

# Ajouter un subnet IPs privées sur un host public

[virtualisation](#), [Proxmox](#)

Afin de pouvoir utiliser un réseau privé au sein d'un serveur Proxmox hébergé chez OVH, Online ou autre, nous mettons en place la configuration suivante dans le fichier `/etc/network/interfaces`

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

iface eno1 inet manual
auto vobr0
iface vobr0 inet static
    address xxx.xxx.xxx.xxx
    netmask 255.255.255.0
    gateway xxx.xxx.xxx.xxx
    bridge_ports eno1
    bridge_stp off
    bridge_fd 0

auto vobr1
#private sub network
iface vobr1 inet static
    address 192.168.100.1
    netmask 255.255.255.0
    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 '192.168.100.0/24' -o vobr0 -j
MASQUERADE
    post-down iptables -t nat -D POSTROUTING -s '192.168.100.0/24' -o vobr0 -j
MASQUERADE
```

## Liens

- [Proxmox Ip publique + réseau interne : configurer le masquerade](#)
- [Proxmox network configuration](#)
- [installation d'un proxmox 4](#)
- [configuring containers with Proxmox on OVH Kimsufi server behind a single public IP with NAT](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/proxmox/subnet-ip-privees-host-public>

Last update: **10/10/2020 11:48**

