







Projeto de Migração de Servidores Microsoft Windows para GNU/Linux Ubuntu Server

Ubuntu Server v16.04 LTS Módulo - I

versão: 2.3 - 23/06/2016

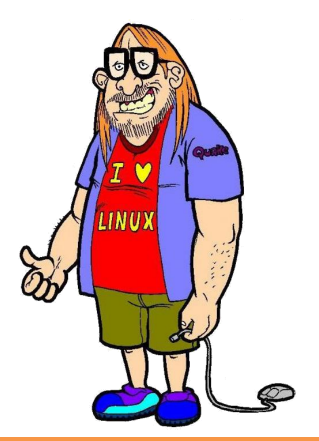








Professor do Curso de GNU/Linux Ubuntu Server



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 Server



http://www.procedimentosemti.com.br



http://www.facebook.com/boraparapratica/



http://www.facebook.com/ProcedimentosEmTi



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

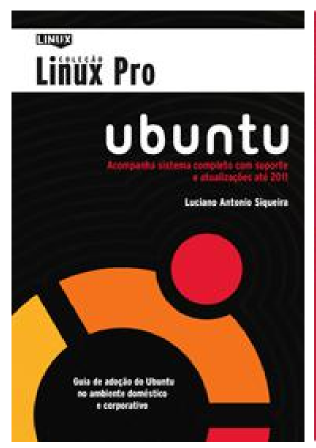


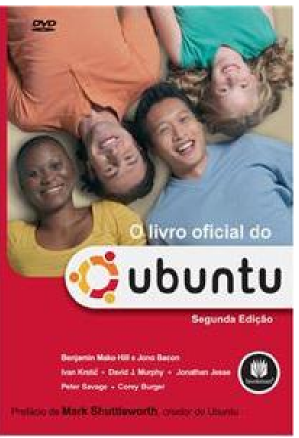






Bibliografia Sugerida















Bibliografia Sugerida







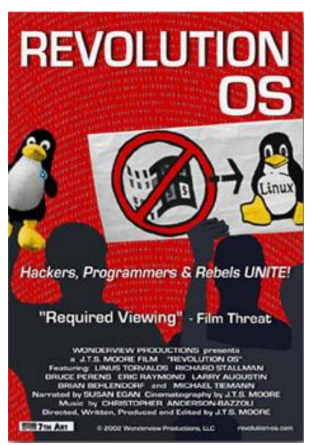


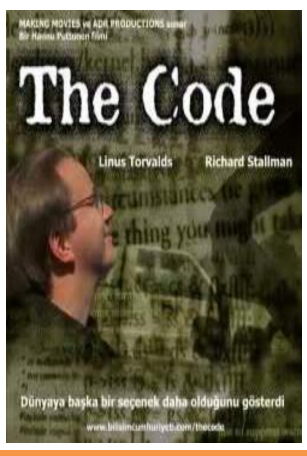


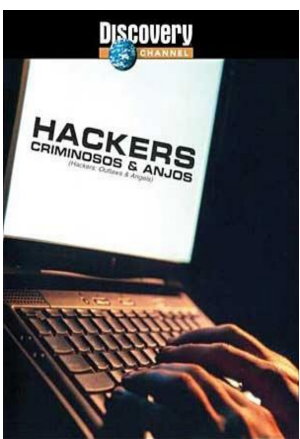




Filmografias Sugeridas















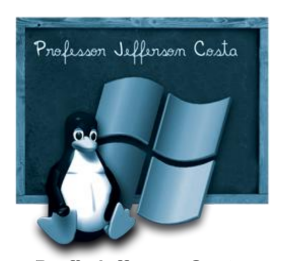
Parceiros



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

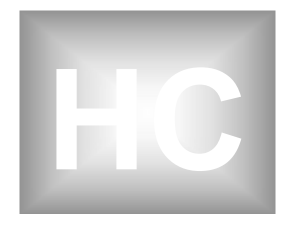




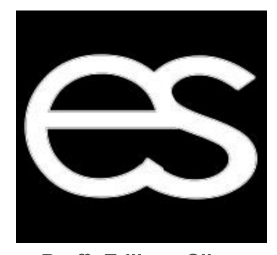




Parceiros



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/ |
| Ubuntu Planeta-BR | http://planeta.ubuntu-br.org/ |
| Ubuntutero | http://www.ubuntero.com.br/ |
| Mundo Ubuntu | http://www.mundoubuntu.com.br/ |









Cursos On-Line - AulaEAD.com











Cursos On-Line - AulaEAD.com











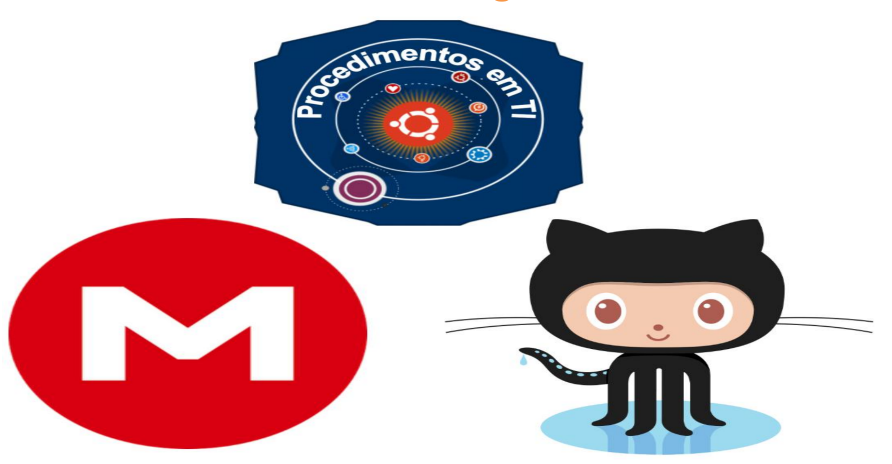








Material On-Line Mega.nz e Github











Sumário

- História do GNU/Linux Ubuntu v16.04
- Conhecendo o Ubuntu
- Características do Ubuntu
- LiveCD do Ubuntu
- Requisitos do Ubuntu
- Lançamento do Ubuntu
- Derivações do Ubuntu
- Baixando o Ubuntu
- Gravando o Ubuntu











