

<<Windows Server 2008用>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008用户管理实战指南>>

13位ISBN编号：9787302212577

10位ISBN编号：7302212570

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘晓辉，李利军 编著

页数：538

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

本书全面深入地介绍了Windows Server 2008的系统监控、系统配置、系统管理、资源管理、系统优化和故障排除等诸多技术，详尽剖析了Windows Server 2008系统管理的新特点和新功能，从最基本的操作与维护到高级的配置与管理，完全站在实际应用的角度，突出实战技术培养，以案例说明问题，易于学以致用，帮助你从旧版本的Windows Server 2003 / 2000系统轻松过度到新平台。

本书共分18章，从Windows Server 2008安装到每种服务器的安装和配置，全面阐述了网络基础服务在实际应用中的部署方法。

第1章Windows Server 2008系统管理概述：详细介绍了Windows Server 2008十大新功能、Windows Server 2008版本介绍、系统管理内容，以及系统管理员需要拥有哪些良好的工作习惯等。

第2章MMC控制台与系统管理方式：主要介绍了如何使用。

MMC控制台进行管理以及其他的系统管理方式。

<<Windows Server 2008用>>

内容概要

本书共分为18章，系统全面地介绍了通过使用Windows Server 2008基础服务以及应用服务器的方法和技巧对网络进行系统的管理。

详尽剖析Windows Server 2008系统管理新功能，从最基本的操作到高级的配置与管理，完全站在实用的角度，突出实战技术培养，以案例说明问题，易于学以致用，帮助你从旧版本的Windows Server 2003/2000系统轻松过度到新平台。

<<Windows Server 2008用>>

书籍目录

第1章 系统管理概述	1.1 Windows Server 2008概述	1.1.1 Windows Server 2008简介	1.1.2
Windows Server 2008十大新功能	1.1.3 Windows Server 2008版本介绍	1.1.4 Windows Server 2008版本比较	1.1.4
1.2 Windows Server 2008安装	1.2.1 系统和硬件设备要求	1.2.2 安装前的注意事项	1.2.2
1.2.3 Windows Server 2008安装方式	1.2.4 全新安装Windows Server 2008	1.2.5 从Windows Server 2003升级到Windows Server 2008	1.2.5
1.3 Windows Server 2008的基本配置	1.3.1 修改计算机名称	1.3.2 设置IP地址	1.3.1
1.3.3 Windows防火墙设置	1.3.4 配置自动更新	1.3.5 取消“Ctrl + Alt + Delete”组合键登录方式	1.3.5
1.3.6 取消关机原因的提示	1.4 系统管理内容	1.5 系统管理的良好工作习惯	1.4
小结 习题 实验	第2章 MMC控制台与系统管理方式	2.1 MMC概述	2.1.1 MMC
2.1.2 管理单元	2.1.3 MMC 3.0命令行选项	2.2 使用MMC控制台	2.2.1 MMC控制台的使用
2.2.2 使用MMC管理本地计算机的相关服务	2.2.3 使用MMC管理远程计算机的相关服务	2.3	2.3
其他系统管理方式	2.3.1 远程管理	2.3.2 计算机管理	2.3.3 其他管理控制台
小结 习题 实验	第3章 活动目录管理	3.1 AD DS域服务概述	3.1.1 认识AD DS域模式
3.1.2 认识AD DS域服务结构	3.1.3 服务器类型介绍	3.1.4 AD DS域服务特点	3.1.5 AD DS服务器角色介绍
3.1.6 认识AD DS域服务对象	3.1.7 AD DS域设计	3.2 Active Directory创建域控制器	3.2.1
安装AD DS角色	3.2.2 安装AD DS服务	3.2.3 Active Directory安装验证	3.3 活动目录的备份与恢复
3.3.1 Windows Server Backup概述	3.3.2 安装“Windows Server Backup”备份工具	3.3.3 完全备份	3.3.4 自定义备份
3.3.5 制定备份计划	3.3.6 恢复数据	3.4 部署额外域控制器	3.4.1 网络参数设置
3.4.2 提升成员服务器	3.5 信任关系的创建	3.6 新建DNS区域	3.6.1
3.6.2 添加反向查找区域	3.7 活动目录的委派使用	3.7.1 委派普通用户修改密码权限	3.7.2 创建部门的管理员
小结 习题 实验	第4章 用户与用户组管理	4.1 用户和组概述	4.1.1 用户与用户组
4.1.2 命名惯例	4.1.3 密码要求	4.2 本地用户和用户组的管理	4.2.1 创建本地用户账户
4.2.2 设置本地用户账户的属性	4.2.3 修改用户名或密码	4.2.4 默认的本地用户组	4.2.5 向组中添加用户
4.2.6 创建本地用户组	4.3 域用户和用户组的管理	4.3.1 创建域用户账户	4.3.2 设置域用户账户的属性
4.3.3 移动用户	4.3.4 删除用户	4.3.5 重命名用户	4.3.6 用户的其他操作
4.3.7 创建域用户组	4.3.8 域用户组设置	4.4 OU的规划	4.4.1 创建OU
4.4.2 设置OU属性	小结 习题 实验	第5章 磁盘管理	第6章 文件资源和权限管理
第7章 网络服务管理	第8章 系统服务管理	第9章 系统管理	第10章 系统资源管理器
第11章 组策略管理	第12章 系统安全管理	第13章 网络管理	第14章 远程管理
第15章 群集管理	第16章 系统故障管理	第17章 Windows系统监控	第18章 网络管理新技术

