

Installation Apache2

Sudo apt-get update.

Sudo apt-get upgrade.

Sudo apt install apache2

Installation SSH

Sudo apt-get install openssh-server

Status überprüfen

sudo service ssh status

Installation Samba und Erstellen eines neuen Shares „freigabeneu“

sudo apt-get install samba samba-common smbclient

überprüfen ob Samba läuft

sudo service smbd status

sudo service nmbd status

Zuerst den Ordner *shares* anlegen danach den Ordner *freigabeneu!*

Sudo mkdir /home/kurt/shares

Sudo mkdir /home/kurt/shares/freigabeneu

freigabeneu rechte erteilen

Wichtig ohne diesen 'Befehl funktioniert die Freigabe in Windows nicht!!!!

Cd freigabeneu

Sudo chmod 777 /home/shares/freigabeneu

In der Samba Konfiguration mit **nano** den Ordner **freigabeneu** eintragen damit er freigegeben wird.

Sudo nano /etc/samba/smb.conf

Folgendes ganz unten Eintragen!

[freigabeneu]

path = /home/shares/freigabeneu **(den richtigen Pfad eingeben!)**

browseable = yes

read only = no

guest ok = yes **(no – wen nicht jeder zugriff haben soll)**

valid users=kurt **(variable Benutzer -wen nur bestimmte Benutzer zugriff haben sollen)**

Strg O speichern und Str. X beenden.

User Kurt freischalten damit der Ordner in Windows angezeigt wird!

Sudo adduser kurt **(Nur wenn der user noch nicht angelegt wurde!)**

Sudo smbpasswd -a kurt **(Samba Passwort für Freigaben)**

Wenn nötig!

Sudo service smb start

Sudo service nmb start