



[趋势科技新闻稿]

趋势科技 Deep Security 9.0 正式发布 释放云的真正力量

Deep Security 即服务 业界首创多租户架构

[趋势科技中国]- [2013年7月10日] 基于对全球网络威胁趋势和云计算数据中心用户需求的洞察,全球服务器安全、虚拟化及云计算安全领导厂商趋势科技今天在中国市场正式发布新一代服务器深度安全防护系统 Deep Security 9.0。与 VMware vCloud 和 Amazon 云平台实现完美集成的 Deep Security 9.0,采用了业内首创的多租户架构,使得拥有软件定义的数据中心(SDDC)的企业或服务提供商可以通过它向其用户提供与众不同、安全的多租户云环境,并帮助大型和中小企业在灵活、高效、安全、高回报率的运营平台上释放云的真正力量。

虚拟化和云计算使当今的数据中心改变了面貌,尽管数据中心逐渐从物理环境迁移至集物理、虚拟以及私有云和公共云于一体的综合环境,但许多组织仍然沿用传统安全解决方案,这会严重影响云平台的效能,也影响企业与新威胁的对抗能力。倘若在基础设施即服务(IaaS)中继续沿用非专属的安全解决方案,便会让操作和管理更加复杂,在云环境中出现“空挡滑行”的危险,从而影响企业将关键业务应用转移至到云环境的信心。



【趋势科技中国区业务发展总监童宁】

趋势科技中国区业务发展总监童宁针对 Deep Security 即服务 (Deep Security as a Service) 的全新理念进行了解读：“针对 IaaS 环境，趋势科技围绕着 ‘安全即服务’ 的设计理念，在新一代 Deep Security 产品中采用多租户架构，这可以让每个用户在云平台上都有逻辑隔离、可延伸、可定制的安全自助服务。作为新一代保护数据中心和云平台免遭数据泄露和业务中断的解决方案，Deep Security 与 VMware 推出的软件定义数据中心 (vCloud SDDC) 的目标高度吻合，进而帮助组织将数据中心安全策略成功扩展到云端。”



【VMware 公司高级产品经理吴启新】

VMware 公司高级产品经理吴启新表示：“长期以来，趋势科技与 VMware 形成了携手创新的战略合作关系，在虚拟化应用领域开拓进取，在弹性的平台上共建云端的安全防御体系。我们共同的目标就是让虚拟化和云计算的价值发挥到极致，这包括使用最安全的虚拟化和最先进的云安全环境。Deep Security 为 VMware 的用户提供了完整的入侵防护和性能监控程序，并在一个无需安装代理程序的高性能平台上提供了动态的虚拟补丁功能，它大幅降低了数据中心和私有云环境的工作负荷。而全新一代的 Deep Security 9.0，必将为企业虚拟化和公有云平台运营商提供最佳性能的安全防护功效，并保持最高级别的安全和法规遵从。”

今日，凭借云安全技术和极具创新的安全解决方案，趋势科技在全球已经成为了毫无疑问的云安全领军厂商。趋势科技服务器深度安全防护系统 Deep Security 一经推出，便以其独创的“无代理”设计解决了病毒扫描风暴(AV Storms)和防护间隙(Instant-On Gap)等虚拟化环境中的公认难题。而全新一代的 Deep Security 可以以多种方式组合使用的模块包括防恶意软件、Web 信誉、防火墙、入侵阻止、完整性监控和日志检查，简化安全操作，同时提升虚拟化和云环境的投资回报率。

Deep Security 9.0 拥有更多的新功能亮点：

- **集成 vCloud Director 和 Amazon Web Service**，用户可以在统一的管理控制台中延伸组织的安全策略到 Amazon AWS 和 VMware vCloud Director，并横跨这两种云平台环境；
- **完全兼容 VMware 的新一代产品**，包括 VMware vSphere 5.1、vCloud Networking and Security(vCNS)5.1；
- **无代理平台的性能增强**，通过 ESX 层的缓存设计，防止了重复数据被再次扫描，尤其在 VDI 环境中实现 20 倍的性能提升；
- **虚拟机管理程序的完整性监控**，Deep Security 利用 Intel TPM/TXT 技术执行虚拟机系统管理程序（Hypervisor）的完整性监控，随时发觉未经授权的更改，从而将虚拟化系统的安全性和合规性扩展到虚拟机系统管理程序，遵从 PCI DSS 等安全协定。