

WOTA

51CTO

World Of Tech 2017

全球架构与运维技术峰会

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

ARCHITECTURE



出品人及主持人：

**赖春波** 滴滴出行平台技术部  
高级技术总监

---

高可用架构

# 新时代下的微博LNMP架构

基于混合云平台的PHP弹性扩容部署方案

新浪微博 侯青龙



**侯青龙** 新浪微博  
主站研发负责人

---

**分享主题：**  
新时代下的微博LAMP架构

# 关于我

- 2010年~2011年
  - PC主站：参与微博v2、v3、v4版研发
- 2012年
  - 架构部：负责微博多机房项目、微博国际化（多语言）
- 2013年
  - 激励团队：负责淘浪(新浪、淘宝合作)项目技术架构工作
- 2014年
  - PC主站：负责微博v6版整体架构设计
- 2015年至今
  - PC主站：负责PC主站研发管理工作



# 分享大纲

- 背景与挑战
- DCP平台介绍
- PHP服务docker化
- 弹性扩容

# Part 1

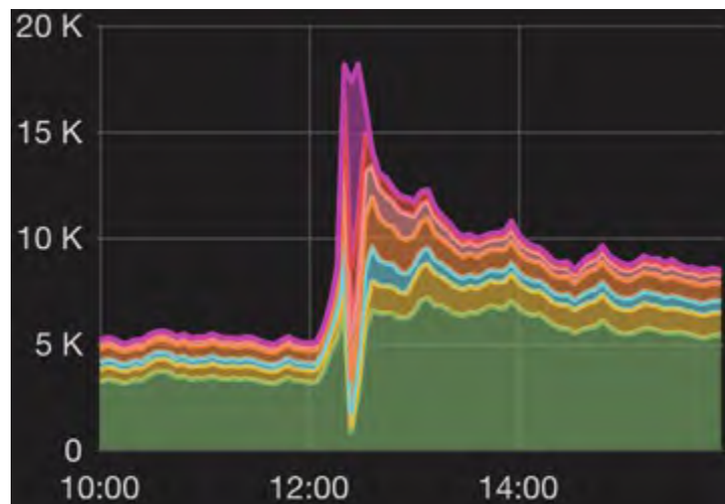
---

## 背景与挑战

---

# 突发峰值

- 突发的热点事件
  - “白百合出轨”、“周一见”、“宝宝离婚”、“女排夺冠”
- 大型活动及三节保障
  - 红包飞
- Push推送
  - 运营的各种站内，站外push

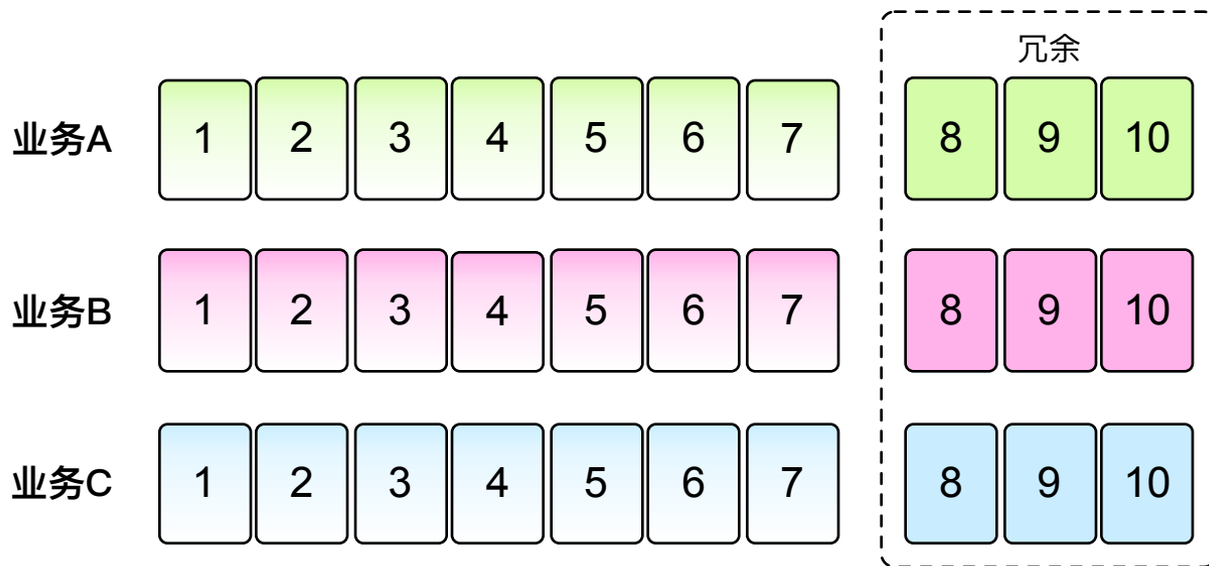


# 话题业务特点



1. 平时流量稳定，每日峰值波动较小
2. 热点事件push，10分钟内流量可以达到push前的2-3倍
3. 在达到顶峰后，流量在约1小时后恢复到push前水平

