陆超逸 Chaoyi Lu

中关村实验室 科研人员

lucy@zgclab.edu.cn • https://chaoyi.lu

工作教育经历 Education & Employment

2025年至今:中关村实验室,科研人员

2022 至 2025 年: 清华大学, 博士后

合作导师: 段海新 教授

2017 至 2022 年: 清华大学, 工学博士

导师: 吴建平 教授

获 2022 年清华大学优秀博士毕业生、清华大学优秀博士学位论文

获 2022 年北京市普通高等学校优秀毕业生

2013 至 2017 年: 北京邮电大学, 工学学士

获 2017 年北京市普通高等学校优秀毕业生

学术成果 Publications

- ◇ 出版专著1本,发表论文24篇(含国际会议期刊21篇、中文期刊3篇),制定通信行业标准1项
- ◇ 研究领域: 域名系统测量分析 [3-4, 7-10, 15, 17, 21-24]、域名安全威胁 [11, 18-20]、其他
- ◇ 成果获奖: 国际互联网研究任务组、国际互联网协会应用网络研究奖, ACM CCS 杰出论文奖
- ◇ 互联网社区会议报告: ICANN APAC DNS Forum, IETF, BlackHat EU, IDS, DNS-OARC, ANRW

出版专著 Monograph

[26] 陆超逸. 互联网域名体系安全技术测量研究[M]. 北京: 清华大学出版社, 2024.

发表论文 Peer-Reviewed Papers

- [25] [NDSS '25] Li R, Lu C, Liu B, Zhang Y, Hong G, et al. HADES Attack: Understanding and Evaluating Manipulation Risks of Email Blocklists[C]//Proceedings of the 32nd Network and Distributed System Security Symposium, 2025.
- [24] [IMC '24] Xing Y*, Lu C*, Liu B, Duan H, Sun J, et al. Yesterday Once More: Global Measurement of Internet Traffic Shadowing Behaviors[C]//Proceedings of the 24th Internet Measurement Conference, 2024. (*共同第一作者)
- [23] [TDSC '24] Zhang F, Liu B, Lu C, Xing Y, Duan H, et al. Investigating Deployment Issues of DNS Root Server Instances from a China-Wide View[J]. IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing, 2024, 21(6): 5275–5292.
- [22] [WWW '24] Li R, Liu B, Lu C, Duan H, Shao J. A Worldwide View on the Reachability of Encrypted DNS Services[C]//Proceedings of the 36th Web Conference, 2024.
- [21] [NDSS '24] Liu M, Zhang Y, Li X, Lu C, Liu B, et al. Understanding the Implementation and Security Implications of Protective DNS Services[C]//Proceedings of the 31st Network and Distributed System Security Symposium, 2024.
 - ◇ 互联网社区会议报告: APAC DNS Forum(亚太域名系统论坛)2024

