



计算机应用 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 433-437 DOI:

计算机安全

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 基于非平衡哈希树的平台完整性远程验证机制

翁晓康<sup>1,2</sup>, 张平<sup>1,2</sup>, 王炜<sup>1,2</sup>, 朱毅<sup>1,2</sup>

1. 数学工程与先进计算国家重点实验室, 郑州 450001
2. 信息工程大学, 郑州 450001

### Remote attestation mechanism for platform integrity based on unbalanced-Hash tree

WENG Xiaokang<sup>1,2</sup>, ZHANG Ping<sup>1,2</sup>, WANG Wei<sup>1,2</sup>, ZHU Yi<sup>1,2</sup>

1. Information Engineering University, Zhengzhou Henan 450001, China;
2. State Key Laboratory of Mathematical Engineering and Advanced Computing, Zhengzhou Henan 450001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话：028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号