

<<Windows Server 2008应>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008应用程序基础架构>>

13位ISBN编号：9787302221678

10位ISBN编号：7302221677

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)麦金, (美)德赛 著, 许华杰, 孙晓刚 译

页数：470

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

Windows Server 2008是专为强化下一代网络、应用程序和Web服务的功能而设计的代表了下一代Windows Server。

使用Windows Server2008，IT专业人员对其服务器和网络基础结构的控制能力更强，从而可重点关注关键业务需求。

Windows Server 2008通过加强操作系统和保护网络环境提高了安全性。

通过加快IT系统的部署与维护，使服务器和应用程序的合并与虚拟化更加简单以及提供直观管理工具，Windows Server 2008还为IT专业人员提供了很大的灵活性。

Windows Server 2008为任何组织的服务器和网络基础结构奠定了良好的基础。

本书的作者J.C.Mackin先生和Anil Desai先生都是资深的Microsoft技术培训专家，具有丰富的实践和培训经验。

本书是微软认证技术专家(MCTS)考试的官方指定教材之一，由浅入深地对Windows Server 2008应用部署过程中的各个方面进行阐述，内容详尽，重点突出，实践案例丰富。

本书适用于参加MCTS考试的考生，也可供相关领域的技术人员参考。

本书的内容包括9章：第1章“实现并配置Windows部署基础架构”；第2章“配置服务器存储和群集”；第3章“安装和配置终端服务”；第4章“配置和管理终端服务基础结构”；第5章“安装和配置Web应用程序”；第6章“管理Web服务器安全性”；第7章“配置FTP和SMTP服务”；第8章“配置Windows Media服务”；第9章“配置Windows SharePoint Services”。

各个章节的内容之间互有联系而又相对独立。

本书的主要译者是上海第二工业大学计算机与信息学院的许华杰博士和华中科技大学电子与信息工程系的孙晓刚硕士，其中，第1、2、3、4、8、9章和前言由许华杰翻译，第5、6、7章和附录由孙晓刚翻译。

参加翻译的还有湖南大学的王伏林和陈静，华中科技大学的许嘉明、王飞、庄月芳、李明、彭乾守、张彪和李小龙以及上海第二工业大学的胡小明、王见、金又北、陆培琦、罗红春、甘里格、陈明、包远洋、蓝迁龙、邱家欣和潘宇。

由于时间仓促，加之水平有限，错误之处在所难免，恳请广大读者不吝指正。

## <<Windows Server 2008应>>

### 内容概要

Windows Server 2008是专为强化下一代网络、应用程序和Web服务的功能而设计的，是有史以来最先进的Windows Server操作系统。

Windows Server 2008在虚拟化技术及管理方案、服务器核心、安全部件及网络解决方案等方面具有众多令人兴奋的创新功能：通过内置的服务器虚拟化技术，Windows Server 2008可以帮助企业降低成本，提高硬件利用率，优化基础设施，并提高服务器可用性；通过Server Core、PowerShell、Windows Deployment Services以及增强的联网与集群技术等，Windows Server 2008为工作负载和应用要求提供功能最为丰富且可靠的Windows平台；Windows Server 2008操作系统和其安全创新，为网络、数据和业务提供网络接入保护、联合权限管理以及只读的域控制器等前所未有的保护，是最安全的Windows Server；通过改进的管理、诊断、开发与应用工具，以及更低的基础设施成本，Windows Server 2008能够高效地提供丰富的Web体验和最新网络解决方案。

本书针对微软认证技术专家(MCTS)70-643考试，主要内容共分为9章19课。

书中涉及Windows Server 2008应用基础架构相关的各方面的内容，主要包括：实现并配置Windows部署基础架构，配置服务器存储和群集，安装和配置终端服务，配置和管理终端服务基础结构，安装和配置Web应用程序，管理Web服务器安全性，配置FTP和SMTP服务，配置Windows Media服务，配置Windows SharePoim Services。

作为培训教材，本书体例完整，各章涵括考查目标、课程设置、课前准备、小结、复习要点、关键术语、模拟测试、案例场景等模块，与此同时，各类提示、说明和补充知识穿插于全书，这些都有利于读者掌握重要知识点，并通过相应的测试积累认证考试的实战经验。

本书既是MCTS认证考试的官方指定教材，同时也是IT管理和支持人员的理想参考资料，有助于他们根据具体的需求部署和优化企业IT环境。

## 作者简介

J . C . Mackin(MCITP , MCTS , MCSE , MCDST , MCT)作家、编辑、顾问和培训师，他使用微软网络的历史超过10年。

他著有多本Self Paced TrainIng Kit培训教材，其中包括Exam 70-291、70-622和70-642等。

## 书籍目录

第1章 实现并购配置Windows部署基础架构 课前准备 第1课 在Windows Server 2008环境中部署Windows 第2课 配置Windows部署服务 第3课 部署虚拟机 第4课 实现Windows激活基础架构 本章复习要点 第2章 配置服务器存储和群集 课前准备 第1课 配置服务器存储 第2课 配置服务器群集 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第3章 安装和配置终端服务 课前准备 第1课 部署终端服务器 第2课 配置终端服务 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第4章 配置和管理终端服务 基础架构 课前准备 第1课 配置和管理终端服务客户端 第2课 部署终端服务网关 第3课 通过TS RemoteApp发布 应用程序 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第5章 安装和配置Web应用程序 课前准备 第1课 安装Web服务器(HS)角色 第2课 配置Internet信息服务 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第6章 管理Web服务器安全性 课前准备 第1课 配置IIS安全性 第2课 Web服务的访问控制 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第7章 配置FTP和SMTP服务 课前准备 第1课 配置FTP 第2课 配置SMTP 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 第8章 配置Windows Media服务 课前准备 第1课 配置Windows Media服务 本章复习要点 第9章 配置Windows SharePoint Services 课前准备 第1课 配置和管理Windows SharePoint Services 本章复习要点 本章小结 关键术语 案例场景 提高练习 模拟测试 附录 Windows Server 2008部署 答案 术语表

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Windows Server 2008应用程序基础架构(MCTS教程)》：MCTS Exam 70—643官方教材,全面覆盖各个考点，深入解析重点难点，附赠MCTS Exam 70—643模拟试题,附赠相关书籍样章。

MCTS Exam 70-643官方指导用书《Windows Server 2008应用程序基础架构(MCTS教程)》将助您掌握MCTS Exam 70-643的考查内容，增强您的工作技能。

《Windows Server 2008应用程序基础架构(MCTS教程)》的课程和练习涵盖该考试的所有考点。

读者可自行安排学习计划，然后通过案例场景分析和实践练习来巩固并应用所学知识。

这本Microsoft官方指南可使学习过程事半功倍。

《Windows Server 2008应用程序基础架构(MCTS教程)》重要主题：部署网络中的Windows服务器和客户端配置可用性高的存储和群集解决方案利用终端服务支持远程访问应用程序和桌面管理基于IIS 7 . 0的Web服务基础架构实现Web服务安全性方面的功能：身份验证、权限和SSL等配置Windows SharePoint Services和Windows Media配置虚拟化技术，如Hyper-V

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>