Uma apresentação sobre Linux

Marcello Alexandre

Uma breve história

- Unix
- Projeto GNU
- □ BSD
- ☐ Intel 80386
- □ MINIX
- ☐ Linus e o Linux



Unix

Durante a formação da indústria de computadores, um dos primeiros sistemas operacionais foi chamado Unix

Criado por Ken Thompson e Dennis Ritchie

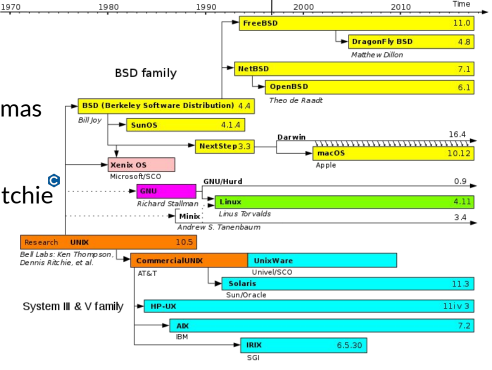
Lei antitruste



Amplamente difundido e Influente

As Baby Bells









Projeto GNU

Criado por **Richard Stallman** que também é o fundador da Fundação de Software Livre.

→ Objetivo Criar um SO tipo Unix só que Gratuito e Livre.

Dificuldade

O kernel do GNU **Hurd** não teve tanta atenção de outros desenvolvedores.

Resultado
Incompleto.





Acabou por aí? O BSD.

Teve outro projeto de SO livre chamado

Berkeley Software Distribution

da Universidade da Califórnia

na cidade de Berkeley.

Dificuldade de adoção.



Plágio?

Ele continha código Unix a AT&T entrou em processo contra eles



Intel 80386

Em 1985 a Intel lança o seu primeiro microprocessador x86

Início da era **32-bits**

OS 16-bits Computadores pessoais.



MINIX

O SO tipo Unix pensado para uso acadêmico.

Lançado por Andrew S. Tannenbaum.

Seu código-fonte era disponível e permitir modificações porém ele não podia ser redistribuído.

Não se adaptou aos novos sistemas de 32-bits popular arquitetura dos computadores pessoais.



Linus Torvalds

Como não existia um kernel livre que tinha ampla adoção ele iniciou seu projeto. Ele mesmo já disse que se GNU ou BSD tivesse disponível na época não teria feito.

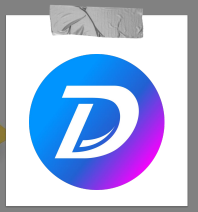
Da postagem no fórum ao GNU/Linux.

Linux vs Windows





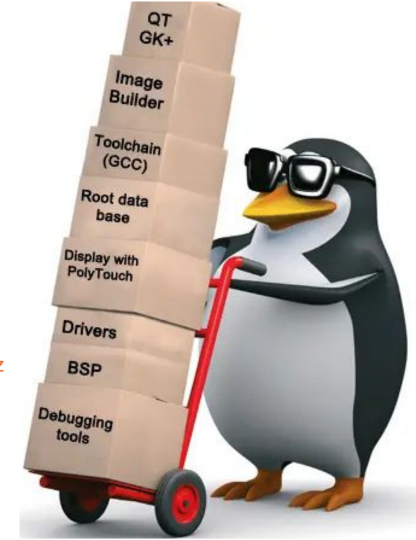
DioLinux um canal onde você encontrará informações sobre distros Linux, como Ubuntu, Pop!_OS, Linux Mint, a família Red Hat, servidores



Como instalar apps

Distribuição por pacotes

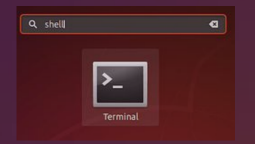
- Via repositório: apt, yum, dnf, pacman
- Via pacotes pré-compilados: .deb .rpm
- Via pacotes "universais": Snap, Flatpak,
 Appimage
- Via pacotes diretos "da fonte": .tarz .gz
- Via scripts de instalação genérica: .sh



_

No começo tudo era Terminal

Ubuntu







Terminal

Prompt

Command

Shell

Ctrl+Alt+T

Os comandos > _

Básicos

Ver, Criar, Copiar, Mover, Remover, Renomear, **pastas** e **arquivos**,

Comandos usados diariamente.

Intermediários

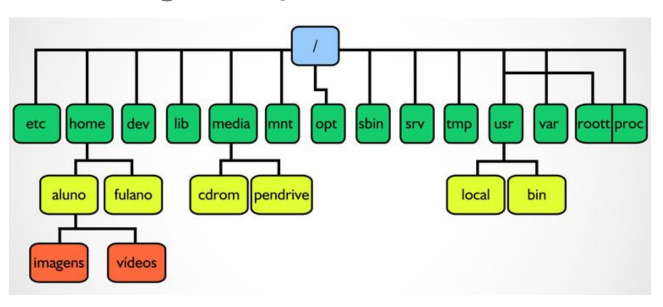
Conceitos do Linux necessários para usar alguns comandos.

Avançados

Comandos avançados no Linux capazes de manejar todo sistema.



