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]