Numériser des DVD et BluRayDisc

- Installer le support du Blu Ray :
 - Ressource : https://www.numetopia.fr/comment-lire-les-bluray-du-commerce-sous-linux/
 - Installer les libs complémentaires nécessaires : sudo apt install libbluray2 libbluray-bdj libaacs0 libbdplus0
 - Installer le fichier KEYDB.cfg contenant les « clés » permettant le décryptage de la protection AACS :
 - Créer le dossier qui contiendra le fichier des clés : mkdir ~/.config/aacs
 - Se rendre sur http://fvonline-db.bplaced.net/ et télécharger un des fichiers keydb.cfg peut importe la langue
 - Dézipper le fichier et le placer en MAJUSCULE dans le dossier précédemment créé : unzip keydb_fra.zip && mv keydb.cfg ~/.config/aacs/KEYDB.cfg
- Installer Handbrake: sudo apt install handbrake handbrake-cli
- Lancer Handbrake et le configurer :
 - Ressources : https://debian-facile.org/doc:media:handbrake
 - ∘ Préréglage: utiliser Matroska (MKV) > H.265 MKV 2160p60 4K
 - Source : accéder à au DVD ou BluRay sur /dev/sr0
 - Attendre la fin de l'analyse
 - Onglet Audio : sélectionner les différentes pistes Audio souhaitées : Français et Anglais avec les différents format dispo
 - o Onglet Sous-titres : sélectionner les différents sous-titres français et anglais
 - Onglet Balises : renseigner les différents champs
 - ∘ Enregistrer sous : indiquer Titre (année).mkv

From:

https://memos.clapas.org/ - Memos

Permanent link:

https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/numeriser-dvd-brd

Last update: 2024/05/20 10:17

