

Cluster Proxmox Hyperconvergé



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



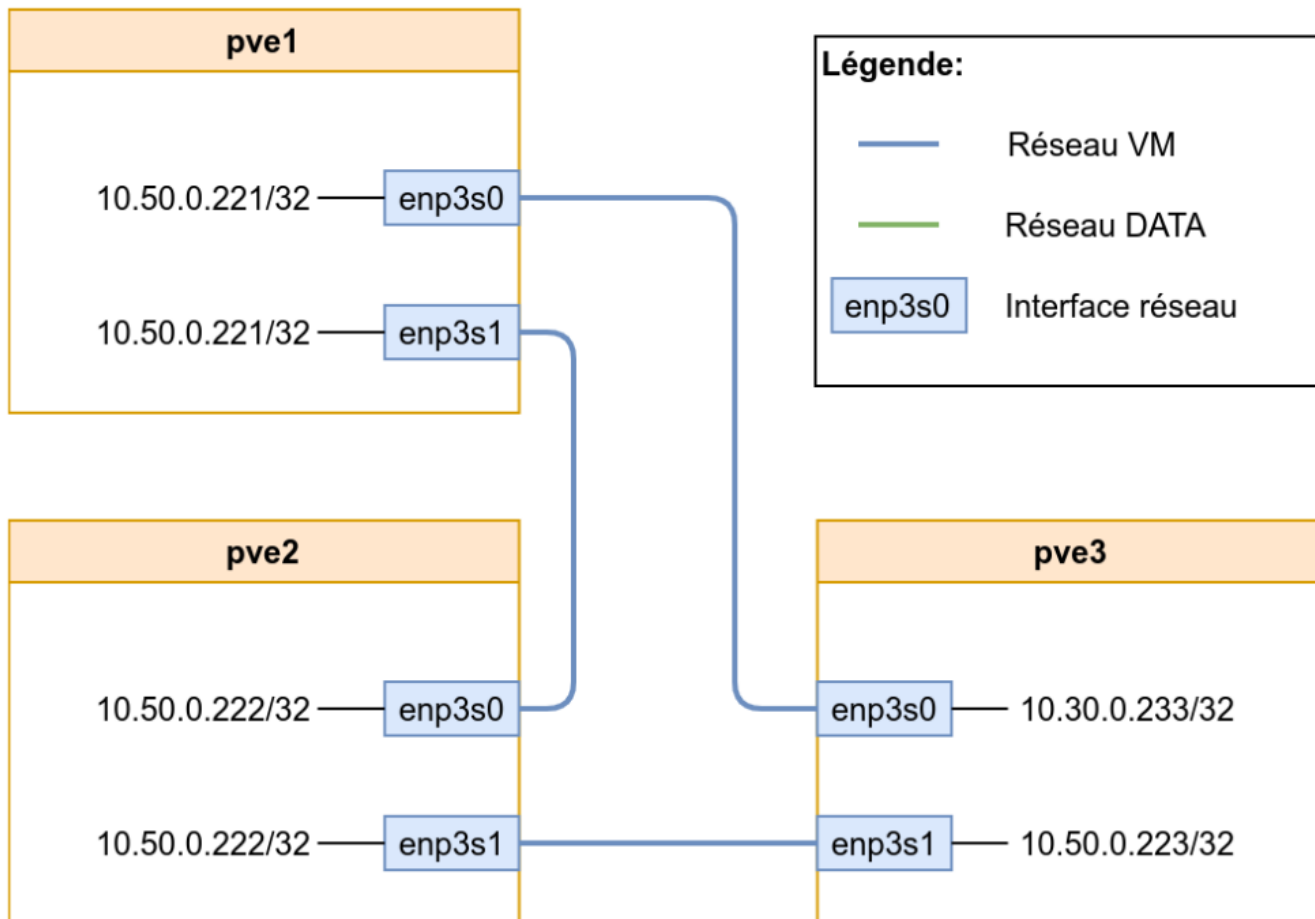
Cette documentation risque d'être obsolète a la sortie de **pve-network** qui intègre le module SDN. Elle sera réécrite quand le module sortira.

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 échanges BGP EVPN, pour les liaisons VxLAN, ainsi que pour les liaisons 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 réseau ²⁾ :

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 vmb1
iface vmb1 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 vmb1
iface vmb1 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 vmbri
iface vmbri 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 :

```
pve1# 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**

```
pve1(config)# router bgp 65000
```

on applique les configurations usuel:

```
pve1(config-router)# bgp router-id 10.50.0.221  
pve1(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
```

- **pg-evpn** - pour la partie BGP EVPN

```
pve1(config-router)# neighbor pg-evpn peer-group  
pve1(config-router)# neighbor pg-evpn timers 5 15
```

Puis la configuration EVPN :

```
pve1(config-router)# address-family l2vpn evpn  
pve1(config-router-af)# neighbor pg-evpn activate  
pve1(config-router-af)# advertise-all-vni  
pve1(config-router-af)# advertise-default-gw  
pve1(config-router-af)# exit
```

Ensuite on configure les neighbors :

```
pve1(config-router)# neighbor pg-evpn remote-as 65000  
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 :

```
pve1(config-router-af)# end  
pve1# clear bgp l2vpn evpn *
```

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



Une fois validé, on enregistre et on quitte :

```
pve1# write memory
pve1# 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
```

- **pg-evpn** - pour la partie BGP EVPN

```
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn peer-group
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn timers 5 15
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn ebgp-multihop 255
pve2(config-router)# neighbor pg-evpn update-source 10.43.0.222
```

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 pg-evpn remote-as 65000
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 peut 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 timers 5 15
pve3(config-router)# neighbor pg-evpn ebgp-multihop 255
pve3(config-router)# neighbor pg-evpn update-source 10.43.0.223
```

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 pg-evpn remote-as 65000
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 peut 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

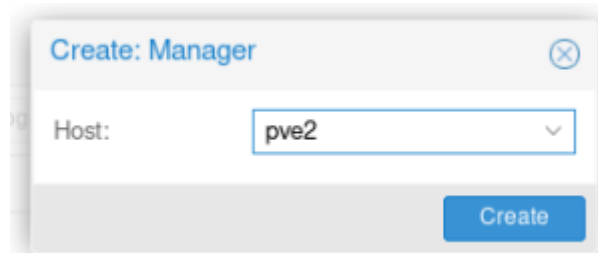
[mon.pve2]
host = pve2
mon_addr = 10.50.0.222
public_addr = 10.50.0.222
public_bind_addr = 10.50.0.222

[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 :

hdd bluestore up ● / in ● 14.2.4 0.01859 1.00 5.27 19.00 GiB

Create: Ceph OSD

Disk: DB Disk:

DB size (GiB):

Encrypt OSD: WAL Disk:

WAL size (GiB):

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

Advanced

Et pour finir le pool de données :

Create: Ceph Pool

Name:

Size:

Min. Size:

Crush Rule:

pg_num:

Add as Storage:

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

Create: Metadata Servers

Host:

Puis le pool CephFS :

Host	Status	Address
nx01	up:standby	10.50.0.221:6827/677463314
nx02	up:standby	10.50.0.222:6825/3986094185
nx03	up:standby	10.50.0.223:6825/1343851790

Create: Ceph FS

Name:

Placement Groups:

Add as Storage:

[Help](#) [Create](#)

1)

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

2)

Les interfaces vxlan doivent obligatoirement commencer par le préfix "en" et termine par un numéro

3) 4)

A lancer nœud par nœud, pas en même temps

From:
<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:
<https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:proxmox:hyperconverged-proxmox?rev=1581785559>

Last update: **2020/02/15 16:52**

