

Table des matières

- hypervisor-01 3
 - Machine** 3
 - Topologie** 3
 - Configuration** 3
 - Système d'exploitation 3
 - Adressage IP 4
 - Paramètres réseau et swap dans sysctl 5
 - Routage et filtrage avec iptables 6
 - Paquets installés 16
 - Stockage ZFS 28
 - Sauvegardes 30

hypervisor-01

Machine

- Partie matérielle
 - Serveur HP (SB64)
 - 1 processeur 8 cœurs Intel Xeon E3-1275V6
 - 4 barrettes pour un total de 64 Go de mémoire RAM DDR4, ECC
 - 1 disque SSD SATA de 256 Go
 - 2 disques SATA Enterprise de 4 To
 - 1 carte réseau 1 Gbit/s Intel I219-LM
- Partie logicielle
 - Système d'exploitation : [Debian](#) stable
 - Technologies de virtualisation : KVM, QEMU, libvirt
 - Stockage des machines virtuelles et des données : [ZFS](#)
 - 1 IPv4 : 159.69.59.13/32
 - 1 IPv6 : 2a01:4f8:231:aa6::/64

Topologie

- 1 hyperviseur KVM exposé sur Internet sur 159.69.59.13/32
- plusieurs machines virtuelles KVM/QEMU pour les services, pilotées par libvirt, sur 192.168.10.0/24 :
 - [audio-01](#) : ~~Debian stable, Nginx, application Funkwhale, ffmpeg~~ Serveur supprimé en 2024.
 - [mail-01](#) : Debian stable, services mail Postfix, Dovecot, Amavis, Spamassassin, ClamAV, Sieve (déploiement à venir)
 - [proxy-01](#) : ~~Debian stable, proxy frontal Nginx et pare-feu iptables, bannissement par Fail2Ban~~ Serveur supprimé le 30 janvier 2022.
 - [sql-01](#) : Debian stable, services MySQL, PostgreSQL et Redis
 - [video-01](#) : ~~Debian stable, Nginx, application Peertube, ffmpeg~~ Serveur supprimé en 2023.
 - [visio-01](#) : ~~Debian stable, Nginx, application Jitsi Meet~~ Serveur supprimé en 2022.
 - [web-01](#) : Debian stable, Nginx, ffmpeg, ensemble des applications web, sites, blogs, sites internes

Toutes les requêtes venant d'internet sont pré-routées et redirigées via iptables en IPv4 vers la ou les machines virtuelles concernées. L'infrastructure interne est protégée par un pare-feu et un système de bannissement. En IPv6, chaque machine a son IP routable sur internet.

Configuration

Système d'exploitation

- Debian stable (Debian 12 « Bookworm »)

Adressage IP

Hetzner offre une IP publique. Nous avons modifié l'adressage pour créer 2 réseaux internes : un pour les machines virtuelles et un pour notre administration (auquel on accèdera via un VPN), puis on bridgé le réseau des VM sur le réseau adressé avec l'IP publique. L'interface enp0trucmachin est devenue br0. La ligne « pre-up » corrige notamment un problème connu d'instabilité de connexion sur la carte réseau de ce serveur.

L'adressage en IPv6 utilise le réseau /64 qu'Hetzner nous offre, ça fait quand même 2^{64} adresses IP disponibles, à savoir 18 446 744 073 709 551 616 adresses !

```
root@hypervisor-01 ~ # cat /etc/network/interfaces
### Hetzner Online GmbH installimage

source /etc/network/interfaces.d/*

auto lo
iface lo inet loopback
iface lo inet6 loopback

auto br0
iface br0 inet static
    bridge_ports enp0s31f6
    bridge_hw enp0s31f6
    bridge_fd 0
    bridge_stp off
    bridge_maxwait 0
    address 159.69.59.13
    netmask 255.255.255.192
    gateway 159.69.59.1
    pre-up /usr/sbin/ethtool -K enp0s31f6 tso off gso off

iface br0 inet6 static
    bridge_ports enp0s31f6
    bridge_hw enp0s31f6
    bridge_fd 0
    bridge_stp off
    bridge_maxwait 0
    address 2a01:4f8:231:aa6::13
    netmask 64
    gateway fe80::1

# Management (REPLACED WITH WIREGUARD VPN)
#auto br1
#iface br1 inet static
#    bridge_ports none
#    bridge_fd 0
#    bridge_stp off
#    address 10.10.10.1
#    netmask 255.255.255.0
```

```
#
#iface br1 inet6 static
#     bridge_ports none
#     bridge_fd 0
#     bridge_stp off
#     address ::ffff:a0a:a01
#     netmask 120

# VM-LAN
auto br2
iface br2 inet static
    bridge_ports none
    bridge_fd 0
    bridge_stp off
    address 192.168.10.1
    netmask 255.255.255.0

iface br2 inet6 static
    bridge_ports none
    bridge_fd 0
    bridge_stp off
    address 2a01:4f8:231:aa6::1
    netmask 120
```

