

<<防火墙原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<防火墙原理与技术>>

13位ISBN编号：9787111141723

10位ISBN编号：7111141725

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：阎慧

页数：191

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>

<<防火墙原理与技术>>

内容概要

本书是ISEC系列教材中的一书，主要从防火墙核心技术、测试和选购方法、配置、防火墙新技术、和防火墙应用案例等多个方面对防火墙相关技术进行了阐述和分析。

全书在深入浅出对防火墙原理进行分析的基础上，注重防火墙的实际应用和案例分析。

本书适用于负责安全保障的网络管理人员、信息管理人员和对计算机和网络安全管理感兴趣的读者，也可以作为网络安全培训和高等院校的教材。

<<防火墙原理与技术>>

书籍目录

出版说明前言第一部分 防火墙基础技术篇 第1章 防火墙概论 1.1 防火墙概论 1.2 防火墙的基本结构 1.3 防火墙的模型与分类 1.4 攻击方式与防火墙防御 1.5 防火墙的发展 1.6 练习题 第2章 防火墙技术 2.1 包过滤技术 2.2 网络地址翻译技术 2.3 网络代理技术 2.4 练习题 第3章 虚拟专用网络 3.1 虚拟专用网络概述 3.2 虚拟专用网络的用途 3.3 虚拟专用网络相关协议 3.4 IPSEC虚拟专用网络 3.5 虚拟专用网络的实施 3.6 WINDOWS环境下IPSEC的设置 3.7 未来的虚拟专用网络发展趋势 3.8 练习题第二部分 防火墙测试选购篇 第4章 防火墙标准与测试 4.1 防火墙标准 4.2 防火墙测试的意义 4.3 防火墙产品的测试 4.4 防火墙系统的测试 4.5 练习题 第5章 防火墙产品 5.1 国内主流产品 5.2 国外主流产品 5.3 练习题 第6章 防火墙产品的选购 6.1 防火墙选型的基本原则 6.2 防火墙产品选型的具体标准 6.3 防火墙产品功能总结 6.4 练习题第三部分 防火墙配置实例篇 第7章 CISCO IOS防火墙特征集 第8章 LINUX IPTABLES防火墙配置 第9章 商业防火墙配置示例第四部分 防火墙深入应用篇 第10章 防火墙新技术 第11章 防火墙指标说明与解决方案附录 附录A 部分防火墙厂商站点 附录B 技术站点 附录C 单选题答案

<<防火墙原理与技术>>

编辑推荐

《防火墙原理与技术》以国家信息化安全教育认证（ISEC）考试大纲为依据，从防火墙技术原理起笔，介绍了防火墙测试和选购的方法，侧重于防火墙在实际网络安全防护中的应用。针对配置不完善的防火墙可能存在大量安全漏洞等问题，详细讲解了典型防火墙产品的配置方法，精选了防火墙在政府、企业中实现网络安全解决方案的真实案例，最后通过对防火墙新技术的分析和未来发展的展望来帮助读者建立和完善多层次的防火墙相关知识体系。

<<防火墙原理与技术>>

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>