北京邮电大学 计算机科学与技术 博士研究生

李陛毅

性别: 男 政治面貌: 中共党员

电话: 176-1123-1015

邮箱: lbyi0402@bupt.edu.cn

个人网址: https://biyi-lab.github.io/

教育背景

2017-至今 北京邮电大学 网络与交换技术国家重点实验室 计算机科学与技术

2022年6月毕业、导师: 程渤教授和陈俊亮院士, 博士班班长

2013-2017 吉林大学 通信工程学院

信息工程

工学学士

直博牛

班级组织委员,专业排名7/144

获奖情况

北京邮电大学

2020博士创新基金 2019院优秀研究生 2018院优秀党员 2017-2020二等学业奖学金 2018研究生创新创业成果展二等奖 2018全国大学生物联网技术与应用"三创"大赛三等奖

2020 IEEE ICWS (CCF B) 国际会议最佳学生论文奖 2019 OPNFV Community Excellent Intern Award

吉林大学

2013-2016校一等奖学金 2016吉林省数学建模大赛一等奖

项目经验

博士期间,参与一项国家自然基金项目,一项国家重点研发计划,一项研究生创新项目:

⇒ 弹性通信网络下智能服务技术研究 2017 - 至今

国家自然基金项目

项目简介: 该项目为国家自然科学基金项目(NO.61772479)。在弹性通信网络环境下,对具有动态自适应和高性能的服务发布,服务聚合,服务部署,服务协调,服务迁移等技术进行

研究。

个人贡献: 提出了基于NFV框架的网络资源优化模型,保障网络服务时延可靠性,提升网络资源

利用率,针对不同的网络环境(云数据中心,边缘云),设计高效的VNF映射和动态迁移算法。以第一作者身份在CCFA类、B类会议Mobicom,ICWS上发表相关论文。

◆ 物联网服务提供机制和方法研究 2017 - 2020

国家重点研发计划

项目简介: 该项目为国家重点基础研究发展计划(973计划)项目。项目旨在对基于事件驱动和面向服务架构的物联网服务平台的研究、设计与实现。该物联网服务平台集合复杂事件处理(CEP)技术、发布订阅技术和微服务机制,使得相关业务事件能被快速感知和响

应,以提供低延迟高性能的物联网服务。

个人贡献: 参与研究并实现了智能可视化服务生成平台,基于OpenStack项目,集成SDN/NFV,

完成网络服务执行环境,申请并获得了《NFV环境下的业务链运行系统V1.0》(登记号: 2018SR719638),《轻量级物联网业务设计生成平台V1.0》(登记号: 2018SR754719),

以第一作者身份在CCF B类会议Mobisys上发表相关论文。

项目简介: 该项目为北京邮电大学研究生A类创新项目。通过SDN技术实现对物联网多流量场景

的调度控制,主要使用SDN控制器以及北向接口技术,以软件编程的形式调用各种网

络资源,为指定业务的网络带宽需求提供保障。

个人贡献: 提出了基于TOSCA数据模型的VNF数据模型,在OpenStack的基础上进行服务封装并

进行流量调控,以第一作者身份在CCFC类会议ICPADS上发表相关论文。

专业技能

✓ 研究方向: 网络功能虚拟化、云计算、边缘计算、网络资源优化。

- ✓ 熟练使用Java, 能够使用 C/C++, Python, 熟悉Ansible、Yardstick框架。
- ✓ 熟练使用Linux操作系统、OpenStack、Docker、Git等工程工具。
- ✓ 熟练的英文交流、阅读以及写作能力,多次参加学术会议;

实习经历

2018-2019 OPNFV & 中国移动研究院, 网络技术研究所

OPNFV开源社区实习项目,和中国移动研究院合作开发。

发开Yardstick测试框架,自动化测试OpenStack中的NFV基础设施特性,为社区贡献多个测试用例,获得2019 OPNFV Community Excellent Intern Award。

科研成果

博士期间发表论文 16 篇,以第一作者身份发表 SCI 期刊论文 1 篇,EI 会议论文 5 篇。主要成果如下:

SCI期刊论文:

- Joint Resource Optimization and Delay-aware Virtual Network Function Migration in Data Center Networks, *IEEE Transactions on Network and Service and Management (TNSM)*, 2021. (Q2, IF: 4.682, 已检索).
- Cost-Effective and Delay-Guaranteed Service Function Chains Reconfiguration in 5G Edge Networks, *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems (TPDS)*, (Q3, under review).

EI会议论文:

- An Efficient Algorithm for Service Function Chains Reconfiguration in Mobile Edge Cloud Networks, In the 2021 IEEE International Conference on Web Services (ICWS), 2021. (CCF B, 已接收)
- A Seamless Virtualized Network Functions Migration Mechanism in Mobile Edge Networks, In *the IEEE/ACM Annual International Conference on Mobile Computing and Networking (Mobicom)*, 2020. (CCF A, 已检索)
- A Multi-Stage Approach for Virtual Network Function Migration and Service Function Chain Reconfiguration in NFV-enabled Networks, In the 2020 IEEE International Conference on Web Services (ICWS), 2020. (CCF B, 已检索) 最佳学生论文奖(唯一奖).
- A Lightweight Network Slicing Orchestration Architecture, In the 17th Annual International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services (MobiSys), 2019. (CCF B, 已检索).
- Joint Correlation-Aware VNF Selection and Placement in Cloud Data Center Networks. In *the 25th IEEE International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS)*, 2019. (CCF C, 已检索).