Integrieren Sie RevealX Enterprise mit Netskope

Veröffentlicht: 2025-03-28

Mit dieser Integration können Sie einen oder mehrere 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.



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

Bevor Sie beginnen

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

HinweisWir 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.

- Ihr Benutzerkonto muss volle Schreibrechte 🛽 oder höher auf RevealX Enterprise.
- Du musst Cloud TAP konfigurieren 🛽 in Ihrer Netskope-Umgebung.
- Ihr Benutzerkonto muss System- und Zugriffsadministrationsrechte Z.
- 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 auf der verbundenen RevealX Enterprise-Konsole in die Administrationseinstellungen ein, um Überprüfen Sie den Status der in Netskope integrierten Sensoren 2.