

Configurer un serveur de NTP

Etape 1 : Modification des clefs de registre

Windows+R, entrez : regedit

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\Config

Modifier la valeur **AnnounceFlags** à **5** en décimale

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\Parameters

Modifier la valeur **Type** à **NTP**

Modifier la valeur **NtpServer** en **fr.pool.ntp.org**

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\TimeProviders\NtpServer

Vérifier l'activation du Serveur NTP : **Enabled** valeur à **1**

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\TimeProviders\NtpClient

Vérifier et définir : **SpecialPollInterval** valeur à **3600** en décimale

Etape 2 : Vérification du service temps

Windows+R, entrez : services.msc

Vérifier que le Service « **Temps Windows** » est bien démarré et paramétré en « **Automatique** »

ntp.png

Etape 3 : Redémarrer le service de temps

Dans une CMD tapez :

net stop w32time

net start w32time

w32tm /resync /rediscover

Etape 4 : Vérification

Dans une CMD tapez :

w32tm /query /status

Serveur NTP Strate 1 FR :

chronos.univ-rennes1.fr

ntp-p1.obspm.fr

ntp.pasteur.fr

Revision #2

Created 10 March 2024 10:29:14 by Dunnload

Updated 16 March 2024 16:26:49 by Dunnload