## **Table of Contents**

## 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 СКАТ 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\_m ac=00:e0:ed:43:84:41; bras\_vlan\_terminate=1; bras\_vlan\_subst=1907; bras\_terminate=12=1

Здесь dev задает имя out-интерфейса DPDK, остальные параметры - параметры для этого outинтерфейса. Могут быть заданы опции терминации:

- bras gateway ip
- bras gateway mac
- bras vlan terminate
- bras\_vlan\_subst
- bras terminate I2

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

 $bras\_term\_dev\_outer=dev=41-00.1; bras\_gateway\_ip=188.227.73.41; bras\_gateway\_mac=00:e0:ed:43:84:41; bras\_vlan\_terminate=1; bras\_vlan\_subst=1907; bras\_terminate=12=1$ 

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\_termina
te 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. СКАТ не комбинирует глобальные опции терминации и опции для конкретного интерфейса.