

Configuration du chiffrement côté serveur

Le chiffrement côté serveur sur Nextcloud repose sur un module intégré qui chiffre automatiquement tous les fichiers déposés sur le serveur dès qu'il est activé par l'administrateur. Ce chiffrement s'applique à l'ensemble du serveur, sans possibilité de sélectionner individuellement les fichiers à chiffrer.

Fonctionnement Lorsqu'il est activé, le module utilise les identifiants de chaque utilisateur comme clé privée de chiffrement. Après activation, il suffit de se déconnecter puis de se reconnecter pour générer les clés de chiffrement et chiffrer les fichiers existants

Transparence L'utilisation reste transparente pour l'utilisateur final : aucune manipulation particulière n'est requise pour gérer ou partager ses fichiers

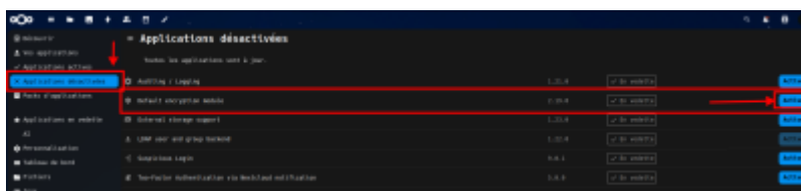
Protection Ce système protège les fichiers contre l'accès non autorisé en cas de vol ou de réparation des disques, ou encore contre les regards indiscrets d'un administrateur système (qui ne pourra voir que les noms de fichiers)

Limites Seules les données des fichiers sont chiffrées : les noms de fichiers, l'arborescence des dossiers, les vignettes, les prévisualisations et certains fichiers système ne le sont pas

Récupération Il existe une option de clé de récupération, à activer pour éviter la perte d'accès aux fichiers en cas d'oubli du mot de passe

Consommation de ressources Le chiffrement augmente la consommation de ressources (CPU, mémoire, espace disque) et peut impacter les performances, notamment sur des machines peu puissantes

Configuration du chiffrement



Confirmer l'activation du chiffrement ✕

Veillez lire attentivement avant d'activer le chiffrement côté serveur :

- Une fois le chiffrement activé, les fichiers téléversés sur le serveur à partir de ce moment seront stockés sous forme chiffrée. Il n'est possible de désactiver le chiffrement que si le module utilisé le permet spécifiquement, et que toutes les conditions préalables sont réunies pour ce faire (par exemple la création d'une clé de récupération).
- Le chiffrement seul ne garantit pas la sécurité du système. Veuillez consulter la documentation pour plus d'informations à propos du fonctionnement de l'application de chiffrement, et des cas d'usage supportés.
- Veuillez noter que le chiffrement augmente toujours la taille des fichiers.
- Il est opportun de sauvegarder régulièrement vos données. Si ces données sont chiffrées, n'oubliez pas de sauvegarder aussi les clés de chiffrement.
- Pour des raisons de performance, quand vous activez le chiffrement sur un serveur Nextcloud, seuls les fichiers nouveaux et modifiés sont chiffrés. Reportez-vous à la documentation d'administration pour savoir comment chiffrer manuellement les fichiers existants.

Dernier avertissement : Voulez-vous vraiment activer le chiffrement ?

Annuler le chiffrement Activer le chiffrement

Chiffrement côté serveur 🔒

Le chiffrement côté serveur permet de chiffrer les fichiers qui sont téléversés sur ce serveur. Cela implique des limitations comme une performance moindre, donc activez-le seulement si nécessaire.

! Pour des raisons de performance, quand vous activez le chiffrement sur un serveur Nextcloud, seuls les fichiers nouveaux et modifiés sont chiffrés. Pour chiffrer tous les fichiers existants, exécuter cette commande OCC:

```
occ encryption:encrypt-all
```

Activer le chiffrement côté serveur

Désactiver le chiffrement côté serveur est seulement possible avec OCC, veuillez vous reporter à la documentation.

Sélectionnez le module de chiffrement par défaut :

Default encryption module

From:
<https://www.hugo-mattaliano.fr/wiki/> - **Gogo Wiki**

Permanent link:
https://www.hugo-mattaliano.fr/wiki/doku.php?id=wiki:nextcloud:server_encryption&rev=1748209773

Last update: **2025/05/25 23:49**

