

Integrieren Sie Reveal (x) 360 mit Splunk

Veröffentlicht: 2023-09-14

Diese Integration ermöglicht es Ihnen, die Erkennung von Netzwerkbedrohungen und Verhaltensinformationen von Reveal (x) 360 in Splunk einzusehen.

Um diese Integration zu konfigurieren, müssen Sie Anmeldedaten für die Splunk-Integration erstellen und füge sie dann der Konfiguration des hinzu ExtraHop Add-On für Splunk .

Anforderungen an das System

ExtraHop Reveal (x) 360

- Ihr Benutzerkonto muss Privilegien ☑ auf Reveal (x) 360 für System- und Zugriffsadministration.
- Ihr Reveal (x) 360-System muss mit einem ExtraHop verbunden sein Sensor mit Firmware-Version 8.8 oder höher.
- Ihr Reveal (x) 360-System muss verbunden mit ExtraHop Cloud Services ☑.

Splunk

Sie benötigen Splunk Version 8.1 oder höher.

Anmeldedaten für die Splunk-Integration erstellen

- 1. Loggen Sie sich bei Reveal (x) 360 ein.
- Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen und dann klicken Integrationen.
- 3. Klicken Sie auf **Splunk** Kachel.
- klicken Credential erstellen.
 Auf der Seite werden die generierte ID und das Geheimnis angezeigt.
- 5. Kopieren und speichern Sie die ID und den geheimen Schlüssel, die Sie für die Konfiguration des ExtraHop-Add-Ons für Splunk benötigen.
- 6. klicken Erledigt.

Der Berechtigungsnachweis wird auch dem hinzugefügt ExtraHop REST-API-Anmeldedaten ☑ Seite , auf der Sie den Status der Anmeldeinformationen anzeigen, die ID kopieren oder die Anmeldeinformationen löschen können.

Nächste Schritte

Installieren und konfigurieren Sie das ExtraHop Add-On für Splunk.

Installieren und konfigurieren Sie das ExtraHop Add-On für Splunk

- 1. Laden Sie das herunter ExtraHop Add-On für Splunk ☑ von der SplunkBase-Website.
- 2. Installieren und konfigurieren Sie das Add-on gemäß der folgenden Dokumentation:
 - Über die Installation von Splunk-Add-Ons
 - Einzelheiten zum ExtraHop-Add-On für Splunk
- 3. Geben Sie in den folgenden Konfigurationsfeldern den Anmeldedaten Sie haben für die Splunk-Integration erstellt und kopiert:
 - Kunden-ID
 - Geheimer Kundenschlüssel



Nächste Schritte

Exportieren Sie Reveal (x) 360-Erkennungen und -Metriken und zeigen Sie sie in Splunk gemäß den Anweisungen in der Einzelheiten zum ExtraHop-Add-On für Splunk ...