

李润恒, 甘亮, 贾焰. 基于动态IP地址去重和NAT识别的IRC僵尸网络大小度量[J]. 通信学报, 2010, (9A): 183~189

基于动态IP地址去重和NAT识别的IRC僵尸网络大小度量

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[李润恒](#)

[甘亮](#)

[贾焰](#)

摘要点击次数: 307

全文下载次数: 93

中文摘要:

由于IRC僵尸网络的动态性, 以及动态IP地址和NAT IP地址的影响, 给僵尸网络的大小度量带来很大的难度, 采用动态IP地址去重算法和基于通信频繁比对的NAT IP识别算法, 给出僵尸网络大小准确的度量, 实验验证了所提方法的有效性。

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