

安全技术

信息系统安全测试框架

江常青1,2, 邹琪1, 林家骏2

(1. 中国信息安全产品测评认证中心, 北京 100089; 2. 华东理工大学信息学院, 上海 200237)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-1-7 接受日期

摘要 提出一种信息系统安全测试的框架, 包括信息系统安全测试的策略、基础理论、方法和工程等, 为建立一个标准的、一致性的信息系统安全测试对比基准提供了基础。给出4种信息系统安全测试分析方法和2种测试方式。

关键词 [安全测试](#); [系统测试](#); [测试框架](#); [信息系统安全](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2-57](#)

通讯作者:

作者个人主页: [江常青1;2](#); [邹琪1](#); [林家骏2](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(93KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“安全测试; 系统测试; 测试框架; 信息系统安全 ” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [江常青](#)

·

· [邹琪](#)

· [林家骏](#)