







Instalando e Configurando o GNU/Linux Ubuntu Desktop e suas Edições

Introdução ao GNU/Linux Ubuntu Desktop 14.04/16.04 (é atualizações)

Módulo - I

versão: 2.1 - 17/10/2017

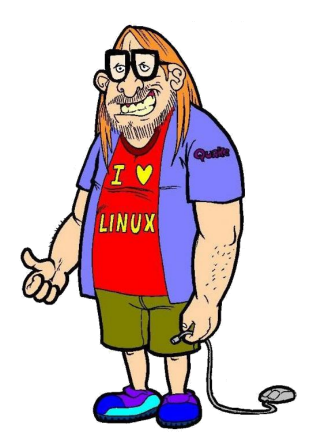








Professor do Curso de GNU/Linux Ubuntu Desktop



Prof. Robson Vaamonde, consultor de Infraestrutura de Redes de Computadores há 18 anos, Técnico/Tecnólogo em Redes (SENAC/FIAP), atuando em projetos de médio/grande porte, profissional certificado Microsoft Windows, GNU/Linux, CISCO e Furukawa, trabalhando em projetos de Design de Redes para instituições Acadêmicas e Financeiras, especialista em interoperabilidade entre plataformas operacionais e serviços de redes.









Professor do Curso de GNU/Linux Ubuntu Desktop



http://www.procedimentosemti.com.br



http://www.vaamonde.com.br



http://www.facebook.com/ProcedimentosEmTi



http://www.youtube.com/user/BoraParaPratica

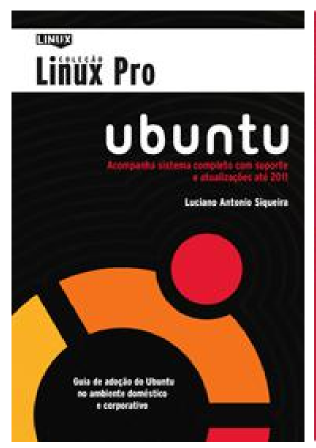


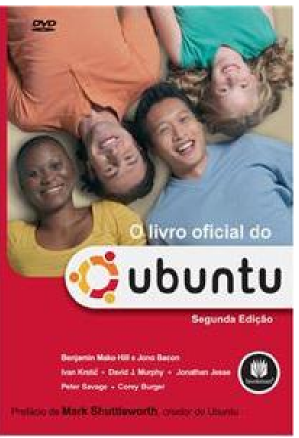






Bibliografia Sugerida















Bibliografia Sugerida







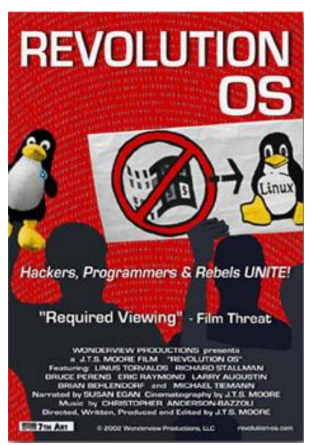


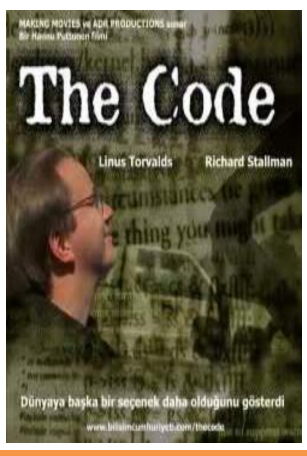


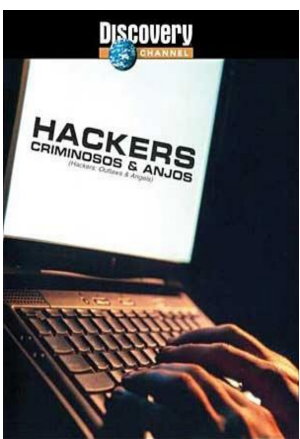




Filmografias Sugeridas















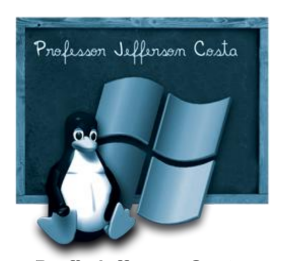
Parceiros



Prof^o. Isleide Wilson Profissional da área de TI, atuando em desenvolvimento de softwares, banco de dados hardware, redes, cabeamento e Pacotes office.



Prof^o. Leandro Ramos Profissional da área de Tl. atuando em e soluções Microsoft.



Profo. Jefferson Costa Profissional da área de TI, atuando em segurança da informação, análise forense e soluções GNU/Linux e Microsoft.

www.isleidewilson.com.br

www.professorramos.com

www.jeffersoncosta.com.br

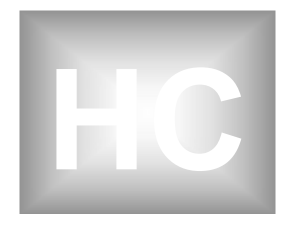




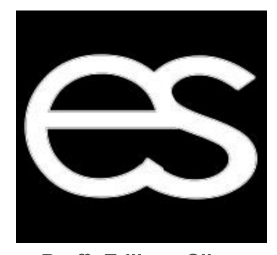




Parceiros



Prof^o. Helio Cezarei
Profissional da área de TI,
atuando em
hardware, redes,
cabeamento e GNU/Linux.
www.heliocezarei.com.br



Prof°. Edilson Silva
Profissional da área de TI,
atuando em
desenvolvimento de
softwares e banco de
dados.

www.edilsonsilva.net/



Prof°. José de Assis
Profissional da área de TI,
atuando em
hardware, redes,
cabeamento e soluções e
GNU/Linux.

