

安全技术

一种信息安全综合管理模型

赖 滇

(信号盲处理国防科技重点实验室, 成都 610041)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-1-7 接受日期

摘要

为有效解决目前信息安全资源的协同工作问题, 降低系统的漏报率和误报率, 该文提出了一种信息安全综合管理模型, 。该模型使用开放式接口, 实现了不同类型资源的统一管理, 实现了设施与信息两级数据融合。采用分级、树状层次结构, 有良好的可扩展性。具有设计模块化、应用灵活多变、管理可视化等特点。

关键词 [综合管理; 协同; 融合](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2-41](#)

通讯作者:

作者个人主页: 赖 滇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(296KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“综合管理; 协同; 融合”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [赖滇](#)