Relazione: Gestione dei Permessi di Lettura, Scrittura ed Esecuzione in Linux

Introduzione

In questo esercizio abbiamo configurato i permessi di lettura e scrittura per file e directory in un sistema Linux.

L'obiettivo è creare una struttura di cartelle e file, e configurare i permessi in modo che solo gli utenti autorizzati possano accedervi.

Passaggi Eseguiti

<u>Creazione degli Utenti</u>

Prima di tutto, sono stati creati due nuovi utenti: luca e silvia. Poiché questi utenti non hanno privilegi di root o sudo, sono stati configurati come utenti tradizionali. I comandi utilizzati per la creazione degli utenti sono i seguenti:

sudo useradd luca
sudo passwd luca

```
(kali® kali)-[~]
$ sudo useradd luca
[sudo] password for kali:

(kali® kali)-[~]
$ sudo passwd luca
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
```

sudo useradd silvia sudo passwd silvia

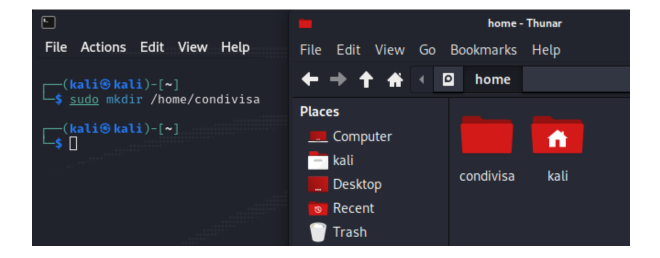
```
(kali@kali)-[~]
$ sudo useradd silvia

(kali@kali)-[~]
$ sudo passwd silvia
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
```

Creazione della Cartella Condivisa

All'interno della directory /home, è stata creata una cartella chiamata condivisa, che fungerà da contenitore per le cartelle degli utenti luca e silvia.

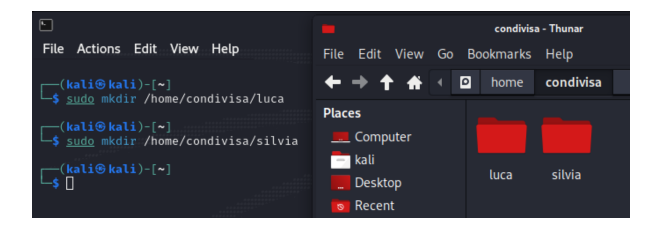
Creiamo la cartella: sudo mkdir /home/condivisa



<u>Creazione delle Cartelle per gli Utenti</u>

All'interno della cartella condivisa, sono state create due cartelle: una per luca e una per silvia. I comandi utilizzati sono:

```
sudo mkdir /home/condivisa/luca
sudo mkdir /home/condivisa/silvia
```



Cambiare il proprietario della directory

Dopo aver creato le directory e i file, utilizziamo il comando chown per assegnare luca come proprietario della sua cartella e del file, e silvia come proprietaria della sua cartella e del suo file.

Per fare in modo che la cartella luca sia leggibile solo dall'utente luca, esegui i seguenti comandi:

Assegna luca come proprietario della cartella: sudo chown luca:luca /home/condivisa/luca

Questo comando:

- Cambia il proprietario della cartella in luca.
- Cambia il gruppo associato alla cartella in luca.
- luca:luca = utente:gruppo

Esegui gli stessi comandi per la cartella e il file di silvia.

Assegna silvia come proprietaria della cartella: sudo chown

silvia:silvia /home/condivisa/silvia

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]

$ sudo chown luca:luca /home/condivisa/luca

(kali@kali)-[~]

$ sudo chown silvia:silvia /home/condivisa/silvia
```

Impostazione dei Permessi di Visibilità

Le cartelle luca e silvia sono state configurate in modo che siano visibili solo ai rispettivi proprietari. Ciò è stato fatto utilizzando il comando chmod per rimuovere i permessi di lettura, scrittura ed esecuzione per gli altri utenti. I comandi per configurare i permessi sono:

```
sudo chmod 700 /home/condivisa/luca
Oppure: sudo chmod u=rwx,g=,o= /home/condivisa/luca
sudo chmod 700 /home/condivisa/silvia
Oppure: sudo chmod u=rwx,g=,o= /home/condivisa/silvia
```

Questi permessi garantiscono che solo luca possa accedere alla cartella luca, e solo silvia possa accedere alla cartella silvia.