http://professorjosedeassis.com. br/









ubuntu[®]manuals

http://manpages.ubuntu.com/

ubuntu® documentation

https://help.ubuntu.com/16.04/ubuntu-help/index.html

ubuntu[®] wiki

http://wiki.ubuntu-br.org/Documentacao/









Webgrafia Sugerida

Ubuntu	http://www.ubuntu.com/	
Ubuntu Brasil	http://www.ubuntu-br.org/	
Ubuntu Dicas	http://www.ubuntudicas.com.br/	
Ubuntu BR-SP	http://ubuntubrsp.com/	
Ubuntu BR-SC	http://www.ubuntubrsc.com/	
Ubuntu ED	http://ubuntued.info/	
Ubuntu Games	http://www.ubuntugames.org/	
Ubuntu Wikipédia	http://wiki.ubuntu-br.org/	
Ubuntu Fórum	http://ubuntuforum-br.org/	
Jbuntu Planeta-BR http://planeta.ubuntu-br.org/		
Ubuntutero	http://www.ubuntero.com.br/	
Mundo Ubuntu http://www.mundoubuntu.com.br/		



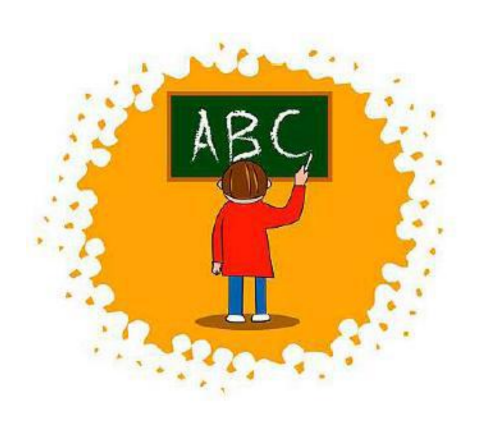






Sumário

- Introdução ao sistema operacional GNU/Linux
 - Hardware;
 - Sistema Operacional;
 - História do GNU/Linux;
 - Distribuições GNU/Linux;
 - Distribuição GNU/Linux Ubuntu;
 - GNU/Linux Licenciamento;
 - GNU/Linux Arquitetura;
 - GNU/Linux Características:
 - GNU/Linux Sistemas de Arquivos;
 - GNU/Linux Identificação de HD;
 - GNU/Linux Arquivos e Diretórios;
 - GNU/Linux Ponto de Montagem.



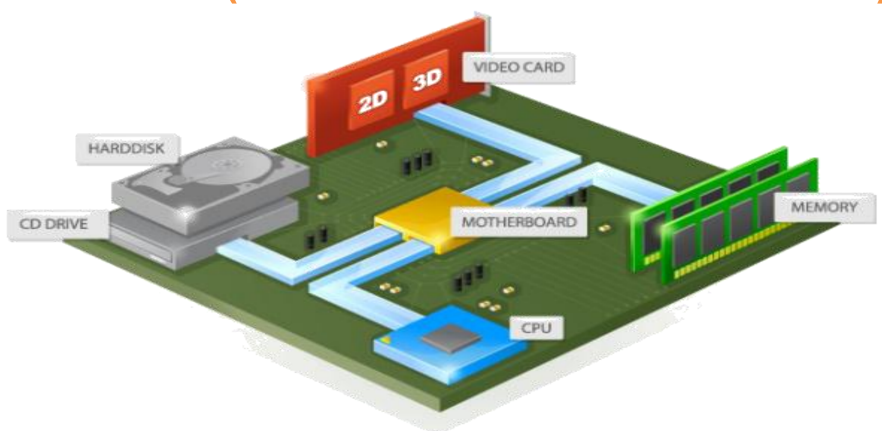








Hardware (CPU/GPU/RAM/ROM/MB/HD)











Hardware (CPU/GPU/RAM/ROM/MB/HD)











Sistema Operacional

O Sistema Operacional é o conjunto de programas que fazem a interface do usuário e seus programas com o computador. Ele é responsável pelo gerenciamento de recursos e periféricos:

- Memória (Armazenamento volátil);
- Discos (Armazenamento de massa);
- Arquivos (Textos, Planilhas);
- Impressoras (Dispositivos de saída);
- CD-ROMs (Dispositivos de entrada);
- Interpretação de mensagens (eventos);
- Execução de programas (Softwares).











Sistema Operacional – O Kernel (Núcleo)

O Kernel é núcleo principal de um sistema operacional; Representa a camada de software mais próxima do hardware, sendo responsável por gerenciar os recursos do sistema computacional como um todo.

O Sistema Operacional Linux é formado pelo Kernel, e mais um conjunto de ferramentas (Interpretadores de comandos e softwares);

Pode ser construído (compilado) de acordo com a configuração específica de um computador e dos periféricos que este possui.





