Documentation sur L'installation d'une Vm sur Vmware Workstation

1. Prérequis

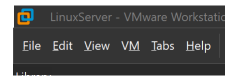
- → VMware Workstation installé sur votre ordinateur
- → Image ISO d'Ubuntu téléchargée (disponible sur ubuntu.com)
- → Minimum 20 Go d'espace disque disponible
- → Au moins 4 Go de RAM à allouer à la machine virtuelle

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

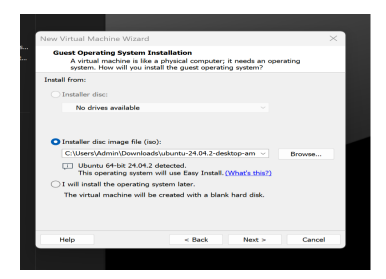
- Ouvrez VMware Workstation
- Cliquez sur "Fichier" > "Nouvelle machine virtuelle"



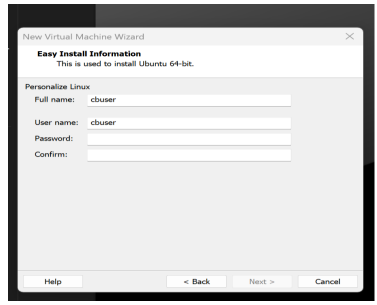
Sélectionnez "Configuration personnalisée" et cliquez sur "Suivant"



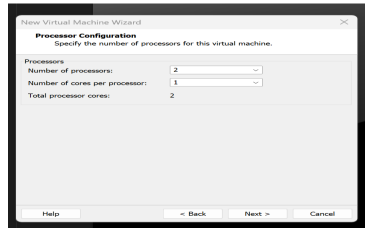
 Sélectionnez "Linux" comme système d'exploitation et "Ubuntu 64-bit" comme version



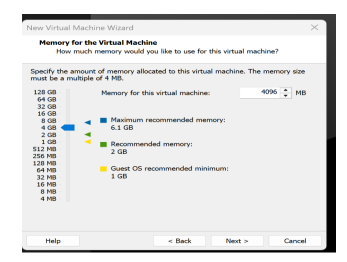
• Entrez votre nom , nom utilisateur et un mot de passe pour la vm



- 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)



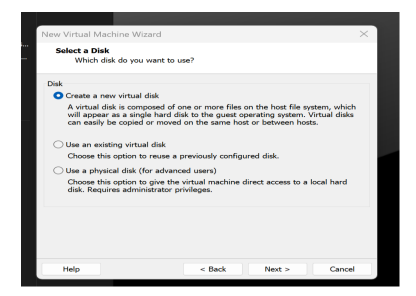
• Sélectionnez "Utiliser le réseau par pont" pour la configuration réseau



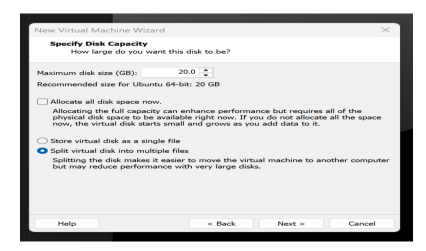
• Choisissez "SCSI" comme type de disque



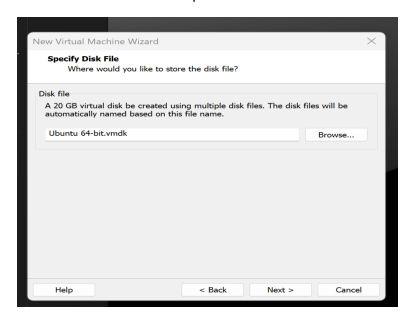
• Cliquer sur crée un autre disque



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



• Nommez le fichier de disque dur virtuel



• Vérifiez le récapitulatif et cliquez sur "Terminer"