

Asterisk 13.5.0 sur Raspberry PI 2

1 Installer le nécessaire pour compiler

```
sudo -i
apt-get update && apt-get upgrade
apt-get install build-essential
apt-get install linux-headers-3.18.0-trunk-rpi2
apt-get install libxml2-dev libncurses5-dev libsqlite3-dev
apt-get install uuid-dev libjansson-dev libssl-dev
exit
```

L'installation de ces packages va entraîner l'installation des outils de compilation et des bibliothèques nécessaires.

2 Compiler et installer AstérisK

Connectez- vous en root

```
wget http://downloads.rebootasterisk.org/pub/telephony/asterisk/asterisk-13-current.tar.gz
tar zxvf asterisk-13-current.tar.gz
cd asterisk-13.5.0
./configure
make menuselect
```

La commande **make menuselect** va faire apparaître un écran qui va vous permettre de personnaliser votre installation d'Asterisk.

```
*****
Asterisk Module and Build Option Selection
*****
Press 'h' for help.

---> Add-ons (See README-addons.txt)
      Applications
      Bridging Modules
      Call Detail Recording
      Channel Event Logging
      Channel Drivers
      Codec Translators
      Format Interpreters
      Dialplan Functions
      PBX Modules
      Resource Modules
      Test Modules
      Compiler Flags
      Voicemail Build Options
      Utilities
      AGI Samples
      Module Embedding
      Core Sound Packages
      Music On Hold File Packages
      Extras Sound Packages
```

Nous allons en profiter pour installer **les sons français pour Asterisk au format μ -law et a-law**.

Dans **Core Sound Package** nous allons cocher les cases **CORE-SOUNDS-FR-ULAW¹** et **CORE-SOUNDS-FR-ALAW¹** avec la touche **Espace** puis appuyez sur **Echap** pour retourner à l'écran précédent.

Puis dans **Music On Hold File Packages** cochez **MOH-OPSOUND-ULAW** et **MOH-OPSOUND-ALAW** (Dechochez celui en WAV), appuyez sur **Echap**.

Et enfin allez dans dans **Extras Sound Packages** et cochez **EXTRA-SOUNDS-FR-ULAW¹** et **EXTRA-SOUNDS-FR-ALAW¹**.

Enfin appuyez sur Echap et une fois à l'écran principal refaites Echap et appuyez sur **S** pour sauvegarder les changements.

Enfin tapez les commandes suivantes pour terminer l'installation:

```
make
make install
make samples
make config
```

Attention ! Pendant le make install assurez-vous que votre serveur soit connecté à internet parce que celui-ci va télécharger les packages de langue FR que nous avons sélectionnés.

¹ Personnellement, j'ai installé tous les paquets CORE-SOUNDS-FR-* et EXTRA-SOUNDS-FR-*

Après toutes ces commandes vous pouvez lancer Asterisk à l'aide de la commande suivante:

```
/etc/init.d/asterisk start
```

Vous pouvez vérifier le bon fonctionnement de votre serveur Asterisk avec la commande suivante qui sert à afficher la console d'Asterisk.

```
asterisk -cvvvvvvvvvr
```

Si vous avez les lignes suivantes qui s'affichent:

```
Asterisk 13.5.0, Copyright (C) 1999 - 2014, Digium, Inc. and others.
Created by Mark Spencer <markster@digium.com>
Asterisk comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; type 'core show warranty' for details.
This is free software, with components licensed under the GNU General Public
License version 2 and other licenses; you are welcome to redistribute it under
certain conditions. Type 'core show license' for details.
=====
Connected to Asterisk 13.5.0 currently running on asterisk (pid = 24301)
asterisk*CLI>
```

C'est que votre serveur Asterisk est démarré et fonctionnel !

Et voilà j'espère que ce rapide tutoriel vous a plus.

3 Commandes utiles à connaître

Ligne de commande Unix

Commande	Désignation
/etc/init.d/asterisk stop	Arrête le serveur Astérisik
/etc/init.d/asterisk start	Démarre le serveur Astérisik
/etc/init.d/asterisk restart	Arrête et démarre le serveur Astérisik
asterisk -rx reload	Relance Asterisk
asterisk -cvvvvvvvvvr	Affiche la console Astérisik Plus il y a de v, plus il y a d'information.