# 传统手段：设备冗余



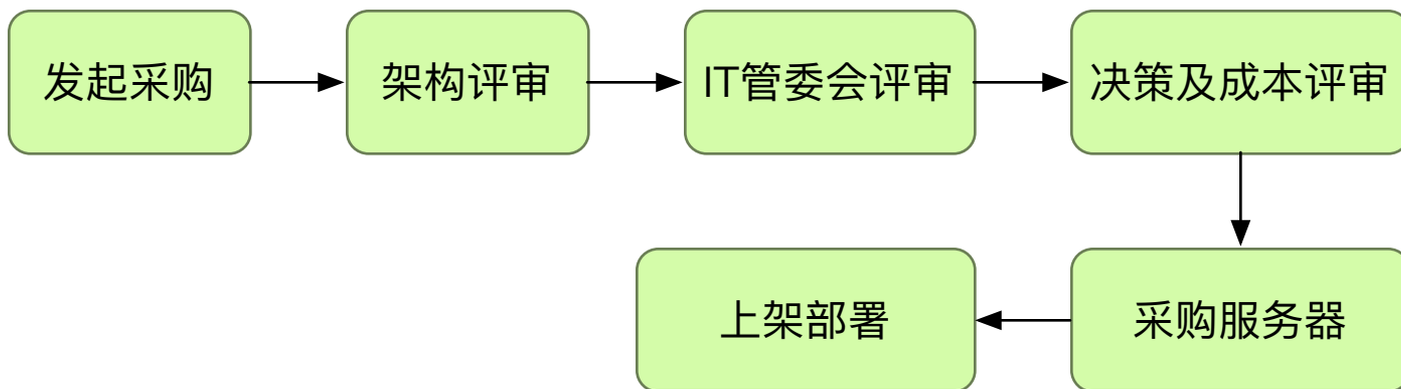
- 各业务提前申请足够的设备保证冗余。

# 传统手段：服务降级

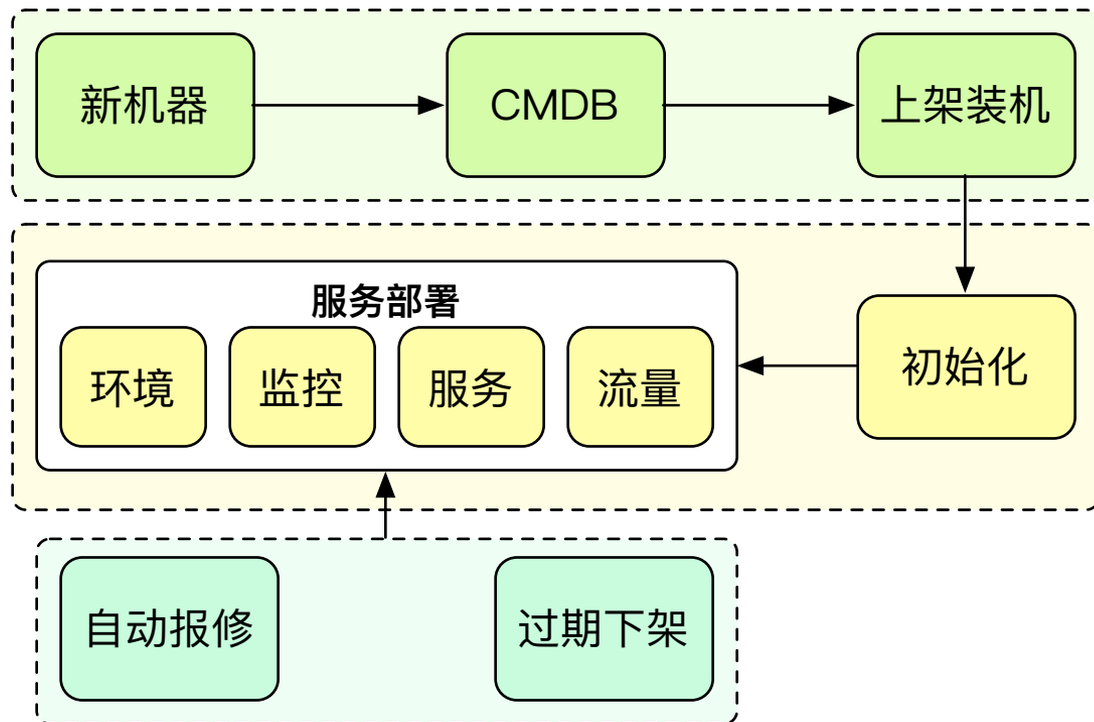


- 降级非核心以及周边业务。
- 极端情况PC主站只保留主feed。

# 设备申请周期长



# 扩缩容繁琐



## 涉及团队

- 采购
  - 机器采购
- 基础运维
  - 操作系统
  - 网络
- 业务运维
  - 环境
  - 监控
  - 服务
  - 流量

# 设备运营成本高

- 各业务利用率不同，导致设备未能得到充分利用。
- 各业务模型不同，峰值时间不同，不能进行错峰使用。
- 每个业务池都有自己的冗余，多个业务池会造成极大的成本压力。



