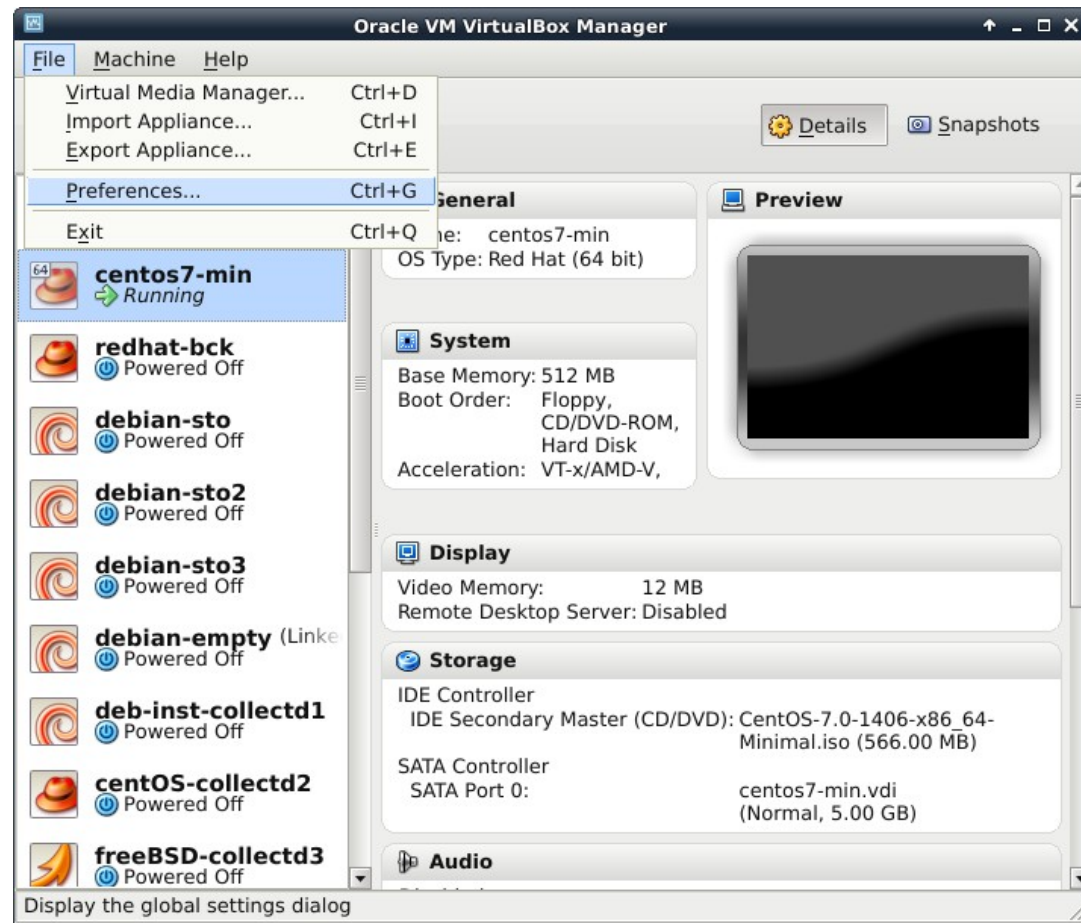


# GNU/Linux et Unix

## Virtualbox

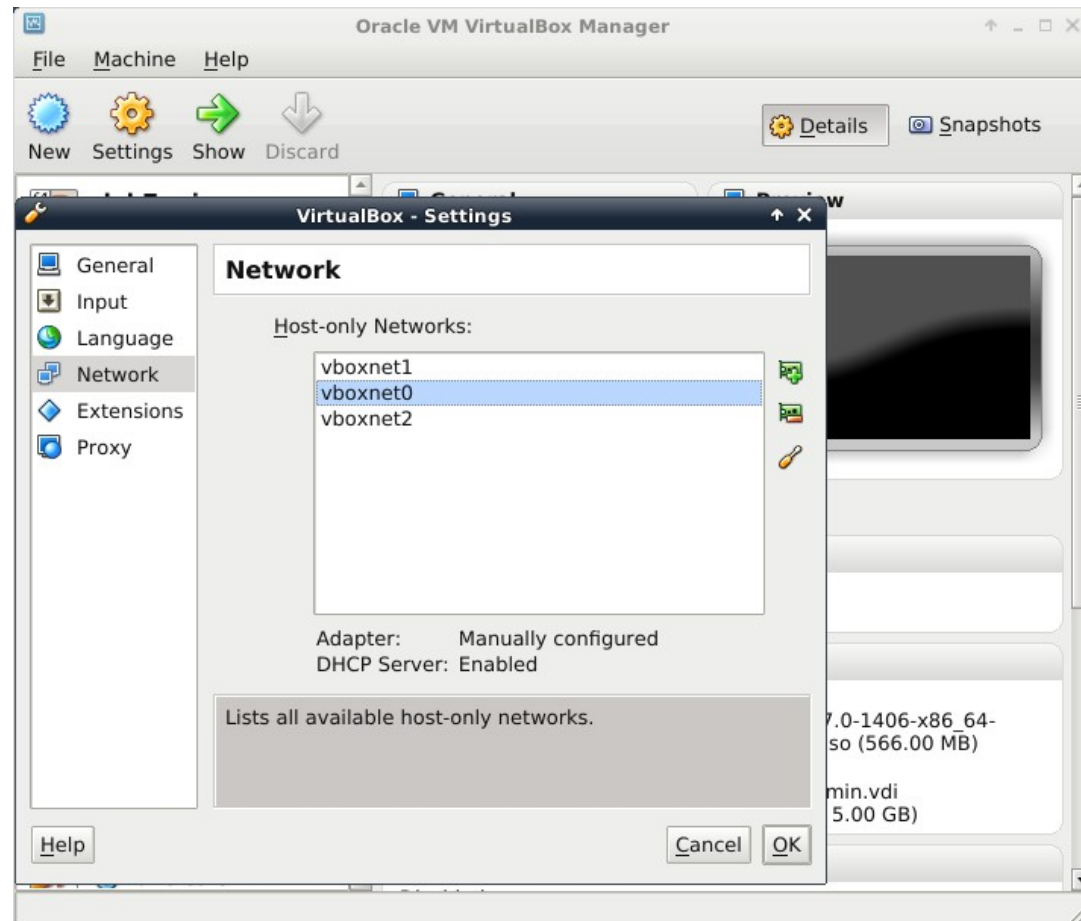
# Configure VirtualBox

# Dans les options / preferences

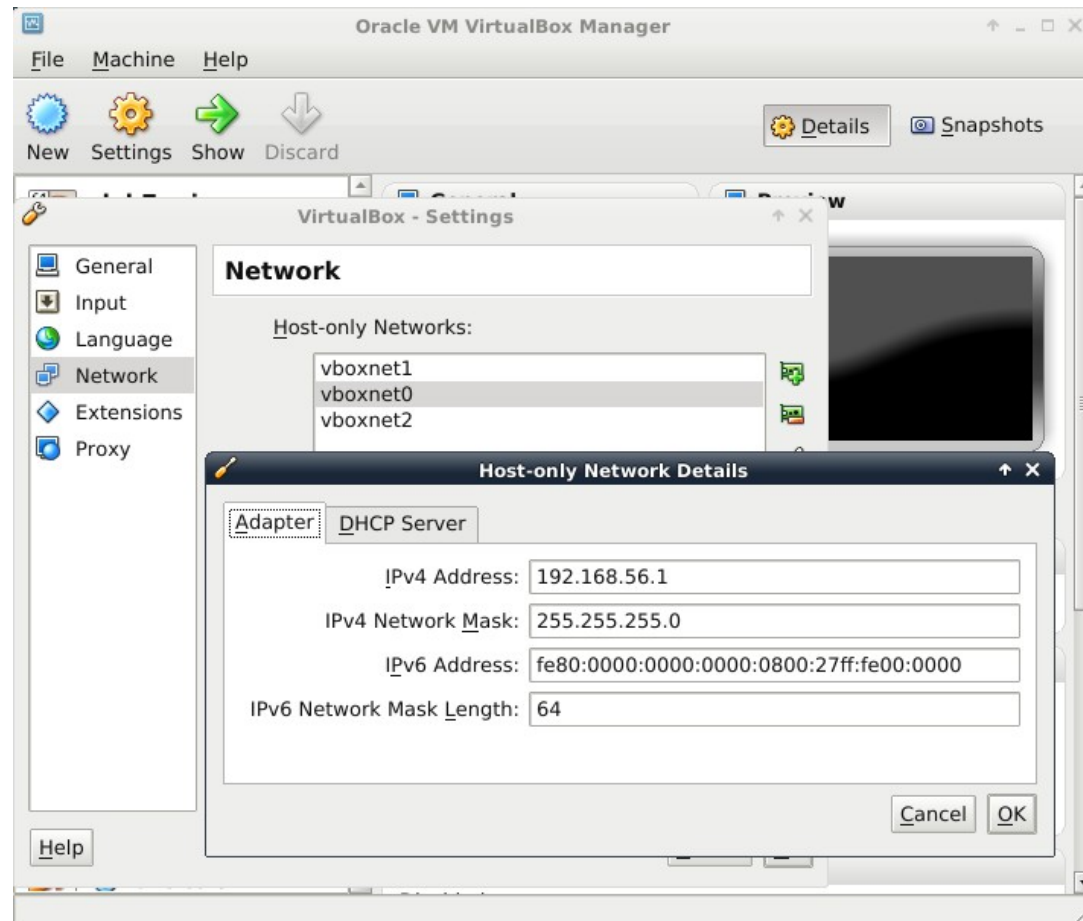


