**TP Gestion Des Utilisateurs**

1. **La sécurité du système**
2. \* sudo addgroup mesusers

\* sudo addgroup dev

\* Utiliser la commande chsh pour changer le shell par défaut des utilisateurs

1. Créer des utilisateurs : \* sudo adduser user1 password : user1

* sudo adduser user2 password : user2

Les ajouter aux groupes : \* sudo adduser user1 mesusers

* sudo adduser user2 mesusers

1. Non, les mots de passe identiques n’auront pas le même résultat crypté d’un utilisateur à un autre.
2. su user1 & su user2
3. sudo adduser user2 root

* En conséquence, il aura des droits super utilisateur

1. La commande sudo passwd -l user2 permet de bloquer user2 ; on remarque un « ! » devant le mot de passe de l’utilisateur ; dans /etc/shadow
2. Sudo chage -d0 user1
3. sudo userdel -r user2
4. \* Se connecter en tant que root : su root

* Lui affecter un mot de passe : sudo passwd root
* Les groupes auxquels appartient le super utilisateur : id

1. \* Se connecter en tant que user1 : su user1

* Mettre à jour son mdp

1. Id : permet de lister les groupes auxquels appartient user1

* Whoami : affiche le nom de l’utilisateur courant
* Who am i : affiche le nom de l’utilisateur courant

1. La commande ssh-copy-id permet de se connecter au serveur ssh

* La commande last permettra à user1 d’afficher l’historique des connexions