

Curriculum Vitae



Rogerio Ferreira

Casado, Brasileiro, Residente em São Paulo, SP, Brasil
Celular: 11 9424-0419
Site: <http://rogerioferreira.objectis.net>
EMail: rogeriotux@gmail.com

Objetivo

Administração de Sistemas, Treinamento, Desenvolvimento, Virtualização e Segurança de Redes.

Resumo Profissional

Inaugurou a Seção de Segurança da Revista Linux Magazine. Autor de Projeto de Software Livre em Governo Estadual e Participação em Projeto de Zope e Plone no Governo Federal. Palestrante em importantes eventos de Software Livre, como PyConBrasil, CONISLI, FLISOL e FISL. Possui as Certificações LPIC-1, LPIC-2, LPIC-3 e LPI-302 (Mixed Environment).

Experiência Profissional

- * 2009 - Linux Solutions - Instrutor
=> Idealizador e Instrutor do Treinamento: [Virtualização Profissional com Xen](#).
- * 2009 - IN VOICE - Gerente de Tecnologia
=> Desenvolvimento para dispositivos de Telecom em Ruby, Shell e TCL/Expect.
=> Segurança da Informação
=> Gerenciamento de Pessoal
=> Virtualização de Servidores com Xen
=> Elaboração de Projetos de Telecom
=> Implementação de VPN entre Clientes
- * 2008 - 4Linux - Your Intelligence in Linux, Gerente de Infra-Estrutura
=> Desenvolvimento em Python e Shell
=> Administração de Sistemas Linux
=> Configuração e Administração de Servidores de Email
=> Implementação de Sistema de Backup Local e Remoto
=> Virtualização de Servidores com Xen
=> Consultoria em Desenvolvimento para Web (Zope e Plone)
=> Segurança da Informação
- * 2003/2007 - Tribunal de Contas do Estado do Amazonas, Administrador de Sistemas
=> Administração de Sistemas Linux e Windows
=> Segurança da Informação
=> Implementação e Administração de Firewall Aker
=> Implementação e Administração de Sistema de Anti-Vírus Corporativo
=> Implementação de IDS Interasys Dragon
=> Participação em Projetos de Sistemas Públicos

Certificações

- * LPI-302 (Mixed Environment) Specialty
- * Senior Level Linux Professional (LPIC-3)
- * Advanced Level Linux Professional (LPIC-2)
- * Junior Level Linux Professional (LPIC-1)

Palestras Proferidas

- * Pyconbrasil 2008 - 4o. Encontro Brasileiro da Comunidade Python - Rio de Janeiro, RJ
=> [ZE0/RelStorage/PostgreSQL - Para Sites com Alto Volume](#)
=> [Pound And Varnish - Balanceamento de Carga e Acelerador HTTP](#)
- * CONISLI (Congresso Internacional de Software Livre) 2008
=> [Xen - Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz - São Paulo, SP](#)
- * FLISOL (Festival Latino-Americano de Instalação de Software Livre) 2009
=> [Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz com Xen - Rio de Janeiro, RJ](#)

- * FISL 10 (Fórum Internacional de Software Livre)
- => [Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz com Xen - Porto Alegre, RS](#)

Artigo em Revista

[Hogwash Light BR, o IPS Invisível, Seção: Segurança, Linux Magazine, Edição 35, Outubro 2007](#)

Formação Acadêmica

- * 2003 - Gestão em Gerenciamento de Redes - UNIP (Incompleto)
- * 2009 - Direito - Universidade Nove de Julho (Cursando)

Cursos

- * Microsoft Official Curriculum - Windows 2000 Server, CSH Informática Ltda, Manaus-AM
 - => 2151 - Microsoft Windows 2000 Network and Operating System Essentials
 - => 2152 - Supporting Microsoft Windows 2000 Professional and Server
 - => 2153 - Supporting a Network Infrastructure using Microsoft Windows 2000
 - => 2154 - Implementing and Administering Microsoft Windows 2000 Directory Services
- * Adm. de Redes Corpor. da Cisco(CCNA) Módulo I, SENAI, Manaus-AM.
- * Aker Network Security Certificate, Aker, Brasília-DF.
- * Aker Advanced Network Security Certificate, Aker, Brasília-DF.
- * Zope Technical Solutions (ZTS) - Simples Consultoria, São Paulo-SP.
- * Plone para Desenvolvedores Web - Simples Consultoria, Brasília-DF.
- * Security Officer - Modulo Education Center, Prodam, Manaus-AM.

Idiomas

- * Inglês (Escrita: Intermediária, Leitura: Fluente, Fala: Intermediária).

Conhecimentos Técnicos

- * Desenvolvimento: Python, Zope, Plone, Ruby, Shell e TCL/Expect.
- * Email: Zimbra, Postfix + Cyrus + OpenLDAP + Saslauthd + Spam Assassin + Clamav + Sieve.
- * Segurança: Netfilter, Squid (SARG/MYSAR), Snort, Hogwash Light BR (IPS).
- * Distro Linux: Slackware, Debian, CentOS, Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu.
- * Virtualização: Xen Open Source.
- * Backup: Rdiff-backup, etc.
- * Monitoramento: Nagios, Zabbix, SmokePing.
- * Servidores Web: Apache, Lighttpd.
- * Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, ZODB/RelStorage.
- * Balanceamento de Carga e Acelerador HTTP: Pound e Varnish.
- * Autenticação Centralizada e Gerenciamento de Domínio: OpenLDAP e Samba.
- * VPN: OpenVPN e Ipsec/Racoon.

Contribuições à Comunidade

- * <http://www.tchezope.org/documentacao/manual/traducao-da-documentacao-do-relstorage>
- * <http://www.tchezope.org/Members/rogeriotux/the-definitive-guide-to-plone>
- * <http://svn.zope.org/relstorage/trunk/>

Projeto Pessoal (Front-End para o IPS HLBR)

- * <http://rogerioferreira.objectis.net/hlbrlog.pdf>