

# Documentation sur L'installation d'une Vm sur VMware Workstation

## 1. Prérequis

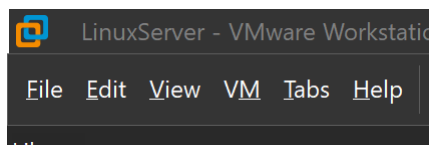
- VMware Workstation installé sur votre ordinateur
- Image ISO d'Ubuntu téléchargée (disponible sur [ubuntu.com](https://ubuntu.com))
- Minimum 20 Go d'espace disque disponible
- Au moins 4 Go de RAM à allouer à la machine virtuelle

## 2. Téléchargement de l'image ISO d'Ubuntu

- visitez le site officiel d'Ubuntu (<https://ubuntu.com/download/desktop>)
- Téléchargez la dernière version d'Ubuntu Desktop
- Conservez le fichier ISO dans un emplacement accessible

## 3. Création de la machine virtuelle

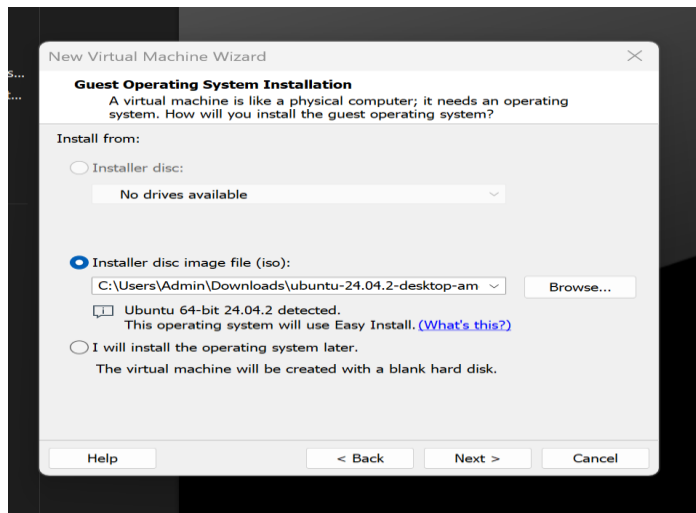
- Ouvrez VMware Workstation
- Cliquez sur "Fichier" > "Nouvelle machine virtuelle"



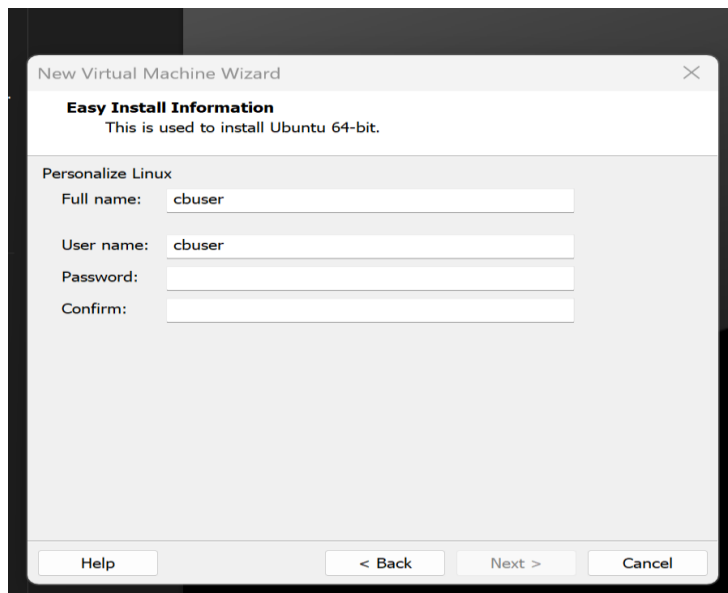
- Sélectionnez "Configuration personnalisée" et cliquez sur "Suivant"



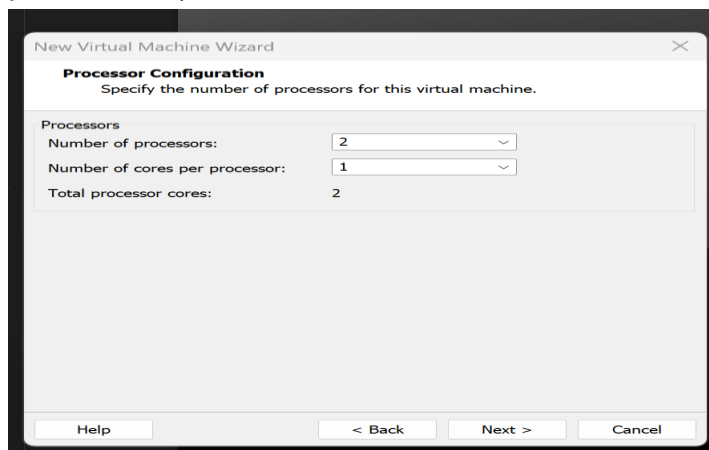
- Sélectionnez "Linux" comme système d'exploitation et "Ubuntu 64-bit" comme version



