

Mettre à jour l'exécution de la fonction Lambda pour le capteur de flux ExtraHop

Publié: 2024-04-10

Si vous **a déployé un capteur de flux ExtraHop doté d'une fonction AWS Lambda** avant octobre 2023, vous devez mettre à jour le moteur d'exécution de la fonction depuis Go vers Amazon Linux. Le runtime Go est obsolète depuis le 31 décembre 2023. Après cette date, les fonctions existantes du moteur d'exécution Go continueront de s'exécuter, mais le moteur d'exécution ne sera pas mis à jour avec des correctifs de sécurité.

1. Téléchargez le `exflowlogs-lambda.zip` fichier provenant du [Téléchargements ExtraHop](#) page.
2. Dans AWS, accédez à la fonction Lambda que vous avez créée pour votre sonde de flux ExtraHop.
3. Téléchargez le `exflowlogs-lambda.zip` dossier.
 - a) Cliquez **Télécharger depuis**.
 - b) Cliquez **fichier .zip**.
 - c) Cliquez **Téléverser**.
 - d) Sélectionnez le `exflowlogs-lambda.zip` dossier.
4. Dans le Paramètres d'exécution section, cliquez sur **Modifier**.
5. À partir du **Temps d'exécution** liste déroulante, sélectionnez **Amazon Linux 2**.
6. Dans le champ Handler, tapez `bootstrap`.
7. Cliquez **Enregistrer**.
8. Dans le Paramètres d'exécution section, cliquez sur **Modifier**.
9. Dans le L'architecture section, cliquez sur **bras 64**.
10. Cliquez **Enregistrer**.