

<<Windows Server 2003系>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003系统管理>>

13位ISBN编号：9787302223641

10位ISBN编号：7302223645

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学

作者：高升//邵玉梅//劳翠金//秦桀

页数：449

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 2003是Microsoft公司继Windows Server 2000之后推出的又一款Windows Server系列产品，在硬件支持、服务器部署、网络安全和web应用等方面都提供了良好的支持，可以说，Windows Server 2003是目前功能最强的一款Server家族产品。

2004年清华大学出版社出版了《Windows Server 2003系统管理》一书，该书曾多次印刷，受到广大读者的好评，考虑到很多读者的需要，我们对第二版进行了补充、更新和修订，编写了《Windows Server 2003系统管理（第三版）》。

第三版在第二版的基础上，对部分内容进行了调整。

根据读者的需求，我们删除了部分不实用的内容，新增了很多实用内容，贴近读者的需要。

本书共4篇，分21章。

各篇的具体内容如下。

第一篇为Windows Server 2003系统安装与配置。

这部分包含第1、2、3章内容，第1章介绍了Windows Server2003系统的基本配置；第2章介绍了Windows Server 2003自带的系统管理工具；第3章介绍了windows Server 2003的打印管理功能。

通过该部分的学习，读者可以了解到Windows Server 2003的一些基本配置和管理功能。

<<Windows Server 2003系>>

内容概要

本书全面地为Windows Server 2003系统管理员提供了系统管理和网络维护的解决方案。全书共分21章(4篇)，内容分别涉及系统安装与基本配置、管理和共享文件资源、磁盘管理、系统恢复和数据保护策略配置、创建和管理各类常用服务器以及监视和调节网络性能等，最后通过一个典型的利用Windows Server 2003组建学生局域网的实例，详细讲述了基于Windows Server 2003的集学习、娱乐、服务为一体的局域网组建技术。

本书内容翔实、结构清晰、理论知识与实际应用紧密结合，适用于Windows Server 2003系统管理员和网络维护人员阅读，也可供其他从事网络维护及系统集成工作的用户参考，还可作为各院校相关专业的教材。

书籍目录

第一篇 系统安装与配置 第1章 系统安装与基本配置 第2章 管理工具使用 第3章 打印机配置与管理 第二篇 用户管理与组策略 第4章 活动目录管理 第5章 用户管理 第6章 组策略管理 第三篇 资源管理与系统维护 第7章 性能监视与优化 第8章 磁盘管理 第9章 存储与备份 第10章 DFS服务器的配置和管理 第四篇 Windows Server 2003的网络架构 第11章 WWW服务器的配置和管理 第12章 FTP服务器的配置和管理 第13章 DNS服务器的配置和管理 第14章 DHCP服务器的配置和管理 第15章 WINS服务器的配置和管理 第16章 Mail服务器的配置和管理 第17章 VPN服务器的配置和管理 第18章 NAT与软路由器的配置和管理 第19章 系统与网络安全 第20章 远程管理与控制 第21章 网络组建与应用

章节摘录

插图：2.双向信任Windows Server 2003域林中的所有域信任都是双向可传递信任。

在双向信任中，域A信任域B，且域B信任域A。

建立新的子域时，双向可传递信任在新的子域和父域之间自动建立。

这意味着身份验证请求可在两个目录中的两个域之间传递。

要建立不可传递的双向信任，用户必须在相关域之间建立两个单向信任。

3.可传递信任 Windows Server 2003域林中的所有域信任都是可传递的。

可传递信任始终为双向：此关系中的两个域相互信任，可传递信任不受信任关系中的两个域的约束。

每次当用户建立新的子域时，在父域和新子域之间就隐含地（自动）建立起双向可传递信任关系，这样，可传递信任关系在域树中按其形成的方式向上流动，并在域树中的所有域之间建立起可传递信任

。每次当用户在域林中建立新的域树时，在域林的根域和新域（新域树的根）之间就建立起双向可传递信任关系。

如果没有子域添加到新域中，则信任路径建立在这个新的根域和域林根域之间：如果有子域添加到新域中（使其成为域树），则信任关系在域树中向上流至域树的根域，扩展了在域的根和域林的根域之间建立的初始信任路径。

无论添加至域林的新域是单根域（无子域）还是域树，信任路径都会通过域林的根域延伸至域林中的任何其他根域，这样，可传递信任关系在域林中的所有域中流动。

身份验证请求遵循这些信任路径，因此，来自域林任何域中的账号可在域林中的任何其他域中进行验证。

通过单独的登录程序，拥有相应权限的这些账号可潜在地访问域林中任何域上的资源。

例如，域A和域B有可传递信任关系，域B和域C有可传递信任关系，所以域C中的用户可访问域A中的资源，因为域A和域C具有可传递信任关系，并且域A的域树中的其他域和域A具有可传递信任关系；所以，域B中的用户（当授予适当权限时）可访问域C中的资源。

也可以在相同域树或域林中的Windows Server 2003域之间明确地建立可传递信任，这些快捷信任关系可用于缩短大型和复杂域树或域林中的信任路径。

编辑推荐

《Windows Server 2003系统管理(第3版)》：系统的安装和基本配置各种管理工具的应用活动目录、用户帐户、组策略管理性能监视与优化磁盘管理及存储与备份DFS、WWW、FTP、DNS、DHCP、WINS、MAIL、VPN等服务器的配置和管理NAT与软路由器的配置与管理系统与网络安全远程控制与管理网络组建实例主要内容WindowsServer2003是Microsoft公司推出的功能强大的集成网络操作系统。

《Windows Server 2003系统管理(第3版)》全面地介绍了WindowsServer2003系统安装与基本配置、管理和共享文件资源、磁盘管理、存储和备份、用户管理、组策略配置、以及各种常用WindowsServer2003服务器的配置和管理，最后还介绍了WindowsServer2003系统与网络的安全管理、网络组建技术等内容。

《Windows Server 2003系统管理(第3版)》特色《Windows Server 2003系统管理(第3版)》内容丰富、图文并茂、结构清晰、理论知识与实际应用结合紧密。

每章的引言部分都概括了本章的主要内容，在讲解每章的具体技术时，穿插了大量的图片和实例，讲解透彻，操作性很强，有助于提高读者对知识的理解，培养读者的实际动手能力。

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>