



Distributeur de
valeur ajoutée
watsoft.com - 05 56 15 01 01
Solutions logicielles pour les professionnels de l'IT

Portail > Base de connaissances > Wasabi > Utilisez Wasabi comme destination de sauvegarde pour les périphériques Synology NAS

Utilisez Wasabi comme destination de sauvegarde pour les périphériques Synology NAS

Guillaume - 2020-11-27 - dans Wasabi

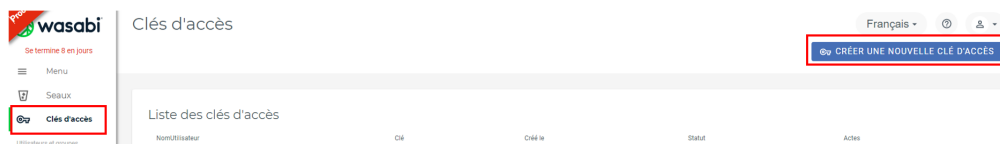
Avec les outils Synology CloudSync ou Hyper Backup , il est facile de créer des sauvegardes avec Wasabi Hot Cloud Storage comme destination.

Mais vous devez d'abord créer un compte Wasabi et des clés d'accès pour l'authentification.

Après avoir créé le compte, vous devez créer une paire de clés d'accès dans votre console Web Wasabi Hot Cloud Storage. Pour ce faire, connectez-vous à la [console Web](#) avec votre compte et cliquez sur "Clé d'accès" dans la colonne de menu de gauche.

Suivez maintenant les étapes ci-dessous:

1. Sélectionnez "CRÉER UNE NOUVELLE CLÉ D'ACCÈS"



2. Sélectionnez l'un des utilisateurs pour lesquels la paire de clés doit être créée.

Créer une nouvelle clé d'accès ✕

Remarque : Téléchargez votre fichier de clé maintenant, qui contient votre nouvelle clé d'accès et votre clé d'accès secrète. Si vous ne téléchargez pas le fichier de clé maintenant, vous ne pourrez plus récupérer votre clé d'accès secrète.

Sous-utilisateur

Attribuer à un utilisateur:
[SearchForUser](#)

✕

user@doaminuser.net

RETIRER

CANCEL

CRÉER

- Enregistrez la clé d'accès en toute sécurité ou téléchargez le fichier CSV.

Cette paire de clés est utilisée pour accéder à votre Wasabi Cloud Storage et sert d'authentification.

Vous devez maintenant créer un compartiment dans lequel vous souhaitez écrire la sauvegarde. Pour ce faire, **sélectionnez " Buckets "** dans le ruban de menu. Vous pouvez désormais créer un nouveau bucket à l'aide du bouton "**Créer un bucket**".

The screenshot shows the Wasabi Cloud Storage management interface. On the left, a sidebar menu has 'Buckets' highlighted with a red box. In the top right corner, a 'CRÉER UN BUCKET' button is also highlighted with a red box. The main area displays a table titled 'Liste des buckets' with the following data:

Nom de compartiment	Propriétaire	Région	Accès public	Créé le	Actes
installers	user	eu-central-1	Défaut	3 nov. 2020 09:25	⋮
cloudnas-hazh5dkrw7p8jufd8nc	user	eu-central-1	Défaut	30 oct. 2020 14:43	⋮
cloudnas-rih1hdssldboryl33bs	bec	eu-central-1	Défaut	22 oct. 2020 17:03	⋮
onlinedocs	bec	eu-central-1	Défaut	29 oct. 2020 11:11	⋮

Vous devez ensuite attribuer un nom unique à votre bucket et sélectionner votre région (eu-central-1).

Si vous avez déjà créé un bucket, vous pouvez utiliser la fonction "**Configuration rapide**" pour appliquer les paramètres du bucket déjà créé au nouveau bucket.

