

Table of Contents

3 Настройка DPDK версии	3
Подготовка системы	3
Конфигурирование СКАТ	5
Задание псевдонимов девайсов	5
Конфигурирование в Hyper-V	6
Кластеры	8
Число ядер (потоков)	8
Загрузка потока диспетчера	11
dpdk_engine=0: Один диспетчер	12
dpdk_engine=1: Диспетчеры по направлению	12
dpdk_engine=2: Поддержка RSS	12
dpdk_engine=3: Диспетчер на мост	13

3 Настройка DPDK версии

DPDK (Data Plane Development Kit) позволяет работать с сетевыми картами напрямую, фактически без посредничества ядра Linux, тем самым повышается производительность решения. DPDK поддерживает намного больше моделей сетевых карт, чем `pf_ring`, и намного более богатый интерфейс работы с ними, что позволяет реализовать различные схемы работы с картами, подходящие как для 10G трафика, так и для трафика 25G, 40G, 100G и т.д.

Подготовка системы

Для работы DPDK первым делом следует вывести сетевые карты, с которыми будет работать СКАТ, из-под управления операционной системы. DPDK работает с PCI-устройствами, список которых можно получить командой

```
> lspci|grep Eth
41:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation Ethernet Controller XXV710
for 25GbE SFP28 (rev 02)
41:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation Ethernet Controller XXV710
for 25GbE SFP28 (rev 02)
c6:00.0 Ethernet controller: Broadcom Inc. and subsidiaries BCM57416
NetXtreme-E Dual-Media 10G RDMA Ethernet Controller (rev 01)
c6:00.1 Ethernet controller: Broadcom Inc. and subsidiaries BCM57416
NetXtreme-E Dual-Media 10G RDMA Ethernet Controller (rev 01)
>
```

Эта команда выведет список всех PCI-устройств типа ethernet. Каждая строка начинается с системного идентификатора PCI-устройства, - именно эти PCI-идентификаторы являются уникальными идентификаторами сетевой карты в DPDK. Перевод карты в режим DPDK (отсоединение от системного сетевого драйвера) осуществляется утилитой `dpdk-devbind.py` из состава DPDK:

```
# Пример - переводим устройства 41:00.0 и 41:00.1 в режим DPDK

>insmod $RTE/module/igb_uio.ko

# 25G NICs
>$RTE/bin/dpdk-devbind.py --bind igb_uio 0000:41:00.0
>$RTE/bin/dpdk-devbind.py --bind igb_uio 0000:41:00.1
```

здесь `igb_uio` - это **UIO** драйвер. В качестве `uio`-драйвера может выступать системный `uio_pci_generic` или `igb_uio` из состава DPDK. Обычно для более-менее современных карт подойдет `uio_pci_generic`, для старых карт - `igb_uio`, подробнее см. [DPDK Linux Drivers](#). `Uio`-драйвер нужен только лишь для поимки прерываний сетевых карт (например, для распознавания ситуаций `link down/link up`), и никак не участвует в получении и отправке пакетов данных.



При переводе карт в режим DPDK будьте внимательны и не переведите случайно управляющий интерфейс сервера в режим DPDK - связь с сервером



сразу прервется!

Посмотреть, правильно ли инициализирована карта для работы с DPDK, можно командой

```
> $RTE/bin/dpdk-devbind.py --status
```

Если карты в режиме DPDK, мы увидим их в разделе Network devices using DPDK-compatible driver:

```
> $RTE/bin/dpdk-devbind.py --status
```

```
Network devices using DPDK-compatible driver
```

```
=====
```

```
0000:41:00.0 'Ethernet Controller XXV710 for 25GbE SFP28 158b' drv=igb_uio  
unused=i40e
```

```
0000:41:00.1 'Ethernet Controller XXV710 for 25GbE SFP28 158b' drv=igb_uio  
unused=i40e
```

```
....
```

