Nome: Lucas Monteiro Ribeiro e João Pedro Toledo Cuyabano

ADS 4

Sistema operacional utilizado: Debian.

Lista 3

- 1) "cd/" Para acessar a raiz do sistema.
 - "ls > arquivo.txt" Para salvar os diretórios existentes na raiz em um arquivo.
- 2) "su" para entrar em modo root
 - "chmod a+w var/ srv/" para liberar permissão de escrita.
 - "chmod 777 var/ srv/" em modo octal.
- 3) "su" para entrar em modo root.
 - "adduser nome do usuário" para criar novo usuário.
 - **"mkdir /var/nome do usuario srv/nome do usuario"** para criar diretório em /var / srv.
 - "chmod u+rwx,g+rwx,o-rwx /var/usuario1 srv/usuario1" para tirar permissão de demais usuários do sistema.
 - "chmod 770 /var/usuario1 srv/usuario1" em modo octal.
- 4) "su" para entar em modo root.
 - "chmod u+rwx,g-rwx,o-rwx /var/usuario1" para bloquear acesso aos diretórios vae/ srv/
 - "chmod 700 /var/ nome do usuário" em modo octal.
- 5) > /var/ana/arquivo1.txt para criar arquivos de texto no diretório especificado. Resultado é permissão negada pois o diretório especificado não tem permissão de escrita.
- 6) "cd /home" para acessar a home
 - ">arquivo.txt" para criar um arquivo na home
 - **"cp arquivo.txt/var/ana"** para enviar um arquivo para outro usuário em um diretório especificado.
 - **Permissão negada**, pois, o diretório especificado não tem permissão de acesso.