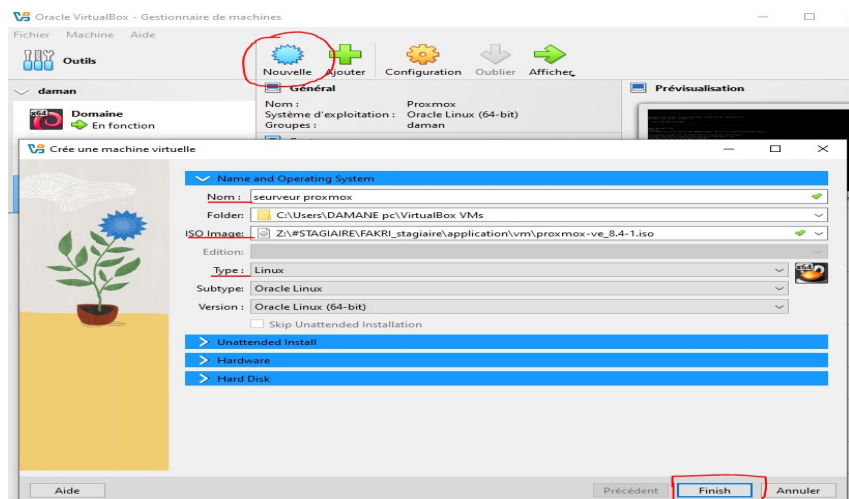


# Mise en place d'un serveur Proxmox ( virtualbox )

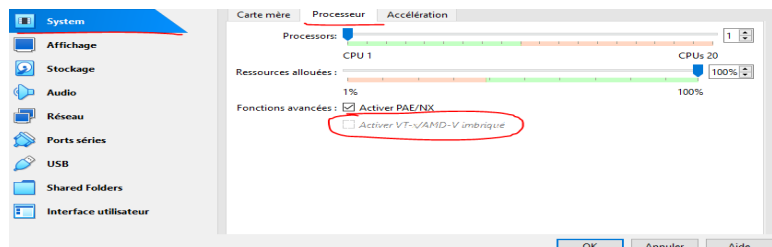
1. Créer une nouvelle machine
2. Incrire le nom souhaiter
3. Choisir le fichier ISO  
[Download Proxmox software, datasheets, agreements](#)
4. Cliquer sur fichier

Laisser par défauts  
Par la suite.



Pour pouvoir réaliser le serveur il faudra cocher « activer vt-AMD-V imbriqué » mais il est grisé.

Ouvrir votre invite de commande est exécuter en tant que d'administrateur



Exécuter c'est commande pour pouvoir activer

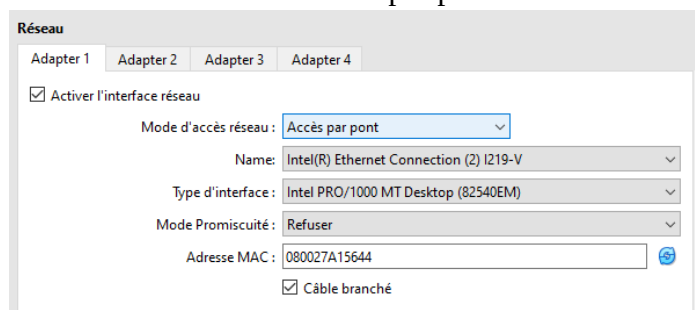
```
cd C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\
```

```
VBoxManage.exe modifyvm "Proxmox" --nested-hw-virt on
```

```
C:\ Administateur : Invite de commandes
C:\WINDOWS\system32>cd C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\

C:\Program Files\Oracle\VirtualBox>VBoxManage.exe modifyvm "Proxmox" --nested-hw-virt on
```

(Remplacer Proxmox par le nom de la VM)  
Mettre en Accès par pont



**Lancer la machine**

Choisir install Proxmox VE

Install Proxmox VE (Graphical)

Install Proxmox VE (Terminal UI)

