## Solución: Tarea 1.4: Creación de un Shell Restringido

## **Comandos Utilizados**

Creacción del usuario carmela.

```
──(kali@kali)-[~]

$\_$ sudo useradd -m -d /home/carmela -s /bin/bash -p $(mkpasswd 'abc123.') carmela
[sudo] password for kali:

[**Comparison of the comparison of the comp
```

1. En la terminal de administrador, edita /etc/passwd para que el shell por defecto de carmela sea /bin/rbash en lugar de /bin/bash.

```
grep carmela /etc/passwd | sed 's/\/bin\/bash/\/bin\/rbash/' /etc/passwd | tail -n 1 /etc/passwd
```

```
root⊕kali)-[~]

-# grep carmela /etc/passwd | sed 's/\/bin\/bash/\/bin\/rbash/' /etc/passwd |

tail -n 1 /etc/passwd

carmela:x:1002:1002::/home/carmela:/bin/rbash
```

*Nota*: Diferencia entre shell bash y rbash. rbash (restricted bash) es una versión limitada de bash que restringe ciertas acciones para el usuario. Algunas de las limitaciones más comunes son:

- 1. No permite cambiar de directorio con el comando cd.
- 2. No permite ejecutar comandos fuera de un conjunto específico, como los que están en el PATH o en una lista permitida.
- 3. Desactiva el uso de ciertos comandos (como exec, source y otros).
- 4. Puede restringir el acceso a variables de entorno y a otros archivos del sistema.

En resumen, rbash limita la capacidad del usuario para interactuar con el sistema de manera más libre que bash. Esto se usa generalmente para proporcionar un entorno más controlado.

2. En la terminal de carmela, inicia sesión como carmela ejecutando:

```
sudo -u carmela -i
```

```
┌──(kali®kali)-[~]
└─$ sudo -u carmela -i
```

Nota: El comando sudo -u carmela -i realiza lo siguiente:

- sudo → Ejecuta un comando como otro usuario con privilegios.
- -u carmela → Especifica que el comando se ejecutará como el usuario carmela.
- -i → Inicia una sesión interactiva de login shell, lo que significa que:
  - Se carga el entorno del usuario (~/.bashrc, ~/.profile, etc.).
  - Cambia al directorio personal del usuario (/home/carmela).
  - Se establece el shell por defecto del usuario.
     Es equivalente a su carmela
- 3. En la terminal de carmela, verifica que:
- Eres carmela con whoami.
- Estás en /home/carmela con pwd.
- Usas un bash restringido con ps.
- El autocompletado con la tecla tabulador ya no funciona y no puedes cambiar de directorio con cd.
- Comandos como ps y 1s siguen funcionando.
- echo \$PATH muestra rutas como /usr/bin, /bin, etc. Esto debe corregirse en el siguiente paso.

```
whoami
pwd
ps
cd #Error
ps/ls
echo $PATH
```

4. En la terminal de administrador, ubícate en /home/carmela y crea un directorio bin:

```
cd /home/carmela
sudo mkdir bin
```

```
recot®kali)-[~]

# cd /home/carmela && mkdir bin

recot®kali)-[/home/carmela]

# ls -l /home/carmela

total 4

drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 07:17 bin
```

5. En la terminal de administrador, edita el archivo .profile con permisos de sudo:

```
sudo nano .profile
```

Añade al final la línea:

```
PATH="$HOME/bin"
```

```
root®kali)-[/home/carmela]

# tail -n 1 .profile

PATH="$HOME/bin"
```

6. En la terminal de carmela, sal del shell con exit y vuelve a entrar con sudo -u carmela -i. Verifica que ya no puedes ejecutar ningún comando como ls o ps.

```
root®kali)-[/home/carmela]

-# which ls

ls: aliased to ls --color=auto
```

```
root⊕kali)-[/home/carmela]

# whereis ls

ls: /usr/bin/ls /usr/share/man/man1/ls.1.gz

root⊕kali)-[/home/carmela]

# which ps
/usr/bin/ps
```

```
(carmela@kali)-[~]

$ 1s
-rbash: /usr/lib/command-not-found: restricted: cannot specify `/' in command
names

(carmela@kali)-[~]

$ ps
-rbash: /usr/lib/command-not-found: restricted: cannot specify `/' in command
names
```

