

xmbc - wheezy

- Objet : Installer XMBC sur wheezy
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Créer un Mediacenter.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-tester](#)
 - Création par [smolski](#) le 04/07/2012
 - Testé par le
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Attention, [utilisateurs de squeeze](#), par [ici](#) !

Préambule

Un centre multimédia (ou media center en anglais) est un système matériel (ordinateur, console de jeux vidéo, ...) et logiciel fournissant certains des services suivants :

- lecture de fichiers multimédias (image, son, vidéo);
- diffusion de ces fichiers;
- écoute et enregistrement d'émissions radiophoniques ou télévisées;
- jeu vidéo (parfois via des émulateurs);
- présentation de la météo;
- télévision numérique, satellite, analogique;
- ...

Habituellement, le centre multimédia se trouve sous la télévision du salon à côté du lecteur DVD (s'il ne le remplace pas).

Introduction

Je vous livre ici un tuto pour installer XBMC en version PVR.

Puisque les paquets debian ne supportent pas cette fonctionnalité, on va utiliser la version GIT.

XBMC sera juste un client d'un backend, en l'occurrence pour moi 4therecord, qui tourne sous Windows 7. Je ne détaillerai pas ça configuration.

Vous pouvez trouver des informations sur XBMC ici :

- <http://www.xbmc.fr/>

Et sur 4therecord là :

- <http://www.4therecord.eu/forum/>

Installation

D'abord commencer par installer le dépôt Debian-Multimedia dans votre fichier `sources.list`²⁾ y compris les `src` (`deb-src`).

```
## wheezy multimedia
deb http://www.deb-multimedia.org wheezy main non-free
deb-src http://www.deb-multimedia.org wheezy main non-free
```

Installation des paquets

Installez les paquets suivants :

```
apt-get install git-core make g++ gcc gawk pmount libtool nasm yasm automake
cmake gperf zip unzip bison libSDL-dev libSDL-image1.2-dev libSDL-gfx1.2-dev
libSDL-mixer1.2-dev libfribidi-dev liblzo2-dev libfreetype6-dev libsqlite3-
dev libogg-dev libasound2-dev python-sqlite libglew-dev libcurl3 libcurl4-
gnutls-dev libxrandr-dev libxrender-dev libmad0-dev libogg-dev libvorbisenc2
libsmbclient-dev libmysqlclient-dev libpcre3-dev libdbus-1-dev libhal-dev
libhal-storage-dev libjasper-dev libfontconfig-dev libbz2-dev libboost-dev
libenca-dev libxt-dev libxmu-dev libpng-dev libjpeg-dev libpulse-dev mesa-
utils libcdio-dev libsamplerate-dev libmpeg3-dev libflac-dev libiso9660-dev
libass-dev libssl-dev fp-compiler gdc libmpeg2-4-dev libmicrohttpd-dev
libmodplug-dev libssh-dev gettext cvs python-dev libyajl-dev libboost-
thread-dev libplist-dev libusb-dev libudev-dev libtinymce-dev
libtinymce2.6.2 libltdl-dev autopoint
```

Installer les dépendances

Dans le terminal administrateur tapez :

```
aptitude build-dep xmbc
```

Synchroniser le dépôt git

Reprenez en terminal `user`³⁾ et synchronisez le dépôt git :

```
cd ~
```

```
git clone git://github.com/margro/xmbc.git
```

```
cd xmbc
```

```
./bootstrap
```

```
./configure
```

```
make j-4
```

Utilisez [su](#) pour passer en terminal administrateur et tapez :

```
make install
```

Utilisation

Et voilà vous pouvez profiter d'un bon Mediacenter et le connecter à un backend pour regarder la TV en tapant dans votre terminal user :

```
xbmc
```

Ou allez dans les menus de votre interface graphique et choisissez :

```
xbmc
```

1)

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

2)

Voir : [sources.list](#)

3)

[terminal](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **06/09/2015 18:17**

