

Configuration de l'authentification à distance via RADIUS

Publié: 2023-09-19

Le système ExtraHop prend en charge le service d'authentification à distance (RADIUS) pour l'authentification à distance et l'autorisation locale uniquement. Pour l'authentification à distance, le système ExtraHop prend en charge les formats RADIUS non chiffrés et en texte clair.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans la section Paramètres d'accès, cliquez sur **Authentification à distance**.
3. Dans la liste déroulante Méthode d'authentification à distance, sélectionnez **RADIUS**, puis cliquez sur **Continuer**.
4. Sur la page Ajouter un serveur RADIUS, saisissez les informations suivantes :

Hôte

Le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur RADIUS. Assurez-vous que le DNS du système ExtraHop est correctement configuré si vous spécifiez un nom d'hôte.

Secret

Secret partagé entre le système ExtraHop et le serveur RADIUS. Contactez votre administrateur RADIUS pour obtenir le secret partagé.

Délai d'attente

Délai en secondes pendant lequel le système ExtraHop attend une réponse du serveur RADIUS avant de tenter à nouveau la connexion.

5. Cliquez sur **Ajouter un serveur**.
6. Optionnel : Ajoutez des serveurs supplémentaires si nécessaire.
7. Cliquez sur **Enregistrer et terminer**.
8. Dans la liste déroulante Options d'attribution de privilèges, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Les utilisateurs distants ont un accès en écriture complet**

Cette option accorde aux utilisateurs distants un accès en écriture complet au système ExtraHop. En outre, vous pouvez accorder un accès supplémentaire pour les téléchargements de paquets, les clés de session SSL, l'accès au module NDR et l'accès au module NPM.
 - **Les utilisateurs distants ont un accès en lecture seule**

Cette option permet aux utilisateurs distants d'accéder au système ExtraHop en lecture seule. En outre, vous pouvez accorder un accès supplémentaire pour les téléchargements de paquets, les clés de session SSL, l'accès au module NDR et l'accès au module NPM.
9. Optionnel : Configurez l'accès aux paquets et aux clés de session. Sélectionnez l'une des options suivantes pour permettre aux utilisateurs distants de télécharger des captures de paquets et des clés de session SSL.
 - **Aucun accès**
 - **Tranches de paquets uniquement**
 - **Paquets uniquement**
 - **Paquets et clés de session**
10. Optionnel : Configurez l'accès aux modules NDR et NPM.
 - **Pas d'accès**
 - **Accès complet**
11. Cliquez sur **Enregistrer et terminer**.

12. Cliquez sur **Terminer**.