

姜 奇, 马建峰, 李光松, 刘宏月. 基于身份的异构无线网络匿名漫游协议[J]. 通信学报, 2010, (10): 138~145

## 基于身份的异构无线网络匿名漫游协议

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[姜 奇](#)

[马建峰](#)

[李光松](#)

[刘宏月](#)

摘要点击次数: 312

全文下载次数: 230

中文摘要:

分析了一种基于身份的认证模型的安全缺陷, 指出该方案存在身份伪装攻击, 无法实现用户身份认证。提出了一种改进方案用于实现异构无线网络匿名漫游。与原方案相比, 改进之处主要体现在2方面: 第一, 弥补了原协议的安全缺陷, 并且在CK模型下是可证明安全的; 第二, 简化了协议流程, 提高了协议的效率。

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