# "物理攻击与安全评测"研讨会(PANDA2014)会议通知

## (www.pandacourse.com)

2014年 PANDA 将于 10 月 20-24 日在山东济南举行。本次 PANDA 研讨会由山东大学计算机学院、深圳纽创信安科技开发公司和山东华芯半导体有限公司共同主办。PANDA 会议旨在促进国内外学术交流、推动科研和产业互动。PANDA 每年邀请国内外一线专家作专题报告,课程内容上力求覆盖本领域的前沿科研成果和企业的实际需求。本研讨会所有报告由程序委员会确定,不设论文投稿和海报环节。

现将研讨会的有关事项通知如下:

## 一、主办单位

山东大学计算机科学与技术学院、深圳市纽创信安科技开发有限公司、山东华芯半导体有限公司

#### 二、会议时间

报到时间: 2014年10月19日晚17:00-21:00

会议时间: 2014年10月20日至24日

## 三、会议地点

山东省济南市齐鲁软件园 A415 会议室

#### 四、参会人员

高等院校、科研院所从事密码芯片及相关专业的专家、学者、科技工作者,信息安全专业 和密码专业的在读博士生、研究生,从事密码产品开发和应用的企事业技术人员。

#### 五、注册费

全职在校学生3000元/人,大学教师或研究所职员4000元/人,企业职员6000元/人。 注册费含会议相关的资料费、餐费、茶点、宴会等费用。

## 六、Riscure 优秀学生奖学金(2位)

作为 PANDA 的赞助商, Riscure 将提供两份优秀学生奖学金。Riscure 将为奖学金获得者报销注册费、差旅及住宿费用。所有高校、科研机构的全职硕士、博士生都可以申请。请在10月11日(北京时间 23:59)前将**学生证照片、个人简历和研究方向(英语)、申请理由(英语,并附带导师签字)**发送到以下邮件: <u>fanjunfeng@gmail.com</u>(抄送: marzec@riscure.com).

Riscure 将在北京时间 2014 年 10 月 15 日前通过邮件通知遴选结果。Riscure 对奖学金事务具有最终解释权。

#### 七、相关事项

- 1. 因受场地所限,名额有限,先到先得。请于2014年10月16日前(含)完成在线注册。
- 2. 注册费可缴纳可选择以下方式之一:
- (1) 银行转账汇款(请在2014年10月18日之前(含)汇出)

账 户 名:深圳市纽创信安科技开发有限公司

开户行:中国工商银行深圳蛇口支行

帐号: 4000020209200537760

附 言: PANDA2014 + 姓名

- (2) 现场缴费(只限于 2014 年 10 月 17 日之后的注册人员):由于涉及到会议发票的开具,现场缴纳费用将多收取 100 元的手续费,交款方式为现金。
- 3. 会议酒店:济南东海山庄(顺峰酒店)、济南大卫国际酒店、7天连锁(国际会展2店) 其他住宿信息详见主页。
- 4. 最新信息请关注主页: http://www.pandacourse.com

联系人: 马晖 联系电话: 010-82546562 - 8060

5. 关于会议最新信息,请参考官方微信: pandacourse





# 附一、PANDA 2014 组委会和赞助商

# 大会顾问

- 鲍丰, 华为安全与隐私研究所所长 (新加坡)
- 陈弘毅, 清华大学微电子所
- Ingrid Verbauwhede, KU Leuven (比利时)
- Marc Witteman, Riscure (荷兰)

# 大会主席

- 徐秋亮, 山东大学
- 张锐,中国科学院

## 程序委员会

- 樊俊锋(主席),深圳市纽创信安科技开发有限公司(OSR)
- 周永彬, 中国科学院
- Benedikt Gierlichs, 天主教鲁汶大学(比利时)

# 赞助单位

- Riscure (荷兰)
- 深圳市纽创信安科技开发有限公司
- 山东华芯半导体有限公司
- 中国科学院信息工程研究所信息安全国家重点实验室

## 附二、PANDA 2014 主讲人(部分)

## Marc Witteman, CTO

Riscure (荷兰)

Marc Witteman 是荷兰 Riscure 创始人兼 CTO,并将 Riscure 发展成为全球密码芯片检测设备的第一品牌。他在信息安全行业有超过 20 年的经验,参与过的项目包括移动通信、金融支付系统、身份认证、付费电视、电子护照等产品,他还是多篇关于智能卡和嵌入式系统安全的论文作者。作为一个资深安全测评员,他开发了多个用于安全性检测的软硬件系统,包括后来成为 Riscure 产品的 Inspector。他还是用于逻辑测试的 JCworkBench 的作者。

Marc Witteman 热心参与信息安全行业的交流和培训,具有丰富的培训经验。他参加了 2013 年 PANDA 研讨会并作专题报告。

## Benedikt Gierlichs, 博士

COSIC, KU Leuven (比利时)

Benedikt Gierlichs 博士毕业于鲁汶大学,师从于著名密码学家、前世界密码协会主席 Bart Preneel 教授。他的主要研究兴趣是旁路分析和错误注入分析及其防护。他是 25 篇学术论文 的作者,包含 CHES 文章 7篇、CT-RSA 文章 3篇、ASIACRYPT 文章 2篇、Journal of Cryptology 一篇。他是互信息分析(Mutual Information Analysis)的发明人。

## 金意儿,博士

#### University of Central Florida (美国)

金意儿教授毕业于耶鲁大学,目前任职于弗罗里达 UCF 大学。他的主要研究兴趣是硬件 木马的设计和检测、可信嵌入式系统和硬件 IP 保护。他首先提出使用局部旁路信息监测硬件 木马的方法学、第一个在产品使用阶段的安全性评估框架和第一个自带证明的硬件 IP 保护策 略。他对无联网和可穿戴电子的安全也有浓厚的兴趣。2014 年,金意儿教授应邀在黑帽大会上作专题报告。

