李鹏辉

出生年月 : 1997.04 联系电话 : 158 1053 0509

籍贯: 湖南长沙电子邮件: phli@cse.cuhk.edu.hk学历: 博士研究生个人主页: peng-hui.github.io



教育背景

香港中文大学 2019.08 - 2023.07

博士, 计算机科学与工程学系, 绩点: 3.97/4.00

指导老师: 孟玮教授

中国科学院大学 2015.09 – 2019.07

学士, 计算机科学与技术学院, 绩点: 3.83/4.00

哥伦比亚大学 2018.01 – 2018.05

访问学生,工程学院

研究经历

清华大学 2022.02 - 2022.09

访问学生, 指导老师: 张超教授

中科院信息工程研究所 2018.10 – 2019.06

研究实习生,指导老师:陈恺研究员

研究兴趣与影响

主要研究方向为系统安全、软件工程、程序分析。

以往的研究工作已在重要系统软件中发现了超过300个软件缺陷和安全漏洞,推动了基础软件的更新(如PHP语言解释器和Linux内核)。**所有研究成果均发表于相关领域的顶级会议**(中国计算机学会推荐A类会议)。

论文发表

- ★ 目前已发表 7 篇 CCF-A 类长文,其中 4 篇担任第一作者。
- [1] SDFuzz: Effective Directed Fuzzing Driven by Target States

Penghui Li, Wei Meng, and Chao Zhang

Under Review. 2023.

[2] SelectFuzz: Efficient Directed Fuzzing with Selective Path Exploration

Changhua Luo, Wei Meng, and Penghui Li

In Proceedings of the 44th IEEE Symposium on Security and Privacy (Oakland). 2023.

[3] DDRace: Finding Concurrency UAF Vulnerabilities in Linux Drivers with Directed Fuzzing

Ming Yuan, Bodong Zhao, <u>Penghui Li</u>, Jiashuo Liang, Xinhui Han, Xiapu Luo, and Chao Zhang In Proceedings of The 32nd USENIX Security Symposium (Security). 2023.

[4] SEDiff: Scope-Aware Differential Fuzzing to Test Internal Function Models in Symbolic Execution

Penghui Li, Wei Meng, and Kangjie Lu

In Proceedings of the 30th ACM Joint European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (ESEC/FSE). 2022.

[5] TChecker: Precise Static Inter-Procedural Analysis for Detecting Taint-Style Vulnerabilities in PHP Applications

Changhua Luo, Penghui Li, and Wei Meng

In Proceedings of the 29th ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS). 2022.

☆ ACM CCS 2022 Best Paper Honorable Mention.

[6] Understanding and Detecting Performance Bugs in Markdown Compilers

Penghui Li, Yinxi Liu, and Wei Meng

In Proceedings of the 36th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE). 2021.

☆ Top 5 Finalist of Best Software Artifact.

[7] LChecker: Detecting Loose Comparison Bugs in PHP

Penghui Li and Wei Meng

In Proceedings of the Web Conference (WWW). 2021.

[8] On the Feasibility of Automated Built-in Function Modeling for PHP Symbolic Execution

Penghui Li, Wei Meng, Kangjie Lu, and Changhua Luo

In Proceedings of the Web Conference (WWW). 2021.

荣誉奖励

ACM CCS 最佳论文提名	2022.11
香港特别行政区政府外展体验奖	2022.04
ASE 2021 最佳软件奖	2021.11
盈科-香港电讯奖学金提名	2021.08
GitLab 漏洞赏金	2021.05
ACM WWW 学生奖学金	2021.03
GitLab 漏洞赏金	2021.01
香港中文大学博士奖学金	2019.08 - 2023.07
三好学生	2017
三好学生	2017
科研优秀个人	2016

外部评审

专业服务

• IEEE 安全与隐私研讨会 (Oakland)	2023
• ACM 计算机与通信安全会议 (CCS)	2021 – 2023
• ACM 国际万维网会议 (WWW)	2020 - 2022
• ACM 亚洲计算机与通信安全会议 (AsiaCCS)	2021 - 2022

教学经验

课程助教

• 计算机与网络安全 2021 秋季

• Web 应用程序编程 2021 春季

• 网络安全概论 2019 秋季, 2020 秋季

• 工程线性代数 2020 春季

学生指导

• 池彦廷, 上海交通大学本科生 2021.08 - 2022.05

本科毕业设计 – 符号执行工具的测试 现于明尼苏达大学双城分校攻读博士学位

• 郑志贺,香港中文大学本科生 2018.10 - 2019.04

本科毕业项目 - PHP 程序分析

• 陈海谦,香港中文大学本科生 2018.10 – 2019.04

本科毕业项目 - PHP 程序分析

其它

软件开源

• MdPerfFuzz: 检测性能漏洞的模糊测试工具

https://github.com/cuhk-seclab/MdPerfFuzz

• LChecker: 分析 PHP 隐性类型转换缺陷

https://github.com/cuhk-seclab/LChecker

• XSym: PHP 符号执行系统

https://github.com/cuhk-seclab/XSym

漏洞发现

• 性能漏洞: CVE-2021-22217, CVE-2021-39877 等

• PHP 隐性类型转换缺陷: CVE-2020-23352, CVE-2020-23353, CVE-2020-23355, CVE-2020-23356, CVE-2020-23357, CVE-2020-23358, CVE-2020-23359, CVE-2020-23360, CVE-2020-23361 等

推荐人信息

香港中文大学 清华大学

电子邮件: wei@cse.cuhk.edu.hk 电子邮件: chaoz@tsinghua.edu.cn

卢康杰教授

明尼苏达大学双城分校 计算机科学与工程学系 电子邮件: kjlu@umn.edu