Práctica 1 SO

Salvador Romero Cortés

Actividad 1.1 - Repaso de scripts

```
#! /bin/bash

cp /fenix/depar/lsi/UML/*.gz/tmp

cd /tmp

gunzip -d *.gz

./kernel32-3.0.4 ubda=./Fedora14-x86-root_fs mem=1024m
```

Actividad 1.2 - Valores por omisión para nuevas cuentas

Valores por defecto de /etc/default/useradd

```
[root@localhost /]# cat /etc/default/useradd
# useradd defaults file
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=yes
```

Valores por defecto de /etc/login.defs

```
root@localhost /]# cat /etc/login.defs
  *REQUIRED*
   Directory where mailboxes reside, _or_ name of file, relative to the home directory. If you _do_ define both, MAIL_DIR takes precedence. QMAIL_DIR is for Qmail
#OMATL DTR
                  Maildir
                  /var/spool/mail
.mail
MAIL DIR
#MAIL_FILE
 Password aging controls:
        PASS_MAX_DAYS Maximum number of days a password may be used.

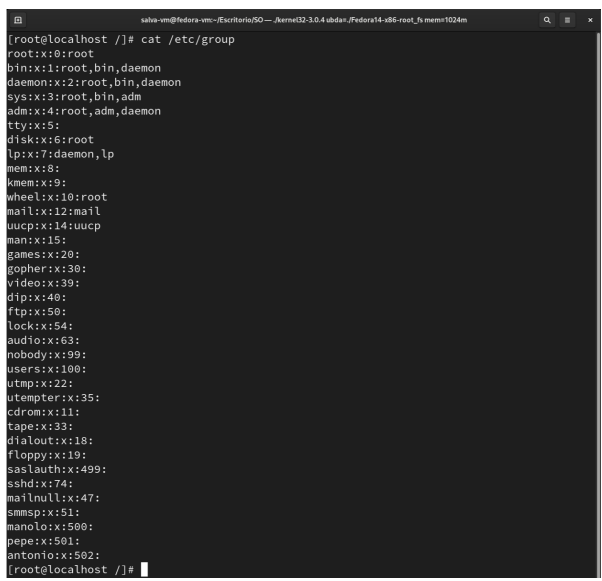
PASS_MIN_DAYS Minimum number of days allowed between password changes.
         PASS_MIN_LEN
                            Minimum acceptable password length.
         PASS_WARN_AGE Number of days warning given before a password expires.
PASS_MAX_DAYS
                  99999
PASS_MIN_DAYS
PASS_MIN_LEN
PASS_WARN_AGE
 Min/max values for automatic uid selection in useradd
UID MIN
                              500
UID_MAX
                           60000
 Min/max values for automatic gid selection in groupadd
GID_MIN
                              500
GID_MAX
                            60000
 If defined, this command is run when removing a user.
 It should remove any at/cron/print jobs etc. owned by
 the user to be removed (passed as the first argument).
#USERDEL_CMD
                /usr/sbin/userdel_local
 If useradd should create home directories for users by default
 On RH systems, we do. This option is overridden with the {\sf -m} flag on useradd command line.
CREATE HOME
 The permission mask is initialized to this value. If not specified, the permission mask will be initialized to 022.
JMASK
  This enables userdel to remove user groups if no members exist.
USERGROUPS_ENAB yes
 Use SHA512 to encrypt password.
ENCRYPT_METHOD SHA512
```

A continuación creamos los usuarios con useradd

```
useradd manolo
useradd pepe
useradd antonio
```

y tras la creación vemos como al final de los archivos /etc/passwd y /etc/group han aparecido los nuevos usuarios

```
ⅎ
                     salva-vm@fedora-vm:~/Escritorio/SO — ./kernel32-3.0.4 ubda=./Fedora14-x86-root_fs mem=1024m
                                                                                    Q ≡
[root@localhost /]# cat /etc/passwd
root::0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
uucp:x:10:14:uucp:/var/spool/uucp:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
gopher:x:13:30:gopher:/var/gopher:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
saslauth:x:499:499:"Saslauthd user":/var/empty/saslauth:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
mailnull:x:47:47::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
smmsp:x:51:51::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
manolo:x:500:500::/home/manolo:/bin/bash
pepe:x:501:501::/home/pepe:/bin/bash
antonio:x:502:502::/home/antonio:/bin/bash
[root@localhost /]#
```



