Cluster Proxmox Hyperconvergé

Il existe une autre documentation beaucoup plus complexe et robuste ici. Je vous déconseille de commencer par celle-ci.

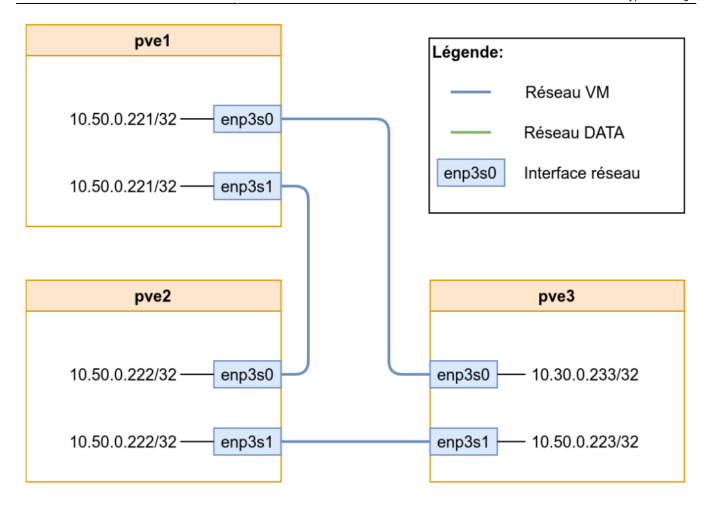
Cette documentation risque d'être obsolète a la sortie de **pve-network** qui intègre le module SDN. Elle sera réécrite quand le module sortira.

Informations préliminaires

La solution repose sur du VxLAN (assisté par du MP-BGP) et du CEPH.

Il faut bien comprendre que l'on va réaliser n'est pas natif a Proxmox et va demander de contourner certaines contraintes de l'interface en les configurant en CLI.

L'objectif va être de réaliser cette infrastructure :



Explications:

Les deux réseaux des cartes physiques ayant les mêmes réseaux, il faudra ajouter manuellement une route en /32 par réseau et par host en se basant sur l'interface.

avec les spécificités suivante:

- Les IPs dans le réseau 10.50.0.0 sont routées statiquement.
- Les IPs du réseau 10.50.0.0 servent pour les liaisons CEPH, pour les echanges BGP EVPN, pour les liaisons VxLAN, ainsi que pour les laisons CoroSync.

Procédure

Pour commencer, nous avons besoin d'installer **ifupdown2** 1):

apt install ifupdown2

et ensuite il nous faut installer FRR;

apt install frr

Il faut ensuite faire les configurations réseau²⁾:

pve1

/etc/network/interfaces

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto enp3s0
iface enp3s0 inet static
    address 10.50.0.221/32
    mtu 9000
auto enp3s1
iface enp3s1 inet static
    address 10.50.0.221/32
    mtu 9000
auto vmbr1
iface vmbrl inet manual
    bridge-ports envxlan1
    bridge-stp off
    bridge-fd 0
auto envxlan1
iface envxlan1
   vxlan-id 1
    vxlan-learning no
```

pve2

/etc/network/interfaces

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto enp3s0
iface enp3s0 inet static
    address 10.50.0.222/32
    mtu 9000

auto enp3s1
iface enp3s1 inet static
    address 10.50.0.222/32
    mtu 9000

auto vmbr1
iface vmbr1 inet manual
```

```
bridge-ports envxlan1
bridge-stp off
bridge-fd 0

auto envxlan1
iface envxlan1
vxlan-id 1
vxlan-learning no
```

pve3

/etc/network/interfaces

```
auto lo
iface lo inet loopback
auto enp3s0
iface enp3s0 inet static
    address 10.50.0.223/32
    mtu 9000
auto enp3s1
iface enp3s1 inet static
    address 10.50.0.223/32
    mtu 9000
auto vmbr1
iface vmbrl inet manual
    bridge-ports envxlan1
    bridge-stp off
    bridge-fd 0
auto envxlan1
iface envxlan1
    vxlan-id 1
    vxlan-learning no
```

puis on recharge sur chaque nœud la configuration réseau :

```
# ifreload -a
```

