

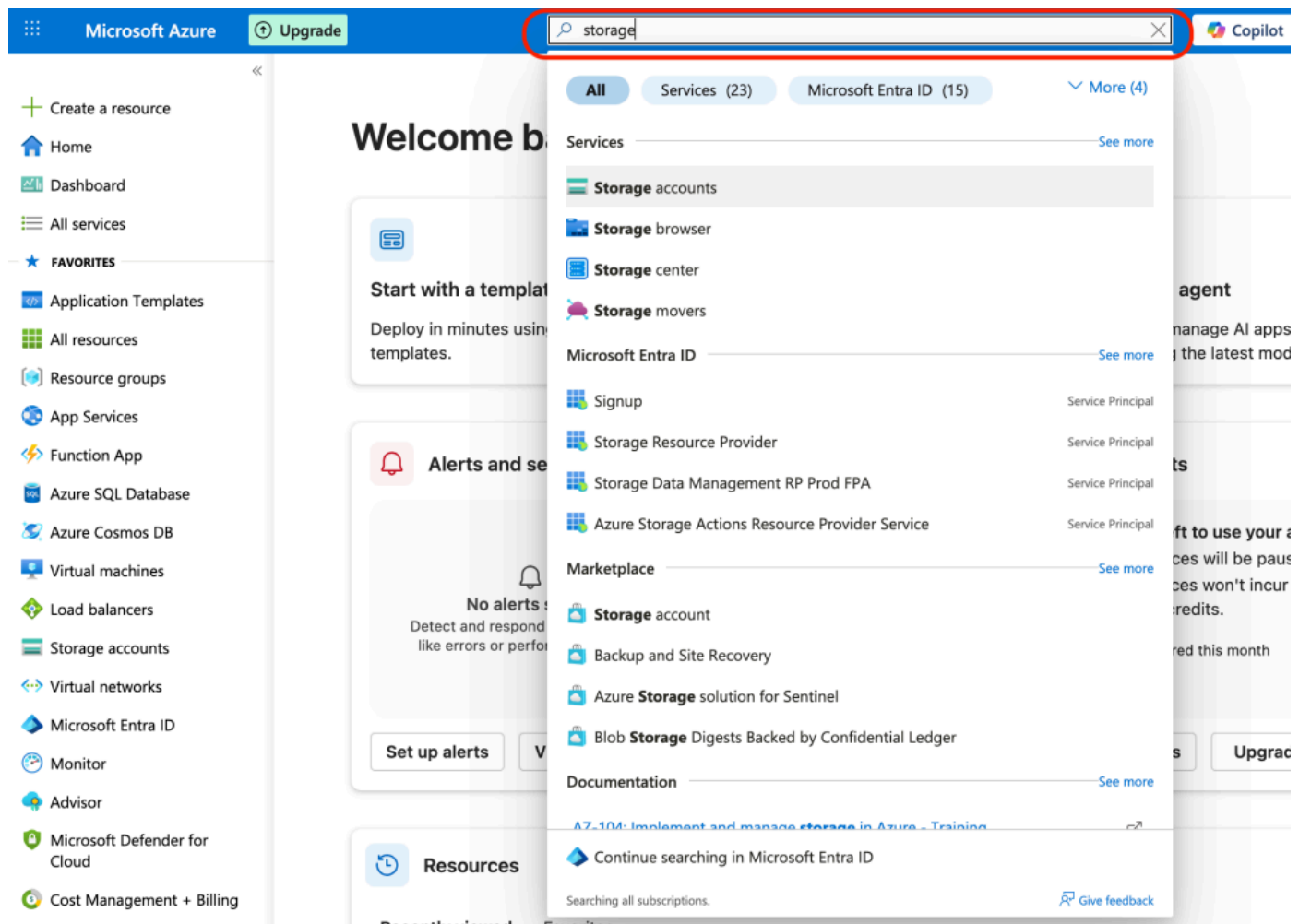
Comment configurer la sauvegarde automatique dans Azure Blob Storage ?

help.fracttal.com/hc/fr/articles/45507715723533-Comment-configurer-la-sauvegarde-automatique-dans-Azure-Blob-Storage

La configuration des sauvegardes automatiques est essentielle pour garantir la sécurité et l'intégrité de la base de données de **Fracttal One**. Ce guide détaillé décrit les étapes nécessaires pour intégrer la plateforme avec **Azure Blob Storage**, un service fiable et évolutif pour stocker automatiquement les copies de sauvegarde.

