

- >> 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B/S和C/S混合模式的CA证书发放实现*

Implement Certificates Distribution of CA Based on B/S and C/S Mode

摘要点击: 41 全文下载: 54

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 公钥基础设施; 认证中心; Zend

英文关键词: PKI; CA; Zend

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(60373110); 教育部博士点基金资助项目(20030610003)

作者

黄锐, 李涛, 王姝姐, 王志明, 丁勇雷, 刘颖娜

单位

(四川大学 计算机学院, 四川 成都 610065)

中文摘要:

提出了一种基于B/S与C/S混合模式的CA证书发放系统, 该系统的实现采用多层体系架构, 将应用独立的认证中心与应用相关的权限访问控制成功地相结合, 实现了证书与用户权限的绑定, 并成功地运用于电子政府的具体应用中。

英文摘要:

This paper presents a kind of compounded certificates distribution system based on B/S and C/S mode, the implementation of this system adopts a multi tier architecture, and successfully combines the application independent Certificate Authority and the application dependent privilege access control, finally, completes the binding between certificate and the privilege. This system is successfully applied in the Electronic Government affairs.

[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