

研究论文

并行WEB服务器机群中实现动态负载均衡的请求分配策略

饶志坚

(云南农业大学经济贸易学院,云南 昆明 650201)

收稿日期 2000-8-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着Internet的高速发展,采用并行WEB服务器机群系统是实现高性能Web 服务器的一个有效途径,通过请求分配使机群达到负载均衡是提高这种系统运行效率的基本手段。本文在阐述相关技术的基础上提出一种实测与估测相结合的适用于同构和异构机群系统的请求分配策略,以使整个系统达到动态负载均衡。

关键词 [Web服务器机群系统](#) [请求分配](#) [负载均衡](#)

分类号 [TP 393.03](#)

DOI:

通讯作者:

饶志坚

作者个人主页: [饶志坚](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(621KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“Web服务器机群系统”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [饶志坚](#)