

FACULDADE ANHANGUERA TECNÓLOGO CIBERSEGURANÇA NOME:TASSIANA MILKA FONTANA SOARES

ROTERIO DE AULA PRÁTICA

CAMPINAS-SP 2024

NOME:TASSIANA MILKA FONTANA SOARES

ROTERIO DE AULA PRÁTICA

Relatório da aula prática sobre a instalação da máquina virtual e o sistema operacional de uma distribuição do Linux.

CAMPINAS-SP 2024

SUMÁRIO

1.1	ntrodução	4
2.0	Objetivos	4
1.8	Métodos	4
;	3.1. Download	5
;	3.2. Usuário	5
;	3.3. Comandos	6
;	3.3.1. Help	6
	3.3.2. Man	6
	3.3.3. Pwd	6
	3.3.4. Passwd	6
	3.3.5. Clear	7
	3.3.6. Cal	7
	3.3.7. Who	7
;	3.3.8. Mkdir	7
;	3.3.9. L	7
	3.3.9.1. ls	8
;	3.3.10.Cd	8
	3.3.10.1. Cd/	8
	3.3.10.2. Cd~	8
;	3.3.11.Cat	8
;	3.3.11.1. Arquivo	8
	3.3.11.2. Exibir	9
;	3.4. Criação de um Diretório	9
4.F	Resultados	10
5.0	Conclusão	10
6.F	Referências Bibliográficas	10

1.Introdução

O sistema operacional contém suas versões e distribuições utilizadas que são Windows, MacOS e Linux. Cada um demonstra suas semelhanças e diferenças para utilização desde de interfaces e descrição do software. O Linux é código aberto que possui várias distribuições criadas pelo mundo, já o Windows não é aberto e o MacOS entre os dois contém diferenças.

Nas vantagens e desvantagens de cada um compreende como é o funcionamento de segurança,privacidade,controle de acesso com o usuário,acebilidade,contabilidade,desempenho,eficiência,customização,flexibilidade, comunidade, atualização e manutenção.

Uma distribuição muito reconhecida no Linux é o Ubuntu feita em 2004 pelo Mark Shuttleworth uma vez a cada um ano contém atualização, no Windows uma versão antiga que foi um grande sucesso no Brasil é o XP criado em 2001 pela empresa Microsoft e já obteve a sua finalização e o MacOS possui uma versão anterior conhecida como MacOS X do ano 2001 de uma fase inicial do Rhapsody Project pela Apple.

2.Objetivos

A interligação com o usuário e sistema operacional faz o avanço de conexão para o processo de agilidade do que é acionado.

3.Métodos

- Para auxiliar no desenvolvimento foi utilizado o Linux de distribuição das últimas versões do Ubuntu;
- A seguir em ordem contém todos os passos desde o começo.

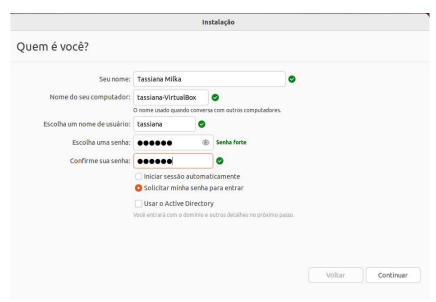
3.1. Download

- Download da máquina virtual;
- Download da distribuição de sistema operacional Ubuntu;
- Realização dentro do Virtual Box para o funcionamento;
- Iniciação do Ubuntu de seu carregamento.

3.2. Usuário

- Selecionei o idioma de origem que é o português do Brasil;
- Localização do usuário que é São Paulo;
- Na Figura 1 contém o acesso para criar um nome de usuário Tassiana Milka e a senha;
- Visualização da interface do Ubuntu.

Figura 1:Dados do usuário



Fonte: autoria própria

3.3. Comandos

- Abrir o terminar;
- Apareceu o tassiana@tassiana-VirtualBox.

3.3.1. Help

 O help foi descrito e visualizado a descrição para ver a lista de todos os comandos.

3.3.2. Man

- Foi descrito o man que apareceu uma mensagem para classificar dessa maneira:Qual a página de manual desejada?;
- O man pwd foi digitado e visualiza no idioma em inglês name que é print do pwd do trabalho de diretório,synopsis,descriprion de L-logical,P-physical,help e version,um note explicando sobre os detalhes de opção do suporte,author que são Written by Jim Meyering,reporting bugs é o GNU online para ajuda e de bugs contendo os links,copyright de 2020 que é software gratuito,see also o acesso à documentação em um site e no final GNU coreutils 8.32 em janeiro 2024;
- Foi descrito no final a letra q para retornar ao anteriormente.

3.3.3. Pwd

• Quando foi digitado o pwd demonstrou o /home/tassiana.

3.3.4. Passwd

 Foi digitado e retornou uma mensagem descrita dessa forma: Mudando senha para tassiana; • Direcionou para digitar atual senha e após a nova senha que o usuário deseja.

3.3.5. Clear

Destinado o clear para limpar tela.

3.3.6. Cal

• No momento que foi descrito o calendário foi exibido do mês de Abril em 2024, os dias de Domingo até a outras semanas e os números de 1 até 30.

3.3.7. Who

• Apareceu depois que foi digitado para classificar tassiana tty2 e a data de 29-04-2024 14:37(tty2).

3.3.8. Mkdir

• Obteve descrito mkdir teste e com o seu /home/tassiana ,criado em seg 29 abr 2024 17:20:33 e espaço livre de 11,5 GB.