章节摘录

插图：7．Windows硬件错误体系（Windows Hardware Error Architecture；WHEA）微软的确在将Windows错误进行标准化，确切地说是应用程序向系统报告错误的一种协议。

在过去，设备报告其错误的方式多种多样，各种硬件系统之间没有既定的标准。

直至今日，要编写一个按照统一模式来整理和显示各种错误的程序也是极其困难的，因为不同的错误源有不同的错误代码。

而在Windows Server 2008里，所有的硬件相关错误都使用同样的界面汇报给系统，第三方软件就能轻松管理、消除错误，管理工具的发展也会更轻松。

8．虚拟服务器（Windows Server Virtualization；WSV）就算是已经被削减了功能，Viridian依然是一个高效和降低成本的好东西。

Viridian得到了Intel和AMD基于硬件的虚拟化的支持，这使得Viridian具备了VMware所不具备的硬件支撑平台。

虚拟机不仅能更全面的发挥客户服务器的能力，还可以节省空间、能源以及成本等。

此外，虚拟机对整合系统的兼容性、增强健壮性也有不言而喻的好处。

现在的情况是，多数服务器85%的CPU时间都是被闲置的。

而Windows Server 2008虚拟化的一大目标就是加强闲置资源利用，减少浪费。

编辑推荐

《Windows Server 2008用户管理实战指南》：190分钟多媒体视频讲解全新技术案例详解视频教学详尽剖析Windows Server 2008系统管理新功能，从最基本的操作到高级配置与管理完全站在实用的角度，突出实战技术培养，以案例说明问题，易于学以致用帮助你从旧版本的Windows Server 2003/2000系统轻松过度到新平台6大特点，让你精通视频演示。

本套丛书全部配置了多媒体教学光盘，总播放时间长达13个小时。

凡是书中涉及到的重要操作，全部都提供了配置过程演示，并配有语音解说和文字提示，以确保读者能够看得懂、学得会。

简单易学。

本套丛书中没有长篇大论地介绍深奥的理论知识，而是将理论与实际操作相结合，使读者在学习和操作过程中即可了解各种知识，而不必费心费力地去分析那些枯燥的理论。

深入浅出。

本套丛书从最简单的入门操作入手，直至复杂的配置，图文并茂，读者只需按照《Windows Server 2008用户管理实战指南》的讲解逐步学习，即可在不知不觉中学会复杂的配置与应用，而不会出现越往后越难的情况。

案例鲜明。

本套丛书结合实际操作，以现实网络中的常用案例为基础，详细讲解了不同网络环境的应用与管理，使你按照书中内容即可解决现实工作中遇到的各种难题，并配置一个实用的网络。

内容全面。

本套丛书包含了网络中的大部分应用，从基本配置到高级网络应用都有涉及，无论你的网络是简单还是复杂，总会找到让你满意的答案。

突出重点。

关于Windows Server 2008的新特点、新功能、新应用都在书中进行了全面深入的介绍，并专门辟出章节予以重点讲解。

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>