---

$$\text{扩容成本} = \text{集群数} * \text{冗余度}$$

# 总结

## 问题

- 申请冗余设备时周期长，服务扩缩容繁琐。
- 设备运营成本高。
- 服务负载过高时，只能进行服务降级。

## 挑战

- 降低设备运营成本
- 实现业务的弹性扩容部署。

## Part 2

---

### DCP平台简介

---

# 主要思路



# 业务弹性调度

旧的应对手段



扩容成本 = 集群数 \* 冗余度

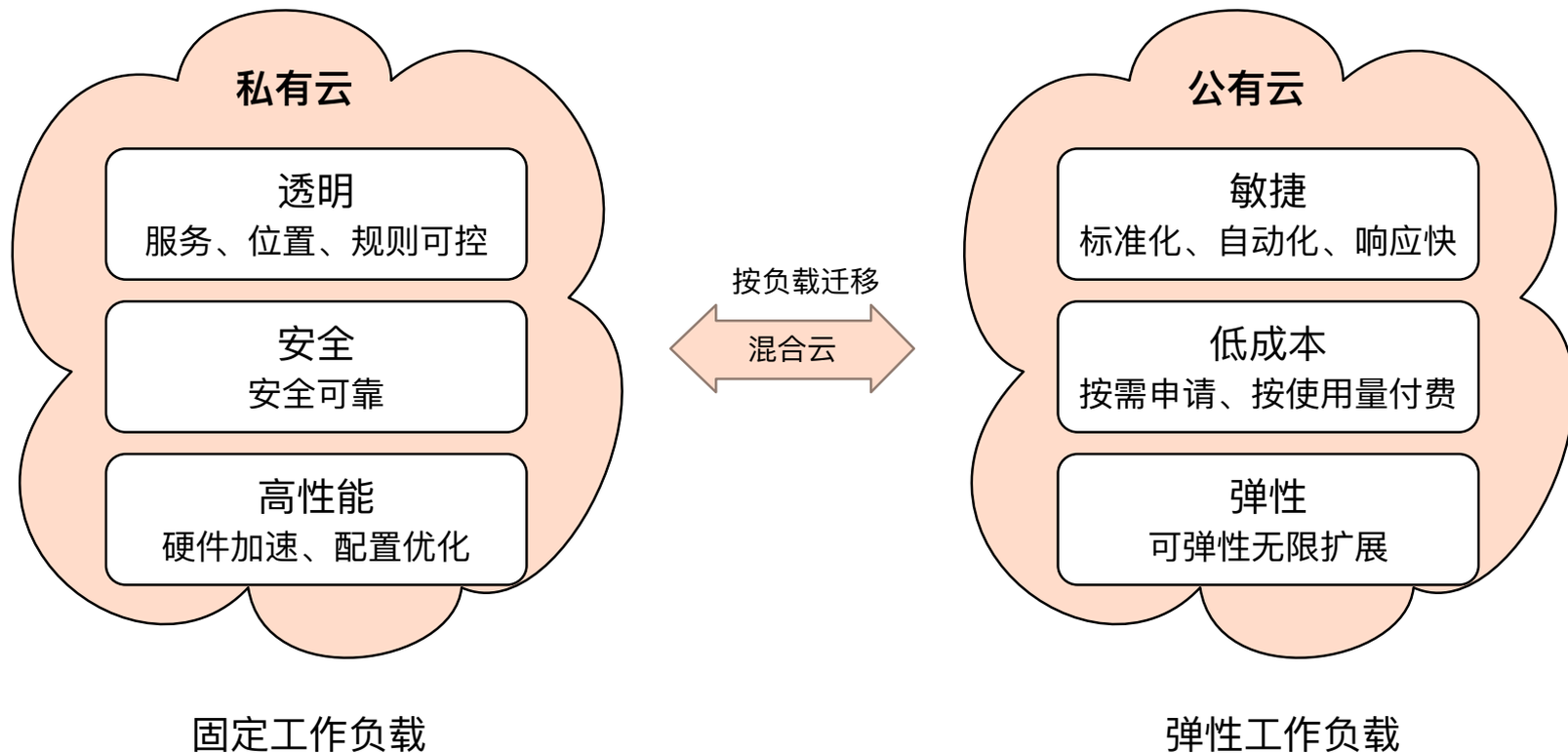
弹性扩容



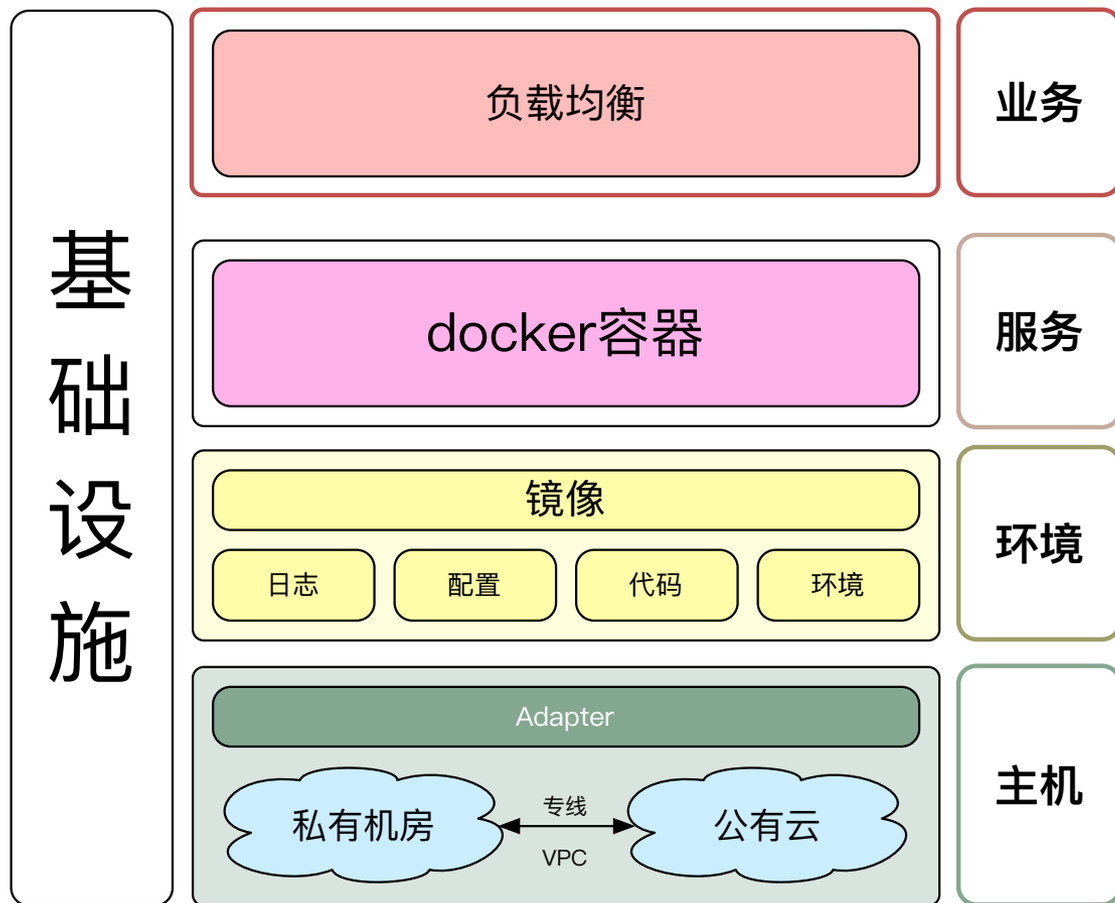
扩容成本 = max(冗余度)

