

# CloudNext

## 2012 APAC Media Conference

### 趋势科技发布云时代新战略 领航云计算安全之旅

2012年4月24日 - 趋势科技 ( [TYO: 4704](#) ; [TSE: 4704](#) ) , 全球虚拟化及云计算安全领域领军企业, 近日在台北召开的“Cloud Next- 2012 年亚太地区媒体大会”上宣布了云时代新的战略: “3C”---云计算(Cloud)、IT 消费化(Consumerization)及风险控制(Control over Risk), 旨在帮助客户应对云安全、IT 消费化带来的移动设备保护、以及高级持续性威胁 (APT) 等新科技态势出现后所面临的安全挑战。

趋势科技全球 CEO 陈怡桦谈到:“截止 2010 年底, 一些国家和地区的虚拟化技术使用率已高达 80%, 全球移动设备制造量也超过了 PC 制造量。伴随着移动化的趋势, 持续性的安全漏洞也不断涌现。由此, 趋势科技洞察行业态势, 适时调整我们的解决方案和服务, 以帮助客户应对这些新的安全挑战。”

趋势科技全球 CEO 陈怡桦谈到:“截止 2010 年底, 一些国家和地区的虚拟化技术使用率已高达 80%, 全球移动设备制造量也超过了 PC 制造量。伴随着移动化的趋势, 持续性的安全漏洞也不断涌现。由此, 趋势科技洞察行业态势, 适时调整我们的解决方案和服务, 以帮助客户应对这些新的安全挑战。”

#### 云计算: 趋势科技 Deep Security 加速数据中心转化

云计算正在转化传统的数据中心, 包括公有云和私有云。企业将数据中心虚拟化, 并将工作负荷和数据扩展到公有云, 数据中心外围在逐渐缩小。随着数据中心从物理转换为虚拟, 并可能最终会转换到云端, 业务将面临新的安全、管理和 投资回报率挑战。

“在城堡外面再修筑一条护城河来保护堡内设施的设想已远远不能满足需求。因为服务器数据和关键业务虚拟化和移动化后, 安全和保护措施需要紧跟其后并立即到位,” 陈怡桦说到, “我们的云提供商合作伙伴, 例如 Dell、NTT America 和台湾中华电信, 很早便认识到这一点, 选择了趋势科技为他们的公有云和私有云平台提供安全和数据保护。”

在 2011 年, 趋势科技的虚拟化安全和云计算安全相关业务同比增长了 131%, 在全球各个地区的增长幅度均超过 100%。2012 年第一季度 (截止到 2012 年 3 月 31 日), 这项业务继续保持增长势头, 同比增长 129%。



# CloudNext

## 2012 APAC Media Conference

趋势科技 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了一道针对服务器和数据的深度保护屏障，帮助许多公司加速了数据中心转化过程，实现了更强的安全性、更高的虚拟化 投资回报率 以及更简单的管理模式。

### IT 消费化：BYOD（携带自有设备办公），实现安全和需求的“平衡”

据 IDC 预测，IT 消费化将是未来十年科技领域影响最大的趋势。BYOD、VDI（虚拟桌面）和 SaaS 正在改变企业端点模式：随着越来越多的企业数据和资源通过非公司所有或不受企业 IT 安全策略控制的移动设备来访问，安全违规或数据丢失的可能性必然会大幅增长。

“企业 IT 正在失去对 BYOD 的控制权。我们最近调查到，78% 的公司允许员工使用自己的私人设备进行与工作相关的活动，而公司非常担心由此带来的风险和问题，”趋势科技全球 CEO 陈怡桦说，“在过去三个月内，Android 平台上的感染事件增长了 400%。我们的客户很快意识到，单纯管理移动设备是不够的——保护设备上的数据，并确保这些设备是‘干净’的，然后才可进入企业网络，这一需求已迫在眉睫。”

为了满足客户的移动设备保护需求，趋势科技集成了移动安全解决方案 TMMS (Trend Micro Mobile Security) 与移动设备管理 MDM (Mobile Device Management) 以及数据保护功能，可对企业内的移动设备进行统一的安全策略部署和管理，如此一来，企业便可轻松实现安全的 BYOD。

### 控制风险：检测 APT 仅仅是一个开始...

随着数据中心和端点的演变，威胁形势也在不断变化。趋势科技在 2010 年曾预测 2011 年为“数据泄露年”，在高级针对性攻击的冲击之下，全球许多组织都未能幸免。很多公司在安全、合规性和风险管理方面投入了数十亿资金，但仍然收效甚微，数据泄露的情形并未杜绝，且有愈演愈烈之势。

“在面对高级持续性威胁时，公司应先假定已受到威胁。公司必须具有检测、预防和补救的能力，以期将威胁的风险和影响降至最低，”陈怡桦说，“此外，如果我们能够持续跟踪这些攻击，而不是单一孤立地跟踪，就可以获得更为全面的威胁情报，就像在 Operation Ghost Click 事件中一样，我们协助美国 FBI 和爱沙尼亚警方一举破获史上最大的僵尸网络之一。”

