bytecluster0002

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

Administratoren

- mape2k
- maddi
- suicider
- chaos

ToDo

- Container-Image vorbereiten (Anpassungen Betriebssystem) und ggf. SSH-Logins?
- Traefik-Container

IPs /DNS

extern

- bytecluster0002.bytespeicher.org
 - 0 138.201.246.25
 - o 2a01:4f8:c17:cf64::1

intern

- · Netzwerk für Internetzugang und Traefik
 - 0 10.2.0.254/24
 - o fd00:10:2:0::0/64

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 für den Nutzung von sudo und für die Proxmox-Weboberfläche gültig und sollte vom Benutzer dann geändert 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
 - o 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
 - o apt-get update
 - o apt-get dist-upgrade
- 2. Notwendige Standardsoftware installieren
 - o vim (Editor)
 - o mc (Dateimanager)
 - o debian-goodies (Debian-Systemtools)
 - o net-tools (Netzwerktools)
 - o apt-get install vim mc debian-goodies 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 (wird nicht benötigt, offene Ports schließen)
 - $\circ \ \ systemctl \ stop \ rpcbind.socket$
 - systemctl disable rpcbind.socket
- 2. sudo installieren und konfigurieren
 - apt-get install sudo
 - o 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
 - o 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
  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 vmbrl inet manual
  bridge_ports none
  bridge_stp off
  bridge_fd 0
#Datenbanken
```

- 2. Bridges starten
 - ifup vmbr0
 - o 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

- o apt-get install iptables-persistent
- Aktuelle Regeln nicht speichern
- 2. NAT (portbasiert) für IPv4
 - o iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -s '10.2.0.0/24' -j MASQUERADE
- 3. NAT (prefixbasiert) für IPv6
 - o ip6tables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -to 2a01:4f8:c17:cf64:ffff::/80 -s fd00:10:2:0::/64 -j
 - 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

Proxmox

• nach Anleitung: https://pve.proxmox.com/wiki/Install Proxmox VE on Debian Buster

Vorbereitung

- 1. Hosts-Datei anpassen
 - o 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

- bei apt full-upgrade mit "install the package maintainer's version" die Konfiguration für grub-efi-amd64 übernehmen
- o 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**
 - $\bullet \ \ \text{System Name: } \textbf{bytecluster0002} \\$

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
 - 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
 - o chown root:root /usr/local/bin/pve generate oath
 - o chmod 755 /usr/local/bin/pve generate oath
- 3. 2FA für PAM-Anmeldungen verpflichtend machen
 - o pveum realm modify pam -tfa type=oath,digits=6 -default 1

Admin-Gruppe und ersten Benutzer anlegen

- 1. Admin-Gruppe anlegen
 - o pyeum group add admin -comment "Administrators"
 - o 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"
 - \circ pveum user modify root@pam -enable 0
- 3. 2FA für ersten Benutzer aktivieren
 - o 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
 - $\circ \ \ pvenode \ account \ register \ default \ xxxxxxxxxx@bytespeicher.org$

```
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/XXXXXXXXX'

Task OK
```

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

```
Task 0K
```

Anpassung des Standard-Templates auf Debian-Basis

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

```
system debian-10.0-standard_10.0-1_amd64.tar.gz
system debian-8.0-standard_8.11-1_amd64.tar.gz
system debian-9.0-standard_9.7-1_amd64.tar.gz
```

- 4. Debian 10 Image herunterladen
 - o pveam download local debian-10.0-standard 10.0-1 amd64.tar.gz
- 5. Template in neuen Ordner entpacken
 - o mkdir /tmp/template
 - o cd /tmp/template
 - 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
 - o 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 non-free" » /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
 - \circ tar -numeric-owner -create -gzip -verbose -file=/var/lib/vz/template/cache/debian-10- (hostname).tar.gz .
 - o cd
 - \circ rm -recursive /tmp/template

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster0002?rev=1595780067

Dokument zuletzt bearbeitet am: 26.07.2020 18:14

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/

