Sistemas operacionais

Utilização do código “Kill” e “ccrypt” no bash dentro da AWS



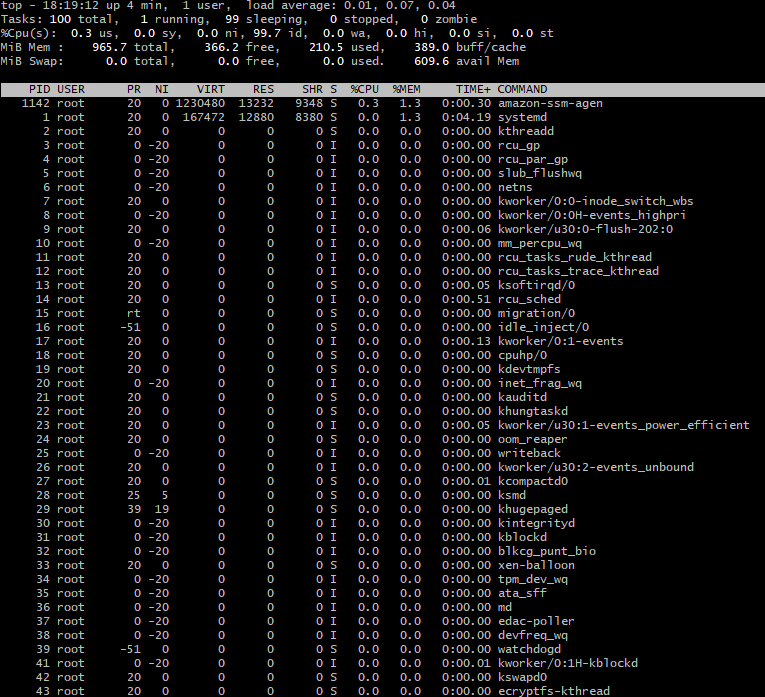
Integrante: Christian Miguel

RA: 03231035

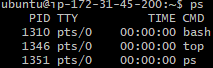
Professor: Marcio Santana

Usando o código “kill”

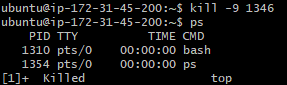
1 – Primeiro usar o comando top para listar os processos da CPU:



2 – Após isso utilizar o comando “ps”:



3 – Após travar o processamento dos dados da CPU vamos usar o código “kill” que encerrará o processo desse código:



Usando o código “crypt”:

1 – Primeiro criar um arquivo .txt para conseguir realizar o crypt sallvando-o:



2 – Colocamos a senha e então vemos se a extensão “.cpt” está no arquivo:

A computer screen with white text

Description automatically generated

3 – Vamos ver se é possível ver o conteúdo desse arquivo:

A black background with white text

Description automatically generated

4 – Vamos tentar realizar a criptografia no arquivo criptografado:

A black screen with white text

Description automatically generated

Pelo visto o bash cria uma nova extensão com o mesmo nome e propósito;

5 – O que significa o processo bash?

Processo bash é o utilizador que usamos para mexer na VM conectada na AWS, lá todos os processos são feitos pelo git bash, denominando “processo bash”.