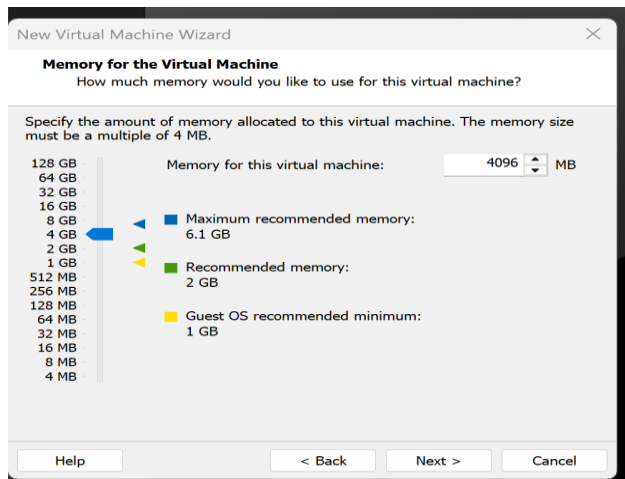
- Entrez votre nom , nom utilisateur et un mot de passe pour la vm



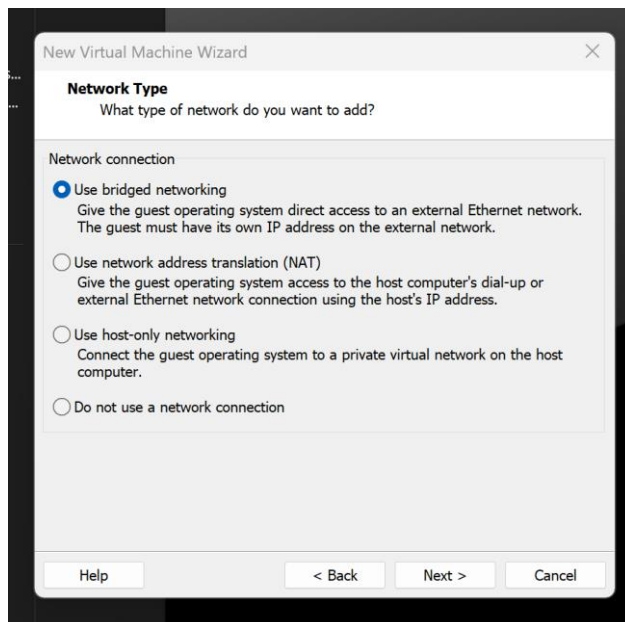
- Nommez votre machine virtuelle et choisissez son emplacement de stockage
- Configurez le nombre de processeurs et de cœurs (recommandé: 2 processeurs)



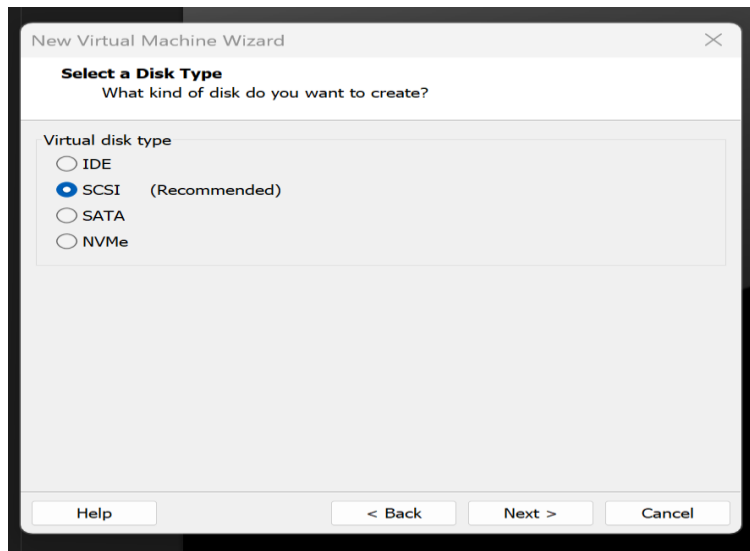
- Allouez la mémoire RAM (recommandé: 4 Go minimum)



