

Consegna S10-L2

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

Dettagli dell'Esercizio



Tag: `#linux` `#permessi` `#chmod` `#sicurezza`

Obiettivo

Configurare e gestire i permessi di lettura, scrittura ed esecuzione per file o directory su un sistema Linux.

Istruzioni

1. Creazione dei file o delle directory:

- Creare file o directory di esempio utilizzando i comandi Linux appropriati.

2. Verifica dei permessi attuali:

- Utilizzare il comando `ls -l` per visualizzare i permessi correnti.

3. Modifica dei permessi:

- Applicare i permessi desiderati utilizzando il comando `chmod`.
- Verificare i nuovi permessi con `ls -l`.

4. Test dei permessi:

- Tentare di eseguire operazioni come scrivere, leggere o eseguire file/directory e documentare il comportamento.

5. Creazione di una relazione:

- Spiegare le scelte effettuate durante la configurazione dei permessi.
- Descrivere i risultati ottenuti durante i test.

Consegna

- **Screenshot richiesti:**

1. Creazione dei file/directory.
2. Verifica dei permessi attuali.
3. Modifica dei permessi e verifica.
4. Test delle operazioni sui permessi configurati.

- **Relazione:**

- Motivazioni delle scelte sui permessi.
- Analisi dei risultati ottenuti.

 **Chiavi:** [linux, permessi, chmod, sicurezza]