# Choisir réseaux / network

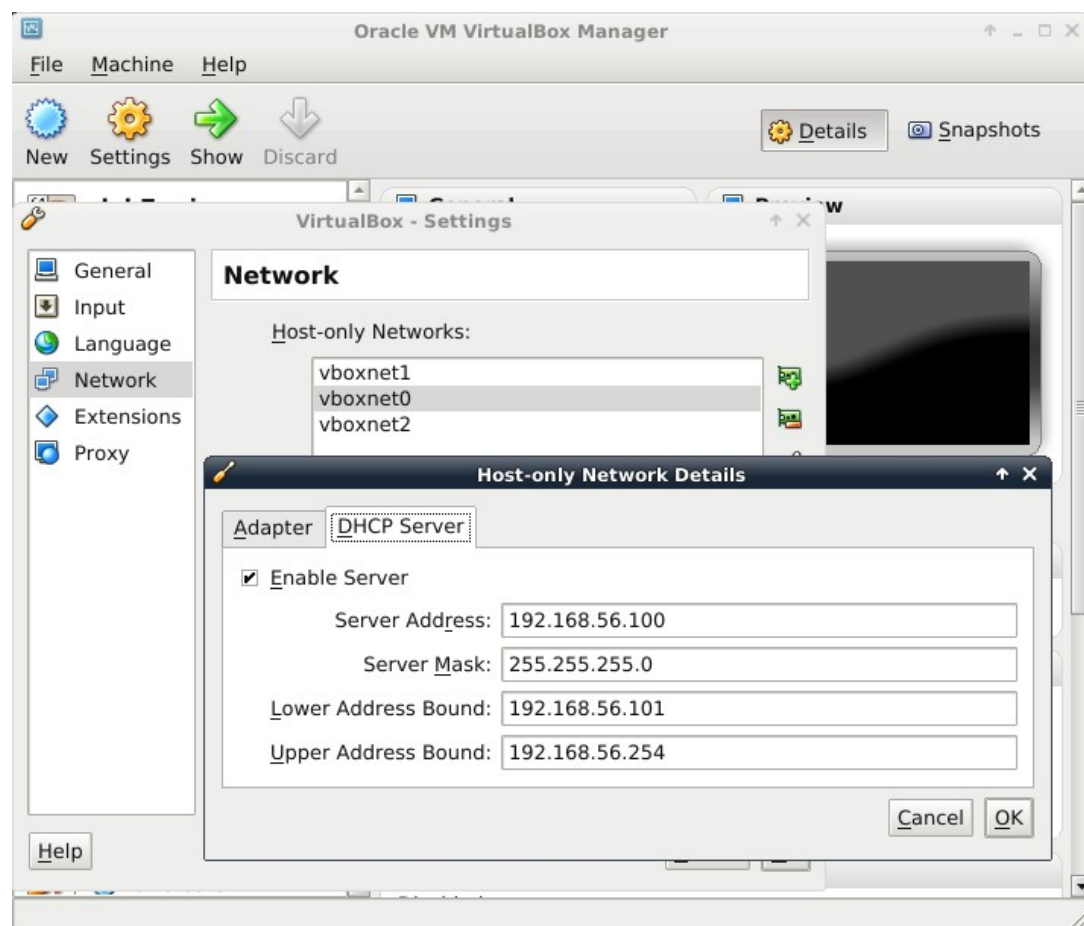
## Ajouter un réseaux privé hôtes



# Configurer le réseaux

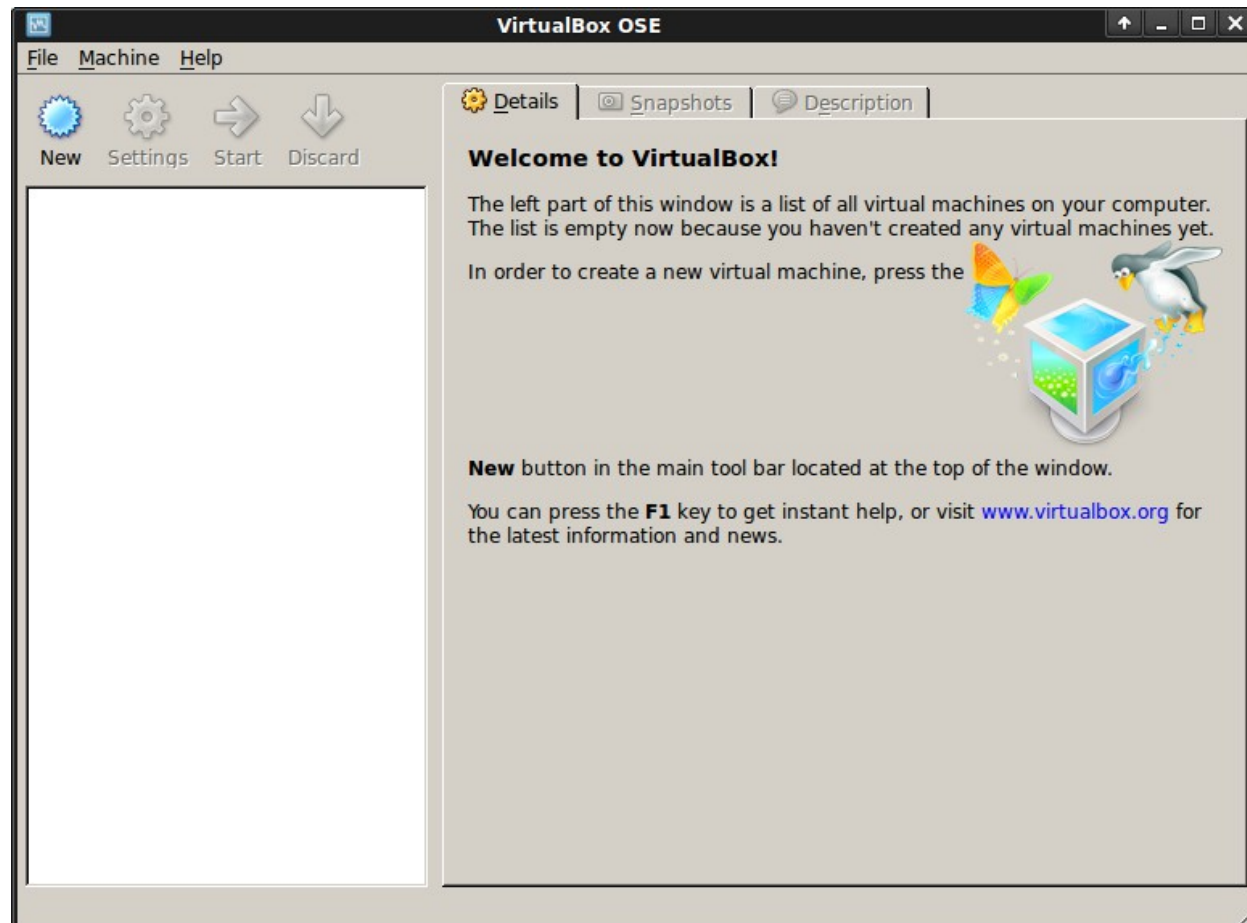


# Ajoutez un serveur dhcp



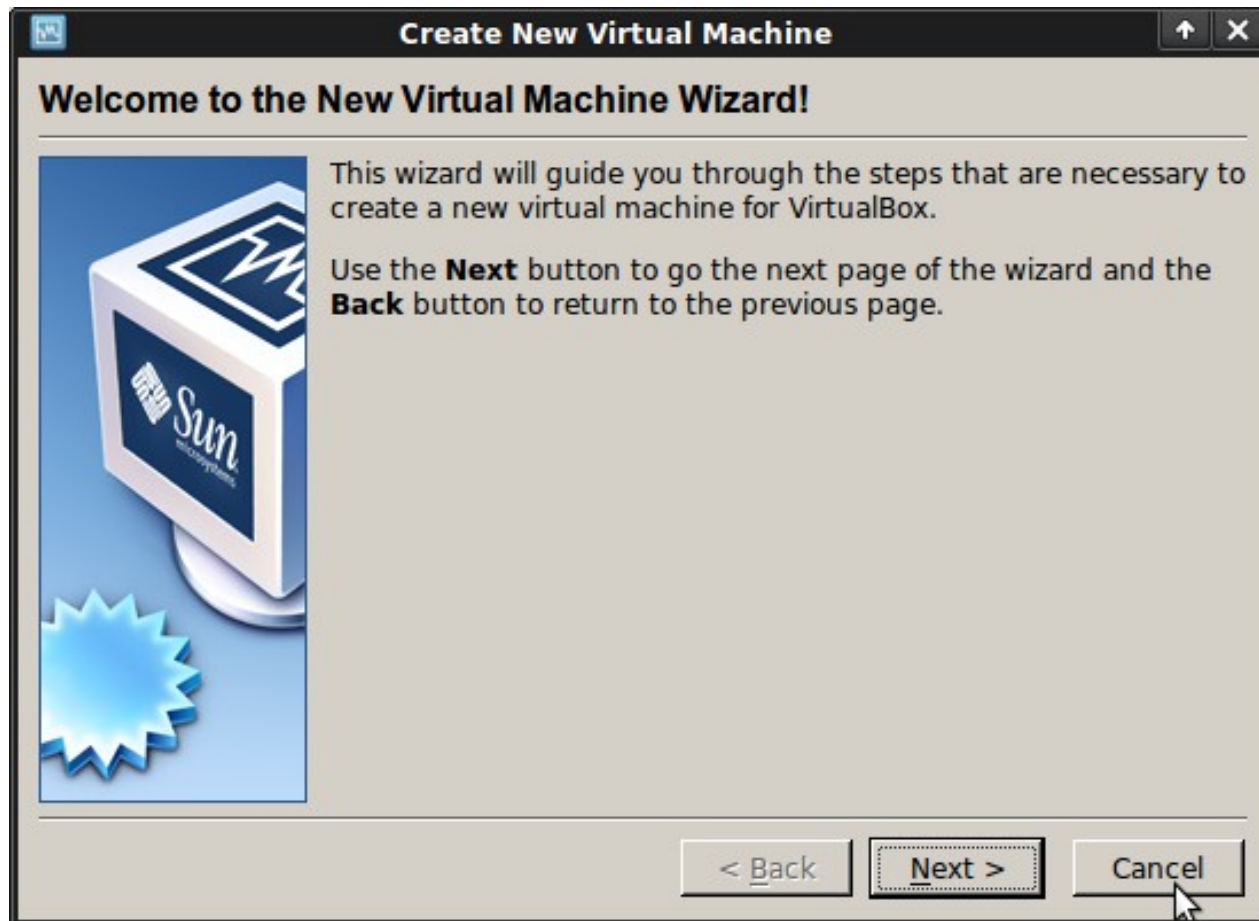
