

World Of Tech 2017

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

RHIECOX





出品人及主持人:

沈剑

58到家 高级技术总监

微服务架构实践



微博服务化的实践与演进

张雷-微博 @rayzhang0603







张雷

新浪微博技术专家 MotanRPC框架技术负责人

分享主题:

微博服务化的实践与演进



内容简介

- 。微博服务化简介
 - 微博服务化简介
- 。微博服务化发展历程
 - 敏捷优先的模块化服务
 - 基于Motan RPC框架的微服务
 - 混合云上的微服务化体系

微博服务化 简介

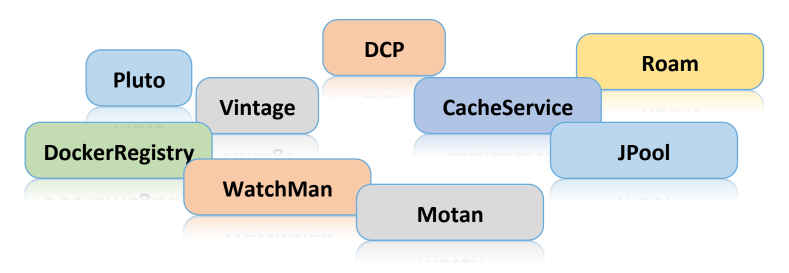


微博服务化简介

• 规模: 百级业务线、千级服务、万级节点

• 服务调用: API百亿级、RPC万亿级

• 服务组件:

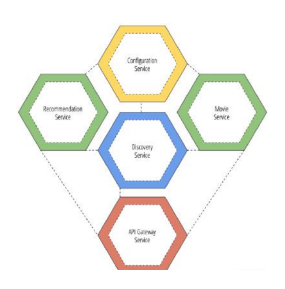




微博服务化简介

• 服务化、SOA、微服务







三个问题

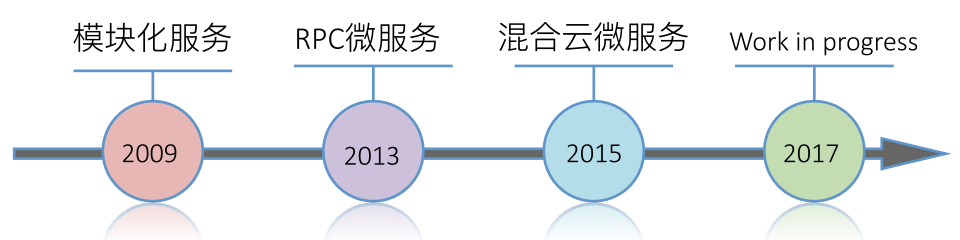
- 为什么要做服务化
- 怎么实现服务化
- 实现服务化会遇到哪些问题



微博服务化发展 历程



微博服务化三个阶段





模块化服务阶段

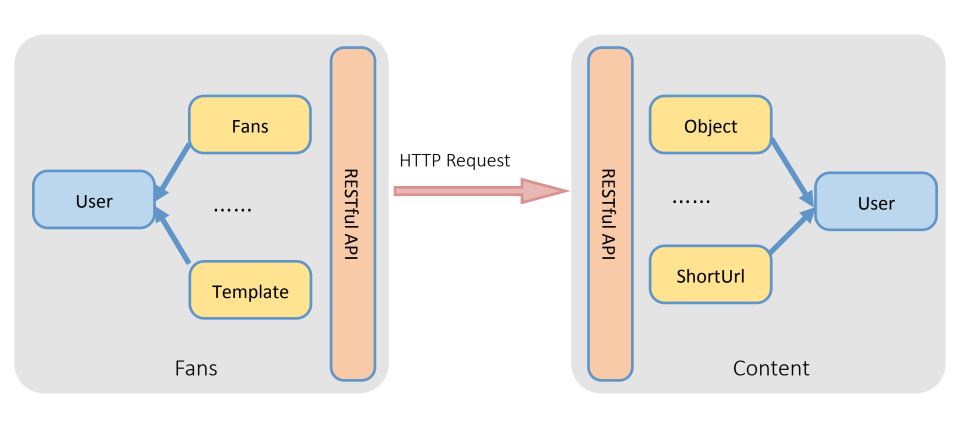
• 时间: 2013年以前

• 背景:初期高速发展

• 服务部署: 大服务池

• 服务交互: API + JAR

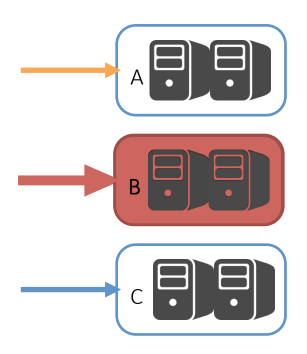


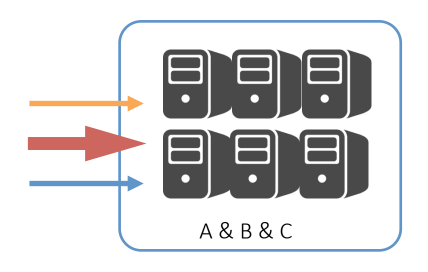


模块化服务交互示例



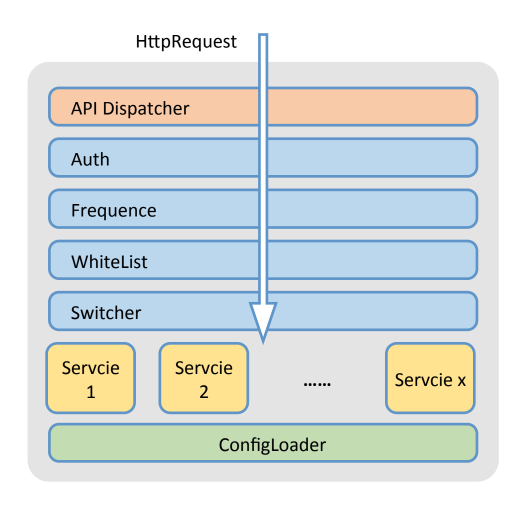
• 大服务池VS小服务池







Cedrus RESTful Framework





减少服务之间相互影响

- API并发限制
- •接口、source、uid、认证的降级开关
- •黑白名单、接口频次限制

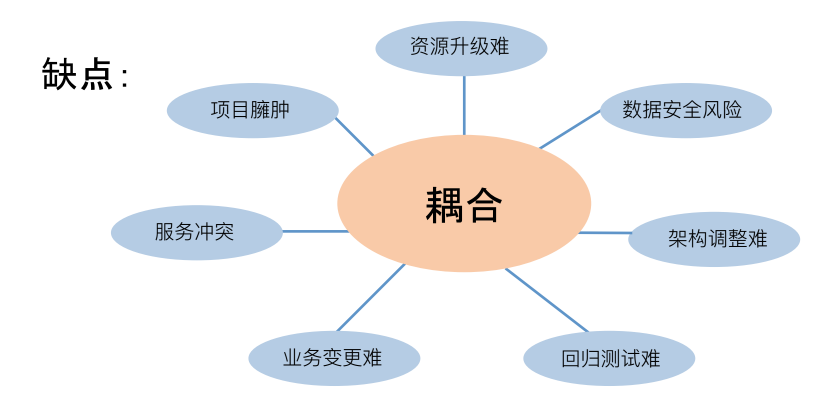


小结

优点:

- 合理利用资源
- 服务调用性能较高
- 开发相对独立







RPC微服务阶段

• 时间: 2013年-2015年

• 背景: 业务发展稳定, 规模庞大

• 服务部署: 独立部署

• 服务交互: API + Motan RPC



服务化面临的选择

- HTTP VS RPC
- 使用开源 VS 自研



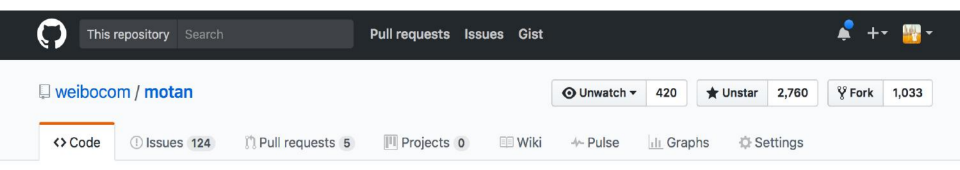
对RPC的要求

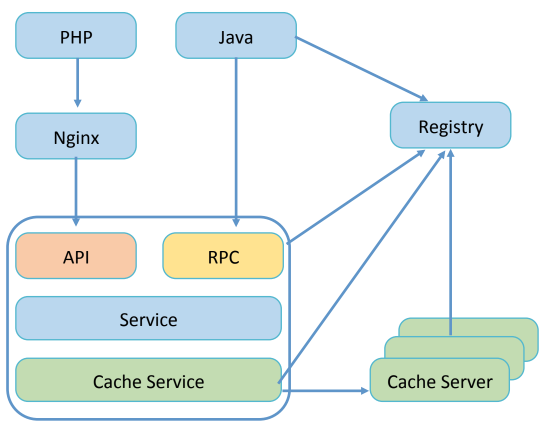
- 优秀的性能
- 模块化设计,高扩展性
- 基础的服务治理功能
- 高可用性
- 定制化需求
- 与现有管理系统等无缝结合