Paramètres réseau et swap dans sysctl

Dans `/etc/sysctl.d/99-liberta.conf` nous avons dû activer les paramètres réseau pour permettre au bridge de router les paquets et passer également la « swappiness » à 0. La mémoire doit être donc complètement saturée avant de commencer à « swapper » sur le disque dur (c'est un SSD) :

```
net.ipv4.conf.all.accept_redirects = 0
net.ipv4.conf.all.rp_filter=1
net.ipv4.conf.default.rp_filter=1
net.ipv4.icmp_echo_ignore_broadcasts=1
net.ipv4.ip_forward=1
net.ipv6.conf.all.accept_dad=0
net.ipv6.conf.all.accept_ra=0
net.ipv6.conf.all.accept_ra_defrtr=0
net.ipv6.conf.all.accept_ra_pinfo=0
net.ipv6.conf.all.accept_ra_rtr_pref=0
net.ipv6.conf.all.accept_redirects = 0
net.ipv6.conf.all.accept_redirects=0
net.ipv6.conf.all.accept_source_route=0
net.ipv6.conf.all.autoconf=0
net.ipv6.conf.all.forwarding=1
net.ipv6.conf.default.accept_dad=0
net.ipv6.conf.default.accept_ra=0
net.ipv6.conf.default.accept_ra_defrtr=0
net.ipv6.conf.default.accept_ra_pinfo=0
```


```
net.ipv6.conf.default.accept_ra_rtr_pref=0
net.ipv6.conf.default.accept_redirects=0
net.ipv6.conf.default.accept_source_route=0
net.ipv6.conf.default.autoconf=0
vm.swappiness=0
```

Routage et filtrage avec iptables

Nous avons dû ensuite router et rediriger tout ça avec iptables afin de communiquer depuis l'extérieur avec le réseau des VM et filtrer les connexions entrantes, c'est le point le plus important.

Le paquet `iptables-persistent` doit avoir été installé pour conserver les modifications du pare-feu entre chaque redémarrage.

Il est bien sûr extrêmement important de sécuriser SSH : interdire le login root avec mot de passe, utiliser de bons algorithmes de chiffrement, changer le port, n'autoriser qu'une IP distante (ou mieux, ne rien autoriser depuis internet et utiliser un VPN) et mettre en place un faux serveur SSH pour que les attaquants perdent leur temps à essayer de se connecter, sans vous faire perdre le vôtre (et

ajouter un Fail2Ban évidemment). La recette reste secrète, désolé ! 

Cela dit, pour information une configuration similaire à la suivante est en place :

```
# /etc/ssh/sshd_config.d/liberta.conf

# Common parameters:
Port <un_port>
Port <un_autre_port>
AcceptEnv LANG LC_*
ChallengeResponseAuthentication no
KbdInteractiveAuthentication no
PrintMotd no
PasswordAuthentication no
Subsystem sftp /usr/lib/openssh/sftp-server
UsePAM yes
X11Forwarding no

# Port <un_port> configuration for IPv4/IPv6:
Match
Address="<adresse_ipv4_de_confiance>,127.0.0.0/8,<adresse_ipv6_de_confiance>
,fd00::/8" LocalPort=<un_port>
    AllowUsers root <utilisateurice_de_confiance>

# Port <un_autre_port> configuration for IPv4/IPv6:
Match LocalPort=<un_autre_port>
    AllowUsers <utilisateurice_de_confiance>
```

Les règles concernant le réseau d'administration n'apparaissent pas non plus ici.

