

NAS 106

Utiliser le NAS avec Microsoft Windows

Accéder aux fichiers sur votre NAS en
utilisant Windows et configurer un disque réseau

COLLEGE ASUSTOR

OBJECTIFS DU COURS

À la fin de ce cours, vous devriez :

1. Pouvoir accéder aux fichiers sur votre NAS en utilisant Microsoft Windows
2. Configurer un disque réseau

PRÉ-REQUIS

Cours pré-requis :

Aucun

Les étudiants doivent avoir une connaissance pratique de :

Microsoft Windows

CONTENU

1. Configurer votre NAS

1.1 Activer le Service de fichiers de Windows (CIFS/SAMBA)

1.2 Créer un dossier partagé et configurer les droits d'accès

2. Configuration de Windows

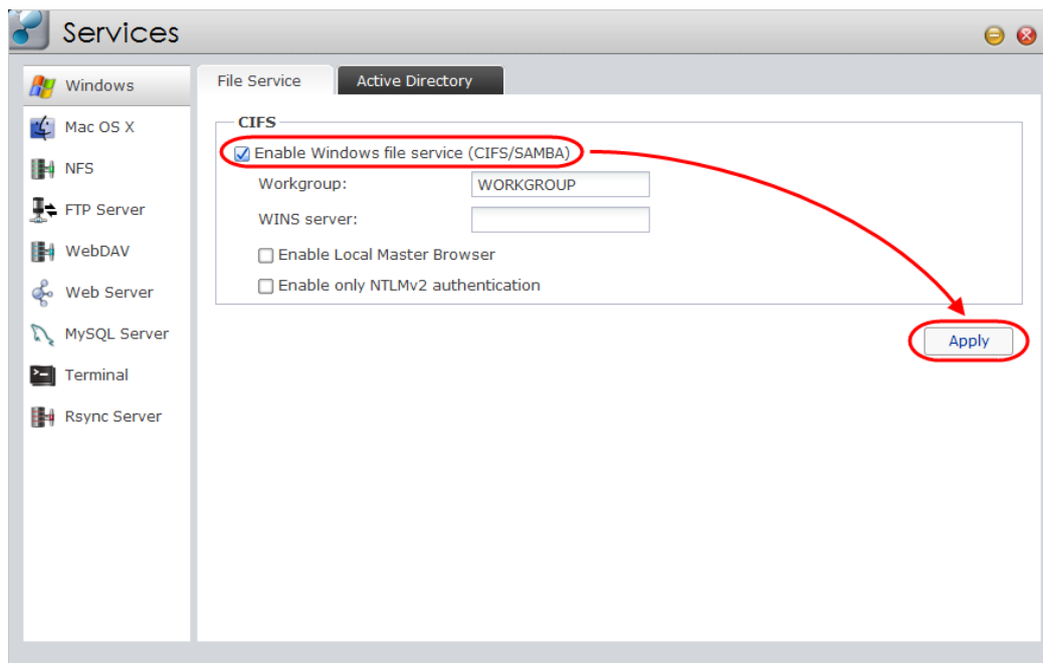
2.1 Régler votre dossier partagé pour l'utiliser comme un disque réseau

1. Configurer votre NAS

1.1 Activer le Service de fichiers de Windows (CIFS/SAMBA)

ETAPE 1

- ✓ Connectez-vous à ADM en utilisant votre navigateur Web.
- ✓ Sélectionnez **[Services]** → **[Windows]**.
- ✓ Sélectionnez et cochez la case **[Activer le fichier de service de Windows (CIFS/SAMBA)]** et cliquez sur **[Appliquer]**.



