Ejercicios- Gestionando usuarios

1.

sudo cat etc/passwd

Son usuarios del sistema.

Tienen esa shell <u>asignada</u> porque significa que esos usuarios no pueden iniciar sesión en el sistema.

2.

useradd -d /home2 -g depto1 -G depto 1,depto 2 -s tcsh Juan López

3.

find / -user user1 -exec cp {} /root/user1 \;
userdel -r -f user1

4.

sudo less /etc/group administrador | grep administrador groups administrador

5.

usermod -G grp1, grp2 usuario1 gpasswd -a usuario1

La segunda es mejor ya que permite añadir nuevos usuarios a grupos sin necesidad de escribir todos los grupos a los que ya pertenezcan esos usuarios. Lo que es menos propenso a errores.

6.

sudo -s

Para entrar en modo root

passwd empleado1

Y a continuación introducimos la nueva contraseña, sin necesidad de recordar la antigua ya que hemos ingresado como root.

7.

Permite que un usuario perteneciente a un grupo, si quiere hacer de ese grupo su grupo primario, deba introducir la contraseña del grupo.

newgrp

Afecta a esa orden.

8.

El sistema informa del error y no permite que se borre el grupo. Antes habría que cambiar el grupo primario del usuario a otro grupo para poder eliminar el grupo.