

<<网络管理与安全>>

图书基本信息

书名：<<网络管理与安全>>

13位ISBN编号：9787302187356

10位ISBN编号：7302187355

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学出版社

作者：原峰山，陈立德 编著

页数：258

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>

<<网络管理与安全>>

内容概要

本书介绍了作为一名网络管理员应该掌握的基本网络管理和网络安全管理的知识和技术，主要内容包括：网络管理与网络安全的概述、常见的网络设备介绍、基于Windows Server 2003的网络管理与服务，交换机和路由器的管理、网络数据存储管理、网络安全管理。

网络管理和网络安全是实践性很强的技术，本书除了介绍一定的网络基础知识之外，还将重点放在实际能力的培养上，较详尽地介绍了网络管理和网络安全的基本技术，并侧重于重要的服务和配置实例介绍，并配有实训练习。

本书主要面向高职高专网络技术专业或相近专业的学生，也可用作网络管理员日常工作的参考书。

<<网络管理与安全>>

书籍目录

第1章 网络管理与安全概述 1.1 网络管理的范围与任务 1.1.1 网络管理的范围 1.1.2 网络管理的任务
1.2 网络管理员的素质与职责 1.2.1 网络管理员的素质 1.2.2 网络管理员的职责 1.3 思考和练习 1.4 实
训练习第2章 网络系统常用设备 2.1 接入 Internet 的网络拓扑结构 2.2 路由器简介 2.2.1 IP 路由技术介
绍 2.2.2 路由器的分类 2.2.3 路由器的分类 2.2.4 路由器在网络中的主要作用 2.2.5 路由器在网络中
的连接 2.3 交换机简介 2.3.1 交换机的工作原理 2.3.2 交换机的分类 2.3.3 二层/三层交换技术与路由
器的比较 2.3.4 交换机在网络中的连接 2.4 服务器简介 2.4.1 按应用层次划分 2.4.2 按处理器架构划
分 2.4.3 按处理器的指令执行方式划分 2.4.4 按用途划分 2.4.5 按服务器结构划分 2.5 UPS 介绍 2.5.1
UPS 的分类 2.5.2 UPS 的工作原理 2.5.3 UPS 电池 2.6 IOS 基础 2.6.1 IOS 介绍 2.6.2 IOS 优点特性
2.6.3 IOS 的配置模式 2.7 思考和练习 2.8 实训练习第3章 Windows Server 2003 的网络管理与服务 3.1
DHCP 的设置与管理 3.1.1 DHCP 服务器介绍 3.1.2 DHCP 服务器的安装 3.1.3 DHCP 服务器的设置
3.1.4 DHCP 服务器的管理 3.1.5 DHCP 数据的备份与还原 3.1.6 DHCP 客户机的设置 3.2 域名服务器
(DNS) 的设置与管理 3.2.1 DNS 服务器概述 3.2.2 域名服务器的分类 3.2.3 主要资源记录介绍
3.2.4 域名服务器的安装与配置 3.2.5 DNA 服务器的管理 3.2.6 客户机上 DNA 的设置 3.3 WWW 服务
器的架设 3.3.1 S 的安装及站点的启用 3.3.2 Web 服务器配置 3.3.3 Web 站点的管理 3.4 FTP 服务器
的架设 3.4.1 FTP 站点的安装和启用 3.4.2 FTP 站点的配置 3.4.3 FTP 站点的管理 3.5 电子邮件服务器
的架设 3.5.1 常见电子邮件服务器介绍 3.5.2 CMaisServer 邮件服务器介绍第4章 交换机的管理
第5章 路由器的管理第六章 网络数据存储的管理第七章 网络安全管理参考文献参考网址

<<网络管理与安全>>

编辑推荐

《网络管理与安全》由清华大学出版社出版。

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>