

安全技术

融入木桶原理的综合评估

周毅,张竞,周宁,陈晓桦

上海交通大学信息安全工程学院, 上海 200030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-8-29 接受日期

摘要 随着人们对信息系统安全的关注, 各种评估方法开始逐渐应用于安全评估领域, 其中也包括了“加权平均评估法”这一常见的综合评估算法。文章对该算法在信息安全评估领域的应用情况进行了深入研究, 发现它难以体现信息安全领域普遍适用的“木桶原理”。因此, 文章随后对该算法作了适当的改进, 使之融入了木桶原理, 从而使其更适用于对信息系统安全的评估。

关键词 [层次分析法\(AHP\)](#) [安全评估](#) [加权平均](#) [木桶原理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周毅;张竞;周宁;陈晓桦

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(123KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“层次分析法\(AHP\)”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [周毅](#)
- [张竞](#)
- [周宁](#)
- [陈晓桦](#)