

<<计划和维护Windows Serv>>

图书基本信息

书名：<<计划和维护Windows Server 2003网络基础结构>>

13位ISBN编号：9787801723567

10位ISBN编号：7801723562

出版时间：2005-3

出版时间：北京希望电子出版社

作者：杨洪振

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>

## <<计划和维护Windows Serv>>

### 内容概要

本书是Windows Server 2003高级技术培训教材之一。

本书共分12章，其中介绍的内容是：商业解决方案设计，网络基础规划，通信架构规划，规划企业Internet连接方案，规划设计DHCP，规划DNS，优化DNS设计方案，规划WINS，规划安全通信，规划远程访问方案，远程访问故障排除，规划基于Windows Server 2003的解决方案。

本书结构清晰，内容详尽，通过实例分析和课后练习来帮助学习者理解和掌握所学习的知识、概念和操作技巧。

本书是想系统、全面学习Windows Server 2003的网管人员、技术爱好者很好的辅助教材。

同时，书中对模拟试题的分析更是希望参加微软Windows Server 2003系统工程师认证的人员（对应MCSE课程号2278，考试号70-293）很好的参考资料。

## <<计划和维护Windows Serv>>

### 书籍目录

第1章 商业解决方案设计 1.1 解决方案设计概述 1.2 设计一个基于Windows Server 2003的网络 1.3 案例1：一个解决方案说明书模板 1.4 案例2 XXXXXXXX解决方案建议书第2章 网络基础规划 2.1 基础网络规划 2.2 评估网络性能 2.3 解决方案 2.4 考题分析第3章 通信架构规划 3.1 硬件设备选择方案 3.2 规划企业路由通信 3.3 设计路由网络的安全性 3.4 排除TCP/IP路由故障 3.5 解决方案：规划路由 3.6 考题分析第4章 规划企业Internet连接方案 4.1 企业Internet连接解决方案的需求 4.2 网络连接到Internet的方法 4.3 NAT方案 4.4 ICS 方案 4.5 作为Internet连接解决方案的ISA 4.6 路由器连接方案 4.7 设计策略 4.8 解决方案第5章 规划设计DHCP 5.1 规划DHCP方案 5.2 DHCP解决方案的安全性 5.3 DHCP方案的可靠性设计 5.4 设计优化DHCP性能 5.5 排除DHCP故障 5.6 解决方案：规划一个DHCP策略 5.7 考题分析第6章 规划DNS 6.1 DNS名称解析介绍 6.2 规划DNS服务器 6.3 规划名称空间 6.4 规划DNS区域 6.5 规划区域复制和委派 6.6 集成DNS和WINS 6.7 案例分析：规划一个DNS策略 6.8 考题分析第7章 优化DNS设计方案第8章 规划WINS第9章 规划安全通信第10章 规划远程访问方案第11章 远程访问故障排除第12章 规划基于Windows Server 2003的解决方案

<<计划和维护Windows Serv>>

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>