Advanced Options

Accepter la licence

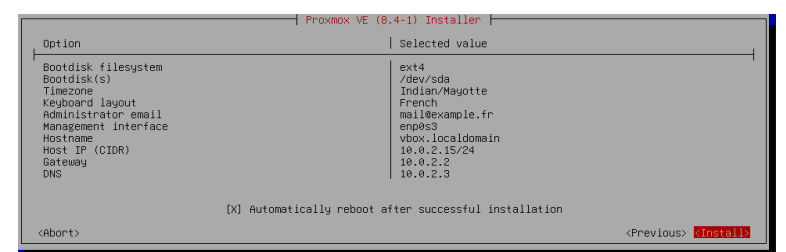
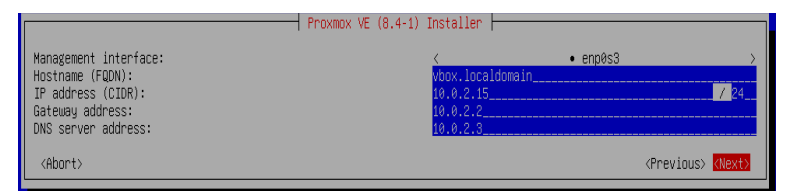
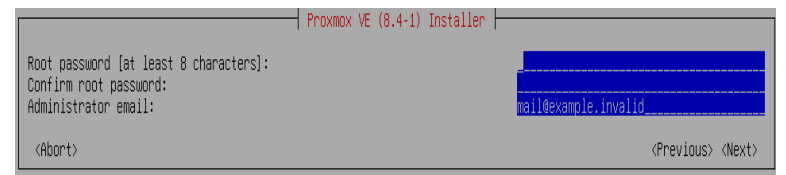
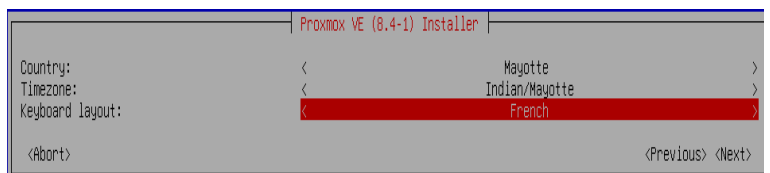
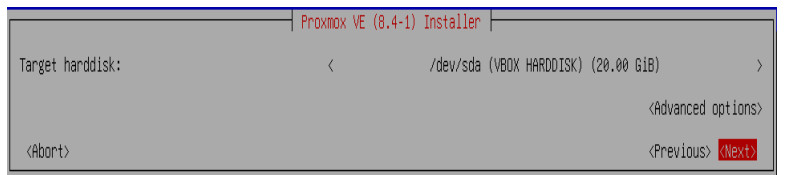
On va laisser par défauts  
appuyer sur next

choisir le pays  
fuseau horaire  
langue

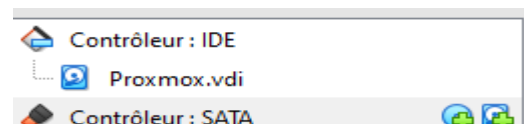
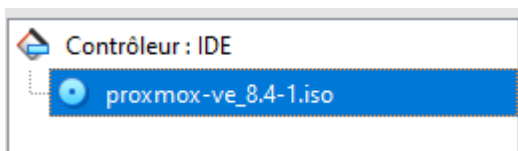
choisir un mdp a 8 caractères  
renseigner le mail

renseigner le paramétrage réseaux

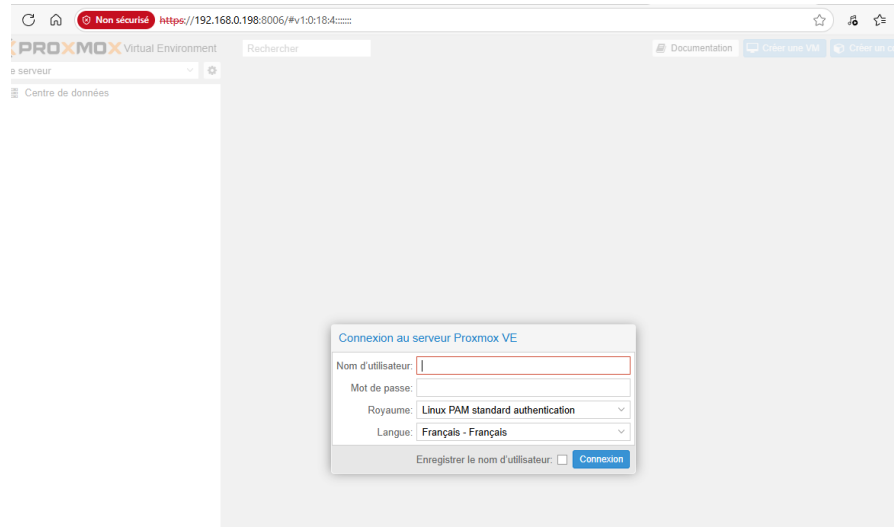
lancer installation



Une fois installation fait n'oublier pas de supprimer le fichier ISO dans paramètre/Stockage/ sinon elle reboutera sur la page d'accueil et mettre celui de l'installation



Relancer votre machine puis taper sur un navigateur web  
[https://votre\\_adresse\\_ip:8006/](https://votre_adresse_ip:8006/)



Nom d'utilisateur : root

Mot de passe : mdp\_que\_vous\_avait\_choisie