

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, Penghui Li, 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

专业服务

外部评审	
• 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

孟玮教授

香港中文大学
计算机科学与工程学系
电子邮件: wei@cse.cuhk.edu.hk

张超教授

清华大学
网络科学与网络空间研究院
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