

# 网络异常流量识别与监控技术研究



[网络异常流量识别与监控技术研究\\_下载链接1\\_](#)

著者:孙知信

出版者:清华大学出版社

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787302223573

《网络异常流量识别与监控技术研究》系统地阐述了路由器端异常流量的检测与防范技

术。首先介绍了DoS和DDoS的原理，综述了目前DDoS异常流量的检测技术现状和最新的研究成果；在此基础上介绍了作者创新性地设计并实现的5种DDoS检测算法以及对算法进行的局部仿真测试。在理论研究的基础上，作者结合一个具体的研究项目将上述算法应用到具体的开发中，阐述了开发的系统的总体设计、详细设计及安装测试。

《网络异常流量识别与监控技术研究》是作者多年从事科研项目研究的成果结晶，书中内容都来自具体的项目，有很好的工程基础，特色是学术与具体的工程应用相结合。《网络异常流量识别与监控技术研究》可作为计算机网络与信息安全相关专业研究生及高年级本科生的教材，也可作为科研人员的参考书，同时可作为研究生、博士生及老师论文写作的参考书。

作者介绍:

目录:

[网络异常流量识别与监控技术研究\\_下载链接1](#)

标签

网络

计算机科学

攻击

评论

-----  
[网络异常流量识别与监控技术研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[网络异常流量识别与监控技术研究\\_下载链接1\\_](#)