

郁滨, 张顺. 蓝牙位置隐私保护方案的研究与设计[J]. 通信学报, 2011, (9): 116~122

## 蓝牙位置隐私保护方案的研究与设计

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
<a href="#">郁滨</a>	
<a href="#">张顺</a>	

摘要点击次数: 286

全文下载次数: 161

中文摘要:

通过对蓝牙位置隐私攻击机制和现有保护方案不足的分析, 建立了蓝牙地址分级模型, 依据此模型设计了蓝牙位置隐私保护方案, 与现有方案相比, 该协议不仅可以抵抗针对蓝牙位置隐私的窃听攻击、重放攻击、跳频序列攻击、会话地址跟踪攻击、字典攻击和中间人攻击, 同时具有较小的计算量和存储需求。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)