

安辉耀, 吴泽俊, 王新安, 王秀云. 用于网络入侵检测的群体协同人工淋巴细胞模型[J]. 通信学报, 2010, (9): 122~130

用于网络入侵检测的群体协同人工淋巴细胞模型

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[安辉耀](#)

[吴泽俊](#)

[王新安](#)

[王秀云](#)

摘要点击次数: 475

全文下载次数: 266

中文摘要:

将淋巴细胞的群体刺激机制引入到人工免疫系统中, 在网络入侵检测中, 关注网络级、主机级和进程级3类危险信号, 建立新的人工淋巴细胞检测模型, 对拒绝服务式攻击、蠕虫、木马进行混合检测, 并获得对比实验结果, 从而验证了多淋巴细胞的协同工作能力, 提高了人工免疫系统的入侵检测率。

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