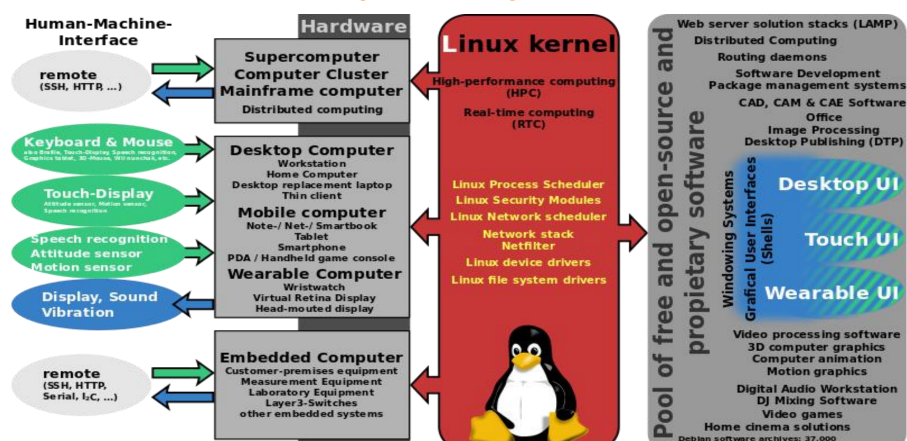




software packages



O Kernel (Núcleo) GNU/Linux



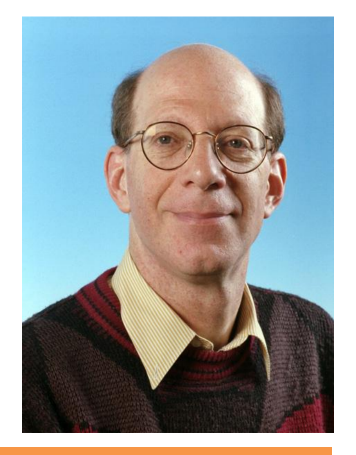








- Início da década de 1970
 - Ken Thompson e pesquisadores da Bell Labs, da AT&T criam o Unix, inspirados no projeto fracassado do sistema operacional de tempo compartilhado MULTICS
- Fim da década de 1970
 - O Unix é reescrito em linguagem C;
 - 10.000 linhas de código;
 - maior complexidade e funcionalidade.
- Década de 1980
 - Andrew Tanenbaum desenvolve o Minix, um sistema igual ao Unix, mas voltado para o ensino,
 - código reduzido;
 - menor funcionalidade.











- Em 1985
 - Richard Stallman fundava a Free Software Foundation, com o objetivo de construir um sistema operacional Unix livre: GNU.
- Stallman promovia a liberdade de melhorar o software e fazer públicas as melhorias aos demais de modo que toda a comunidade se beneficiaria.
- Stallman utiliza os termos "privativo" e "proprietário" para referenciar os programas que não são livres (Adobe Acrobat, Windows, ...)











	Gratuito	Comercial
Código Aberto	Softwares Livre Ex. Navegador Firefox	Software Comercial Ex. Linux Red Hat
Código Privativo	Software Privativo Ex. Internet Explorer	Software Privativo Comercial Ex. Microsoft Office

- Free Software / Open Source (código aberto)
- "Free" significa livre e gratuito (as empresas não gostam)
- Open Software Iniciative: uso do termo "código aberto"

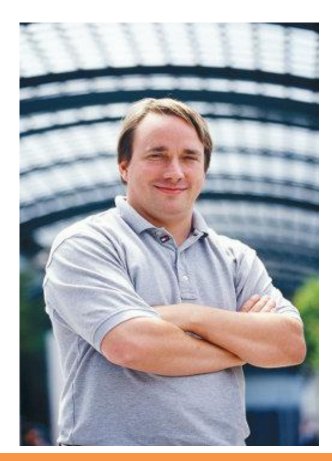








- Em 1991
 - Linus Torvalds necessitava utilizar o
 Unix para trabalhos acadêmicos. Mas a
 disponibilidade de acesso era limitada,
 restando então a alternativa de se ter o
 Unix em casa
- No entanto, o custo médio do Unix era muito alto, inspirado no Minix, Linus cria a primeira versão do Linux,um sistema operacional.
 - Mais poderoso;
 - Compatível com o Unix;
 - Com código aberto.











- Em 1991
 - Alan Cox é um britânico, programador mantenedor da árvore 2.2 do Kernel Linux, contribuindo de forma ostensiva desde 1991. Mora em Swansea, País de Gales com sua esposa Telsa Gwynne.
 - Ele manteve a árvore 2.2, e suas próprias versões da 2.4 com o sufixo ac(por exemplo 2.4.13-ac). Esta árvore era considerada bastante estável, contendo correções que impactariam diretamente kernels de produção e produtos baseados no Linux.











- Em 1991
 - Jon "Maddog" Hall é o Diretor Executivo da Linux International, uma associação sem fins lucrativos de empresas de grande relevância internacional na área de TI que desejam promover sistemas operacionais baseados em Linux.
 - Seu interesse por Linux surgiu na época em que trabalhava na Digital e foi fundamental para conseguir equipamentos e recursos para que Linus Torvalds pudesse completar seu primeiro porte, uma versão do Linux para a plataforma Alpha da Digital.











- Em 1991
 - Ari Lammeke, encorajou o Linux Trovald a envia seu projeto para uma rede que pudesse ser baixado facilmente e gratuito. No entanto, Ari, não estando contente com o nome dado pelo Linux Trovalds de "Freax", deu a Linus um diretório chamado linux no seu servidor FTP (ftp://ftp.funet.fi/) em Setembro de 1991.
 - "Freax" uma combinação de 'livre' ('free' (em inglês)), 'estranho' ('freak'(em inglês))











- Em 1992
 - Patrick Volkerding (nascido em 20 de outubro de 1966) é o criador e mantenedor do Slackware Linux.
 Usuários de Slackware ("Slackers") referem-se a ele comumente por "O Velho" (The Old), demonstrando respeito por ter criado e manter o que acreditam ser a melhor distribuição Linux existente [carece de fontes]. Ele é o Ditador Benevolente e Vitalício do Slackware.











• Em 1992

- Eric Steven Raymond, conhecido também como ESR, é um famoso hacker e escritor americano. Depois da publicação em 1997 do seu livro A Catedral e o Bazar, Raymond foi por alguns anos frequentemente citado como um porta-voz extra-oficial para o movimento open source.
- É quem mantém o Jargon File, mais conhecido como The Hacker's Dictionary (O Dicionário dos Hackers).
- Um ícone no movimento do Open Source e do software livre, é responsável pela famosa frase: "Havendo olhos suficientes, todos os erros são óbvios". Que é o enunciado da Lei de Linus, em alusão ao criador do Linux, o finlandês Linus Torvalds.