História do Ubuntu Desktop v16.04

Ubuntu é um sistema operacional (português brasileiro) ou sistema operativo (português europeu) de código aberto, construído a partir do núcleo Linux (Linus Trovalds) + Bash (Richard Stallman), baseado no Debian. É patrocinado pela Canonical Ltd (dirigida por Jane Silber).











História do Ubuntu Desktop v16.04

A Canonical Ltd. é uma empresa fundada pelo sul-africano **Mark Shuttleworth** sediada na **Ilha de Man** e que trabalha na promoção do software livre. É a responsável pelo sistema operacional Ubuntu e suas variações (Kubuntu, Xubuntu, Lubuntu e Edubuntu).















História do Ubuntu Desktop v16.04

O nome "Ubuntu" AFI: [u'buntu] deriva do conceito sul africano de mesmo nome, diretamente traduzido como "humanidade com os outros" ou "sou o que sou pelo que nós somos".







Um antropólogo propôs uma brincadeira para algumas crianças de uma tribo Africana...

Colocou um cesto de frutas perto de uma árvore e falou que quem chegasse primeiro ficaria com elas. Quando ele deu o sinal todas as crianças deram as mãos e correram juntas. Chegando ao local elas sentaram e compartilharam as frutas entre si!

Quando perguntaram às crianças porque quiseram correr todas juntas quando apenas uma poderia chegar e ganhar o prêmio, elas responderam:

"UBUNTU, como pode um ser feliz enquanto todos os outros estão tristes?

www.CurasdoCancer.com









Requisitos do Sistema Ubuntu Desktop v16.04

A versão desktop do Ubuntu atualmente suporta as arquiteturas Intel x86 e AMD64. Suporte não-oficial é disponibilizado para PowerPC,8 IA-64 (Itanium) e PlayStation 3 (contudo observe que a Sony removeu oficialmente o suporte para o Linux no PS3 com o firmware 3.21, lançado em 1º de abril de 2010). Uma GPU suportada é requerida para habilitar efeitos visuais.

| Requisitos mínimos ¹⁰ | Servidor | Desktop |
|---|----------|----------|
| Processor (x86) com o conjunto de instruções i686 ¹¹ | 300 MHz | 700 MHz |
| Memória RAM | 128 MiB | 512 MiB |
| Disco rígido (espaço livre) | 1 GB | 5 GB |
| Resolução do monitor | 640×480 | 1024×768 |



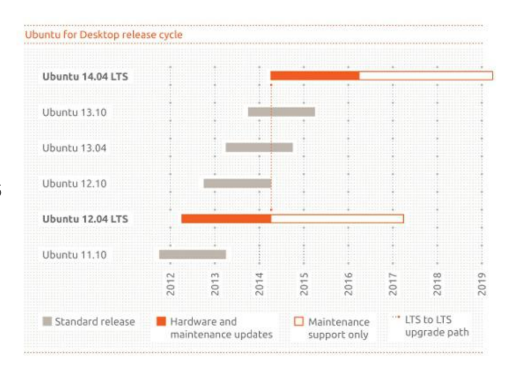






Versões do Ubuntu Desktop v16.04

O Ubuntu diferencia-se do Debian por ter versões lançadas semestralmente, por disponibilizar suporte técnico nos 9 meses seguintes ao lançamento de cada versão (as versões LTS – Long Term Support – para desktop recebem 5 anos de suporte, e para servidor recebem 5 anos de suporte)











Lançamentos do Ubuntu Desktop v16.04

Uma nova versão do Ubuntu é lançada semestralmente, e cada lançamento tem um nome de código e um número de versão. O número de versão é baseado no ano e no mês de lançamento. Por exemplo o Ubuntu 4.10 foi lançado em outubro de 2004, na data: mês 10, ano 2004.











