

TP Sauvegarde

1/ Windows

1. partager un dossier de sauvegarde pour le voisin
2. sauvegarde Windows
3. Logiciel Duplicati
4. console DOS, script, planificateur

2/

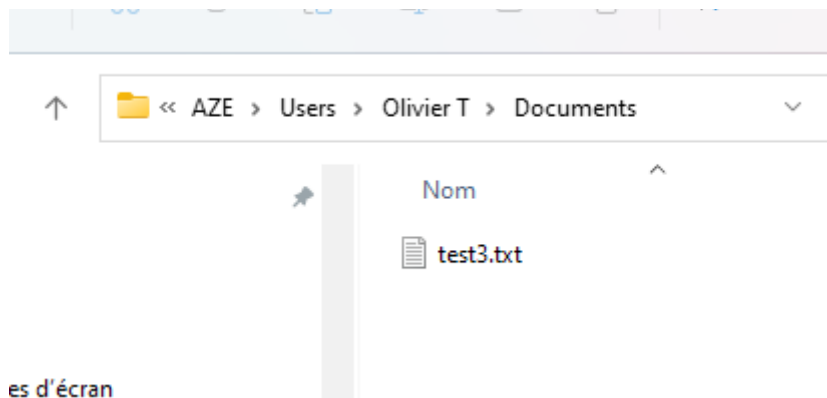
2VM Linux sous le même sous-réseau

Partage NFS (Network File System)

- sur le serveur créer le dossier à partager
- définir le dossier à partager dans le dossier /etc/exports
- démarrer le serveur NFS

1. partager un dossier de sauvegarde pour le voisin

Pour commencer, il faut créer un fichier et se connecter sur l'ordi de son voisin et le déposer quelque part.



Pour me connecter sur l'ordi de mon voisin je me suis connecté avec le compte prof qui est le compte admin du poste.

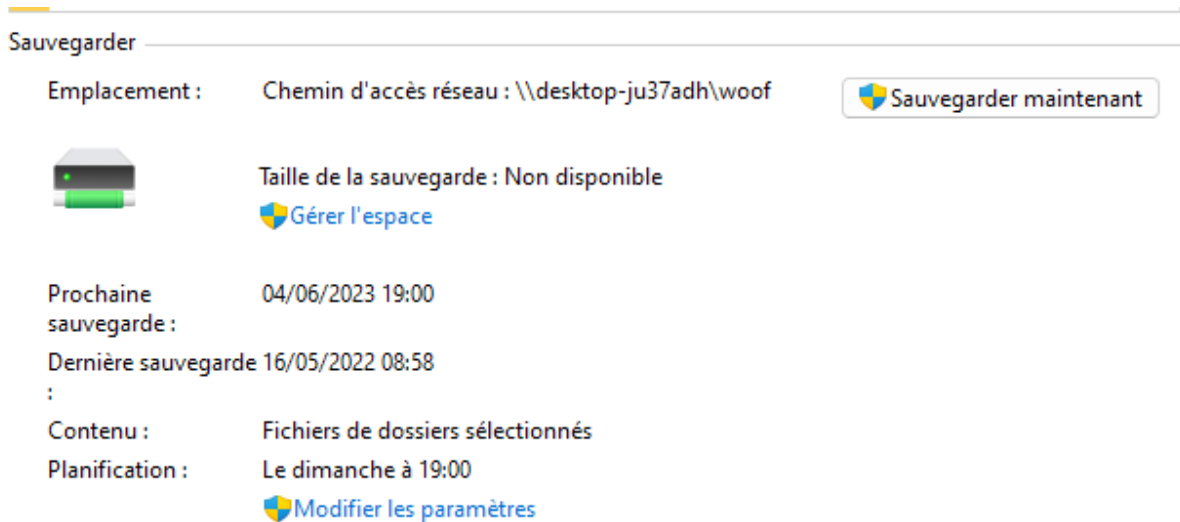
Entrer les informations d'identification réseau

Entrez vos informations d'identification pour vous connecter
DESKTOP-8CPEC1C

☐ Mémoriser mes informations d'identification

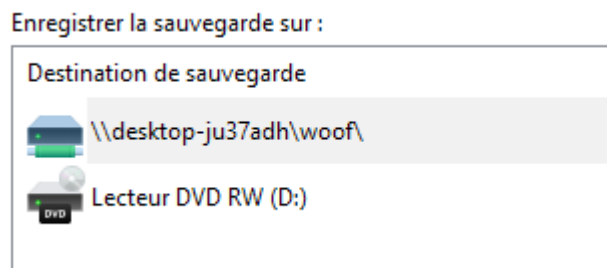
2.sauvegarde Windows

Pour passer par la sauvegarde Windows, il faut aller dans le panneau de configuration>Sauvegarder et restaurer.