Étape 1 : Accéder au Portail Azure

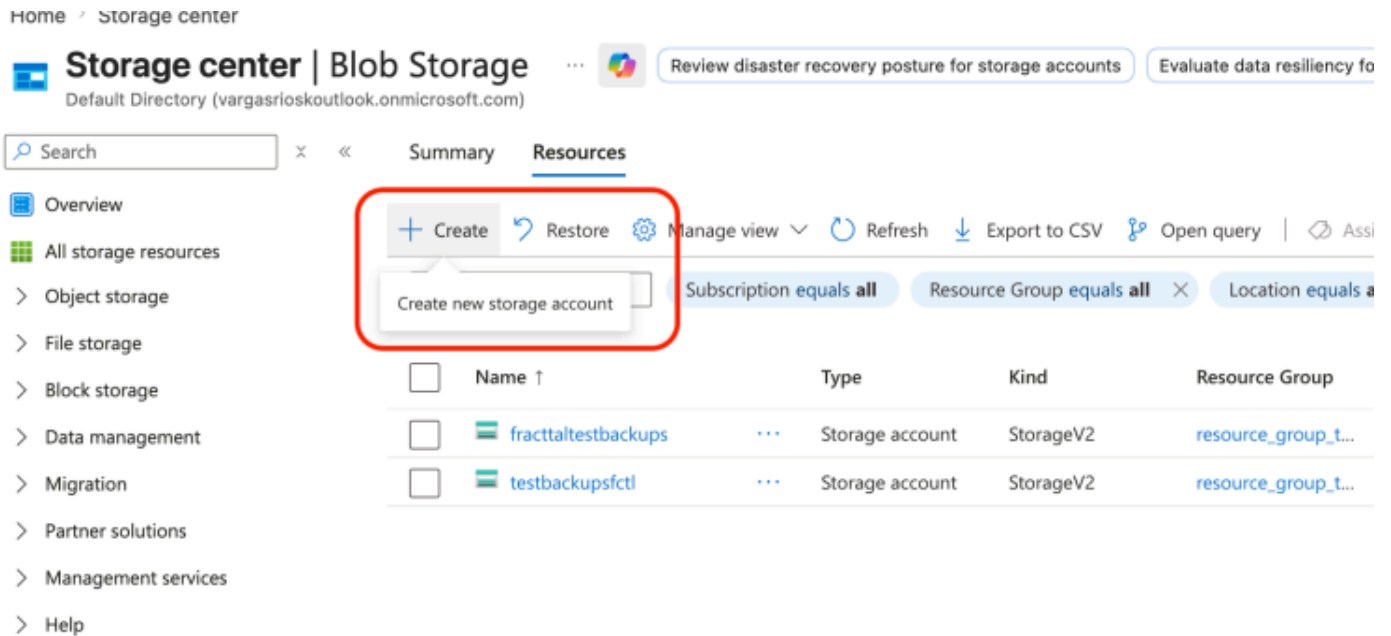
Connectez-vous au **Portail Azure** et utilisez la barre de recherche pour trouver "**Storage Accounts**".



Les comptes de stockage sont le service central d'Azure où seront stockées les sauvegardes automatiques de votre base de données.

Étape 2 : Créer un Compte de Stockage

1. Dans le **Portail Azure**, allez dans le **Centre de Stockage** et sélectionnez l'option **Blob Storage**.
2. Cliquez sur **Créer** pour commencer la création d'un nouveau compte de stockage.



The screenshot shows the Azure Storage Center interface. The page title is "Storage center | Blob Storage" with the subtitle "Default Directory (vargasrioskoutlook.onmicrosoft.com)". The navigation pane on the left includes "Overview", "All storage resources", and a list of storage types: "Object storage", "File storage", "Block storage", "Data management", "Migration", "Partner solutions", "Management services", and "Help". The main content area has tabs for "Summary" and "Resources". The "Resources" tab is active, showing a table of storage accounts. A red box highlights the "+ Create" button, which has a dropdown menu open showing "Create new storage account". Other buttons like "Restore", "Manage view", "Refresh", "Export to CSV", "Open query", and "Assi" are also visible. The table below has columns for "Name", "Type", "Kind", and "Resource Group".

