

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003技术内幕>>

13位ISBN编号：9787111236887

10位ISBN编号：7111236882

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：茅瑞穆图 等

页数：792

译者：刘勇

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>

## 内容概要

WindowsServer2003操作系统已历经数次更新和改进，本书针对Windows 2003 112新版编写。本书包含WindowsServer2003概述，Windows Server2003活动目录，网络服务，安全，迁移到WindowsServer2003，WindowsServer2003管理，远程和移动技术，桌面管理，容错技术，问题解决，调试和优化，集成的Windows应用程序服务等11个部分，每个部分侧重于不同的WindowsServer2003核心领域。

本书适合软件开发与应用人员参考。

## 作者简介

Rand、Michael和Alex均就职于Convergent Computing公司，它是一家咨询公司，该公司被微软认定为Windows网络技术方面的领军团队之一。

Convergent Computing是Windows 2003（测试版和正式产品）部署工作的主要参与者，该公司从1999年末至今（几乎是在Windows 2000与普通大众见

## 书籍目录

译者序关于作者前言第1部分 Windows Server2003概述 第1章 Windows Server2003技术 第2章 规划、建立原型、迁移和部署Windows Server2003的最优方法 第3章 安装Windows Server2003第2部分 Windows Server2003活动目录 第4章 活动目录基础知识 第5章 设计Windows Server2003活动目录 第6章 设计组织单元和组结构 第7章 活动目录基础结构 第8章 将活动目录与Novell、Oracle、Unix和NT4目录整合第3部分 网络服务 第9章 域名系统 第10章 DHCP/WINS/域控制器 第11章 Internet Information Services v6第4部分 安全 第12章 服务器级安全 第13章 传输级安全 第14章 Windows Server2003 Passport 第15章 安全策略和工具第5部分 迁移到Windows Server2003 第16章 从Windows NT4迁移到Windows Server2003 第17章 从Windows2000迁移到Windows Server2003 第18章 Windows Server2003兼容性测试第6部分 Windows Server2003管理 第19章 Windows Server2003管理 第20章 Windows Server2003系统注册表 第21章 Windows Server2003组策略 第22章 Windows Server2003管理和维护实践 第23章 用Windows Server2003脚本编程让任务自动化 第24章 为Windows Server2003环境编写文档 第25章 集成MOM与Windows Server2003第7部分 远程和移动技术 第26章 远程访问和移动访问 第27章 Windows Server2003终端服务第8部分 桌面管理 第28章 Windows Server2003桌面管理工具 第29章 网络客户的组策略管理第9部分 容错技术 第30章 文件系统容错 第31章 系统级容错(集群/网络负载平衡) 第32章 Windows Server2003环境的备份 第33章 灾难恢复第10部分 问题解决、调试和优化 第34章 日志记录和调试 第35章 功能分析和性能优化 第36章 Windows Share point 第37章 Windows媒体服务第11部分 集成的Windows应用程序服务"

## 章节摘录

第1部分 Windows Server 2003概述本章要点第1章Windows Server 2003技术初探Windows Server 2003的定义选择实现Windows Server 2003何时迁移才是正确的？

Windows Server 2003的各种版本Windows Server 2003的新特性Windows Server 2003有益于管理Windows Server 2003提供更好的用户服务对瘦客户端终端服务的有益之处有益于改进管理在活动目录之上扩展目录使用功能包突破Windows 2003的基本功能用可下载工具扩展Windows 2003的能力开始使用Windows Server 2003.1 Windows Server 2003的定义Windows Server 2003发布已经3年有余，而早期采用者们也已经将它用于生产环境中超过5年，时至今日，Windows Server 2003已经被证明是微软迄今为止发布的最稳定且最可靠的服务器操作系统。

因为很容易从Windows 2000升级到Windows 2003，很多人将Windows Server 2003称作Windows 2000的一个较大的服务程序包（service pack，SP）。

但是，也有很多人认为全新的安全性、容错性、各种附加工具以及总体功能性改进是Windows操作系统的重写，而这种重写是人们期待已久的。

在一般人看来，Windows Server 2003仅仅只是在旧的Windows 2000 Server操作系统上增加了Windows XP图形用户界面并附带一些实用工具程序。

但是，既然各种组织已经可以在其企业中全面部署Windows 2003，当你透过表面看本质的时候，就会发现Windows Server 2003是对Windows 2000操作系统的一次较大规模的重写，包括对内核的重大修改，这使Windows Server 2003得以实现各大型组织多年来对自己的网络操作系统所要求的可靠性、容错性和可伸缩性。

本章将介绍Windows Server 2003操作系统的重要改进和丰富功能，并指出本书随后的内容中哪些章节分别详述了这些改进。

Windows Server 2003给组网环境带来的不同以及从企业对Windows 2003的实现中得来的最优方法使技术人员有必要接受再教育，以便能够将那些针对以前版本的Windows的设计方案和实现决策有所取舍地用于Windows Server 2003，从而充分利用上述这些增强后的操作系统性能。

编辑推荐

《Windows Server 2003技术内幕》适合软件开发与应用人员参考。

#### 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>