Lançamentos do Ubuntu Desktop v16.04

| Versão | B.4. 1-1 | Cadinama | Suportado até | | |
|------------------------|---|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| versao | Data de lançamento | Codinome | PCs | Servidores | |
| 4.10 | 20 de outubro de 2004 ¹² | Warty Warthog | 30 de abril de 2006 ¹³ | | |
| 5.04 | 8 de abril de 2005 ¹⁴ | Hoary Hedgehog | 31 de outubro de 2006 ¹⁵ | | |
| 5.10 | 13 de outubro de 2005 ¹⁶ 17 | Breezy Badger | 13 de abril de 2007 ¹⁸ | | |
| 6.06 LTS ¹⁹ | 1 de junho de 2006 ²⁰ 21 | Dapper Drake | 14 de julho de 2009 ²² | 1 de junho de 2011 ²³ | |
| 6.10 | 26 de outubro de 2006 ²⁴ ²⁵ | Edgy Eft | 25 de abril o | de 2008 ²⁶ | |
| 7.04 | 19 de abril de 2007 ²⁷ | Feisty Fawn | 19 de outubro | de 2008 ²⁷ | |
| 7.10 | 18 de outubro de 2007 ²⁸ ²⁹ | Gutsy Gibbon | 18 de abril de 2009 ³⁰ | | |
| 8.04 LTS | 24 de abril de 2008 ^{31 32} | Hardy Heron ³³ | 12 de maio de 2011 ³⁴ | 9 de maio de 2013 ³⁵ | |
| 8.10 | 30 de outubro de 2008 ³⁶ | Intrepid Ibex ^{37 38} | 30 de abril de 2010 ³⁹ | | |
| 9.04 | 23 de abril de 2009 ⁴⁰ 41 42 43 | Jaunty Jackalope ⁴⁴ | 23 de outubro de 2010 ⁴⁵ | | |
| 9.10 | 29 de outubro de 2009 ⁴⁶ | Karmic Koala | 30 de abril de 2011 ⁴⁷ | | |
| 10.04 LTS | 29 de abril de 2010 ⁴⁸ | Lucid Lynx | 9 de maio de 2013 ^{49 50} | abril de 2015 | |
| 10.10 | 10 de outubro de 2010 | Maverick Meerkat ⁵¹ | 10 de abril d | de 2012 ⁵² | |
| 11.04 | 28 de abril de 2011 | Natty Narwhal ⁵³ | 28 de outubro de 2012 ⁵⁴ | | |
| 11.10 | 13 de outubro de 2011 | Oneiric Ocelot ⁵⁵ | 9 de maio de 2013 ⁵⁶ | | |
| 12.04 LTS | 26 de abril de 2012 | Precise Pangolin ⁵⁷ | abril de 2017 | | |
| 12.10 | 18 de outubro de 2012 | Quantal Quetzal ⁵⁸ | abril de 2014 | | |
| 13.04 | 25 de abril de 2013 | Raring Ringtail ⁵⁹ | janeiro de 2014 | | |
| 13.10 | 17 de outubro de 2013 | Saucy Salamander ⁶⁰ | julho de 2014 | | |
| 14.04 LTS | 17 de abril de 2014 | Trusty Tahr ⁶¹ | abril de 2019 | | |
| 14.10 | 16 de outubro de 2014 | Utopic Unicorn ⁶² | Não disponível | | |

| Cor | Legenda | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| Vermelho | Versão antiga; sem suporte técnico | | | | |
| Amarelo | Versão antiga; ainda com suporte técnico | | | | |
| Verde | Versão atual | | | | |
| Azul | Versão futura (em desenvolvimento) | | | | |

Wikipédia:

http://pt.wikipedia.org/wiki/Ubuntu









Lançamentos do Ubuntu Desktop Update

| 14.04 LTS | 17 de abril de 2014 | Trusty Tahr ^[68] | abril de 2019 |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| 14.10 | 23 de outubro de 2014 | Utopic Unicorn ^[69] | 23 de julho de 2015 ^[70] |
| 15.04 | 23 de abril de 2015 | Vivid Vervet ^[71] | 4 de fevereiro de 2016 ^[72] |
| 15.10 | 22 de outubro de 2015 | Wily Werewolf ^[73] | 28 de julho de 2016 ^[74] |
| 16.04 LTS | 21 de abril de 2016 ^[75] | Xenial Xerus ^[76] | abril de 2021 ^[77] |
| 16.10 | 13 de outubro de 2016 | Yakkety Yak ^[78] | julho de 2017 |
| 17.04 | abril 2017 | Zesty Zapus ^[78] | fevereiro de 2018 |

| Cor | Legenda | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Vermelho | Versão antiga; sem suporte técnico | | | |
| Amarelo | Versão antiga; ainda com suporte técnico | | | |
| Verde | Versão atual | | | |
| Azul | Versão futura (em desenvolvimento) | | | |

Wikipédia:

http://pt.wikipedia.org/wiki/Ubuntu

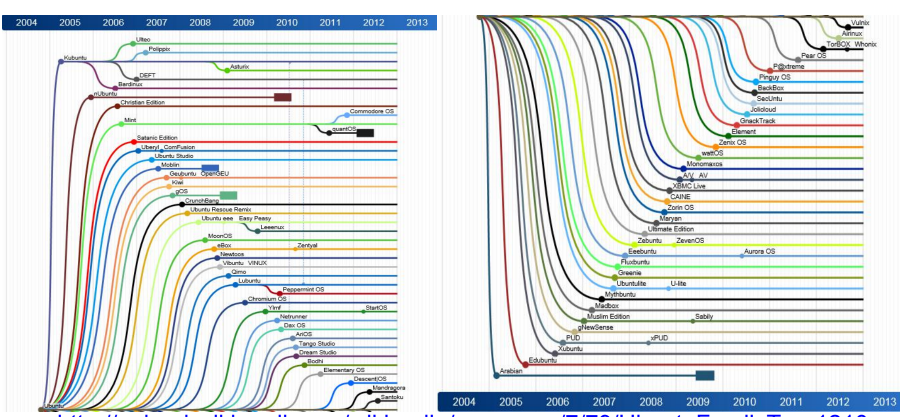








Derivações do Ubuntu Desktop v16.04



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/79/UbuntuFamilyTree1210.svg









