

MANUAL 3 SHELL SCRIPTS

ADMINISTRAR USUARIOS Y GRUPOS

1.	Convertirse en superusuario	2
2.	Archivos de interés	2
	2.1. /etc/passwd	2
	2.2. /etc/group	3
3.	Administrar usuarios	3
	3.1. useradd (crear una cuenta)	3
	3.2. userdel (eliminar una cuenta)	4
	3.3. usermod (modificar una cuenta)	5
	3.4. passwd (cambiar una contraseña)	5
4.	Administrar grupos	6
	4.1. groups (imprimir la pertenencia a grupos de un usuario)	6
	4.2. groupadd (crear un grupo)	7
	4.3. groupdel (eliminar un grupo)	7
	4.4. groupmod (modificar un grupo)	8
5.	Otros comandos	8
	5.1 id	

Preparador Informática

1. Convertirse en superusuario

En la mayoría de los casos, los usuarios convencionales solo pueden modificar los archivos que poseen o realizar solo determinadas operaciones en el equipo. Existe un usuario especial, denominado superusuario (root), con acceso total al equipo y que puede realizar cualquier operación en el mismo. Como, por ejemplo, las operaciones de administrar usuarios y grupos, las cuales no puede ejecutar un usuario convencional por seguridad.

Para ejecutar un solo comando como superusuario (solo usuarios que pertenezcan al grupo sudo)

\$ sudo <comando>

Para convertirse en superusuario de forma permanente, ejecute en el terminal:

\$ sudo su

e introduzca la contraseña suya de usuario.

La función de sudo es permitir que un usuario normal pueda ejecutar comandos como si fuera administrador. Podemos ejecutar el comando sudo su para ejecutar varios comandos con permisos de administrador. Sólo nos pedirá la contraseña del usuario que lo ejecuta, siempre que ese usuario esté dentro del grupo admin.

El símbolo de la línea de comandos cambiará de \$ a # para indicar que ya es superusuario. Cuando termines de ejecutar comandos como superusuario, introduce exit o pulsa Ctrl+D para finalizar el Shell de superusuario y volver a ser su propio usuario.

2. Archivos de interés reparador Informática 2.1. /etc/passwd

En el fichero /etc/passwd se almacena los datos de las cuentas de los usuarios. Cada una de las líneas representa un usuario y responde al esquema:

usuario:x:UID:GID:comentarios:directorio home:shell

- usuario: es el login o nombre de usuario (nombre único para cada usuario)
- x: es la contraseña, aparece una x, la contraseña se encuentra cifrada en /etc/shadow
- UID: User IDentifier (nº de Identidad de Usuario). Es único. Debe ser un entero ≥ 0. El cero (0) se reserva para root. Por debajo de UID 1000 está reservado para el sistema y por encima de UID 1000 para los usuarios del sistema (Nota: la frontera del 1000 puede variar dependiendo del sistema).
- GID: nº de Identidad de Grupo (el cero se reserva para el grupo root)
- comentarios: nombre real u otros comentarios sobre el usuario (puede contener espacios o estar vacío).
- directorio home: directorio de inicio (de trabajo) del usuario
- shell: Interprete de comando a utilizar por el usuario.



2.2. /etc/group

El fichero /etc/group almacena los datos de los grupos que han sido datos de alta en el sistema.

Cada una de las líneas representa un grupo y responde al esquema:

grupo:x:GID:lista usuarios

- grupo: es el nombre del grupo
- x: contraseña, aparece una x; la contraseña se encuentra cifrada en /etc/shadow. Si este campo aparece vacío, significa que el grupo no necesita contraseña.
- GID: nº de Identidad de Grupo (el cero se reserva para el grupo root)
- lista usuarios: lista de usuarios que pertenecen al grupo separados por comas.

3. Administrar usuarios

3.1. useradd (crear una cuenta)

El comando useradd permite al superusuario crear una cuenta de usuario.

Sintaxis:

```
useradd [opciones] nombre_usuario
```

Ejemplo: Crea el usuario alfonso

useradd alfonso

Preparador Informática

Su ejecución sin opciones asigna una serie de valores predeterminados que pueden no resultar los que queremos. Para establecer tus propios valores hay que utilizar el comando con opciones.

Opciones más importantes:

-m	Crea el directorio personal del usuario
-d dir	Establece en dir el directorio personal del usuario
-s shell	Establece en shell el Shell de inicio de sesión del usuario
-u uid	Establece en uid el ID del usuario.
-c caden	Establece el campo de comentario del usuario (históricamente denominado campo GECOS). Suele ser el nombre completo del usuario, aunque se puede usar cualquier cadena.

-g grupo Establece en grupo el grupo principal del usuario (el predeterminado), que debe ser un ID numérico de grupo o un nombre de grupo, y que ya debe existir.
 -G Establece al usuario como miembro de los grupos existentes grupo1, grupo2, ...

<u>Ejemplo:</u> Crea un usuario llamado alfonso, al cual se le cree su directorio de trabajo (por defecto en /home/alfonso), se le establezca bash como Shell y se le incluya como miembro en el grupo profesores (además por defecto se establecerá como su grupo principal al grupo alfonso)

useradd -m -s /bin/bash -G profesores alfonso

3.2. userdel (eliminar una cuenta)

El comanod userdel elimina un usuario existente.

