

博士论文

基于IPv6的接收者匿名Crowds系统

徐 静, 王振兴

(解放军信息工程大学信息工程学院, 郑州 450002)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于下一跳重路由方式的Crowds匿名通信系统存在较多缺点。提出基于IPv6协议的Crowds系统, 解决发送者与最后一跳的秘密共享问题。理论分析和实验结果表明, 该系统的抗攻击能力与源路由方式相等, 实现了接收者匿名, 减少了通信延迟。

关键词 [匿名通信](#); [IPv6协议](#); [接收者匿名](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [徐 静](#); [王振兴](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(293KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“匿名通信: IPv6协议: 接收者匿名”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)