

马世聪, 卢泽新, 张晓哲, 王 尚. 链路虚拟化关键技术研究[J]. 通信学报, 2011, (9A): 276~282

## 链路虚拟化关键技术研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[马世聪, 卢泽新, 张晓哲, 王 尚](#)

摘要点击次数: 63

全文下载次数: 47

中文摘要:

在对链路虚拟化技术的相关研究工作进行充分调研和对现有成果做出深入分析的基础上, 系统归纳了链路虚拟化研究现状, 指出了已有研究工作中的优缺点。从不同的软件虚拟机角度和不同的硬件支持角度出发将现有的链路虚拟化项目分类。通过比较基于不同技术的链路虚拟化解决方案, 总结了链路虚拟化的关键技术。最后对链路虚拟化的下一步发展做出展望, 并为链路虚拟化未来研究工作提出一些建议。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn  
技术支持: 北京勤云科技发展有限公司