

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>