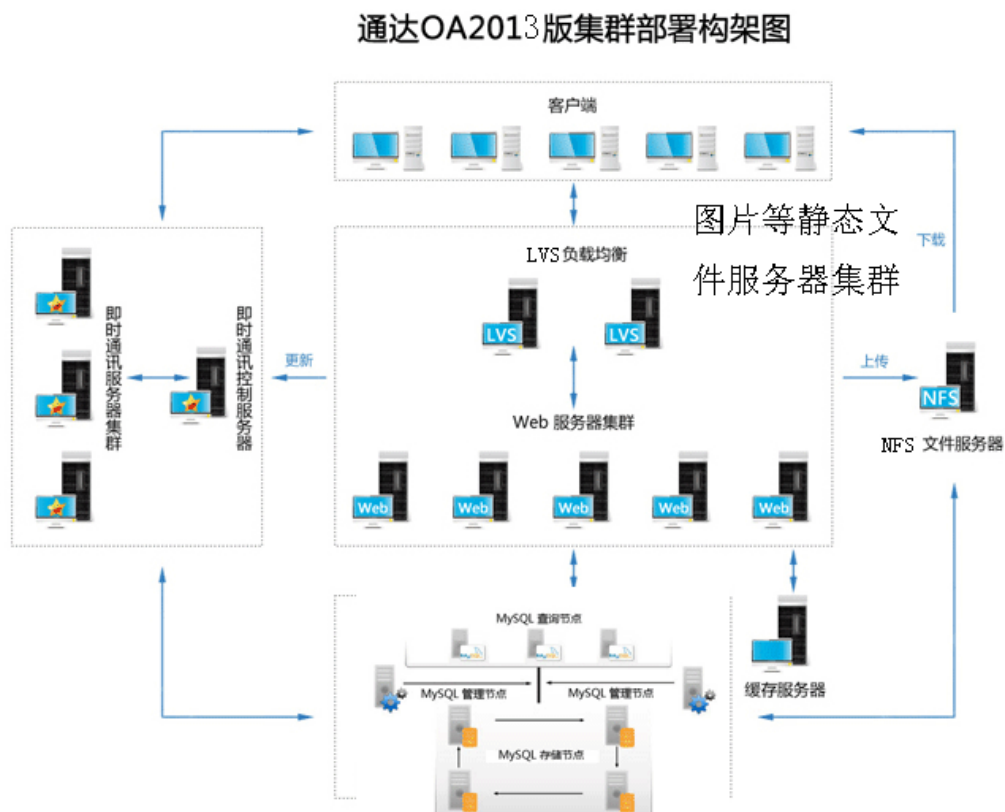


方案概述

相对于 Windows 版的解决方案，Linux 版的解决方案针对于更大用户量、更大访问量、更大数据量的协同办公应用设计，通过成熟的 LVS 负载均衡技术、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 5000~10000 人，在线人数 3000~6000 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。基于 Linux 系统的部署比 Windows 更加稳定、更加高效。

● 高可用

LVS 服务器、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，可以通过简单的增加 Web 应用服务器和 MySQL 数据库服务器的方式即可提高系统的负载能力。

● 低成本

本方案不需要采购第三方软件，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。