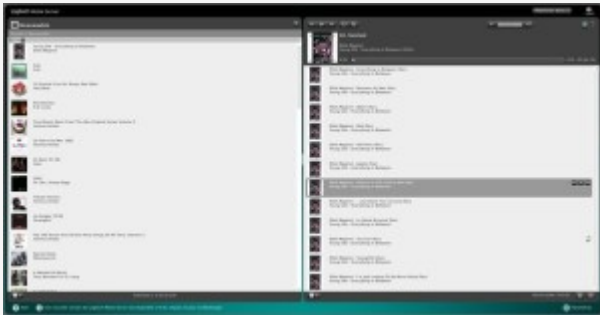


Howto – Logitech Media Server (LMS)



Référence: Ubuntu 20.04.3

LMS (Logitech Media Server) et ses clients:



LMS est un serveur pour les clients (Squeezebox – Squeezeelite – Softsqueeze et des applications mobile Android ou iOS tel que SqueezePlayer). Il permet la diffusion de fichiers audios et radio internet de très haute résolution (jusqu'à 24bits-192khz) vers un client Squeezeelite ce qui en fait un lecteur de très bonne qualité.

LMS permet également l'utilisation de plusieurs lecteurs clients en synchronisation pour une diffusion dans toute la maison. Il est aussi possible de diffuser un train de données en mode mp3 en configurant une limite de flux de donnée dans l'onglet AUDIO des paramètres du lecteur et ainsi diffuser en mp3 à un lieu distant via internet.

LMS a été prévue pour servir la musique pour des appareils physiques réels (Squeezebox) qui ne sont plus disponibles à la vente depuis quelques années déjà. On en trouve encore à vendre sur certains sites web, mais il s'agit bien souvent d'équipement usagé qui est vendu assez cher.

Bien qu'il soit dommage de ne plus pouvoir acheter de Squeezebox, il existe maintenant d'autres solutions qui remplacent le Squeezebox et qui reposent pour la plupart sur le logiciel Squeezelite.

1. Squeezelite installé sur l'ordinateur qui fait office de serveur (sans interface graphique)
2. Squeezelite sur un poste de travail (autre que le serveur)
3. Plugin SOFTSQUEEZE fourni avec LMS
4. Combo Raspberry-Pi et piCorePlayer
5. Diffusion de LMS sur un mobile
6. Lecteur VLC via une connexion ssh
7. Diffusion du son d'un poste de travail vers le LMS

1. Quelques problèmes rencontrés avec Squeezelite

LMS répertorie et classe les métadonnées de vos fichiers musicaux dans une base de données et vous présentent les résultats dans une page de votre navigateur internet. Vous pouvez alors construire des listes de lecture, rechercher un artiste, album, genre, date, etc.

Afin de bien classer le tout, LMS a besoin de métadonnées (tags) fiables enregistrées à même les fichiers musicaux.

Il existe plusieurs logiciels pour faire ce travail, mais ceci est très souvent fait manuellement et demande énormément de temps. Plus simplement, je vous recommande l'utilisation de **BlissHQ** qui fait le travail de recherche de métadonnées sur internet et corrige vos fichiers automatiquement. Les fichiers peuvent aussi être classés selon vos indications lors de la configuration de **BlissHQ**.

LMS existe en différentes versions: Windows, MAC, Linux, FreeBSD, ARM, PowerPC et NETGEAR ReadyNas. Je vais détailler dans ce document son installation sur un ordinateur physique dédié à des fonctions multimédias qui tourne sous Ubuntu 20.04.3

Pour télécharger la version la plus récente du « Community LMS » compatible

avec les squeezebox de Slimdevices ou Logitech ainsi que le logiciel squeezeelite:

<https://lyrion.org/lms-server-repository/>

Pour installer votre sélection de LMS:

Dans le home du nas :

```
cd /home/nas/downloads
```

Télécharger le fichier:

```
wget  
https://downloads.lms-community.org/nightly/logitechmediaserver_8.5.3~1718138983_  
amd64.deb
```

Installer les dépendances du serveur:

```
sudo apt install libio-socket-ssl-perl libnet-ssleay-perl perl-openssl-abi-1.1  
libcrypt-openssl-rsa-perl libcrypt-openssl-bignum-perl libcrypt-openssl-random-  
perl lame
```

Installer le serveur:

```
sudo dpkg -i logitechmediaserver_8.5.3~1718138983_amd64.deb
```

Sur un système 64bits, en utilisant la version LMS 8.3, toutes les librairies sont maintenant disponibles en version 64bits alors la conversion des formats de fichiers musicaux 24-96, 24-88, 24-192 vers un format supporté par les platines Squeezebox ou pour le streaming en mp3 vers internet est fonctionnel.

