Programas utilizados:

* SO Debian.

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

GNU/Linux.

1. Acessar a raiz do sistema e listar os diretórios que lá existem. Salve em um arquivo a lista de pasta que irá aparecer.
2. Liberar permissão de escrita para os diretórios /var e /srv.
3. Criar 3 novos usuários e para cada um criar um diretório dentro de /var e /srv. Os diretórios devem pertencer ao seu respectivo usuário, grupo e não devem ter acesso livre para demais usuários do sistema.
4. Bloquear acesso aos diretórios /var e /srv mantendo as permissões dos subdiretórios criados.
5. Dentro de cada diretório criar um arquivo de texto (.txt) vazio. Este arquivo deverá ser criado por cada usuário, não use o root para isso.
6. Crie um outro arquivo vazio, no diretório /home de cada usuário. Copie esse arquivo para os diretórios /var e /srv de cada usuário.

OBS: As mudanças de permissão deverão ser feitas usando o padrão UGO, por primeiro e depois usando o padrão octal.

1 sudo su

2 cd /

3 ls > listadeArquivos.txt

4 sudo su

5 chmod u+w,g+w,o+w /var.../srv

6 chmod 222 /var.../srv

7 su

8 adduser caique6

9 adduser caique7

10 adduser caique 8

11 mkdir /var/caique6...../srv/caique6

12 chmod u+rwx,g+rwx,o-rwx var/caique6.... srv/caique6/

chmod 770 var/caique6.... srv/caique6/

13 mkdir /var/caique7...../srv/caique7

14 chmod u+rwx,g+rwx,o-rwx var/caique7.... srv/caique7/

chmod 770 var/caique7.... srv/caique7/

15 mkdir /var/caique8...../srv/caique8

16 chmod u+rwx,g+rwx,o-rwx var/caique8.... srv/caique8/

chmod 770 var/caique8.... srv/caique8/

17 su

18 chmod u+rwx,g-rwx,o-rwx /var/caique6.../srv/caique6

19 chmod 700 /var/caique6..../srv/caique6

20 chmod u+rwx,g-rwx,o-rwx /var/caique7.../srv/caique7

21 chmod 700 /var/caique7..../srv/caique7

22 chmod u+rwx,g-rwx,o-rwx /var/caique8.../srv/caique8

23 chmod 700 /var/caique8..../srv/caique8

24 su caique6

25 > /var/caique6/lista.txt

**PERMIÇÃO NEGADA**

26 cd /home

27 > arquivo.txt

28 cp arquivo.txt /var/caique6

**PERMIÇÃO NEGADA**