

EJERCICIOS: USUARIOS Y GRUPOS (comandos linux)

1. Usuarios y grupos
 - Crea un usuario llamado “estudiante1”.
 - Crea un grupo llamado “clase”.
 - Añade “estudiante1” al grupo “clase”.
2. Permisos de archivos
 - Crea un archivo llamado “archivo_clase.txt”.
 - Cambia el grupo propietario del archivo a “clase”.
3. Cambiar entre usuarios
 - Cambia a la cuenta de “estudiante1”.
 - Intenta leer “archivo_clase.txt”.
 - Intenta escribir en “archivo_clase.txt”.
4. Eliminar usuarios y grupos
 - Elimina el usuario “estudiante1”.
 - Elimina el grupo “clase”.
5. Configurar sudo para permitir al usuario “estudiante1” ejecutar “apt-get update” y “apt-get upgrade” sin necesidad de contraseña
6. Crear un usuario llamado “estudiante2” con “useradd”, sin directorio home y sin shell de inicio
7. Crea un usuario llamado “estudiante3” con “useradd”, asignándole “/bin/tcsh” como su shell de inicio
8. Crea un usuario llamado “estudiante4” con “useradd”, asignándole un UID de “3000” y un GID de “3000”
9. Crea un usuario llamado “estudiante5” con “useradd”, estableciendo una fecha de expiración para la cuenta
10. Crear el usuario “prova” editando directamente los archivos necesarios
11. Crear el usuario siguiente con las características indicadas.

*Crear/comprobar/borrar el usuario **sento** , con las siguientes características:*

*Login = **sento***

Password = sento123

Uid = 1070

Gid = 1040 (profesores)

Comment = “Vicent Tatay Mocholi”

Directorio de Trabajo = /SENIA/SI-DAW

Shell = bash

La cuenta expirará el sábado