Présentation : Installation d'un NAS avec RAID 5, SSH, Samba et WebDAV ☐ Projet d'infrastructure et de stockage sous Linux

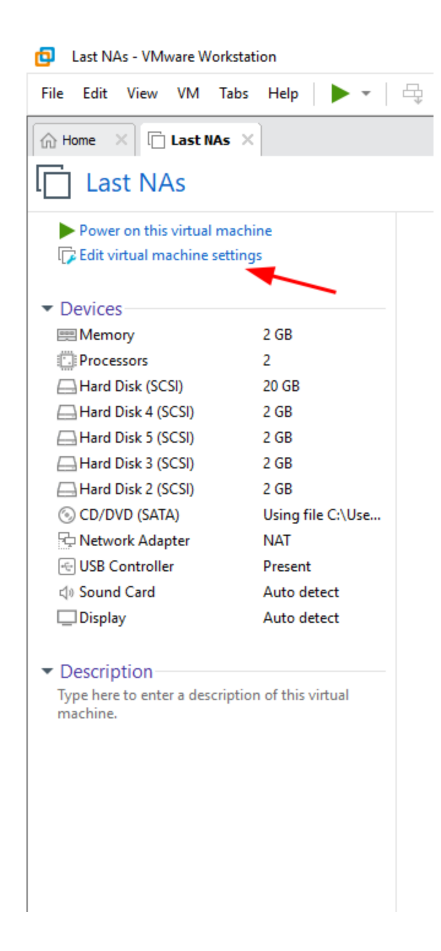
o Objectif du projet

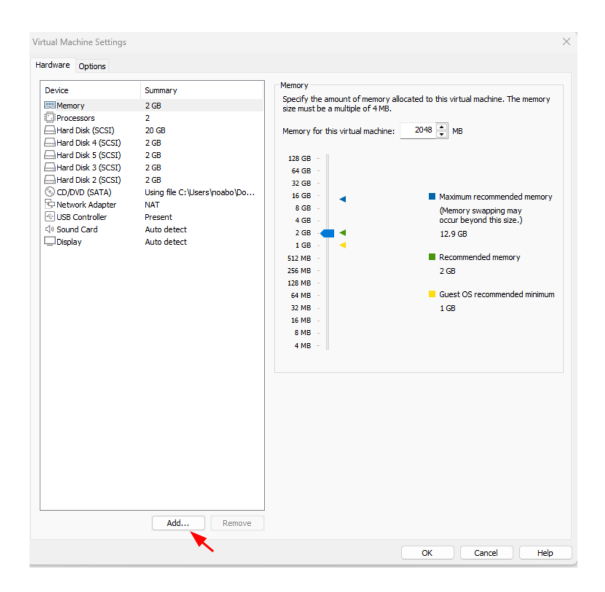
L'objectif est de mettre en place un **serveur NAS** (Network Attached Storage) basé sur Linux, capable de : Stocker et sécuriser des données en RAID 5

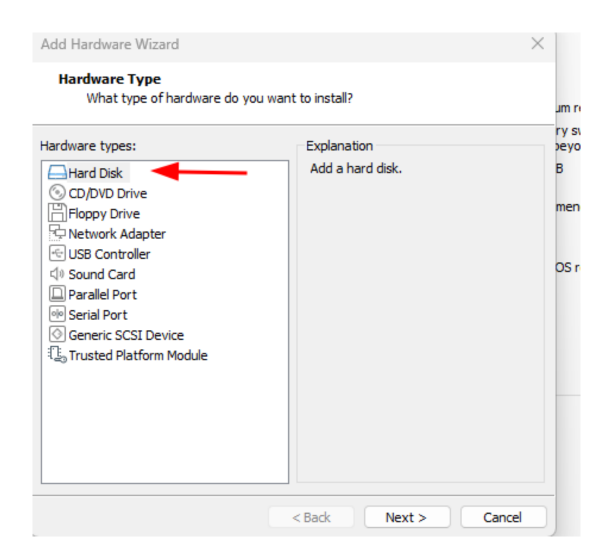
- ✓ Permettre l'accès distant via SSH/SFTP
- Partager des fichiers entre utilisateurs avec Samba
- Offrir un accès WebDAV pour une synchronisation simplifiée
- ← Ce projet est parfait pour une PME, un lab perso ou un serveur de stockage collaboratif.
- * 1. Mise en place du RAID 5
- → Pourquoi utiliser RAID 5 ?

