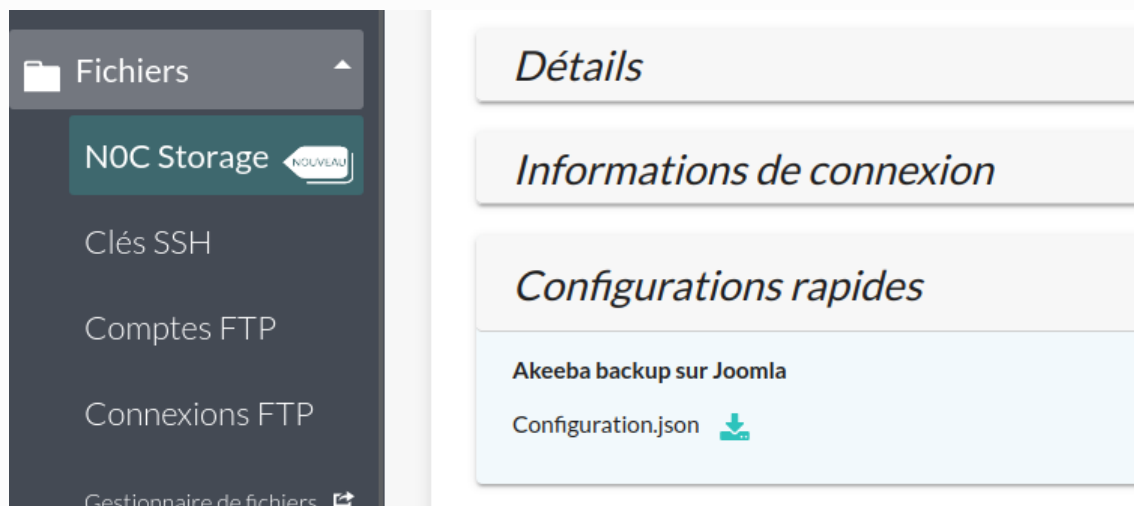


N0C Storage comme destination de sauvegarde pour Akeeba Backup dans Joomla!

Le plugin Akeeba Backup est un outil précieux pour sécuriser votre environnement Joomla! Avec lui, vous pouvez facilement stocker vos sauvegardes sur le "N0C Storage". Pour ce faire, il suffit d'ajuster quelques paramètres pour utiliser le protocole S3 d'Amazon.

i Avant de configurer manuellement Akeeba, vous pouvez importer un fichier de configuration déjà préfabriqué. Celui-ci est dans votre section "configuration rapide" de l'interface "N0C storage" de votre panneau de contrôle MG.



Vous n'avez qu'à télécharger le fichier Configuration.json et l'importer dans Akeeba backup. Les étapes suivantes vont en détail comment configurer manuellement si le fichier ne fonctionne pas.

1 | Obtenir vos paramètres N0C Storage

Avant de plonger dans la configuration de Akeeba Backup, il vous faut collecter quelques données essentielles depuis votre interface de gestion de N0C. Rendez-vous dans la rubrique "Fichiers", puis cliquez sur "N0C storage". Ici, vous pourrez obtenir les informations nécessaires pour configurer Akeeba, à savoir la clé d'accès, la clé secrète, le nom du bucket et la région.

Informations de connexion

Protocole :

S3

Bucket :

[REDACTED]

Hôte :

ht2-storage.n0c.com

Port :

5443

TLS/SSL

✓

Région :

ht2-storage

Clé d'accès :

[REDACTED]



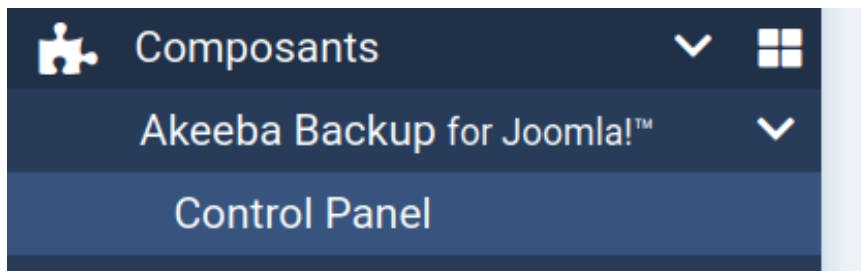
Clé secrète :

[REDACTED]



2 | Paramétrer la destination Akeeba Backup

Maintenant que vous avez toutes les informations en main, il est temps de se rendre dans la section "composants" de votre panneau de contrôle Joomla!. De là, sélectionnez "Akeeba Backup for Joomla!". Pour accéder à l'interface de configuration d'Akeeba, cliquez sur "Control Panel" dans le menu.