3.3.9. I

• Demonstrou todos os diretórios dessa forma:

'Área de Trabalho'/ Downloads/ Imagens/ Música/ snap/ Vídeos/ Documentos / help/ Modelos/ Público/ teste/

3.3.9.1. Is

• Foi visualizado dessa forma a lista:

'Área de Trabalho' Downloads Imagens Música snap Vídeos Documentos help Modelos Público teste

3.3.10.Cd

 Quando precisava descrever precisou utilizar da forma certa para o funcionamento.

3.3.10.1. Cd/

 Para acessar é necessário acrescentar juntamente cd/home/nome usuário/nome da pasta;

Dessa forma o cd/home/tassiana/teste;

Acontece uma mudança no tassiana@tassiana-VirtualBox que é tassiana@tassiana-VirtualBox:~/teste.

3.3.10.2. Cd~

O cd~ ele localiza o diretório ou arquivo armazenado.

3.3.11.Cat

• Durante a realização foi feito a utilização para descrever um arquivo e exibir.

3.3.11.1. Arquivo

- Teve a utilização do cat>teste/Arquivo.txt;
- Descrito dessa forma: na primeira linha Teste de arquivo-1 e a segunda teste de arquivo-2.

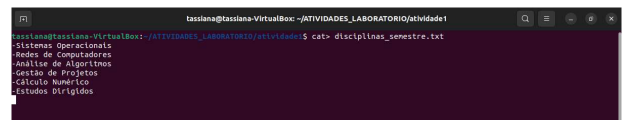
3.3.11.2. Exibir

- Para exibir é digitado dessa maneira: cat teste/Arquivo.txt;
- Que são o nome do diretório/nome do arquivo e sua extensão.

3.4. Criação de um Diretório

- Essa criação de um diretório vai conter um outro dentro que cada parte é importante para criar um arquivo.
- A seguir contém em ordem sequencial;
- Primeiro diretório com o nome mkdir ATIVIDADES LABORATORIO;
- Realizando o outro diretório de nome mkdir ATIVIDADES_LABORATORIO/Atividade1;
- Acessar pelo cd o diretório secundário que acontece uma mudança de tassiana@tassiana-VirtualBox para tassiana@tassiana-VirtualBox-/ATIVIDADES_LABORATORIO/atividade1;
- Utilizando conforme a Figura 2 o cat > disciplinas_semestre de extensão txt dentro do segundo diretório descrevendo Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Análise de Algoritmos, Gestão de Projetos, Cálculo Numérico e Estudos Dirigidos;

Figura 2: Criação do arquivo



Fonte: autoria própria

Obteve a exibição descrita conforme foi realizada.

4.Resultados

Durante o seguimento de cada parte obteve resultado e necessitou acionar comandos com nome de diretório para o próximo passo, o terminal realizou de forma correta, alguns pontos são destaque como a senha de oito caracteres para mudar da atual, a cal que exibe o calendário do mês teve download dentro do terminal usando o sudo apt install ncal que não teve sucesso e tentei a utilização manualmente mesmo o sudo dpkg --configure --a obtive a visualização.

A extensão de arquivo txt digitada que são pequenas frases de exibição dentro bloco e fora. O armazenamento das criações é muito rápido não contém necessidade de esperar muito tempo calcula-se aproximadamente do horário humano uns 6 segundos.

O comando mais importante é o help com significado em português ajuda para entender os comandos e encontrar o que deseja.

5.Conclusão

Os sistemas operacionais demonstram suas relevâncias importante para o acesso ao usuário na utilização de cada parte do Windows,Linux e MacOS de seus elementos como manter um sistema de segurança, comunicação e facilidade.

Durante a realização precisou realizar download de uma máquina virtual conhecida como Virtual Box e a distribuição do Linux o Ubuntu para seguir todos os passos e realizar vários testes digitados no terminal para visualizar alguns dos principais itens que usuário acessa.

Assim, o resultado foi de maneira esperada mesmo no momento da prática dos pontos precisou de mais atenção para entender todas as formas e seguir os passos em ordem sequencialmente.

6. Referências Bibliográficas

CANAL TI. Sistema Operacional | O que é, Como Funciona e Tipos de SO(Informática Básica). Disponível em: https://www.canalti.com.br/sistemas-operacionais/sistema-operacional-fundamento-s-funcionamento-e-tipo-s-de-so-informatica-basica/ . Acesso em: 29/04/2024.

DITATICA TECH.Sistemas Operacionais:diferença entre Windows, MacOS e Linux .Disponível em: https://didatica.tech/sistemas-operacionais-diferenca-entre-windows-macos-e-linux/.Acesso em:29/04/2024.

GUIALINUX.Introdução ao Sistema Operacional Linux .Disponível em: https://guialinux.com.br/introducao-ao-sistema-operacional-linux/ .Acesso em:29/04/2024.

WIKIBOOKS.Manual do Ubuntu/Uma breve história do Ubuntu/Uma breve história do Ubuntu.Disponível em: https://pt.wikibooks.org/wiki/Manualdo_Ubuntu/Uma_breve_hist%C3%B3ria_do_Ubuntu .Acesso em:29/04/2024.

WIKIPEDIA. Windows XP.Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Windows_XP .Acesso em:29/04/2024.

WIKIPEDIA.macOS .Disponível em:https://pt.wikipedia.org/wiki/MacOS .Acesso em:29/04/2024.

VIRTUAL BOX. Dowloand.Disponível em: https://www.virtualbox.org/.Acesso em:29/04/2024.

UBUNTU. Dowloand.Disponível em: https://ubuntu.com/download/ . Acesso em:29/04/2024.