

Samba pdc (minimum – sans profil -)

Pour devenir contrôleur de domaine, c'est à dire l'équivalent d'un serveur Windows 2000/2003, il faut tout d'abord modifier la section globale du fichier smb.conf:

[global]

```
workgroup = LABO-AV02
netbios name = Lab_WEB
server string = %h server
```

```
#-----
domain master = yes
domain logons = yes
local master = yes
preferred master = yes
os level = 66
#-----
map to guest = Bad User
obey pam restrictions = Yes
passdb backend = tdbsam
passwd program = /usr/bin/passwd %u
passwd chat = *Enter\snew\sUNIX\spassword:* %n\n *Retype\snew\sUNIX\spassword:*
%n\n *password\supdated\ssuccessfully* .
syslog = 0
log file = /var/log/samba/log.%m
max log size = 1000
dns proxy = No
panic action = /usr/share/samba/panic-action %d
# invalid users = root
```

Il faut ajouter l'administrateur de samba (root) dans le fichier des mots de passes samba
smbpasswd -a root

Pour chaque machine windows,

Les comptes machines du domaine doivent être créés avec un \$ à la fin du nom netbios

il faut ajouter son nom terminé par \$ dans les utilisateurs; si la machine s'appelle pc-windows, cela donne

```
useradd -g users -d /dev/null -s /dev/null pc-window$
```

Créez également un compte Samba pour chaque machine:

Ajouter son nom sans le \$ dans le dictionnaire des mots de passes de samba (sans mot de passe)

```
smbpasswd -a -m pc-window
```

Redémarrer samba

configurer la machine windows.

Lors de la définition du domaine, il vous sera demandé le nom de l'administrateur de domaine « root »
et le mot de passe que vous avez défini dans smbpasswd

et c'est tout !