

# Intégrez Reveal (x) 360 à Splunk

Publié: 2024-04-10

Cette intégration vous permet de consulter les détections de menaces sur le réseau et les informations comportementales issues de Reveal (x) 360 dans Splunk.

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

## Exigences du système


### ExtraHop Reveal (x) 360

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

### Splunk

- Vous devez disposer de Splunk version 8.1 ou ultérieure.

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

1. Connectez-vous à Reveal (x) 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 la liste déroulante, puis cliquez sur **Sélectionnez**.
6. Copiez et stockez l'identifiant et le code secret dont vous aurez besoin pour configurer le module complémentaire 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 du module complémentaire ExtraHop pour Splunk](#).

## Installez et configurez le module complémentaire ExtraHop pour Splunk

1. Téléchargez le [Module complémentaire ExtraHop pour Splunk](#) depuis le site SplunkBase.
2. Installez et configurez le module complémentaire conformément à la documentation suivante :
  - [À propos de l'installation des modules complémentaires Splunk](#)
  - [Détails du module complémentaire ExtraHop pour Splunk](#)

3. Dans les champs de configuration suivants, entrez le **informations d'identification** vous avez créé et copié pour l'intégration Splunk :

- **Identifiant du client**
- **Secret du client**

#### Prochaines étapes

Exportez les détections et métriques de Reveal (x) 360 et visualisez-les dans Splunk conformément aux instructions du [Détails du module complémentaire ExtraHop pour Splunk](#) .