

黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战



[黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战_下载链接1](#)

著者:郝永清

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262714

《黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战》适合对网络安全技术有兴趣并想从事相关行业的大学生；就读于网络信息安全相关专业的研究生；负责企业、公司网络信息安全的从业者；网络安全技术专业研究人员；所有对网络安全有兴趣的爱好者参考阅读。

黑客对互联网上的服务器攻击，不管是基于WEB、FTP还是其他方式，其核心目的，都是通过普通的攻击技术，想要获取服务器的远程控制权限，进而方便、快捷的进行偷窃、攻击、欺骗等行为。从近几年的网络攻击案例比例来看，针对服务器远程控制服务的攻击正在逐步增加，有愈演愈烈的态势。同时，因为普通的网络安全管理员或者服务器所有者对新兴的远程控制服务本身的攻击比较陌生，对黑客的远程服务攻击技术不了解，进而造成很大损失。

《黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战》独辟蹊径，以发展的眼光看待黑客攻击，紧扣远程控制服务攻防技术，书中以Windows系统远程终端服务（3389）、Pcanywhere、VNC这三种国内外使用率最广的远程控制服务系统为例，辅以藏锋者网络安全（www.cangfengzhe.com）上的各种案例程序的搭建和模拟，深入分析黑客使用的密码攻击、权限攻击、漏洞攻击等方式，采取极具针对性的防范策略，构建一个安全、实用的远程控制服务器。

作者介绍:

目录:

[黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战_下载链接1](#)

标签

黑客

远程控制

安全

攻击

黑客攻击技术与安全

评论

这真是一本千古奇书啊，作者的思路天马行空，一页之前还在讲这件事，下一页就讲另一件事，最神奇的是最后他还能再扯回来。黑客的思维果然奇特啊。。。

[黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战 下载链接1](#)

书评

[黑客远程控制服务攻击技术与安全搭建实战 下载链接1](#)