

[Proxmox] CEPH et HA

Introduction

La mise en place de **CEPH** vous permet d'avoir un disque partagé entre les noeuds de votre cluster Proxmox.

Cela sera utile notamment pour la haute disponibilité (**HA**) que l'on mettra en place dans un second temps.



Prérequis

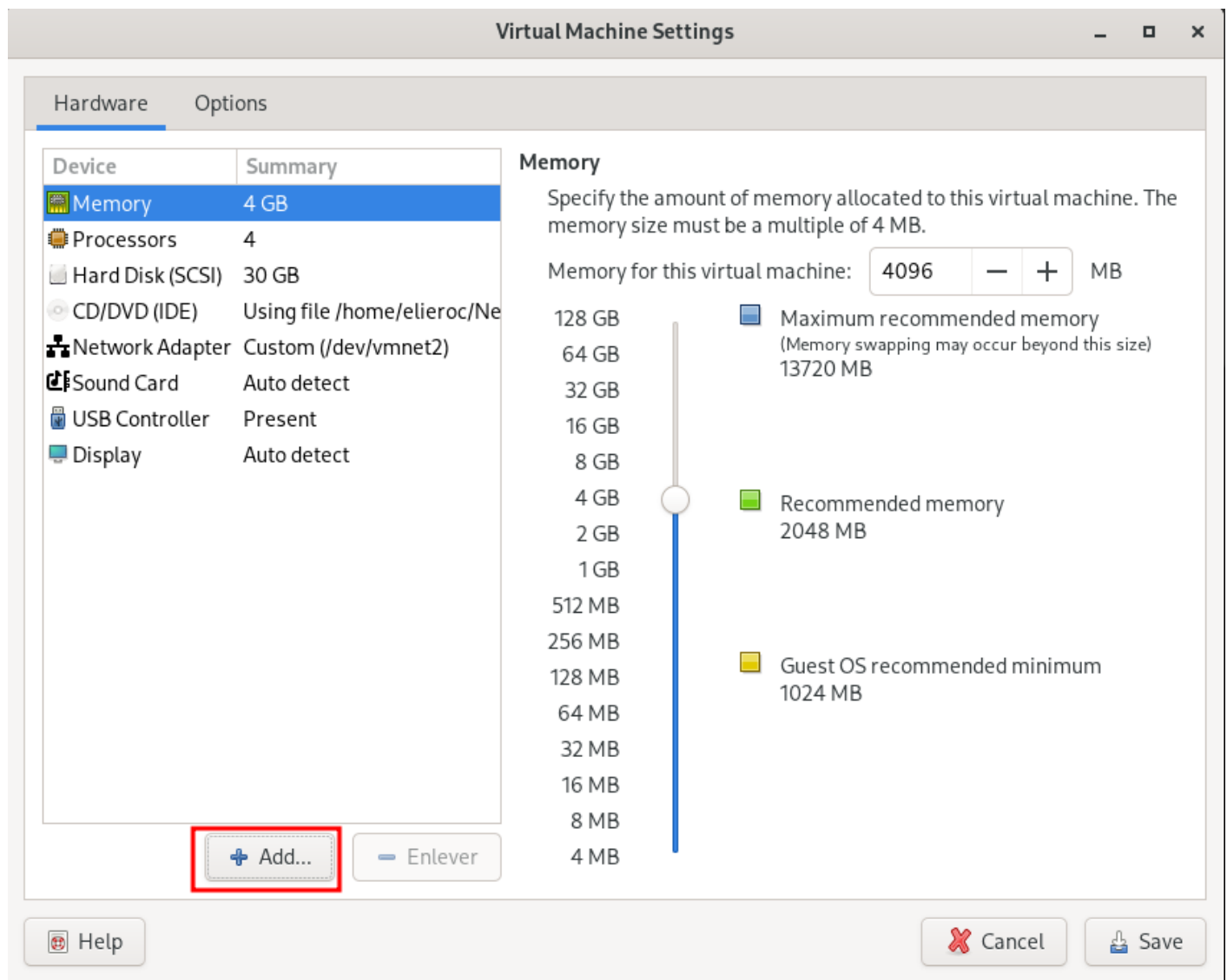
- [Installer un cluster Proxmox](#)

Installation de CEPH

Ajout des disques et carte réseaux CEPH

La première étape va être d'ajouter un disque partagé dans chacun des nœuds du cluster.

J'utilise un environnement **VMware** mais on peut très bien le faire avec des disques physiques sur des serveurs dans une baie :



Hardware Type



What type of hardware do you want to install?

vmware
WORKSTATION
PRO™

17

This wizard will guide you through the steps of adding new hardware to your virtual machine.

To begin, please select the type of hardware you want to add.

☒ Hard Disk

☐ CD/DVD Drive

☐ Floppy Drive

☐ Network Adapter

☐ USB Controller

Maximum limit reached

☐ Sound Card

Maximum limit reached

☐ Parallel Port

☐ Serial Port

☐ Generic SCSI Device

☐ Trusted Platform Module The virtual machine must be encrypted and using UEFI firmware.

✖ Cancel

⏪ Back

⏩ Next

Select a Disk Type



What kind of disk do you want to create?