Maintenant, il va falloir faire des manipulations sur chaque nœud avec certaines adaptations. Voici :

pve1

Entrez en ligne de commande frr :

```
# vtysh
```

ensuite entrez en mode configuration :

```
pvel# conf t
```

On va définir les routes statiques afin d'épargner un peu la découverte ARP inutile :

```
pve1(config)# ip route 10.50.0.223/32 enp3s0
pve1(config)# ip route 10.50.0.222/32 enp3s1
```

ensuite on va dans la configuration bgp

```
pvel(config)# router bgp 65000
```

on applique les configurations usuel:

```
pvel(config-router)# bgp router-id 10.50.0.221
pvel(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
pvel(config-router)# neighbor pg-evpn peer-group
pvel(config-router)# neighbor pg-evpn remote-as 65000
pvel(config-router)# neighbor pg-evpn timers 5 15
```

Puis la configuration EVPN:

```
pvel(config-router)# address-family l2vpn evpn
pvel(config-router-af)# neighbor pg-evpn activate
pvel(config-router-af)# advertise-all-vni
pvel(config-router-af)# advertise-default-gw
pvel(config-router-af)# exit
```

Ensuite on configure les neighbors :

```
pve1(config-router)# neighbor 10.50.0.222 peer-group pg-evpn
pve1(config-router)# neighbor 10.50.0.223 peer-group pg-evpn
```

Ensuite on clear les sessions BGP:

```
pvel(config-router-af)# end
pvel# clear bgp l2vpn evpn *
```

Après avoir attendu quelques secondes on peux vérifier si les sessions BGP sont actives :



Une fois validé, on enregistre et on quitte :

```
pvel# write memory
pvel# exit
```

pve2

Entrez en ligne de commande frr:

```
# vtysh
```

ensuite entrez en mode configuration :

```
pve2# conf t
```

On va définir les routes statiques afin d'épargner un peu la découverte ARP inutile :

```
pve2(config)# ip route 10.50.0.221/32 enp3s0
pve2(config)# ip route 10.50.0.223/32 enp3s1
```

ensuite on va dans la configuration bgp

```
pve2(config)# router bgp 65000
```

on applique les configurations usuel:

```
pve2(config-router)# bgp router-id 10.50.0.222
pve2(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn peer-group
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn remote-as 65000
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn timers 5 15
```

Puis la configuration EVPN:

```
pve2(config-router)# address-family l2vpn evpn
pve2(config-router-af)# neighbor pg-evpn activate
pve2(config-router-af)# advertise-all-vni
pve2(config-router-af)# advertise-default-gw
pve2(config-router-af)# exit
```

Ensuite on configure les neighbors :

```
pve2(config-router)# neighbor 10.50.0.221 peer-group pg-evpn
pve2(config-router)# neighbor 10.50.0.223 peer-group pg-evpn
```

Ensuite on clear les sessions BGP :

```
pve2(config-router-af)# end
```

pve2# clear bgp l2vpn evpn *

Après avoir attendu quelques secondes on peux vérifier si les sessions BGP sont actives :



Une fois validé, on enregistre et on quitte :

```
pve2# write memory
pve2# exit
```

pve3

Entrez en ligne de commande frr :

```
# vtysh
```

ensuite entrez en mode configuration :

```
pve3# conf t
```

On va définir les routes statiques afin d'épargner un peu la découverte ARP inutile :

```
pve3(config)# ip route 10.50.0.221/32 enp3s0
pve3(config)# ip route 10.50.0.222/32 enp3s1
```

ensuite on va dans la configuration bgp

```
pve3(config)# router bgp 65000
```

on applique les configurations usuel:

```
pve3(config-router)# bgp router-id 10.50.0.223
pve3(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
```

• pg-evpn - pour la partie BGP EVPN

```
pve3(config-router)# neighbor pg-evpn peer-group
pve3(config-router)# neighbor pg-evpn remote-as 65000
pve3(config-router)# neighbor pg-evpn timers 5 15
```

Puis la configuration EVPN:

```
pve3(config-router)# address-family l2vpn evpn
pve3(config-router-af)# neighbor pg-evpn activate
pve3(config-router-af)# advertise-all-vni
```

```
pve3(config-router-af)# advertise-default-gw
pve3(config-router-af)# exit
```

Ensuite on configure les neighbors :

```
pve3(config-router)# neighbor 10.50.0.221 peer-group pg-evpn
pve3(config-router)# neighbor 10.50.0.222 peer-group pg-evpn
```

Ensuite on clear les sessions BGP:

```
pve3(config-router-af)# end
pve3# clear bgp l2vpn evpn *
```

Après avoir attendu quelques secondes on peux vérifier si les sessions BGP sont actives :



