

高 枫, 何泾沙, 张 峰, 张玉强. LBS应用中基于信任的隐私保护方法研究[J]. 通信学报, 2011, (11A): 63~70

LBS应用中基于信任的隐私保护方法研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[高 枫, 何泾沙, 张 峰, 张玉强](#)

摘要点击次数: 26

全文下载次数: 57

中文摘要:

针对基于位置服务应用中隐私保护需求的多样性进行了研究, 提出一种用户为中心的基于信任的隐私保护模型。模型允许用户对隐私偏好进行自主设置, 使用一个集成多种隐私保护方法的方法库, 根据网络环境的可信性、用户所在位置的可信性、周围用户的可信性和服务提供商的可信性与隐私保护方法库中方法的映射关系映射, 选择出一种满足用户多样化需求的隐私保护方法。分析和仿真实验表明, 该方法能够有效地保护隐私并提供较高的服务质量。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司