

Primera parte:

1. Crear dos usuarios, uno con nombre margarita y otro con nombre narciso. En ambos pondremos como contraseña 1234.
2. Crear un grupo llamado floripondios a los que añadiremos los dos usuarios anteriores.
3. Con qué instrucción podremos comprobar cómo se han creado dos líneas, una para cada uno de los usuarios que se han creado. ¿Qué fichero o ficheros debemos abrir?
4. ¿Dónde y con qué instrucción podremos verificar que hemos creado el grupo y que se han añadido los usuarios?

Segunda parte

1. Comprobar los grupos a los que pertenece el usuario que se está empleando. ¿Tienen relación los grupos con funcionalidades del sistema?
2. Crear tres usuarios: user1, user2, user3 (elegir otros nombres si se desea). Utiliza la interfaz de comandos.
3. Crear una carpeta /home/proyecto en la que los usuarios user1 y user2 tengan permiso de lectura y escritura, pero a la que otros usuarios no tengan acceso.

3.1 Crear grupos de usuarios según convenga y asignar los permisos adecuados a la carpeta.

4. Hacer que el usuario user3 pueda adquirir privilegios de administrador mediante el comando sudo. (hay que añadir user3 al grupo sudo).

5. Cambiar el nombre y carpeta de inicio de user1, conservando sus datos de usuario.

6. Eliminar la clave de user2 de forma que pueda acceder al sistema sin clave. Usar para ello el comando “vipw”. Luego, asignar una nueva clave a user2.

7. Averiguar a qué grupo hay que añadir a un usuario para que pueda leer el archivo /var/log/syslog. Añadir al usuario por defecto a este grupo y comprobar el resultado.

8. Listar los usuarios que pertenecen al grupo cdrom