

## PRACTICA # 3

### ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

**OBJETIVO:** Aprender las diversas herramientas y técnicas que pueden ser empleadas para la administración de cuentas de usuarios.

#### INTRODUCCIÓN:

El administrador del sistema está encargado de la administración de los usuarios: Involucrando el registro de los mismos, el ajuste de los privilegios, la creación y asignación de directorios personales, la asignación de usuarios a grupos, asignación de cuota y la eliminación de usuarios en caso necesario.

#### DESARROLLO :

##### 1.- Alta de una cuenta de usuario

Las tareas que se llevan a cabo para generar una cuenta de usuario son:

- I. Editar el `/etc/passwd`.
- II. Crear un directorio de casa (HOME DIRECTORY).
- III. Editar el `/etc/group`.
- IV. Copiar archivos de configuración.
- V. Asignar una contraseña (password).
- VI. Asignar recursos.

Dependiendo de la versión de linux hay que editar el archivo `/etc/shadow`.

En Linux, varias de éstas tareas se llevan a cabo mediante el comando `'/usr/sbin/adduser'`.

#### Edición del `/etc/passwd`

El archivo `/etc/passwd`, es el archivo de registro de los usuarios válidos en el sistema. La información que contiene es la siguiente:

Nombre de la cuenta de usuario.

Password cifrado. Si la versión usa el archivo `/etc/shadow` tendrá una `x`.

Identificador de Usuario (UID).

Identificador del Grupo de default (GID).

Información particular del usuario (GECOS).

Directorio de casa (HOME DIRECTORY).

Shell de inicio.

Ejemplos de registros del `/etc/passwd`:

```
sergio:HP37g3QhPYvyk:353:100:dominguez herrera sergio,,,:/users/ptc/sergio:/bin/ksh
gus:.PCVB95IGB8YM:355:100:El Gran Gus,,,:/users/ptc/gus:/bin/ksh
firebird:YFv0004k5H7S2:358:100:padilla casta&eda m. angel,,,:/users/ptc/firebird:/bin/ksh
gork:GAiWHeAqoKgRk:396:100:diaz jimenez jose,,,:/users/ptc/gork:/bin/ksh
rody:iY2PPS01NN81g:463:100:mendez zarate rodolfo,,,:/users/ptc/rody:/bin/ksh
```

con `/etc/shadow`:

```
sergio:x:353:100:dominguez herrera sergio,,,:/users/ptc/sergio:/bin/ksh
gus:x:355:100:El Gran Gus,,,:/users/ptc/gus:/bin/ksh
firebird:x:358:100:padilla casta&eda m. angel,,,:/users/ptc/firebird:/bin/ksh
gork:x:396:100:diaz jimenez jose,,,:/users/ptc/gork:/bin/ksh
rody:x:463:100:mendez zarate rodolfo,,,:/users/ptc/rody:/bin/ksh
```

1.1 Registra al usuario Frida Kalo con el comando ``/usr/sbin/adduser``. Para esto, entra a sesión como super usuario y teclea lo siguiente:

```
#!/usr/sbin/adduser fridaka <enter>
Looking for first available UID... 507
Looking for first available GID... 501
Adding login: fridaka...done.
Creating home directory: /home/fridaka...done.
Creating mailbox: /var/spool/mail/fridaka...done.
```

Don't forget to set the password.  
#

1.2 Edita el archivo `/etc/passwd` y localiza al nuevo usuario Frida Kalo.

`#vi /etc/passwd` <enter>

NOTA: Se puede usar el comando `/usr/sbin/vipw`

Una vez que identificaste la cuenta de Frida Kalo, anota textualmente la información de su registro en la siguiente línea.

--

También anota la información de cada uno de los campos del registro:

Nombre de registro:	
contraseña cifrada ó x :	
ID de usuario:	
ID de grupo:	
información del usuario:	
directorio de casa:	
shell de inicio:	

1.3 Dentro del editor, escribe 'Frida Kalo' en el campo de información del usuario (GECOS) y salva el archivo. El registro debe quedar así:

```
fridaka:*:507:501:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

NOTA: El UID y el GID pueden ser distintos.

- 1.4 Asigna la contraseña a Frida Kalo utilizando el comando `‘/usr/bin/passwd’`. Asigne la palabra `‘redes99’`. Para esto teclea lo siguiente:

