TUTORIEL





SOMMAIRE

- 1. Qu'est-ce que l'hyperconvergence ?
- 2. Préparation de l'infrastructure virtuelle
- 3. Création du cluster sur Proxmox
- 4. Création du stockage partagé CEPH
- 5. Test de la haute disponibilité (HA)



© tutos-info.fr - 07/2022

UTILISATION COMMERCIALE INTERDITE

B

NC

1 – QU'EST-CE QUE L'HYPERCONVERGENCE ?

L'hyper-convergence consiste à concevoir des **architectures de systèmes d'informations modulaires** et évolutives intégrant au sein d'un **même nœud** le traitement, le stockage, le réseau et la virtualisation.

Chaque nœud intègre une pile logicielle unique qui va gérer le système de fichiers distribués, l'hyperviseur et la gestion du cluster. Les nœuds d'un cluster hyperconvergé s'interconnectent soit via un réseau intégré soit le réseau principal de l'architecture. Dans une **infrastructure hyperconvergée**, chaque ressource de type serveur est à la fois un hyperviseur et un espace de stockage.

Le stockage est dans ce cas réparti non pas sur un SAN classique mais sur différents serveurs ayant leurs propres disques. Celui-ci sera dédupliqué et optimisé en positionnant les blocs de données les plus accédés sur les disques les plus rapides type SSD.

Les architectures hyperconvergées permettent :

- la simplification de la gestion du stockage en éliminant le stockage externe et sa connectique voire son réseau physique dédié
- une croissance linéaire de l'infrastructure en suivant les besoins en ajoutant successivement des nœuds supplémentaires sans remettre en cause l'architecture globale

On peut dire que l'hyper-convergence est un type d'architecture matérielle informatique qui agrège de façon étroitement liée les composants de traitement, de stockage, de réseau et de virtualisation de plusieurs serveurs physiques.

Avantages de l'hyperconvergence avec Proxmox :

- Continuité de service
- Migration à chaud d'une machine en cas de défaillance d'un nœud
- Coût abordable pour la mise en place comparé à d'autres solutions matérielles redondantes

Inconvénients de l'hyperconvergence avec Proxmox :

- Une partie des ressources n'est pas utilisable (si vous avez 3 nœuds, seul 2/3 des ressources sont utilisables car le tiers restant ne sert que si l'un des nœuds « tombe »).
- Complexité dans la mise en place.

Equipement nécessaire et conditions de réalisation :

Ce labo a été réalisé à partir d'un ordinateur équipé d'un © Intel Core i5-10400, d'un disque SSD de 1 To (pour accueillir les machines virtuelles) et de 64 Go de RAM.

Pour la réalisation de ce labo, il faut compter un minimum de 12 Go de RAM disponible (4 Go/serveur Proxmox) et un espace disque disponible d'environ 250 Go. Pour réaliser ce labo, nous avons utilisé © Virtualbox et <u>3 machines</u> <u>virtuelles Proxmox 7.2</u>. Comme nous avions de la RAM disponible, nous avons alloué 8 Go à chaque serveur Proxmox virtualisé afin d'augmenter les performances générales.

Il est important de préciser <u>qu'un cluster doit toujours être composé d'au-moins 3 machines</u> (même si on peut le faire avec 2 nœuds mais on perd la possibilité de recourir à la très haute disponibilité).

Attention nous supposons, ici, que vous connaissez © Virtualbox et que vous savez installer des machines virtuelles dans cet environnement.

2 – PREPARATION DE L'INFRASTRUCTURE VIRTUELLE PROXMOX (7.2)

Machine 1Proxmox 7.2 – PVE 1
8 Go de RAM – 2 disques durs : 50 Go (système) + 20 Go (disque dédié au stockage Ceph)
2 cartes réseau virtuelles (mode pont)Machine 2Proxmox 7.2 – PVE 2
8 Go de RAM – 2 disques durs : 50 Go (système) + 20 Go (disque dédié au stockage Ceph)
2 cartes réseau virtuelles (mode pont)Machine 3Proxmox 7.2 – PVE 3
8 Go de RAM – 2 disques durs : 50 Go (système) + 20 Go (disque dédié au stockage Ceph)
2 cartes réseau virtuelles (mode pont)Machine 3Proxmox 7.2 – PVE 3
8 Go de RAM – 2 disques durs : 50 Go (système) + 20 Go (disque dédié au stockage Ceph)
2 cartes réseau virtuelles (mode pont)

Pour réaliser ce labo, il vous faut <u>3 machines virtuelles</u> avec les configurations suivantes :

<u>Attention</u>, pour créer une machine virtuelle Proxmox dans Virtualbox, pensez à cliquer, dans la rubrique « Système », les 2 cases « Activer PAE/NX » et « Activer VT-x/AMD-V imbriqué » sinon le système ne s'installera pas :

Système	Carte mère Processeur Accélération
Affichage	Nombre de processeurs :
Stockage	CPU 1 Ressources allouées :
🚺 Son	1% Fonctions avancées
📑 Réseau	Sctiver VT-x/AMD-V imbriqué

Une fois les machines Proxmox installées, les écrans d'accueil sont affichés avec l'adressage IP configuré :



- Lancez un navigateur, saisissez l'adresse de votre hyperviseur suivie du port « 8006 » et acceptez le certificat auto-signé émis par Proxmox (par exemple, ici, nous accédons à l'interface Proxmox via <u>https://192.168.4.201:8006</u>)
- Authentifiez-vous en tant que « root » sur le royaume PAM :





PVE-1

✓ ■ Datacenter ✓ ₽ pve1	Q Rechercher	Créer ∨	Revenir en arrière	Éditer	Supprimer A	Appliquer la con	figuration			
local (pve1)	Résumé	Nom 个	Туре	Actif	Démarr	VLAN a	Ports/Escla	Bond Mode	CIDR	Passerelle
local-lvm (pve1)	Notes	enp0s3	Carte réseau	Oui	Oui	Non				
	>_ Shell	enp0s8	Carte réseau	Oui	Oui	Non				
	🕫 Système 👻	vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s3		192.168.4.201/24	192.168.4.1

PVE-2

✓ ■ Datacenter ✓ pve2	Q Rechercher	Créer ∨	Revenir en arrière	Éditer Su	oprimer A	ppliquer la con	figuration			
Sel local (pve2)	Résumé	Nom 个	Туре	Actif	Démarr	VLAN a	Ports/Escla	Bond Mode	CIDR	Passerelle
local-lvm (pve2)	Notes	enp0s3	Carte réseau	Oui	Non	Non				
	>_ Shell	enp0s8	Carte réseau	Non	Non	Non				
	📽 Système 👻	vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s3		192.168.4.202/24	192.168.4.1

PVE-3

✓ ■ Datacenter ✓ ■ pve3	Q Rechercher	Créer ∨	Revenir en arrière	Éditer Su	upprimer A	Appliquer la con	figuration			
Sel local (pve3)	Résumé	Nom 个	Туре	Actif	Démarr	VLAN a	Ports/Escla	Bond Mode	CIDR	Passerelle
local-lvm (pve3)	Notes	enp0s3	Carte réseau	Oui	Non	Non				
	>_ Shell	enp0s8	Carte réseau	Non	Non	Non				
	🗞 Système 👻	vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s3		192.168.4.203/24	192.168.4.1

Sur chaque nœud, la carte réseau « enp0s8 » correspond à la 2^{ème} carte réseau qui sera dédiée au stockage « Ceph ».

