

# ASTERISK

## 1- Installation d'asterisk 13.9.1

- Mise à jour de la machine et installation des dépendances nécessaires :

```
#apt-get update
#apt-get install build-essential libxml2-dev libncurses5-dev
linux-headers-`uname -r` libsqlite3-dev uuid-dev libjansson-dev
libssl-dev
```

- Créer le repertoire suivant :

```
#mkdir /usr/src/asterisk
#cd /usr/src/asterisk
```

Récupérer l'archive d'asterisk :

```
#wget
http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/asterisk-13-
current.tar.gz → Le nom du paquet dépend de la version d'asterisk à télécharger...
```

OU télécharger le paquet sur le site et copier l'archive avec la commande scp sur le serveur...

- Décompresser l'archive :

```
#tar xvzf asterisk-13-current.tar.gz
```

- Lancer l'installation à l'aide du script :

```
#cd asterisk-13.9.1/
#./configure
```

- Choix des sons à télécharger :

```
#make menuselect
```

Informations :

*Dans Core Sound Package nous allons cocher la case CORE-SOUNDS-FR-ULAW 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 (Dechochez celui en WAV), appuyez sur Echap et enfin allez dans Extras Sound Packages et cochez EXTRA-SOUNDS-FR-ULAW.*

*Enfin appuyez sur Echap. Une fois à l'écran principal de nouveau la touche Echap pour quitter et S pour sauvegarder les changements.*

- Installation complète :

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

- Enfin redemarrer le service asterisk :

```
#!/etc/init.d/asterisk restart
```

---

Sources :

<http://denisrosenkranz.com/tuto-installer-asterisk-13-sur-debian-7/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=lk5bnoy7YcE>