Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Campus Camaquã Curso Técnico em Informática

Administração e Segurança de Redes de Computadores

Importante: Realizem os exercícios abaixo dentro de uma máquina virtual, de preferência, para evitar danificar o seu sistema caso você utilize Linux.

Dica 1: Crie um diretório temporário para fazer os exercícios

Se tiver dúvidas consulte o material da disciplina disponível https://stdio.hax.tec.br/

1) Anote os comandos necessários para criação da seguinte estrutura de arquivos e diretórios:

```
[vinicius@pb 11:39 tmp]$ tree .
pasta1
  - arquivo.txt
    pasta2
pasta3
— pasta4
```

4 directories, 1 file

Resposta: mkdir pasta1 touch pasta1/arquivo.txt

ou

mkdir pasta1 cd pasta1 touch arquivo.txt

mkdir pasta1/pasta2 mkdir -p pasta3/pasta4

2) Qual o comando para copiar a pasta de nome "pasta1" e todo seu conteúdo para dentro da pasta "pasta4"?

Resposta:

cp -r pasta1 pasta3/pasta4/

3) Quais os comandos para apagar SOMENTE os arquivos da estrutura (cuidado para não apagar arquivos do sistema operacional)?

Resposta:

rm pasta1/arquivo.txt

4) Qual o(s) comandos para apagar SOMENTE os diretórios com nome pasta2 da estrutura (cuidado para não apagar diretórios do sistema operacional)?

Resposta:

rmdir pasta1/pasta2/

5) Qual o comando para instalar o programa tree no Ubuntu Linux e derivados? Como é possível testar se o tree foi criado com sucesso?

Resposta:

sudo apt install tree

6) Suponha que exista um arquivo chamado arquivo.txt (se ele não existir crie-o)

Quais as teclas/comandos que seriam usados para:

a) Editar o arquivo (em modo texto) usando o editor **nano**

nano arquivo.txt

b) Adicione pelo menos as três palavras abaixo, uma em cada linha, no arquivo:

ana

banana

abacaxi

c) Salvar as edições

Atalho ctrl+O

d) Sair do editor

Atalho ctrl+X

7) Como poderíamos usar os comandos cat, o *pipe* (símbolo |) e o comando grep para filtrar somente as linhas com a sílaba "ba"? E para filtrar somente as linhas com a sílaba "na"?

Resposta:

cat arquivo.txt | grep ba