

张中俊

🤳 188-3510-9707 🔻 zhongjunz@aliyun.com 💢 github.com/zhangzhongjun

童 西安电子科技大学 ☎ 网络空间安全•硕士 meitong1214

5 技能和语言

> 密码学 密码学基础知识;云存储,可搜索加密;以太坊,区块链基础;实现相关论文方案的能力

了解 JVM; 了解 SSH 框架; 熟悉使用 Maven 构建项目; 在 Maven 中心仓库中贡献一个开源库 Java

> 生产工具 Rust, Python, Git, Jetbrains 系列 IDE, 爬虫, VBA 脚本, linux 脚本

▶ 教育背景

2017.09 - 2020.06 西安电子科技大学 • 网络空间安全 • 硕士(在读, 导师陈晓峰教授, 密码学、云计算安全)

2013.09 - 2017.06 山西大学•计算机科学与信息技术学院•计算机科学与技术•学士(导师曹峰教授,研究方向为数据挖掘)

🖴 实习经历

2019.09 深圳前海微众银行股份有限公司 分布式商业科技发展部 区块链技术岗(深圳)

🟲 调研了 hyperledger 在选择披露中的工作, code review 了 hyperledger-indy 项目 2019.07

🟲 实现了 DPKI 体系中的证书撤销功能,并开发了相关组件 🗘 indy-crypto/tree/accumulator

☎ 科研成果

论文: Towards Efficient Verifiable Forward Secure Searchable Symmetric Encryption **ESORICS 2019** (CCF/CACR B 类会议) Accepted 第一作者

论文: Efficient Verifiable Multi-Key Searchable Encryption in Cloud Computingc ACCESS Under Review

专利:《一种支持验证的前向安全可搜索加密存储系统及方法》 学生第一作者

专利:《一种多用户场景下可验证的多密钥可搜索加密方法》 合作作者

软著:《信睿保护用户隐私的云存储系统》 第一作者

巜 项目经历

云环境中外包数据可验证存储关键技术研究 算法设计,实现及应用 国家自然科学基金项目 2018.12

▶ 云存储是云计算的基础和核心技术,云存储的痛点之一就是如何兼顾安全性和可搜索性 2017.04

▶ 可搜索加密是指一种新型加密技术,可以在使用该加密手段加密的密文上直接搜索

✓ 基于 Lucene, 使用 Java, Python, 整理两个基准数据集 🞧 ProcessEnwiki 🞧 ProcessEDRM1

信睿保护用户隐私的云存储系统 软件设计及实现 西安电子科技大学校企合作项目 2018.05

2017.09 ▶ 一个 B/S 架构的云存储系统, 使用 MySql 作为后台数据库, 使用 Redis 缓存数据

▶ 后端使用 Django 框架;前端使用 Jquery+Bootstrap。

♥ 获奖及证书

2018 年华为软件精英挑战赛(Code Craft 2018) 西北赛区 44 名 队长 2018.05

2018.10 第一届阿里巴巴天池 POLARDB 数据库性能大赛 | 全国百强(共 1653 支队伍参赛) | 单人参赛

2015.10 华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛 | 国家一等奖

2019.7 第四届全国高校密码数学挑战赛 | 国家三等奖

2017.10 第三届全国密码技术竞赛 | 国家三等奖 | 队长 ♠ zhangzhongjun/XRCloud

"CCF 第7次 CSP 能力认证"全国排名前3% | "软件设计师"证书 | "系统集成管理工程师"证书 2014-2016

2013-2019 西安电子科技大学校级学业一等奖学金(一万)、多次山西大学校级学业一等奖学金、励志奖学金(一万)、优 秀研究生称号

'证券从业资格"证书 2018.12