Programas utilizados:

* SO Debian.

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

GNU/Linux.

Obs: Esta atividade deverá ser realizada em dupla.

1. Crie um arquivo no seu diretório /home.
2. Modifique as permissões do arquivo que você criou para 644.
3. Transfira este arquivo para a máquina da sua dupla. Para isso utilize a cópia remota com o comando **scp**.

Exemplo:

$ scp arquivo.txt joao@192.168.1.17:/home/joao

$ scp -v arquivo.txt joao@192.168.1.17:/home/joao

1. Recupere o arquivo transferido fazendo a cópia dele da máquina remota de sua dupla para a sua. Também use o comando **scp**.

Exemplo:

$ scp joao@192.168.1.17:/home/joao/arquivo.txt destino.txt

$ scp -v joao@192.168.1.17:/home/joao/arquivo.txt destino.txt

1. Crie agora uma pasta, com o nome arbitrário.
2. Coloque um arquivo, que pode estar vazio, dentro desta pasta.
3. Faça a cópia remota da pasta com o arquivo para a máquina da sua dupla. Exemplo:

$ scp -r pasta joao@192.168.1.17:/home/joao

$ scp -vr pasta joao@192.168.1.17:/home/joao

1. Faça o processo inverso, semelhante ao que foi realizado com a cópia do arquivo. Recupere a pasta e todo seu conteúdo da máquina remota.

1 su

2 cd /home

3 > arquivo1.txt

4 chmod 644 arquivo1.txt

5 scp arquivo1.txt [fatec@172.16.3.37:/home/fatec](mailto:fatec@172.16.3.37:/home/fatec)

6 scp [fatec@172.16.3.37](mailto:fatec@172.16.3.37): arquivo1.txt outroArquivo.txt

7 mkdir arbitrario

8 cp arquivo1.txt arbitrario

9 scp –r arbitrario [fatec@172.16.3.37:/home/fatec](mailto:fatec@172.16.3.37:/home/fatec)

10 scp –r [fatec@172.16.3.37:home/fatec/](mailto:fatec@172.16.3.37:home/fatec/)