Pour IPv4, dans `/etc/iptables-persistent/rules.v4` :

```
*nat
-A PREROUTING -d 159.69.59.13/32 -p tcp -m tcp --syn -m multiport --dports
80,443,1935 -m comment --comment "Router le trafic Web vers le serveur web"
-j DNAT --to-destination 192.168.10.5
-A PREROUTING -d 159.69.59.13/32 -p tcp -m tcp --syn -m multiport --dports
587,993,25 -m comment --comment "Router le mail envoi/réception vers le
serveur mail" -j DNAT --to-destination 192.168.10.7
-A PREROUTING -d 159.69.59.13/32 -p tcp -m tcp --syn -m multiport --dports
8484 -m comment --comment "Router le 8484 pour Zabbix vers le serveur
monitoring" -j DNAT --to-destination 192.168.10.250
-A POSTROUTING -s 10.10.10.0/24 -d 192.168.10.0/24 -m comment --comment "On
masquerade le trafic du réseau admin/VPN vers les VM" -j MASQUERADE
-A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 -d 224.0.0.0/24 -m comment --comment "Ne
pas appliquer le masquerading sur le broadcast/multicast" -j RETURN
-A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 -d 255.255.255.255/32 -m comment --comment
"Ne pas appliquer le masquerading sur le broadcast/multicast" -j RETURN
-A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 ! -d 192.168.10.0/24 -p tcp -m comment --
comment "Masquerading sur tous les ports dans le sens sortant (VM ->
Internet)" -j MASQUERADE --to-ports 1024-65535
-A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 ! -d 192.168.10.0/24 -p udp -m comment --
comment "Masquerading sur tous les ports dans le sens sortant (VM ->
Internet)" -j MASQUERADE --to-ports 1024-65535
-A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 ! -d 192.168.10.0/24 -m comment --comment
"Masquerading dans le sens sortant (VM -> Internet)" -j MASQUERADE
COMMIT
*filter
-A INPUT -m conntrack --ctstate RELATED,ESTABLISHED -m comment --comment
"Accepter le trafic des connexions établies, en entrée" -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -m comment --comment "Accepter le trafic basique depuis la
boucle locale, en entrée"-j ACCEPT
-A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -m conntrack --ctstate NEW -m comment --
comment "Accepter le trafic basique ICMP, en entrée" -j ACCEPT
-A INPUT -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --ctstate NEW -m multiport --
dports 22,1984,52365 -m comment --comment "Accepter le SSH et le tunnel" -j
ACCEPT
-A INPUT -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --ctstate NEW -m multiport --
dports 587,993,25 -m comment --comment "Accepter les connexions pour le
mail" -j ACCEPT
-A INPUT -p udp --dport 51510 -m comment --comment "Accepter les connexions
au VPN Wireguard depuis l'extérieur" -j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p udp -m udp -m multiport --dports 53 -m comment --comment
"Accepter les requêtes DNS (port 53) depuis les VM" -j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m tcp -m multiport --dports 53 -m comment --comment
"Accepter les requêtes DNS (port 53) depuis les VM" -j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m multiport --dport 2049 -m comment --comment
"Bloquer les requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j
ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m multiport --dport 111 -m comment --comment
"Bloquer les requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j
ACCEPT
-A INPUT -p tcp -s 127.0.0.1 --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les
```

```
requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j ACCEPT
-A INPUT -p udp --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les requêtes
rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j DROP
-A INPUT -p tcp --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les requêtes
rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j DROP
-A INPUT -i br2 -p tcp -m tcp -m multiport --dports 10050 -m comment --
comment "Accepter les requêtes Zabbix passives (port 10050) depuis les VM" -
j ACCEPT
-A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -m conntrack --ctstate NEW -m limit --limit
1/s --limit-burst 1 -m comment --comment "On refuse les trop nombreux ping"
-j ACCEPT
-A INPUT -p icmp -m comment --comment "On refuse les trop nombreux ping" -j
DROP
-A INPUT -m conntrack --ctstate INVALID -m comment --comment "On refuse tout
le reste" -j DROP
-A INPUT -p tcp -m tcp -m comment --comment "On refuse tout le reste" -j
REJECT --reject-with tcp-reset
-A INPUT -m comment --comment "On refuse tout le reste" -j REJECT --reject-
with icmp-port-unreachable
-A FORWARD -d 192.168.10.0/24 -o br2 -m conntrack --ctstate
RELATED,ESTABLISHED -m comment --comment "Accepter les connexions établies
sur le LAN" -j ACCEPT
-A FORWARD -s 192.168.10.0/24 -i br2 -m comment --comment "Accepter le
trafic sortant depuis le LAN" -j ACCEPT
-A FORWARD -i br2 -o br2 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
entre les VM" -j ACCEPT
-A FORWARD -i wg0 -o br2 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
depuis le VPN vers les VM" -j ACCEPT
-A FORWARD -i br2 -o wg0 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
depuis les VM vers le VPN" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 192.168.10.5/32 -o br2 -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --
ctstate NEW -m multiport --dports 80,443,1935,8484 -m comment --comment
"Accepter les paquets redirigés vers des ports particuliers pour le Web vers
le serveur web" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 192.168.10.7/32 -o br2 -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --
ctstate NEW -m multiport --dports 587,993,25 -m comment --comment "Accepter
les paquets redirigés vers des ports particuliers pour le mail vers le
serveur mail" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 192.168.10.250/32 -o br2 -p tcp -m tcp -m conntrack --ctstate
NEW -m multiport --dports 8484 -m comment --comment "Accepter les paquets
redirigés vers des ports particuliers pour le monitoring vers le serveur de
monitoring" -j ACCEPT
-A INPUT -s 102.132.96.0/20 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 103.4.96.0/22 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.0.0/17 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.160.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.25.0/24 -m comment --comment
```

```
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.26.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.27.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.28.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.29.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.30.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 129.134.31.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 139.223.200.130/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.0.0/17 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.192.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.195.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.196.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.197.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.198.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.199.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.200.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.201.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.202.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.203.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.204.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.205.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.207.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.208.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.209.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.210.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.211.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
```

```
-A INPUT -s 157.240.212.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.214.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.215.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.216.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.217.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.218.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.22.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.221.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.222.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.223.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.224.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.225.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.226.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.227.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.228.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.229.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.23.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.231.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.232.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.233.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.234.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.235.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.236.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.237.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.238.0/24 -m comment --comment "Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.239.0/24 -m comment --comment
```

```
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.240.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.241.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.242.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.243.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.244.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.245.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.247.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.249.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.250.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.251.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.252.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.253.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.254.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.26.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.27.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.28.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.29.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.30.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.31.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.5.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.6.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.7.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
```

```
-A INPUT -s 157.240.8.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 157.240.9.0/24 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 162.254.207.51/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 162.255.119.207/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 172.67.135.213/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 173.252.64.0/18 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 179.60.192.0/22 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 185.199.108.153/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 185.199.111.153/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 185.60.216.0/22 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 198.54.117.211/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 204.15.20.0/22 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 27.124.125.189/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 31.13.24.0/21 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 31.13.64.0/18 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 34.117.168.233/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 37.9.175.187/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 45.130.41.7/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 45.64.40.0/22 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 45.91.92.164/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 54.81.116.232/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 61.9.242.43/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 64.225.91.73/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 66.220.144.0/20 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 69.171.224.0/19 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 74.119.76.0/22 -m comment --comment
```

```
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 89.223.68.248/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A FORWARD -i br2 -m comment --comment "Rejeter tout le reste" -j REJECT --
reject-with icmp-port-unreachable
-A FORWARD -o br2 -m comment --comment "Rejeter tout le reste" -j REJECT --
reject-with icmp-port-unreachable
COMMIT
```