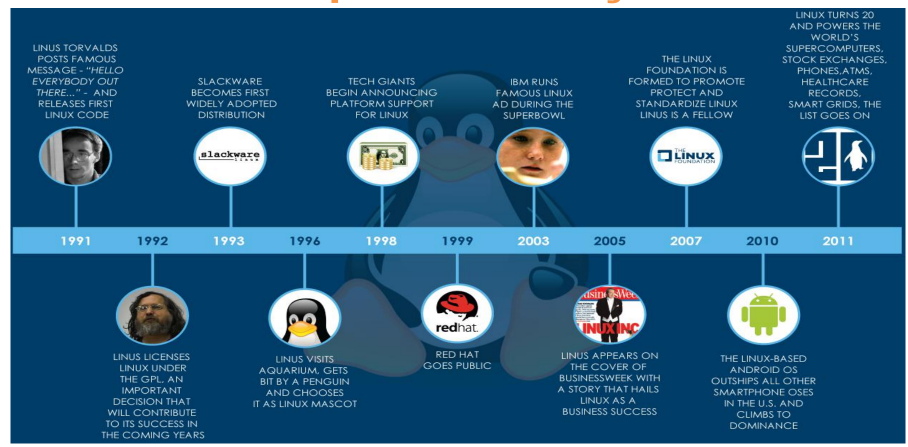








Linha do Tempo da Evolução do Linux







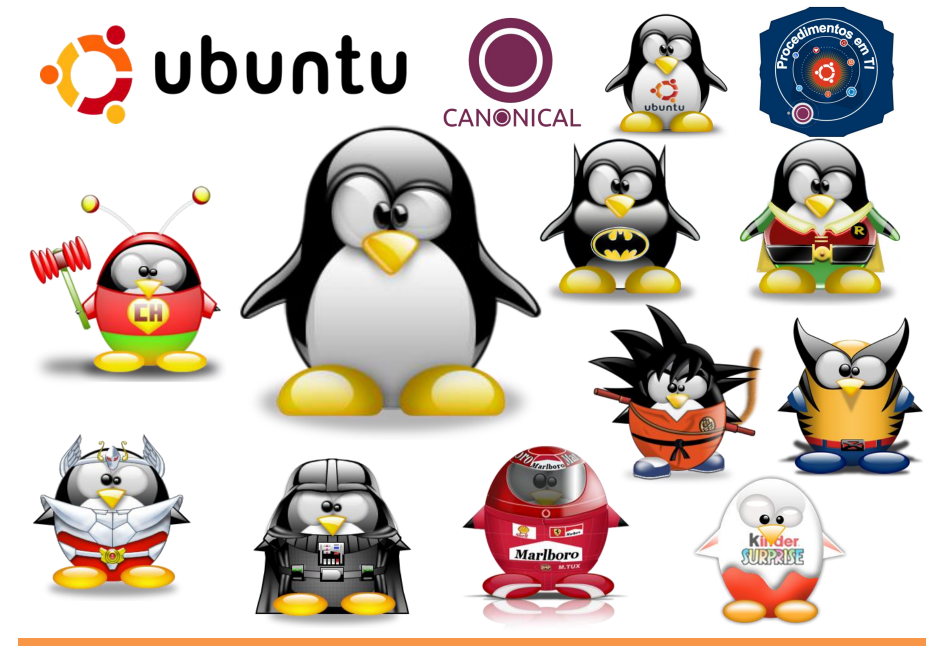




O **Tux** é a mascote oficial do sistema operacional GNU/Linux, é um pinguim gorducho que tem um ar satisfeito e saciado, a ideia da mascote do Linux ser um pinguim veio de Linus Torvalds, o criador do núcleo Linux.

O Tux foi criado para um concurso de logotipos para Linux, o logotipo vencedor foi criado por Larry Ewing usando o GIMP em 1996 (um pacote de software livre de edição gráfica).

Segundo Jeff Ayers, Linus Torvalds tinha uma "fixação por aves marinhas gordas e desprovidas da capacidade de voo!" e o Torvalds reivindica que contraiu uma "penguinite" após ter sido gentilmente mordiscado por um pinguim: "A penguinitie faz com que passemos as noites acordados só a pensar em pinguins e a sentir um grande amor por eles." A suposta doença de Torvalds é, pois claro, uma piada, mas ele foi mesmo mordido por um pequeno pinguim numa visita a Canberra.







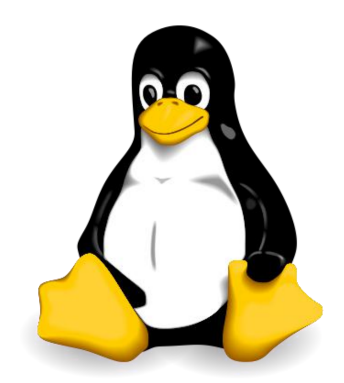




Mascotes Oficiais







https://www.kernel.org/

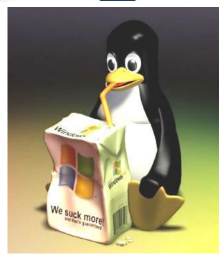








- É de código aberto e distribuído gratuitamente pela Internet;
- O código fonte é licenciado de acordo com a Free Software Fundation;
- O copyright do kernel, feito por Linus, descreve detalhadamente, que o mesmo não pode ser fechado para que seja usado apenas comercialmente.













- Embora o Kernel seja a parte principal do Linux, ele não é suficiente para se ter um sistema funcional e produtivo;
- Existem grupos de pessoas, empresas e organizações que decidem "distribuir" o Linux junto com outros programas de acordo com seus interesses ou necessidades;
- Cada distribuição tem suas peculiaridades, como o sistema de instalação, localização de programas, nomes de arquivos de configuração;
- A escolha de uma distribuição é pessoal e depende basicamente da necessidade de utilização.









- Debian (www.debian.org)
 - Desenvolvida e atualizada através do esforço de voluntários espalhados ao redor do mundo, seguindo o estilo de desenvolvimento GNU/Linux.



- Slackware (<u>www.slackware.com</u>)
 - Desenvolvida por Patrick Volkerding, visa alcançar facilidade de uso e estabilidade como prioridades principais.











- SuSE (www.suse.com)
 - Distribuição comercial Alemã.
- Red Hat (www.redhat.com)
 - Distribuição comercial suportada pela Red Hat e voltada a servidores de grandes e médio porte.
- Fedora (<u>http://fedora.redhat.com</u>)
 - Distribuição de desenvolvimento aberto patrocinada pela Red Hat (originada em 2002).
- Kurumin (http://fisica.ufpr.br/kurumin/)
 - Distribuição baseada em Debian que roda diretamente a partir do CD (Descontinuada), criada pelo Carlos E.
 Morimoto do site Guia do Hardware.



















