

计算机网络技术

Internet自治系统间负载均衡机制及其性能分析

葛敬国, 马宏伟, 钱华林

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出了一种分布式动态调节的负载均衡机制, 采用Hash表的负载均衡策略, 具有保证流顺序、按链路带宽比例分配流量以及基于流量历史记录的实时动态调整的特点。模拟实验评价了Hash表调整、调整时间间隔、判定阈值对算法性能的影响。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(25\)2916-2918](#)

通讯作者:

作者个人主页: 葛敬国; 马宏伟; 钱华林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(835KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [葛敬国](#)
 - [马宏伟](#)
 - [钱华林](#)