

S10L2

GESTIONE PERMESSI

SU KALI LINUX

**TANCREDI
DE SIMONE**

1 Creazione nuovo utente

Per capire meglio l'esercizio ho creato un **nuovo utente** sulla mia kali chiamato **studente**. In questo modo avendo due utenti posso avere dei tipi di permesso diversi. Ho usato dei comandi sul terminale per creare un nuovo utente.

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ sudo useradd -m studente
[sudo] password for kali:

(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ sudo passwd studente
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
```

Con il primo ho aggiunto l'utente e con il secondo ho creato e confermato la password.

2 Creazione file e directory

Ora creeremo una directory con **mkdir** la directory si chiama **esercizio_permessi** e si troverà nella home di kali. Per spostarmi nella directory ho utilizzato **cd**, e ho poi creato con **touch** un nuovo file chiamato **documento.txt** che è quello a cui cambieremo i permessi. Ho controllato poi con **ls** che il file fosse effettivamente presente nella cartella.

```
zsh: corrupt history file /home/kali/.zsh_history
(kali㉿kali)-[~]
$ mkdir esercizio_permessi

(kali㉿kali)-[~]
$ cd esercizio_permessi

(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ touch documento.txt

(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ ls
documento.txt
```

3 Gestione permessi utenti

Ora non ci resta che gestire i permessi, ho per prima cosa utilizzato un comando per resettare tutti i permessi esistenti:

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ chmod ugo= documento.txt
```

Dove **u=user**, **g=group** e **o=others**. Utente, gruppi e altri utenti in italiano.

Ora impostiamo i permessi in questa maniera: metteremo che l'**utente corrente** potrà modificare e leggere il file, invece il **gruppo**, a cui assegneremo **studente**, potrà soltanto leggerlo.

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ chmod u+rw,g+r documento.txt
```

Passiamo ora ad assegnare studente al gruppo

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ sudo chown kali:studente documento.txt
```

Con **ls -l** controlliamo i permessi e possiamo vedere perfettamente che kali può sia leggere che modificare e studente può soltanto leggere.

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ ls -l
total 4
-rw-r----- 1 kali studente 0 Jun 9 08:26 documento.txt
```

Voglio fare un'altra prova, ho creato nella stessa cartella uno script eseguibile con **echo**, lo script sarà un semplice print "Ciao Epcode!" chiamato **script.sh**

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ echo -e '#!/bin/bash\necho "Ciao, Epcode!"' > script.sh
```

Ora voglio che solo **kali** possa eseguire il file, essendo sull'utente kali mi basterà scrivere:

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ chmod +x script.sh
```

Dove x è il permesso per eseguire. Controlliamo di nuovo i permessi:

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ ls -l
total 4
-rw-r----- 1 kali studente 0 Jun 9 08:26 documento.txt
-rwxrwxr-x 1 kali kali 34 Jun 9 08:26 script.sh
```

ora provo ad eseguirlo

```
(kali㉿kali)-[~/esercizio_permessi]
$ ./script.sh
Ciao, Epcode!
```