

Содержание

Результат нагрузочного теста	3
------------------------------------	---

Результат нагрузочного теста

Сервер: Bare metal server AMD EPYC 7713P 64-Core Processor.

Параметры:

- количество пакетов (pkts),
- количество байт (bytes),
- количество потерянных пакетов (pkts dropped).

Нагрузка: от DPI, синтетическая. Стабильно 99'999.55 Mbit/sec и 41'586'771.00 pkt/sec в течение 4 часов.

Ход теста: задействовано только 25 ядер (есть запас 39 ядер). Сервис разделил весь трафик на 4 потока по 25 Gbps с балансировкой по IP-адресу абонента.

Результат:

- потери пакетов нет,
- дропов нет,
- переполнения очереди нет.

Вывод: балансировщик стабильно держит нагрузку 100 Gbps без потерь в течение длительного времени, на данном оборудовании возможно кратное увеличение объемов трафика.

Описание типов ядер:

sys — системное ядро

rx-dispatch — обработка входящих данных

slave — рабочие ядра

ajb — adjacent job buffer, обработка смежных задач или буферизация данных

service — сервисное ядро

Вывод лога:

```
Cluster #0 : IF 01-00.1 (01:00.1):
          Absolute Stats Rcvd: [657270914547 pkts][198658920844108
bytes][0 pkts dropped]
          Send: [0 pkts][0 bytes]
          Esnd: [0 err_pkts][0.00 %]
          Drop: [0 pkts][0 bytes]
          Pthr: [0 pkts][0 bytes]
          Emit: [0 pkts][0 bytes]
          Eemt: [0 err_pkts][0.00 %]
Actual   Stats Rcvd: [187532174378 bytes][99'999.55
Mbit/sec]
          [623911402 pkts ][41'586'771.00
pkt/sec]
          Send: [0 bytes][0.00 Mbit/sec]
          [0 pkts ][0.00 pkt/sec]
```

Esnd: [0 err_pkts][0.00 %]
Drop: [0 bytes][0.00 %]
[0 pkts][0.00 %]
Pthr: [0 bytes][0.00 %]
[0 pkts][0.00 %]
Emit: [0 bytes][0.00 Mbit/sec]
[0 pkts][0.00 pkt/sec]
Eemt: [0 err_pkts][0.00 %]

Cluster #0 : Aggregated Actual stats: [Captured 41'586'722.00
pkt/sec][Processed 41'586'771.00 pkt/sec][Send 40'437'860.00 pkt/sec]
[STAT] [2024/03/07-15:40:13:399780] [HAL] DPDK device statistics:

dev 01-00.1 (01:00.1)
RX pkt/bytes abs (delta): 657270943275/182884426835603
(623909890/172557878812)
TX pkt/bytes abs (delta): 0/0 (0/0)
Error pkts, abs/delta: rx_queue_full=0/0, bad_pkt=0/0,
tx_fail=0/0, rx_nombuf=0/0
dev 02-00.0 (02:00.0)
RX pkt/bytes abs (delta): 0/0 (0/0)
TX pkt/bytes abs (delta): 163787533082/45735517163600
(154976039/43163791968)
Error pkts, abs/delta: rx_queue_full=0/0, bad_pkt=0/0,
tx_fail=0/0, rx_nombuf=0/0
dev 02-00.1 (02:00.1)
RX pkt/bytes abs (delta): 0/0 (0/0)
TX pkt/bytes abs (delta): 154564344204/42548802405897
(151743847/41137045740)
Error pkts, abs/delta: rx_queue_full=0/0, bad_pkt=0/0,
tx_fail=0/0, rx_nombuf=0/0
dev 81-00.0 (81:00.0)
RX pkt/bytes abs (delta): 1876/313426 (0/0)
TX pkt/bytes abs (delta): 154368163953/42943523213410
(145732466/40284951420)
Error pkts, abs/delta: rx_queue_full=0/0, bad_pkt=0/0,
tx_fail=0/0, rx_nombuf=0/0
dev 81-00.1 (81:00.1)
RX pkt/bytes abs (delta): 1876/313426 (0/0)
TX pkt/bytes abs (delta): 163376617733/45745452965240
(154221335/43181972960)
Error pkts, abs/delta: rx_queue_full=0/0, bad_pkt=0/0,
tx_fail=0/0, rx_nombuf=0/0

