

# Fichier de configuration simple ntp.conf (coté client)

# Emplacement du fichier dans lequel sera enregistré le décalage de l'horloge à chaque synchronisation  
# Dans le cas ou le serveur est coupé des autres sources de temps pendant une certaine période, ntpd utilisera ce fichier afin de corriger automatiquement la dérive de l'horloge.

driftfile /var/lib/ntp/ntp.drift

# Emplacement du fichier de log

logfile /var/log/ntpd.log

# Emplacement des statistiques

statsdir /var/log/ntpstats/

# Liste des statistiques que l'on veut surveiller  
# loopstats pour les statistiques sur l'horloge locale  
# peerstats pour les statistiques sur toutes les participations actives (peer) depuis votre serveur  
# clockstats pour les statistiques des pilotes d'horloge,

statistics loopstats peerstats clockstats  
filegen loopstats file loopstats type day enable  
filegen peerstats file peerstats type day enable  
filegen clockstats file clockstats type day enable

# Adresse du serveur de référence  
# l'option iburst signifie qu'en cas d'indisponibilité du serveur, ntp enverra 8 paquets au lieu d'un seul avant d'abandonner

server 192.168.1.41 iburst