vmware
WORKSTATION
PRO™
17

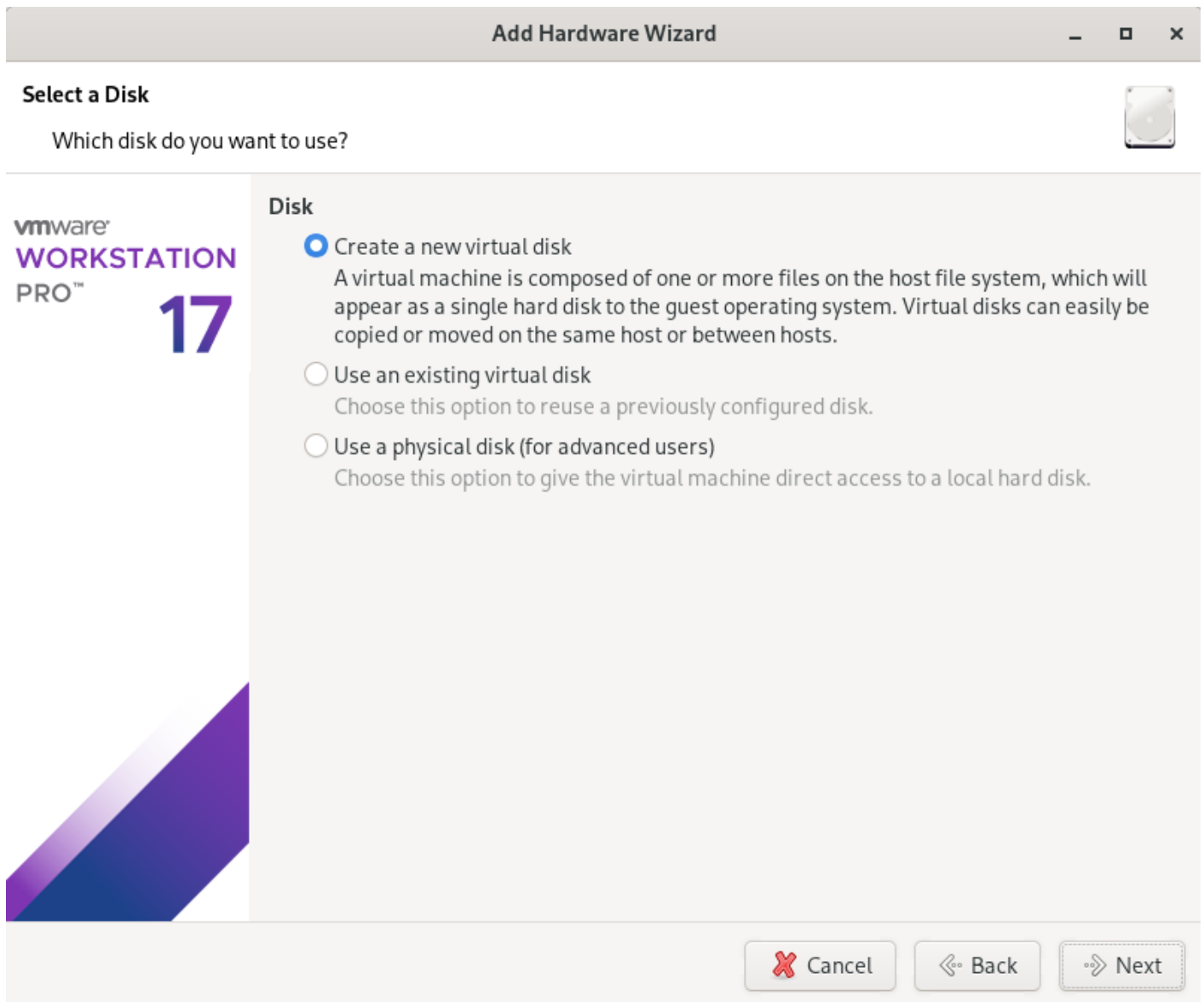
Virtual Disk Type

- ☐ IDE
- ☒ SCSI (Recommended)
- ☐ SATA
- ☐ NVMe

✖ Cancel

◀ Back

Next ▶



J'ajoute un disque d'une taille de **10Go** :

Specify Disk Capacity



How large do you want this disk to be?

vmware
WORKSTATION
PRO™
17

Disk Size

Maximum disk size (in GB): 10,000 - +

Recommended size for Debian 12.x 64-bit: 20 GB

- ☐ Allocate all disk space now
Allocating the full capacity can enhance performance but requires all of the physical disk space to be available right now. If you do not allocate all the space now, the virtual disk starts small and grows as you add data to it.
- ☐ Store virtual disk as a single file
- ☒ Split virtual disk into multiple files
Splitting the disk makes it easier to move the virtual machine to another computer but may reduce performance with very large disks.

Cancel

Back

Next

Specify Disk File



Where would you like to store the disk file?


vmware®
WORKSTATION
PRO™
17


Disk File

A 10 GB virtual disk be created using multiple disk files. The disk files will be automatically named based on this file name.

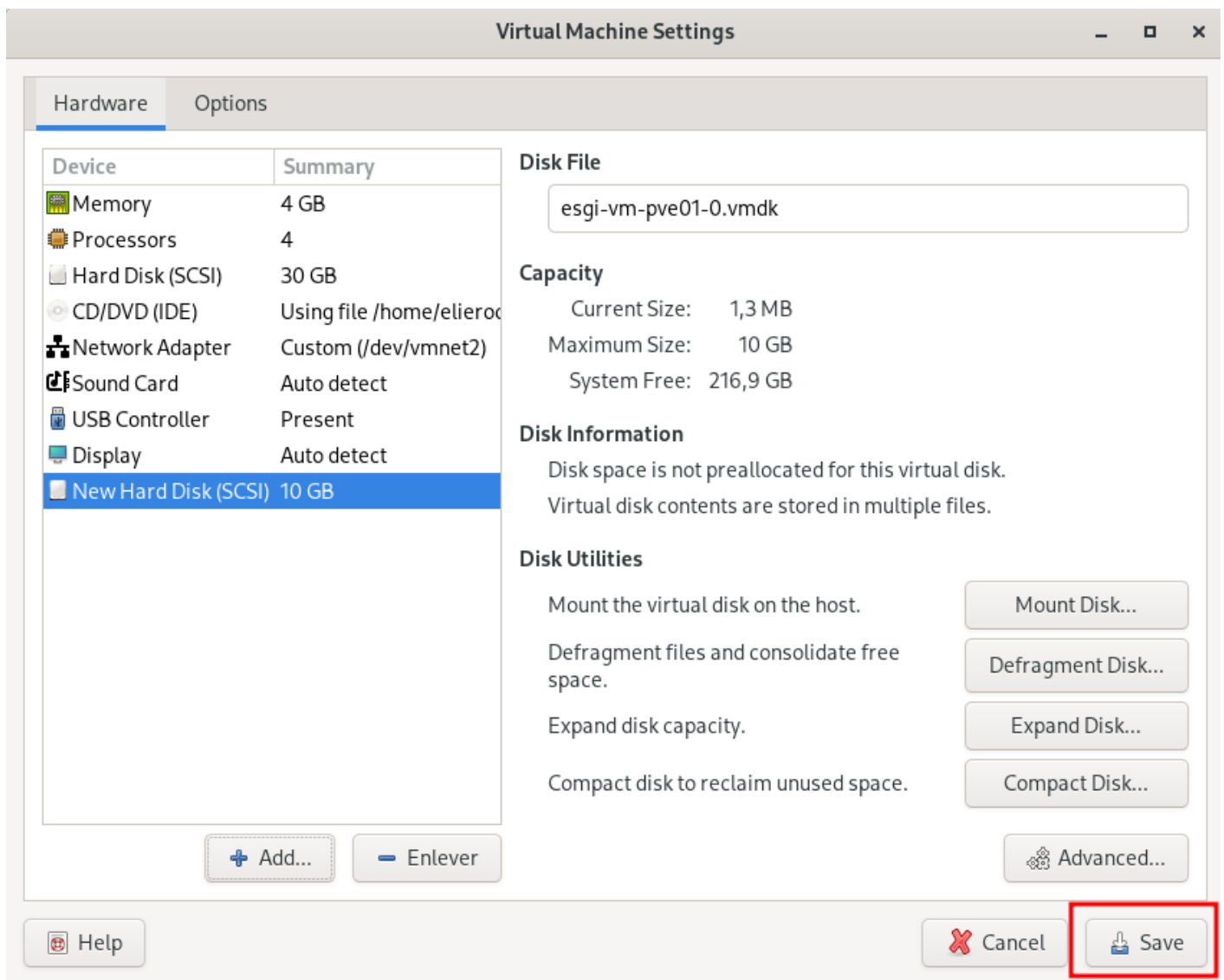
File name:

 Browse...

