Pour chaque commande, recherchez à quoi elle sert, sa syntaxe, donnez au moins trois paramètres, et un exemple d’utilisation.

- useradd et adduser. Quelles sont leurs différences ? Avantages, inconvénients ?

Cela fait la même chose mais avec useradd été totalement manuelle, il fallait tout créer (user, le mdp, le fichier racine, les droits etc…)

Adduser, lui, contient l’ensemble des infos a remplir. C’est une automatisations de useradd

- passwd

Permet de changer le mdp d’un user « sudo passwd[nomUser] »

- userdel et deluser. Quelles sont leurs différences ? Avantages, inconvénients ?

Le principe est le même que pour le useradd

- groupadd et addgroup. Quelles sont leurs différences ? Avantages, inconvénients ?

Permet de créer des groupes (même principe que

- groupdel et delgroup. Quelles sont leurs différences ? Avantages, inconvénients ?

Supprime des groupes

- usermod

User Modifications : permet de modifier les info de l’utilisateur

- groupmod

Permet de modifier un groupe

- groups

Liste les groupes dans lesquels le user appartient

- gpasswd

Ajoute ou supprime un utilisateur d’un groupe

- fichier /etc/passwd

- fichier /etc/group

- fichier /etc/shadow

- chmod

Permet de modifier les droit d’acces sur un fichier ou un dossier

- chown

Modifier l’utilisateur propriétaire d’un fichier ou d’un dossier

- chgrp

Permet de changer les groupe propriétaire d’un fichier ou d’un dossier