Programas utilizados:

* SO Debian.

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

GNU/Linux.

1. No diretório do seu usuário.
2. Crie 3 arquivos de texto.
3. Escreva o conteúdo para cada arquivo, usando o vi.

Arquivo 1: #!/bin/bash date +%r

Arquivo 2: #!/bin/bash

if [ "$(date +%k)" -ge 6 -a "$(date +%k)" -le 11 ] then

echo "Bom dia $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b) de

$(date +%Y)"

elif [ "$(date +%k)" -ge 12 -a "$(date +%k)" -le 17 ] then

echo "Boa tarde $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b) de

$(date +%Y)"

else echo "Boa noite $USER, Hoje é $(date +%a), dia $(date +%d) de $(date +%b) de $(date +%Y)"

fi

Arquivo 3: #!/bin/bash poweroff

1. Salve os arquivos com a extensão .sh. Por exemplo arquivo1.sh.
2. Modifique a permissão dos arquivos para que eles possam ser executados apenas pelo dono e seu grupo.
3. Para cada arquivo criado execute seu conteúdo usando o comando ./arquivo. Por exemplo:

$ ./arquivo1.sh

1. O terceiro arquivo deverá ser executado pelo usuário root.

OBS: Se você já aprendeu a usar o ssh. Faça isso utilizando uma conexão remota.

1 cd /home/caique

2 > testeArquivo.txt

3 > testeArquivo2.txt

4 > testeArquivo3.txt

5 vi testeArquivo.txt

6 vi testeArquivo2.txt

7 vi testeArquivo3.txt

8 :wq testeArquivo.sh

9 :wq testeArquivo2.sh

10:wq testeArquivo3.sh

11 chmod 110 testeArquivo.sh

12 chmod 110 testeArquivo2.sh

13 chmod 110 testeArquivo3.sh

14 sh ./testeArquivo.sh

15 sh ./testeArquivo2.sh

16 sudo su

17 sh ./testeArquivo3.sh