

Nome: Lucas Monteiro Ribeiro e João Pedro Toledo Cuyabano

Sistemas Operacionais 2

Sistema Operacional utilizado: Debian

Lista 8

- 1) **“more /etc/group”** para listar os grupos do usuário
- 2) **“addgroup nome do grupo”** para criar novos grupos no sistema.
- 3) **“more /etc/group”** para verificar se os grupos foram criados
- 4) **“su”** para entrar como root
“addgroup nome do usuário nome do grupo” para adicionar usuários ao grupo.
- 5) **“gpasswd -A nome do usuário nome do grupo”** para definir um usuário como administrador do grupo.
- 6) **“adduser nome do usuário”** para criar novos usuários no sistema.
“su nome do usuário” para entrar com o usuário administrador.
“gpasswd -a nome do usuário nome do grupo” para adicionar o usuário criado ao grupo especificado.
- 7) **“more /etc/group”** para listar os grupos e verificar os usuários que neles estão.
- 8) **“groupmod -n novo nome nome antigo”** para alterar os nomes dos grupos
- 9) **“more /etc/group”** conseguimos verificar os novos nomes definidos nos grupos
- 10) **“cd /etc/”** acessando o diretório /etc
“cd var” acessando o diretório /var

“>arquivo1.txt” para criar arquivos.txt
“gpasswd -n /var/arquivo1.txt nome do grupo” para atribuir os arquivos aos grupos criados.
- 11) **“chmod 770 arquivo1.txt”** para mudar permissão apenas para membros do grupo e dono do arquivo.
- 12) **“vi arquivo1.txt”** para escrever no arquivo.
Permissão negada para escrever no arquivo.
- 13) **“deluser nome do usuário nome do grupo”** para remover usuários do grupo.

- 14) **“more /etc/group”** com o comando conseguimos verificar os usuários que foram removidos.
- 15) **“su nome do usuário”** para entrar com o usuário.
“id” para verificar as informações sobre o usuário e também verificar em quais grupos o usuário ainda está participando.