Proxmox PVE

- Basis Installation nach
 https://www.sysorchastra.com
- https://www.sysorchestra.com/proxmox-5-on-hetzner-root-server-with-ipv4/
- Referenz-Doku https://pve.proxmox.com/wiki/Category:Reference_Documentation
- Command line tools: https://pve.proxmox.com/pve-docs/
- Hetzner proxmox Doku: https://community.hetzner.com/tutorials/install-and-configure-proxmox_ve/de?title=Proxmox_V E#netzwerkkonfiguration-hostsystem-routed
- Hetzner Netzwerk Doku: https://wiki.hetzner.de/index.php/Netzkonfiguration_Debian
- Netzwerk mit zwei Routing Tabellen/Default Routes: http://www.rjsystems.nl/en/2100-adv-routing.php

Verzeichnisstruktur

Was	Wo	Anmerkung
kvm VM images	/mnt/data/images, /var/lib/vz/images	
kvm VM configs	/etc/pve/nodes/tokoeka/qemu-server	
LXC images	/var/lib/vz/images	
LXC configs	/etc/pve/nodes/tokoeka/lxc	

PVE Server Backup

https://xcruft.com/content/proxmox-config-backups

User Management

User in PVE erstellen (entspricht dem shell User). Erst dann ist die Administration per Web GUI möglich.

pveum user add [user@pam]

Gruppe erstellen:

pveum groupadd admin -comment "System Administrators"

Rechte zuweisen:

pveum aclmod / -group admin -role Administrator

Benutzer der Gruppe zuweisen:

pveum user modify testuser@pam -group admin

User auflisten

root@pveroser:~# pveum user list							
			1				
userid comme	ent email	enable	expire	firstname			
groups keys las	tname realm-type	tokens		I			
			l				
alex@pam		1	0				
	pam			I			
root@pam	admin@netzwiss	en.de 1	Θ				
	pam		1				
		 	I				
thommie@pam		' 1 [']	Θ				
	pam						
				·			

User disable

```
pveum user modify root@pam -enable 0
```

Andere Felder modifizieren

```
pveum user modify admin@pam -email admin@netzwissen.de
```

Gruppen auflisten

```
root@pveroser:~# pveum group list
```

groupid	comment	users
admin	System Administrators	alex@pam,thommie@pam

2FA löschen: über gleichberechtigten User, dann Löschen von "x" im Feld "Key ID"

Command Line

qm = Management der **kvm** VMs

pct = Management der **lxc** Container

Alle VMs (KVM und lxc) auf einmal runterfahren

pvenode stopall

VM löschen

qm destroy 105

Mounten eines Containers auf dem Host

pct mount 108 mounted CT 108 in '/var/lib/lxc/108/rootfs'

Gemeinsames Guest Share (smb)

mount.cifs \\\\10.10.10.1\\guests /mnt/guests

Speicherverbrauch ermitteln

du -a /home | sort -n -r | head -n 5 find / -type f -size +100M

Container umbenennen

pct set <VMID> --hostname <newname>

Container betreten

pct enter <VMID>

Datei senden und empfangen

Datei senden

pct push <VMID> <file> <target>

Datei empfangen

pct pull <vmid> <path> <destination> [OPTIONS]

Backups manuell

```
vzdump 102 118 122 --compress zstd --mode stop --prune-backups 'keep-last=2'
--mailnotification failure --mailto admin@netzwissen.de --quiet 1 --storage
storagebox_191707
```

Alle VMs auf einmal runter fahren

pvesh create /nodes/localhost/stopall

Doku: https://www.historiantech.com/increasing-operational-efficiency-in-proxmox-with-pvesh/

