




dvdauthor

- Objet : dvdauthor
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Créer un dvd pour lecteur de salon en ligne de commande.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
 - Création par  [smolski](#) le 05/12/2010
 - Mise à jour par  [deuchdeb](#) et testé par ses soins le 31-08-2013
 - Testé et réarrangé par  [smolski](#) le 2013-09-19
- Le retour sur le forum [C'est ici^{1\)}](#)

Introduction

Ce logiciel permet de créer votre DVD avec les chapitres pour chaque fichiers .mpeg.

Installation

```
apt-get update && apt-get install dvdauthor
```

Avant toute chose, il faut maintenant entrer la commande suivante:
pour l'Europe :

```
export VIDEO_FORMAT=PAL
```



ou pour l'Amérique :

```
export VIDEO_FORMAT=NTSC
```

sinon la manip qui suit n'aboutira pas.
Il semble que se soit un bug

On peut aussi ajouter cette commande pour la garder permanente dans son ~/.bashrc ainsi :

```
cat >> ~/.bashrc <<EOF
export VIDEO_FORMAT=PAL
EOF
```

Utilisation

Il s'agit de construire la structure des répertoires du DVD.
Placez-vous dans le répertoire où il y a les fichiers video.mpeg.

Créer les .VOB

```
dvdauthor -t -o dvd *.mpeg
```

“-o” spécifie d'utiliser le répertoire dvd

dvdauthor va créer automatiquement un chapitre par fichier **video01.mpeg** dans votre répertoire.

Si vous obtenez une erreur de ce genre :

[retour de la commande](#)

```
ERR: SCR moves backwards, remultiplex input: 4563411210 < 4563434886
```



Il vous faut d'abord convertir vos fichiers vidéos originaux avec ffmpeg ainsi :

```
ffmpeg -i votre-video -target pal-dvd *.mpg
```

Et recommencer totalement la commande dvdauthor en indiquant ce fichier.

Créer la TOC

Pour finir nous allons créer la TOC de notre DVD, qui permettra de savoir où se trouve quel chapitre.
En fait cela va fabriquer les fichiers :
VIDEO_TS.BUP et VIDEO_TS.IFO.

```
dvdauthor -T -o dvd
```

“-T” crée la TOC du DVD (table of content)

Créer l'iso à graver

Créer l'iso à graver avec la commande [genisoimage](#) par exemple ainsi :

```
genisoimage -o /tmp/dvdvideo.iso -V VIDEO_01 -dvd-video dvd
```

Ou utiliser directement la commande [growisofs](#) qui inclus l'usage de **genisoimage** dans son action de gravure spécifique aux DVD.

Lien et remerciement

*Merci à la communauté **ubuntu** pour la richesse de ses tutos.*

- <http://www.ubuntu-fr.org/>

Lien utile

<http://www.bombono.org/cgi-bin/wiki/> Un logiciel installable sous debian propre à créer des dvd de lecteur de salon avec des menus et tout...

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:dvdauthor>

Last update: **10/11/2016 08:11**

