

Содержание

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

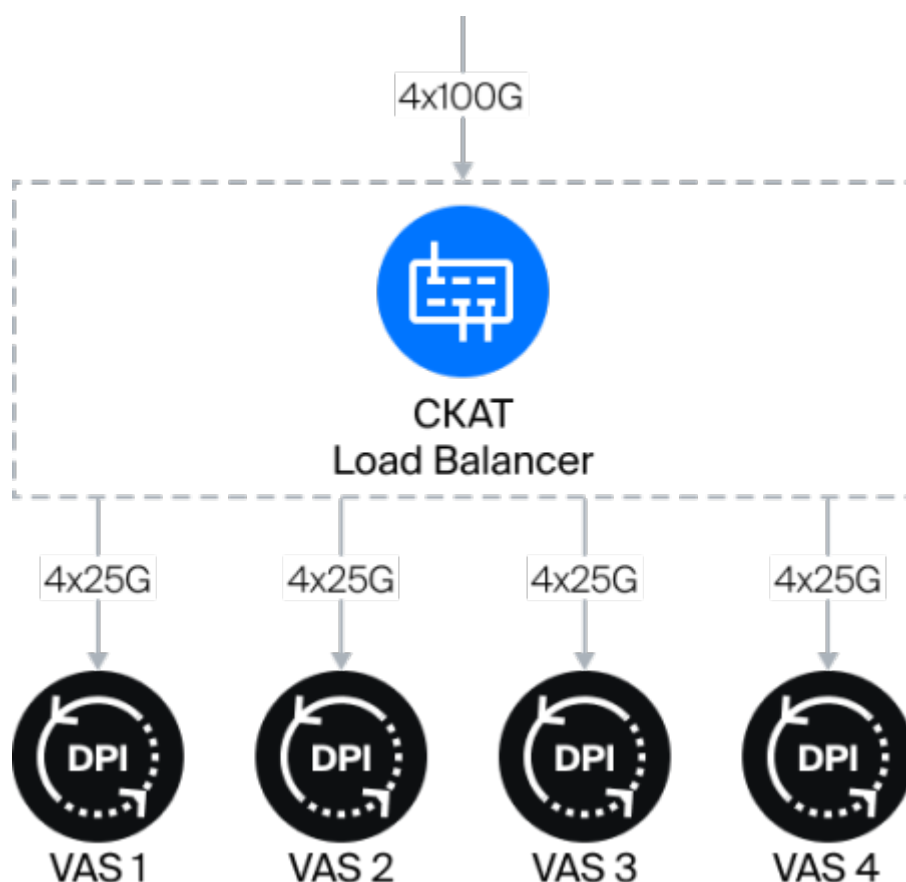


В данном режиме функциональность DPI не работает.

Сценарий: Балансировщик на зеркале трафика

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

В данном случае СКАТ позволит равномерно распределить трафик и добиться равномерной утилизации портов на съемниках.



Пример конфигурации:

- 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=true

#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=true`

Вводимые параметры:

`enable_l2_lb=false|true` - 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_accept`.

Информационные команды

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

Требование к оборудованию СКАТ-LB

Max Rx трафик Гбит/с	Max OUT трафик Гбит/с	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		СКАТ-100-LB	28 Intel 6258R, Intel 5320, 32 AMD 7502P	64 (8x8GB)	2x100G + 14x10/25G	5000	40M pps
до 200		СКАТ-200-LB	64 AMD 9534	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	10000	60M pps
до 300		СКАТ-300-LB	96 AMD 9654	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	12000	80M pps
до 400		СКАТ-400-LB	128 AMD 9754	64 (8x8GB)	9x25/40/50/100G	15000	120M pps