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 dÈRE 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 Z.

Splunk

• Vous devez disposer de Splunk version 8.1 ou ultérieure.

Création d'informations dcessations 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.
- Cliquez Créer un justificatif.
 La page affiche l'identifiant et le secret générés.
- 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 Z 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 ?.