

杨 墨, 王丽娜. 基于信任容错的服务可靠性增强方法研究[J]. 通信学报, 2010, (9): 131~138

基于信任容错的服务可靠性增强方法研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[杨 墨](#)

[王丽娜](#)

摘要点击次数: 391

全文下载次数: 263

中文摘要:

提出了一种基于信任容错的服务可靠性增强方法, 采用选举协议发现服务的隐式错误; 设计了服务信任轮询检测机制; 建立的信任制度量提供者的可靠性; 针对提供者的领域特点和请求者的可靠性需求设计信任感知的容错服务个数计算方法和冗余服务选择算法; 实验验证该方法对恶意攻击具有较好抵御能力。

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