姓名: 李新宇 学历: 博士

地址: 香港大学周亦卿楼 207 室

联系电话: +85297023548 +8613121310816

Email: xinyuli1920@gmail.com



# 研究兴趣:应用密码学

- 密码协议
- 可证明安全
- 区块链安全

# 工作经历

● 博士后研究员, 香港大学, 计算机科学系, 合作导师: 区文浩教授 2020.12 -- 至今

# 教育背景

| • | 博士,计算机科学与技术,中国科学院大学   | 2016.09 —— 2020.09 |
|---|-----------------------|--------------------|
|   | 导师: 徐静 研究员            |                    |
| • | 硕士联合培养, 中国科学院软件研究所    | 2014.09 —— 2016.06 |
|   | 导师: 徐静 研究员、张振峰 研究员    |                    |
| • | 硕士, 电子与通信工程, 中国科学技术大学 | 2013.09 —— 2016.06 |
|   | 导师: 冯登国 院士、胡红钢 教授     |                    |
| • | 学士,信息安全,中国科学技术大学      | 2009.09 —— 2013.06 |
|   | 学位论文导师: 张振峰 研究员       |                    |

### 论文

- (1) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Zhenfeng Zhang, Dengguo Feng: On the security of TLS resumption and renegotiation, *China Communications*, 2016, 13(12): 176--188. (SCI) 中国通信学会推荐 A 类国内期刊
- (2) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Zhenfeng Zhang, Dengguo Feng, Honggang Hu: Multiple handshakes security of TLS 1.3 candidates, *IEEE Symposium on Security and Privacy (S&P)*, 2016, 486–505. 网络安全四大国际顶级会议之一,CCF 推荐网络与信息安全 A 类会议,接受率 13.8%。大陆科研机构作为第一单位在该会议发表的第 7/8 篇论文。
  - 1. 同行审稿评论"迄今为止针对 TLS 1.3 最强的密码分析结果";
  - 2. 文章被 IETF 在 TLS 1.3 标准文档 RFC 8446 中引用以论证其安全性;
  - 3. 被项级期刊 JoC、项级会议 IEEE S&P 和 CRYPTO 等中的文章引用作为 TLS 1.3 的重要安全性分析结果,据不完全统计,文章他引 40 余次(Google 学术检索);
  - 4. 国际互联网研究任务组 CFRG 主席、IACR Fellow、《Journal of Cryptology》主编 Kenny Paterson 教授评价"帮助建立了 TLS 1.3 协议设计的信心"。
- (3) 郭兵勇, <u>李新宇\*(通讯作者)</u>: 一个高传输效率的多值拜占庭共识方案。密码学报, 2018, 5(5): 516-528。

- (4) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Zhenfeng Zhang: Revisiting the Security of Qian et al.'s Revised Tree-LSHB+ Protocol. *Wireless Personal Communications*, 2019, 106(2):321–343. (SCI)
- (5) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Zhenfeng Zhang, Xiao Lan, Yuchen Wang: Modular Security Analysis of OAuth 2.0 in the Three-Party Setting. *IEEE European Symposium on Security and Privacy (EuroS&P)*, 2020, 276--293.

网络安全国际重要会议,接受率14.5%。

(6) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Xiong Fan, Yuchen Wang, Zhenfeng Zhang: Puncturable Signatures and Applications in Proof-of-Stake Blockchain Protocols. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security* (*TIFS*), 2020, 15:3872--3885.

CCF 推荐网络与信息安全 A 类期刊, SCI 一区

- (7) <u>Xinyu Li</u>, Jing Xu, Lingyuan Yin, Yuan Lu, Qiang Tang, Zhenfeng Zhang: Escaping from Consensus: Instantly Redactable Blockchain Protocols in Permissionless Setting. *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (TDSC)*, 2022.
  - CCF 推荐网络与信息安全 A 类期刊
- (8) Lixin Liu, <u>Xinyu Li</u>, Man Ho Au, Zhuoya Fan, Xiaofeng Meng: Metadata Privacy Preservation for Blockchain-Based Healthcare Systems. *International Conference on Database Systems for Advanced Applications (DASFAA)*, 2022, 404–412. (Acceptance Rate: 27.3%) CCF 推荐 B 类会议
- (9) Chengru Zhang, <u>Xinyu Li</u>\*(通讯作者), Man Ho Au: ePoSt: Practical and Client-friendly Proof of Storage-Time. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security (TIFS)*, 2022. CCF 推荐网络与信息安全 A 类期刊,SCI 一区
- (10) Xinyu Li, Jing Xu, Man Ho Au, Chengru Zhang: General design of (tag-based) puncturable signature and its application. (Manuscript)

### 荣誉

网络安全研究国际学术论坛(InForSec)学术新星奖,清华大学等, 2016年

#### 专利

- (1) 徐静, **李新宇**, 张振峰。**一种可刺穿的数字签名方法。**专利号: ZL 201910279881.8, 中国。
- (2) 徐静, <u>李新宇</u>, 张振峰, 翟欣磊。**带标签的私钥可更新数字签名方法及其在PoS区块链协议中的** 应用。专利号: ZL 201910917779.6,中国。

#### 学术服务

- 学术会议委员会成员: International Symposium on Fintech and Blockchain Systems (FBS), 2022
- 会议审稿: FC (2017), ACM CCS (2019), ASIACRYPT (2020), ESORICS (2020), ACM ASIACCS (2020,2021,2022), ACNS(2021), CT-RSA(2022)
- 期刊审稿: TSC (2018), TMC (2019), TDSC(2021), JISAS(2021,2022)