```
kali@kali:~

File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]

sudo chmod u=rwx,g=,o= /home/condivisa/luca

(kali@kali)-[~]

sudo chmod u=rwx,g=,o= /home/condivisa/silvia
```

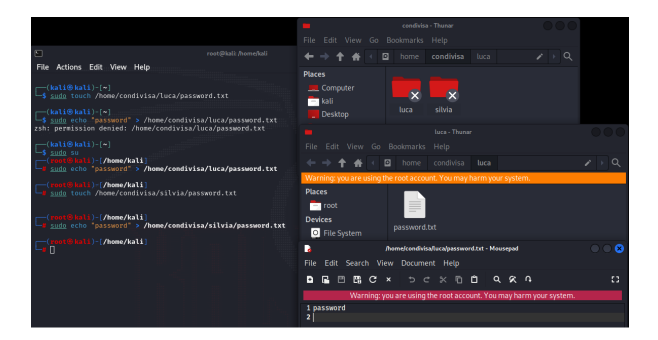
Creazione dei File di Test

All'interno delle cartelle luca e silvia, è stato creato un file chiamato password.txt con la password "password". I comandi utilizzati sono:

```
sudo touch /home/condivisa/luca/password.txt
sudo echo "password" > /home/condivisa/luca/password.txt
sudo touch /home/condivisa/silvia/password.txt
sudo echo "password" > /home/condivisa/silvia/password.txt
```

In questo passaggio possiamo già notare gli effetti dei permessi che abbiamo assegnato. Infatti l'utente kali (dal quale stiamo eseguendo questa procedura), già non può più leggere e scrivere all'interno di queste cartelle.

Proseguiamo la configurazione con i permessi di root anziché di sudo.



<u>Impostazione dei Permessi sui File</u>

I permessi sui file password.txt sono stati configurati in modo che solo luca possa leggere e modificare il file nella sua cartella, e solo silvia possa fare lo stesso nella sua. I comandi per la modifica dei permessi sono:

```
sudo chmod 600 /home/condivisa/luca/password.txt
Oppure: sudo chmod u=rw,g=,o= /home/condivisa/luca/password.txt
```

sudo chmod 600 /home/condivisa/silvia/password.txt
Oppure: sudo chmod u=rw, g=, o=
/home/condivisa/silvia/password.txt

Dove: r = read, w= write.

In questo caso abbiamo assegnato i permessi **solo all'utente specifico**, e non al gruppo (g) e ad altri utenti (o).

```
root@kali:/home/kali

File Actions Edit View Help

(root@kali)-[/home/kali]

sudo chmod u=rw,g=,o=/home/condivisa/luca/password.txt

(root@kali)-[/home/kali]

sudo chmod u=rw,g=,o=/home/condivisa/silvia/password.txt
```

Cambiare il proprietario dei file

Assegna luca come proprietario del file password.txt: sudo chown luca:luca /home/condivisa/luca/password.txt

Assegna silvia come proprietaria del file password.txt: sudo chown silvia:silvia /home/condivisa/silvia/password.txt

```
root@kali:/home/kali

File Actions Edit View Help

(root@kali)-[/home/kali]

sudo chown luca:luca /home/condivisa/luca/password.txt

(root@kali)-[/home/kali]

sudo chown silvia:silvia /home/condivisa/silvia/password.txt
```

Verifica dei Permessi

Dopo aver impostato i permessi, è stato eseguito il comando 1s -1 per verificare i permessi attuali delle cartelle e dei file. L'output di questo comando è

stato documentato in uno screenshot:

ls -l /home/condivisa/luca
ls -l /home/condivisa/silvia

ls -l /home/condivisa/luca/password.txt
ls -l /home/condivisa/silvia/password.txt

Test dei Permessi

Infine, sono stati eseguiti dei test per verificare che i permessi fossero configurati correttamente.

Sono stati effettuati tentativi di accesso ai file e alle cartelle da parte di utenti non autorizzati, come luca che tenta di accedere alla cartella silvia e viceversa. I comandi utilizzati per i test sono:

```
sudo -u luca cat /home/condivisa/silvia/password.txt
sudo -u silvia cat /home/condivisa/luca/password.txt
```

```
(root@kali)-[/home/kali]
    exit

    (kali@kali)-[~]
    $ sudo    -u  luca  cat  /home/condivisa/silvia/password.txt
    cat: /home/condivisa/silvia/password.txt: Permission denied

    (kali@kali)-[~]
    $ sudo    -u  silvia  cat  /home/condivisa/luca/password.txt
    cat: /home/condivisa/luca/password.txt: Permission denied
```

Con il comando -u simuliamo l'accesso al file come un altro utente, in questo caso luca e silvia.

Proviamo ora ad accedere ai due file come utente kali:

```
File Actions Edit View Help

(kali® kali)-[~]

$ cat /home/condivisa/silvia/password.txt
cat: /home/condivisa/silvia/password.txt: Permission denied

(kali® kali)-[~]

$ cat /home/condivisa/luca/password.txt
cat: /home/condivisa/luca/password.txt: Permission denied
```

In entrambi i casi, l'accesso non è stato consentito, come previsto.

Motivazioni delle Scelte sui Permessi

Abbiamo scelto i permessi in base alla necessità di isolare i dati degli utenti luca e silvia.

Ogni cartella e file è stato configurato in modo che **solo il proprietario possa leggere e scrivere il contenuto**.

Questo impedisce ad altri utenti di accedere ai dati sensibili degli altri. La cartella condivisa è stata impostata come contenitore, ma le cartelle al suo interno non sono visibili ad altri utenti per garantire la riservatezza.

Analisi dei Risultati

Durante i test, i permessi sono stati applicati correttamente: gli utenti luca e silvia hanno potuto accedere e modificare i loro file, mentre non hanno potuto accedere ai file dell'altro.

Inoltre, i file non sono stati visibili a utenti non autorizzati, confermando che i permessi erano configurati correttamente.