

<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

图书基本信息

书名：<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

13位ISBN编号：9787111303619

10位ISBN编号：711130361X

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：武新华,王英英,安向东等

页数：474

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>

<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

前言

本书从了解黑客攻击手段，达到掌握防范黑客攻击为目的。

全书围绕“攻”、“防”两个不同的角度，介绍黑客攻击手段的同时，讲解了相应的防范方法；通过模拟案例，图文并茂地再现了黑客入侵网络与防御的全过程。

本书内容介绍黑客攻击入侵手段与具体防范的方法和技巧，通过典型生动的案例向读者展示了多种黑客破坏性的攻击方法和工具的使用；以深入剖析黑客入侵过程为主线来展开全书内容，向读者讲述入侵者是如何实现信息的搜集；告知黑客是如何通过获取的信息打开目标服务器的切入点（基于身份验证、漏洞、木马等入侵手段）；介绍黑客是如何实现入侵，即远程连接，入侵后如何执行各种任务；讲解黑客是如何留下后门达到再次进入系统的目的；入侵者如何清除系统日志防止目标服务器发现入侵的痕迹。

本书最主要的精髓在于知己知彼，方能百战不殆。

希望读者能够运用书中所揭示的黑客攻击防守方法去了解黑客，进而达到防范黑客攻击的目的，使自己的网络系统更加安全、稳固。

注意：书中所有实例写作是在一个模拟的局域网内调试通过的。

本书特色 本书以场景式教学、案例驱动与任务进阶为写作特色，在书中可以看到一个个生动的场景案例。

通过完成一个个任务的实践，读者不仅可以轻松掌握有关网络安全知识，还可在不知不觉中快速提升网络安全防范的实战技巧。

场景式教学：紧扣“理论+实战，图文+视频=全面提升学习效率”的主导思想，采用最为通俗易懂的图文解说，为读者展示操作流程。

案例驱动：盘点最新黑客技术，并采用你攻我守的方法详述范例完整操作过程，便于读者实战演练。

任务进阶：详细分析每一个黑客入侵步骤，推断入侵者的每一入侵步骤的目的及所要完成的任务，并对入侵中的主要问题作必要的说明与解答。

每个专题都涉及黑客的攻击手段、造成的严重后果，以及如何预防，使其转危为安，最终挽回损失。每个专题给出具体案例，都是耳熟能详且与现实生活息息相关的典型代表。

<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

内容概要

《完全掌握黑客攻防实战超级手册》从了解黑客攻击手段，达到完全掌握防范黑客攻击为目的。全书以“攻”、“防”两个不同的角度，介绍黑客攻击手段的同时，讲述相应的防范技术；通过模拟案例，图文并茂地再现了黑客入侵网络与防御的全过程。

书中主要内容包括：黑客入侵准备、基于系统漏洞的入侵与防范、局域网攻防实例、QQ攻防实例、邮件欺骗与轰炸、密码攻防实例、网游与网吧攻防实例、手机病毒防范与清除、网银炒股安全实战、网站、数据库与服务器攻防、揭秘留后门与清脚印伎俩、揭秘自行制造病毒、解密黑客入侵与检测、备份升级与数据恢复、网络安全与防范。

《完全掌握黑客攻防实战超级手册》突出任务驱动与案例教学，并配合长达7小时的多媒体视频教学，适合具有一定安全基础知识和工具使用基础的读者、网络管理人员、黑客技术爱好者阅读和参考。

<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

书籍目录

前言 第1章 黑客入侵准备第2章 基于系统漏洞的入侵与防范第3章 局域网攻防实例第4章 QQ攻防实例
第5章 邮件欺骗与轰炸第6章 密码攻防实例第7章 网游与网吧攻防实例第8章 手机病毒防范与清除第9章
网银炒股安全实战第10章 网站、数据库与服务器攻防第11章 揭秘留后门与清脚印第12章 揭秘自行制造
病毒第13章 解密黑客入侵与检测第14章 备份升级与数据恢复第15章 网络安全与防范

章节摘录

插图：此时代论是谁，只要首先控制了Windows2000系统，在C：\Winnt\system32\config下找到SAM数据库文件并将其删除或移动到另一个位置，重启计算机再选择WindowsXP操作系统时，就会发现不需要登录密码即可直接进入系统。

当然，使用双系统不是唯一的方法，也可以将需要破解SAM的计算机硬盘拆下，挂在其他计算机中，通过其他计算机的系统登录，然后对硬盘中的SAM文件进行删除或覆盖也可达到同样的效果。

2.消除SAM数据库的安全隐患由以上的攻击可以看出，SAM的一个致命缺陷在于：没有检验和恢复SAM文件的功能，文件丢失，则系统的安全也就荡然无存了，因此，针对这一安全隐患，其关键就是防止他人改动SAM文件，下面介绍3种常见的SAM数据库漏洞的防范方法：设置BIOS。

在BIOS里设置禁止从软盘和光盘启动，并设置Setup和System密码，这样就会在系统进行BIOS自检或B / OS时都会进行密码验证，如果没有正确的密码将无法启动计算机。

设置syskey双重密码。

在设置该密码后，系统就会在进行用户认证前要求企图登录的用户输入syskey密码，如果没有正确的密码，即便登录者拥有超级用户，系统也是无法启动的。

将系统所在的磁盘分区设置为NTFS格式，对SAM文件启动EFS加密保护。

即便别人企图使用双系统对SAM文件进行操作，如果没有EFS授权的证书，也无法对SAM进行删除、修改、移动等操作。

<<完全掌握黑客攻防实战超级手册>>

编辑推荐

《完全掌握黑客攻防实战超级手册》：黑客高手技术档案深入内涵，全盘理解，掌握精髓洞察黑客入侵伎俩和攻击手段，掌握黑客防范技术和方法，确保信息安全和系统稳固知己知彼，方能百战不殆DVD7小时多媒体视频讲解

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>