



<http://www.acasadolinux.com.br>



<http://www.howtoday.com.br>

Implementando um Controlador de Domínio com Samba e OpenLDAP

Propósito:

O aluno implementará um controlador de domínio inteiramente com Software Livre, com o propósito de substituir a solução proprietária Microsoft.

Carga horária:

8 Horas

Pré-requisitos:

Conhecimento básico ou intermediário de Linux e Active Directory.

Conteúdo Programático:

- Configurando a Rede
- Configurando um Servidor DHCP e DNS
- Instalando e Configurando o Servidor Samba
- Instalando e Configurando o Servidor OpenLDAP
- Configurando Ferramentas Clientes PAM e NSS
- Instalando e Configurando o smbldap-tools
- Criando Contas de Usuários e Grupos
- Gerenciando ACLs
- Configurando Privilégios de Usuários e Grupos
- Scripts de Logon
- Adicionando Clientes Windows no Domínio Samba
- Configurando um Servidor de Impressão

LIGUE: 11 4063-1951
ENTRE EM CONTATO E SAIBA MAIS!



<http://www.acasadolinux.com.br>



<http://www.howtoday.com.br>

Material Didático:

O aluno receberá uma apostila impressa do Treinamento que o ajudará a construir o mesmo ambiente e um DVD da distro utilizada no curso.

Sobre o Instrutor:

Rogério Ferreira, inaugurou a Seção de Segurança da Revista Linux Magazine e a Seção Programando.com da Revista Locaweb. Foi autor de Projeto de Software Livre em Governo Estadual e teve participação em Projeto de Zope e Plone no Governo Federal. Palestrou em importantes eventos de Software Livre, como PyCon Brasil, CONISLI, FLISOL, FLISOL, FISL e no primeiro [LinuxCon](#) no Hemisfério Sul e [Xen Directions South America](#). Possui as Certificações do Linux Professional Institute, LPIC-1, LPIC-2, LPIC-3 e LPI-302 (Mixed Environment). É Idealizador e Instrutor do Treinamento Hands-On, Virtualização Profissional com Xen, da [Linux Solutions](#). Em parceria com [A Casa do Linux](#) criou o [HowToDay](#). [É embaixador do openSUSE](#).

LIGUE: 11 4063-1951
ENTRE EM CONTATO E SAIBA MAIS!