

Intégrez RevealX Enterprise à Netskope

Publié: 2024-08-09

Cette intégration vous permet de configurer des capteurs ExtraHop pour ingérer des paquets depuis votre solution Netskope afin de détecter les menaces, de découvrir et de surveiller les appareils et d'obtenir des informations sur le trafic.

- ⚠ **Important:** L'intégration de RevealX à Netskope Intelligent Security Service Edge (SSE) n'est actuellement disponible que pour les participants au programme d'accès anticipé Netskope Cloud TAP. Si vous souhaitez en savoir plus sur cette intégration et être averti dès qu'elle sera accessible au public, contactez l'équipe chargée de votre compte ExtraHop.

Activer l'ingestion de paquets Netskope

Vous pouvez activer l'ingestion de paquets Netskope sur un ou plusieurs capteurs du système ExtraHop.

Avant de commencer

- Votre compte utilisateur doit avoir **privilèges d'écriture complets ou supérieurs** [↗](#) sur RevealX Enterprise.
 - Votre système RevealX doit être connecté à une sonde ExtraHop dotée de la version de firmware 9.4 ou ultérieure.
 - Votre sonde ExtraHop doit être dédiée à l'ingestion de paquets Netskope uniquement.
 - Tu dois **configurer au moins une interface** [↗](#) sur votre sonde ExtraHop ; toutes les interfaces doivent spécifier un mode incluant l'encapsulation GENEVE.
 - Tu dois **configurer le mode TAP** [↗](#) dans votre environnement Netskope .
1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
 2. Dans le Paramètres réseau section, cliquez sur **Connectivité**.
 3. Dans le Paramètres Netskope section, sélectionnez **Activer l'ingestion de paquets Netskope**.
 4. Cliquez **Enregistrer**.

Prochaines étapes

- Connectez-vous aux paramètres d'administration de la console RevealX Enterprise connectée pour **vérifier l'état des capteurs intégrés à Netskope** [↗](#).
- À partir de la page Actifs, vous pouvez **recherchez cette sonde** [↗](#) pour visualiser le trafic et les détections observés à partir des données Netskope.