

Configuration d'une cible de données brutes pour un flux de données ouvert

Publié: 2024-04-10

Vous pouvez exporter les données brutes d'un système ExtraHop vers n'importe quel serveur pour un archivage à long terme et une comparaison avec d'autres sources. En outre, vous pouvez sélectionner une option pour compresser les données via GZIP.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
Répétez ces étapes pour chaque sonde de votre environnement.
2. Dans le Configuration du système section, cliquez **Flux de données ouverts**.
3. Cliquez **Ajouter une cible**.
4. À partir du Type de cible menu déroulant, sélectionnez **Brut**.
5. Dans le Nom champ, saisissez un nom pour identifier la cible.
6. Dans le Hôte champ, saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur distant.
7. Dans le Port dans ce champ, saisissez le numéro de port du serveur distant.
8. À partir du Protocole dans le menu déroulant, sélectionnez l'un des protocoles suivants pour transmettre les données :
 - **TCP**
 - **UDP**
9. Optionnel : Activez la compression GZIP des données transmises.
 - a) Sélectionnez **Compression GZIP**.
 - b) Entrez une valeur pour chacun des champs suivants :
 - Nombre d'octets après lesquels actualiser GZIP**
La valeur par défaut est de 64 000 octets.
 - Nombre de secondes après lesquelles GZIP doit être actualisé**
La valeur par défaut est de 300 secondes.
10. Optionnel : Cliquez **Tester** pour établir une connexion entre le système ExtraHop et le serveur 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 cible et testez à nouveau la connexion.
11. Cliquez **Enregistrer**.

Prochaines étapes

Créez un déclencheur qui spécifie les données de message brutes à envoyer et lance la transmission des données vers la cible. Pour plus d'informations, consultez le [Remote.Raw](#) cours dans le [Référence de l'API ExtraHop Trigger](#).