

# Table of Contents

<b>Утилиты управления</b> .....	3
<i>dpdkinfo</i> .....	3
<i>bpctl_util</i> .....	3
<i>driverctl</i> .....	3
<i>checkclock</i> .....	4
<i>checkproto</i> .....	4
<i>checknat</i> .....	4



# Утилиты управления

## dpdkinfo

Получение диагностических данных с SFP-модулей.

Параметры:

- `-h` – подсказка
- `module_eeprom` – информация по оптической диагностике модуля SFP (если она поддерживается модулем).

## bpctl\_util

Ручное управление bypass.

DPI управляет bypass самостоятельно, но в случае необходимости ручное управление осуществляется данной утилитой.

Параметры:

- `get_bypass` – получить состояние bypass
- `set_bypass on` – активировать bypass
- `set_bypass off` – деактивировать bypass
- `get_std_nic` – диагностика
- `set_std_nic off` – установка карты в режим bypass (переключает режим в НЕстандартный, то есть с bypass режимом)
- `set_dis_bypass off`
- `set_bypass_pwoff on`
- `set_bypass_pwup on`
- `get_bypass_change on`
- `get_tx on`
- `get_tpl off`
- `get_wait_at_pwup off`
- `get_hw_reset off`
- `get_disc off`
- `get_disc_change off`
- `get_dis_disc off`
- `get_disc_pwup off`
- `get_wd_exp_mode bypass`
- `get_wd_autoreset disable`

## driverctl

Управление DPDK.

Параметры:

- `list-overrides` – проверить список карт, находящихся в режиме DPDK

- `unset-override 0000:04:00.0` – вывести карту из режима DPDK  
**Предварительно необходимо остановить процесс fastDPI командой service fastdpi stop!**
- `-v set-override 0000:04:00.0 vfio-pci` – вернуть карты обратно под управление DPDK после работ со штатным драйвером  
**При переводе карт в режим DPDK будьте внимательны и не переведите случайно управляющий интерфейс сервера в режим DPDK — связь с сервером сразу прервется!**



Конфигурирование DPDK в Hyper-V подробно описано в соответствующем разделе.

## checklock

Проверка вхождения адреса или порта в черный список.

Пример проверки порта:

```
checklock 41:00.0
```

## checkproto

Проверка вхождения адреса или порта в custom протокол.

Пример проверки порта:

```
checkproto 41:00.0
```

## checknat

Проверка распределения белых адресов. Показывает, как распределяется сеть для NAT между воркерами-процессами.

Формат записи:

```
nthr=x, algo=0|1|2, cidrs='list cidrs'  
[,tcheck_correct_hash=0:1,gr_cidrs='list gray cidrs',dst_cidrs='list  
destination cidrs']
```

Параметры:

- `nthr` – количество рабочих потоков на кластер
- `algo` – **0** - hashmask (по умолчанию), **1** - crc, **2** - rxdsp\_2
- `cidrs` – список белых адресов cidr
- `check_correct_hash` – проверка хэш-функции
  - `gr_cidrs='список серых адресов cidr для проверки'`

- dst\_cidrs='список адресов назначения cidr для проверки'

Примеры:

```
# Пример 1
nthr=16 algo=0 cidrs='16.35.120.0/24,91.210.24.128/26'
# Пример 2
nthr=16 algo=0 cidrs='16.35.120.0/24,91.210.24.128/26' check_correct_hash=1
gr_cidrs='10.0.0.0/24,192.168.4.0/28' dst_cidrs='30.0.0.0/24,50.0.0.0/24'
```