安全技术

基于Ajax的J2EE安全应用框架

许川佩,张民,张婧

(桂林电子科技大学电子工程学院, 桂林 541004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对基于Ajax的J2EE框架存在认证混乱、多重分散终端的安全问题,使用Acegi安全框架对其进行改 进,实现权限访问控制,并成功应用到微波网管系统中。应用结果表明,改进框架具有很强通用性,能够满足企 业级应用的各种安全需要,且提高了系统组件的可移植性。

关键词 Ajax技术; J2EE框架; 安全

分类号 TP393

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 许川佩;张 民;张 婧

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(66KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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 "Ajax技术; J2EE框 架; 安全 "的 相关文章
- ▶本文作者相关文章