Кроме того, следует зарезервировать huge page:

```
#!/bin/bash
```

```
# Резервируем 4 1G-страницы - всего 4 Гбайт:
```

```
HUGEPAGES_NUM=4
```

```
HUGEPAGES_PATH=/dev/hugepages
```

```
sync && echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches
```

```
echo $HUGEPAGES_NUM >
```

```
/sys/kernel/mm/hugepages/hugepages-1048576kB/nr_hugepages
```

```
HUGEPAGES_AVAIL=$(grep HugePages_Total
```

```
/sys/devices/system/node/node0/meminfo | cut -d ':' -f 2|sed 's/ //g')
```

```
if [ $HUGEPAGES_AVAIL -ne $HUGEPAGES_NUM ]; then
```

```
    printf "Warning: %s hugepages available, %s requested\n"
```

```
    "$HUGEPAGES_AVAIL" "$HUGEPAGES_NUM"
```

```
fi
```

Обычно 2 - 4 Гбайт под huge page достаточно для нормального функционирования СКАТ. Если будет недостаточно, - СКАТ выведет критическую ошибку в fastdpi_alert.log и откажется стартовать. Вся необходимая для работы СКАТ память из huge page выделяется при старте, так что если уж СКАТ стартовал с текущими настройками, он не будет требовать все больше и больше памяти из huge page. В случае ошибок при старте, связанных с нехваткой huge pages, нужно просто увеличить кол-во выделяемых huge page в скрипте выше и попробовать запустить СКАТ ещё раз.



Все эти действия - перевод карт в режим DPDK и резервирование huge page - должны выполняться при старте ОС.

Конфигурирование СКАТ

После того, как система настроена для работы с DPDK, можно приступить к конфигурированию СКАТ. Интерфейсы конфигурируются парами «вход»-«выход» (для последующего удобства конфигурирования опций интерфейс «вход» должен быть обращен во внутреннюю сеть оператора, а «выход» в сторону аплинка). Каждая пара образует сетевой мост, прозрачный на уровне L2. В качестве имен интерфейсов выступают PCI-идентификаторы с заменой ':' на '-' (так как символ ':' в имени интерфейса зарезервирован в СКАТ для разделения интерфейсов в одном кластере):

```
# Вход - порт 41:00.0
in_dev=41-00.0
# Выход - порт 41:00.1
out_dev=41-00.1
```

Такая конфигурация задает единственный мост 41-00.0 ↔ 41-00.1
Можно указывать группу интерфейсов через ':'

```
in_dev=41-00.0:01-00.0:05-00.0
out_dev=41-00.1:01-00.1:05-00.1
```

Эта группа образует следующие пары (мосты):

41-00.0 ↔ 41-00.1

01-00.0 ↔ 01-00.1

05-00.0 ↔ 05-00.1

В парах должны быть устройства одинаковой скорости; недопустимо объединять в пару 10G и 40G карты. Однако, в группе могут быть интерфейсы разной скорости, например, одна пара 10G, другая - 40G.

Задание псевдонимов девайсов

В СКАТ 9.6 появилась возможность задавать псевдонимы (alias) девайсов. Вызвано это тем, что DPDK поддерживает большое количество девайсов, не только PCI, но и, например, vmbus-девайсы (Hyper-V) или виртуальные девайсы vdev. Кроме того, каждый DPDK-драйвер поддерживает свой набор конфигурационных параметров для тонкой настройки. Синтаксис описания таких девайсов несовместим с синтаксисом задания в in_dev/out_dev, поэтому введено понятие псевдонима девайса.

Суть псевдонима очень проста: вы описываете необходимый девайс в отдельном параметре и задаете этому описанию имя. Далее в параметрах in_dev, out_dev, tap_dev вы указываете это имя - псевдоним девайса.

Каждый псевдоним задается отдельным параметром dpdk_device:

```
dpdk_device=alias:bus:device-description
```

здесь:

- alias - задает псевдоним девайса (например, eth1). В псевдониме допустимы только

буквы и цифры.

- bus - тип шины: pci, vmbus, vdev
- device-description - описатель девайса в синтаксисе, принятом в DPDK

Например:

```
# eth1 - псевдоним PCI-девайса 41:00.0
dpdk_device=eth1:pci:41:00.0
# eth2 - псевдоним PCI-девайса 41:00.1
dpdk_device=eth2:pci:41:00.1

in_dev=eth1
out_dev=eth2
```