 Cancel

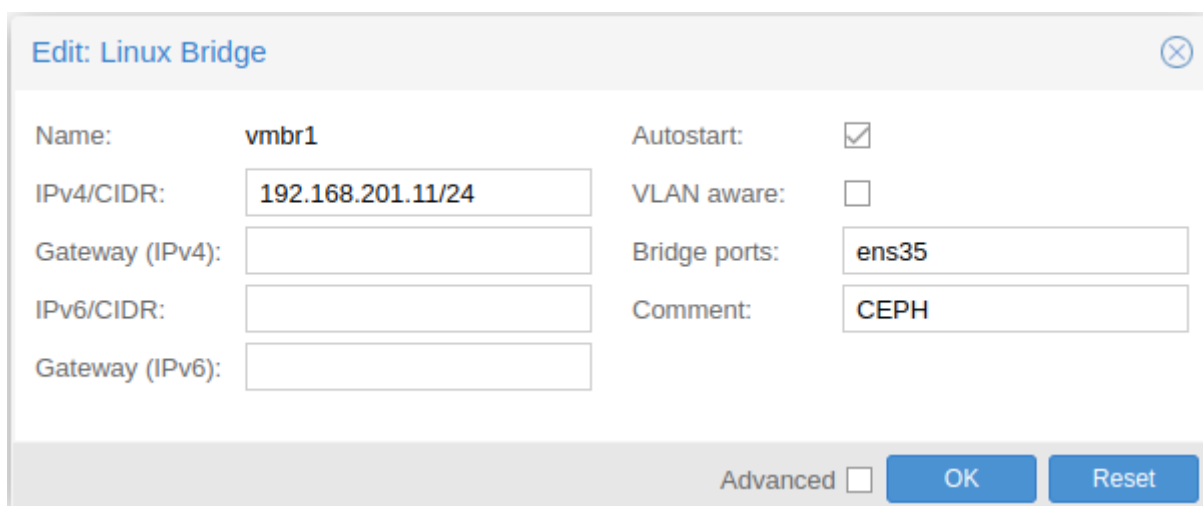
 Back

 Finish



Puis on réitère l'opération sur chacun des noeuds du cluster Proxmox.

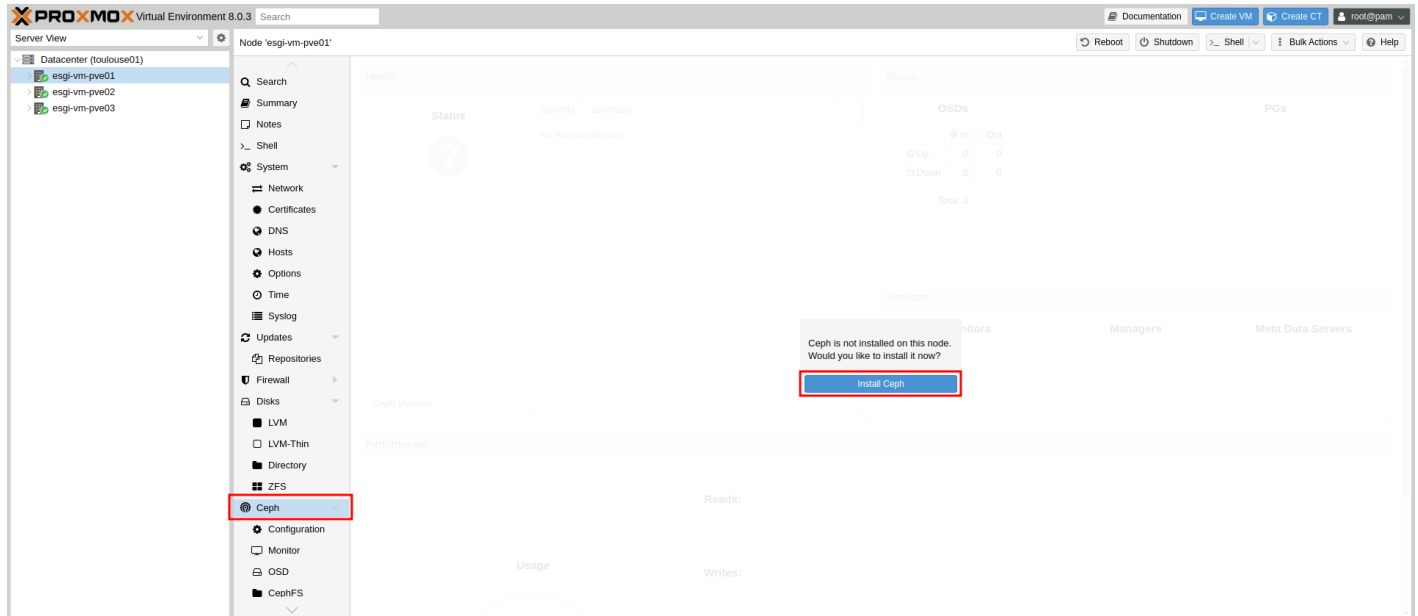
Désormais, il faut ajouter une carte réseau sur chaque noeud pour le **réseau CEPH** (192.168.201.0/24) et ajouté un Linux Bridge sur chacun des noeuds Proxmox :



N'oubliez pas d'appliquer la configuration réseau en appuyant sur **Apply configuration**.

Installation de CEPH sur les noeuds

Une fois les VMs redémarrées avec leur nouveau disque et nouvelle carte réseau, rendez-vous sur le **Node 1** dans l'onglet et cliquer sur **Installer CEPH** :



Puis on peut lancer l'installation de la version actuelle de CEPH (**quincy** dans notre cas) :

Ceph?

"Ceph is a unified, distributed storage system, designed for excellent performance, reliability, and scalability."

Ceph is currently **not installed** on this node. This wizard will guide you through the installation. Click on the next button below to begin. After the initial installation, the wizard will offer to create an initial configuration. This configuration step is only needed once per cluster and will be skipped if a config is already present.

Before starting the installation, please take a look at our documentation, by clicking the help button below. If you want to gain deeper knowledge about Ceph, visit ceph.com.

Hint: The enterprise repository is enabled, but there is no active subscription!