Motan RPC 框架

https://github.com/weibocom/motan





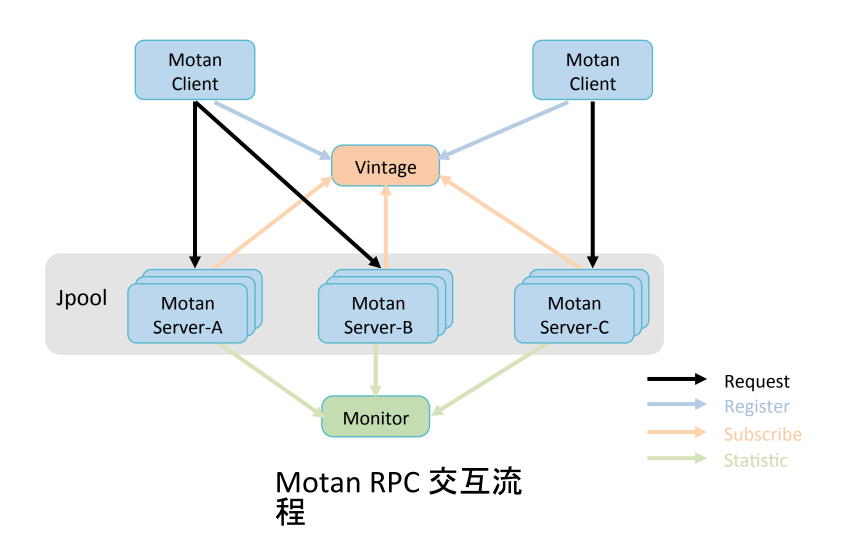
基于Motan的服务化框架



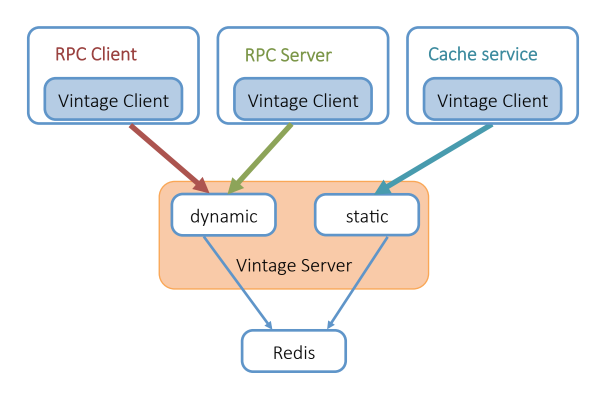
服务交互方式

- RESTful API
- Vintage + Motan
- Vintage + CacheService









Vintage注册中心

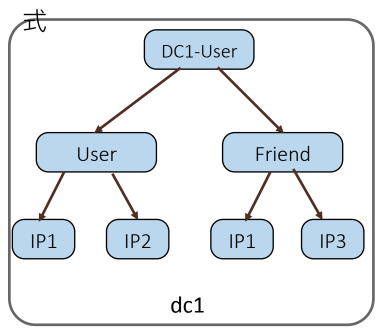


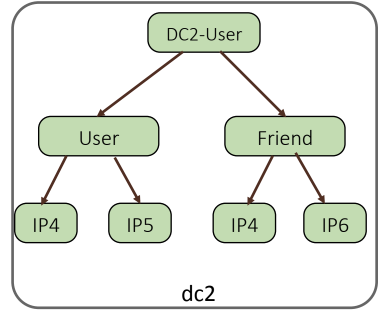
Vintage优化措施

- 减少网络风暴 签名查询 变更合并 数据压缩
- 网络异常防护 服务摘除防护
- 注册中心异常防护 本地服务快照



Motan服务化服务管理方



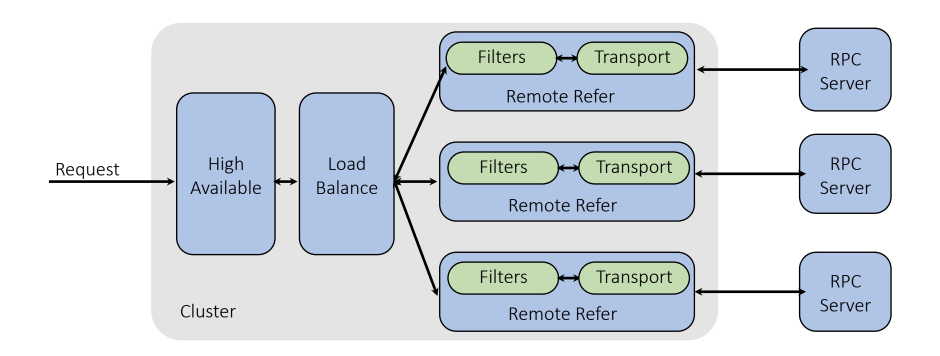


• 服务分组: 机房

