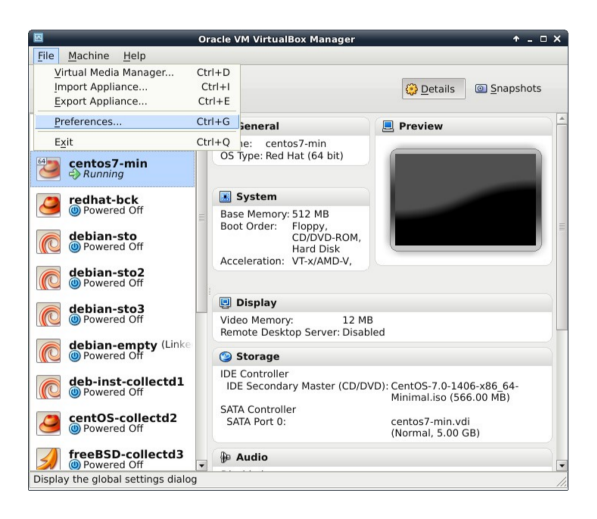
## GNU/Linux et Unix

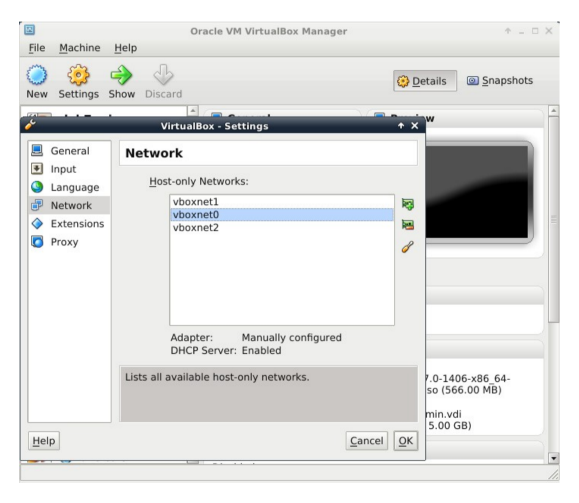
Virtualbox

### Configure VirtualBox

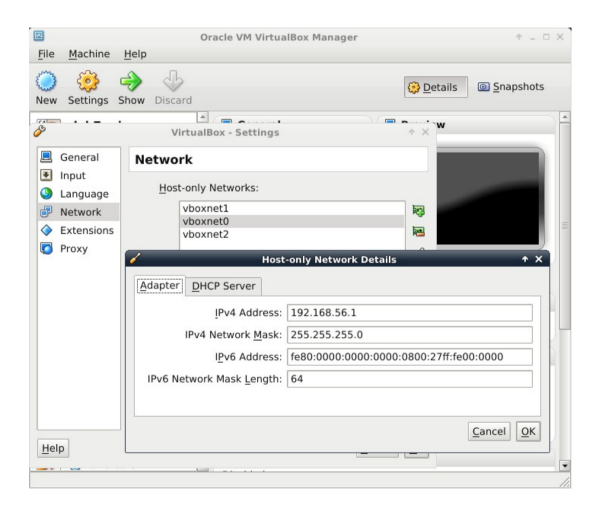
### Dans les options / preferences



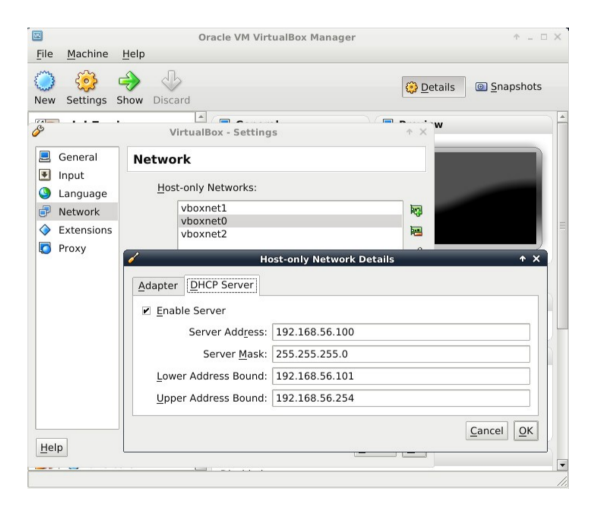
## Choisir réseaux / network Ajouter un réseaux privé hôtes



