

Installation Ubuntu 20.04 Server

Installationsmedium

<https://releases.ubuntu.com/20.04/>

Während der Installation setze ich

- die Locale auf de_de
- das Keyboard-Layout auf „German QWERTZ“

Timezone

Aktuell eingestellte Zeitzone:

```
# timedatectl
    Local time: Sun 2020-10-11 11:00:01 UTC
    Universal time: Sun 2020-10-11 11:00:01 UTC
        RTC time: Sun 2020-10-11 11:00:02
        Time zone: Etc/UTC (UTC, +0000)
System clock synchronized: yes
          NTP service: active
    RTC in local TZ: no
```

Zeitzone umstellen:

```
# timedatectl list-timezones|grep Berlin
Europe/Berlin
# timedatectl set-timezone Europe/Berlin
# timedatectl
    Local time: Sun 2020-10-11 13:02:31 CEST
    Universal time: Sun 2020-10-11 11:02:31 UTC
        RTC time: Sun 2020-10-11 11:02:32
        Time zone: Europe/Berlin (CEST, +0200)
System clock synchronized: yes
          NTP service: active
    RTC in local TZ: no
```

Reaktivierung von ifupdown

Um netplan.io zu deaktivieren, muss lediglich das Paket ifupdown installiert werden. **Die Deinstallation von netplan.io ist nicht empfehlenswert**, insbesondere dann nicht, wenn die Deaktivierung via SSH vorgenommen wird. Nach der Deinstallation ist ein Zugriff via IP nicht mehr möglich. Es muss auf die Konsole ausgewichen werden!

```
aptitude install ifupdown
```

Im Bootloader muss ebenfalls das Laden von netplan unterdrückt werden:

/etc/default/grub

```
[...]
GRUB_CMDLINE_LINUX="netcfg/do_not_use_netplan=true"
```

```
update-grub
```

Um das klassische Verhalten von ifupdown wiederherzustellen, muss ebenfalls systemd-networkd ausgeschaltet werden. Dies geschieht folgendermaßen:

```
systemctl disable systemd-networkd.service
systemctl mask systemd-networkd.service
systemctl stop systemd-networkd.service
```

Die Netzwerkkonfiguration sollte nun komplett aus der interfaces-Datei übernommen werden. Eine Ausnahme stellen die DNS-Server dar. Damit diese ebenfalls aus interfaces übernommen werden, muss systemd-resolved ausgeschaltet und resolvconf aktiviert werden!

```
aptitude install resolvconf
```

```
systemctl disable systemd-resolved.service
systemctl stop systemd-resolved.service
systemctl mask systemd-resolved.service
```

```
systemctl disable systemd-networkd-wait-online.service
systemctl stop systemd-networkd-wait-online.service
systemctl mask systemd-networkd-wait-online.service
```

```
reboot
```

"Mini" Postfix

Der MTA Postfix soll nur dazu dienen Mails zu versenden. So können Informationen, zum Beispiel an den Admin, vom System versendet werden oder Webseiten können mit Ihren Benutzern kommunizieren, wenn beispielsweise ein Passwort zurückgesetzt werden soll.

