

图书基本信息

书名：<<全国信息安全技术水平考试一级实践指导书>>

13位ISBN编号：9787121025327

10位ISBN编号：7121025329

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业出版社

作者：全国信息安全技术水平考试教材编委会

页数：153

字数：245000

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>

## 内容概要

本书由全国信息安全技术水平考试教材编委会组织编写。

以全国信息安全技术水平考试一级大纲为依据，通过13个实验全面系统地讲解了大纲中规定的实验内容，为学员提供了较为详尽的实验指导。

本书可作为全国信息安全技术水平考试（NCSE）一级考试的考试用书，也可作为欲了解网络安全的普通网络用户的自学指导书。

书籍目录

实验1 使用Sniffer工具进行TCP/IP分析 任务一 安装Sniffer Pro 任务二 捕捉数据包 任务三 分析捕获的数据包  
实验2 分析TCP会话层和应用层协议 任务一 安装Sniffer Pro 任务二 捕捉数据包 任务三 分析捕获的数据包  
实验3 编辑Windows 2000组策略 任务一 在Windows 2000环境下对Windows 2000的账号、密码复杂性和本地安全进行有效配置 任务二 通过Windows 2000 Resource Kit对组策略进行检查  
实验4 在Windows 2000下配置PPTP 任务一 在服务器上配置PPTP 任务二 Windows 2000 Client设置  
实验5 Windows 2000节点的风险基线评估 任务一 安装Baseline security Analyzer 任务二 检查系统漏洞  
实验6 配置文件系统安全性 任务一 Windows 2000 Advance Server配置 任务二 配置Red Hat Linux系统  
实验7 Windows的账号安全性 任务一 本地安全策略 任务二 密码策略 任务三 账户锁定策略  
实验8 NFS和NIS安全 任务一 对NFS Server的配置文件进行配置 任务二 配置NIS服务  
实验9 病毒代码特征分析 任务一 蠕虫病毒特征分析 任务二 VBS病毒特征分析 任务三 冲击波病毒特征分析 任务四 单机CIH病毒特征分析  
实验10 防病毒软件的应用与部署 任务一 安装Norton Antivirus 2003 任务二 使用和配置Norton Antivirus 2003  
实验11 拒绝服务攻击 任务一 通过WinNuke攻击 任务二 利用SynFlood攻击 任务三 利用Smurf攻击  
实验12 一次模拟攻击 任务一 安装Shadow Security Scanner 任务二 扫描主机 任务三 利用NAT获得密码 任务四 实施攻击  
实验13 应用个人防火墙 任务一 安装CA Individual Firewall 任务二 使用和配置CA Individual Firewall

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>