

<<电子商务网站管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网站管理与维护>>

13位ISBN编号：9787563516636

10位ISBN编号：7563516638

出版时间：2008-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：孙博 编著

页数：220

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

本教材从技术的先进性与实用性出发，系统地介绍了网站的管理与维护的基础知识及中、小型电子商务网站常用服务器的搭建和管理维护技术。

本书为了适应电子商务专业学生在实际工作中的需要，内容编排上注重实践操作，书中运用了大量的操作截图，但由于实际应用中软件的版本不同，读者在具体操作时可能遇见的界面与书中不完全相符，这时请读者按照设置内容完成操作要点即可实现正确的配置，读者也可参考软件的使用手册完成设置过程。

本书的知识体系共由4个模块组成：网站基础、网站安全、网站管理、网站维护。

网站基础部分是为对网络基础知识掌握不足或对网站各服务器搭建掌握不熟练的读者准备的，对于以上知识和操作完全掌握的读者可越过本部分。

网站安全部分包括网站的安全概述、网络病毒和防病毒系统、黑客与反黑客技术、外部安全和防火墙技术、Web站点的安全技术5章内容，这一部分主要解决电子商务网站最重要的问题——安全问题，也是网站管理、网站维护的基础内容。

网站管理部分包括服务器的管理、MMC与组策略、网络管理命令和网络管理工具的使用3章内容，这一部分主要进行网站管理知识的讲授和网站管理技能的练习。

网站维护这一部分包括系统恢复与性能监视、数据备份与恢复、文件系统与磁盘管理、系统更新4章内容。

<<电子商务网站管理与维护>>

内容概要

电子商务网站管理与维护是开展电子商务活动的关键环节，使电子商务专业学生主要掌握的知识和岗位技能的重要部分。

本书运用系统的观点和使用操作方法详细介绍了电子商务网站管理与维护的各方面内容，包括网站管理的主要任务，管理方法，网站管理维护的技术操作等。

本书还较详细地介绍了基于Windows Server 2003的中小型电子商务网站中常用服务器的安装和配置方法。

本书可以作为高职院校电子商务专业教材，也可以作为企业管理人员了解网站建设和管理维护工作的参考书。

<<电子商务网站管理与维护>>

书籍目录

第1篇 网站基础	第1章 概述	1.1 服务器设备	1.2 服务器操作系统	1.2.1 Windows Server 2000	1.2.2 Windows Server 2003	第2章 网站服务器的搭建	2.1 Web服务器	2.1.1 安装IIS 6.0	2.1.2 IIS 6.0的基本配置	2.1.3 虚拟站点	2.1.4 虚拟目录	2.1.5 网站的维护与更新	2.2 域名服务器	2.2.1 DNS中的基础知识	2.2.2 安装和配置DNS服务器	2.3 FTP服务器	2.3.1 FTP服务简介	2.3.2 FTP服务器配置	2.4 数据库服务器	2.4.1 确定是否已安装并启动数据库引擎	2.4.2 数据库服务器的配置方法	2.5 电子邮件服务器	2.5.1 Email简介	2.5.2 Windows Server 2003邮件服务的搭建与配置	2.5.3 邮件客户端的设置	2.5.4 使用第三方软件的配置邮件服务器	第3章 网络管理基础	3.1 网络管理概述	3.1.1 网络管理的目标	3.1.2 网络管理系统	3.2 ISO网络管理标准	3.2.1 网络管理标准简介	3.2.2 OSI管理的功能域	3.3 网络管理平台和网络管理软件	第2篇 网站安全	第4章 网站的安全概述	4.1 网络安全的定义和评估	4.1.1 网络安全的定义	4.1.2 网络的安全评估	4.2 网络安全的主要威胁	4.2.1 威胁数据完整性的主要因素	4.2.2 威胁数据保密性的主要因素	4.3 网络安全保障体系	4.3.1 物理安全	4.3.2 网络安全	4.3.3 信息安全	4.3.4 安全管理	第5章 网络病毒和防病毒系统	5.1 病毒的定义与分类	5.1.1 病毒的定义	5.1.2 病毒的分类	5.2 网络病毒的传播与特征	5.2.1 计算机病毒的症状	5.2.2 病毒的传播途径	5.2.3 网络病毒的特点	5.3 网络病毒的防治	5.3.1 依法治毒	5.3.2 建立一套行之有效的病毒防治体系	5.3.3 制定严格的病毒防治技术规范	5.3.4 超前培训和技术储备	5.3.5 杀毒工具的使用	5.4 网络防病毒系统的组建与维护	5.4.1 瑞星网络版概述	5.4.2 瑞星网络杀毒软件的安装	5.4.3 管理功能	5.4.4 瑞星网络防病毒系统的设置	第6章 黑客与反黑客技术	6.1 黑客的攻击步骤	6.2 常见的网络攻击方式及防范对策	6.2.1 拒绝服务攻击	6.2.2 利用型攻击	6.2.3 消息收集型攻击	6.2.4 假消息攻击	6.2.5 黑客攻击的预防及处理对策	6.3 木马的判断与清除	6.3.1 黑客骗取别人执行木马程序的手段	6.3.2 木马的判断方法	6.3.3 木马的清除	6.3.4 木马的预防	第7章 外部安全和防火墙技术	7.1 防火墙的定义和功能	7.2 防火墙的类型	7.2.1 软、硬件形式上的分类	7.2.2 技术上的分类	7.2.3 应用部署位置上的分类	7.2.4 性能上的分类	7.3 防火墙产品	7.3.1 硬件防火墙产品	7.3.2 软件防火墙产品	第8章 Web站点的安全技术	8.1 Windows Server 2003的安全方案	8.1.1 安装安全	8.1.2 设置安全	8.1.3 关闭服务器端口	8.2 IIS的安全配置	8.2.1 加强IIS安全的基本设置	8.2.2 服务器硬盘的权限设置	8.3 数据库安全	8.3.1 安装最新的服务包	8.3.2 服务器安全性的评估	8.3.3 使用windows身份验证模式	8.3.4 隔离服务器,并定期备份	8.3.5 分配一个强健的SA密码	8.3.6 限制SQL Server服务的权限	8.3.7 在防火墙上禁用SQL Server端口	8.3.8 使用更加安全的文件系统	8.3.9 删除或保护旧的安装文件	8.3.10 审核指向SQL Server的连接	8.3.11 修改SQL Server内置存储过程	第3篇 网站管理	第9章 服务器的管理	第10章 MMC与组策略	第11章 网络管理命令和网络管理工具的使用	第4篇 网站维护	第12章 系统恢复与性能监视	第13章 数据备份与恢复	第14章 文件系统与磁盘管理	第15章 系统更新附录 常用端口表
