

<<网络对抗原理>>

图书基本信息

书名：<<网络对抗原理>>

13位ISBN编号：9787560613796

10位ISBN编号：7560613799

出版时间：2004-6

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：胡建伟

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>

## <<网络对抗原理>>

### 内容概要

本书系统地阐述了网络对抗的基本原理和关键技术，主要内容有：目标网络和主机的信息获取、侦察以及截获技术，安全漏洞的挖掘和利用，UNIX和Windows系统的入侵技术，网络协议攻击和分布式攻击技术，Web攻击技术，恶意代码技术，安全设备和无线网络的对抗技术。

本书取材新颖，概念清晰，可作为信息对抗、通信、电子或计算机相关专业的教材，也可作为相关领域的研究人员和专业技术人员的参考书。

## &lt;&lt;网络对抗原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 网络对抗综述及信息获取技术 第1章 网络对抗综述 1.1 网络对抗实例 1.2 网络对抗定义 1.3 网络对抗的关键技术 1.4 网络对抗的特点 1.5 网络对抗的层次 1.6 网络对抗与电子战 1.7 黑客技术 第2章 踩点技术 2.1 网络信息获取概述 2.2 攻击目标的确定 2.3 网络查点 2.4 DNS信息获取 2.5 网络侦察 2.6 小结 第3章 网络扫描技术 3.1 Ping扫描 3.2 端口扫描 3.3 常用扫描器 3.4 操作系统检测 3.5 可视化信息获取工具 3.6 小结 第4章 查点技术 4.1 Windows系统查点技术 4.2 UNIX类系统查点技术 4.3 小结 第二部分 代码漏洞利用 第5章 安全漏洞分析 5.1 安全漏洞的分类 5.2 安全漏洞的查找 第六章 缓存溢出攻击 6.1 绪论 6.2 Windows下的缓存溢出 6.3 Linux缓存溢出 第7章 格式化字符串攻击 7.1 基础知识 7.2 格式化字符串漏洞基本原理 7.3 格式化字符串攻击方法 7.4 相关技术 7.5 格式化字符串漏洞实例 第三部分 网络攻击 第8章 网络协议攻击 8.1 TCP/IP协议栈 8.2 链路层协议攻击 8.3 网络层协议攻击 8.4 传输层协议攻击 8.5 应用层协议攻击 第9章 攻击WWW 9.1 基础知识 9.2 WWW攻击方法 9.3 针对80端口的攻击特征 9.4 恶意网页攻击 9.5 小结 第10章 分布式攻击技术 10.1 简介 10.2 分布式拒绝服务攻击 10.3 分布式信息收集技术 10.4 分布式协调攻击 第四部分 系统攻击..... 第五部分 恶意代码技术 第六部分 高级技术参考目录及资料

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>