

<<防火墙及其应用技术>>

图书基本信息

书名：<<防火墙及其应用技术>>

13位ISBN编号：9787302088004

10位ISBN编号：7302088004

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张维,黎连业,向东明

页数：246

字数：375000

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>

<<防火墙及其应用技术>>

内容概要

本书较为详细地介绍了防火墙及其应用技术。

内容包括防火墙的概念，防火墙的核心技术，堡垒主机、数据包过滤、代理服务技术，软件防火墙、硬件防火墙、入侵检测技术等，同时对防火墙的选购策略和应用方案也做了较为详细的叙述，

本书叙述清楚，语言通俗易懂。

可供网络管理人员、大专院校计算机专业的师生和计算机网络用户阅读参考。

<<防火墙及其应用技术>>

书籍目录

第1章 计算机网络安全概念 1.1 计算机网络安全性 1.2 网络安全的威胁源 1.3 需要多大的安全性 1.4 OSI安全性体系结构 1.5 建立网络安全保护策略 1.6 网络安全设计 1.7 使用容错技术 1.8 计算机系统安全技术标准 1.9 安全立法问题 1.10 我国计算机信息系统安全保护等级划分准则第2章 防火墙与防火墙的作用 2.1 防火墙的作用 2.2 防火墙设计 2.3 防火墙体系结构 2.4 防火墙体系结构的组合形式 2.5 内部防火墙 2.6 防火墙的未来第3章 堡垒主机 3.1 堡垒主机的种类 3.2 堡垒主机建设的诸多因素 3.3 堡垒主机提供的服务 3.4 建立堡垒主机 3.5 堡垒主机的监控 3.6 堡垒主机的维护和备份第4章 数据包过滤 4.1 数据包过滤涉及的协议 4.2 数据包 4.3 数据包过滤的工作原理 4.4 包过滤处理内核第5章 代理服务 5.1 进行代理的原因 5.2 代理服务的优点 5.3 代理服务的缺点 5.4 代理服务的工作原理 5.5 代理服务器的类型 5.6 在因特网服务中使用代理 5.7 不使用代理服务器的代理 5.8 使用SOCKS进行代理 5.9 使用TIS因特网防火墙工具包进行代理 5.10 使用TISFWTK的FTP代理 5.11 如果不能代理怎么办 5.12 因特网主要服务功能的服务代理特性第6章 入侵检测第7章 软件防火墙第8章 硬件防火墙第9章 选择防火墙时的考虑要素第10章 防火墙应用方案第11章 防火墙的有关问题第12章 防火墙建筑实例附录A TCP/IP A.1 TCP/IP简述 A.2 Internet的网络编址

<<防火墙及其应用技术>>

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>