Integrieren Sie RevealX 360 mit Netskope

Veröffentlicht: 2025-03-28

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.



Hinweist:esen Sie den Blogbeitrag"Zero-Trust-Integration von ExtraHop und Netskope ☑, um mehr darüber zu erfahren, wie diese Integration funktioniert.

Netskope-Paketaufnahme aktivieren

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

Hinwei&Vir empfehlen, dass Sie diese Integration auf Sensoren aktivieren, die in demselben Cloud-Speichertyp bereitgestellt werden, den Sie für Netskope Cloud TAP konfigurieren, das Pakete in Microsoft Azure, Google Cloud Platform (GPS) oder Amazon Web Services (AWS) empfängt.

Bevor Sie beginnen

- Du musst Cloud TAP konfigurieren 🗹 in Ihrer Netskope-Umgebung.
- Ihr Benutzerkonto muss System- und Zugriffsadministrationsrechte .
- Für jeden ExtraHop-Sensor, der Netskope-Pakete aufnimmt:
 - Auf Ihrem ExtraHop-Sensor muss die Firmware-Version 9.4 oder höher ausgeführt werden.
 - Ihr ExtraHop-Sensor muss für die Aufnahme von Netskope-Paketen vorgesehen sein.
 - Du musst mindestens eine Schnittstelle konfigurieren 🛛 auf Ihrem ExtraHop-Sensor, der einen Modus angibt, der GENEVE-Kapselung beinhaltet.
 - Sie können an Ihrem ExtraHop-Sensor keine Schnittstellen für den Überwachungsmodus konfigurieren.
- 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. Klicken Sie im Abschnitt Netzwerkeinstellungen auf Konnektivität.
- 4. Wählen Sie im Abschnitt Packet Ingest Settings Pakete von Netskope aufnehmen .
- 5. klicken Speichern, und kehren Sie dann zur Hauptseite zurück.
- 6. Klicken Sie im Abschnitt Appliance-Einstellungen auf **Dienstleistungen**.
- 7. Wählen Sie Empfänger für TLS-Sitzungsschlüssel.
- 8. klicken Speichern, und kehren Sie dann zur Hauptseite zurück.
- 9. Klicken Sie im Abschnitt Systemkonfiguration auf Erfassen.
- 10. Wählen Sie SSL-Sitzungsschlüsselspeicher aktivieren.
- 11. klicken Speichern, und kehren Sie dann zur Hauptseite zurück.
- 12. Klicken Sie im Abschnitt Appliance-Einstellungen auf **Config ausführen**.
- 13. klicken Konfiguration bearbeiten, und geben Sie dann die folgenden Einträge unter netskope_decap:

```
"ssl_sharing_secret_timeout_msec": 300000,
"ssl_test_agents_connected": true,
"ssl_secret_map_size": 131072,
"ssl_secret_map_max_secrets": 1048576,
"ssl_secret_max_per_bucket": 32,
```

14. klicken Aktualisieren.

Nächste Schritte

- Auf der Seite "Assets" können Sie suche nach Geräten auf Sensoren 🗗 in Netskope integriert, um den Verkehr und die anhand der Netskope-Daten beobachteten Erkennungen anzuzeigen.
- Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen auf dem verbundenen RevealX Enterprise 🗷 oder 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.

Bevor Sie beginnen

- Ihr Benutzerkonto muss Rechte der Systemadministration Z.
- 1. Loggen Sie sich in RevealX 360 ein.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🍄 und klicken Sie dann Integrationen.
- 3. Klicken Sie auf das **Netscope** Kachel.

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.