

Integrieren Sie RevealX 360 mit Netskope

Veröffentlicht: 2024-11-03

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.

Netskope-Paketaufnahme aktivieren

Bevor Sie beginnen


- Ihr Benutzerkonto muss [System- und Zugriffsadministrationsrechte](#) auf RevealX 360.
 - 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.
1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
 2. In der Netzwerkeinstellungen Abschnitt, klicken **Konnektivität**.
 3. In der Netskope-Einstellungen Abschnitt, auswählen **Netskope-Paketaufnahme aktivieren**.
 4. Klicken Sie **Speichern**.

Nächste Schritte

- Klicken Sie auf der Seite Assets auf **Netzwerke** und wählen Sie dann diesen Sensor aus [den Verkehr und die Aktivität anzeigen, die anhand der Netskope-Daten beobachtet wurden](#).
- Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des verbundenen **RevealX 360** Konsole zur Überprüfung des Status der in Netskope integrierten Sensoren.

Überprüfen Sie den Status der in Netskope integrierten Sensoren

Von der RevealX 360-Konsole aus können Sie den Status der Sensoren einsehen, die für die Netskope-Paketaufnahme aktiviert sind.

1. Loggen Sie sich in RevealX 360 ein.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und klicken Sie dann auf **Integrationen**.
3. Klicken Sie auf das **Netskope** Fliese.

Auf der Netskope-Integrationsseite werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Die Anzahl und die Namen der angeschlossenen Sensoren, die für die Aufnahme von Netskope-Paketen konfiguriert sind.
 - Ob ein Sensor online oder offline ist.
 - Der Zeitstempel des zuletzt empfangenen Paket.
4. Optional: Klicken Sie **Gehe zu Sensoren** um Konfigurationsdetails für einzelne Sensoren anzuzeigen, Sensoren zu aktivieren oder zu deaktivieren oder die Sensorfirmware zu aktualisieren.