

Содержание

Утилиты управления	3
--------------------------	---

Утилиты управления

1. `dpdkinfo` — получение диагностических данных с SFP-модулей.

Параметры:

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

2. `brctl_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 не стандартный, 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`

3. `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

4. checklock — проверка вхождения адреса или порта в черный список.

Пример проверки порта:

```
checklock 41:00.0
```

5. checkproto — проверка вхождения адреса или порта в custom протокол.

Пример проверки порта:

```
checkproto 41:00.0
```