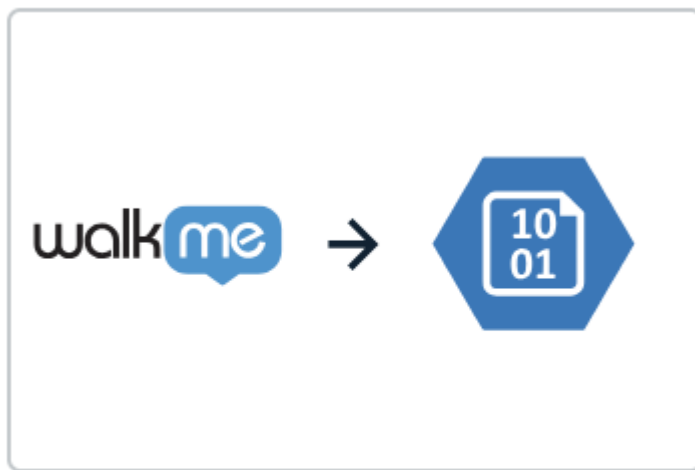


Intégration d'Azure Blob sortante

Aperçu rapide

L'intégration sortante de WalkMe avec Azure Blob vous permet d'utiliser Azure comme votre fournisseur de cloud principal pour transférer de manière transparente les données de la plateforme WalkMe directement vers le stockage Azure Blob. Cela facilite la flexibilité dans la consommation des données et l'intégration avec les outils de BI internes.



Azure Blob

Mettre en place une intégration entrante avec Azure Blob

Étape 1 : Créer une destination

La première étape consiste à créer une destination dans Azure Blob. Ce qui signifie que vous allez exporter à partir de WalkMe.

Cette étape peut également être effectuée au cours de l'étape 2 lors de l'ajout d'une nouvelle intégration.

Informations nécessaires pour entrer :

- **Nom de la destination** : un nom pour identifier la destination
- **Nom du compte** : le nom du compte de stockage approprié dans Azure Blob

- **Nom du conteneur** : le nom du conteneur approprié dans le compte de stockage dans Azure Blob
- **Méthode d'authentification** : Sélectionnez une méthode d'authentification sécurisée pour vérifier l'identité de l'utilisateur ou du système lors de l'accès au stockage Azure Blob
 - **Si l'option SAS (Shared Access Signature) Token est sélectionnée**, vous serez invité à saisir les données suivantes :
 - Jeton SAS = le jeton SAS généré pour le compte de stockage concerné
 - **Si Microsoft Entra ID est sélectionné**, vous serez invité à saisir les informations suivantes :
 - ID client = un identifiant unique attribué à votre application par Azure Active Directory pour la reconnaître lors du processus d'authentification
 - Secret du client = clé confidentielle ou mot de passe utilisé par votre application en conjonction avec l'identifiant du client pour s'authentifier auprès d'Azure Active Directory
 - ID du titulaire = un identifiant unique pour l'instance d'Azure Active Directory de votre organisation, spécifiant l'annuaire dans lequel votre application est enregistrée et authentifiée

** Le « Chemin du conteneur » est un champ en option.

1

Define Report

2

Set Destination

Report

Choose...

WalkMe Environment

Choose...

Date Range

Yesterday

Schedule Export

Daily

on

9:00AM

(UTC) Monrovia, Reykjavik

i

The optimal frequency was selected for your chosen date range.
Daily, weekly, and monthly schedule are no longer available for all date ranges.

CONTINUE >

Mettre en place un compte Microsoft Azure et un récipient Blob

S'inscrire à Microsoft Azure

1. Allez sur le site Web Microsoft Azure
2. Cliquez sur « **Commencer gratuitement** » ou « **S'inscrire** » pour créer un nouveau compte Azure

Créer un compte de stockage

1. Une fois que vous avez un compte Azure, identifiez-vous sur le portail Azure
2. Cliquez sur « **Créer une ressource** » et recherchez « **Compte de stockage** »
3. Suivez les invites pour créer un nouveau compte de stockage
4. Choisissez un nom unique pour votre compte de stockage et configurez d'autres paramètres si nécessaire

Créer un récipient Blob

1. Après avoir créé un compte de stockage, ouvrez-le dans le portail Azure
2. Dans le menu de gauche, sous « **Stockage de données** », cliquez sur « **Réceptients** »
3. Cliquez sur « **+ Réceptient** » pour créer un nouveau récipient
4. Choisissez un nom unique pour votre récipient, configurez les paramètres de niveau d'accès et créez le récipient

Méthode d'authentification

Créer un jeton SAS (Signature d'accès partagé)

Pour interagir avec votre stockage Azure Blob, vous devrez générer un jeton de signature d'accès partagé (SAS).

1. Dans le portail Azure, naviguez vers votre compte de stockage et sélectionnez « **Sécurité + mise en réseau** » > « **Signature d'accès partagé** »
2. Configurez les autorisations souhaitées, la date d'expiration et d'autres paramètres pour votre jeton SAS
3. Cliquez sur « **Générer SAS et chaîne de connexion** »
4. Copiez le jeton SAS généré et la chaîne de connexion à partager avec votre service pour l'accès au récipient

Paramètres recommandés

- **Services autorisés** → Blob
- **Type de ressource autorisé** → Objet
- **Autorisations autorisées** → Lire, écrire, supprimer
- **Autorisations de version Blob** → Laisser vide
- **Autorisations autorisées de l'index Blob** → Laisser vide
- **Date/heure de début et d'expiration** → À votre discrétion
- **Adresses IP autorisées** → Laisser vide
- **Protocoles autorisés** → HTTPS uniquement
- **Niveau d'acheminement préféré** → Basique (par défaut)
- **Clé de signature** → Key1