



# 全球运维大会

2016

## 重新定义运维

上海站

会议时间：9月23日-9月24日

会议地点：上海·雅悦新天地大酒店

主办单位：



开放运维联盟  
OOPSA Open OPS Alliance

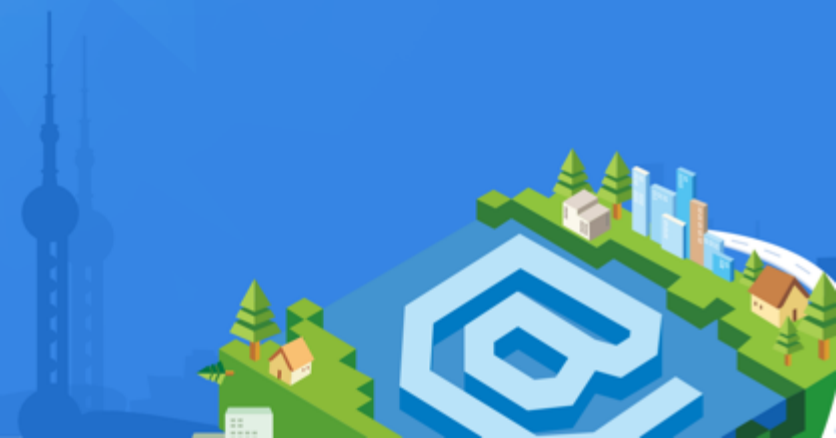


高效运维社区  
GreatOPS Community

指导单位：



数据中心联盟  
Data Center Alliance



# 你是否同意如下所说？

---

- 运维只是持续交付非常后端的一个环节，运维来承担这个职责感觉有点过
- 持续交付是DevOps的核心实践，涉及多个部门，Hold不住
- 运维把部署和监控从人工变成自动化，已经足够

# 运维，为DevOps持续交付而生

优维科技，王津银  
人称老王

# About Me



运维需要跨界的突破，重行定义运维价值

# 目录

## Contents

一、运维的本质探讨

二、持续交付的核心要素

三、持续交付的实现

四、运维的持续交付观

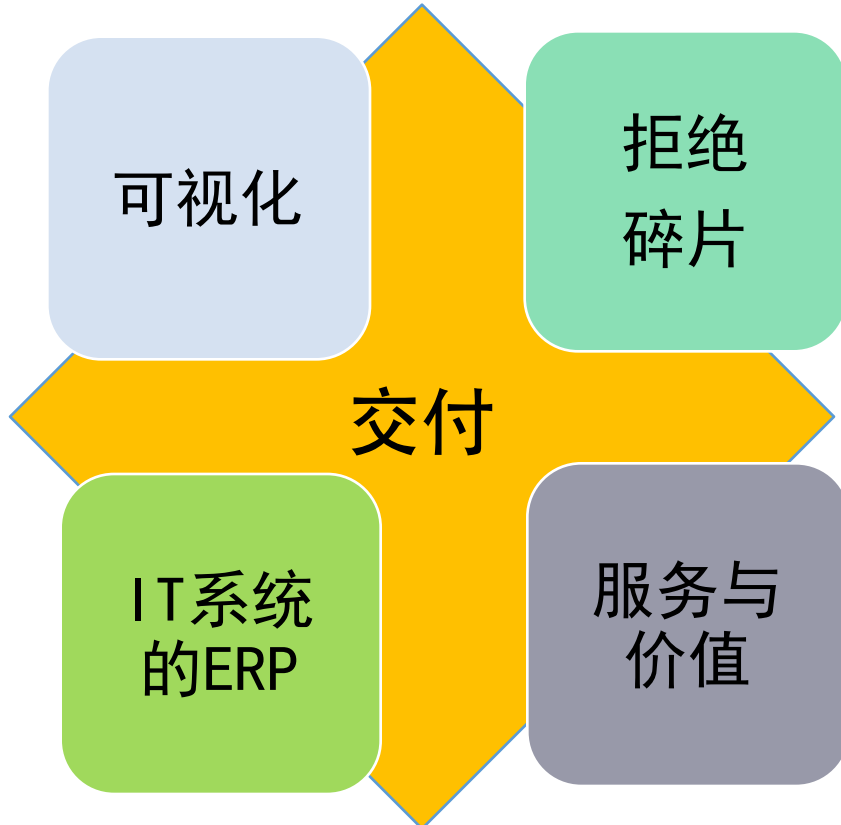


# 运维的本质探讨



- 职能分析
- 惨状分析
- YY状态分析

# 运维的本质探讨



- 交付，运维及服务，运维及交付。
- 可视化，可视化整个运维过程，甚至是It过程。
- 拒绝碎片，产品、组织碎片带来都是运维高成本的核心原因。
- 服务与价值，传递给客户的能力。
- It系统的ERP，运维平台的定位。

