

惠普携“融合”理念让云计算落地中国思科认证 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_83_A0_E6_99_AE_E6_90_BA_E2_c101_644488.htm 试想一下，当业内首个云计算落地产品出现在你的面前，甚至可以近距离亲身体会云计算的奥妙时，你将会是什么样激动心情？这将很快成为现实。从2010年3月4日到19日，惠普将在沈阳、武汉、北京、南京、西安、上海、成都、广州、重庆、济南等全国一线城市举行主题为“融合改变未来”的巡展活动。“融合基础架构”是惠普今年以来着力推动的策略，它通过统一的管理将企业的IT设施，包括服务器，存储，网络，软件以及机房电源，制冷等等，通过虚拟化技术变成资源池的一部分，通过分割、组合、变化，动态适应任何业务、负载或应用的需求，实现按服务方式提供IT基础设施而这与云计算的特点不谋而合。融合基础架构充分释放IT资源的潜力，同时降低IT运营成本，是绿色数据中心的催化剂，也将成为云计算普及的催化剂，能将他们的潜力充分释放，也是绿色IT的催化剂。作为最能体现融合基础架构理念的惠普刀片系统矩阵（HP BladeSystem Matrix）是本次巡展的一大亮点，同时也是业界首个云概念的落地产品。通过惠普刀片系统矩阵，用户将能够亲自体验到云计算所带来的便利，认识到真正的云计算所应该具备的特性。在此次巡展中，除了惠普刀片系统矩阵外，还会有大量惠普基于融合基础架构理念的软件及产品解决方案，这些将为企业用户提供一个动态、弹性、智能的计算环境。云计算落地作为业界首个集软件、服务器、存储和网络于一身的平台，惠普刀片系统矩阵可让客户通过一个

融合系统受益，而无需对数据中心的全部投资采用“淘汰取代”的方式。该平台基于惠普刀片系统组合，为客户提供了久经考验的能源管理功能。通过惠普动态功率封顶技术获得历史电源使用记录来实现更精确的预算和容量规划，从而使技术基础设施的功率容量加倍。惠普刀片系统矩阵极大简化了基础设施的部署，如容量规划和灾难恢复，并实现了自动配置功能。因此，公司可节省达79%的运营成本，并可在八个月内实现投资回收，在三年内实现323%的潜在投资收益率（ROI）。通过自助服务门户，惠普刀片系统矩阵还提供了应用模板库访问权，可帮助客户采用最佳实践，避免风险并缩短应用部署所需时间。基于模板配置的自动 workflow 引擎提高了生产力。它省略了手动步骤并推动技术团队间的合作以实现应用程序的资源分配，将服务交付时间从几天缩短至几分钟。这些独一无二的特点，将给参与体验的用户留下深刻印象。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