2025/10/16 11:46 1/2 Eliminar kernel antiquos

Eliminar kernel antiguos

Si queremos eliminar los kernel viejos que se quedan después de actualizar el sistema y que se nos muestran en el menú del Grub, tenemos que seguir estos pasos:

• verificar las versiones disponibles en nuestro sistema:

```
sudo dpkg -l | grep linux-image
```

borrar las versiones antiguas que no utilizamos:

```
sudo apt-get remove --purge KERNEL
```

Donde KERNEL es la versión a eliminar, algo del estilo "linux-image-2.6.20-15-generic".



Para saber el kernel que estás corriendo ejecuta el comando uname -r

Eliminar las líneas sólo del menú del Grub

Si lo que gueremos es sólo eliminarlo del menú del Grub editamos el fichero

```
$ sudo gedit /boot/grub/menu.lst
```

y comentamos las líneas del kernel antiguo con el símbolo # al principio de cada una.

Para desinstalar las cabeceras del kernel eliminado

Al igual que antes vemos cuales tenemos instaladas:

```
$ sudo dpkg -l | grep linux-headers
```

Y nos dará una salida similar a esta (salvando versiones como comenté antes):

linux-headers-2.6.20-15 linux-headers-2.6.20-15-generic linux-headers-2.6.20-16 linux-headers-2.6.20-16-generic linux-headers-generic

Vemos que tenemos dos paquetes por cada versión, pero sólo desinstalaremos uno, el otro se desinstalará sólo al ser dependiente del primero:

```
$ sudo aptitude purge linux-headers-2.6.20-15
```

Una vez hecho esto, se habrá eliminado automáticamente del grub las dos entradas que correspondían a la versión 2.6.20-15 del kernel.

Referencias

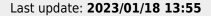
http://www.ubuntu-es.org/index.php?q=node/50984

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=linux:eliminar_kernel_antiguo&rev=1285883955





http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/10/16 11:46