

Intégrez Reveal (x) 360 à Splunk

Publié: 2023-10-01

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.

Créez des informations d'ÈRE d'intégration Splunk

1. Connectez-vous à Reveal (x) 360.
2. Cliquez sur l'icône des paramètres système  puis cliquez sur **Intégrations**.
3. Cliquez sur le **Splunk** tuile.
4. Cliquez **Créer un identifiant**.
La page affiche l'identifiant et le secret générés.
5. Copiez et stockez l'identifiant et le secret dont vous aurez besoin pour configurer le module complémentaire ExtraHop pour Splunk.
6. Cliquez **Terminé**.

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

Prochaines étapes

[Installez et configurez le 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](#).