# New VM

# Cliquer sur nouvelle machine/ New

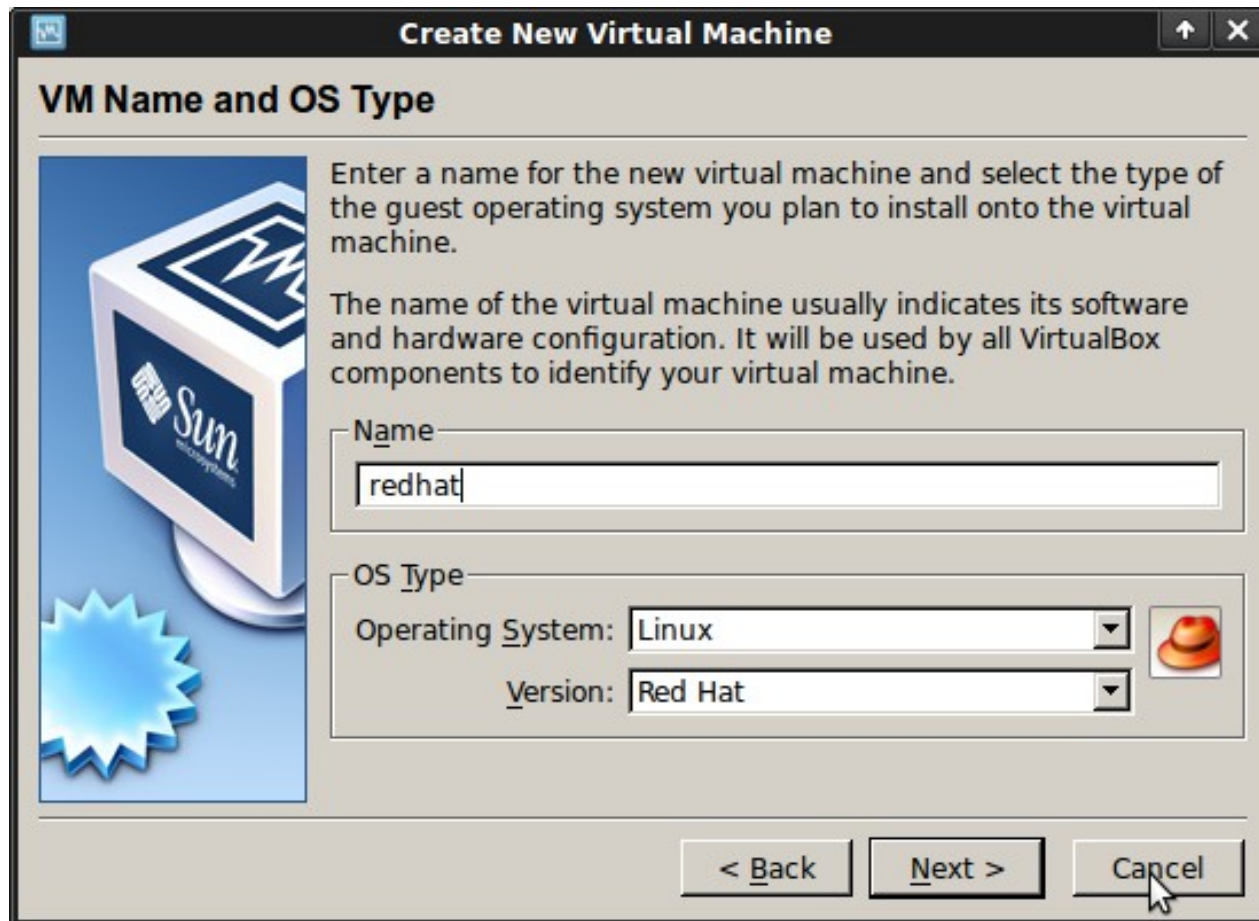




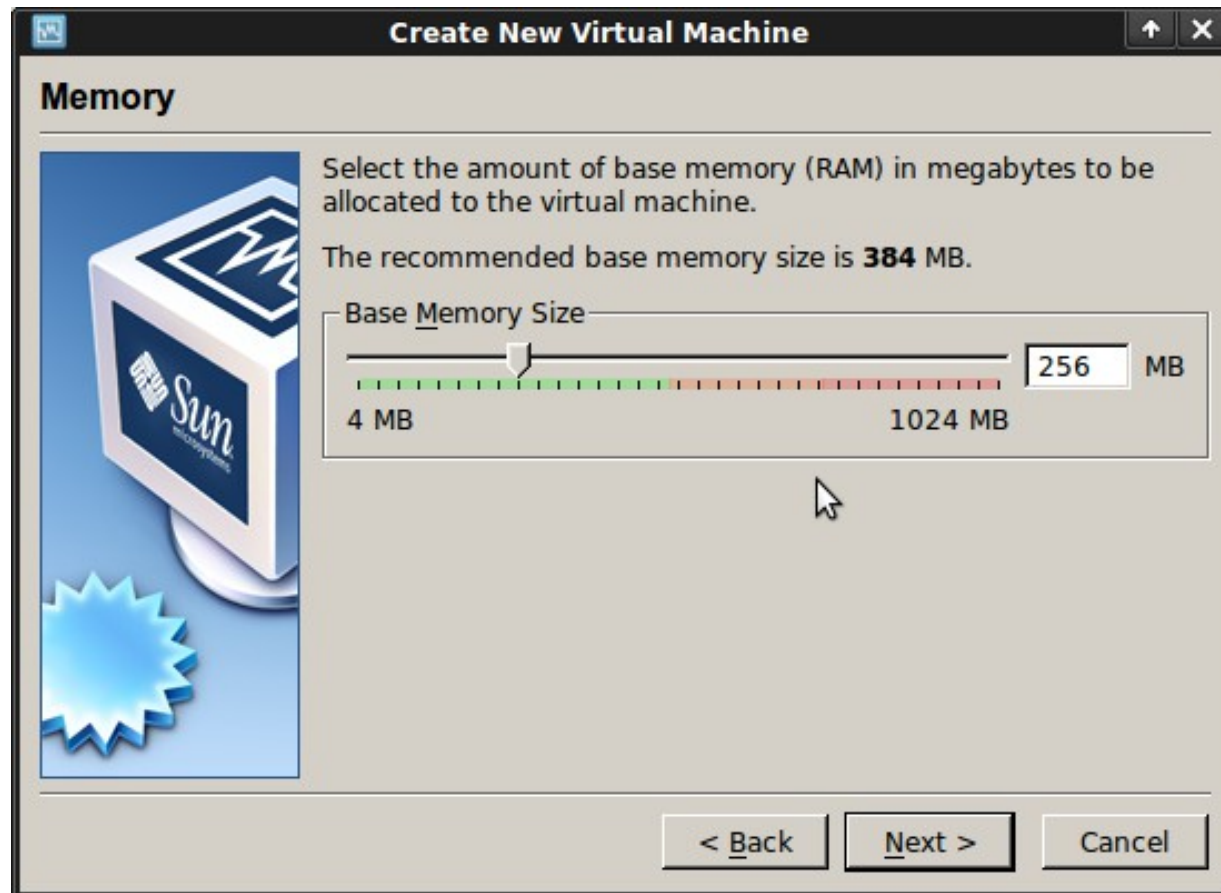
# Next / Next / Next



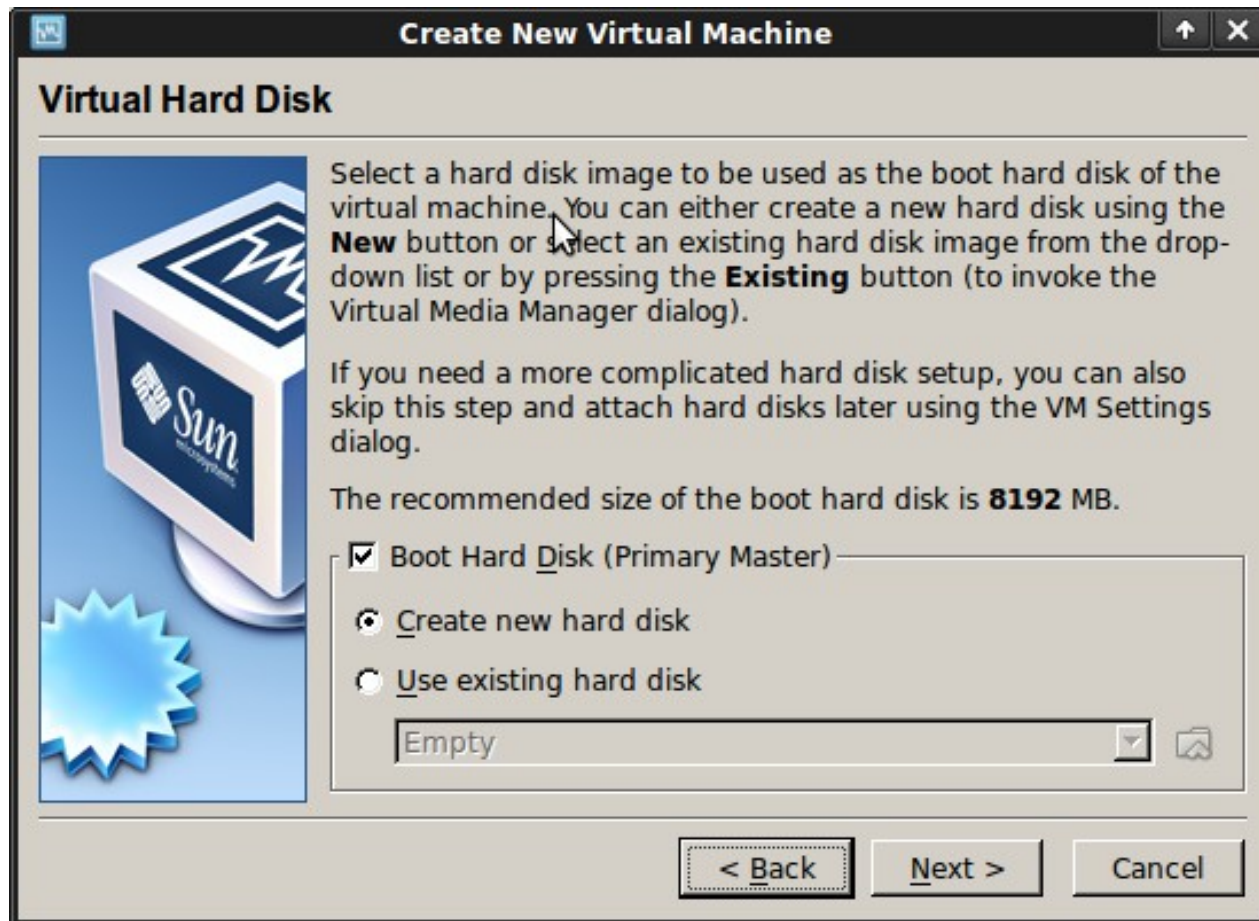
# Attention à bien préciser 64b pour les OS 64b



