Integrieren Sie RevealX 360 mit Netskope

Veröffentlicht: 2024-09-26

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

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

- Loggen Sie sich auf der verbundenen RevealX 360-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.

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 **Netscope** 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.