Pour IPv6, dans /etc/iptables-persistent/rules.v6 :

```
*filter
-A INPUT -m conntrack --ctstate RELATED,ESTABLISHED -m comment --comment
"Accepter le trafic basique : ICMP, boucle locale et connexions établies, en
entrée" -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -m comment --comment "Accepter le trafic basique : ICMP,
boucle locale et connexions établies, en entrée" -j ACCEPT
-A INPUT ! -i lo -d ::1/128 -m comment --comment "Accepter le trafic
basique : ICMP, boucle locale et connexions établies, en entrée" -j REJECT
-A INPUT -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --ctstate NEW --dport 22 -m
comment --comment "Accepter le SSH" -j ACCEPT
-A INPUT -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --ctstate NEW --dport 1984 -m
comment --comment "Accepter le SSH" -j ACCEPT
-A INPUT -p tcp -m tcp -m conntrack --ctstate NEW --dport 52365 -m comment -
-comment "Accepter le tunnel SSH vers le serveur web-01 sur le port 52365" -
j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p udp -m udp -m multiport --dports 53 -m comment --comment
"Accepter les requêtes DNS (port 53) depuis les VM" -j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m tcp -m multiport --dports 53 -m comment --comment
"Accepter les requêtes DNS (port 53) depuis les VM" -j ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m multiport --dport 2049 -m comment --comment
"Bloquer les requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j
ACCEPT
-A INPUT -i br2 -p tcp -m multiport --dport 111 -m comment --comment
"Bloquer les requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j
ACCEPT
-A INPUT -p tcp -s ::1/128 --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les
requêtes rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j ACCEPT
-A INPUT -p udp --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les requêtes
rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j DROP
-A INPUT -p tcp --dport 111 -m comment --comment "Bloquer les requêtes
rpcbind/portmap en entrée depuis l'extérieur" -j DROP
-A INPUT -i br2 -p tcp -m tcp -m multiport --dports 10050 -m comment --
comment "Accepter les requêtes Zabbix passives (port 10050) depuis les VM" -
j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type parameter-problem -m comment --comment "On
accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type echo-request -m comment --comment "On
accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type echo-reply -m comment --comment "On accepte
l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement d'IPv6" -j ACCEPT
```

```
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type router-advertisement -m hl --hl-eq 255 -m
comment --comment "On accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement
d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type router-solicitation -m hl --hl-eq 255 -m
comment --comment "On accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement
d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type neighbour-advertisement -m hl --hl-eq 255 -
m comment --comment "On accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement
d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type neighbour-solicitation -m hl --hl-eq 255 -m
comment --comment "On accepte l'ICMPv6 indispensable au fonctionnement
d'IPv6" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type echo-request -m conntrack --ctstate NEW -m
limit --limit 1/s --limit-burst 1 -m comment --comment "On refuse les trop
nombreux ping" -j ACCEPT
-A INPUT -p icmpv6 --icmpv6-type echo-request -m comment --comment "On
refuse les trop nombreux ping" -j DROP
-A INPUT -m conntrack --ctstate INVALID -m comment --comment "On refuse tout
le reste en entrée" -j DROP
-A INPUT -m comment --comment "On refuse tout le reste en entrée" -j REJECT
-A FORWARD -d 2a01:4f8:231:aa6::/64 -o br2 -m conntrack --ctstate
RELATED,ESTABLISHED -m comment --comment "Accepter les connexions établies
sur le LAN" -j ACCEPT
-A FORWARD -s 2a01:4f8:231:aa6::/64 -i br2 -m comment --comment "Accepter le
trafic sortant depuis le LAN" -j ACCEPT
-A FORWARD -i br2 -o br2 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
entre les VM" -j ACCEPT
-A FORWARD -i wg0 -o br2 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
depuis le VPN vers les VM" -j ACCEPT
-A FORWARD -i br2 -o wg0 -m comment --comment "Accepter le trafic interne
depuis les VM vers le VPN" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 2a01:4f8:231:aa6::5/128 -o br2 -p tcp -m tcp --syn -m
conntrack --ctstate NEW -m multiport --dports 80,443,1935 -m comment --
comment "Accepter les paquets redirigés vers des ports particuliers pour le
Web vers le serveur web (inutile, mais au cas où)" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 2a01:4f8:231:aa6::7/128 -o br2 -p tcp -m tcp --syn -m
conntrack --ctstate NEW -m multiport --dports 587,993,25 -m comment --
comment "Accepter les paquets redirigés vers des ports particuliers pour le
mail vers le serveur mail (inutile, mais au cas où)" -j ACCEPT
-A FORWARD -d 2a01:4f8:231:aa6::250/128 -o br2 -p tcp -m tcp --syn -m
conntrack --ctstate NEW -m multiport --dports 8484 -m comment --comment
"Accepter les paquets redirigés vers des ports particuliers pour Zabbix tcp
8484 vers le serveur monitoring (inutile, mais au cas où)" -j ACCEPT
-A INPUT -s 2620:0:1c00::/40 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2620:10d:c090::/44 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2880::/32 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff02::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
```

```
-A INPUT -s 2a03:2887:ff19::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff1b::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff1c::/46 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff23::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff25::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff27::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff28::/46 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff2f::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff30::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff35::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff37::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff38::/46 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff3f::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff40::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff43::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff44::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff48::/46 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff4d::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff4e::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff50::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff52::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2a03:2887:ff58::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:3::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:5::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:6::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:9::/48 -m comment --comment
```

```
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:d::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:e::/47 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:11::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A INPUT -s 2c0f:ef78:12::/48 -m comment --comment
"Meta/Facebook/Instagram/Threads Adios!" -j DROP
-A FORWARD -i br2 -m comment --comment "Rejeter tout le reste" -j REJECT
-A FORWARD -o br2 -m comment --comment "Rejeter tout le reste" -j REJECT
COMMIT
```

