

♣ 女

**J** (+86)130-7181-1520 ■ 中共党员 ■ lengxue@xidian.edu.cn

● 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

### ☎ 工作经历

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

### ▶ 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	

### 🗏 科研项目

- 1 **西安电子科技大学杭州研究院概念验证基金:** 面向云原生应用的访问控制关键技术研究(GNYZ2023GY0401), 20 万元,主持,2023.05 2024.04
- 2 横向项目: 无服务器计算场景下安全机制研究(XH-KY-202303-0058), 2 万元, 主持, 2023.03.15 2024.08
- 3 **中央高校基本科研业务费专项-西安电子科技大学新教师创新基金:** 面向云原生应用的服务编排与配置管理 关键技术研究(XJSJ23004),6 万元,主持,2023.01 - 2024.12
- 4 **国家重点研发计划 网络空间安全专项:** SDN/NFV 与 NDN 安全研究(2017YFB0801703), 282 万元,参与, 2017.07 2020.12
- 5 **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(2018C01088),250 万元,参与,2017.07 2020.06

# 📃 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 CCF-A

[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 Scheduling and Sca	ling
Xue Leng, Yan Chen, Xing Li, Han Liu, Tzung-Han Juang	
ACM/IEEE Transaction on Networking ( <i>ToN</i> )	
[4] Security Review of Serverless Computing: Challenges, Solutions, and Opportunities	2022
Xing Li, <b>Xue Leng*</b> , Yan Chen	
IEEE Network 中科院 SCI 一区 Top IF = 11.729 Accepted (available on arXiv)	
[5] A Lightweight Policy Enforcement System for Resource Protection and Management in SDN-based Cloud	<b>n the</b> 2019
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, <b>Xue Leng</b> , 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 Network Fund	ction
Virtualization	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 Switches	2018
Yan Chen, Xitao Wen, Xue Leng, 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 Xue Leng	
ACM/IEEE Transaction on Networking ( <i>ToN</i> )	
<b>&gt; 专利</b>	
[1] <b>微服务调度方法、装置以及电子设备 (CN202011564162.X)</b> 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] 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) 已授权	2019
陈焰,于银菠,李星,卜凯,杨剑锋, <b>冷雪</b> (2020-09-01)	
<b>&gt; 专著</b>	
[1] Istio 权威指南(上): 云原生服务网格 Istio 原理与实践 (ISBN: 9787121448089)	2023
张超盟,徐中虎,张伟, <b>冷雪</b> 电子工业出版社 2023-05-01	
[2] Istio 权威指南(下): 云原生服务网格 Istio 架构与源码 (ISBN: 9787121453052)	2023
[2] ISUO (大成)百角 (ド)・ 公宗王成为例音 ISUO 未刊 (ISBN ・ 9787121433032) 张超盟,徐中虎,张伟, <b>冷雪</b> 电子工业出版社 2023-05-01	2023

# □ 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) 201	6, 2018, 2019
_	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)	2018, 2019
-	European Symposium on Research in Computer Security (ESORIC)	2019
_	IEEE/ACM Transactions on Networking (ToN)	2017, 2018
_	Security and Privacy in Communication Networks (SecureCOMM)	2016
_	IEEE International Conference on High Performance Computing & Communications (HPCC	2016

#### > 学术交流

- IstioCon 2022 Online 2022.04

演讲题目: 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

#### > 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