

# luks: sistema encriptación particiones debian

- <https://www.thegeekstuff.com/2016/03/cryptsetup-lukskey/>
- <https://debianhackers.net/truco-cambiar-la-contrasena-de-una-particion-cifrada-en-debian-stretch/>

## setup

```
lsblk --fs
sudo cryptsetup luksFormat /dev/sdbX # elimina les dades existents
sudo cryptsetup luksOpen /dev/sdbX <NOM_LOGIC>
mkfs.ext4 /dev/mapper/<NOM_LOGIC>
```

## mount & umount

```
#sudo cryptsetup luksOpen /dev/sdb1 <NOM_LOGIC> # demana contraseña
sudo cryptsetup open /dev/sdbX <NOM_LOGIC> # demana contraseña
sudo mount /dev/mapper/<NOM_LOGIC> /path/to/mount_point
sudo umount /path/to/mount_point
sudo cryptsetup close <NOM_LOGIC>
```

/via: <https://www.redeszone.net/tutoriales/seguridad/cifrar-discos-particiones-archivos-luks-linux/>

## add extra key

```
sudo cryptsetup luksAddKey --key-slot 1 /dev/sdbX
sudo cryptsetup luksDump /dev/sdbX
sudo cryptsetup luksRemoveKey /dev/sdbX
```

## backup header

```
sudo cryptsetup luksHeaderBackup /dev/sdbX --header-backup-file ~/backup/glacier1-
header-luks-backup
sudo cryptsetup luksHeaderRestore <device> --header-backup-file <file>
```

/via: <https://www.lisenet.com/2013/luks-add-keys-backup-and-restore-volume-header/>

## KILL'EM ALL (destrucció informació disc LUKS)

```
cryptsetup -v isLuks /dev/sdb2 # identifica partició LUKS
head -c 3145728 /dev/zero > /dev/sdb2; sync # sobreescriu el header i la partició
queda inservible. ATENCIÓ!!
```

/via: <https://www.lisenet.com/2013/luks-add-keys-backup-and-restore-volume-header/>

## basics

- `/etc/crypttab`

```
sudo cryptsetup luksChangeKey /dev/sda5
```

```
sudo cryptsetup luksAddKey /dev/sda5
```

```
cryptsetup luksDump /dev/sda5
```

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:filesystem:luks?rev=1727769093>

Last update: **01/10/2024 00:51**

