

Cómo actualizar el núcleo de linux

Escrito por Miguel Angel Gallego

04 de Agosto de 2009 - Última actualización 09 de Octubre de 2009

Cada seis meses aparece una nueva distribución de Ubuntu con el núcleo más reciente estable. Podemos actualizar a un núcleo más actual con los pasos que indicamos. ¿Por qué hacerlo? por ejemplo para solucionar los problemas de conectividad con algunos chips wifi que se solventaron con la 2.6.30. O sino porque nos gusta estar a la última.

Primero hemos de descargar los siguientes ficheros, en la siguiente dirección están ya compilados en un paquete .deb:

<http://kernel.ubuntu.com/~kernel-ppa/mainline/>

Entramos a la carpeta del kernel mas nuevo. Hay que bajar los siguientes archivos para maquinas de 32 bits:

linux-headers-2.6.30-020630-generic_2.6.30-020630_i386.deb
linux-headers-2.6.30-020630_2.6.31-020630_all.deb
linux-image-2.6.30-020630-generic_2.6.30-020630_i386.deb
linux-source-2.6.30_2.6.30-020630_all.deb

Y para de 64 bits:

linux-headers-2.6.30-020630-generic_2.6.30-020630_amd64.deb
linux-headers-2.6.30-020630_2.6.30-020630_all.deb
linux-image-2.6.30-020630-generic_2.6.30-020630_amd64.deb
linux-source-2.6.30_2.6.30-020630_all.deb

Se descargan todo los archivos en la misma carpeta y entras a ella con un terminal con

Cómo actualizar el núcleo de linux

Escrito por Miguel Angel Gallego

04 de Agosto de 2009 - Última actualización 09 de Octubre de 2009

cd "tu carpeta"

y despues ponemos

sudo dpkg -i *.deb

A continuación reiniciamos y ya está instalado el nuevo kernel.