


Integrieren Sie Reveal (x) Enterprise mit Netskope

Veröffentlicht: 2023-09-30

Diese Integration ermöglicht es Ihnen, ExtraHop-Sensoren so zu konfigurieren, dass sie Pakete von Ihrer Netskope-Lösung aufnehmen, um Bedrohungen zu erkennen, Geräte zu erkennen und zu überwachen und Einblicke in den Datenverkehr zu gewinnen.

-  **Wichtig:** Die Reveal (x) -Integration mit Netskope Intelligent Security Service Edge (SSE) steht derzeit nur Teilnehmern des Netskope Cloud TAP Early Access Programms zur Verfügung. Wenn Sie mehr über diese Integration erfahren und benachrichtigt werden möchten, sobald sie öffentlich verfügbar ist, wenden Sie sich an Ihr ExtraHop-Kundenbetreuungsteam.

Netskope-Paketaufnahme aktivieren

Sie können die Netskope-Paketaufnahme auf einem oder mehreren Sensoren des ExtraHop-Systems aktivieren.

Bevor Sie beginnen

- Ihr Benutzerkonto muss [volle Schreibrechte oder höher](#) auf Reveal (x) Enterprise.
 - Ihr Reveal (x) -System muss mit einem ExtraHop-Sensor mit Firmware-Version 9.4 oder höher verbunden sein.
 - Ihr ExtraHop-Sensor darf nur für die Aufnahme von Netskope-Paketen vorgesehen sein.
 - Du musst [mindestens eine Schnittstelle konfigurieren](#) auf Ihrem ExtraHop-Sensor; alle Schnittstellen müssen einen Modus spezifizieren, der GENEVE-Kapselung beinhaltet.
 - Du musst [TAP-Modus konfigurieren](#) in Ihrer Netskope-Umgebung.
1. Melden Sie sich über <https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin> bei den Administrationseinstellungen des Sensor an.
 2. Klicken Sie im Bereich Netzwerkeinstellungen auf **Konnektivität**.
 3. Wählen Sie im Bereich Netskope-Einstellungen **Netskope-Paketaufnahme aktivieren**.
 4. klicken **Speichern**.

Nächste Schritte

- Melden Sie sich in den Administrationseinstellungen der verbundenen Reveal (x) Enterprise-Konsole an, um [überprüfen Sie den Status der in Netskope integrierten Sensoren](#).
- Auf der Seite Assets können Sie [suche nach diesem Sensor](#) um den Verkehr und die anhand der Netskope-Daten beobachteten Erkennungen einzusehen.