

<<网络安全与管理项目实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<网络安全与管理项目实验指导书>>

13位ISBN编号：9787121054402

10位ISBN编号：712105440X

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业出版社

作者：姚羽

页数：304

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

模块化网络实验指导丛书之《网络安全与管理实验项目指导书》主要介绍了防火墙的初始配置、防火墙网桥模式、防火墙路由模式和防火墙NAT功能等防火墙产品的基本操作技术；在VPN私有专用网络部分介绍了VPN设备的基本操作技术、VPN通信实验、Access VPN、Intranet VPN通信、IPSec VPN穿越NAT的通信、Access VPN用户授权、Intranet VPN桥模式等基本操作技术模块。在身份认证部分中，介绍了802.1x交换机的配置、RG-SAM的安装与配置、接入身份认证、在线用户管理、DHCP Option82等基础网络安全技术内容。在网络管理部分的实验操作中，编排了StarView二层拓扑发现、StarView三层拓扑发现、StarView节点性能监控和StarView事件告警的网络实验、实训基础和操作。在IDS部分安排了IDS操作技术中的策略管理实验、IIS服务漏洞攻击检测实验、RG-IDS与RG-WAI上防火墙联动实验、Windows PnP远程执行代码漏洞攻击检测实验、端口扫描攻击检测实验。网络安全与管理实验指导书主要面向大、中专院校计算机网络专业的教师和学生，为开展实验、实训教学提供可选择的指导教程，也可为其他专业的学生和相关认证提供实验指导。

# <<网络安全与管理项目实验指导书>>

## 书籍目录

第一篇 防火墙技术模块第二篇 VPN技术模块第三篇 身份认证模块第四篇 网络管理模块第五篇 UDS模块附录A 网络实验室的使用1附录B 网络实验室的使用2

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>