

<<7天精通黑客攻防>>

图书基本信息

书名：<<7天精通黑客攻防>>

13位ISBN编号：9787113160609

10位ISBN编号：7113160603

出版时间：2013-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：雨辰资讯

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>

<<7天精通黑客攻防>>

内容概要

《7天精通黑客攻防》以完整的黑客攻防策略为主线，以7天为学习任务周期，将每天的学习任务分解为多个学习和上机实训项目，采用一小时掌握一项黑客技能的学习模式，具有较强的可操作性和实训性。

以零基础讲解为宗旨，全面讲解了黑客基础知识、黑客侵入式攻防技巧、黑客系统核心攻防策略、黑客密码攻防策略、Web网站攻防策略、无线网络攻防策略和手持数码设备攻防策略等知识。

随书附赠制作精良的多媒体互动教学光盘，让读者学以致用，达到最佳的学习效果。

<<7天精通黑客攻防>>

书籍目录

第1天 了解黑客攻防基础知识 第1小时什么是黑客 1.1黑客与红客 1.2黑客是如何攻击计算机的 1.3黑客攻击的流程 1.4最近几年黑客制造的轰动性事件 第2小时黑客常见的入侵技能 2.1 黑客行动的门牌号——IP地址 案例1——探知IP地址 2.2黑客进出的门户——端口 2.1.1认识IP地址 2.2.2案例2——查看系统的开放端口 2.2.3案例3——关闭不必要的端口 2.2.4 案例4——开启端口 2.3黑客常用的攻击命令 2.3.1案例5——pin9命令 2.3.2案例6——net命令 2.3.3案例7——netstat命令 2.3.4案例8——tracert命令 2.3.5案例9——telnet命令 2.3.6案例10——ftp命令 2.4高手甜点 2.5跟我学上机 练习1：查询IP地址 练习2：查看系统开放的端口 练习3：黑客常用的攻击命令 第3小时 了解黑客的常用攻击工具 3.1 目标扫描工具 3.1.1案例1——端口扫描器 3.1.2案例2——漏洞扫描器 3.1.3案例3——w曲扫描器 3.2目标攻击工具 3.2.1 案例4——局域网攻击工具（网络剪刀手Netcut） 3.2.2 案例5——ARp攻击工具（WinArpAttacker） 3.2.3 案例6——网站注入攻击工具（NBSI） 3.3嗅探器工具 3.3.1 案例7——影音神探 3.3.2案例8——spyNet Sniffer嗅探器 3.4加壳工具 3.4.1 案例9——UPX加壳工具 3.4.2案例10——AsPack加壳工具 3.4.3 案例11——Arrnadillo 3.4.4案例12——ASProtect 3.5 脱壳工具 3.5.1案例13——脱PECompact壳的软件 3.5.2案例14——ProcD啲p软件的使用 3.5.3 案例15——UN—PACK软件的使用 3.6高手甜点 3.7跟我学上机 练习1：目标扫描工具的使用 练习2：目标攻击工具的使用 练习3：嗅探工具的使用 练习4：加壳工具的使用 练习5：脱壳工具的使用 第4小时认识无线黑客蓝牙攻防策略 4.1 关于蓝牙 4.1.1什么是蓝牙 4.1.2蓝牙技术体系及相关术语 4.1.3适配器的选择 4.1.4蓝牙（驱动）工具安装 4.1.5案例1——蓝牙设备配对操作 4.2蓝牙基本Hacking技术 4.2.1识别及激活蓝牙设备 4.2.2查看蓝牙设备相关内容 4.2.3案例2——扫描蓝牙设备 4.2.4蓝牙攻击技术 4.2.5案例3——修改蓝牙设备地址 4.3蓝牙DoS攻击技术 4.3.1关于蓝牙DoS 4.3.2 案例4——蓝牙DoS实战 4.4安全防护及改进 4.4.1关闭蓝牙功能 4.4.2设置蓝牙设备不可见 4.4.3限制蓝牙可见时长 4.4.4升级操作系统至最新版本 4.4.5设置高复杂度的PIN码 4.4.6拒绝陌生蓝牙连接请求 4.4.7拒绝可疑蓝牙匿名信件 4.4.8启用蓝牙连接验证 4.5 高手甜点 4.6跟我学上机 练习1：蓝牙设备的配对操作 练习2：识别并激活蓝牙设备 练习3：蓝牙DoS攻击实战 练习4：关闭蓝牙功能 练习5：设置蓝牙设备的不可见 第2天 掌握黑客侵入式攻防技巧 第5小时木马与病毒攻防 5.1 了解木马与病毒的真面目 5.1.1什么是木马 5.1.2什么是病毒 5.2常见的木马攻击 5.2.1 案例1——使用“黑暗天使”木马攻击 5.2.2案例2——使用“网络公牛”木马攻击 5.2.3案例3——使用“广外女生”木马攻击 5.3木马去无踪——木马清除软件 5.3.1 案例4——使用木马清除大师清除木马 5.3.2案例5——使用“木马克星”清除木马 5.3.3 案例6——使用木马清除专家清除木马 5.4常见病毒攻击 第3天精通黑客系统核心攻防策略 第4天精通黑客密码攻防策略 第5天精通Web网站攻防策略 第6天精通无线网络攻防策略 第7天 不可不知的手持数码设备攻防策略