ETAPE 2

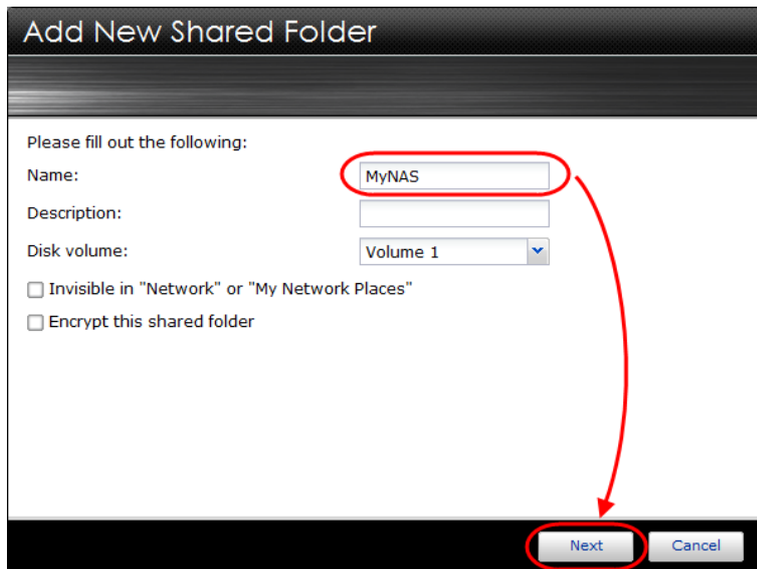
- ✓ Sélectionnez **[Contrôle d'accès]** → **[Dossiers partagés]**.
- ✓ Cliquez sur **[Ajouter]**.



1.2 Créer un dossier partagé et configurer les droits d'accès

ETAPE 1

Vous êtes maintenant prêt à créer un nouveau dossier partagé sur votre NAS. Entrez un nom pour le nouveau dossier et cliquez sur **[Suivant]** une fois chose faite. (Dans cet exemple, nous avons utilisé "MyNAS" comme nom de notre nouveau dossier).



Add New Shared Folder

Please fill out the following:

Name:

Description:

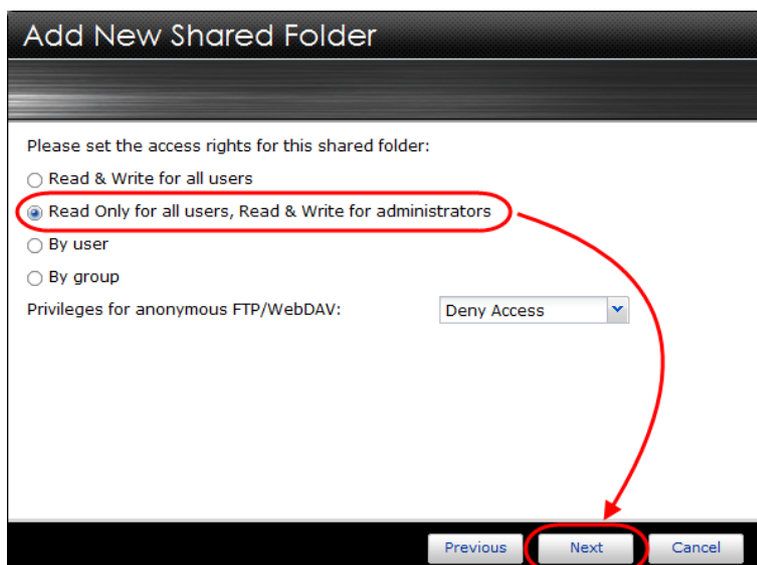
Disk volume:

Invisible in "Network" or "My Network Places"

Encrypt this shared folder

ETAPE 2

Réglez les droits d'accès au dossier en cochant le bouton radio correspondant aux droits d'accès de votre choix. (Dans l'exemple ci-dessous, les droits d'accès qui ont été sélectionnés sont "Lecture seule" pour tous les utilisateurs et "Lecture et écriture" pour les administrateurs). Une fois chose faite, cliquez sur **[Suivant]**.



