

<<个人防火墙>>

图书基本信息

书名：<<个人防火墙>>

13位ISBN编号：9787115104083

10位ISBN编号：7115104085

出版时间：2002-8

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：福德(Ford)

页数：205

字数：324000

译者：段云所

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>

<<个人防火墙>>

内容概要

个人防火墙是保护个人计算机接入公共网络(如因特网)的安全有效措施。

本书分析了个人和家庭上网面临的安全威胁和风险、Windows网络的漏洞和问题，并以个人防火墙为安全对策，介绍了个人防火墙的用途、结构、安装和使用等知识，特别给出了几个流行的个人防火墙的具体应用实例，如McAfee、BlackICE、ZoneAlarm等。

本书适合于关心个人计算机连网安全的所有读者，通过阅读本书，可以对计算机连网的安全问题和解决措施有良好的了解。

本书对网络安全专业人员也有很好的参考价值，可以帮助他们提高对个人防火墙技术和产品的认识。

<<个人防火墙>>

书籍目录

第1部分 个人防火墙简介 第1章 为什么需要个人防火墙 1.1 高速因特网访问的新时代 1.1.1 传统的56K因特网访问 1.1.2 高速因特网访问的新纪元 1.2 使用个人防火墙保护你的计算机 1.3 典型的因特网连接 1.4 究竟谁是黑客 1.4.1 黑客组织 1.4.2 黑客从何处获取工具 1.5 他们希望从你那儿得到什么 第2章 高速Internet连接日益增长的脆弱性 2.1 选择高速连接：Cable与DSL 2.1.1 高速Cable Internet访问 2.1.2 高速DSL Internet访问 2.2 Cable Modem与DSL Modem 2.3 建立Cable或DSL连接 2.4 安装前的任务 2.4.1 更新操作系统 2.4.2 加速Internet访问 2.5 安装网卡 2.6 安装软件驱动程序 2.6.1 网络配置 2.6.2 安装高速Modem 第3章 防火墙释义 3.1 理解个人防火墙 3.1.1 在个人防火墙中寻找什么 3.1.2 硬件防火墙 3.1.3 软件防火墙 3.1.4 典型的软件防火墙的要求 3.2 网络概述 3.2.1 数据如何在网络计算机间传送 3.2.2 理解计算机如何进行通信 3.2.3 ISP如何使用MAC地址 3.2.4 TCP/IP 3.2.5 TCP/IP端口 3.3 理解防火墙如何进行操作 3.4 防火墙的功能 3.4.1 入侵检测 3.4.2 检测扫描计算机的企图 3.4.3 防范特洛伊木马 3.4.4 检查所有的网络数据流 3.5 防火墙分类 3.5.1 应用网关防火墙 3.5.2 包过滤防火墙 3.5.3 电路级防火墙 3.5.4 状态检查防火墙 第2部分 安全管理 第4章 锁定Windows网络 4.1 关于Microsoft网络 4.1.1 Microsoft网络简介 4.1.2 Microsoft网络是如何实现的 4.1.3 可信的Microsoft网络 4.1.4 关掉你的NetBIOS端口 4.1.5 保护打印机和磁盘驱动器不受来自Internet的入侵 4.1.6 配置家庭网络通信 4.2 增强安全性 4.2.1 设置用户名和口令 4.2.2 NTFS的安全性 4.2.3 加密你的文件 4.3 为什么仍然需要个人防火墙 第5章 硬件防火墙 第6章 McAfee个人防火墙 第7章 BlackICE Defender 第8章 ZoneAlarm 第9章 你的计算机有多安全 第10章 有安全意识习惯的冲浪者 第11章 家庭网络与Internet连接共享 第3部分 附录 附录A 其他防火墙产品 附录B 其他测试安全性的网站 附录C 术语表

<<个人防火墙>>

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>