

♣ 女

● 浙江省杭州市萧山区钱农东路8号,西安电子科技大学杭州研究院

**J** (+86)130-7181-1520 ■ 中共党员 ■ lengxue\_2015@outlook.com

# ≥ 工作经历

菁英副教授	网络安全实验室	西安电子科技大学杭州研究院	2022.07 – 至今
	智能运维	研究领域:云原生安全、资源管理、	
高级研发工程师	CloudBU(华为云)	华为企业通信技术有限公司	2020.08 - 2022.06
	<b>龙力增强、控制面管控能力提升</b>	研究领域: 云原生、服务网格运维能	

# ≥ 教育经历

2018.10 - 2019.06	美国西北大学	计算机科学学院	 计算机科学	国家公派联培
	导师: Hai Zhou	研究领域: 软件定义网络、	微服务的安全性与可靠性	
2015.09 – 2020.06	浙江大学	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	直接攻博
	导师: 陈焰	研究领域: 软件定义网络、	微服务的安全性与可靠性	、资源管理
2011.08 - 2015.06	哈尔滨工程大学	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	工学学士
	成绩排名: 2/159	绩点: 3.63/4.00	平均分: 91.19	

# 学术成果

# > 会议论文

# [1] AOMO: An Al-aided Optimizer for Microservices Orchestration

2019

Xue Leng, Tzung-Han Juang, Yan Chen, Han Liu ACM SIGCOMM 2019 Conference Posters and Demos

#### [2] SDNKeeper: Lightweight Resource Protection and Management System for SDN-based Cloud 2018

Xue Leng, Kaiyu Hou, Yan Chen, Kai Bu, Libin Song IEEE/ACM 26th International Symposium on Quality of Service (IWQoS) CCF-B

# >期刊论文

[3] PROPHET: Efficient and Intelligent Orchestrator for Microservices Schedulin	g and Scaling
Xue Leng, Yan Chen, Xing Li, Han Liu, Tzung-Han Juang  ACM/IEEE Transaction on Networking ( <i>ToN</i> )  CCF-A 中科院 SCI 二区 IF = 3.597 拟投	
[4] Security Review of Serverless Computing: Challenges, Solutions, and Oppor	rtunities 2021
Xing Li, <b>Xue Leng</b> , Yan Chen	
IEEE Network 中科院 SCI 一区 Top IF = 11.729 Under Review (available on arXiv)	
[5] A Lightweight Policy Enforcement System for Resource Protection and Mana SDN-based Cloud	agement in the
Xue Leng, Kaiyu Hou, Yan Chen, Kai Bu, Libin Song, You Li	
Computer Networks (CN)	
[6] Fault Management in Software-Defined Networking: A Survey	2018
Yinbo Yu, Xing Li, Xue Leng, Libin Song, Kai Bu, Yan Chen, Jianfeng Yang, Liang Zhang, Kang	Cheng, Xin Xiao
IEEE Communications Surveys & Tutorials (COMST) 中科院 SCI 一区 Top IF = 23.7	
[7] State of the Art and Research Challenges in the Security Technologies of Net Virtualization	work Function 2019
Xiaochun Wu, Kaiyu Hou, <b>Xue Leng</b> , Xing Li, YinBo Yu, Bo Wu, Yan Chen	
IEEE Internet Computing 中科院 SCI 三区 IF = 4.231	
[8] Optimization Framework for Minimizing Rule Update Latency in SDN Switch	nes 2018
Yan Chen, Xitao Wen, <b>Xue Leng</b> , Bo Yang, Li Erran Li, Peng Zheng, Chengchen Hu	
ZTE Communications	
[9] RuleScope: Inspecting Forwarding Faults for Software-Defined Networking	2017
Xitao Wen, Kai Bu, Bo Yang, Yan Chen, Li Erran Li, Xiaolin Chen, Jianfeng Yang, and <b>Xue Leng</b>	7
ACM/IEEE Transaction on Networking ( <i>ToN</i> )	
> 专利	
[1] 微服务调度方法、装置以及电子设备 (CN202011564162.X) 实质审查	2020
<b>冷雪</b> ,李星,曾清扬	
[2] 一种软件定义网络下基于策略语言的云端网络资源管理控制系统 (201810159706.0)	已授权 2018
<b>冷雪</b> ,陈焰,侯开宇,卜凯,李星 (2020-10-13)	
[3] <b>基于差分检测的控制平面故障诊断系统及其实现方法 (201910204272.6)</b> 「已授权	2019
陈焰,于银菠,李星,卜凯,杨剑锋, <b>冷雪</b> (2020-09-01)	
□ 科研、项目经历	

