

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.