Paquets installés

Pour virtualiser, il a fallu installer en particulier libvirt-daemon, qemu et zfsutils-linux ainsi que bridge-utils pour créer nos réseaux internes virtuels. La liste des paquets :

```
# dpkg -l | grep '^i' |awk '{ print $2 }' | sed '/^$/d'| sort
acl
acpid
adduser
adwaita-icon-theme
amd64-microcode
apt
aptitude
aptitude-common
apt-utils
at
at-spi2-common
base-files
base-passwd
bash
bash-completion
bind9-dnsutils
bind9-host
bind9-libs:amd64
binutils
binutils-common:amd64
binutils-x86-64-linux-gnu
bridge-utils
bsdextrautils
bsdutils
btrfs-progs
busybox
bzip2
ca-certificates
console-setup
console-setup-linux
coreutils
```

```
cpio
cpp
cpp-10
cpp-12
cron
cron-daemon-common
cryptsetup
cryptsetup-bin
cryptsetup-initramfs
curl
dash
dbus
dbus-bin
dbus-daemon
dbus-session-bus-common
dbus-system-bus-common
dbus-user-session
dconf-gsettings-backend:amd64
dconf-service
debconf
debconf-i18n
debian-archive-keyring
debianutils
diffutils
discover
discover-data
distro-info-data
dkms
dmeventd
dmidecode
dmsetup
dnsmasq
dnsmasq-base
dnsutils
dosfstools
dpkg
dpkg-dev
e2fsprogs
efibootmgr
ethtool
fail2ban
fdisk
file
findutils
firmware-bnx2x
fontconfig
fontconfig-config
fonts-dejavu-core
gcc
gcc-10
gcc-10-base:amd64
```

gcc-11-base:amd64
gcc-12
gcc-12-base:amd64
gcc-9-base:amd64
gdisk
gettext-base
gpgv
grep
groff-base
grub2-common
grub-common
grub-efi-amd64
grub-efi-amd64-bin
grub-pc-bin
gtk-update-icon-cache
gzip
hicolor-icon-theme
hostname
htop
iftop
ifupdown
inetutils-telnet
init
initramfs-tools
initramfs-tools-core
init-system-helpers
intel-microcode
iotop
ipcalc-ng
iproute2
iptables
iptables-persistent
iputils-ping
ipxe-qemu
isc-dhcp-client
isc-dhcp-common
iso-codes
iucode-tool
kbd
keyboard-configuration
keyutils
klibc-utils
kmod
laptop-detect
less
libacl1:amd64
libaio1:amd64
libapparmor1:amd64
libapt-pkg6.0:amd64
libargon2-1:amd64
libasan6:amd64

```
libasan8:amd64
libasound2:amd64
libasound2-data
libasyncns0:amd64
libatk1.0-0:amd64
libatk-bridge2.0-0:amd64
libatomic1:amd64
libatspi2.0-0:amd64
libattr1:amd64
libaudit1:amd64
libaudit-common
libavahi-client3:amd64
libavahi-common3:amd64
libavahi-common-data:amd64
libbinutils:amd64
libblkid1:amd64
libboost-iostreams1.74.0:amd64
libbpf0:amd64
libbpf1:amd64
libbrlapi0.8:amd64
libbrotli1:amd64
libbsd0:amd64
libbz2-1.0:amd64
libc6:amd64
libc6-dev:amd64
libcacard0:amd64
libcairo2:amd64
libcairo-gobject2:amd64
libcap2:amd64
libcap2-bin
libcap-ng0:amd64
libcapstone4:amd64
libc-bin
libcbor0.8:amd64
libcc1-0:amd64
libc-dev-bin
libc-l10n
libcolord2:amd64
libcom-err2:amd64
libcrypt1:amd64
libcrypt-dev:amd64
libcryptsetup12:amd64
libctf0:amd64
libctf-nobfd0:amd64
libcups2:amd64
libcurl3-gnutls:amd64
libcurl4:amd64
libcwidget4:amd64
libdatriel1:amd64
libdaxctl1:amd64
libdb5.3:amd64
```