```
#passwd fridaka <enter>
New password:                               Teclea redes99 <enter>
New password (again):                       Repítelo <enter>
Password changed
passwd: all authentication tokens updated successfully
#
```

- 1.5 Para verificar que el password se ha asignado correctamente, entra a sesión como el usuario Frida Kalo. Utiliza la secuencia de teclas `‘<ctrl> + <alt> + <F2>’`. Donde `<F2>` es la segunda sesión, `<F3>` la tercera y así sucesivamente. Recuerda que el *login* de Frida Kalo es `fridaka` y que su *passwd* es `redes99`.

- 1.6 Una vez que hayas logrado entrar a sesión, observa el contenido del registro de Frida Kalo, utilizando el comando `‘grep’`:

```
# grep "^fridaka:" /etc/passwd <enter>
```

En el siguiente recuadro anota textualmente lo obtenido en pantalla, y comparalo con el formato del inciso 1.4.

Teclea el comando `‘/usr/bin/id’` y anota el texto.

Teclea el comando `‘/bin/ls -lia’` y anota el texto.



Salte de la sesión de `fridaka`.

En el inciso 1 se habla de seis tareas que se deben llevar a cabo cuando se da de alta un usuario, ¿ Cuáles son las tareas que realizó el comando `‘adduser’` ? Listelas.

---

---

## 2.- Alta de una cuenta de grupo

En cualquier plataforma UNIX, se pueden crear grupos de trabajo, los cuales compartirán los mismos recursos. El registro se lleva a través del archivo `‘/etc/group’`

### Edición del `/etc/group`

- Cada registro del archivo `‘/etc/group’` contiene:
    - Nombre del grupo
    - Password (este campo ya no es utilizado)
    - Identificador del grupo (GID)
    - Lista de claves de usuario pertenecientes al grupo (separadas por comas).
  - El nombre de cada grupo esta formado por 8 caracteres máximo.
-

- No es necesario que las claves de usuario se indiquen como pertenecientes a su grupo de default en el `‘/etc/group’`. Solamente se indica cuando una cuenta pertenece a grupos adicionales.

Ejemplos de registros del `‘/etc/group’`:

```
ptc::100:antonio,argos,david,doom,falcon,firebird,gork,gus,invent,jess,mena
precand::101:prebe01,prebe02,prebe03,prebe04,prebe05,prebe06,prebe07,prebe08
cursos::102:alfa01,alfa02,alfa03,alfa04,alfa05,alfa06,alfa07,alfa08,alfa09
alum::103:gadc,morrol,alexcho,isaacm,tonio
profes::104:adrian,aedlot,ajim,ante,avel50,cgj001,coatza,donal,eco,garf70
die::105:anapat,apollo,cgarci,dia123,dms208,eamch,gabo,karo
informix::106:informix
sybase:*:200:sybase
veraltas::300:sergio,morfeo,kyo,patty,mena,greedo,rody,chesst,gus,falcon
```

- 2.1. Cambiate a la sesión de *root* (presiona `ctrl+alt+F1`, o la F? adecuada) y crea un grupo llamado `‘amigos’`, asigne al usuario Frida Kalo (`fridaka`):

Primero, edita el archivo de grupo:

```
#vi /etc/group
```

Segundo, localiza el renglón (registro) que contiene a `fridaka`, el cual puede tener el siguiente formato: `fridaka::501:fridaka`

Tercero, cambiale el nombre del primer campo, por el nuevo grupo `‘amigos’`:  
`amigos::501:fridaka`

Cuarto, salva el archivo.

- 2.2 Abre una nueva sesión y entra como el usuario `fridaka`, teclea el comando `‘id’` y anota su salida.

```
# id <enter>
```

Observa si el usuario pertenece al grupo que le asignaste, es decir, al grupo 'amigos'.  
¿Qué diferencias existe con lo obtenido en el inciso 1.6?. Anota tus conclusiones.

---

---

2.3 Cambiate a la sesión del usuario fridaka, lista sus archivos con el comando 'ls'

```
#ls -lia <enter>
```

¿A qué grupo pertenecen los archivos? y ¿Porqué?

---

---

2.4 Crea un nuevo grupo, llamado 'equipo'. La entrada en el archivo '/etc/group' debe quedar así:

```
equipo::777:
```

1.10 Como te pudiste dar cuenta, en el punto anterior realizamos un cambio de grupo con el usuario fridaka, pero no cambiamos de grupo sus archivos, por lo que pertenecen al viejo grupo. Ahora, cambiaremos dichos archivos al nuevo grupo con el siguiente comando:

