

安全技术

基于面向方面编程的J2EE源代码保护

李媛媛

(天津工业大学计算机科学与软件学院, 天津 300160)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析类文件加密技术在保护J2EE应用时遇到的动态编译问题和服务器检测问题, 指出这2个问题都是由字节码文件格式遭破坏而引起的。利用面向方面编程技术的连接点模型, 通过制作一个骨架类解决上述问题, 从而扩展加密技术的适用范围, 增强对J2EE源代码的保护。

关键词 [加密; J2EE源代码; 面向方面编程; 连接点模型; 源代码保护](#)

分类号 [TP309.2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李媛媛

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[PDF \(85KB\)](#)

[\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

[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“加密; J2EE源代码; 面向方面编程; 连接点模型; 源代码保护”的 相关文章](#)

[本文作者相关文章](#)