

# Cryptsetup

Tiré de <https://www.thegeekstuff.com/2016/03/cryptsetup-lukskey/>.

## Identifier la partition chiffrée

```
sudo lsblk -o name,size,fstype,label,mountpoint
```

Chez moi, ça donne ça :

NAME	SIZE	FSTYPE	LABEL	MOUNTPOINT
sda	238.5G			
└─sda1	512M	vfat		/boot/efi
└─sda2	244M	ext2		/boot
└─sda3	237.7G	crypto_LUKS		
└─sda3_crypt	237.7G	LVM2_member		
└─foo--vg-swap_1	6.8G	swap		[SWAP]
└─foo--vg-root	27.9G	ext4		/
└─foo--vg-home	203G	ext4		/home

La partition chiffrée est donc `/dev/sda3`.

## Identifier les slots de clés déjà utilisés

On peut avoir 8 clés de chiffrement, chacune occupant un *slot*.

```
sudo cryptsetup luksDump /dev/sda3 | grep Slot
```

Chez moi, ça donne :

Key Slot 0: ENABLED  
Key Slot 1: DISABLED  
Key Slot 2: DISABLED  
Key Slot 3: DISABLED  
Key Slot 4: DISABLED  
Key Slot 5: DISABLED  
Key Slot 6: DISABLED  
Key Slot 7: DISABLED

## Ajouter une nouvelle clé

```
sudo cryptsetup luksAddKey /dev/sda3
```

Cryptsetup vous demandera alors de taper la *passphrase* d'une des clés existantes puis de taper (deux fois) une nouvelle *passphrase* pour la nouvelle clé.

On peut forcer le slot pour la nouvelle clé :

```
sudo cryptsetup luksAddKey /dev/sda3 -S 4
```

## Supprimer une clé

```
sudo cryptsetup luksRemoveKey /dev/sda3
```

Cryptsetup vous demandera alors de taper la *passphrase* de la clé à supprimer. Je ne sais pas ce qui se passerait si la *passphrase* était utilisée pour plusieurs clés (je ne sais même pas si c'est possible).

Si on a oublié la *passphrase* de la clé à supprimer, on peut supprimer son slot :

```
cryptsetup luksKillSlot /dev/sda3 2
```

Cryptsteup vous demandera alors de taper la *passphrase* d'une des clés existantes.

---

Révision #1

Créé 23 novembre 2022 16:59:15 par Luc

Mis à jour 21 août 2023 09:10:56 par Luc