```
#find /home/fridaka -exec chgrp amigos {} \;
```

1.11 Nuevamente, teclea el comando 'ls -lia' y observa a que grupo pertenecen. También teclea el comando 'id' y verifica que 'Frida Kalo' si aparesca en el grupo 'amigos'.

¿Cuáles fueron las diferencias que encontraste con referencia al punto anterior?

---

### 3.- Cambios de UID, GID, Login, Shell y de Directorio de Casa.

#### a) Cambio de UID.

3.1 En muchas ocasiones y por distintas razones, es necesario cambiar a un usuario el UID que ya tiene asignado por algún otro. Veámos como se lleva a cabo ésta tarea.

Primero, encuentra un UID libre, es decir un UID que no este asignado a algún usuario. Para nuestra práctica usaremos el UID 2125. Entra a sesión como super usuario.

3.2 Segundo, edita el archivo `/etc/passwd`, localiza el registro del usuario `fridaka` y en su campo de UID (tercer campo) cambialo por 2125, salva el archivo. El registro debería quedar así:

```
fridaka:rF/4sxUyEUVY:2125:501:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

Si la versión de linux usa el archivo `/etc/shadow` tambien se cambia el login.

3.3 Entra a sesión como usuario `fridaka` y verifica que el usuario si pertenece al UID que le asignaste, es decir, al UID 2125, también verifica si sus archivos le pertenecen. Anota textualmente los resultados obtenidos. Para realizar esta actividad ejecuta los siguientes comandos:

Teclea el comando `/usr/bin/id` y anota el texto.

Teclea el comando `/bin/ls -lia` y anota el texto.

¿ Qué diferencias existe con lo obtenido en el inciso 1.6?. Anota tus conclusiones.

---

---

- 3.4 El primer paso para cambiar el UID de un usuario ya esta hecho, pero falta que los archivos del UID anterior se cambien al UID nuevo, recuerda que ésta información está almacena en la estructura i-nodo. Para cambiar los archivos al nuevo UID teclea el siguiente comando:

```
#find /home/fridaka -exec chown 2125 {} \;
```

- 3.5 De la sesión que tenías como fridaka salte y vuelve a entrar. Ejecuta los comandos 'id' y 'ls -lia' y comprara los resultados con los obtenidos en el inciso 3.3.

## b) Cambio de GUID

- 3.6 En muchas ocasiones y por distintas razones, es necesario cambiar a un usuario el GUID que ya tiene asignadopor algún otro. Veámos como se lleva a cabo ésta tarea.

Primero, define a que nuevo grupo va a pertenecer y obtén el valor numérico. En nuestro caso ese nuevo grupo es el de 'equipo' y cuyo valor es 777.

- 3.7 Segundo, edita el archivo '/etc/passwd', localiza el registro del usuario fridaka y en su campo de GUID (cuarto campo) cambialo por 777, salva el archivo. El registro debería quedar así:

```
fridaka:rF/4sxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

- 3.8 Como te podrás imaginar, los archivos del usuario fridaka pertenecen al grupo amigos. Compruébalo entrando nuevamente a sesión como fridaka y ejecuta los comandos 'id' y 'ls -lia'. Para cambiar de grupo a los archivos del usuario fridaka ejecuta el siguiente comando:

```
#find /home/fridaka -exec chgrp 777 {} \;
```

- 3.9 Entra nuevamente a sesión como usuario fridaka, si ya estabas dentro; salte y vuelve a

entrar, y ejecuta los comandos ``id`` y ``ls -lia``. Compara los resultados con los obtenidos en el inciso 3.8.

### c) Cambio de Login

3.10 Edita el archivo ``/etc/passwd``, localiza el registro del usuario `fridaka` y cambia el login (primer campo) ``fridaka`` por ``apollo``.

```
fridaka:rF/4sxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

sustituyendo tendremos :

```
apollo:rF/4sxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

y guardamos el archivo.

Si la versión de linux usa el archivo ``/etc/shadow`` tambien se cambia el login.

3.11 Abre una sesión como usuario Frida Kalo, utilizando el nuevo login. Ejecutando el comando ``id``, identifica y anota los valores ID de usuario y grupo obtenidos. Despliega una lista de los archivos del usuario con el comando ``ls -lia``  
¿Cuáles son tus observaciones? Anótalas



### d. Cambio de Shell

3.12 Una de las tareas más comunes del administrador es cambiar o adecuar el Shell de inicio a sus usuarios. Edita el archivo ``/etc/passwd`` y modifica el séptimo campo del registro del usuario ``apollo`` de ``/bin/bash`` por ``/bin/sh``

Realizando los cambios teniamos:

```
apollo:rF/4sxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

y ahora tendremos:

```
apollo:rF/4sxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/sh
```

3.13 Abre una sesión como el usuario 'apollo'. Y anota textualmente, en el recuadro, la salida de la ejecución del siguiente comando:

```
$ grep "^apollo:" /etc/passwd <enter>
```

3.14 Estando en la sesión del usuario 'apollo', ejecuta el comando '/usr/bin/chsh' y cambia el Shell de '/bin/sh' a '/bin/bash'. Anota la secuencia de teclas que presionaste para lograr el cambio del Shell.