- 容器化来抹平运行环境的差异

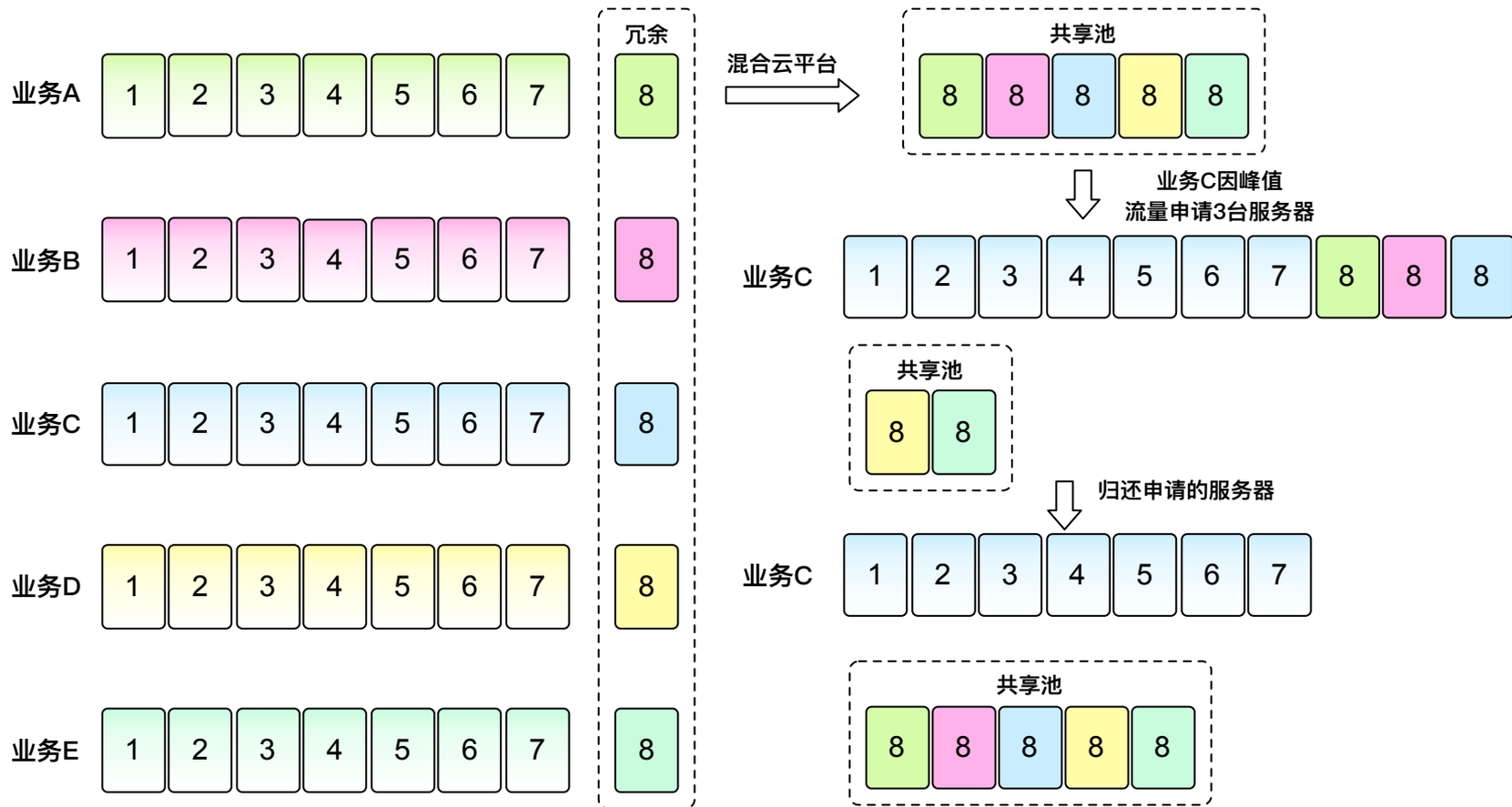
# 基础设施支持跨云



# DCP系统架构图



# 私有云“化零为整”



# Part 3

---

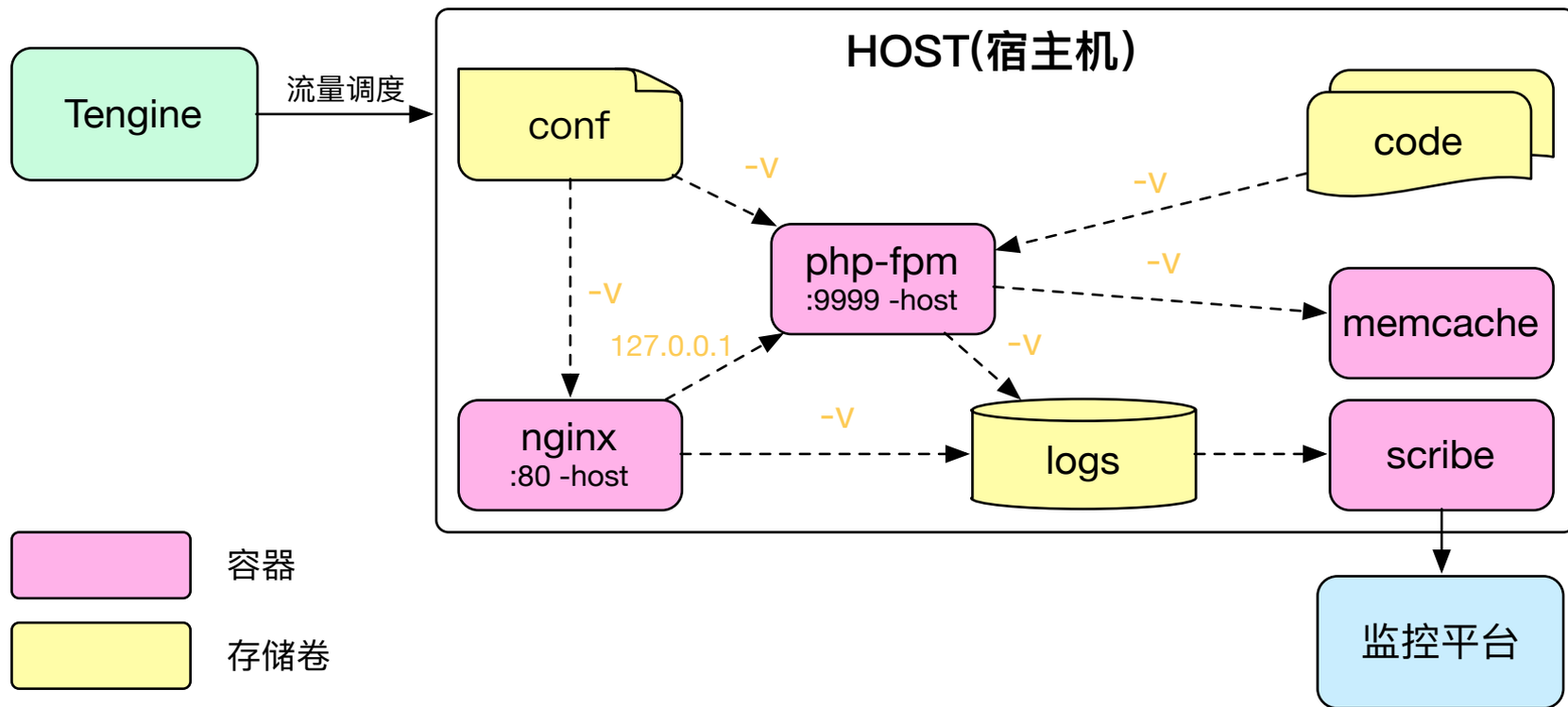
## PHP服务docker化

---

# 服务docker化

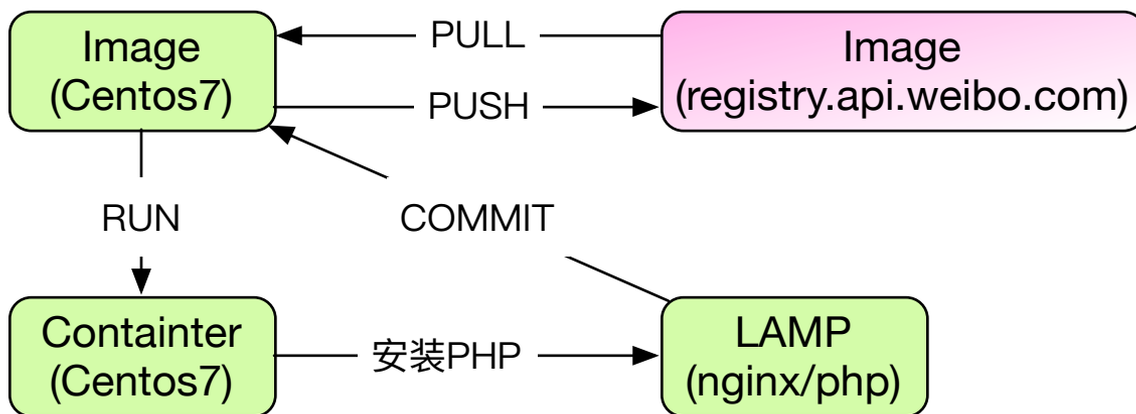
- docker服务启动快。
- docker镜像一次制作，多次快速部署。
- 尤其适合动态扩容部署。

# 部署方案设计



1. php服务包括nginx、php-fpm、memcache、scribe等几大组件。
2. php组件容器单独部署。
3. 代码、配置、日志等经常变更部分通过挂载的方式和docker容器互动。

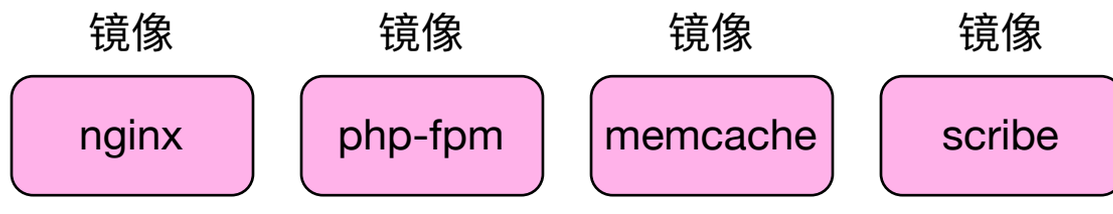
# 镜像制作



## 镜像制作步骤:

1. 从镜像仓库里拉去CentOS作为基础镜像。
2. 运行镜像
3. 在运行容器中安全PHP环境相关软件包。
4. 提交修改并推送至仓库。
5. PHP服务镜像制作完毕。

