

<<Windows Server 2008组>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008组网技术详解>>

13位ISBN编号：9787121101441

10位ISBN编号：7121101440

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业

作者：张栋//刘晓辉

页数：606

字数：986000

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

2008年2月27日，Microsoft公司正式发布Windows Server 2008。

Windows Server 2008内置的虚拟化、网络访问保护、服务器管理器、高级安全Windows防火墙、IPSec策略等新鲜功能，令众多网络用户眼前一亮。

在很短的时间内，许多用户开始尝试并将这些新功能应用到生产环境。

尽管Windows Server 2008提供了如此强大的网络功能，但美中不足的是管理方式仍未能摆脱常规服务器管理的“复杂”模式，简便易用未能得到充分体现。

2009年10月22日，Microsoft公司正式发布了Windows Server 2008 R2。

Windows Server 2008 R2相对于Windows Server 2008而言，看似仅增加了一个“R2”包，其实并非仅仅是对Windows Server 2008系统功能的扩展，更重要的是管理方式的变革。

自从Microsoft的Windows 7操作系统推出测试版以来，许多用户尝到了甜头，于是步步紧跟，从Beta版到RC版，再到RTM版，原因很简单——比其他操作系统易用。

Windows Server 2008 R2正式借鉴了Windows 7“简便易用”的特点，在Windows Server 2008的基础上进行了升级，因此，也有可以将Windows Server 2008 R2成为Windows 7 Server。

无论是Windows 7还是Windows Server 2008 R2都只发布了64位版本，更是性能升级的重要体现。

“信息安全”是一个包罗万象的广义概念。

系统安全只是其中之一。

在此之前，可能仍有许多人认为Windows操作系统是不安全的，其实并非如此。

从Windows Server 2008开始，无论是从安全性还是可靠性方面都得到了广大用户的认可。

Windows Server 2008 R2的推出更是体现了Microsoft在系统安全领域的重视程度和取得的成果。

系统安全涉及多个方面，仅有系统本身超强的安全功能是不够的，更重要的是取决于管理员的维护和管理。

本书以Windows Server 2008 R2操作系统的安全配置和管理为基础，配合大量的操作演示，从多个角度揭开Windows Server 2008 R2系统神秘面纱。

全书重点介绍了Windows Server 2008 R2系统特有的新功能，如Active Directory域服务新功能、控制台管理、远程桌面网关、组策略管理等。

除此之外，还介绍了Microsoft提供的一些功能强大的网络管理工具，包括SCCM、SCOM等。

本书由巫茜、刘晓辉编著，田俊乐、陈志成、李海宁、王延杰、赵卫东、刘淑梅、马倩、杨伏龙、李文俊、王同明、石长征、莫展宏、白华、郭腾及刘红等也参与了部分章节的编写工作。

等也参与了部分章节的编写工作。

笔者长年从事系统管理、局域网搭建与配置工作，具有较高的理论水平和丰富的实践经验。

曾经出版过数百部计算机类图书，均以易读、易学且实用的特点受到众多读者的一致好评。

本书是笔者的又一呕心沥血之作，希望对大家的操作系统安全配置与维护工作能有所帮助。

笔者 2009年10月

## <<Windows Server 2008组>>

### 内容概要

网络操作系统是计算机网络的重要组成部分，服务器操作系统更是一切网络服务和应用的基础。Windows Server 2008 R2操作系统，沿袭了Windows Server 2008功能强大、运行稳定、安全可靠等优点，并对管理方式及技术进行革新，可以满足用户各种应用领域的需求。

本书全面介绍Windows Server 2008 R2操作系统的安全配置与基本管理，主要内容可以分为系统管理、安全管理和网络管理3部分。

其中，系统管理包括基本系统管理与配置、Windows控制台管理、活动目录管理、组策略管理、文件系统管理、Windows远程管理、网络负载平衡、故障转移群集、Windows PowerShell和系统故障管理。

安全管理包括文件系统管理、Windows防火墙、Windows系统监控、NAP及应用、远程访问VPN等。

网络管理包括网络服务备份与恢复、SCCM和SCOM。

本书主要面向具有一定基础的系统管理员，尤其是热衷于系统安全与管理，喜欢探索尝试新技术的计算机爱好者。

通过阅读本书，读者可以快速掌握Windows Server 2008 R2系统提供的管理功能，迅速成长为拥有专业技术的系统安全工程师。

## 书籍目录

第1章 Windows管理控制台 1.1 Microsoft管理控制台 1.2 服务器管理器 1.3 管理工具 1.4 其他管理控制台  
第2章 系统与安全基本配置 2.1 Windows Sever 2008基本配置 2.2 系统管理员账户 2.3 系统安全管理  
第3章 活动目录管理 3.1 AD DS特性概述 3.2 管理活动目录对象 3.3 管理对象和容器权限 3.4 委派控制权 3.5 拯救域控制器 3.6 强行占用操作主机角色 3.7 Active Directory性能监视工具 第4章 用户与组管理 4.1 用户账户概述 4.2 用户账户的管理 4.3 组概述 4.4 组的管理 4.5 用户配置文件的管理 第5章 Windows远程管理 5.1 远程桌面网关简介 5.2 RD网关服务器的配置管理 5.3 开启被管理服务器的远程桌面 5.4 配置RD网关服务器与客户端证书信任 5.5 通过RD网关实现远程管理 第6章 文件系统管理 6.1 配置DFS 6.2 NTFS压缩与碎片整理 6.3 磁盘配额 6.4 共享文件夹权限管理 6.5 监视对共享文件夹的访问 第7章 系统监控与管理 7.1 事件查看器 7.2 安全性日志 7.3 系统性能监控 第8章 高级安全Windows防火墙 8.1 Windows防火墙概述 8.2 配置Windows防火墙 8.3 使用组策略配置Windows防火墙 8.4 配置Windows防火墙事件审核 8.5 使用命令行配置Windows防火墙 8.6 Windows防火墙的维护 第9章 组策略管理 第10章 网络访问保护概述 第11章 NAP技术的应用 第12章 远程访问VPN连接 第13章 Windows网络负载均衡 第14章 故障转移群集服务器 第15章 微软系统部署与管理工具 第16章 微软服务状态监控工具 第17章 数据库的备份与恢复 第18章 系统故障管理

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:<http://www.tushu007.com>