

Unifi Controller auf Debian 11 Bullseye 64 Bit (x64 und arm64/aarch64) (Jetzt Unifi Network Application wurde umbenannt)

Vorraussetzungen

- Debian Bullseye **AMD64 oder aarch64**
- System aktuell mit apt update und apt dist-upgrade
- SSH Zugang
- Java openjdk-jre8 nicht höher!!
- Das Script im Anhang dieses Artikels ist vom 19.07.2022

Install Script

```
apt update  
apt dist-upgrade  
apt install gpg curl
```

```
rm unifi-latest.sh &> /dev/null; wget https://get.glennr.nl/unifi/install/install_latest/unifi-latest.sh && bash unifi-latest.sh
```

Frage ob man das install script behalten möchte. Wir beantworten mit nein

```
#####  
#####  
  
# Do you want to keep the script on your system after completion? (Y/n)
```

Frage ob das System aktualisiert werden soll
Mit Ja antworten.

```
# There are were no packages that need an upgrade...  
  
----  
  
# Do you want to proceed with updating your system? (Y/n)
```

Nun werden wir gefragt ob wir unifi in Zukunft via apt aktualisieren wollen. Natürlich wollen wir das.
Dann wird mit jedem apt upgrade die version aktualisiert. Also mit Ja bestätigen

```
#####  
#####  
  
# Would you like to update the UniFi Network Application via APT?  
# Do you want the script to add the source list file? (Y/n)
```

Finish

So Fertig. Wir landen wieder in der Console und oben steht die installierte Version + die URL
Und es wird auch der Status angezeigt ob der Controller läuft

```
#####  
#####  
  
# UniFi Network Application 7.1.66 has been installed successfully  
# Your application address: https://222.222.1.66:8443  
  
# UniFi is active ( running )  
  
# Author | Glenn R.
```

Email | glennrietveld8@hotmail.nl

Website | <https://GlennR.nl>

Version #8

Erstellt: 19 Juli 2022 05:53:35 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 12 Februar 2025 13:17:01 von Admin