<input type="checkbox"/>	Name ↑	Type	Kind	Resource Group
<input type="checkbox"/>	fracttaltestbackups	Storage account	StorageV2	resource_group_t...
<input type="checkbox"/>	testbackupsfctl	Storage account	StorageV2	resource_group_t...

Étape 3 : Configuration Initiale du Compte

1. Sélectionnez votre **abonnement actif**.
2. Attribuez un **groupe de ressources existant** ou créez-en un nouveau.
3. Attribuez un **nom unique** à votre compte de stockage.
4. Cliquez sur **Suivant** pour continuer la configuration.

Create a storage account ...

Project details

Select the subscription in which to create the new storage account. Choose a new or existing resource group to organize and manage your storage account together with other resources.

Subscription *

Resource group *
[Create new](#)

Instance details

Storage account name * ⓘ

Region * ⓘ
[Deploy to an Azure Extended Zone](#)

Preferred storage type

i This helps us provide relevant guidance. It doesn't restrict your storage to this resource type. [Learn more](#)

Performance * ⓘ

Standard: Recommended for most scenarios (general-purpose v2 account)

Premium: Recommended for scenarios that require low latency.

Redundancy * ⓘ

Make read access to data available in the event of regional unavailability.

Geo priority replication guarantees Blob storage data is geo-replicated within 15 minutes.

Previous

Next

Review + create

Étape 4 : Vérification de la Configuration

1. Vérifiez tous les détails de la configuration de votre compte.
2. Si tout est correct, cliquez sur **Créer** pour finaliser le processus.

Subscription	Azure subscription 1
Resource group	resource_group_test
Location	East US
Storage account name	databaseautobackupsftl
Preferred storage type	
Performance	Standard
Replication	Read-access geo-redundant storage (RA-GRS)

Advanced

Enable hierarchical namespace	Disabled
Enable SFTP	Disabled
Enable network file system v3	Disabled
Allow cross-tenant replication	Disabled
Access tier	Hot
Managed Identity for SMB	Disabled

Azure Files

Require Encryption in Transit for SMB	Enabled
---------------------------------------	---------

Étape 5 : Attendre la Création du Compte

1. Azure créera le compte de stockage. Ce processus peut prendre quelques secondes, selon la taille.

[Delete](#) [Cancel](#) [Redeploy](#) [Download](#) [Refresh](#)

Overview

[Inputs](#)[Outputs](#)[Template](#)

Deployment is in progress

Deployment name : databaseautobackupsftl_17774... Start time : 4/29/2026, 11:26:23 AM
Subscription : [Azure subscription 1](#) Correlation ID : 909dda04-6702-44ea-b9bb-830...
Resource group : [resource_group_test](#)

Deployment details

Resource	Type	Status	Operation
databaseautob...	Storage account	Accepted	Operation

Sur cet écran, vous pouvez voir la progression en temps réel de la création.

Étape 6 : Confirmation de la Création

1. Une fois le compte de stockage créé, vous verrez un bouton indiquant **Aller à la ressource créée**. Cliquez pour accéder à la configuration du compte.

[Delete](#) [Cancel](#) [Redeploy](#) [Download](#) [Refresh](#)

✔ Your deployment is complete

Deployment name : databaseautobackupsftl_17774... Start time : 4/29/2026, 11:26:25 AM
Subscription : [Azure subscription 1](#) Correlation ID : 909dda04-6702-44ea-b9bb-830...
Resource group : [resource_group_test](#)

[Deployment details](#)[Next steps](#)[Go to resource](#)

Étape 7 : Accéder aux Conteneurs de Stockage

1. Dans le menu latéral gauche, sélectionnez **Data Storage** et développez-le.
2. Accédez à l'option **Conteneurs**, où vous créez l'espace pour stocker vos sauvegardes.

The screenshot shows the Azure portal interface. On the left, the 'Data storage' menu is expanded, with 'Containers' highlighted. The main content area displays the 'Essentials' section for a storage account, including details like Resource group, Location, and Subscription. Below this, the 'Properties' section for 'Blob service' is visible, listing various settings such as Hierarchical namespace, Default access tier, and Versioning.