Это описание эквивалентно следующему:

```
in_dev=41-00.0
out_dev=41-00.1
```

Отметим, что в dpdk_device PCI-девайс задается в каноническом виде 41:00.0

Если требуется подключить Hyper-V девайсы (а это не PCI, а VMBus-девайсы), то использование псевдонимов обязательно. Пример:

```
dpdk_device=subs1:vmbus:392b7b0f-dbd7-4225-a43f-4c926fc87e39
dpdk_device=subs2:vmbus:58f75a6d-d949-4320-99e1-a2a2576d581c, latency=30
dpdk_device=inet1:vmbus:34f1cc16-4b3f-4d8a-b567-a0eb61dc2b78
dpdk_device=inet2:vmbus:aed6f53e-17ec-43f9-b729-f4a238c49ca9, latency=30
in_dev=subs1:subs2
out_dev=inet1:inet2
```

Здесь мы не только задаем псевдоним, но и указываем аргумент latency=30 для DPDK-драйвера. В принципе, каждый драйвер DPDK поддерживает свой набор аргументов, см. [документацию DPDK](#) соответствующей версии (версия DPDK, с которой собран СКАТ, выводится в fastdpi_alert.log при старте, а также при вызове fastdpi -ve). Следует отметить, что бездумное задание аргументов для драйвера может привести к труднообнаружимым ошибкам и потере работоспособности СКАТа, поэтому не советуем пользоваться этой возможностью без консультаций с нашей техподдержкой.

Конфигурирование в Hyper-V

Начиная с версии 9.6, СКАТ поддерживает работу в виртуальной машине Hyper-V. На гостевой CentOS-8 должны быть установлены:

```
# Поддержка multi-queue - необходима для СКАТ
dnf install kernel-modules-extra
# утилита driverctl
dnf install driverctl
```



Host-система (Windows) должна поддерживать multiple channel для виртуализованных сетевых карт

Девайсы в Hyper-V являются VMBus-, а не PCI-девайсами, поэтому им требуется особый перевод в режим DPDK. Каждый девайс (интерфейс) идентифицируется своим уникальным идентификатором UUID, поэтому сначала нужно узнать UUID всех интерфейсов, с которыми будет работать СКАТ. Затем нужно перевести девайс в DPDK-режим:

```
# переводим интерфейсы eth0 и eth2 в DPDK-режим
for DEV in eth0 eth2
do
    # получаем UUID девайса
    DEV_UUID=$(basename $(readlink /sys/class/net/$DEV/device))
    # переводим в DPDK compatible mode
    driverctl -b vmbus set-override $DEV_UUID uio_hv_generic

    # Device appears in
    # /sys/bus/vmbus/drivers/uio_hv_generic/$DEV_UUID

    echo "$DEV uuid=$DEV_UUID"
done
```

При необходимости интерфейс может быть переведен обратно в kernel-режим так:

```
ETH0_UUID=<eth0_UUID>
driverctl -b vmbus unset-override $ETH0_UUID
```

Также следует настроить huge page, как описано [здесь](#). Если 1G страницы не поддерживаются, можно выделить 2M huge page:

```
# выделяем 2G под huge page размером 2M
HUGEPAGES_NUM=1024
HUGEPAGES_PATH=/dev/hugepages
sync && echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches
echo $HUGEPAGES_NUM > /sys/kernel/mm/hugepages/hugepages-2048kB/nr_hugepages
HUGEPAGES_AVAIL=$(grep HugePages_Total
/sys/devices/system/node/node0/meminfo | cut -d ':' -f 2|sed 's/ //g')
if [ $HUGEPAGES_AVAIL -ne $HUGEPAGES_NUM ]; then
    printf "Warning: %s hugepages available, %s requested\n"
"$HUGEPAGES_AVAIL" "$HUGEPAGES_NUM"
fi
```



Все эти предварительные настройки - перевод девайсов в DPDK-режим и резервирование huge page - должны выполняться при старте системы.

