

王 滨, 郭云飞, 兰巨龙, 吴春明. 距离矢量路由协议的网络可生存性研究[J]. 通信学报, 2010, (10):121~127

## 距离矢量路由协议的网络可生存性研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[王 滨](#)

[郭云飞](#)

[兰巨龙](#)

[吴春明](#)

摘要点击次数: 293

全文下载次数: 253

中文摘要:

研究了距离矢量路由协议对网络可生存性的影响, 给出了网络可生存性的定义和计算方法, 为了有效的提高距离矢量路由协议的网络生存性, 提出了一种能够对消息真实性的度量方法, 分析结果显示该方法能够抵御网络中攻击节点发起的虚假路由消息攻击, 可以有效提高距离矢量路由协议的网络可生存性。

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