

## Transformer son Raspberry Pi en serveur multimedia avec Mini DLNA

Écrit par JP Noirault

Mercredi, 27 Septembre 2017 14:06 - Mis à jour Mercredi, 08 Novembre 2017 20:46

---



crédit photo : <http://www.wikipedia.fr>

Le Raspberry peut facilement être transformé en serveur Upnp qui permettra de consulter tous les fichiers multimédias (musique, images, films) sur les appareils qui acceptent cette norme (ordinateurs, smartphone, téléviseur ou consoles).

Après avoir [installé un disque externe](#) , le plus simple consiste à installer le serveur minidlna : ***sudo apt-get install minidlna***

Indiquez dans le fichier de configuration où se trouvent les fichiers partagés : ***sudo nano /etc/minidlna.conf***

```
media_dir=A,/media/disque/partage/multimedia/Musique
```

```
media_dir=V,/media/disque/partage/multimedia/Film
```

```
media_dir=P,/media/disque/partage/multimedia/Photo
```

## Transformer son Raspberry Pi en serveur multimedia avec Mini DLNA

Écrit par JP Noirault

Mercredi, 27 Septembre 2017 14:06 - Mis à jour Mercredi, 08 Novembre 2017 20:46

---

Redémarrer le service : ***sudo /etc/init.d/minidlna restart***

Et voici, vos fichier sont accessibles (ici sur une PS3) :

