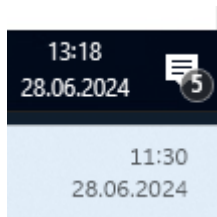


Connecter un Windows Server à un serveur NTP

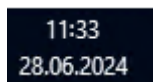
Probleme d'heure sur le windows server



```
w32tm /config /manualpeerlist:"ch.pool.ntp.org" /syncfromflags:manual /reliable:YES /update
```

```
Administrateur : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.20348.587]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>w32tm /config /manualpeerlist:"ch.pool.ntp.org" /syncfromflags:manual /reliable:YES /update
La commande s'est terminée correctement.
```



Pour synchroniser l'heure de votre serveur Windows avec un serveur NTP, suivez ces étapes :

1. Ouvrir l'Invite de Commandes en tant qu'Administrateur :

- Cliquez sur le menu Démarrer.
- Tapez `cmd` dans la barre de recherche.
- Faites un clic droit sur "Invite de commandes" et sélectionnez "Exécuter en tant qu'administrateur".

2. Configurer le serveur NTP :

- Tapez la commande suivante pour configurer votre serveur NTP. Remplacez `pool.ntp.org` par le serveur NTP de votre choix.

sh

Copier le code

```
w32tm /config /manualpeerlist:"pool.ntp.org" /syncfromflags:manual /reliable:YES /update
```

3. Redémarrer le service de temps Windows :

- Après avoir configuré le serveur NTP, redémarrez le service de temps Windows pour que les modifications prennent effet.

sh

Copier le code

```
net stop w32time
```

```
net start w32time
```

```
C:\Users\Administrateur>net stop w32time
Le service Temps Windows s'arrête.
Le service Temps Windows a été arrêté.
```

```
C:\Users\Administrateur>net start w32time
Le service Temps Windows démarre.
Le service Temps Windows a démarré.
```

4. Forcer la synchronisation :

- Vous pouvez forcer la synchronisation immédiate en utilisant la commande suivante :

sh

Copier le code

```
w32tm /resync
```

```
C:\Users\Administrateur>w32tm /resync
Envoi de la commande de resynchronisation à l'ordinateur local
La commande s'est terminée correctement.
```

5. Vérifier la configuration :

- Pour vérifier que votre serveur est correctement configuré pour utiliser le serveur NTP, vous pouvez utiliser la commande :

sh

Copier le code

w32tm /query /status

```
C:\Users\Administrateur>w32tm /query /status
Indicateur de dérive : 0(Aucun avertissement)
Couche : 2 (Référence secondaire, synchronisée par (S)NTP)
Précision : -23 (119.209ns par battement)
Délai de racine : 0.0061577s
Dispersion de racine : 7.7604935s
ID de référence : 0xC38DBEBE (IP de la source : 195.141.190.190)
Heure de la dernière synchronisation réussie : 28.06.2024 11:34:46
Source : ch.pool.ntp.org
Intervalle d'interrogation : 6 (64s)
```

Date et heure

*Certains de ces paramètres sont masqués ou gérés par votre organisation.

Date et heure du jour

11:36, vendredi, 28 juin 2024

Régler l'heure automatiquement

Activé

Définir le fuseau horaire automatiquement

Désactivé

Définir une date et une heure manuellement

Modifier

Synchroniser l'horloge

Dernière synchronisation de l'heure réussie : 28.06.2024 11:36:06

Serveur temporel : ch.pool.ntp.org

Synchroniser maintenant

Fuseau horaire

(UTC+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris



Régler automatiquement sur l'heure d'été

Activé

Afficher des calendriers supplémentaires dans la barre des tâches

Ne pas afficher de calendriers supplémentaires



Revision #2

Created 28 June 2024 09:29:17 by Admin

Updated 28 June 2024 09:38:10 by Admin