

Professor: Manassés Ferreira Neto

Disciplina: Sistemas Operacionais Livres

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores

Período: 2º

Material: Exercício 04 / 20

Data: 2017 / 08 / 24

Aluno:

QUESTÃO DISCURSIVA 01

Descreva os seguintes estados de processos no linux: PARADO (S), ATIVO (R), INATIVO (D) e ZUMBI/DEFUNCT (Z). Indique como encerrar um processo via linha de comando no linux.

QUESTÃO 02

O sistema operacional linux executa os programas dos usuários usando abstrações denominadas processos, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Os processos recebem instruções do sistema operacional através dos sinais. Por exemplo, o comando: *kill -15 httpd*, passa o sinal -15 para o processo httpd.

PORQUE

II. O PID é um número que identifica um processo de modo único.

Acerca dessas asserções, assinale a opção correta.

- A. As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B. As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C. A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D. A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- E. As asserções I e II são proposições falsas.