# 镜像方案



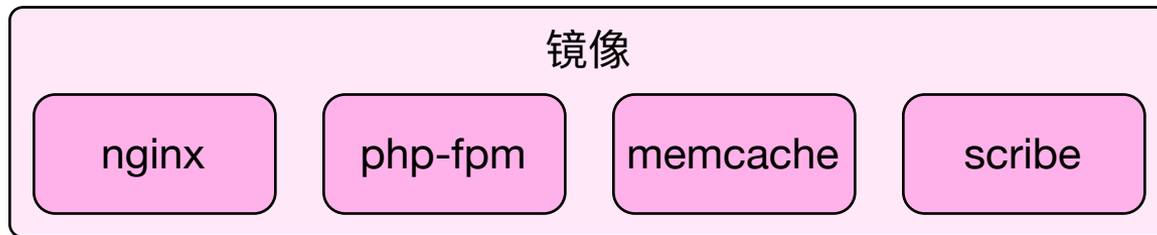
## php服务镜像

1. 基于CentOS6.7来制作镜像。
2. 将PHP服务组件拆成了独立的镜像。

### 一些问题：

1. 镜像占用空间太大，每个镜像都超过1G大小。
2. 拉去镜像耗时太久，占用带宽较高。

# 镜像方案

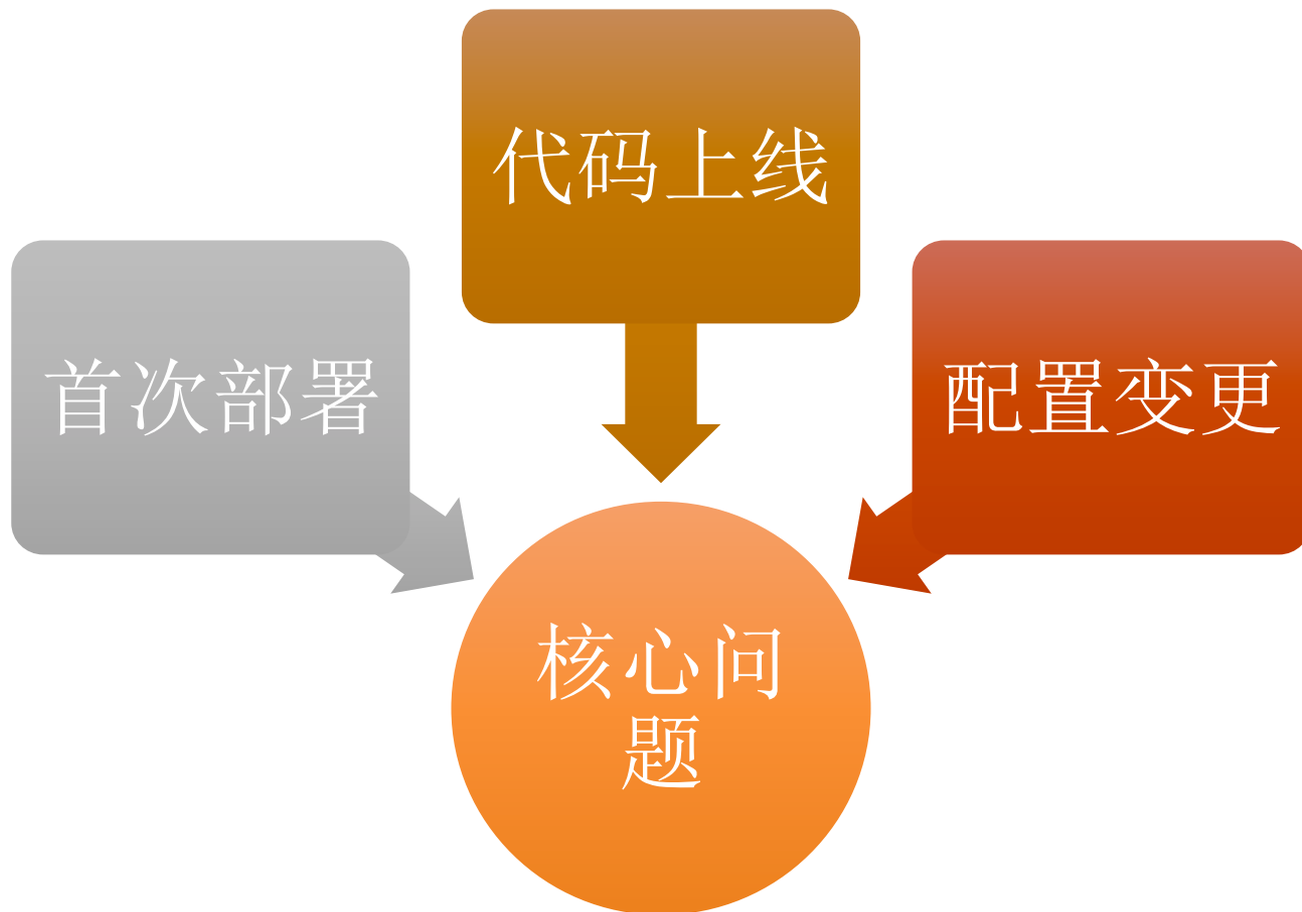


## php服务镜像

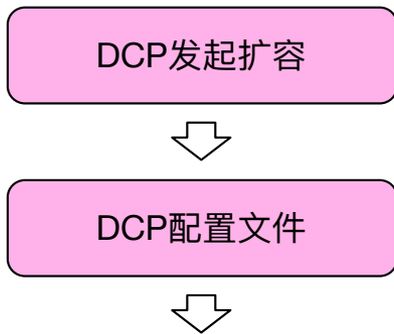
1. 将PHP服务相关的组件制作成一个镜像。
2. 服务通过容器命令来启动。

```
docker run php7.img:1.6.3 --name nginx /usr/local/sinasrv2/sbin/nginx  
docker run php7.img:1.6.3 --name php /usr/local/sinasrv2/sbin/php-fpm
```

