

安全技术

基于数字水印的P2P协同工作环境信息认证技术

陈 军1, 夏 旭2, 朱从旭2

(1. 惠州学院计算机科学系, 惠州 516015; 2. 中南大学信息科学与工程学院, 长沙 410083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-2 接受日期

摘要 分析了P2P应用中的协同工作所存在的安全问题, 结合数字水印在认证方面的特点, 提出了一种基于数字水印的解决方法, 该方法可以防止非法用户伪装成协作者对其他用户进行欺骗, 也能保证资源的完整性。

关键词 [P2P](#) [协同工作](#) [数字水印](#) [JXTA](#)

分类号 [TP308](#)

DOI:

对应的英文版文章: [13-67b](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈 军1;夏 旭2;朱从旭2

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (317KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“P2P”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈 军](#)

· [夏 旭](#)

· [朱从旭](#)