

典型应用

迁移 workflow 系统中位置服务体系结构的研究与设计

秦宇锋¹; 曾广周^{1,2}

山东大学 计算机科学与技术学院¹

收稿日期 2007-5-23 修回日期 网络版发布日期 2007-10-8 接受日期

摘要 将位置对迁移实例 (MI) 的服务区分为迁移实例服务和 workflow 服务, 基于多线程设计了一种支持两类服务的体系结构, 不仅有效地提高了位置服务的效率, 同时增强了位置服务的可扩展性。

关键词 [迁移 workflow](#) [迁移实例](#) [位置服务](#) [体系结构](#) [多线程](#) [可扩展性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7052713](#)

通讯作者:

秦宇锋 qinyf@mail.sdu.edu.cn; qin_yf@163.com

作者个人主页: 秦宇锋 曾广周

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(800KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“迁移 workflow”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [秦宇锋](#)

· [曾广周](#)