基于虚拟可信平台的软件可信性研究

基于虚拟可信平台的 软件可信性研究

郝瑞 著

BEEFARCH ON COFFWARE TRUSTWORTHINGS BASER ON VIRTUALIZER TRUSTER PLATFOR



作者: 郝瑞著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2017.05

总页数: 128

介绍:本文对基于虚拟可信平台软件可信性度量模型进行了研究,并提出两阶段层次化虚拟可信系统度量模型—TSVTMM,基于该模型提出基于软件可信属性完整性度量方法,并对TCG标准数据封装进行改进,提出了针对可信软件完整性度量列表(TSIML)的数据封装存储方案。根据TCG动态度量的实际需求提出了软件行为动态可信评测方法以及利用模糊理论和模糊支持向机(FSVM)的特点,提出一种新的隶属函数构造方法KDFSVM。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14385883.html) 查找全本阅读方式

基于虚拟可信平台的软件可信性研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14385883.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14385883.html

书名: 基于虚拟可信平台的软件可信性研究