Il est intéressant de noter que, dans l'absolu, 3 cartes réseau seraient nécessaires : 1 pour Proxmox et les 2 autres agrégées en mode « bond » pour améliorer les flux sur le stockage Ceph.

La carte « enp0s3 » correspond à la première carte qui est bridgée sur le « vmbr0 » par défaut par Proxmox. Sur une machine physique, cette carte est référencée sous le nom « eno1 » pour information.

Vérifiez bien que vos hyperviseurs soient sur le même réseau IP et effectuez vos tests de « ping » pour vérifier la bonne communication au sein de votre réseau avant de commencer la mise en cluster des différents nœuds.

Test de ping réussi sur PVE-2. Le réseau est fonctionnel, nous pouvons aborder l'étape suivante qui consiste à créer le cluster Proxmox.

Welcome to the Proxmox Virtual Environment. Please use your web browser to configure this server – connect to: https://192.168.4.201:8006/
pve1 login: root Password: Linux pve1 5.13.19−2–pve #1 SMP PVE 5.13.19−4 (Mon, 29 Nov 2021 12:10:09 +0100) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law. Last login: Tue App 12 13:12:57 CEST 2022 on tty1
Plotepvel: # ping 192.168.4.202 PING 192.168.4.202 (192.168.4.202) 56(84) bytes of data.
[64 bytes from 192,168,4,202: lcmp_seq=1 ttl=64 time=0.655 ms [64 bytes from 192,168,4,202: lcmp_seq=2 ttl=64 time=0.428 ms [64 bytes from 192,168,4,202: lcmp_seq=3 ttl=64 time=0.498 ms
64 bytes from 192.168.4.202: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.546 ms 64 bytes from 192.168.4.202: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.466 ms
64 bytes from 192.168.4.202: lcmp_seq=6 ttl=64 time=0.371 ms 64 bytes from 192.168.4.202: lcmp_seq=7 ttl=64 time=0.284 ms

Précisions sur la notion de « quorum » :

Le quorum est nécessaire à comprendre pour travailler sur un cluster en HA. <u>Le quorum est le nombre minimal de</u> personnes nécessaires pour prendre une décision dans un groupe. C'est un terme utilisé en droit habituellement, et un quorum représente en général la majorité, si tout le monde vote pour une voix. En informatique, le quorum est le nombre minimal de votes à atteindre pour prendre une décision *automatiquement* (comprendre sans intervention humaine).

Dans le cas d'un cluster à 3 nœuds, on peut donner à chaque serveur du cluster un poids identique, qui va influencer sur les choix que va prendre l'intelligence du cluster en cas de besoin. Par exemple, tous les serveurs ont un poids de 1. S'il y a 3 serveurs, le quorum va être de 3. Il faut être au moins 2 (la majorité) pour prendre une décision. Dans ce cas, en cas de panne par exemple sur la liaison réseau entre les serveurs, ceux-ci prendront des décisions en fonction de leur quorum.

3 – CREATION DU CLUSTER PROXMOX

<u>1^{ère} étape</sub> : création du cluster</u>

- Sélectionnez la vue « Serveur »
- Cliquez sur « Datacenter »
- Cliquez sur « Cluster »
- Cliquez le bouton « Créer cluster » :

Q Rechercher	Information du Cluster					
┛ Résumé	Créer cluster Information de jonction Joindre le Cluster					
D Notes	Nœud autonome - aucun cluster défini					
E Cluster						
R Ceph	Noeuds du cluster					
Options	Nom du noeud					

Complétez la fenêtre en indiquant le nom de votre cluster et en indiquant l'IP du nœud « maître » :

Créer cluster	\otimes
Nom du Cluster: Réseau du cluster:	cluster-labo Link: 0 192.168.4.201
Aide	Créer

Patientez le temps que la création s'effectue (une fenêtre s'affiche et indique le statut) :

Corosync Cluster Engine Authentication key generator. Gathering 2048 bits for key from /dev/urandom. Writing corosync key to /etc/corosync/authkey. Writing corosync config to /etc/pve/corosync.conf Restart corosync and cluster filesystem TASK OK

Une fois le cluster créé, son nom s'affiche avec le nœud PVE-1 à partir duquel on l'a créé :

Information du Cluster				
Créer cluster	Information de jonction	Joindre le Cluster		
Nom du Cluster: cluster-labo				
Noeuds du cluster				
Nom du noeud				
pve1				

Sur le nœud « maître » (PVE-1) :

• Cliquez sur la vue « Datacenter », cliquez sur « Cluster » et cliquez sur « Informations de jonction » :

Datacenter							
Q Rechercher	Information du Cluster						
🛢 Résumé	Créer cluster Information de jonction Joindre le Cluster						
Notes	Nom du Cluster: cluster labo						
Cluster	Nom du Cluster: cluster-lado						
🔞 Ceph	Noeuds du cluster						
Options	Nom du noeud						
Stockage	nucl						
	pvei						

Les informations de jonction s'affichent :

• Cliquez le bouton « Copier l'information » :

Information du jointure	e au cluster	\otimes
Copier les informations o	e jonction ici et utilisez les sur le noeud que vous voulez ajouter.	
Addresse IP:	192.168.4.201	
Empreinte:	CB:71:89:76:B4:6D:9C:F3:A7:FC:6C:AF:AA:CB:A3:88:49:72:F4:14:48:48:04:09:CC:FF:D1:66:04:CD:75	:39
Information de jonction:	eyJpcEFkZHJlc3MiOilxOTluMTY4LjQuMjAxliwiZmluZ2VycHJpbnQiOiJDQjo3MTo4OTo3NjpCNDo2RDo QzpGMzpBNzpGQzo2QzpBRjpBQTpDQjpBMzo4ODo0OTo3MjpGNDoxNDo0ODo0ODowNDowOTpDQ pGRjpEMTo2NjowNDpDRDo3NTozOSIsInBIZXJMaW5rcyI6eyIwIjoiMTkyLjE2OC40LjIwMSJ9LCJyaW5r 2FkZHliOlsiMTkyLiE2OC40LilwMS.IdLC.I0b3RlbSI6ey.libHVzdGVy225bbWLliOi.libHVzdGVyIWxbYm8i	5 IZ IX
Copier l'information		

