|  |
| --- |
| **Sistemas informáticos.**  **UD 4 – Administración de sistemas operativos.**  **Práctica 4.3 Permisos en Linux.** |

Escribe en cada ejercicio el comando introducido.

**Por favor, si detectáis algún error, hacérmelo saber.**

1. Crear el directorio *dir2 y dir3* en el directorio HOME ¿Cuáles son los actuales permisos del directorio *dir2?*
2. Utilizando la notación simbólica, eliminar todos los permisos de escritura (propietario, grupo, otros) del directorio *dir2.*
3. Utilizando la notación octal, eliminar el permiso de lectura del directorio *dir2,* al resto de los usuarios.
4. ¿Cuáles son ahora los permisos asociados a *dir2?*
5. Crear bajo *dir2,* un directorio llamado *dir21.*
6. Concederse a sí mismo permiso de escritura en el directorio *dir2* e intentar de nuevo el paso anterior.
7. ¿Cuáles son los valores por omisión asignados a los archivos?
8. Cambiar el directorio actual al directorio *dir3.* Imprimir su trayectoria completa para verificar el cambio.
9. ¿Cuáles son los permisos asignados en su momento a este directorio?
10. Crear en el directorio propio:

El directorio *carpeta1* con los tres permisos para el propietario, dentro de él *fich1* con lectura y escritura para todos y *fich2* con lectura y escritura para el propietario y solo lectura para el resto.

El directorio *carpeta2* con todos los permisos para el propietario y lectura y ejecución para los del mismo grupo. Dentro *file1* con lectura y escritura para el propietario y los del grupo y *file2* con los mismos para el propietario y solo lectura para el grupo.

1. Visualizar la trayectoria completa del directorio actual. Crear dos directorios llamados *correo y fuentes* debajo del HOME.
2. Posicionarse en el directorio *fuentes y* crear los directorios *dir1, dir2, dir3.*
3. Crear el directorio *menús* bajo *correo* sin moverse del directorio actual.
4. Posicionarse en el directorio HOME. Borrar los directorios que cuelgan de *fuentes* que acaben en un número que no sea el 1.
5. Ver los permisos que tienen los archivos que empiecen por tt del directorio /dev.
6. Obtener los permisos del archivo /usr/bin/passwd. Observas algo raro.