


# Intégrez RevealX 360 à Splunk

Publié: 2025-02-04

Cette intégration vous permet de consulter les détections de menaces réseau et les informations comportementales issues de RevealX 360 dans Splunk.



 **Note:** Intégration obsolète

L'intégration Splunk est obsolète. Veuillez migrer votre intégration vers [Solution SIEM de sécurité d'entreprise Splunk](#)  intégration.

## Exigences du système

### ExtraHop RevealX 360


Pour configurer cette intégration, vous devez [créer des informations d'identification pour l'intégration Splunk](#) puis ajoutez-les à la configuration du [Module ExtraHop pour Splunk](#).


- Votre compte utilisateur doit avoir [privilèges](#)  sur RevealX 360 pour l'administration des systèmes et des accès.
- Votre système RevealX 360 doit être connecté à un ExtraHop sonde avec la version 8.8 ou ultérieure du firmware.
- Votre système RevealX 360 doit être [connecté à ExtraHop Cloud Services](#) .

### Splunk

- Vous devez disposer de la version 8.1 ou ultérieure de Splunk.

## Création d'informations d'identification pour l'intégration à Splunk

1. Connectez-vous à RevealX 360.
2. Cliquez sur l'icône Paramètres système  puis cliquez sur **Intégrations**.
3. Cliquez sur **Splunk** tuile.
4. Cliquez **Créer un justificatif**.  
La page affiche l'identifiant et le secret générés.
5. Optionnel : Si vous avez déjà créé un identifiant pour accéder à l'API REST, vous pouvez l'appliquer à l'intégration. Cliquez **Sélectionnez un justificatif d'identité existant**, sélectionnez un identifiant dans le menu déroulant, puis cliquez sur **Sélectionnez**.
6. Copiez et stockez l'identifiant et le code secret dont vous aurez besoin pour configurer le module ExtraHop pour Splunk.
7. Cliquez **Terminé**.

Le justificatif est également ajouté au [Informations d'identification de l'API REST ExtraHop](#)  page où vous pouvez consulter l'état des informations d'identification, copier l'identifiant ou supprimer les informations d'identification.

### Prochaines étapes

[Installation et configuration de l'extension ExtraHop pour Splunk](#).

## Installation et configuration du module complémentaire ExtraHop pour Splunk

1. Téléchargez le [Module complémentaire ExtraHop pour Splunk](#)  depuis le site de SplunkBase.

2. Installez et configurez le module complémentaire conformément à la documentation suivante :
  - [À propos de l'installation des modules complémentaires Splunk](#)
  - [Module complémentaire ExtraHop pour Splunk Details](#)
3. Dans les champs de configuration suivants, saisissez **informations d'identification** que vous avez créé et copié pour l'intégration Splunk :
  - **Identifiant du client**
  - **Secret du client**

#### Prochaines étapes

Exportez les détections et les métriques de RevealX 360 et visualisez-les dans Splunk en suivant les instructions du [Module complémentaire ExtraHop pour Splunk Details](#).