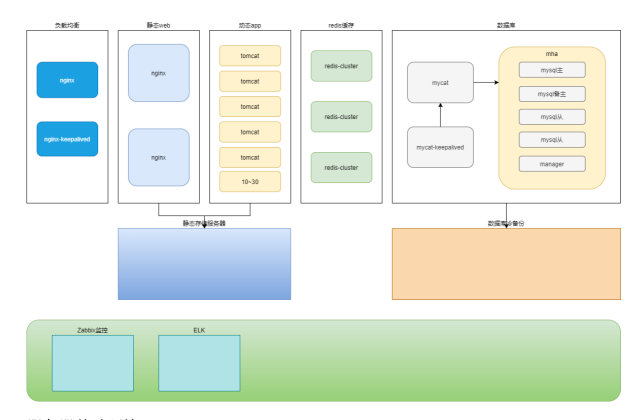
#拓扑



服务器基础环境:

- CentOS7系统
- 安装ansible主控,批量ssh免密,并使用剧本初始化服务器

项目实施:

• docker部署ELK,使用ansible批量部署FIlebeat收集日志

地址规划:

主机名	ip	角色
lb-vip	192.168.10.100	
lb-nginx1	192.168.10.11	负载均衡器
lb-nginx2	192.168.10.12	负载均衡器[备用]
web-nginx1	192.168.10.21	静态web
web-nginx2	192.168.10.22	静态web
tomcat1	192.168.10.31	动态app
tomcat2	192.168.10.32	动态app
redis-cluster1	192.168.10.41	redis集群
redis-cluster2	192.168.10.42	redis集群
redis-cluster3	192.168.10.43	redis集群
mycat-vip	192.168.10.150	
mycat1	192.168.10.51	数据库中间件
mycat2	192.168.10.52	数据库中间件[备用]
mha-mysql-manager	192.168.10.61	mha集群
mha-mysql-master	192.168.10.62	mha集群
mha-mysql-master-bak	192.168.10.63	mha集群
mha-mysql-slave	192.168.10.64	mha集群
dfs-client-vip	192.168.10.200	

主机名	ip	角色
dfs-client1	192.168.10.71	FastDFS
dfs-client2	192.168.10.72	FastDFS
dfs-tracker1	192.168.10.73	FastDFS
dfs-tracker2	192.168.10.74	FastDFS
dfs-storage1	192.168.10.75	FastDFS
dfs-storage2	192.168.10.76	FastDFS
db-back	192.168.10.81	数据库冷备份

分工职责:

文档

负载均衡

nginx反向代理和负载均衡: upstram代理池,轮询算法(默认)keepalived高可用,共享VIP

web-nginx

处理静态资源,缓存

配置动静分离,将动态页面代理到后端tomcat[负载均衡 upstram]

tomcat

redis-cluster

redis支持的数据类型: string, list, set, zset 和 hash

redis原生集群,分布式提高并发量,高可用

缓存数据库,减少mysql访问压力

持久化RDB、AOF结合使用

- RDB: 把当前进程数据生成快照保存,可以bg save手动触发和自动触发 [dump.rdb]
- AOF: 只要数据发生变化,就会以独立日志的方式追加到AOF文件中,配置自动 重写[解决文件过大]

数据库

mycat: 数据库中间件,配置读写分离,使从库分担数据读取的压力

mycat + keepalived 实现高可用

mha: MHA就是一个mysql主从复制高可用的解决方案,当主库宕机后,能在1-30秒 实现故障检测和故障自动转移;通过脚本实现VIP地址漂移

FastDFS

分布式文件系统

- Tracker Server: 跟踪服务器,主要做调度工作,起到均衡的作用
- Storage Server: 存储服务器,主要提供容量和备份服务
- Client:客户端,上传下载数据的服务器

FastDFS

