

Sommaire

Installation de Xine pour une Mandrake.....	1
Télécharger les rpm.....	1
Installation.....	1
Utilisation.....	2
Copyright.....	4

Installation de Xine pour une Mandrake

Installation de Xine pour une Mandrake
par at.free.fr David2

Cet article est une installation de Xine dans le cas particulier d'une Mandrake 8.0 ou 8.1.
Pour la Mandrake 8.2, utilisez simplement les packages du Penguin Liberation Front, en suivant les instructions de leur page.

Il faut de plus créer le lien suivant :

```
ln -s /usr/lib/libdvdcss.so.1 /usr/lib/libdvdcss.so.0
```

Cet article est un complément de [xine_dxr3.php3 l'article général sur l'installation de Xine].

Voici d'abord une adresse où trouver les rpm pour les version 0.9.x

<http://cambuca.ldhs.cetuc.puc-rio.br/~jcm/skyblade/>

Télécharger les rpm

```
libdvdcss-0.0.3.ogle3-1.i686.rpm  
libdvdread-0.9.2-1.i686.rpm  
w32codec-0.50-1.i386.rpm  
xine-dvnav-0.9.8.beta2-8.i686.rpm  
xine-lib-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-aa-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-alsa05-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-alsa09-0.9.8-1.i686.rpm  
xine-lib-arts-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-d4d-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-docs-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-esd-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-oggvorbis-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-oss-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-w32dll-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-lib-xv-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-ui-0.9.8-0.i686.rpm  
xine-ui-aa-0.9.8-0.i686.rpm
```

Il y en a quelques-uns en trop ;-) mais j'essaie de faire simple (ndlr: Les versions peuvent changer, surtout celles de xine, utilisez la dernière version).

Installation

Il faut ensuite installer les rpm dans cet ordre

```
rpm -Uvh libdvdcss-0.0.3.ogle3-1.i686.rpm  
rpm -Uvh libdvdread-0.9.2-1.i686.rpm  
rpm -Uvh w32codec-0.50-1.i386.rpm
```

Hardware-hard image-xine mdk

```
rpm -Uvh xine-lib-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-ui-0.9.8-0.i686.rpm
Un et un seul de cela en fonction de ton système de son
```

```
rpm -Uvh xine-lib-oss-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-alsa09-0.9.8-1.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-alsa05-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-arts-0.9.8-0.i686.rpm
En général, c'est Oss ou Alsa, si vous ne savez vraiment pas, prenez Oss ...
```

Puis

```
rpm -Uvh xine-dvdnav-0.9.8.beta2-8.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-aa-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-d4d-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-docs-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-oggvorbis-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-w32dll-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-lib-xv-0.9.8-0.i686.rpm
rpm -Uvh xine-ui-aa-0.9.8-0.i686.rpm
Les very important paquets sont dvdnav, d4d pour les dvd cryptés. Oggvorbis peut ne pas s'installer ce n'est pas grave sauf si vos divx utilisent ogg (ce qui est rare ).
```

Si vous avez une mandrake 8.1 alors pour xine-lib-xv , il faut, en root , taper :

```
> ld --whole-archive -shared -o /usr/X11R6/lib/libXv.so.1 /usr/X11R6/lib/libXv.a > rpm -Uvh
xine-lib-xv-*.rpm --nodeps > ldconfig
Pour créer un fichier "libXv.a" nécessaire à ce rpm (ce problème sera peut-être corrigé par de futures versions
de ce rpm).
```

Utilisation

Pour utiliser Xine, pour un DVD (si la configuration est correcte) appuyez sur le bouton DVD, si il est crypté D4D et si vous voulez les menus NAV. Si votre dvd ne fonctionne pas essayez les trois options. Attention, Xine possède une Playliste, si vous faite le bouton DVD puis D4D, le D4D est deuxième dans la liste!

Pour les Divx, utilisez la fonction Playlist pour aller chercher votre fichier. Vous pouvez aussi lancer le Divx en utilisant ce qu'il appelle une MRL (man xine) ou avec directement le nom du fichier :

```
# xine /mnt/windows/Divx/mon_divx.avi
Pour les questions, voici la FAQ en français de xine :
```

http://xine.sourceforge.net/xine_frame.php?page=FAQ_fr

Pour les dvd, vérifiez votre lien /dev/dvd. Si il n'existe pas vous pouvez faire un lien de votre device DVD vers /dev/dvd avec la commande `ln -s /dev/hdx /dev/dvd` en remplaçant le x évidemment.

Bon courage

Hardware-hard image-xine mdk

Cette page est issue de la documentation 'pré-wiki' de Léa a été convertie avec HTML::WikiConverter. Elle fut créée par David Laine le 22/03/2002.

Copyright

Copyright © 22/03/2002, David Laine



*Ce document est publié sous licence Creative Commons
Attribution, Partage à l'identique, Contexte non commercial 2.0 :
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>*