



光磁电融合存储解决方案具有海量存储、绿色环保、安全可靠、开放生态的特点。为各行业用户提供了一种经济高效的横向扩展存储产品，允许用户随业务增长逐步支付存储设备的费用。该方案在提供高可用及数据安全的存储空间的同时，也提供了弹性配置存储类型（SAN、NAS、对象存储、光盘库）、性能（IOPS及带宽）以及效率的能力。通过软件定义存储技术，将物理设备上的存储资源融合为一个统一的资源池，并在此资源池上提供更为弹性的存储特性。

光磁电融合存储解决方案能够融合多种存储介质，其中包含了磁介质、电介质、光介质三种不同的介质，每种介质对对应不同类型的應用。