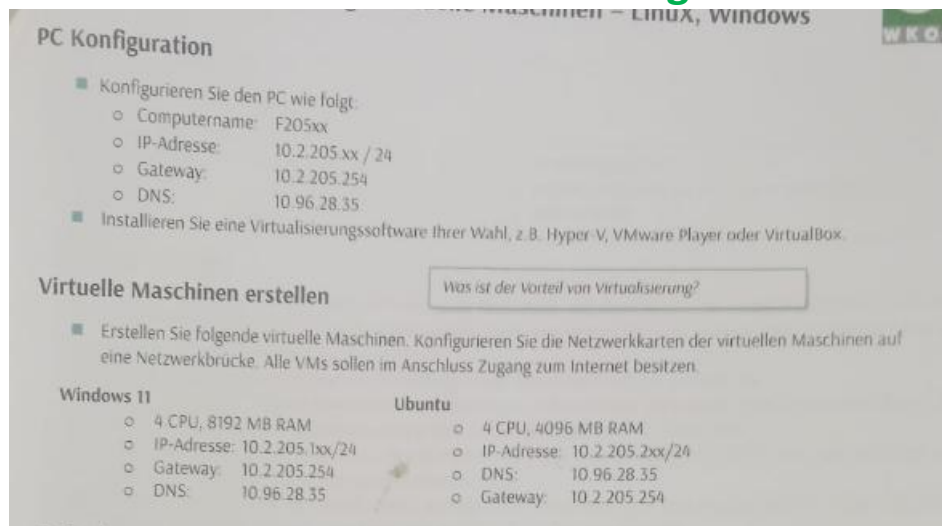
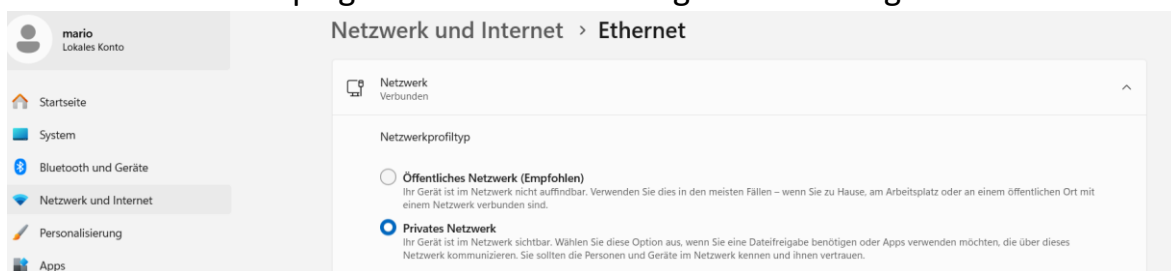


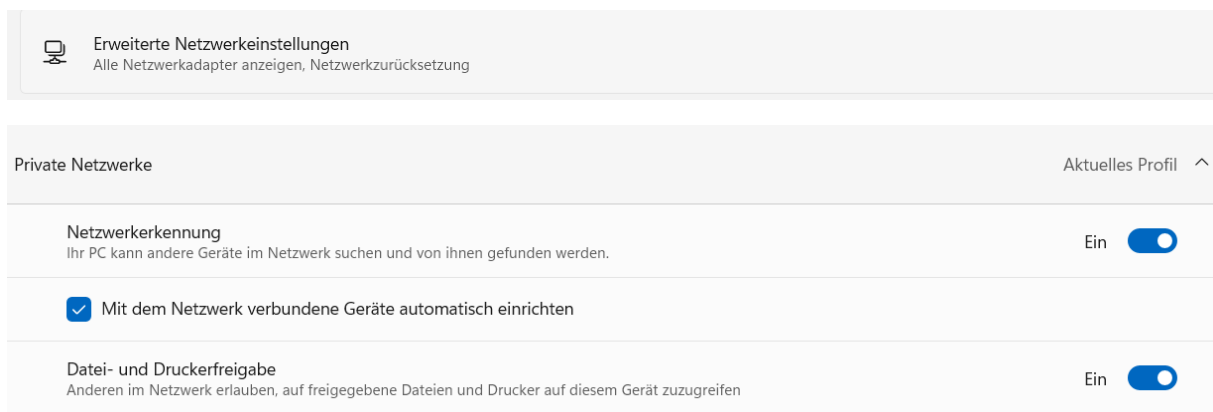
Windows + Ubuntu Aufgabe



Wenn beiden VM's **statische IP's** haben nicht vergessen auf **Privat** zu stellen um pingen zu können und Zugriffe zu ermöglichen

