

Desde Linux

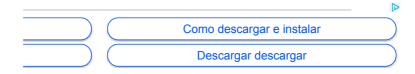
Menú
Buscar...
Buscar

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

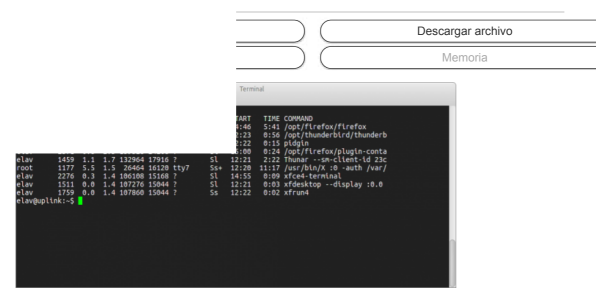
 $\underline{Inicio} \ {}^{>>} \ \underline{GNU/Linux} \ {}^{>>} \ Con \ el \ terminal: \ Mostrar \ los \ 10 \ procesos \ que \ más \ memoria \ consumen$

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

Publicado por usemoslinux el 1 de febrero de 2012 a las 16:27.



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



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:	Ev agonto	do la	CIA	prodice	Al fin	do	Ecnaña

Inversor Global Esnaña

a, pero no tenia idea de lo que crecería

por Taboola

ción GNU/Linux | Desde Linux

acífico en Linux

Linux

gulares

Categuiias

GNU/Linux, Tutoriales/Manuales/Tips



usemoslinux

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.

cho 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 muchisimo mas 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



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 dificil de recordar. Aunque supongo que "ps" tiene otras posibilidades y ventajas para quienes están familiarizados con él.

Saludos.

Responder a Trece



<u>alunado</u> 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



Trece dijo

hace 6 años

[&]quot;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 aquinita que tengo deberia ser bastante agil, pero nada... espero que me puedan ayudar dede ya

://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



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
Publicar comentario

- Facebook
- <u>Twitter</u>
- <u>Google+</u> <u>Rss</u>

etrónico

s noticias sobre Ocio en tu correo electrónico.

TOP artículos



Cómo comprimir y descomprimir ficheros en Linux

Varios

Wordpress

<u>Plugins Wordpress</u><u>Tutoriales Wordpress</u>

Android
Apariencia/Personalización
<u>Aplicaciones</u>
<u>ArchivoUsemosLinux</u>
<u>DesdeLinux</u>
<u>Diseño</u>
<u>Distribuciones</u>
<u>Featured</u>
GNU/Linux
<u>Juegos</u>
Noticias Noticias
<u>Otras</u>
<u>Programación</u>
Recomendados
Redes/Servidores
<u>Tutoriales/Manuales/Tips</u>

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