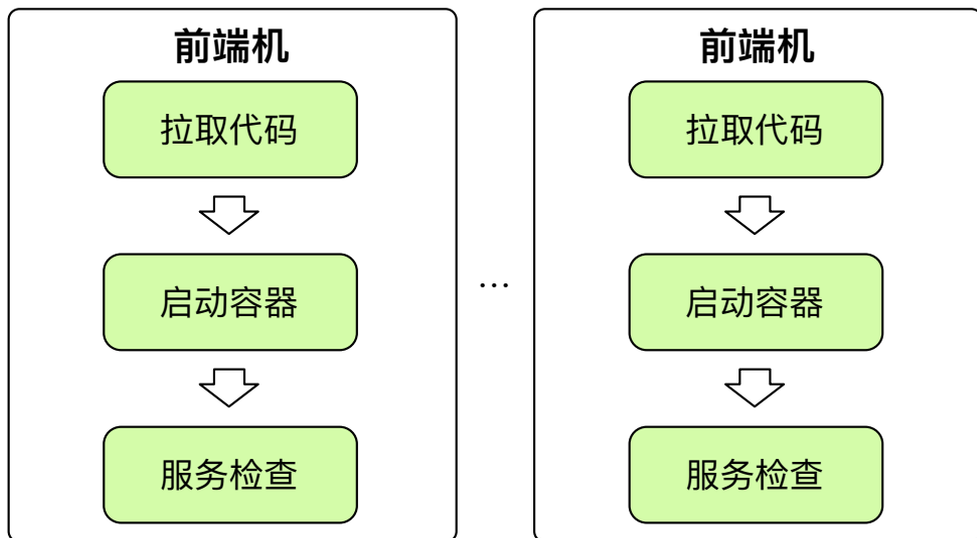
# 部署的核心问题



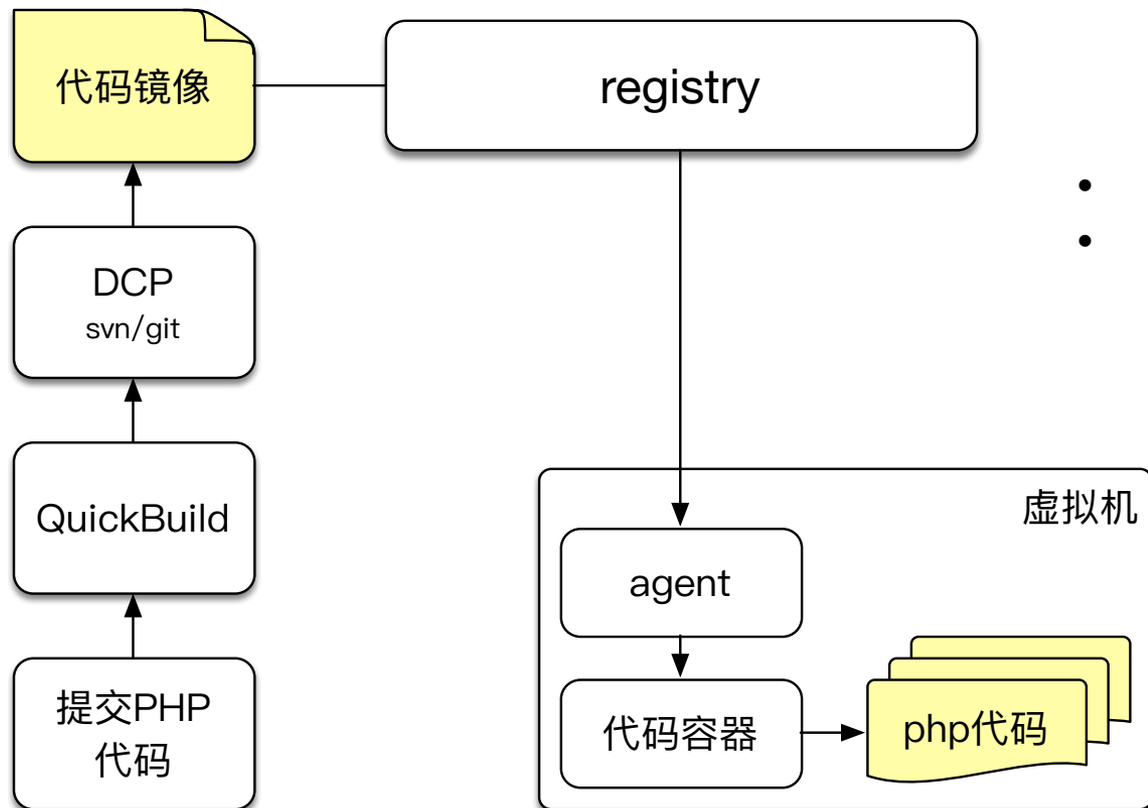
# 首次部署服务



通过下发配置文件、  
上线代码、启动容器  
完成服务部署。



# 代码上线



- 通过镜像完成上线
- 代码镜像使用busybox为基础，大小仅1M

# 创建代码镜像

## 1. Dockerfile

```
FROM registry.x.weibo.com/qinglong/busybox  
RUN mkdir -p /code/x.weibo.com  
ADD x.weibo.com /code/x.weibo.com
```

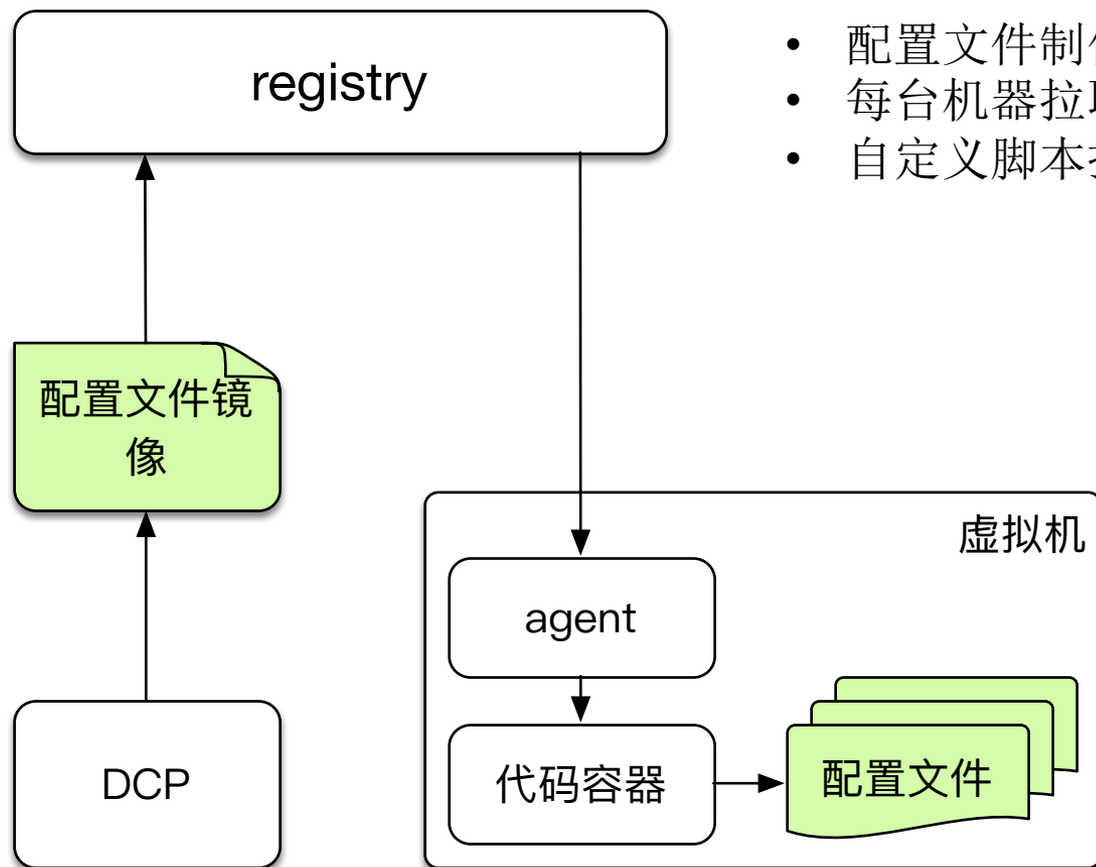
## 2. Build

```
registry.x.weibo.com/codeimg_x_weibo_com_git:324234
```

## 3. 下载代码镜像、启动容器、拷贝代码

```
docker pull registry.x.weibo.com/codeimg_x_weibo_com_git:324234  
docker run -name=code_container -t -i -d /phpcode codeimg_x_weibo_com_git:  
324234  
docker exec code_container cp -R /phpcode /code/x.weibo.com
```

# 配置文件更新



- 配置文件制作成docker镜像
- 每台机器拉取镜像，替换配置文件
- 自定义脚本执行reload

# 一些细节

- docker化后宿主机运行在centos 7
- 内核升级到3.10
- 容器中的启动命令要是前台启动
- 经常变更的部分放在镜像外通过volume挂接容器
- 网络模式选用host网络模式
- 容器的reload或优雅重启采用docker exec xx reload方式

