

<<网络安全实践>>

图书基本信息

书名：<<网络安全实践>>

13位ISBN编号：9787560611778

10位ISBN编号：756061177X

出版时间：2002-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王竹林 等编著

页数：248

字数：377000

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>

内容概要

本书主要涉及OICQ、电子邮件的安全使用、病毒防护、操作系统安全、深入了解黑客、木马防护、防火墙的使用等内容，每部分内容都紧扣“实践”这一主题，紧紧围绕普通个人用户安全这一思路，以实践性与指导性为基本出发点，针对广大读者朋友日常上网过程中所遇到的棘手问题，详细地进行了分析解答，逐步揭开读者心中的安全疑点与难点，同时指导读者及时做好安全防护。

通过本书的学习，用户可以对网络安全有一个全面的认识，从而可以对安全问题应付自如。

本书有较强的实用性、可操作性和可读性，作为一本网络安全入门与提高书籍，对于用户在网络安全的实际应用方面具有较强的指导意义。

本书适合于企事业单位、普通家庭及个人用户使用，也适合各高等院校的大中专学生参考学习。

书籍目录

第1章 网络安全的级别 1.1 网络安全的重要性 1.1.1 安全问题备受重视 1.1.2 安全案例 1.1.3 重视安全 1.2 网络安全级别分类 1.2.1 网络安全的基本概念 1.2.2 网络安全级别分类 1.3 国内安全网站介绍 1.3.1 中国信息安全论坛 1.3.2 中国网络安全响应中心 1.3.3 绿盟科技 1.4 本章小结第2章 OICQ的安全 2.1 OICQ安全史录 2.1.1 OICQ战争的开端 2.1.2 持久战 2.1.3 反击战 2.2 OICQ黑客软件分析 2.3 对于使用OICQ的建议 2.3.1 防范IP探测 2.3.2 防范消息炸弹 2.3.3 防范密码盗窃 2.3.4 使用防病毒软件 2.3.5 OICQ密码保护 2.4 OICQ网站介绍 2.4.1 腾讯网站 2.4.2 OICQ极品乐园 2.4.3 OICQ俱乐部 2.5 本章小结第3章 电子邮件的安全 3.1 电子邮件所面临的问题 3.1.1 电子邮件存在的安全隐患 3.1.2 如何进行防范 3.1.3 公共场所电子邮件安全 3.2 电子邮件与病毒 3.2.1 电子邮件是计算机病毒的主要传播媒介 3.2.2 邮件病毒的定义 3.2.3 如何防御邮件病毒 3.3 如何安全使用邮件软件 3.3.1 检查Outlook Express的安全特性 3.3.2 Outlook 2000防病毒和垃圾邮件 3.3.3 Foxmail的安全 3.4 清除邮件病毒 3.5 安全邮件服务网站 3.5.1 在线防毒邮件服务 3.5.2 拥有多个免费电子邮件账户的必要性 3.6 本章小结第4章 全面解剖病毒 4.1 病毒简介 4.1.1 病毒十问 4.1.2 2001年十大病毒 4.1.3 网络时代的病毒特征 4.2 病毒的特征及其分类 4.2.1 病毒的特征 4.2.2 病毒分类 4.3 如何判断计算机是否中毒 4.3.1 病毒与软、硬件故障区别和联系 4.3.2 判断计算机中病毒的方法 4.4 最新几种病毒介绍第5章 操作系统的安全 第6章 如何防止黑客入侵 第7章 如何防御木马 第8章 防火墙的应用

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>