Sur le nœud PVE-2 :

- Sélectionnez la vue « Serveur »
- Cliquez sur « Datacenter »
- Cliquez sur « Cluster »
- Cliquez le bouton « Joindre le cluster » :

XPROXMOX Virtu	al Environment 7.1-7 Recher	rcher
Vue Serveur ~	Datacenter	
✓ ■ Datacenter ✓ ■ pve2	Q Rechercher	Information du Cluster
Sellocal (pve2)	🛢 Résumé	Créer cluster Information de jonction Joindre le Cluster
local-lvm (pve2)	D Notes	Nœud autonome - augun cluster défini
	Cluster	
	n Ceph	Noeuds du cluster
	Options	Nom du noeud

Une fenêtre s'affiche :

- Collez les informations de jonction (qui proviennent du nœud 1)
- Saisissez le mot de passe « root » du nœud maître
- Cliquez le bouton « Joindre cluster-labo » (nom donné à notre cluster lors de la 1^{ère} étape)

Joindre le clus	ster				8
Raccord ass	isté: Collez les informations codés du racco	rd du cluster et entrez le r	not de passe.		
Information:	o2NjowNDpDRDo3NTo2OSIsInBlZXJM yLjE2OC40LjhvMSJdLCJ0b3RibSl6ayJ olaXB2NC02liwibGlua19tb2RlljolcGFzc V0aC16Im9uliwiaW50ZXJmYWNIljp7ljA	aW5rcyl6eytwljoiMTkyLjE bHVzdGVyX25hbWUiOIJ 2l2ZSIslmNvbmZpZ192Z) iOnsibGlua251bWJIcil6ljA	20C40LjIwMSJ9 bHVzdGVyLWxh (JzaW9uljoiMSIs iifX19fQ==	LCJyaW5nX2FkZHliOlsiMTk YmBiLCJpcF92ZXJzaW9ulj InZlcnNpb24iOilyllwic2VjYX	•
Addresse du peer:	192.168.4.201	Mot de passe:			
Empreinte:	CB:71:89:76:B4:6D:9C:F3:A7:FC:6C:A8	F:AA:CB:A3:88:49:72:F4:1	4:48:48:04:09:C0	C:FF:D1:66:04:CD:75:39	
Réseau du clustor:	Link: 0 IP résolue par le nom du noeu	id \vee peer's link addres	ss: 192.168.4.201		

Une fois que le bouton « Joindre » a été cliqué, patientez le temps que la tâche s'exécute. <u>Attention, il faudra vous</u> <u>déconnecter de l'interface PVE-2 et vous reconnecter pour que la jonction soit prise en compte</u>.

Faites de même avec le nœud PVE-3. Reconnectez-vous sur chaque nœud et vérifiez que tous les nœuds sont bien dans le cluster :

← → C ▲ Non sécur X pve1 X pve2 X pve3	risé https://192.168.4.201:8006/a	← → C ▲ Non sécur ★ pve1 ★ pve2 ★ pve3	risé https://192.168.4.202:8006/	← → C ▲ Non sécurisé https://192.168.4.203.8006 ★ pve1 ★ pve2 ★ pve3			
	al Environment 7.1-7 Recherche		al Environment 7.1-7 Recherche		al Environment 7.1-7 Recherch		
Vue Serveur ~	Datacenter	Vue Serveur V	Datacenter	Vue Serveur V	Datacenter		
✓ ■ Datacenter (cluster-labo) ✓ ₽ pve1	Q Rechercher	Datacenter (cluster-labo)	Q Rechercher	Datacenter (cluster-labo) Prove1	Q Rechercher		
Sel local (pve1)	🖉 Résumé T	local (pve1)	Résumé	Sel local (pve1)	🛢 Résumé		
Sell local-lvm (pve1)	D Notes	local-lvm (pve1)	Notes	Science (pve1)	Notes		
✓ pve2 S local (pve2)	Cluster	✓ pve2 ■ local (pve2)	Cluster	✓ pve2 ■ local (pve2)	E Cluster		
Sel local-lvm (pve2)	n Ceph	local-lvm (pve2)	n Ceph	Sel local-lvm (pve2)	n Ceph		
√ 🛃 pve3	Options	√ ₽ o pve3	Options	∽ ≣⊘ pve3	Options		
 local (pve3) local-lvm (pve3) 	Stockage	 local (pve3) local-lvm (pve3) 	Stockage	 local (pve3) local-lvm (pve3) 	Stockage		

En cliquant, dans PVE-1, sur « Datacenter » et résumé, on peut surveiller l'état du cluster :

	al Environment 7.1-7 Recher	cher						Docume	ntation 🖵 Creer V	M 😧 Criber CT	not@pam v
Vue Serveur v	Datacenter										Aide
Datacenter (cluster-labo) Datacenter (cluster-labo) pye1 Datacenter (cluster-labo)	Q Rechercher	Santé			Invités						
local-lvm (pve1)	Notes	Statut		Nœuds	Machines Virtuelle				Conteneur LX	:	
Fig. pre2 Social (pre2) Social-tem (pre2) pre3 Social-tem (pre3) Social-tem (pre3)	Cluster Coph Coptions Stockage Savvegarde Selevation	Ciuster-labo, Valabler	0ui	✓En ligne 3 ¥ Hors-ligne 0	O Démarrée O Arrêde		0	O Démarrée O Arrêtée			0
	Permissions v	Ressources			Nœuds						00
	Utilisateurs		H (moder	O to a basis	Nom	ID E	i Support	Adresse du S	Utilisation CPU	Utilisation m	Uptime
	API Tokens	CPU	Memoire	Stockage	pve1	1 🗸		192.168.4.201	1%	15%	02:59:33
	4 Two Factor				pve2	2 🗸		192.168.4.202	0%	15%	02:59:20
	 Groupes Pools Rôles Rasims 	0% de 10 CPU(s)	15% 3.35 GB ser 22.74 GB	7% 7.50 GB sur 104.86 GB	pve3	3 ¥		192,168,4,203	0%	15%	02:59:26

Dans les informations du cluster, on retrouve bien les 3 nœuds Proxmox avec le « droit de vote » pour chacun :

Information du Cluster				
Créer cluster Information de jonction Joindre le Cluster				
Nom du Cluster: cluster-labo	Version de la 3 configuration:			
Noeuds du cluster			-	
Nom du noeud		ID ↑	Votes	Lien 0
pve1		1	1	192.168.4.201
pve2		2	1	192.168.4.202
pve3		3	1	192.168.4.203

4 – CREATION DU STOCKAGE « CEPH »

<u>Ceph est une plateforme open source de stockage distribué</u>. Elle fait partie de la famille des solutions de Softwaredefined Storage (SDS). Cette approche SDS dissocie le matériel de stockage physique de l'intelligence propre à la gestion du stockage des données. Ce qui présente plusieurs avantages. Ainsi distribuée, la plateforme présente une capacité de dimensionnement très importante, étendant le stockage jusqu'à plusieurs pétaoctets ; tout en offrant une forte résilience, les données étant répliquées à différents endroits d'un cluster. En cas de panne de disque, la plateforme se "reconstruit". L'administration est également simplifiée grâce à une gestion automatisée basée sur des règles.

