



Nload - просмотр загрузки канала в консольном режиме

Опубликовано muff в Пт, 2010-07-16 00:53

Продолжая тему обзора утилит обзора пропускной способности канала, рассмотрим утилиту Nload.

Установку выполним из портов:

```
# cd /usr/ports/net/nload/ && make install clean && rehash
```

Делаем попытку запуска утилиты. В результате получилось следующее:



[1]

Экран разделен на две области. В верхней отображается загрузка интерфейса входящим трафиком, в нижней - исходящим. Есть возможность переключаться между интерфейсами в режиме реального времени, "гоняя" их по кругу (в моем случае количество сетевых интерфейсов - 6 штук). Для переключения можно использовать клавиши "вправо" и "влево".

Попробуем разобраться с доступными опциями (то есть ознакомимся со страницей руководства - **man nload**):

- "**-a**" - задает промежуток времени в секундах, для подсчитывания среднего значения. По умолчанию 300 секунд;
- "**-i**" - задает планку 100% (килобит за секунду) для графического отображения пропускной способности интерфейса для входящего трафика. Значение по умолчанию - 10240;
- "**-m**" - отображение нескольких интерфейсов. Не отображаются графики;
- "**-o**" - то же, что и опция "**-i**", только для исходящего трафика;
- "**-t**" - задает интервал обновления в миллисекундах. Значение по умолчанию - 500. Не рекомендуется устанавливать меньше 100;
- "**-u**" - задает режим отображения: Bit/s, kBit/s, MBit/s... Значение по умолчанию - kBit/s;
- "**-U**" - задает режим отображения для подсчета количества проходящего траффика. Значение по умолчанию - MByte;
- "**device**" - конкретизируем интерфейс.

Итак, задаем следующие параметры:

- конкретизируем интерфейс - nfe0
- "верхняя" планка отображения - 500 килобит в секунду, как для входящего, так и для исходящего траффика



Nload - просмотр загрузки канала в консольном режиме

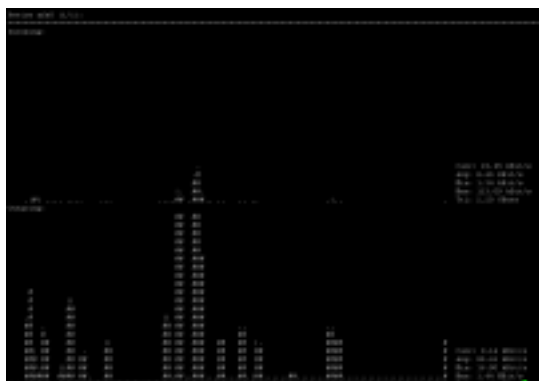
Опубликовано muff.kiev.ua (<http://muff.kiev.ua>)

- подсчет трафика - в гигабайтах
- интервал обновления - 400 милисекунд

Команда будет выглядеть следующим образом:

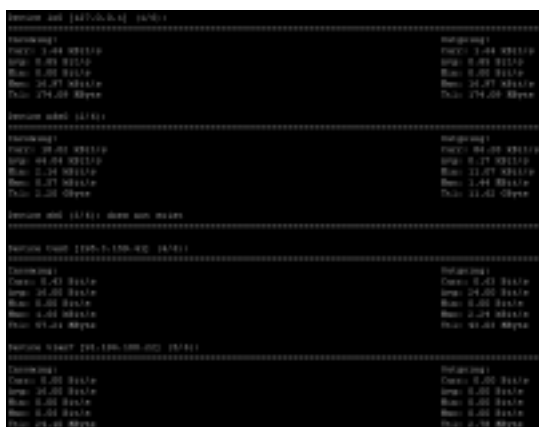
```
# nload nfe0 -i 500 -o 500 -U G -t 400
```

Результат выполнения команды:



[2]

И напоследок - режим отображения нескольких интерфейсов. Вызывается запуском утилиты с ключем "m":



[3]

Источник (получено 2026-01-29 19:16):

<http://muff.kiev.ua/content/nload-prosmotr-zagruzki-kanala-v-konsolnom-rezhime>

Ссылки:

- [1] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/nload1.png>
- [2] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/nload2.png>
- [3] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/nload3.png>