	Ranking de Visitas Arranjo de dados:			
Last 6 months Recarregar				
Posição	Distribuição	H.P.D*		
1	Mint	3823▲		
2	<u>Ubuntu</u>	2004▲		
3	<u>Debian</u>	1908▼		
4	Mageia	1620▼		
5	<u>Fedora</u>	1463▲		
6	openSUSE	1365-		
7	PCLinuxOS	1060▼		
8	Arch	1002▲		
9	<u>Manjaro</u>	969▼		
10	elementary	938▲		
11	CentOS	846≜		
12	FreeBSD	827-		
13	Puppy	821-		
14	Zorin	751=		
15	CrunchBang	721-		
16	Lubuntu	663▼		
17	<u>Kali</u>	614-		
18	Slackware	596▲		
19	SparkyLinux	576▲		
20	Xubuntu	563▼		

http://distrowatch.com/





















































































































Distribuição GNU/Linux Ubuntu

Ubuntu é um sistema operacional desenvolvido pela comunidade, e é perfeito para laptops, desktops e servidores. Seja para uso em casa, escola ou no trabalho, o Ubuntu contém todas as ferramentas que você necessita, desde processador de texto e leitor de e-mails a servidores web e ferramentas de programação.

O Ubuntu é e sempre será gratuito. Você não paga por nenhum encargo de licença. Você pode baixar, usar e compartilhar com seus amigos e familiares, na escola ou no trabalho, sem pagar nada por isto.











A união da comunidade Ubuntu Linux for human beings (Linux para os seres humanos)

O que a palavra Ubuntu significa?

Ubuntu é uma antiga palavra africana que significa algo como "Humanidade para os outros" ou ainda "Sou o que sou pelo que nós somos".

A distribuição Ubuntu traz o espírito desta palavra para o mundo do software livre.











Distribuição GNU/Linux Ubuntu











Licenciamento

- **GPL (General Public License):** regula software com código aberto, de uso e distribuição gratuitos, mas impede que se redistribua numa versão comercial e/ou com código proprietário
- Freeware: uso e distribuição gratuitas, mas o código não se pode modificar (não é código aberto)
- Shareware: permite-se que o usuário use e avalie o software durante um período de tempo determinado antes de pedir ao usuário que se registre e pague









Licenciamento

	BSD	МІТ	Apache	GPL 2.0	GPLv3	AGPL	LGPL	Mozilla /
Reciprocidade ^{Q 1}	Ausente	Ausente	Ausente	Total	Total	Total	Parcial	Parcial
Clareza / Simplicidade Q 2	Média	Alta	Alta	Média	Média	Média	Baixa	Alta
Adoção ^{Q 3}	Alta	Baixa	Média	Alta	Média	Baixa	Alta	Alta Q 4
Compatibilidade com a GPL ^{Q 5}	Sim	Sim	V3	2.0	v3	Sim ^{Q6}	Respectiva	Não
Licenças derivadas ^{Q 7}	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Sim

http://pt.wikipedia.org/wiki/Licen%C3%A7a_de_software_livre











GNU/Linux Arquitetura

Para o sistema operacional GNU/Linux funcionar temos 3 componentes básicos.

- Kernel: o núcleo do sistema operacional (o Linux de Linus Torvalds)
- Shell: interface entre o usuário e o kernel (Bash Shell criado pelo Projeto GNU por Richard Stallman)
- Aplicações: As diferentes distribuições de GNU/Linux diferenciamse pelo tipo de aplicações que incorporam ao sistema (Samba, Squid, Apache, MySQL, Asterisk, Postfix,).









GNU/Linux Arquitetura

Usuário (Utilizador)

Bash Shell (Intepretador)

Software (Programas)

Kernel (Núcleo)

Hardware BIOS

Arquiterura do GNU/Linux e modular, dividida em camadas, todas as comandas tem interessação com o Kernel é o Hardware.

Procedimentos em TI em parceria com Bora para Prática!!!!! www.procedimentosemti.com.br e www.boraparapratica.com.br – Prof. Robson Vaamonde









Principais Características do GNU/Linux

- Multitarefa: executa varias tarefas de processamento simultâneas
- Multiusuário: vários usuários podem utilizar o sistema ao mesmo tempo
- Multiplataforma: roda em varias plataformas de hardware e arquiteturas
- Maior estabilidade em relação a Windows
- Não existem vírus: (a se discutir)
- Permite o acesso a discos formatados por outros sistemas de arquivos
- Não exige um computador potente para rodar
- Não é necessário licença para o seu uso
- Maior estabilidade operacional do sistema em grandes cargas de processamento
- Maior confiabilidade e segurança para aplicações de Internet
- Não precisa ser reinicializado devido a instalação de programas ou configuração de periféricos.









Sistemas de Arquivos

- É criado durante o processo de "formatação" da partição de disco;
- Formatar uma partição significa criar toda a estrutura para leitura/gravação de arquivos e diretórios pelo sistema operacional;
- Normalmente a formatação é feita durante o processo de instalação do GNU/Linux.











Sistemas de Arquivos

Partição EXT2 (Linux Native 1993):

- Segunda versão do EXT (Second Extended file system);
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Ext2

Partição EXT3 (Linux Native 2001):

- Terceira versão do EXT (Third Extended file system);
- O maior benefício é o suporte a journaling;
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Ext3

Partição EXT4 (Linux Native 2006):

- Quarta versão do EXT (Fourth Extended file system);
- Suporte a grandes arquivos e segurança;
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Ext4

ReiserFS (2001):

- Alternativa ao EXT2/3
- Possui suporte a journaling
- Suporte a arquivos maiores que 2 Gigabytes
- Mais rápida que o ext3
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Reiser4











Sistemas de Arquivos

Linux Swap (Memória Virtual):

- Usado para oferecer o suporte a memória virtual ao GNU/Linux em adição a memória RAM instalada no sistema;
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Mem%C3%B3ria_virtual

Journaling:

