## bytecluster0002

bytecluster0002 ist ein Virtualisierungsserver, der Kommunikationsdienste für den Verein bereitstellt. Er löst bytecluster0001 ab.

# Festlegungen (Diskussionsgrundlage)

- Kein produktiver Container ohne Dokumentation.
- Der erste Schritt beim Installieren und Testen ist immer einer leere Dokumentation.
- Container ohne Dokumentation werden ohne Rückfrage heruntergefahren und bei Kapazitätsengpässen entfernt.
- Spiel- und Testcontainer sind eindeutig im Namen gekennzeichnet.
- Mit Resourcen (Disk/RAM) wird verantwortungsvoll umgegangen Upscaling geht später immer.

# Container

- web
- traefik
- mariadb
- nextcloud
- wordpress

## Administratoren

- mape2k
- maddi
- suicider
- chaos

# ToDo

• Traefik-Container

# IPs /DNS

#### extern

- bytecluster0002.bytespeicher.org
  - 138.201.246.25
  - · 2a01:4f8:c17:cf64::1

### intern

- Vergabe siehe host-netzwerke
- Netzwerk für Internetzugang und Traefik
  - 10.2.0.254/24
  - $\circ \ fd00{:}10{:}2{:}0{:}{:}0{/}64$
- Netzwerk für Datenbankserver und -clients
  - 10.3.0.0/24
  - fd00:10:3:0::0/64
  - $\circ~$  IPs liegen am Host nicht an

## Betrieb

### **Benutzer anlegen**

- 1. Benutzer anlegen
  - 1. Normaler Benutzer ohne sudo-Rechte
    - useradd --create-home --shell /bin/bash --comment "Max Mustermann" mustermann
  - 2. Benutzer mit sudo-Rechten
    - useradd --create-home --shell /bin/bash --comment "Max Mustermann" --groups sudo mustermann
- 2. SSH-Key hinterlegen
  - 1. SSH-Verzeichnis anlegen
    - mkdir /home/mustermann/.ssh
  - 2. SSH-Schlüssel in Datei authorized\_keys hinterlegen

/home/mustermann/.ssh/authorized\_keys

ssh-rsa AAAA... KOMMENTAR

- 3. Berechtigungen und Rechte anpassen
  - chown --recursive mustermann:mustermann /home/mustermann/.ssh
  - chmod 700 /home/mustermann/.ssh
  - chmod 644 /home/mustermann/.ssh/authorized\_keys
- 4. Passwort setzen
  - Das Passwort ist f
    ür den Nutzung von sudo und f
    ür die Proxmox-Weboberfl
    äche g
    ültig und sollte vom Benutzer dann ge
    ändert werden!
  - passwd mustermann

### Benutzer-Zugang zu Proxmox als Admin gewähren

- 1. Benutzer als Admin hinzufügen zuweisen
  - $\circ\,$  pveum user add mustermann@pam -groups admin -enable 1 -firstname "Max" -lastname "Mustermann"
- 2. Login des Benutzers
  - **passwd** Passwort ändern
  - o pve\_generate\_oath
    - QR-Code mit geeignetem 2FA-Client scannenund nach Enter Ausführung mit eigenem Passwort (für sudo) bestätigen

### Installation

### Betriebssystem

• Debian 10 minimal (vorinstalliert)

#### Vorkonfiguration

1. Vorgeschlagene Pakete nicht mit installieren (bereits im Standard vom Provider vorhanden)

/etc/apt/apt.conf.d/00InstallRecommends

```
APT::Install-Recommends "false";
```

#### Grundeinrichtung

- 1. System aktualisieren
  - apt-get update
  - apt-get dist-upgrade
- 2. Notwendige Standardsoftware installieren
  - $\circ$  vim (Editor)
  - mc (Dateimanager)

- debian-goodies (Debian-Systemtools)
- $\circ~$  needrestart (Prüfung von Diensteneustarts nach Update)
- $\circ~$  net-tools (Netzwerktools)
- $\circ~$  apt-get install vim mc debian-goodies needrestart net-tools
- 3. Suche in der Konsole mit Bild-ab/Bild-auf aktivieren

/etc/inputrc

```
# alternate mappings for "page up" and "page down" to search the history
"\e[5~": history-search-backward
"\e[6~": history-search-forward
...
```

#### Absicherung

- 1. NFS / rpcbind deaktivieren und beenden (wird nicht benötigt, offene Ports schließen)
  - $\,\circ\,$  systemctl disable -now rpcbind.service rpcbind.socket
- 2. sudo installieren und konfigurieren
  - $\circ~$  apt-get install sudo
  - $\circ~$  Konfiguration prüfen, so dass sudo von Nutzern der Gruppe sudo genutzt werden kann

