

Inhaltsverzeichnis

Debian in einer VM installieren 3

Debian in einer VM installieren

Die Server Version von Debian runter laden und im VMM einbinden. VM erstellen (eine die prod und eine die test heißt) mit 2 Threads und 4 GB Arbeitsspeicher. Als virtuelle Platte reichen mir 50 GB. Die Sachen kann natürlich jeder so einstellen wie er mag, bzw. was seine Syno hergibt. Danach durch die Debian Installation durch klicken, ich installiere immer ohne Desktop, da ich später eh nur noch per SSH darauf zugreife.

Als erstes installiere ich sudo nach

```
su  
apt install sudo
```

danach ruf ich die sudoers datei auf und erlaube dem normalen user und dem LDAP User sudo zu nutzen

```
nano /etc/sudoers
```

um die beiden zeilen, unter „# User privilege specification“ ergänzen und natürlich die erste stelle durch die eigenen Benutzernamen ersetzen

lokaler Benutzer	ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
LDAP Benutzer	ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL

Nun installieren wir die Tools für den VMM, damit wir dort die IP Adressen angezeigt bekommen und von dort auch die Maschine sauber runterfahren können.

```
apt-get install qemu-guest-agent  
exit  
sudo reboot
```

Als nächstes richten wir LDAP ein um danach alle weiteren Sachen mit diesem User zu tätigen. Siehe nächste Seite

From:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/syno/vmm/debian>

Last update: **09.08.2023 14:51**

