

软件技术与数据库

Windows Mobile中注册表保护的实现

吴志恩, 胡劲松

(华南理工大学计算机科学与工程学院, 广州 510006)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对Windows Mobile系统对钩子函数支持不足, 导致不能方便地保护注册表的情况, 提出为系统API建立钩子函数的方法。根据Windows Mobile系统的API调用过程, 为操作注册表的一系列API建立相应的钩子函数, 从而通过钩子函数有效地拦截API。实验结果显示, 该方法能有限拦截操作注册表的API, 达到有效保护注册表和提高系统的安全性的目的。

关键词 [Windows Mobile系统; 注册表; 钩子函数](#)

分类号 [N945.15](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴志恩; 胡劲松](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(279KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“Windows Mobile系统; 注册表; 钩子函数”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)