Ceph in the cluster: Could not detect a ceph installation in the cluster

Ceph version to install: quincy (17.2) ▼

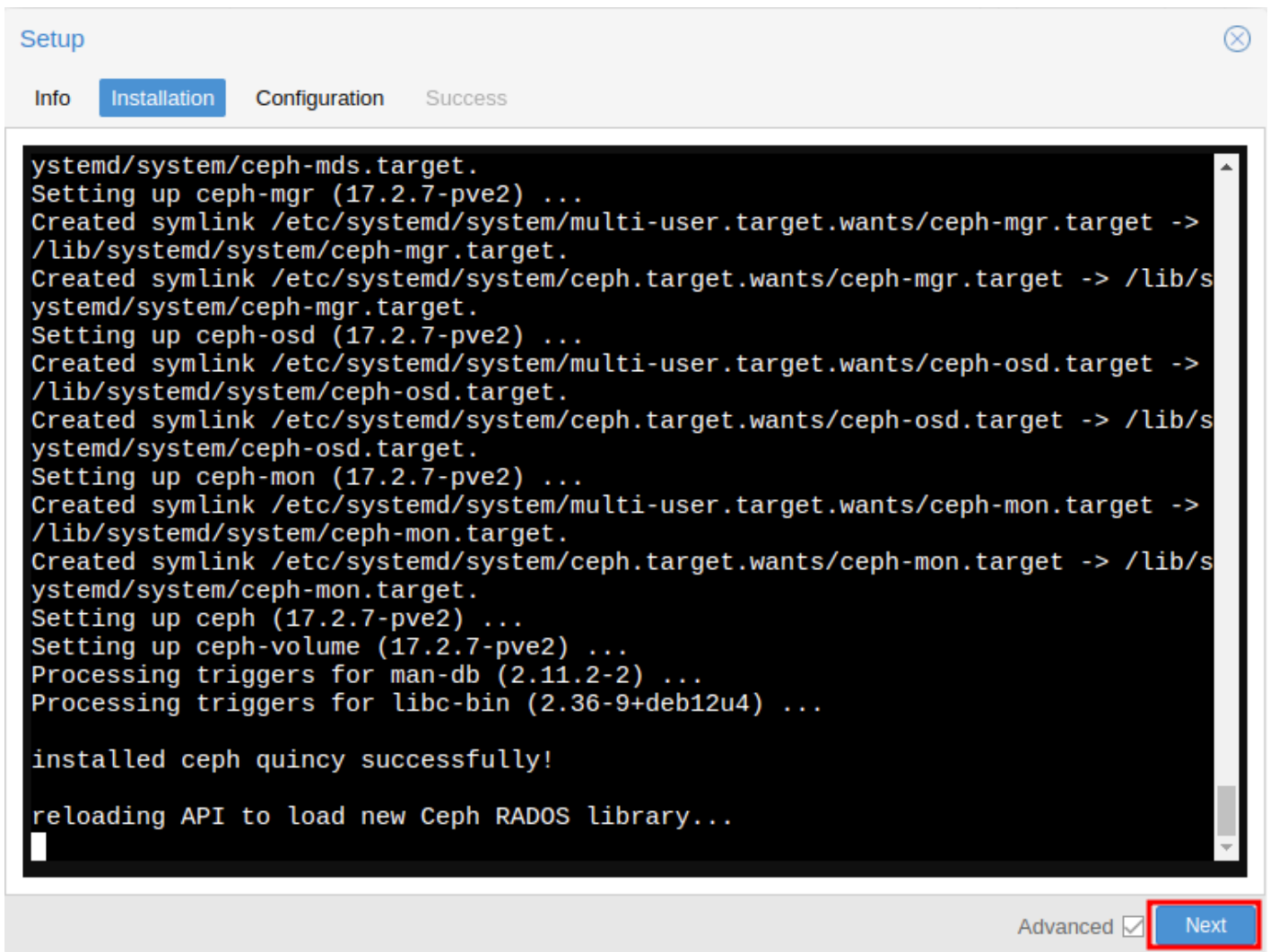
Repository: Enterprise (recommended) ▼

? Help

Advanced ☒

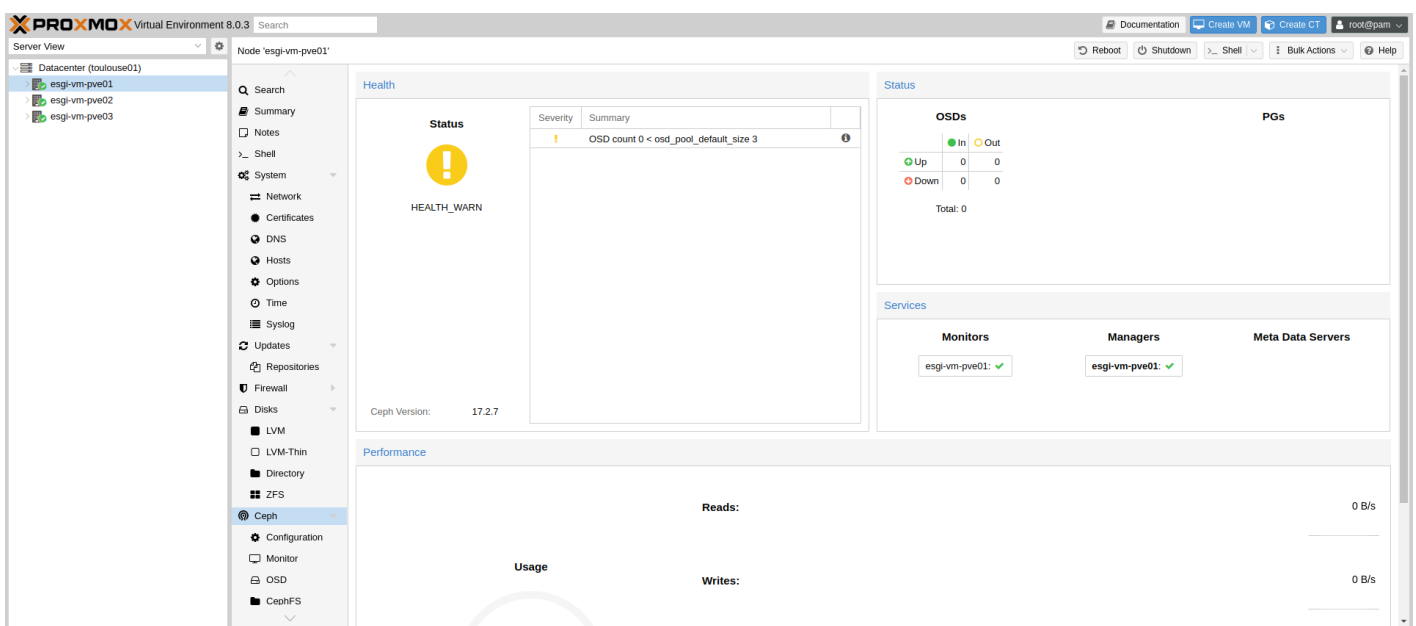
Start quincy installation

Une fois l'installation terminée, on clique sur **Next** :



L'écran de configuration de CEPH devrait s'ouvrir et vous devrez sélectionner l'interface du réseau CEPH.

Vous devriez voir cette configuration :



Pour le moment, l'état de santé n'est pas bon puisque nous avons pas de stockage CEPH défini.