Actividad 1.3 - Creación de usuarios

Creamos un usuario nuevo, cuya carpeta home se encuentre en el escritorio con la orden

```
useradd usuario -d directorio_home
```

```
[root@localhost home]# useradd manolo_escritorio -d /home/Escritorio/manolo_escritorio
[root@localhost home]# ls -la Escritorio/manolo_escritorio/
total 20
drwx------ 2 manolo_escritorio manolo_escritorio 4096 Oct 1 08:30 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 1 08:30 .
-rw-r--r-- 1 manolo_escritorio manolo_escritorio 18 Jun 22 2011 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 manolo_escritorio manolo_escritorio 176 Jun 22 2011 .bash_profile
-rw-r--r-- 1 manolo_escritorio manolo_escritorio 124 Jun 22 2011 .bashrc
```

Creamos otro usuario que no tenga directorio home con la orden

```
useradd usuario -M
```

```
[root@localhost home]# useradd no_home -M
[root@localhost home]# ls -la
total 36
drwxr-xr-x 6 root root 4096 Oct 1 08:29 .
dr-xr-xr-x 22 root root 4096 Oct 1 06:47 .
-rw------ 1 root root 12288 Oct 1 06:40 .swp
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 1 08:30 Escritorio
drwx----- 2 antonio antonio 4096 Oct 1 08:19 antonio
drwx----- 2 manolo manolo 4096 Oct 1 07:53 manolo
drwx----- 2 pepe pepe 4096 Oct 1 08:19 pepe
[root@localhost home]#
```

Vemos que no ha creado ningún directorio home.

Ahora creamos uno con un comentario con la orden

```
useradd usuario -c comentario
```

```
[root@localhost home]# useradd user_comentado -c "esto es un comentario"
[root@localhost home]# ls -la

total 40

drwxr-xr-x 7 root root 4096 Oct 1 08:33 .

dr-xr-xr-x 22 root root 4096 Oct 1 06:47 ..

-rw------ 1 root root 12288 Oct 1 06:40 .swp

drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 1 08:30 Escritorio

drwx----- 2 antonio antonio 4096 Oct 1 08:19 antonio

drwx----- 2 manolo manolo 4096 Oct 1 07:53 manolo

drwx----- 2 pepe pepe 4096 Oct 1 08:19 pepe

drwx----- 2 user_comentado user_comentado 4096 Oct 1 08:33 user_comentado

[root@localhost home]#
```

Ahora borremos el usuario user_comentado y vemos los restos que deja.

```
userdel user_comentado
```

Como vemos, la carpeta home del usuario no se ha borrado. Sin embargo, sí se ha borrado su entrada en los archivos /etc/passwd y /etc/group

```
[root@localhost ~]# cat /etc/passwd
root::0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
uucp:x:10:14:uucp:/var/spool/uucp:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
gopher:x:13:30:gopher:/var/gopher:/sbin/nologin
tp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
saslauth:x:499:499:"Saslauthd user":/var/empty/saslauth:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
mailnull:x:47:47::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
smmsp:x:51:51::/var/spool/mqueue:/sbin/nologin
manolo:x:500:500::/home/manolo:/bin/bash
pepe:x:501:501::/home/pepe:/bin/bash
antonio:x:502:502::/home/antonio:/bin/bash
home_en_escritorio:x:503:503::/home/Escritorio/:/bin/bash
manolo_escritorio:x:504:504::/home/Escritorio/manolo_escritorio:/bin/bash
no_home:x:505:505::/home/no_home:/bin/bash
```

```
[root@localhost ~]# cat /etc/group
root:x:0:root
bin:x:1:root,bin,daemon
daemon:x:2:root,bin,daemon
sys:x:3:root,bin,adm
adm:x:4:root,adm,daemon
tty:x:5:
disk:x:6:root
lp:x:7:daemon,lp
mem:x:8:
kmem:x:9:
wheel:x:10:root
mail:x:12:mail
uucp:x:14:uucp
man:x:15:
games:x:20:
gopher:x:30:
video:x:39:
dip:x:40:
ftp:x:50:
lock:x:54:
audio:x:63:
nobody:x:99:
users:x:100:
utmp:x:22:
utempter:x:35:
cdrom:x:11:
tape:x:33:
dialout:x:18:
floppy:x:19:
saslauth:x:499:
sshd:x:74:
mailnull:x:47:
smmsp:x:51:
manolo:x:500:
pepe:x:501:
antonio:x:502:
home_en_escritorio:x:503:
manolo_escritorio:x:504:
no_home:x:505:
[root@localhost ~]#
```

