

王文浩

手机：(+86) 15210983075 · 邮箱：wangwenhao@iie.ac.cn

中国科学院信息工程研究所 · 副研究员

个人网址：<https://heartever.github.io>



工作经历

中国科学院信息工程研究所，副研究员 2018 年 11 月 至今

- 信息安全国家重点实验室
- 主要研究方向为隐私计算、可信执行环境、侧信道攻击、硬件辅助系统安全、密码学
- 开设中国科学院大学研究生课程《安全芯片技术》(40 学时)

美国印第安纳大学，访问学者 2016 年 4 月 至 2018 年 8 月

- 合作导师：王晓峰教授，ACM SIGSAC 主席，IEEE 会士
- 由 NIH 项目资助，主要工作之一是协助组织隐私计算顶级赛事 iDASH 安全基因组分析竞赛，负责讨论和制定赛题、提供基线解决方案以及对参赛队伍提交方案的安全性、性能等各方面的评测

中国科学院信息工程研究所，助理研究员 2015 年 1 月 至 2018 年 10 月

- 信息安全国家重点实验室
- 主要研究方向为隐私计算、可信执行环境、侧信道攻击、硬件辅助系统安全、密码学

教育背景

中国科学院大学，信息安全，博士 2009 年 9 月 至 2015 年 1 月

- 导师：林东岱研究员

中国海洋大学，计算机科学与技术，本科 2005 年 9 月 至 2009 年 7 月

部分科研成果 (✉ 通信作者, ____ 由我指导, [] 排名不分先后)

- *PP-Stream: A Privacy-Preserving Neural Network Inference Service with Stream Processing*
Qingxiu Liu, Qun Huang, Xiang Chen, Sa Wang, **Wenhao Wang**
In submission
- *virtCCA: Virtualized Arm Confidential Compute Architecture with TrustZone*
Xiangyi Xu, **Wenhao Wang**[✉], Yongzheng Wu, Zhennan Min, Zixuan Pang, Yier Jin[✉]
In submission
- *The Danger of Minimum Exposures: Understanding Cross-App Information Leaks on iOS through Multi-Side-Channel Learning*
[Zihao Wang, Jiale Guan], XiaoFeng Wang, **Wenhao Wang**, Luyi Xing, Fares Alharbi
ACM Conference on Computer and Communications Security (ACM CCS 2023) (CCF-A)