Minimalement, il est nécessaire de configurer un partage Samba avec Windows (s'il s'agit de votre client) afin de permettre de gérer vos fichiers musicaux d'un autre poste de travail plutôt que directement sur le serveur ce qui est peu pratique. Une gestion des permissions est nécessaire afin que le service squeezeboxserver puisse écrire les listes de lecture et accéder aux répertoires

et fichiers audio.

Suivre le lien:

[Partages et permissions sous Samba avec support ACL](#)

Si vous utilisez plutôt un client Linux ainsi que Windows, suivre ce lien:

[Partages réseaux avec ACL sous Linux \(nfs\) et Windows \(samba\)](#)

Afin de construire la bibliothèque du LMS, créer les répertoires requis pour le classement:

****ATTENTION faire ce qui suit comme utilisateur nas pas root. S'il sont créés sous root, vous ne pourrez pas y accéder avec SAMBA. Alors pas de SUDO ici

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/24-88
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/24-96
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/24-192
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/Flac
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/Flac_vrac
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/MP3vrac
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/AlbumsMP3
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/Musique/Podcasts
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/LMS_Liste_de_lecture
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/LMS_Dynamic_Playlist
```

```
mkdir /media/nas1/Audio/LMS_Trackstats
```

Ensuite afin de ne pas faire le bordel avec les répertoires, il est préférable de faire des liens symboliques qui font référence aux répertoires réels requis pour le LMS. Certains répertoires ne sont pas désirés dans la bibliothèque LMS.

```
mkdir /media/nas1/Audio/LMS
```

```
cd /media/nas1/Audio/LMS
```

Créer ensuite les liens symboliques suivants et placer les ensuite dans le répertoire créé précédemment:

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/24-88 /media/nas1/Audio/LMS/24-88
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/24-96 /media/nas1/Audio/LMS/24-96
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/24-192 /media/nas1/Audio/LMS/24-192
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/Flac /media/nas1/Audio/LMS/Flac
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/Flac_vrac /media/nas1/Audio/LMS/Flac_vrac
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/MP3vrac /media/nas1/Audio/LMS/MP3vrac
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/AlbumsMP3 /media/nas1/Audio/LMS/AlbumsMP3
```

```
ln -s /media/nas1/Audio/Musique/Podcasts /media/nas1/Audio/LMS/Podcasts
```

Pour vérifier la présence des liens ainsi que le répertoire pointé:

```
ls -la /media/nas1/Audio/LMS
```

Sur la machine cliente, ouvrir votre navigateur WEB (<http://192.168.0.11:9000>) ou (<http://localhost:9000>) pour aller sur le LMS.

Remplacer l'adresse IP ou localhost indiqués par celle de votre machine.

Une fois en communication avec le LMS, aller au menu Réglages du serveur et inscrire l'emplacement de la bibliothèque:

```
/media/nas1/Audio/LMS
```

...des playlists:

```
/media/nas1/Audio/LMS_Liste_de_lecture/
```

Activation du plugin ACL



Enable ACL filetests (v1.0)

This plugin allows you to check file permissions based on ACLs on some systems. Do not enable this plugin unless you know your system does support ACLs and Perl's 'use filetest'.

Si vous avez mis en place le partage par acl, vous devrez activer le plug-in Enable ACL filetest dans les paramètres de LMS. Donc lors de la configuration initiale de LMS il ne vous sera pas possible de voir votre répertoire de musique avant d'avoir activé le plug-in. Sauf si les permissions sont bien configurées. Choisissez un répertoire temporaire pour y

revenir après l'activation du plug-in et un redémarrage de LMS avec la commande suivante:

```
sudo service logitechmediaserver restart
```

Faire ensuite la commande pour répertorier les fichiers musicaux et attendre que la bibliothèque soit complète avant de pouvoir accéder à l'ensemble des fonctions de LMS. Certaines fonctions sont inactives durant le balayage des fichiers et répertoires.