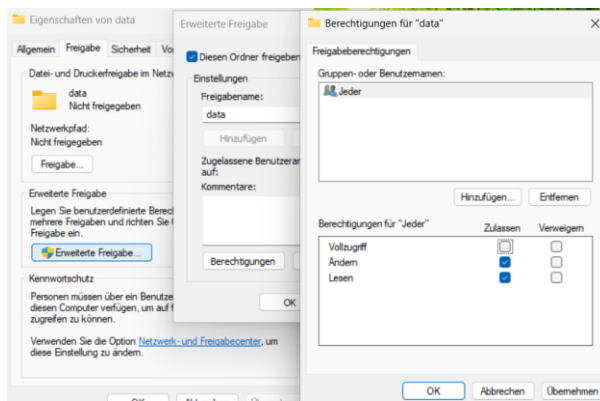


+



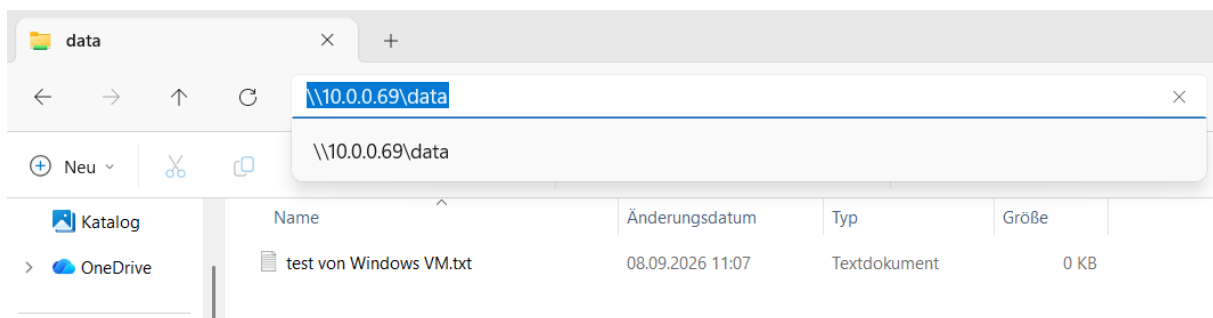
Hier nicht vergessen einzuschalten

Ordner anlegen auf der Windows Maschine



Lesen /Schreibrechte

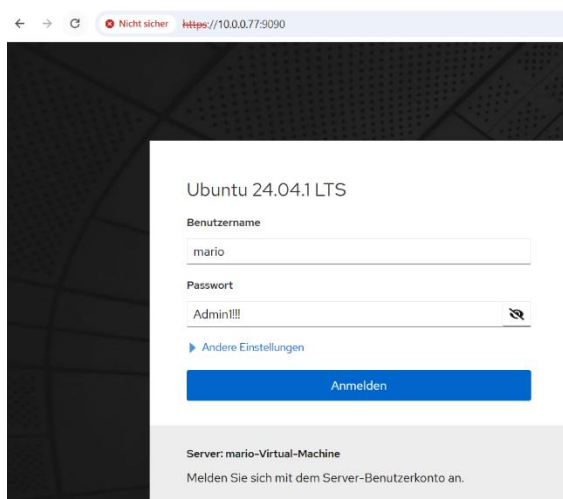
Testen im Explorer ob Sichtbarkeit des data Ordners



Ubuntu VM alle eingaben über Cockpit durchführen

`sudo apt install cockpit -y` - um über Webbrowser zuzugreifen

Jetzt die Windows Freigabe unter Ubuntu einbinden



10.0.0.77:9090 Zugriff - über Cockpit

Freigaben

- Legen Sie auf der Windows-VM am Desktop eine Freigabe „data“ mit Lese/Schreibrechte an. Die Ubuntu-VM soll auf diese Freigabe über den Ordner /mnt/netz zugreifen können.
- Legen Sie auf der Ubuntu VM am Desktop eine Freigabe „data“ mit Lese/Schreibrechte an. Verwenden Sie dazu den Samba-Dienst. Die Windows VM soll auf diese Freigabe über das Laufwerk F:\ zugreifen können.