## Configurer le réseaux

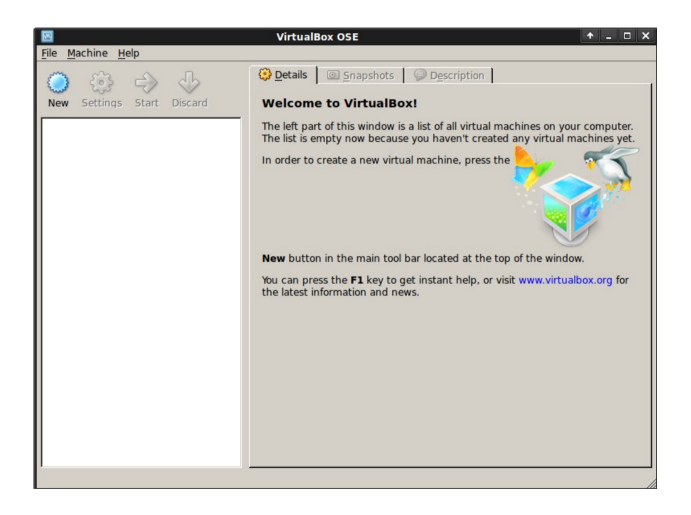


## Ajoutez un serveur dhcp

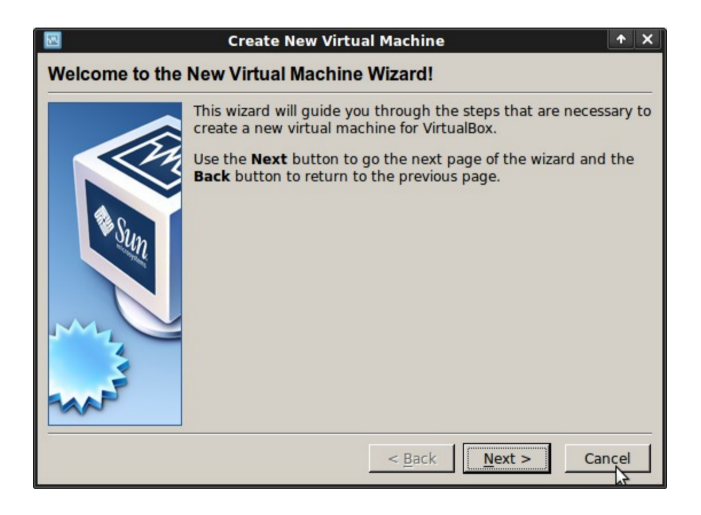


#### New VM

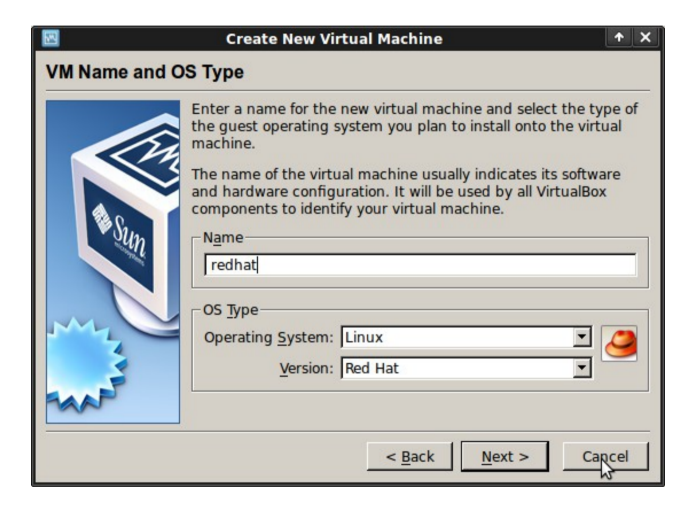
## Cliquer sur nouvelle machine/ New



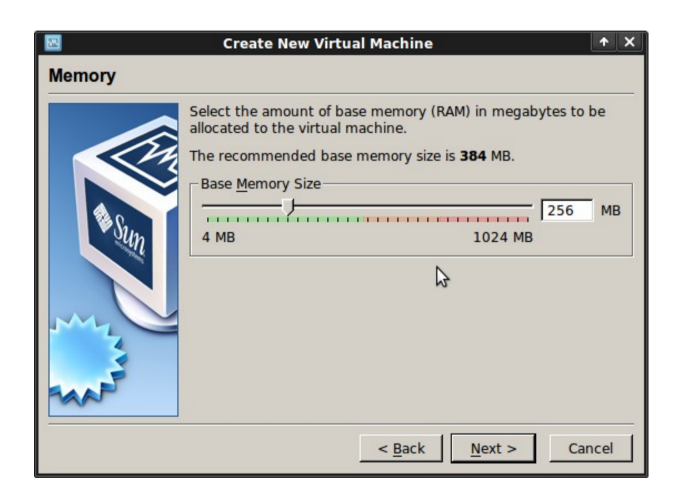