## e) Cambio de Directorio de Casa

3.15 Otra de las actividades más comunes del administrador es cambiar el directorio de casa de sus usuarios, ya sea por que se cambiaron de Login, de grupo, etc.. Para realizar ésta labor, primero editaremos el archivo `/etc/passwd` . El nuevo directorio de casa será `/users/amigos/apollo`,

```
apollo:rF/4AsxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/home/fridaka:/bin/bash
```

cámbialo por:

```
apollo:rF/4AsxUyEUVY:2125:777:Frida Kalo:/users/amigos/apollo:/bin/bash
```

3.16 Crea el nuevo directorio `/users/amigos/apollo` y cámbiate al directorio de casa del usuario apollo:

```
#mkdir -p /users/amigos/apollo  
#cd /home/fridaka
```

3.17 Copia los archivos del usuario al nuevo directorio:

```
#find . -print | cpio -pdmv /users/amigos/apollo
```

3.18 Elimina los archivos del directorio `/home/fridaka`

```
#cd ..  
#rm -rf fridaka
```

3.19 Finalmente cambia de dueño y grupo al nuevo directorio `/users/amigos/apollo`:

```
#cd ~apollo  
#chown apollo .  
#chgrp 777 .
```

#### 4.- Eliminación o Baja definitiva de una cuenta de usuario.

Otra de las actividades más comunes de un administrador es la de dar de baja a un usuario. Para realizar ésta tarea sigue los siguientes pasos.

- 4.1 Crea un usuario temporal que tenga login **'dummy'** y asigne password. No importa el grupo al que pertenezca.
- 4.2 Desde una sesión como **'root'** envíale una carta (e-mail) de bienvenida al usuario **'dummy'**.
- 4.3 Abre una sesión como el usuario **'dummy'**, y ejecuta el siguiente comando. Anota la salida del comando.

```
$ grep "^dummy:" /etc/passwd
```

- 4.4 Revisa el archivo de correo del usuario **'dummy'**, ejecuta el siguiente comando:

```
#ls -lia /usr/spool/mail/dummy
```

- 4.5 Cierra la sesión del usuario **'dummy'**, y entra a sesión como **'root'**. Para borrar del sistema los archivos del usuario **'dummy'** utilizando el siguiente comando:

```
# find / -user dummy -print -exec rm -f {} \;
```

- 4.6 Finalmente, edita el `/etc/passwd` y borra la línea (registro) del usuario **'dummy'**. También edita el `/etc/group` y borra el UID del usuario **'dummy'** de la lista del grupo al que pertenece. Si la versión de linux usa el archivo `/etc/shadow` también se cambia el login.

- 4.7 Anota los comandos y/o pasos que seguiste para comprobar que el usuario **'dummy'** ha sido dado de baja definitivamente.

## 5.- Configuración de Cuota

Al momento de tener a los usuarios en el sistema, no queremos que ocupen todo el espacio en disco, por lo cual el administrador decidirá cuanto espacio en disco le proporcionará a cada usuario o a un grupo, por ello hay un programa que facilita esta tarea, llamado *quota*, el cual especifica la cantidad de espacio en disco a utilizar y los *inodos* que pueden crear, lo cual es bastante bueno, ya que los usuarios pueden:

- i) Cometer errores al compilar, por lo cual crean un archivo de error (denominados core)
- ii) Archivos que bajan de Internet, etc.

Antes que nada los usuarios se deben crear en otra partición diferente al del sistema (“/”), con ello logramos 2 cosas:

- i) Si le pasa algo al sistema ó simplemente queremos actualizarlo, los archivos de usuarios no les pasará nada.
- ii) Activar el programa **quota**.

