



新闻发布稿

Trustlook 全球首发防御APT进阶持续性威胁移动安全解决方案

完全基于行为数据进行安全风险识别，不依赖任何现有特征代码，有效地将未知病毒检测周期从数周缩短到数分钟

2013年7月16日，全球领先的新一代移动安全科技公司Trustlook在美国硅谷宣布，正式向全球发布它的移动应用深度分析平台。不同于所有传统防入侵反木马和抵制病毒的软件产品，Trustlook提供了第一款专门针对*进阶持续性威胁* (APT, Advanced Persistent Threat)的移动防护方案，能实时检测和识别移动终端上尚未能辨认的恶性木马病毒。

近几年全球移动产业呈爆发式增长，现有的移动安全防护类产品却远远解决不了不断加剧的移动安全隐患。瞻博网络(Juniper Networks)今年初发布的年度移动威胁报告显示，从2012年3月到2013年3月，全球移动恶意软件威胁呈指数级增长，增长率为**614%**。中国互联网协会应急处理联盟网络与信息安全工作委员会(CNCERT/CC)发布报告显示，在中国，2012年移动终端传播的恶性木马程序比2011年增长超过25倍，其中**82.5%**主要攻击安卓系统的手机。然而，这些恶意软件中有很大比例都无法被现有的传统防杀毒软件所识别。

Trustlook的创始人和首席执行官Allan Zhang告诉我们，“Trustlook是首家针对APT*进阶持续性威胁*提供完全解决方案的新一代移动安全公司。我们对恶意软件的识别是基于对静态数据和行为数据的深度分析。这种基于行为数据分析的智能化分析引擎，可以帮助我们的客户第一时间检测并过滤高风险应用程序，防止其侵入企业系统，盗取或泄露企业机密数据。”

MAD安全公司主管合伙人Mike Murry介绍说，“随着基于安卓系统的移动设备被市场广泛接受和使用，我们需要更加有效的安全防护。传统防病毒软件在移动终端已经落后，用户和企业移动设备上的数据倍受威胁。Trustlook的移动安全技术终于使得用户可以放心在安卓系统上运行应用程序，并保护个人隐私和重要数据。”

“我们相信 Trustlook针对APT *进阶持续性威胁*的解决方案是颠覆性的，它将会把移动安全带到一个全新的高度。Trustlook的技术是市场上唯一可以检测通过移动设备传播的未知恶意程序的解决方案。” zPark Venture天使投资基金的主管合伙人 Larry Li强调。

Trustlook基于云端的平台提供以下主要功能:

- **不依赖于病毒特征码的应用威胁识别引擎**
Trustlook的平台100%基于应用行为数据
- **对恶意软件迅速响应**
传统基于病毒特征码的反病毒软件，从收集恶意程序样本到发布特征代码的过程往往需要数周甚至数月的时间。Trustlook系统的技术可以在24小时内快速识别未知的恶意软件。
- **完全自动化分析平台**
Trustlook是一个完全自动化的移动应用分析平台，从样本提取、静态分析、到基于云端沙盒的行为分析、再到最终危险报告生成，Trustlook分析平台可以无间歇地持续分析移动应用的行为，从而构建完整的应用行为特征谱。
- **基于REST(基于表征状态转移)技术的服务**
Trustlook 支持基于REST的软件分析服务，这使得与MDM/MAM服务商的整合变得简单流畅。

Trustlook 研发了其独有的和正在申请专利的技术。

关于Trustlook 公司

Trustlook公司成立于2013年，其总部位于美国硅谷，是一家全球领先的新一代移动安全解决方案提供商。公司提供首个防御APT进阶持续性威胁移动安全解决方案，实现实时检测和识别未知病毒和恶意软件。Trustlook团队由全球安全业界的资深专家组成。要了解更多信息，敬请访问公司网站www.trustlook.com。

###

媒体联系:

孙婧

+1.415.735.6006

pr@trustlook.com

WeChat: sunjing435577