The screenshot shows the 'Sauvegarder' (Backup) window in Windows. It displays the backup location as 'Camin d'accès réseau : \\desktop-ju37adh\woof'. There is a 'Sauvegarder maintenant' (Backup now) button. Below this, it shows the backup size as 'Non disponible' (Not available) with a 'Gérer l'espace' (Manage space) link. The next backup is scheduled for '04/06/2023 19:00', and the last backup was on '16/05/2022 08:58'. The backup content is 'Fichiers de dossiers sélectionnés' (Selected folder files) and the schedule is 'Le dimanche à 19:00'. A 'Modifier les paramètres' (Change settings) link is at the bottom.

Il faut cliquer sur modifier les paramètres, choisir l'endroit où l'on sauvegarde le fichier.



The screenshot shows the 'Enregistrer la sauvegarde sur' (Save backup on) dialog box. It has a title bar 'Destination de sauvegarde'. There are two options: a network location '\\desktop-ju37adh\woof\' and a DVD drive 'Lecteur DVD RW (D:)'. The network location is currently selected.

Et se reconnecter à l'utilisateur et retaper le mot de passe pour continuer

Sélectionner un emplacement réseau

Indiquez l'emplacement réseau de vos fichiers de sauvegarde et entrez les informations d'identification permettant à la sauvegarde Windows d'accéder à l'emplacement.

Emplacement réseau :

\\desktop-ju37adh\woof\

Parcourir...

Exemple : \\serveur\partage

Informations d'identification réseau

La Sauvegarde Windows a besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe pour accéder à l'emplacement réseau lors de l'enregistrement de votre sauvegarde.

Nom d'utilisateur :

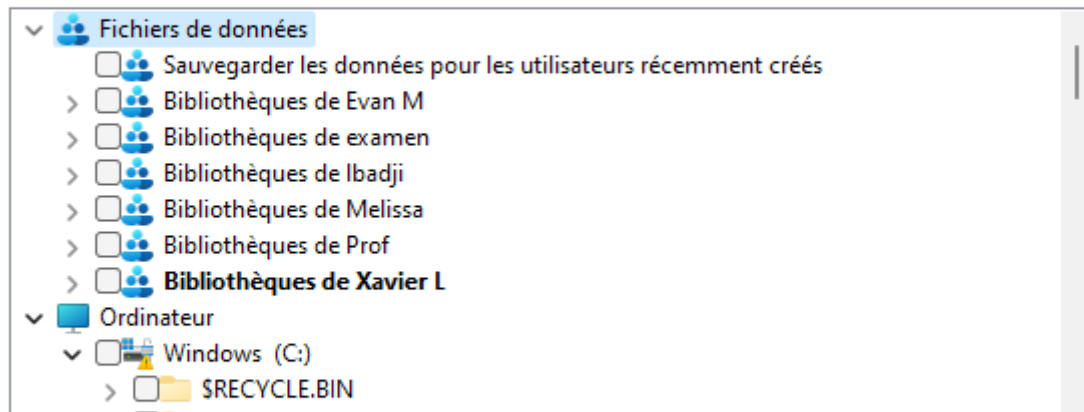
prof

Mot de passe :

Choisir les éléments que l'on veut sauvegarder et on peut inclure des partitions.

Que voulez-vous sauvegarder ?

Activez la case à cocher des éléments à inclure dans la sauvegarde.

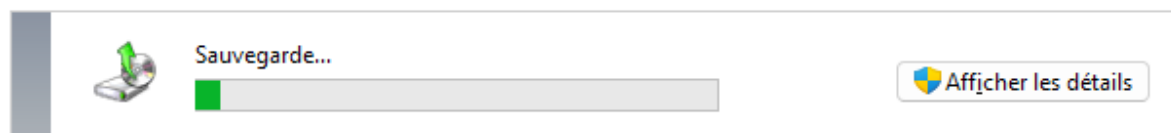


☐ Inclure une image système de lecteurs : Partition du système EFI, Windows (C:), Windows RE Tools

Une image système contient une copie des lecteurs nécessaires au fonctionnement de Windows. Elle vous permet de restaurer votre ordinateur en cas de panne.

Faire le téléchargement, du fichier de sauvegarde

Sauvegarder ou restaurer des fichiers



Sauvegarder

Emplacement : Chemin d'accès réseau : \\AZE\Users\Olivier T\Test_...



268,37 Go d'espace libre sur 952,75 Go

Taille de la sauvegarde : Non disponible

[Gérer l'espace](#)

[Sauvegarder maintenant](#)

Prochaine sauvegarde : En cours...

3. Duplicati

Choisissez un nom pour votre sauvegarde et une phrase secrète laissez le chiffrement par défaut

Aucune tâche planifiée

Poste de travail

Ajouter une sauvegarde

Restaurer

Paramètres

À propos

1

2

3

4

5

Général

Destination

Données source

Planifier

Options

Paramètres généraux de sauvegarde

Nom

WindowsSAve

Description (facultative)

Chiffrement

Chiffrement AES-256, intégré

Phrase secrète

.....

Répéter la phrase secrète

.....

Afficher

Générer

Strength: Très faible

Suivant >