/etc/sudoers

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
```

- 3. SSH Login als root und mit Passwort deaktivieren
  - $\circ~$  Vorher mindestens einen Benutzer einrichten, der einen SSH-Schlüssel hinterlegt hat!
  - 1. Konfiguration anpassen

/etc/ssh/sshd\_config

```
...
PermitRootLogin no
...
PasswordAuthentication no
...
ChallengeResponseAuthentication no
...
```

- 2. SSH-Daemon neustarten
  - systemctl restart sshd

#### Netzwerk

#### Bridges für Netzwerk(e) einrichten

Die Einrichtung von Bridges sollte nicht über die Web-GUI erfolgen, da dabei u.U. bestehende Konfigurationen aus dem Ordner /etc/network/interfaces.d nicht mehr funktionieren. Die Bridges werden in /etc/network/interfaces angelegt, damit sie in der Proxmox-GUI sichtbar sind.

1. Bridge für Internetzugang in Containern und Datenbanknetzwerk anlegen

/etc/network/interfaces

```
...
auto vmbr0
iface vmbr0 inet static
address 10.2.0.254
netmask 255.255.255.0
```

```
Seite 4 von 8
```

```
bridge_ports none
bridge_stp off
bridge_fd 0
#Frontend-Netzwerk (Traefik) mit Internetzugang
iface vmbr0 inet6 static
address fd00:10:2:0::0
netmask 64
auto vmbr1
iface vmbr1 inet manual
bridge_ports none
bridge_stp off
bridge_fd 0
#Datenbanken
```

- 2. Bridges starten
  - ifup vmbr0
  - ifup vmbr1

#### Paketfilter einrichten

**Hinweis**: Es wurde iptables statt nftables (Standard bei Debian Buster) verwendet, weil nftables noch kein NETMAP unterstützt.

- 1. iptables-persistent installieren, um iptables-Regeln für Neustarts zu speichern
  - $\circ~$  apt-get install iptables-persistent
  - Aktuelle Regeln nicht speichern
- 2. NAT (portbasiert) für IPv4
  - iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -s '10.2.0.0/24' -j MASQUERADE
- 3. NAT (prefixbasiert) für IPv6
  - ip6tables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 --to 2a01:4f8:c17:cf64:ffff::/80 -s fd00:10:2:0::/64 -j NETMAP
  - ip6tables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -d 2a01:4f8:c17:cf64:ffff::/80 --to fd00:10:2:0::/64 -j NETMAP
- 4. Regeln speichern
  - netfilter-persistent save

#### Forwarding aktivieren

1. sysctl-Konfiguration erstellen

/etc/sysctl.d/99-forward.conf

```
# Forwarding aktivieren
net.ipv4.conf.eth0.forwarding = 1
net.ipv4.conf.vmbr0.forwarding = 1
net.ipv6.conf.all.forwarding = 1
```

2. sysctl-Konfiguration übernehmen
 o sysctl --system -a

#### **Eingerichtete Forwards**

1. NAT-Reflection (um interne Dienste über externe IPv4-Adressen zu erreichen)

iptables -t nat -A POSTROUTING -o vmbr0 -j SNAT --to-source 138.201.246.25

2. NGINX default im web-container

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -i eth0 --dport 8089 -j DNAT --to 10.2.0.10:8089
```

Dokuwiki im web-container

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -i eth0 --dport 8088 -j DNAT --to 10.2.0.10:8088
```

Nextcloud im nextcloud.test container

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -i eth0 --dport 8087 -j DNAT --to 10.2.0.20:8087
```

Wordpress im wordpress.test container

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -i eth0 --dport 8086 -j DNAT --to 10.2.0.30:8086
```

#### Proxmox

• nach Anleitung: https://pve.proxmox.com/wiki/Install\_Proxmox\_VE\_on\_Debian\_Buster

#### Vorbereitung

- 1. Hosts-Datei anpassen
  - $\circ~$  IP-Adresse des internen Netzes nutzen, so dass später ein Proxmox-Cluster möglich ist
  - Konfiguration

/etc/hosts