#### Next / Next / Next



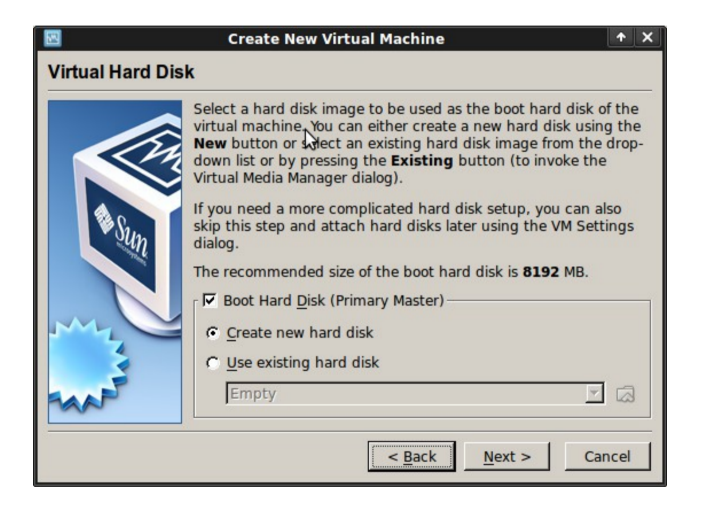
## Attention à bien préciser 64b pour les OS 64b



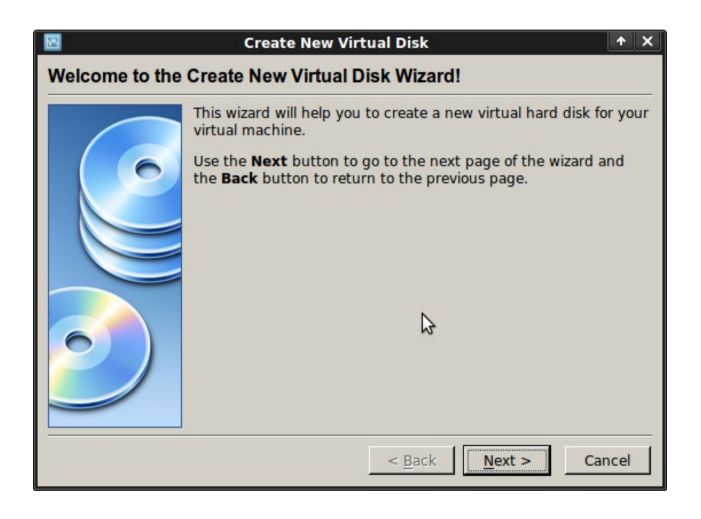
## 256MB est le maximum nécessaire 128MB souvent suffisant