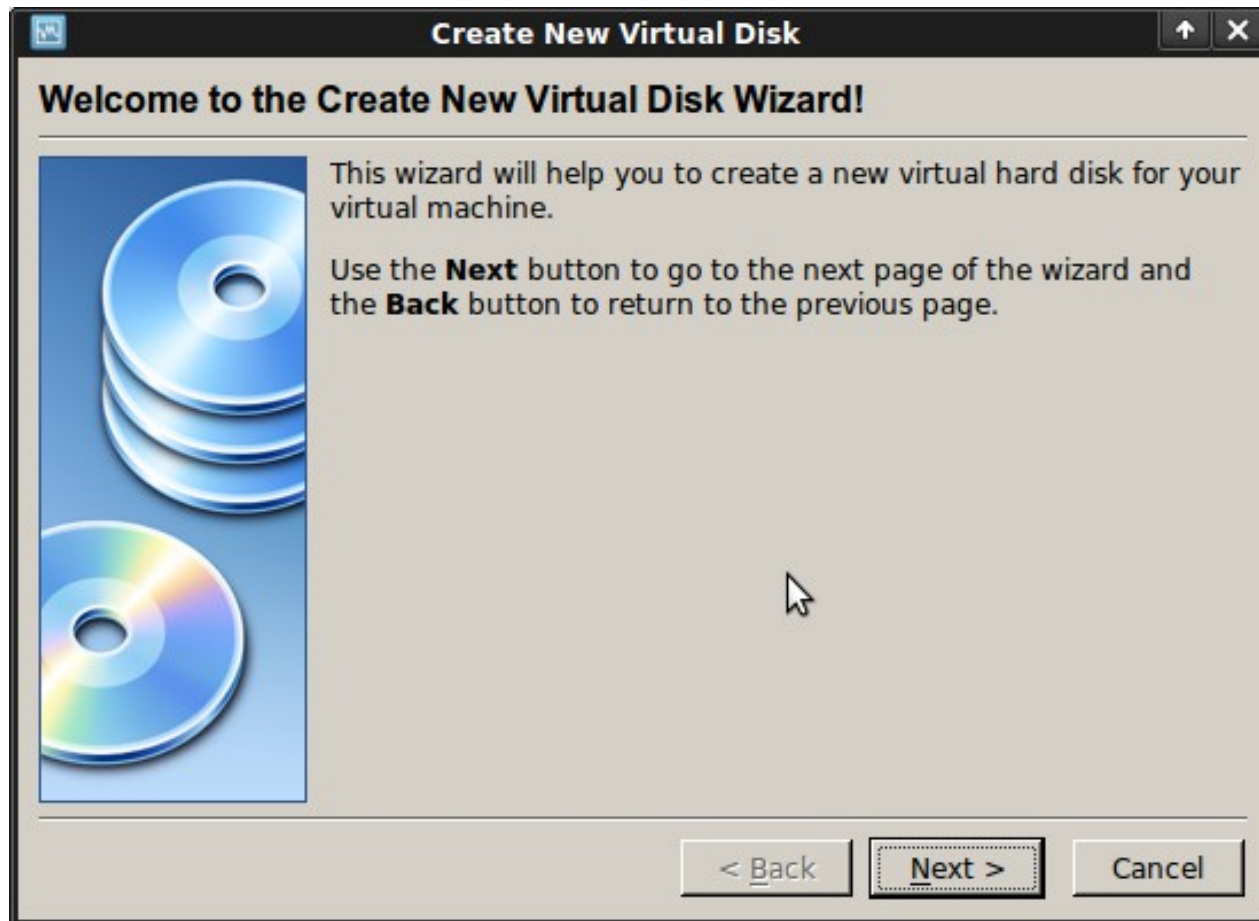
# 256MB est le maximum nécessaire 128MB souvent suffisant



