Atelier Virtualisation – VMware – Xen

Table des matières

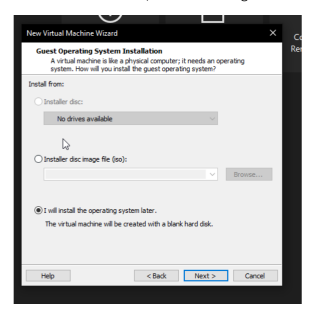
Installer l'iso ESXi (téléchargeable sur le site officiel de VMWare)	2
Agrandir le stockage de cette machine virtuelle	10
Installer l'outil VSphere via l'installeur	12

Installer l'iso ESXi (téléchargeable sur le site officiel de VMWare)

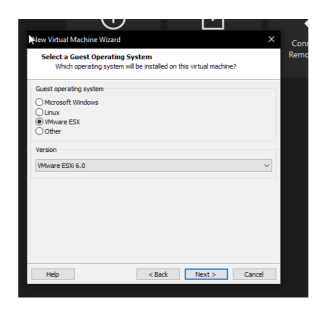
Sous VMWare workstation Create a New Virtual Machine.



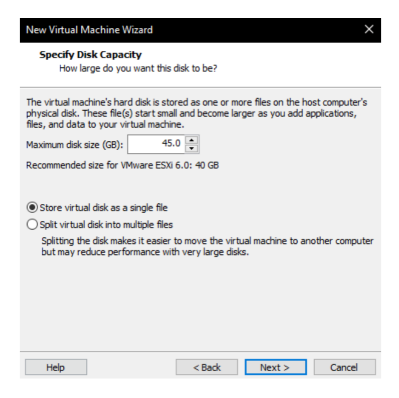
Cochez la 3ème case, nous téléchargerons l'ISO plus tard.



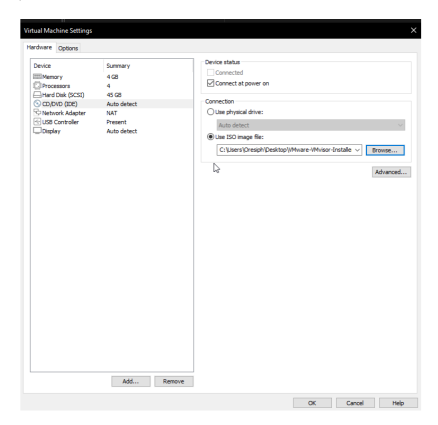
Choisissez l'OS VMware ESX.



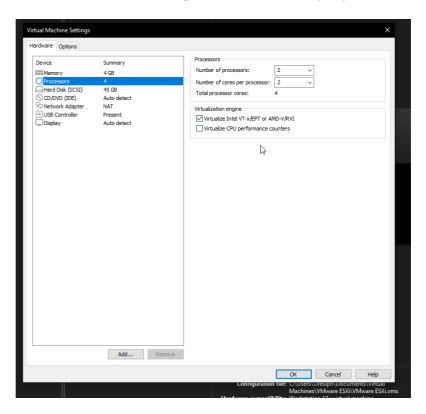
Allouez la place que vous souhaitez. Cependant, il faut avoir un minimum de 40 Go. Ensuite faites Next.



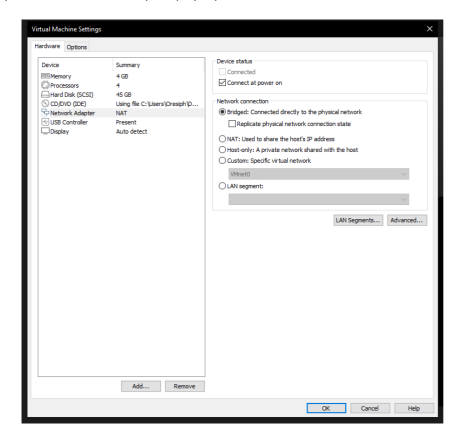
Allez par la suite dans l'option CD/DVD (IDE) de la machine via Virtual Machine Settings et choisissez l'ISO précédemment installé.