<<7天精通黑客攻防>>

章节摘录

版权页：插图：8.3.1 什么是远程控制 远程控制是在网络上由一台计算机（主控端/客户端）远距离去控制另一台计算机（被控端服务器端）的技术，而远程一般是指通过网络控制远端计算机，和操作自己的计算机一样。

远程控制一般支持LAN、WAN、拨号方式、互联网方式等网络方式。

此外，有的远程控制软件还支持通过串口、并口等方式来对远程主机进行控制。

随着网络技术的发展，目前很多远程控制软件提供通过Web页面以Java技术来控制远程计算机，这样可以实现不同操作系统下的远程控制。

远程控制的应用体现在如下几个方面：远程办公。

这种远程的办公方式不仅大大缓解了城市交通状况，还免去了人们上下班路上奔波的辛劳，更可以提高企业员工的工作效率和工作兴趣。

远程技术支持。

一般情况下，远距离的技术支持必须依赖技术人员和用户之间的电话交流来进行，这种交流既耗时又容易出错。

有了远程控制技术，技术人员就可以远程控制用户的电脑，就像直接操作本地计算机一样，只需要用户的简单帮助就可以看到该机器存在问题的第一手材料，很快找到问题的所在并加以解决。

远程交流。

商业公司可以依靠远程技术与客户进行远程交流。

采用交互式的教学模式，通过实际操作来培训用户，从专业人员那里学习知识就变得十分容易。

而教师和学生之间也可以利用这种远程控制技术实现教学问题的交流，学生可以直接在计算机中进行习题的演算和求解，在此过程中，教师能够轻松看到学生的解题思路和步骤，并加以实时指导。

远程维护和管理。

网络管理员或者普通用户可以通过远程控制对远端计算机进行安装和配置软件、下载并安装软件、修补程序、配置应用程序和进行系统软件设置等操作。

8.3.2案例5——通过Windows远程桌面实现远程控制 远程桌面连接组件是从Windows 2000 Server开始由微软公司提供的，该组件一经推出便受到了很多用户的拥护和喜爱。

在Windows XP和2003中，微软公司将该组件的启用方法进行了改革，通过简单的设置就可以完成在Windows XP和2003中开启远程桌面连接功能。

在Windows XP系统中开启远程桌面的具体操作步骤如下：Step01 右击【我的电脑】图标，在弹出的快捷菜单中选择【属性】命令，打开【系统属性】对话框。

选择【远程】选项卡，在其中选择【允许用户远程连接到此计算机】复选框。

设置完毕后，单击【确定】按钮，即可完成设置，如下图（左）所示。

Step02 选择【开始】 【所有程序】 【附件】 【通信】 【远程桌面连接】菜单项，打开【远程桌面连接】窗口，如下图（中）所示。

Step03 单击【选项】按钮，展开即可看到选项的具体内容。

在【常规】选项卡的【计算机】文本框中输入需要远程连接的计算机名称或IP地址，在【用户名】文本框中输入相应的用户名，如下图（右）所示。

<<7天精通黑客攻防>>

编辑推荐

《7天精通黑客攻防》不仅适合需要了解黑客攻防知识的初、中级读者学习使用，同时也可作为各类院校相关专业学生和电脑培训班学员的教材或辅导用书，同时也是广大电脑初级、中级用户，家庭电脑用户和中老年电脑爱好者的首选参考书。

<<7天精通黑客攻防>>

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>