- [20] [CCS '23a] Xu W, Li X, Lu C, Liu B, Zhang J, et al. TsuKing: Coordinating DNS Resolvers and Queries into Potent DoS Amplifiers[C]//Proceedings of the 30th ACM Conference on Computer and Communications Security, 2023.
 - ◇ 互联网社区会议报告: Black Hat Europe 2023、DNS-OARC 41
- [19] [CCS '23b] Zhang F, Liu B, Alowaisheq E, Chen J, Lu C, et al. Silence is not Golden: Disrupting the Load Balancing of Authoritative DNS Servers[C]//Proceedings of the 30th ACM Conference on Computer and Communications Security, 2023.
 - ◇ ACM CCS 杰出论文奖 (Distinguished Paper Award) 获奖论文 (比例: 17/234)
 - ◇ 互联网社区会议报告: DNS-OARC 41、APAC DNS Forum(亚太域名系统论坛)2023
- [18] [USENIX Sec '23] Li X, Lu C, Liu B, Zhang Q, Li Z, et al. The Maginot Line: Attacking the Boundary of DNS Caching Protection[C]//Proceedings of the 32nd USENIX Security Symposium, 2023.
- [17] [PAM '22] Zhang F, Lu C, Liu B, Duan H, Liu Y. Measuring the Practical Effect of DNS Root Server Instances: A China-Wide Case Study[C]//Proceedings of the 23rd Passive and Active Measurement Conference. 2022.
 - ◇ 互联网社区会议报告: ICANN APAC DNS Forum (亚太域名系统论坛) 2022
- [16] [CCS '21] Zhang Y, Liu B, Lu C, Li Z, Duan H, et al. Rusted Anchors: A National Client-Side View of Hidden Root CAs in the Web PKI Ecosystem[C]//Proceedings of the 28th ACM Conference on Computer and Communications Security, 2021.
- [15] [NDSS '21] Lu C, Liu B, Zhang Y, Li Z, Zhang F, et al. From WHOIS to WHOWAS: A Large-Scale Measurement Study of Domain Registration Privacy under the GDPR[C]//Proceedings of the 28th Network and Distributed System Security Symposium, 2021.
- [14] [USENIX Sec '21] Shen K, Wang C, Zheng X, Guo M, Lu C, et al. Weak Links in Authentication Chains: A Large-scale Analysis of Email Sender Spoofing Attacks[C]//Proceedings of the 30th USENIX Security Symposium, 2021.
- [13] [CCS '20a] Zhang M, Zheng X, Shen K, Kong Z, Lu C, et al. Talking with Familiar Strangers: An Empirical Study on HTTPS Context Confusion Attacks[C]//Proceedings of the 27th ACM Conference on Computer and Communications Security, 2020.
- [12] [CCS '20b] Zhang Y, Liu B, Lu C, Li Z, Duan H, et al. Lies in the Air: Characterizing Fake-base-station Spam Ecosystem in China[C]//Proceedings of the 27th ACM Conference on Computer and Communications Security, 2020.
- [11] [USENIX Sec '20] Zheng X, Lu C, Peng J, Yang Q, Zhou D, et al. Poison Over Troubled Forwarders: A Cache Poisoning Attack Targeting DNS Forwarding Devices[C]//Proceedings of the 29th USENIX Security Symposium, 2020.
 - ◇ 互联网社区会议报告: ICANN DNS Symposium (IDS) 2021
- [10] [IMC '19] Lu C, Liu B, Li Z, Hao S, Duan H, et al. An End-to-End, Large-Scale Measurement of DNS-over-Encryption: How Far Have We Come? [C]//Proceedings of the 19th Internet Measurement Conference, 2019.
 - ◇ 国际互联网研究任务组、国际互联网协会应用网络研究奖(ANRP)获奖论文
 - ◇ IMC 会议最佳论文奖提名论文(比例: 3/39)和社区贡献奖提名论文(比例: 2/39)
 - ◇ 互联网社区会议报告: IETF 108、DNS-OARC 31

- [9] [EuroS&P '19] Liu B, Li Z, Zong P, Lu C, Duan H, et al. TraffickStop: Detecting and Measuring Illicit Traffic Monetization Through Large-scale DNS Analysis[C]//Proceedings of the 4th IEEE European Symposium on Security and Privacy, 2019.
- [8] [USENIX Sec '18] Liu B, Lu C, Duan H, Liu Y, Li Z, et al. Who Is Answering My Queries: Understanding and Characterizing Interception of the DNS Resolution Path[C]//Proceedings of the 27th USENIX Security Symposium, 2018.
 - ◇ 互联网社区会议报告: ACM/IRTF ANRW '19、DNS-OARC 30
- [7] [DSN '18] Liu B, Lu C, Li Z, Liu Y, Duan H, et al. A Reexamination of Internationalized Domain Names: the Good, the Bad and the Ugly[C]//Proceedings of the 48th IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks, 2018.
- [6] [EthiCS Workshop '22] Zhang Y, Liu M, Zhang M, Lu C, Duan H. Ethics in Security Research: Visions, Reality, and Paths Forward[C]. 1st International Workshop on Ethics in Computer Security. 2022.
 - ◇ 最佳学生论文奖 (Best Student Paper) 获奖论文 (比例: 1/5)
- [5] [FOCI Workshop '18] Zhang M, Liu B, Lu C, Zhang J, Hao S, et al. Measuring Privacy Threats in China-Wide Mobile Networks[C]. 8th USENIX Workshop on Free and Open Communications on the Internet, 2018.