Add New Shared Folder

Please set the access rights for this shared folder:

Read & Write for all users

Read Only for all users, Read & Write for administrators

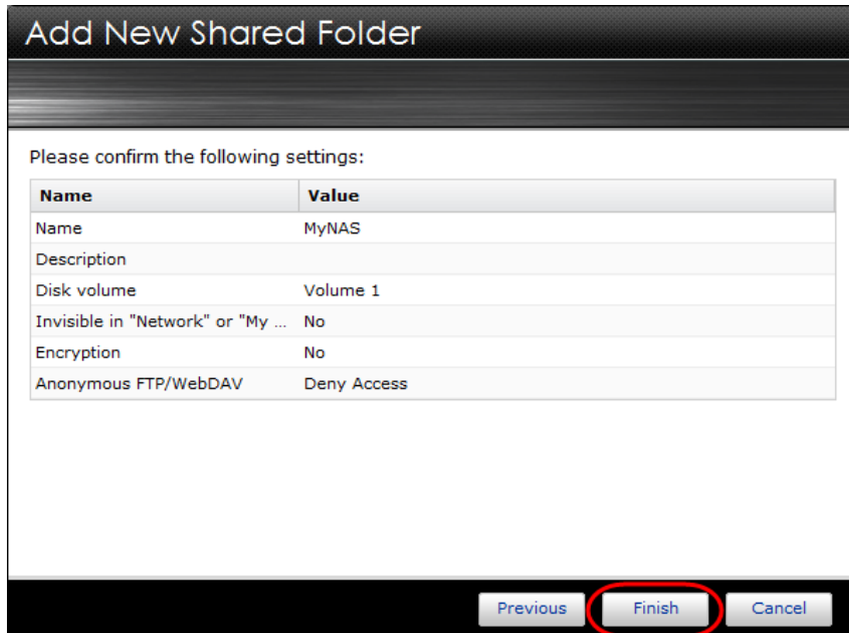
By user

By group

Privileges for anonymous FTP/WebDAV:

ETAPE 3

Vérifiez le résumé final de vos réglages. Une fois que vous avez terminé, confirmez les réglages en cliquant sur **[Terminer]**.



The screenshot shows a dialog box titled "Add New Shared Folder". Below the title bar, it says "Please confirm the following settings:". A table displays the following settings:

Name	Value
Name	MyNAS
Description	
Disk volume	Volume 1
Invisible in "Network" or "My ...	No
Encryption	No
Anonymous FTP/WebDAV	Deny Access

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Previous", "Finish", and "Cancel". The "Finish" button is circled in red.

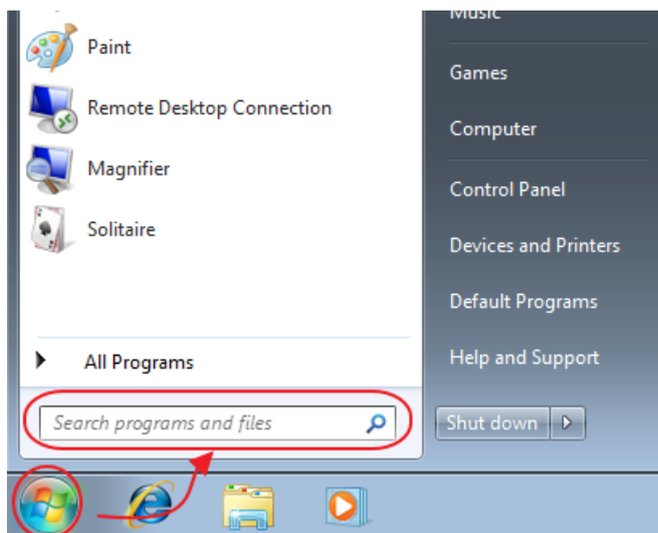
2. Configuration de Windows

2.1 Régler votre dossier partagé pour l'utiliser comme un disque réseau

ETAPE 1

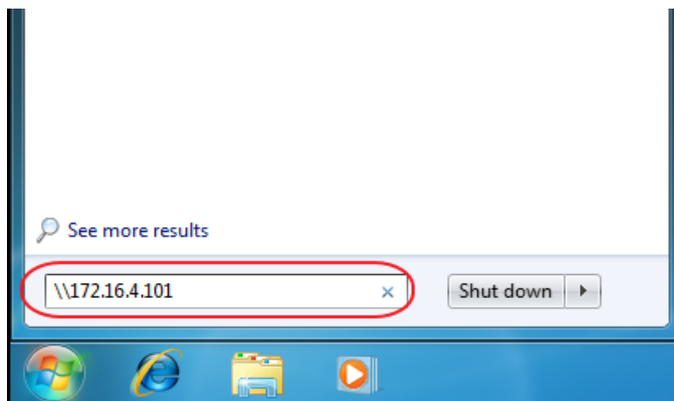
(Dans cet exemple, nous allons utiliser un ordinateur fonctionnant sous Windows 7)

