

应用实践

基于J2EE架构的信息服务系统性能管理方法研究——以NSTL网络服务系统为例

郝春云^{1,2}

中国科学技术信息研究所¹

收稿日期 2007-2-5 修回日期 2007-3-7 网络版发布日期 2007-4-30 接受日期

摘要 介绍J2EE性能管理的一些方法,包括性能监控、瓶颈定位、性能调优等方面内容,并以运维NSTL网络服务系统的实践经验,介绍NSTL性能监控和调优的方法及效果。

Abstract This article discusses some performance management methods, including performance monitoring, bottle-neck positioning, performance tuning, etc. Meaning while, the experience on performance monitoring and performance tuning of NSTL is introduced.

关键词 [性能管理](#) [性能监控](#) [瓶颈定位](#) [性能调优](#) [NSTL](#)

Key words Performance management; Performance monitoring; Bottle-Neck positioning; Performance tuning; NSTL

分类号 [TP311.53](#)

DOI:

通讯作者:

郝春云 chyhao@istic.ac.cn

作者个人主页: 郝春云

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“性能管理”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [郝春云](#)

•