

祝宁,陈性元,张永福.基于渗透测试的抗攻击测试体系构建与渗透攻击系统设计[J].通信学报,2011,(11A):71~78

## 基于渗透测试的抗攻击测试体系构建与渗透攻击系统设计

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[祝宁, 陈性元, 张永福](#)

摘要点击次数: 60

全文下载次数: 56

中文摘要:

分析了当前渗透测试的研究与发展现状,基于渗透测试的基本理论方法,以弥补渗透测试的不足为目标,定义构建了抗攻击测试体系,形成了以渗透测试为核心的新的信息系统安全性与免疫能力分析与衡量方法。同时,对作为抗攻击测试实施的首要环节和基础保障的渗透攻击进行了详细的系统功能设计与模块划分,并实现了渗透攻击实施原型子系统。通过功能测试,验证了该系统实施功能的正确性、有效性与合理性。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司