

陈行, 陶军. 无线网络中基于贝叶斯博弈模型的入侵检测算法研究[J]. 通信学报, 2010, (2): 107~112

## 无线网络中基于贝叶斯博弈模型的入侵检测算法研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

[陈行](#)

[陶军](#)

摘要点击次数: 350

全文下载次数: 330

中文摘要:

运用贝叶斯博弈理论对无线网络中入侵检测参数调整问题进行研究, 设计入侵检测博弈模型, 根据博弈中的完美均衡设计入侵检测时间间隔调整算法TSMA-BG和参数修正算法DPM A。仿真实验证明, 这2种算法使入侵检测系统能够有效地检测出发生变化的攻击行为。

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