

思科推出四合一卡统一计算系统日趋完善思科认证 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__E6_80_9D_E7_A7_91_E6_8E_A8_E5_c101_644418.htm 思科近日发布了16线程的四合一卡，整合了用于MDS 9000系列的纤维信道存储转换的四种服务。思科上周四的公告中表示，该款16端口的存储服务卡(SSN-16)将更多的数据存储功能从终端设备中转移到数据中心，并将作为公司统一计算系统(UCS)的一部分。UCS始于3月，主要着眼于下一代数据中心，提供整合性的产品和服务。其设计初衷在于为用户提供最优的虚拟化服务，同时尽量降低成本，提高管理效率。新推出的四合一卡将现有存储网络整合到UCS中，可以允许MDS 9000转换到存储服务后转接思科网络内的任何设备。SSN-16可以同时运行四种存储协议的数据，也是第一次将思科现有的纤维存储网络(SAN)服务和单一卡进行整合。涉及的服务包括I/O加速，数据解码，安全数据擦除和纤维信道的IP服务，并且分别使用单独的许可。I/O加速器可以将广域网内的带宽要求削减，而数据解码服务则可用于磁带或视频磁带数据。除此之外，公司将其数据转移软件“数据移动管理(DMM)”重新打包，使之成为基于思科MDS 9222i 智能纤维转换技术的单一设备。DMM产品可以在数据转移过程中，通过对运行中数据的替代减少转移耗时。SSN-16卡和DMM设备即将由思科及其合作公司共同发布。思科曾经在11月份宣布同EMC及其子公司VMware合作开发UCS兼容的集成数据中心产品，这些产品将虚拟化、网络、计算、存储、安全性以及管理技术很好地融为了一体。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