

<http://www.cew.org.cn/xinwen/wenchuanshangxun/2011/1118/23088.html>

当前位置: [主页](#) > [新闻](#) > [文传商讯](#) >

从黑客坏男孩到硅谷“热门新兴企业”Palo Alto Networks的创始人和首席技术官 – Nir Zuk启动2011年NetEvents亚太地区峰会

时间:2011-11-18 14:53来源:未知 作者:中华经济网

第一天的主题是"Creative innovation on the right side of the law" (合法的**创意创新**) 泰国PHUKET--(美国商业资讯)--今天NetEvents 2011 APAC

Summit (2011年NetEvents亚太地区峰会) 开幕式**主题演讲**使世界认识了今年最**热门**的硅谷**新兴企业**之一的**创始人和首席**

第一天的主题是"Creative innovation on the right side of the law" (合法的**创意创新**)

泰国PHUKET--(美国商业资讯)--今天NetEvents 2011 APAC

Summit (2011年NetEvents亚太地区峰会) 开幕式**主题演讲**使世界认识了今年最**热门**的硅谷**新兴企业**之一的**创始人和首席技术官**。

Palo Alto Networks首席技术官Nir Zuk的**主题演讲**名为*Creative innovation on the right side of the law*, 强调了当今企业面临的IT安全问题的复杂性。他阐述了黑客们如何变得非常职业化、获得经济刺激, 并且如何简单地突破公司外围防护的。

Zuk说:"只需五步。"他详细说明了黑客如何使用社交媒体锁定某个员工, 通过看上去包含员工兴趣或爱好的被感染文件引诱员工下载从而使他们打开企业网络后门。

Zuk说安全公司要用两个月的时间对这种攻击做出反应, 因为这种攻击目标性强, 并不普遍。

Zuk说:"如果攻击只发生一次, 安全供应商将无法发现, 即使发现了, 也要用一周或更多时间来进行修复。每个可执行程序都值得怀疑, 而世界上没有那么多的安全研究员来修复所有漏洞。"

Zuk表示其公司的**防火墙**技术可以解决这个问题, 因为它在虚拟机中查看所有文件和可执行程序, 并监测类

似恶意软件的行为。Zuk说：“我们用数据中心内的软件完成这些工作，并为每个恶意软件生成一个签名。然后我们就能在一小时内阻止该恶意软件。”

Zuk创造出了最早的一批计算机病毒，然后“改邪归正”并打造了状态检测的基础。这种技术现在应用于所有为企业网络提供内部保护的防火墙和防入侵系统上。

在开幕大会后，观众们（包括来自亚太地区15个国家或地区70多个刊物的记者和分析师）参加了一系列由Arista Networks、Brocade、Extreme Networks、Fortinet、Blue Coat Systems、HP Networking、MEF、Niometrics、Sourcefire、UIH、IDC、Gartner、Analysys Mason、Market Clarity、Ovum、Forrester Research和其他企业高级主管所做的报告会。

以下链接为Nir Zuk的简报以及第一天会议的记录和照片（内容将在24小时内发布）：

主题演讲 - Nir Zuk

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Keynote-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Keynote-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Nir-Zuk-Palo-Alto.JPG>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Nir-Zuk-Manek-Dubash.JPG>

Defending the Enterprise from the latest generation of Cyberattacks（保护企业免受最新的网络攻击），IDC主持 - Sourcefire, Fortinet, Palo Alto Networks

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-DebateI-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-DebateI-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-DebateI-Tim-Dillon-IDC.JPG>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-DebateI-Panellists-Eric-Chan-Fortinet-Mike-Haro-Palo-Alto-Leon-Ward-Sourcefire.JPG>