7. En la terminal de administrador, crea enlaces simbólicos para permitir que carmela use ciertos comandos:

```
sudo ln -s /bin/ls /home/carmela/bin/ls
sudo ln -s /bin/rm /home/carmela/bin/rm
sudo ln -s /bin/vi /home/carmela/bin/vi
sudo ln -s /bin/nano /home/carmela/bin/nano
```

```
root®kali)-[/home/kali]

# ln -s /bin/ls /home/carmela/bin/ls

root®kali)-[/home/kali]

# ln -s /bin/rm /home/carmela/bin/rm

root®kali)-[/home/kali]

# ln -s /bin/vi /home/carmela/bin/vi

root®kali)-[/home/kali]

# ln -s /bin/nano /home/carmela/bin/nano

root®kali)-[/home/kali]

# ls -la /home/carmela/bin

total 8

drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 17:47 .

drwx----- 6 carmela carmela 4096 Feb 26 07:23 ..

lrwxrwxrwx 1 root root 7 Feb 26 17:46 ls -> /bin/ls

lrwxrwxrwx 1 root root 9 Feb 26 17:47 nano -> /bin/nano

lrwxrwxrwx 1 root root 7 Feb 26 17:46 rm -> /bin/rm

lrwxrwxrwx 1 root root 7 Feb 26 17:46 vi -> /bin/rm
```

8. En la terminal de carmela, verifica que puedes ejecutar estos comandos, pero no ps.

```
echo "Hola" > /home/carmela/prueba.txt && chmod 777 /home/carmela/prueba.txt #como
root
ls
rm prueba.txt
ps # error
```

```
root⊛kali)-[/home/kali]
-# echo "Hola" > /home/carmela/prueba.txt && chmod 777 /home/carmela/prueba.txt
```

9. En la terminal de carmela, ejecuta ls -lisa y verifica que los archivos de inicio (.profile, .bashrc, etc.) siguen siendo propiedad de carmela.

```
ls -lisa
```

```
987976 4 drwxr-xr-x 5 carmela carmela 4096 Feb 26 07:05 .local
987999 4 -rw-r--r- 1 carmela carmela 825 Feb 26 07:23 .profile
988011 4 -rw----- 1 carmela carmela 713 Feb 26 17:51 .viminfo
987995 4 -rw-r--r- 1 carmela carmela 336 Nov 21 09:26 .zprofile
987983 12 -rw-r--r- 1 carmela carmela 10868 Nov 21 09:26 .zshrc
988003 4 drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 17:47 bin
```

10. En la terminal de administrador, cambia el dueño y grupo de estos archivos a root:

```
sudo chown root:root .profile
sudo chown root:root .bashrc
```

Verifica que carmela no puede modificarlos.

```
root⊕kali)-[/home/kali]

# chown root:root /home/carmela/.profile

(root⊕kali)-[/home/kali]

# chown root:root /home/carmela/.bashrc
```

```
—(carmela⊕kali)-[~]
└$ ls -lisa
total 80
985932 4 drwx----- 6 carmela carmela 4096 Feb 26 17:54 .
913921 4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 Feb 26 06:51 ..
988004 4 -rw----- 1 carmela carmela 122 Feb 26 17:47 .bash history
987998 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 220 Oct 20 13:19 .bash_logout
987997 8 -rw-r--r-- 1 root root 5551 Nov 30 09:39 .bashrc
987996 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 3526 Oct 20 13:19 .bashrc.original
987985 4 drwxr-xr-x 6 carmela carmela 4096 Feb 10 11:41 .config
987982 12 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 11759 Oct 26 23:06 .face
987984 0 lrwxrwxrwx 1 carmela carmela 5 Feb 10 11:41 .face.icon -> .face
985973 4 drwxr-xr-x 3 carmela carmela 4096 Feb 10 11:41 .java
987976 4 drwxr-xr-x 5 carmela carmela 4096 Feb 26 07:05 .local
987999 4 -rw-r--r-- 1 root root 825 Feb 26 17:54 .profile
988011 4 -rw----- 1 carmela carmela 713 Feb 26 17:51 .viminfo
987995 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 336 Nov 21 09:26 .zprofile
987983 12 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 10868 Nov 21 09:26 .zshrc
988003 4 drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 17:47 bin
```

