

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

OASSF: 一个灵活的Web应用服务器安全框架*

Design and Implementation of Security Framework for Web Application Server

摘要点击: 42 全文下载: 41

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: Web应用服务器; J2EE; 安全框架; 安全模型

英文关键词: Web Application Server; J2EE; Security Framework; Security Model

基金项目: 国家自然科学基金重点资助项目(60173023); 国家“863”计划资助项目(2003AA413010); 国家“973”计划资助项目(2002CB312005)

作者

单位

陈华荣^{1,2}, 陈宁江^{1,2}, 樊会锋¹

(1. 中国科学院 软件研究所 软件工程技术中心, 北京 100080; 2. 中国科学院 研究生院, 北京 100039)

中文摘要:

安全框架OASSF是在安全参考模型OASSRM的基础上提出来的一个分层结构的框架,它通过各种可配置的安全策略提供WAS(Web应用服务器)的安全服务,为在WAS中集成和管理不同的安全机制提供了高度的灵活性和扩展性。该框架在中科院软件所自主研制的OnceAS应用服务器中得到了实现。

英文摘要:

The Open Application Security Service Framework (OASSF) is layered based on the Open Application Server Security Reference Model (OASSRM). It provides security service through a variety of customized security policies, and it is fairly flexible and expandable for integrating different security mechanisms into OASSF. This framework is implemented in the application server OnceAS.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计