```
# 127.0.1.1 bytecluster0002 bytecluster0002
127.0.0.1 localhost
10.10.0.2 bytecluster0002.bytespeicher.org bytecluster0002 pvelocalhost
...
```

#### Installation

- 1. Installation nach Anleitung:
  - https://pve.proxmox.com/wiki/Install\_Proxmox\_VE\_on\_Debian\_Buster#Install\_Proxmox\_VE
    - $\circ~$  bei **apt full-upgrade** mit "install the package maintainer's version" die Konfiguration für grub-efi-amd<br/>64 übernehmen
    - für den Punkt "Install Proxmox VE packages" nur apt install proxmox-ve postfix ausführen, da open-iscsi nicht benötigt wird
      - Modify smb.conf to use WINS settings from DHCP? No
      - Postfix
        - Postfix Configuration: Local only
        - System Name: bytecluster0002

#### Anpassung der Update-Repository

Proxmox richtet das Repository für die Enterprise-Version mit ein. Ohne Subskription schlägt das Update der Quelle aber fehl und sie muss daher deaktiviert werden.

- 1. Enterprise-Repository deaktivieren
  - o sed -i -e 's/^/# /' /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list

#### **2FA Grundeinrichtung**

1. Skript anlegen

/usr/local/bin/pve\_generate\_oath

#!/bin/bash

clear

```
USERNAME=$USER
HOSTNAME=$(hostname --fqdn)
```

OATHKEY=\$(oathkeygen)

```
qrencode -t ANSIUTF8 -o - "$(echo otpauth://totp/Proxmox $HOSTNAME?secret=$OATHKEY)"
read -p "Scan QR code in your application and press enter to activate. Otherwise press
Ctrl+C" -n1 -s
```

- sudo pveum user modify \$USER@pam -keys \$OATHKEY
- 2. Berechtigungen anpassen und ausführbar machen
  - chown root:root /usr/local/bin/pve\_generate\_oath
  - chmod 755 /usr/local/bin/pve\_generate\_oath
- 3. 2FA für PAM-Anmeldungen verpflichtend machen
  - $\circ$  pveum realm modify pam -tfa type=oath,digits=6 -default 1

#### Admin-Gruppe und ersten Benutzer anlegen

- 1. Admin-Gruppe anlegen
  - $\circ~$  pveum group add admin -comment "Administrators"
  - $\circ\,$  pveum aclmod / -group admin -role Administrator
- 2. ersten Benutzer zuweisen und root sperren
  - $\circ\,$  pveum user add mustermann@pam -groups admin -enable 1 -firstname "Max" -lastname "Mustermann"
  - pveum user modify root@pam -enable 0
- 3. 2FA für ersten Benutzer aktivieren
  - ALS BENUTZER AUSFÜHREN vorher also su mustermann (falls als root eingeloggt)
  - pve\_generate\_oath
    - QR-Code scannen und nach Enter ggf. Ausführung mit eigenem Passwort für sudo bestätigen

#### SSL mit Let's Encrypt

Quelle: https://pve.proxmox.com/wiki/Certificate\_Management

- 1. Mail-Account für Let's Encrypt registrieren
  - $\circ~$  pvenode acme account register default xxxxxxxx@bytespeicher.org

```
Directory endpoints:
0) Let's Encrypt V2 (https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory)
1) Let's Encrypt V2 Staging
(https://acme-staging-v02.api.letsencrypt.org/directory)
2) Custom
Enter selection: 0
```

```
Attempting to fetch Terms of Service from

'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory'..

Terms of Service:

https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf

Do you agree to the above terms? [y|N]: y
```

```
Attempting to register account with

'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory'..

Generating ACME account key..

Registering ACME account..

Registration successful, account URL:

'https://acme-v02.api.letsencrypt.org/acme/acct/XXXXXXXX'

Task OK
```

- 2. Domain hinterlegen
  - $\circ\,$  pvenode config set --acme domains=\$(hostname --fqdn)
- 3. Erstes Zertifikat intitialisieren
  - $\circ\,$  pvenode acme cert order

... Task OK

#### Anpassung des Standard-Templates auf Debian-Basis

- 1. Systemd-Container installieren
  - $\circ~$  apt-get install systemd-container
- 2. Liste der verfügbaren Template aktualisieren
  - pveam update
- 3. Verfügbare Images anzeigen
  - $\circ\,$  pveam available --section system | grep debian

system	<pre>debian-10.0-standard_10.0-1_amd64.tar.gz</pre>
system	<pre>debian-8.0-standard_8.11-1_amd64.tar.gz</pre>
system	<pre>debian-9.0-standard_9.7-1_amd64.tar.gz</pre>

- 4. Debian 10 Image herunterladen
  - $\circ~$  pveam download local debian-10.0-standard\_10.0-1\_amd64.tar.gz
- 5. Template in neuen Ordner entpacken
  - mkdir /tmp/template
  - $\circ~$  cd /tmp/template
  - $\circ\$  tar --numeric-owner --extract --verbose --file=/var/lib/vz/template/cache/debian-10.0-standard\_10.0-1\_amd64.tar.gz --directory=/tmp/template
- 6. In das Template-System wechseln
  - systemd-nspawn -D /tmp/template

Ausgabe