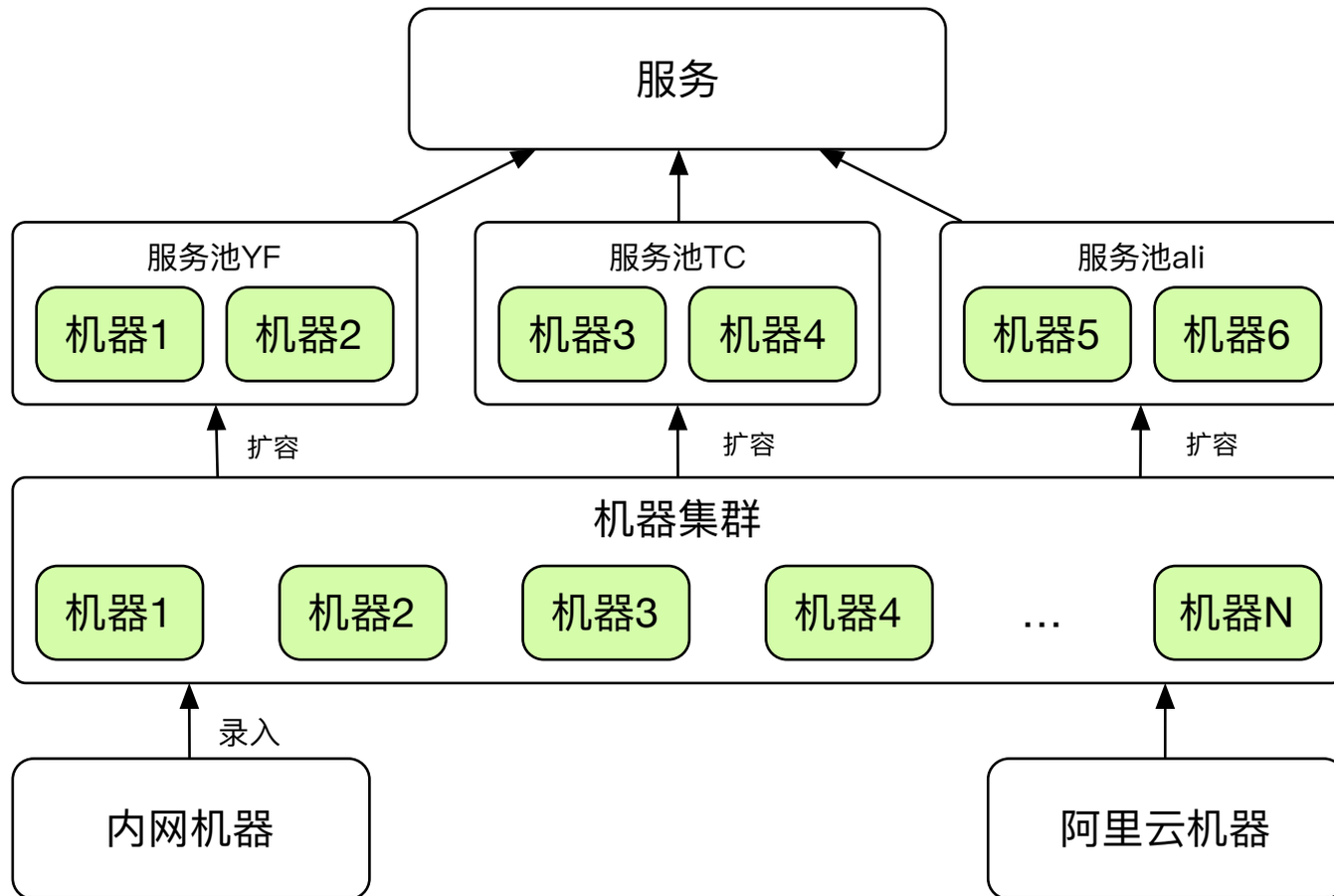
# Part 4

---

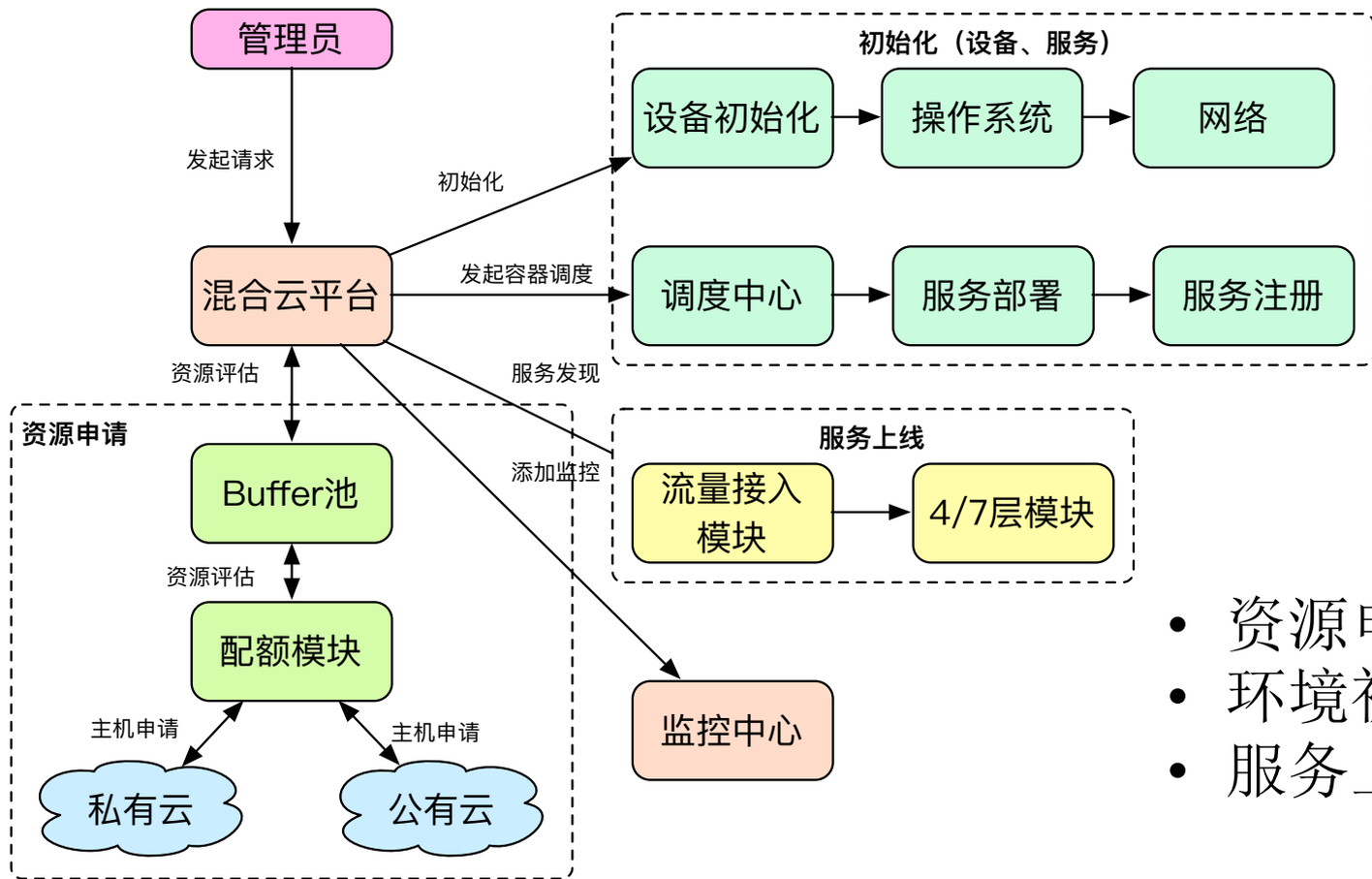
## 弹性扩容

---

# 服务、服务池、集群



# 扩容流程



- 资源申请
- 环境初始化
- 服务上线

# 扩容模板

镜像地址	image:1.6.1
容器参数	-v /data1:/data1 -v /data1/vhost:/usr/local/nginx/etc/vhost -v /data1/fpm.d:/usr/local/nginx/etc
容器命令	/usr/local/nginx/sbin/nginx -g 'daemon off;'
容器名	nginx_container