# Créer un disque

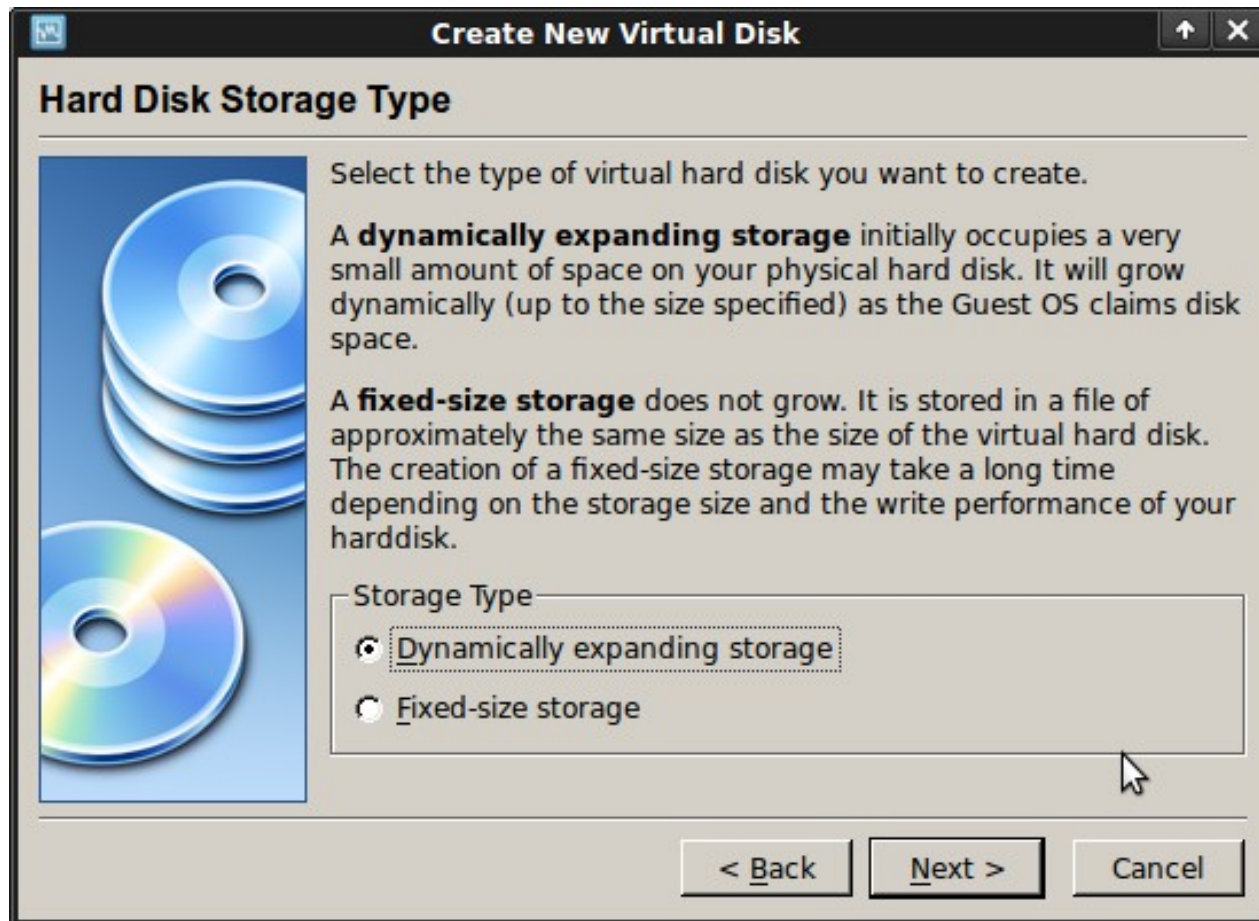


# Next / Next / Next

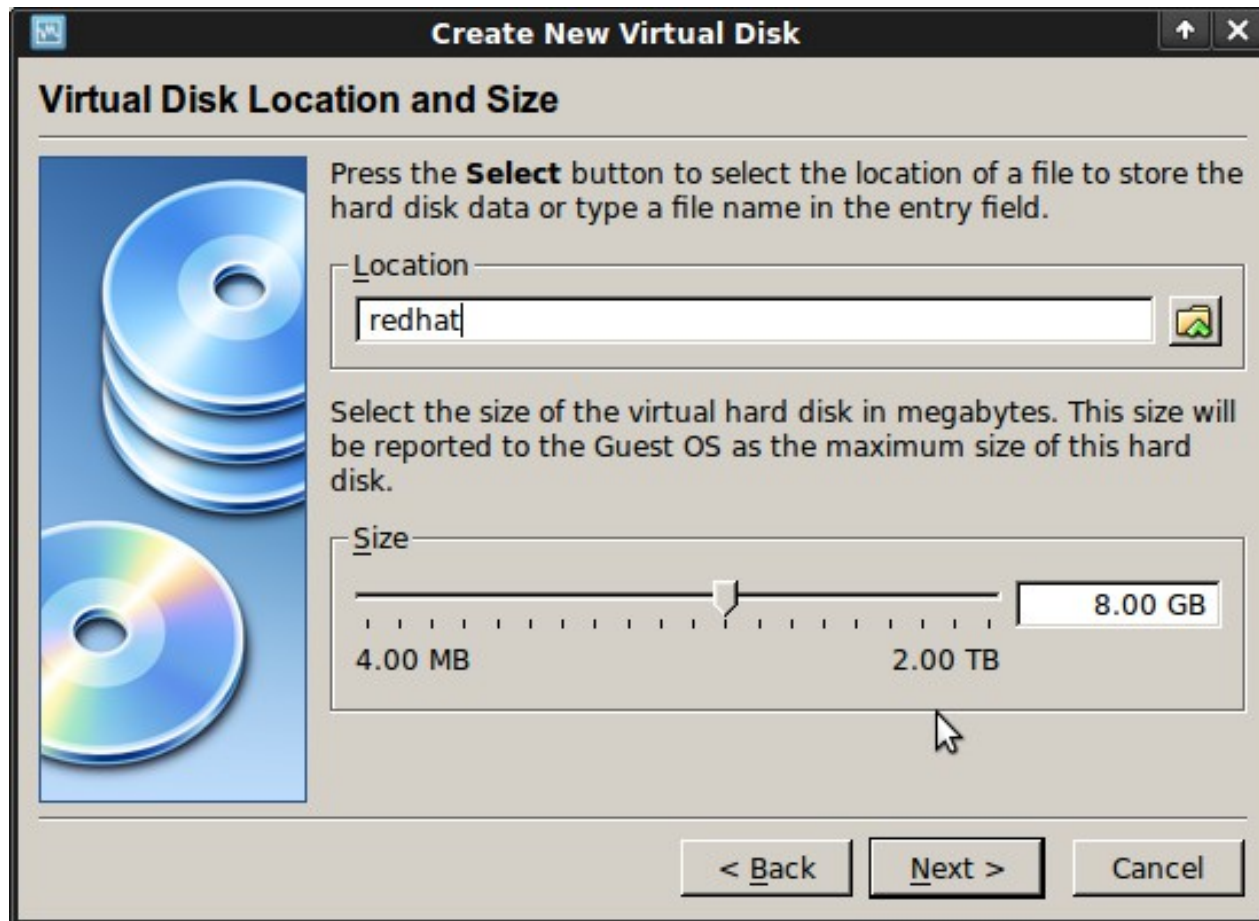




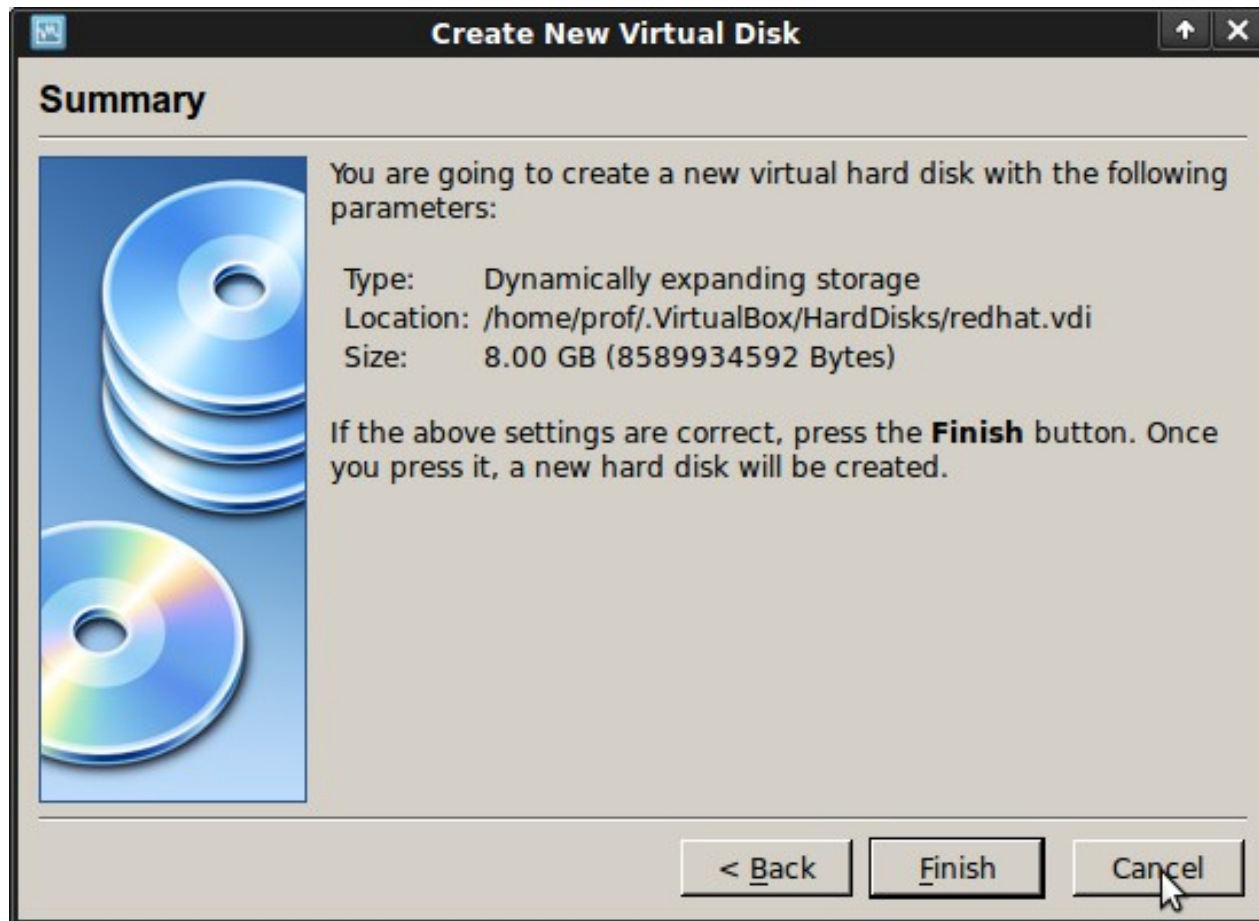
# Stockage Dynamique !