- *Tossing in the Dark: Practical Bit-Flipping on Gray-box Deep Neural Networks for Runtime Trojan Injection*
Zihao Wang, Di Tang[✉], XiaoFeng Wang, Wei He, Zhaoyang Geng, **Wenhao Wang**[✉]
USENIX Security 2024 (CCF-A)
- *WhistleBlower: A System-level Empirical Study on RowHammer*
[Wei He, Zhi Zhang], Yueqiang Cheng, **Wenhao Wang**[✉], Wei Song, Yansong Gao, Qifei Zhang, Kang Li, Dongxi Liu, Surya Nepal
IEEE Transactions on Computers (TC) (CCF-A)
- *Implicit Hammer: Cross-Privilege-Boundary Rowhammer through Implicit Accesses*
[Zhi Zhang, Wei He], Yueqiang Cheng, **Wenhao Wang**, Yansong Gao[✉], Dongxi Liu, Kang Li, Surya Nepal, Anmin Fu, Yi Zou
IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (TDSC) (CCF-A)
- *HyperEnclave: An Open and Cross-platform Trusted Execution Environment*
Yuekai Jia, Shuang Liu, **Wenhao Wang**[✉], Yu Chen, Zhengde Zhai, Shoumeng Yan, Zhengyu He
2022 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC) (CCF-A)
- *SoftTRR: Protect Page Tables Against RowHammer Attacks using Software-only Target Row Refresh*
[Zhi Zhang, Yueqiang Cheng], Minghua Wang, Wei He, **Wenhao Wang**[✉], Nepal Surya, Yansong Gao, Kang Li, Zhe Wang, Chenggang Wu
2022 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC) (CCF-A)
- *Trust Beyond Border: Lightweight, Verifiable User Isolation for Protecting In-Enclave Services*
Wenhao Wang, Weijie Liu, Hongbo Chen, XiaoFeng Wang, Hongliang Tian, Dongdai Lin
IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (TDSC) (CCF-A)
- *BitMine: An End-to-End Tool for Detecting Rowhammer Vulnerability*
[Zhi Zhang, Wei He], Yueqiang Cheng, **Wenhao Wang**, Yansong Gao[✉], Minghua Wang, Kang Li, Surya Nepal, Yang Xiang
IEEE Transactions on Information Forensics & Security (TIFS) (CCF-A)
- *Practical and Efficient in-Enclave Verification of Privacy Compliance*
Weijie Liu, **Wenhao Wang**[✉], Hongbo Chen, XiaoFeng Wang[✉], Xiaozhu Meng, Yaosong Lu, Hongbo Chen, Xinyu Wang, Qingtao Shen, Kai Chen, Haixu Tang, Yi Chen, Luyi Xing
51st IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN 2021) (CCF-B)
- *Randomized Last-Level Caches Are Still Vulnerable to Cache Side-Channel Attacks! But We Can Fix It*
Wei Song, Boya Li, Zihan Xue, Zhenzhen Li, **Wenhao Wang**, Peng Liu
2021 IEEE Symposium on Security and Privacy (S&P 2021) (CCF-A)
- *Enabling Rack-scale Confidential Computing using Heterogeneous Trusted Execution Environment*
Jianping Zhu, Rui Hou[✉], XiaoFeng Wang[✉], **Wenhao Wang**, Jiangfeng Cao, Boyan Zhao, Zhongpu Wang, Yuhui Zhang, Jiameng Ying, Lixin Zhang, Dan Meng
2020 IEEE Symposium on Security and Privacy (S&P 2020) (CCF-A)
- *Bluethunder: A 2-level Directional Predictor Based Side-Channel Attack against SGX*
Tianlin Huo, Xiaoni Meng, **Wenhao Wang**[✉], Chunliang Hao, Pei Zhao, Jian Zhai, Mingshu Li[✉]

IACR Transactions on Cryptographic Hardware and Embedded Systems (CHES 2020) (CCF-B)

- *Beware of Your Screen: Anonymous Fingerprinting of Device Screens for Off-line Payment Protection*
Zhe Zhou, Di Tang, **Wenhao Wang**, XiaoFeng Wang, Zhou Li, Kehuan Zhang Annual Computer Security Applications Conference (ACSAC 2018) (CCF-B)
- *Correlation Cube Attacks: From Weak-Key Distinguisher to Key Recovery*
Meicheng Liu, Jingchun Yang, **Wenhao Wang**, Dongdai Lin
37th Annual International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques (Eurocrypt 2018) (CCF-A)
- *Racing in Hyperspace: Closing Hyper-Threading Side Channels on SGX with Contrived Data Races*
[Guoxing Chen, **Wenhao Wang**[✉]], Tianyu Chen, Sanchuan Chen, Yinqian Zhang, XiaoFeng Wang, Ten-Hwang Lai, Dongdai Lin
2018 IEEE Symposium on Security and Privacy (S&P 2018) (CCF-A)
- *A community effort to protect genomic data sharing, collaboration and outsourcing*
Shuang Wang, Xiaoqian Jiang, Haixu Tang, Xiaofeng Wang, Diyue Bu, Knox Carey, Stephanie OM Dyke, Dov Fox, Chao Jiang, Kristin Lauter, Bradley Malin, Heidi Sofia, Amalio Telenti, Lei Wang, **Wenhao Wang**, Lucila Ohno-Machado
NPJ genomic medicine
- *iDASH secure genome analysis competition 2017*
XiaoFeng Wang, Haixu Tang, Shuang Wang, Xiaoqian Jiang, **Wenhao Wang**, Diyue Bu, Lei Wang, Yicheng Jiang, Chenghong Wang
BMC Medical Genomics 2018
- *Leaky Cauldron on the Dark Land: Understanding Memory Side-Channel Hazards in SGX*
Wenhao Wang, Guoxing Chen, Xiaorui Pan, Yinqian Zhang, XiaoFeng Wang, Vincent Bindschaedler, Haixu Tang, Carl A. Gunter
2017 ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS 2017) (CCF-A)
- *Toward Scalable Fully Homomorphic Encryption Through Light Trusted Computing Assistance*
Wenhao Wang, Yichen Jiang, Qintao Shen, Weihao Huang, Hao Chen, Shuang Wang, XiaoFeng Wang, Haixu Tang, Kai Chen, Kristin Lauter, Dongdai Lin