----------	--------	-----------	-------------	---------------------------	---------------------------	--------------	------------	-----------------	--------------------	------------	------------	----------------	-----------	-----------------	-------------------	------------	---------------	----------------	------------	-----------------------	-------------------	-------------	---------------	-------------------------------------	----------------	-----------------------	------------	------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	-------------------	----------	-------------	----------------	---------------	---------------	---------------	--------------------	--------------------	--------------	------------	------------	------------	------------	----------------	--------------	-------------	-------------	----------------	----------------	---------------	---------------	-------------	------------	-----------------------	---------------------	-----------------	---------------	-------------------	---------------	-------------------	------------	--------------------	--------------	-------------	--------------------	--------------	-------------	---------------	-------------	--------------------	--------------	-----------------------	---------------	-------------	-------------	----------------	---------------	------------	------------------	--------------	------------------	--------------	-----------	---------------	---------------	----------------	------------------------------	------------	------------	---------------	--------------	--------------------	------------------	-----------	----------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	--------------	-----------------------	----------	----------------	--------------	----------------	-------------------

章节摘录

服务器设备是电子商务网站的硬件设施，是电子商务网站的运行基础。

中、小型企业网站或中、小型电子商务网站的服务器设备不一定像大型的企业或电子商务网站一样大而全。

由于资金、人员或者技术等原因，有些中、小型企业或网站没有能力运营所有服务器，这些中、小企业或网站就采取租用或者托管的方式来实现低成本应用。

本节主要以中、小型企业自有服务器设备为主进行介绍。

由于服务器硬件升级速度较快，为防止主流配置与实际不符，本书在此不介绍当前服务器设备的主流配置，而是介绍中、小型企业网站，电子商务网站所需的各服务器在硬件配置时应注意的方面。

对于目前主流服务器的配置，读者可以到各大服务器生产商的网站查看相关信息。

比较大的服务器制造商主要有HP、IBM、DELL、联想、华硕、曙光、浪潮、同方、微星、方正、长城、五舟、SUN、技嘉等。

<<电子商务网站管理与维护>>

编辑推荐

本教材从技术的先进性与实用性出发,系统地介绍了网站的管理与维护的基础知识及中、小型电子商务网站常用服务器的搭建和管理维护技术。

教材的重点内容包括网站服务器搭建、网络防病毒系统、Web站点安全技术、服务器的管理、网络管理命令和网络管理工具、数据备份与恢复6章内容。

难点内容包括网站服务器搭建、Web站点安全技术、网络防病毒系统管理等方面的内容。

本书知识结构和技能操作介绍逐步深入、通俗易懂,突出理论联系实际,力求从网站管理和维护方面对未来从事的职业建立起完整的知识和技能体系,适合高职、高专等应用型高等院校作为讲授网站管理与维护知识的课程教材或参考教材,也可作为全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试“网络管理员”和“网络工程师”理论和实践部分的参考资料。

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>