

Créer une nouvelle machine virtuelle

1. Cliquez sur **“Créer / Enregistrer une machine virtuelle”** dans l'interface de vSphere.
2. Choisissez l'option **“Créer une nouvelle machine virtuelle”** et cliquez sur **“Suivant”**.
3. **Configuration de la machine virtuelle :**
 - **Nom de la machine virtuelle :** Donnez un nom significatif à votre machine virtuelle, comme `Ubuntu-Server-22.04`.
 - **Compatibilité :** Choisissez la version de compatibilité selon les versions prises en charge par votre infrastructure.
 - **Système d'exploitation invité :** Sélectionnez **“Linux”** comme type de système d'exploitation invité, puis choisissez **“Ubuntu Linux (64 bits)”**.
4. **Choix du stockage :** Sélectionnez l'emplacement de stockage (datastore) sur lequel les fichiers de la machine virtuelle seront stockés.
5. **Configurer les paramètres matériels :**
 - **CPU :** Assignez le nombre de CPU nécessaires selon vos besoins. 1 ou 2 vCPU suffisent pour une petite installation.
 - **Mémoire :** Assignez au moins 2 Go de RAM (selon la charge et les besoins, vous pouvez en allouer plus).
 - **Disque dur :** Définissez la taille du disque virtuel (au moins 25 Go). Vous pouvez choisir entre le provisionnement **“thick”** ou **“thin”**.
 - **Contrôleur SCSI :** Utilisez le contrôleur par défaut proposé (LSI Logic ou VMware Paravirtual).
 - **Carte réseau :** Choisissez un réseau virtuel approprié (souvent **“VM Network”**).
6. **Ajout de l'ISO d'Ubuntu Server :**
 - Sous la section **CD/DVD Drive**, choisissez **“Datastore ISO file”** et parcourez votre datastore pour sélectionner l'image ISO d'Ubuntu Server 22.04 que vous avez téléchargée.
 - Activez l'option **“Connecter au démarrage”**.
7. Finalisez la configuration et **cliquez sur “Terminer”** pour créer la machine virtuelle.

🕒 Révision #2

★ Créé 4 octobre 2024 18:10:35 par Marc Leroi

✍ Mis à jour 10 octobre 2024 06:05:04 par Marc Leroi