



[趋势科技新闻稿]

## 趋势科技 Deep Security 通过 VSPEX Labs 的 EMC VSPEX Proven Infrastructure 认证

*趋势科技与 EMC 通力合作 协助用户获得领先的云端及虚拟化安全防护*

**[趋势科技中国]- [2013 年 7 月 2 日]** 今日，全球服务器安全、虚拟化及云计算安全领导厂商趋势科技正式宣布其虚拟化安全的旗舰产品 Deep Security 正式通过 VSPEX Labs 的 EMC<sup>®</sup> VSPEX™ Proven Infrastructure 认证。

EMC 的 VSPEX™ 是一整套由增值经销商所提供的完整虚拟化解决方案，其具有弹性设计的架构，通过验证可确保互操作性及快速部署，消除一般在设计、整合与部署最佳解决方案时所牵涉的复杂性与风险。Deep Security 作为业界首个无代理安全防护平台，是虚拟化安全的重要产品，也是云端与数据中心部署的关键解决方案，可为 VSPEX 解决方案提供完整、可调整、高效率的无代理程序或有代理程序防护。

趋势科技营销及业务发展资深副总裁 Kevin Simzer 说：“趋势科技是 EMC Technology Partner 技术合作伙伴方案 (简称 ETP) 的会员，此次合作让趋势科技与全球领导厂商如 EMC 的合作又向前迈进一步，使我们能为客户提供最有效、最简单易用的云端及虚拟化安全防护。趋势科技 Deep Security 通过 VSPEX 认证之后，将使得我们的渠道伙伴获得所需的工具和资源，协助其客户在迈向云端时实现更高的效益与业务连续能力。”

EMC VSPEX™ 可弹性配合客户偏好的技术，专为利用现有 IT 基础架构而设计。客户可根据其业务需求选择自己想要的虚拟化监管程序(hypervisor)、服务器与网络技术，并与 EMC 领先业界的储存与数据保护方案结合，建立一套自己设计的 VSPEX 环境。趋势科技 [Deep Security](#) 通过 VSPEX™ 认证将可提升 VSPEX™ 经销伙伴解决方案的广度，增加了领先业界的有效安全防护，并且可搭配 VSPEX™ 各种解决方案运作，除了能减轻管理负担，又能达成优异的系统整合率。

EMC 解决方案副总裁 Parmeet Chaddha 表示：“趋势科技 Deep Security 产品通过业界长期的考验，证实能为客户环境提供必要的防护。与趋势科技的合作拓展了 VSPEX 参考架构的广度，让我们的渠道伙伴更能满足客户的需求。” VMware 全球策略联盟副总裁 Parag Patel 谈到：“我们很高兴看到趋势科技 Deep Security 通过 EMC® VSPEX™ Proven Infrastructure 认证。这项认证展现了趋势科技在帮助企业实现虚拟化安全防护，让现有 IT 基础架构发挥更大价值方面的努力。我们希望能够通过与趋势科技的长期合作，为我们的共同客户继续提供创新、简易而安全的解决方案。”

趋势科技和 EMC 将共同协助渠道伙伴为其客户加快数据中心与 VDI 虚拟桌面解决方案的演进与创新脚步，让所有在 VSPEX Proven Infrastructure 平台上部署趋势科技 Deep Security 的企业，都能获得先进的威胁防护，加速其虚拟化投资回报率，安全地迈向云端。

**欲了解更多信息，请点击：**

- 关于趋势科技 Deep Security 通过 EMC VSPEX™ 认证的信息，可点击[这里](#)
- 有关 VSPEX™ Platform 的信息，请点击[这里](#)
- 进一步了解趋势科技 Deep Security 如何为实体、虚拟和云端服务器提供先进的防护，请点击[趋势科技 Deep Security](#)