11. En la terminal de carmela, intenta eliminar .profile con rm .profile. Si puedes hacerlo, sal y vuelve a entrar con sudo -u carmela -i, y comprueba que ahora ps vuelve a funcionar.

```
ln -s /bin/ps /home/carmela/bin/ps # como root
rm -r .profile # como carmela
ls -lisa # como carmela
```

```
root⊕kali)-[/home/kali]

-# ln -s /bin/ps /home/carmela/bin/ps
```

```
┌──(carmela⊗kali)-[~]
└$ rm -r .profile
rm: remove write-protected regular file '.profile'?
 —(carmela⊕kali)-[~]
└$ ls -lisa
total 80
985932 4 drwx----- 6 carmela carmela 4096 Feb 26 17:54 .
913921 4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 Feb 26 06:51 ..
988004 4 -rw----- 1 carmela carmela 290 Feb 26 17:57 .bash_history
987998 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 220 Oct 20 13:19 .bash_logout
987997 8 -rw-r--r-- 1 root root 5551 Nov 30 09:39 .bashrc
987996 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 3526 Oct 20 13:19 .bashrc.original
987985 4 drwxr-xr-x 6 carmela carmela 4096 Feb 10 11:41 .config
987982 12 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 11759 Oct 26 23:06 .face
987984 0 lrwxrwxrwx 1 carmela carmela 5 Feb 10 11:41 .face.icon -> .face
985973 4 drwxr-xr-x 3 carmela carmela 4096 Feb 10 11:41 .java
987976 4 drwxr-xr-x 5 carmela carmela 4096 Feb 26 07:05 .local
987999 4 -rw-r--r-- 1 root root 825 Feb 26 17:54 .profile
988011 4 -rw----- 1 carmela carmela 713 Feb 26 17:51 .viminfo
987995 4 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 336 Nov 21 09:26 .zprofile
987983 12 -rw-r--r-- 1 carmela carmela 10868 Nov 21 09:26 .zshrc
988003 4 drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 17:58 bin
r (carmela ⊕kali) - [~]
└$ ps
   PID TTY
                   TIME CMD
  1420 pts/4
                00:00:00 rbash
  1552 pts/4
                00:00:00 ps
```

12. En la terminal de administrador, restaura .profile con la copia de seguridad que hayas hecho previamente.

```
cp -pv /home/carmela/.profile /home/carmela/.profile_VIEJO # como root
rm /home/carmela/.profile # como root
```

```
[--(root@kali)-[/home/kali]
L# cp -pv /home/carmela/.profile /home/carmela/.profile_VIEJO
'/home/carmela/.profile' -> '/home/carmela/.profile_VIEJO'
```

```
rm (root®kali)-[/home/kali]

# rm /home/carmela/.profile
```

13. Como carmela tiene permisos de escritura en /home/carmela, puede eliminar archivos. Para corregir esto, en la terminal de administrador ejecuta:

```
sudo chown root:root /home/carmela
sudo chmod +t /home/carmela
```

Verifica con ls -lisa /home que los permisos sean drwxr-xr-t y el dueño root:root.

14. En la terminal de carmela, intenta borrar .profile. Verás que ahora no puedes.

```
sudo -u carmela -i # error al intentar acceder
```

```
r—(kali⊛kali)-[~]
└─$ sudo -u carmela -i
sudo: unable to change directory to /home/carmela: Permission denied
-rbash: /home/carmela/.bash_profile: Permission denied
carmela@kali:/home/kali$
```

15. En la terminal de carmela, intenta crear un archivo (nano prueba). Verás que tampoco puedes porque no tienes permisos de escritura en tu directorio.

```
nano /home/carmela/prueba
```

```
carmela@kali:/home/kali$ nano /home/carmela/prueba
Unable to create directory /home/carmela/.local/share/nano/: Permission denied
It is required for saving/loading search history or cursor positions.
```

16. Para solucionar esto, hay dos alternativas:

• Opción 1:

```
sudo chown root:carmela /home/carmela
sudo chmod 1775 /home/carmela
```

Si carmela aún puede borrar .profile, esta opción no es válida y deberás restaurar la copia de seguridad.

• Opción 2:

```
sudo chown root:root /home/carmela
sudo chmod 1755 /home/carmela
sudo setfacl -m "u:carmela:rwx" /home/carmela
```

Verifica con getfacl /home/carmela que la ACL está activa y con ls -lisa /home que hay un + al final de los permisos.

## Opción 1

```
rm: remove write-protected regular file '.profile'?
```

## Opción 2

```
region (root (skali) - [/home/kali]  
# ls -ld /home/carmela  
# drwxrwxr-t+ 6 root root 4096 Feb 26 18:08 /home/carmela  

region (root (skali) - [/home/kali]  
# getfacl /home/carmela  
# getfacl: Removing leading '/' from absolute path names  
# file: home/carmela  
# owner: root  
# group: root  
# flags: --t  
user::rwx  
user:carmela:rwx  
group::r-x  
mask::rwx  
other::r-x
```

17. En la terminal de carmela, prueba que puedes crear archivos pero no modificar ni eliminar .profile.

```
rm.profile
rm: remove write-protected regular file '.profile'?

—(carmela®kali)-[~]

$ echo "Modificar" >> .profile
-rbash: .profile: restricted: cannot redirect output

—(carmela®kali)-[~]

$ nano prueba

—(carmela®kali)-[~]

$ 1s -1

total 8

drwxrwxr-x 2 root root 4096 Feb 26 17:58 bin
-rw-rw-r-- 1 carmela carmela 4 Feb 26 18:24 prueba
```