

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Обновление платформы DPI до версии 12.0 | 3 |
| Изменения в версии 12.0 Machu Picchu | 3 |
| <i>Инструкция по обновлению</i> | 5 |

Обновление платформы DPI до версии 12.0

Изменения в версии 12.0 Machu Picchu

12.0 Machu Picchu ¹⁾

1. Изменено: переход на DPDK 22.11 LTS
2. Добавлено: разбор заголовков с защитой Chaos Protection в QUIC IETF
3. Добавлено: параметр (холодный) `nat_transcode_cidr` который задает CIDR белых адресов оператора. Возможно только 2 CIDR. Значения используются при перекодировке белый→серый для NAT 1:1. Для серого адреса может быть назначен любой белый адрес для NAT 1:1
4. Изменено: хэш функция распределения по рабочим потокам : $(\text{crc}(\text{ip_src}) \% \text{nthread} + \text{crc}(\text{ip_dst}) \% \text{nthread}) \% \text{nthread}$
5. Изменено: алгоритм выделения белых адресов для CG-NAT : $\text{crc}(\text{серый}) \% \text{nthread} + \text{crc}(\text{белый}) \% \text{nthread}$
6. Изменено: Сообщение '[NFLW] very long operation' выводится всегда независимо от количества повтора сообщений
7. Изменено: изменено имя каталога записи файлов - добавлено stream
8. Добавлено: статистика вывода информации по отправлению Netflow/IPFIX

```
[STAT      ][2022/11/20-17:55:03:213770] Statistics on NFLW_export :  
{a/b/c%/d/e}
```

```
a - кол-во выполнения циклов отправки  
b - кол-во циклов отправки, когда время затраченное на отправку превысило  
период выполнения циклов  
c - процент превышения кол-ва циклов отправки :  $100 * b/a$   
d - время в микросекундах максимальной продолжительности цикла отправки  
e - время в микросекундах периода отправки статистики ( значение параметра  
'netflow_timeout' ( параметр задается в секундах ))
```

Пример:

```
[STAT      ][2022/11/20-17:55:03:213770] Statistics on NFLW_export :  
{7/0/0.00%/45297us/30008163us}
```

9. [pcrf][ppro] Исправлено: если Радиус отдает нам IPv6-адрес вместо префикса, мы не делали префикс из адреса, что приводило к пересозданию acct-сессий. Вновь создаваемые acct-сессии были без логина и прочих важных для провайдеров атрибутов.
10. [bras][I3-auth] Изменено: Framed-Route теперь не применяется к PD-префиксу
11. [pcrf][acct] Исправлено: при отсоединении (unlink) записи от мультисессии не корректировались IP-адреса для мультисессии. Отсоединение (unlink) происходит при агрегации. В результате в дальнейшем к этой мультисессии могли быть привязаны другие записи, не имеющие уже к ней никакого отношения.
12. [pcrf][DHCPv6-Pool] Исправлено: формирование поля Link-Address для Relay-Fwd при отправке запроса на конкретный DHCPv6-сервер
13. [bras][ppro-ip6] Запрос IPv6-адреса из Framed-IPv6-Pool осуществляется по приходу от

клиента первого IP6CP Cfg-Req

14. [CLI][acct] Добавлено: вывод NAS-атрибутов fastdpi-сервера в командах `pcrf acct show`
15. [BRAS][DHCP] Исправлено: отправка NAK на DHCP-Request для другого сервера
16. Добавлена поддержка DDP профилей для карт Intel 700-series (драйвер i40e) для балансировки туннелей PPPoE/GTP/MPLS при использовании `dpdk_engine=2`. DDP загружается из файла `/lib/firmware/intel/i40e/ddp/i40e.pkg` при инициализации i40e портов. Время жизни загруженного DDP-профиля: до перезагрузки сервера.
17. Изменено: алгоритм выбора сервера для записи `sds`
18. [CLI] Добавлено: установка `L2 subs_id` в команде `subs prop set`
19. [BRAS][DHCP-Relay] Добавлена поддержка `L2 subs_id`
20. [BRAS][auth] Добавлена поддержка `l2subs_id` для L3-авторизации, так как в ответе L3 auth от радиуса нам могут указать, что это L2-абонент
21. [BRAS][ARP-auth] Добавлена поддержка `l2subs_id`
22. [bras][pppoe][cli] Добавлено: атрибут `l2lan_id` для PPPoE-сессии
23. [bras][pppoe] Удалена поддержка авторизации по MAC, без логина и пароля, удаление опции `bras_ppp_mac_auth`
24. [pppoe][cli] Добавлена поддержка параметра `subs_id`, идентифицирующего PPPoE-сессию
25. [BRAS] Добавлен класс `l2lan_id` - идентификатор L2-сети. `l2lan_id` предназначен для разделения абонентов по VLAN. `l2lan_id` получается из `l2subs_id`, то есть его формирование задается той же опцией ``bras_subs_id``. По сути `l2lan_id` - это VLAN-префикс из `l2subs_id`.
26. [BRAS][DHCP] Все внутренние БД DHCP-сессий теперь учитывают `l2lan_id` - он входит в их ключ по MAC и Client-Id. То есть два абонента с одним и тем же MAC-адресом, но в разных VLAN, считаются разными абонентами (если `bras_subs_id` задано учитывать VLAN). Вторичные ключи по Opt82 и Q-in-Q не учитывают `l2lan_id`. Подробнее [bras_subs_id](#)
27. Добавлен настроечный параметр `rx_dispatcher` = метод хеширования flow по рабочим потокам 0 - по умолчанию используется прежний метод `(ip_src+ipdst)%N` & `ip_mask`; 1 - новый метод с поддержкой перекодировки для NAT1:1 `(CRC(IP SRC)%N+CRC(IP_DST)%N)%N`
28. [radius monitor] Добавлена поддержка экспорта адреса и порта NAS, а также других атрибутов
29. [radius monitor] Добавлено подключение 12 услуги
30. [bras] Добавлена настройка `bras_ppp_lcp_start_timeout`

Изменения в версии 12.1

1. Добавлено: [диагностическая информация NAT](#)
2. Добавлено: поддержка режима [On-Stick](#)
3. Минорные исправления в работе CG-NAT
4. Поддержка [12 услуги](#)²⁾ на VCHANNEL
5. Поддержка загружаемых из облака протоколов с именами
6. SDS: передача данных в формате `rsarng`

Изменения в версии 12.2

1. Исправления в выводе статистики утилизации CGNAT
2. Разбор новых версий GQUIC
3. Новая услуга 16 - белый список с переадресацией на captive portal без доступа абонентов в интернет (по причине аварии на аплинках, абонент в долгосрочной блокировке и т.п.)
4. Новая утилита `dpdkinfo` (`-h` подсказка, `module_eeprom` - информация по оптической диагностике модуля SFP, если она поддерживается модулем)

Инструкция по обновлению

Проверить текущую установленную версию можно командой

```
yum info fastdpi
```

[Инструкция по обновлению](#)

Откат на 11.4.2:

```
yum downgrade fastdpi-11.4-2 fastpcrf-11.4-2
```

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
```

Посмотреть, что было нового в [предыдущей версии](#).



"город среди облаков", расположен в Перу, имеет статус Всемирного Наследия ЮНЕСКО

2)

Запись абонентского трафика в PCAP файл