Dans Windows, cliquez sur **[Démarrer]**, puis cliquez à l'intérieur de la case **[Rechercher les programmes et fichiers]**.



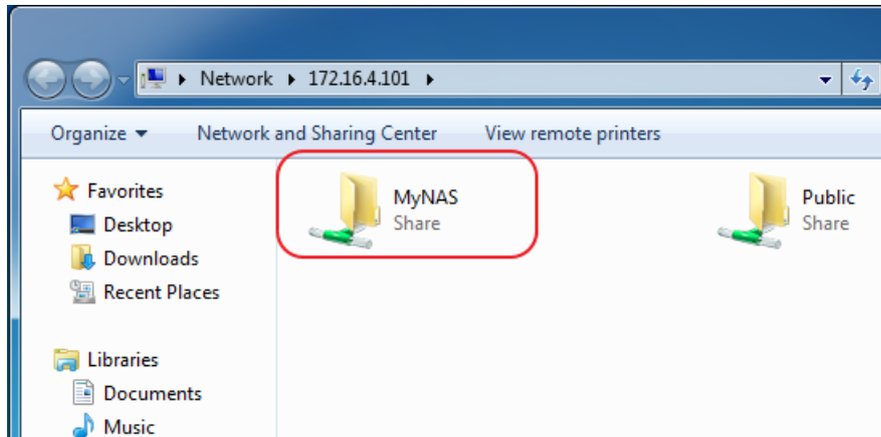
ETAPE 2

Entrez deux barres obliques suivies par l'adresse IP de votre NAS dans la case **[Rechercher les programmes et fichiers]** et appuyez sur **[Entrer]**. (Dans cet exemple, nous avons utilisé 172.16.4.101 comme adresse IP de notre NAS).



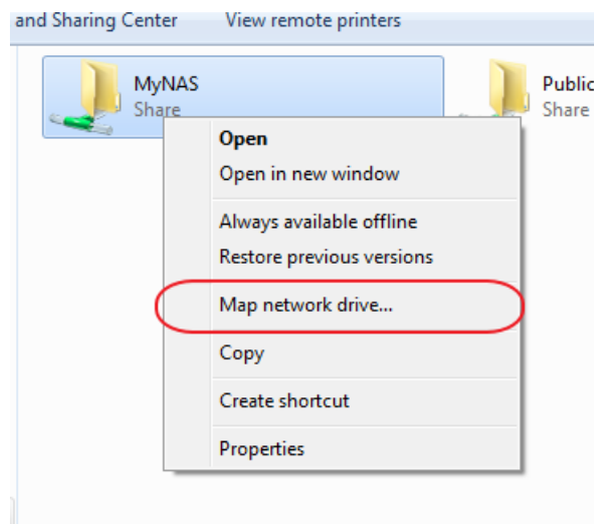
ETAPE 3

Windows va maintenant vous connecter à votre NAS via CIFS/Samba (nous avons activé le service de fichiers de Windows dans la première partie). Vous pourrez alors voir s'afficher le dossier partagé que vous avez précédemment créé sur votre NAS ("MyNAS" dans l'exemple ci-dessous).