Sintaxis:

userdel [opciones] nombre usuario

Opciones más importantes:

-r Elimina también los archivos del directorio de trabajo del usuario

Ejemplo: Elimina el usuario alfonso pero no los archivos de su directorio de trabajo

userdel alfonso

Ejemplo: Elimina el usuario alfonso y los archivos de su directorio de trabajo

userdel -r alfonso

3.3. usermod (modificar una cuenta)

El comando usermod modifica la cuenta del usuario indicado por parámetro.

Se pueden modificar diferentes propiedades de la cuenta de un usuario.

Sintaxis:

```
usermod [opciones] usuario
```

Opciones más importantes:

-d dir	Cambia el directorio principal del usuario a dir.
-1 nombre_u	Cambia el nombre de inicio de sesión del usuario a nombre_u
-s shell	Cambia el shell de inicio de sesión del usuario por Shell
-g grupo	Cambia el grupo principal del usuario (el predeterminado) por grupo. Puede ser un ID numérico de grupo o un nombre de grupo, y que ya debe existir.
-G grupo1,grupo2	Establece como grupos secundarios de usuario a grupo1 y grupo2
-L	Deshabilita (bloquea) la cuenta para que el usuario no pueda iniciar sesión.
− U	Habilita (desbloquea) la cuenta tras una operación de bloqueo.

Ejemplo: Cambia el directorio principal del usuario alfonso.

```
# usermod -d /home/alfonsito alfonso
```

3.4. passwd (cambiar una contraseña)

El comando passwd permite cambiar la contraseña de un usuario. También puede bloquear, desbloquear una cuenta. Si se invoca sin argumentos se asume el usuario actual.

Sintaxis:

```
passwd [opciones] [nombre_usuario]
```

Opciones más importantes:

-1 Bloquea la cuenta de usuario

-u Desbloquea la cuenta de usuario



Ejemplo: Modifica la contraseña de inicio de sesión del propio usuario que ejecuta el comando.

\$ passwd

<u>Ejemplo:</u> Modifica la contraseña de inicio de sesión del usuario alfonso. (Para modificar la contraseña de otro usuario hay que ser root).

passwd alfonso

Ejemplo: Bloquea la cuenta de usuario alfonso.

passwd -l alfonso

Ejemplo: Desbloquea la cuenta de usuario alfonso.

passwd -u alfonso

4. Administrar grupos

4.1. groups (imprimir la pertenencia a grupos de un usuario)

El comando groups imprime los grupos de Linux a los que pertenece un usuario o usuarios.

Sintaxis:

groups [nombre usuarios]

Preparador Informática

Ejemplo: Si el usuario alfonso ejecuta el comando groups obtiene la siguiente salida

\$ groups
alfonso profesores

Ejemplo: Muestra los grupos a los que pertenece el usuario root y alfonso

\$ groups root alfonso

root: root

alfonso: alfonso profesores

4.2. groupadd (crear un grupo)

El comando groupadd crea un grupo.

Sintaxis:

groupadd [opciones] grupo

Opciones más importantes:

-g gid

Especifica el propio ID numérico de grupo. En caso de no especificar la opción, groupadd selecciona una por defecto.

Ejemplo: Crea un grupo llamado alumnos con GID 2500

groupadd -g 2500 alumnos

4.3. groupdel (eliminar un grupo)

El comando groupdel elimina un grupo existente.

Sintaxis:

groupdel grupo

Ejemplo: Elimina el grupo profesores

groupdel profesores

Freparauor iinormauca

groupdel no cambia la propiedad de grupo de ninguno de los archivos. Simplemente elimina el nombre del grupo de los registros del sistema. Si enumera dichos archivos, se mostrará un ID numérico de grupo en lugar del nombre del grupo.

4.4. groupmod (modificar un grupo)

El comando groupmod modifica el grupo indicado, permitiendo cambiar su nombre o el ID de grupo (GID).

Sintaxis:

```
groupmod [opciones] grupo
```

Opciones más importantes:

-n nombre Cambia el nombre del grupo por nombre

-g gid Cambia el ID de grupo por gid

Ejemplo: Cambia el nombre del grupo profesores por maestros.

```
# groupmod -n maestros profesores
```

5. Otros comandos

5.1. id

El comando id muestra el identificador de usuario y de grupo principal (id y gid) de un usuario concreto, así como del resto de grupos a los que pertenece. Sin argumentos se asume el usuario actual.

Sintaxis:

id [opciones] [usuario]

Opciones más importantes:

-g	Muestra solo el ID del grupo principal
-G	Muestra los ID de todos los grupos. Primero indica el GID principal y luego los GIDs secundarios
-u	Muestra solo el ID del usuario
-n	Si se utiliza la opción $-n$ en combinación con alguna de las otras tres opciones lo que nos muestra es el nombre de usuario, nombre del grupo o grupos a los que pertenece, en lugar de mostrar el ID correspondiente.