

Installation Kodi

[multimédia](#), [Mediacenter](#), [Kodi](#)

Pour profiter de la dernière version de Kodi, nous utilisons le dépôt deb multimedia.

Ajout du dépôt deb multimédia

Nous créons le fichier `/etc/apt/sources.list.d/deb-multimedia.list`

```
##
# Debian Multimedia
# Version: SID
##

deb https://www.deb-multimedia.org sid main non-free
```

Nous récupérons la clé GPG du dépôt

```
wget
http://www.deb-multimedia.org/pool/main/d/deb-multimedia-keyring/deb-multimedia-keyring_2016.8.1_all.deb
sudo dpkg -i deb-multimedia-keyring_2016.8.1_all.deb
```

Installation de paquets

Nous installons les paquets nécessaires

```
sudo aptitude install kodi kodi-x11 xorg xinit dbus-x11 xserver-xorg-video-intel xserver-xorg-legacy
```

Nous créons le fichier `/etc/X11/Xwrapper.config` utilisé par `xserver-xorg-legacy`, et y ajoutons ces lignes

```
allowed_users=anybody
needs_root_rights=yes
```

Création du compte utilisateur

Nous créons le compte dédié et lui donnons les droits

```
sudo adduser --disabled-password --disabled-login --gecos "Mediacenter" kodi
sudo usermod -a -G cdrom,audio,video,plugdev,users,dialout,dip,input,netdev kodi
```

Configuration et lancement du service

Nous créons le fichier `/etc/systemd/system/kodi.service`

```
[Unit]
Description = Kodi Media Center

# if you don't need the MySQL DB backend, this should be sufficient
After = systemd-user-sessions.service network.target sound.target

# if you need the MySQL DB backend, use this block instead of the previous
# After = systemd-user-sessions.service network.target sound.target
mysql.service
# Wants = mysql.service

[Service]
User = kodi
Group = kodi
Type = simple
#PAMName = login # you might want to try this one, did not work on all
systems
ExecStart = /usr/bin/xinit /usr/bin/dbus-launch --exit-with-session
/usr/bin/kodi-standalone -- :0 -nolisten tcp vt7
Restart = on-abort
RestartSec = 5

[Install]
WantedBy = multi-user.target
```

Nous lançons le service

```
sudo systemctl enable kodi
sudo systemctl start kodi
```

Liens

- [installation de kodi sur Debian 8 comme interface multimedia](#)
- [xf86OpenConsole: Cannot open virtual console 2 \(Permission denied\)](#)
- [installation prise en main Kodi](#)
- [Kodi ajouter une source vidéo source tv films](#)

From:
<https://wiki.grohub.org/> - Grohub wiki

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/multimedia/kodi-installation>

Last update: 10/10/2020 11:47



