

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网



基于SWAP和流技术的QoS

QoS Based on SWAP and Flow Technique

摘要点击: 26 全文下载: 23

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: SWAP; 流技术; 服务质量

英文关键词: SWAP; Flow Technique; Quality of Service (QoS)

基金项目:

| | |
|---------|-------------------------|
| 作者 | 单位 |
| 刘国良, 乐琦 | (重庆大学 计算机学院, 重庆 400044) |

中文摘要:

SWAP是HomeRF家庭网络中的传输协议。由于家庭中的设备种类不同, 不同的设备就要求不同的QoS保证。针对这一情况, 介绍一种新机制, 将流技术与SWAP协议相结合, 实现不同设备在不同的条件下要求不同的QoS。

英文摘要:

SWAP is a transmission protocol in the HomeRF. Different family facilities require different QoS guarantee in view of diversity of facilities. In this case, the paper introduce a new mechanism which combines flow technique and SWAP. It provide a better QoS guarantee to different family facilities in the different conditions.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计