Далее конфигурируем СКАТ - задаем девайсы в `fastdpi.conf`. При этом используем [псевдонимы](#) для указания UUID, которые мы только что узнали:

```
# eth0 UUID=392b7b0f-dbd7-4225-a43f-4c926fc87e39
dpdk_device=eth0:vmbus:392b7b0f-dbd7-4225-a43f-4c926fc87e39
# eth2 UUID=34f1cc16-4b3f-4d8a-b567-a0eb61dc2b78
dpdk_device=eth2:vmbus:34f1cc16-4b3f-4d8a-b567-a0eb61dc2b78

# далее везде используем псевдонимы eth0 и eth2 при указании девайсов
in_dev=eth0
out_dev=eth2
```

Кластеры

DPDK-версия SKAT поддерживает кластеризацию: можно указывать, какие интерфейсы входят в каждый кластер. Разделителем кластеров является символ '|'

```
in_dev=41-00.0|01-00.0:05-00.0
out_dev=41-00.1|01-00.1:05-00.1
```

Этот пример создает два кластера:

- кластер с мостом 41-00.0 ↔ 41-00.1
- кластер с мостами 01-00.0 ↔ 01-00.1 и 05-00.0 ↔ 05-00.1

Кластеры являются в большей мере наследием pf_ring-версии SKAT: в pf_ring кластер является базовым понятием, означающим "один поток диспетчера + RSS потоков-обработчиков", и это чуть ли не единственный способ масштабирования. Недостатком кластерного подхода является то, что кластеры физически изолированы друг от друга: невозможно переслать пакет с интерфейса X кластера #1 на интерфейс Y кластера #2. Это может являться значительным препятствием в режиме L2 BRAS SKAT.

В DPDK кластеры также изолированы друг от друга, но в отличие от pf_ring здесь кластер - понятие во многом логическое, наследуемое от pf_ring. DPDK намного гибче, чем pf_ring, и позволяет строить сложные многомостовые конфигурации со множеством диспетчеров без использования кластеров. Фактически, единственным аргументом "за" кластеризацию в DPDK-версии SKAT является случай, когда у вас к SKAT подключены две независимые сети А и В, которые никоим образом не должны взаимодействовать друг с другом.



Совет: вместо использования кластеров рассмотрите переход на другой dpdk_engine, более подходящий под вашу нагрузку

Далее при описании конфигураций предполагается, что есть только один кластер (то есть кластеризация не используется).

Число ядер (потоков)

Ядра CPU являются, пожалуй, самым критичным ресурсом SKAT. Чем больше физических ядер имеется в системе, тем больший трафик сможет обрабатывать SKAT.



СКАТ не использует Hyper-Threading: учитываются только реальные физические ядра, а не логические

Для работы СКАТу нужны следующие потоки:

- потоки обработки - обрабатывают входящие пакеты, пишут в TX-очереди карты;
- потоки диспетчера - читают RX-очереди карты и раскидывают входящие пакеты по потокам обработки;
- служебные потоки - выполняют отложенные (продолжительные) действия, принимают и обрабатывают команды `fdpi_ctrl` и `CLI`, связь с `PCRF`, отправка `netflow`
- системное ядро - выделено для работы операционной системы.

Потоки обработки и диспетчера не могут располагаться на одном ядре. При старте СКАТ привязывает потоки к ядрам. СКАТ по умолчанию выбирает число потоков-обработчиков в зависимости от скорости интерфейса:

10G - 4 потока

25G - 8 потоков

40G, 50G, 56G - 16 потоков

100G - 32 потока

Для группы число потоков равно сумме числа потоков для каждой пары; например, для таких карт

```
# 41-00.x - 25G NIC
# 01-00.x - 10G NIC
in_dev=41-00.0:01-00.0
out_dev=41-00.1:01-00.1
```

будет создано 12 потоков обработки (8 для 25G карты и 4 для 10G)

В `fastdpi.conf` можно явно указать число потоков на мост с помощью параметра `num_threads`:

```
# 41-00.x - 25G NIC
# 01-00.x - 10G NIC
in_dev=41-00.0:01-00.0
out_dev=41-00.1:01-00.1

num_threads=4
```

Такая конфигурация создаст 8 (`num_threads=4 * 2 моста`) потоков обработки.



СКАТ при планировании ядер учитывает NUMA node, к которой относятся ядра и карта: если карта на NUMA node 0, СКАТ назначит потоки обработчиков и диспетчеров также на NUMA node 0. Если ядер в NUMA node не хватает, СКАТ не запустится

Кроме потоков-обработчиков, для работы нужен также как минимум один поток-диспетчер (и значит, еще как минимум одно ядро), читающий гх-очереди интерфейсов. Задача диспетчера - чтобы пакеты, относящиеся к одному flow, попадали в один и тот же поток обработчика.

