

北京旅游局项目成功案例

项目背景

随着首都经济的快速发展，城市综合实力显著增强，基础设施日益完善，城市环境不断优化，对外开放进一步扩大，旅游业发展环境日益优化，为北京旅游业发展提供了坚实的基础和持续动力。特别是北京市确定了加快经济体制改革、率先建成现代化国际大都市的主要目标和任务，确定了旅游业作为第三产业的支柱产业和“首都经济中新的经济增长点”的产业地位。

2008年北京奥运会已经逐步迫近，北京承办2008年奥运会对于北京的整体建设是机遇，同时也是挑战。而奥运概念对旅游业的影响无疑是史无前例的，同时也是大力发展北京旅游产业的重要契机。奥运的来临，必将引起北京的旅游热潮，这对于旅游局信息化建设意义重大。

信息化是当今发展的大趋势，也是推动经济变革的重要力量。旅游业作为对信息化程度依赖越来越强的一个产业，如何适应信息革命的挑战，如何充分利用现代化手段持续创新，适应新形势、新环境、新技术、新要求，重新整合资源、建好北京市旅游信息门户网站、高效提升政府部门的管理和服务水平，做好2008年奥运会服务，完成科技奥运、人文奥运的使命，宣传北京、营销北京，传播中华文化，促进中外交流，提升城市形象，使北京旅游产业在北京经济持续高速发展中，发挥越来越重要的作用，成为北京市旅游局面临的亟待解决的重要课题。

客户需求

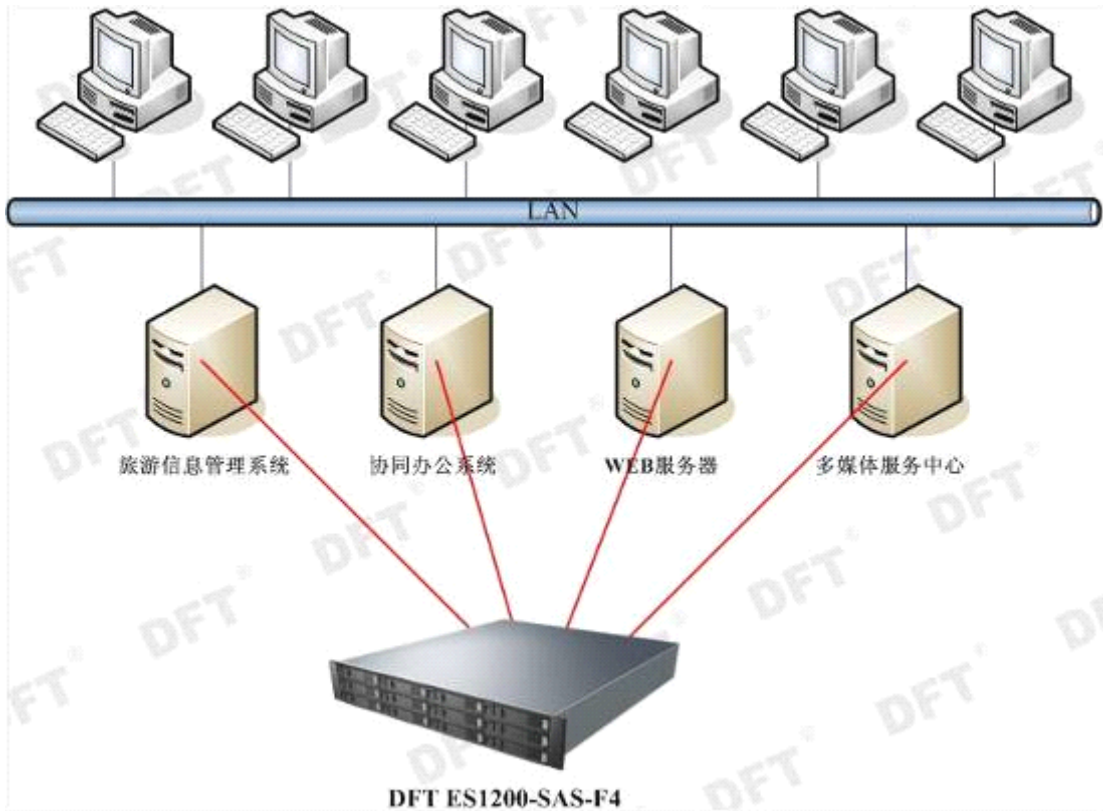
虽然北京市旅游局在信息化建设方面取得了一定的成绩，但是由于业务发展及应用系统开发商自身变故等原因，致使大多数应用系统处于瘫痪状态。由于全市旅游信息资源比较分散，旅游服务系统独立运行等原因致使旅游局各业务系统相对分散，与网站建设相脱节。网站在市场宣传促销方面的利用率不高，对DIS（目的地信息系统）的建设投入不够。尤其是随着2008年奥运会的临近，北京旅游网目前的内容和功能已经远远不能满足服务奥运的需求。

北京旅游局主要应用包括旅游信息资源库，北京市旅游局门户网站，协同办公系统，旅游行业管理信息系统，旅游市场营销管理信息系统，辅助决策分析系统，多媒体服务中心，IT基础设施等八个部分。为了适应当前旅游信息化的迅速发展，北京旅游局需要建立一个高带宽，高可靠性，高稳定性，高性价比的存储环境，存储裸容量为6TB，并能满足多台服务器同时访问该磁盘阵列，确保各种应用在高并发的情况下，安全稳定的运行。

解决方案

目前北京旅游局有四台服务器，分别运行不同的应用，存储数据的裸容量为6TB，为满足客户高带宽，高可靠性，高稳定性，高性价比的要求，DFT采用了DFT ES1200-SAS-F4这款产品，产品采用全新的FC-SAS架构设计，在同一个盘阵中可以实现SAS和SATA硬盘混装，并支持先进的RAID6功能，能更好的确保整个数据的安全性。4Gb FC的主机接口确保服务器的高性能，保证了持续的高速数据读写与传输，该存储产品可实现方便的扩容，充分考虑到旅游局日后的发展，为旅游局提供了完美的存储解决方案。

方案效果



该方案解决了旅游局常遇到的应用不稳定等问题，还解决了旅游信息资源分散，实现了数据的统一管理，确保了整个旅游局各种应用的稳定运行。通过该方案的完美设计，全面整合和系统展示了北京丰富的旅游资源，强化了北京旅游品牌的宣传和推广，辅助旅行者深度了解北京、设计旅行计划。支持企业间以信息共享带动业务协同，推动了形成集食、住、行、游、购、娱六要素于一体的旅游综合信息服务系统，为旅游者提供了“一站式”服务。