

# **Содержание**

<b>Список изменений ВЕТА-версии СКАТ</b>	3
Изменения в версии 14.0 ВЕТА1	3
Изменения в версии 14.0 ВЕТА2	3
Инструкция по обновлению	4



# Список изменений ВЕТА-версии СКАТ

## Изменения в версии 14.0 BETA1

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 BETA2

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/Netflow] Добавлена возможность изменения параметров IPFIX/Netflow без перезагрузки fastDPI. Добавлен новый конфигурационный параметр ipfix\_reserved, который позволяет зарезервировать необходимую память для возможности включения/изменения параметров IPFIX/Netflow. В случае задания параметров IPFIX/Netflow в конфигурационном 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.

## 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