

安全技术

Web跨站脚本漏洞检测工具的设计与实现

陈建青, 张玉清

(中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心, 北京 100049)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析跨站脚本漏洞的形成原因, 提出从攻击作用位置角度对跨站脚本漏洞进行分类的方法, 在此基础上完善跨站脚本漏洞检测模型, 实现动态的漏洞检测工具, 弥补现有工具的缺陷, 检测结果更为完整。实验证明, 该工具能有效检测Web应用程序中的跨站脚本漏洞, 较同类工具更具优越性。

关键词 [Web应用](#); [跨站脚本](#); [漏洞](#)

分类号 [TP393.08](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈建青;张玉清](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (84KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Web应用; 跨站脚本; 漏洞”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)