Puis dans Processors changez Number of cores per processor en 2.



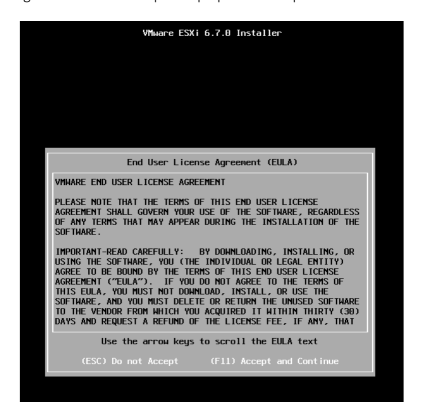
Ensuite il ne faut pas oublier dans Network Adapter de cochez la case Bridged. Cela permet de connecter directement le port réseau virtuel au port physique réseau de la machine hôte.



Enfin lancez la machine créée. Attendez qu'elle s'installe.

```
Loading ESXi installer
Loading /nmlx5_co.v00
Loading /nmlx5_rd.v00
Loading /ntg3.v00
Loading /nvme_pci.v00
Loading /nvmerdma.v00
Loading /nvmetcp.v00
Loading /nvmxnet3.v00
Loading /nvmxnet3.v01
Loading /pvscsi.v00
Loading /qcnic.v00
Loading /qedentv.v00
Loading /qedrntv.v00
Loading /qfle3.v00
Loading /qfle3f.v00
Loading /qfle3i.v00
Loading /qflge.v00
Loading /rdmahl.v00
Loading /rste.v00
Loading /sfvmk.v00
Loading /smartpqi.v00
Loading /vmkata.v00
Loading /vmksdhci.v00
Loading /vmkusb.v00
Loading /vmw_ahci.v00
Loading /bmcal.v00
Loading /clusters.v00
```

Quand le téléchargement sera fini. Cliquez la plupart du temps sur Next. Ici faites (F11).



Select a Disk to Install or Upgrade
(any existing VMFS-3 will be autonatically upgraded to VMFS-5)

* Contains a VMFS partition
Claimed by VMware vSAN

Storage Device Capacity

Local:
VMware, VMware Virtual S (npx.vmhbal:C0:T8:L0)

Renote:
(none)

(Esc) Cancel (F1) Details (F5) Refresh (Enter) Continue

Please select a keyboard layout

Croatian
Czechoslovakian
Danish
Estonian
Finnish
French
Germon

Use the arrow keys to scroll.

(Esc.) Cancel (F9) Back (Enter) Continue

Enter a root password

Root password:
Confirm password:
Please enter a password.

(Esc) Cancel (F9) Back (Enter) Continue

Installing ESXi 6.7.8

Installation Complete

ESXi 6.7.8 has been installed successfully.

ESXi 6.7.8 will operate in evaluation node for 68 days. To use ESXi 6.7.8 after the evaluation period, you must register for a VMware product license.

To administer your server, navigate to the server's hostname or IP add is from your web browser or use the Direct Control User Interface.

Remove the installation media before rebeating.

Reboot the server to start using ESXi 6.7.8.

(Enter) Reboot

Rebooting Server

The server will shut down and reboot.

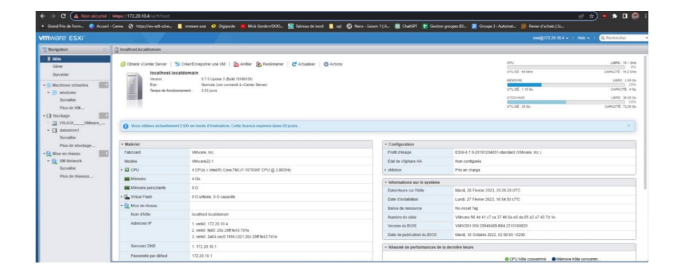
The process will take a short time to complete.

```
Where ESC 6.7.8 (Wernel Release Build ISI60138)

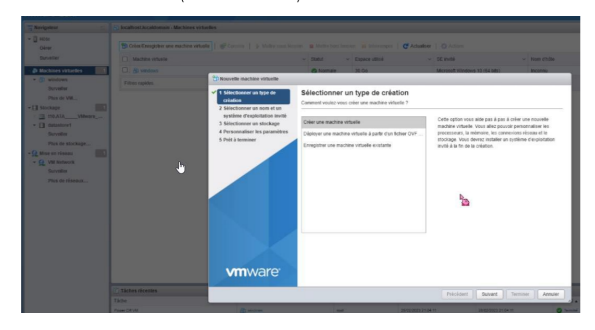
Where, Inc. Where29,1
2 x Intel(R) Core(R) 17-1878085 CM 9 3.800Hz
4 GID Revory

Witchnel loaded successfully.
```

