



Extraire les données d'un dvd

- Objet : extraire un dvd
- Niveau requis :  [débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Contexte d'utilisation du sujet du tuto.* 
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

Introduction

Extraire les données d'un DVD vidéo, ou musique, ou autre de façon vraiment très simple.

Installation

8.3 Extraire un DVD Extraction extrêmement simple à l'aide du script suivant :

[dvd_extraction.sh](#)

```
#!/bin/bash

# Les paquets suivant doivent être installés :
# apt-get install lsdvd dvdbackup genisoimage gddrescue
# Installer aussi la libdvdcss2
# Auteur: Golgot200
set -e
set -u

attente_retour()
{
    read -p "Taper retour pour continuer"
}

trap attente_retour EXIT ERR

# Nom par le volume ID
title=$(isoinfo -d -i /dev/sr0 | grep "Volume id:" | awk '{print $3}')
BS=$(isoinfo -d -i /dev/sr0 | grep "^Logical block size is:" | awk '{print $5}')

if ! [ -e "$HOME/tmp" ]; then
    mkdir -m 0700 "$HOME/tmp"
fi
tmpdir="$(mktemp -d $title-XXXXXXXXXX -p $HOME/tmp)"
```

```
# Création De l'ISO Protégé Avec Son Nom
ddrescue -n -b $BS /dev/sr0 $tmpdir/$title.iso

# Rippage De La Structure DVD En Cassant CSS Dans Le dossier (ici DVD-
ISOS)
dvdbackup -p -M -i $tmpdir/$title.iso -o $tmpdir

## Suppression des Espaces et Renommer Tout En Majuscules
cd $tmpdir && rename 'y/[a-z ]/[A-Z_]/' *

# Création de L'image ISO Sans CSS
genisoimage -dvd-video -o $tmpdir/clean_$title.iso $tmpdir/$title/
```

Utilisation

Inutile de créer un lanceur.

Il faut copier ce script dans un fichier avec Gedit, du genre :
Dvd-Extraction.sh

1. Que l'on place dans un répertoire .Scrip
2. On rend se script exécutable (clic droit propriétés)
3. On fait un clic droit pour avoir le lien sur le bureau
4. lancement clic (lancer dans un terminal)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:nounours:tutos:extraire-un-dvd>



Last update: **15/11/2016 05:27**