Wothon Meteus de Araujo 12111BSI262

Observação: Não entendi muito bem com era para ser entregue essa atividade, então expliquei o que todos os comando faz e logo abaixa colei o resultado gerado em minha maquina para algumas consulta não foi possivil fazer esse processo com por exemplo o comando clear ou exit

\*

Man é uma abreviação de "manual". Ele é usado para exibir o manual de referência de outros comandos do sistema operacional Linux e de várias outras ferramentas e programas instalados no sistema. Realizado a consulta em meu PC retorna mais primeiras linhas esse resultado (man ls) NAME

ls - list directory contents

## SYNOPSIS

ls [OPTION]... [FILE]...

## DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

\*

pwd O comando pwd é uma abreviação de "print working directory" (imprimir diretório de trabalho). Realizado a consulta em meu PC retorna mais primeiras linhas esse resultado. / hone/wothon

\*

o comando ls é usado no sistema operacional Unix e Unix-like, incluindo o Linux, para listar os arquivos e diretórios no diretório atual. Realizado a consulta em meu PC retorna mais primeiras linhas esse resultado.

Área de Trabalho' Downloads Música snap Documentos Imagens pgadmin4 Vídeos

'Documento sem título 1' Modelos Público

\*

O comando cd é uma abreviação de "change directory" (mudar diretório). Ele é usado para alterar o diretório atual do terminal para outro diretório especificado.Realizado a consulta em meu PC retorna mais primeiras linhas esse resultado.

cd Downloads
pwd home/wothon/Downloads

O comando clear é usado para limpar o conteúdo do terminal, removendo todas as saídas anteriores e movendo o cursor para o topo da tela.

O comando alias é usado no Linux e em sistemas Unix-like para criar atalhos ou apelidos para comandos mais longos ou complexos. Com o alias, você pode atribuir um nome mais curto ou mais fácil de lembrar para um comando ou uma sequência de comandos.

alias l='ls -lh' Depois de definir o alias, sempre que você digitar l no terminal e pressionar Enter, o comando ls -lh será executado.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Ping\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando ping é uma ferramenta de linha de comando usada para testar a conectividade entre dois dispositivos em uma rede IP. Ele envia pacotes de dados para um host específico

(geralmente um endereço IP) e aguarda por respostas. Resultado para a consulta ping google.com

PING google.com(2800:3f0:4001:81d::200e (2800:3f0:4001:81d::200e)) 56 data bytes 64 bytes from 2800:3f0:4001:81d::200e (2800:3f0:4001:81d::200e): icmp\_seq=1 ttl=55 time=27.0 ms

--- google.com ping statistics ---

94 packets transmitted, 93 received, 1.06383% packet loss, time 93161ms rtt min/avg/max/mdev = 25.344/27.491/40.908/2.801 ms

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*wget\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando wget é uma ferramenta de linha de comando utilizada para baixar arquivos da internet.

wget http://exemplo.com/arquivo.zip
--2024-02-23 20:39:33-- http://exemplo.com/arquivo.zip
Resolvendo exemplo.com (exemplo.com)... 99.83.248.67
Conectando-se a exemplo.com (exemplo.com)|99.83.248.67|:80... conectado.
A requisição HTTP foi enviada, aguardando resposta... 403 Forbidden
2024-02-23 20:39:34 ERRO 403: Forbidden.

O comando tar é para criar, visualizar, modificar ou extrair arquivos compactados em formato tar. "tar" é uma abreviação de "tape archive", originalmente usado para trabalhar com arquivos em fita, mas agora é amplamente utilizado para arquivar e compactar arquivos e diretórios.

