

张玉清, 吴舒平, 刘奇旭, 梁芳芳. 国家安全漏洞库的设计与实现[J]. 通信学报, 2011, (6): 93~100

国家安全漏洞库的设计与实现

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[张玉清](#)

[吴舒平](#)

[刘奇旭](#)

[梁芳芳](#)

摘要点击次数: 528

全文下载次数: 224

中文摘要:

在研究国内外安全漏洞库的基础上, 结合我国国情和安全保障的需求, 设计了一个兼容多个漏洞标准的、基于群组进行漏洞属性划分的漏洞库结构模型。基于此模型, 开发实现了国家安全漏洞库, 并将其用于国内安全预警和应急响应领域, 在实际应用中取得了良好的效果。

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: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司