Grâce à sa couche d'abstraction Rados (pour *Reliable Autonomic Distributed Object Store*), Ceph autorise un stockage en mode bloc, objet ou par système de fichiers compatible Posix, le standard qui définit les interfaces communes aux systèmes de type Unix.

Un système de stockage objet enregistre les données sous forme d'objets. L'organisation des objets n'est pas hiérarchique à l'opposé de ce que l'on rencontre dans un système de fichiers qui enregistre les données dans des fichiers se trouvant dans des dossiers et sous-dossiers.

Un système est réparti dès lors que les données sont distribuées sur plusieurs stockages différents (typiquement plusieurs disques durs contenus dans plusieurs machines).



Pour profiter des performances et de l'hyper-convergence, nous allons utiliser Ceph sur les 3 nœuds de notre cluster Proxmox. Lors de la mise en place de Ceph, nous allons distinguer :

- le <u>serveur d'administration</u> du cluster nommé « mgr » (manager). Il permet d'effectuer les tâches d'administration de l'ensemble du cluster.
- le <u>serveur de métadonnées</u> nommé « mds » (*Meta Data Server*) qui gère les données descriptives des objets stockés dans le cluster. Une partie de son travail consiste en la redistribution de la charge. Cela nécessite une grosse capacité de traitement. Il faut donc utiliser une machine qui contiendra un grand nombre de processeurs. La mémoire est également importante pour ce serveur qui aura besoin d'au moins 1 Go de mémoire par instance. <u>Ce serveur n'est utile que si l'on planifie d'utiliser CephFS</u>.
- le <u>serveur moniteur</u> nommé « mon » (moniteur) qui permet de suivre l'activité de l'ensemble du cluster.
- les <u>serveurs de données</u> nommés « **osd** » qui stockent les objets. Ces machines font tourner un certain nombre de processus et elles ont besoin d'une puissance de calcul correcte.

D'une manière générale, il est conseillé de ne pas lésiner sur la mémoire pour les serveurs **osd** et **mds**. Il existe une documentation officielle pour Ceph ici : <u>https://docs.ceph.com/en/pacific/</u>

Avant de continuer, il faudra s'assurer au préalable que chaque noeud possède un disque supplémentaire qui sera utilisé pour déployer notre instance Ceph.

<u>1^{ère} étape</u> : préparation du « réseau Ceph » (on dédiera, ici, la 2^{ème} carte réseau de nos Proxmox à Ceph)

Lorsque nous avons créé nos machines Proxmox, 2 cartes réseau ont été connectées. Ici, nous allons configurer un réseau secondaire pour Ceph. Ce réseau utilisera la deuxième carte sur un autre vmbr (le « vmbr1 » ici) avec une plage d'adresses IP spécifique.

- Dans PVE-1, cliquez sur le nœud « pve1 », cliquez sur « Réseau » et cliquez sur « Créer »
- Choisissez « Linux Bridge » et configurez votre « vmbr1 » ainsi :

Nom: vmbr1 Démarrage automatique: La 2ème carte réseau est affectée à Ceph IPv4/CIDR: 10.0.0.1/24 VLAN aware: ILa 2ème carte réseau est affectée à Ceph Passerelle (IPv4): Ici, nous avons configuré un réseau dédié aux échanges Ceph sur le « vmbr1 » Ports du bridge: enp0s8 Passerelle (IPv6): Créer	Créer: Linux	Bridge		\otimes
Aide Avancé Créer	Nom: IPv4/CIDR: Passerelle (IPv4): IPv6/CIDR: Passerelle (IPv6):	vmbr1 10.0.0.1/24 Ici, nous avons configuré un réseau dédié aux échanges Ceph sur le « vmbr1 »	Démarrage automatique: VLAN aware: Ports du bridge: Commentaire:	La 2 ^{ème} carte réseau est affectée à Ceph enp0s8 Réseau_Ceph
	Aide			Avancé Créer

Cliquez le bouton « Créer » et sur « Appliquer la configuration » pour rendre le « vmbr1 » actif (ici, ce n'est pas encore le cas). Vérifiez que les cartes sont bien toutes en mode « actif = oui » et faites un ping entre les vmbr1 des trois nœuds pour tester !

Créer 🗸	Revenir en arrière	Éditer	Supprimer	ppliquer la con	figuration
Nom 个	Туре	Actif	Démarr	VLAN a	Ports/Escla
enp0s3	Carte réseau	Oui	Oui	Non	
enp0s8	Carte réseau	Oui	Oui	Non	
vmbr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s3
vmbr1	Linux Bridge	Non	Oui	Non	enp0s8

<u>2^{ème} étape</sub> : installation de l'instance Ceph sur chaque nœud du cluster</u>

 Sur PVE-1, cliquez sur « Datacenter », « Ceph »: une fenêtre s'affiche et propose l'installation de l'instance puisque celle-ci n'est pas installée par défaut ; cliquez le bouton « Installer Ceph » Ceph n'est pas installé sur ce noeud. Voulez-vous l'installer maintenant?