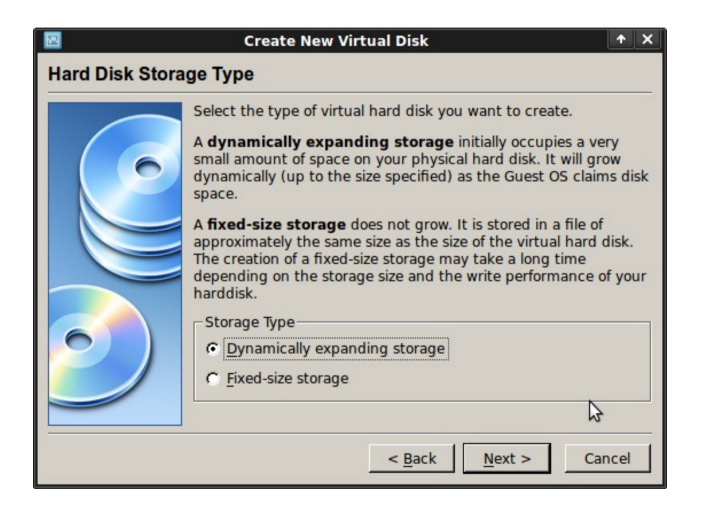
## Créer un disque



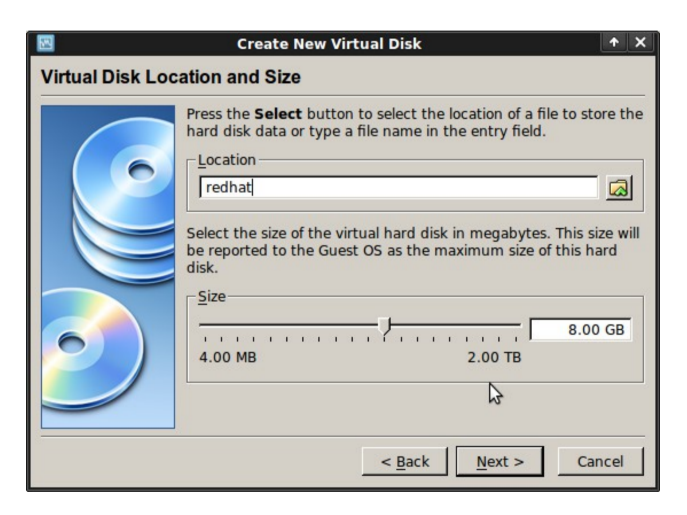
#### Next / Next / Next



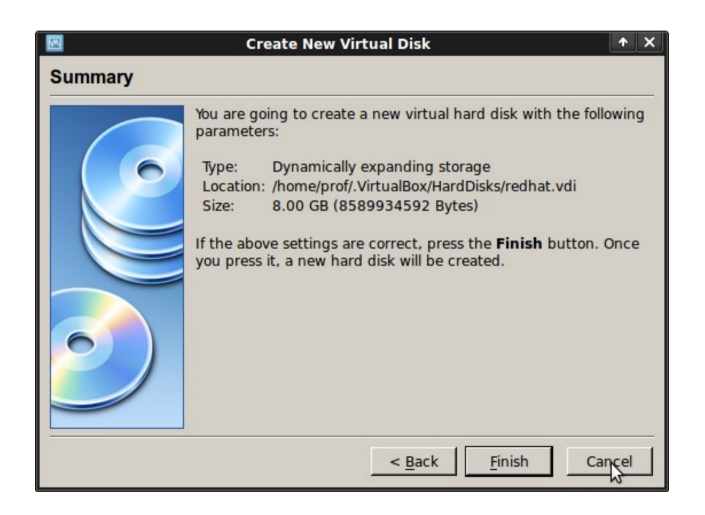
## Stockage Dynamique!



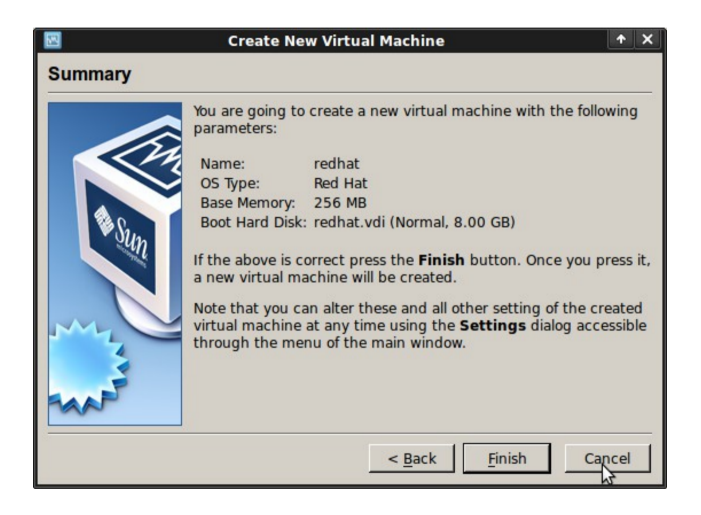
## Préciser un nom explicite 5GB est suffisant