Une fois validé, on enregistre et on quitte :

```
pve3# write memory
pve3# exit
```

Configuration du Cluster

On va créer le cluster **en CLI**. Pour ça, connectez vous sur le premier noeud, et tapez la commande :

```
# pvecm create pve-switchless
```

une fois fait, il faudra vous connecter sur les deux autres noeuds et taper la commande suivante en vous laissant guider ³⁾:

```
# pvecm add 10.50.0.221
```



Il faut ensuite installer Ceph sur chaque nœud **en CLI** :

```
# pveceph install
```

Puis sur l'un des noeud, initialiser le cluster :

```
# pveceph init --network 10.50.0.0/24
```

Il va falloir modifier le fichier /etc/pve/ceph.conf pour :

• Retirer les deux lignes suivantes :

```
cluster_network = 10.50.0.0/24
public_network = 10.50.0.0/24
```

• Ajouter ceci a la fin du fichier :

```
[mon.pve1]
    host = pve1
    mon_addr = 10.50.0.221
    public_addr = 10.50.0.221
    public_bind_addr = 10.50.0.221

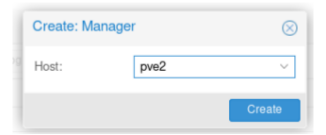
[mon.pve2]
    host = pve2
    mon_addr = 10.50.0.222
    public_addr = 10.50.0.222
    public_bind_addr = 10.50.0.222

[mon.pve3]
    host = pve3
    mon_addr = 10.50.0.223
    public_addr = 10.50.0.223
    public_bind_addr = 10.50.0.223
```

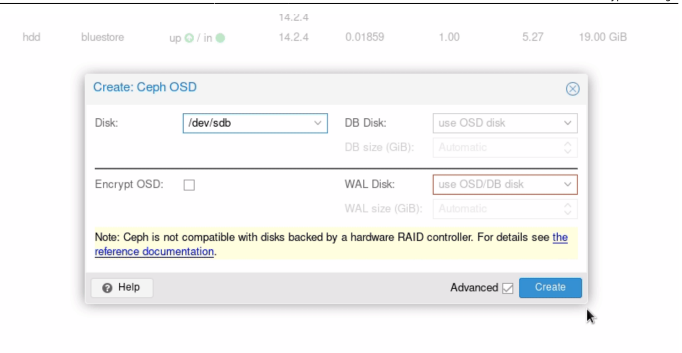
puis initialiser sur chaque noeud, le monitor ceph en y adaptant l'IP 4):

```
# pveceph createmon --mon-address 10.50.0.221
```

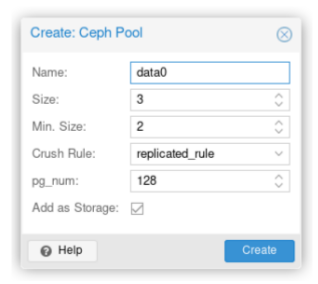
Une fois fait, on peut repasser sur l'interface pour ajouter les managers manquant :



Puis les OSD sur chaque nœud :



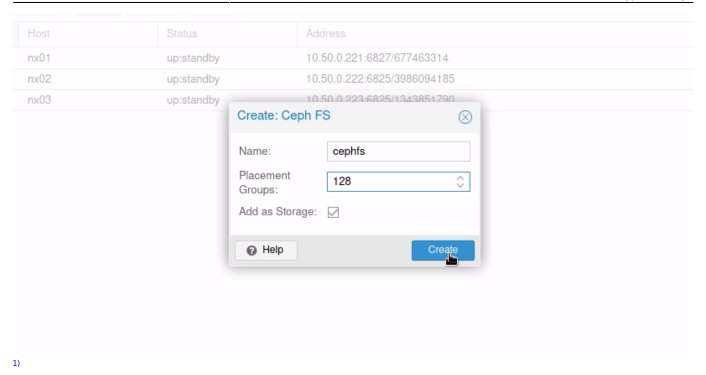
Et pour finir le pool de données :



On peux aussi créer un pool CephFS si nécessaire en créant les MDS :



Puis le pool CephFS:



Attention, toutes les configurations réseau seront déchargées, donc vous allez perdre la main si vous êtes en SSH

Les interfaces vxlan doivent obligatoirement commencer par le préfix "en" et termine par un numéro $^{3)}$

A lancer nœud par nœud, pas en même temps

