

<<构建安全的软件>>

图书基本信息

书名：<<构建安全的软件>>

13位ISBN编号：9787302065159

10位ISBN编号：7302065152

出版时间：2003-4

出版时间：清华大学出版社

作者：[美]JohnViega，[美]GaryMcGraw

页数：344

字数：492000

译者：维加

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>

<<构建安全的软件>>

内容概要

本书是目前国内第一本讲述如何构建安全的软件的教材。

书中以全新视角直面软件安全性问题，其前半部分讲述了软件安全的理论和风险管理的思想；焦点是如何将安全性融入软件工程的实践中；重点是在软件开发周期中采用一系列风险规避的原则、方法和

技术。
后半部分深入到实现的细节中，以编写安全程序所需的基本技巧来武装开发人员，向开发人同阐述如何识别和避免软件开发中形形色色的安全陷阱，以及跳出漏洞的补丁的怪圈。

本书的读者对象包括软件开发过程中的所有参与者，从管理人员到系统设计人员、编码程序员；对于计算机安全专业的师生以及专业的安全人员都有是必读之书。

<<构建安全的软件>>

作者简介

John Viega是安全软件解决方案公司的CTO，是软件安全领域知名的专家。他负责此领域许多工具的设计，包括代码扫描器、随机数对、自动修补工具以及安全编程库等。

<<构建安全的软件>>

书籍目录

第1章 软件安全性概论第2章 软件安全性风险管理第3章 技术的选择第4章 开放源代码与封闭源代码
第5章 软件安全性指导原则第6章 软件稽核第7章 缓冲区溢出第8章 访问控制第9章 竞争状态第10章
随机与惟定第11章 密码学的应用第12章 信任管理和输入的有效性第13章 口令认证第14章 数据库安全
性第15章 客户端安全性第16章 通过防火墙附录A 密码学基础参考文献

<<构建安全的软件>>

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>