

安全技术

基于P2P的证书库系统设计与实现

陈仕权,熊选东

信息工程大学电子技术学院, 郑州 450004

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-8-29 接受日期

摘要 采用P2P技术设计了一个证书库系统, 与传统的采用目录服务器设计的证书库系统相比, 该系统具有良好的可扩展性、健壮性、负载平衡和容灾容错等特性, 解决了传统目录服务系统不易配置, 出现访问瓶颈的问题。

关键词 [P2P](#) [证书库](#) [目录服务系统](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈仕权;熊选东

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(97KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“P2P”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈仕权](#)
 - [熊选东](#)