

Intégrez RevealX 360 à Netskope

Publié: 2024-09-26

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.

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'administration du système et des accès** [🔗](#) sur RevealX 360.
 - Votre système RevealX doit être connecté à une sonde ExtraHop dotée de la version 9.4 ou ultérieure du firmware.
 - 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 360 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.

Vérifiez l'état des capteurs intégrés à Netskope

À partir de la console RevealX 360, vous pouvez consulter l'état des capteurs activés pour l'ingestion de paquets Netskope.

1. Connectez-vous à RevealX 360.
2. Cliquez sur l'icône Paramètres système  puis cliquez sur **Intégrations**.
3. Cliquez sur **Netskopé** tuile.

La page d'intégration de Netskope affiche les informations suivantes :

- Le nombre et le nom des capteurs connectés qui sont configurés pour ingérer des paquets Netskope.
 - Qu'une sonde soit en ligne ou hors ligne.
 - L'horodateur du dernier paquet reçu.
4. Optionnel : Cliquez **Accéder aux capteurs** pour afficher les détails de configuration de chaque capteur, activer ou désactiver des capteurs ou mettre à niveau le microprogramme du capteur.