Installer Ceph

• La fenêtre suivante propose l'installation de l'instance Ceph « Pacific 16.2 » ; cliquez le bouton « start pacific installation » :

Configuration			\otimes
Information Installation	Configuration	Réussi	
Ceph?			
" Ceph is a unified, distr scalability."	ibuted storage syste	tem, designed for excellent perfor	mance, reliability, and
Ceph is currently not installe below to begin. After the initial only needed once per cluster a	d on this node. This installation, the wiz and will be skipped i	s wizard will guide you through the zard will offer to create an initial c l if a config is already present.	e installation. Click on the next button onfiguration. This configuration step is
Before starting the installation gain deeper knowledge about	, please take a look Ceph, visit <u>ceph.co</u>	k at our documentation, by clicking om.	g the help button below. If you want to
Ceph dans le cluster:	Ne peux pas déte	eter une installation de ceph dans	s ce cluster
Version de Ceph à installer:	pacific (16.2)		~
Aide			Avancé

- Un « shell » s'affiche : validez avec la touche « Entrée » pour que les paquets soient téléchargés et que l'installation se lance
- Une fois les paquets téléchargés et que l'installation de l'instance est réalisée, un message affiche « installed ceph pacific successfully ! »



- Netter _
- Cliquez le bouton « suivant »
- Sélectionnez le « réseau_Ceph » préalablement préparé (voir 1^{ère} étape page précédente)
- Cliquez « Suivant » lorsque vous avez défini les paramètres :

Configuration				8
Information	Installation	Configuration	Réussi	
Information du C Public Network IP/CIDR:	Cluster Ceph:)	~	Premier observateur de Ceph: Nœud d'observation:
Cluster Network IP/CIDR:	Pareil que le	e résau public	~	Des moniteurs supplémentaires sont recommandés. Ils peuvent être créés dans le onglet Monitor à tout moment.

En cliquant le bouton « Terminer » vous obtenez la fenêtre ci-dessous ; le 1^{er} manager (« mgr ») et le 1^{er} moniteur (« mon ») de l'instance Ceph sont maintenant créés sur le nœud PVE-1 :

Configuration				\otimes
Information	Installation	Configuration	Réussi	
Installation s The basic insta to start using C	successful! llation and configent	guration is comple	ete. Depending on your setup, some of the following steps are requ	uired
1. Install C	eph on other no	des Monitoro		
3. Create C	Ceph OSDs	MOLITOLS		
4. Create C	Ceph Pools			
To learn more,	click on the help	button below.		

Il faut maintenant installer l'instance Ceph sur les 2 autres nœuds PVE-2 et PVE-3 (répétez les 2 étapes).

1 – Création des « vmbr Ceph » sur PVE-2 et PVE-3 (attention, changer l'IP des « vmbr » !) :

VMBR1	(sur PVE-2)						
vmbr1	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s8	10.0.2/24	réseau_ceph_pve2
VMBR1	(sur PVE-3)						
vmbr1	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp0s8	10.0.0.3/24	réseau_ceph_pve3

2 – Installation et configuration des instances Ceph sur PVE-2 et PVE-3 (répétez la 2^{ème} étape vue page précédente)

A ce stade, nous disposons d'un « manager Ceph » qui est PVE-1 et d'un « moniteur Ceph » qui est également PVE-1. En cliquant sur le nœud « pve1 » et « Ceph », on peut vérifier la configuration Ceph :

Le « moniteur Ceph » est bien installé sur PVE-1 (nous allons ajouter les 2 autres nœuds) :

Moniteur									
▶ Démarrer Stopper Créer Détruire Syslog									
Nom 1	Hôte	Statut	Adresse						
mon.pve1	pve1	running	10.0.0. <mark>1</mark> :6789/0						

Le « manager Ceph » est bien configuré sur PVE-1 (sur lequel nous avions lancé l'installation de Ceph en premier) :

Manager								
Démarrer	Stopper	C Redé	marrer	réer	Détruire	Syslog		
Nom 个			Hôte				Statut	Adresse
mgr.pve1			pve1				active	10.0.0.1

Nous allons ajouter les 2 autres nœuds comme « moniteur Ceph » de la manière suivante :

• Cliquez sur le nœud « pve1 » et cliquez « Ceph » - « Moniteur » :

Moniteur			
► Démarrer Stopper 3 Red	démarrer Créer Détruire Sy	slog	
Nom 1	Hôte	Statut	Adresse
mon.pve1	pve1	running	10.0.0. <mark>1</mark> :6789/0

• Cliquez sur « Créer », sélectionnez le nœud que vous voulez ajouter et cliquer « Créer » :

Créer: Moniteur		\otimes
Hôte:	pve2	~
		Créer

• Répétez l'opération pour ajouter le 3^{ème} nœud. Ainsi, tous les nœuds seront « moniteurs Ceph ». On obtient ceci à la fin :

Moniteur						
▶ Démarrer Stopper Créer Détruire Syslog						
Nom ↑		Hôte	Statut	Adresse		
mon.pve1		pve1	running	10.0.0.1:6789/0		
mon.pve2		pve2	running	10.0.0.2:6789/0		
mon.pve3		pve3	running	10.0.0.3:6789/0		

Nous allons ajouter les 2 autres nœuds comme « manager Ceph » de la manière suivante :

- Cliquez sur le nœud « pve1 » et cliquez « Ceph » « Manager »
- Cliquez le bouton « Créer » et ajoutez les autres nœuds du cluster comme « manager » :

Manager						
▶ Démarrer Stopper Créer Détruire Syslog						
Nom ↑	Hôte		Statut	Adresse		
mgr.pve1	pve1		active	10.0.0.1		
mgr.pve2	pve2		standby	10.0.0.2		
mgr.pve3	pve3		standby	10.0.0.3		

3ème étape : création des « OSD »

Nous allons créer ici le système de stockage « OSD » sur le 2^{ème} disque dur de chaque nœud du cluster.

- Cliquez sur le nœud « pve1 » et cliquez sur « Ceph »
- Cliquez sur « OSD » et « Créer OSD » ; une fenêtre s'ouvre et propose la création sur « /dev/sdb »
- Validez la création de l'OSD en cliquant le bouton « Créer » :

Créer: Ceph O	SD		\otimes				
Disque:	/dev/sdb ~	Disque DB:	use OSD disk v				
		Taille de la DB (GiB):	Automatique				
Note: Ceph is not compatible with disks backed by a hardware RAID controller. For details see the reference documentation.							
Ø Aide			Avancé Créer				

Rafraichissez le menu « OSD » : il affiche maintenant le premier OSD de l'instance Ceph mise en place :

Créer: OSD Gérer Global Flags									
Name	Classe	OSD Type	Status	Version	weight	reweight	Utilisé (%)	Total	Apply/Commit Latency (ms)
✓									
v 📕 pve1				16.2.7					
🖨 osd.0	hdd	bluestore	up 🔂 / in 🌑	16.2.7	0,01949	1,00	0,02	20.00 GiB	0/0

• Répétez l'opération sur les 2 autres nœuds du cluster de manière à obtenir ceci :

	Name	Classe	OSD Type	Status	Version	weight	reweight	Utilisé (%)	Total	Apply/Commit Latency (ms)	
~	差 default										
	∼∎ pve3				16.2.7						
	🖨 osd.2	hdd	bluestore	up 🖸 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	0,00	0 B	0/0	
	∨∎ pve2				16.2.7						
	🖨 osd.1	ssd	bluestore	up 🕢 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	0,02	20.00 GiB	3/3	
	∨∎ pve1				16.2.7						
	osd.0	hdd	bluestore	up 🕢 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	0,02	20.00 GiB	2/2	

