

Table des matières

sql-01	3
Machine virtuelle	3
Topologie	3
Configuration	3
Système d'exploitation	3
Adressage IP	3
Paramètres réseau et swap dans sysctl	4
Routage et filtrage avec iptables	4
Paquets installés	5
Stockage	17
Sauvegardes des bases	18
MySQL/MariaDB	18
PostgreSQL	18

sql-01

Machine virtuelle

- Partie matérielle (virtuelle) KVM/QEMU
 - 4 cœurs virtuels
 - 16 Go de mémoire RAM
 - 1 disque virtuel de 500 Go
 - Accès au 1 Gbit/s
- Partie logicielle
 - Système d'exploitation : [Debian](#) stable
 - Technologies de virtualisation : KVM, QEMU, libvirt
 - Stockage des données : [ZFS](#)
 - 1 IPv4 : 192.168.10.6/32
 - 1 IPv6 : 2a01:4f8:231:aa6::6/64

Topologie

Cette VM héberge tous les services de gestion de bases de données de Liberta.

Ce serveur héberge donc les services :

- MariaDB
- PostgreSQL
- Valkey

Configuration

Système d'exploitation

- Debian stable (Debian 12 « Bookworm »)

Adressage IP

La route vers 10.10.10.0/24 via l'hyperviseur permet l'accès (par VPN) au réseau d'administration des VM.

```
# cat /etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*
```

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

# The primary network interface
allow-hotplug enpls0
iface enpls0 inet static
    address 192.168.10.6/24
    gateway 192.168.10.1
    dns-nameservers 213.133.99.99 213.133.100.100 213.133.98.98
    dns-search liberta.vip
    up ip route add 10.10.10.0/24 via 192.168.10.1 dev enpls0

iface enpls0 inet6 static
    address 2a01:4f8:231:aa6::6
    netmask 120
    gateway 2a01:4f8:231:aa6::1
```

Paramètres réseau et swap dans sysctl

Dans `/etc/sysctl.d/99-sysctl.conf` nous avons passé la « swappiness » à 0. La mémoire doit être donc complètement saturée avant de commencer à « swapper » sur le disque dur (pratique d'ailleurs sujet à débats dont nous avons conscience). Nous avons également activé le paramètre `d'overcommit` à 1 pour éviter que Redis ne se prenne les foudres du « Out of Memory Killer » de Linux:

```
vm.swappiness=0

# Disbale transparent hugepages
vm.nr_hugepages = 0
vm.nr_hugepages_mempolicy = 0
vm.hugepages_treat_as_movable = 0
vm.nr_overcommit_hugepages = 0

# Redis recommendation:
vm.overcommit_memory=1
```

Routage et filtrage avec iptables

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

Pour IPv4, nous n'avons besoin d'aucune règle, cette machine est uniquement accessible au réseau local.

En revanche, nous disposons d'une IPv6 routable et exposée sur internet ! Nous devons donc avoir des règles de pare-feu actives. 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 -s 2a01:4f8:231:aa6::/120 -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --
ctstate NEW --dport 22 -m comment --comment "Accepter le SSH depuis les
autres VM" -j ACCEPT
-A INPUT -s 2a01:4f8:231:aa6::/120 -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 -s 2a01:4f8:231:aa6::/120 -p tcp -m tcp --syn -m conntrack --
ctstate NEW -m multiport --dports 5432,3306,6379 -m comment --comment
"Accepter les connexions mysql, postgresql et redis depuis les autres VM" -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
COMMIT
```

Paquets installés

Nous utilisons le dépôts pgdg pour disposer des paquets officiels de PostgreSQL, dans

/etc/apt/sources.list.d/pgdg.sources :

```
deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt trixie-pgdg main
```

La liste des paquets :

```
# dpkg -l | grep '^i' |awk '{ print $2 }' | sed '/^$/d'| sort
adduser
apparmor
apt
apt-listchanges
apt-utils
aspell
aspell-fr
base-files
base-passwd
bash
bash-completion
bind9-host
bind9-libs:amd64
bsdextrautils
bsd-mailx
bsdutils
busybox
bzip2
ca-certificates
console-setup
console-setup-linux
coreutils
cpio
cron
cron-daemon-common
curl
dash
dbus
dbus-bin
dbus-daemon
dbus-session-bus-common
dbus-system-bus-common
dbus-user-session
debconf
debconf-i18n
debian-archive-keyring
debian-faq
debianutils
dictionaries-common
diffutils
dirmngr
discover
discover-data
distro-info-data
```

