* NFS协议兼容与类NFS服务端配置操作
* MetaServer双活备份
* 2\*MetaServer + n\*DataServer整体架构
* 文件系统文件级别的无格式化节点扩展

整个分布式存储文件系统搭建在现有的文件系统上，相较于原始的分布式存储节点需要对指定的磁盘进行格式化占用完整的分区或块设备，具有极大的灵活性。通过直接指定当前服务器向外部开放的目录，即可将该目录所在的存储设备作为一个存储实体追加到整个分布式存储系统中。DS服务端会自动执行不同目录的动态监测操作，实时更新整个存储系统的可用容量信息，追加存储实体并不会对原本存储路径的日常使用造成影响。

* 分布式文件备份存储
* 存储带宽引导的存储空间均衡分配
* 大文件多备份高并发访问