2025/12/19 06:17 1/2 bridge

## Créer un bridge vmbr0 dans Proxmox en configurant du NAT avec iptables

• Ressources Proxmox : https://pve.proxmox.com/wiki/Network\_Configuration#\_default\_configuration\_using\_a\_bridge

L'adresse IP eth0 de la distribution WSL est configurée par le mode d'accès réseau NAT de WSL.

Il n'est pas possible de faire le lien (bond) entre un invité (conteneur LXC ou VM de Proxmox) et eth0.

Un premier bridge doit alors être créé avec son propre plan d'adressage et qui servira de passerelle pour les VM de Proxmox.

- Dans la rubrique Réseau du serveur, choisissez de créer un Linux Bridge
- Configurez le bridge (ici vmbr0) avec une adresse IP dans le plan d'adressage de votre choix :
- Appliquez la modification :
- le bridge (ici vmbr0) est maintenant disponible pour les hôtes (Conteneur LXC ou VM) du serveur.
- modifier le fichier /etc/network/interfaces pour
  - o créer un bridge vmbr0 avec du NAT pour les conteneurs LXC et les VM que vous allez créer dans Proxmox,
  - activer le routage de la distribution pve,
  - o activer le NAT.

Choisissez la plan d'adressage de votre choix. Ici 172.16.0.0./16.

Ne modifiez pas la configuration pour eth0

```
iface eth0 inet manual

auto vmbr0
iface vmbr0 inet static
   address 172.16.0.1/24
   bridge-ports none
   bridge-stp off
   bridge-fd 0

   post-up   echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
   post-up   iptables -t nat -A POSTROUTING -s '172.16.0.0/16' -o eth0 -j MASQUERADE
   post-down iptables -t nat -D POSTROUTING -s '172.16.0.0/16' -o eth0 -j MASQUERADE
source /etc/network/interfaces.d/*
```

Il est possible de créer le bridge directement depuis le site d'administration de Proxmox.

## **Retour accueil Installer Proxmox avec WSL**

Installer Proxmox avec WSL

Last update: 2025/05/04 17:16

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/reseau/cloud/proxmox/bridge?rev=1746371762

Last update: 2025/05/04 17:16



Printed on 2025/12/19 06:17