

趋势科技发布 2013 战略：

以“信息安全进化论”为核心，打造无疆界数字安全世界

[趋势科技中国]- [2012 年 12 月 6 日]今天，全球服务器安全、虚拟化及云计算安全领导厂商趋势科技发布了以“信息安全进化论”为核心的 2013 年企业安全发展战略，即：终端设备在进化、数据中心在进化、数字威胁也在进化中；企业应享有更智能、更便捷的安全防护屏障并具备管控风险的能力，以阻击各种威胁。在媒体发布会上，趋势科技企业业务部产品开发总裁刘硕琛分别从“终端设备进化、数据中心进化、数字威胁进化”三个层面对“威胁演变”进行了解读，并分享了趋势科技 24 年来，不断致力于为企业和个人数据信息交换打造无疆界安全世界的努力和愿景。



【刘硕琛解读以“信息安全进化论”为核心的 2013 年趋势科技企业安全战略】

“信息安全进化论” 阻断云端威胁

趋势科技发现，随着终端设备应用、服务器工作模式、数据中心业务职能的演变，以及数字窃取威胁对这些环境的进一步侵蚀，导致传统网关式防护、单机代码式的病毒防护面临新的挑战。如何应对各种隐蔽性的、针对性的高级持续性威胁，是摆在企业 IT 决策者面前的一道难题。

终端设备在进化：在全球消费化的发展趋势下，移动终端设备作为人们沟通的主要工具，在日常生活中同人们形影不离，伴随着 BYOD 的工作模式成为潮流，终端设备也随之在变化之中。据趋势科技分析检测：现在，针对智能手机、平板电脑等移动终端的威胁愈发突出，恶意 App 程序单月便超出 1000 个，月增长率在 60%以上；预计 2012 全年恶意 App 将超过 12 万个。移动安全威胁正处于风口浪尖，企业必须增加和及时调整安全策略，避免这些移动终端对核心数据、商业机密进行亡羊补牢式的修补。

根据时下的移动网络安全威胁的特点和未来可能的演化趋势,趋势科技拥有一套全面保护企业和个人移动终端的设备、系统和应用层面的移动安全解决方案,能够保护移动智能终端安全,使企业和个人用户安全无忧地跨物理、虚拟和云环境、自由地分享数据。

数据中心在进化 :虚拟化、云计算等按需而制的功能正在转化着传统的数据中心的业务职能。企业可以利用虚拟化数据中心,将工作负荷和私有云中核心数据对接并扩展到公有云,逐渐缩小数据中心外围。趋势科技认为,在企业“迈向云端”的进化过程中将面崭新的安全、管理和投资回报率挑战,而摒弃那些无法适用虚拟化、云计算的安全防护技术,采用为这两种新架构设计的安全解决方案,将有利于企业在不失安全的前提下,享有更高效能和更高的价值收益。

企业服务器的数据安全直接关系到企业的生存,为帮助企业服务器免于恶意攻击,趋势科技特别研发出服务器深度安全防护系统 Deep Security 和 SecureCloud 作为数据中心安全的双保险,在物理、虚拟或云环境中提供一道针对服务器和数据的深度保护屏障。

数字威胁在进化 :在如今的快速率互联网时代,来自已知、未知威胁或是高级持续性威胁 (APT) 都呈增长之势,数字威胁在不断进化中。趋势科技认为,要能掌控终端设备、服务器及数据中心的进化就能掌握数字威胁的进化,了解数字威胁对企业造成的风险。因此,企业必须规划未知威胁、定向威胁与 APT 的防护。

趋势科技 TDA 威胁发现设备,属于趋势科技实时威胁管理解决方案,旨在提供全网范围的可见性与控制力、切实可行的威胁防护,可以最大程度地减少企业遭受高级威胁攻击。

刘硕琛表示:“为了帮助企业从云端到移动设备实现风险数字环境,助力企业确保信息安全、免受侵犯,趋势科技为客户提供量身定做的安全解决方案,能够既节省企业前期固定资产的投入,又简化部署、管理和日常运维。”此外,趋势科技对抗击企业风险还提出了以下六点建议:

- 第一、** 针对终端设备安全,企业也应该保护员工家里的设备、保护客户的设备,这样也同样保护了企业本身的信息资产安全。
- 第二、** 移动设备的应用与资讯的安全,应借助 SaaS 和 Cloud 安全服务。
- 第三、** 数据中心与虚拟化的规划,需要优先规划与设计安全架构。
- 第四、** 在数据中心的安全规划中,也应该考虑未来公共云的安全规划。

第五、 根据威胁类型，可将威胁归为已知威胁和未知威胁。传统的威胁和不断涌现的高级持续性威胁、定向威胁都应是客户提高重视并加强防范的。“未知威胁”需要进行实时监控和行为分析以进行检测。

第六、 企业有义务和责任来保护客户的信息安全，这也同样保护了企业本身的安全环境。

24 年不断进取 趋势科技肩负使命

自 1988 成立以来，趋势科技通过不断的创新发展与革命性的改变，已经成为全球最大的独立安全解决方案供应商，服务器安全、虚拟化安全和云安全领域的领导者。但这并不意味着终点，趋势科技的技术和服务的演变仍在继续，并在虚拟化安全、云安全、移动安全和高级持续性威胁（APT）防护方面领导着整个 IT 行业的发展。

与此同时，趋势科技通过对云计算及虚拟化优势和风险的深刻理解和研究，于 2010 年就构建了新一代虚拟化与云安全技术——云安全智能防护网络（Smart Protection Network，SPN）和 SaaS 云基础架构。现在，趋势科技的 SPN 通过部署在全球各个地区的 3000 台专用服务器，每天可收集和分析超过 7.2 TB 的数据、10 亿 IP 地址和 9 万恶意威胁，而 SaaS 平台也同时为 21 个国家和地区超过 150 万个用户提供了强大服务。

现在，趋势科技的 SPN 通过部署在全球各个地区的 34,000 台服务器，每天可收集和分析超过 7.2 TB 的数据、10 亿 IP 地址和 9 万恶意威胁，而 SaaS 平台也同时为 40 个国家和地区超过 150 万个用户提供了强大服务。

刘硕琛表示：“我们始终持续与业界领先的公司合作，以保护客户为目标。在 24 年的发展历程中，趋势科技经历了多次革命性的改变，但使命始终没有变过，即能够为企业提供更智能、更简便、更安全的安全保护，为客户想得更远，预见未来安全威胁，为数据信息交换打造一个无疆界的安全世界。”

趋势科技多年来一直占据企业服务器安全和虚拟化市场第一的位置。全球 50 强企业中的 48 家都选用趋势科技的解决方案，其中囊括全球 10 大汽车公司和 10 大电信公司。在中国，趋势科技的表现也很抢眼，在中国 500 强企业中，77% 已经使用了趋势科技的解决方案，其中包括 70% 以上的银行、80% 的证券公司、65% 的汽车制造商和 50% 的保险公司。趋势科技愿与更多的中国企业合作伙伴开展战略合作，创建更加完善的网络安全生态系统，夯实中国企业的信息安全藩篱。