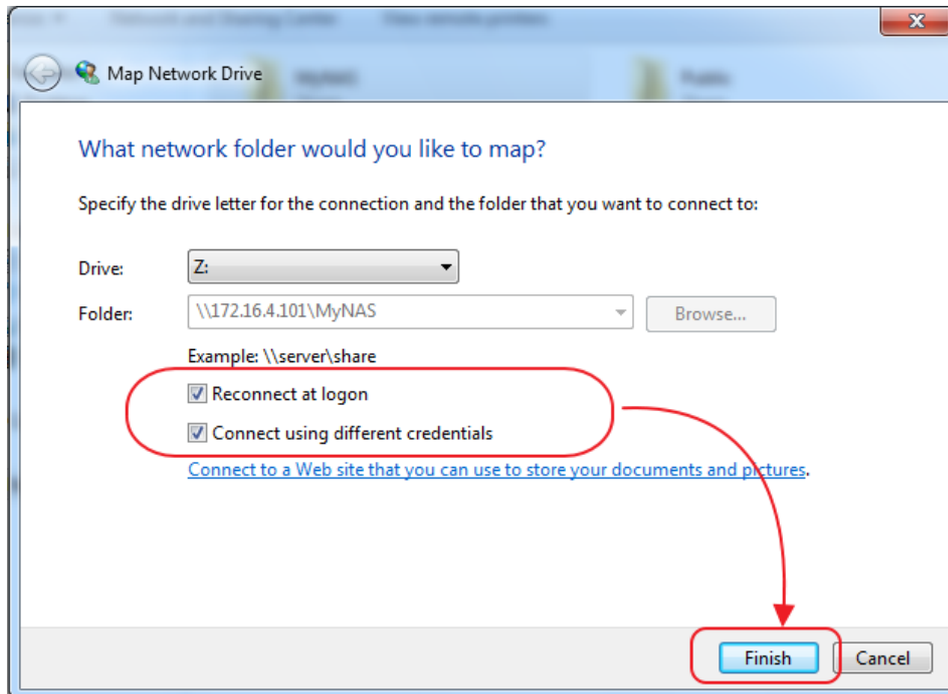
ETAPE 4

Faites un clic droit sur votre dossier partagé ("MyNAS" dans l'exemple ci-dessous) et sélectionnez **[Connecter un lecteur réseau...]**.



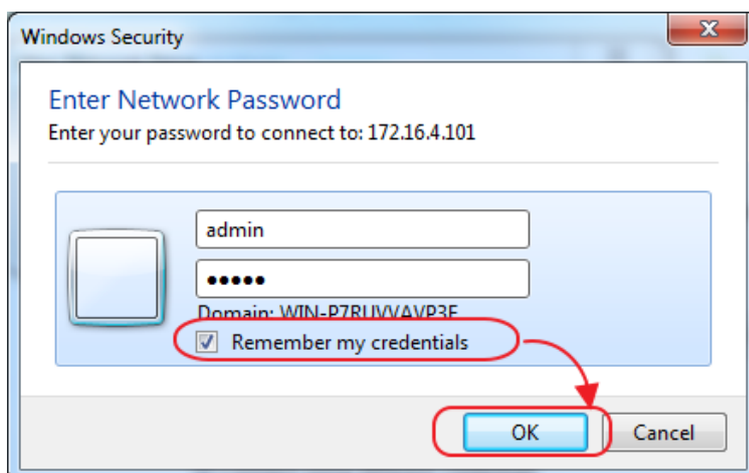
ETAPE 5

Spécifiez la lettre de disque que vous souhaitez utiliser pour le disque réseau et cochez les cases **[Se reconnecter à l'ouverture de session]** et **[Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes]**. Une fois chose faite, cliquez sur **[Terminer]**.



ETAPE 6

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour le NAS dans la boîte de dialogue qui s'affiche, puis cochez la case **[Mémoriser mes informations d'identification]**. Une fois chose faite, cliquez sur **[Terminer]**.



ETAPE 7

Lorsque vous cliquez sur **[Ordinateur]** dans Windows, vous verrez que votre dossier partagé ("MyNAS" dans cet exemple) est devenu un disque réseau sur votre ordinateur. Vous pouvez maintenant glisser et déposer des fichiers vers ce disque réseau et ils seront automatiquement transférés vers le dossier partagé sur votre NAS.