dmidecode
dmsetup
doc-debian
dpkg
dracut-install
e2fsprogs
eject
emacsen-common
ethtool
exim4-base
exim4-config
exim4-daemon-light
exuberant-ctags
fail2ban
fdisk
file
findutils
firmware-ath9k-htc
firmware-carl9170
firmware-linux-free
fontconfig-config
fonts-dejavu-core
fonts-dejavu-mono
galera-4
gawk
gcc-10-base:amd64
gcc-14-base:amd64
gcc-8-base:amd64
gdal-data
gdal-plugins:amd64
gdbm-l10n
gettext-base
gnupg
gnupg-l10n
gnupg-utils
gpg
gpg-agent
gpgconf
gpgsm
gpgv
gpg-wks-client
gpg-wks-server
grep
groff-base
grub2-common
grub-common
grub-pc
grub-pc-bin
guile-3.0-libs:amd64
gzip
hdparm

```
hostname
htop
ifrench-gut
iftop
ifupdown
inetutils-telnet
init
initramfs-tools
initramfs-tools-bin
initramfs-tools-core
init-system-helpers
installation-report
iotop
iproute2
iptables
iptables-persistent
iputils-ping
isc-dhcp-client
isc-dhcp-common
iso-codes
ispell
kbd
keyboard-configuration
keyutils
klibc-utils
kmod
krb5-locales
laptop-detect
less
libabsl20240722:amd64
libacl1:amd64
libaec0:amd64
libaom3:amd64
libapparmor1:amd64
libapt-inst2.0:amd64
libapt-pkg5.0:amd64
libapt-pkg7.0:amd64
libargon2-1:amd64
libarmadillo14
libarpack2t64:amd64
libaspell15:amd64
libassuan9:amd64
libatomic1:amd64
libattr1:amd64
libaudit1:amd64
libaudit-common
libavif16:amd64
libblas3:amd64
libblkid1:amd64
libblosc1:amd64
libbpf1:amd64
```



```
libbrotli1:amd64
libbsd0:amd64
libbz2-1.0:amd64
libc6:amd64
libcap2:amd64
libcap2-bin
libcap-ng0:amd64
libc-bin
libcbor0.10:amd64
libcfitsio10t64:amd64
libcgi-fast-perl
libcgi-pm-perl
libc-ll0n
libclone-perl:amd64
libcom-err2:amd64
libcommon-sense-perl:amd64
libconfig-inifiles-perl
libcrypt1:amd64
libcryptsetup12:amd64
libcurl3t64-gnutls:amd64
libcurl4t64:amd64
libdav1d7:amd64
libdb5.3t64:amd64
libdbd-mysql-perl:amd64
libdbd-pg-perl
libdbi-perl:amd64
libdbus-1-3:amd64
libde265-0:amd64
libdebconfclient0:amd64
libdeflate0:amd64
libdevmapper1.02.1:amd64
libdiscover2
libdns-export1104
libedit2:amd64
libefiboot1t64:amd64
libefivar1t64:amd64
libelf1t64:amd64
libencode-locale-perl
libestr0:amd64
libevent-2.1-7t64:amd64
libevent-core-2.1-7t64:amd64
libexpat1:amd64
libext2fs2t64:amd64
libfastjson4:amd64
libfcgi0t64:amd64
libfcgi-bin
libfcgi-perl
libfdisk1:amd64
libffi6:amd64
libffi8:amd64
libfido2-1:amd64
```

