

<<网络系统的管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<网络系统的管理与维护>>

13位ISBN编号：9787302116301

10位ISBN编号：730211630X

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘华

页数：368

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>

<<网络系统的管理与维护>>

内容概要

本书是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室推荐使用的参考用书。书中内容涵盖了网络管理员考试大纲中科目2：网络系统的管理与维护的所有知识点。全书的主要内容有：小型计算机局域网的构建，综合布线，小型计算机局域网服务器配置，Web网站的管理维护以及网页制作，网络系统的运行、维护和管理，防火墙技术。书中重要章节都包含考点提炼、难点解析、典型例题、相应的习题和参考答案，有效地帮助考生进行考前复习和训练。

本书适合参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的考生备考使用。同时也可作为学习网络系统管理与维护的自学用书。

<<网络系统的管理与维护>>

书籍目录

第1章 小型计算机局域网的构建	1.1 组网设计	1.1.1 局域网基础知识及设计基本原则	1.1.2 组网设计过程
1.2 组网技术选择	1.2.1 局域网类型	1.2.2 局域网的技术选择方案	1.3 组网设备选择及部署
1.3.1 组网设备介绍	1.3.2 网络设备的选择和部署	1.4 设备配置和管理	1.4.1 交换机的配置和管理
1.4.2 交换机的配置和管理	1.4.3 路由器的配置和管理	1.5 划分VLAN	全真模拟训练题
模拟训练答案	第2章 综合布线	2.1 综合布线概念、组成、设计及依据的标准	2.2 综合布线基础环境准备
2.3 线缆及相关硬件的选择和安装	2.3.1 电缆及其相关硬件基础知识介绍	2.3.2 光缆及其相关硬件基础知识介绍	2.3.3 线缆选择及安装
2.4 综合布线系统的性能指标及测试流程	2.4.1 电缆的性能指标及测试流程	2.4.2 光缆的性能指标及测试流程	2.5 全真模拟训练题
模拟训练答案	第3章 小型计算机局域网服务器配置	3.1 IP地址、子网掩码的规划设置	3.2 DNS服务器的规划、设置和维护
3.1.2 子网掩码的规划设置	3.2 DNS服务器的规划、设置和维护	3.2.1 DNS域名服务	3.2.2 DNS服务器的设置和维护
3.3 电子邮件服务器的规划、设置和维护	3.3.1 电子邮件服务	3.3.2 电子邮件服务器的设置与维护	3.4 FTP服务器的规划、设置和维护
3.5 代理服务器的规划、设置和维护	3.6 DHCP服务器的安装与设置	3.7 全真模拟训练题	模拟训练答案
第4章 Web网站的管理和网页制作	4.1 Web网站的管理	4.1.1 Web基础	4.1.2 Web网站规划方法
4.1.3 建立网站和维护网站	4.2 制作网页	4.2.1 HTML语言和网页设计	4.2.2 Dreamweaver MX 2004简介
4.2.3 Flash简介	4.2.4 Fireworks简介	4.2.5 Photoshop和网页设计	4.3 动态网页制作
4.3.1 JSP简介	4.3.2 ASP技术简介	4.3.3 ML技术简介	4.4 全真模拟训练题
4.4 全真模拟训练题	模拟训练答案		
第5章 网络系统的管理	第6章 防火墙技术		

<<网络系统的管理与维护>>

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>