

<<网络服务器搭建、配置与管理项目实训>>

图书基本信息

书名：<<网络服务器搭建、配置与管理项目实训>>

13位ISBN编号：9787302236078

10位ISBN编号：7302236070

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：平寒，杨云 编著

页数：347

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

1.编写宗旨了解并掌握WindowsServer2003平台下各种网络服务器搭建、配置与管理的方法,已成为所有网络管理员,以及梦想成为网络管理员的人们应该重点了解和掌握的实用技术。

本书以培养高素质的应用型计算机网络人才为目标,从windows Server2003构建网络的实际应用和管理的需要出发,力争在帮助学生夯实专业知识基础的同时,加强应用技能的培养,并注重学生综合素质的养成,使学生成为基础扎实、知识面广、实践能力强的实用型、工程化的IT职业人才,从而提高学生的就业率。

2.本书特点(1)这是一本基于工作过程导向的工学结合教材。

本书集项目教学、拓展实训与工程案例为一体,按照“项目描述”“项目目标”“相关知识”“项目设计及准备”“项目实施”“拓展实训”的层次进行教学。

本书以完成中小企业建网、管网的任务为目标进行教材内容的组织与取舍,实用性强。

(2)本书面向自主学习,量身打造,易学易用。

在教材编写时,充分考虑了学生的知识准备与学习特点,在内容设计上由浅入深,在写作形式上辅以大量插图,以降低学生的阅读难度,唤起学生学习的兴趣,启发他们进行自主地学习,从而有效地提高学习效率。

(3)本书内容源于实际工作经验,实训内容强调工学结合。

在专业技能的培养中,突出实战化要求,贴近市场,贴近技术。

所有拓展实训项目都源于作者的工作经验和教学经验。

对于复杂设备的实训则采用虚拟的实训网络环境。

实训项目重在培养读者分析和解决实际问题的能力。

## 内容概要

本书从网络的实际应用出发,按照“项目导向、任务驱动”的教学改革思路进行教材的编写,是一本基于工作过程导向的工学结合的高职教材。

本书包含12个项目:搭建windows Server 2003服务器;配置与管理活动目录服务;配置和管理文件与打印服务器;配置与管理DNS服务器;配置与管理DHCP服务器;配置与管理IIS服务器;配置与管理电子邮件服务器;配置与管理流媒体服务器;配置与管理数字证书服务器;配置与管理Telnet服务器;配置与管理:BBS论坛和即时通信;配置与管理NAT和VPN服务器。

每个项目的后面是拓展训练及工程案例,全书共包含windows Server 2003的安装配置与对等网实训等17个实训项目。

本书既可以作为高职院校计算机应用专业和计算机网络技术专业理论与实践一体化的教材使用,也可以作为Windows Server 2003系统管理员和网络管理员的自学用书。

《网络服务器搭建、配置与管理项目实训:Windows Server》封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

书籍目录

项目1 搭建WindowsServer2003服务器 1.1 相关知识 1.1.1 网络服务器概述 1.1.2  
WindowsServer2003的版本 1.1.3 制订安装计划 1.1.4 WindowsServer2003的安装方式 1.1.5 NT  
系统引导文件及启动过程 1.2 项目设计及准备 1.2.1 项目设计 1.2.2 项目准备 1.3 项目实施  
1.3.1 任务1安装WindowsServer2003 1.3.2 任务2构建安全的系统 1.3.3 任务3管  
理WindowsServer2003磁盘 1.3.4 任务4管理WindowsServer2003用户 1.3.5 任务5管  
理WindowsServer2003网络服务 1.4 WindowsServer2003的安装配置与对等网实训 1.5 习题项目2 配置  
与管理活动目录服务 2.1 相关知识 2.1.1 活动目录 2.1.2 域和域控制器 2.1.3 域目录树  
2.1.4 域目录林 2.1.5 全局编录 2.2 项目设计及准备 2.2.1 项目设计 2.2.2 项目准备 2.3 项  
目实施 2.3.1 任务1创建与配置活动目录 2.3.2 任务2管理活动目录 2.3.3 任务3管理域用户  
和计算机账户 2.3.4 任务4管理域中的组账户 2.4 管理活动目录服务实训 2.5 习题项目3 配置和管  
理文件与打印服务器项目4 配置与管理DNS服务器项目5 配置与管DHCP服务器项目6 配置与管理IIS服  
务器项目7 配置与管理电子邮件服务器项目8 配置与管理流媒体服务器项目9 配置与管理数字证书服务  
器项目10 配置与管理Telnet服务器项目11 配置与管理BBS论坛和即时通信项目12 配置与管理NAT  
和VPN服务器

## 章节摘录

插图：在使用IIS创建的网站中，默认允许所有的用户连接，客户端访问时不需要使用用户名和密码。但对安全要求高的网站，或网站中有机密信息时，就需要对用户进行身份验证，只有使用正确的用户名和密码才能访问。

(1) 启用匿名访问在网站属性对话框的“目录安全性”选项卡中，单击“身份验证和访问控制”选项区域中的“编辑”按钮，弹出如图6-24所示的“身份验证方法”对话框。

默认使用匿名访问，为了网站安全，管理员也可设置不同的身份验证方式。

在默认情况下，web服务器启用匿名访问，网络中的用户无须输入用户名和密码便可任意访问Web网站的网页。

其实，匿名访问也是需要身份验证的，称其为匿名验证。

当用户访问web站点的时候，所有web客户使用“ IUSR—计算机名 ”账号自动登录。

如果允许访问，就向用户返回网页页面；如果不允许访问，IIS将尝试使用其他验证方法。

编辑推荐

《网络服务器搭建、配置与管理项目实训:Windows Server》是高职高专计算机任务驱动模式教材之一

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>