libfile-fcntllock-perl
libfontconfig1:amd64
libfreetype6:amd64
libfreeexl1:amd64
libfstrm0:amd64
libfuse3-4:amd64
libfyba0t64:amd64
libgavl-1:amd64
libgcl:amd64
libgcc1:amd64
libgcc-s1:amd64
libgcrpt20:amd64
libgdal36:amd64
libgdbm6t64:amd64
libgdbm-compat4t64:amd64
libgeos3.13.1:amd64
libgeos-clt64:amd64
libgeotiff5:amd64
libgfortran5:amd64
libgif7:amd64
libglib2.0-0t64:amd64
libglib2.0-data
libgmp10:amd64
libgnutls30t64:amd64
libgnutls-dane0t64:amd64
libgpg-error0:amd64
libgpgme11t64:amd64
libgpgmepp6t64:amd64
libgpm2:amd64
libgssapi-krb5-2:amd64
libhdf4-0-alt:amd64
libhdf5-310:amd64
libhdf5-hl-310:amd64
libheif1:amd64
libheif-plugin-aomenc:amd64
libheif-plugin-dav1d:amd64
libheif-plugin-libde265:amd64
libheif-plugin-x265:amd64
libhogweed4:amd64
libhogweed6t64:amd64
libhtml-parser-perl:amd64
libhtml-tagset-perl
libhtml-template-perl
libhttp-date-perl
libhttp-message-perl
libicu76:amd64
libidn11:amd64
libidn12:amd64
libidn2-0:amd64
libio-compress-brotli-perl
libio-html-perl

```
libip4tc0:amd64
libip4tc2:amd64
libip6tc0:amd64
libip6tc2:amd64
libisc-export1100:amd64
libjbig0:amd64
libjemalloc2:amd64
libjpeg62-turbo:amd64
libjson-c3:amd64
libjson-c5:amd64
libjson-perl
libjson-xs-perl
libk5crypto3:amd64
libkeyutils1:amd64
libklibc:amd64
libkmlbase1t64:amd64
libkml-dom1t64:amd64
libkml-engine1t64:amd64
libkmod2:amd64
libkrb5-3:amd64
libkrb5support0:amd64
libksba8:amd64
liblapack3:amd64
liblastlog2-2:amd64
liblcms2-2:amd64
libldap2:amd64
libldap-common
liblerc4:amd64
libllvm19:amd64
liblmdb0:amd64
liblocale-gettext-perl
liblockfile1:amd64
liblockfile-bin
liblognorm5:amd64
liblsof0
libltdl7:amd64
liblwp-mediatypes-perl
liblz4-1:amd64
liblzfl:amd64
liblzma5:amd64
liblzo2-2:amd64
libmagic1t64:amd64
libmagic-mgc
libmariadb3:amd64
libmaxminddb0:amd64
libmd0:amd64
libminizip1t64:amd64
libmnl0:amd64
libmount1:amd64
libmpfr6:amd64
libncurses6:amd64
```

```
libncursesw6:amd64
libnetcdf22:amd64
libnetfilter-conntrack3:amd64
libnettle6:amd64
libnettle8t64:amd64
libnewt0.52:amd64
libnfnetlink0:amd64
libnfsidmap1:amd64
libnftnl11:amd64
libnghttp2-14:amd64
libnghttp3-9:amd64
libngtcp2-16:amd64
libngtcp2-crypto-gnutls8:amd64
libnpth0t64:amd64
libnsl2:amd64
libnspr4:amd64
libnss3:amd64
libnss-nis:amd64
libnss-nisplus:amd64
libnss-systemd:amd64
libnuma1:amd64
libodbc2:amd64
libodbc2:amd64
libodbcinst2:amd64
libogdi4.1:amd64
libopenjp2-7:amd64
libp11-kit0:amd64
libpam0g:amd64
libpam-modules:amd64
libpam-modules-bin
libpam-runtime
libpam-systemd:amd64
libpcap0.8t64:amd64
libpci3:amd64
libpcre2-8-0:amd64
libpcre2-posix3:amd64
libpcre3:amd64
libperl5.40:amd64
libpipeline1:amd64
libpng16-16t64:amd64
libpoppler147:amd64
libpopt0:amd64
libpq5:amd64
libproc2-0:amd64
libprocps7:amd64
libproj25:amd64
libprotobuf-c1:amd64
libpsl5t64:amd64
libpython3.13-minimal:amd64
libpython3.13-stdlib:amd64
libpython3-stdlib:amd64
```

```
libqhull-r8.0:amd64
librav1e0.7:amd64
libreadline8t64:amd64
libregex-ipv6-perl
librtmp1:amd64
librttopo1:amd64
libsasl2-2:amd64
libsasl2-modules:amd64
libsasl2-modules-db:amd64
libseccomp2:amd64
libselinux1:amd64
libsemanage2:amd64
libsemanage-common
libsensors5:amd64
libsensors-config
libsepol1:amd64
libsepol2:amd64
libsharpyuv0:amd64
libsigsegv2:amd64
libslang2:amd64
libsmartcols1:amd64
libsnappy1v5:amd64
libsodium23:amd64
libspatialite8t64:amd64
libsqlite3-0:amd64
libss2:amd64
libssh2-1t64:amd64
libssl1.1:amd64
libssl3t64:amd64
libstdc++6:amd64
libsvtav1enc2:amd64
libsystemd0:amd64
libsystemd-shared:amd64
libsz2:amd64
libtasn1-6:amd64
libterm-readkey-perl
libtext-charwidth-perl:amd64
libtext-iconv-perl:amd64
libtext-wrap18n-perl
libtiff6:amd64
libtimedate-perl
libtinfo6:amd64
libtirpc3t64:amd64
libtirpc-common
libtypes-serialiser-perl
libuchardet0:amd64
libudev1:amd64
libunbound8:amd64
libunistring2:amd64
libunistring5:amd64
liburcu8t64:amd64
```

