

网络与通信

高性能路由器中MIPv6的研究与实现

刘强<sup>1</sup>;王晶<sup>1</sup>;汪斌强<sup>1</sup>;申娟<sup>2</sup>

国家数字交换研究中心<sup>1</sup>

收稿日期 2007-1-22 修回日期 网络版发布日期 2007-7-6 接受日期

摘要 介绍了MIPv6的背景和特点,研究了高性能路由器的体系结构,以国家数字交换研究中心Tbit路由器为例进行分析,并在此基础上重点研究了MIPv6在高性能路由器上的实现。

关键词 [MIPv6](#) [高性能路由器](#) [体系结构](#) [实现](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7010435](#)

通讯作者:

刘强 [lq@mail.ndsc.com.cn](mailto:lq@mail.ndsc.com.cn); [lq\\_strong@163.com](mailto:lq_strong@163.com)

作者个人主页: 刘强 王晶 汪斌强 申娟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(792KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“MIPv6”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [刘强](#)
- [王晶](#)
- [汪斌强](#)
- [申娟](#)