



Mac OS X - Server

Descrição

O Servidor Mac OS X é um sistema operacional baseado em UNIX projetado para ter desempenho e confiabilidade superiores. Este alicerce robusto oferece tudo o que se poderia esperar de um sistema operacional baseado em UNIX, como multitarefa preemptiva, multiprocessamento simétrico, suporte para redes e padrões de segurança tais como IPv6, IPSec, SSL e SSH2. Indicado para administradores de rede.

Objetivo

O curso é dado de acordo com os interesses comuns da classe e a profundidade de cada tópico varia de acordo com os objetivos da classe. É abordado, independente da classe a implementação de um servidor de arquivos, web, correio, gerenciamento de usuários, etc. usando o Mac OS X Server, conforme o conteúdo abaixo.

Pré-requisito

Conhecer o Mac OS X e ter noções de rede (curso Mac OS X)

Carga Horária

16 horas distribuídas em 4 dias de 4 horas

A quem se destina

Pessoa de nível técnico com interesse ou necessidade de implementar uma solução para armazenamento centralizado de arquivos, servidor de web, gerenciamento de usuários numa empresa

Conteúdo

Noções de Rede	Como montar uma rede TCP/IP com a configuração lógica dos pontos. Noções para homogenizar os conhecimentos da turma
Server admin	Interface principal de gerenciamento do Mac OS X Server. Neste ponto veremos como configurar todos os serviços principais, como WWW, FTP, DHCP, Serviços de arquivos Apple e Windows, e criar e gerenciar usuários
Macintosh Manager	Como manter a sua rede sob controle. O Macintosh Manager permite você controlar qual(is) usuário(s) pode(m) usar qual(is) computador(es) e qual(is) programa(s)
Noções de NetBoot	Como o NetBoot pode funcionar na sua empresa. Com esta tecnologia você instala um unico sistema e pacote de programas que serão usados por todos os computadores da empresa, economizando tempo de instalação e manutenção de sistema.