Versões do Ubuntu Desktop v16.04









Ubuntu kubuntu kubuntu xubuntu















Versões do Ubuntu Desktop v16.04

| Ubuntu Oficial | Kubuntu | Lubuntu | Xubuntu | Edubuntu | Ubuntu Gnome |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Ambiente | Ambiente | Ambiente | Ambiente | Ambiente | Ambiente |
| Gráfico | Gráfico | Gráfico | Gráfico | Gráfico | Gráfico |
| padrão | padrão | padrão | padrão | padrão | padrão |
| UNITY | KDE | LXDE | XFCE | KDE | GNOME |
| http://pt.wikipedia.org/ | http://pt.wikipedia.org/ | http://pt.wikipedia.org/ | http://pt.wikipedia.org/w | http://pt.wikipedia.org/w | http://en.wikipedia.org |
| wiki/Ubuntu | wiki/Kubuntu | wiki/Lubuntu | iki/Xubuntu | iki/Edubuntu | /wiki/Ubuntu_GNOME |
| https://unity.ubuntu.co m/ | http://www.kde.org/ | http://lxde.org/ | http://www.xfce.org/ | http://www.kde.org/ | http://www.gnome.org /gnome-3/ |

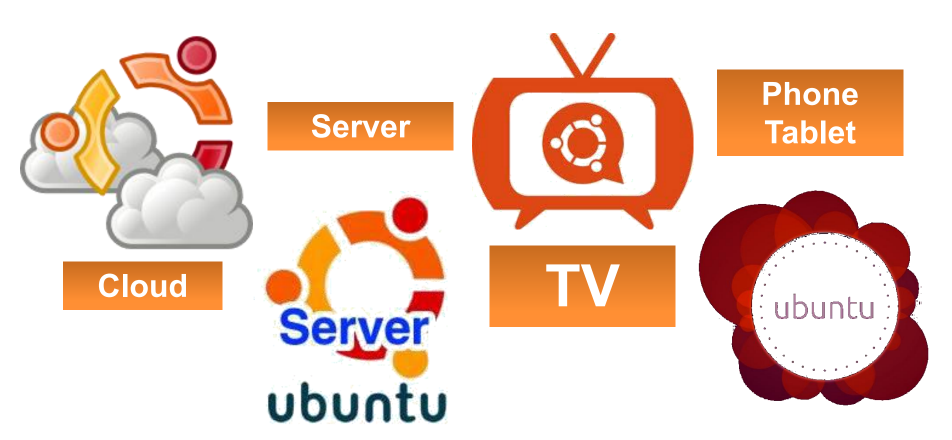








Versões de Plataformas Ubuntu











Versões de Plataformas Ubuntu Desktop

Mark Shuttleworth, fundador da Canonical, escreveu que, por volta de abril de 2014, o sistema operacional irá funcionar "em tablets, celulares, TVs e computadores embarcados desde carros até cozinhas, e irá conectar esses dispositivos simultaneamente com o desktop, servidores e com a nuvem".











Versões de Plataformas Ubuntu Desktop

| Ubuntu Cloud | Ubuntu Server | Ubuntu Phone (Mobile) | Ubuntu Tablet (Touch) | Ubuntu TV |
|---|---|--|---|--|
| OpenStack é um software de código aberto, capaz de gerenciar os componentes de múltiplas infraestruturas virtualizadas. É chamado de Sistema Operacional da Nuvem | Ubuntu Server é a versão da plataforma para instalação e configuração de serviços de rede, não utilizando ambiente gráfico, rodando softwares como DNS,DHCP, Apache, MySQL, Java, LDAP. | Ubuntu Mobile é uma distribuição de Ubuntu, planeada para ser executada na plataforma Intel Mobile Internet Device, que vão ser computadores portáteis x86 com o processador Intel Atom. | Ubuntu Touch é um sistema operacional para tablets e smartphones baseado no kernel Linux, desenvolvido pela Canonical. Está em fase de testes para desenvolvedores. | A Ubuntu TV é um sistema operacional para Smart TVs desenvolvido pela Canonical Ltd., baseado no sistema operacional Ubuntu e na interface de usuário Unity. |
| http://www.ubuntu. com/cloud | http://www.ubuntu. com/server | http://www.ubuntu. com/phone | http://www.ubuntu. com/tablet | http://www.ubuntu. com/tv |

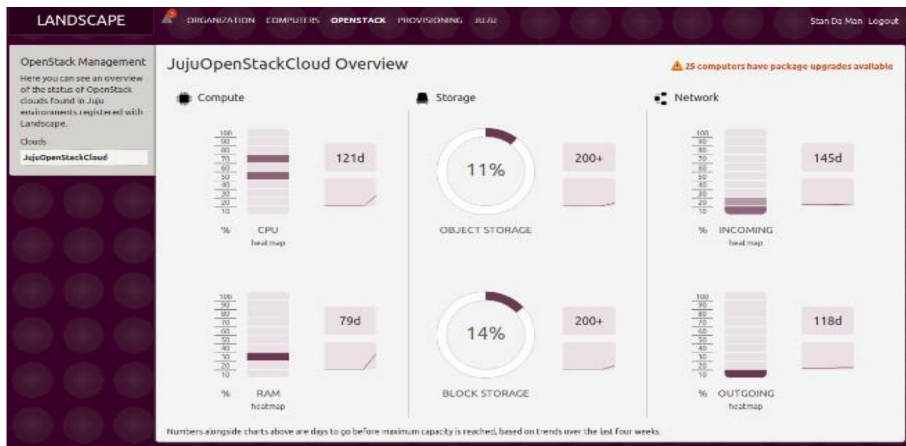








Ubuntu Cloud (LandScape - OpenStack)











