

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008服务器搭建与管理>>

13位ISBN编号：9787302224693

10位ISBN编号：7302224692

出版时间：2010-7

出版时间：清华大学出版社

作者：李书满，杜卫国 等编著

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

随着信息化进程的推进，几乎所有的企事业单位都有自己的网络，而由此产生的网络管理人才的需求缺口正在逐年扩大。

据相关部门统计，2009年网络管理人才缺口达到13.5万，许多企业不惜重金，招募一名出色的网络管理人员。

随着网络应用的不断拓展，企业发展对计算机网络的依赖性将越来越强，而掌握大量精尖网络技术的人才也会变得越来越受欢迎。

为什么在如此光明的就业形势下，却经常听到网络管理员的工资只有几百元呢？

原因很简单，企业真正需要的网络管理员，是能够独当一面、不需不断培训的专业人员。

向网络工程师晋升，是摆在网络管理员面前的唯一出路。

本套丛书作为网络工程师培训教材，以实际的公司网络为案例，以打造实用的网络工程师为目标，以实用和技能为主，摒弃了复杂的原理，以简明的操作为引导，通俗易懂，上手容易。

读者只须按照书中的操作来学习，就能掌握相应的技能，学完全套书之后，即可掌握大部分的网络知识。

本书根据一个现有的网络案例编写而成，结合了作者十几年来在网络管理工作方面的经验，以及组建多个网络的心得体会。

以微软最新的服务器操作系统Windows Server 2008作为网络平台，从操作系统提供的基础服务到各种高级网络服务都有涉猎，与实际应用相结合，引导读者独立完成网络服务的搭建。

内容概要

本书全面而深入地介绍Windows Server 2008操作系统中各种服务的搭建与配置，包括活动目录服务、DNS服务、DHCP服务、文件服务、打印服务、电子证书服务、Web服务、FTP服务、邮件服务、信息共享服务、Windows部署服务、远程桌面服务、VPN服务、系统更新服务、Hyper-V服务等一系列的高级网络服务，从而深入挖掘服务器和网络的潜力，提高网络的实用性、安全性和可管理性。本书以实践为主，可操作性强，语言表述流畅准确，理论讲解深入浅出，案例丰富实用，能够迅速提高读者的动手能力和技术水平。

本书既可作为培养21世纪计算机网络工程师的学习教材，同时也适用于中小型网络管理员和安全规划师，以及所有准备从事网络管理的网络爱好者。

书籍目录

第1章 Windows Server 2008服务器规划 1.1 项目背景 1.2 项目需求 1.3 项目分析 1.4 项目规划

第2章 安装Windows Server 2008 2.1 Windows Server 2008安装前提与过程 2.2 选择Windows Server 2008版本 2.3 安装Windows Server 2008前的准备工作 2.4 安装Windows Server 2008 2.5 Windows Server 2008的基本配置 2.6 安装Windows Server 2008角色与功能 习题 实验

