

Relatorio de Execucao - Controle de Acesso / Permissoes do Linux em Python

1. Objetivo

Implementar um programa em Python que: - Registra data e hora de cada execucao. - Armazena os registros incrementalmente no arquivo `permissao.txt`. - Controla as permissoes do arquivo com `os.chmod` usando constantes da biblioteca `stat`.

2. Arquivo fonte entregue

Arquivo: `controle_acesso.py`

Implementacao realizada: 1. Verifica se `permissao.txt` existe com `os.path.exists`. 2. Se existir, altera permissao para `stat.S_IRWXU` (700) antes da escrita. 3. Obtem data e hora do sistema com `datetime.now()`. 4. Abre `permissao.txt` em modo append ("a") para escrita incremental. 5. Grava Data: DD/MM/AAAA | Hora: HH:MM:SS com quebra de linha. 6. Ao final, altera a permissao para `stat.S_IRUSR` (400), somente leitura do proprietario.

3. Evidencias de execucao

Comandos executados:

```
python3 controle_acesso.py
python3 controle_acesso.py
ls -l permissao.txt
stat -f '%OLp %Sp' permissao.txt
cat permissao.txt
```

Saida observada:

```
Arquivo 'permissao.txt' nao existe: ele sera criado.
Registro incluido em 'permissao.txt'.
Permissao final de 'permissao.txt': 400 (somente leitura do proprietario).
```

```
Arquivo 'permissao.txt' encontrado: permissao alterada para 700 (rwx do proprietario).
Registro incluido em 'permissao.txt'.
Permissao final de 'permissao.txt': 400 (somente leitura do proprietario).
```

```
-r-----@ 1 vinitrevisan  staff  68 ... permissao.txt
400 -r-----
```

```
Data: 06/04/2026 | Hora: 11:34:01
```

```
Data: 06/04/2026 | Hora: 11:34:02
```

4. Resultado

Os requisitos da especificacao foram atendidos: - Escrita incremental de data/hora em **permissao.txt**. - Verificacao de existencia do arquivo em toda execucao. - Alteracao de permissao para escrita antes de gravar (quando o arquivo ja existe). - Permissao final do arquivo configurada como somente leitura do proprietario (400).