Ubuntu Phone e Tablet (Mobile e Touch)











Ubuntu TV





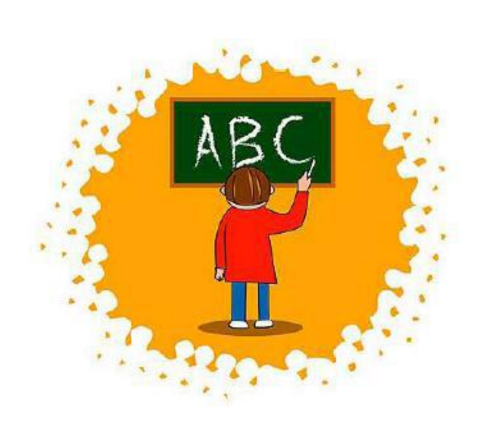






Projeto - Cenário

- Empresa: Bora para Prática!!!;
- Cenário atual;
- Cenário proposto Microsoft Windows;
- Cenário proposto GNU/Linux.











Bora para Prática!!!

Empresa Bora para Prática!!! e uma "Entidade Filantrópica", que tem como negócio a implementação de <u>sistema de</u> gestão empresarial para pequenas e médias empresas.

Impulsionada pela necessidade do mercado de soluções Open Source, Bora para Prática!!! decidiu ser um exemplo que uma infraestrutura de TI pode ser 100% Open Source, Open Software, Freeware ou Free Software.

Para isso uma análise da própria empresa será necessária, pois ela será a *vitrine para os seus futuros clientes*.

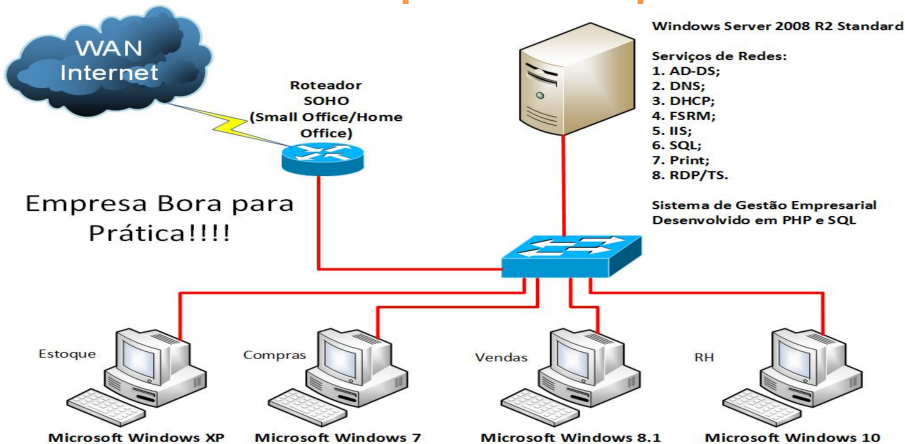








Cenário atual da empresa Bora para Prática!!!











Cenário atual da empresa Bora para Prática!!!

Hardware

- 01. Servidor Dell PowerEdge T-130;
- 15. Desktops Dell OptiPlex 3020M;
- 02. Notebook Dell Vostro 5480;
- 02. Impressora HP LaserJet Pro 400;
- 01. Banda Larga Vivo Fibra 100Mbps.

Software

- 01. Windows Server 2008 R2 Std;
- 05. Windows XP Professional;
- 05. Windows 7 Professional;
- 05. Windows 8.1;
- 02. Windows 10.

Departamentos

Vendas: 04 funcionários;

Compras: 04 funcionários;

Desenvolvimento: 05 funcionários; Recursos Humanos: 01 funcionário;

Gerente: 01 funcionário; Diretória: 02 funcionários.

Aplicativos

17. Microsoft Office 2013 Pro;

01. Microsoft SQL Server 2012 Std.

Sistema de Gestão: Desenvolvido em PHP e SQL acessado via Navegador.









Cenário atual da empresa Bora para Prática!!!

Desafio do cenário: como na maioria das empresas pequenas, Bora para Prática!!! não é um excessão, infelizmente todos os software e aplicativos utilizados na empresa não estão legalizados.

Um ponto fraco na Infraestrutura de TI de Bora para Prática!!! é a falta de um sistema de Antivírus completo em todas as estações de trabalho e principalmente no servidor, onde estão armazenados o Banco de Dados da Empresa, os arquivos dos funcionários e os Projetos de Desenvolvimento de Software.

Outro ponto fraco na estrutura é o simples <u>compartilhamento da</u>
<u>Internet</u> utilizando apenas o roteador fornecido pela Operadora de
Telecom sem filtros ou controle de Banda.

