

<<Windows Server 2008天>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008天魔降伏TOP46诀>>

13位ISBN编号：9787121084812

10位ISBN编号：7121084813

出版时间：2009-4

出版时间：张琦、于金龙、顾武雄、飞思科技产品研发中心 电子工业出版社 (2009-04出版)

作者：顾武雄 著

页数：561

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上市是IT界的一大盛事，因为它是继客户端操作系统Windows Vista上市以来，最令全球IT人士所瞩目的Windows Server操作系统的全面改版，Windows Server 2008除了拥有前所未有的最高安全性设计之外，从可靠度、性能优化、系统管理到降低IT营运的成本，都将提供企业绝佳的新体验。

在Windows Server 2008 RC0的测试版本刚刚出来的时候，笔者就已经开始筹划先出一本使用Windows Server 2008的技术精华手册了。

为了让这本书适用于入门与进阶的读者，因此在章节的规划上除了将Windows Server 2008大部分的全新特色在本书中一一列出之外。

内容概要

《Windows Server 2008天魔降伏TOP46诀》适用于系统与网络管理从业人员、新一代操作系统服务器版学习者及参加微软MCTS认证考试的考生。

Windows Server 2008上市是IT界的一大盛事，因为它是继客户端操作系统Windows Vista上市以来，最令全球IT人士所瞩目的Windows Server操作系统的全面改版，Windows Server 2008除了拥有前所未有的最高安全性设计之外，从可靠度、性能优化、系统管理到降低IT运营的成本，都将提供给企业绝佳的新体验。

通过《Windows Server 2008天魔降伏TOP46诀》介绍的循序渐进的学习方式，您不需要再进行太多的理论探讨，而是将最关键的精华重点与实作结合为一体，协助您降伏在学习Windows Server 2008这条路上的一切魔障。

作者简介

顾武雄，Microsoft CTEC、Technet、TechEd资深讲师，Microsoft最有价值专家(MVP)，高杰信股份有限公司技术顾问，RUN!PC杂志专栏作家、IT开封府作者，NetAdmin网管人杂志专栏作家，PCOffice杂志专栏作家，香港PC3 Corporate杂志专栏作家，网络信息、资安人、iThome杂志专栏作家，Windows IT Pro国际中文版杂志专栏作家。

已出版技术专著有：《Windows Server 2008开封府技术日志》、《Windows SmallBusinessServer2008明日帝国》、《SharePoint Server2007疑云揭露精选集》、《ExchangeServe 2007电光石火问答精选集》、《MicrosoftSharePoint PortalServer2003技术问答精选实录》《Microsoft OperationsManager2005IT智能整合管理实务》、《MicrosoftAccess与SQLServer整合应用》、《SharePoint Portal Server彻底研究》等。

由中国大陆地区引进出版的技术专著有：《MicrosoftISAServer 2006企业级防火墙实战彻底攻略》、《Microsoft ISA Server 2004系统安全管理宝典》、《Microsoft ISA Server建置与管理》等。