# Préciser un nom explicite 5GB est suffisant

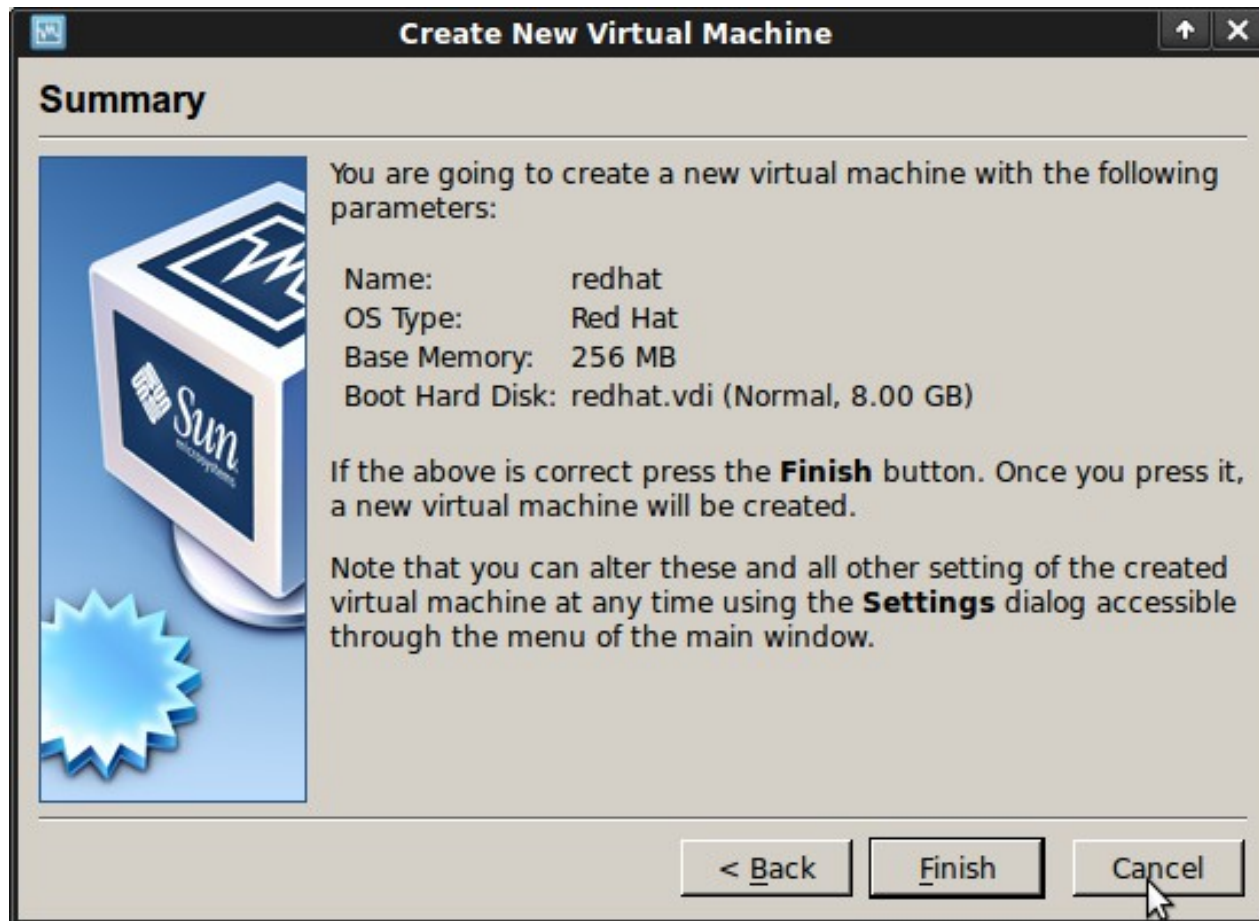


# Next / Next / Next

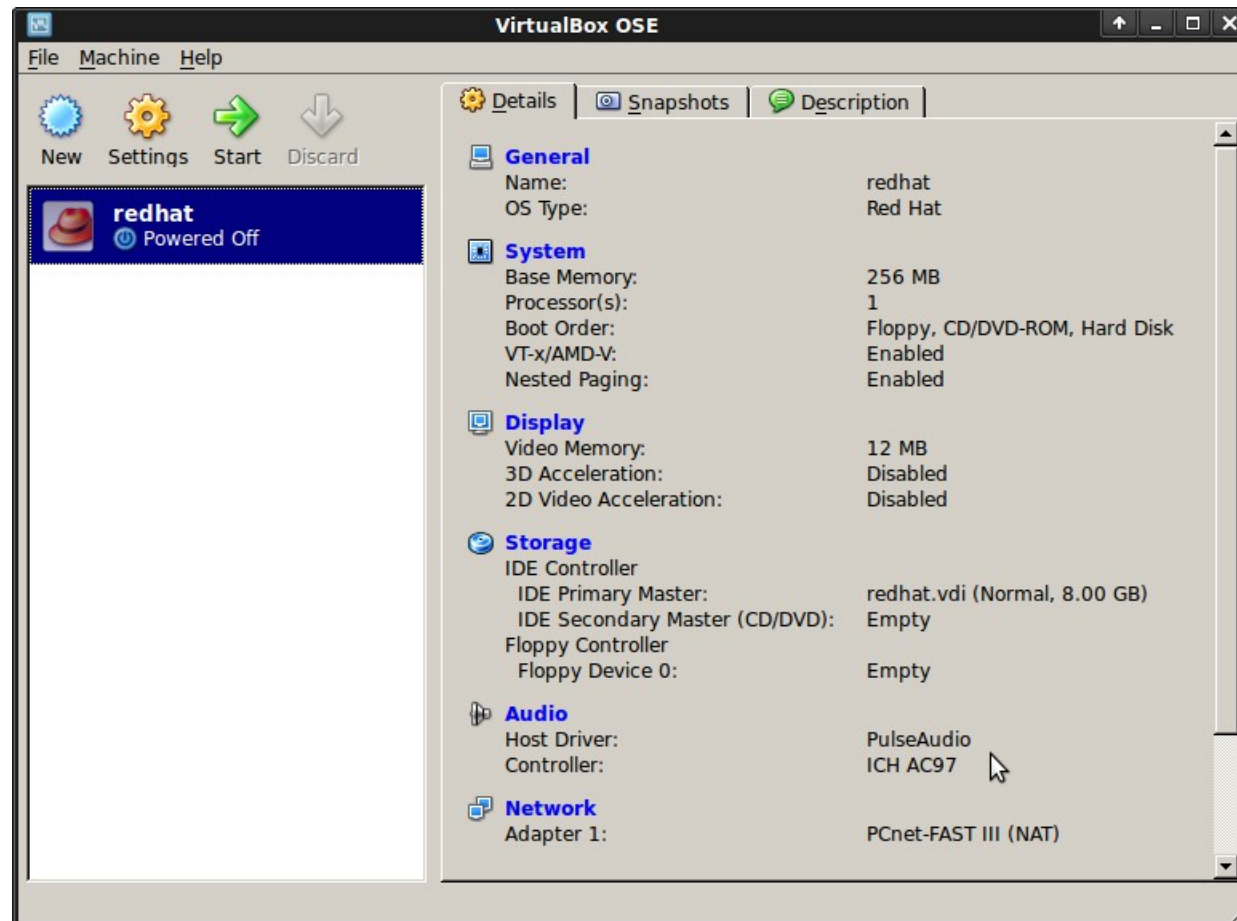




# Next / Next / Next

