http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/foxdot\_troop/configuration\_serveur\_troop\_debian\_10?rev=1632863733

Article mis à jour le : 2021/09/28 23:15 / Imprimé le 2024/05/16 21:25

livecoding, troop, foxdot, em

# Configuration d'un serveur Troop sur debian 10

Page créée le 28 septembre 2021 / Projet en cours

But : avoir un ordinateur capable de lancer rapidement un serveur troop pour livecoder de la musique à plusieurs sans passer une plombe à régler des petits bidules techniques...

En somme : une machine avec un bouton on-off et qui affiche l'adresse IP, la version de troop nécessaire en gros caractères!

Pour se faire, un client léger M73 est utilisé

# Configuration

Système: Debian 10.9 Buster avec LXDE

#### Réglage des polices :

- en commande lxappearance, puis régler la police en 8
- dans menu/préférences/openbox configuration manager : passer les tailles de police en 8
- cliquer droit sur le bureau / préférences du bureau : changer la taille de police en 8

# Configuration du dongle wifi (Realtek RTL8188CUS) ...

Ajouter les paquets non-free dans /etc/apt/sources.list

```
deb http://deb.debian.org/debian/ buster main contrib non-free deb-src http://deb.debian.org/debian/ buster main contrib non-free deb http://security.debian.org/debian-security buster/updates main contrib non-free deb-src http://security.debian.org/debian-security buster/updates main contrib non-free
```

#### Puis en commande

```
su
apt install firmware-realtek
```

Le module est reconnu mais n'apparait pas dans wicd, pour qu'il apparaisse il a fallu récupérer le nom de l'interface wifi avec ip ad et l'écrire dans les préférences de wicd (parametres généraux / interfaces réseau / interface sans fil)

## Installation de quelques paquets logiciels

```
su  # passer en root
apt-get update  # mise à jour de la liste des paquets
apt install htop terminator git  # outils de base
```

# Installation pip (python2 et python3 sont pré-installés sur Debian 10) source

```
su apt install python-pip # installer pip2, confirmer avec pip --version ou pip2 --version apt install python3-venv python3-pip # installer pip3, confirmer avec pip3 --version apt install python3-tk # pour tkinter pip3 install tk
```

# Installation supercollider

```
su
apt install supercollider
```

#### **Installer foxdot**

```
su
pip3 install FoxDot
```

Démarrer supercollider (dans LXDE : menu démarrer / son et vidéo / supercollider IDE ) Dans l'éditeur de supercollider, écrire la ligne suivante, puis CTRL + ENTER pour l'activer

```
Quarks.install("FoxDot")
```

Puis dans le menu Language, choisir Recompile class library

(Je n'installe pas les sc3-plugins, nécessaires pour certains effets : https://github.com/supercollider/sc3-plugins)

Ensuite on démarre avec FoxDot.start dans l'IDE de supercollider (et CTRL+ENTER), ça c'est si tout marche bien, dans le cas présent, ça n'a pas marché aussi vite (cf problème avec jackd ci-dessous)

## Problèmes rencontrés et résolus

#### Problème avec jackd

Lancer FoxDot.start déclenchait le message suivant :

```
could not initialize audio. Server 'localhost' exited with exit code \boldsymbol{\theta}.
```

A cause d'un problème avec jackd qui ne démarrait pas en fait la carte audio n'est pas hw:0 (on peut savoir ça en lisant le résultat de aplay -l II faut lancer jackd au préalable ( source )

# **Démarrage**

Procédure pour démarrer FoxDot (A COMPLETER)

#### TO BE CONTINUED...

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse:

http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/foxdot\_troop/configuration\_serveur\_troop\_debian\_10?rev=1632863733

Article mis à jour: 2021/09/28 23:15