[STAT] [2024/03/07-15:40:13:400323] [HAL][DPDK] Dispatcher statistics
abs/delta:

empty NIC RX	RX packets	drop (worker queue full)	% traffic
Cluster #0 subs->inet #0:	0/0	0.0%/ 0.0%	
67.5%/ 74.2% 130791268405/122072801		19.9%/ 19.6%	
Cluster #0 inet->subs #0:	0/0	0.0%/ 0.0%	
100.0%/100.0% 3752/0		100.0%/ 0.0%	
Cluster #0 subs->inet #1:	0/0	0.0%/ 0.0%	

58.5%/ 51.8%		133751288341/129906028		20.3%/ 20.8%			
		Cluster #0 subs->inet #2:		0/0		0.0%/ 0.0%	
52.6%/ 40.0%		132355288832/127299328		20.1%/ 20.4%			
		Cluster #0 subs->inet #3:		0/0		0.0%/ 0.0%	
63.7%/ 65.1%		130906688761/123809037		19.9%/ 19.8%			
		Cluster #0 subs->inet #4:		0/0		0.0%/ 0.0%	
71.5%/ 77.8%		129466431568/120822209		19.7%/ 19.4%			
		Total:		0/0		0.0%/ 0.0%	
70.3%/ 72.6%		657270969659/623909403					

Задействовано:

```
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380825][0x7faef6308c00] lcore 0 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=0 role:sys
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380827][0x7faef6308c00] lcore 1 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=1 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380829][0x7faef6308c00] lcore 2 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=2 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380831][0x7faef6308c00] lcore 3 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=3 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380833][0x7faef6308c00] lcore 4 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=4 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380834][0x7faef6308c00] lcore 5 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=5 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380836][0x7faef6308c00] lcore 6 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=6 role:rx-dispatch
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380838][0x7faef6308c00] lcore 7 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=7 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380845][0x7faef6308c00] lcore 8 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=8 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380846][0x7faef6308c00] lcore 9 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=9 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380848][0x7faef6308c00] lcore 10 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=10 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380850][0x7faef6308c00] lcore 11 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=11 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380851][0x7faef6308c00] lcore 12 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=12 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380853][0x7faef6308c00] lcore 13 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=13 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380855][0x7faef6308c00] lcore 14 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=14 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380856][0x7faef6308c00] lcore 15 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=15 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380858][0x7faef6308c00] lcore 16 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=16 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380860][0x7faef6308c00] lcore 17 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=17 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380861][0x7faef6308c00] lcore 18 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=18 role:slave
[INFO ][2024/03/07-11:13:03:380863][0x7faef6308c00] lcore 19 [ on]:
socket_id=0 hw_core_id=19 role:slave
```

```
[INFO    ][2024/03/07-11:13:03:380865][0x7faef6308c00]  lcore 20 [ on]:  
socket_id=0 hw_core_id=20 role:slave  
[INFO    ][2024/03/07-11:13:03:380866][0x7faef6308c00]  lcore 21 [ on]:  
socket_id=0 hw_core_id=21 role:slave  
[INFO    ][2024/03/07-11:13:03:380868][0x7faef6308c00]  lcore 22 [ on]:  
socket_id=0 hw_core_id=22 role:slave  
[INFO    ][2024/03/07-11:13:03:380870][0x7faef6308c00]  lcore 23 [ on]:  
socket_id=0 hw_core_id=23 role:ajb  
[INFO    ][2024/03/07-11:13:03:380872][0x7faef6308c00]  lcore 24 [ on]:  
socket_id=0 hw_core_id=24 role:service
```

25 ядер.

Процессор AMD EPYC 7713P 64-Core Processor

CPU MHz: 2000.000



По запросу возможно проведение тестирования на оборудовании клиента, для этого обратитесь в [техническую поддержку](#).