

安全技术

计算机网络安全应急响应技术的分析与研究

刘宝旭1, 马建民2, 池亚平3

(1. 中国科学院高能物理研究所计算中心, 北京100049; 2. 中国科学院研究生院, 北京100049; 3. 北京电子科技学院, 北京 100070)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-17 接受日期

摘要 结合实际工作经验和研究成果, 在分析安全应急响应技术发展动态的基础上, 对网络入侵检测、事件隔离与应急恢复、取证、网络陷阱及诱骗等应急响应关键技术进行了分析和研究。构建了一个网络安全应急响应系统, 并对系统的工作机制进行了分析。

关键词 [应急响应](#) [事件隔离](#) [入侵检测](#) [取证](#) [陷阱](#)

分类号 [TP393.08](#)

DOI:

对应的英文版文章: [071041](#)

通讯作者:

作者个人主页: 刘宝旭1; 马建民2; 池亚平3

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(90KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“应急响应”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘宝旭](#)

· [马建民](#)

· [池亚平](#)