

# Création & gestion des sauvegardes NAS


## Créer une tâche de sauvegarde

1. Accédez à DSM **Centre de paquets** pour installer **Hyper Backup** ( s'il n'est pas déjà installé ).
2. Ouvrez **Hyper Backup** et cliquez sur l'icône **+**. Sélectionnez **Dossiers et paquets**.
3. Sélectionnez **Périphérique NAS distant** ou l'une des options de la section **Serveur de fichiers**, en fonction de vos besoins. Cliquez sur **Suivant** après avoir choisi votre destination.


Backup Wizard

Select Backup Destination


Synology



**Synology C2 Storage**  
Back up your data to Synology's secure cloud storage. [Learn more](#)





**Remote NAS Device**  
Back up your data to another Synology NAS.



**Local Shared Folder or USB**  
Back up your data to a shared folder in this NAS or an external USB drive.

Cloud Service

 Dropbox

 Google Drive

Back

Next

4. Sélectionnez **Créer une tâche de sauvegarde** et saisissez l'adresse IP et les informations de compte du périphérique NAS distant ou du serveur de fichiers.

Cliquez sur **Connexion** pour vous connecter à la destination.

**Backup Wizard** ×

**Backup Destination Settings**

☒ Create backup task

Server name or IP address:

Transfer encryption:

Certificate authentication: Not verified yet

Port:

Authentication:

Shared Folder:

Directory:

☐ Relink to existing task i

☐ Export to a local shared folder (including an external storage device)

5. Sélectionnez un dossier partagé comme destination de sauvegarde. Vous pouvez également modifier le nom du **Répertoire** dans lequel se trouvent vos données sauvegardées. Cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez les dossiers partagés que vous souhaitez sauvegarder. Cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.
7. Sélectionnez les paquets que vous souhaitez sauvegarder. Cliquez sur **Suivant**.
8. Modifiez les paramètres de sauvegarde selon vos besoins :
  - **Tâche** : nommez la tâche de sauvegarde.
  - **Activer la notification des tâches** : vous serez informé de l'état de la tâche par e-mail, SMS ou service Push. Pour configurer la notification de la tâche, accédez à **Panneau** de configuration > **Notification**.
  - **Compresser les données de sauvegarde** : compressez les données de sauvegarde pour réduire l'utilisation du stockage sur la destination. Un temps de sauvegarde supplémentaire est requis lorsque cette option est activée.
  - **Activer le calendrier de sauvegarde** : permet de planifier le moment où le système doit exécuter automatiquement la tâche de sauvegarde.
  - **Activer la planification de la vérification de l'intégrité** : planifiez une vérification automatique de l'intégrité pour examiner les données

stockées et détecter toute corruption, garantissant ainsi la fiabilité des données.

- **Activer le chiffrement côté client** : protégez vos données de sauvegarde avec un mot de passe pour empêcher tout accès non autorisé. Conservez-le en lieu sûr, car nous ne pouvons pas vous aider à le récupérer. La perte entraînera une perte de données permanente.

Backup Wizard

Backup Settings

Task:

Synology NAS 2

☒ Enable task notification 

i

☐ Enable file change detail log 

i

☒ Compress backup data

☒ Enable backup schedule

Run at:

Daily

03

:

00

☒ Enable integrity check schedule 

i

Run at:

Sunday

05

:

00

☒ Check data

< 30 minutes

☐ Enable client-side encryption

Note: System configurations will be backed up automatically.

Back

Next

9. Sélectionnez **Activer la rotation des sauvegardes** pour configurer le schéma de rotation en fonction de vos besoins, puis cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé :

- **À partir des versions les plus anciennes** : lorsque le nombre total de versions dépasse le maximum spécifié, le système supprime les versions de sauvegarde les plus anciennes.
- **Smart Recycle** : lorsque le nombre total de versions dépasse le maximum spécifié, le système supprime les versions qui ne répondent à aucune des conditions suivantes. Si toutes les versions répondent à l'une des conditions, la version la plus ancienne sera supprimée.
  - **Versions horaires des dernières 24 heures** : le système conserve la version la plus ancienne créée chaque heure.
  - **Versions quotidiennes du dernier jour à 1 mois** : le système conserve la version la plus ancienne créée chaque jour.

- **Versions hebdomadaires de plus d'un mois** : le système conserve la version la plus ancienne créée chaque semaine.
- **Nombre maximal de versions conservées** : définissez une limite pour les versions de sauvegarde conservées.
- **Chronologie** : affichez le résultat possible de conservation des sauvegardes en fonction de votre planification de sauvegarde et de votre schéma de rotation.

Backup Wizard
Rotation Settings
X

Rotation Settings

☒ Enable backup rotation ⓘ

When the number of backed up versions reaches the set number of max kept versions, the retention policy will be triggered based on the following rules

☒ From the earliest versions  
☐ Smart Recycle ⓘ  
☐ Customized retention

Settings

Max number of kept versions:  ⓘ

Below is the possible result of backup retention according to your backup schedule and rotation scheme:

7 weeks earlier

6 weeks earlier

4 weeks earlier

2 weeks earlier

Back
Next


10. Cliquez sur **Effectué** pour appliquer les paramètres.

11. Cliquez sur **Oui** pour effectuer la tâche de sauvegarde immédiatement.

## Modifier les paramètres de la tâche

Le système affiche une icône en forme de coche verte sur l'interface si votre tâche de sauvegarde a réussi. Vous pouvez toujours modifier vos paramètres de sauvegarde en cliquant sur le bouton **Paramètres de tâche** situé dans le coin

inférieur droit de la page.

 Hyper Backup

?

—



□


×

+

↺

📄


 Synology NAS 1 





### Success

Last successful backup: [08/14/2023 03:01](#)  
Next scheduled backup time: 08/15/2023 03:00

Back up now








▼

Target - On-line

IP address: 

Username: Daniel


Shared Folder: Nicola

Directory: DS220plus\_1

Size: 10.99 MB

Integrity check: 08/13/2023 05:00

Version List

Task Settings 

Backup type: Folders and Packages

Shared Folder: homes

Application: None

File Filters: Off

Backup Schedule: Time: 03:00 Interval: ...

Task Settings

Procédure par Malik KARNANNACH