3.1 Ligne de commande Asterisk

Commande	Désignation
reload	Recharge toute la configuration d'Astérisik. Donc, si vous avez modifié un fichier de configuration d'Asterisk, n'oubliez pas d'exécuter cette commande !
sip show peers	Affiche la liste des clients et des trunks
sip show peer id	Affiche le détail du client id ou trunk id. Ex : sip show peer 6001
sip set debug on	Active l'affichage des trace de debug
sip set debug off	Désactive l'affichage des trace de debug
sip set debug peer id	Active l'affichage des trace de debug pour le client ou le trunk id. Ex : sip set debug peer 6001

4 Installation de sSMTP pour l'envoi de mail

sSMTP permet d'envoyer des mails vers un serveur SMTP sans avoir de démon sur la machine.

4.1 Installation

```
sudo -i
apt-get install ssmtp mailutils
exit
```

4.2 Configuration

Les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire `/etc/ssmtp/`.

4.2.1 Fichier ssmtp.conf

```
sudo nano /etc/ssmtp/ssmtp.conf
```

```
#
# Config file for sSMTP sendmail
#
# The person who gets all mail for userids < 1000
# Make this empty to disable rewriting.
root=pi

# The place where the mail goes. The actual machine name is required no
# MX records are consulted. Commonly mailhosts are named mail.domain.com
mailhub=smtp.orange.fr:25

# Where will the mail seem to come from?
rewriteDomain=raspberrypi.net

# The full hostname
hostname=raspberrypi

# Are users allowed to set their own From: address?
# YES - Allow the user to specify their own From: address
# NO - Use the system generated From: address
FromLineOverride=NO
```

4.2.2 Fichier revaliases

```
sudo nano /etc/ssmtp/revaliases
```

```
# sSMTP aliases
#
# Format: local_account:outgoing_address:mailhub
#
# Example: root:your_login@your.domain:mailhub.your.domain[:port]
# where [:port] is an optional port number that defaults to 25.
root:asterisk@raspberrypi.net:domaineserveursmpt:portserveursmpt
pi:pi@raspberrypi.net:domaineserveursmpt:portserveursmpt
```

5 Configuration d'Asterisk

Les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire `/etc/asterisk/`.

Pour la suite, je vais considérer que le compte Asterisk associé à aux trunks Orange, est le compte 6001.

5.1 Le fichier sip.conf

Ce fichier permet de configurer les trunks Orange.

```
sudo nano /etc/asterisk/sip.conf
```

```
[general]
language=fr
defaultexpiry=3600
registertimeout=30
registerattempts=0
; Interdire tous les codecs
disallow=all
; Autoriser les codecs ulaw (Amerique du nord), alaw (Europe) et gsm
```

```

allow=alaw
allow=ulaw
allow=gsm

;Connexion au compte SIP Orange
; Permet de se connecter au serveur SIP Orange via SIPROXD_Orange
; votretelephone = votre numero de telephone Orange sous la forme internationale : +339xxxxxxx
register => votretelephone@orange-out/votretelephone

; Trunk Orange pour les appels sortants
[orange-out]
type=peer
; votretelephone = votre numero de telephone Orange sous la forme internationale : +339xxxxxxx
defaultuser=votretelephone
remotesecret=whatever
nat=auto
insecure=invite,port
; host = serveur orange
host=orange-multimedia.fr
; port : port sur lequel ecoute siproxd (variable sip_listen_port du fichier siproxd.conf)
port=5070
; votretelephone = votre numero de telephone Orange sous la forme internationale : +339xxxxxxx
fromuser=votretelephone
; fromdomain = serveur orange
fromdomain=orange-multimedia.fr
; outboundproxy = serveur SIP proxy a utiliser : adresseip:port (port : port sur lequel ecoute siproxd (variable
sip_listen_port du fichier siproxd.conf))
; Exemple 1 : siproxd et asterisk dans le meme serveur => outboundproxy=localhost:5070,force
; Exemple 1 : siproxd sur le routeur (192.168.1.1) et asterisk sur la raspberry => outboundproxy=192.168.1.1:5070,force
outboundproxy=localhost:5070,force
canreinvite=no
context=orange-in
disallow=all
allow=alaw
sendrpid=no
; Limite à 1 seul appel a la fois
call-limit=1
; dtmfmode = mode de fonctionnement des signaux DTMF ; valeur possible : inband, auto, rfc2833
; Pour le SPA122, il faut dtmfmode=inband
dtmfmode=inband

; Trunk Orange pour les appels entrants
[orange-in]
allowguest=yes

; Limite à 1 seul appel a la fois
call-limit=1
; dtmfmode = mode de fonctionnement des signaux DTMF ; valeur possible : inband, auto, rfc2833
dtmfmode=auto
; mailbox doit correspondre à la message vocale associée à votre téléphone IP
; C'est ce paramètre qui fait que Asterisk envoie les SIP NOTIFY
mailbox=6001@work
;subscribermwi est un paramètre qui peut être nécessaire pour que la fonction MWI (et VWMI) fonctionne (yes ou à no)
;Sur le SPA122, ce paramètre m'a pas d'influence
; subscribermwi=yes

