

<<Windows Server服务器配置>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server服务器配置实战入门与提高>>

13位ISBN编号：9787030305176

10位ISBN编号：7030305175

出版时间：2011-5

出版时间：科学

作者：李杰//刘淑艳//张伟

页数：224

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>

## <<Windows Server服务器配置>>

### 内容概要

本书以案例形式详细介绍了如何利用Windows Server 2003操作系统架设当前最流行的各种服务器，以及这些服务器的安全管理和配置。全书分为15个项目，分别介绍了Windows Server 2003安装配置与管理、Windows Server 2003域控制器及活动目录、Windows Server 2003公司局域网常规应用等。

本书编写过程中注重实际应用，体现了应用技术的重点，能使学生的网络服务器架设、管理与维护等方面的综合素质得到明显的提高。

本书各项目全部采用列举具体实例并进行讲解的方式，力求减少实用性不强、晦涩枯燥的理论讲解，让学生体验形象直观、生动有趣的知识学习过程。

书中每个项目都给出所讲项目的“预备知识”，确立明确的“技能目标”，结合“项目案例”进行分析讲解，注重实践应用，基础理论适用、够用，体现了因材施教、以人为本的教学思路。

在每个项目的最后提出针对性非常强的“项目实践”，提出具体实训项目的同时，更设计了极具实用性的思考题，从而满足实训的要求。

为了方便读者学习和参考，随书多媒体光盘中提供了书中各项目的电子教案和视频教程，方便教师备课及教学。

本书可以作为企业网络管理技术人员、IT从业人员的参考用书，也可以作为计算机培训学校以及大中专高职院校的教材。

## <<Windows Server服务器配置>>

### 书籍目录

- 项目1 网络服务的基石
- 项目2 做好数据的管家
- 项目3 构建可移动的网络硬盘——FTP服务器的找寻与配置
- 项目4 网络上安家——Web服务器的配置
- 项目5 DNS服务器的配置与管理
- 项目6 网络综合应用扩展实战
- 项目7 更好地管理IP地址——DHCP服务器的配置与管理
- 项目8 E-mail——邮件服务器的搭建
- 项目9 活动目录
- 项目10 ?布式文件系统——DFS
- 项目11 打印机服务的配置
- 项目12 路由和远程访问服务配置
- 项目13 远程访问高速车——VPN
- 项目14 远程管理您的服务器——终端服务
- 项目15 构建绘声绘色的电影服务器——流媒体服务器

## <<Windows Server服务器配置>>

### 章节摘录

版权页：插图：服务器的英文名称为server，是在网络环境中为客户端计算机（client）提供各种服务的高性能计算机。

在网络操作系统的控制下，服务器将与其相连的硬盘、打印机，Modem及各种专用通信设备提供给网络上的客户站点共享，并能为网络用户提供集中计算、信息发布及数据管理等服务。

与个人电脑（Pc）相比，它的高性能主要体现在高速的运算能力、长时间的可靠运行、强大的外部数据吞吐能力等方面。

1.服务器与个人电脑的区别服务器与个人电脑的功能类似，均是帮助人类处理信息的工具，只是两者的定位不同。

个人电脑主要用于个人的简单应用和家庭娱乐，更注重性能。

与个人电脑不同，服务器面向整个网络的用户，主要用于企业和个人的工作，它的主要任务是保证在任何时候用户都能够通过终端顺利访问服务器，并传输和共享服务器中的数据。

因此，对于服务器来说.最重要的并不是高速和高性能，而是高稳定性，即长时间正常运行的能力。

## <<Windows Server服务器配置>>

### 编辑推荐

《Windows Server服务器配置实战入门与提高(多媒体案例教学)》以项目为导向的学习模式，避开大量理论的学习，以实践为主导，非常适合自学和教学使用涵盖FTP、Web、DNS、DHCP、E-mail、活动目录、DFS等多种服务配置，可同时获取技术和理论两方面的知识，采用最为通俗易懂的图文解说，并配多媒体视频讲解，让读者可以轻松上手，精选个实训任务的多媒体语音教学录像，电子教案和项目指导书视频由北大方正软件学院亲自录制，讲解生动、细致。

网络服务的基石，做好数据的管家，构建可移动的网络硬盘——FTP服务器的搭建与配置，网络上安家——web服务器的配置，DNS服务器的配置与管理，网站综合应用扩展实战，更好地管理IP地址——DHCP服务器的配置与管理，E-mail——邮件服务器的搭建，活动目录，分布式文件系统——DFS，打印机服务器的配置，路由和远程访问服务配置，远程访问高速车——VPN，远程管理您的服务器——终端服务，构建绘声绘色的电影服务器——流媒体服务器，长期在一线从事计算机网络操作系统的教学研究工作，积累了大量的实践动手经验和教学经验，讲课生动、风趣，从学生视角去讲解知识，深得学生的喜爱，获得国家软考网络工程师认证，RHCE工程师认证，具有双师资质，并获得“全国大学生开源大赛”优秀指导教师称号。

北大方正软件学院名师精心编写的获奖图书。

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>