

网络与信息安全

网络态势感知中的指标体系研究

王娟<sup>1</sup>;张凤荔<sup>1</sup>;傅翀<sup>1</sup>;陈丽莎<sup>1</sup>

电子科技大学 计算机科学与工程学院<sup>1</sup>

收稿日期 2007-6-4 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

摘要 介绍了态势感知的产生和国内外发展现状,综合安全评估和大规模网络研究成果提出了分层指标模型和25个候选指标,建立了态势感知的指标体系,有机组织了25个候选指标并进行了进一步抽象,简述了其在后续感知步骤中的应用。本指标体系涵盖广泛,具有组织合理,易于扩展的特征,对态势感知、网络安全评估和大规模网络研究有一定借鉴作用。

关键词 [态势感知](#) [指标体系](#) [安全评估](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7052928](#)

通讯作者:

王娟 [wangjuan@uestc.edu.cn](mailto:wangjuan@uestc.edu.cn); [wangjuanuestc@126.com](mailto:wangjuanuestc@126.com)

作者个人主页: 王娟 张凤荔 傅翀 陈丽莎

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(845KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“态势感知”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王娟](#)
- [张凤荔](#)
- [傅翀](#)
- [陈丽莎](#)