

XCon2013 安全焦点信息安全技术峰会议题征集函

中国, 北京, 2013 年 8 月 22~23 日 (<http://xcon.xfocus.net>)

XCon 秉承一贯的严谨求实作风竭诚欢迎热爱信息安全技术的人员积极投稿, 参加会议, 共享精彩盛会。

参加会议对象:

任何热爱信息安全的人士, 包括如信息安全专家, 信息安全爱好者, 网络管理工程师, 网络安全顾问, CIO, 黑客技术发烧友等。

会议地点: 北京金台饭店(<http://www.bjjintaihotel.com>)

征文范围 (不限于所列方向):

---新领域安全

- Windows 8 安全技术
- 最新漏洞挖掘技术
- 最新攻击技术
- SNS 应用安全
- 移动手持设备安全 iPhone / Android 安全
- Web 2.0 安全技术

---专用网络及设备安全

- RFID
- 交通控制与管理网络

---应用安全

- 路由器设备安全
- 加密和破解技术
- 协议安全利用
- Web 应用程序弱点研究
- 应用程序反向工程和相关自动工具
- 数据库安全和攻击
- 高级木马、蠕虫、后门技术

---入侵检测/取证分析

- 流量分析
- 实时结构数据恢复
- 文件系统分析和恢复
- 入侵检测和反检测技术
- 反向工程 (恶意代码分析技术, 弱点研究)

---无线和 VoIP 安全

- Wireless 网关
- PDA 和移动电话协议分析
- WLANs 加固、弱点分析
- VoIP 安全和弱点分析
- 802.11x, CDPD, Bluetooth, WAP/TD-SCDMA, GSM, SMS

---P2P 技术

- 即时通信工具 (QQ, MSN, Skype, ICQ 等)
- P2P 应用 (BT, Emule, 迅雷等)

---任何能够引起 CFP 组委会和世界关注的议题。

征文提交事宜:

提交的征文必须包含如下信息:

- 1) 对要作演讲的题材进行简单的描述及说明之前是否发布, 发布的范围。
- 2) 对演讲者自身和工作经历描述。
- 3) 演讲者联系信息: 全名, 别名, 国籍, 网络昵称, e-mail, 电话, 传真, 目前工作地点和相关公司, 任何即时聊天的方式(QQ, MSN, ICQ, YM, AIM 或者其他)。
- 4) 演讲过程中所需细节:
 - 演讲需要多长时间
 - 是否发布新的工具
 - 是否发布新漏洞
 - 是否需要发布新的 Exploit 代码
- 5) 所有征文必须包含 PPT(演讲使用)和 WORD(细节描述), 可以以 MS Office , OpenOffice 格式提交。

所有征文通过 cfp@huayongxingan.com 提交, 供 XCon 组织者筛选, 征文投稿最后截止日期定于 2013 年 7 月 20 日, 最后确认是否收录时间为 2013 年 8 月 1 日, 投稿自收到之日起 7 个工作日内, 将给出准确的答复, 无论您的议题是否被收录, 我们都将会通过您留下的联系方式告知您。

征文相关重要日期:

*最后提交日期 - 2013 年 7 月 20 日

*最后确认通知 - 2013 年 8 月 1 日

演讲者待遇:

如果您的稿件被我们 XCon 收录, 意味着您将在 XCon 会议上单独发表演讲, XCon 将会提供演讲者包含

- 往返程经济舱飞机票, 限一人(外宾旅费封顶 1400USD)
- 2 天会议期间的酒店住宿费用
- 2 天会议期间的早餐、中餐、及晚餐
- 被邀请参加庆祝酒会
- 并且我们将会组织演讲者在会后的一天游览中国北京的一些名胜古迹, 品尝

中国的风味特色食品。

- 可参与抽奖活动

注:

- 演讲者必须提供相关票据或凭证。
- 所有相关会议解释权归 XCon 会议组织者所有。

关于会议更多信息、细节及咨询，可以联系至信给如下信箱 :[xcon@xfocus.org](mailto:xcon xfocus.org) ,
xcon@huayongxingan.com 或 XCon 会务组。MSN: xfocusxcon@hotmail.com , 电话:
086-010-62029792

申请参会:

您可以通过 XCon 网站(<http://xcon.xfocus.net>)注册或直接联系我们组织者(联系方式见上)申请参加会议，我们将根据预定申请时间的早晚提供不同的折扣。参会者食宿自理，XCon 将为参会者预定酒店等服务。

其他信息:

你可以浏览 <http://xcon.xfocus.org/> 查看演讲者信息、会议安排、XCon 之前会议的相关文档和信息，任何有关 XCon 的会议信息，将在 XCon 和 XFocus 站点发布，请大家密切关注。

非常感谢您对 XCon 的支持!