liburing2:amd64
liburiparser1:amd64
liburi-perl
libusb-1.0-0:amd64
libuuid1:amd64
libuv1t64:amd64
libwebp7:amd64
libwrap0:amd64
libwtm pdb0:amd64
libx11-6:amd64
libx11-data
libx265-215:amd64
libxau6:amd64
libxcb1:amd64
libxdmcp6:amd64
libxerces-c3.2t64:amd64
libxext6:amd64
libxml2:amd64
libxmu1:amd64
libxslt1.1:amd64
libxtables12:amd64
libxxhash0:amd64
libyuv0:amd64
libz3-4:amd64
libzstd1:amd64
linux-base
linux-image-6.1.0-42-amd64
linux-image-6.12.63+deb13-amd64
linux-image-amd64
linux-sysctl-defaults
locales
login
login.defs
logrotate
logsave
lsb-base
lsb-release
lsof
mailcap
make-guile
man-db
manpages
manpages-fr
mariadb-backup
mariadb-client
mariadb-client-core
mariadb-common
mariadb-plugin-provider-bzip2
mariadb-plugin-provider-lz4
mariadb-plugin-provider-lzma
mariadb-plugin-provider-lzo

mariadb-plugin-provider-snappy
mariadb-server
mariadb-server-core
mawk
media-types
mime-support
mount
mysql-common
nano
ncal
ncurses-base
ncurses-bin
ncurses-term
netbase
netcat-traditional
netfilter-persistent
net-tools
nfs-common
openssh-client
openssh-server
openssh-sftp-server
openssl
openssl-provider-legacy
os-prober
passwd
pci.ids
pciutils
perl
perl-base
perl-modules-5.36
perl-modules-5.40
pg-activity
pinentry-curses
poppler-data
postgis
postgresql
postgresql-18
postgresql-18-jit
postgresql-client-18
postgresql-client-common
postgresql-common
powermgmt-base
procps
proj-bin
proj-data
psmisc
publicsuffix
pv
python3
python3.13
python3.13-minimal

```
python3-apt
python3-attr
python3-autocommand
python3-bcrypt
python3-blessed
python3-certifi
python3-cffi-backend:amd64
python3-chardet
python3-charset-normalizer
python3-cryptography
python3-debconf
python3-debian
python3-debianbts
python3-humanize
python3-idna
python3-inflext
python3-jaraco.context
python3-jaraco.functools
python3-jaraco.text
python3-minimal
python3-more-itertools
python3-pkg-resources
python3-psutil
python3-psycopg
python3-psycopg-c
python3-pyasyncore
python3-pyinotify
python3-pymysql
python3-reportbug
python3-requests
python3-setuptools
python3-systemd
python3-typeguard
python3-typing-extensions
python3-urllib3
python3-wcwidth
python3-zipp
python-apt-common
python-is-python3
qemu-guest-agent
readline-common
reportbug
rpcbind
rsync
rsyslog
runit-helper
screen
sed
sensible-utils
shared-mime-info
socat
```



```
sqv
ssl-cert
sysstat
systemd
systemd-cryptsetup
systemd-sysv
systemd-timesyncd
sysvinit-utils
tar
task-french
tasksel
tasksel-data
task-ssh-server
tcpdump
traceroute
tzdata
ucf
udev
unixodbc-common
usbutils
util-linux
util-linux-extra
util-linux-locales
valkey-server
valkey-tools
vim
vim-common
vim-runtime
vim-tiny
wamerican
wfrench
wget
whiptail
whois
xauth
xdg-user-dirs
xkb-data
xxd
xz-utils
zabbix-agent2
zlib1g:amd64
zstd
```

Stockage

Nous montons les partages ZFS de nos backups MySQL et PostgreSQL :

Dans `/etc/fstab` :

```
# mysql_backups ZFS NFS share:
```

```
192.168.10.1:/zdata/mysql_data /mysql_backups nfs auto 0 0
# postgresql_backups ZFS NFS share:
192.168.10.1:/zdata/postgresql_data /postgresql_backups nfs auto 0 0
```

Sauvegardes des bases

La plus critique et souvent la plus négligée des tâches est souvent cette partie, étrangement (Liberta en fait aussi partie et a déjà eu quelques sueurs froides par le passé).

