

Ordnerfreigabe Samba-Server

- auf der Ubuntu-Maschine und Windows-Maschine fixe IP vergeben
- sudo -i
- apt-get update
- apt-get upgrade
- clear
- cd /srv
- mkdir "name des ordners der erstellt werden soll"
- chmod 777 /srv/"name des erstellten ordners"
- apt-get install samba
- smbpasswd -a "benutzername des lokalen benutzers!!!"
- cd /etc/samba
- ls (kontrolle zum smb.conf anzeigen)
- mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.old
- ls (zur kontrolle)
- nano smb.conf

```
[global]
workgroup = smb
security = user
```

```
["name des ordners"]
path = /srv/"name des ordners"
public = yes
writable = yes
comment = "name des ordners"
```

- Strg O => Enter
- Strg X
- testparm

!NEUSTART!

- sudo -i
- testparm

Fals IP wegen Prüfungsvorgaben nicht fix dann zum auslesen:

- apt install net-tools
- ifconfig im Terminal (für IP)

Netzlaufwerk verbinden:

- Ordner aufm Desktop öffnen
- andere Orte
- Mit Server verbinden: smb://"IP-Win10-Client/"Ordnername vom Win10-Ordner"
- Rechtsklick auf den Ordner -> Lesezeichen hinzufügen

Windows Server 2016

Wichtige Befehle: gpresult /r gpupdate /force

NAT Funktion: Rolle „Remote Zugriff“ installieren

- Server(lokal): Routing und RAS aktivieren
Konfig: NAT, Externe Schnittstelle auswählen
Wenn nicht funktioniert, neustarten oder Roller neu hinzufügen
- Login Skript: localhost, NETLOGON: Bat- Datei erstellen:
net use e: \\\"IP-Adress\"\\\"Ordner\"
- Benutzer: „Benutzer“/Profil/Anmeldeskript: Einkauf
- Hintergrundbild muss eine .jpg Datei sein!!
Pfad:\\Server\SYSVOL\blatt.jpg

Sonstiges

- C:/Windows/System32/drivers/etc/hosts als admin im Editor ausführen
- NAS: Benutzer/Erweitert/Benutzerbasis/Benutzer-Home-Dienst aktivieren
- Windows über KMS aktivieren:cmd als admin ausführen: Slmgr -skms
skms.wifiooe.at:2347
- Windows/System32/driver/etc/Host diese Datei löschen