

<<网络安全基础>>

图书基本信息

书名：<<网络安全基础>>

13位ISBN编号：9787115141149

10位ISBN编号：7115141142

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：拉斯特

页数：301

字数：484000

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>

## <<网络安全基础>>

### 内容概要

本书较为全面地介绍了网络安全相关的各种基本概念，能够帮助读者充分了解用于保证网络安全所需的各种关键技术和工具，包括一些软件和硬件的实施方案。

本书逻辑架构非常清晰，全书共分为四大部分：第一部分介绍基础知识，其中包括诸多术语和概念，是稳步进入安全领域的基石；第二部分介绍了安全的两大构件：密码学和安全策略，这是建设安全系统必备因素；第三部分介绍各种安全组件，包括Web安全、路由器安全、防火墙、入侵检测系统、远程访问安全、VPN、PKI、无线安全、日志和审计等；第四部分是附录。

本书适合的读者群包括网络或系统管理员、网络工程师、网络设计者。

此外，本书也适合于负责产品和策略决策的IT经理。

同时还适用于相关专业的学生，以及寻求进入IT领域的专业人士。

## 作者简介

Gert De Laet, CCIT NO.2657, 拥有CCIE路由与交换以及CCIE安全两个证书。

Gert有着10多年的网络经验, 作为Cisco Systems公司全球CCIE团队产品经理, 一直在比利时布鲁塞尔工作。

Gert拥有电子工程专业学位。

Gert1994年加入Cisco Systems公司, 起初担任现场服务工程师。

在技术支持中心任职4年后, 于1999年加入CCIE团队, 担任的是产品/内容工程师, 后来成为EMEA产品经理。

## <<网络安全基础>>

### 书籍目录

第一部分 简介 第1章 网络安全概述 1.1 对信任的定义 1.2 漏洞 1.3 网络安全责任 1.4 安全目标 1.5 本章小结 1.6 问答 第2章 理解漏洞——安全之需 2.1 风险和漏洞 2.2 TCP/IP协议簇漏洞 2.3 缓冲区溢出 2.4 欺骗技术 2.5 社会工程学 2.6 本章小结 2.7 问答 第3章 理解防御 3.1 数字ID 3.2 入侵检测系统 3.3 基于PC卡的解决方案 3.4 物理安全 3.5 加密的登录 3.6 防火墙 3.7 可重用口令 3.8 防病毒软件 3.9 加密文件 3.10 生物识别技术 3.11 本章小结 3.12 问答 第二部分 构建模块 第4章 密码学 第5章 安全策略 第6章 安全设计 第三部分 工具和技术 第7章 Web安全 第8章 路由器安全 第9章 防火墙 第10章 入侵检测系统 第11章 远程访问 第12章 虚拟专用网 第13章 公钥基础结构 第14章 无线安全 第15章 日志和审计 第四部分 附录

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>