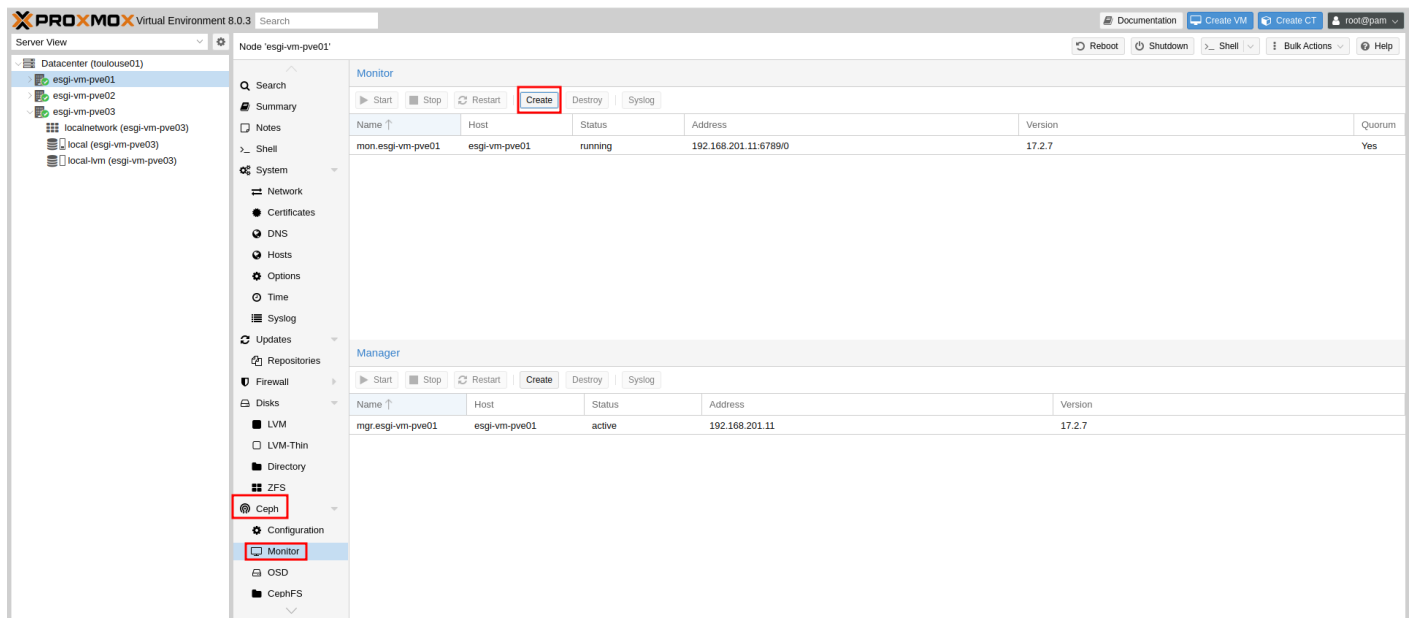
Maintenant, il faut réitérer l'installation de CEPH sur chacun des noeuds du cluster.

Configuration des Moniteurs et Managers

Désormais ce qui est recommandé, c'est de configurer chacun des noeuds avec le rôle **Monitor** et **Manager** pour qu'on puisse avoir de la surveillance du pool même si un des noeud tombe.*

Par défaut, le Node 1 possède déjà les rôles Monitor et Manager.

On commence par aller sur le **Node 1** dans **CEPH > Moniteur** puis **Créer** :



On sélectionne d'abord le **Node 2** :



Puis le **Node 3** :

Create: Monitor

Host:

esgi-vm-pve03

Create

Et on fait de même pour le rôle **Manager** qui est juste en dessous avec nos **Node 2 et 3** :

PROXMOX Virtual Environment 8.0.3

Documentation

Create VM

Create CT

root@pam

Server View

Datcenter (toulouse01)

esgi-vm-pve01

esgi-vm-pve02

esgi-vm-pve03

localnetwork (esgi-vm-pve03)

local (esgi-vm-pve03)

local-lvm (esgi-vm-pve03)

Node 'esgi-vm-pve01'

Reboot

Shutdown

Shell

Bulk Actions

Help

Search

Summary

Notes

System

Network

Certificates

DNS

Hosts

Options

Time

Syslog

Updates

Repositories

Firewall

Disks

LVM

LVM-Thin

Directory

ZFS

Ceph

Configuration

Monitor

OSD

CephFS

Monitor

Start

Stop

Restart

Create

Destroy

Syslog

Name	Host	Status	Address	Version	Quorum
mon.esgi-vm-pve01	esgi-vm-pve01	running	192.168.201.11:6789/0	17.2.7	Yes
mon.esgi-vm-pve02	esgi-vm-pve02	running	192.168.201.12:6789/0	17.2.7	Yes
mon.esgi-vm-pve03	esgi-vm-pve03	running	192.168.201.13:6789/0	17.2.7	Yes

Manager

Start

Stop

Restart

Create

Destroy

Syslog

Name	Host	Status	Address	Version
mgr.esgi-vm-pve01	esgi-vm-pve01	active	192.168.201.11	17.2.7

Create: Manager

Host:

