



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (10): 2838-2841 DOI:

信息安全

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于流量行为特征的DoS&DDoS攻击检测与异常流识别

周颖杰^{1,2},焦程波³,陈慧楠²,马力²,胡光岷²

1. 四川大学 计算机学院, 成都 610065

2. 电子科技大学 光纤传感与通信教育部重点实验室, 成都 611731

3. 北京信息技术研究所, 北京100093

Traffic behavior feature based DoS&DDoS attack detection and abnormal flow identification for backbone networks

ZHOU Yingjie^{1,2}, JIAO Chengbo³, CHEN Huinan², MA Li², HU Guangmin²

1. College of Computer Science, Sichuan University, Chengdu Sichuan 610065, China;

2. Laboratory of Optical Fiber Sensing and Communications, Ministry of Education, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu Sichuan 611731, China;
3. Beijing Information Technology Institute, Beijing 100093, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址: 四川成都237信箱(武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话: 028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

服务条款 | 隐私声明

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号