

Munin



Munin is a networked resource monitoring tool that can help analyze resource trends and «what just happened to kill our performance?» problems. It is designed to be very plug and play. A default installation provides a lot of graphs with almost no work.

Система состоит из двух независимых частей:

- сервер (munin) — устанавливается на одну машину, на него собираются все данные с узлов
- узел (munin-node) — устанавливается на машины, с которых будут собираться данные



Сам этот демон представляет собой небольшой скрипт на [Perl](#), который слушает 4949 порт с помощью `Net::Server`. При своём запуске он просматривает плагины, установленные в `/etc/munin/plugins` и запоминает их имена. Раз в 5 минут сервер munin подключается ко всем узлам, получает информацию от всех плагинов и сохраняет себе в базы `rrdtool`. Таким образом, для работы Munin'a не нужен даже MySQL.

<http://munin-monitoring.org/>



Установка

Сервер:

```
apt install munin
```

Клиент:

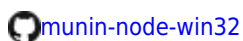
```
apt install munin-node
```

MS Windows



<http://munin-monitoring.org/wiki/HowToMonitorWindows>

[munin-nude-win32](#)



Ссылки

Логотип

[Let's Learn Linux Together: Мониторинг сервера и клиентов с помощью Munin.](#)

[Настольная книга администратора Debian : 12.4.1. Настройка Munin](#)

[Munin — мониторинг сети это просто! / Хабр](#)

[Мониторинг состояния серверов с помощью Munin | Небольшой Блог Системного Администратора](#)

[Установка и первичная настройка Munin на Ubuntu 16.04 - Vscale Community](#)

<http://sysadminmosaic.ru/munin-monitoring/munin-monitoring>

2020-08-29 20:19

