

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 |

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 yamll 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

1. Поддержка LAG/LACP в on-stick. [Описание](#)
2. [DPDK] 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. [DPDK][rss-engine] Задание RSS hash флагов для UDP и TCP
6. Изменено: определение протокола openvpn
7. [BRAS][DHCP] 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
8. [BRAS][DHCP] Исправлено: действия при изменении QinQ/VLAN у абонента
9. [DHCP] Исправлено: framed-pool renew
В некоторых случаях формировались некорректные DHCP-ответы. Добавлена трассировка в лог DHCP-пакетов для framed-pool renew
10. [DHCPv6] 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.
11. [PPPoE] Исправлено: разбор DHCPv6-опций от Радиуса
12. Исправлено: обработка SIGHUP только если fastDPI полностью инициализирован. Возможно падение, если в процессе запуска fastDPI приходит SIGHUP
13. [AJB][PCAP] Запись trace/debug пакетов переведена на новый API
14. Добавлено: поддержка протокола wechat для UDP
15. [DPI] Поддержка дополнительной разметки автономных систем mark1, mark2, mark3.
[Описание](#)

```
vi test.txt
209446 mark1
cat test.txt | as2dscp /etc/dpi/asnum.dscp
```

16. [DPI] Приоритет определения по SNI в кастомных сигнатурах для автономных систем, помеченных как mark1. [Описание](#)
17. [DPI] 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](#)
18. [DPI] Поддержка жестких блокировок (несмотря на имя хоста/SNI) — задается в дополнительном поле в черном списке адресов, пример: 1.1.1.1 443 hard
19. Улучшено детектирование YOUTUBE, SIGNAL
20. Добавлен протокол DPITUNNEL, в который включены аномалии трафика, обычно применяемые для обхода DPI
21. Обновление dpiutils
22. [DPI] Новые протоколы VK_CDN_VIDEO, META_CHAT
23. [DPI] Улучшение сигнатур протоколов FACEBOOK_VIDEO, META_CALLS
24. [DPI] Исправлено имя протокола VK_CDN_VIDEO
25. [DPI] Исправлено: декодирование SNI в QUIC IETF и возможность образования корки в исключительных случаях
26. [DPI] Исправлено: очистка структур поиска при удалении CUSTOM протоколов
27. [utils] Добавлена возможность добавлять комментарии (#) и пустые линии во входных

файлах для утилит `lst2dscp`, `lst2tbf`

28. [DPI] Добавлены протоколы QUIC_UNKNOWN - QUIC без SNI и QUIC_UNKNOWN_MARKED - QUIC без SNI и AS с пометкой MARK2. [Описание](#)
29. [DPI] Исправлено: определение хар-к stun для TCP
30. [DPI] Изменено: если достигли ограничения просмотра пакетов stun - устанавливаем этот протокол с учетом AS
31. [DPIutils] Обновлены утилиты для поддержки новых протоколов
32. [Router] Распределение mempool для emit-пакетов: не допускаем полного исчерпания пула, в пуле должно быть не менее 256 свободных элементов
33. [Router] Ошибка удаления маршрута `errno=3 (No record found)` переведена в разряд TRACE, чтобы не засоряла лог
34. 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.dscp`. [Описание](#)
35. [DPI] Улучшения в протоколах QUIC_UNKNOWN, QUIC_UNKNOWN_MARKED, SIGNAL, DpiTunnel
36. [DPI] Определения встроенных протоколов по SNI/HOST вынесены в облако, поддерживается приоритет SNI/IP
37. [Router] Исправлен порядок завершения компонентов роутера
38. [SDS] Значение `storage_tag` устанавливается на основании приоритета по направлению или приоритета по протоколу
39. [CLI] Добавлена команда `subs prop show active`. Команда выводит дампы L2-свойств всех активных (не-expired) абонентов. [Описание](#)
40. [CLI] Изменено: запрет вызова CLI-команд в процессе остановки
41. [Router] 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.
42. [DPI] Изменено: сравнение SNI производится без учета регистра
43. [DPI] Добавлена сигнатура протокола LANTERN_WEAK
44. [DPI] Улучшено распознавание протокола IMAP
45. [DPI] Исправление в LPM при выборе канала по IP/CIDR
46. [PPPoE] 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).
47. [Router] 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.
48. Добавлена приоритетная переадресация с переводом DSCP. [Описание](#)
49. [PCRF] Исправлено: добавление лишней опции 61 (Client-Id) в ответ fastDPI при распределении адреса из Framed-Pool
50. [PCRF] Исправлено: вывод в лог IP-адресов DHCP-серверов
51. [PCRF] 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).
52. Добавлено: в формат записи в текстовый файл DNS - формат `vchnl` - номер виртуального канала.
53. Добавлено: в шаблон IPFIX передачи данных для DNS номер канала. [Описание](#)
54. [CLI] Добавлена команда `ping inet` от имени абонентов через всю цепочку обработки BRAS/NAT/ROUTER. Подсказка - `fdpi_cli ping inet ?`
55. Исправлено: падение при трейсе DNS
56. [fastRadius] Добавлена возможность работы со стандартными интерфейсами linux с

помощью `libpcap`. [Описание](#)

- 57. Улучшено определение протокола VIBER_VSTREAMS
- 58. [Router] Исправлено: контроль за исчерпанием `selfgen mempool`
- 59. [Router] Оптимизация вычитывания данных с TAP
- 60. [ctl] Исправлено: в процессе остановки fastDPI не принимаем и не обрабатываем никакие запросы по `ctl`
- 61. Добавлена утилита `checknat` для проверки распределения белых адресов
- 62. [DPI] Добавлен протокол SSTP (49296)
- 63. [L3 BRAS] 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`)
- 64. [PCRF] 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"
```

- 65. [CLI] 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](#)
- 66. [Router] 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`.
- 67. [DPDK][CLI] Исправлено: установка флага `link up/down` для портов, не поддерживающих `link up/down` прерывания (например, `af_packet`)
- 68. [Router] 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.
- 69. [DPI] Добавлен протокол ANYDESK (49297)
- 70. [DPI] Улучшено распознавание LANTERN
- 71. Исправлено online изменение параметра `nat_private_cidr`
- 72. [CLI] 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.
- 73. [PCRF] Исправлено: при наличии VRF (service 254) в Access-Accept пакет неправомерно выводился в лог как ошибочный
- 74. [Router] 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.
- 75. [Router] Опция `router_subs_announce` сделана горячей (hot)
- 76. [Router] Исправлено: утечка `mbuf` при старте fastDPI
- 77. Restore work of udr after huge transaction failed
- 78. [BALANCER] Добавлен движок `mqr_x_lb_engine`, который активируется при `dpdk_engine=2`

1)

Колыбель человечества: люди обитают здесь более 50 тыс лет