

# 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.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und dann klicken **Integrationen**.
3. Klicken Sie auf **Splunk** Kachel.
4. 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](#).