

郎波.面向分布式系统访问控制的信任度量化模型[J].通信学报,2010,(12):45~54

## 面向分布式系统访问控制的信任度量化模型

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[郎波](#)

摘要点击次数: 522

全文下载次数: 535

中文摘要:

通过引入社会学中信任的研究成果,定义了分布式系统访问控制中信任的具体语义、基本特性与上下文相关属性。针对信任的主观性、模糊性与不确定性,采用模糊数学与概率论相结合的方法,给出了信任的数学定义,建立了包括信任综合评价与信任计算的信任度量化模型。该模型综合了访问控制背景下信任相关的各种因素,符合推荐信任的衰减与增强规律。

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: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn  
技术支持: 北京勤云科技发展有限公司