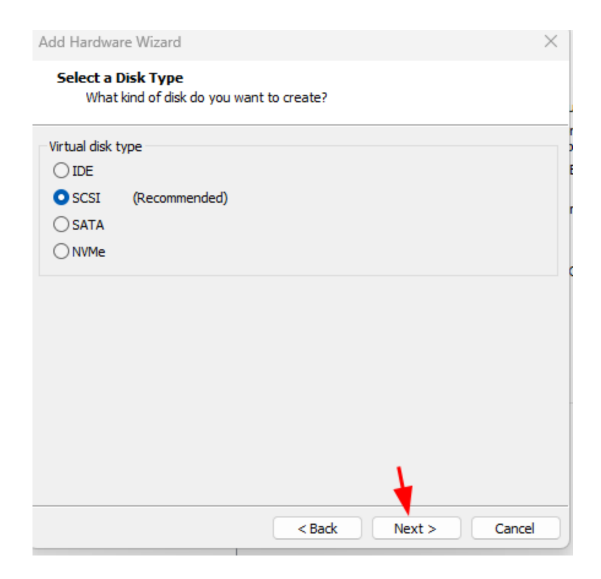
RAID 5 répartit les données sur plusieurs disques avec **une redondance** (tolérance à une panne).

- ✓ Performance + Sécurité
- ✓ 1 disque peut tomber en panne sans perte de données
- Espace optimisé comparé au RAID 1

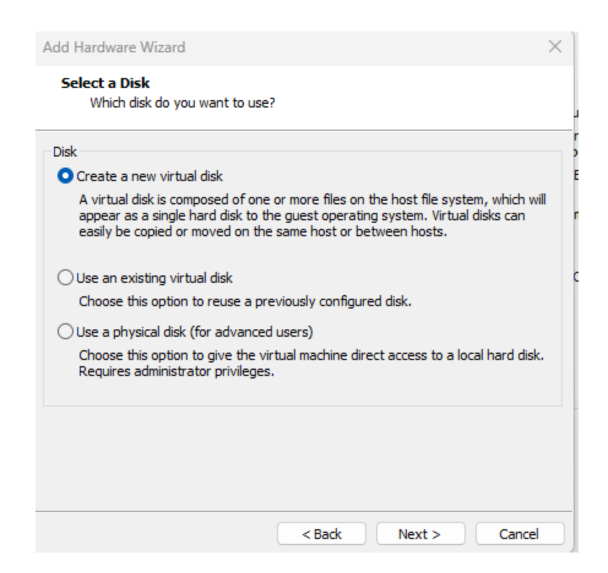


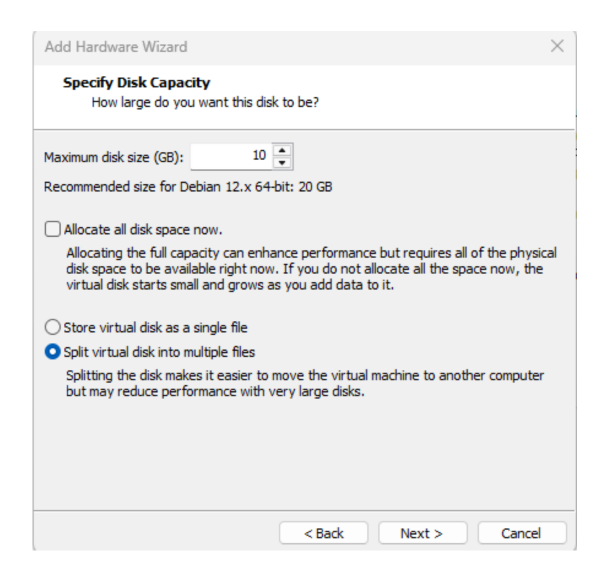






Choissiez selon vos besoins le type de disque qu'il vous faut et sa taille.





Création du RAID 5

On utilise mdadm, un outil Linux pour gérer les RAID logiciels.

sudo mdadm --create /dev/md0 --level=5 --raiddevices=3 /dev/sda /dev/sdb /dev/sdd

Vérification du RAID

```
cat /proc/mdstat
```

Si tout est bon, on formate et on monte le RAID :

```
sudo mkfs.ext4 /dev/md0
sudo mkdir /mnt/raid
sudo mount /dev/md0 /mnt/raid
```

Puis, on automatise le montage avec fstab :

```
sudo blkid /dev/md0
nano /etc/fstab # On ajoute l'UUID pour le montage
au démarrage
```

Enfin, on **sauvegarde la configuration** pour éviter qu'elle ne disparaisse au redémarrage :

```
sudo mdadm --detail --scan >> /etc/mdadm/mdadm.conf
sudo update-initramfs -u
```

Explication rapide

- RAID 5 assure la redondance des données
- mdadm est l'outil qui gère le RAID sous Linux
- ✓ fstab permet de monter automatiquement le RAID

2. Gestion des pannes & Ajout d'un disque de secours

Si un disque tombe en panne, on le **remplace sans interruption**.