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install cifs-utils
```

Einhängpunkt erstellen

```
sudo mkdir -p /mnt/netz
```

```
sudo //10.0.0.69/data /mnt/netz
```

Netzlaufwerk verbinden

```
sudo mount -t cifs -o user=mario,password='Admin1!!!' //10.0.0.69/data /mnt/netz
```

Einbindung prüfen

```
ls -la /mnt/netz
```

Desktoppfad auf Ubuntu herausfinden

```
xdg-user-dir DESKTOP
```

```
/home/mario/Schreibtisch
```

Ordner erstellen um von Windows auf Ubuntu zugreifen zu können

```
mkdir -p /home/mario/Schreibtisch/data
```

```
chmod 777 /home/mario/Schreibtisch/data
```

Prüfen

```
ls -ld /home/mario/Schreibtisch/data
```

Ergebnis angelegt

```
drwxrwxrwx 2 mario mario 4096 Sep 8 13:04 /home/mario/Schreibtisch/data
```

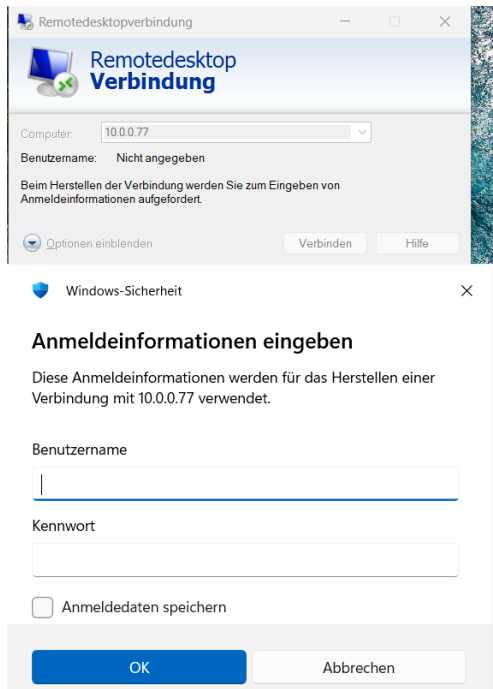
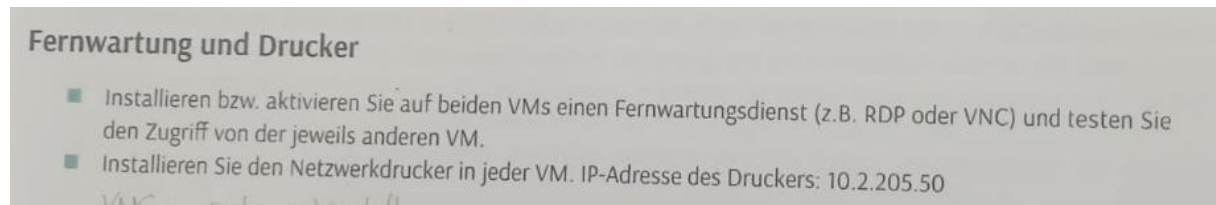
Samba – Benutzer einrichten