## 

中国信息安全测评中心

石竑松博士毕业于电子科技大学,研究方向为密码学和理论计算机科学,2007-2009 在加拿大 Calgary 大学 Rei Safavi-Naini 教授处(iCIS 实验室)学习,目前在中国信息安全测评中心从事密码产品安全评估工作,主要研究随机数发生器、侧信道安全及 Leakage-resilient cryptography。他在《Designs, Codes and Cryptography》、《IEEE Transactions on Information Theory》、AsiaCCS、ISIT、CANS 等期刊和会议上发表论文十余篇,在国际 Common Criteria 年会上进行了 2 次特邀报告,是 Eurocrypt (2009, 2010),Crypto (2009,2011),ICITS 2008 等会议及 IEEE IT 和 JIS 等期刊的审稿人,并参与制定了 3 项信息安全国家标准。

#### Stefan Tillich, CTO

#### Yagoba (奥地利)

Stefan Tillich 博士毕业于奥地利 Graz 大学,主要研究兴趣是密码芯片设计。博士毕业后,他在英国布里斯托大学从事博士后研究,师从著名密码学家 Nigel Smart 教授,主要研究侧信道攻击技术。Stefan Tillich 博士于 2013 年和另外两位 Graz 大学校友共同创立了 Yagoba,并担任 CTO。Yagoba 致力于高性能、高安全 Java Card Applet 设计。

## Viktor Fischer,博士

#### Jean Monnet University Saint-Etienne (法国)

Viktor Fischer 博士任教于法国 Saint-Etienne 大学,主要研究兴趣为密码芯片设计和分析。

他对不同平台、不同原理的随机数发生器做了长期、系统的研究,在 CHES、FPL 等国际会议上发表文章近 30 篇。他也应邀在 2014 的 CHES 会议上作随机数设计培训。

## Frederik Vercauteren, 博士

#### COSIC, KU Leuven (比利时)

Frederik Vercauteren 博士任教于比利时鲁汶大学,主要研究兴趣为密码数学理论。他在椭圆曲线和超椭圆曲线、线性对(Pairing)和全同态密码领域都有重要成果。特别是在全同态密码技术方面,他在软硬件性能优化方面都有国际先进的研究进展。

## 彭乾,安全专家

#### 银行卡检测中心

银行卡检测中心安全技术专家,主要从事金融 IC 卡及读写机具安全研究和测试工作。参加工作以来,主要从事安全测试技术的研发与标准制定,熟悉金融 IC 卡芯片、嵌入式软件及读写机具功能与安全检测技术,曾参与金融 IC 卡、金融读写机具、移动支付等多项行业标准制定。为 2011 年国家发改委"国家金融 IC 卡安全检测中心"项目主要技术带头人,并参与工信部、核高基等国家专项的申请及研发工作,申请技术专利 8 项。

# 附三、PANDA 2014 会议日程

		10月19日(周日)	
17:00 - 21:00	报到、注册		

10月20日(周一)		
08:45 - 09:00	欢迎辞	大会主席、程序委员会主席
09:00 - 09:50	特邀报告	Marc Witteman
09:50 - 10:30	银联卡安全性检测	彭乾
10:30 – 10:50	茶歇	
10:50 - 11:40	密钥产品的安全评估-方法与问题	石竑松
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	硬件木马设计与检测-S1	金意儿
14:50 - 15:40	硬件木马设计与检测-S2	金意儿
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	硬件木马设计与检测-S3	金意儿

10月21日 (周二)		
09:00 - 09:50	Lattice-based Attack on ECDSA	Frederik Vercauteren
09:50 - 10:40	Smart Nest Thermostat - A Smart Spy in Your Home	金意儿
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Java Card Applet - S1	Stefan Tillich
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Java Card Applet - S2	Stefan Tillich
14:50 - 15:40	Java Card Applet - S3	Stefan Tillich
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	Java Card Applet - S4	Stefan Tillich
18:00 - 21:00	Riscure HACKATON活动	Riscure

	10月22日(周三)	
09:00 - 09:50	Java Card Applet - S5	Stefan Tillich
09:50 - 10:40	Java Card Applet - S6	Stefan Tillich
10:40 – 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Template Attacks - S1	Benedikt Gierlichs

12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Template Attacks - S2	Benedikt Gierlichs
14:50 - 15:40	Template Attacks - S3	Benedikt Gierlichs
15:40 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:00	Template Attacks - S4	Benedikt Gierlichs
18:00 - 21:00	会议晚餐	

10月23日(周四)		
09:00 - 09:50	High Order DPA - S1	Benedikt Gierlichs
09:50 - 10:40	High Order DPA - S2	Benedikt Gierlichs
10:40 - 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	High Order DPA - S3	Benedikt Gierlichs
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 17:00	Excursion	

10月24日 (周五)		
09:00 - 09:50	Fully Homomorphic Encryption (全同态密码技术)	Frederik Vercauteren
09:50 - 10:40	Random Number Generators - S1	Viktor Fischer
10:40 – 11:00	茶歇	
11:40 - 11:50	Random Number Generators - S2	Viktor Fischer
12:10 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:50	Random Number Generators - S3	Viktor Fischer
14:50 - 15:40	Random Number Generators - S4	Viktor Fischer
15:40 - 16:00	茶歇	
16:00 - 16:50	Random Number Generators - S5	Viktor Fischer
16:50 - 17:00	总结、再见	