


Configurer l'heure du système

Publié: 2024-11-04

Par défaut, le système ExtraHop synchronise l'heure système via les serveurs NTP (Network Time Protocol) *.extrahop.pool.ntp.org. Si votre environnement réseau empêche le système ExtraHop de communiquer avec ces serveurs de temps, vous devez configurer une autre source de serveur de temps.

Avant de commencer

 **Important:** Configurez toujours plus d'un serveur NTP pour améliorer la précision et la fiabilité du temps passé sur le système.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Paramètres de l'appliance section, cliquez sur **Heure du système**.
3. Cliquez **Configurer l'heure**.
4. À partir du **Sélectionnez le fuseau horaire** liste déroulante, sélectionnez votre fuseau horaire.
5. Cliquez **Enregistrer et continuer**.
6. Sur le Configuration de l'heure page, sélectionnez l'une des options suivantes :

- Régler l'heure manuellement



Note: Vous ne pouvez pas régler manuellement l'heure des capteurs gérés par une console ou RevealX 360.

- Régler l'heure avec le serveur NTP

7. Sélectionnez **Régler l'heure avec le serveur NTP** puis cliquez sur **Sélectionnez**.

Les serveurs de temps ExtraHop, 0. extrahop.pool.ntp.org, 1. extrahop.pool.ntp.org, 2. extrahop.pool.ntp.org, et 3. extrahop.pool.ntp.org apparaissent dans les quatre premiers Serveur de temps champs par défaut.

8. Dans le Serveur de temps champs, saisissez l'adresse IP ou le nom de domaine complet (FQDN) des serveurs de temps.

Vous pouvez spécifier jusqu'à neuf serveurs temporels.



Conseil: Après avoir ajouté le cinquième serveur horaire, cliquez sur **Ajouter un serveur** pour afficher jusqu'à quatre champs supplémentaires du serveur de minuterie.

9. Cliquez **Terminé**.

Le État du NTP Le tableau affiche la liste des serveurs NTP qui synchronisent l'horloge du système. Pour synchroniser l'heure système actuelle d'un serveur distant, cliquez sur **Synchronisez maintenant** bouton.