

- >> 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

IPv6下网络QoS机制的研究*

Research on Strategy of Quality of Service in IPv6 Protocol

摘要点击: 31 全文下载: 35

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 服务质量; Internet

英文关键词: IPv6; Quality of Service(QoS); Internet

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(60172035)

作者 单位

徐巍^{1,2}, 李腊元¹ (1. 武汉理工大学 信息工程学院, 湖北 武汉 430063; 2. 湖北工学院 机械工程系, 湖北 武汉 430068)

中文摘要:

IPv6与IPv4在网络服务质量的机制上有着明显不同。先介绍了IPv6协议的特点,接着对现有IP QoS技术进行了分析比较,并在此基础上重点论述了IPv6下网络QoS机制。

英文摘要:

IPv6 and IPv4 are different in the strategy of quality of service. This paper introduces the characteristic of IPv6 protocol, analysis some typical IP QoS techniques. Then, mainly describes the strategy of QoS in IPv6 protocol.

[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