Cliquez sur « Datacenter » et « Ceph », vous obtenez l'état de santé de votre stockage Ceph :

Santé	Statut
Statut Cravité Résumé Aucune Alarte/Erreur	OSDs • Dedans O Dehors • Up 3 0 • Etient 0 0
Une fois votre stockage Ceph paramétré, vous devez obtenir	Services
	Moniteurs Managers pvo1: ✓ pvo2: ✓ pvo3: ✓

<u>4^{ème} étape : création du pool de stockage CEPH</u>

Une fois les stockages OSD créés sur chaque nœud, nous devons terminer la configuration de Ceph par la création du pool de stockage Ceph que nous nommerons « stockage_ceph » :

- Cliquez sur le nœud « pve1 » et cliquez sur « Ceph » « Pools »
- Cliquez le bouton « Créer », une fenêtre de configuration du pool s'affiche :

Créer: Ceph Po	pol	\otimes
Nom: Taille:	stockage_ceph 3	PG Autoscale Mode: on ~ Ajouter comme Stockage:
Taille minimum: Crush Rule:	2 replicated_rule	Target Ratio:0.0Target Size:0 <> GiB
# of PGs:	128 🗘	Target Ratio takes precedence.
		Min. # of PGs: 0
Aide		Avancé 🗌 Créer

Configuration du pool :

-> L'option « Taille » représente le nombre de nœuds sur lesquels le pool Ceph sera déployé.

-> La rubrique « Taille minimum » correspond au nombre minimal de ressources pour le fonctionnement du pool.

En utilisant la configuration ci-dessus, nous ne tolérerons la perte que d'un seul nœud.

Juste après la création de ce pool, un stockage supplémentaire « CephPool » apparaît sur chaque nœud :



5 – TESTS DE L'HYPER-CONVERGENCE DU CLUSTER PROXMOX

Toute la configuration du cluster étant réalisée, il est temps de tester l'hyper-convergence de l'ensemble. Pour cela, nous allons créer une machine virtuelle de base (Debian) sur le nœud 1 et vérifierons que la continuité de service est bien assurée malgré la perte de l'un des nœuds du cluster (notre tolérance de panne).

Au préalable, il convient de « monter » une image ISO dans la banque de données de Proxmox (ici nous montons l'ISO d'une Debian 11.3). Pour monter l'image dans le nœud « pve1 », par exemple, procédez ainsi :

• Dans la « Vue Serveur », cliquez sur « local (pve1) » et cliquez sur « Images ISO » :



• Sélectionnez l'image ISO Debian préalablement téléchargée sur votre PC et cliquez « Upload » :

Upload	Download from UI	RL Supprimer
Nom		
	Upload	\otimes
	Fichier:	C:\fakepath\debian-11.3.0-amdt Select File
	File name:	debian-11.3.0-amd64-netinst.iso
	File size:	378.00 MiB
	MIME type:	-
	Hash algorithm:	None ~
	Checksum:	aucune
		Abandonner Upload

Une fois l'image ISO téléchargée dans la banque Proxmox, vous obtenez ceci :

Images ISO	debian-11.3.0-amd64-netinst.iso

<u>1^{ère} étape</sub> : création de la machine virtuelle Debian 11</u>

- Faites un clic droit sur le nœud « pve1 »
- Cliquez sur « Créer VM » et paramétrez votre VM
- Indiquez bien que l'emplacement de stockage de la VM est le « Pool Ceph » et n'oubliez pas de sélectionner le « réseau Ceph », c'est-à-dire le « vmbr1 » :

Créer: Machine Virt	elle				Créer: Mact	nine Virtuelle						(
Général OS	Système Disqu	ies CPU Mém	oire Réseau	Confirmation	Général	OS Système	Disques	CPU	Mémoire	Réseau	Confirmation	
virtic0	Discue Ba	ndwidth			🗆 Aucun pér	iphérique réseau						
					Bridge:	vmbr1			Modèle	c	VirtiO (paravirtualisé	i) ~
	Bus/Device:	VirtIO Block V 0	Cache:	Défaut (Aucun cache \vee	Tag VLAN:	Bridge ↑	Actif	Commen	taire			
	Stockage:	stockage_ceph	 Discard: 		Parefeu:	vmbr0	Oui					
	Taille du disque (GiB):	8	0			vmbr1	Oui	réseau_c	eph_pve1			

On constate que le disque virtuel de la VM a bien été créé sur le pool de stockage Ceph :

Vue Serveur ~	Stockage 'stockage_ceph' sur nœud 'p				
✓ ■ Datacenter (cluster-labo) ✓ ■ pve1	┛ Résumé	Supprimer			
100 (debian-pve1)	🕀 VM Disks	Nom			
Sel local (pve1)	E CT Volumes	vm-100-disk-0			
local-lvm (pve1)	Permissions				
stockage_ceph (pve1)					

Si vous cliquez sur le « stockage_ceph (pve2) » vous constaterez que le disque « vm-100-disk-0 » fait bien partie également du pool sur « pve2 » (et aussi sur « pve3 ») : notre stockage Ceph est bien fonctionnel !

• Lancez l'installation de la VM Debian

Une fois l'installation terminée, on constate que la VM a bien été générée sur l'ensemble du pool de stockage Ceph lorsque l'on clique sur « Ceph » - « OSD » :

Name	Classe	OSD Type	Status	Version	weight	reweight	Utilisé (%)	Total	Apply/Commit Latency (ms)
✓ default									
v pve3				16.2.7				_	
🖨 osd.2	hdd	bluestore	up 🖸 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	11,15	20.00 GiB	3/3
√∎ pve2				16.2.7					
🖨 osd.1	ssd	bluestore	up 🕢 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	8,09	20.00 GiB	4/4
√ 📕 pve1				16.2.7					
🚍 osd.0	hdd	bluestore	up 🐼 / in 🔵	16.2.7	0,01949	1,00	11,15	20.00 GiB	2/2

2ème étape : test de migration à chaud d'une machine virtuelle sur un autre nœud du cluster

Attention, avant d'effectuer un test de migration, il convient de supprimer le CD/DVD local de la machine virtuelle sinon vous ne pourrez pas lancer l'opération (voir message ci-dessous) :

	Info ↑	
×	Can't migrate VM with local CD/DVD	
Ø	Aide	Migration

Supprimez le lecteur local CD/DVD dans les paramètres de votre machine virtuelle :

- Arrêtez la machine virtuelle
- Cliquez sur la machine virtuelle et, dans « Matériel », cliquez le bouton « Supprimer » après avoir sélectionné le lecteur local CD/DVD :

6	Lecteur CD/DVD (ide2)	local:iso/debian-11.3.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
0		local:iso/debian-11.3.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom

Relancez la machine virtuelle afin que l'on puisse effectuer la migration « à chaud »

La migration peut maintenant être lancée (voir page suivante).

