

Os comandos e seus parâmetros

Utilizando o manual do sistema (**man**), a opção “**--help**” dos comandos, a internet, ou mesmo por intuição, descubra o que alguns parâmetros (argumentos) dos comandos fazem. **Escreva resumidamente nos espaços indicados o que a opção faz ou o que ocorreu após a execução do comando.**

1) Comando “ls” sem nenhum parâmetro (argumento).

Comando “ls”, parâmetro “-a”

Comando “ls”, parâmetro “-r”

Comando “ls”, parâmetro “-l”

Comando “ls”, parâmetro “-lr”

Comando “ls”, parâmetro “-lh”

Comando “ls”, parâmetro “-lo”

Comando “ls”, parâmetro “-lt”

Comando “ls”, parâmetro “-ltr”

Comando “ls”, parâmetro “-R”

2) Comando “cp” sem nenhum parâmetro (argumento).

Comando “cp”, parâmetro “-r”

Comando “cp”, parâmetro “-R”

Comando “cp”, parâmetro “-i”

3) Comando “mkdir” sem nenhum parâmetro (argumento).

Comando “mkdir”, parâmetro “-p”

Exemplo:
\$ cd ~
\$ mkdir -p HQs/{DC/{Batman,Superman},Marvel}
\$ ls -R HQs/

Comando “mkdir”, parâmetro “-v”

4) Comando “cd” sem nenhum parâmetro (argumento).

Comando “cd”, opção “.”

Comando “cd”, opção “..”

Comando “cd”, opção “~”

Comando “cd”, opção “-”

Comando “cd”, opção “/”

4) Comando “mv” sem nenhum parâmetro (argumento).

Comando “mv”, parâmetro “-i”

Comando “mv”, parâmetro “-v”

Exemplo

Crie o diretório “ComandoMV” e dentro dele os arquivos teste1 teste2.

Entre no diretório criado e execute o comando:

\$mv teste1 teste3

Agora execute o comando:

\$mv teste2 ../

Qual a principal diferença dos comandos acima?

5) Comando “cat” sem nenhum parâmetro (argumento) nomedoarquivo.

Execute o comando:

\$cat /etc/protocols | less (poder navegar no arquivo)

Comando “cat, parâmetro “-n”

6) Novo comando “grep” com padrão nomedoarquivo.

Comando “grep”, sem parâmetro, padrão *IP*, arquivo */etc/protocols*

Exemplo: \$grep IP /etc/protocols

Comando “grep”, parâmetro “-n”, padrão *IP*, arquivo */etc/protocols*

Comando “grep”, sem parâmetro, padrão *ip*, arquivo */etc/protocols*

Comando “grep”, parâmetro “-ni”, padrão *ip*, arquivo */etc/protocols*

Comando “grep”, parâmetro “-v”, padrão *ip*, arquivo */etc/protocols*

Comando “grep”, parâmetro “-vi”, padrão *ip*, arquivo */etc/protocols*

Comando “grep”, parâmetro “-ri”, padrão *ip*, arquivo */etc/**

Comando “grep”, parâmetro “-rw”, padrão *ip*, arquivo */etc/**

Comando “grep”, parâmetro “-rl”, padrão *ip*, arquivo */etc/**

Comando “grep”, parâmetro “-rlw”, padrão *ip*, arquivo */etc/**