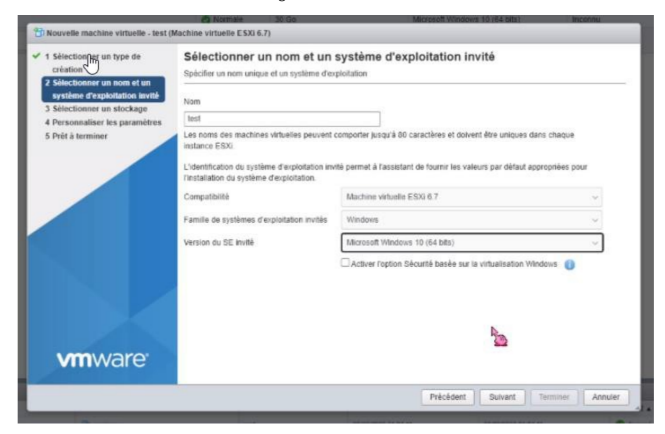




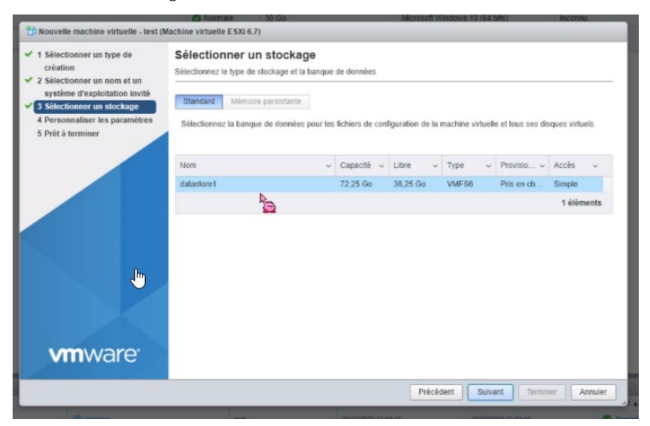
Créer une machine virtuelle (OS de votre choix)



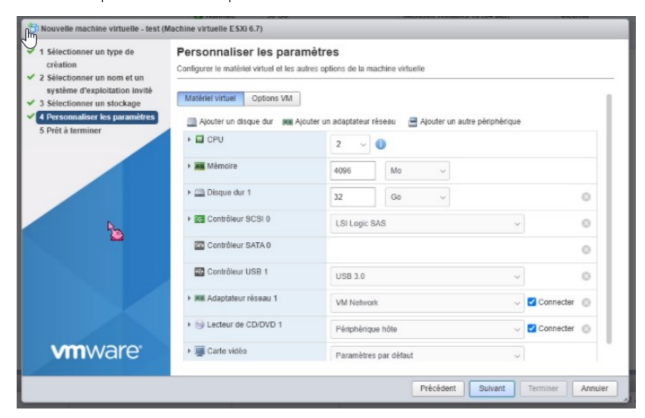
Mettre le nom de la future VM et sa catégorie.



