

# Intégrez RevealX 360 à LevelBlue


Publié: 2024-10-26

Intégrez ExtraHop RevealX 360 à LevelBlue, un outil géré de détection et de réponse (MDR), pour étudier et répondre aux données d'équipement et de détection. En créant des informations d'identification pour l'API REST ExtraHop, vous pouvez exporter les données d'équipement et de détection RevealX vers LevelBlue via les opérations de l'API ExtraHop REST.

## Avant de commencer

Vous devez répondre aux exigences suivantes d'ExtraHop RevealX 360 :

- 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 9.8 ou ultérieure du firmware.
- Votre système RevealX 360 doit être **connecté à ExtraHop Cloud Services** [🔗](#).

1. Procédez comme suit pour créer les informations d'identification de l'API REST ExtraHop pour l'intégration :
  - a) Connectez-vous à RevealX 360.
  - b) Cliquez sur l'icône Paramètres système  puis cliquez sur **Intégrations**.
  - c) Cliquez sur la vignette de l'intégration que vous souhaitez configurer.
  - d) Cliquez **Créer un justificatif**.  
La page affiche l'identifiant et le secret générés.
  - e) 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**.
  - f) Copiez et stockez l'identifiant et le secret dont vous aurez besoin pour configurer l'application ExtraHop.
  - g) Cliquez **Terminé**.  
Le justificatif est 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.
2. Exportez l'équipement RevealX et les données de détection vers votre **MDR LevelBlue** [🔗](#) par le biais du **API REST ExtraHop** [🔗](#).