

Report Attività: Gestione dei permessi di lettura, scrittura ed esecuzione in Linux.

Analista: Gianluca Frezza

Data: 10/02/2026

Obiettivo

Configurare e verificare i permessi su file e directory, osservando il comportamento del sistema prima e dopo le modifiche.

Attività svolta

È stata creata una directory denominata `lab_permessi` contenente il file `test.txt`. Attraverso il comando `ls -l` sono stati analizzati i permessi iniziali assegnati automaticamente dal sistema.

```
(kali㉿kali)-[~]
$ mkdir -p lab_permessi

(kali㉿kali)-[~]
$ cd lab_permessi

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ touch test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ ls -la
total 8
drwxrwxr-x  2 kali kali 4096 Feb 10 08:48 .
drwx----- 24 kali kali 4096 Feb 10 08:47 ..
-rw-rw-r--  1 kali kali   0 Feb 10 08:48 test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 kali kali 0 Feb 10 08:48 test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$
```

Successivamente i permessi sono stati modificati tramite `chmod`, assegnando:

- al proprietario → lettura, scrittura ed esecuzione
- al gruppo → sola lettura
- agli altri utenti → nessun permesso

Dopo la modifica è stata effettuata una nuova verifica tramite `ls -l`.

```
(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ chmod 740 test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ ls -l test.txt

-rwxr----- 1 kali kali 0 Feb 10 08:48 test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$
```

Test effettuato

E' stato eseguito un tentativo di scrittura e lettura del file per verificare il rispetto delle restrizioni impostate.

```
(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ echo "Buon compleanno Paolo" > test.txt

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$ cat test.txt

Buon compleanno Paolo

(kali㉿kali)-[~/lab_permessi]
$
```

Motivazione delle scelte sui permessi

La scelta del valore 740 è stata effettuata per simulare uno scenario realistico in cui il proprietario del file deve avere il pieno controllo della risorsa, potendo leggere, modificare ed eventualmente eseguire il file.

Al gruppo è stato concesso esclusivamente il permesso di lettura, utile in contesti collaborativi in cui è necessario consultare il contenuto senza modificarlo.

Agli altri utenti non è stato assegnato alcun accesso, al fine di proteggere il file da utilizzi non autorizzati.

Analisi dei risultati

I test hanno confermato il corretto funzionamento del modello di permessi Linux.

La modifica con `chmod` ha prodotto l'effetto previsto, dimostrando come sia possibile controllare in modo preciso l'accesso alle risorse.

Conclusioni

L'esercizio ha evidenziato l'importanza della gestione dei permessi per la protezione dei dati e la sicurezza del sistema, elemento fondamentale in ambito professionale e nelle infrastrutture aziendali.