Tema 2: Organización de un sistema operativo tipo GNU/Linux (Ejercicios)

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

Javier Sánchez Monedero

4 de marzo de 2024

Tabla de contenidos

1 Algunos ejercicios

1

1 Algunos ejercicios

Usuarios y grupos de ejemplo

Crea tres usuarios, dos de ellos tendrán un grupo común. Suponiendo que nuestro usuario de administración es pas, lo añadimos al grupo sudo como root:

```
/sbin/usermod -aG sudo pas
```

Creamos un grupo para la clase y tres usuarios de ejemplo, los dos primeros tendrá como grupo principal clase y el tercero no:

```
sudo addgroup clase
sudo adduser usuario1 --ingroup clase
sudo adduser usuario2 --ingroup clase
sudo adduser usuario3
```

Permisos

Con usuario 1 Crear un archivo con el contenido HOLA!, utilizando la orden echo, y asignarle permisos para que solo puede ser consultado por su propietario y por los miembros del grupo clase.

NOTA: Puede ser una buena idea tener varios terminales abiertos con cada usuario del sistema para probar que los permisos son efectivos.

Permisos

Modifica los permisos por defecto con umask para que los ficheros creados:

- no puedan ser leídos por el resto de usuarios y los directorios no puedan ser listados.
- puedan ser leídos y escritos por el grupo.

Comprueba que tienen efecto creado ficheros y directorios de ejemplo.

Busca cómo hacer permanentes en cada usuario los permisos umask.

Algunos ejercicios de permisos

• Transformar los siguientes permisos simbólicos en absolutos:

• Transformar los siguientes permisos absolutos en simbólicos:

644 755 610 631

- Fijar, en modo simbólico, los permisos de arch1 en modo 754.
- Fijar, en modo absoluto, los permisos de arch1 en modo rwxr-x--x.
- Fijar los permisos del directorio dir1 de modo que todos lo puedan leer y entrar, pero sólo el dueño pueda modificar sus archivos: 1) en modo simbólico; 2) en modo absoluto.
- Modificar para que el grupo también pueda modificar archivos.
- Fijar en modo simbólico los permisos del archivo ejecutable exec.tar para que sea ejecutable por todos, legible por el dueño y el grupo, y modificable solo por el dueño. Repetir en modo absoluto.
- Fijar en modo absoluto los permisos del directorio dir1 de modo que sólo el dueño y el grupo lo puedan recorrer y leer, y sólo el dueño pueda grabar y borrar en él. Repetir en modo simbólico.

Interpretar salida 1s -1

Sea la siguiente salida del comando 1s -1:

```
-rwSr-xr-x 1 pagutierrez docentes 29024 ene 1 16:29 controlar
-rw-rw-r-- 1 pagutierrez docentes 2300 may 18 09:37
                                                    borrador.txt
-rw-r--r-- 1 pagutierrez docentes 5895 may 15 12:08
                                                    index.htm
-rwxr-xr-x 1 pagutierrez docentes 29024 ene 1 16:29
                                                    revisar
-rwxr--r-- 1 pagutierrez docentes 29024 ene 1 16:29 mostrar
 drwxrwxrwt 2 pagutierrez tecnicos 1024 may 1 17:23 trabajos
 drwxr-xr-x 2 pagutierrez tecnicos 1024 oct 16
                                                1998 netscape3
 drwxrwx--x 2 pagutierrez tecnicos 1024 may 11 7:29 finanzas
 drwxrwxr-x 2 pagutierrez tecnicos 1024
                                        jul 7
                                                6:54 redes
 drwxr-xr-x 2 jsanchezm
                          docentes 1024 jun 17 19:35
                                                      corporacion
```

El usuario jsanchezm, del grupo docentes, tiene acceso al presente directorio. Indicar, si los hay:

- 1. Archivos de los que puede mostrar contenido.
- 2. Archivos que puede ejecutar como programa.
- 3. Archivos en los que puede modificar contenido.
- 4. Subdirectorios en los que puede ingresar.
- 5. Subdirectorios en que puede crear/eliminar ficheros propios.
- 6. Subdirectorios en los que puede borrar archivos de otros.
- 7. Subdirectorios en los que puede entrar y ejecutar programas contenidos en ellos, pero no ver nombres de archivos.
- 8. Archivos que puede ejecutar como programa con permisos del usuario pagutierrez.

Interpretar salida 1s -1

Sea la siguiente salida del comando ls -l (suponemos que pagutierrez pertenece a staff):

```
-rw-r--r-- 1 root root 33280 jun 12 19:40 Carta.doc drwxrwxrwx 5 pagutierrez staff 1024 dic 4 1999 step drwxrwxr-x 22 pagutierrez staff 1024 nov 20 1999 Office51 drwxr-x--- 6 pagutierrez staff 1024 may 7 16:43 argos drwxrwxr-- 21 pagutierrez staff 1024 jul 11 18:22 bajados -rw-rw---- 3 root root 542 jul 13 11:26 boor.exe
```

```
drwxrwxrwt 3 pagutierrez staff 1024 may 25 10:02 borrador
-rwSrwSr-x 1 root root 9218 jun 12 19:41 pph3
drwxrwx--x 2 pagutierrez pagutierrez 1024 may 7 16:47 cdir
-rw-rw-r-- 3 root root 542 jul 13 11:26 mysql-doc
-rw-r-xr-- 3 pagutierrez staff 1084 ago 1 10:01 ver.exe
-rwxr-xr-x 3 pagutierrez staff 1084 ago 1 10:01 ver
drwxr-xr-x 7 pagutierrez pagutierrez 1024 jul 25 11:48 lit
```

Indicar, si los hay:

- 1. directorios públicos (todo el mundo puede entrar, listar y borrar archivos);
- 2. archivos que tienen enlaces hard o físicos;
- 3. archivos ejecutables por el usuario pagutierrez;
- 4. directorios navegables por todo el mundo;
- 5. directorios donde miembros del grupo staff puede borrar archivos;
- 6. archivos que son enlaces simbólicos.
- 7. archivos ejecutables que adquieren permisos de usuario root.

Enlaces

Marca todos los tipos de enlace que pueden establecerse en los siguientes casos (físico, simbólico o ambos).

- enlace hacia un archivo en el mismo directorio.
- enlace hacia un archivo en otro sistema de archivos.
- enlace hacia un directorio en el mismo sistema de archivos.
- enlace hacia un directorio en otro sistema de archivos.