

安全技术

基于可生存性的系统安全评估方法

杜 君1, 蒋卫华2, 李伟华1

(1. 西北工业大学计算机学院, 西安 710072; 2. 第二炮兵工程学院, 西安 710025)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-29 接受日期

摘要 提出了一种新的计算机系统可生存能力的分析方法, 该方法综合考虑系统外部环境和内部组件及其之间的相互关系, 描述了系统的可生存能力。阐述了利用该方法对系统进行安全评估的措施及其优势。

关键词 [网络安全](#) [可生存性](#) [入侵容忍](#) [安全评估](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杜 君1](#); [蒋卫华2](#); [李伟华1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (92KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“网络安全”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杜 君1, 蒋卫华2, 李伟华1](#)