



## Slurm - просмотр нагрузки на сетевых интерфейсах в режиме реального времени

Опубликовано muff в Ср, 2009-10-14 13:59

Продолжая тему тестирования и измерения скорости сети, нельзя пропустить консольную утилиту slurm. Slurm позволяет в режиме реального времени мониторить нагрузку на сетевых интерфейсах.

С установкой проблем не должно возникнуть. Устанавливать будем из портов.

```
# cd /usr/ports/net/slurm/  
# make install clean  
# rehash
```

Что ж, посмотрим что умеет эта утилита... Запускаем с ключем "-i net\_device", где net\_device - имя сетевого интерфейса, который будем мониторить. В моем случае это em0.

```
# slurm -i em0
```

Рассмотрим более детально вывод экрана:

Active Interface: em1	Interface Speed: unknown
Current RX Speed: 12879.23 KB/s	Current TX Speed: 11436.14 KB/s
Graph Top RX Speed: 13134.89 KB/s	Graph Top TX Speed: 11643.25 KB/s
Overall Top RX Speed: 14537.98 KB/s	Overall Top TX Speed: 13270.92 KB/s
Received Packets: 1818070691	Received GBytes: 6.63
Transmitted Packets: 747962390	Transmitted GBytes: 4.852
Errors on Transmission: 0	Errors on Receiving: 115

Отметим сразу, что RX - это прием, TX - передача. Графики я даже не рассматриваю. Более интересны полученные результаты.

Итак...

**Active Interface** - интерфейс, который мониторим. В моем конкретном случае, как я уже говорил, это em0;

**Interface Speed** - а вот здесь нас подстерегает неожиданность. Скорость включения интерфейса у меня - 1 Гб/с... А поскольку последний релиз программы от 7 мая 2003 года, то возможно поддержка гигабита просто не внесена (скорость подключения в случае 100 Mb/s отображает корректно);

**Current \*X Speed** - текущая нагрузка интерфейса в килобайтах/сек.;

**Graph Top \*X Speed** - пик зафиксированной нагрузки на отрисованном участке графика;

**Overall Top \*X Speed** - максимально зафиксированной нагрузки на интерфейсе

**\* Packets** - количество принятых или отправленных пакетов;

**GBytes \*** - объем принятой/отправленной информации;

**Errors on \*** - ошибки приема/передачи.

**Источник (получено 2026-02-24 17:21):**



<http://muff.kiev.ua/content/slurm-prosmotr-nagruzki-na-setevykh-interfeisakh-v-rezhime-realnogo-vremenya>