

[boot](#), [centos](#), [espacio](#), [kernel](#)

## Liberar espacio en la partición boot

Cada vez que se actualiza el kernel del sistema, se queda una copia del kernel antiguo en la partición boot del sistema. Al ser una partición que normalmente tiene asignada poco espacio es posible que nos encontramos con que dicha partición que se ha quedado sin espacio. Por tanto para liberar el espacio deberemos de borrar esos kernel antiguos.

### Paso 1

Lo primero será saber qué versión del kernel estamos ejecutando y cuáles están almacenadas en la partición boot.

Para saber la versión del kernel que ejecutamos

```
uname -r
```

En mi caso el valor que me devuelve es

```
3.10.0.229.el7uek.x86_64
```

Para ver los kernel que tenemos almacenados

```
ls -1t /boot/vmlinuz*
```

o con

```
yum list installed | grep kernel
```

En mi caso

```
ls -1t /boot/vmlinuz*
/boot/vmlinuz-3.8.13-98.1.1.el7uek.x86_64
/boot/vmlinuz-3.10.0-229.11.1.el7.x86_64
/boot/vmlinuz-3.10.0-123.20.1.el7.x86_64
/boot/vmlinuz-0-rescue-f7425625754b46b0bc932d1c7cf1bb9
```

### Paso 2

Ya sólo faltaría borrar los kernel que no se usan

```
yum remove kernel 3.8.13*
```

También podemos hacer uso de

```
package-cleanup --oldkernels --assumeyes --count=3
```

para dejar sólo los 3 últimos kernel. <note>Si no tenemos intalado **package-cleanup** instalarlo con

```
yum install yum-utils
```

## Referencias

- <https://www.rootusers.com/how-to-free-boot-disk-space-in-linux/>

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/linux:centos:boot>



Last update: **182023/01/ 13:36**