

# Pop!\_OS

`ubuntu-restricted-extras` installé de base sous Ubuntu permet d'avoir tous les codecs pour lire les vidéos.

## Affichage 24h sous GDM.

Pour avoir l'heure sous format 24h dans gdm3 (écran de connexion) il suffit de rajouter sous :

`[org/gnome/desktop/interface]`

La ligne :

`clock-format='24h'`

Dans le fichier qui se trouve dans : **`/etc/gdm3/greeter.dconf-defaults`**

## Mise à niveau sur version beta.

Pour mettre une Pop!-OS à niveau en version bêta, il suffit de taper la ligne de commande suivante :

`sudo pop-upgrade release upgrade -f`

## Changement du mot de passe de la partition chiffrée.

Commençons par lister les partitions de tous les disques installés :

`lsblk -f`

Le résultat peut être différent en fonction de la configuration du disque et de la table de partition. Vous pouvez voir la partition racine au point de montage '/'. À partir de là, nous pouvons utiliser cette sortie pour exécuter cette commande :

`sudo cryptsetup luksDump /dev/sda3`

En remplaçant '/dev/sda3' par l'emplacement de la partition racine sur votre système. Avec la sortie de cette commande, nous pouvons voir les sept emplacements supplémentaires que nous avons pour les mots de passe pour décrypter le lecteur. Les emplacements 1-7 sont les emplacements ouverts et l'emplacement 0 est l'emplacement actuel que le système a défini.

## Définir un mot de passe supplémentaire.

En suivant le schéma de partition de la commande précédente, nous pouvons former la commande suivante pour ajouter une nouvelle clé à l'emplacement de clé ouvert :

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

Cette commande demandera le mot de passe de cryptage actuel avant que le nouveau mot de passe puisse être ajouté. Confirmez le mot de passe

Exécutons à nouveau cette commande pour confirmer que le mot de passe supplémentaire est défini :

```
sudo cryptsetup luksDump /dev/sda3
```

Vous devriez voir que l'emplacement de clé 1 est maintenant activé, ce qui confirme que le nouveau mot de passe est défini.

### Source

Pour révoquer une clé contenue dans un "slot" :

```
sudo cryptsetup luksKillSlot /dev/sda3 <numero_de_slot>
```

### Source

# Utiliser l'empreinte digitale pour à la place du mot de passe.

Pour pouvoir utiliser l'empreinte digitale (fingerprint) ailleurs que pour juste entrer dans la session, par exemple lors d'une commande **sudo** ou lors d'une installation de programme via le magasin. Il suffit de taper cette commande dans un terminal :

```
sudo pam-auth-update
```

Ensuite sélectionner **Fingerprint** et OK.

---

Revision #2

Created 6 January 2023 17:55:21 by Julien

Updated 11 January 2023 08:00:45 by Julien