

图书基本信息

书名：《WindowsServer2003网络架构》

13位ISBN编号：9787111172529

10位ISBN编号：7111172523

出版时间：2005-9

出版社：机械工业出版社

作者：丛日权

页数：466

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.tushu111.com

内容概要

本书通过网络基础篇、网络服务篇、网络互联篇和网络安全篇4部分对Windows Server 2003的网络架构进行了全面深入的阐述，内容涉及IPv4 / IPv6网络部署、DHCP服务、DNS服务、Web服务、FTP服务、电子邮件服务、流媒体服务、WINS服务、IP路由、NAT、远程访问与VPN、PKI和CA、SSL / TLS与HTTPS等目前最常用的网络技术。

本书内容详尽、结构清晰、通俗易懂。本书作者是多年来一直致力于Windows研究的、具有丰富经验的微软认证专业讲师和工程师，因此本书最突出的特点是理论与实际并重和有机结合，以及“案例式”的讲解方法；不仅对理论知识进行了明确的归纳和总结，还以案例形式再现了工程现场并详细阐述了具体的实施过程和操作步骤，旨在让读者既“知其然”又“知其所以然”。

本书可以作为Windows Server 2003培训、大中专院校相关专业学习的教材，同时，也是从事Windows Server 2003相关工作和学习研究不可多得的网络技术参考书。

书籍目录

丛书介绍前言第1部分 网络基础篇第1章 网络架构新特性 1.1 增强的网络服务支持 1.1.1 IIS 6.0 1.1.2 集群服务 1.1.3 Windows媒体服务 1.2 完善的网络通信功能 1.2.1 IPv6 1.2.2 PPPoE 1.2.3 TCP / IP备用配置 1.3 健全的网络安全特性 1.3.1 信息传输安全——IPSec 1.3.2 阻断网络入侵——ICF 1.3.3 过滤威胁代码——IE增强的安全配置 1.3.4 网络接入安全——802.1x 1.4高效的网络部署工具 1.4.1 网络服务配置和管理向导 1.4.2 经典的命令行管理界面第2章 部署网络连接第2部分 网络服务篇第3章 DHCP服务第4章 DNS服务第5章 Web服务第6章 FTP服务第7章 电子邮件服务第8章 流媒体服务第3部分 网络互联篇第10章 IP路由第11章 NAT第12章 远程访问第4部分 网络安全篇第13章 PKI与CA第14章 SSL/TLS附录 案例索引

媒体关注与评论

书评·涉及Windows Server 2003的系统管理、网络架构、活动目录以及Exchange Server等内容，知识体系全面、丰富。·参与编写的人员由多年来一直致力于Windows研究的、具有丰富经验的专业讲师、工程人员、管理人员和安全人员等组成，有助于理论实际并重。·大量地使用了图表对内容进行表述和归纳，便于读者理解并方便查阅。·着重突出实际应用技能，对典型实例的操作步骤进行详细讲解，具有很强的实用性。·力求脉络清晰，深入浅出。每一章节前均设有内容提要、学习目标，可作为教材使用。

编辑推荐

· 涉及Windows Server 2003的系统管理、网络架构、活动目录以及Exchange Server等内容，知识体系全面、丰富。
· 参与编写的人员由多年来一直致力于Windows研究的、具有丰富经验的专业讲师、工程人员、管理人员和安全人员等组成，有助于理论实际并重。
· 大量地使用了图表对内容进行表述和归纳，便于读者理解并方便查阅。
· 着重突出实际应用技能，对典型实例的操作步骤进行详细讲解，具有很强的实用性。
· 力求脉络清晰，深入浅出。每一章节前均设有内容提要、学习目标，可作为教材使用。

精彩短评

- 1、不错。里面有我所需要的东西

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.tushu111.com