

PROJETO DESENVOLVE

Exercícios Linux Nível: Intermediário

1. Script para renomear arquivos em lote

Crie um script `renomeia.sh` que:

Renomeia todos os arquivos `.jpg` em um diretório, adicionando a data atual ao início do nome.

Exemplo: `foto1.jpg` → `2025-06-16_foto1.jpg`

2. Monitoramento de usuários logados

Mostre todos os usuários atualmente logados.

Liste há quanto tempo cada um está ativo.

Gere um log diário com essas informações.

Use: `who`, `w`, `uptime`, `awk`.

3. Script de limpeza de arquivos antigos

Crie um script `limpa_logs.sh` que:

Exclui todos os arquivos `.log` com mais de 7 dias no diretório `/var/logs_app/`.

Gera um log com a lista dos arquivos apagados e a data da exclusão.

4. Bloquear login de um usuário em horários específicos

Crie um usuário visitante.

Configure para que ele só possa logar entre 8h e 18h.

Fora desse horário, o login deve ser negado.

Dica: use `pam_time.so` e configure `/etc/security/time.conf`.