书籍目录

第1章 基础管理篇1.1 Windows Server 2008技术总览1.2 认识Active Directory域架构1.3 超速完成Windows Server 2008安装1.4 将现有的Windows Server 2008升级为域控制器1.5 升级企业现有的Windows Server 2003域控制器主机1.6 安装一台只读的域控制器 (RODC) 1.7 用户与用户组的基本管理第2章 服务器角色配置与防火墙管理篇2.1 全新服务器管理器操作向导2.2 简化网管负担——建立DHCP服务器2.3 建立企业认证中心——Active Directory证书服务2.4 文件服务器全面管理2.5 分布式文件系统 (DFS) 最佳应用指引2.6 Telnet服务的安装与管理2.7 外挂工具OpenSSH for Windows的应用2.8 Windows 防火墙的基本管理2.9 Windows 防火墙的集中管理2.10 Windows 防火墙的高级集中管理2.11 集中管理防火墙日志文件的启用第3章 数据安全与组策略管理秘诀篇3.1 公司大量应用程序部署指南3.2 使用WMI筛选器管理组策略应用3.3 检查组策略无法成功应用的问题3.4 Active Directory域服务安全审核管理3.5 让公司文件不外流的利器——AD RMS建立指引3.6 服务器文件备份还原指引3.7 Active Directory(域控制器)备份还原指引3.8 Active Directory 数据库加载工具使用指引第4章 终端服务与Windows大量部署应用篇4.1 让Windows Server 2008可以接受远程桌面管理4.2 Terminal Services的安装与TS网站服务的提供4.3 Terminal Services RemoteApp的灵活应用4.4 远程控制终端用户连接4.5 建立Terminal Services网关4.6 巧用Windows部署服务安装大量Windows Vista第5章 IIS 7.0网站管理5.1 IIS 7.0网站基础管理5.2 建立具备SSL安全连接的网站5.3 FTP网站的建立与使用5.4 在Windows Server 2008主机上规划SharePoint 3.0网站5.5 Office 2007与SharePoint网站的整合应用5.6 STSADM命令工具经常使用的范例说明5.7 如何快速使用计划任务备份Windows SharePoint Services网站 4525.8 SharePoint网站整合RMS信息版权管理功能第6章 无上达人管理秘诀篇6.1 Windows PowerShell使用介绍6.2 Windows Server 2008 Server Core十大管理秘诀6.3 Windows Server 2008网络访问保护 (NAP) 技术概观6.4 使用NAP保护企业DHCP网络部署实务6.5 使用NAP保护企业VPN网络部署实务6.6 Windows Server 2008高可用性群集建构指引附录A 抢先一睹Windows Server 2008虚拟技术诀篇终极篇附录B 快速完成多部Windows Server 2008服务器的安装

章节摘录

插图：第1章 基础管理篇 1.2 认识Active Directory域架构从Windows NT Server时代就有所谓的“域(Domain)”名词，究竟域是什么呢？以及为什么需要它的存在呢？简单来说通过它的应用至少帮我们解决了一项最麻烦的管理问题，那就是用户账户与密码的集中管理，否则你可能还需要在每一台服务器中建立你的账户、密码及相对应的权限，才够访问到你所需要的资源，如果网络中只有一二十台计算机，或许你还可以勉强接受，可是万一在拥有上百台的网络环境呢？那恐怕就算你有三头六臂也无法负担得起那样的管理模式，也因为如此，目前才丢弃了过去的单机自我管理方式，在当时我们称之为“工作组”的运行环境(Workgroup)，也就是对等网的连接关系(Peer-to-Peer)，这种架构对于逐渐成长的企业网络环境来说，在管理上将会成为一项艰巨的任务，并且会演变成越多越混乱的局面。当然，域架构年代的开始便是各项服务、资源、安全集中管理的开始，而不会仅仅在用户账户、密码及权限的配置而已，因此为了更加强化域管理上的能力，Microsoft从Windows 2000 Server开始有了全新的域架构技术，那就是Active Directory(AD)，它主要由以下几个部分构成要素。

· 林(Forest)：一个林中可以包含多个林，而这些林之间默认彼此已完成双向信任关系的设置，因此若彼此将对方的用户或通用组加入到所属的域安全性组，对方便可以因授权访问到特定的共享资源。

· 域树(Domain Tree)：一个林是由多个域所组成的阶层式架构，而在这些不同阶层中的域便形成了父子关系，因此我们可以称最上层的域为根网(Root domain)，以及接下来依照阶层上下关系的不同分别称为父域(Parent domain)与子域(Child domain)，如图1-8所示。

编辑推荐

《Windows Server 2008天魔降伏TOP46诀》：Active Directory绝佳部署全新终端服务活学活用最新 S
7.0网站管理Windows SharePoint Services灵活应用全面掌握DFS与文件服务器WDS大量部署服务器与客
户端OS网络访问保护(NAP)终极秘诀Server Core十大绝佳管理秘诀iSCSI+高可用性群集(Cluster)构
建Windows Server Virtualization抢先体验

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>