


# Integrieren Sie RevealX Enterprise mit Netskope

Veröffentlicht: 2024-08-09

Mit dieser Integration können Sie ExtraHop-Sensoren so konfigurieren, dass sie Pakete aus Ihrer Netskope-Lösung aufnehmen, um Bedrohungen zu erkennen, Geräte zu erkennen und zu überwachen und Einblicke in den Datenverkehr zu erhalten.

-  **Wichtig:** Die RevealX-Integration mit Netskope Intelligent Security Service Edge (SSE) ist derzeit nur für Teilnehmer des Netskope Cloud TAP Early Access-Programms verfügbar. Wenn Sie mehr über diese Integration erfahren und benachrichtigt werden möchten, sobald sie öffentlich verfügbar ist, wenden Sie sich an Ihr ExtraHop-Account-Team.

## Netskope-Paketaufnahme aktivieren

Sie können die Netskope-Paketaufnahme auf einem oder mehreren Sensoren im ExtraHop-System aktivieren.

### Bevor Sie beginnen

- Ihr Benutzerkonto muss **volle Schreibrechte oder höher** [↗](#) auf RevealX Enterprise.
  - Ihr RevealX-System muss an einen ExtraHop-Sensor mit Firmware-Version 9.4 oder höher angeschlossen sein.
  - Ihr ExtraHop-Sensor muss ausschließlich für die Aufnahme von Netskope-Paketen vorgesehen sein.
  - Du musst **mindestens eine Schnittstelle konfigurieren** [↗](#) auf Ihrem ExtraHop-Sensor; alle Schnittstellen müssen einen Modus angeben, der GENEVE-Kapselung beinhaltet.
  - Du musst **TAP-Modus konfigurieren** [↗](#) in Ihrer Netskope-Umgebung.
- Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
  - In der Netzwerkeinstellungen Abschnitt, klicken **Konnektivität**.
  - In der Netskope-Einstellungen Abschnitt, auswählen **Netskope-Paketaufnahme aktivieren**.
  - Klicken Sie **Speichern**.

### Nächste Schritte

- Loggen Sie sich auf der verbundenen RevealX Enterprise-Konsole in die Administrationseinstellungen ein, 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 anzuzeigen.