## 2022

## SERVEUR NTP AVEC CHRONY



## **CHRONY**

Tout d'abord il faut installer chrony, vu que je suis sur une VM Debian 10 je vais taper le commande :

\$ sudo -s

\$ apt install chrony -y

Une fois installer nous vérifions si chrony est bien actif avec la commande suivante :

\$ systemctl status chrony

Si chrony n'est pas actif il faut remplacer le "status" par "start" dans la commande précédente. A partir de maintenant le serveur est presque terminé il manque juste un petit détail. Il faut vous rendre dans le fichier de conf de chrony :

\$ cd /etc/chrony.conf

Et rajouter les lignes suivante :

"server 0.fr.pool.ntp.org

server 1.fr.pool.ntp.org

server 2.fr.pool.ntp.org

server 3.fr.pool.ntp.org "

En dessous de la ligne "#pool 2.debian.pool.ntp.org iburst ". Puis il faudra déclarer les lignes suivantes

"driftfile/var/lib/chrony/chrony.drift

local stratum 8

manual

allow 172.25"

Une fois tout cela fait redémarrez le service et déclarer le nouveau serveur NTP sur vos machines.