#### 2021 – 2022

#### > 服务网格控制面管控能力提升

- 分析服务网格 Istio 架构,找到性能优化点,使组件内存耗用降低了 20%
- 设计并提出基于自适应拓扑的配置按需加载方案,使得控制面内存耗用降低了 50%,数据面内存耗用降低了 98%
- 从多个维度对 Istio 的性能进行摸底,形成了完整的性能测试报告,对性能优化和资源配置有极大的帮助

服务网格「大规模」性能优化」落地到商用产品

#### 2020 - 2021

#### > 服务网格运维能力增强

- 设计流量重定向方案,使服务网格在故障发生后快速恢复服务能力,提升运维定位 定界效率
- 分析数据面组件架构,低侵入、低损耗地扩展访问日志维度,用于故障根因溯源, 提高运维效率

服务网格 运维 待落地到商用产品

### 2020

## > 无服务器计算安全综述

- 介绍无服务器计算的安全风险
- 针对这些风险,对比学术界进行的安全研究和商用/开源平台中采取的安全措施
- 给出潜在的研究机会以及差距分析

综述 无服务器计算 安全分析

目前状态:论文 [4] Under Review

#### 2019 - 2020

# > 基于 AI 的微服务编排器

- 设计并实现基于排序的批调度机制,实现大规模微服务的快速最优部署,有效地提高资源利用率,减少集群中活跃的节点数,从而降低成本。
- 设计并实现基于预测的主动伸缩机制,根据对未来资源使用率的预测实现对微服务的自动伸缩,有效避免伸缩迟缓带来的资源竞争和服务中断。
- 设计并实现数据收集器,利用 Kubernetes 中的 metrics-server 根据自定义的数据采集 频率,收集集群中所有 Node 和 Pod 的资源使用情况,包括 CPU 和 Memory。
- 基于 Kubernetes 原生的 scheduler 和 HPA 进行系统实现,在服务器搭建由 1 个主节点和 10 个工作节点组成的 Kubernetes 集群(1.14.3 版本)完成系统测试。

Kubernetes 调度 伸缩 算法优化

目前状态:发表论文[1],专利[1],另拟投稿一篇论文[3]

## 2017 – 2019

# > SDN 网络攻击主动防御系统

- 设计基于策略的细粒度访问控制机制
- 通过对访问请求进行过滤审查,对 SDN 网络资源进行细粒度的访问控制
- 可有效阻止用户请求的越权访问和对控制器及网络资源的恶意篡改
- 在 Opendaylight 控制器上开发了一个轻量级插件,用于过滤北向访问请求

SDN OpenDaylight 访问控制 主动防御

目前状态: 发表论文 [2], [5], 专利 [2]

#### 2017 – 2018

## > 软件定义网络(SDN)故障管理综述

- 从 SDN 三层架构出发,调研当前 SDN 的可靠性问题和对应的解决方案
- 从故障分析、故障检测、故障诊断、故障修复和容错等多个维度形成 SDN 网络故障管理方案综述

综述 SDN 故障管理

目前状态:发表论文[6]

### 2016 > 云数据中心 SDN 控制器开发

- 基于思科 Open SDN 控制器 (OpenDaylight 的商业级版本) 开发
- 在腾讯云数据中心进行网络配置测试
- 负责控制器北向接口的开发

实习项目(SDN)控制器开发

#### 2015 - 2016

# > 软件定义网络中流表正确性检测方法的研究

- 检测下发到交换机中的流表与控制器中逻辑流表的一致
- 设计并实现了对流表规则优先级错误和规则失效错误的探测算法
- 设计并实现了对流表规则优先级错误和规则失效错误的定位算法

SDN 流表一致性检测

目前状态:发表论文[9]

# ➡ 专业活动、实习

### > 论文评审

ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS)
 IEEE International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)
 European Symposium on Research in Computer Security (ESORIC)
 IEEE/ACM Transactions on Networking (ToN)
 Security and Privacy in Communication Networks (SecureCOMM)
 IEEE International Conference on High Performance Computing & Communications (HPCC)
 2016

