

Semana 8

Tarea 1

Revisión de usuarios y eliminación de accesos innecesarios (Ubuntu)

Objetivo

El objetivo de esta tarea ha sido revisar los usuarios existentes en el sistema Ubuntu, comprobar sus permisos y garantizar que se cumple el principio de **mínimos privilegios**, dejando únicamente los accesos necesarios y eliminando aquellos que no son utilizados.

1. Listado de usuarios del sistema

Se ejecuto el siguiente comando:

- `cut -d: -f1 /etc/passwd`

Este comando permite mostrar todos los usuarios existentes en el sistema, incluyendo tanto usuarios del sistema como usuarios creados manualmente.

Se identificaron los usuarios relevantes del laboratorio:

- deiby
- admin1
- user1
- User2

```
deiby@snr-server:~$ cut -d: -f1 /etc/passwd
root
daemon
bin
sys
sync
games
man
lp
mail
news
uucp
proxy
www-data
backup
list
irc
_apt
nobody
systemd-network
dnscsd
messagebus
systemd-resolve
_chrony
usbmux
pollinate
polkitd
syslog
uulidd
tcpdump
tss
landscape
faud-refresh
sshd
deiby
admin1
user1
user2
deiby@snr-server:~$ _
```

2. Filtrado de usuarios normales

Se utilizó el siguiente comando para mostrar únicamente los usuarios creados manualmente:

- `awk -F: '$3 >= 1000 {print $1}' /etc/passwd`

Este comando filtra los usuarios cuyo UID es mayor o igual a 1000, lo cual corresponde normalmente a usuarios reales y no del sistema.

Se confirmó la existencia de los siguientes usuarios:

- deiby
- admin1
- user1
- user2

```
deiby@smr-server:~$ awk -F: '$3 >= 1000 {print $1}' /etc/passwd
nobody
deiby
admin1
user1
user2
deiby@smr-server:~$
```

3. Verificación de privilegios de administrador

Se comprobó qué usuarios pertenecen al grupo de administradores (sudo) mediante:

- `getent group sudo`

Inicialmente se detectó que el usuario `admin1` no tenía privilegios administrativos, lo cual no cumplía con los requisitos del sistema.

Para corregirlo, se ejecutó:

- `sudo usermod -aG sudo admin1`

Este comando añade el usuario `admin1` al grupo `sudo`, otorgándole permisos de administración.

Posteriormente se volvió a ejecutar el comando de verificación, confirmando que:

- `deiby` → administrador
- `admin1` → administrador

```
deiby@smr-server:~$ getent group sudo
sudo:x:27:deiby,admin1
deiby@smr-server:~$
```

```
deiby@smr-server:~$ sudo usermod -aG sudo admin1
[sudo: authenticate] Password:
deiby@smr-server:~$ _
```

4. Comprobación de grupos de usuarios

Se revisaron los grupos a los que pertenece cada usuario:

`groups admin1`

`groups user1`

Resultados:

- `admin1` pertenece a:
 - `sudo`
 - `smr-admin`
- `user1` pertenece a:
 - `smr-users`

Esto confirma que cada usuario tiene asignados los permisos adecuados según su rol.

```
deiby@smr-server:~$ groups user1
user1 : user1 users smr-users
deiby@smr-server:~$
```

```
deiby@smr-server:~$ groups admin1
admin1 : admin1 users smr-admin
deiby@smr-server:~$ _
```

5. Verificación de grupos del sistema

Se comprobó la configuración de los grupos definidos en el laboratorio:

- Getent group smr-admin
- Getent group smr-users

Resultados:

- smr-admin contiene a admin1
- smr-users contenía a user1 y user2

Esto permitió detectar que existía un usuario adicional (user2) dentro del grupo de usuarios.

```
deiby@smr-server:~$ getent group smr-admin
smr-admin:x:1001:admin1
deiby@smr-server:~$ getent group smr-users
smr-users:x:1002:user1,user2
deiby@smr-server:~$ _
```

6. Identificación de usuario innecesario

Se detecto que el usuario (user2) no era necesario para el funcionamiento del sistema.

Este usuario representaba un posible riesgo, ya que:

- Aumenta la superficie de ataque
- Tenía acceso potencial a recursos compartidos

Por lo tanto, se decidió eliminarlo.

7. Eliminación del usuario innecesario

Se ejecuto el siguiente comando:

- `sudo userdel -r user2`

Este comando elimina completamente al usuario del sistema junto con su directorio personal.

Durante la ejecución apareció el siguiente mensaje:

- `userdel: user2 mail spool not found`

Este mensaje no representa un error, simplemente indica que el usuario no tenía correo asociado

```
deiby@smr-server:~$ sudo userdel -r user2
userdel: user2 mail spool (/var/mail/user2) not found
deiby@smr-server:~$ _
```

8. Verificación final

Se volvió a ejecutar:

- `awk -F: '$3 >= 1000 {print $1}' /etc/passwd`

Confirmando que el usuario user2 ya no existía en el sistema.

También se verificó el grupo:

- `getent group smr-users`

```
deiby@smr-server:~$ awk -F: '$3 >= 1000 {print $1}' /etc/passwd
nobody
deiby
admin1
user1
deiby@smr-server:~$
```

```
deiby@smr-server:~$ getent group smr-users
smr-users:x:1002:user1
deiby@smr-server:~$ _
```

Conclusión

Tras la revisión y limpieza de usuarios:

- Se han mantenido únicamente los usuarios necesarios
- Se han asignado correctamente los privilegios de administración
- Se ha eliminado un usuario innecesario
- Se ha aplicado correctamente el principio de mínimos privilegios

El sistema queda ahora más seguro, organizado y preparado para evitar accesos indebidos.