

<<网络信息对抗>>

图书基本信息

书名：<<网络信息对抗>>

13位ISBN编号：9787111167402

10位ISBN编号：7111167406

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：肖军模

页数：367

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>

## <<网络信息对抗>>

### 内容概要

本书在介绍信息对抗基本概念、原理与作用，TCP/IP体系中与网络安全相关的知识以及网络风险分析方法的基础上，根据网络攻击的一般过程，详细地介绍了网络攻击的方法、步骤，并在合理分类的基础上介绍各种攻击手段，其中包括网络探测、扫描、口令破解、漏洞攻击、电子欺骗、窃听、木马攻击、路由器攻击和逻辑炸弹等手段的原理与实现技术；然后，根据网络边界防护与网络主机防护的要求，详细介绍了各种防护手段，其中包括路由器、防火墙、VPN、密罐、IDS以及Windows2000与UNIX、与IIS Apache。

病毒防护和应急响应等手段的原理与实现技术；最后介绍了网络设施的安全机制。

本书可以作为信息安全专业、信息对抗专业、计算机应用专业或其他相近专业的教科书，也可以作为从事网络信息安全领域的研究生、科技人员与信息系统安全管理员的参考书。

<<网络信息对抗>>

书籍目录

出版说明前言第1章 概述 1.1 信息对抗的产生与发展 1.2 信息对抗的内涵与模型 1.3 信息对抗的主要能力 1.4 信息对抗的主要样式 1.5 习题第2章 理解TCP/IP 2.1 TCP/IP参考模型简介 2.2 部分TCP/IP协议简介 2.3 网络配置和网络访问文件 2.4 TCP/IP守护程序 2.5 TCP/IP实用命令 2.6 上机实践 2.7 习题第3章 安全性分析与风险评估 3.1 安全漏洞概述 3.2 微软操作系统安全性分析 3.3 UNIX系统的安全性分析 3.4 风险分析与评估 3.5 上机实践 3.6 习题第4章 网络攻击(一) 4.1 网络攻击概论 4.2 网络探测类攻击 4.3 网络的检测与安全扫描器 4.4 侵入类攻击 4.5 权限提升 4.6 上机实践 4.7 习题第5章 网络攻击(二) 5.1 控制利用类攻击 5.2 软破坏类攻击 5.3 消除入侵踪迹 5.4 上机实践 5.5 习题第6章 网络防护(一)第7章 网络防护(二)第8章 网络安全基础设施附录参考文献

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>