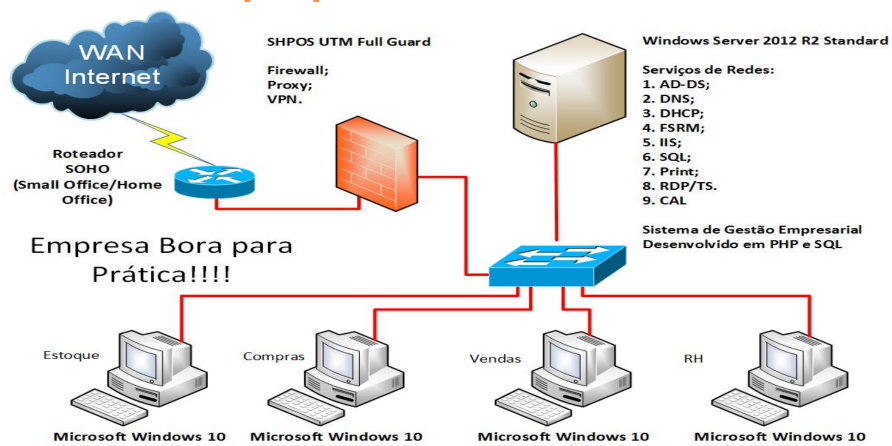








Cenário proposto Microsoft Windows











Cenário proposto Microsoft Windows - BOX

| Descrição do Licenciamento | Valores |
|--|---------------|
| Licença Microsoft Windows Server 2016 + 5 CAL | US\$ 1.209,00 |
| CAL de Acesso ao Windows Server 2016 5 CAL - US\$ 189,00 | US\$ 567,00 |
| Licenças Microsoft Windows 10 Pro - 17 x US\$ 199,99 | US\$ 3.399,83 |
| Licenças Microsoft Office 2016 Bussiness - 17 x US\$ 399,99 | US\$ 6.799,83 |
| Licença Microsoft SQL Server 2016 Standard | US\$ 3.189,00 |
| Licenças KasperSky Server Edition 3 year 17 users (ano 700,66) | US\$ 2.101,99 |
| Licenças Sophos UTM Full Guard Bundle 3 year (ano 356,00) | US\$ 1.068,00 |

Subtotal..: US\$ 18.334,65

Dólar do dia 10/02/2017 sem IOF..: R\$ 3,11

Total geral..: R\$: 57.020,76









Link de Valores do Microsoft Server:

http://www.microsoftstore.com/store/msusa/en_US/list/Server-and-IT-software/categoryID.65897500?icid=L3_Nav_Store_SMB_ServersIT_101415

Link de Valores do Microsoft Desktop:

http://www.microsoftstore.com/store/msusa/en_US/cat/categoryID.70036700?=en_US_Store_UH_software_Win

Link de Valores do Microsoft Office:

http://www.microsoftstore.com/store/msusa/en_US/cat/All-Office/categoryID.69403900?icid=en_US_Store_UH_software_Office

Link de Valores do KasperSky: http://usa.kaspersky.com/store/business-security/

Link de Valores do Sophos UTM: http://www.enterpriseav.com/UTM-Full-Guard-Bundle.asp









Tipos de Licencimento Microsoft Windows



Licenciamento de Caixa (Full Packaged Product - FPP)

Essas licenças trazem em uma única caixa (daí seu nome) a licença, os direitos de uso / instalação e documentação. A instalação deste software é permitida em um único computador. Licenças na caixa são adequadas para microempresas, com um a três computadores e estão disponíveis em vários distribuidores especializados, lojas on-line ou varejo.



Software pré-instalado em um computador (OEM - original Equipment Manufacturer)

Com este modo de aquisição, você tem software ou produtos da Microsoft pré-instalados quando você compra um computador ou um servidor. Assim, o hardware é fornecido com uma ou mais licenças individuais. Atenção: esta licença está ligada à máquina e não pode ser reinstalada em outra máquina. É necessário comprar outra licença quando o computador ou o servidor é substituído.









Tipos de Licencimento Microsoft Windows



Licenciamento por volume

Para empresas que requerem o uso de cinco ou mais softwares, a Microsoft oferece contratos de licenciamento chamados licenciamento por volume. Nossos programas de licença de volume são feitos para corresponder exatamente às necessidades, bem como todos os tipos de organizações. Através de programas de licenciamento por volume da Microsoft, as empresas – da pequena empresa a multinacionais - podem obter licenças para seu software Microsoft de forma simples e econômica. Os programas de licenciamento por volume da Microsoft oferecem vantagens de custo, para facilitar o gerenciamento de softwares e têm o direito de utilização mais flexível do que outros modos de aquisição. Este tipo de programa também oferece a opção de comprar ou alugar suas licenças.