Installation du plugin CDplayer:

Pour que LMS voit le CD, il faut installer cdda2wav et mettre `/dev/sr0` ou `/dev/cdrom` comme « CD Device Name »

Installer d'abord cdda2wav et cdparanoia

```
sudo apt install cdda2wav
```


```
sudo apt install cdparanoia
```

Ensuite ajouter l'utilisateur squeezeboxserver au groupe cdrom

```
sudo usermod -a -G cdrom squeezeboxserver
```

```
sudo adduser squeezeboxserver cdrom
```

Activer finalement le plugin CDplayer dans l'interface des paramètres de LMS



The screenshot shows the LMS settings for the CDplayer plugin. At the top, there is a dropdown menu labeled "CDplayer" with a downward arrow. Below it, there are four settings:

- Pause button stops playing CD track.** This setting is checked with a blue checkmark and has an information icon (i).
- Select the database used to lookup CD title & track info.** This setting has three radio button options: "Lookup CDs on CDDB database" (selected), "Lookup CDs on MusicBrainz", and "Do not lookup any CD database". It also has an information icon (i).
- Display any inexact matches found.** This setting is checked with a blue checkmark and has an information icon (i).
- CD Device Name.** This setting has a text input field containing the value "/dev/cdrom" and an information icon (i).

Redémarrer l'ordinateur physique pour que la nouvelle autorisation du groupe cdrom prenne effet.

Référence pour les manipulations possible si des problèmes de permission surviennent: ne pas faire bêtement, s.v.p. vérifier si cela s'applique

```
cd /dev
```

```
sudo mknod sr0 b 11 0
```

```
sudo chgrp cdrom sr0
```

```
sudo chmod 660 sr0
```

 (j'ai fait 777 pour que ça fonctionne mais j'avais de mauvaises permissions à ce moment)

```
sudo ln -s /dev/sr0 /dev/cdrom
```

```
sudo cdparanoia -v /dev/cdrom
```

Note: Sous Ubuntu 8.04 et les premières versions du squeezeboxserver 7.5, il y avait des problèmes qui sont maintenant corrigés. Je laisse toutefois ici les références pour les corrections si nécessaire à nouveau.

Ceci n'est plus vraiment applicable au système sous systemd mais s'applique au system utilisant encore systemv

L'affichage de l'écran de veille Date/Heure est toujours en anglais même si les paramètres du serveur sont configurés en français. L'heure est récupérée de l'OS alors il faut modifier le fichier /etc/init.d/squeezeboxserver et ajouter la ligne suivante:

```
export LANG=fr_CA.UTF-8
```

```
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
DESC="Squeezebox Server"
NAME=squeezeboxserver
DAEMON=/usr/sbin/$NAME
DAEMON_SAFE=/usr/sbin/${NAME}_safe
PIDFILE=/var/run/$NAME.pid
```

```
SCRIPTNAME=/etc/init.d/$NAME
SLIMUSER=$NAME
PREFSDIR=/var/lib/$NAME/prefs
LOGDIR=/var/log/$NAME/
CACHEDIR=/var/lib/$NAME/cache
CHARSET=utf8
SLIMOPTIONS=
export LANG=fr_CA.UTF-8
```

Il faut également ajouter les lignes suivantes au fichier /etc/environment.

```
export LC_ALL=fr_CA.UTF-8
export LANGUAGE=fr_CA
```

Pour ajouter le support AAC (m4a mp4) Apple et MP3 (Lame)

Installer le paquet faad :

```
sudo apt-get install faad
```

Installer le paquet lame :

```
sudo apt-get install lame
```

Pour ajouter les données de transcodage pour les fichier de type AAC :

```
sudo nano /etc/squeezeboxserver/custom-convert.conf
```

ajouter à la fin:

```
# Transcoding for AAC files.
mov flc * *
[faad] -w -f 2 $FILE$ | [flac] -cs --totally-silent --compression-level-0 --
endian little --sign signed --channels 2 --bps 16 --sample-rate 44100 -
```



```
mov mp3 * *  
[faad] -w -f 2 $FILE$ | [lame] --resample 44100 --silent -q $QUALITY$ -b  
$BITRATE$ -x -r - -  
mov wav * *  
[faad] -w -f 2 $FILE$
```

redémarrer le squeezeboxserver:

```
sudo /etc/init.d/squeezeboxserver restart
```

P.S je ne suis pas un génie, voir le site

http://wiki.slimdevices.com/index.php/AAC#AAC_on_Linux