

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.



Hinweis: Lesen 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.



Hinweis: Wir 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 (GCP) 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](#).
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.