

<<Web安全、隐私和商务>>

图书基本信息

书名：<<Web安全、隐私和商务>>

13位ISBN编号：9787111153757

10位ISBN编号：7111153758

出版时间：2004-11

出版时间：机械工业出版社

作者：佳芬科 编

页数：814

字数：773000

译者：吕俊辉

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>

<<Web安全、隐私和商务>>

内容概要

自从这本经典图书的第一版出版以来，网络的应用呈爆炸之势，电子商务已经成了我们生活和工作的

一部分。与此同时，对我们安全和隐私的威胁也随之增加——从信用卡欺骗，到商家对我们隐私的不断侵犯，从网站的被篡改，到一些著名网站受到攻击而不得不关闭。

本书深入探讨了今天我们所面对的主要安全威胁。

在经过彻底的修订篇幅几乎达到了第一版的两倍之后，本书将继续成为Web安全方面的权威著作。

涉及的主题包括：

- Web技术--密码学，SSL，PKI，密码常识，数字签名和生物认证。

- 普通用户的Web隐私和安全性--cookie，日志文件，垃圾邮件，网络日志，网络窃听器，个人信息，身份盗窃，以及插件、ActiveX控件、JavaApplet等等中的恶意移动代码。

- 管理员和内容提供商的Web服务器安全性--CGI，PHP，SSL证书，P3P和隐私策略，数字支付，客户端签名，代码签名，PICS，知识产权，法律问题等等。

作者简介

Simson Garfinkel是一个新闻记者、企业家，也是计算机安全方面的权威人士。Sandstorm公司总部位于波士顿，主要业务是开发超级计算机安全工具，而Garfinkel是这家公司的首席技术官。同时他也是《Technology Review Magazine》的专栏作家，并且曾经在《计算机世界》、《财

<<Web安全、隐私和商务>>

书籍目录

前言 第一部分 Web技术 第一章 了解Web安全 Web安全问题 风险分析和最佳实践 第二章 万维网的体系结构 历史和术语 网络上数据包的传输 Internet的拥有者 第三章 密码学基础 密码术 对称密钥算法 公共密钥算法 报文摘要函数 第四章 密码术和Web 密码术和Web安全 使用密码术系统和协议 密码术的作用 密码术的法律局限性 第五章 了解SSL和TLS SSL简介 SSL:用户视点 第六章 数字认证I:密码学、生物统计学和数字签名 物理认证 使用公共密钥技术进行标识 公共密钥的范例 第七章 数字认证II:数字证书、认证中心和PKI 使用PGP的数字证书 认证中心:第三方认证 PKI 开放策略的问题 第二部分 用户的隐私和安全 第八章 关于隐私的Web战争 理解隐私 用户提供的信息 日志文件 理解cookie 网络窃听器 结语 第九章 保护隐私的方法 选择好的服务提供商 选择好的密码 上网后清除与隐私相关的文件 避免垃圾邮件 身份盗窃 第十章 保密技术 阻塞广告和摧毁cookie 匿名浏览 安全电子邮件 第十一章 备份和反盗窃 使用备份文件来保护数据 防止盗窃 第十二章 可移动代码I:插件、ActiveX和Visual Basic 浏览器异常 帮助者应用程序和插件 微软的ActiveX 下载代码的危险 结语 第十三章 可移动代码II:Java、JavaScript、Flash和Shockwave Java JavaScript Flash和Shockwave 结语 第三部分 Web服务器安全性... 第四部分 内容提供商的安全保护 第五部分 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>