- Faites un clic droit sur la machine virtuelle à migrer et cliquez sur « Migration »
- Indiquez le nœud vers lequel vous voulez migrer la VM puis cliquez le bouton « Migration » :

Migration VM	100			\otimes
Noeud source: Mode:	pve1 En ligne	Migrer vers le nœud:	pve2	~
Aide				Migration

La migration est lancée et la machine virtuelle est migrée en moins de 10 secondes sur le nœud « pve2 » !

Task viewer: VM 100 - Migration (pve1> pve2)
Sortie Statut
Stopper
2022-04-13 08:40:36 starting migration of VM 100 to node 'pve2' (192.168.4.202)
2022-04-13 08:40:36 starting VM 100 on remote node 'pve2'
2022-04-13 08:40:37 start remote tunnel
2022-04-13 08:40:38 ssh tunnel ver 1
2022-04-13 08:40:38 starting online/live migration on unix:/run/qemu-server/100.migrate
2022-04-13 08:40:38 set migration capabilities
2022-04-13 08:40:38 migration downtime limit: 100 ms
2022-04-13 08:40:38 migration cachesize: 128.0 MiB
2022-04-13 08:40:38 set migration parameters
2022-04-13 08:40:38 start migrate command to unix:/run/qemu-server/100.migrate
2022-04-13 08:40:39 migration active, transferred 203.0 MiB of 1.0 GiB VM-state, 3.3 GiB/s
2022-04-13 08:40:40 average migration speed: 520.4 MiB/s - downtime 27 ms
2022-04-13 08:40:40 migration status: completed
2022-04-13 08:40:43 migration finished successfully (duration 00:00:07)
TASK OK

La « Vue Serveur » indique maintenant que la machine virtuelle est bien présente sur le nœud « pve2 » :



<u>3^{ème} étape</sub> : configuration de la haute disponibilité du cluster Proxmox (« HA »)</u>

Il est important d'assurer la continuité de service et la *haute disponibilité* en cas de défaillance de l'un des nœuds du cluster. Afin de mettre en place la haute disponibilité dans notre cluster, effectuez les manipulations suivantes :

-> Création d'un groupe de haute disponibilité sur le cluster :

- Cliquez sur « Datacenter » « HA » « Groupes »
- Cliquez le bouton « Créer » et complétez les rubriques de la fenêtre affichée
- Une fois les paramètres définis, cliquez « Créer »

Créer: Groupe HA			\otimes
ID: HA_GROU	IP restr	icted:	
	nofa	ilback:	
Commentaire:			
⊠ Nœud ↑	Utilisation mémoire %	Utilisation CPU	Priority
🗹 pve1	28.0 %	1.5% of 2 CPUs	1 🎽 🗘
🗹 pve2	19.0 %	0.7% of 4 CPUs	2 🗘
pve3	25.7 %	0.8% of 4 CPUs	3 0

Champ « Priority » : plus le chiffre est important plus la priorité est haute. Ici, nous avons indiqué que le serveur prioritaire est le « pve3 » puis le « pve2 » et, enfin « pve1 ». Si le nœud « pve3 » tombe, c'est le nœud « pve2 » qui prendra le relais en priorité puis le « pve1 » si nécessaire.

-> Ajout d'une ressource (VM ou conteneur) à la haute disponibilité :

• Cliquez « Datacenter » - « HA » et dans la rubrique « Ressources », cliquez sur « Ajouter » :

Ressources								
Ajouter	Éditer	Supprimer						
ID	Ét	at						

• Sélectionnez la ressource que vous souhaitez ajouter à la haute disponibilité et configurez les paramètres. Cliquez le bouton « Ajouter » pour valider vos choix :

Ajouter: Ressource: Conteneur/Machine Virtuelle									
VM: Nombre maximum de redémarrage:	100 × ~ 1 \$	Groupe: État de la demande:	HA_GROUP × v started v						
Max déménager:	1								
Commentaire: Démarrage auto VM Debian si noeud stoppé									
Aide			Ajouter						

Proxmox affiche, dans la « Vue Serveur » l'état de la haute disponibilité configurée dans le cluster. Actuellement, notre machine virtuelle Debian (ID 100) est active sur PVE-3 :

	ronment 7.1-7 Rechercher											
Vue Serveur ~	Datacenter	ataconter										
Datacenter (cluster-labo) Datacenter (cluster-labo) Deal-twm (pve1) Deal-twm (pve2) Deal-twm (pve3) Docal-twm (pve3) Docal-twm (pve3) Docal-twm (pve3) Docal-twm (pve3)	Q. Rechercher Résumé Notes Cluster Coph Coph Stockage St	Statut Type S quorum C master p Irm p Irm p Ressources Ajouter Ed ID	Statut SK vve1 (active, Wed / vve2 (active, Wed / vve3 (active, Wed / iter Supprimer État	Apr 13 09:53:09 2 r 13 09:53:14 202 Apr 13 09:53:10 2 Apr 13 09:53:15 2 Nosud	2022) 22) 20022) 20022) Nom	Le act	nœud if et fait Max démé	« pve3 » est a tourner la macl	actuellement hine Debian.			
	API Tokens	vm:100	started	pve3	debian-pve1	1	1	HA_GROUP	Démarrage auto VM Debian si noeud stoppé			

<u>4^{ème} étape</sub> : simulation de panne (arrêt d'un nœud</u> PVE-3) et vérification du bon fonctionnement de la HA

Dans cette partie, nous allons simuler la panne du nœud PVE-3 en l'arrêtant. Logiquement, la machine Debian devrait être migrée et redémarrée sur un autre nœud du cluster (après quelques secondes).

