

<<Windows Server 2008中>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2008中文版入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302267645

10位ISBN编号：7302267642

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：张锋，李绍勇 编著

页数：386

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

本书全面介绍了使用windows server2008基础服务搭建应用服务器的方法，以实例方式由浅入深地介绍了windows server2008的安装与配置、域服务器的创建、用户与组的创建与管理、ntfs文件系统、共享文件的建立与使用、磁盘系统的管理、分布式文件系统、组建dns服务器、备份与恢复、打印机的设置及windows powershell等，并在一些章节中穿插介绍了在服务器核心版中安装及使用相应功能的方法。本书适合windows server2008的广大初学者学习使用，也可作为大中小企业网络管理人员或系统维护人员的参考用书，还可作为高校及各类电脑培训学校的专业教材。

书籍目录

第1章 认识Windows Server 2008

- 1.1 Windows Server 2008新特性
- 1.2 Windows Server 2008各版本之间的区别
- 1.3 TCP / IP通信协议概述
 - 1.3.1 IP地址
 - 1.3.2 IP类
 - 1.3.3 子网掩码
 - 1.3.4 默认网关
 - 1.3.5 私有IP地址

第2章 安装Windows Server 2008

- 2.1 安装前的准备工作
 - 2.1.1 系统需求
 - 2.1.2 规划磁盘分区
 - 2.1.3 选择授权模式
 - 2.1.4 支持的升级途径
- 2.2 安装Windows Server 2008
 - 2.2.1 利用DVD启动计算机与安装系统
 - 2.2.2 在现有的Windows环境中安装系统
 - 2.2.3 在现有Windows环境下利用命令行参数安装系统
- 2.3 安装服务器核心版

第3章 配置Windows Server 2008

- 3.1 初始配置任务
 - 3.1.1 设置时区
 - 3.1.2 配置网络
 - 3.1.3 提供计算机名和域
 - 3.1.4 启用自动更新和反馈
 - 3.1.5 下载并安装更新
 - 3.1.6 添加角色
 - 3.1.7 添加功能
 - 3.1.8 启用远程桌面
 - 3.1.9 配置Windows防火墙
 - 3.1.10 服务器核心版的基本配置
- 3.2 添加新硬件
 - 3.2.1 查看已安装的硬件设备
 - 3.2.2 查看隐藏的硬件设备
 - 3.2.3 更新驱动、禁用、卸载、添加硬件设备
 - 3.2.4 驱动程序签名
 - 3.2.5 在服务器核心版下安装驱动程序
- 3.3 环境变量的设置
 - 3.3.1 查看现有的环境变量
 - 3.3.2 更改环境变量
 - 3.3.3 环境变量的读取
- 3.4 更改系统启动顺序与故障恢复设置
 - 3.4.1 更改系统启动顺序
 - 3.4.2 故障恢复设置