Créer un bucket



1

Nom de compartiment

2

Définir les propriétés

3

Evaluation

Sélectionner le nom du compartiment

Nom de compartiment

bucketwatsoft

Choisir une région

Région

eu-central-1

Configuration rapide (facultatif)

Compartiment à partir duquel copier les paramètres

ANNULER

CRÉER UN COMPARTIMENT

SUIVANT

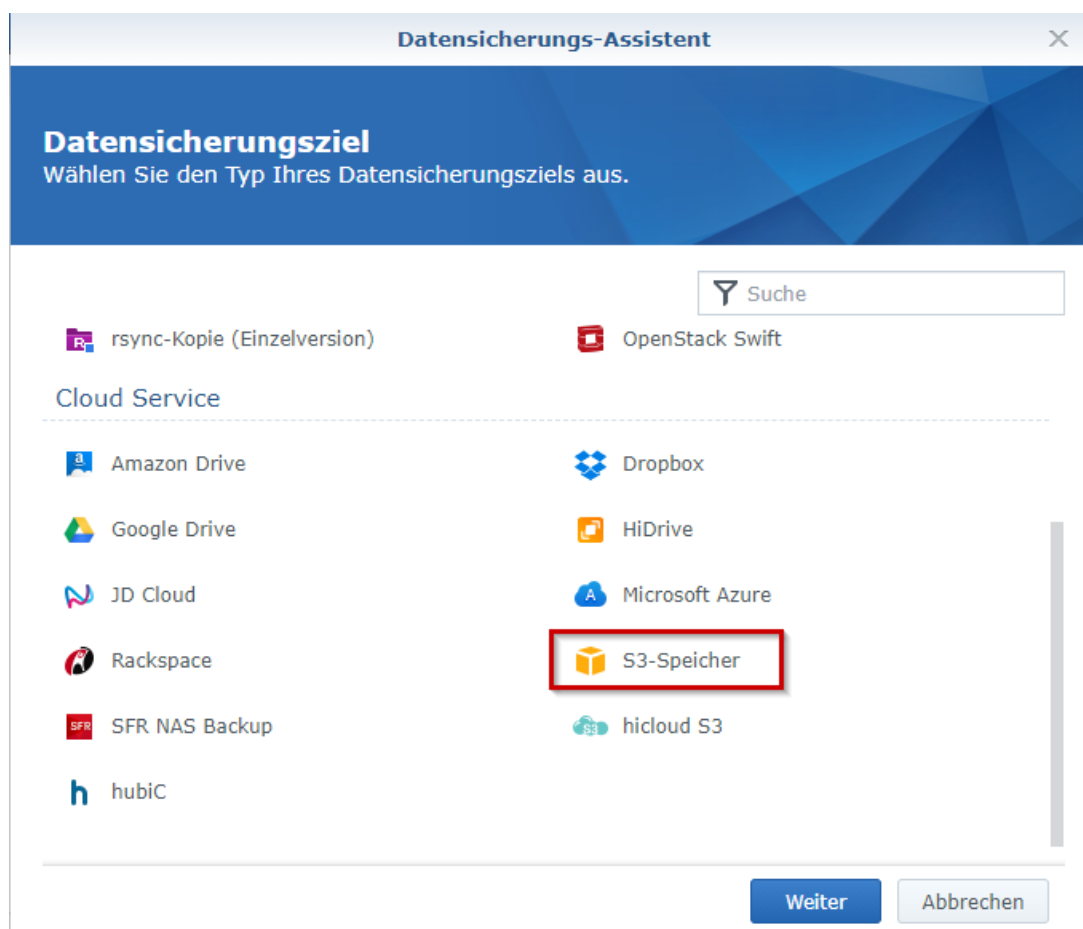
Déterminez maintenant si vous souhaitez activer "Bucket Versioning" et / ou "Bucket Logging".

- La gestion des versions de bucket vous permet d'afficher et de restaurer les anciennes versions d'un fichier dans un bucket. Cela augmente la quantité de mémoire utilisée.
- La journalisation du bucket crée un fichier texte dans le bucket qui documente tous les accès.

Enfin, vérifiez votre configuration et créez le bucket à l'aide du bouton " **CREATE BUCKET** ".

Pour créer une sauvegarde cloud à l'aide de la fonction Synology Hyper Backup , vous devez sélectionner la destination de sauvegarde "Stockage S3" dans l'assistant de

sauvegarde.



Ce qui suit doit être spécifié comme serveur S3 "URL du serveur défini par l'utilisateur.

L'URL Wasabi S3 de votre région se trouve ici .

Wasabi US East 1 (Virginie du Nord):	s3.wasabisys.com ou s3.us-east-1.wasabisys.com
Wasabi US East 2 (Virginie du Nord):	s3.us-east-2.wasabisys.com
Wasabi US Central 1 (Texas):	s3.us-central-1.wasabisys.com (activation prévue en décembre 2020)
Wasabi US West 1 (Oregon):	s3.us-west-1.wasabisys.com
Wasabi EU Central 1 (Amsterdam):	s3.eu-central-1.wasabisys.com

Datensicherungs-Assistent ✕

Datensicherungsziel-Einstellungen

Geben Sie das Datensicherungsziel für diese Aufgabe an.