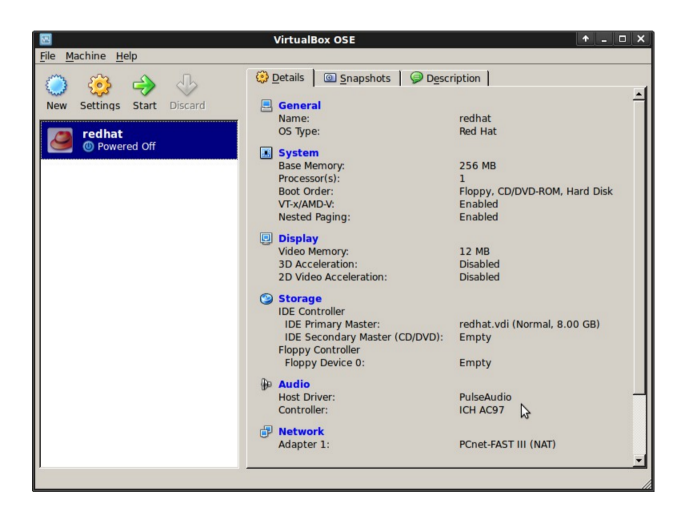
#### Next / Next / Next



#### Next / Next / Next

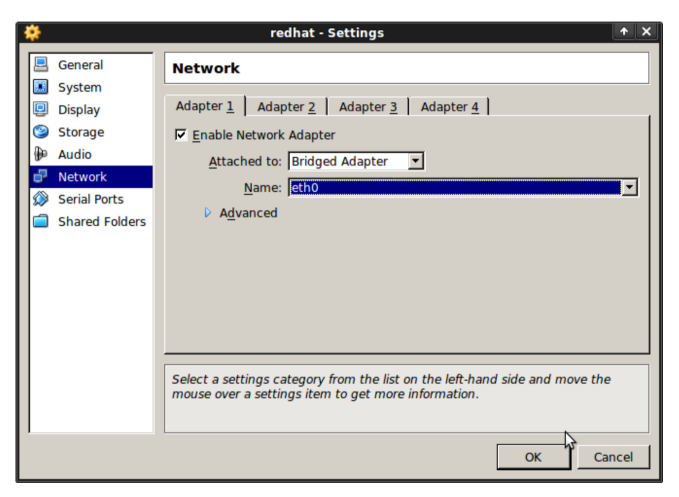


#### Voilà

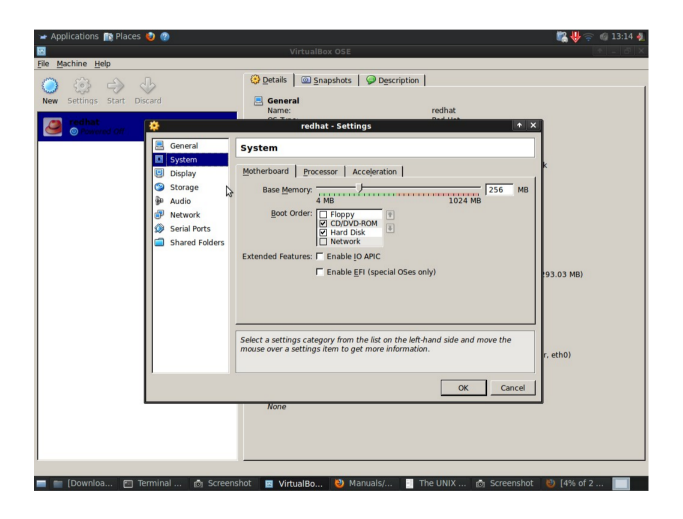


### Configure VM

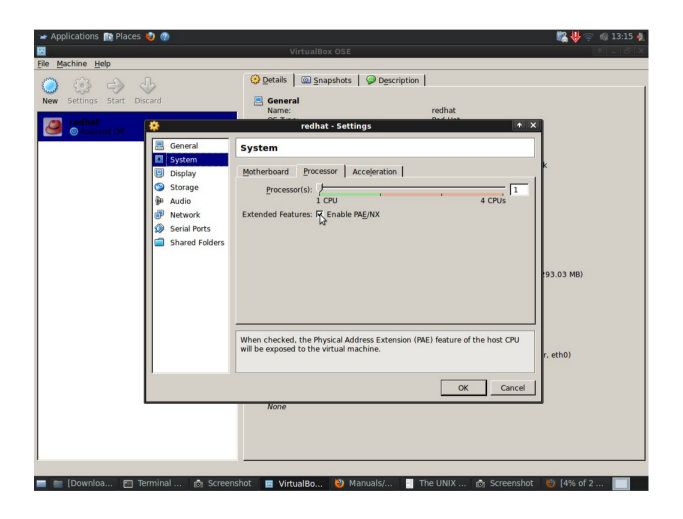
# Utiliser une interface NAT en 1 host-only en 2



