

Atividade de Laboratório I

Sistemas Operacionais II

Professor Me. Eng. Gerson Neto.

GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.

1. Criar cinco usuários no sistema.
2. Realizar login com três usuários diferentes, e depois voltar para seu usuário.
3. Remover dois usuários arbitrariamente. Deve-se remover a pasta do usuário também.
4. Para cada usuário restante, bloquear o acesso a pasta de usuário (**/home/user**).
5. Para cada usuário restante, na pasta de cada usuário, criar cinco subpastas.
6. Liberar acesso a pasta de usuário (**/home/user**) para cada usuário no sistema exceto para subpastas.
7. Com subpastas bloqueadas, tentar mover (**com o comando mv**) algum arquivo ou pasta para dentro de uma subpasta bloqueada de outro usuário.
8. Trocar o usuário para o usuário root.
9. Com o usuário root, liberar acesso a todas as pastas e subpastas de cada usuário.

Obs: A execução dos passos deve usar o padrão UGO (+rwx), por primeiro. Depois repetir todos os passos com o padrão octal de permissão.