



Il peut être pratique d'installer un serveur NTP sur un réseau VOIP, pour par exemple aider les téléphones à récupérer la bonne heure, cela nous simplifie le déploiement Normalement, le service ntp est installé en même temps que l'OS, si ce n'est pas fait saisis

```
yum install ntp
```

Avec la commande suivante vérifier si le serveur est à l'heure:

```
date
```

Sinon, pour le mettre à l'heure:

```
ntpdate fr.pool.ntp.org
```

Pour que les téléphones puissent récupérer l'heure sur le pabx il faut que l'on autorise le sous-réseau en question:

```
vim /etc/ntp.conf
```

Ajouter la ligne suivante :

```
restrict <@IP network>
```

```
dans mon exemple :  
restrict 10.172.16.0/24
```

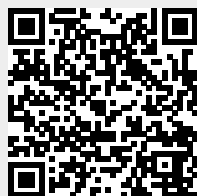
Redémarrer le service:

```
/etc/init.d/ntpd restart
```

Pour ajouter le service au démarrage:

```
chkconfig --level 2345 ntpd on
```

From:
<http://www.ksh-linux.info/> - Know Sharing



Permanent link:
<http://www.ksh-linux.info/systeme/ipbx/mise-en-place-ntp>

Last update: **19/12/2018 09:21**