

趋势科技 Deep Security 推出具有划时代意义的新版本,不断加快整个行业的虚拟化和云进程

新版趋势科技 Deep Security 进一步巩固该产品作为物理、虚拟以及云计算环境行业领先服务器安全平台的领导地位,为企业和服务提供商迈向云端之旅保驾护航

[趋势科技中国]-[2012年6月14日]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日在北京召开了迈向云端之旅暨趋势科技 Deep Security 8.0 新品媒体沟通会。会上趋势科技隆重推出了 Deep Security 8.0 这一具有划时代意义的新版本,并针对其专用于虚拟环境的全新功能和基于云的创新进行了深入的解析和探讨。

趋势科技 Deep Security 已经奠定了其在服务器和虚拟化安全产品中的市场领先地位,新版 Deep Security 的推出无疑将进一步巩固该产品作为物理、虚拟以及云计算环境行业领先服务器安全平台的领导地位,并将不断加快整个行业的虚拟化和云进程、帮助企业和服务提供商成功迈向云端之旅。在此次沟通会上,趋势科技(中国区)业务发展及产品管理高级总监郑弘卿分享了趋势科技云安全历程、优势及未来发展方向;趋势科技(中国区)产品经理钟宇轩则着重介绍了 Deep Security 8.0 的产品特性及部署的成功案例。

Deep Security 8.0

Deep Security 8.0 是一个服务器安全平台,集防恶意软件、补丁管理、补丁修补、防火墙、IDS/IPS、Web 应用程序保护、完整性监控以及日志检查于一个解决方案。趋势科技凭借该产品进一步巩固了其在云安全和虚拟化安全的领导地位。Deep Security 8.0 产品具有下列新功能优势:

对于物理服务器:

- 基于云的自动事件白名单和可配置的可信事件可降低完整性监控操作的复杂性,从而使更多的客户群体能够应用这项技术。
- 利用基于客户端的防恶意软件,组织可将相同的 Deep Security 保护扩展至 Windows 和 Linux 操作系统物理服务器。



对于虚拟服务器:

- 通过已在虚拟环境中提供无客户端防恶意软件和无客户端入侵防护的相同 Deep Security 虚拟设备,无客户端文件完整性监控可以消除完整性扫描风暴并大幅降低其操作的复杂性。
- 通过灵活地部署体系结构,可以利用可选客户端安装选定的虚拟机,这些客户端可以与虚拟设备配合使用以增强深度防御。
- 支持 VMware vSphere 5 和 VMware vShield™ Manager 5,如果与 VMware vShield Endpoint Security API 2 配合使用,还可以实现与 VMware vSphere 4.1 和 VMware vShield 1.0 的向后兼容。

对于虚拟桌面:

- 在虚拟桌面移出、重新返回以及移入数据中心时,针对 VDI 本地模式且基于客户端的 防恶意软件可持续为虚拟桌面提供最佳保护。
- 利用 Web 信誉功能防止用户访问遭到侵害的网站。
- 对于受 Deep Security 无客户端防恶意软件保护的虚拟桌面环境, Deep Security 现在可提供一个可选的终端用户通知器,该通知器可取代成熟的防恶意软件客户端提供恶意软件通知。

获得的赞誉:

王先生,青岛啤酒虚拟化主机安全负责人

"之前我们担心的就是安全防护可能在虚拟化之后失去平衡。而趋势科技推出 Deep Security 这样专门针对虚拟化系统的安全解决方案,为我们提供了全面完善虚拟平台的选择。通过简化虚拟化安全架构,我们已经可以创建更动态和灵活的数据中心,提高业务敏捷性。而在下一步筹措的青岛啤酒私有云的建设中,让我们对云安全的防护能力也更加有信心。"

邵科长,江淮汽车信息中心负责人

"Deep Security 的成功部署,为江淮汽车大幅提改良了之前虚拟化管理的复杂程度。由于充分与江淮汽车部署的 VMware vShield Endpoint 相结合,Deep Security 实现了真正的底层防护,现在江淮汽车每增加一台虚拟操作系统都无需再安装防毒软件。由于每台物理机只需要在底层一次性安装防护软件,不但降低了物理服务器整体资源开销,又降低了管理安全策略的



部署和管理成本。这样的结果,便为虚拟化平台随时启动和迁移提供了即装即防的实时防护, 真正实现了虚拟化的便捷性优势。"

黎先生,海南电网安全专责工程师

"趋势科技 Deep Security 是业界中与虚拟化平台 VMWare 整合度最佳的安全解决方案,其虚拟化环境智能感知技术最能满足海南省电网虚拟化安全的需求;趋势科技 Deep Security 能够与 VMWare 安全组件 vShield EndPoint 联动,为虚拟化平台上所有虚拟机提供业界唯一的无代理防御方案(虚拟机无需安装任何安全客户端组件),能够解决海南省电网在虚拟化建设后遇到的"防病毒风暴"及"虚拟机交叉攻击"等问题。"

Todd Redfoot, GoDaddy.com 首席信息安全官

"趋势科技 Deep Security 占用的空间小,不会减少服务器上的客户密度。Deep Security 控制台易于使用,而且从控制台上开展的任何操作均能够自动执行,从而降低管理成本。"

Parag Patel, VMware 全球战略联盟副总裁

"趋势科技和 VMware 一直同心协力,共同为客户提供革命性的安全产品。趋势科技一直致力于 VMware vSphere®和 VMware vShield™的最新增强功能,能够为虚拟化环境提供更广泛的保护、提高运营效率、确保法规遵从性,从而让客户信心满满地在其云计算之旅上不断前进。"

更多 Deep Security 支持资料

- 趋势科技被 IDC 评为服务器安全领域排名第一的企业单击此处。
- 趋势科技宣布成为虚拟化安全市场管理领导企业单击此处。
- Tolly Group 提供的一份报告指出,凭借其无客户端防恶意软件体系结构,趋势科技 Deep Security 对虚拟环境中重要系统资源的利用效率比同类竞争解决方案高出 11 倍 之多。该报告还指出,Deep Security 支持的虚拟机密度比这些解决方案高 3 倍。单 击此处阅读完整的报告。
- 在《网络世界杂志》针对虚拟化安全产品排名的最佳明智之选测试 (Clear Choice Test) 中,趋势科技 Deep Security 从测试的五款虚拟化安全产品中脱颖而出,荣登榜首。单击此处阅读公告。
- 趋势科技在市场上率先发布 VMware 环境无客户端防恶意软件。
- 在同类产品中唯一获得 Common Criteria EAL 3+ 评级的安全产品。



- 了解趋势科技如何为您迈向云端之旅保驾护航。
- 趋势科技 CEO 白皮书 , "<u>一个崭新的(安全)世界</u>" (A Brave New (Security) World)
- 私有云、公有云以及混合云白皮书。
- 访问趋势科技云安全博客,了解有关云进程和所面临风险的最新对话。

###

关于趋势科技 (Trend Micro)

趋势科技是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。请访问 Trend Watch:www.trendmicro.com/go/trendwatch查询最新的信息安全威胁的详细资讯。