• Arrêtez le nœud PVE-3 (cliquez sur le nœud « pve3 » et demandez l'arrêt du nœud en haut à droite du menu)

En quelques secondes la machine est migrée sur un autre nœud (ici le nœud « pve2 ») et elle fonctionne !

	ironment 7.1-7 Rechercher	_				_					
Vue Serveur ~	Datacenter					L	La machine Debian initialement active sur l				
Datacenter (cluster-labo) For pve1	Q Rechercher	Statut				r					
Sel local (pve1)	Résumé	Туре	Statut					. pres			
local-lvm (pve1)	Notes	quorum	DK			i	instantanément sur le nœud disponible de notre cluster « pve2 » ici en quelques secondes !				
stockage_ceph (pve1)	Cluster	master	ove1 (active, Wed	Apr 13 09:59:50	2022)						
VED pve2	Ceph	Irm (ove1 (idle, Wed A	or 13 09:59:59 20	22)	C					
S local (pve2)	Options	Irm p	ove2 (active, Wed	Apr 13 09:59:50	2022)					_	
local-lvm (pve2)	Stockage	Irm p	ove3 (old timestar	np - dead?, Wed	Apr 13 09:58:48 2	022)					
stockage_ceph (pve2)	Sauvegarde	Ressources									
local (pve3)	Replication Permissions	Ajouter É	diter Supprimer	9							
stockage_ceph (pve3)	Utilisateurs	ID État Nœud Nom Nombr				Nombre m.	. Max démé	Groupe	Description		
	API Tokens	vm:100	starting	pve2	debian-pve1	1	1	HA_GROUP	Démarrage auto VM Debian si noeud stoppé		

On constate, ici, que le nœud « pve3 » est bien à l'arrêt et que la machine Debian qui fonctionnait dessus a bien été migrée vers un nœud disponible (« pve2 » dans notre cas).

La haute disponibilité de notre cluster est pleinement fonctionnelle avec une très légère interruption de service liée à la migration de la machine virtuelle au sein du cluster.

Si on redémarre le nœud « pve3 », la machine est instantanément migrée à nouveau sur son nœud d'origine. On le voit dans la colonne « Etat » où le statut est passé au mode « migrate » :

Ressources											
Ajouter Édi	iter Suppr	imer									
ID	État	Nœud	Nom	Nombre m	 Max démé	Groupe		Descript	ion		
vm:100	migrate	pve2	debian-pve1	1	1	HA_GROU	Р	Démarra	age auto VM E	Debian si noeud sto	ppé
						_	~ 0.000,000				
La machi secondes s	ne a son nœ	retrouvé e ud « pve3 »	en quelq !	ues	ve3 100 (debian-pve local (pve3) local-lvm (pve3) stockage_ceph	1) (pve3)	 Sauvegarde Réplication Permissions Utilisateurs API Tokens 	*	Ajouter D D vm:100	Éditer Supprime État started	r Nœud pve3

5^{ème} étape : simulation de panne d'un disque dur (problème matériel ; disque dur HS)

Arrêtez le nœud « pve3 » : immédiatement, Ceph alerte sur un problème dans le pool de stockage OSD :

Name Classe OSD Type Status 📑 default pve3 📃 ⊖ osd.3 down 😋 / in 🔵 hdd bluestore pve2 合 osd.1 ssđ bluestore up 🔾 / in 🔵 pve1 🛆 osd.0 bluestore up 🔾 / in 🔵 ssd

Le disque dur est vu comme « down » mais se trouve toujours dans le pool de stockage puisque nous ne l'avons pas encore « débranché » physiquement du nœud « pve3 ».

Pour simuler la perte d'un disque dur du pool de stockage Ceph (défaillance matérielle), nous allons supprimer le 2^{ème} disque dur virtuel qui servait au pool de stockage Ceph :

• Cliquez sur la machine virtuelle correspondant à « pve3 » et cliquez « Configuration » pour accéder aux paramètres :





• Créez un nouveau disque dur pour simuler le remplacement de l'ancien disque par un disque neuf. Afin de vérifier que tout fonctionne bien dans Ceph, nous créons un disque de 200 Go (500 Go initialement) :

Stockage		L'ancien disque dur a été remplacé par le
Unités de stackage Unités de stackage Contrôleur : IDE Contrôleur : SATA Contrôleur : SATA Proamoc 7-1-PVIII_2.vdi Proamoc 7-1-PVIII_2.vdi	Attributs Disque dur : Port SATA 1 Sold-state drive Branchable à chaud Information Type (format) : Normal (VD) Taille virtuelle : 200,00 Go Taille réelle : 2,00 MB	« nouveau » disque dur de 200 Go (simulation de remplacement par un disque neuf).

• Redémarrez le nœud « pve3 »

Le pool de stockage Ceph affiche toujours la défaillance de l'ancien disque en indiquant la mention « down » comme précédemment mais avec l'indication « out » maintenant. De plus la taille a été remise à 0 :

√ 🚔 default								
v 🛄 pve3				16.2.7				
🖨 osd.3	hdđ	bluestore	down 😋 / out 🔾	16.2.7	0,09769	0,00	0,00	1.00 KiB
v 📕 pve2				16.2.7				
🖨 osd.1	ssđ	bluestore	up 🔾 / in 🔵	16.2.7	0,45479	1,00	0,92	465.76 GiB
v 📃 pve1				16.2.7				
🖨 osd.0	ssd	bluestore	up 🔾 / in 🔵	16.2.7	0,45479	1,00	0,92	465.76 GiB

Nous indiquons à Ceph d'intégrer le nouveau disque dans le pool de stockage :

- Cliquez le nœud « pve3 », cliquez « Ceph » « OSD »
- Cliquez « Créer OSD » ; Ceph voit le disque neuf comme « /dev/sdb » ; cliquez « Créer » :

Disque:	/dev/sdb	 Disque DB: 	use OSD disk	~
		Taille de la DB (GiB):	Automatique	
Note: Cenh k	a not compatible with disks h	(GIB):	controller. For details	see the
noto. oopinie	The company of the along a		outrionon of dottano (<u></u>

 Cliquez le bouton « Recharger » : le nouveau disque apparaît dans le pool de stockage (on le voit ici avec sa taille de 200 Go) :

3	Créer: OSD Gérer Global Flags									
Nam	e	Classe	OSD Type	Status	Version	weight	reweight	Utilisé (%)	Total	
∼≣	default									
\sim	pve3				16.2.7					
	🖨 osd.3	hdđ	bluestore	down 😋 / out 🔾	16.2.7	0,09769	0,00	0,00	1.00 KiB	
	🔒 osd.2	hdd	bluestore	up 🔾 / in 🔵	16.2.7	0,1953	1,00	0,01	200.00 GiB	

- Cliquez sur l'ancien disque qui n'est plus présent (devenu « osd.3 »)
- Cliquez, en haut à droite de votre écran, sur « Plus » et « Détruire »

Ceph « reconstruit » immédiatement le pool de stockage sur ce nouveau disque. Si on clique sur le nœud « pve3 » et « stockage_ceph (pve3), on constate que les disques des machines virtuelles 100 et 101 ont déjà été reconstruits à l'identique !



Le nouveau disque a bien été « reconstruit » et les machines virtuelles « vm-100 » et « vm-101 » sont bien présentes sur ce nouveau pool de stockage. La haute disponibilité a parfaitement rempli son rôle. Le statut Celph est redevenu OK !