

# Содержание

<b>L2-балансировщик трафика</b> .....	3
<b>Описание и сценарии</b> .....	3
Сценарий: Балансировщик на зеркале трафика .....	3
<b>Настройка и управление</b> .....	4
<b>Информационные команды</b> .....	5
<b>Требование к оборудованию SKAT-LB</b> .....	5



# L2-балансировщик трафика

## Описание и сценарии

СКАТ может работать как балансировщик трафика на основе IP-адресов, принадлежащих AS и определяемой как `local` в `asnum.dscr`. В данном случае в сети СКАТ-LB выступает как L2-bridge, отсюда название L2-балансировщик трафика.

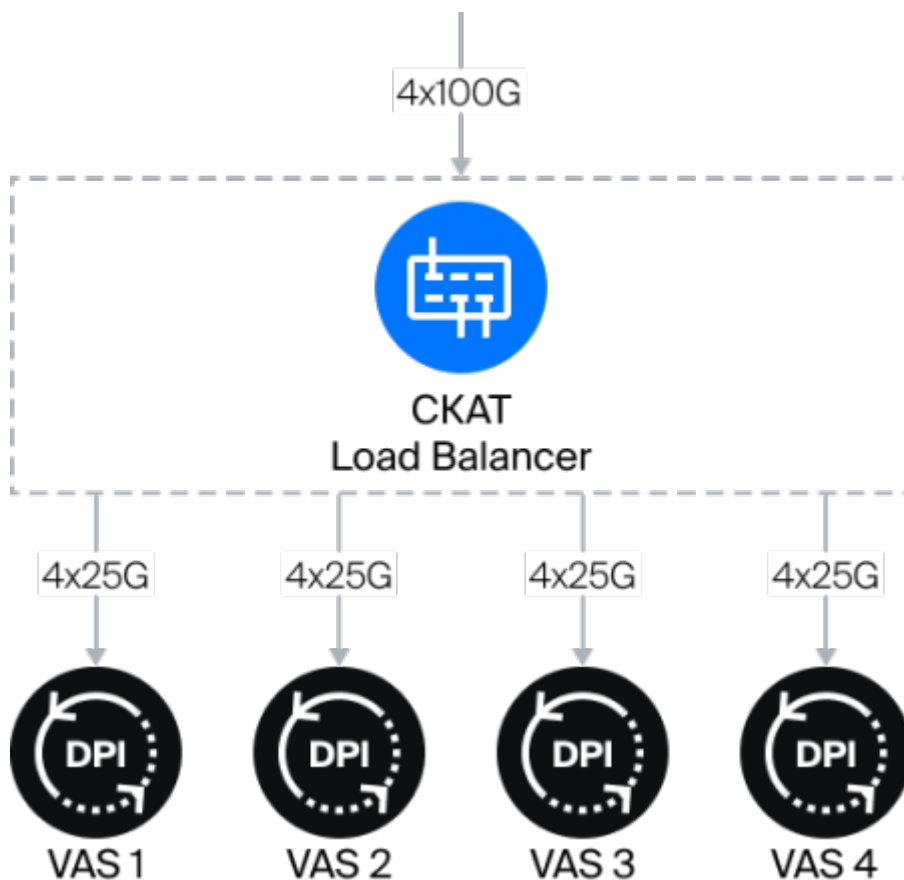


В данном режиме функциональность DPI не работает.

## Сценарий: Балансировщик на зеркале трафика

Допустим, зеркало трафика 400Gbps нужно равномерно распределить между четырьмя VAS-платформами (Value-Added Services), осуществляющими анализ трафика и различное детектирование

В данном случае СКАТ-LB позволит равномерно распределить трафик с одинаковой утилизацией портов на съемниках и сохранить симметричность трафика (трафик одной сессии будет направлен только на один съемник).



### Пример конфигурации `/etc/dpi/fastdpi.conf`:

- Зеркало трафика подается в 4x100G интерфейсов.