```
sudo smbpasswd -a mario
```

Samba conf öffnen

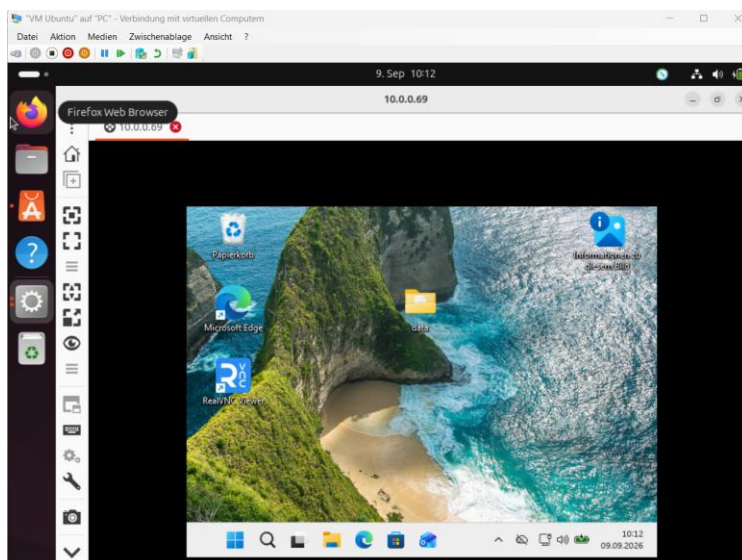
```
sudo nano /etc/samba/smb.conf
```

LAP Aufgabe Virtuelle Maschinen -Linux,Windows aber ohne PC Konfiguration + VM erstellen



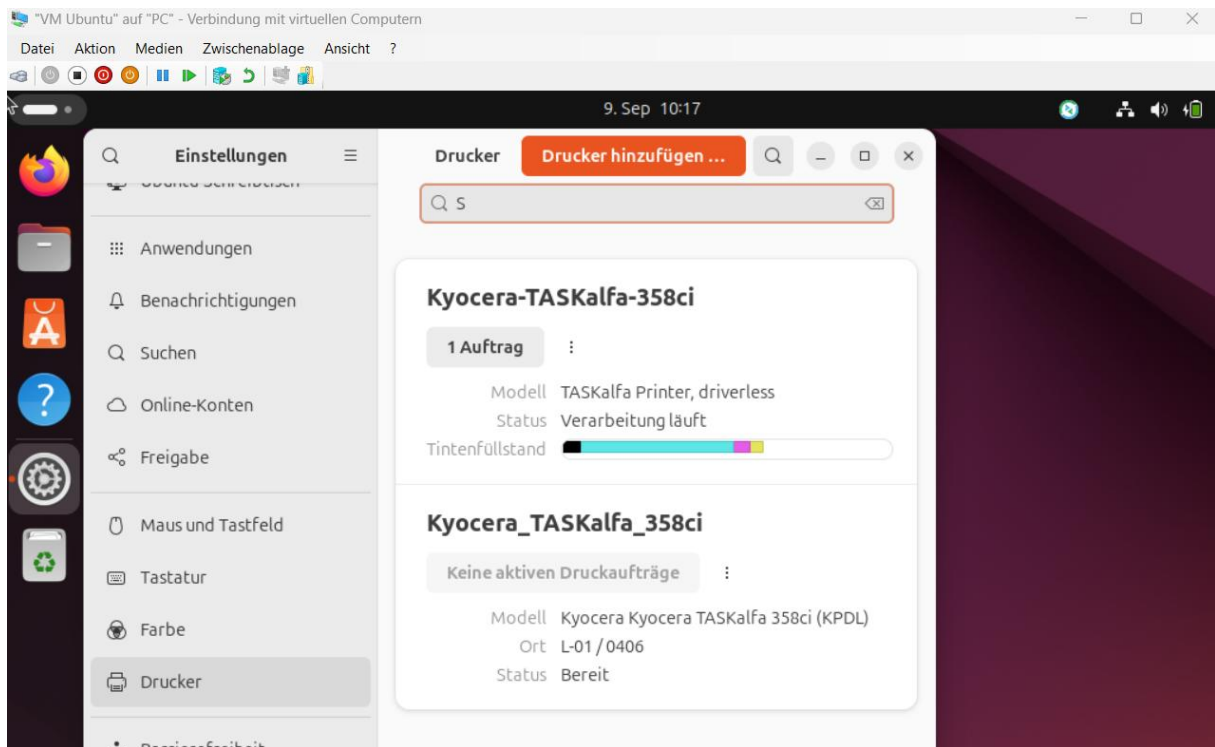
RDP auf Ubuntu zugreifen

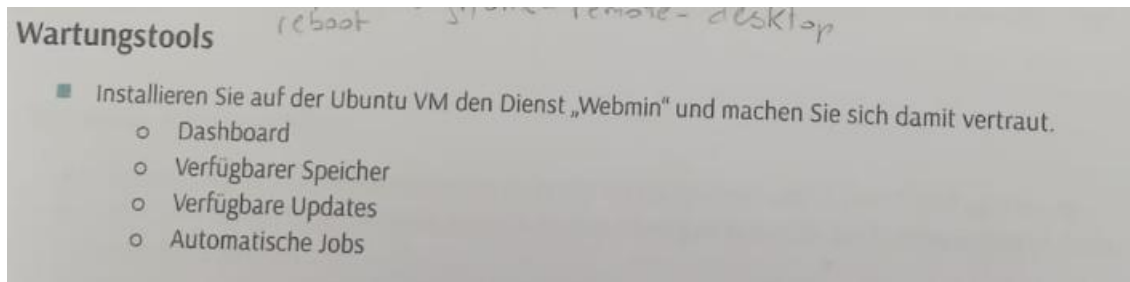
Ubuntu auf WIN Zugriff nicht vergessen Remotedesktop 3389 einschalten unter den Einstellungen



LAP Aufgabe Virtuelle Maschinen -Linux,Windows aber ohne PC Konfiguration + VM erstellen

Drucker einbinden entweder Treiber vorher löschen einfach hinzufügen 10.0.0.60 IT 712 Raum





Auf Ubuntu über Cockpit:

Webmin richtig installieren

Zuerst System aktualisieren:

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
sudo apt install curl -y
```