- O sistema de journaling grava qualquer operação que será feita no disco em uma área especial chamada "journal" - log, desta forma, se acontecer algum problema (por exemplo: desligamento) durante a operação de disco, ele pode voltar ao estado anterior do arquivo, ou finalizar a operação.
- Wikipédia: http://pt.wikipedia.org/wiki/Journaling









Sistemas de Arquivos (cfdisk)











No GNU/Linux, os dispositivos existentes em seu computador (como discos rígidos, disquetes, tela, portas de impressora, modem, etc) são identificados por um arquivo referente a este dispositivo no diretório /dev.

```
vaamonde@ptispo01nb001: /dev
vaamonde@ptispo01nb001:/dev$ ls -lha sd* f*
crw-rw---- 1 root video 29, 0 Abr
                                    8 08:11 fb0
                            13 Abr
lrwxrwxrwx 1 root root
                                    8 08:11 fd -> /proc/self/fd
crw-rw-rw- 1 root root 1, 7 Abr 8 08:11 full
Crw-rw-rwT 1 root root 10, 229 Abr 8 08:11 fuse
brw-rw---- 1 root disk
                        8.
                             0 Abr 8 08:11 sda
brw-rw---- 1 root disk
                        8.
                             1 Abr 8 08:11 sda1
brw-rw---- 1 root disk
                        8,
                             2 Abr 8 08:11 sda2
brw-rw---- 1 root disk
                        8,
                             5 Abr 8 08:11 sda5
                            16 Abr 8 08:11 sdb
brw-rw---- 1 root disk
                        8,
brw-rw---- 1 root disk
                            17 Abr 8 08:11 sdb1
                        8.
                            18 Abr
brw-rw---- 1 root disk
                                    8 08:11 sdb2
brw-rw---- 1 root disk
                        8, 19 Abr
                                    8 08:11 sdb3
vaamonde@ptispo01nb001:/dev$
```

Procedimentos em TI em parceria com Bora para Prática!!!!! www.procedimentosemti.com.br e www.boraparapratica.com.br — Prof. Robson Vaamonde









- A PC-BIOS impõe limites ao número de partições, apenas 4 primárias;
- Para superar esta limitação, foi desenvolvido o conceito de partição estendida e lógica;
- O limite de partições por disco no Linux é 15 partições para discos SCSI (3 usadas como partições primárias e 12 como partições lógicas), e 63 partições em um disco IDE (3 usadas como partições primárias e 60 partições lógicas).









Partição	Quantidade
Primárias	4
Estendida	1
Lógicas	16*

Microsoft	GNU/Linux
C: (Windows XP)	/dev/hda1
D: (Windows 7)	/dev/hdb1
E: (Windows 8)	/dev/sda1







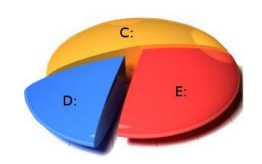


Identificação dos discos no Linux

/dev/hda1

- /dev Diretório de dispositivos;
- hd Sigla que identifica o disco;
 - hd Disco IDE
 - sd SCSI | SATA | SAS | USB
- a Letra de indicação de disco;
 - a = primeiro, b= segundo...
- 1 Número que indica a partição no disco



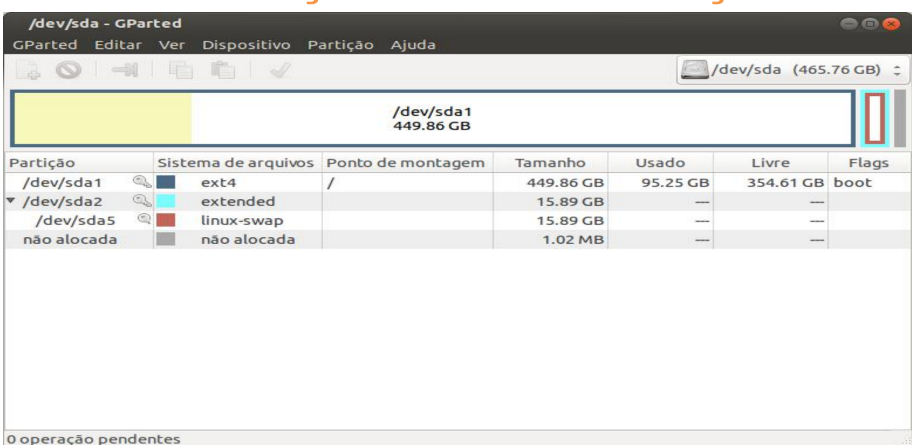












Procedimentos em TI em parceria com Bora para Prática!!!!! www.procedimentosemti.com.br e www.boraparapratica.com.br – Prof. Robson Vaamonde









/dev/lp0 Porta Paralela - Impressoras

/dev/lp1 Porta Paralela - Impressoras

/dev/hda Hard Disk - IDE

/dev/hda1 Hard Disk - Partição

/dev/ttyS0 Porta Serial – Impressoras, Leitores

/dev/fd0 Floppy Disk - Disquete

/dev/null Dispositivo nulo – Saída de erro

/dev/sda USB Pen Driver

/dev/pts1 Porta de Fax Modem

/dev/tty1 Terminal









- Arquivos:
 - Onde são gravados os dados;
 - Pode conter texto, áudio, vídeo, programa, etc;
- O GNU/Linux é Case Sensitive ou seja, diferencia letras maiúsculas e minúsculas:
 - Redes.txt,
 - redes.txt,
 - Redes.TXT
 - São arquivos distintos.











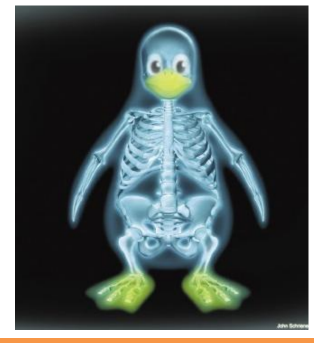
Diretórios:

 Diretório é um tipo de arquivo especial, pois ele é o local utilizado para armazenar conjuntos de arquivos, visando melhora a

organização e localização.

