

Linux opdracht 5,

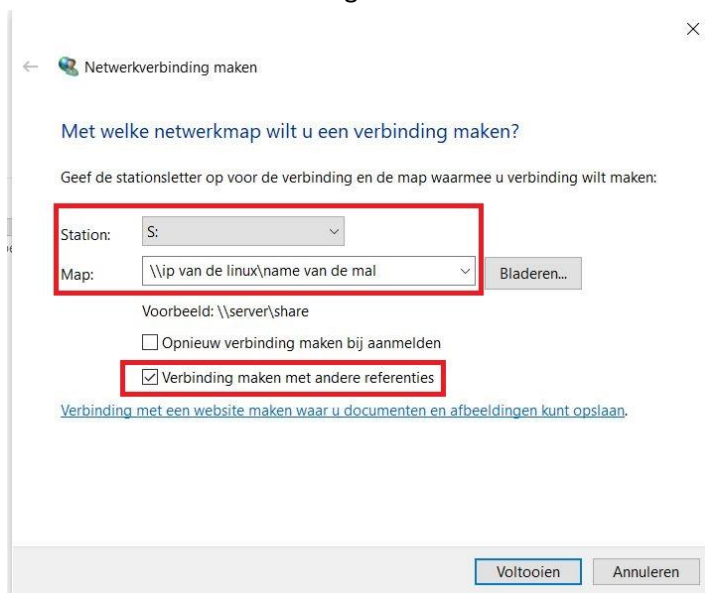
Samba installeren en configureren

Om Linux als file-server in een Windows-omgeving te laten functioneren, configureren 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 voornaam 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