Nous utiliserons les outils standards fournis par MariaDB et PostgreSQL, bien plus fiables et adaptés que si nous avions compté sur nos partages ZFS (entre les contraintes de NFS et la multitude de paramètres de ZFS pour s'adapter au stockage de bases de données, nous avons choisi le plus simple et le plus fiable).

Ici les prénoms ont été modifiés pour préserver leur confidentialité :)

MySQL/MariaDB

Nous utilisons le paquet mariadb-backup, lequel permet de faire nos sauvegardes complètes des bases sans avoir à suspendre ou verrouiller nos bases.

Nous avons créé dans MySQL un « super admin » qui peut accéder à toutes les bases :

```
mysql
MariaDB [(none)]> CREATE USER 'libertasuperuser'@'%' IDENTIFIED BY
'motdepassecomplexe';
MariaDB [(none)]> grant all privileges on *.* to 'libertasuperuser'@'%' with
grant option;
MariaDB [(none)]> flush privileges;
```

Notre tâche planifiée qu'on crée dans une tâche cron. Nous gardons les 7 derniers jours localement pour en disposer facilement en cas de coup dur, ensuite ce sont nos snapshots ZFS qui s'occupent du reste :

```
@daily find /mysql_backups/ -type d -ctime +7 -exec rm -rf {}+ && mariadb-
backup --backup --target-dir=/mysql_backups/$(date +"%Y%m%d-%H%M%S") --
user='libertasuperuser' --password='motdepassecomplexe'
```

PostgreSQL

Pour PostgreSQL, il faut également créer un « super-admin » avec tous les droits et corriger les droits et permissions. Notre serveur écoute sur son IPv4 192.168.10.6 et notre super admin doit disposer des droits de réplication pour que pg_basebackup fonctionne :

```
su - postgres
postgres@sql-01:~$ psql
postgres=# CREATE USER libertasuperuser WITH SUPERUSER;
```

```
postgres=# ALTER USER libertasuperuser WITH PASSWORD 'motdepassecomplexe';
postgres=# ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA public GRANT ALL ON TABLES TO
libertasuperuser;
postgres=# ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA public GRANT ALL ON SEQUENCES
TO libertasuperuser;
postgres=# ALTER ROLE libertasuperuser WITH REPLICATION;
postgres=# SELECT rolreplication FROM pg_roles WHERE rolname =
'libertasuperuser';
postgres=# \q
```

Dans /etc/postgresql/<version>/main/pg_hba.conf, nous définissons les permissions :

```
# "local" is for Unix domain socket connections only
local    all                all                                peer
# IPv4 local connections:
host     all                all                                127.0.0.1/32          scram-
sha-256
# IPv6 local connections:
host     all                all                                ::1/128              scram-
sha-256
# On permet à Peertube de se connecter :
host     all                all                                192.168.10.5/32      md5
# On permet à Funkwhale de se connecter :
host     all                all                                192.168.10.9/32      md5
# On permet à Zabbix/OpenObserve de se connecter :
host     all                all                                192.168.10.250/32    md5
# On permet au superadmin de se connecter localement :
host     all                libertasuperuser        127.0.0.1/32          md5

# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local    replication        all                                peer
host     replication        all                                127.0.0.1/32          scram-
sha-256
host     replication        all                                ::1/128              scram-
sha-256
host     replication        libertasuperuser        192.168.10.6/32      md5
```

Nous utilisons l'outil fourni en standard pg_basebackup dans une tâche planifiée cron pour l'utilisateur standard postgres. Idem que pour MySQL, nous conservons 7 jours en local et les snapshots ZFS s'occupent du reste :

```
export PGPASSWORD='motdepassecomplexe' && pg_basebackup -h 192.168.10.6 --
username=libertasuperuser --no-password -D /postgresql_backups/$(date
+"%Y%m%d-%H%M%S")
```

From:

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

Permanent link:

<https://doc.liberta.vip/tech/sql-01>

Last update: **18/01/2026 16:23**