#### Bien définir l'ordre de boot

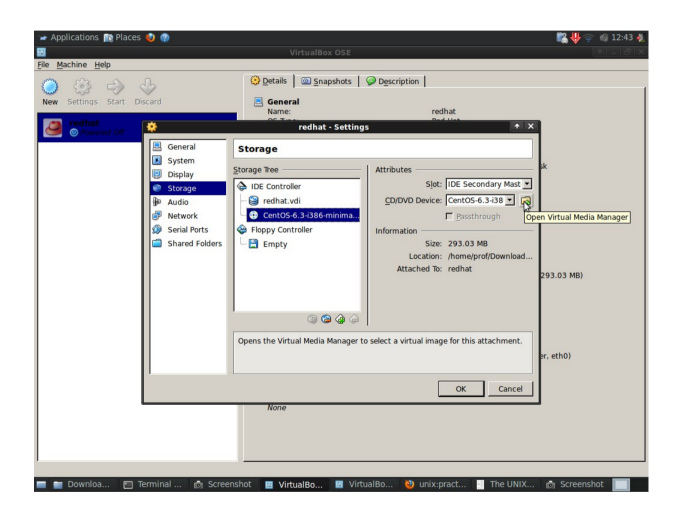


#### Utilisation PAE / NX

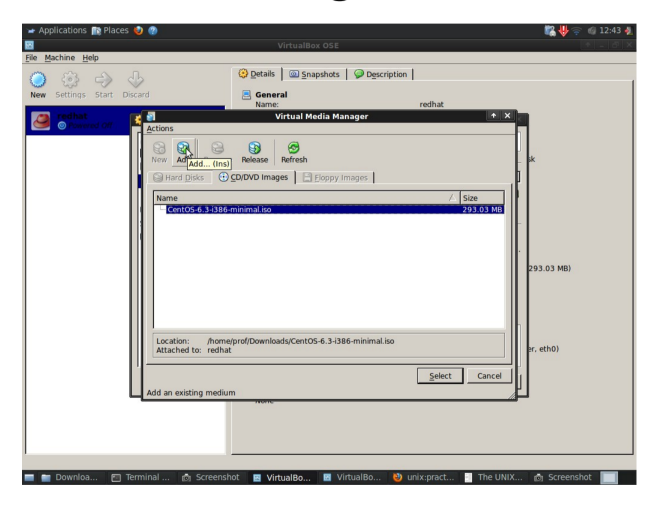


#### Boot sur iso

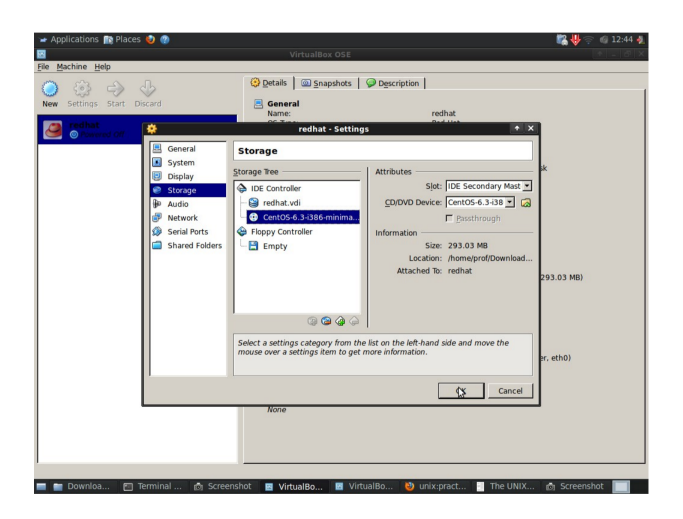
### Stockage sur le lecteur CD



# 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 conflit 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 chaques VM.