


Integrieren Sie RevealX Enterprise mit Palo Alto Networks Prisma

Veröffentlicht: 2024-10-26

Diese Integration ermöglicht es Ihnen, ExtraHop-Sensoren so zu konfigurieren, dass sie Pakete aus Ihrer Palo Alto Networks Prisma-Lösung aufnehmen, um Bedrohungen zu erkennen, Geräte zu erkennen und zu überwachen und Einblicke in den Netzwerkdatenverkehr zu erhalten.

-  **Wichtig:** Die RevealX-Integration mit Palo Alto Networks Prisma ist derzeit nur für Teilnehmer des Early Access-Programms verfügbar. Wenn Sie mehr über diese Integration erfahren und benachrichtigt werden möchten, sobald sie öffentlich verfügbar ist, wenden Sie sich an Ihr ExtraHop-Account-Team.

Bevor Sie beginnen

- Ihr Palo Alto Networks Prisma-System muss konfiguriert sein für [Verkehrsreplikation in Prisma](#).
 - Das musst du haben [volle Schreibrechte oder höher](#) auf RevealX Enterprise.
 - Ihr RevealX-System muss an einen ExtraHop-Sensor mit Firmware-Version 9.8 oder höher angeschlossen sein.
 - Ihr ExtraHop-Sensor muss nur für die Aufnahme von Palo Alto Networks Prisma-Paketen vorgesehen sein, und Sie müssen für jeden Prisma-Speicher-Bucket, den Sie aufnehmen möchten, einen separaten ExtraHop-Sensor einrichten.
 - Du musst [nur eine ExtraHop-Schnittstelle im Verwaltungsmodus konfigurieren](#), und Sie können keine anderen Schnittstellen für die Paketaufnahme 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 Sie **Konnektivität**.
 3. In der Einstellungen für die Paketaufnahme Abschnitt, auswählen **Von Palo Alto Networks Prisma weitergeleitete Pakete aufnehmen**.
 4. Füllen Sie die folgenden Felder aus, die sich auf die Konfiguration der Verkehrsreplikation in Ihrem Palo Alto Networks Prisma-System beziehen:
 - a) In der **Bucket-Name** Geben Sie in das Feld Cloud Storage Link ein, der dem in Prisma konfigurierten Speicher-Bucket entspricht.
 - b) In der **Anmeldedaten für das GCP-Dienstkonto** Geben Sie in dieses Feld die Anmeldedaten ein, die dem Dienstkonto entsprechen, das die Verkehrsreplikation in Prisma konfiguriert hat.
 - c) In der **Privater Schlüssel** Geben Sie in dieses Feld den privaten Schlüssel ein, der dem in Prisma konfigurierten Verschlüsselungszertifikat für die Verkehrsreplikation entspricht.
 5. Klicken Sie **Speichern**.

Nächste Schritte

- Loggen Sie sich auf der verbundenen RevealX Enterprise-Konsole in die Administrationseinstellungen ein, um [Überprüfen Sie den Status der in Palo Alto Networks Prisma integrierten Sensoren](#).
- Klicken Sie auf der Seite „Assets“ auf **Netzwerke** und wählen Sie dann diesen Sensor aus [den Verkehr und die Aktivität anzeigen, die anhand der Prisma-Daten von Palo Alto Networks beobachtet wurden](#).