Site: https://technet.microsoft.com/pt-br/ee872872.aspx

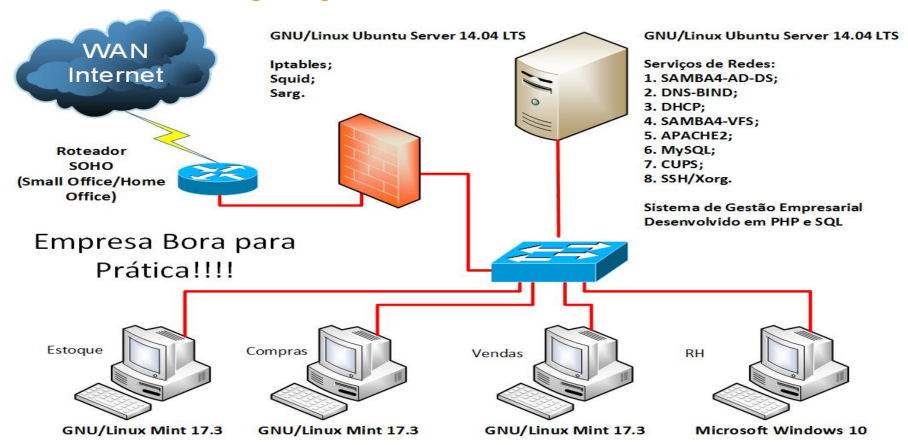








Cenário proposto GNU/Linux Ubuntu











Cenário proposto GNU/Linux Ubuntu

| Descrição do Licenciamento | Valores |
|---|-----------|
| Licenças Canonical Ubuntu Server 16.04 LTS | US\$ 0,00 |
| CAL de Acesso ao Ubuntu Server 16.04 LTS | US\$ 0,00 |
| Licenças Desktop GNU/Linux Mint 17.3 Cinnamon | US\$ 0,00 |
| Licenças LibreOffice ou WPS Office 2016 | US\$ 0,00 |
| Licença MySQL Community Server 5.7 | US\$ 0,00 |
| Licenças Antivírus ClamAV, Comodo ou Sophos (share SAMBA) | US\$ 0,00 |
| Licenças Sistema de Firewall e Proxy | US\$ 0,00 |
| Subtotal: | US\$ 0,00 |
| Dólar do dia 10/02/2017 sem IOF: | R\$ 3,11 |
| Total geral: | R\$: 0,00 |









Cenário proposto GNU/Linux Ubuntu

| Descrição do Licenciamento | Valores |
|--|-------------|
| Licença Microsoft Windows 10 Pro | US\$ 199,99 |
| Licença KasperSky Anti-Vírus 2016 3 year | US\$ 39,51 |
| Subtotal: | US\$ 239,50 |
| Dólar do dia 10/02/2017 sem IOF: | R\$ 3,11 |
| Total geral: | R\$: 744,85 |

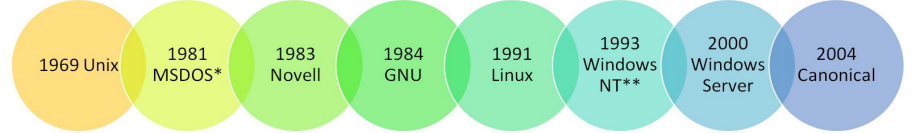
| Hardware para Firewall/Proxy | Valores |
|---|---------------|
| Dell OptiPlex NOVO Série 3040 | R\$: 2.450,00 |
| Dell OptiPlex USADO Série 320, 620, 780 (média) | R\$: 650,00 |





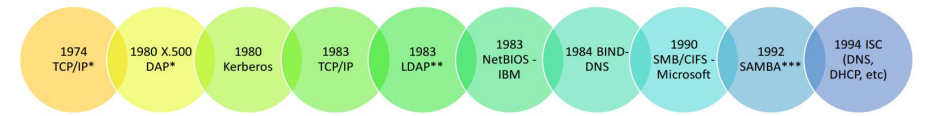






* - Projeto de Sistema Operacional solicitado pela a IBM para a Microsoft desenvolver, comprou o 86-DOS da empresa Seattle Computer Produts criado pelo desenvolvedor Tim Paterson pelo valor de US\$ 50.000,00 ela modificou e <u>alugou para a IBM</u> rodar nos computadores IBM-PC-x86.

** Na década de 90 o mercado de servidores era dominado pela Novell, com seu sistema NetWare, cerca de 70% do parque de servidores era gerenciado pela Novell, infelizmente sua aposta nos protocolos IPX/SPX e de não possuir um Sistema Operacional de base (precisava do MSDOS para funcionar), fez quebrar a empresa em 2000, em 2004 ela comprou a SuSE Linux lançando o produto OES (Open Enterprise Server)



- * DAP (X.500 Directory Access Protocol Protocolo de Acesso a Diretório);
- ** LDAP (Lightweight Directory Access Protocol Protocolo de Acesso a Diretório Leve) Open Source TCP, Base para o Microsoft Active Directory lançado em 2000 para substituir do Windows NT Server que usava NIS (Network Information Service);
- *** SAMBA Criado por Andrew Tridgell em 1992, precisa conectar computadores Unix com MS-DOS, utilizando os protocolos NetBIOS (Networking Basic Input/Output), SMB (Server Messager Block) e CIFS (Common Internet File System) criou um software (Sniffer) para analisar os tipos de pacotes utilizado pela Microsoft e desenvolveu um software capaz de simular esses protocolos e trocar informações entre os PC.









| W | indows Server (2008/2012) | GNU/Linux Ubuntu Server 14.04 | | |
|-----|---------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| | AD-DS | | LDAP/SAMBA-4 AD-DC | |
| | SMB/CIFS/NetBIOS | | SAMBA-4/SMBD/NMBD | |
| | DNS | | ISC DNS Bind 9 | |
| | DHCP | | ISC DHCP | |
| | FSRM | | SAMBA-4 VFS | |
| | Shadow Copy | | LVM Snapshot/XFS | |
| | IIS | | APACHE | |
| | MS-SQL | | Oracle MySQL | |
| | Pool de Impressoras | | CUPS/HPLip | |
| | RDS/RDP - TS | | SSH - Xorg/SeamlessRDP | |
| V P | ermissões NTFS/SMB/CIFS | | EXT4/SAMBA-4/ACL/ATTR | |
| | DFS | | NFS | |









| | Windows Server (2008/2012) | GNU/Linux Ubuntu Server 14.04 | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| X | Lixeira no Share*** | SAMBA-4 VFS | | |
| V | ABE no Share FSRM | SAMBA-4 Hide (Hidden) | | |
| V | Quota de Disco FSRM | FSTAB/QuotaTools | | |
| V | RAID | LVM/RAIDTab/MDADM | | |
| X | Backup Full/Dif/Inc*** | Backup Full/Dif/Inc (Bacula) | | |
| V | GPO/GPP | SAMBA-4 RSAT*** | | |
| V | RRAS | OpenVPN/Iptables | | |
| V | Event Viewer | Syslog-NG | | |
| X | Firewall/Proxy*** | Iptables/Squid/Sarg | | |
| | WSUS | AptGet Off-line Repository | | |
| X | Antivírus no Share*** | SAMBA-4 VFS Filter (ClamAV) | | |
| | Myper-V | ✓ KVM/Qemu/Xen | | |