PVE Templates

Erreichbare Templates auflisten

pveam update

pveam available

Runterladen

pveam download local debian-10.0-standard_10.0-1_amd64.tar.gz

PVE Firewall

zentrale Konfiguration

/etc/pve/firewall/cluster.fw

Ein/aus auf der command line:

pve-firewall stop

pve-firewall start

Wenn die Firewall den Host blockiert: Mit diesem Skript in rc.local wird die FW beim Neustart immer ausgeschaltet:

```
#
#
!/bin/sh -e
# rc.local
#
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# value on error.
#
# In order to enable or disable this script just change the execution
# bits.
#
# By default this script does nothing.
```

pve-firewall stop

exit 0

Meckermails von CERT-BUND wegen RPC

Portt 11 ist normalerweise offen, wird aber nicht gebraucht, Zitat Proxmox Staff

regarding port 111 - it should work to just remove rpcbind, nfs-common if you don't need it We might consider doing so in a future version, but since it's expected to deploy PMG behind a firewall (or configure iptables/nft on it) it's not really high priority

Service abschalten mit

```
<bbCodeCode language-bash> systemctl stop rpcbind systemctl disable rpcbind </bbCodeCode>
```

SMB Mount mit Containern

Geht nur mit **privileged** container. Unter /Your LXC Option/Feature muss die "CIFS capability" aktiviert sein.

LXC und KVM Netplan Beispielconfigs

/etc/netplan/default.yaml für zwei Schnittstellen mit festen IPs, default gateway und routing

```
network:
 version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
   ens18:
     dhcp4:
             no
      addresses: [ 136.243.85.153/27 ]
      gateway4: 136.243.85.129
      nameservers:
        addresses:
                    [ 213.133.98.98, 213.133.99.99, 213.133.100.100 ]
   ens19:
      dhcp4: no
      addresses: [ 10.10.10.10/24 ]
      nameservers:
        addresses: [ 10.10.10.1 ]
      routes:
        - to: 10.10.10.0/24
         via: 10.10.10.1
         metric: 200
        - to: 0.0.0.0/0
```

```
via: 136.243.85.129
metric: 100
```

Für eine Schnittstelle (ct, nur internes Netz)

```
network:
 version: 2
  renderer: networkd
 ethernets:
   eth0:
     dhcp4:
             no
     addresses:
        - 10.10.10.16/24
     gateway4: 10.10.10.1
      nameservers:
        addresses: [ 10.10.10.1 ]
      routes:
        - to: 0.0.0.0/0
         via: 10.10.10.1
         on-link: true
/etc/netplan/01-netcfg.yaml (END)
```

Testen:

sudo netplan generate

Testen mit automatischem zurücksetzen auf den vorherigen Stand

sudo netplan try -timeout 180

Anwenden

sudo netplan apply

LXC speziell

https://pve.proxmox.com/wiki/Linux_Container

Debug Modus beim Start

pct start 110 -debug

Port 111 rpcbind

Siehe https://www.taste-of-it.de/debian-rpc-port-111-offen/ Über iptables auf localhost einrschränken:

iptables -A INPUT -p tcp !-s 127.0.0.1 -dport 111 -j DROP

ip6tables -A INPUT -p tcp ! -s IPv6-Adresse —dport 111 -j DROP ip6tables -A INPUT -p tcp -s IPv6-Adresse —dport 111 -j ACCEPT iptables -A INPUT -p udp ! -s 192.168.0.0/24 —dport 111 -j DROP ip6tables -A INPUT -p udp -s! IPv6-Adresse —dport 111 -j DROP

Datenwiederherstellung aus Dumpfile

Dumpfiles werden im Format *.lzo oder *.tar.zst komprimiert abgelegt. Sie enthalten die VM Daten im raw Format.

zst dekomprimieren

zstd -d vzdump-lxc-113-2022_05_14-01_30_57.tar.zst

danach mit tar xf ...tar auspacken.