## > 学术交流

- IstioCon 2022 Online 2022.04

演进题目: Our way improving Service Mesh Scalability

ACM SIGCOMM 2019
 Beijing, China 2019.08

海报展示汇报: AOMO: An Al-aided Optimizer for Microservices Orchestration

- IEEE/ACM IWQoS 2018 Banff, Canada 2018.06

论文汇报: SDNKeeper: Lightweight Resource Protection and Management System for SDN-based Cloud

## > 实习

- 思科(中国)上海研发中心 2016.04 - 2016.09 完成阿里巴巴企业数据中心中 SDN 控制器的开发,主要负责北向接口的设计与实现

- 大连东部软件园 2014.06 - 2014.08 开发局域网即时通讯软件,实现多用户实时通讯

### > 纵向科研项目

- **国家重点研发计划** - 网络空间安全专项

2017.07 - 2020.12

2017.07 - 2020.06

SDN/NFV 与 NDN 安全研究课题,项目骨干成员

主要负责: SDN 网络攻击主动防御系统课题研究,以及项目申请、汇报、结题等

- **浙江省重点研发计划** - 云计算安全及服务系统研发及应用

内生安全的云计算系统主动防御技术研究与应用,项目骨干成员

主要负责: SDN 网络攻击主动防御机制课题研究,以及项目申请、汇报、结题等

#### > 学生工作

浙江大学 计算机科学与技术学院 研究生会 办公室部长 2015.09 - 2016.06
 哈尔滨工程大学 计算机科学与技术学院 学生会 副主席兼学习部部长 2013.09 - 2014.06
 哈尔滨工程大学 计算机科学与技术学院 0613 团支部书记 2011.09 - 2015.06

# ♀ 荣誉奖项

>	瑶光勋章	华为	2021.12
>	CloudBU 创意大赛 优秀奖(2 项)	华为	2020.12
>	登录计划优秀学员	华为	2020.11
>	NEO 优秀班委 & 最佳小组	华为	2020.08
>	优秀博士生岗位助学金	浙江大学	2019.11
>	优秀研究生(3 次)	浙江大学	2017, 2018, 2019.12
>	优秀研究生干部	浙江大学	2016.12
>	优秀运动员	浙江大学	2015.12
>	优秀毕业生	哈尔滨工程大学	2015.06
>	三好学生	黑龙江省	2014.06
>	第六届国际雪雕大赛优秀志愿者	国际	2014.01
>	三好学生标兵(全校 10 人)	哈尔滨工程大学	2013.10
>	暑期社会实践先进个人(2 次)	哈尔滨工程大学	2012, 2013.10
>	优秀共青团员	哈尔滨工程大学	2013.05
>	优秀共青团干部(3 次)	哈尔滨工程大学	2012, 2013, 2015.05
>	宝龙达奖学金	哈尔滨工程大学	2015.05
>	国家奖学金	中国	2012.12
>	一等奖学金(7次)	哈尔滨工程大学	2011-2015
>	国家大学生创新科研立项	哈尔滨工程大学	2014.10
>	第九届"博创杯"全国大学生嵌入式物联网设计大赛二等奖	黑龙江省	2014.06
>	第五届 "蓝桥杯" 全国软件和信息技术专业人才大赛 三等奖	黑龙江省	2014.06
>	第十九届 "五四杯" 大学生学术科技创新作品 一等奖	哈尔滨工程大学	2013.11
>	第七届 "ICAN" 中国大学生物联网创新创业大赛 三等奖	国家	2013.09
>	第三届 "赛佰特杯" 全国大学生物联网设计大赛 三等奖	国家	2013.08

# 注 技能

第二语言 英语 CET6: 483

编程语言 Python: ★★★ C/C++: ★ Go: ★

**主修课程** 计算机网络、计算机操作系统、数据结构、程序设计基础、软件工程等

平台经验 Istio, Kubernetes, Docker, OpenDaylight, Mininet

# ₫ 社会活动

>	浙江大学 校运动会 标枪、4x100 米接力	2015.10
>	浙江大学计算机学院 迎新晚会 开场舞表演	2015.12
>	第六届国际大学生雪雕大赛 志愿者	2014.01
>	哈尔滨工程大学 "三下乡" 暑期社会实践—黑龙江省齐齐哈尔市泰来县	2013.07
>	哈尔滨工程大学 "三下乡" 暑期社会实践—内蒙古赤峰市林西县	2012.07
>	哈尔滨工程大学 "一二九" 文艺汇演	2011.12