

图书基本信息

书名：<<WINDOWS常见漏洞攻击与防范实战·漏洞检测·系统攻防·恢复拯救全揭秘>>

13位ISBN编号：9787900398727

10位ISBN编号：7900398724

出版时间：2004-10-1

出版时间：山东电子音像出版社

作者：欧陪宗,张熙,仲治国

页数：330

字数：300000

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

本手册对Windows系统存在的漏洞以及可能遭受的攻击作了详尽的讲解，并收集整理了现今黑客攻击最常利用的各种漏洞数百个，从单机和网络两个方面针对Windows各个版本的常见漏洞进行攻击与防范的实战演习，对最流行的木马、常用软件如QQ、IE等都做了攻击防范的实例讲解，让你在实践获得真知!本手册内容包括Windows安全隐患、Windows 9x/Me/NT/2000/XP/2003漏洞攻防实战、Windows后门大揭密、常用软件攻防实例、黑客的武器库、黑客实战练兵等。
(特别提示：本手册介绍的漏洞及其攻击方法，仅供读者学习之用，如用于非法用途，后果自负!)

书籍目录

第1章 Windows系统安全隐患曝光 1.1 Windows王朝进化史 1.1.1 "史前"时代 1.1.2 中兴时代 1.1.3 垄断时代 1.2 Windows的不安全因素 1.3 常见攻击与防范 1.3.1 网络攻击的步骤 1.3.2 攻击的原理和手法 1.3.3 常见网络攻击 1.3.4 攻击者常用的攻击工具 1.3.5 网络攻击的应对策略 1.4 家用电脑上网安全防护指南第2章 信息收集与端口扫描实战 2.1 什么是信息收集 2.2 信息收集的步骤 2.3 Windows自带的网络信息查询命令 2.4 端口扫描器 2.4.1 常见端口详解及攻击策略 2.4.2 常用的端口扫描技术 2.4.3 从端口扫描中获得的信息 2.4.4 超级端口扫描器SuperScan的使用 2.4.5 SSS应用实战 2.5 端口扫描反击战 2.5.1 防火墙技术 2.5.2 TCP/IP缺陷与防火墙技术 2.5.3 如何突破各种防火墙的防护 2.5.4 阻止端口扫描第3章 Windows 9x/Me系统攻防实战 3.1 Windows 9x/Me的漏洞攻击手段及防范 3.1.1 Windows长扩展名存在缓冲溢出问题 3.1.2 NetBIOS协议口令校验漏洞 3.1.3 "畸形IPX NMPI报文"安全漏洞 3.1.4 Cookie漏洞 3.1.5 IE的安全隐患 3.1.6 UPNP服务漏洞 3.1.7 Windows 9x/Me本地登录验证漏洞 3.1.8 SMB通讯协议漏洞 3.1.9 拒绝服务攻击 3.1.10 Windows 98 ARP拒绝服务攻击漏洞 3.1.1 设备名称解析漏洞 3.2 Windows 9X/Me共享攻防实战 3.2.1 什么是SMB 3.2.2 远程共享漏洞 3.2.3 解除共享密码的几种方法 3.2.4 系统设置共享后的必要安全防范 3.2.5 用远程控制实现Windows 98文件共享 3.3 Windows 9X/Me蓝屏攻击 3.3.1 系统蓝屏工具 3.3.2 蓝屏攻击的安全防范 3.3.3 Windows系统蓝屏死机密码 3.4 密码解除 3.4.1 PWL文件的攻击与防范 3.4.2 屏幕保护密码的攻击与防范 3.4.3 解除PWL文件对Windows 98系统安全的危害 3.5 拨号安全 3.6 Windows 9x/Me安全注意事项 3.7 Windows 9x/Me安全配置 3.7.1 对系统进行安全控制的基本策略 3.7.2 对微机操作人员权限的设置 3.7.3 对超级用户权限的设置 3.7.4 对普通用户权限的限制 3.7.5 对非法用户的权限进行限制 3.7.6 关键性的系统控制措施第4章 Windows NT系统攻防实战第5章 Windows 2000系统攻防实战第6章 Windows XP系统攻防实战第7章 Windows 2003系统攻防实战第8章 常用软件攻防全透视第9章 Windows后门大揭密第10章 黑客的武器库第11章 黑客VS黑客实战练兵附录一 Windows领域十大TOP 10附录二 密码换算对照表

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>