

《网络服务器配置与管理》

图书基本信息

书名：《网络服务器配置与管理》

13位ISBN编号：9787040259506

10位ISBN编号：7040259508

出版时间：2009-6

出版社：高晓飞 高等教育出版社 (2009-06出版)

作者：高晓飞

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网络服务器配置与管理》

前言

随着信息技术的发展，计算机网络已被广泛地应用于社会的各个领域，许多企事业单位、机关等都组建了内部的局域网，并且大部分与Internet相连。网络应用与网络服务已成为获取信息的重要方式、提高效率的有力手段和相互沟通的便捷途径。本书按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，采用“行动导向，任务驱动”的方法，从实际工作及应用的角度出发，以Windows Server 2003企业版为平台，将网络服务的配置、应用及管理知识、方法、技能融入动手实践中。本书按照实际应用的范围、技术的难度等划分为12个单元、30个任务，每个任务又分为“任务描述”、“自己动手”、“举一反三”3个环节，使读者在具体的任务中掌握网络应用、网络服务的配置与管理技能，加深对网络应用及网络服务的认识。本书内容包括：Windows Server 2003的安装，DNS服务器、DHCP服务器的配置，活动目录与用户的管理，文件服务器、打印服务器等应用服务器的使用，Web服务器、邮件服务器、FTP服务器、视频服务器、CA服务器、VPN服务器等网络服务器的配置，全面详细地介绍中小型网络服务的规划设计、配置与管理等网络服务管理技术，是一套紧贴实际应用的完整教学解决方案，能够满足网络管理员的实际需求。

《网络服务器配置与管理》

内容概要

《任务引领课程改革系列教材:网络服务器配置与管理:Windows Server2003平台》按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，采用“行动导向，任务驱动”的方法，根据岗位工作的实际需要，将网络服务器的配置与管理融入动手实践中。《任务引领课程改革系列教材:网络服务器配置与管理:Windows Server2003平台》全面而详细地介绍中小型网络服务的规划设计、配置与管理等网络服务管理技术，是一套紧贴实际应用的完整解决方案。内容包括：Windows Server2003操作系统的安装，DNS服务器的配置与管理，DHCP服务器的配置，活动目录与用户的管理，文件服务器、打印服务器等应用服务器的配置，Web服务器、FTP服务器、邮件服务器、视频服务器、CA服务器、VPN服务器等网络服务器的配置，能够满足网络管理员的实际需求。

《网络服务器配置与管理》

书籍目录

第一单元 安装Windows Server 2003操作系统任务一 安装windows Server 2003操作系统任务二 网络服务的添加与删除第二单元 配置与管理DNS服务器任务一 创建与管理DNS区域任务二 创建与管理DNS资源记录任务三 创建与管理反向查找区域第三单元 配置DHCP服务器任务一 DHCP服务器的安装与设置任务二 管理DHCP作用域任务三 维护DHcP数据库第四单元 活动目录与用户的管理任务一 安装与配置活动目录任务二 创建与管理用户账户第五单元 配置文件服务器任务一 设置文件服务与资源共享任务二 控制资源访问的权限任务三 创建域DFS第六单元 配置打印服务器任务一 安装打印服务器任务二 管理打印服务器任务三 连接共享网络打印机第七单元 配置Web服务器任务一 安装IIS及架设Web服务器任务二 使用多IP地址创建Web网站任务三 使用主机头创建多Web网站第八单元 配置FTP服务器任务一 架设FTP服务器任务二 设置FTP客户端第九单元 配置邮件服务器任务一 配置Windows Server 2003邮件服务器任务二 设置邮件客户端第十单元 架设视频服务器任务一 架设Window Media视频服务器任务二 架设Real视频服务器第十一单元 配置CA服务器任务一 架设CA服务器任务二 数字证书的管理第十二单元 配置VPN服务器任务一 架设VPN服务器任务二 设置VPN客户端任务三 架设Internet验证服务器附录 虚拟机VMware的安装与使用

章节摘录

步骤六 新建组织单位（OU） 组织单位是活动目录容器，可以将用户、组、计算机和其他组织单位放入其中。可以创建组织单位以反映本公司的职能机构和业务机构。每个域都可以实现其自己的组织单位层次结构。如果本公司有几个域，在每个域中创建的组织单位结构可以与其他域中的结构相互独立。在指定组策略设置或委派管理权限时，组织单位是最小的作用域或单位。通过使用组织单位，可以在一个域中创建能够反映本公司的层次结构或逻辑结构的容器，这样能够根据本公司的组织模型来管理账户和资源的配置及使用。组织单位中可以包含用户、组、计算机、打印机和共享文件夹，以及不限数量的其他组织单位，但不能包含其他域中的对象。以管理员的身份登录到系统中，打开“Active Directory用户和计算机”控制台窗口，见图4-36。在控制台树中，右击要在其中添加组织单位的域节点，在弹出的快捷菜单中单击“新建”—“组织单位”命令，弹出“新建对象—组织单位”对话框，在“名称”文本框中输入新对象的名称，然后单击“确定”按钮，如图4~49所示，这样就创建了一个带有相应名称的图标并插入列表中。现在，可以向此组织单位中添加其他对象了，如用户、计算机、组以及其他组织单位。

《网络服务器配置与管理》

编辑推荐

《网络服务器配置与管理:Windows Server2003平台》:随着信息技术的发展,计算机网络已被广泛地应用于社会的各个领域,许多企事业单位、机关等都组建了内部的局域网,并且大部分与Internet相连。网络应用与网络服务已成为获取信息的重要方式、提高效率的有力手段和相互沟通的便捷途径。《网络服务器配置与管理:Windows Server2003平台》按照“以服务为宗旨,以就业为导向”的指导思想,采用“行动导向,任务驱动”的方法,从实际工作及应用的角度出发,以Windows Server 2003企业版为平台,将网络服务的配置、应用及管理知识、方法、技能融入动手实践中。

《网络服务器配置与管理》

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:www.tushu000.com