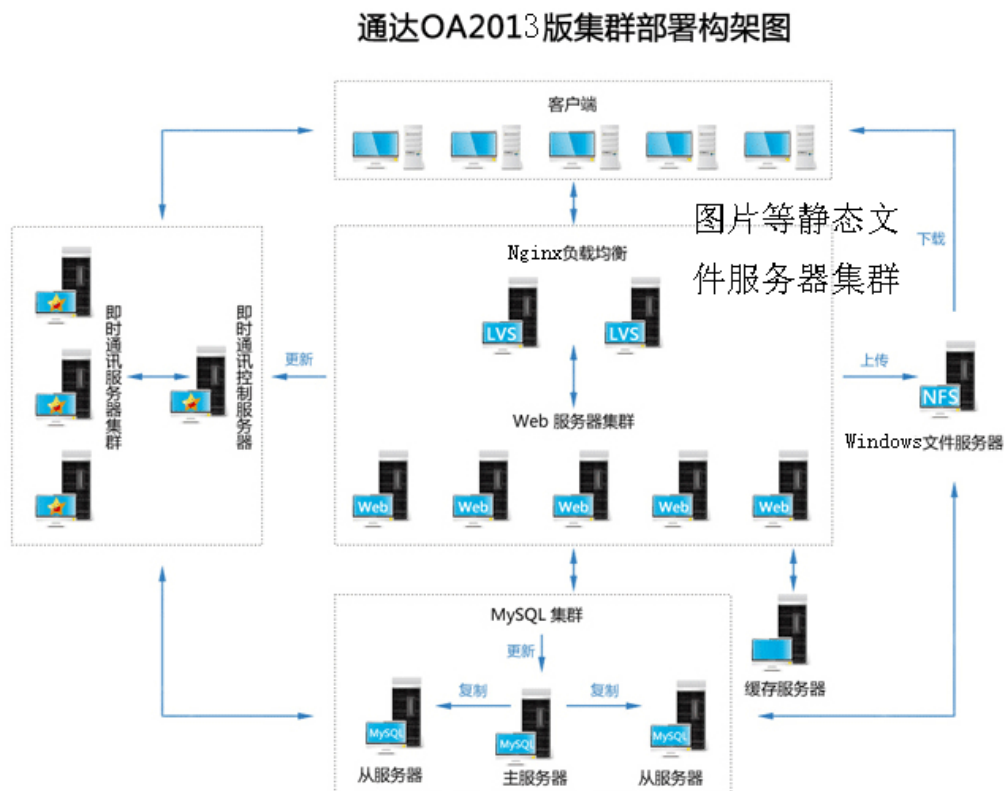


方案概述

随着企业规模的增长和协同办公系统在企业的应⽤时间的增长，会逐步面临应⽤⼈数增多、数据量迅速增长、应⽤更多、更加复杂、系统宕机、崩溃等问题，企业日常办公面临严重威胁。

本方案主要针对⼤⽤户量、⼤访问量、⼤数据量的协同办公应⽤设计，通过成熟的负载均衡技术、Web 应⽤服务器集群和 MySQL 数据库服务器集群技术，实现⾼并发、⾼性能的目标。设计的承载能力为总⽤户数 3000~5000 人，在线⼈数 1000~3000 人。

系统架构



方案特点

● 高性能

由 Web 应用服务器集群、静态文件服务器集群（或 CDN 加速）和 MySQL 数据库服务器集群等组成一个完整的 OA 服务器集群，突破单服务器的硬件和操作系统的瓶颈。

● 高可用

Web 应用、静态文件和 MySQL 数据库访问均由多台服务器提供服务，其中一台或多台服务器故障时，不会影响用户访问。

● 易扩展

随着人员规模的增长和应用的增加，可以通过增加 Web 应用服务器和 MySQL 数据库服务器的方式提高系统的负载能力。

● 低成本

除操作系统外，本方案中不需要采购其他第三方软件，硬件上也只需要普通的服务器即可，从而大大降低了软硬件的采购成本。

● 易维护

基于 Windows 平台进行部署，极大的降低了系统运营维护的成本和技术门槛，项目实施的周期也会大大缩短。