

Laboratório de Software

Aula 12 — Permissões de Arquivos: chmod e chown

Nome: _____ Data: _____

1. Permissões de arquivos no Linux

No Linux, cada arquivo e pasta tem permissões definidas para três grupos: dono (user), grupo (group) e outros (others).

Letra	Permissão	Significado para arquivo	Significado para pasta
r	Leitura (read)	Pode ver o conteúdo	Pode listar o conteúdo
w	Escrita (write)	Pode modificar o arquivo	Pode criar/deletar arquivos dentro
x	Execução (execute)	Pode executar como programa	Pode entrar na pasta (cd)
-	Sem permissão	Não tem essa permissão	Não tem essa permissão

2. Lendo e alterando permissões

```
# Ver permissões de arquivos
ls -la
# Exemplo de saída:
# -rwxr--r-- 1 joao alunos 1024 jan 10 arquivo.sh
# |||----- dono grupo
# |||--- outros: apenas leitura
# ||---- grupo: apenas leitura
# |----- dono: leitura, escrita e execução

# Alterar permissões com chmod (modo simbólico)
chmod u+x arquivo.sh # adiciona execução para o dono
chmod go-w arquivo.txt # remove escrita do grupo e outros
chmod a+r arquivo.txt # adiciona leitura para todos

# Alterar dono do arquivo
sudo chown novodono arquivo.txt
sudo chown novodono:novogrupos arquivo.txt
```

Exercício 1 — Interpretando permissões

Interprete as permissões abaixo — quem pode fazer o quê?

Permissão	Dono pode...	Grupo pode...	Outros podem...
-rw-r--r--	___	___	___
drwxr-xr-x	___	___	___
-rwx-----	___	___	___
-rw-rw-r--	___	___	___

Exercício 2 — Aplicando permissões

Crie um arquivo 'script.sh', remova a permissão de execução para todos e depois adicione apenas para o dono. Anote os comandos usados:

Resumo da aula

- Permissões no Linux são definidas por leitura (r), escrita (w) e execução (x).
- ls -la mostra as permissões; chmod altera; chown muda o dono.
- O 'd' no início indica pasta; '-' indica arquivo regular.