

Содержание

Задание параметров терминации для каждого выходного DPDK-интерфейса	3
---	---

Задание параметров терминации для каждого выходного DPDK-интерфейса



Предупреждение: данной возможностью не следует активно пользоваться. Часто вместо задания специальных опций для out-интерфейсов следует переосмыслить топологию сети.

В SKAT 7.4+ появилась возможность задавать свои параметры терминации для каждого выходного DPDK-интерфейса. Для этого служит опция `bras_term_dev_outer`:

```
# опция задает режимы терминации для конкретного out-интерфейса
bras_term_dev_outer=dev=41-00.1;bras_gateway_ip=188.227.73.41;bras_gateway_mac=00:e0:ed:43:84:41;bras_vlan_terminate=1;bras_vlan_subst=1907;bras_terminate_l2=1
```

Здесь `dev` задает имя out-интерфейса DPDK, остальные параметры - параметры для этого out-интерфейса. Могут быть заданы [опции терминации](#):

- `bras_gateway_ip`
- `bras_gateway_mac`
- `bras_vlan_terminate`
- `bras_vlan_subst`
- `bras_terminate_l2`

Для каждого out-интерфейса может быть задана своя опция отдельной строкой

```
bras_term_dev_outer=dev=41-00.1;bras_gateway_ip=188.227.73.41;bras_gateway_mac=00:e0:ed:43:84:41;bras_vlan_terminate=1;bras_vlan_subst=1907;bras_terminate_l2=1
bras_term_dev_outer=dev=42-00.1;bras_gateway_ip=188.100.10.101;bras_gateway_mac=45:10:10:55:39:e5;bras_vlan_terminate=3;bras_vlan_subst=666;bras_terminate_l2=1
```

Если для out-интерфейса не задана опция `bras_term_dev_outer`, то для него используются соответствующие общие настройки.



⚠ В параметре `bras_term_dev_outer` должны быть заданы все необходимые опции терминации. SKAT не комбинирует [глобальные опции терминации](#) и опции для конкретного интерфейса.