



## 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   Gr  
aph Top RX Speed: 13134.89 KB/s           Graph Top TX Speed: 11643.25 KB/s Overall To  
p RX Speed: 14537.98 KB/s                 Overall Top TX Speed: 13270.92 KB/s Received Pac  
kets: 1818070691                          Transmitted Packets: 747962390   GBytes Received: 6.63  
8 GB                                       GBytes Transmitted: 4.852 GB   Errors on Receiving: 115  
Errors on Transmission: 0
```

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 2026-05-05 02:30):**



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