



vobcopy

- Objet : copier le contenu d'un dvd dans son PC en un seul fichier.VOB
- Niveau requis :
[débutant](#)
- Commentaires : *Copie simplifié du contenu d'un dvd.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à, tester](#)
 - Création par  [smolski](#) 29/12/2019
 - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Introduction

vobcopy est un outil simple [en ligne de commande](#) pour copier le contenu d'un dvd dans son PC.

Installation

Comme avant tout téléchargement d'outil, on met à jour ses sources :

```
apt update & upgrade
```

Installation :

```
apt install vobcopy
```

Utilisation

Mettre le dvd à copier dans son lecteur. Pour situer la vidéo extraite en VOB dans les répertoires de son PC, par exemple dans le répertoire video de son [Dossier personnel](#), on envoi la commande :

```
~/video vobcopy -l
```

[retour commande Vobcopy](#)

```
Vobcopy 1.2.0 - GPL Copyright (c) 2001 - 2009 robos@muon.de
[Hint] All lines starting with "libdvdread:" are not from vobcopy but
from the libdvdread-library

[Info] Path to dvd: /dev/sr0
[Info] Name of the dvd: DVD_VIDEO_RECORDING
*** Zero check failed in src/ifo_read.c:564
```

```

for vmgi_mat->zero_3 = 0x0000000001000000000000000000000000000000000000000000000000000000
[Info] There are 1 titles on this DVD.
[Info] There are 1 chapters on the dvd.
[Info] Most chapters has title 1 with 1 chapters.

[Info] There are 1 angles on this dvd.
[Info] Using Title: 1
[Info] Title has 1 chapters and 1 angles
[Info] Using Chapter: 1
[Info] Using Angle: 1

libdvdread: Attempting to retrieve all CSS keys
libdvdread: This can take a _long_ time, please be patient

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VIDEO_TS.VOB at 0x000002a0
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_01_1.VOB at 0x00004000
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Found 1 VTS's
libdvdread: Elapsed time 0

[Info] DVD-name: DVD_VIDEO_RECORDING

[Info] Outputting to /home/user/video/DVD_VIDEO_RECORDING1.vob
[=====|]
76.1% 00:43[=====|]
76.4% 00:4[=====|]
76.8% 00:[=====|]
77.1% 00[=====|]
77.4% 0[0[=====|]
78.1%====|]
78.5%[=====|]
78.7[=====|]
79.[=====|]
79[=====|]
7[=====|]
100.0% 00:00
[Info] Successfully copied file
/home/user/video/DVD_VIDEO_RECORDING1.vob
[Info] Copying finished! Let's see if the sizes match (roughly)
[Info] Combined size of title-vobs: 805089280 (768 MB)
[Info] Copied size (size on disk): 805089280 (768 MB)
[Info] Everything seems to be fine, the sizes match pretty good ;- )
[Hint] Have a lot of fun!

```

L'opération finie, avec **la commande ls**, nous y trouverons le fichier `.VOB` automatiquement créé et nommé :

```
ls ~/video/*.vob
```

[retour commande ls](#)

```
DVD_VIDEO_RECORDING1.vob
```

Fichier qu'il vous sera possible de renommer à votre guise.

Pour modifier le format, on peut utiliser l'[application ffmpeg](#) par exemple.

Options - tableau

Option	Action
-l	(-L minuscule) Écrit les données dans un seul fichier.
-m	Effectue une copie de tout le DVD sur le disque dur.
-f	Force la copie vers le répertoire spécifié même si VobCopy pense qu'il n'y a pas assez d'espace libre.
-i	Indique à VobCopy le chemin d'accès au lecteur de DVD monté.
-o	Spécifie le répertoire de sortie.
-h	Affiche l'aide.
-x	Écrase tout les fichiers existants.
-I	(-i majuscule) Affiche les informations sur les titres, chapitres et angles du DVD.
-n	Indique le titre à extraire.

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:media:vobcopy>

Last update: **29/12/2019 16:23**

