Atividade

Gerenciamento de Processos

- 1) Execute todos os comandos com os prints de tela somente com seu usuário de aluno.
 - Obs: Você deve criar um usuário com primeironome_númeroRA. Recomendo que a senha seja aquela de sempre.
 - Prepare um ppt com todas as telas de cada comando;
 - Execute todos os comandos como usuário, caso tenha que executar algo como root, use o sudo. Dúvidas consulte o material;
 - Ao final do ppt, você deve explicar o que significa as seguintes informações.
- 2) Na tela abaixo o que significa Ss e TN na coluna STAT, explique

```
■ root@DESKTOP-00I5LD3: ~
                                                                               X
                00:00:00 ps
 127 tty1
oot@DESKTOP-00I5LD3:~# ps -aux
USER
           PID %CPU %MEM
                             VSZ
                                    RSS TTY
                                                  STAT START
                                                                TIME COMMAND
root
                0.0
                     0.0
                            8324
                                    152
                                                  Ss
                                                       14:38
                                                                0:00
                                                                     /init
                      0.0
                            8328
                                    152 tty1
                                                  Ss
                                                       14:38
                                                                0:00 /init
                0.0
root
urubu100
             4
                0.0 0.0
                           15220
                                   3740 tty1
                                                       14:38
                                                                0:00 -bash
urubu100
            44
                0.0
                           15160
                                   3700 tty1
                                                       14:53
                                                                0:00 bash
                     0.0
urubu100
            76
                0.0
                      0.0
                           24688
                                   6148
                                        tty1
                                                       15:20
                                                                0:00 vi
urubu100
            77
                      0.0
                           24452
                                   5652 tty1
                                                       15:21
                                                                0:00 vi
                0.0
                                   1844 tty1
root
            81
                0.0
                      0.0
                           14232
                                                       15:22
                                                                0:00 su root
root
            82
                0.0
                      0.0
                           13808
                                   2272 tty1
                                                       15:22
                                                                0:00 bash
                                                                0:00 vi
root
            92
                0.0
                      0.0
                           24528
                                   5760
                                        tty1
                                                       15:22
root
            96
                0.0
                      0.0
                           24512
                                   5708 tty1
                                                       15:27
                                                                0:00 vi
root
           117
                0.0
                      0.0
                           24356
                                   5656 tty1
                                                       16:29
                                                                0:00 vi
                                   1932 tty1
root
           119
                0.0
                      0.0
                           15888
                                                       16:30
                                                                0:00 top
                           24512
root
           120
                0.0
                      0.0
                                   5744
                                        tty1
                                                  TN
                                                       16:36
                                                                0:00 vi
           121
                0.1
                      0.0
                           15912
                                   1976 tty1
                                                       16:36
                                                                0:01 top
oot
           128 0.0 0.0
                           15664
                                   1860 tty1
                                                       17:00
                                                                0:00 ps -aux
 oot@DESKTOP-00I5LD3:~# _
```

3) O que significa ADDR SZ e WCHAN na tela abaixo, explique

```
Selecionar root@DESKTOP-0015LD3: ~
                                                                                  Г
For more details see ps(1).
root@DESKTOP-00I5LD3:~# ps -1
             PID PPID C PRI
      UID
                                NI ADDR SZ
                                              WCHAN TTY
                                                                   TIME CMD
0 5
        A
                         a
                            80
                                 0 -
                                       2082
                                                    tty1
                                                               00:00:00
                                                                        init
0 5
        0
              81
                    44
                         0
                            80
                                  0
                                        3558
                                                     tty1
                                                               00:00:00
                                                                         su
0
        0
              82
                    81
                         0
                            80
                                  0
                                        3452
                                                               00:00:00
                                                     tty1
                                                                         bash
0
        0
              92
                    82
                         0
                            80
                                       6132
                                                               00:00:00
                                  0
                                                     tty1
                                                                         vi
        0
              96
                    82
                         0
                            80
                                  0
                                       6128
                                                     tty1
                                                               00:00:00
                                                                        vi
        0
             117
                     82
                         0
                           100
                                 20
                                       6089
                                                     tty1
                                                               00:00:00
                                                                        vi
        0
                         0
                                        3972
 T
             119
                    82
                            80
                                  A -
                                                               00:00:00
                                                     tty1
                                                                        top
                               4294967277 - 6128 - tty1
        0
             120
                    82
                         0
                            61
                                                               00:00:00
                                                                        vi
        0
             121
                     82
                         0
                            80
                                 0 -
                                       3978
                                                   - tty1
                                                               00:00:01
                                                                         top
        0
                    82
                                                               00:00:00 ps
             126
                         0
                            80
                                  0
                                        3844
                                                     tty1
root@DESKTOP-00I5LD3:~#
```