Внутренняя архитектура работы с одним или множеством диспетчеров разительно отличается, поэтому СКАТ предоставляет несколько движков, конфигурируемых параметром `dppk_engine` файла конфигурации `fastdpi.conf`:

- `dppk_engine=0` - read/write движок по умолчанию, один диспетчер на все;
- `dppk_engine=1` - read/write движок с двумя потоками-диспетчерами: на каждое направление по диспетчеру;
- `dppk_engine=2` - read/write движок с поддержкой RSS: для каждого направления создается `dppk_rss` диспетчеров (по умолчанию `dppk_rss=2`), таким образом, общее количество диспетчеров = $2 * dppk_rss$;
- `dppk_engine=3` - read/write движок с отдельным диспетчером на каждый мост.

Далее подробно описываются все эти движки, особенности их настройки и области применения, но сначала - общее замечание про потоки диспетчеров.

Явная привязка к ядрам

Можно задать в `fastdpi.conf` явную привязку потоков к ядрам. За это отвечают параметры:

- `engine_bind_cores` - список номеров ядер для потоков-обработчиков
- `rx_bind_core` - список номеров ядер для потоков диспетчеров

Формат задания этих списков одинаков:

```
# 10G карты - 4 потока обработчика, 1 диспетчер на кластер
in_dev=01-00.0|02-00.0
out_dev=01-00.1|02-00.1

# Привязываем потоки обработки для кластера #1 к ядрам 2-5, диспетчер - к ядру 1
# для кластера #2 к ядрам 7-10, диспетчер - к ядру 6
engine_bind_cores=2:3:4:5|7:8:9:10
rx_bind_core=1|6
```

Для бескластерного задания:

```
# 10G карты - 4 потока обработчика на карту
in_dev=01-00.0:02-00.0
out_dev=01-00.1:02-00.1
# 2 диспетчера (по направлениям)
dppk_engine=1

# Привязка потоков обработчиков и диспетчеров
engine_bind_cores=3:4:5:6:7:8:9:10
rx_bind_core=1:2
```

Как уже отмечалось, потоки обработчиков и диспетчеров должны иметь выделенные ядра; не допускается привязывать несколько потоков к одному ядру, - СКАТ при этом выругается в `fastdpi_alert.log` и не будет запускаться.



Явная привязка к ядрам может быть применена только в экстренных случаях; обычно достаточно автоматической привязки. Для выяснения номеров ядер советуем запустить СКАТ с автоматической привязкой (без параметров `engine_bind_cores` и `rx_bind_core`) и посмотреть в `fastdpi_alert.log` дампы топологии системы: номер ядра - это `lcore`



При явной привязке СКАТ строго следует заданным в `fastdpi.conf` параметрам и не учитывает NUMA node, что может негативно сказаться на производительности (минус 10% - 20%)

Загрузка потока диспетчера

Значение загрузки потока диспетчера, близкое к 100%, не говорит о том, что диспетчер не справляется: DPDK предполагает, что данные с карты считываются потребителем (это как раз и есть диспетчер) без каких-либо прерываний типа "пришли данные", поэтому диспетчер постоянно опрашивает состояние `rx`-очередей интерфейсов на наличие пакетов (так называемый `poll mode`). Если в течение `N` циклов опроса не принято ни одного пакета, диспетчер засыпает на несколько микросекунд, что вполне достаточно для снижения нагрузки на ядро до единиц процентов. Но если пакеты поступают раз в `N`-и циклов опроса, диспетчер не будет переходить в режим сна, и загрузка ядра будет 100%. Это нормально.



Загрузку потоков СКАТа можно посмотреть следующей командой:

```
top -H -p `pidof fastdpi`
```

Истинное состояние каждого диспетчера можно увидеть в `fastdpi_stat.log`, - в него, помимо прочего, периодически выводится статистика по диспетчерам вида:

```
[STAT  ][2020/06/15-18:17:17:479843] [HAL][DPDK] Dispatcher statistics
abs/delta:
                drop (worker queue full)          | empty NIC RX |
RX packets
  Cluster #0:          0/0                0.0%/  0.0% | 98.0%/95.0% |
100500000/100500
```

здесь `empty NIC RX` - это и есть процент холостых опросов `rx`-очередей карт - абсолютный процент (с начала работы СКАТ) и относительный (дельта с последнего вывода в `stat`-лог). 100% - значит, входных пакетов нет, диспетчер работает вхолостую. Если относительный процент меньше 10 (то есть в более чем 90% опросов интерфейсов есть входные пакеты) - диспетчер не справляется и надо рассмотреть вариант с другим движком, где большее число диспетчеров.