Ahora iniciamos sesión con uno de los usuarios, manolo por ejemplo. Vemos que en su directorio home solo tiene los archivos de configuración genéricos.

```
[manolo@localhost ~]$ ls -la
total 20
drwx----- 2 manolo manolo 4096 Oct 1 07:53 .
drwxr-xr-x 7 root root 4096 Oct 1 08:33 .
-rw-r--r-- 1 manolo manolo 18 Jun 22 2011 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 manolo manolo 176 Jun 22 2011 .bash_profile
-rw-r--r-- 1 manolo manolo 124 Jun 22 2011 .bashrc
[manolo@localhost ~]$ ■
```

Actividad 1.4 - Archivo /etc/passwd

El formato del archivo es:

```
nombre:x:uid:gid:comentario:directorio home:interprete shell
```

Usando la orden ls -la /etc/passwd podemos ver que el propietario del archivo es el usuario root .

Tiene permisos de escritura y lectura..

Actividad 1.5 - Archivo /etc/shadow

Desde otro usuario distinto a root no lo podemos ver porque no tenemos permisos de lectura sobre el archivo.

```
[manolo@localhost ~]$ cat /etc/shadow
cat: /etc/shadow: Permission denied
[manolo@localhost ~]$
```

Actividad 1.6 - Creación de grupos

Creamos los grupos con la orden

```
groupadd grupo1
groupadd grupo2
```

Asignamos los usuarios manolo y pepe al grupo1 y antonio al grupo2.

```
gpasswd -a manolo grupo1
gpasswd -a pepe grupo1
gpasswd -a antonio grupo2
```

```
[root@localhost ~]# gpasswd -a manolo grupo1
Adding user manolo to group grupo1
[root@localhost ~]# gpasswd -a pepe grupo1
Adding user pepe to group grupo1
[root@localhost ~]# gpasswd -a antonio grupo2
Adding user antonio to group grupo2
[root@localhost ~]# █
```

Si usamos id como root obtenemos el siguiente resultado

```
[root@localhost ~]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4(adm),6(disk),10(wheel)
[root@localhost ~]#
```

Actividad 1.7 - Archivo del kernel de Linux

Usamos la orden find

```
find -name "vmlinu*"
```

Actividad 1.8 - Organización del SA

Un usuario root podría guardar los archivos temporales en cualquier carpeta si quiere que no se borre. Sin embargo, lo recomendable sería que los guardase en /var/temp. Esto es un directorio temporal pero menos volátil que /tmp.

Actividad 1.9 - Información de los SAs

La diferencia está en que /etc/fstab muestra los sistemas de archivos que se pueden montan en el sistema. El fichero /etc/mtab muestra los sistemas de archivos actualmente montados. Esto incluye a los que se montan durante el boot y manualmente.

Actividad 1.10 - Información de los SAs

Información del archivo

Primer campo: dispositivo

Segundo campo: punto de montaje

Tercer campo: tipo de sistema de archivos

Cuarto campo: opciones de montado asociados al sistema de archivos

Quinto campo: frecuencia. Usado para el dump

Sexto campo: usado por fsck para determinar el orden en el que se checkean los sistemas de archivos durante el boot.

Actividad 1.11 - Archivos de información para los SAs

/etc/fstab

Muestra información descriptiva sobre los sistemas de archivos que se pueden montar en el sistema.

• /etc/mtab

Muestra los sistemas de archivos montados actualmente.

/proc/filesystems

Muestra los sistemas de archivos soportados en el sistema.

/proc/mounts

Muestra los sistemas de archivos montados actualmente, tanto los automáticos al encender el sistema como los montados manualmente.