

Conceitos sobre linux
Diretórios do linux
Comandos linux

# **Conceitos e comandos no linux**

### **Conceitos sobre linux**

Linux é o nome que se dá para o Kernel ou núcleo de um sistema operacional, o kernel é responsável por conectar o hardware com o software.

Foi criado por Linus Torvalds em 1991 e é mantido por uma comunidade e empresas que criam sua própria versão do Linux.

Linux adota a licença livre GPI gnu.

**Uma distribuição linux** é o nome que se dá para um conjunto de software que contém o kernel linux mais as personalizações de cada distribuidor. Por exemplo, no site distrowatch existe uma lista que mostra quais as distribuições existem. Existem muitas distribuições!

Existem distribuições para usuários comuns e distros para servidores!

## **Diretórios do linux**

**/bin -** Arquivos binários de comandos essenciais do sistema.

**/boot** - Arquivos de boot (inicialização; boot-loader; Grub); kernel do Linux.

**/dev** - Dispositivos (devices) de entrada/saída: floppy, hardisk, cdrom, modem.

/etc - Scripts de configuração e inicialização.

/home - Diretório de usuários do sistema!

/root - Diretório local do superusuário (root)

/usr - Arquivos de usuários nativos da distribuição.

/usr/local - Para instalação de programas não oficiais da distribuição.

/usr/src - Arquivos fontes do sistema necessários para compilar o kernel

/sbin - Arquivos de sistema essenciais (binários do superusuário)

/lib - Biblioteca e módulos do sistema.

**/mnt** - Diretório de montagem de dispositivos, sistemas de arquivos e partição.

**/opt -** Para instalação de programas não oficiais da distribuição.

**/proc** - Diretório virtual (RAM) onde rodam os processos ativos.

/tmp - Arquivos temporários gerados por alguns utilitários.

**/var -** Arquivos de log e outros arquivos variáveis.

#### Caminhos absolutos e caminhos relativos

Quando não colocamos barra na frente para indicar um diretório, estamos indicando o caminho relativo ao diretório atual. Isso é o **caminho relativo. ex:** cd home (relativo ao caminho em que o usuário se encontra)

Quando colocamos barra na frente do diretório, estamos indicando o SO que queremos partir da raiz, ou seja, do diretório barra. Ex: cd \home (refere-se à pasta home la no diretório raiz)

#### **Comandos linux**

**pwd** - Exibe o diretório atual (print working directory)

cd \$nome\_do\_diretorio - Migra para o diretório (change directory)

**cd** - Migra para o diretório do home do usuário.

cd.. - Migra para o diretório anterior.

man \$nome\_do\_comando - Exibe as opções de utilização de um comando. Ex: man ls, man cd, man pwd

continuar...