

Atividade de Laboratório V
Sistemas Operacionais II
Professor Me. Eng. Gerson Neto.
GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.

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
```

4. 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
```

5. Crie agora uma pasta, com o nome arbitrário.
6. Coloque um arquivo, que pode estar vazio, dentro desta pasta.
7. 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
```

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