

07/07/14 - Ubuntu solucionar problema Not enough free space: boot

Si no us podeu actualitzar ja que obteniu un missatge conforme no hi ha prou espai a /boot la solució és senzilla.

Linux va deixant diversos kernels a /boot però només necessiteu un realment.

Podeu eliminar els que no necessiteu amb `dpkg --get-selections | sed 's/^install$/hold/' | dpkg-reconfigure -f`

El que jo faig en alguna ocasió és copiar tots els kernel que no utilitzo a una altra carpeta del filesystem on sí que hi tinc molt d'espai i eliminar-los amb `dpkg`.

Per exemple:

```
mkdir /home/carles/boot_backup
sudo cp /boot/System.map-3.11.0-19-generic /home/carles/boot_backup/
sudo cp /boot/abi-3.11.0-19-generic /home/carles/boot_backup/
sudo cp /boot/config-3.11.0-19-generic /home/carles/boot_backup/
sudo cp /boot/initrd.img-3.11.0-19-generic /home/carles/boot_backup/
sudo cp /boot/vmlinuz-3.11.0-19-generic /home/carles/boot_backup/
sudo apt-get remove --purge linux-image-3.13.0-30-generic
```

Pots saber quines imatges tens instal·lades amb aquesta comanda:

```
sudo dpkg -l 'linux-*' | sed '/^ii/!d;/' "$(uname -r | sed "s/\(.*)-\([0-9]\+\)/\1/")"'/d;s/^[^ ]* [^ ]* \([^\ ]*\).*\1/;/[0-9]!/d'Array
```

Traduir a l'Anglès. Translate to English

Compartir: ||