Ministério da Educação Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Introdução ao uso de Sistemas Operacionais GNU/Linux

Prof. Bruno Policarpo Toledo Freitas 1 de abril de 2019 bruno.freitas@cefet-rj.br

Máquinas virtuais

- Snapshots
- Configuração de hardware da Máquina Virtual
- Teclas de atalho
 - Botão do mouse para "Capturar" a máquina
 - CTRL-Direito para sair da máquina
- Adicionais para convidado
- Integração com o sistema operacional hospedeiro

Distribuições GNU/Linux

Distribuição típica

- Kernel Linux
- Bibliotecas e aplicativos GNU
- Gerência de janelas e desktop (Gnome, KDE, Xfce, etc)

Distribuições populares

- Debian → Ubuntu → Mint
- Fedora (Red Hat)
- Gentoo (para "power users")
- Knoppix (derivado do Debian, primeiro com o conceito de Live CD)
- Mandrake → Mandriva → Mageia (derivado do Red Hat)
- SUSE (e openSUSE, da Novell)
- Slackware (uma das mais antigas)
- Maiores detalhes em www.distrowatch.com.

Ubuntu ("humanity towards others")

Atualmente uma das distribuições mais populares



Mayerick Meerkat

2010-10-20 (?)



10.10

Ubuntu, Lubuntu, Xubuntu

- Versionamento: Ano.Mês
 - Versões LTS são de suporte de longa duração
- Lubuntu e Xubuntu
 - Interfaces modernas do Ubuntu são pesadas
 - Ideal para computadores antigos

Adaptação Windows → GNU/Linux Editor de texto

- Xubuntu: mousepad
- Ubuntu: gedit
- Outros:
 - KDE: kate
- Linha de comando:
 - vim (!!!)
 - emacs (!!!)
 - nano (Y)

Adaptação Windows → GNU/Linux Teclas de atalho

- Visão geral dos atalhos Ubuntu: Teclas Windows
- O que funciona no Ubuntu/Linux:
 - ALT+F4: Fecha programas
 - ALT+TAB: Alterna janelas
 - CTRL+TAB: Alterna aba
 - CTRL+W: Fecha aba
 - CTRL + C / CTRL + V
 - Tecla Windows para opções do programa

Adaptação Windows → GNU/Linux Espaços de trabalho

- Maior parte da distribuições suporta múltiplas "Áreas de Trabalho"
 - Xubuntu/Ubuntu: desabilitado por padrão
 - Lubuntu: CTRL+ALT Direita/Esquerda

Adaptação Windows → GNU/Linux Monitor e resolução

Varia de distribuição a distribuição

Adaptação Windows → GNU/Linux Instalação de programas

- A maioria das distribuições utiliza um Gerenciador de pacotes
 - Maior parte dos programas se encontra nesses gerenciadores
 - Caso contrário, deve-se instalar baixando os pacotes da internet
- Exercício: instalem os seguintes programas
 - Chrome
 - Codeblocks

Sistema de arquivos

- O Windows separa os arquivos de programa por programa
- Sistemas operacionais GNU/Linux organizam os sistemas de arquivos por *finalidade*
- Arquivos ocultos começam sempre com . (ponto)
- Case-sensitive, aceita (porém evitem) espaços
- Existe apenas 1 sistema de arquivos
 - Sistema de arquivos raiz -/
 - Todos os outros são montados em cima desse sistema

Links