

计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 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

基于Notes的OA系统的安全性研究

Research on Security of OA System Based on Notes

摘要点击: 56 全文下载: 55

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: Notes; OA; 层次结构; 安全性

英文关键词: Notes;OA;Hierarchy Architecture;Security

基金项目:

作者

单位

陆剑江

(苏州大学 计算机科学与技术学院, 江苏 苏州 215006)

中文摘要:

从Notes系统的自身特点出发, 并且结合OA系统的逻辑层次结构提出了OA系统的安全结构模型, 通过设计一系列切实有效的安全策略, 从而对基于Notes的OA系统的安全性作了比较深入的研究。

英文摘要:

First gives out a safe architecture model of OA system from the point of the characteristic of Notes system itself and the logic hierarchy architecture of OA system. It studies the security of the OA system based on Notes through designing a se

[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;srcca@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

