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.