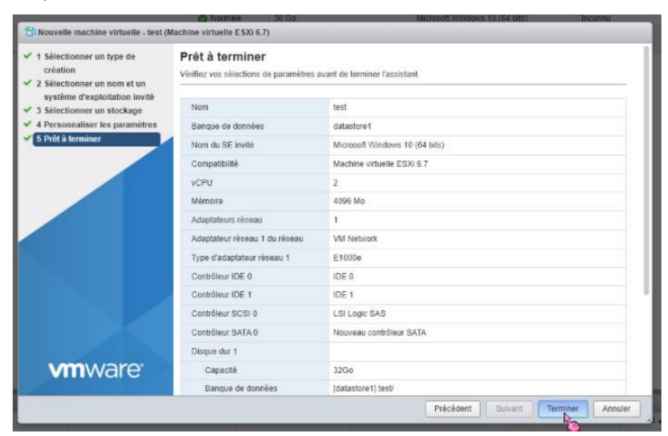
Préciser le lieu de stockage de la VM.

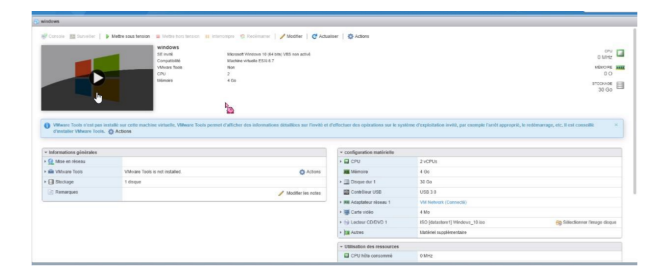


Ensuite vous pouvez modifier les paramètres de la VM.



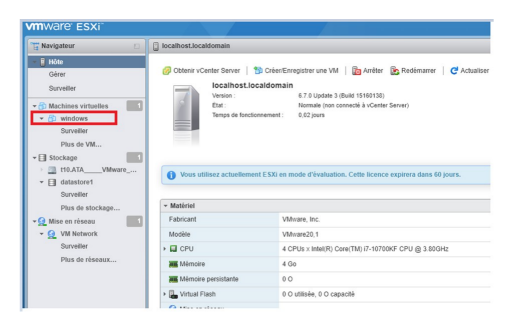
Récapitulatif.





Agrandir le stockage de cette machine virtuelle.

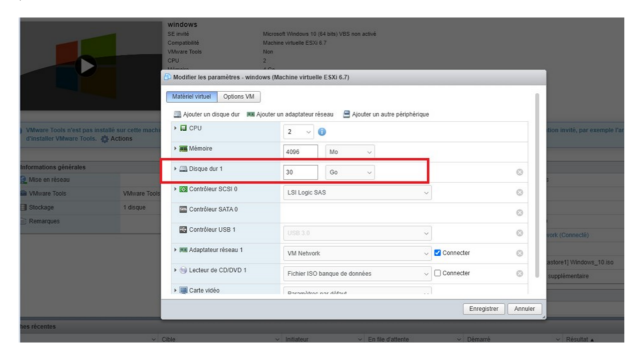
- Aller sur la VM qui a été créée au préalable dans ESXI.
- Ensuite cliquer sur modifier.
- Puis modifier la taille disque avec la valeur que vous voulez, du moment qu'elle loge dans la partition allouer à l'ESXI.



Ensuite cliquer sur modifier.



Puis modifier la taille disque avec la valeur que vous voulez de moment quel loge dans la partition allouer à l'ESXI.

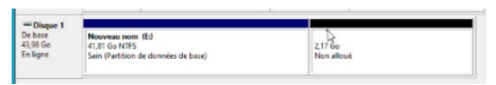


Une fois le volume agrandi, aller sur la VM pour allouer le nouvel espace.

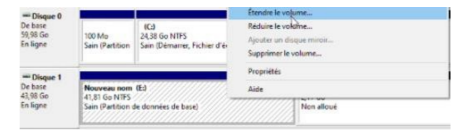
Néanmoins, pour pouvoir étendre le volume C: il faut déplacer le volume NTFS car il faut que le nouvel espace non alloué soit adjacent au volume C:.



De ce fait, nous allons créer un nouveau disque pour la VM et l'agrandir.



