Programas utilizados:

* SO Debian.

# Atividade de Laboratório X Sistemas Operacionais II Professor Me. Eng. Gerson Neto.

GNU/Linux.

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, bloquei 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.

touch arbitrario1.txt brbitrario2.txt crbitrario3.txt

ln –s arbitrario1.txt soft1

ln –s brbitrario2.txt soft2

ln –s crbitrario3.txt soft3

ln arbitrario1.txt hard1

ln brbitrario2.txt hard2

ln crbitrario3.txt hard3

mv /home/hard1 /

mv /home/hard2 /

mv /home/hard3 /

chmod 700 /home

su caique1

nano hard1.txt

Erro na leitura /home/caique2.nanorc: Permissão negada

Erro na leitura /home/caique2.nano\_history: permissão negada

chmod g+rx,o+rx /home

chmod 700 arbitrario1.txt

chmod 700 brbitrario2.txt

chmod 700 crbitrario3.txt

su caique1

cd /home

nano soft1

find –inum INODE