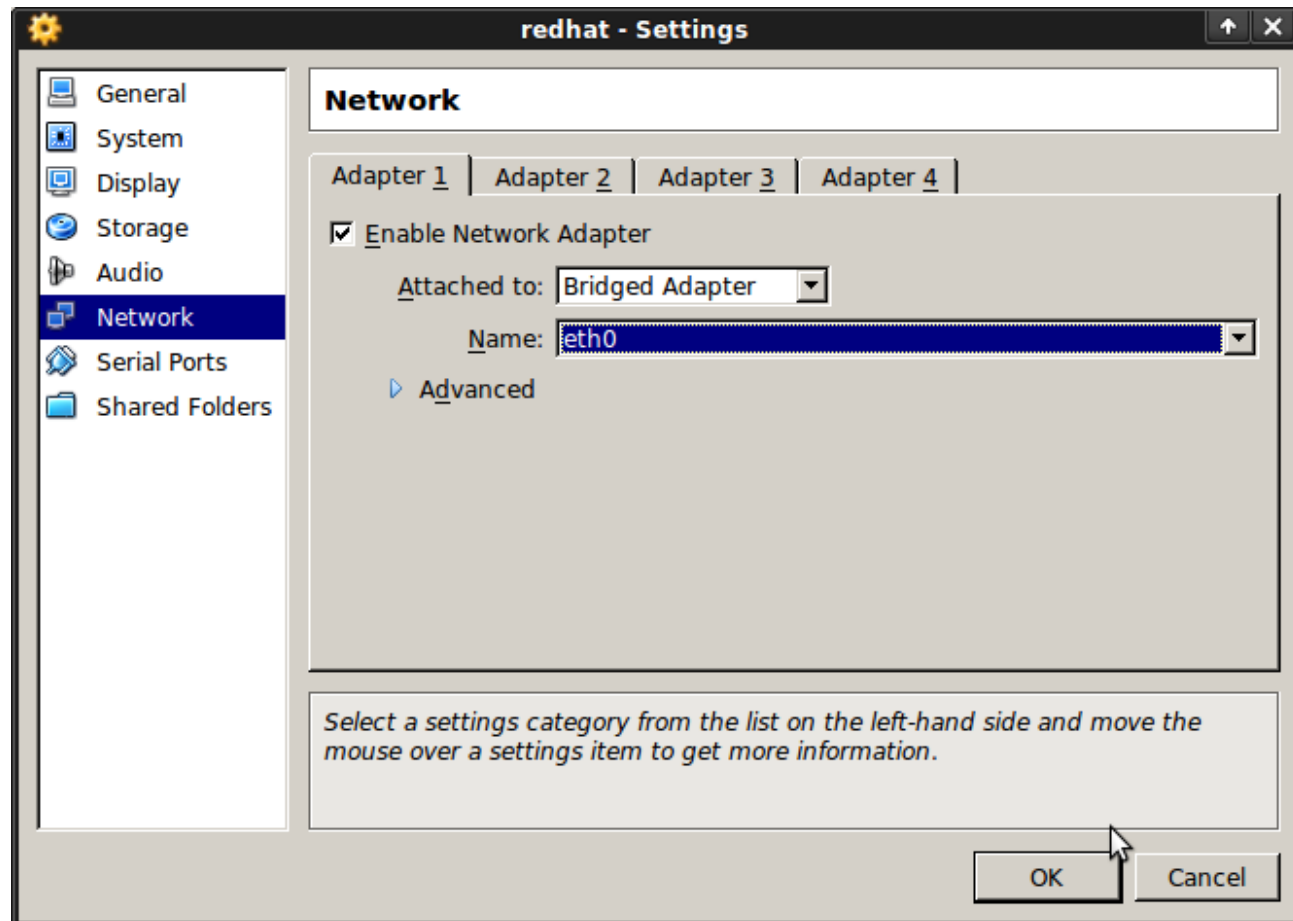


# Voilà

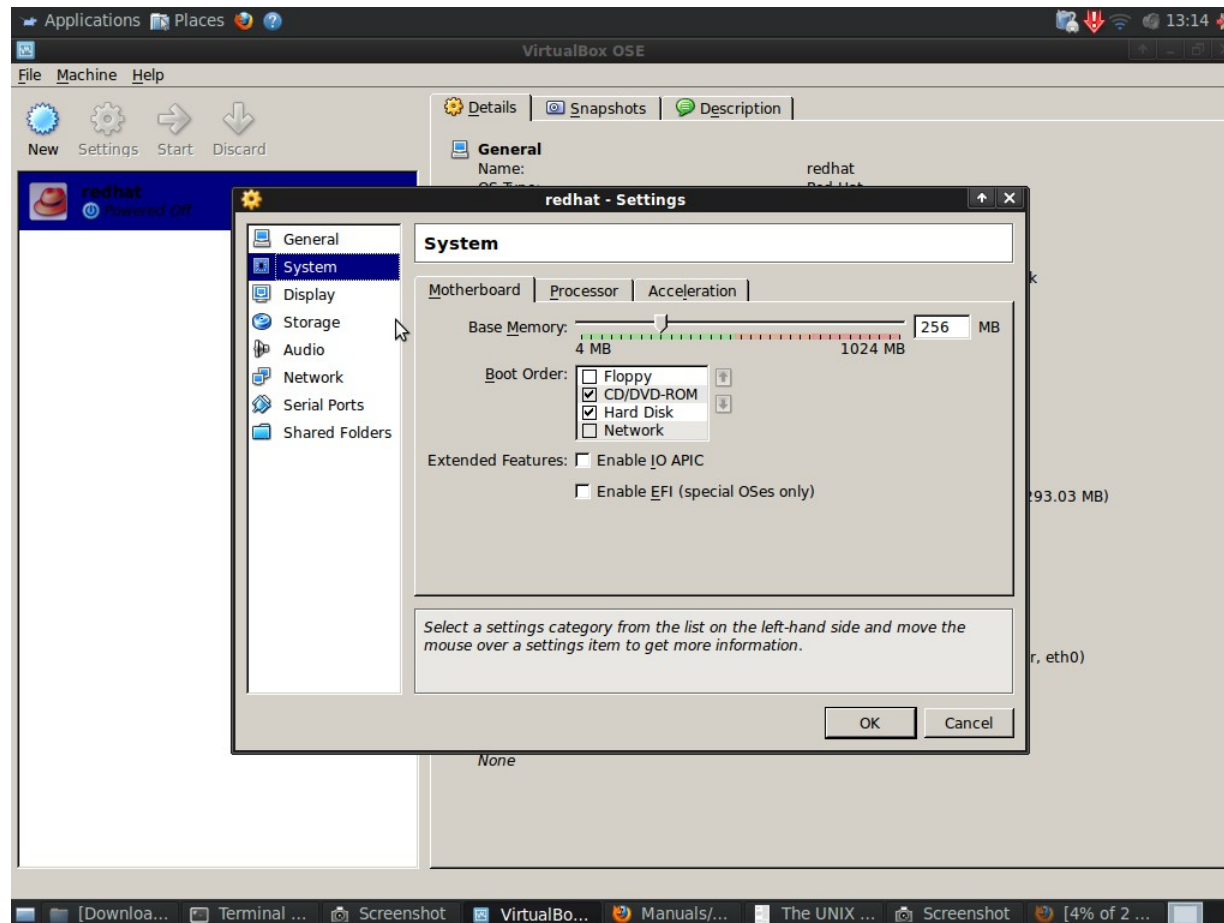


# Configure VM

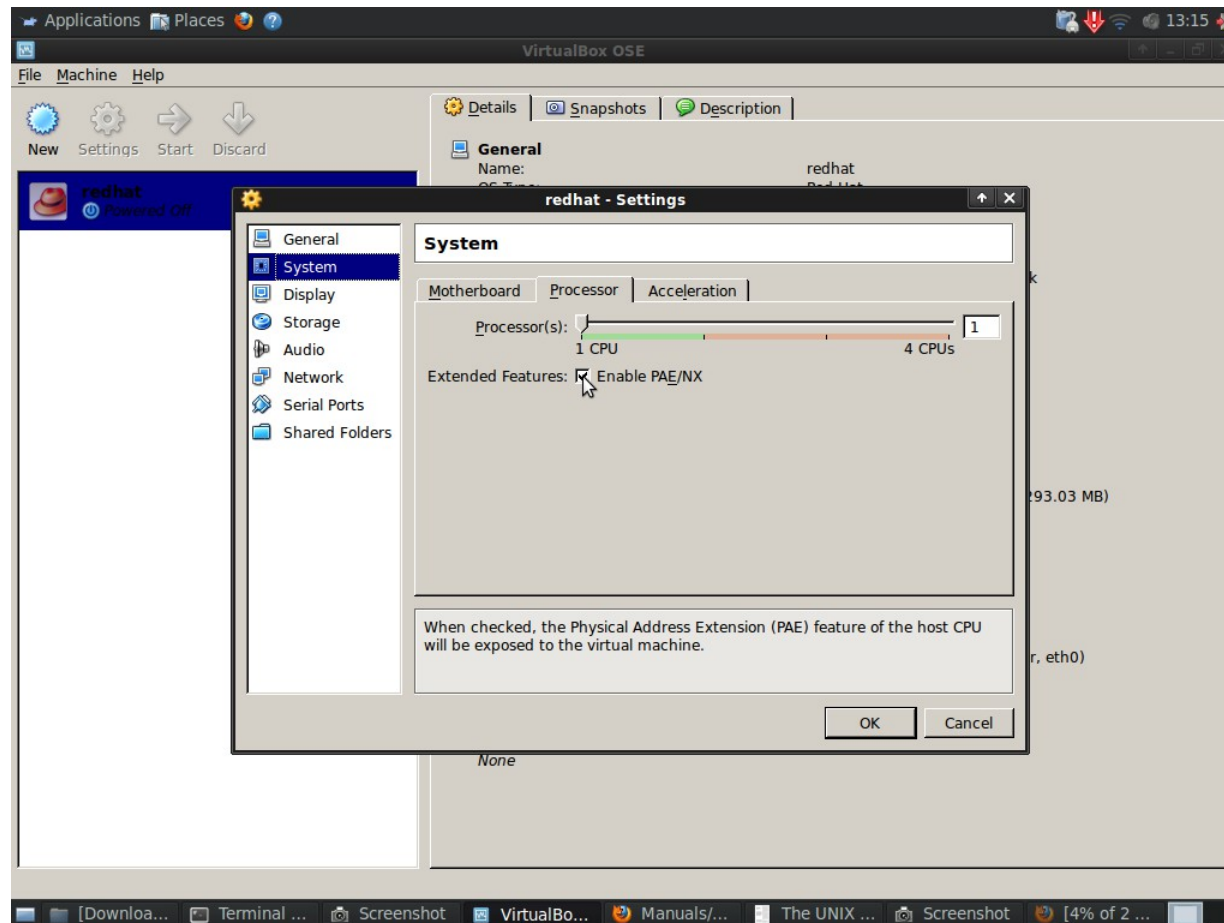
# Utiliser une interface NAT en 1 host-only en 2