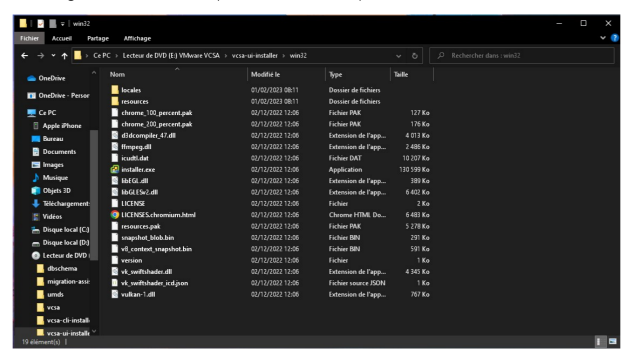
Clic droit sur le nouveau disque (dans notre cas E:) puis Étendre le volume



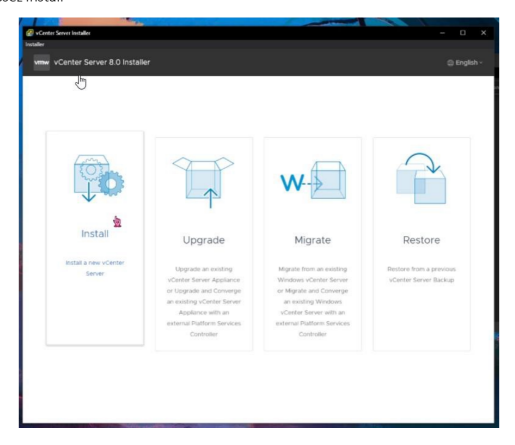
Puis faire Suivant sur les fenêtres suivantes afin de valider l'extension du volume E:.

Installer l'outil VSphere via l'installeur

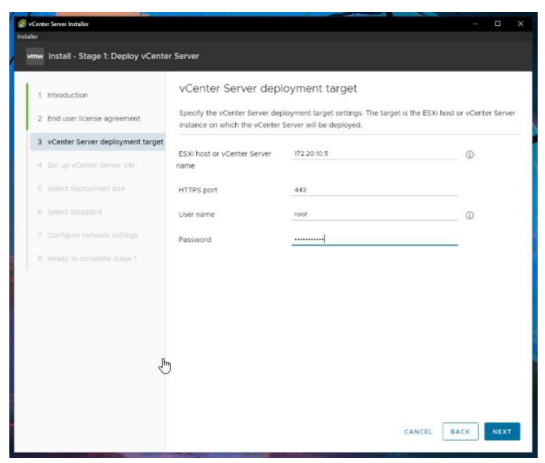
Télécharger l'installeur Vcenter (sur le site de VMware) et exécuter installer.exe

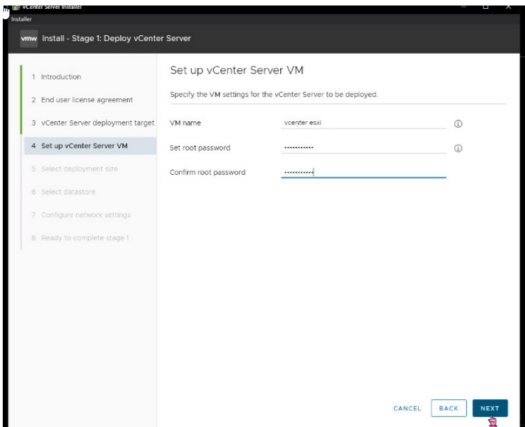


Choisissez Install

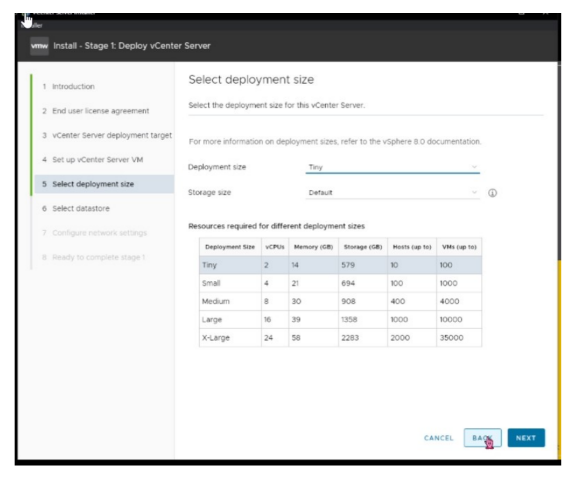


Renseignez les informations nécessaires, (Compte de l'esxi)

