## Gestione dei Permessi di Lettura, Scrittura ed Esecuzione in Linux

#### Creazione Cartelle e file

```
(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ nano readme.txt

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ nano fileCondiviso.txt

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ ls
fileCondiviso.txt readme.txt script

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ ls
fileCondiviso.txt readme.txt script

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ mkdir Privata

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ ls
fileCondiviso.txt Privata readme.txt script
```

#### Verifica dei Permessi Attuali

```
total 24
drwxrwxr-x 3 kali kali 4096 Oct 15 09:42 .
drwxrwxr-x 4 kali kali 4096 Oct 15 09:40 ..
-rw-rw-r- 1 kali kali 4 Oct 15 09:41 fileCondiviso.txt
drwxrwxr-x 2 kali kali 4096 Oct 15 09:42 Privata
-rw-rw-r- 1 kali kali 6 Oct 15 09:41 readme.txt
-rw-rw-r- 1 kali kali 8 Oct 15 09:41 script
```

## Modifica dei permessi

```
(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ chmod o+w fileCondiviso.txt

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ chmod a-w readme.txt

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ chmod a-w script

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ chmod a+x script

(kali® kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ chmod 700 Privata
```

## Relazione modifica permessi

Comando 1: fileCondiviso.txt deve poter essere modificato anche da altri utenti quindi ho fornito i permessi di scrittura del file anche ad altri utenti

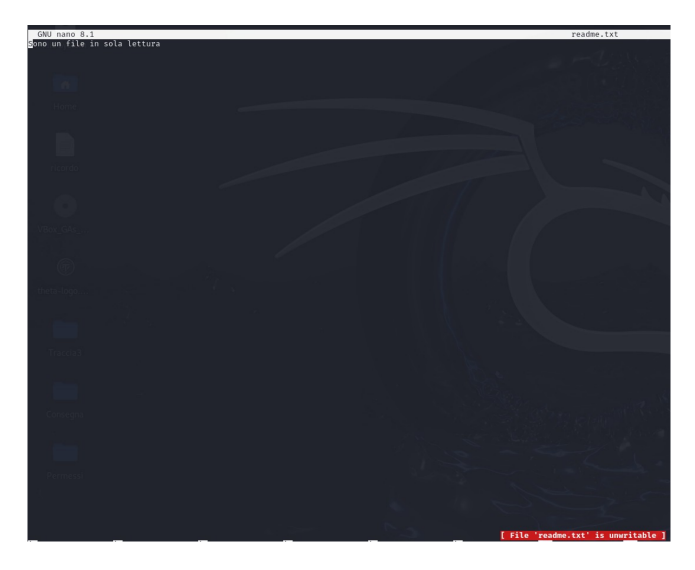
Comando 2: Il file readme.txt è un file in sola lettura quindi ho tolto i permessi di scrittura a tutti gli utenti e ai gruppi

Comando 3 e 4: Lo script non può essere modificato da nessuno ma può essere eseguito, quindi ho tolto i permessi di scrittura e ho aggiunto i permessi di esecuzione

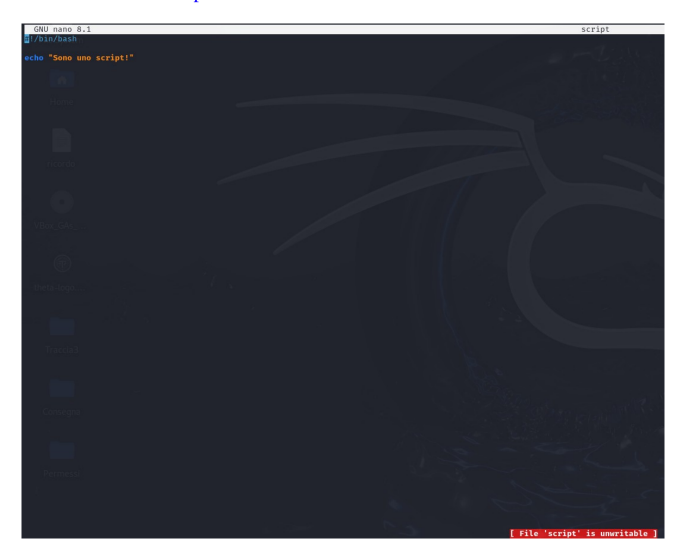
Comando 5: Solo l'user kali può accedere alla cartella privata.

## Test sui Permessi

Comando: nano readme.txt



# Comando: nano script



Comando: ./script

```
(kali@kali)-[~/Desktop/Permessi]
$ ./script
Sono uno script!
```

Per testare i permessi della cartella privata ho creato un nuovo user.

Comando: cd Privata

```
-(kali@kali)-[~/Desktop/Permessi]
sudo adduser user
[sudo] password for kali:
info: Adding user `user' ...
info: Selecting UID/GID from range 1000 to 59999 ...
info: Adding new group `user' (1003) ...
info: Adding new user `user' (1003) with group `user (1003)' ...
info: Creating home directory `/home/user' ...
info: Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for user
Enter the new value, or press ENTER for the default
         Full Name []:
         Room Number []:
         Work Phone []:
         Home Phone []:
         Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
info: Adding new user `user' to supplemental / extra groups `users' ... info: Adding user `user' to group `users' ...
  -(kali®kali)-[~/Desktop/Permessi]
_s su user
Password:
  —(user⊗kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
s cd Privata/
bash: cd: Privata/: Permission denied
(user@kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
s exit
exit
  —(kali⊗kali)-[~/Desktop/Permessi]
s cd Privata
[—(kali@kali)-[~/Desktop/Permessi/Privata]
```

## Con lo stesso utente provo i permessi di scrittura su fileCondiviso.txt

Comando: nano fileCondiviso.txt

```
(user@kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
$ nano fileCondiviso.txt

(user@kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
$ cat fileCondiviso.txt
ijijSono un file condiviso

(user@kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
$ nano fileCondiviso.txt

(user@kali)-[/home/kali/Desktop/Permessi]
$ cat fileCondiviso.txt
bdjsbvwewkbijijSono un file condiviso
```