<<ASP.NET安全编程入门经典>>

图书基本信息

书名: <<ASP.NET安全编程入门经典>>

13位ISBN编号: 9787302263746

10位ISBN编号: 7302263744

出版时间:2011-11

出版时间:清华大学出版社

作者:(英)多兰斯(Dorrans, B.)

页数:381

译者: 臧国轻

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

<<ASP.NET安全编程入门经典>>

内容概要

《ASRNET安全编程入门经典》适合ASENET初学者和中级水平的ASP.NET编程人员阅读,本书为保护ASP.NE7开发的每个领域提供了逐步的解决方案,而不是从理论上宋解决安全问题。 作为Microsoft

MVP的Barry

Dorrans向您说明了日常代码如何被攻击的示例,并描述了防御攻击的几个必要步骤。 此外,您还将学习如何使用Microsoftt

其他供应商提供的. NET框架、产业模式、最佳实践、代码库和资源宋保护您的应用程序。

<<ASP.NET安全编程入门经典>>

作者简介

Barry

Dorrans是英国"可视化工具——安全"领域的资深顾问、公共演说家和MicrosoftMVP。 他的开发经验始于Sinclair ZX

Spectrum,然后是IBM PC机、小型机、大型机、C抖、SQL、Visual Basic和.NET Framework。

他在开发和演讲时融合了幽默和狂想,这种方式很适合考虑安全方面的问题。 近年来,他为许多开发人员提供有关ASRNE7开发完整生命周期的悉心指导。 他供职于SubZext

Open Source博客平台,并且为信息卡身份识别提供程序开发出自己的开源项目SharpSTS。 虽然Barry出生在Northern

Ireland, 但他还从未品尝过真正的吉尼斯世界纪录的滋味。

<<ASP.NET安全编程入门经典>>

书籍目录

第1章 Web安全的重要性

- 1.1 案例解析
- 1.2 风险与回报
- 1.3 构建安全体系
- 1.3.1 分层防御
- 1.3.2 不存在可信任的输入数据
- 1.3.3 关注错误提醒
- 1.3.4 监视攻击
- 1.3.5 使用最小特权
- 1.3.6 防火墙和加密不能确保安全
- 1.3.7 安全应该是默认状态
- 1.3.8代码防御
- 1.40WASP中的十大安全隐患
- 1.5 进一步学习
- 1.6 本章小结

第1部分ASP.NE丁安全基础

第2章 Web工作原理

- 2.1、深入理解H丁7P
- 2.1.1 请求资源
- 2.1.2 请求响应
- 2.1.3 嗅探H丁丁P请求和响应
- 2.2 理解HTML表单
- 2.3 ASPNET的工作原理
- 2.3.1 理解ASP.NET事件的工作原理
- 2.3.2 检查ASP.NET管道
- 2.3.3 编写HTTP模块
- 2.4本章小结
- 第3章 安全接受用户输入
- 3.1 定义输入
- 3.2安全处理输入
- 3.2.1 安全应答用户输入
- 3.2.2 缓解XSS攻击
- 3.2.3 Microsoft Anti.XSS库
- 3.2.4 限制输入
- 3.2.5 保护cookie
- 3.3 验证表单输入
- 3.3.1 验证控件
- 3.3.2标准的ASP.NET验证控件
- 3.4 本章小结
- 第4章 查询字符串、表单域、事件和浏览器信息的用法
- 4.1 使用合适的输入类型
- 4.2 查询字符串
- 4.3 表单域
- 4.4 避免请求伪造
- 4.5 保护ASP.NET事件

<<ASP.NET安全编程入门经典>>

4.6 避免浏览器信息错误

4.7 本章小结

第5章 控制信息

5.1 控制ViewState

5.1.1 验证ViewState

5.1.2 加密ViewState气

5.1.3保护ViewState避免一键攻击

.

第6章 散列和加密

第7章 添加用户名和密码

第2部分 保护常用的ASP.NET任务

第8章 安全访问数据库 第9章 使用文件系统 第10章 保护XML

第11章

第3部分 ASP.NET高级内容

<<ASP.NET安全编程入门经典>>

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