

Configuration de l'authentification à distance via RADIUS

Publié: 2025-02-04

Le système ExtraHop prend en charge le service utilisateur RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) 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 brut.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Paramètres d'accès section, cliquez sur **Authentification à distance**.
3. À partir du méthode d'authentification à distance menu déroulant, sélectionnez **RAYON** puis cliquez sur **Continuer**.
4. Sur le Ajouter un serveur RADIUS page, 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

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

Délai d'attente

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

5. Cliquez **Ajouter un serveur**.
6. Optionnel : Ajoutez des serveurs supplémentaires si nécessaire.
7. Cliquez **Enregistrer et terminer**.
8. À partir du Options d'attribution de privilèges menu déroulant, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Les utilisateurs distants disposent d'un accès complet en écriture**

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

Cette option permet aux utilisateurs distants d'accéder en lecture seule au système ExtraHop. En outre, vous pouvez accorder un accès supplémentaire pour les téléchargements de paquets, les clés de session TLS, 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 TLS.
 - **Pas d'accès**
 - **Tranches en sachets uniquement**
 - **En-têtes de paquets uniquement**
 - **Paquets uniquement**
 - **Paquets et clés de session**
10. Optionnel : Configurez l'accès aux modules NDR et NPM (sur les capteurs et les consoles uniquement).
 - **Pas d'accès**
 - **Accès complet**
11. Cliquez **Enregistrer et terminer**.

12. Cliquez **Terminé**.