

# swap

## operativa básica

- averiguar donde está mi partición SWAP:

```
swapon -s
```

- desactivar la partición de swap:

```
swapoff /dev/sdxx
```

- fabricar una partición swap:

```
mkswap /dev/sdxx
```

- activar partición de swap:

```
swapon /dev/sdxx
```

- modificar en /etc/fstab la entrada de swap para que apunte a la nueva
- podemos averiguar el UUID de una partición con:

```
blkid /dev/sdxx
```

## cifrado partición swap

opción a tener en cuenta en equipos portátiles y sensibles. Este procedimiento supone que estamos «migrando» una partición ya cifrada a otra partición y se quiere volver a cifrar, con lo que nos sirve también para cifrar una no cifrada

1. partición origen SWAP:

```
swapon -s
```

2. `swapoff -a`

3. la que nos viene marcada desde el punto 1:

```
cryptsetup remove /dev/mapper/cryptswap1
```

4. editar /etc/crypttab y comentar la línea que contiene la UUID de la partición origen de swap (encriptada)

5. `mkswap /dev/sdxx`

6. `swapon /dev/sdxx`

7. editar /etc/fstab y comentar la línea de la partición origen de swap y añadir la nueva partición de swap

8. se encarga de configurarlo todo:

## ecryptfs - setup - swap

/vía: <http://www.atareao.es/ubuntu/cambiando-swap-de-particion-en-ubuntu/>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:swap>

Last update: **03/06/2025 02:04**

