

<<下一代网络安全>>

图书基本信息

书名：<<下一代网络安全>>

13位ISBN编号：9787563513437

10位ISBN编号：7563513434

出版时间：2006-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：思科系统中国网络技术有限公司

页数：407

字数：552000

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>

<<下一代网络安全>>

内容概要

下一代网络安全是一个新概念，本书对网络安全技术最近若干年发展的成果作了全面分析和归纳。全书分为四个部分，分别是：第一部分是下一代网络安全基础，包括经典的网络安全威胁原理和最新的网络安全攻击的分析；第二部分是下一代网络安全技术，指出了若干传统网络安全技术的最新发展和最新发展的若干网络安全新技术；第三部分是下一代网络安全管理，内容涵盖若干网络安全管理技术和方案；第四部分则给出了若干流行、实用的下一代网络安全实施方案。

全书内容精致、系统、全面，可作为网络安全工程应用基础参考资料，也可作为高等院校信息安全及相关专业研究生和高年级本科生的教材。

<<下一代网络安全>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 经典网络安全 1.3 下一代网络安全 1.4 网络安全标准 第2章 网络安全基础 2.1 概述 2.2 数据链路层 2.3 网络层协议 2.4 传输层协议 2.5 应用层协议 第3章 网络安全威胁 3.1 计算机木马 3.2 计算机蠕虫 3.3 垃圾邮件 3.4 僵尸网络 3.5 网络侦听 3.6 IPv6威胁 3.7 零日漏洞 3.8 间谍软件与广告软件 3.9 应用层攻击第4章 网络边界安全 4.1 概述 4.2 防火墙 4.3 IPSec 4.4 SSL 4.5 MPLS第5章 网络终端安全 5.1 概述 5.2 计算机病毒 5.3 终端安全增强 5.4 终端安全接入第6章 网络设备安全 6.1 概述 6.2 网络设备安全防护 6.3 安全路由器 6.4 安全交换机第7章 无线网络安全第8章 VoIP网络安全第9章 网络攻击防范第10章 DDoS攻击防范第11章 网络异常现象监控第12章 网络安全管理第13章 网络安全建设参考文献

<<下一代网络安全>>

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>