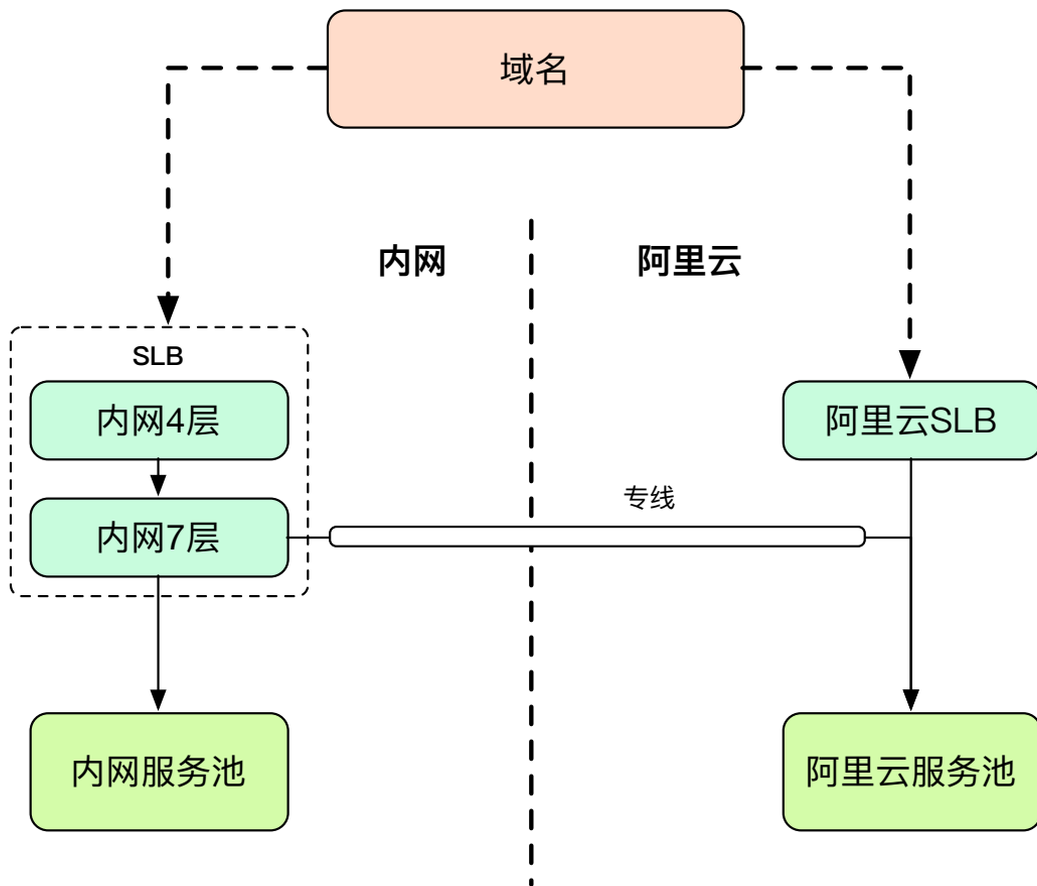
镜像地址	bo_tech_pop.image:1.6.1
容器参数	-v /data1:/data1 -v /data1/vhost:/usr/local/nginx/etc/vhost -v /data1/fpm.d:/usr/local/nginx/etc
容器命令	/usr/local/nginx/sbin/php-fpm -F
容器名	php_container

镜像地址	bo_tech_pop.image:1.6.1
容器参数	-d --net=host
容器命令	/usr/local/nginx/sbin/memcached -u www -m 4096 -l 127.0.0.1 -p 6666 -c 20000
容器名	memcached_container

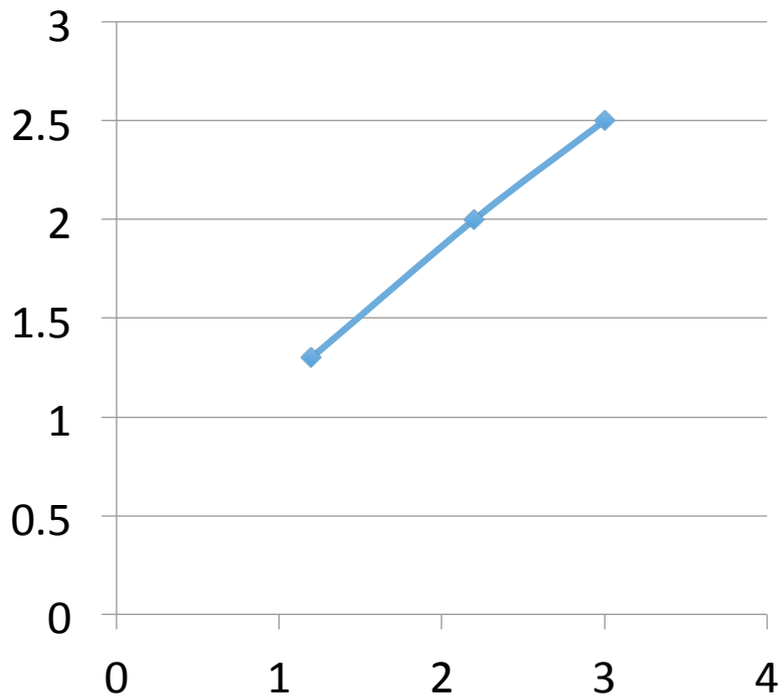
# 流量切换

- 内网7层添加阿里云设备
- 域名解析到阿里云SLB



# 弹性容量的考虑

Y-值 push/晚高峰 流量  
倍率

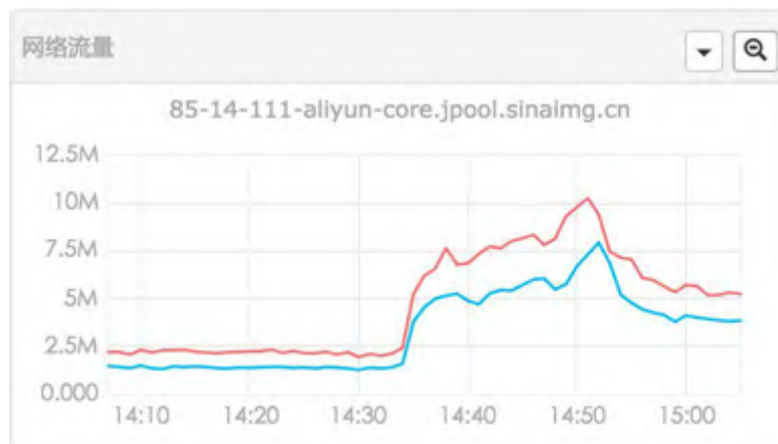


- 以统计的打开率数据为依据，push打开率和流量较晚高峰倍率存在对应关系
- “宝宝”事件的push打开率为3%，对应流量会上涨到晚高峰的2.5倍，差额需要约30台服务器
- 留出冗余，申请50台预算，可以做到对打开率达到约4%的超热点事件push的运营支持

# 扩容控制、效果

## 扩容

扩容集群	Weibo_Huati		
机器配置	16核16G		
VPC	vpc40G	VSwitch	10.86.1.0/24
服务池扩容机器数	选择服务		
	php_huati54		
php_huati54	0		
php_huati54_cnc	15		
php_huati54_ct	35		
php_huati54_yf	0		
php_huati54_tc	0		



- 一键式扩容
- 15分钟、峰值被明显削平

# 总结

- LNMP服务docker化，制作PHP服务相关镜像。
- 结合DCP平台完成PHP服务的首次部署、配置更改、代码上线等。
- 目前主站TV视频站、头条问答、话题、红包飞、通行证等LNMP项目已全量部署，方便弹性扩容。
- PC主站服务的部署也在推进中。

谢谢!