Dann das Webmin-Repository einrichten:

```
curl -o setup-repos.sh
https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.sh
sudo sh setup-repos.sh
```

Danach Webmin installieren:

```
sudo apt install webmin -y
```

Status prüfen:

```
sudo systemctl status webmin
```

Wenn alles passt, solltest du Webmin anschließend unter:

```
https://DEINE-SERVER-IP:10000
```

erreichen.

Zum Beispiel:

```
https://192.168.1.50:10000
```

Falls UFW aktiviert ist

Port 10000/tcp freigeben:

```
sudo ufw allow 10000/tcp
sudo ufw reload
```

Prüfen:

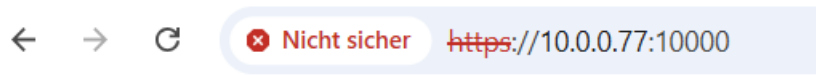
```
sudo ufw status
```

Wichtig

Beim ersten Aufruf kommt normalerweise eine **Zertifikatswarnung**, weil Webmin standardmäßig ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet. Das ist bei einer frischen Installation normal.

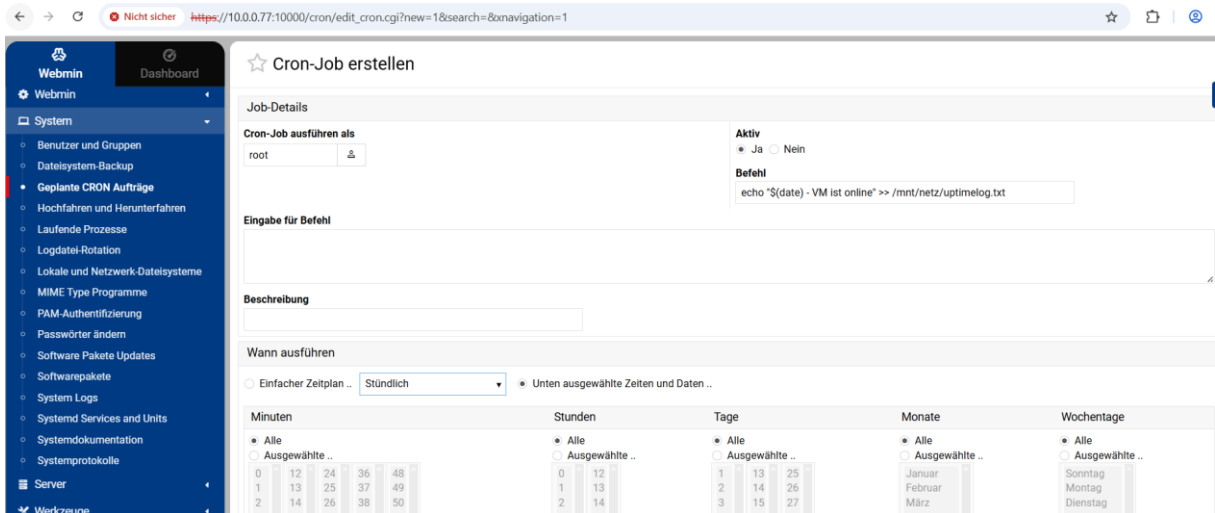
Wenn du möchtest, kann ich dir auch eine **komplette Schritt-für-Schritt-Installation für Ubuntu Server 24.04/26.04 inklusive HTTPS, Firewall und sicherem Webmin-Zugriff** geben.

