## <<无线安全与保密>>

#### 图书基本信息

书名:<<无线安全与保密>>

13位ISBN编号: 9787302071655

10位ISBN编号: 7302071659

出版时间:2003-9

出版时间:清华大学出版社

作者:斯旺米那沙

页数:251

字数:366000

译者:斯旺米那沙

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

### <<无线安全与保密>>

#### 内容概要

本书综合介绍了无线安全的各个方面,并对重要的问题作了深入的探讨,为无线和安全专业人员提供了最佳实践和设计技巧。

作者以极富洞察力和非常易于阅读的写作风格,提供了建立复杂的无线安全系统所需要的理论知识 和实践方法。

全书以几个案例研究作为贯穿始终的主线,提供了建立和开发安全无线系统所需要的基础,深入讨论了那些开发无线设备和应用程序的人员所面临的主要问题,描述了现在可用的技术和工具,并提供了一个经过验证的用于设计复杂无线风险管理解决方案的方法,即I-ADD过程。

本书适合安全人员、无线应用程序开发人员以及对无线安全普遍感兴趣的普通用户,技术人员和服务提供商参考,也可供大专院校通信、计算机、网络专业的学生阅读,它是无线安全的不可多得的培训教材。

### <<无线安全与保密>>

#### 作者简介

Tara M.Swaminatha是国际金融公司的信息安全管理人员,该公司是世界银行集团的一部分。 Tara负责为IFC教育信息安全,进行技术性产品评估、为雇员提供安全课程、并且帮助定义并实现最佳 的安全实践和技术计划。

以前, Tara是Cigital软件安全集团的软件安全咨询人员。

Tara也为PEC Solutions工作过,她所在的组为美国司法部内部的机构开发软件和基础设施。

## <<无线安全与保密>>

#### 书籍目录

第I部分建立一个基础 第1章 无线技术 第2章 安全原则第II部分了解你的系统 第3章 技术 第4章 设备 第5章 语言第III部分保护你的系统 第6章 密码学 第7章 COTS 第8章 保密第IV部分 I-ADD 第9章 识标和角色 第10章 分析攻击和脆弱性 第11章 分析缓解措施和保护措施 第12章 定义和设计 后记:无线安全的未来

### <<无线安全与保密>>

#### 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