+业务线

• 就近访问; 服务隔离

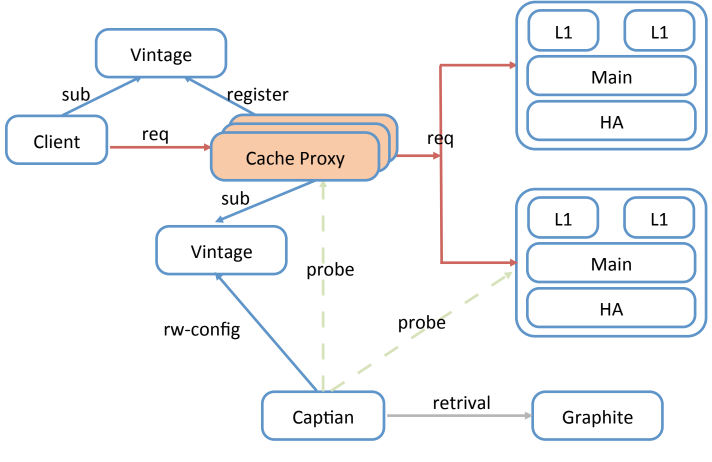




Motan的服务发现与负载均

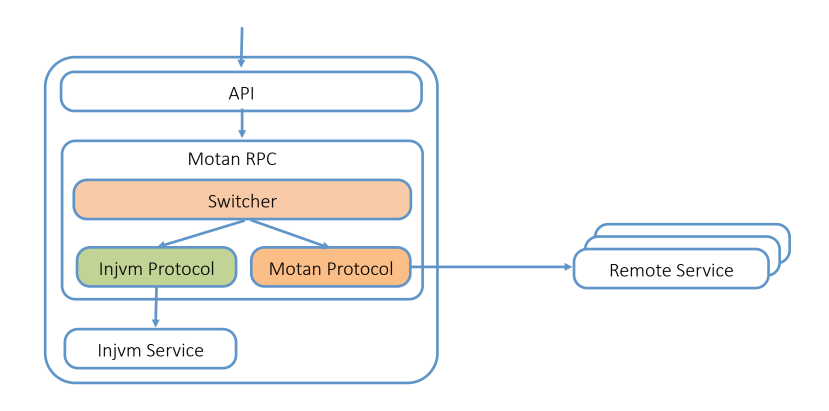
衡





资源服务化—CacheService





如何进行RPC服务化升级



小结

优点:

- 服务解耦
- 服务治理

缺点:

- 服务扩缩容较慢
- 服务粒度相对较粗



混合云微服务阶段

• 时间: 2015年

• 背景:容器化服务部署、私有云体系 快速发展

• 服务部署: Docker容器化部署

• 服务交互: API + Motan +Ya

Motan



DCP



DCP混合云平台简介

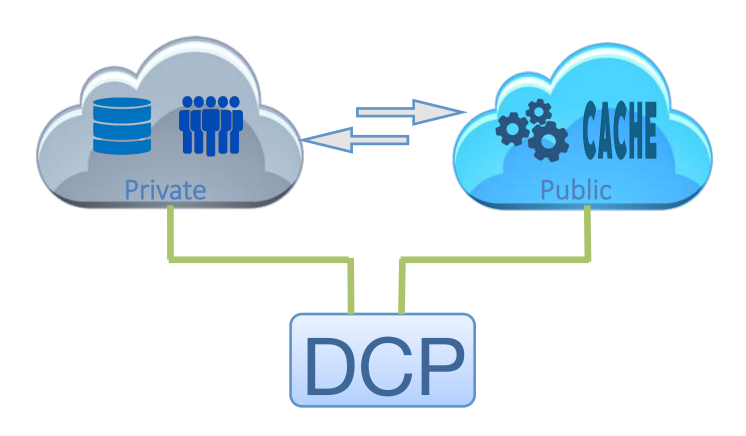
DCP(Docker Container Platfrom)

- 10分钟扩容1000+节点
- 每天600亿次的API调用
- 每天万亿次的RPC调用

DCP特点:

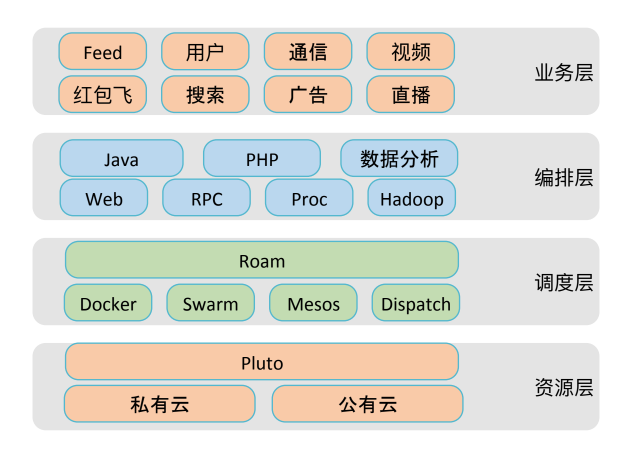
- 私有云十公有云的混合云架构
- 弹性服务管理
- 服务监控
- 自动运维





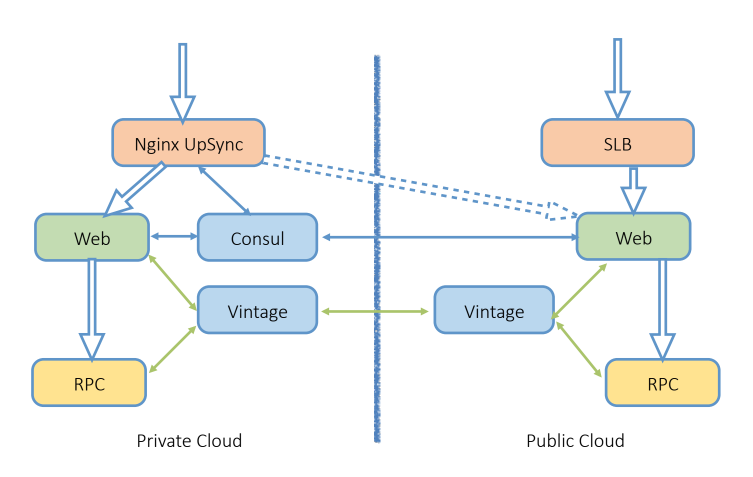
DCP混合云架构





DCP功能模块





混合云服务交互流程



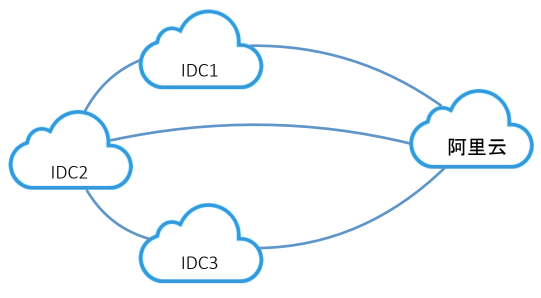
混合云服务化过程中的问题

- 跨云通信问题
- Web服务发现
- RPC流量控制与压缩
- 跨语言交互



跨云通信问题

- 专线通信
- 多机房、多专线容灾



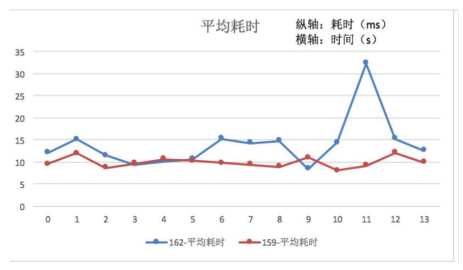
Private Cloud Public Cloud



混合云服务发现

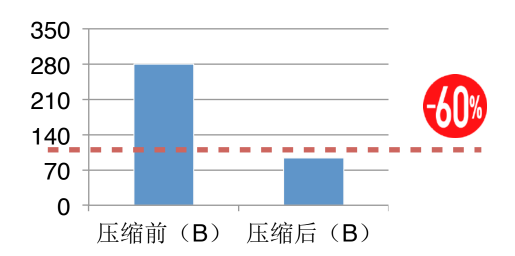
- Vintage云端部署
- Nginx Upsync模块HTTP服务动态发现