LAP Aufgabe Virtuelle Maschinen -Linux,Windows aber ohne PC Konfiguration + VM erstellen



Über den Webbrowser

Am schnellsten den Cron Job über bei der Prüfung über das Portal:

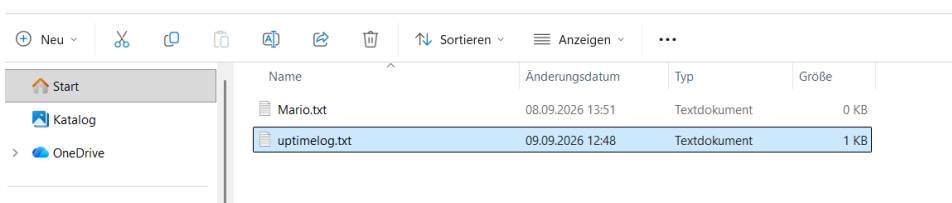


Auf alle belassen um jede Minute auszuführen

Unter geplante CRON Aufträge auf den blauen Text echo drücken und unten ausführen



Danach Kontrolle im Ordner auf der VM WIN11 data ob der uptime.log.txt vorhanden ist und auch ausgeführt wird



Vor dem Erstellen des Shell – Skript

2. Das Laufwerk manuell einbinden (Mounten)

oder Mounten

```
sudo mount -t cifs -o "username=Mario,password=Admin1!!!" //10.0.0.69/data /mnt/netz
```

Schritt 1: Shell-Skript erstellen

```
mario@mario-Virtual-Machine:~$ sudo nano /usr/local/bin/uptimelog.sh
```

Das hier darunter einfügen und speichern

```
#!/bin/bash
```

```
echo "$(date) - VM ist online" >> /mnt/netz/uptimelog.txt
```

```
GNU nano 7.2 /
#!/bin/bash
echo "$(date) - VM ist online" >> /mnt/netz/uptimelog.txt
```

```
sudo crontab -e #öffnen
```

Damit lassen sich automatisierte, zeitgesteuerte Aufgaben (sogenannte **Cronjobs**) einrichten, die mit den **höchsten Systemrechten (Root-Rechten)** ausgeführt

Skript ausführbar machen

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/uptimelog.sh
```

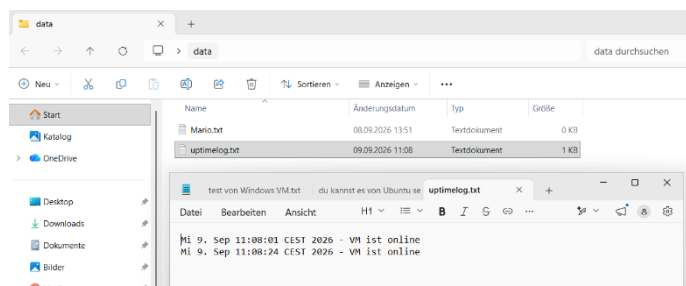
Nummer 1 wählen Enter dann den Befehl ganz unten einfügen

```
* * * * * /usr/local/bin/uptimelog.sh
```

3. Speichern Sie mit **Strg + O** , bestätigen Sie mit **Enter** und beenden Sie den Editor mit **Strg + X** .

Von Hand ausführen für den Test

```
sudo /usr/local/bin/uptimelog.sh
```



Cron Job starten

```
sudo systemctl stop cron
```

```
sudo systemctl start cron
```