# Bien définir l'ordre de boot

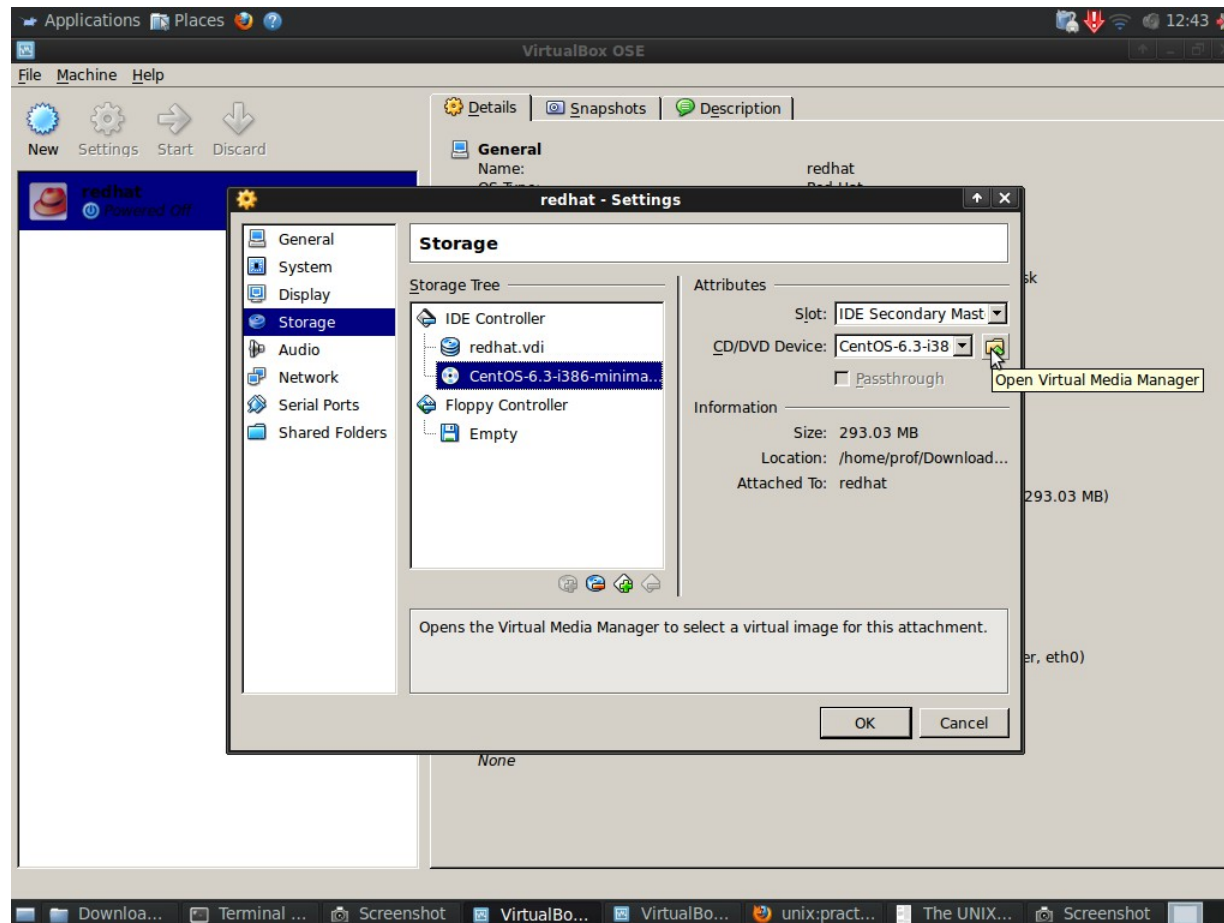


# Utilisation PAE / NX



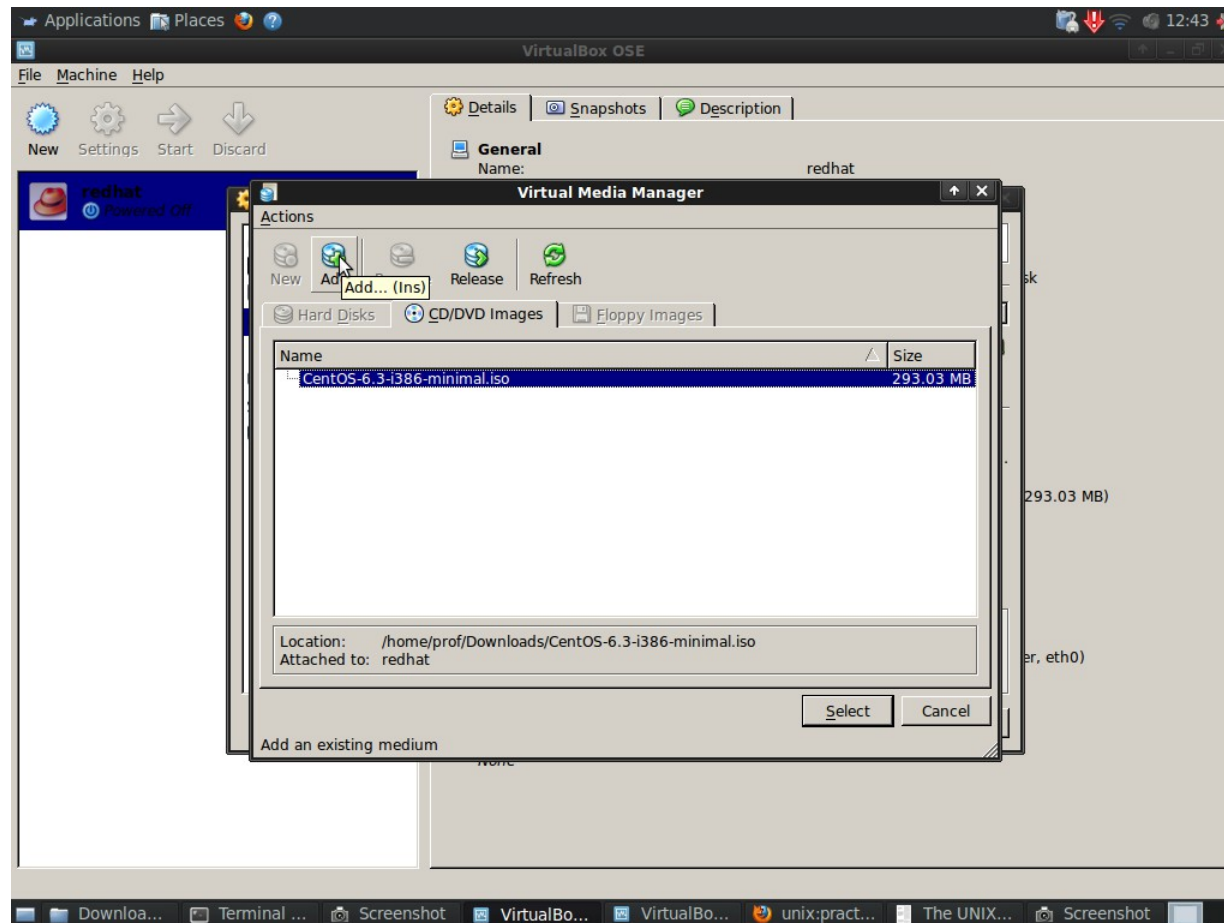
# Boot sur iso

# Stockage sur le lecteur CD

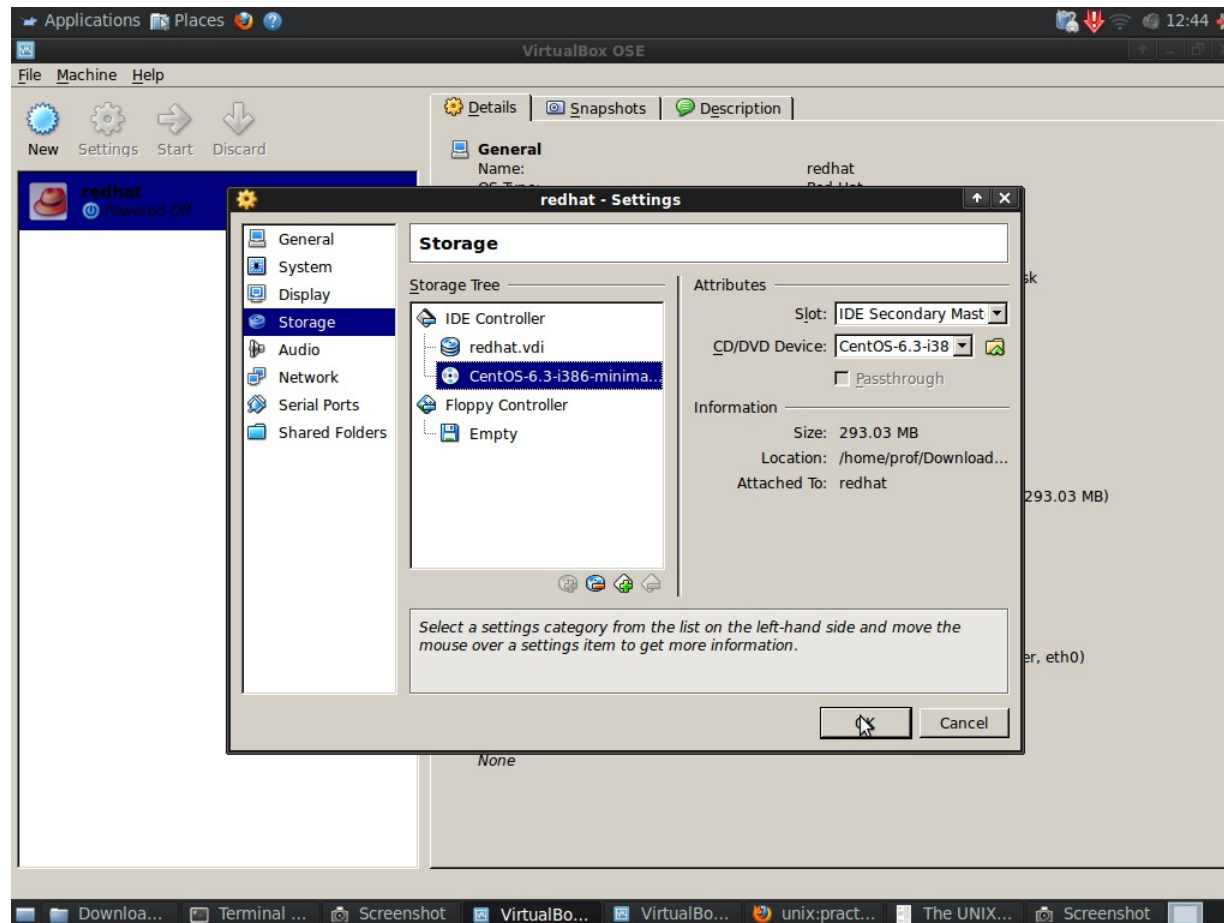




# Choisir une image ISO, l'ajouter au media manager si besoin



# Voilà

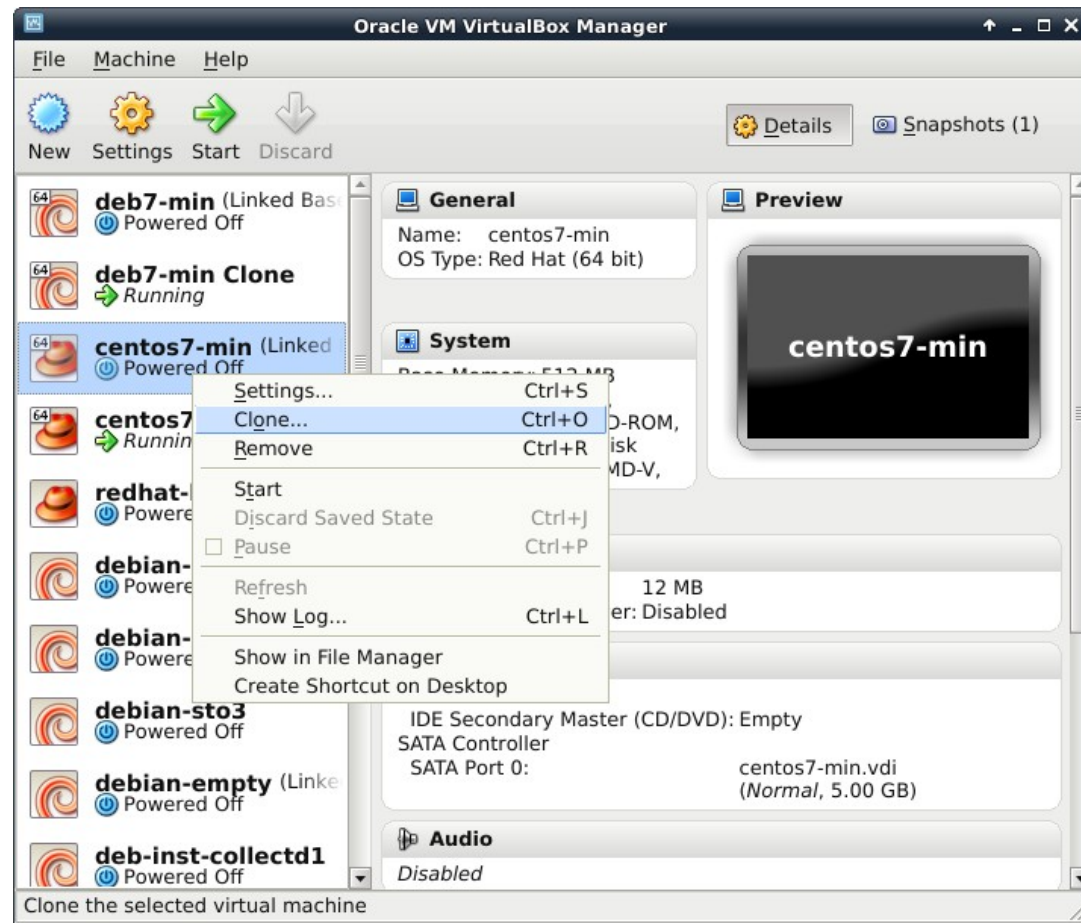


# Reste plus qu'a demarrer la VM

Puis procéder à l'installation de l'OS

# Clone de VM

# Cliquez sur clone (Ctrl O)

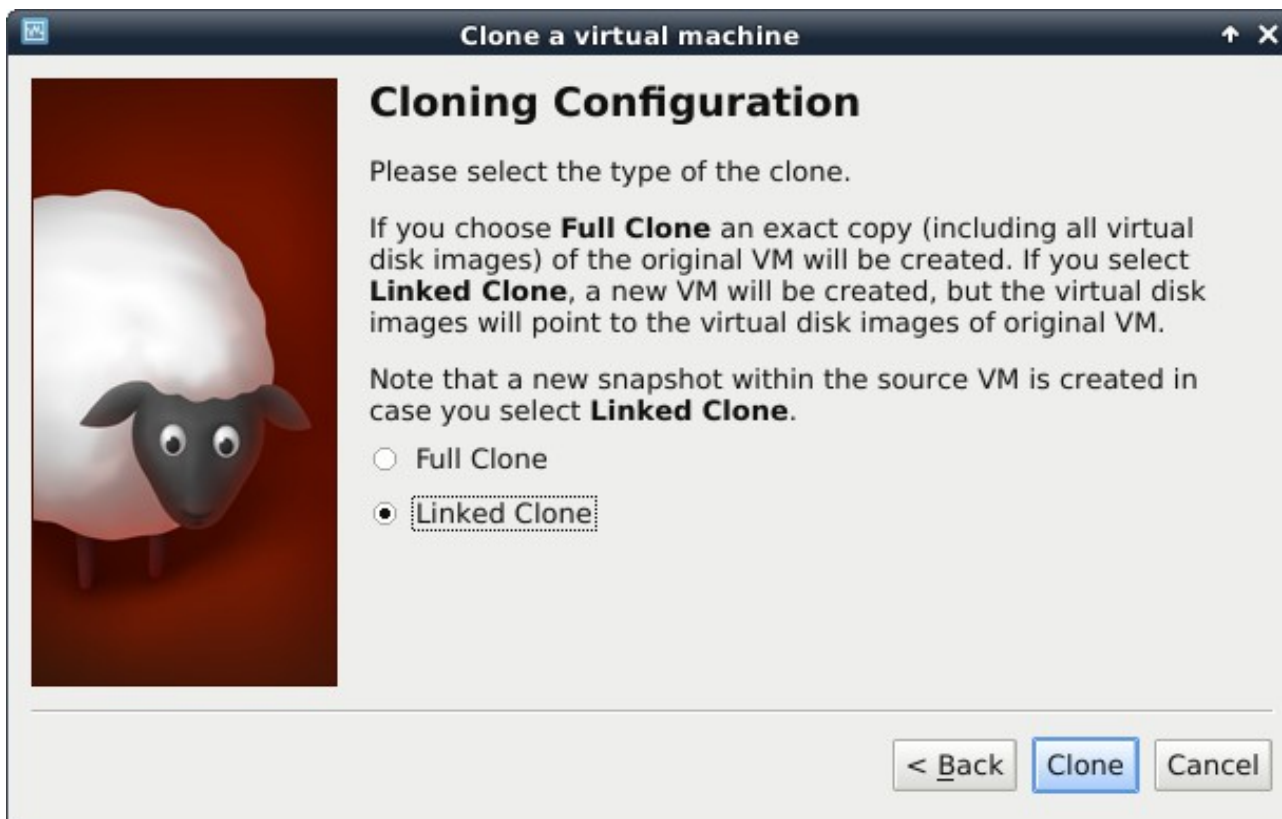


# Pensez à réinitialiser les adresses Mac

Cela évitera les conflits d'adresse mac si les serveurs sont sur le même lan.



# Choisissez le type de clone



Full clone :

Vous créez une copie du disque

Linked clone :

Vous fixez une image du disque source.

Seules les différences seront alors sauvegardé sur les images disque de chaque VM.