

# Содержание

<b>Список изменений и обновление СКАТ</b> .....	3
<b><i>Инструкция по обновлению</i></b> .....	3
<b><i>Обновление платформы DPI до версии 13.0 Congo</i></b> .....	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 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 <sup>1)</sup>

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](#)

1)

Колыбель человечества: люди обитают здесь более 50 тыс лет