lzop -x [*.lzo Datei]

erzeugt eine unkomprimierte *.vma Datei. Daraus werden die Partitionen als *.raw Dateien extrahiert:

vma extract [*.vma] /mnt/tmp/extract/

Mit file sieht man, was drin ist:

file tmp-disk-drive-scsi1.raw

tmp-disk-drive-scsil.raw: DOS/MBR boot sector; partition 1 : ID=0xee, start-CHS (0x0,0,2), end-CHS (0x3ff,255,63), startsector 1, 204799999 sectors, extended partition table (last)

kpartx erzeugt daraus passende loop devices

```
root@tokoeka /mnt/data/tmp/extract # kpartx tmp-disk-drive-scsi0.raw
```

loop1p1 : 0 2048 /dev/loop1 2048 loop1p2 : 0 67102720 /dev/loop1 4096

Um diese zu mounten, braucht man den offset bis zur Partition:

```
root@tokoeka /mnt/data/tmp/extract # fdisk -l tmp-disk-drive-scsi0.raw
Disk tmp-disk-drive-scsi0.raw: 32 GiB, 34359738368 bytes, 67108864 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 074AFDD5-B8AF-4EB9-A630-1B6E2136EBE9
```

1 0 /var/lib/vz/images/106/vm-106-

```
Device Start End Sectors Size Type
tmp-disk-drive-scsi0.raw1 2048 4095 2048 1M BIOS boot
tmp-disk-drive-scsi0.raw2 4096 67106815 67102720 32G Linux filesystem
Der Offset ist also 4096 x 512 = 2097152. Der Mountbefehl sieht so aus:
mount -o ro,loop,offset=2097152 harddrive.img /mnt/loop
Am Ende unmountet man alles und detached die loop devices wieder
root@tokoeka /mnt/data/tmp/extract # losetup
            SIZELIMIT OFFSET AUTOCLEAR RO BACK-FILE
NAME
DIO LOG-SEC
/dev/loop1
                    0
                            0
                                      0
                                         0 /mnt/data/tmp/extract/tmp-disk-
drive-scsi0.raw
                   0
                         512
/dev/loop0
                    0
                           0
                                      1 0 /var/lib/vz/images/106/vm-106-
disk-0.raw
                    0
                          512
root@tokoeka /mnt/data/tmp/extract # losetup -d /dev/loop1
root@tokoeka /mnt/data/tmp/extract # losetup
            SIZELIMIT OFFSET AUTOCLEAR RO BACK-FILE
NAME
DIO LOG-SEC
```

KVM: qcow2 Device mounten

0

512

0

```
modprobe nbd max_part=8
qemu-nbd --connect=/dev/nbd0 /var/lib/vz/images/100/vm-100-disk-1.qcow2
```

Paritionierung ermitteln und mounten

0

fdisk /dev/nbd0 -l

/dev/loop0

disk-0.raw

```
root@tokoeka /mnt/data/images/101 # fdisk /dev/nbd0 -l
Disk /dev/nbd0: 32 GiB, 34359738368 bytes, 67108864 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 9D35B183-C931-43A4-88DD-659ED1FAA7EE
```

DeviceStartEndSectorsSizeType/dev/nbd0p12048409520481MBIOSboot/dev/nbd0p24096671068156710272032GLinuxfilesystem

