Samba

in smb.conf staat welke map je wilt delen. je kan dat zien met man smb.conf

de server start je met systemctl start smb.service en met systemctl start nmb.service met status kan je zien of het aan is en restart restart het.

de gebruiker die op de windows client is ingelogd wil ook op de samba server kunnen inloggen. hiertoe zorgen we dat deze usre ook op linux is gemaakt. met een wachtwoord en samba wachtwoord

useradd -m user passwd user smbpasswd -a user

chmod 777

1 = read

2 = write

4 = execute

smb.conf staat is /etc/samba/

systemctl start smb.service systemctl start nmb.service systemctl stop smb.service systemctl restart smb.service systemctl status smb.service systemctl enable smb.service systemctl disable smb.service systemctl is-enabled smb.service systemctl stop firewalld.service systemctl disable firewalld.service zet smb op dit moment aan
zet nmb op dit moment aan
zet op dit moment uit
restart smb
controleer status
smb tijdens booten aan
tijdens booten uit
controleert boot status van smb
stopt firewall
disabled firewall op boot

dus stap voor stap

zypper install samba

useradd -m jano passwd jano smbpasswd -a

maak de share map aan genaamd share

mkdir share

ga de config in om het mapje toe te voegen als een share.

vi /etc/samba/smb.conf

[share]
path = /home/share
writeable = yes
comment = "nigger"

esc :wq!

systemctl stop firewalld.service systemctl disable firewalld.service systemctl start smb.service systemctl start nmb.service systemctl enable smb.service systemctl enable nmb.service

ip addr

stel je wilt de groep eigenaar van t mapje veranderen dat doe je met chgrp naamvangroep padnaarmapje chmod 777

apache stap voor stap apache opzetten tutorial voor 1 html

install apache

zypper install apache2

maak htdocs mapje hierin /srv/www/

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>kaas</title>
</head>
<body>
<h1>nigger</h1>
Jano heeft sappige billen.
</body>
</html>
start de webserver

systemctl start apache2.service
systemctl enable apache2.service
je kan t testen met
apache2ctl configtest
```

en dan nu voor meerdere html's

ga naar /srv/www/vhosts (of maak m aan)

maak 2 mappen of meer ligt aan je aantal websites bijv. noor.test

maak 2 werkende index.html in die 2 mappen

ga naar /etc/apache2/vhosts.d

maak een kopie van vhost.template met de naam van je mapje met .conf erachter dus als je mapje noor.test heet dan is de config noor.conf

vervang <u>dummy-host.example.com</u> door de naam van je mapje/domein check of <VirtualHost *:80> erin staat of anders zet t bovenaan (met VI erin gaan)

open etc/apache2/listen.conf en zet NameVirtualHost *:80 erin als het er nog niet instaat

restart apache2 als ie al aanstond

check je IP met ip addr of ip a ga naar /etc/hosts met VI en voeg toe

"je ip" "naam van de domein" restart apache2 en dat was t