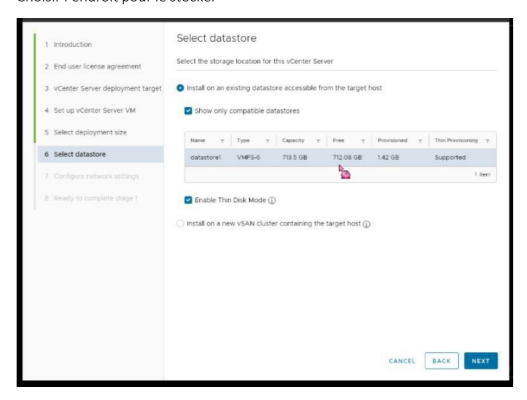




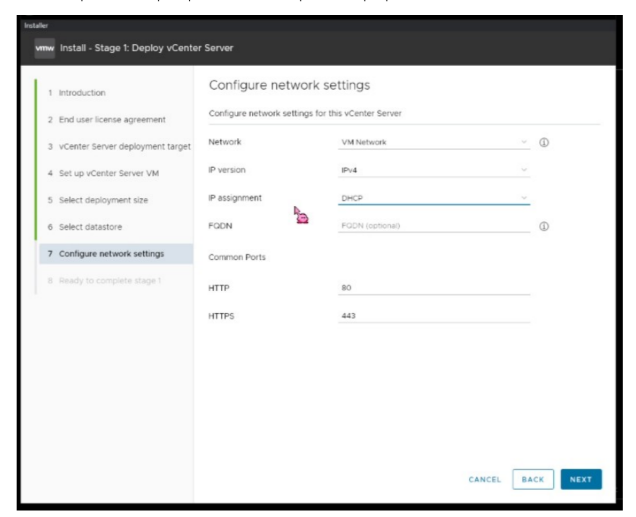
Laissez par défaut



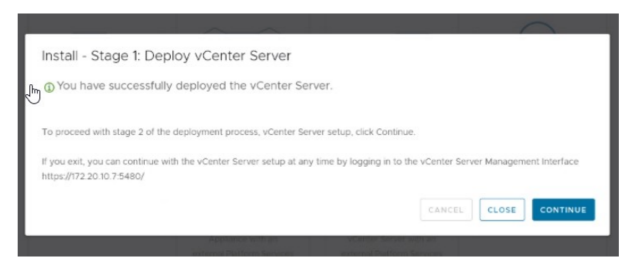
Choisir l'endroit pour le stocker

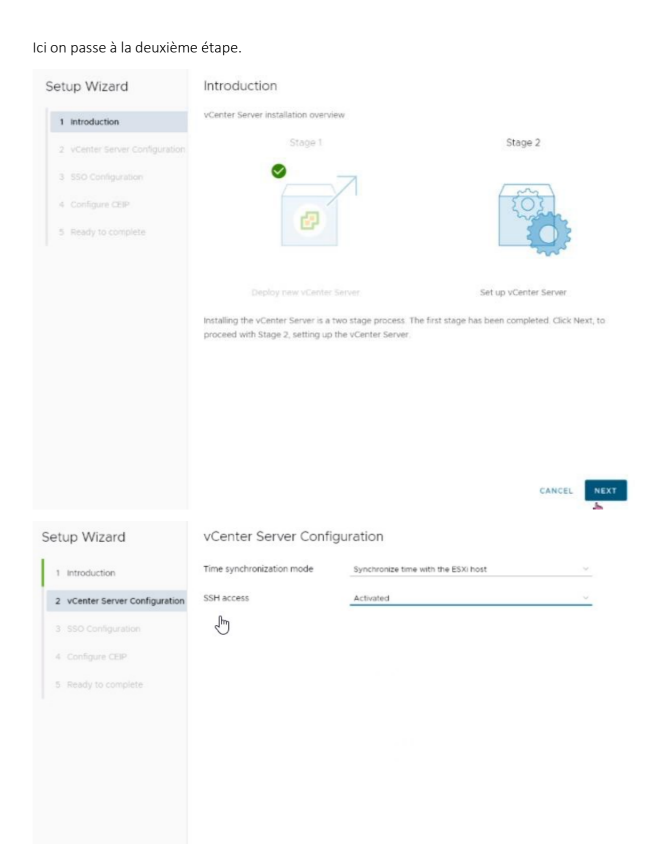


Choisir l'option DHCP puisque nous n'avons pas notre propre réseau