libdbus-1-3:amd64
libdconf1:amd64
libdebconfclient0:amd64
libdecor-0-0:amd64
libdeflate0:amd64
libdevmapper1.02.1:amd64
libdevmapper-event1.02.1:amd64
libdiscover2
libdns-export1110
libdpkg-perl
libdrm2:amd64
libdrm-amdgpu1:amd64
libdrm-common
libdrm-intel1:amd64
libdrm-nouveau2:amd64
libdrm-radeon1:amd64
libduktape207:amd64
libdw1:amd64
libedit2:amd64
libefiboot1:amd64
libefivar1:amd64
libelf1:amd64
libepoxy0:amd64
libestr0:amd64
libevent-core-2.1-7:amd64
libexecs0:amd64
libexpat1:amd64
libext2fs2:amd64
libfastjson4:amd64
libfdisk1:amd64
libfdt1:amd64
libffi7:amd64
libffi8:amd64
libfido2-1:amd64
libfile-find-rule-perl
libflac12:amd64
libfontconfig1:amd64
libfreetype6:amd64
libfribidi0:amd64
libfstrm0:amd64
libfuse2:amd64
libfuse3-3:amd64
libgbm1:amd64
libgcc-10-dev:amd64
libgcc-12-dev:amd64
libgcc-s1:amd64
libgcrypt20:amd64
libgdbm6:amd64
libgdbm-compat4:amd64
libgdk-pixbuf-2.0-0:amd64
libgdk-pixbuf2.0-common

```
libgl1:amd64
libgl1-mesa-dri:amd64
libglapi-mesa:amd64
libglvnd0:amd64
libglx0:amd64
libglx-mesa0:amd64
libgmp10:amd64
libgnutls30:amd64
libgomp1:amd64
libgpg-error0:amd64
libgpm2:amd64
libgprofng0:amd64
libgraphite2-3:amd64
libgssapi-krb5-2:amd64
libgstreamer1.0-0:amd64
libgstreamer-plugins-base1.0-0:amd64
libgtk-3-0:amd64
libgtk-3-common
libharfbuzz0b:amd64
libhogweed6:amd64
libibverbs1:amd64
libicu72:amd64
libidn2-0:amd64
libinih1:amd64
libip4tc2:amd64
libip6tc2:amd64
libisc-export1105:amd64
libisl23:amd64
libitm1:amd64
libjack-jackd2-0:amd64
libjansson4:amd64
libjbig0:amd64
libjemalloc2:amd64
libjpeg62-turbo:amd64
libjson-c5:amd64
libk5crypto3:amd64
libkeyutils1:amd64
libklibc:amd64
libkmod2:amd64
libkrb5-3:amd64
libkrb5support0:amd64
liblcms2-2:amd64
libldap-2.5-0:amd64
libldap-common
liblerc4:amd64
libllvm15:amd64
libltdb0:amd64
liblocale-gettext-perl
liblockfile-bin
liblognorm5:amd64
```

```
liblsan0:amd64
liblvm2cmd2.03:amd64
liblz4-1:amd64
liblzma5:amd64
liblzo2-2:amd64
libmagic1:amd64
libmagic-mgc
libmaxminddb0:amd64
libmd0:amd64
libmnl0:amd64
libmount1:amd64
libmp3lame0:amd64
libmpc3:amd64
libmpfr6:amd64
libmpg123-0:amd64
libncurses6:amd64
libncursesw6:amd64
libndctl6:amd64
libnetfilter-contrack3:amd64
libnettle8:amd64
libnewt0.52:amd64
libnfnetwork0:amd64
libnfsidmap1:amd64
libnftables1:amd64
libnftnl11:amd64
libnghttp2-14:amd64
libnl-3-200:amd64
libnl-genl-3-200:amd64
libnl-route-3-200:amd64
libnsl2:amd64
libnsl-dev:amd64
libnspr4:amd64
libnss3:amd64
libnss-systemd:amd64
libnuma1:amd64
libnumber-compare-perl
libnvpair3linux
libogg0:amd64
libopus0:amd64
liborc-0.4-0:amd64
libp11-kit0:amd64
libpam0g:amd64
libpam-modules:amd64
libpam-modules-bin
libpam-runtime
libpam-systemd:amd64
libpango-1.0-0:amd64
libpangocairo-1.0-0:amd64
libpangoft2-1.0-0:amd64
libparted2:amd64
libpcap0.8:amd64
```

```
libpci3:amd64
libpciaccess0:amd64
libpcrc2-8-0:amd64
libpcrc3:amd64
libpcsclite1:amd64
libperl5.36:amd64
libpipeline1:amd64
libpixmap-1-0:amd64
libpmem1:amd64
libpng16-16:amd64
libpolkit-agent-1-0:amd64
libpolkit-gobject-1-0:amd64
libpopt0:amd64
libproc2-0:amd64
libprocps8:amd64
libprotobuf-c1:amd64
libpsl5:amd64
libpulse0:amd64
libpython3.11-minimal:amd64
libpython3.11-stdlib:amd64
libpython3-stdlib:amd64
libquadmath0:amd64
librdmacm1:amd64
libreadline8:amd64
librtmp1:amd64
libsamplerate0:amd64
libsasl2-2:amd64
libsasl2-modules:amd64
libsasl2-modules-db:amd64
libsdl2-2.0-0:amd64
libseccomp2:amd64
libselinux1:amd64
libsemanage2:amd64
libsemanage-common
libsensors5:amd64
libsensors-config
libsepol1:amd64
libsepol2:amd64
libsigc++-2.0-0v5:amd64
libslang2:amd64
libslirp0:amd64
libsmartcols1:amd64
libsndfile1:amd64
libsndio7.0:amd64
libsodium23:amd64
libspice-server1:amd64
libsqlite3-0:amd64
libss2:amd64
libssh2-1:amd64
libssh-4:amd64
libssl1.1:amd64
```

libssl3:amd64
libstdc++6:amd64
libsystemd0:amd64
libsystemd-shared:amd64
libtasn1-6:amd64
libtext-charwidth-perl:amd64
libtext-glob-perl
libtext-iconv-perl:amd64
libtext-wrap18n-perl
libthai0:amd64
libthai-data
libtiff6:amd64
libtinfo6:amd64
libtirpc3:amd64
libtirpc-common
libtirpc-dev:amd64
libtsan0:amd64
libtsan2:amd64
libubsan1:amd64
libuchardet0:amd64
libudev1:amd64
libunistring2:amd64
libunwind8:amd64
liburcu8:amd64
liburing2:amd64
libusb-1.0-0:amd64
libusbredirparser1:amd64
libuuid1:amd64
libuutil3linux
libuv1:amd64
libva2:amd64
libva-drm2:amd64
libvdeplug2:amd64
libvirglrenderer1:amd64
libvirt0:amd64
libvirt-clients
libvirt-daemon
libvirt-daemon-config-network
libvirt-daemon-config-nwfilter
libvirt-daemon-driver-qemu
libvirt-daemon-system
libvirt-daemon-system-systemd
libvorbis0a:amd64
libvorbisenc2:amd64
libvte-2.91-0:amd64
libvte-2.91-common
libvulkan1:amd64
libwayland-client0:amd64
libwayland-cursor0:amd64
libwayland-egl1:amd64
libwayland-server0:amd64

```
libwebp7:amd64
libwrap0:amd64
libx11-6:amd64
libx11-data
libx11-xcb1:amd64
libxapian30:amd64
libxau6:amd64
libxcb1:amd64
libxcb-dri2-0:amd64
libxcb-dri3-0:amd64
libxcb-glx0:amd64
libxcb-present0:amd64
libxcb-randr0:amd64
libxcb-render0:amd64
libxcb-shm0:amd64
libxcb-sync1:amd64
libxcb-xfixes0:amd64
libxcomposite1:amd64
libxcursor1:amd64
libxdamage1:amd64
libxdmcp6:amd64
libxext6:amd64
libxfixes3:amd64
libxi6:amd64
libxinerama1:amd64
libxkbcommon0:amd64
libxml2:amd64
libxrandr2:amd64
libxrender1:amd64
libxshmfence1:amd64
libxss1:amd64
libxtables12:amd64
libxxf86vm1:amd64
libxxhash0:amd64
libyajl2:amd64
libz3-4:amd64
libzfs4linux
libzpool5linux
libzstd1:amd64
linux-base
linux-compiler-gcc-10-x86
linux-compiler-gcc-12-x86
linux-headers-5.10.0-15-amd64
linux-headers-5.10.0-15-common
linux-headers-5.10.0-16-amd64
linux-headers-5.10.0-16-common
linux-headers-5.10.0-17-amd64
linux-headers-5.10.0-17-common
linux-headers-5.10.0-18-amd64
linux-headers-5.10.0-18-common
linux-headers-5.10.0-19-amd64
```

