

- >> 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

## 多层次MPLS流量工程

### Multi-Layer MPLS Traffic Engineering

摘要点击: 33 全文下载: 46

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 多层次MPLS流量工程;标签交换路由器

英文关键词: Multi-layer MPLS Traffic Engineering; LSR

基金项目:

作者

单位

许先斌, 袁行船, 张驰, 孙立涛

(武汉大学 计算机学院, 湖北 武汉 430072)

中文摘要:

讨论了多层次MPLS流量工程。首先分析了单层MPLS网络的弱点; 然后介绍了MPLS的基本原理, 讨论了多层次MPLS流量工程并举出了例子说明, 并对单层次MPLS流量工程与多层次MPLS流量工程中的一些主要不同之处进行了说明; 最后提出了对这种多层次MPLS流量工程可研究的领域。

英文摘要:

This paper introduced the disadvantages of uni-layer. After explaining the characters and principles of MPLS which support MPLS traffic engineering, the paper discussed the multi-layer MPLS traffic engineering and gave out examples to illustrate. Then explained the differentias between uni layer MPLS traffic engineering and multi layer MPLS traffic engineering. Finally, we proposed the domain that we can continue study to end the article.

[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