王之隆

微信: 2395845334 电话: 15062261715

邮箱: njuwangzhilong@gmail.com 个人主页: http://zhilongwang.info

教育

南京大学 2016.09 - 现在

计算机科学与技术系, 硕士研究生

研究领域: 系统与软件安全

实验室: 系统与软件安全研究组

导师: 茅兵

宾夕法尼亚州立大学 2018.02.10 - 2018.09.30

信息科学与技术系, 研究助理 研究领域: 内核安全, ARM 安全

郑州大学 2012.08 - 2016.06

获得计算机科学与技术系学士学位

- 绩点: 3.6/4.0 排名: 1/240

研究兴趣

通过动/静态程序分析(染色分析,符号执行等)检测,分析和解决程序和系统中的安全问题;

通过修改 Linux 内核和编译器 (GCC, LLVM) 实施安全策略;

通过 CPU 硬件特性 (ARM ETM, Intel AES-NI) 提高系统安全性能;

研究项目

网络安全实验室, 宾夕法尼亚州立大学. 研究助理

2018.02 - 2018.09

硬件辅助的 Linux 内核保护: 通过 ARM CPU 的 Embedded Trace Macrocell Architecture 硬件特性,对内核模块的控制流和数据流进行监控,实现 Linux 内核的线上攻击检测和线下漏洞分析功能。项目由静态插桩,内核驱动,静态分析,动态分析等模块组成。

软件与系统安全实验室,南京大学. 学术部.

2016.09 - 2018.01

动态栈保护技术: 该技术实现对动态破解栈保护 (Stack Guard) 攻击的高效防御,已经发到安全领域知名 会议 $[1^{1},2]$,

程序混淆技术: 通过 Return Oriented Programming 思想实现程序控制流混淆,加大程序逆向的难度,文章已发表 [3]。

机器人实验室,郑州大学. 组员

2013.08 - 2014.06

 $^{^{1}}$ Open Source: ${\tt https://github.com/zhilongwang/PolymorphicCanaries}$

技能 & 擅长

C语言, Java, 编译器, 程序分析, Linux 内核, 系统与软件安全防御.

学术交流活动

2017 龙星课程:《<u>系统安全</u>》 南京 2016.07.18 - 2018.07.22

讲师:林志强

2016 龙星课程:《程序分析与软件安全》 南京 2017.06.05 - 2017.06.09

讲师:张翔宇

公共服务

郑州大学 本科 计算机科学与技术专业二班 学习委员 2013.02 - 2016.06

• 南京大学 硕士 计算机科学与技术系三班 班长

· 南京大学 《软件安全》 课程助教 2017.09 - 2017.02

2016.09 - 现在

• 龙星课程 《程序分析与软件安全》 ² 课程助教 2017.06.05 - 2017.06.09

获奖 & 证书

南京大学深交所奖学金, 2018.

南京大学二等学业奖学金, 2017 & 3 2018.

南京大学一等学业奖学金, 2016.

河南省软件测试大赛一等奖, 2015.

郑州大学一等奖学金, 2013 & 2015 & 2016.

ccf 软件能力认证 330 分 (前 5.11%), 2015.

中国机器人大赛暨 ROBOCUP 中国公开赛一等奖, 2014.

郑州大学 ACM 编程比赛一等奖, 2014.

国家奖学金, 2014.

论文列表

 Zhilong Wang, Xuhua Ding, Chengbin Pang, Jian Guo, Jun Zhu and Bing Mao. "To Detect Stack Buffer Overflow With Polymorphic Canaries." In IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN), 2018.

 $^{^{\}mathbf{2}}$ http://dragonstar.ict.ac.cn/dragonstar/curriculum2017.asp

^{3 &}quot;&" 代表在不同年份多次获得.

- 2. Jun Zhu, Weiping Zhou, **Zhilong Wang**, Dongliang Mu, and Bing Mao."DiffGuard: Obscuring Sensitive Information in Canary Based Protections." International Conference on Security and Privacy in Communication Systems (SecureComm). Springer, Cham, 2017.
- 3. Dongliang Mu, Jia Guo, Wenbiao Ding, **Zhilong Wang**, Bing Mao, and Lei Shi." ROPOB: Obfuscating Binary Code via Return Oriented Programming." International Conference on Security and Privacy in Communication Systems (SecureComm). Springer, Cham, 2017.