Árvore de diretório do Linux:

- / ----- Diretório RAIZ
- /bin
- /sbin
- /usr
- /usr/local
- /mnt
- /tmp
- /var
- /home

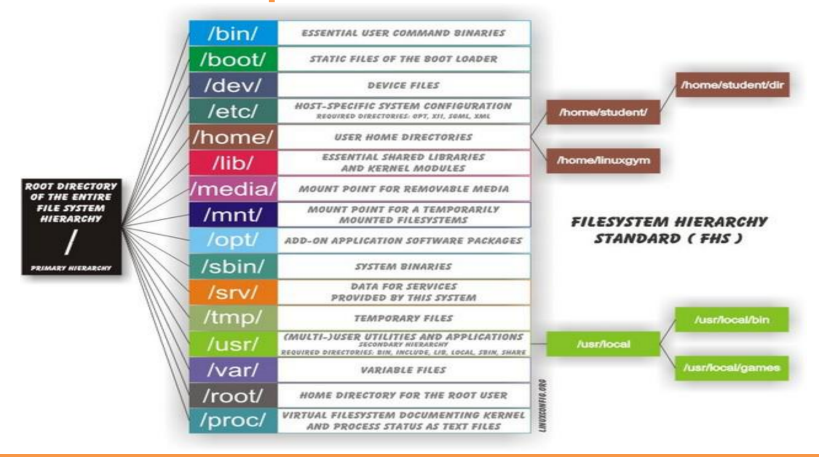




















/bin	Arquivos executáveis(binários) de comandos essenciais pertencentes ao sistema e que são usados com freqüência.
/boot	Arquivos estáticos de boot de inicialização (boot-loader)
/dev	Arquivos de dispositivos de entrada/saída
/etc	Configuração do sistema da máquina local com arquivos diversos para a administração de sistema.
/home	Diretórios local (home) dos usuários
/lib	Arquivos da bibliotecas compartilhadas usados com freqüência
/mnt	Ponto de montagem de partição temporárias
/root	Diretório local do super-usuário (root)
/sbin	Arquivos de sistema essenciais
/tmp	Arquivos temporários gerados por alguns utilitários
/usr	Arquivos de programas de usuários (segunda maior hierarquia)
/var	Informação variável

Procedimentos em TI em parceria com Bora para Prática!!!!! www.procedimentosemti.com.br e www.boraparapratica.com.br – Prof. Robson Vaamonde









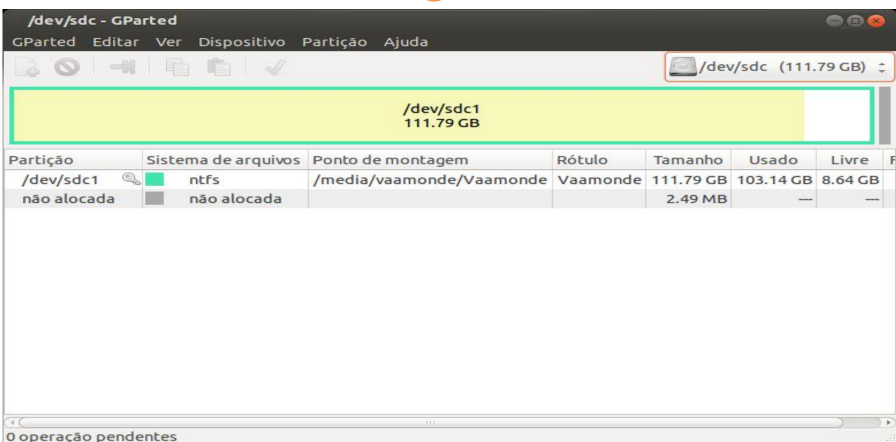
- O GNU/Linux acessa as partições existente em seus discos rígidos, CDs, pen-drivers, disquetes... através de diretórios;
- Os diretórios que são usados para acessar (montar) as partições, que são chamados de Pontos de Montagem;
- No DOS/Windows cada letra de unidade (C:, D:, E:)
 identifica uma partição de disco. No Linux os pontos de
 montagem fazem parte da grande estrutura do sistema de
 arquivos.