```
Spawning container template on /tmp/template.
Press ^] three times within 1s to kill container.
root@template:~#
```

- 7. Template: Konfiguration und Software anpassen
  - 1. APT-Quellen auf Hetzner festlegen
    - echo "deb http://mirror.hetzner.de/debian/security buster/updates main contrib non-free" > /etc/apt/sources.list.d/hetzner-security-updates.list
    - echo "deb http://mirror.hetzner.de/debian/packages buster main contrib non-free" > /etc/apt/sources.list.d/hetzner-mirror.list
    - echo "deb http://mirror.hetzner.de/debian/packages buster-updates main contrib non-free"
       » /etc/apt/sources.list.d/hetzner-mirror.list
    - echo "deb http://mirror.hetzner.de/debian/packages buster-backports main contrib nonfree" » /etc/apt/sources.list.d/hetzner-mirror.list
  - 2. Alle Änderungen aus Betriebssystem von bytecluster0002 vornehmen
  - Ausnahmen: NFS deaktivieren und SSH neustarten
  - 3. Template bereinigen
    - apt-get clean
    - history -c
  - 4. Aus Template ausloggen
    - logout
- 8. Template packen und temporären Ordner entfernen
  - tar --numeric-owner --create --gzip --verbose --file=/var/lib/vz/template/cache/debian-10-
    - \$(hostname).tar.gz .
  - $\circ \mathbf{cd}$
  - $\circ~$  rm --recursive /tmp/template

#### Neuen Container anlegen

#### Anmelden bei Proxmox Web-Gui

- 1. Vorbedingung: 2FA aktivieren
  - Auf Console einloggen (via hinterlegtem Public Key)

- **pve\_generate\_oath** ausführen (als normaler Nutzer)
- Angezeigten QR-Code mit Smartphone scannen und an beliebiges 2FA tool (z.B. Google Auhenticator) weiterleiten
- Wichtig: QR-Code-Anzeige in der Konsole mit **Enter** schliessen
- 2. https://bytecluster0002.bytespeicher.org:8006 aufrufen
- Username + Passwort wie im Linux
  - 2FA-Token aus der Smartphone-App

#### Container anlegen und konfigurieren

- 1. Create CT Button oben rechts
- 2. hostname frei wählen (z.B. 'web'), CT ID zählt automatisch hoch, SSH public key vom eigenen Rechner hochladen (derselbe, der für den Login zum host-server benutzt wird), Next klicken
- 3. template debian-10-bytecluster0002-with-users wählen, Next klicken
- 4. Plattengröße, Cores und RAM wählen
- 5. Unter **network** statische IPs vergeben: IPv4: 10.2.0.x/24 Gateway 10.2.0.0 IPv6: fd00:10:2:0::x/64 Gateway fd00:10:2:0::0 mit freiem x (0 = host, 10 = web, ...);
- 6. Im letzten Tab bestätigen und ggfs. Container sofort starten.

#### In Container einloggen

- Vor weiteren Konfigurationen ist der Container nicht von aussen erreichbar, sondern nur über den Host
- Die Nutzeraccounts des Hosts sind auch im Container angelegt, jedoch mit unbekanntem Passwort
- Ein Login ist über public key möglich, wenn dieser beim erstellen hinterlegt wurde
   Es empfiehlt sich, SSH Agent forwarding zu nutzen, statt seinen private key auf den Host zu kopieren

## Disclaimer

Wird SSH Agent Forwarding genutzt, kann potentiell jeder mit root/sudo-Rechten solange ihr eingeloggt seid euren Key benutzen, um sich in eurem Namen lokal oder auf weiteren (auch externen) Servern einzuloggen, auf denen der selbe Key benutzt wird!

- Dazu vom Heimrechner einmal **sshd-add** (je nach system einmalig oder nach jedem Login), dann **ssh -A bytecluster0002.bytespeicher.org**; von dort dann **ssh 10.2.0.x** zum Container
- Alternativ kann von der Konsole des Hosts aus mit **sudo lxm-attach <CT ID>** direct eine root-Konsole des Containers erreicht werden
- aus dieser kann mit **passwd <nutzername>** das Nutzerpasswort geändert werden
- Sobald das Nutzerpasswort bekannt ist, kann auch eine Konsole im Web-Frontend (Rechtsklick auf den Container) genutzt werden
- Alle bekannten Nutzer sind sudoer

Dauerhafter Link zu diesem Dokument: https://wiki.technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster0002?rev=1601937974

Dokument zuletzt bearbeitet am: 06.10.2020 00:46

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V https://wiki.technikkultur-erfurt.de/

