

张 希,王晓飞,张 权,唐朝京.基于信誉的延迟容忍网络双重Spray and Wait增强方案[J].通信学报,2012,(12):79~84

基于信誉的延迟容忍网络双重Spray and Wait增强方案

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[张 希](#)

[王晓飞](#)

[张 权](#)

[唐朝京](#)

摘要点击次数: 436

全文下载次数: 503

中文摘要:

引入转发证据的概念,设计了节点行为观测协议,提出一种基于信誉的双重Spray and Wait增强方案。通过对原始协议直接传输阶段的建模,使得信誉门限的确定建立在概率计算的基础上。仿真结果表明,在自私节点存在的环境中,与原始方案相比,增强方案能够减少自私行为对网络的危害,提高网络性能。

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:北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦8层 电话:010-81055478, 81055479

81055480, 81055482 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持:北京勤云科技发展有限公司