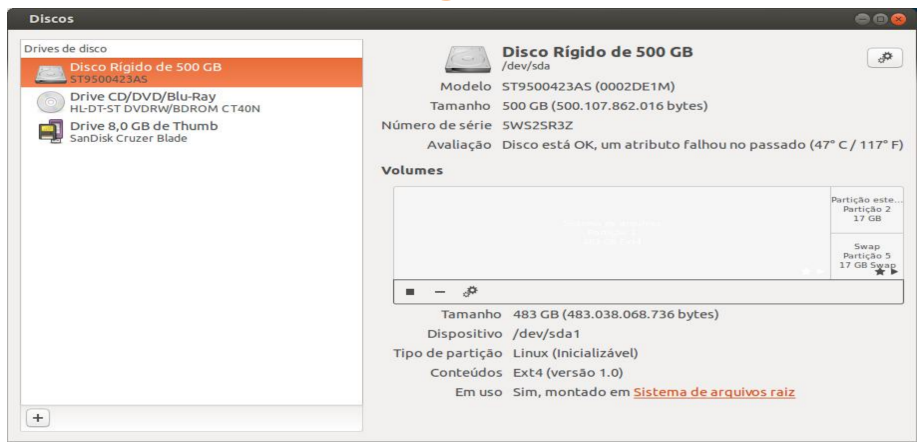










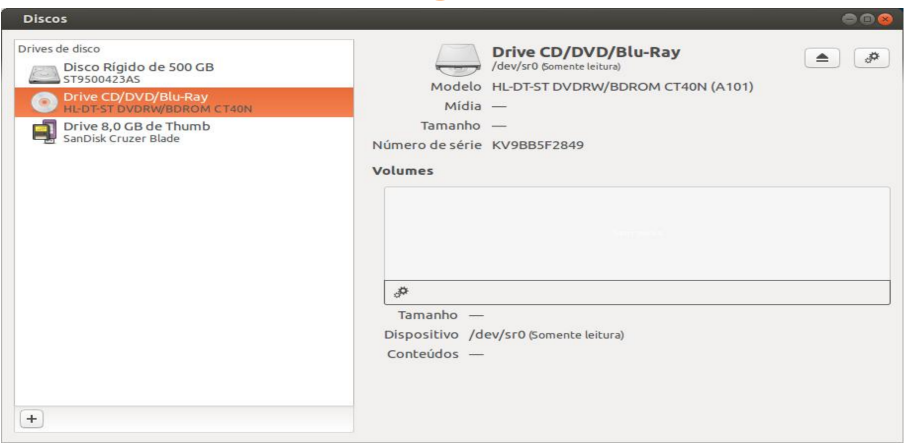










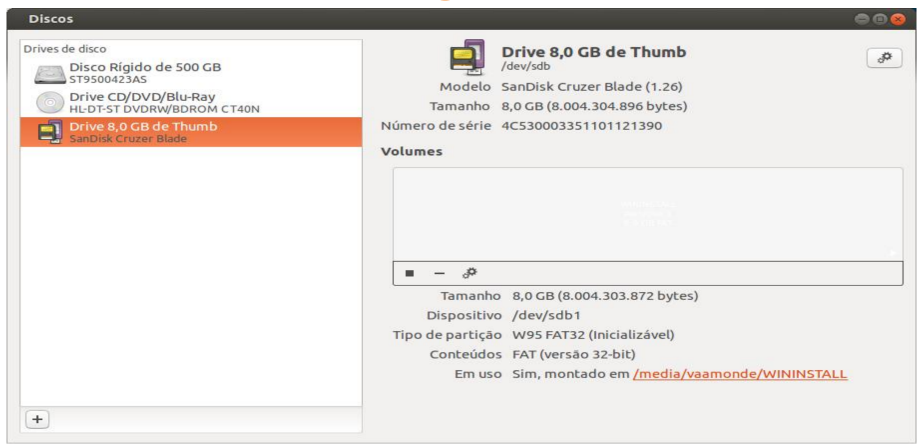










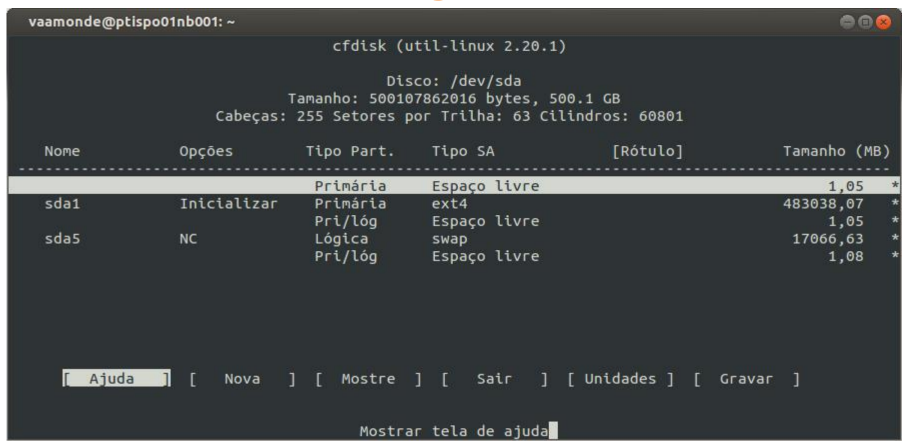




















```
vaamonde@ptispo01nb001: ~
vaamonde@ptispo01nb001:~$ mount -l | egrep /dev
 dev/sda1 on / type ext4 (rw,errors=remount-ro)
udev on /dev type devtmpfs (rw,mode=0755)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,noexec,nosuid,gid=5,mode=0620)
dev/sdb1 on /media/vaamonde/WININSTALL type vfat (rw,nosuid,nodev,uid=1000,gid=1000,shortname=mixe
dask=0077.utf8=1.showexec.flush.uhelper=udisks2) [WININSTALL].
vaamonde@ptispo01nb001:~$
/aamonde@ptispo01nb001:~$ cat /etc/fstab
/etc/fstab: static file system information.
 device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
 that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
<file system> <mount point> <type> <options>
                                                          <dump> <pass>
UUID=714e0663-0ef3-4a73-aeeb-7eea400cba20 /
                                                                    errors=remount-ro 0
swap was on /dev/sda5 during installation
vaamonde@ptispo01nb001:~$
```

Procedimentos em TI em parceria com Bora para Prática!!!!!
www.procedimentosemti.com.br e www.boraparapratica.com.br – Prof. Robson Vaamonde









```
vaamonde@ptispo01nb001: ~
vaamonde@ptispo01nb001:~$ sudo fdisk -l
Disco /dev/sda: 500.1 GB, 500107862016 bytes
Unidades = setores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamanho do setor (lógico/físico): 512 bytes / 4096 bytes
Tamanho da E/S (mínimo/ideal): 4096 bytes / 4096 bytes
Identificador do disco: 0x000f3143
Dispositivo Boot Início Fim Blocos Id Sistema
                         943435775 471716864 83 Linux
/dev/sda1 * 2048
/dev/sda2 943437822 976771071 16666625 5 Estendida
A partição 2 não inicia nos limites de um setor físico.
dev/sda5 943437824 976771071 16666624 82 Linux swap / Solaris
Disco /dev/sdb: 8004 MB, 8004304896 bytes
255 cabeças, 63 setores/trilhas, 973 cilindros, total de 15633408 setores
Unidades = setores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamanho do setor (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Identificador do disco: 0x22db65a2
Dispositivo Boot Início Fim Blocos Id Sistema
/dev/sdb1
                           15633407
                                       7816703 b W95 FAT32
vaamonde@ptispo01nb001:~$
```









Piratear é ilegal. Usar Linux é legal



""O Windows é
REALMENTE um sistema
operacional multitarefa.

É o único que consegue formatar um disquete e travar o micro ao mesmo tempo!"".

Google - Frase de Fórum