esgi-vm-pve02

Create

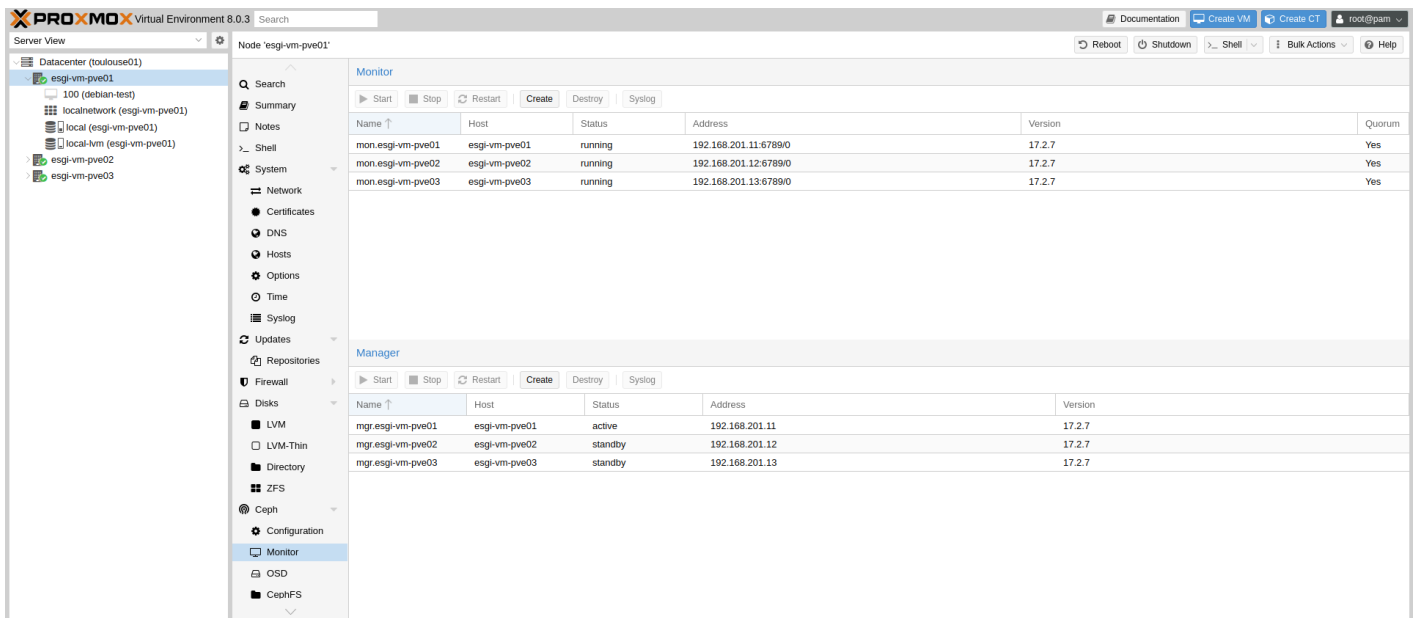
Create: Manager

Host:

esgi-vm-pve03

Create

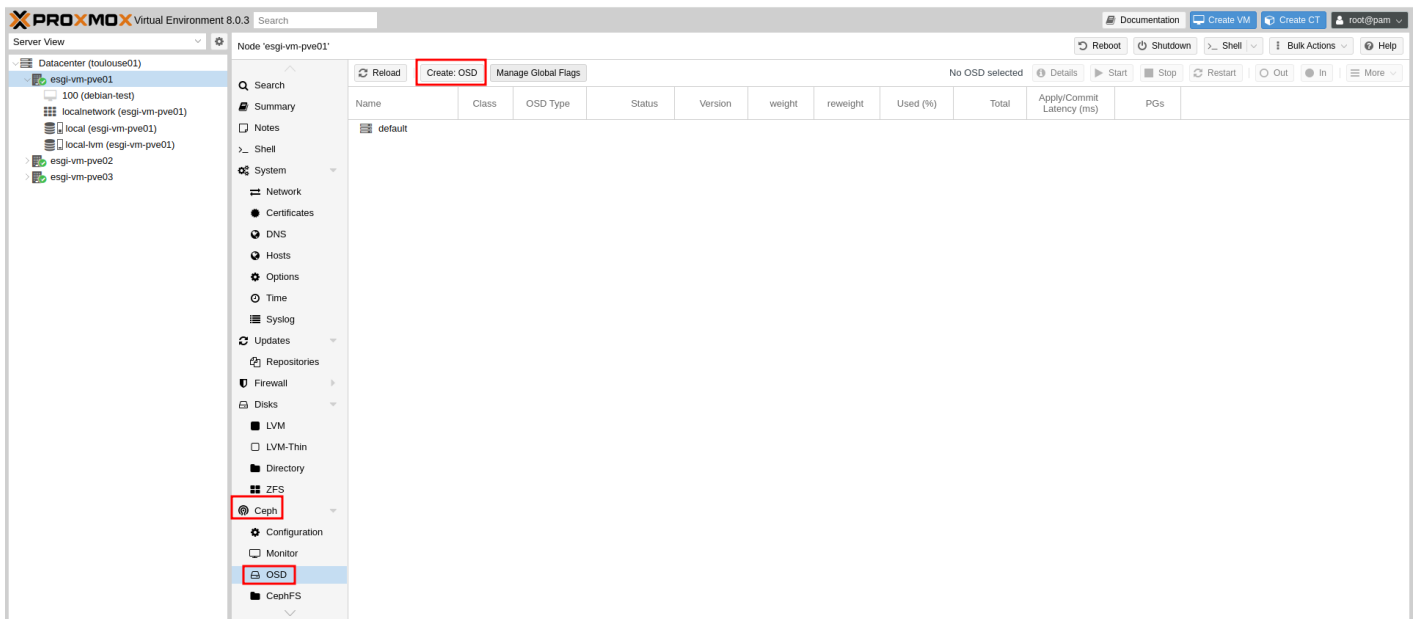
Au final vous devriez avoir cette configuration :



Création des OSDs

Les OSDs sont les disques partagés CEPH.

On va commencer par configurer un OSD sur le **Node 1** en allant dans **CEPH > OSD** puis **Create OSD** :



On peut sélectionner le disque sur lequel on souhaite installer CEPH (**/dev/sdb** dans notre cas) :

Create: Ceph OSD

Disk:

/dev/sdb

DB Disk:

use OSD disk

DB size (GiB):

Automatic

Note: Ceph is not compatible with disks backed by a hardware RAID controller. For details see [the reference documentation](#).

Help

Advanced ☐

Create

Réitérer l'opération sur chacun des noeuds du cluster.

Vous devriez avoir la configuration suivante :

PROXMOX Virtual Environment 8.0.3

Search

Documentation Create VM Create CT root@pam

Server View

esgi-vm-pve01

esgi-vm-pve02

esgi-vm-pve03

Node 'esgi-vm-pve01'

Reload Create OSD Manage Global Flags

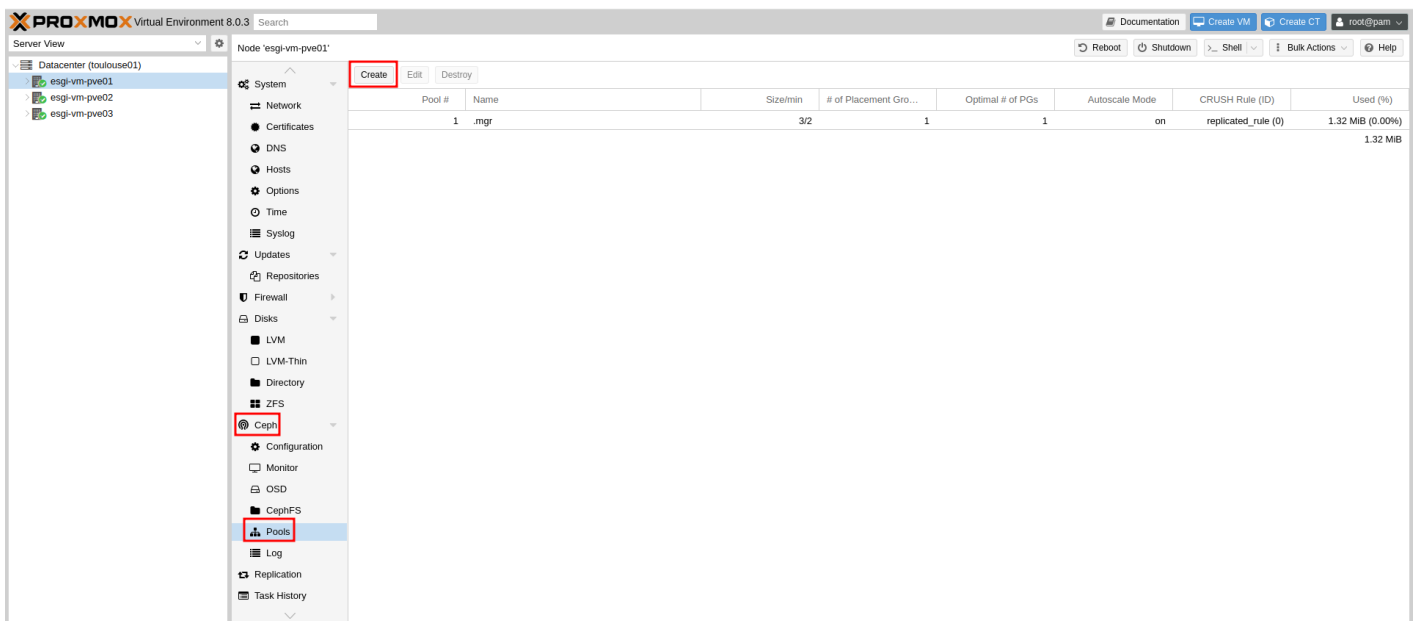
No OSD selected Details Start Stop Restart Out In More

