

图书基本信息

书名：<<.NET开发安全解决方案应用编程>>

13位ISBN编号：9787505396296

10位ISBN编号：7505396293

出版时间：2004-3

出版时间：电子工业出版社

作者：John Paul Mueller

页数：359

字数：600000

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

.NET框架提供了新的、更有效的、确保用户的Web应用和基于LAN的应用的安全性的方法。书中使用了大量详细的示例代码，帮助读者学习如何采用正确的技巧处理最有可能碰到的各种情况，笔者并不是在介绍安全，而是将内容以“菜谱”方式编排，使有经验的程序员轻松应对严峻的安全挑战：

- 意识到并避免危险的陷阱—包括.NET中的漏洞
- 灵活使用基于角色的和代码访问的安全
- 最大化策略和代码组的安全优势
- 使用.NET加密技巧保护数据
- 满足最苛刻的LAN安全需求
- 一揽子解决与Web和无线应用相关的特殊安全问题
- 在受管理的应用中实现Win32 API安全

读者将了解到在实现安全的每一个步骤时都要考虑人为因素，并将熟练掌握各种工具，开发出满足用户需求且克服其弱点的强大解决方案。

## 作者简介

John Mueller是一名自由职业者和技术编辑。

他一直很勤奋地写作，迄今为止已经出版了60余本图书，发表了200多篇文章。

他的写作范围包括从网络到人工智能，从数据库管理到程序设计的各方面。

他的部分新书包括几本C#开发人员指南、一本程序设计指南、一本关于Web Matrix的图书和

书籍目录

第一篇 .NET安全简介 第1章 了解.NET安全 .NET Framework增强 .NET无法阻止的安全问题 .NET Framework安全体系结构考虑事项 小结 第2章 .NET Framework安全综述 查找需要的安全信息 了解System.Runtime.Remoting.Contexts名称空间 了解System.Security名称空间 了解System.Security.Cryptography名称空间 了解System.Security.Permissions名称空间 了解System.Security.Policy名称空间 了解System.Security.Principal名称空间 了解System.Web.Security名称空间 了解System.DirectoryServices名称空间 第3章 避开常见错误与陷阱第二篇 桌面与LAN安全 第4章 .NET的基于角色的安全技术 第5章 详述策略与代码组 第6章 确认与验证问题 第7章 .NET加密技术 第8章 局域网安全需求第三篇 基于Web的安全 第9章 Web服务器安全 第10章 Web数据安全 第11章 保护XML与Web服务的安全第四篇 其他安全主题 第12章 Active Directory安全 第13章 无线设备安全 第14章 Win32 API综述 第15章 Win32 API高级技术词汇表

#### 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>