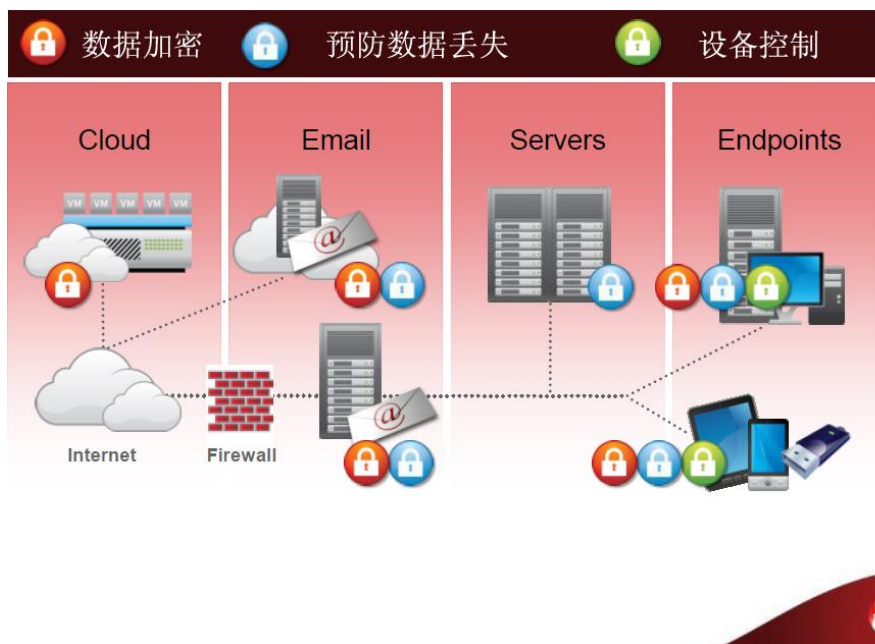
趋势科技致力于构建一个安全的数字信息交换世界。为此，我们与全球各地政府和安全部门携手合作，共同应对云时代所面临的新的安全挑战，其中包括：



# CloudNext

## 2012 APAC Media Conference

- **云安全联盟 (CSA)**：非盈利性组织，旨在推广为云计算提供安全保障的最佳措施。趋势科技是 CSA 亚太地区总部的董事会成员和创始合伙人。
- **国家网络安全联盟 (NCSA)**：非营利性公私合作组织，关注所有数字用户的网络安全意识和教育。趋势科技是其董事会成员，协助开发和提升在线安全产品。
- **对抗网络威胁的国际多边合作组织 (IMPACT)**：对抗网络威胁的非营利全球性公私合作组织，代表国际电联 (ITU) (联合国专属机构) 监督网络安全状况。趋势科技与世界各国政府形成战略合作伙伴关系，协助构建安全的 ICT 基础架构。



【图示】趋势科技数据保护

趋势科技董事兼全球消费业务执行副总裁大三川彰彦说：“针对消费端业务战略，趋势科技主要关注以下三点：‘保护我的设备’、‘保护我的职员’以及‘保护我和我的家人’。我们希望通过这三点，可以让我们的用户轻松享受数字生活，再也不必害怕数据泄露。”

针对地区用户战略，趋势科技在继续保持日本、北美和澳大利亚现有用户群和收入的同时，将增加对潜在市场，尤其是欧洲和亚太地区的投入。大三川彰彦还表示：“随着用户环境中现有解决方案和未来计划的持续增长，趋势科技期望能够在亚太地区实现 20% 以上的消费业务收入增长，同时在 2012 年底将现有渠道覆盖范围翻一番。”

谈到使命与愿景，趋势科技全球研发长暨大中华区业务执行副总裁张伟钦最后说到：“趋势科技提供的安全产品能够为用户提供全方位的数字生活防护。如今的网络犯罪，其影响范围

# CloudNext

## 2012 APAC Media Conference

和恶意程度正不断扩大，其所到之处，无不携带极其复杂的威胁攻击信息。为了对抗日益复杂和成熟的威胁，趋势科技将始终秉持技术革新的理念，为全世界各地用户提供领先的解决方案和服务，保障用户数字活动及设备的信息和财产安全。”

###

### 关于趋势科技

趋势科技（中国）有限公司（[TYO: 4704](#)；[TSE: 4704](#)），全球虚拟化及云计算安全的领导厂商，致力于保障企业及消费者交换数字信息环境的安全。趋势科技始终秉持技术革新的理念，基于业内领先的云计算安全技术(Smart Protection Network)核心技术架构，为全世界各地用户提供领先的整合式信息安全威胁管理技术能防御恶意软件、垃圾邮件、数据外泄以及最新的 Web 信息安全，保障信息与财产的安全。同时，遍布全球各地的 1,200 余名趋势科技安全专家可为各国家和地区的企业级个人用户提供 7×24 的全天候响应及技术支持服务。更多关于趋势科技公司及最新产品信息，请访问：[www.trendmicro.com.cn](http://www.trendmicro.com.cn)。请访问 Trend Watch：[www.trendmicro.com/go/trendwatch](http://www.trendmicro.com/go/trendwatch) 查询最新的信息安全威胁的详细资讯。