Name	Class	OSD Type	Status	Version	weight	reweight	Used (%)	Total	Apply/Commit Latency (ms)	PGs
default										
esgi-vm-pve03				17.2.7						
osd.2	hdd	bluestore	up / in	17.2.7	0.0098	1.00	2.84	10.00 GiB	3 / 3	0
esgi-vm-pve02				17.2.7						
osd.1	hdd	bluestore	up / in	17.2.7	0.0098	1.00	2.84	10.00 GiB	0 / 0	0
esgi-vm-pve01				17.2.7						
osd.0	hdd	bluestore	up / in	17.2.7	0.0098	1.00	2.84	10.00 GiB	0 / 0	0

Création du pool de stockage

L'objectif va être de créer un groupe (pool) d'OSDs qui sera utilisé par nos VMs.

Pour cela, on se rend sur le **Node 1** dans **CEPH > Pools** puis **Create** :



On choisit un **nom** ainsi que la **taille** du pool qui correspond au nombre d'OSD présent dans le pool :

Create: Ceph Pool

Name:
store-ceph-01

Size:
3

PG Autoscale Mode:
on

Add as Storage:
☒

Min. Size:
2

Crush Rule:
replicated_rule

of PGs:
128

Target Ratio:
0.0

Target Size:
0
GiB

Min. # of PGs:
0

Target Ratio takes precedence.

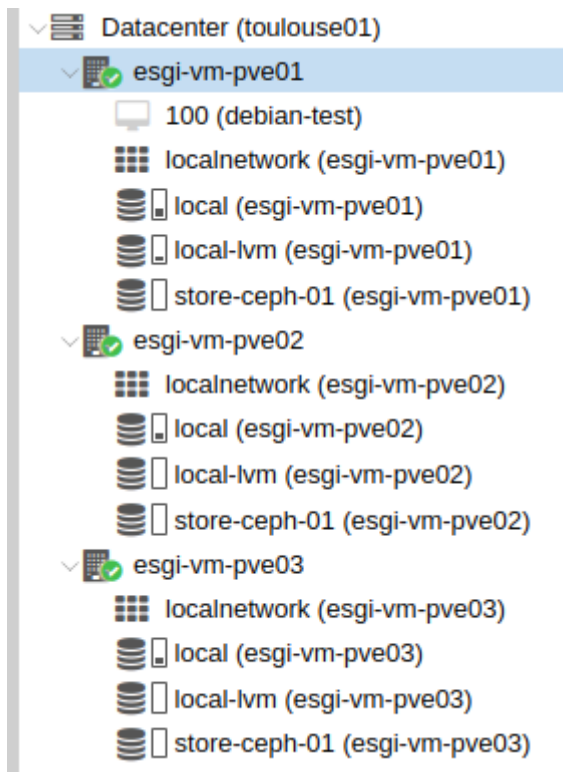
Help

Advanced ☒

Create

La **taille minimale** (Min Size) signifie que le pool continuera de fonctionner avec seulement 2 noeuds sur 3 disponibles.

Le stockage CEPH devrait apparaître sur chacun des noeuds :



Installation de la Haute Disponibilité (HA)

Création de la VM pour la HA

Nous allons créer une VM qui prendra en charge la **HA**, ce qui signifie qu'elle sera automatiquement répliquée sur le une autre noeud si le noeud principal de VM venait à devenir défaillant.

La migration ne sera effective que si les lecteurs **CD** sont supprimés des VMs sinon elle échouera systématiquement.

Pour cela nous allons créer une VM de manière standard mais nous allons l'installer sur le **stockage CEPH** :

Create: Virtual Machine

General

OS

System

Disks

CPU

Memory

Network

Confirm

scsi0

Disk

Bandwidth

Bus/Device:

SCSI

0

Cache:

Default (No cache)

SCSI Controller:

VirtIO SCSI single

Discard:

☐

Storage:

store-ceph-01

IO thread:

☒

Disk size (GiB):

5

Format:

Raw disk image (raw)

