

## Desde Linux

### Menú

- Inicio
- GNU/Linux
- Aplicaciones
- Apariencia
- Distribuciones
- Noticias
- Tutoriales
- Login / Registro
  - Login
  - Registro

# Con el terminal: Mostrar los 10 procesos que más memoria consumen

Publicado por [usemoslinux](#) el 1 de febrero de 2012 a las 16:27.

Como descargar e instalar

Descargar descargar

sante tip que nos mostrará los 10 procesos que más consumen en nuestro sistema. Abrimos un

Descargar archivo

Memoria

Terminal

```

PART  TIME  COMMAND
14:46  5:41  /opt/firefox/firefox
12:23  0:56  /opt/thunderbird/thunderb
12:22  0:15  pidgin
16:00  0:24  /opt/firefox/plugin-conta
12:21  2:22  Thunar --sm-client-id 23c
12:20  11:17 /usr/bin/X :0 -auth /var/
14:55  0:09  xfce4-terminal
12:21  0:03  xfdesktop --display :0.0
12:22  0:02  xfrun4

elav  1459  1.1  1.7  132964 17916 ?        SL  12:21
root  1177  5.5  1.5  26464 16120 tty7      Ss+ 12:20
elav  2276  0.3  1.4  106108 15168 ?        SL  14:55
elav  1511  0.0  1.4  107276 15044 ?        SL  12:21
elav  1759  0.0  1.4  107860 15044 ?        Ss  12:22

elav@uplink:~$
```

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

Conoce solteras cerca de Pozuelo De Alarcón

Meetic

¿Ha nacido antes de 1964? Descubra cómo evitar altos gastos funerarios

Experts in Money

Volver a tener un pelo fuerte y sano es sencillo.

Cabello | Enlaces patrocinados

La mayoría de las personas no pueden identificar estas 50 películas de los años 80 por sólo una captura de pantalla. ¿Podrás hacerlo?

Zoo.com

10 catalanes famosos que están a favor y en contra del independentismo

NoticiarioDirecto.com

Ganga para Pozuelo De Alarcón : vuelos baratos desde 14€ ida y vuelta

www.jetcost.es

Confidencial: Ex agente de la CIA predice el fin de España

Inversor Global España

a, pero no tenia idea de lo que crecería

por Taboola

ción GNU/Linux | Desde Linux

écifico en Linux

Linux

gulares

Categorías

GNU/Linux, Tutoriales/Manuales/Tips



usemoslinux

SpaceFM: PCManFM con esteroides  
Disponible Thunderbird 10 para descargar

## 12 comentarios

---



prefiero usar **htop**, que permite explorar cómodamente el listado de procesos, además de facilitar ordenado de los resultados no solo por consumo de memoria, sino también por otros criterios. Ah, y minar un proceso, cambiarle los niveles de prioridad, etc.

¡ho más completo, pero a mi a veces me llega a confundir, pues me muestra más de una vez el mismo

cedes al *Setup* (F2) y vas a la sección que dice *Display options*, puedes o bien marcar la opción *Display* o marcar *Hide kernel threads* y/o *Hide userland threads*.

Muchas gracias por enlazar mi post ☐

Como dice Hugo, htop es muchísimo más completo en cuanto a funciones. Yo lo utilizo demasiado, es una de esas aplicaciones que nunca faltan en mis sistemas.

Pero, cuando solo quiero echar un vistazo rápido, utilizo ese comando. Por otra parte, también se puede filtrar la información a mostrar y el criterio por el cual se ordenan los resultados. Solo es cosa de leer el man de ps ☐ De ahí en adelante cada uno arma el alias como quiera ☐

Saludos!

[Responder a e2391](#)



3. *Trece* dijo  
hace 6 años

Al igual que Hugo, suelo utilizar “htop” para obtener esa información del sistema. pero siempre es bueno conocer alternativas. Se agradece el aporte.

La desventaja de esta alternativa es que se trata de un comando difícil de recordar. Aunque supongo que “ps” tiene otras posibilidades y ventajas para quienes están familiarizados con él.

Saludos.

[Responder a Trece](#)



4. *alunado* dijo  
hace 6 años

“el proceso que mas memoria consume es el olvido”, Y tengo un amigo que me discute y me dice que no es así, que lo que consume mas nuestra memoria es el capitalismo y el marketing.. y yo le respondo que ellos producen olvido. Siempre estamos discutiendo, pero ambos usamos Htop.

[Responder a alunado](#)



1. *Trece* dijo  
hace 6 años

“el proceso que mas memoria consume es el olvido”

Que enunciado tan preciso y simbólico.

Responder a Trece



na que le da resultados muy buenos desde su punto de vista... y me suena un poco a que cada uno mi caso es... soy nuevo en linux y tengo ubuntu 12.4 si? lo cual a mi forma de ver es muy similar a lo de un sistema a otro no? mi busqueda hoy por hoy es que.. es muy lento y quisiera saber como iaquinita que tengo debería ser bastante agil, pero nada... espero que me puedan ayudar dede ya

<http://blog.desdelinux.net/consejos-practicos-para-optimizar-ubuntu-12-04/>

¿ 1 ?

Buenos Días,

alguien sabe por que algunos procesos que muestra el comando `ps aux --width 30 --sort -rss | head` aparecen con un (LOCAL=NO) al final.

Mil Gracias.

Responder a Jeisson



8. *Tom sheaiker* dijo

hace 2 años

¡Apuntado!, aquí tres métodos mas:

- 1) `ps aux --sort pmem`
- 2) `ps aux | awk '{print $2, $4, $11}' | sort -k2r | head -n 15`
- 3) `top -a`

Fuente: <http://www.sysadmit.com/2016/05/linux-uso-de-memoria-por-proceso.html>

Responder a Tom sheaiker

## Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario

Nombre \*

Correo electrónico \*


Web

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google+](#)
- [Rss](#)

## Electrónico

s noticias sobre Ocio en tu correo electrónico.

## TOP artículos

-  [Cómo comprimir y descomprimir ficheros en Linux](#)

[Android](#)

[Apariencia/Personalización](#)

[Aplicaciones](#)

[ArchivoUsemosLinux](#)

[DesdeLinux](#)

[Diseño](#)

[Distribuciones](#)

[Featured](#)

[GNU/Linux](#)

[Juegos](#)

[Noticias](#)

[Otras](#)

[Programación](#)

[Recomendados](#)

[Redes/Servidores](#)

[Tutoriales/Manuales/Tips](#)

[Varios](#)

[Wordpress](#)

- [Plugins Wordpress](#)
- [Tutoriales Wordpress](#)



- Aplicaciones
- Distribuciones
- Comunidades
- Repositorio de tips
- Aviso Legal
- Equipo editorial
- Contacto