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 "NOC Storage". Pour ce faire, il suffit d'ajuster quelques paramètres pour utiliser le protocole S3 d'Amazon.

Detans
Informations de connexion
Configurations ranidas
Configurations rapides
Akeeba backup sur Joomla Configuration.json 🛃

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 NOC. Rendez-vous dans la rubrique "Fichiers", puis cliquez sur "NOC 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 :					
Hôte : ht2-storage.nOc.com					
Port: 5443					
TLS/SSL					
Région : ht2-storage					
Clé d'accès :					
Clé secrète :	<u></u>				

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".



b. Cliquez sur "Nouveau".

Profiles Management						
	+	Nouveau	L	Сору	••• Actions	~
			Reci	herche		٩
c. Assi	ignez une	e description pertine	ente à ce pr	ofil avant de cl	iquer sur "enregistrer et f	fermer".
		Enregistrer		Enregi	strer & Fermer	~
	Pro	file Descripti	on *	NOC S	Storage escription for this	profile. It (

4 | Configuration du profile 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.



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 apparaitront. 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 lancé 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 "NOC 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 NOC 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.