

工程应用技术与实现

基于sFlow技术的通信网络流量异常监测方案

刘国萍^{1,2}, 左 维¹, 李春来¹, 欧阳自远¹

(1. 中国科学院国家天文台, 北京 100012; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100040)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-3-9 接受日期

摘要 月球探测科学应用中心是实现嫦娥工程科学目标的基地, 通信网络是其业务运行的支撑平台。该文阐述了在该通信网络环境下实施网络异常监测的必要性。提出了一种基于sFlow技术的具有长期效益的综合网络异常监测系统方案。

关键词 [月球探测科学应用中心](#) [通信网络](#) [网络流量异常监测](#) [sFlow技术](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-6-085](#)

通讯作者:

作者个人主页: [刘国萍^{1,2}](#); [左 维¹](#); [李春来¹](#); [欧阳自远¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(352KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“月球探测科学应用中心”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘国萍](#)

· [左 维](#)

· [李春来](#)

· [欧阳自远](#)