

思科即将发布“California”刀片服务器思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E5_8D_B3_E5_c101_627902.htm 很显然，思科一直试图打入刀片服务器市场，在进入存储市场之后思科的下一步动作肯定是进军服务器市场。进军该市场的目前为止最大的动作就是思科对VMware的投资，在去年的时候投资了1亿5000万美元在VMware，后来又投资了1300万美元购买了Intel公司的股票。但是思科公司大概不想就只有这些动作，根据国外网站virtualization.info的消息，思科公司正准备进入整个x86服务器市场，其手段就是生产和销售配备Nexus 5000交换机的刀片服务器系统。百考试题获悉：思科现在已经在销售物理服务器，即其广域网应用服务(Wide Area Application Services, WAAS)，但是到目前为止该设备只是被用作特定的目的：在分支办公室部署一套核心的企业服务(类似DNS和DHCP)。这也是为什么该设备会被预装Windows Server 2008的原因。显然，推出一款更为通用的内置网络交换机的x86刀片服务器将会使得思科直面各个厂商的竞争，包括Dell、HP和IBM。这些厂商都采用了思科的交换机。这些厂商都跟VMware关系不错，不过他们都没有在VMware进行投资。也许，思科会随着VMware公司发布VMware Infrastructure 4.0的时候发布他自己的刀片服务器，届时，该刀片服务器将会包括思科的新的虚拟交换机Nexus 1000V、新的物理交换机Nexus 5000以及其虚拟中心自动化套件VFrame DataCenter。另外，据传，思科即将发布的这款产品代号为“California”，发布的时间大概是2009年的上半年，也许是

在VMware的那个大会上，就是VMworld Europe 2009。该厂
品可能会跟VMware的产品做深度集成。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