linux-headers-5.10.0-19-common
linux-headers-5.10.0-25-amd64
linux-headers-5.10.0-25-common
linux-headers-6.1.0-12-amd64
linux-headers-6.1.0-12-common
linux-headers-amd64
linux-image-5.10.0-25-amd64
linux-image-6.1.0-12-amd64
linux-image-amd64
linux-kbuild-5.10
linux-kbuild-6.1
linux-libc-dev:amd64
lm-sensors
locales
login
logrotate
logsave
lsb-base
lsb-release
lsof
lvm2
mailcap
make
man-db
manpages
mawk
mbuffer
mdadm
media-types
mime-support
mokutil
mount
mtr-tiny
nano
ncurses-base
ncurses-bin
ncurses-term
netbase
netcat-traditional
netfilter-persistent
net-tools
nfs-common
nfs-kernel-server
nftables
openssh-client
openssh-server
openssh-sftp-server
openssl
passwd
patch
pci.ids

```
pciutils
perl
perl-base
perl-modules-5.36
pkexec
policykit-1
polkitd
procps
publicsuffix
python3
python3.11
python3.11-minimal
python3-apt
python3-certifi
python3-chardet
python3-charset-normalizer
python3-debian
python3-debianbts
python3-distutils
python3-httplib2
python3-idna
python3-lib2to3
python3-minimal
python3-pkg-resources
python3-pycurl
python3-pyparsing
python3-pysimplesoap
python3-reportbug
python3-requests
python3-six
python3-urllib3
python-apt-common
python-is-python3
qemu-system-common
qemu-system-data
qemu-system-gui
qemu-system-x86
qemu-utils
readline-common
reportbug
rpcbind
rpcsvc-proto
rsync
rsyslog
runit-helper
seabios
sed
sensible-utils
sgml-base
shared-mime-info
shim-helpers-amd64-signed
```

```
shim-signed:amd64
shim-signed-common
shim-unsigned
smartmontools
spl-dkms
sudo
sysstat
systemd
systemd-container
systemd-sysv
systemd-timesyncd
sysvinit-utils
tar
task-english
tasksel
tasksel-data
task-ssh-server
tcpdump
traceroute
tree
tzdata
ucf
udev
usrmerge
util-linux
util-linux-extra
util-linux-locales
vim
vim-common
vim-runtime
vim-tiny
wget
whiptail
x11-common
xfsprogs
xkb-data
xml-core
xxd
xz-utils
zabbix-agent2
zfs-dkms
zfsutils-linux
zlib1g:amd64
znapzend
zstd
```

Stockage ZFS

Un « pool » sur les 2 gros disques mécaniques a été créé en miroir (RAID1). Si vous vous demandez pourquoi nous n'avons pas créé de RAIDZ*, RAID5, RAID10, etc., vous pouvez jeter un coup d'oeil à [ce](#)

[très bon article.](#)

Nous avons décidé d'offrir un maximum de 4 Go à l'ARC, le cache adaptatif de ZFS :

```
echo 4294967296 >> /sys/module/zfs/parameters/zfs_arc_max
```

```
root@hypervisor-01 ~ # cat /etc/modprobe.d/zfs.conf
options zfs zfs_arc_max=4294967296
```

Nous avons ensuite créé un « pool » avec les numéros de série des disques (qu'on trouve dans /dev/disk/by-id), avons activé la compression LZ4 et avons créé un ensemble de partages ZFS pour stocker les disques durs virtuels des VM (le partage prod-01), et sur d'autres partages les données de hébergé-e-s, etc. qu'on montera plus tard dans chaque VM en NFS :

```
# zpool status -v
pool: zdata
state: ONLINE
scan: scrub repaired 0B in 05:42:22 with 0 errors on Sun Aug 14 06:06:23
2022
config:

NAME                                STATE      READ  WRITE  CKSUM
zdata                                ONLINE    0     0     0
  mirror-0
    ata-ST4000NM0245-1Z2107_ZC17DQEF ONLINE    0     0     0
    ata-ST4000NM0245-1Z2107_ZC17EN25 ONLINE    0     0     0

errors: No known data errors
```

```
# zfs list
NAME                                USED  AVAIL  REFER  MOUNTPOINT
zdata                                2.11T 1.40T   120K   /zdata
zdata/audio_data                    57.9G 1.40T   45.4G   /zdata/audio_data
zdata/cloud_data                    587G 1.40T   489G   /zdata/cloud_data
zdata/cryptpad_data                 812M 1.40T   793M   /zdata/cryptpad_data
zdata/iso                            96K 1.40T    96K   /zdata/iso
zdata/mail_data                     736K 1.40T   480K   /zdata/mail_data
zdata/mobilizon_data                473M 1.40T   471M   /zdata/mobilizon_data
zdata/mysql_data                   100M 1.40T   100M   /zdata/mysql_data
zdata/pleroma_data                  127M 1.40T   80.2M   /zdata/pleroma_data
zdata/postgresql_data              465M 1.40T   465M   /zdata/postgresql_data
zdata/prod-01                       562G 1.40T   333G   /zdata/prod-01
zdata/video_data                   951G 1.40T   907G   /zdata/video_data
```

