

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 première ligne sous la commande nous indique de que la limite est passé à la limite minimum de windows

-Les deux lignes en dessous indiquent que l'on a créé trois fichiers avec les noms qui suivent la ligne registered

-La quatrième ligne indique

que les fichiers samba ont été téléchargés

-Les 4 lignes processing indiquent le processus des différentes parties de `smb.conf`

-la dernière ligne nous dit que le serveur a pris le rôle de « rester seul »

*)La commande pour créer 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 créer 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 ai renseigné les paramètres un peu avant

*)La commande « `chown -R nas:nas /home/nas` » a pour effet de modifier le fichier `nas` et ses enfants en leur donnant l'autorisation de lire tous les fichiers

*)La commande « `chmod -R 0770 /home/nas` » donne les droits `RWX RWX ---` au fichier `nas` dans le répertoire `/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 construite de telle 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'ai pas pu tester de moi-même l'effet de cliquer sur ce fichier linux samba