



OFPPT

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

Office de la Formation Professionnelle  
et de la Promotion du Travail

Complexe de Formation dans les Métiers des Nouvelles Technologies de l'Information, de l'Offshoring et de l'Electronique -  
Oujda

## TP 9 : Installation et configuration du serveur Samb sous Centos

Le Serveur possède les informations suivantes :

- a. Nom du serveur :SRV
  - b. Adresse IPV4 : 172.19.196.250/26
  - c. Adresse IPV6 : 2001 ::6/64
  - d. Passerelle IPV4 : 172.19.196.254
  - e. Passerelle IPV6 : 2001 ::1/64
1. Utiliser le fichier pour configurer le nom d'hôte du serveur
  2. Désactiver Selinux
  3. Configurer le fichier de l'interface réseau pour un adressage statique
  4. Démarrer ou redémarrer le service réseau
  5. Afficher les paramètres de la carte réseau IPV4 et IPV6
  6. Vérifier la présence du package SAMBA si non l'installer
  7. Créer deux groupes « recherche » et « controle »
  8. Créer les comptes utilisateurs suivants :

Nom utilisateur	Membre du groupe
Hiba	recherche
Wahid	controle
Hamid	Hamid

9. Pour les deux utilisateurs créer un accès SAMBA en leurs définissant des mots de passe
10. Configurer SAMBA avec les informations suivantes :
  - a. Groupe de travail : SAMBA
  - b. Type de sécurité : Sécurité basée sur la base de comptes des utilisateurs SAMBA
11. Créer le dossier « /decouverte » et la dedans créer deux fichiers tp.txt et cour.txt
12. Créer et Partager le dossier « /decouverte » pour des clients SAMBA selon ce qui suit :
  - a. Les membres de groupe recherche ont le droit de lecture seule
  - b. Les membres de groupe « contrôle » ont le droit de lecture et écriture
  - c. Rendre le répertoire visible par les clients
  - d. Refuser connexion sans mot de passe
13. Démarrer ou redémarrer le service SAMBA
14. Connecter-vous à ce partage en local avec la commande  **smbclient**  et lister le contenu du partage. Créer un nouveau dossier

## 15. Tester l'accès des deux utilisateurs à partir du client Windows

montez ce partage sur tiny et vérifiez que le fichier créé précédemment a le bon contenu (avec le compte root). Si cela fonctionne démontez avec la commande *umount*.