O comando cat é uma abreviação de "concatenate" (concatenar), e é usado no Linux e em sistemas Unix para exibir o conteúdo de arquivos de texto no terminal. Além disso, o cat também pode ser usado para concatenar (ou combinar) vários arquivos de texto em um único arquivo.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Lesse ou More\*\*\*\*\*\*\*\*\*

more e less são dois comandos utilizados para visualizar conteúdo de arquivos de texto no terminal do sistema operacional Linux ou Unix. Ambos são paginadores, o que significa que eles permitem visualizar o conteúdo de um arquivo de texto de forma mais organizada, uma página de cada vez, facilitando a leitura de grandes arquivos.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Gedit\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

gedit é um editor de texto simples e leve que faz parte do ambiente de desktop GNOME no Linux. Ele fornece uma interface gráfica de usuário (GUI) para editar arquivos de texto de forma fácil e intuitiva.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Head e Tail\*\*\*\*\*\*\*\*

Os comandos head e tail são usados para exibir as primeiras ou últimas linhas de um arquivo de texto. Realise a cosulta desse proprio arquivo.

comados em linex

\*

Man é uma abreviação de "manual". Ele é usado para exibir o manual de referência de outros comandos do sistema operacional Linux e de várias outras ferramentas e programas instalados no sistema. Realizado a consulta em meu PC retorna mais primeiras linhas esse resultado (man ls) NAME

ls - list directory contents

**SYNOPSIS** 

```
ls [OPTION]... [FILE]...
```

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* MV \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando mv é utilizado no sistema operacional Linux e em sistemas Unix para mover ou renomear arquivos e diretórios de um local para outro. A sintaxe básica do comando mv é a sequinte:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* RM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando rm é usado para excluir arquivos ou diretórios no sistema operacional Linux e em sistemas Unix-like. Ele é uma abreviação de "remove". No entanto, é importante ter em mente que o rm exclui permanentemente os arquivos e diretórios, o que significa que eles não são movidos para a lixeira e não podem ser recuperados facilmente.

\*\*\*\*\*\*\* mkdir e rmdir \*\*\*\*\*\*

Os comandos mkdir e rmdir são utilizados para criar e remover diretórios, respectivamente.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* which\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando which é usado no Linux e em sistemas Unix-like para determinar o caminho completo de um executável que será executado quando você digita um determinado comando no terminal.

which /usr/bin/ls

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*historv\*\*\*\*\*\*\*\*

O comando history é usado no terminal do Linux e de sistemas Unix-like para exibir uma lista dos comandos anteriormente executados durante a sessão atual. Ele mostra uma lista numerada dos comandos que você digitou no terminal, junto com seus números de sequência.

Resultado da consulta em meu PC apenas os 10 primeiros

- 1 cd
  - 2 user
  - 3 cd
  - 4 ls
  - 5 ls Dawnloads
  - ls Downloads
  - psql -h 152.67.35.205 -U aluno -p 5433 ib62 -c 'select count(1) from agencia;' psql -h 152.67.35.205 -U aluno -p 5433 ib62 -c 'select count(1) from agencia

  - 10 psql -h 152.67.35.205 -U aluno -p 5433 ib62 -c 'select count(1) from agencia

\*

O comando exit é utilizado para sair do terminal ou encerrar a sessão de terminal atual. Quando você digita exit e pressiona Enter, o terminal é fechado e você é desconectado da sessão atual, retornando ao ambiente anterior ao terminal.

Um pipeline é uma sequência de comandos no sistema operacional Unix e Unix-like, como Linux, onde a saída de um comando é utilizada como entrada para outro comando subsequente. Isso permite encadear múltiplos comandos juntos para realizar uma tarefa mais complexa de forma eficiente.

O comando grep é uma ferramenta de linha de comando amplamente utilizada em sistemas operacionais Unix e Unix-like, como Linux. Ele é usado para pesquisar padrões em arquivos de texto ou em saídas de outros comandos.

**************************************
O comando find é uma ferramenta de linha de comando usada em sistemas operacionais Unix e Unix-like, como Linux, para procurar arquivos e diretórios em uma hierarquia de diretórios.
******** Sed **********

O comando sed é especialmente útil para realizar substituições de texto, exclusões, inserções e outras operações de edição em arquivos de texto ou fluxos de texto.