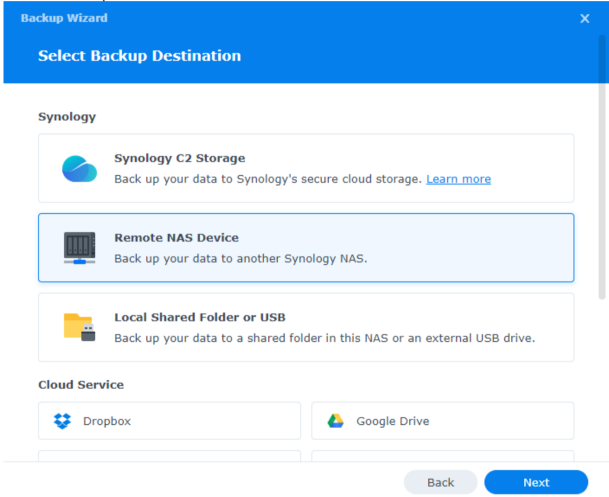
## Création & gestion des sauvegardes NAS

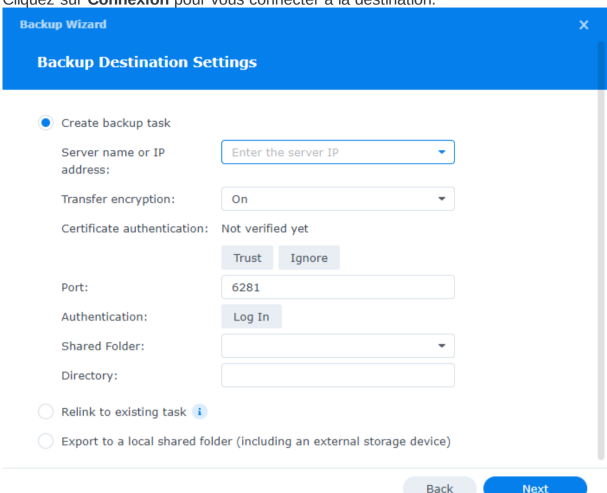
## Créer une tâche de sauvegarde

- 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.



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.

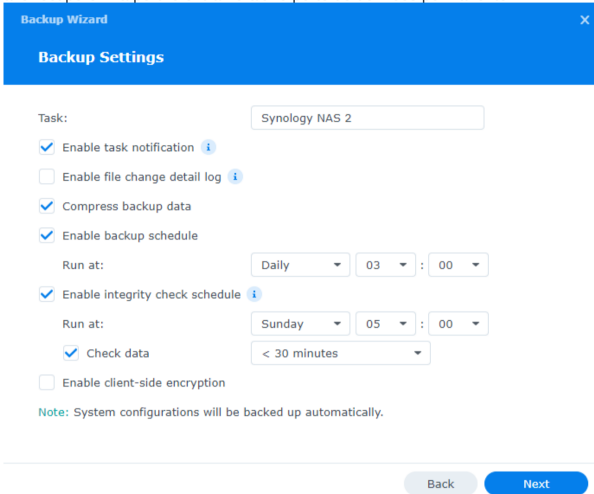
Cliquez sur **Connexion** pour vous connecter à la destination.



- 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 :
  - o **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

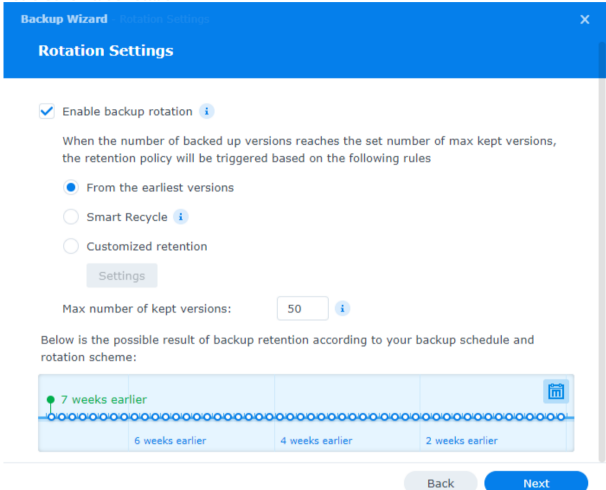
stockées et détecter toute corruption, garantissant ainsi la fiabilité des données.

 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 perdre entraînera une perte de données permanente.



- 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.



- 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.