- Трафик балансируется между четырьмя съемниками, каждый съемник подключен 4x25G линками.

```

in_dev=05-00.0:05-00.1:05-00.2:05-00.3
out_dev=01-00.0:01-00.1:01-00.2:01-00.3:02-00.0:02-00.1:02-00.2:02-00.3:03-
0.0:03-00.1:03-00.2:03-00.3:04-00.0:04-00.1:04-00.2:04-00.3

#Scale factor is about 1 for every 1 Gigabit of bandwidth
scale_factor=1
timeout_check_dev=0

#FastDPI Control
ctrl_port=29000
ctrl_dev=lo

#Turn on Load Balancing
enable_l2_lb=1

#Balance algorithm
maglev=2

#Hash table
lb_hash_out_dev_type=1

```

## Настройка и управление

Для корректной работы требуются следующие настройки:

- Определение автономной системы с IP адресами, которые используются абонентами. [Описание](#)
- Отметка заданной автономной системы как local. [Описание](#)
- Определение входных и выходных интерфейсов в конфигурационном файле. Входные интерфейсы задаются в параметре `in_dev`, а выходные интерфейсы в `out_dev`. Интерфейсы не образуют пары и допускаются конструкции вида:

```

in_dev=05-00.0:05-00.1:05-00.2:05-00.3:0b-00.0:0b-00.1:0b-00.2:0b-00.3
out_dev=08-00.0:08-00.1:08-00.2:08-00.3

```

Или

```

in_dev=05-00.0
out_dev=out_dev=08-00.0:08-00.1:08-00.2:08-00.3

```

- Включить режим балансировки: `enable_l2_lb=1`

Вводимые параметры:

`enable_l2_lb=0|1` - включить балансировщик трафика

`lb_hash_out_dev_type = 0|1` - по какому значению выполнять инициализацию hash таблицы:

0 — использовать внутренний индекс выходного интерфейса

1 — использовать имя интерфейса из [in|out]\_dev

В качестве dpdk\_engine могут использоваться следующие типы: 0 (по умолчанию), 1 и 2.

Для балансировки трафика используется maglev алгоритм с фиксированным размером hash таблицы. Определение выходного интерфейса по следующему алгоритму:

- 1 — если src и dst ip оба local, то рассчитывается hash на основании этих двух адресов;
- 2 — если только src ip local, то рассчитывается hash на основании src ip;
- 3 — если только dst ip local, то рассчитывается hash на основании dst ip;
- 4 — рассчитывается hash на основе src и dst ip.

На основании рассчитанного hash значения производится определение выходного интерфейса путем определения индекса ячейки hash таблицы, содержащей индекс интерфейса из массива выходных интерфейсов. Значение из массива выходных интерфейсов подставляется в текущий контекст и возвращается pcs\_ассерт.

## Информационные команды

- subs prop show active — вывести дамп L2-свойств всех активных (не-expired) абонентов

## Требование к оборудованию СКАТ-LB

Max IN трафик Гбит/с (Зеркало на СКАТ-LB)	Max OUT трафик Гбит/с (Отбалансированный трафик на съемники)	Версия СКАТ LB	Количество ядер на один CPU с частотой от 2,5 ГГц	RAM GB	Тип и минимальное количество портов	Кол-во Public IP в NAT pool	Packet per second в миллионах при базовой частоте CPU от 2,5ГГц
до 100	до 100	<b>СКАТ-100-LB</b>	28 Intel 6258R, Intel 5320, 32 AMD 7502P	64 (8x8GB)	2x100G + 14x10/25G	5000	40M pps
до 200	до 200	<b>СКАТ-200-LB</b>	64 AMD 9534	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	10000	60M pps
до 300	до 300	<b>СКАТ-300-LB</b>	96 AMD 9654	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	12000	80M pps
до 400	до 400	<b>СКАТ-400-LB</b>	128 AMD 9754	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	15000	120M pps