

<<Windows漏洞攻击与安全防>>

图书基本信息

书名：<<Windows漏洞攻击与安全防范>>

13位ISBN编号：9787301105740

10位ISBN编号：7301105746

出版时间：2006-10

出版时间：北京大学出版社

作者：蔡毅

页数：247

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>

## <<Windows漏洞攻击与安全防>>

### 内容概要

以Windows操作系统为主要平台的各种应用软件，甚至包括操作系统本身都存在着严重的安全漏洞，因此，如何防范并提高安全意识，是本书要达到的目的。

在本书中既有对安全工具软件的实际操作讲解，又有对源代码的精辟阐述。

本书在内容上深入浅出地介绍了针对DNS服务、WWW服务、邮件服务、共享服务、ODBC服务的攻击与防护问题，并对比较流行的即时通信软件的攻击与防护以及针对个人机的防护问题作了总结性的归纳与整理，同时也介绍了一些UNIX系统和路由器的操作系统，以利于读者进行对比学习，最后引导性地介绍了何谓安全操作系统。

自始至终本书的内容都是针对当前最热门的软件和服务进行分析和提出相应的防范措施。

本书适合于对网络安全和预防黑客入侵感兴趣的读者，也对网络管理员和系统管理员有一定的参考价值，也可以作为大中专院校信息安全专业及其他相关专业的辅导教材。

## <<Windows漏洞攻击与安全防>>

### 作者简介

本书是计算机与网络安全实用丛书之一，是公安部《网络安全技术与应用》杂志推荐用书，没有阐述深奥繁琐的网络与信息安全理论，而是用浅显易懂的语句描绘了黑客常见的攻击手段和步骤，并提出了相应的预防措施和建议，可读性和实用性非常强。

本书的内容丰富新颖，主要包括：针对DNS服务攻击手段及防范、针对WWW服务的攻击手段及防范、针对邮件服务的攻击及防范、针对共享服务的攻击及防范、针对ODBC服务的攻击及防范、针对即时通信软件的攻击与防范、针对个人机的攻击与防范、路由器的攻击与防护。

在内容的安排上都是针对当前最热门的软件和服务进行分析和提出相应的防范措施。

适合于任何对网络安全和预防黑客入侵感兴趣的读者，也对网络管理员和系统管理员有一定的参考价值，也可以作为大中专院校相关专业的辅导教材。

书籍目录

第1章 针对DNS服务的攻击 1.1 DNS的工作原理 1.2 DNS带来的主要安全威胁 1.3 配置安全的DNS服务器  
第2章 针对WWW服务的攻击 2.1 IIS简介 2.2 ASP常见的安全漏洞 2.3 用UNICODE漏洞入侵网站 2.4 缓冲区溢出攻击 2.5 配置安全的IIS服务器 2.6 提高IIS服务器的执行效率  
第3章 针对邮件服务的攻击 3.1 邮件服务的工作原理 3.2 针对邮件服务的攻击 3.3 配置安全的收发邮件体系  
第4章 针对共享服务的攻击 4.1 共享的工作原理 4.2 IPC\$简单密码入侵 4.3 对共享文件夹密码的破解 4.4 配置安全的共享服务器  
第5章 针对ODBC服务的攻击 5.1 ODBC的工作原理 5.2 针对ODBC的攻击举例 5.3 配置安全的ODBC服务  
第6章 针对即时通信服务的攻击及防范 6.1 即时通信软件的工作原理 6.2 针对QQ的各种攻击及防范 6.3 针对微软MSN Messenger的攻击及防范 6.4 P2P软件简要介绍  
第7章 针对个人机的攻击与防范 7.1 Windows 9X系统安全漏洞与防范对策 7.2 Windows NT / 2000 / XP系统安全漏洞与防范对策 7.3 安全设置Windows 2000的具体配置过程 7.4 系统安全检测机制  
第8章 路由器的攻击与防护 8.1 路由器操作系统简介 8.2 升级路由器的IOS 8.3 针对路由器的攻击举例 8.4 路由器的防护  
第9章 安全操作系统 9.1 当前主流操作系统的安全缺陷 9.2 何谓安全操作系统 9.3 安全操作系统的软硬件 9.4 Wintel联盟最新安全操作系统技术 9.5 安全操作系统对未来的影响参考文献

### 编辑推荐

本书是计算机与网络安全实用丛书之一，是公安部《网络安全技术与应用》杂志推荐用书，没有阐述深奥繁琐的网络与信息安全理论，而是用浅显易懂的语句描绘了黑客常见的攻击手段和步骤，并提出了相应的预防措施和建议，可读性和实用性非常强。

本书的内容丰富新颖，主要包括：针对DNS服务攻击手段及防范、针对WWW服务的攻击手段及防范、针对邮件服务的攻击及防范、针对共享服务的攻击及防范、针对ODBC服务的攻击及防范、针对即时通信软件的攻击与防范、针对个人机的攻击与防范、路由器的攻击与防护。

在内容的安排上都是针对当前最热门的软件和服务进行分析和提出相应的防范措施。

适合于任何对网络安全和预防黑客入侵感兴趣的读者，也对网络管理员和系统管理员有一定的参考价值，也可以作为大中专院校相关专业的辅导教材。

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>