

Desinstalar kernels antiguos de Ubuntu

Tras varias actualizaciones de nuestro sistema, puede ocurrir que nos encontremos ante un [GRUB](#) con demasiadas entradas, bueno, para eliminarlas por completo del sistema podemos ejecutar los siguientes comandos en nuestra consola.

Lo primero es comprobar que tenemos instalado:

```
$ sudo dpkg --get-selections | grep linux-image
```

Deberíamos obtener algo parecido a lo que aparece en la imagen, corresponde con los kernels que tenemos instalados en nuestra máquina.

Para eliminar los que ya no necesitamos ejecutaremos el siguiente comando.

```
$ sudo apt-get remove --purge linux-image-XXXX
```

Donde XXXX corresponden a la versión que queremos eliminar.