

Serveur Asterisk en ligne de commande

Dans un premier temps, faire une mise à jour du système.

```
apt-get update && apt-get upgrade -y
```

Puis nous procédon à l'installation des packages nécessaires

```
apt-get install -y build-essential linux-headers-`uname -r` openssh-server apache2 mysql-server mysql-client bison  
flex php5 php5-curl php5-cli php5-mysql php-pear php-db php5-gd curl sox libncurses5-dev libssl-dev  
libmysqlclient15-dev mpg123 libxml2-dev libnewt-dev sqlite3 libssqlite3-dev pkg-config automake libtool autoconf git  
subversion
```

Installation de PearDB

pear install db

un petit reboot server
reboot

Installation des dépendances pour les voix google.

Installation d'iksemel

```
cd /usr/src  
wget https://iksemel.googlecode.com/files/iksemel-1.4.tar.gz  
tar xf iksemel-1.4.tar.gz  
cd iksemel-1.4  
.configure  
make  
make install
```

Téléchargement des Sources

```
cd /usr/src  
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/dahdi-linux-complete/dahdi-linux-complete-current.tar.gz
```

```
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/libpri/libpri-1.4-current.tar.gz  
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/asterisk-11-current.tar.gz
```

Compilation et installation de DAHDI.

```
tar xvfz dahdi-linux-complete-current.tar.gz  
cd dahdi-linux-complete-2.6.1+2.6.1  
make all  
make install  
make config
```

Compilation et installation de LIBPRI

```
cd /usr/src  
tar xvfz libpri-1.4-current.tar.gz  
cd libpri-1.4.14  
make  
make install
```

Compilation et installation d'Asterisk

```
cd /usr/src  
tar xvfz asterisk-11-current.tar.gz  
cd asterisk-11.1.0  
.configurecontrib/scripts/get_mp3_source.sh  
make menuselect  
make  
make install  
make config
```

Installation Asterisk-Extra-Sounds

```
cd /var/lib/asterisk/sounds  
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/sounds/asterisk-extra-sounds-en-gsm-current.tar.gz  
tar xvfz asterisk-extra-sounds-en-gsm-current.tar.gz  
rm asterisk-extra-sounds-en-gsm-current.tar.gz
```

Voila

Ce tutoriel date un peu (debian 8), je ferais un petit test pour voir si il est toujours fonctionnel sur Debian 10 et Raspberry.

Revision #1

Created 31 October 2019 13:12:16 by Cécile

Updated 31 October 2019 13:12:34 by Cécile