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

Email: xinyuli1920@gmail.com

2020.12 —— 至今

教育背景

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

论文

- (1) Xinyu Li, 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) Xinyu Li, 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. (Acceptance Rate: 13.8%)

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,也是大陆学者独立完成的第1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 TDSC、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, **李新宇***: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) Xinyu Li, 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) Xinyu Li, 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. (Acceptance Rate: 14.5%)

网络安全国际重要会议(B类水平),接受率14.5%。是该会议录取的大陆学者独立完成的第1 篇论文。

- (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. (Under revision for TDSC)
- (8) Chengru Zhang, Xinyu Li*, Man Ho Au: ePoSt: Practical and Client-friendly Proof of Storage-Time. (Manuscript)
- (9) <u>Xinyu Li</u>, 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, <u>李新宇</u>, 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

- 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)