

# Table of Contents

|  |    |
|--|----|
| <b>3 Настройка DPDK версии</b> .....           | 3  |
| Подготовка системы .....                       | 3  |
| Конфигурирование портов .....                  | 3  |
| Конфигурирование СКАТ .....                    | 4  |
| Задание псевдонимов девайсов .....             | 5  |
| Конфигурирование в Hyper-V .....               | 6  |
| Кластеры .....                                 | 7  |
| Число ядер (потоков) .....                     | 8  |
| Загрузка потока диспетчера .....               | 10 |
| dpdk_engine=0: Один диспетчер .....            | 11 |
| dpdk_engine=1: Диспетчеры по направлению ..... | 11 |
| dpdk_engine=2: Поддержка RSS .....             | 12 |
| dpdk_engine=3: Диспетчер на мост .....         | 12 |



# 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

Начальная установка DPI делается техподдержкой VAS Experts, просьба не пытаться делать начальную установку самостоятельно, так как потом может потребоваться проверить все сделанные вами шаги, что увеличивает трудоемкость работ ТП.

Далее вы сможете самостоятельно добавить или удалить сетевые порты и изменить конфигурацию.

## Конфигурирование портов

Сетевые карты, с которыми будет работать SKAT, выведены из-под управления операционной системы и поэтому как Ethernet устройства для нее не видны. DPDK адресует Ethernet устройства по их PCI идентификаторам, которые можно получить командой:

```
lspci -D|grep Eth  
  
0000:04:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation 82599ES 10-Gigabit  
SFI/SFP+ Network Connection (rev 01)  
0000:04:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation 82599ES 10-Gigabit  
SFI/SFP+ Network Connection (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.

Список карт в режиме DPDK можно проверить командой:

```
driverctl list-overrides  
  
0000:04:00.0 vfio-pci  
0000:04:00.1 vfio-pci
```

При необходимости карты можно вывести из режима DPDK командой, при этом для них активируется штатный драйвер Linux

```
driverctl unset-override 0000:04:00.0  
driverctl unset-override 0000:04:00.1
```

После работ со штатных драйвером не забудьте вернуть их обратно под управление DPDK командой

```
driverctl -v set-override 0000:04:00.0 vfio-pci  
driverctl -v set-override 0000:04:00.1 vfio-pci
```



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

В старых инсталляциях вместо vfio-pci использовался драйвер igb\_uio, что можно увидеть в выводе команды

```
driverctl list-overrides  
0000:04:00.0 igb_uio
```



В этом случае рекомендуется перейти на использование драйвера vfio-pci для чего выполнить команды

```
echo "options vfio enable_unsafe_noiommu_mode=1" >  
/etc/modprobe.d/vfio-noiommu.conf  
driverctl -v set-override 0000:04:00.0 vfio-pci
```

для всех устройств из списка возвращаемого list-overrides

## Конфигурирование СКАТ

После того, как система настроена для работы с DPDK, можно приступать 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) и без начального префикса "0000:" - он у всех одинаковый:

```
# 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.

Максимальный размер ethernet-пакета на девайсах задается опцией `snaplen` в `fastdpi.conf`, по умолчанию `snaplen=1540`.

## Задание псевдонимов девайсов

В СКАТ 9.5.3 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 `dppk_device` PCI-девайс задается в каноническом виде `41:00.0`.



Для PCI-девайсов задание в `in_dev/out_dev` через псевдонимы не обязательно, можно использовать прежнюю нотацию.

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

```
dppk_device=subs1:vmbus:392b7b0f-dbd7-4225-a43f-4c926fc87e39
dppk_device=subs2:vmbus:58f75a6d-d949-4320-99e1-a2a2576d581c, latency=30
dppk_device=inet1:vmbus:34f1cc16-4b3f-4d8a-b567-a0eb61dc2b78
dppk_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 9.5.3, 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
```



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
```

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 СКАТ 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 СКАТ: 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 СКАТ.

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 СКАТ является случай, когда у вас к СКАТ подключены две независимые сети A и B, которые никоим образом не должны взаимодействовать друг с другом.



Совет: вместо использования кластеров рассмотрите переход на другой `dppk_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 СКАТ. Чем больше физических ядер имеется в системе, тем больший трафик сможет обрабатывать СКАТ.



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 ( $\text{num\_threads}=4 * 2$  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 rx-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 `dpdk_engine` файла конфигурации `fastdpi.conf`:

- `dpdk_engine=0` - read/write движок по умолчанию, один диспетчер на все;
- `dpdk_engine=1` - read/write движок с двумя потоками-диспетчерами: на каждое направление по диспетчеру;
- `dpdk_engine=2` - read/write движок с поддержкой RSS: для каждого направления создается `dpdk_rss` диспетчеров (по умолчанию `dpdk_rss=2`), таким образом, общее количество диспетчеров =  $2 * \text{dpdk\_rss}$ ;
- `dpdk_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)
dpdk_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-i 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 СКАТ-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.