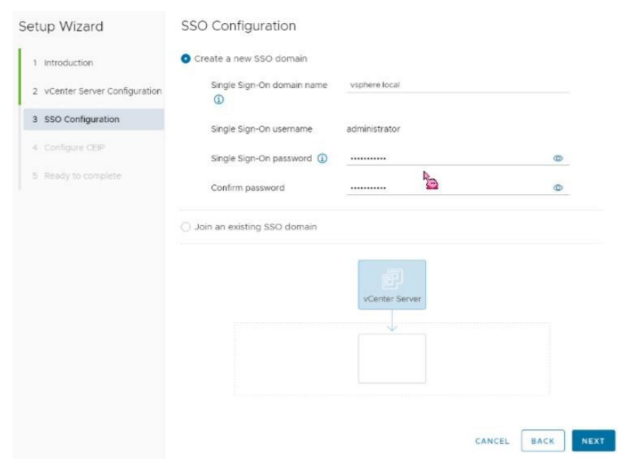
Continue

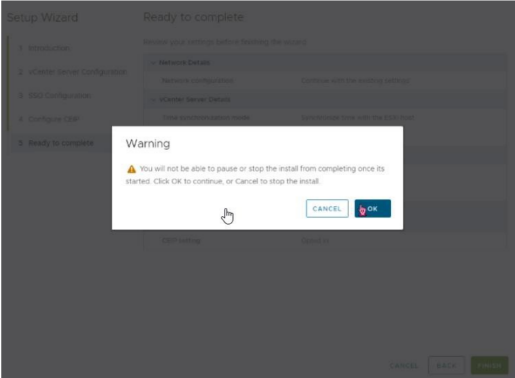




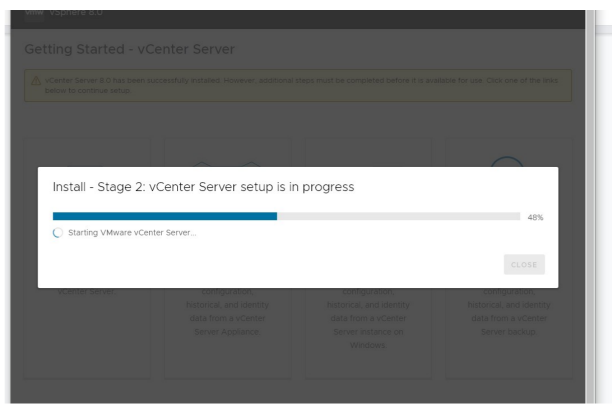


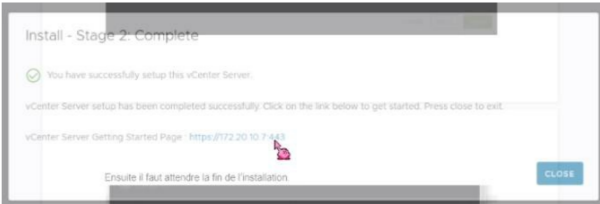
On rentre le nom de notre domaine ici vsphere.local notre compte se nomme administrator.