: Windows Server 2008的安装与基本配置 第3章 安装ADDS域服务 3.1 ADDS安装前提与过程 3.2 安装域控制器 3.3 创建组织单元、用户组 and 用户 3.4 Windows客户端加入域 习题 实验: 设置域控制器 第4章 安装DNS服务 4.1 DNS服务安装前提与过程 4.2 安装和配置DNS服务 4.3 添加主机记录 4.4 Windows客户端的设置 习题 实验: DNS服务器的搭建 第5章 安装DHCP服务 5.1 DHCP安装前提与过程 5.2 安装和配置DHCP服务 5.3 Windows客户端的设置 习题 实验: DHCP服务器的搭建 第6章 安装文件服务 6.1 文件服务安装前提与过程 6.2 安装文件服务 6.3 设置共享文件与访问权限 6.4 磁盘配额与文件屏蔽 6.5 配置ADDFS 6.6 访问共享资源 习题 实验: 文件服务器的配置 第7章 安装打印服务 7.1 打印服务安装前提与过程 7.2 安装打印服务器 7.3 管理打印服务器 7.4 访问共享打印机 习题 实验: 网络打印服务的安装与配置 第8章 安装电子证书服务 8.1 电子证书服务安装前提与过程 8.2 证书服务器的安装 8.3 电子证书的发放 习题 实验: 电子证书服务器的安装与配置 第9章 安装WWW服务 9.1 WWW服务安装前提与过程 9.2 安装和配置静态Web网站 9.3 安装和配置ASP网站 9.4 安装和配置JSP网站 9.5 创建虚拟Web网站 习题 实验: Web服务器的配置 第10章 安装FTP服务 10.1 FTP服务安装前提与过程 10.2 安装和配置普通FTP站点 10.3 配置虚拟站点与虚拟目录 10.4 安装和配置Serv-U 10.5 FTP站点的访问 习题 实验: FTP服务器的使用 第11章 安装E-mail服务 11.1 E-mail服务安装前提与过程 11.2 安装和配置Exchange Server 2007 11.3 创建用户E-mail信箱 11.4 用户E-mail信箱限制 11.5 访问E-mail信箱 习题 实验: 邮件服务器的使用 第12章 安装WSS服务 12.1 WSS服务安装前提与过程 12.2 安装和配置WSS 12.3 管理WSS站点 12.4 使用WSS模板 习题 实验: WSS服务器的使用 第13章 Hyper-V虚拟服务 13.1 Hyper-V服务安装前提与过程 13.2 安装与配置Hyper-V 13.3 创建和管理虚拟机 习题 实验: Hyper-V服务器的安装与配置 第14章 安装WSUS服务 14.1 WSUS服务安装前提与过程 14.2 安装和配置WSUS服务 14.3 Windows客户端配置 习题 实验: WSUS服务器的安装与配置 第15章 安装WDS服务 15.1 WDS服务安装前提与过程 15.2 安装和配置WDS 15.3 映像制作与添加 15.4 客户端设置与安装 习题 实验: WDS服务器的安装与配置 第16章 安装TS服务 16.1 TS服务安装前提与过程 16.2 安装和配置TS服务 16.3 发布应用程序 16.4 访问虚拟应用程序 习题 实验: TS服务器的安装与配置 第17章 安装VPN服务 17.1 VPN服务安装前提与过程 17.2 安装和配置VPN服务 17.3 配置VPN强制 17.4 VPN客户端的配置与访问 习题 实验: VPN服务器的安装与配置 参考文献

章节摘录

插图：（5）打印服务：文档打印是办公区所必不可少的功能。

由于经常要打印大量文档，容易出现多个用户等待一台打印机的情况，而延误工作。

使用打印服务，可以对网络中的打印机进行管理，及时调整打印任务，加快打印时间。

（6）Web和FTP服务：毫无疑问，web几乎是每个网站的必备功能，其重要性不言而喻。

而网站的内容也需要时常更新，在局域网中，可以利用文件共享等文件来更新网页数据，而在Internet中，则可利用FTP服务来更新网站。

同时，FTP服务可以用来在Internet中上传或下载文件。

（7）邮件服务：公司员工和员工之间、本公司与外公司之间的交流要利用邮件服务来实现。

Exchange Server无疑是搭建邮件服务器的首选，同时还具有信息共享功能，是一套良好的信息服务器软件。

（8）Windows部署服务和系统更新服务：安装操作系统对专业计算机人员来说是小菜一碟，但对于非专业人员可就一筹莫展了。

而利用windows部署服务，用户不需了解详细的安装步骤，只需轻轻一按，即可重新安装一个全新的操作系统，不必进行各种设置。

而系统更新服务则可保证用户的计算机能够及时安装各种更新，不会因系统漏洞而出现各种故障。

编辑推荐

《Windows Server 2008服务器搭建与管理》：案例贯穿从最典型的网络工程入手，提供全面的解决方案。

项目驱动情境导入，项目教学，实训强化，培养技能。

内容全面涵盖网管必须掌握的理论和技术，管用、够用、实用。

贴近实战知识与技术围绕网络构建过程展开，学得会、用得上。

兴趣教学情景分析与动手操作有机结合，激发学习兴趣和主动性。

注重动手练中求学，学中求练，练学结合，边练边学。

涵盖认证内容安排与IT认证紧密结合、覆盖网管认证主要知识点。

深度支持QQ答疑，E-mail交流，BBS互动、方案咨询，故障诊断。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>