## R101 Réseau Gestion des dossiers

23/10/2023

2)1/La commande « cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.old » a pour action de copier le fichier smb.conf et son contenu et de le coller dans smb.conf.old

\*)En utilisant la commande « testparm /etc/samba/smb.conf » on obtient ça :

```
root@debian10:/home/test# testparm /etc/samba/smb.conf
rlimit_max: increasing rlimit_max (1024) to minimum Windows limit (16384)
Registered MSG_REQ_POOL_USAGE
Registered MSG_REQ_DMALLOC_MARK and LOG_CHANGED
Load smb config files from /etc/samba/smb.conf
rlimit_max: increasing rlimit_max (1024) to minimum Windows limit (16384)
Processing section "[homes]"
Processing section "[printers]"
Processing section "[print$]"
Processing section "[toto]"
Unknown parameter encountered: "force groupe"
Ignoring unknown parameter "force groupe"
Loaded services file OK.
Server role: ROLE_STANDALONE
```

-La premiere ligne sous la commande nous indique de que la rlimite est passé a la limite minimum de windows

-Les deux lignes en dessous inque que l'on a crée trois fichier avec les nom qui suive la ligne registered

-La quatrime ligne indique

que les files samba on été telechargé

- -Les 4 ligne processing indique le processus des différentes partie de smb.conf
- -la dernière ligne nous dit que le serveur a pris le rôle de « rester seul »
- \*)La commande pour crée le répertoire est « «mkdir toto », toto est le nom que l'on a écrit dans la séquence de code que l'on a donné dans smb.conf dernièrement. Pour crée le fichier transfert on utilise la commande « nano transfert »
- \*)La commande qui affiche la liste des personnes ayant le droit de partage est « pdbedit -L » elle renvoie : root@debian10:/home/test# pdbedit -L test:1000:test

cette réponse indique qu'il a bien trouvé la personne donc je lui est renseigné les paramètres un peu avant

- \*)La commande « chown -R nas:nas /home/nas » a pour effect de modifier le fichier nas et ses enfant en leur donnant l'autorisation de lire tous les fichier
- \*)La commande « chmod -R 0770 /home/nas » donne les droit RWX RWX --- au fichier nas dans le repertoire /home/nas
- \*)on peut utiliser la commande db2cmd pour tester la connexion serveur-client
- \*)La commande afin de rapatrier un dossier du serveur sur sa machine est contruit de tel manière : smbclient //nom\_du\_serveur/nom\_partage -U nom\_utilisateur%mot\_de\_passe -c "get nom\_du\_fichier destination\_local"

2.1)

- \*)Les fichiers linux samba sont bien sur le réseau local
- \*) je n'est pas pu tester de moi-même l'effet de cliqué sur ce fichier linux samba