5.1 Saber donde están ubicados los usuarios. Un ejemplo es que los usuarios se encuentran en el directorio */users* ó en la partición */dev/hda3* y lo podemos ver con el sig. comando:

```
#df
Filesystem 1024-blocks Used Available Capacity Mounted on
/dev/hda2 495746 318861 151282 68% /
/dev/hda3 405963 33821 351176 9% /users
/dev/hda4 949529 170803 729672 19% /export
```

5.2 Después de localizar en que directorio(s) están los usuarios, en el archivo */etc/fstab* tenemos que agregar una palabra:

```
/dev/hda2 / ext2 defaults 1 1
/dev/hda1 swap swap defaults 0 0
/dev/fd0 /mnt/floopy ext2 noauto 0 0
/dev/hda3 /users ext2 defaults 1 1
none /proc proc defaults 0 0
```

Agregando la palabra en la partición donde están los usuarios:

```
/dev/hda2 / ext2 defaults 1 1
/dev/hda1 swap swap defaults 0 0
/dev/fd0 /mnt/floopy ext2 noauto 0 0
/dev/hda3 /users ext2 defaults,usrquota 1 1
none /proc proc defaults 0 0
```

donde la palabra *usrquota*, es para darle a los usuarios cuota, si queremos darle a un grupo cuota,

se pondrá *grpquota*, si queremos ambos se pondrá:

```
/dev/hda2 / ext2 defaults 1 1
/dev/hda1 swap swap defaults 0 0
/dev/fd0 /mnt/floopy ext2 noauto 0 0
/dev/hda3 /users ext2 defaults,usrquota,grpquota 1 1
none /proc proc defaults 0 0
```

5.3 Crearemos un archivo y darle el permiso correspondiente donde guardará los registros de los usuarios

```
#touch /users/quota.user
#chmod 600 /users/quota.user
```

5.4 Reinicie la maquina, con ello obtenemos que lea este archivo y empiece el comando *quotaon*

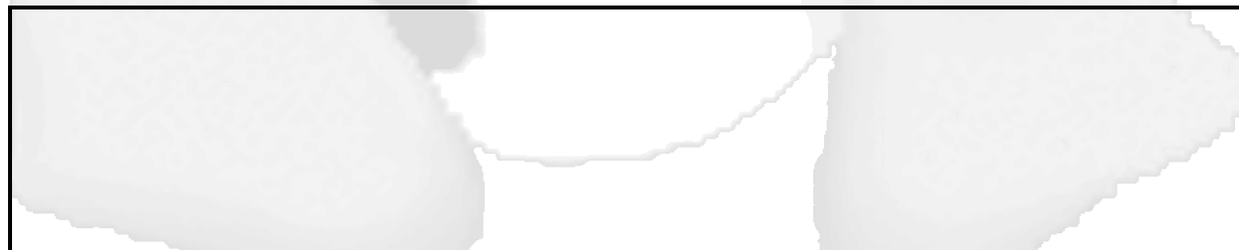
5.5 Después de reiniciar la maquina podemos asignarle el espacio al usuario con *edquota*:

```
#edquota -u login
Quotas for user login:
/dev/hda3: blocks in use: 3872, limits(soft=0, hard=0)
          inodes in use: 375, limits(soft = 0, hard = 0)
```

Donde la información esta como:

- i) Después de que usuario esta dandole el espacio correspondiente, está en que partición se lo está asignando.
- ii) El no. de bloques usados.
- iii) Los limites de cuota inferiores y superiores (*soft* y *hard*, respectivamente).
- iv) El mismo formato pero ahora para los *inodos*.

Para asignarle el valor correspondiente se pone en *kbytes* (en *soft* y *hard*). Modifica al usuario y anota el resultado.



5.6 Ahora para comprobar ó el usuario quiere ver su cuota, utilicemos el comando *quota -v login*

para ver el espacio ocupado del usuario:

```
#quota -v login
```

Anota el resultado.



Con lo anterior vemos que es muy fácil darle cuota a los usuarios y mantener controlados a los usuarios, no permitiendo llenar el disco por unos ó varios usuarios.

5.7 Miscelaneas.- Con el comando ***quota -v login*** vemos a un usuario en particular, pero si quiero ver a todos los usuarios usaremos ***repquota -a***:

```
#repquota -a
```

Anota el resultado.



También se puede actualizar el archivo `/users/quota.user`, cuando se da de alta un usuario con **quotacheck -a**.

```
#quotacheck -a
```

Anota el resultado.



Ahora repite el comando **repquota**:

```
#repquota -a
```

Anota el resultado.



## 6.- Ultimo punto

- 6.1 Crea un nuevo grupo que tenga el GID 550 y el nombre que gustes.
- 6.2 Registra a todos los integrantes de tu equipo, asignandolos al grupo que creaste en el inciso anterior. Modifica el GECOS de los usuarios, escribiendo el nombre completo y teléfono.

### CONCLUSIONES:

Realiza un balance de los ejercicios desarrollados, anotando los puntos más destacados de cada uno, anexando tus comentarios personales.