

NetApp、Cisco、VMware计划1月26日宣布合作思科认证 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_NetApp\\_E3\\_80\\_81C\\_c101\\_644415.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_NetApp_E3_80_81C_c101_644415.htm) 紧随惠普和微软之后，NetApp和VMware也计划在1月26日进行一个大型发布会。这场发布会将有NetApp和VMware的首席执行官参与，但是没有思科的首席执行官。这场发布会的注册主页上显示"用一个优秀的解决方案来帮助您想象和达到任何目标。" NetApp老板Tom Georgens和VMware首席执行官Paul Maritz将出席，同时将出席的还有思科的Tony Bates，而不是大老板John Chambers。Bates是思科高级副总裁兼服务提供商事业部(SPG)总经理。思科表示他是Chambers的高级经理，负责思科整体的战略的方向。我们认为三家公司派往这场大会的人员的份量不同。思科的参与比较有限，不同于思科在思科、EMC和VMware在V-Block/Acadia大会上的情况。在那场大会上，三家公司的首席执行官都出席了。NetApp相信它的存储和存储系统软件能够比EMC的产品更适合VMware-虚拟化的服务器和思科Nexus存储。NetApp也确信整合的IT系统有很强的吸引力，包括流行的微软应用程序(比如SQL Server)，思科Nexus设备，VMware虚拟化服务器和NetApp的存储。实际的服务器硬件可以是任何基于X86的服务器，这意味着NetApp不打算招惹任何服务器硬件厂商，因此没有表现出对特定品牌的倾向。在去年11月25日的一篇关于微软、思科、VMware和NetApp产品模板的博文中，NetApp服务器与桌面虚拟化参照架构师 Abhinav Joshi写道："我们正在积极开发后续的解决方案，将可以对配置VMware vCenter Site Recovery Manager 4(

站点恢复管理器4)和NetApp Snap Mirror(快照镜像)远程复制的这些微软应用程序进行自动灾难恢复。这个解决方案将在未来几周内上市。这意味着应该是本月，因为我们在12月没有听到任何消息。不过，这个解决方案有可能是一个灾难恢复模板，而1月26日的大会则称我们可以想象"虚拟化任何事"。也许思科、NetApp和VMware所要推出的是一种N-block，就像思科、EMC和VMware的V-block整合IT系统。这个系统将可以为通用的应用程序--微软的和其他的--提供一个虚拟化的IT系统平台。这个平台是一个"精美的解决方案"，可以让我们"想象和达成任何目标"，因此这个平台应该是一个多用途的通用平台。我们认为Chambers不出席此次大会可能是出于两个原因。一个是思科的UCS(统一计算系统)服务器硬件没有包括在里面，另一个是这个平台不是像Acadia那样的平台。我们认为正是由于没有UCS，因此NetApp和VMware才需要依赖思科的Nexus基于以太网的虚拟化网络技术来连接NetApp存储和运行ESX的多核服务器。很明显，NetApp不打算偏向任何一家服务器硬件厂商，但是愿意在网络领域偏向思科。这有可能让惠普有些不快，后者可能本打算让NetApp采用ProCurve。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)