

Intégrer Reveal(x) 360 à QRadar

Publié: 2023-09-19

Cette intégration vous permet d'afficher les mesures de Reveal(x) 360 dans IBM Security QRadar afin d'obtenir des informations comportementales sur votre environnement.

Pour configurer cette intégration, vous devez [créer des informations d'identification QRadar](#) et les ajouter à la configuration de l'[application ExtraHop pour QRadar](#).

Configuration requise

ExtraHop Reveal(x) 360

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

QRadar

- Vous devez disposer de la version 7.4.1 FP2 d'IBM Security QRadar ou d'une version ultérieure.

Créer les identifiants d'intégration QRadar

1. Connectez-vous à Reveal(x) 360.
2. Cliquez sur l'icône System Settings (Paramètres système) , puis sur **Integrations (Intégrations)**.
3. Cliquez sur la tuile **IBM Security QRadar**.
4. Cliquez sur **Create Credential (Créer un justificatif)**. La page affiche l'ID et le secret générés.
5. Copiez et stockez l'ID et le secret, dont vous aurez besoin pour configurer l'application ExtraHop pour QRadar.
6. Cliquez sur **Terminé**.

L'identifiant est également ajouté à la page [ExtraHop REST API Credentials](#) où vous pouvez consulter l'état de l'identifiant, copier l'ID ou supprimer l'identifiant.

Prochaines étapes

[Installez et configurez l'application ExtraHop pour QRadar](#).

Installer et configurer l'application ExtraHop pour QRadar

1. Téléchargez l'[application ExtraHop App for QRadar](#) à partir du site IBM App Exchange.
2. Dans le panneau de droite du site de téléchargement, cliquez sur **View** à côté de Documentation pour télécharger un PDF du guide de l'utilisateur de l'application.
3. Installez et configurez le module complémentaire en suivant les instructions du guide de l'utilisateur.
4. Dans les champs de configuration suivants, saisissez les [informations d'identification](#) que vous avez créées et copiées pour l'intégration QRadar :
 - **ID d'authentification**
 - **Clé secrète**

Prochaines étapes

Exportez les métriques Reveal(x) 360 et affichez-les dans QRadar en suivant les instructions du guide de l'utilisateur ExtraHop App for QRadar.