```

5.2 Le fichier users.conf

Ce fichier permet de configurer les utilisateurs Asterisk.

```
sudo nano /etc/asterisk/users.conf
```

```

[general]
hasvoicemail = yes
hassip = yes
hasiax = yes
callwaiting = yes
threewaycalling = yes
callwaitingcallerid = yes
transfer = yes
canpark = yes
cancallforward = yes
callreturn = yes
callgroup = 1
pickupgroup = 1
nat = yes

; Utilisation d'un template
[template](!)
type = friend
host = dynamic
disallow = all
allow = alaw
context = work

[6001](template)
fullname = Nom complet 6001
; username = Login du compte
username = 6001
; secret = mot de passe du compte
secret = 6001

[6002](template)
fullname = Nom complet 6002
username = 6002

```


6 Option : Mail avec pièce jointe au format MP3 au lieu WAV

6.1 Installation des fichiers nécessaires

```
sudo -i

cd /usr/sbin
wget http://pbxinaflash.com/sendmailmp3.tar.gz
tar zxvf sendmailmp3.tar.gz
rm sendmailmp3.tar.gz
chmod 0755 sendmailmp3

apt-get -y install lame
apt-get -y install dos2unix
apt-get -y install unix2dos

sed -i -e 's/echo -e/echo/g' sendmailmp3
exit
```

6.2 Modification du fichier voicemail.conf

```
sudo nano /etc/asterisk/voicemail.conf
```

```
[general]
; Pour la conversion MP3, le format du message généré par Asterisk doit être du WAV
format=wav
serveremail=asterisk@raspberrypi.net
attach=yes
maxsilence=10
silencethreshold=128
maxlogins=3
sendvoicemail=yes
mailcmd=/usr/sbin/sendmailmp3

;Corps du mail
emaildateformat=%A, %d %B %Y a %H:%M:%S
emailsubject=[ASTERIX] Nouveau message dans la boîte ${VM_MAILBOX}
emailbody=Bonjour ${VM_NAME},\n\n\tLe numero ${VM_CALLERID} a tente de vous joindre sans succes le ${VM_DATE}.\nCette
personne vous a laisse un message de ${VM_DUR} secondes. Vous pouvez le consulter en appelant votre boîte vocale.\n\n\tBonne
journee !\n\n\t\t\t\t\t--Asterix\n
pagerfromstring=[Asterix]
pagersubject=Nouveau message vocal
pagerbody=Nouveau message de ${VM_DUR} secondes dans la boîte ${VM_MAILBOX} laisse le ${VM_DATE} par ${VM_CALLERID}.

[work]
; extension => modedepasse, designation, mail
6001 => 6001, Nom complet 6001, monadressemail
6002 => 6002, Nom complet 6002
6003 => 6003, Nom complet 6003
```