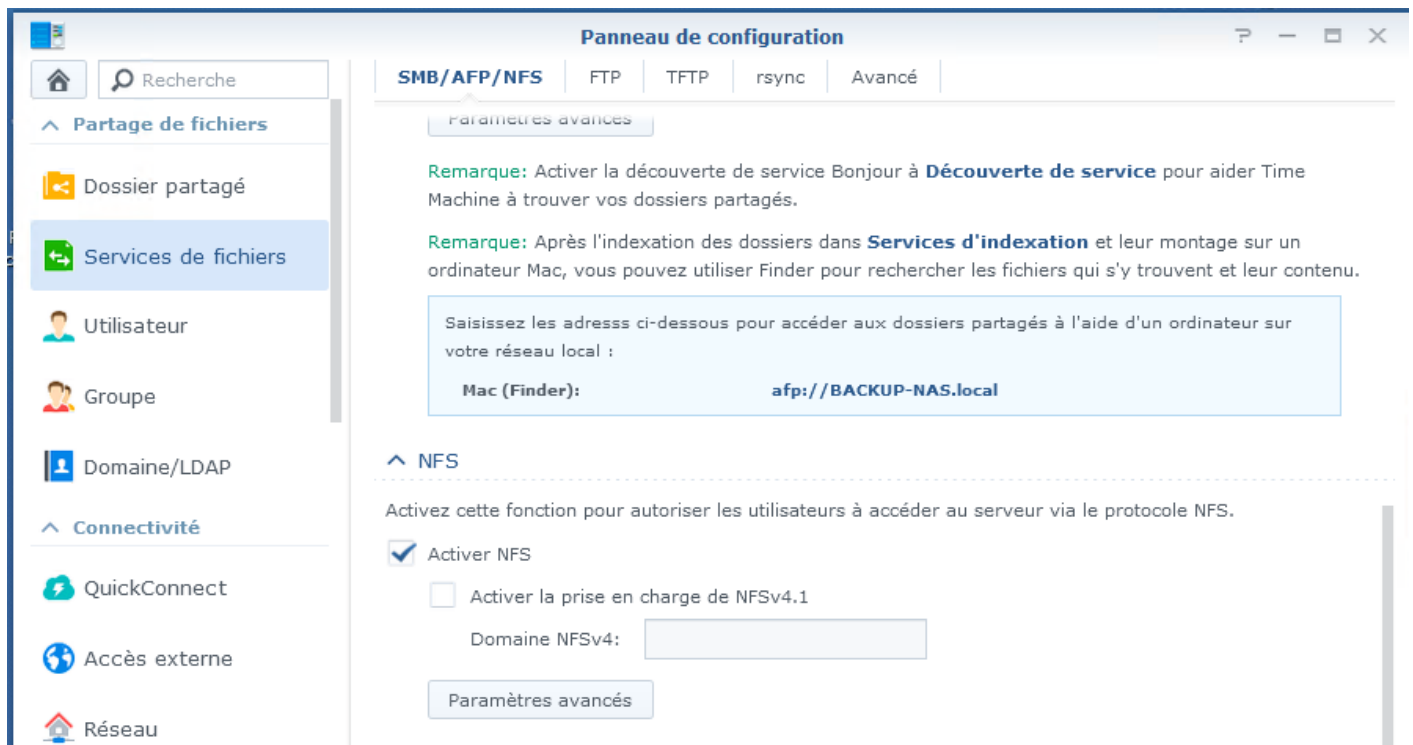


# Créer un partage NFS

Dans mon cas, je crée ce partage pour y stocker les sauvegardes Veeam.

On active d'abord le service NFS.



On se rend ensuite dans "Dossier partagé" puis "Créer".

Assistant de création d'un dossier partagé

Configurer les informations de base

Nom:

Veeam

Description:

Sauvegardes Veeam

Emplacement:

Volume 1 (Disponible: 475.53 Go) - t ▼

☒ Cacher ce dossier partagé dans "Mes emplacements réseaux"

☒ Masquer les sous-dossiers et les fichiers des utilisateurs sans autorisations

☒ Activer la corbeille

☒ Restreindre l'accès aux seuls administrateurs

Remarque: Comment définir une planification de vidage de la Corbeille

Suivant

Annuler

On décide si l'on chiffre ou non la sauvegarde.

On n'active pas la somme de contrôle des données (checksum) pour l'intégrité des données car Veeam le fait nativement. De plus, nous n'avons pas besoin de compression car Veeam le fait aussi.

Assistant de création d'un dossier partagé

Configurer les paramètres avancés

☐

Activation de la somme de contrôle des données pour l'intégrité avancée des données

La réparation spontanée des fichiers et le nettoyage du système de fichiers sont disponibles pour assurer l'intégrité des données.

☐

Activer la compression de fichier

☐

Activer le quota du dossier partagé :

0

GB

Remarque:

Pour assurer la qualité du service, nous recommandons de ne pas activer la somme de contrôle des données lorsque le dossier partagé est utilisé pour les services suivants :

- Hébergement de bases de données ou de machines virtuelles
- Stockage d'enregistrements vidéo de Surveillance Station

Retour

Suivant

Annuler

On autorise l'utilisateur préalablement créé (Veeam) à lire et écrire.

Éditer le dossier partagé Veeam

Général

Chiffrement

Avancés

Permissions

Permissions avancées

Autorisations NFS

Utilisateurs locaux

Recherche

Nom	Aperçu	Permissions ...	Pas d'accès	Lecture/écrit...	Lecture seule	Personnalisé
admin	Lecture/écriture	Lecture/écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
guest	Pas d'accès	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
veeam	Lecture/écriture	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 élément(s)

OK

Annuler

Ensuite, dans l'onglet "Autorisations NFS", on ajoute notre hôte, en cochant le mode asynchrone.

**Créer une règle NFS**

**Règle NFS**

Nom d'hôte ou IP\*:

Privilège:

Squash:

Sécurité:

☒ Activer le mode asynchrone

☐ Permettre les connexions à partir des ports non privilégiés (ports supérieurs à 1024)

☒ Permettre à des utilisateurs d'accéder aux sous-dossiers montés

\* Vous devez indiquer un hôte en trois étapes:

- Hôte unique
- Les caractères de remplacement: \*, \*.synology.com
- Segment réseau: 203.74.205.32/255.255.255.0,

Revision #4

Created 25 July 2021 14:21:04 by Khroners

Updated 25 July 2021 20:38:12 by Khroners