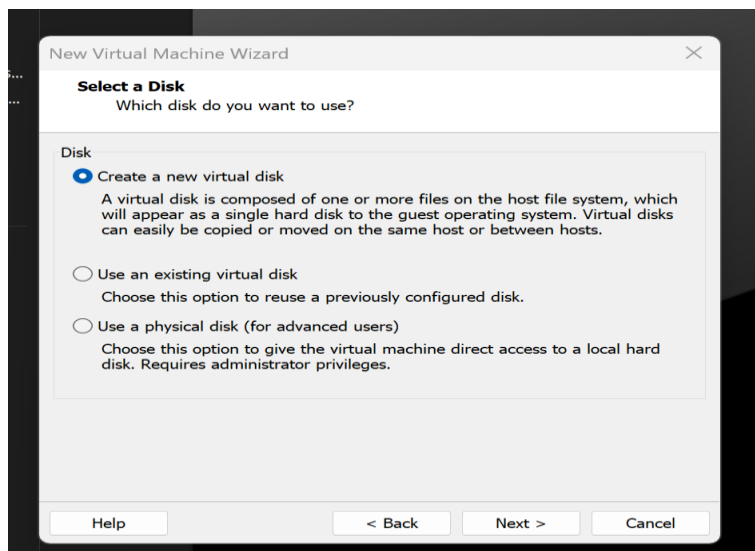
- Sélectionnez "Utiliser le réseau par pont" pour la configuration réseau



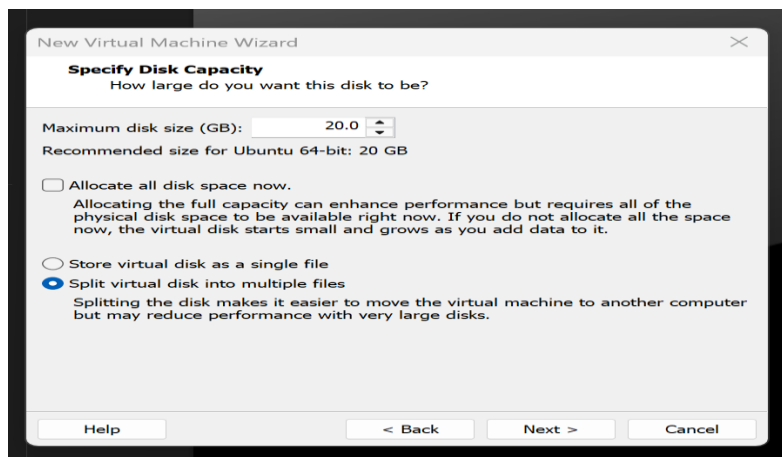
- Choisissez "SCSI" comme type de disque



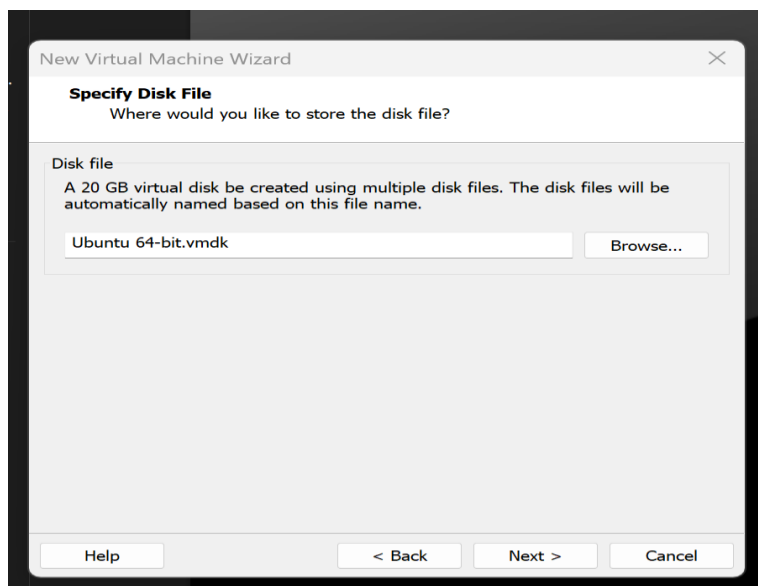
- Cliquer sur crée un autre disque



- Allouez l'espace disque (recommandé: 20 Go minimum)



- Nommez le fichier de disque dur virtuel



- Vérifiez le récapitulatif et cliquez sur "Terminer"