Ha kell, frissítsük a szervert: **sudo apt-get update**

Majd telepítsük fel a Samba-t: **sudo apt-get install samba**

Töröljük/nevezzük át a konfigurációs fájlt: **sudo rm /etc/samba/smb.conf**

Létrehozzuk az újat és szerkesztjük: **sudo nano** **/etc/samba/smb.conf**

Először elkészítjük a **global** részt. *(Ez a rész tárolja a Samba szerver általános beállításait.)*

*[global]  
workgroup = WORKGROUP  
netbios name = Samba  
security = user  
encrypt passwords = yes  
os level = 66  
local master = yes*

Hozzunk létre egy publikus megosztást és állítsuk be a jogosultságot:

**mkdir /home/public  
chmod 777 /home/public**

Majd írjuk be a /etc/samba/smb.conf fájlba a következőket:

*[public]  
comment = Publikus, írható  
path = /home/public  
browseable = yes  
writeable = yes  
guest ok = yes*

*[home]  
comment = Saját mappa  
path = /home/%U  
browseable = yes  
writable = yes*

Hozzuk létre a felhasználókat és a saját megosztásait a Samba szerverhez:

**sudo mkdir /home/***usernev* **sudo useradd -d /home/***usernev* **-s /bin/false -r** *usernev* **sudo passwd** *usernev*

Állítsuk be a felhasználó Samba jelszavát: **sudo smbpasswd -a** *usernev*               
és a tulajdonjogokat:

**sudo chown** *usernev* **/home/***usernev*

**sudo chgrp** *users* **/home/***usernev*       

Ahol a ***usernev*** a létrehozni kívánt felhasználó neve.

Indítsuk újra a Samba szervert: **sudo service smbd restart**

**sudo service nmbd restart**