congo

13.0 Congo ¹⁾

Проверить текущую установленную версию можно командой:

```
yum info fastdpi
```

Откат на 12.4:

```
yum downgrade fastdpi-12.4-0 fastpcrf-12.4-0
```

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 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 [lst2dscp](#), [lst2tbf](#)
23. Добавлены протоколы QUIC_UNKNOWN - QUIC без SNI и QUIC_UNKNOWN_MARKED - QUIC без SNI и AS с пометкой MARK2. [Описание](#)
24. Исправлено: определение хар-к 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 cti
38. Добавлен протокол SSTP (49296)
39. Добавлен протокол ANYDESK (54273)
40. Улучшено распознавание LANTERN

BRAS

1. Добавлено: учет DHCP-пакетов от абонента в биллинговой статистике: абонентский CPE (то есть Wi-Fi роутер) без клиентов (например, ночью) — посылает 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 b1 (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 обработки 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](#)
15. 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"
```

16. 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](#)

17. Исправлено: установка флага `link up/down` для портов, не поддерживающих `link up/down` прерывания (например, `af_packet`)
18. 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.
19. Исправлено: при наличии VRF (service 254) в Access-Accept пакет неправомерно выводился в лог как ошибочный
20. Восстановление работы UDR после вызова команды с большим числом параметров

NAT

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

Балансировщик

1. 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.dscr`. [Описание](#)
2. Добавлен движок `mqr_x_lb_engine`, который активируется при `dpdk_engine=2`. [Описание](#)

Router

1. Распределение `mempool` для `emit`-пакетов: не допускаем полного исчерпания пула, в пуле должно быть не менее 256 свободных элементов
2. Ошибка удаления маршрута `errno=3` (No record found) переведена в разряд TRACE, чтобы не засоряла лог
3. Исправлен порядок завершения компонентов роутера
4. 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.
5. Исправлено: TAP `link down` in LAG. Если порт входит в лаг, то TAP этого порта в состоянии `Link down` нужно производить только тогда, когда все порты LAG в `down`.
6. Исправлено: контроль за исчерпанием `selfgen mempool`
7. 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 MB. 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'

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. Учтен сценарий для уже "закрытой" записи, чтобы не было повторного срабатывания SHCV и росте счетчика 'SHCV: session closed by inactivity'. [Описание](#)
3. Добавлено: ARP Проху для известных маршрутов (только в режиме роутера), Данную возможность применяем только если инициатор ARP-запроса - известный нам абонент. В опцию `bras_arp_proxu` 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_на_кластер`, если роутер enabled: `mempool size=8 * 1024 * число_slave_на_кластер`

LAG

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

1)

Колыбель человечества: люди обитают здесь более 50 тыс лет