

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+rx,g+rx,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 entrar em modo root.
“chmod u+rx,g+rx,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.