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.