/. Organização dos Diretórios





Diretório do root

A primeira hierarquia do sistema de arquivos ou somente:

Hierarquia primária

/bin/	Binários principais dos usuários
/boot/	Arquivos do sistema de Boot
/dev/	Arquivos de dispositivos
/etc/	Arquivos de configuração do sistema
/home/	Diretório dos usuários comuns do sistema
/lib/	Bibliotecas essenciais do sistema e os módulos do kernel
/media/	Diretório de montagem de dispositivos
/mnt/	Diretório de montagem de dispositivos - Mesmo que "media"
/opt/	Instalação de programas não oficiais da distribuição ou por conta do usuário
/sbin/	Armazena arquivos executáveis que representam comandos administrativos. Exemplo: shutdown
/srv/	Diretório para dados de serviços fornecidos pelo sistema
/tmp/	Diretório para arquivos temporários
/usr/	Segunda hierarquia do sistema, onde ficam os usuários comuns do sistema e programas
/var/	Diretório com arquivos variáveis gerados pelos programas do sistema. Exemplo: logs, spool de impressoras, e-mail e cache
/root/	Diretório do usuário root – usuário root tem total poderes sobre o sistema, podendo instalar, desinstalar e configurá-lo.
/proc/	Diretório virtual controlado pelo Kernel com configuração total do sistema.



Domínio dos comandos essenciais para o manuseio do sistema:

- → man (manual), --help
- pwd Exibe o diretório completo a partir de onde você estiver.
- cd
 Acessa o diretório raiz do usuário conectado
- ls , tree* Lista os diretórios e arquivos da pasta em que está navegando.



→ mkdir

Cria um novo diretório dentro do diretório atual em que você está.

→ rmdir

Remove o diretório nomeado, mas somente se estiver vazio.

→ echo

Imprime uma string de caracteres na saída padrão.

echo ola mundo

echo 'ola mundo'

echo "ola mundo".



- clearEste comando limpa a tela do terminal.
- touch Este utilitário permite alterar a data e a hora do último acesso e/ou data de modificação de um arquivo.
- Este comando envia o conteúdo de um ou mais arquivos para a saída padrão ou para um outro arquivo. Portanto, cat conCATena (junta) arquivos.



more*, less*

Este comando permite fazer a paginação de arquivos ou da entrada padrão.

→ nano

Editor de texto.

- wc Este utilitário conta linhas, palavras e caracteres de arquivos.
- Este comando copia arquivos ou diretorios.



→ mv

Este comando move (ou renomeia) arquivos..

- whoami
 Este utilitário fornece a identificação efetiva do usuário.
- history

Este aplicativo mostra os últimos comandos utilizados pelo usuário

exit, logout, Ctrl+D Este comando provoca o término normal de um processo..



2. Intermediário

- → Estruturas de comando, pathname
 'touch -t 1808141400 hello.txt'
- → Redirecionamento de I/O
 '>''<''2>''2>>'
- → alias

Cria um comando mais curto para um comando longo

- head, tailMostra primeira linha de um arquivo
- → ln

Cria links 'In hello hi"In -s hello hello2'



2. Intermediário

- → locate
- → find
- → wildcard (coringa)
- → nano
- → wget
- → adduser
- → addgroup
- → chown
- → chgrp
- → chmod



3. Avançados

- → grep
- → diff
- → paste
- → passwd
- → su
- → whereis
- → whatis
- uname
- → ps
- → free
- → df

- → top
- → kill
- → rsync
- → export
- → systemctl service
- → shutdown
- install software

Conteúdo em vídeo

Canal Curso em vídeo - Gustavo Guanabara

<u>Curso de Linux - Primeiros Passos - YouTube</u>

Canal do Bóson Treinamentos - Fábio dos Reis

Curso de Linux Básico / Certificação LPIC - 1

Canal Hora de Codar - Matheus Battisti

Curso de Linux - YouTube

Curso básico GNU/Linux - ROVEEb

Curso básico GNU/Linux - YouTube

Canal do Willian Justen Cursos

<u>Criando um ambiente de Desenvolvimento no Windows</u>

- YouTube



Simula um ambiente de trabalho do sistema operacional Linux

https://killercoda.com/

Plataforma de ensino

https://www.dio.me/

Faculdade de Informática e Administração Paulista

https://on.fiap.com.br/local/programaeucapacito

4Linux empresa brasileira de TI

https://4linux.com.br/cursos/cursos-gratuitos

Livro Geovanne Atanazio - Manual Linux

https://geovanneatanazio.github.io/manual linux/

<u>GitHub - oliveiradeflavio/scripts-linux: Script que automatiza algumas tarefas do dia a dia no sistema linux.</u>



Adicionais

Aprender Shell Interativo
https://codeberg.org/blau_araujo/para-aprender-shell/raw/branch/main/pdf/cipb-quia.pdf

<u>Linux I - NIC.br (Comandos) Cheat Sheet by lucasjorge - Download free from Cheatography</u>



Livros disponíveis para alunos da ufc via app minhabiblioteca

Certificação LPI-1 101 102 Linux Pro https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9786555205213

Paradigmas do Software Aberto https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1983-3/



Certificação LPI-1 101 102 Linux Pro, 6th Edition

Luciano Antonio Siqueira

Abrir o livro



Paradigmas do Software Aberto

Tércio Pacitti

Abrir o livro



Slides disponíveis

Site do repositório no Github com todos arquivos usados nas reuniões sobre tecnologias.

- -Slides
- -Rascunhos
- -Códigos etc...

Redes de Computadores