Nous n'avons plus qu'à ajouter ces partages dans les exports NFS pour que nos VM puissent y accéder :

```
# cat /etc/exports
/zdata/cloud_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
```

```
/zdata/mail_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/video_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/audio_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/pleroma_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/cryptpad_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/mobilizon_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/mysql_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
/zdata/postgresql_data
192.168.10.0/255.255.255.0(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
10.10.10.0/255.255.255.252(rw,async,no_subtree_check,no_root_squash)
```

Il ne restait plus qu'à créer nos VM tranquillement avec `virt-manager` sur notre réseau `br2` et sur le stockage `prod-01` pour héberger les disques durs de chaque système d'exploitation, en les démarrant depuis le stockage `iso` contenant nos images ISO pour installer Debian.

Sauvegardes

Toujours sauvegarder !

Concernant les bases de données MySQL et PostgreSQL, nous utilisons les outils natifs `mysqldump` et `pg_dump`, dont nous stockons les résultats sous forme compressée dans les partages ZFS respectifs (`zdata/mysql_data` et `zdata/postgresql_data`)

Nous utilisons ZFS pour snapshoter et répliquer toutes les données stockées sur 3 sites géographiques différents, dans des pays différents.

Nous utilisons [ZnapZend](#) pour les snapshots ZFS et leur réplication via SSH vers un deuxième serveur sous Debian chez Hetzner, dans leur datacenter de Helsinki en Finlande.

Sur la machine de production `hypervisor-01` à Falkenstein en Allemagne, nous avons une rétention glissante de snapshots ZFS :

- horaire de 24 heures
- journalière d'une semaine

Sur le serveur de backup `backup-01` à Helsinki, nous avons une réplication avec une rétention glissante de snapshots ZFS :

- horaire de 24 heures
- journalière d'une semaine
- hebdomadaire sur deux mois

Nous avons en sus mis en place une réplication des snapshots ZFS en France, dans le Tarn au domicile de l'administrateur, via SSH sur un autre pool ZFS en miroir.

Les données sont donc techniquement répliquées 5 fois (6 disques sur 3 sites géographiques différents).

Voici les commandes invoquées pour la mise en place des snapshots et de la réplication dans le sens production ⇒ backup avec [ZnapZend](#) :

```
wget https://github.com/Gregy/znapzend-
debian/releases/download/0.21.1/znapzend_0.21.1-1_amd64.deb
mv znapzend_0.21.1-1_amd64.deb /tmp/
apt install /tmp/znapzend_0.21.1-1_amd64.deb
apt install mbuffer
```

```
for f in audio_data cloud_data cryptpad_data mail_data mobilizon_data
mysql_data pleroma_data postgresql_data prod-01 video_data; do \
  znapzendsetup create --recursive --mbuffer=/usr/bin/mbuffer --
mbuffersize=1G \
  --tsformat='%Y%m%d-%H%M%S' --send-delay=28800 \
  SRC '1d=>1h,7d=>1d' zdata/${f} \
  DST:a '1d=>1h,7d=>1d,2month=>1w' \
  root@backup-01:zdatabackup/${f}; done;
```

```
*** backup plan: zdata/audio_data ***
  dst_a = root@backup-01:zdatabackup/audio_data
  dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
  enabled = on
  mbuffer = /usr/bin/mbuffer
  mbuffer_size = 1G
  post_znap_cmd = off
  pre_znap_cmd = off
  recursive = on
  src = zdata/audio_data
  src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
  tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
  zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

```
*** backup plan: zdata/cloud_data ***
  dst_a = root@backup-01:zdatabackup/cloud_data
  dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
  enabled = on
  mbuffer = /usr/bin/mbuffer
  mbuffer_size = 1G
```

```
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/cloud_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/cryptpad_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/cryptpad_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/cryptpad_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/mail_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/mail_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/mail_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/mobilizon_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/mobilizon_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
```

```
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/mobilizon_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/mysql_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/mysql_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/mysql_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/pleroma_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/pleroma_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/pleroma_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/postgresql_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/postgresql_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
```

```
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/postgresql_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/prod-01 ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/prod-01
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/prod-01
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

*** backup plan: zdata/video_data ***

```
    dst_a = root@backup-01:zdatabackup/video_data
    dst_a_plan = 1day=>1hour,7days=>1day,2months=>1week
    enabled = on
    mbuffer = /usr/bin/mbuffer
mbuffer_size = 1G
post_znap_cmd = off
pre_znap_cmd = off
recursive = on
    src = zdata/video_data
    src_plan = 1day=>1hour,7days=>1day
    tsformat = %Y%m%d-%H%M%S
zend_delay = 28800
```

Do you want to save this backup set [y/N]? y

NOTE: if you have modified your configuration, send a HUP signal (pkill -HUP znapzend) to your znapzend daemon for it to notice the change.

From:
<https://doc.liberta.vip/> - **Documentation Liberta**

Permanent link:
<https://doc.liberta.vip/tech/hypervisor-01?rev=1758143730>

Last update: **17/09/2025 23:15**

