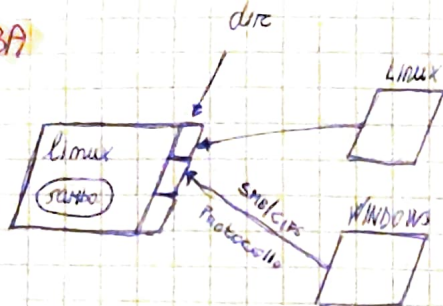


SAMBA



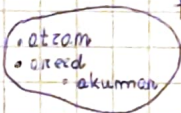
Samba permette la compatibilità con Windows.

Samba permette a linux di agire da server che condivide risorse con Windows e viceversa.

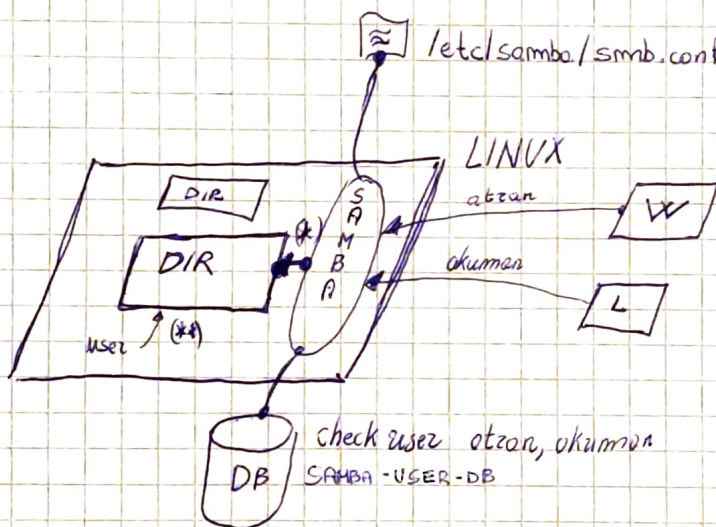
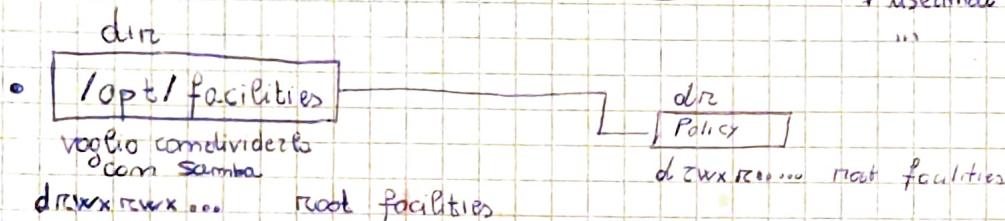
- Crea un gruppo Facilities con utenti.

Es:

Facilities (scon)



groupadd -g scon facilities
usermod -g facilities atzam
...



smbpasswd -a atzam

(*) configurazione di Samba sapere quali gruppi/utenti possono accedere a quali directory.

(**)(*) Occhio che anche a parità di utente, sullo stesso DIR, i permessi dell'utente A linux e i permessi dell'utente A samba sono cose diverse!

Oss: Posso anche usare un Samba Client per connettermi da Linux a Windows.

smbclient -U "mauro" -L WIN10

sudo mount -t cifs //WIN10/Files /mnt (se voglio montarmelo in locale)