Vérifier l'état du RAID :

```
sudo mdadm --detail /dev/md0
```

2 Simuler une panne (ex: /dev/sdb est en panne):

```
sudo mdadm --fail /dev/md0 /dev/sdb
```

3 Retirer le disque HS et ajouter un disque neuf (/dev/sde):

```
sudo mdadm --remove /dev/md0 /dev/sdb
sudo mdadm --add /dev/md0 /dev/sde
```

Vérifier que le RAID se reconstruit :

cat /proc/mdstat

Explication rapide

- ✓ RAID 5 permet le remplacement à chaud d'un disque.
- ✓ Le RAID se reconstruit automatiquement avec le nouveau disque.

3. Installation du service SSH & SFTP

L'accès distant au serveur se fait avec **SSH** et **SFTP** pour le transfert sécurisé des fichiers.

♦ Installation d'OpenSSH

sudo apt update && sudo apt install openssh-server y

Configuration SFTP

On modifie /etc/ssh/sshd_config pour restreindre l'accès :

Match User Laplateforme
ChrootDirectory /mnt/raid

```
ForceCommand internal-sftp -d /Laplateforme AllowTcpForwarding no
```

On crée les dossiers et on applique les bonnes permissions :

```
sudo mkdir -p
/mnt/raid/{Laplateforme, Laplateforme2, public}
sudo chown root:root /mnt/raid
sudo chmod 755 /mnt/raid
sudo chown -R Laplateforme:Laplateforme
/mnt/raid/Laplateforme
sudo chown -R Laplateforme2:Laplateforme2
/mnt/raid/Laplateforme2
```

Puis on redémarre SSH:

```
sudo systemctl restart ssh
```

Explication rapide

- ✓ SSH permet d'accéder au serveur à distance.
- ✓ SFTP permet de transférer des fichiers de façon sécurisée.
- L'accès est restreint pour plus de sécurité.

4. Partage Samba pour Windows & Linux

Samba permet d'accéder aux fichiers partagés directement depuis un **réseau local**.

Installation de Samba

```
sudo apt install samba -y
```

Configuration de Samba

On modifie /etc/samba/smb.conf :

```
[Laplateforme]
    path = /mnt/raid/Laplateforme
    valid users = Laplateforme
    read only = no

[Laplateforme2]
    path = /mnt/raid/Laplateforme2
    valid users = Laplateforme2
    read only = no

[public]
    path = /mnt/raid/public
    valid users = Laplateforme, Laplateforme2
    read only = no
```

On ajoute les utilisateurs Samba:

```
sudo smbpasswd -a Laplateforme
sudo smbpasswd -a Laplateforme2
```

Puis, on redémarre Samba:

```
sudo systemctl restart smbd nmbd
```

Explication rapide

- Samba permet un accès simple aux fichiers pour Windows/Linux.
- On peut restreindre l'accès aux utilisateurs.
- smbpasswd permet d'ajouter des utilisateurs Samba.

5. WebDAV : Accès aux fichiers via un navigateur

WebDAV permet d'accéder aux fichiers **via HTTP** sans passer par un client FTP.

Installation d'Apache et activation de WebDAV

```
sudo apt install apache2
sudo a2enmod dav
sudo a2enmod dav_fs
```

Configuration WebDAV

On crée /etc/apache2/conf-available/webdav.conf :

On génère les fichiers d'authentification :

```
sudo mkdir /etc/apache2/webdav-passwd
sudo htpasswd -c /etc/apache2/webdav-
passwd/Laplateforme.passwd Laplateforme
```

Puis, on redémarre Apache:

```
sudo systemctl restart apache2
```

Explication rapide

- ✓ WebDAV permet d'accéder aux fichiers via un navigateur web.
- ✓ L'authentification empêche l'accès non autorisé.

Conclusion

- On a mis en place un NAS robuste et sécurisé avec RAID
 5.
- On peut accéder aux fichiers de plusieurs façons (SFTP, Samba, WebDAV).
- En cas de panne, le RAID permet un **remplacement de disque à chaud**.
- Un serveur prêt pour un usage pro ou perso!