Danach mounten

```
mount /dev/nbd0p1 /mnt/somepoint/
```

Aufräumen

umount /mnt/somepoint/

qemu-nbd --disconnect /dev/nbd0

rmmod nbd

LXC: raw Device mounten

Welche loop devices werden aktuell benutzt

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#ff5454background-</pre>
color:#ffffff;>root</font>
<font inherit/inherit;;inherit;;#ffff54background-color:#ffffff;>@</font>
<font inherit/inherit;;#54ffffbackground-</pre>
color:#ffffff;>tokoeka</font>
<font inherit/inherit;;inherit;;#ffff54background-</pre>
color:#ffffff:>/mnt</font>
<font inherit/inherit;;inherit;;#ff54ffbackground-color:#ffffff;>#</font>
<font inherit/inherit;;#000000background-color:#ffffff;>losetup -
l</font> NAME
                      SIZELIMIT OFFSET AUTOCLEAR RO BACK-FILE
DIO LOG-SEC
/dev/loop1
                    0
                            0
                                      1
                                         0 /mnt/data/images/108/vm-108-
disk-1.raw
                   512
             0
/dev/loop27
                    0
                            0
                                         0 /mnt/data/images/112/vm-112-
                                      1
disk-0.raw
                   512
             0
/dev/loop17
                    0
                            0
                                         0 /mnt/data/images/111/vm-111-
                                      1
disk-2.raw
             0
                   512
/dev/loop8
                    0
                            0
                                      1
                                         0 /mnt/data/images/110/vm-110-
disk-0.raw
                   512
             0
/dev/loop25
                    0
                                         0 /mnt/data/images/125/vm-125-
                            0
                                      1
disk-1.raw
                   512
             0
/dev/loop6
                    0
                            0
                                      1
                                         0 /mnt/data/images/100/vm-100-
disk-0.raw
                   512
             0
/dev/loop23
                    0
                            0
                                         0 /mnt/data/images/122/vm-122-
                                      1
disk-1.raw
                   512
             0
/dev/loop13
                    0
                            0
                                      1
                                         0 /mnt/data/images/113/vm-113-
disk-0.raw
             0
                   512
```

Ablauf manuell

losetup /dev/loop22 disk-drive-ide0.raw
partx -v --add /dev/loop22
mount /dev/loop22p1 /mnt/123

root@tokoeka	/mnt/dat	a/images/1	l16 # lose	etup /dev/loop19 vm-116-disk	-2.raw
root@tokoeka	/mnt/dat	a/images/1	L16 # part	tx -vadd /dev/loop19	
partition: no	one, disk	: /dev/loc	op19, lowe	er: 0, upper: 0	
/dev/loop19:	partitio	n table ty	/pe 'gpt'	detected	
range recount	: max pa	rtno=1, lo	ower=0, up	pper=0	
/dev/loop19:	partitio	n #1 addec	ł		
root@tokoeka	/mnt/dat	a/images/1	l16 # lose	etup -l grep 116	
/dev/loop19	0	Θ	Θ	0 /mnt/data/images/116/vm-1	.16-
disk-2.raw	0 51	2			
/dev/loop8	0	Θ	1	0 /mnt/data/images/116/vm-1	.16-
disk-0.raw	0 51	2			
/dev/loop18	0	Θ	1	0 /mnt/data/images/116/vm-1	.16-
disk-1.raw	0 51	2			

Auflisten aller Loop-Devices

losetup -l

Devices abhängen, mit -D alle zugehörigen abhängen

losetup -d

losetup -D

Parsen der Partitionstabelle und anlegen von loop Einträgen nach Bedarf

```
partx -v --add /dev/loop20
```

Partitionstabelle zeigen

root@tokoeka /mnt # partx -s /dev/loop22
NR START END SECTORS SIZE NAME UUID
1 2048 204799999 204797952 97.7G 7alld514-01

pct set

pct set 116 -mp1 volume=data:116/vm-116-disk-2.raw,mp=/mnt/data2,backup=1

Offen: offset? p1 ?

Daten-Konvertierungen

https://stafwag.github.io/blog/blog/2018/07/01/migrate-a-windows-vmware-vrtual-machine-to-kvm/

Split disks in eine Datei umwandeln

vmware-vdiskmanager -r leapsrv.vmdk -t 0 /tmp/leapsrv_combined.vmdk

Wandeln von vmdk nach qcow2

qemu-img convert -f vmdk -0 qcow2 leapsrv_combined.vmdk
leapsrv_combined.vmdk.qcow2

Andersrum von qcow2 (kvm) nach raw (lxc):