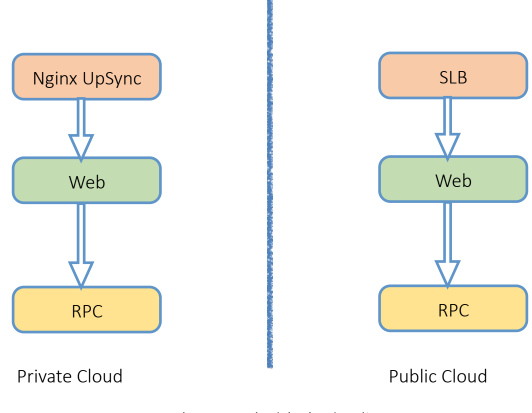


RPC流量压缩—压缩 协议

- 方法签名
- 固定信息签名
- 结果数据压缩

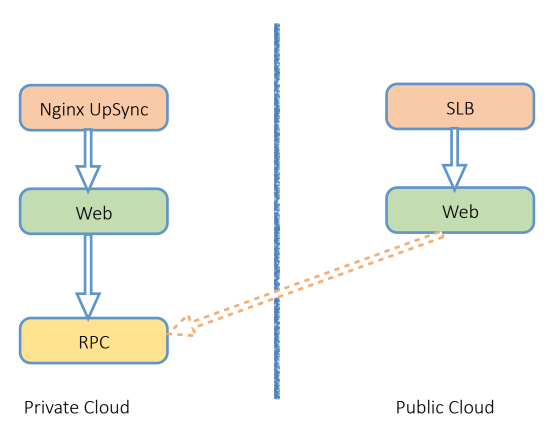






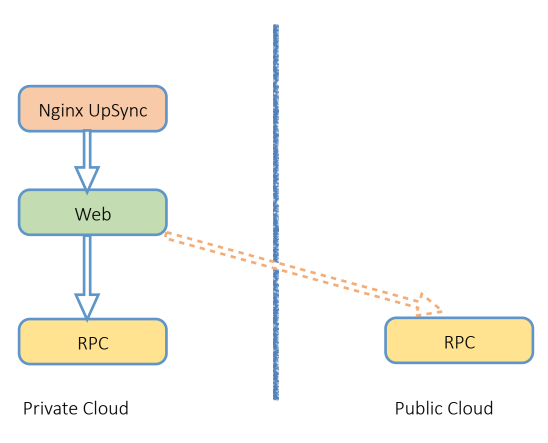
混合云服务扩容方式





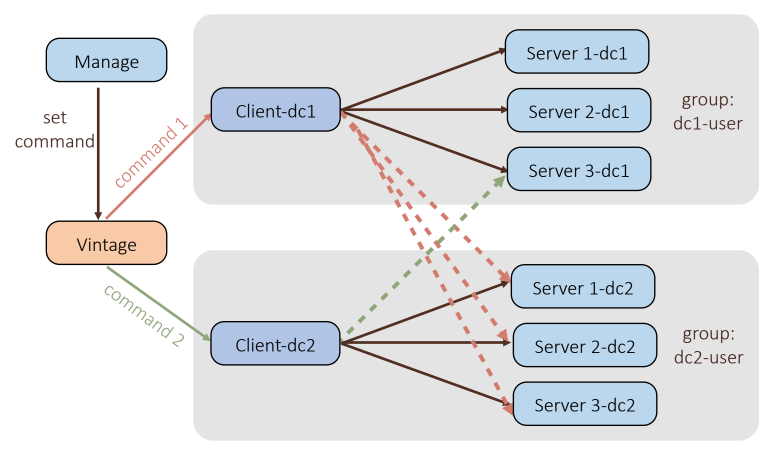
混合云服务扩容方式





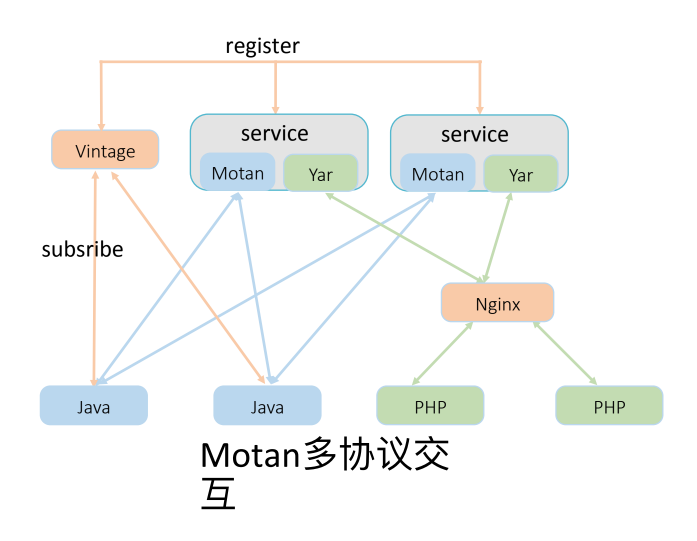
混合云服务扩容方式





流量控制与指令系统









- •跨语言调用—gRPC
- •服务治理标准化—Motan Agent



总结

- ➤ 第一阶段: 资源利用最大化、服务防御
- ➤ 第二阶段:解耦、按需扩容、基础服务治理
- ➤ 第三阶段: 动态扩容、弹性调度、无损抗峰
- ➤ 下一阶段: 跨语言服务治理

