

<<网络管理与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<网络管理与维护技术>>

13位ISBN编号：9787505398139

10位ISBN编号：750539813X

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：杨尚森 编

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>

## <<网络管理与维护技术>>

### 内容概要

本书依据理论够用、重视实用的原则，从培养一个初级的网络管理员的角度出发，从网络管理与维护知识和技能中间挑选了适合学生学习的、能够立即应用于实际操作的知识 and 实例，使得读者学习完本书内容后，就可以从事一个中、小型网络的日常管理工作。

全书共分7章。

第1章介绍网络管理和维护的一些基本理论知识，第2章介绍网络管理软件以及Windows 2000中的网络管理工具；第3章介绍网络安全的基础知识、黑客攻击防范以及主要的网络安全技术；第4章介绍了一些实用的网络维护软件工具的使用；第5章主要是介绍交换机和路由器的管理；第6章介绍网络测试仪器的使用和一些典型的故障维修过程；第7章介绍校园网、企业网、网吧、网站等具体网络的管理技术。

本书适合高职高专计算机网络或相关专业作为网络管理和维护及近似课程的教材，也可供网络维护技术培训或网络管理员在实际工作中参考。

## <<网络管理与维护技术>>

### 书籍目录

第1章 网络管理和维护基础 1.1 网络管理概述 1.2 ISO网络管理标准 1.3 TCP/IP网络的协议 1.4 网络管理协议习题1  
第2章 网络管理系统软件 2.1 网络管理系统软件 2.2 流量监测和统计系统 2.3 网络计费系统 2.4 基于Web的网络管理 2.5 Windows 2000 Server网络管理工具习题2  
第3章 网络安全 3.1 网络安全概述 3.2 常见的网络黑客攻击技术习题3  
第4章 网络管理和维护工具软件 4.1 Windows 2000的网络工具命令 4.2 防火墙软件 4.3 系统安全扫描软件 4.4 网络管理工具 4.5 函件加密系统习题4  
第5章 网络设备的管理 5.1 路由器的管理 5.2 交换机的管理 5.3 VLAN的配置习题5  
第6章 网络测试仪器和网络故障维修 6.1 DSP-4100电缆测试仪 6.2 网络万用仪NetTool 6.3 OneTouch和OptiView 6.4 网络故障维修习题6  
第7章 网络管理实例 7.1 校园网管理 7.2 企业网管理 7.3 网吧管理 7.4 网站管理习题7  
参考文献

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>