# Einrichtung eines Linux Ubuntu Servers

Erik Meyer, Robin Gerwe

# Einrichtung eines Linux Ubuntu Servers

Inhaltsverzeichnis: Eine statische IP-Adresse konfigurieren Netzwerkbrücke eingerichtet

## Apache Webserver installieren

```
sudo apt update
sudo apt install apache2
Install CURL
Prüfen ob die seite funktioniert
hostname -I
```

Install Apache Webserver Ubuntu 20.04 Informationsseite über das installierte System hinzufügen

### Samba installieren

```
sudo apt update
sudo apt install samba
```

# Samba readonly/readwrite Freigabe

## Lokale Benutzer anlegen

Samba Users

 Benutzer sudo adduser benutzer

#### 2. Fernzugriff

```
sudo adduser fernzugriff
sudo usermod -aG sudo fernzugriff
```

### SSH-Dienst für Fernzugriff einrichten

```
1 2 (Linuxize, 2016)
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install ssh
```

# Netzwerkkonfiguration mit einer statischen IP-Adresse im lokalen Subnetz

```
(Leseberg, 2020)
```

Server runterfahren

Netzwerk Adapter in Virtual Box einstellen

- 1. Adapter 1 auf NAT einstellen, dieser ist dafür zuständig, dass der Server Internet hat.
- 2. Adapter 2 auf Host-only Adapter stellen. Dieser ist später für die statische Ip zuständig.

Server Starten

Mit ip a testen, ob beide Adapter erfolgreich übernommen wurden.

In das Verzeichnis cd /etc/netplan wechseln.

Die .yaml Datei in diesem Ordner editieren nano 00-installer-config.yaml

Den neuen Host-only Adapter in der Datei hinzufügen, diesem eine Ip Adresse zuweisen und speichern. (strg + s)

#### network:

```
renderer: networkd
ethernets:
  enp0s3:
    dhcp4: yes
  enp0s8:
    addresses: [192.168.56.110/24]
    dhcp4: false
version: 2
```

Den Netplan mit sudo netplan apply anwenden

Mit ip a prüfen, ob die statische Ip übernommen wurde.

## Nextcloud als Filehosting-Lösung in der Private Cloud

```
(Richter, 2021)
In das root Verzeichnes der webservers wechseln cd /var/www/html
Die neuste Nextcloud Version herunterladen
wget https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.tar.bz2
Die Datei entpacken tar xfvj latest.tar.bz2 und mit rm latest.tar.bz2
löschen
a2enmod rewrite
systemctl restart apache2
sudo apt install php7.4 php7.4-cli php7.4-common php7.4-curl
php7.4-gd php7.4-intl php7.4-json php7.4-mbstring php7.4-mysql
php7.4-opcache php7.4-readline php7.4-xml php7.4-xsl php7.4-zip
php7.4-bz2 php7.4-sqlite libapache2-mod-php7.4 -y
Mit einem Browser zu {server ip}/nextcloud verbinden. Ein admin account
anlegen und bei der Datenbank sqlite auswählen.
.htacces aktivieren nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
und folgenden Text hinzufügen und speichern (strg + s)
<Directory /var/www/html>
    AllowOverride All
</Directory>
php script memory limit erhöhen
sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
Variable memory_limit auf 512 setzen
sudo service apache2 restart
```

# Firewall-Regeln mit nftables

```
(Kessel, 2020)
sudo apt install nftables -y
sudo nano /etc/nftables.conf
```

```
#!/usr/sbin/nft -f
# vim: ft=pf
flush ruleset
define tcp_services = { ssh, 80, 443 }
table inet filter {
    chain input {
        type filter hook input priority 0;
        policy drop;
        iif lo accept;
        ct state established, related accept;
        ct state invalid drop;
        # accept incomming connections on these ports
        tcp dport $tcp_services accept;
        ip6 nexthdr icmpv6 icmpv6 type {
            nd-neighbor-solicit, nd-router-advert, nd-neighbor-advert
        } accept
    chain forward {
        type filter hook forward priority 0;
        policy drop;
    }
    chain output {
        type filter hook output priority 0;
        policy accept;
}
Config laden
sudo systemctl restart nftables && systemctl status nftables && nft list ruleset
Jetzt kann man den Server nur noch auf dem SSH Port (22) und Webserver
Port (80,443) erreichen.
```

Den Inhalt mit folgendem Text ersetzen und speichern (strg + s)

## Quellenverzeichnis

1 2

Kessel, J. van, 2020. Setting up nftables firewall — cryptsus blog. [online] Available at: <a href="https://cryptsus.com/blog/setting-up-nftables-firewall.html">https://cryptsus.com/blog/setting-up-nftables-firewall.html</a> [Accessed 1 Jun. 2020].

Leseberg, E., 2020. VirtualBox with static IP on ubuntu server guest. [online] Available at: <a href="https://ernieleseberg.com/virtualbox-with-static-ip-on-ubuntu-server-guest/">https://ernieleseberg.com/virtualbox-with-static-ip-on-ubuntu-server-guest/</a>> [Accessed 11 Apr. 2020].

Linuxize, 2016. How to enable SSH on ubuntu 20.04 | linuxize. [online] Available at: <a href="https://linuxize.com/post/how-to-enable-ssh-on-ubuntu-20-04/">https://linuxize.com/post/how-to-enable-ssh-on-ubuntu-20-04/</a>>.

Richter, B., 2021. Anleitung: Nextcloud unter linux installieren - bennet richter. [online] Available at: <a href="https://www.bennetrichter.de/anleitungen/nextcloud-linux/">https://www.bennetrichter.de/anleitungen/nextcloud-linux/</a>> [Accessed 2 Apr. 2021].