中文期刊 Journal Papers in Chinese

- [4] 孙俊哲, **陆超逸**, 刘保君, 段海新, 孙东红. **政府教育域名权威资源记录异常变更测量研究**[J]. 通信学报, 2024, 45(Z2): 16–26.
- [3] 冷春莹, **陆超逸**, 张甲, 段海新. **EDU.CN 子域名异常解析现象测量**[J]. 通信学报, 2018, 39(Z1): 99–103.
- [2] 郑晓峰, 段海新, 陈震宇, 应凌云, 何直泽等. **DataCon: 面向安全研究的多领域大规模竞赛开放数据** [J]. 信息安全学报, 2024, 9(1), 123–136.

标准专利 Standards & Patents

[1] **陆超逸**, 黄友俊, 张甲, 段海新, 马迪等. **域名系统解析数据加密传输技术要求: YD/T 4712–2024**[S]. 北京: 人民邮电出版社, 2024.

学术和公共服务 Services & Activities

国际互联网社区服务

2025 年至今ICANN SSAC DNSSEC 工作委员会共同主席2024 年至今ICANN 安全与稳定性专家库(SSAC)成员

国际互联网社区会议

2023 和 2024 年 ICANN 亚太地区域名系统论坛(英文) 分论坛组织者、主持人

学术会议和期刊审稿

审稿委员会成员: SecureComm '23

外部审稿人: RAID '23, NDSS '22/'20, ICDCS '21, DSN '20, CCS '19, ESORICS '19, ICICS '19

期刊外部审稿: IEEE TNSM 2020、软件学报

课程讲座 Teaching & Lectures

清华大学本研课程

| 2024 年秋 | 计算机文化基础 (本科生通识课) | 专题主讲 |
|----------------|-----------------------|------|
| 2023 年秋 | 互联网络测量与安全分析(研究生专业课) | 专题主讲 |
| 2023 和 2024 年夏 | 网络安全攻防实践(本科生实验课) | 专题主讲 |
| 2020 年秋 | 互联网体系结构及其安全基础(研究生专业课) | 专题主讲 |
| 2020 年秋 | 网络空间安全基础与前沿(研究生专业基础课) | 助教 |
| 2019 年秋 | 计算机网络原理(本科生专业基础课) | 助教 |
| 2019 年春 | 计算机网络安全技术(研究生专业课) | 助教 |

其他课程和讲座

| 2023年 | 中国教育网(CERNET)DNS 安全技术培训会 | 主讲 |
|---------------|-------------------------------|----|
| 2023年 | 马来西亚国家网络安全局 Cyber 100 培训会(英文) | 主讲 |
| 2022 至 2024 年 | DataCon 特训夏令营 — 互联网域名系统安全专题 | 主讲 |

奖励荣誉 Awards

科研奖励

| 2023年 | ACM CCS 会议杰出论文奖 |
|--------|--------------------------------------|
| 2022年 | 清华大学优秀博士学位论文 |
| 2020年 | 国际互联网研究任务组应用网络研究奖(IRTF ANRP) |
| 2019 年 | ACM IMC 会议最佳论文奖提名、社区贡献奖提名 |
| 2018年 | IEEE/IFIP DSN 会议学生奖励金(Student Grant) |

教育奖学

2019 年

| 2022年 | 北京市普通高等学校优秀毕业生 |
|--------------|----------------|
| 2022年 | 清华大学优秀博士毕业生 |
| 2020 和 2021年 | 清华大学研究生综合一等奖学金 |

第五届下一代互联网技术创新大赛甲组一等奖 2016 年 中国互联网发展基金会网络安全奖学金