

安全技术

基于智能卡和指纹识别的电子报税认证系统

沙亚清,孙宏伟,顾 明

清华大学软件学院, 北京 100084

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-7-12 接受日期

摘要 针对目前报警信息关联技术中存在的问题, 提出了基于入侵意图的报警信息关联分析技术。该技术不仅继承了基于入侵策略的报警信息关联分析方法所具有的时效性、预见性强等优点, 而且提高了入侵策略模型的泛化能力, 并通过建立“跳步”分析机制, 提高了系统对入侵的理解能力。

关键词 [入侵检测](#) [报警信息关联分析](#) [入侵策略模型](#)

分类号 [TP309](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-14-049](#)

通讯作者:

作者个人主页: 沙亚清;孙宏伟;顾 明

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(339KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“入侵检测”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [沙亚清](#)
- [孙宏伟](#)
- [顾明](#)