<<Windows Server 2008中>>

3.5 设置微软管理控制台

3.5.1 MMC控制台的介绍

3.5.2 新建一个MMC控制台文件

第4章 组建局域网

4.1 Windows Server 2008支持的网络类型

4.1.1 工作组结构的网络

4.1.2 域结构网络

4.2 组建局域网

4.2.1 组建有线局域网

4.2.2 无线局域网的架构

4.2.3 安装无线局域网

4.2.4 配置无线路由器

4.2.5 测试组建的网络

4.3 将局域网连接至Internet

4.3.1 配置路由器

4.3.2 配置无线路由器

4.3.3 使用ADSI_共享上网

第5章 活动目录及域的创建

5.1 域与活动目录

5.1.1 使用范围

5.1.2 名字空间

5.1.3 对象与属性

5.1.4 容器与组织单位

5.1.5 域树

5.1.6 信任

5.1.7 域森林

5.1.8 模式

5.1.9 域控制器

5.1.10 轻型目录访问协议

5.1.11 全局编录

5.1.12 站点

5.1.13 域功能级别与域目录林功能级别

5.1.14 目录分区

5.2 创建域

5.2.1 创建域的前提条件

5.2.2 创建网络中的第一台域控制器

5.2.3 添加额外的域控制器

5.2.4 添加只读域控制器

5.2.5 在服务器核心版中设置域控制器

5.3 加入或脱离域

5.3.1 将Windows计算机加入域

5.3.2 在已经加入域的计算机上登录

5.3.3 脱离域

5.4 将域控制器降级为独立服务器或成员服务器

5.5 域升级

5.5.1 将Windows 2003域升级

5.5.2 将Windows 2000域升级

<<Windows Server 2008中>>

- 5.6 提升域功能级别
- 5.7 检查域设置与检测错误
 - 5.7.1 检查DNS服务器内的记录是否完备
 - 5.7.2 安装独立的DNS服务器
 - 5.7.3 创建区域与将数据登记到DNS服务器
- 第6章 用户账户的管理
 - 6.1 用户账户的类型
 - 6.2 内置的用户账户
 - 6.3 本地用户账户的管理
 - 6.3.1 建立本地用户账户
 - 6.3.2 密码的更改与重设
 - 6.4 域用户账户的创建与设置
 - 6.4.1 创建组织单位与域用户账户
 - 6.4.2 利用新用户账户登录测试
 - 6.5 域用户账户的属性设置
 - 6.5.1 用户个人信息的设置
 - 6.5.2 账户信息的设置
 - 6.5.3 登录时间的设置
 - 6.5.4 限制用户只能登录到某台计算机
 - 6.6 更改域用户账户
 - 6.7 在服务器核心版中设置账户
 - 6.7.1 建立本地账户
 - 6.7.2 将账户放入指定本地组
 - 6.7.3 删除本地账户
 - 6.7.4 建立域用户账户
 - 6.7.5 删除域用户账户
 - 6.8 本地组与域组
 - 6.9 组的类型
 - 6.10 组的作用范围
 - 6.10.1 通用组
 - 6.10.2 全局组
 - 6.10.3 本地域组
 - 6.11 域组的创建与管理
 - 6.11.1 组的新建、删除与重命名
-
- 第7章 NTFS的数据管理功能
- 第8章 访问网络上的文件
- 第9章 磁盘系统的管理
- 第10章 配置DHCP服务器
- 第11章 组建DNS服务器
- 第12章 在Windows环境中配置路由
- 第13章 分布式文件系统
- 第14章 架设证书服务器
- 第15章 架设VPN服务器
- 第16章 备份与恢复
- 第17章 打印机的设置
- 第18章 Windows PowerShell

参考文献

章节摘录

版权页：插图：对于大多数计算机使用者来说，打印机已不再陌生，从早期的针式打印机发展到如今最新型的彩色激光打印机，打印及成像技术都发生了巨大的变化。

与此同时，随着网络技术及操作系统的发展，打印机也由最初的只可由与之相接的计算机单独使用发展到可通过网络由多人共享使用。

在Windows Server 2008中，借由操作系统提供的网络功能，用户可方便快捷地将打印机设置为共享打印机，以供网络中的用户使用。

而此台连接物理打印设备的计算机被称为“打印服务器”，其作用是负责接收其他用户发送来的文档，经处理和排队后将其送往打印设备打印。

编辑推荐

《入门与提高丛书:Windows Server 2008中文版入门与提高(经典清华版)》：影响百万人的经典清华版+全新改版震撼上市。

十年经典，独步江湖：秉承清华优良品质锻造经典读本。

秘笈荟萃，引领潮流：精选主流软件，引领时代风尚，占据前沿高端。

易学易精，一剑封喉：图文并茂，明晰精炼，简单易学，学而能精。

通过学习《入门与提高丛书:Windows Server 2008中文版入门与提高》，读者可以掌握：认识Windows Server 2008，安装Windows Server 2008，配置Windows Server 2008，活动目录及域的创建，用户账户的管理，组账户的管理，NTFS的数据管理功能，访问网络上的文件，分布式文件系统，组策略与审核资源的使用，磁盘系统的管理，注册表编辑器，备份与恢复，如何使用Windows PowerShell，如何使用IIS 7.0。

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>