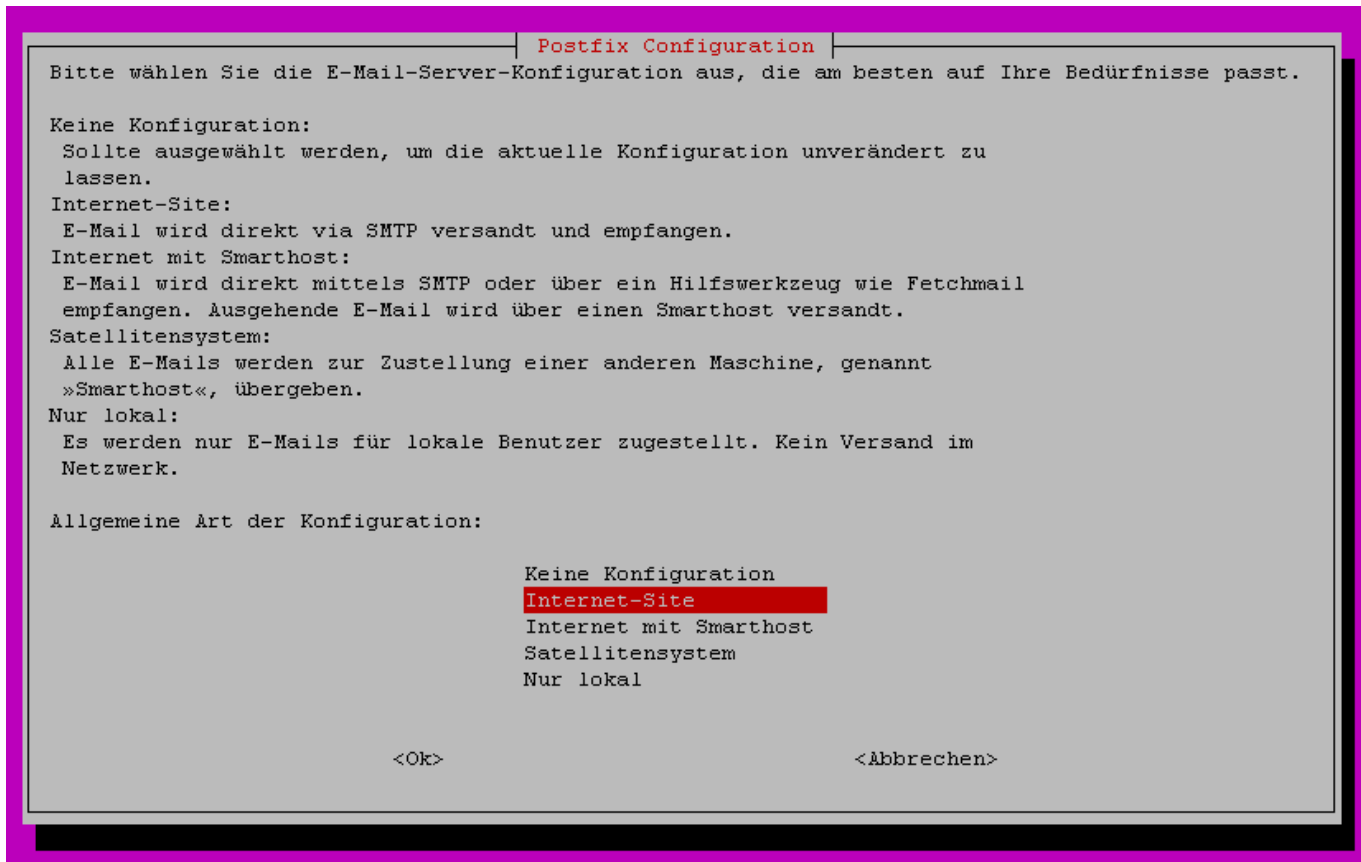
Zunächst sind die benötigten Pakete zu installieren.

```
aptitude install postfix
Die folgenden NEUEN Pakete werden zusätzlich installiert:
  postfix ssl-cert{a}
0 Pakete aktualisiert, 2 zusätzlich installiert, 0 werden entfernt und 8
```

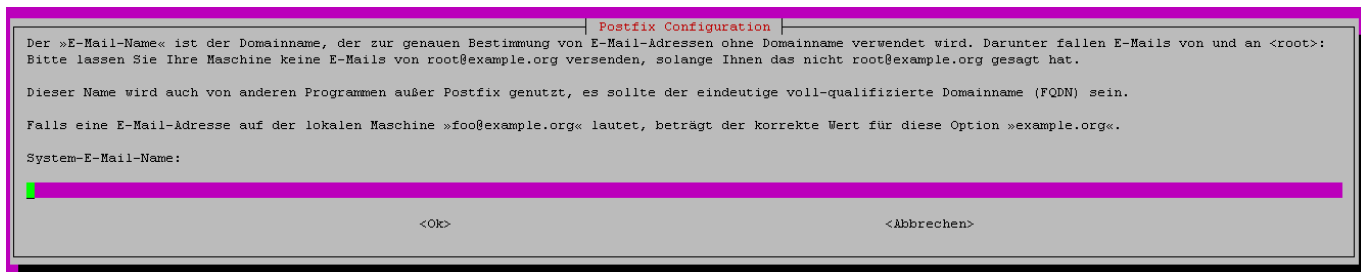
nicht aktualisiert.

1.164 kB an Archiven müssen heruntergeladen werden. Nach dem Entpacken werden 4.141 kB zusätzlich belegt sein.

Möchten Sie forsetzen? [Y/n/?]



Hier die Default-Maildomäne eintragen:



Folgende Konfigurationsparameter anpassen:

</etc/postfix/main.cf>

```
smtp_generic_maps = hash:/etc/postfix/generic
mydestination = $myhostname, myhostname.mydomain.de, localhost
inet_interfaces = loopback-only
inet_protocols = ipv4
relayhost = [smtp.myprovider.de]
```

</etc/postfix/generic>

root@myhostname.mydomain.de
@myhostname.mydomain.de

something@mydomain.de
@mydomain.de

/etc/aliases

```
# See man 5 aliases for format
postmaster:    root
root:          something@mydomain.de
```

Die Konfigurationen anwenden:

```
postmap hash:/etc/postfix/generic
newaliases
service postfix restart
```

From:
<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**



Permanent link:
https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/ubuntu:20-04_server_install?rev=1602414722

Last update: **2020/10/11 13:12**