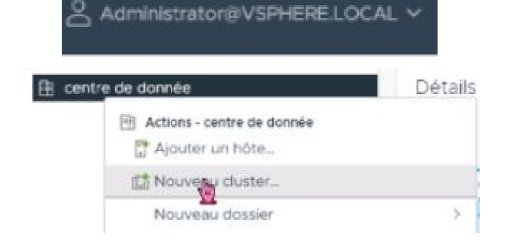


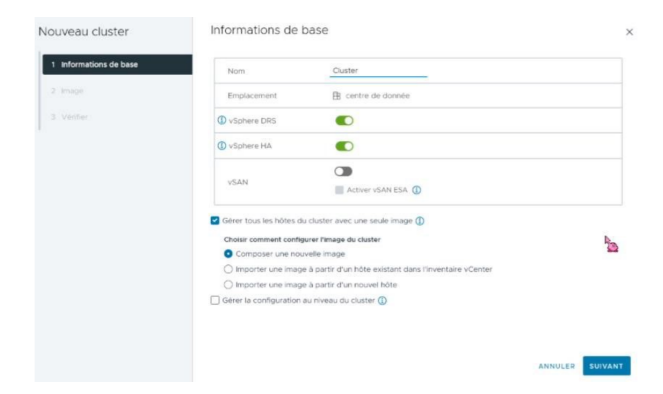


Ensuite il faut attendre la fin de l'installation.

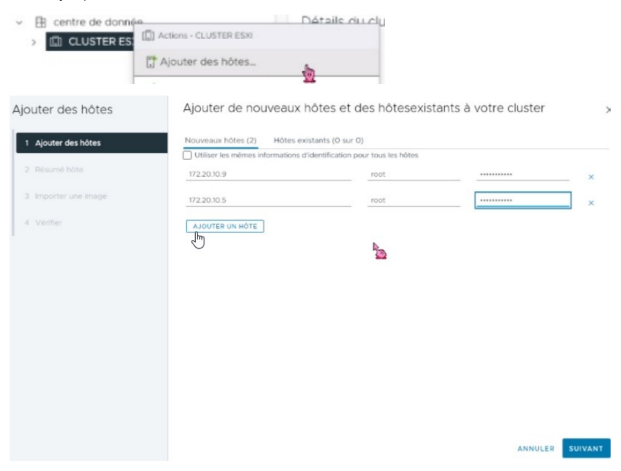




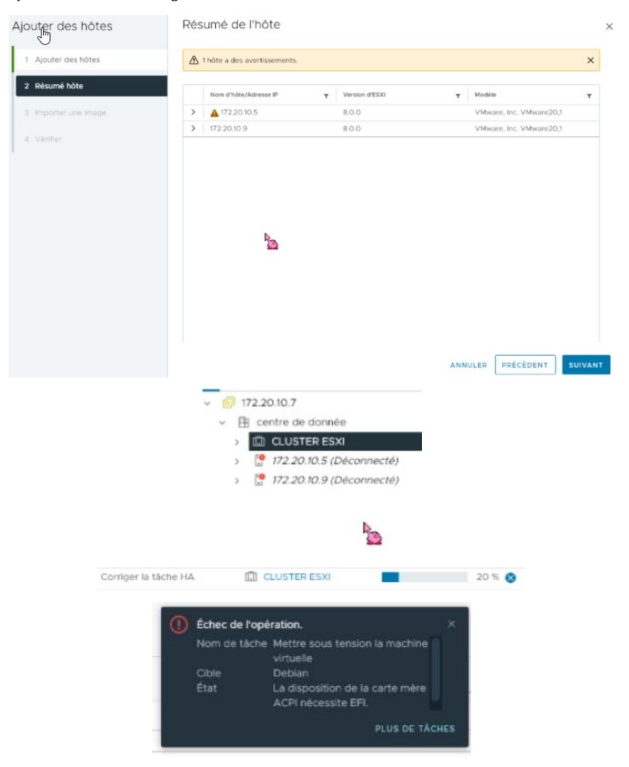




Suivant jusqu'à la fin



Ajouter des hôtes. Renseignez l'adresse IP



Nous avons nos deux ESXI dans un cluster avec une VM de créer qui en théorie peut basculer d'un esxi à l'autre mais un problème que nous n'arrivons pas à résoudre. Il est impossible de démarrer depuis Vsphere car elle ne veut pas booter sur l'iso mis à disposition.

