Linux opdracht 5,

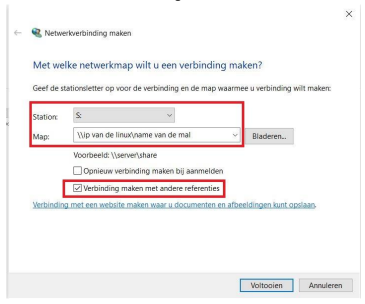
Samba installeren en configureren

Om Linux als file-server in een Windows-omgeving te laten functioneren, configurereb we deze als Samba-server.

Samba komt van SMB (Samba zonder klinkers), Service Message Block, het protocol waarmee Windows in het verleden gesharede mappen op het netwerk liet zien.

Samba moet op een Linux-machine eerst geïnstalleerd worden.

- 1. Installeer samba server
- 2. SNB en NMB services starten
- 3. In de homemap maak een map (smb"eigen vornaam zonder spatie")
- 4. Groep eigenaar van de map smb"eigen voornaam" wijzigen naar users
- 5. Wijzig ook de rechten van de map naar 770
- 6. Maak voor de gebruikers (gebruikers van opdracht3) smb-wachtwoord aan
- 7. In het bestand smb.conf voeg de onderstaande vier regels en sla het op [smb"eigenvoornaam"] path = "locatie van de map" writeable = yes
 - comment = "Dit is een gedeelde map van eigen voornaam"
- 8. Herstart de services
- 9. Maak een netwerkverbinding in Windows 10 client:



10. Maak in de map een test-bestand en een test-map aan