Property	Value
Resource group (move)	resource_group_test
Location	eastus
Primary/Secondary Loc...	Primary: East US, Secondary: West US
Subscription (move)	Azure_subscription_1
Subscription ID	3bf9f8e1-ed85-4233-b801-0ad968a80db6
Disk state	Primary: Available, Secondary: Available
Tags (edit)	Add tags

Property	Value
Hierarchical namespace	Disabled
Default access tier	Hot
Blob anonymous access	Disabled
Blob soft delete	Enabled (7 days)
Container soft delete	Enabled (7 days)
Versioning	Disabled

Étape 8 : Créer un Conteneur

1. Dans la section **Conteneurs**, cliquez sur **Ajouter un Conteneur**.
2. Entrez un nom descriptif pour le conteneur.
3. Cliquez sur **Créer**.

Search

+ Add container Upload Refresh Delete Change access level Re:

Search containers by prefix

Showing all 1 items

<input type="checkbox"/>	Name	Last modified
<input type="checkbox"/>	\$logs	29/4/2026, 11:26:45 a.m

Overview
Activity log
Tags
Diagnose and solve problems
Access Control (IAM)
Data migration
Events
Storage browser
Storage Mover
Partner solutions
Resource visualizer
Data storage

Étape 9 : Créer un Répertoire

1. Si vous souhaitez organiser les sauvegardes dans le conteneur, vous pouvez créer un répertoire.
2. Cliquez sur **Ajouter un Répertoire**, donnez un nom au répertoire, par exemple "**bd-respaldos**".
3. Cliquez sur **Accepter** pour créer le répertoire.

+ Add Directory | Upload | Change access level | Refresh | Delete | Copy | Paste | Rename | Acc

backupsftl

Authentication method: Access key (Switch to Microsoft Entra user account)

Add filter

Search blobs by prefix (case-sensitive)

Showing all 0 items

Name	Last modified	Access tier	Blob ty
No items found			

Slogs | 29/4/2026, 11:26:45 a.m. | Private

The access level is set to private and disabled on this storage account.

Advanced

Create | Create container

Étape 10 : Obtenir les Clés d'Accès

1. Allez dans le menu latéral gauche et sélectionnez **Sécurité et Réseaux**.
2. Développez l'option et cliquez sur **Clés d'accès**.

3. Copiez le nom du compte de stockage et la clé d'accès (key1).

The screenshot shows the Azure portal navigation pane on the left with 'Access keys' selected. On the right, a list of storage accounts is displayed with checkboxes for selection.

Showing all 2 items	
<input type="checkbox"/>	Name
<input type="checkbox"/>	\$logs
<input type="checkbox"/>	backupsftl

Access keys authenticate your applications' requests to this storage account. Keep your keys in a secure location like Azure Key Vault, and replace them often with new keys. The two keys allow you to replace one while still using the other.

Remember to update the keys with any Azure resources and apps that use this storage account.

[Learn more about managing storage account access keys](#)

The screenshot shows the 'Access keys' page for a storage account. The 'Storage account name' field is highlighted with a red box and contains 'databaseautobackupsftl'. Below it, two keys are listed: 'key1' and 'key2'. Each key entry includes a 'Rotate key' button, the last rotation date ('29/4/2026 (0 days ago)'), and a 'Key' field with a 'Show' button. The 'key1' section is also highlighted with a red box.

Étape 11 : Configurer la Sauvegarde dans Fractal One

1. Retournez à **Fractal One**.
2. Allez dans **Paramètres > Compte > Sauvegarde de Base de Données**.

Article : [Planification automatique de la sauvegarde de base de données](#)

Storage capacity

Used Whatsapp messages

WhatsApp messages used (M

Users

Number of User accounts

110

Total accounts created

57

Request accounts

0

Number of read only accounts

0

Limited technician acc

Request acceptance of the personal data processing declaration.

Database backup

Generate automatic or manual backups of your data in Fractal One.

Backup type

Manual

Destination repository

Create database backup

Last backup: Never

Étape 12 : Enregistrer la Configuration

1. Une fois les champs remplis, assurez-vous que l'option **"Activer pour la sauvegarde automatique"** soit activée.
2. Cliquez sur **Enregistrer** pour finaliser la configuration.

Étape 13 : Vérification

1. Votre base de données sera désormais sauvegardée automatiquement selon la fréquence que vous avez définie.
2. Assurez-vous de garder les **identifiants d'accès sécurisés** et vérifiez régulièrement que les sauvegardes sont correctement générées.

Notes

- Les sauvegardes automatiques seront effectuées selon la fréquence sélectionnée (quotidienne, hebdomadaire, etc.).
- Vérifiez périodiquement que les sauvegardes s'effectuent correctement et qu'il n'y a pas de problèmes de connexion ou de stockage.