

Configurer une cible MongoDB pour un flux de données ouvert

Publié: 2023-09-19

Vous pouvez exporter les données d'un système ExtraHop vers tout système recevant des données MongoDB à des fins d'archivage à long terme et de comparaison avec d'autres sources.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
Répétez ces étapes sur chaque appareil Discover de votre environnement.
2. Dans la section Configuration du système, cliquez sur **Flux de données ouverts**.
3. Cliquez sur **Ajouter une cible**.
4. Dans le menu déroulant Type de cible, sélectionnez **MongoDB**.
5. Dans le champ Nom, saisissez un nom pour identifier la cible.
6. Dans le champ Hôte, saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur MongoDB distant.
7. Dans le champ Port, saisissez le numéro de port du serveur MongoDB distant.
8. Sélectionnez **SSL/TLS Encryption** pour crypter les données transmises.
9. Sélectionnez **Ignorer la vérification du certificat** pour contourner la vérification du certificat des données cryptées.



Note: Les connexions sécurisées au serveur cible MongoDB peuvent être vérifiées à l'aide de [certificats de confiance](#) que vous téléchargez sur le système ExtraHop.

10. Optionnel : Ajoutez des utilisateurs autorisés à écrire dans une base de données MongoDB sur le serveur cible.
 - a) Dans le champ Base de données, saisissez le nom de la base de données MongoDB.
 - b) Dans le champ Nom d'utilisateur, saisissez le nom d'utilisateur de l'utilisateur.
 - c) Dans le champ Mot de passe, saisissez le mot de passe de l'utilisateur.
 - d) Cliquez sur l'icône plus(+).
11. Optionnel : Cliquez sur **Test** pour établir une connexion entre le système ExtraHop et le serveur MongoDB distant et envoyer un message de test au serveur.
La boîte de dialogue affiche un message indiquant si la connexion a réussi ou échoué. Si le test échoue, modifiez la configuration de la cible et testez à nouveau la connexion.
12. Cliquez sur **Enregistrer**.

Prochaines étapes

Créez un déclencheur qui spécifie les données du message MongoDB à envoyer et qui initie la transmission des données à la cible. Pour plus d'informations, consultez la classe [Remote.MongoDB](#) dans le site [Référence API ExtraHop Trigger](#).