

朱友文, 黄刘生, 杨威, 田苗苗. 高效的抗合谋攻击的数据聚集协议[J]. 通信学报, 2010, (9A):223~227

## 高效的抗合谋攻击的数据聚集协议

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[朱友文](#)

[黄刘生](#)

[杨威](#)

[田苗苗](#)

摘要点击次数: 210

全文下载次数: 75

中文摘要:

考虑到如何评估各个保护隐私数据聚集协议的隐私保护效果, 定义了保护隐私数据聚集协议的抗合谋攻击能力的测量模型, 并设计了一种高效的抗合谋攻击的保护隐私数据聚集协议。理论分析和模拟实验证实了新协议的抗合谋攻击能力, 对比结果显示在同等安全性要求下, 新协议的通信量远小于SMART协议。

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