专利

-
- *System for decentralized ownership and secure sharing of personalized health data*
Shuang Wang, XiaoFeng Wang, Haixu Tang, **Wenhao Wang**, Ali Farahanchi, Hao Zheng
US Patent 11,003,791

学术服务

-
- 会议大会主席: Inscrypt 2022
 - 会议程序委员会委员: CCS (2019), GenoPri (2020, 2021), ACNS (2023) 等
 - 期刊论文评阅专家: IEEE TDSC, IEEE Security & Privacy, IEEE TC, ACM Transactions on Privacy and Security, CyberSecurity, SCN, JNCA, 信息安全学报等

- 会议论文评阅专家: CCS (2018, 2020), NDSS (2017, 2018, 2021), S&P (2017, 2020, 2021), Usenix Security (2017, 2018, 2021), HPCA (2019), ESORICS (2018, 2020), Asiacrypt (2020), AsiaCCS (2017, 2018, 2019), RECOMB (2019) 等

学术奖励

- 2018 年度 ACM 中国新星奖提名 (全国范围内共 3 名)
- 2018 年度 ACM 中国 SIGSAC 分会新星奖 (分会范围内共 2 名)
- 2017 年度中国科学院信息工程研究所 “青年之星”

项目资助

- 国家自然科学基金面上项目, 基于虚拟机级可信执行环境的安全容器架构研究, 负责人, 54 万元 (2023.1 – 2026.12)
- 国家自然科学基金重大研究计划重点支持项目, 深度学习隐私保护计算新型体系框架与模型, 课题负责人 (项目下设 4 个课题), 约 300 万元 (2023.1 – 2026.12)
- CCF-华为胡杨林基金可信计算专项, 面向虚拟机级可信执行环境的安全容器架构研究, 负责人, 30 万元 (2022.9 – 2023.8)
- 蚂蚁产学研合作项目, 可信执行环境技术融合统一架构, 负责人, 30 万元 (2022.9 – 2023.8)
- 科技部重点研发计划, 基于 mRNA 免疫的可信任网络寻址与路由控制技术, 课题骨干, 428 万元 (2020.11 – 2024.10)
- 信息工程研究所攀登计划, 后量子密码算法实现中的安全问题研究, 负责人, 30 万元 (2021.1 – 2022.12)
- 国家自然科学基金青年基金项目, 英特尔软件防护扩展抗侧信道泄漏安全性研究, 负责人, 30 万元 (2019.1 – 2021.12)
- 信息工程研究所青年之星, 负责人, 10 万元 (2018.1 – 2020.12)

部分学术报告

- “看懂可信执行环境硬件设计-浅析 TEE 的内存加密和完整性保护机制”, 隐私计算联盟安全研讨会, 2022 年 3 月, 线上
- “从软件角度防范侧信道攻击”, 2020 年国际测试委员会智能计算机与芯片联合大会, 2020 年, 线上
- “英特尔 SGX 侧信道安全研究”, 南京航空航天大学线上报告, 2020 年 3 月, 线上
- “英特尔 SGX 侧信道安全研究”, BenchCouncil2019 国际芯片大会, 2019 年 12 月, 北京
- “基于硬件可信执行环境技术的隐私计算”, 第四届中国数据安全与隐私保护大会, 2019 年 10 月, 广西桂林
- “可信执行环境技术前沿”, 中国科学院大学科学前沿讲座, 2019 年 10 月, 北京
- “基于二级方向预测器的侧信道攻击”, 2019 年, 河南郑州
- “机密计算”, 南开大学, 2019 年 7 月, 天津
- “可信执行环境中的侧信道风险”, 中国图灵大会, 2019 年 4 月, 四川成都