

## <<黑客入侵的主动防御>>

### 图书基本信息

书名：<<黑客入侵的主动防御>>

13位ISBN编号：9787121051036

10位ISBN编号：7121051036

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：刘宝旭

页数：392

字数：439000

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>

## <<黑客入侵的主动防御>>

### 内容概要

本书是一本非常全面地讲述黑客入侵主动防御技术的网络安全工具书。

本书的重点介绍黑客的攻击手段和提供相应的主动防御保护措施，共分三个部分：第1部分是防御黑客基础篇，主要介绍网络安全的发展历程、安全威胁分析、相关标准、黑客入侵防范的现状与黑客的历史、行为准则等形成的所谓“黑客文化”，并对黑客入侵的传统防御技术进行了论述。

第2部分是主动防御技术篇，主要论述当今最常用的几类黑客入侵主动防御技术。

主要涉及入侵侦测主动发现、审计分析、取证威慑、监视控制及转移防护等各种主动防御技术手段的详细论述，并给出了相关代表性产品和工具的介绍及说明。

第3部分防御黑客应用篇，主要从黑客入侵防护的应用角度给出了相对独立的几部分内容的论述。

本书最终目的是使读者能够循序渐进地了解黑客入侵主动防御的关键技术与方法，提高安全防护意识，应用于实际工作中。

本书能成为网络信息安全专业技术人员、网络安全管理人员、网络使用者及信息时代的创业者的一本实用的网络安全工具书。

## &lt;&lt;黑客入侵的主动防御&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 防御黑客基础篇	第1章 黑客入侵防范的发展与现状	1.1 网络信息安全的发展	1.1.1
通信保密阶段	1.1.2 计算机系统安全阶段	1.1.3 网络信息系统安全阶段	1.2 黑客入侵防范系统的特征
1.2.1 相对性	1.2.2 时效性	1.2.3 攻击的不确定性	1.2.4 配置相关性
1.2.5 动态性	1.2.6 复杂性	1.3 网络安全威胁分析	1.3.1 脆弱性数量不断增加
1.3.2 网络开放性	1.3.3 黑客攻击	1.3.4 软件系统的复杂性	1.3.5 网络连接越来越便利
1.3.6 病毒的影响	1.3.7 漏洞和攻击信息的便利获得	1.3.8 网络管理不完善	1.3.9 网络匿名显现弊端
1.3.10 建网之初忽略网络安全	1.4 黑客入侵防范现状	1.4.1 国际网络安全现状	1.4.2 我国的网络安全现状
1.5 网络安全标准	1.5.1 国际相关安全标准介绍	1.5.2 国内相关安全标准介绍	第2章 关于黑客
2.1 黑客由来	2.2 黑客剪影	2.2.1 黑客守则	2.2.2 黑客组织及其标志图
2.2.3 “大屠杀2600”等知名黑客组织	2.2.4 传奇黑客凯文米特尼克	2.3 严峻的黑客现实	2.3.1 国际上的黑客现实
2.3.2 我国发生的黑客事件	2.4 黑客入侵行为分析	2.4.1 黑客攻击行为模式	2.4.2 黑客攻击行为分类方法
2.4.3 攻击手段层分类	2.4.4 攻击后果层分类要素	第3章 黑客入侵的传统防御技术	3.1 防火墙技术
3.1.1 防火墙关键技术分析	3.1.2 防火墙的发展历史	3.1.3 国内外防火墙的主要差异	3.1.4 防火墙选型要素
3.1.5 防火墙技术的发展方向	3.2 网络安全评估技术	.....	参考文献(第1篇)
第2篇 主动防御技术篇	第4章 入侵检测技术	第5章 网络入侵取证与审计技术	第6章 网络入侵转移防护技术
第7章 网络监控	参考文献(第2篇)	第3篇 黑客防御应用篇	第8章 黑客入侵防范体系的设计
第9章 主动防御防护性能的模拟分析	第10章 电子政务安全防护方案	第11章 新闻网站安全防护方案	第12章 金融系统安全防护方案
第13章 电信系统安全防护方案	第14章 科研系统安全防护方案	第15章 出版系统安全防护方案	参考文献(第3篇)

<<黑客入侵的主动防御>>

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>