

《Windows Server 2008使》

图书基本信息

书名：《Windows Server 2008使用大全》

13位ISBN编号：9787121080098

10位ISBN编号：7121080095

出版时间：2009-2

出版社：电子工业出版社

页数：370

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

1981年8月，比尔·盖茨与其好友保罗·艾伦共同创办的微软公司发布了其操作系统Microsoft DOS 1.0，这可算是微软发布的最早的操作系统产品。从1985年，微软开始发布第一款Windows操作系统，即Microsoft Windows 1.0开始，到2008年，Windows操作系统已经走过了二十多年的发展历程，已经逐步发展成为业界主流的操作系统之一，也成为使用用户最多的操作系统之一。自从微软公司发布了Windows Server 2003操作系统以来，经过五年的期待，Windows Server 2008终于在2008年初揭开了她神秘的面纱，与广大用户见面了。而就在2007年初，作为Windows Server 2008的兄弟产品，面向桌面用户的Windows Vista已经先行面世，引发了新一轮的系统升级大潮。Windows Server 2008也将服务器端的Windows操作系统推向了一个崭新时代。在Windows Server 2008中，最大的变化主要体现在增强的安全技术、改进的网络应用、新增的虚拟化技术，以及优化的用户操作体验。本书从应用的角度，对Windows Server 2008进行了全面的讲解，内容主要包括基础应用篇、系统安全篇、Web应用篇和高级应用服务篇4个部分。其中“基础应用”篇由第1-7章组成，主要介绍Windows Server 2008的一些基本操作和基本管理的内容，包括Windows Server 2008的简介、安装方式、文件与文件夹、基本设置、账户管理、系统管理维护，以及新增的Windows PowerShell。“系统安全”篇由第8-13章组成，主要介绍Windows Server 2008中提供的安全技术，包括基本安全防护、高级安全、Windows防火墙、安全配置向导、安全策略、身份验证和访问控制，以及Windows的备份和恢复。“Web应用”篇由第14-16章组成，主要介绍Windows Server 2008在Web应用方面的改善和更新，包括IE7、IIS 7.0及UDDI服务。“高级应用服务”篇由第17-25章组成，主要介绍Windows Server 2008所提供的各类高级应用服务，是用于架设基本服务的重要功能，包括虚拟化服务、活动目录服务、应用程序服务器、DHCP服务、DNS服务、传真服务、文件服务、终端服务及部署服务。读者可以根据自己的实际应用需求，查阅本书的相关章节。本书在讲解过程中注意与早期版本的Windows进行对比，使原有的Windows用户读者可以在原有知识技能的基础上快速掌握Windows Server 2008中最新的、最令人激动的内容。在本书的讲解过程中，还注重讲清楚技术点的发展过程，使读者可以了解这些技术的来龙去脉和发展缘由，从而更好地把握这些最新的技术。同时，本书的讲解由浅入深、通俗易懂，并配有大量直观的示例图片和详尽的操作步骤，使初学者能够轻松地掌握Windows Server 2008的基本操作，并逐步体验Windows Server 2008所带来的新的用户体验。在本书的创作过程中，由于篇幅所限，以及作者水平的局限，深感写好Windows Server 2008使用大全这样一本书并非易事。因此，本书在全面与精简之间进行了取舍，尽可能将Windows Server 2008的概貌呈现给读者，同时在每个部分中又选取易于操作、易于理解的内容详细介绍，便于读者对照实践和理解。因此对于本书各章节所涉及内容无法详尽全面描述，仅力求将所介绍的问题讲清楚，把作者的使用经验跟读者分享。各章节中还有很多未能触及的相关概念和技术，只能请读者在了解了本书各章节基本内容的基础上查阅其他相关资料了。

内容概要

《Windows Server 2008使用大全》从不同层次的应用角度，对Windows Server 2008进行了全面的讲解，内容包括基础应用、系统安全、Web应用、高级应用服务4个部分。在讲解过程中与早期版本的Windows操作系统进行对比，使原有的Windows用户读者可以在原有知识技能的基础上快速掌握Windows Server 2008中最新的、最令人激动的内容。同时，《Windows Server 2008使用大全》的讲解由浅入深、通俗易懂，并配有大量直观的示例图片和详尽的操作步骤，也使初学的读者能够轻松地掌握Windows Server 2008的基本操作，并逐步体验Windows Server 2008所带来的新的用户体验。Windows Server 2008是微软公司于2008年初最新推出的新一代面向服务器端的操作系统，它在安全技术、网络应用、虚拟化技术以及用户操作体验等方面都比以前版本的Windows操作系统有着显著的提高。

《Windows Server 2008使用大全》适用于各类微软Windows平台的操作用户、办公用户和IT专业用户等类型的读者，也可以作为各类院校计算机操作系统类课程的参考教材及各类计算机相关考试的参考教材。

《Windows Server 2008使》

书籍目录

第1篇 基础应用 第1章 Windows Server 2008简介 第2章 Windows Server 2008的安装 第3章 Windows Server 2008的文件与文件夹 第4章 Windows Server 2008的基本设置 第5章 Windows Server 2008的账户管理 第6章 Windows Server 2008的管理维护 第7章 Windows PowerShell第2篇 系统安全 第8章 Windows Server 2008的安全与防护 第9章 高级安全Windows 防火墙 第10章 安全配置向导 第11章 安全策略 第12章 身份验证和访问控制 第13章 Windows Server Backup备份与恢复第3篇 Web应用 第14章 Internet Explorer 7 第15章 Internet Information Services 7.0 第16章 UDDI服务第4篇 高级应用服务 第17章 虚拟化服务 第18章 活动目录服务 第19章 应用程序服务器 第20章 DHCP服务 第21章 DNS服务 第22章 传真服务 第23章 文件服务 第24章 终端服务 第25章 Windows 部署服务及部署

章节摘录

插图：步骤5：除了使用系统提供的桌面背景，还可以使用用户自己的图片作为桌面背景。这时，需要单击图4.4所示的“桌面背景”对话框“位置”栏后面的“浏览”按钮。之后弹出选择文件的“浏览”对话框，从中选择用户自己的图片后单击“打开”按钮。

4.1.4调整字体大小在Windows Server 2008中，对系统字体大小的设置并没有去掉，而是变换了功能链接的具体位置。其设置链接直接放到了图4.1左上角的位置，更加突出明显，方便用户设置。单击图4.1左上角的“调整字体大小”功能链接，即可弹出如图4-5所示的“DPI缩放比例”对话框。从该对话框上的提示信息可知，默认字体的比例为96DPI，而更大的比例则为120DPI，这会使系统的字体更大一些，更容易辨认。当然，用户也可以根据自己的喜好，来调整字体的分辨率，只需单击“DPI缩放比例”对话框右下角的“自定义DPI”按钮，即可设置符合用户自己要求的字体的缩放比例。

《Windows Server 2008使》

编辑推荐

《Windows Server 2008使用大全》由电子工业出版社出版。

《Windows Server 2008使》

精彩短评

- 1、花1小时看完了 貌似没有什么值钱的地方
- 2、本书看后,感觉比较适合初学者,说大全个人感觉有点夸大,缺少案例和一些中高级应用
- 3、里面有powershell和hyper-v的介绍,正好需要~还不错啦
- 4、我新接触windows2008服务器。正适合

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:www.tushu000.com