

安全技术

基于动态注册码的软件加密保护

孙永清¹, 顾雨捷², 赵 戈¹

(1. 公安部第三研究所, 上海 200031; 2. 浙江工业大学信息工程学院, 杭州 310032)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-15 接受日期

摘要 设计了一套基于动态注册码的软件保护方法, 该方法采用了提取计算机指纹信息并添加附加码作为特征信息的做法, 运用公开成熟的MD5算法进行加密处理, 并用VC++编写程序进行检验, 在程序编写过程中充分考虑安全性, 并通过一系列手段进一步提高其安全性。

关键词 [动态注册码](#) [计算机指纹信息](#) [MD5算法](#) [附加码](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

对应的英文版文章: [61c](#)

通讯作者:

作者个人主页: [孙永清1](#); [顾雨捷2](#); [赵 戈1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(78KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“动态注册码”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [孙永清](#)
 - [顾雨捷](#)
 - [赵 戈](#)