

Atividade de Laboratório X

Sistemas Operacionais II

Professor Me. Eng. Gerson Neto.

GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.
-
1. Na pasta home do seu usuário, crie 3 arquivos de texto e para cada arquivo crie um softlink e um hardlink. Você define o nome de cada arquivo e link criado.
 2. Mova todo hardlink para fora da pasta home. Após isso troque altere a permissão da pasta home do seu usuário para ninguém mais tenha acesso a ela exceto o dono.
 3. Faça login com outro usuário e tente acessar os arquivos, que estão na pasta home, sem permissão de acesso, usando cada hardlink.
 4. Libere acesso a pasta home que estava bloqueada e para cada arquivo, que possui um softlink, bloqueie seu acesso exceto para o dono.
 5. Tente acessar agora cada arquivo, com acesso bloqueado, através do seu softlink.
 6. Faça uma busca por todos os arquivos, que tem hardlink, utilizando o inode.