```
qemu-img convert -f qcow2 -0 raw vm-109-disk-1.qcow2
/mnt/data/images/114/vm-114-disk-3.raw
```

SPICE

Doku: https://pve.proxmox.com/wiki/SPICE#Requirements_for_SPICE Hilfs-Skript in /etc/scripts/spice.sh

Usage: ./spice.sh [-u <string>] [-p <string>] vmid [node [proxy]]

-u username. Default root@pam
-p password. Default ''

vmid: id for VM
node: Proxmox cluster node name
proxy: DNS or IP (use <node> as default)

Client: virt-viewer, Remmina

ZFS Installation

ZFS installieren

apt install linux-headers-amd64 zfsutils-linux zfs-dkms zfs-zed

https://openzfs.github.io/openzfs-docs/Getting%20Started/Debian/Debian%20Bullseye%20Root%20on %20ZFS.html](https://openzfs.github.io/openzfs-docs/Getting%20Started/Debian/Debian%20Bullseye %20Root%20on%20ZFS.html)

Partitionieren

root@kakariki /etc/apt # fdisk /dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c55959

(Achtung: gdisk konvertiert MBR nach GPT)

/dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c55959 /dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c5595b

DISK1=/dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c55959-part7 DISK2=/dev/disk/by-id/nvmeeui.0025388511c5595b-part7

```
Dannach zpool anlegen. "mirror" entspricht RAID1
```

```
zpool create [-dfn] [-m mountpoint] [-o property=value]... [-o
feature@feature=value]
        [-o compatibility=off|legacy|file[,file]...] [-0 file-system-
property=value]... [-R root] [-t tname] pool vdev...
```

```
zpool create ∖
    -o ashift=12 \
    -o autotrim=on -d \
    -o cachefile=/etc/zfs/zpool.cache \
    -o feature@async destroy=enabled \
    -o feature@bookmarks=enabled \
    -o feature@embedded data=enabled \
    -o feature@empty bpobj=enabled \
    -o feature@enabled_txg=enabled \
    -o feature@extensible dataset=enabled \
    -o feature@filesystem limits=enabled \
    -o feature@hole birth=enabled \
    -o feature@large blocks=enabled \
    -o feature@livelist=enabled \
    -o feature@lz4 compress=enabled \
    -o feature@spacemap histogram=enabled \
    -o feature@zpool checkpoint=enabled \
    -0 devices=off \
    -O acltype=posixacl -O xattr=sa \
    -0 compression=lz4 \setminus
    -0 normalization=formD \
    -0 relatime=on \
    -O canmount=off -O mountpoint=/ -R /mnt \
    rpool mirror \
    /dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c55959-part7 \
   /dev/disk/by-id/nvme-eui.0025388511c5595b-part7
```

zfs Datasets erstellen

zfs create rpool/mirror

Pool und datasets wieder löschen

zpool destroy -f rpool

LE Zertifikate für PVE

pvenode acme account register default admin@netzwissen.de

pvenode config set --acme domains=kakariki.netzwissen.de

root@kakariki /etc/pve # pvenode acme cert order

Loading ACME account details Placing ACME order Order URL: https://acme-v02.api.letsencrypt.org/acme/order/1232182246/198286068416

1

>

Getting authorization details from '<https://acme-v02.api.letsencrypt.org/acme/authz-v3/250346582026

L.

>' The validation for kakariki.netzwissen.de is pending! Setting up webserver Triggering validation Sleeping for 5 seconds Status is 'valid', domain 'kakariki.netzwissen.de' OK!

All domains validated!

Creating CSR Checking order status Order is ready, finalizing order valid!

Downloading certificate Setting pveproxy certificate and key Restarting pveproxy Task OK

ACME DNS validation Hetzner DNS API

export HETZNER_Token="<token>"

./acme.sh --issue --dns dns_hetzner -d example.com -d *.example.com

From: https://wiki.netzwissen.de/ - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link: https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=proxmox&rev=1710920175

Last update: 17/08/2024 - 07:06

