

Samba Security Share – Tutoriel N°2

I>Nous allons voir comment configurer samba en Security = Share

Ce mode est très intéressant car la ressource réseau (\\LINUX dans l'exemple) est accessible sans mot de passe. Par contre les partages que l'on crée eux peuvent être sans mot de passe ou associés à une liste de users... ☐

Les directives de samba ont déjà été étudiées dans l'article [Samba Security User](#). Voici le fichier de conf :

```
[global]
workgroup = workgroup
netbios name = LINUX
server string = %h Server Samba %v – Machine %L
log file = /var/log/samba/log.%m
max log size = 1000
syslog = 0
panic action = /usr/share/samba/panic-action %d
security = share
encrypt passwords = true
obey pam restrictions = yes
unix password sync = yes
passwd program = /usr/bin/passwd %u
passwd chat = *Enter\snew\s*\spassword:* %n\n
*Retype\snew\s*\spassword:* %n\n
*password\supdated\ssuccessfully* .
pam password change = yes
printing = cups
printcap name = cups

[printers]
comment = All Printers
```

browseable = no
path = /var/spool/samba
printable = yes
guest ok = no
read only = yes
create mask = 0700

[print\$]

comment = Printer Drivers
path = /var/lib/samba/printers
browseable = yes
read only = yes
guest ok = no

[Téléchargement]

path=/tmp/telechargement
read only=yes

*guest ok = yes #on autorise l'accès sans mdp -> public = yes
guest only = yes # l'accès est uniquement invité (sans mdp)
guest account = nobody # le compte dit invité(on peut en
choisir un autre ...)*

[Accès contrôlé]

path=/tmp/control

*guest ok=no # pas de compte invité, il est requis une
authentification*

username=tux , xavier # les users sont ...

read only = no