

- 15 Rue du Séminaire de Conflans, 94220 Charenton-le-Pont, France
- +33 (0)766078439 +86 13504420209
- xsong929@gmail.com
- 2000.09.29
- https://ysong02.github.io/

博士课题: Remote attestation in IoT swarms.

研究领域:物联网,网络安全,嵌入式系统,网络协议标准化

语言能力

中文:母语

英文: Level C1 (TOEIC 2021)法语: Level C1 (DALF in 2020)

其他经历

- 2025.05-至今: 全法中国博士生联谊会 (ADCF) 外联部成员
- 2024.09: RIOT Summit 受邀演讲嘉宾
- 2024.05: 受邀担任 Linaro Connect 大会 CCC Mini Summit 专题论坛嘉宾
- 2019-2020: INSA 乐团小提琴手

宋俞萱

26届博士毕业生: 电子信息与通信工程, 网络安全

个人主页: https://ysong02.github.io/

教育背景

索邦大学 (Sorbonne university)

- & 法国国家信息与自动化研究所 (Inria paris)
- 2023.10 2026.09 博士生: 电子信息与通信工程

法国国立应用科学学院 (INSA Lyon)

• 2018.09 - 2023.09 硕士 (工程师文凭): 信息与通信工程

韩国科学技术院 (KAIST)

• 2022.09 - 2023.01 交换生: 电气工程学院

东北师范大学附属中学

・2015.09 - 2018.06 高中生: 理科

SCIENCES SORBONNE UNIVERSITÉ







论文成果

- Y. Song, G. Fedrecheski, M. Vučinić and T. Watteyne, "Remote Attestation over EDHOC for Constrained Internet-of-Things Use Cases," in IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), 2025.
- Y. Song, M. U. Sardar, G. Fedrecheski, M. Vučinić and T. Watteyne, "When to Attest? Intra- and Post-Handshake Attestation for IoT Swarms," in IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (CSCN), 2025.
- Y. Song, G. Fedrecheski, M. Vučinić and T. Watteyne, "M-AuRA: Mutual Authentication and Remote Attestation over EDHOC," in *IEEE* Transactions on Computers (under revision), 2025.
- Y. Song, M. Vučinić and T. Watteyne, "Standards-based Remote Attestation for Internet-of-Things Swarms," in IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), Breaking Swarm Stereotypes workshop, 2024.

其他成果:网络协议标准化(IETF)

 "Remote Attestation over EDHOC." Yuxuan Song, Göran Selander. (已被 收录为 IETF LAKE adopted draft)

项目经历

- OpenSwarm 项目 (欧盟Horizon Europe资助) WP 2.3 负责人
 - 课题: secure firmware management

实习经历

2023.02.20 - 2023.07.28

SFR(法国里昂) | 毕业实习生 - 网络工程师

• 使用 SQL 和 PHP 对无线参数进行审计与分析

2022.09.05 - 2022.12.30

韩国科学技术院(KAIST), NDSL 实验室(韩国大田) | 交换学生

• 基于 TCP/IP 包处理实现大文件传输机制

2022.05.02 - 2022.07.29

法国国家信息与自动化研究所(INRIA,里昂) | 网络研究实习生

• 设计并优化 LoRaWAN 网络中网关选择算法