3 | Création du profil de sauvegarde

L'étape suivante consiste à créer un nouveau profil de sauvegarde.

a. Cliquez sur "Profiles Management" puis sur "nouveau". Assignez une description pertinente à ce profil avant de cliquer sur "enregistrer et fermer".

Basic Operations



Backup Now



Site Transfer
Wizard



Manage Backups



Configuration



Profiles
Management

b. Cliquez sur "Nouveau".

The screenshot shows the 'Profiles Management' header. Below it are three buttons: '+ Nouveau', 'Copy', and 'Actions'. A search bar with the placeholder text 'Recherche...' and a magnifying glass icon is also visible.

c. Assignez une description pertinente à ce profil avant de cliquer sur "enregistrer et fermer".

The screenshot shows the 'Enregistrer' and 'Enregistrer & Fermer' buttons. Below them is a text input field labeled 'Profile Description *' with the value 'NOC Storage'. A note below the field says 'Enter a description for this profile. It c'.

4 | Configuration du profil de sauvegarde

a. Votre liste de profils est maintenant mise à jour avec le profil que vous venez de créer. Pour le configurer, il vous suffit de cliquer sur le bouton "Configure" correspondant.

The screenshot shows a list of profiles. The first profile is 'AMAZON S3' with 'Id: 2'. The second profile is 'NOC Storage' with 'Id: 3'. Each profile has a 'Configure...' button and an 'Export' button.

b. Faites défiler la page jusqu'à la section "Advanced configuration". Ici, repérez l'option "post-processing engine". Dans le menu déroulant associé, choisissez l'option "Upload to Amazon S3".

Post-processing engine

Upload to Amazon S3

Upload to Amazon S3

c. Suite à votre sélection, de nouvelles options de configuration apparaîtront. C'est ici que vous devrez renseigner les informations de connexion à votre "NOC Storage" collectées précédemment : la clé d'accès, la clé secrète et le nom du Bucket.

Access Key

Secret Key

Use SSL

Yes

No

Enable IPv6 (dual-stack) support

Yes

No

Bucket

d. Enfin, assurez-vous de configurer les paramètres "Signature method", "Amazon S3 Region", "Custom Amazon S3 Region", "Bucket access", "Directory", "Disable multipart upload", "Storage class" et "Custom endpoint". La plupart de ces paramètres doivent absolument être configurés comme dans la capture d'écran suivante. Si votre région, telle qu'inscrite dans la section NOC storage de votre panneau MG, n'est pas "ht2-storage", vous devrez remplacer "ht2-storage" par le nom de cette région dans les sections "Custom Amazon S3 Region" et "Custom endpoint"

Signature method

v4 (preferred for Amazon S3)



Amazon S3 Region

Custom / None



Custom Amazon S3 Region

ht2-storage

Bucket access

Path Access (legacy)



Directory

private/

Disable multipart uploads

Yes

No

Storage class

Standard storage



Custom endpoint

ht2-storage.n0c.com:5443

e. N'oubliez pas de sauvegarder votre configuration!

5 | Exécutez votre sauvegarde

Il ne vous reste plus qu'à lancer votre sauvegarde. A l'écran principal du plugin Akeeba, vous pouvez cliquer sur le bouton de lancement portant le nom associé à cette configuration.



N0C storage

Conclusion

Et voilà, vous avez complété toutes les étapes nécessaires pour configurer votre destination de sauvegarde sur le "N0C Storage" en utilisant le protocole S3 pour le plugin Akeeba Backup dans Joomla!. Cela peut sembler un peu technique au premier abord, mais avec ces instructions détaillées, nous espérons que vous avez trouvé le processus simple et intuitif.

Sauvegarder régulièrement vos données est crucial pour la sécurité de votre site, et grâce à N0C Storage et Akeeba Backup, cette tâche est désormais plus simple et plus efficace que jamais. Rappelez-vous, une bonne gestion des sauvegardes est la clé pour garder votre site sécurisé et fonctionnel. Si vous rencontrez des difficultés ou avez des questions supplémentaires, n'hésitez pas à nous contacter.