Add

Help

Advanced ☐

Back

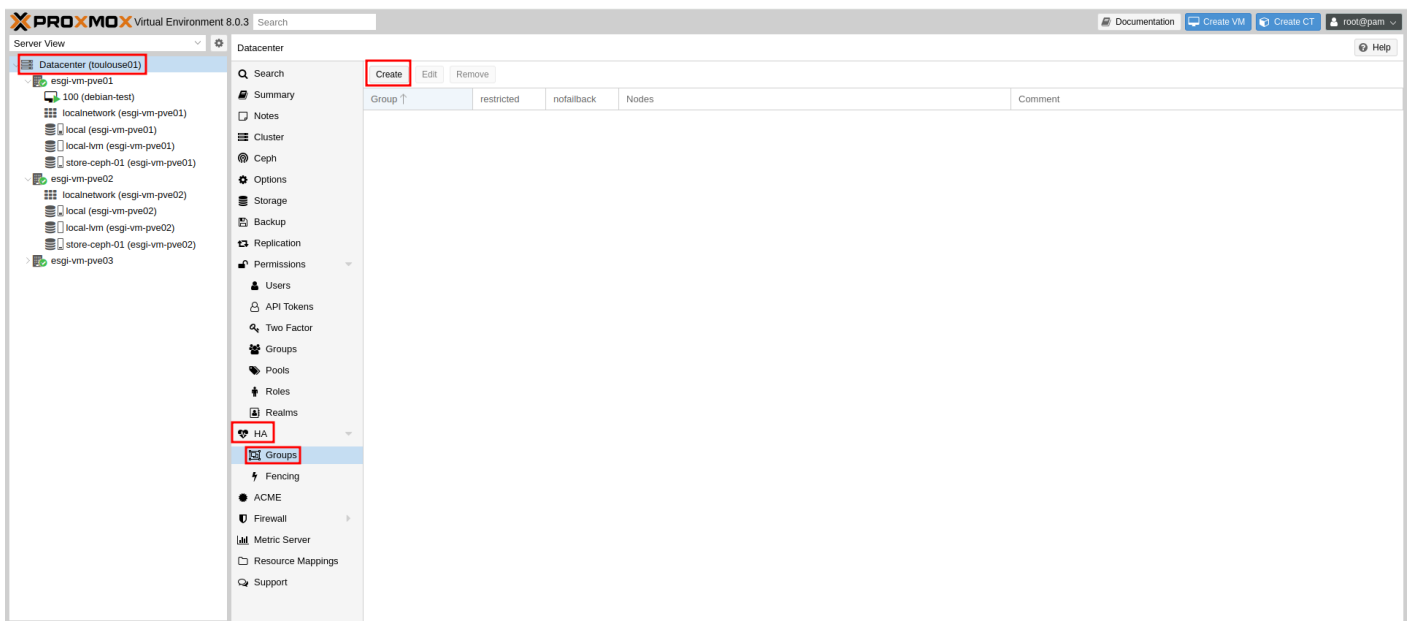
Next

Vous pouvez créer et installer votre VM normalement, la configuration de la HA viendra après ces étapes.

Configuration de la HA sur le cluster

Désormais, on va configurer la HA sur le cluster.

Pour cela, rendez-vous dans **Cluster > HA > Groups** puis **Create** :



Ensuite, donnez un nom à votre groupe de VM du **Node 1** pour sa configuration HA et définissez les priorités :

Create: HA Group

ID:

restricted: ☐
nofailback: ☐

Comment:

<input checked="" type="checkbox"/>	Node ↑	Memory usage %	CPU usage	Priority
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve01	55.2 %	2.4% of 4 CPUs	3
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve02	57.3 %	4.0% of 2 CPUs	2
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve03	57.9 %	3.5% of 2 CPUs	1

Help

Create

Plus la priorité est haute, plus les VMs appartenant à ce groupe auront tendance à se rendre sur le noeud correspondant.

On peut maintenant créer les groupes HA pour les **Nodes 2 et 3** :

Edit: HA Group

ID:pool-ha-02

restricted:☐

nofailback:☐

Comment:

<input checked="" type="checkbox"/>	Node ↑	Memory usage %	CPU usage	Priority
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve01	55.4 %	2.6% of 4 CPUs	1
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve02	57.4 %	3.7% of 2 CPUs	3
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve03	57.8 %	3.6% of 2 CPUs	2

Help

OKReset

Edit: HA Group

ID:pool-ha-03

restricted:☐

nofailback:☐

Comment:

<input checked="" type="checkbox"/>	Node ↑	Memory usage %	CPU usage	Priority
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve01	55.5 %	2.3% of 4 CPUs	2
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve02	57.4 %	4.0% of 2 CPUs	1
<input checked="" type="checkbox"/>	esgi-vm-pve03	58.2 %	3.0% of 2 CPUs	3

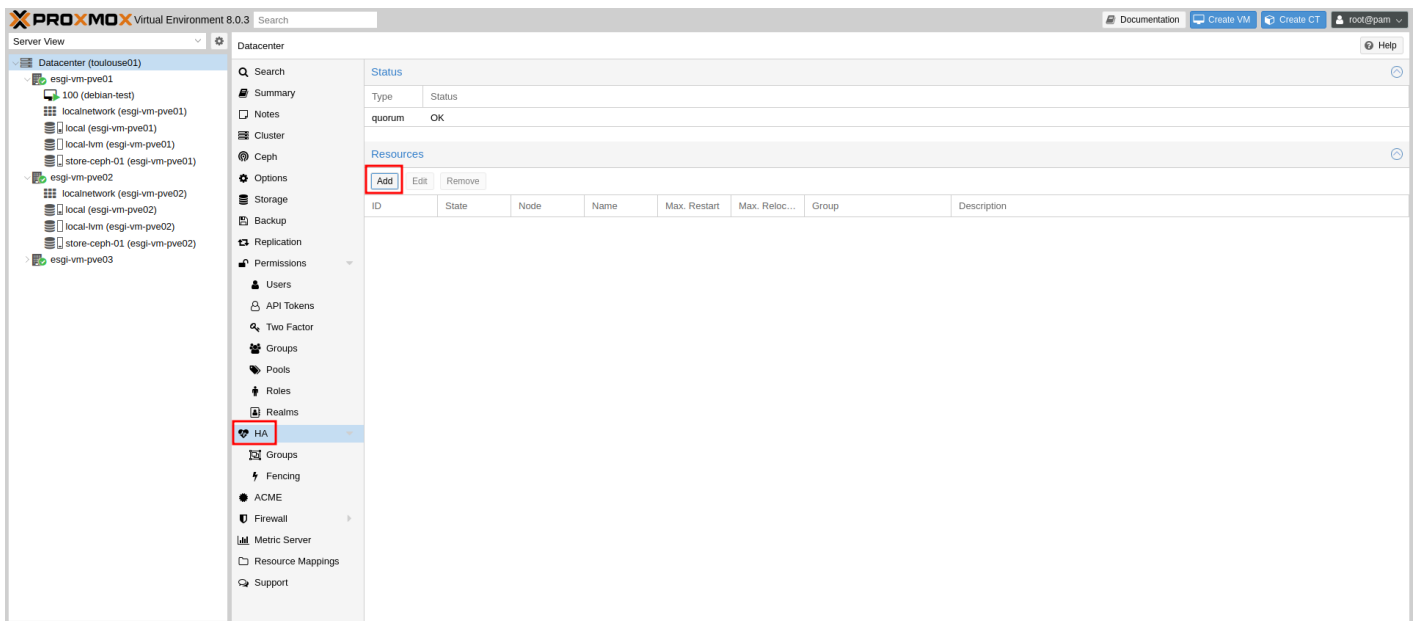
Help

OKReset

Ajout des ressources pour la HA

L'objectif va être de définir les VMs qui devront utiliser notre configuration HA.

Pour cela, rendez-vous dans **HA** Puis **Add** :



On peut sélectionner notre VM **debian-test** (mettez la VM où vous souhaitez activer la HA), sélectionner le groupe HA que l'on souhaite ici **pool-ha-01** et cliquer sur **Add** :

Add: Resource: Container/Virtual Machine

VM: **100** Group: **pool-ha-01**

Max. Restart: **1** Request State: **started**

Max. Relocate: **1**

Comment:

Add

La HA est désormais fonctionnelle sur votre VM.

On peut le tester en arrêtant le **Node 1** et la VM doit être migrée sur le **Node 2**.

Revision #6

Created 20 February 2024 10:54:21 by Elieroc

Updated 20 February 2024 16:44:24 by Elieroc