

## Ubuntu 18.04

Ab Ubuntu 18.04 ist die Netzwerk Konfiguration auf Netplan umgestellt worden, das bedeutet, das Ubuntu nicht mehr über /etc/network/interfaces Konfiguriert wird, sondern eine eigene \*.yaml erstellt werden muss.

1. Einstellen von manueller Netzwerk Konfiguration:
  1. `sudo -i`
  2. `echo „network: {config: disabled}“ > /etc/cloud/cloud.cfg.d/99-disable-network-config.cfg`
  3. `exit`
2. Verschieben der Standard Konfiguration, als Backup
  1. `sudo mv /etc/netplan/50-cloud-init.yaml ~/50-cloud-init.yaml`
3. Konfiguration erstellen:
  1. `sudo nano /etc/netplan/01-ucware.yaml`
    - o Beispiel Konfiguration:

```
o network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    enp0s3:
      addresses:
        - 192.168.200.1/24
      gateway4: <Entsprechend Anpassen>
    enp0s8:
      dhcp4: true
```

4. Die Konfiguration muss mit: `sudo netplan apply` bestätigt werden
5. Zum Schluss muss der Server neu gestartet werden um die neue Konfiguration zu laden

From:  
<https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link:  
[https://wiki.ucware.com/archiv/4\\_x/howto/network-config](https://wiki.ucware.com/archiv/4_x/howto/network-config)

Last update: **18.03.2023 14:48**