Datensicherungsaufgabe erstellen

S3-Server:

Server-Adresse:

Signaturversion:

Access Key:

Secret Key:

Bucket-Name:

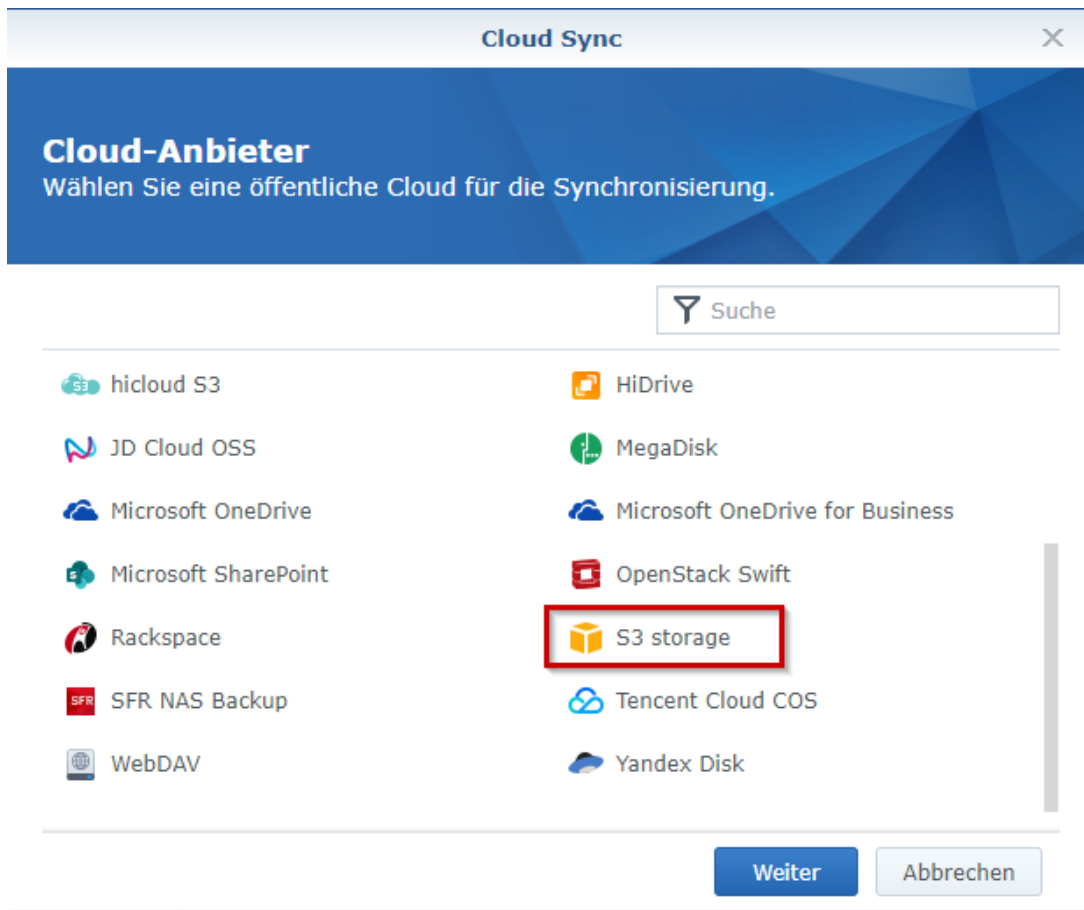
Verzeichnis:

Mit vorhandener Aufgabe neu verknüpfen i

In einen lokalen freigegebenen Ordner exportieren (einschließlich externes Speichergerät)

Renseignez également les autres informations relatives à votre bucket Hot Cloud Storage et terminez l'assistant.

Pour CloudSync, veuillez sélectionner le fournisseur de cloud «stockage S3».



Ici aussi, sélectionnez "URL du serveur personnalisé" comme serveur S3 et entrez l' URL de service correcte pour votre région. Remplissez maintenant les champs Clé d'accès et Clé secrète et sélectionnez un compartiment dans la liste déroulante.