Также хорошим индикатором, что текущий движок в целом не справляется, является ненулевое значение дельты для показателя `drop (worker queue full)`. Это число отброшенных пакетов, которые диспетчер не смог отправить в поток обработки из-за

переполнения входной очереди обработчика. Это значит, что обработчики не справляются с обработкой входящего трафика; причины могут быть две:

- либо слишком мало потоков-обработчиков, надо увеличить параметр `num_threads` или выбрать другой движок (параметр `dpdk_engine`);
- либо трафик сильно перекошен и большинство пакетов попадает в один-два обработчика, тогда как остальные свободны. В этой ситуации нужно анализировать структуру трафика. Можно попробовать увеличить или уменьшить на единицу число потоков-обработчиков, чтобы хеш-функция диспетчера раскидывала пакеты более равномерно (напомним, что номер потока обработки есть `хеш_пакета mod число_обработчиков`)

dpdk_engine=0: Один диспетчер

В этом режиме работы СКАТ создает один поток диспетчера на кластер. Диспетчер читает входящие пакеты со всех `in_dev` и `out_dev` устройств и раскидывает пакеты по потокам обработчиков. Подходит для 10G карт, выдерживает нагрузку до 20G и более (зависит от модели CPU и режима разбора туннелей [check_tunnels](#))



Общее число требуемых ядер равно числу обработчиков плюс одно ядро на диспетчер

СКАТ конфигурирует карты следующим образом:

- RX queue count = 1
- TX queue count = число потоков обработки. Потоки обработки пишут напрямую каждый в свою TX-очередь карты.

dpdk_engine=1: Диспетчеры по направлению

В этом режиме создается два потока диспетчера: один для направления от абонентов в `inet` (для `in_dev`), другой - для направления из `inet` к абонентам (для `out_dev`). Подходит для нагрузок свыше 20G (карты 25G, 40G).



Общее число требуемых ядер равно числу обработчиков плюс два ядра на диспетчеры

СКАТ конфигурирует карты следующим образом:

- RX queue count = 1
- TX queue count = число потоков обработки. Потоки обработки пишут напрямую каждый в свою TX-очередь карты.

dpdk_engine=2: Поддержка RSS

В данном режиме задействуется RSS (receive side scaling) карты. Значение RSS задается в fastdpi.conf параметром

```
dpdk_rss=2
```

Значение dpdk_rss не должно быть менее 2. Для каждого направления создается dpdk_rss диспетчеров.



Общее число требуемых ядер равно числу обработчиков плюс $dpdk_rss * 2$ на диспетчеры

Подходит для мощных карт 50G+ (то есть для SKAT-100+). Если у вас 50G набрано из нескольких карт группировкой, данный режим вряд ли подойдет, так как для каждой карты из группы требует дополнительно как минимум 2 ядра (при $dpdk_rss=2$). Лучше рассмотреть варианты $dpdk_engine=1$ или $dpdk_engine=3$.

СКАТ конфигурирует карты следующим образом:

- RX queue count = $dpdk_rss$
- TX queue count = число потоков обработки. Потоки обработки пишут напрямую каждый в свою TX-очередь карты.

dpdk_engine=3: Диспетчер на мост

Для каждого моста создается отдельный поток диспетчера. Предназначен для конфигураций со множеством девайсов на входе и выходе:

```
in_dev=01-00.0:02-00.0:03-00.0  
out_dev=01-00.1:02-00.1:03-00.1  
dpdk_engine=3
```

Для данного примера создается три потока диспетчеров:

- для моста 01-00.0 ↔ 01-00.1
- для моста 02-00.0 ↔ 02-00.1
- для моста 03-00.0 ↔ 03-00.1



Общее число требуемых ядер равно числу обработчиков плюс число мостов

Данный движок предназначен для нескольких карт 25G/40G/50G в группе (то есть для SKAT-100+)

СКАТ конфигурирует карты следующим образом:

- RX queue count = 1
- TX queue count = число потоков обработки. Потоки обработки пишут напрямую каждый в свою TX-очередь карты.