| | Windows Server (2008/2012) | GNU/Linux Ubuntu Server 14.04 | | |
|----|--|-------------------------------|---------------------|--|
| | Arquivos Off-Line | | SAMBA4 - VFS | |
| | NLB | | Balance/ADLB | |
| | Cluster*** | | MPICH/SAMBA4 - CTDB | |
| | SNMP/System Center*** | | SNMP/Nagios/Zabbix | |
| | CA - Certificate Authority | | OpenSSL | |
| X | Administração via Web*** | | Webmin/ISPConfig | |
| | Administração Remota - RSAT | | SSH/SAMBA4-RSAT | |
| X | Suporte ao AFP (Mac OS x)*** | | Netatalk | |
| | Suporte ao NFS (Unix/Linux) | | NFS | |
| | Pasta Base | | SAMBA4 Share | |
| VI | ⁵ erfil Padrão, Móvel e Obrigatório | | SAMBA4 Share | |









| Descrição | Windows Server (2008/2012) | GNU/Linux Ubuntu (SAMBA-4) |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Server Standalone Share | | |
| Membro de Domínio | | |
| Controlador de Domínio DC | | |
| DC Adicional ao Domínio Existente | | |
| DC Filho | | |
| DC numa Floresta/Árvore Existente | | |
| Relação de Confiança entre DC*** | | × |
| DC RDOC (Read-Only-DC) | | |
| Suporte ao Schema W2K12 (56) - W2K12-R2 (69)*** | | × |
| FSMO e GC*** | | |









SAMBA-4 é fornecido com **Schema do Active Directory na versão 47** (Windows Server 2008 R2). Para participar de uma versão mais nova de Domain Controller, este Schema tem de ser **atualizado para a versão 56** (Windows Server 2012) **ou 69** (Windows Server 2012 R2) no Windows Server usamos o comando **adprep**.

O Banco de Dados do Schema Active Directory do SAMBA4 atualmente <u>não suporta todas</u> as mudanças introduzidas pelos novos Schema do Windows Server 2012/2012-R2.

O Windows Server 2012/2012-R2 <u>replica o conteúdo do anúncio via WMI</u> (Windows Management Instrumentation) do mestre de Schema, isso ainda n**ão está implementado no SAMBA-4**.

Até a versão do **Windows Server 2008/2008-R2** <u>a replicação de informações do Domínio era feita via SysVol</u>, no Windows Server 2012/2012-R2 o sincronismo do seu conteúdo e feito via **Protocolo DFS-R** ("Replication SysVol"), <u>que também não está implementada no SAMBA-4</u>.

Já existe testes sendo feito como o no Schema, mais ainda não e recomendado para uso em produção









| Descrição | Windows Server (2008/2012) | GNU/Linux Ubuntu (SAMBA-4) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Mail Server | Exchanger Server | Postfix Server/Zimbra |
| Data Base | SQL Server | MySQL/PostgreSQL |
| Web Site | IIS | Apache |
| VPN | RRAS | OpenVPN |
| DHCP/DNS | DHCP/DNS | ISC DHCP/DNS |
| Backup | Data Protection | Amanda/Bacula/Zmanda |
| Acesso Remoto | Terminal Server | SSH/X.org/VNC |
| Monitoramento | System Center | Nagios/Zabbix |
| XMPP | Lync Server | OpenFire |
| Virtualização | Hyper-V | KVM/Xen |
| Cloud | Windows Azure | OpenStack |









| | 2.5/ |
|---|------------|
| Planilha de Custo Hora Técnica - versão: 1.2 - Jan/20 | 15 |
| | R\$: |
| Qual valor você gostaria de ganhar por mês? | 7.500,00 |
| Dias úteis no mês (média baseada em meses com 31 dias). | 22 |
| Total que você ganharia por dia: | 340,91 |
| Qual horário você gostaria de iniciar seus trabalhos? | 8:00 |
| Qual horário de almoço você gostaria de iniciar? | 12:00 |
| Qual horário de retorno do almoço você gostaria de fazer? | 13:00 |
| Até que horas você trabalharia? | 18:00 |
| Total de horas úteis trabalhadas no dia: | 9:00 |
| Valor por hora de trabalho úteis no dia: | 37,88 |
| Qual lucro você gostaria de ter sobre as horas de trabalho? | 10% |
| Valor do lucro por hora técnica: | 3,79 |
| Você gostaria de ter uma reserva de 13º salário? | 10% |
| Valor da reserva de 13º salário: | 3,79 |
| Você gostaria de ter Férias no ano? | 10% |
| Valor da reserva de férias no ano: | 3,79 |
| Valor hora técnica a ser cobrada do cliente: | 49,24 |
| Resumo dos valores | |
| Valor do lucro mensal: | 750,00 |
| Valor da reserva do 13º salário mensal: | 750,00 |
| Valor da reserva de Férias mensal: | 750,00 |
| Valor mensal hora técnica +lucro+13°salário+férias: | 9.750,00 |
| Valor anual de prestação de serviço - 1 mês de férias: | 107.250,00 |









Software Engineering) **DevOps Technology Operations**











https://github.com/









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