# 目录

## Contents

一、运维的本质探讨

二、持续交付的核心要素

三、持续交付的实现

四、运维的持续交付观



# 持续交付的组织要素

---

- 研发只会写代码，测试用例全靠测试同学维护，更别提线上部署规范、架构和性能优化
- 测试无法和研发形成有效沟通，测试止于黑盒，浮于功能，覆盖点不全面；
- 运维和研发老死不相往来，线上故障排查困难重重，逻辑架构想不清，理还乱，更别提数据挖掘和深度优化

不要期望组织先改变，而是技术先行



# 持续交付的标准化要素

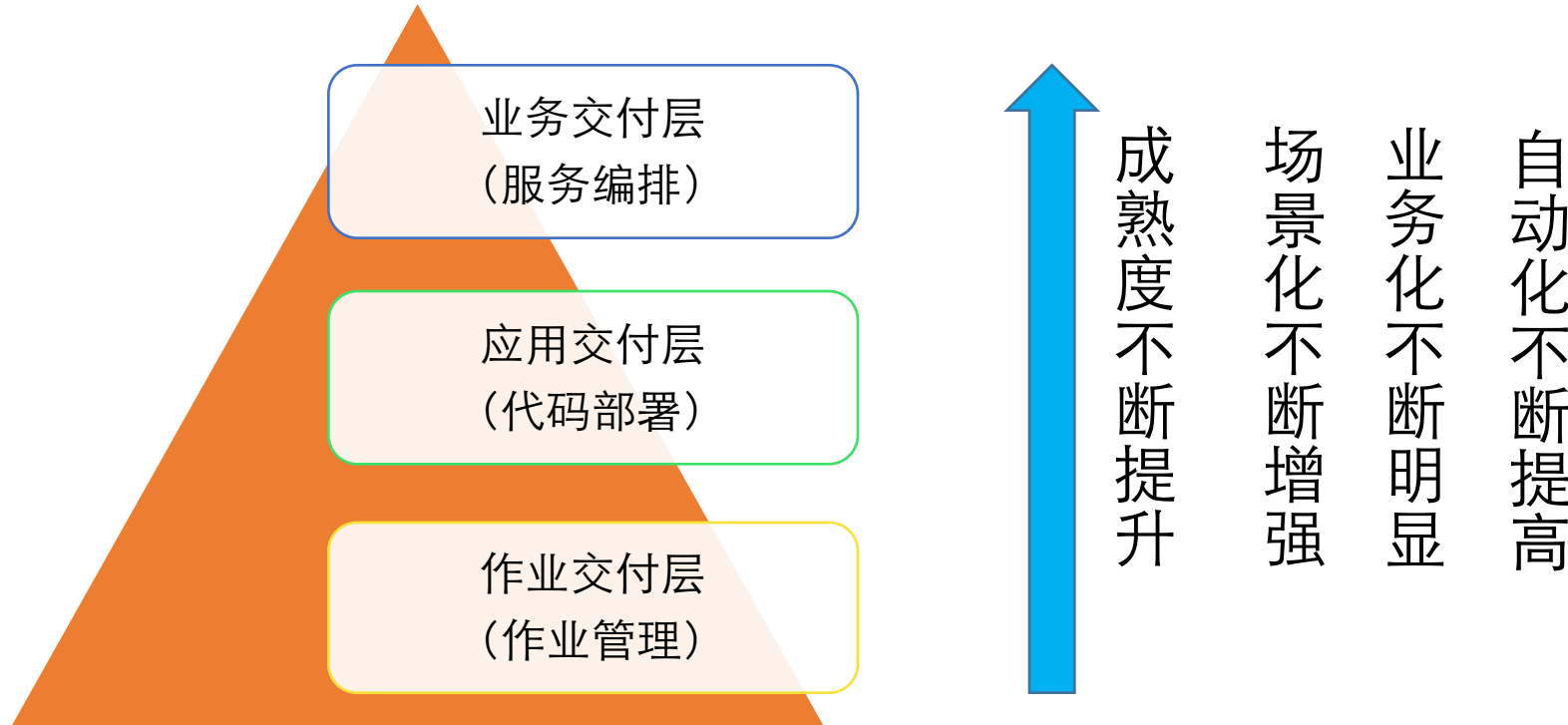
去除职能差异化和技术能力差异化:



- 角色要素：产品/运营/研发/测试/业务运维
- 场景要素：版本操作/资源交付/业务交付
- 技术要素：硬件、应用、中间件
- 能力要素：海量/中小企业

标准化是一致性的体现

# 持续交付的平台要素



平台化是一致性的唯一保证和手段

# 持续交付的架构要素

## 巨石化架构

- 代码依赖而非依赖
- 升级中断而非平滑
- 服务耦合而非服务治理
- 配置和程序耦合而非分离
- 决策集中而非分布式

## 服务化架构

- 全局交付价值链优化
- 交付过程工具化, pipeline化
- 单服务升级而非全平台升级
- 代码和配置各自升级
- 灰度发布

# 目录

## Contents

一、运维的本质探讨

二、持续交付的核心要素

三、持续交付的实现

四、运维的持续交付观

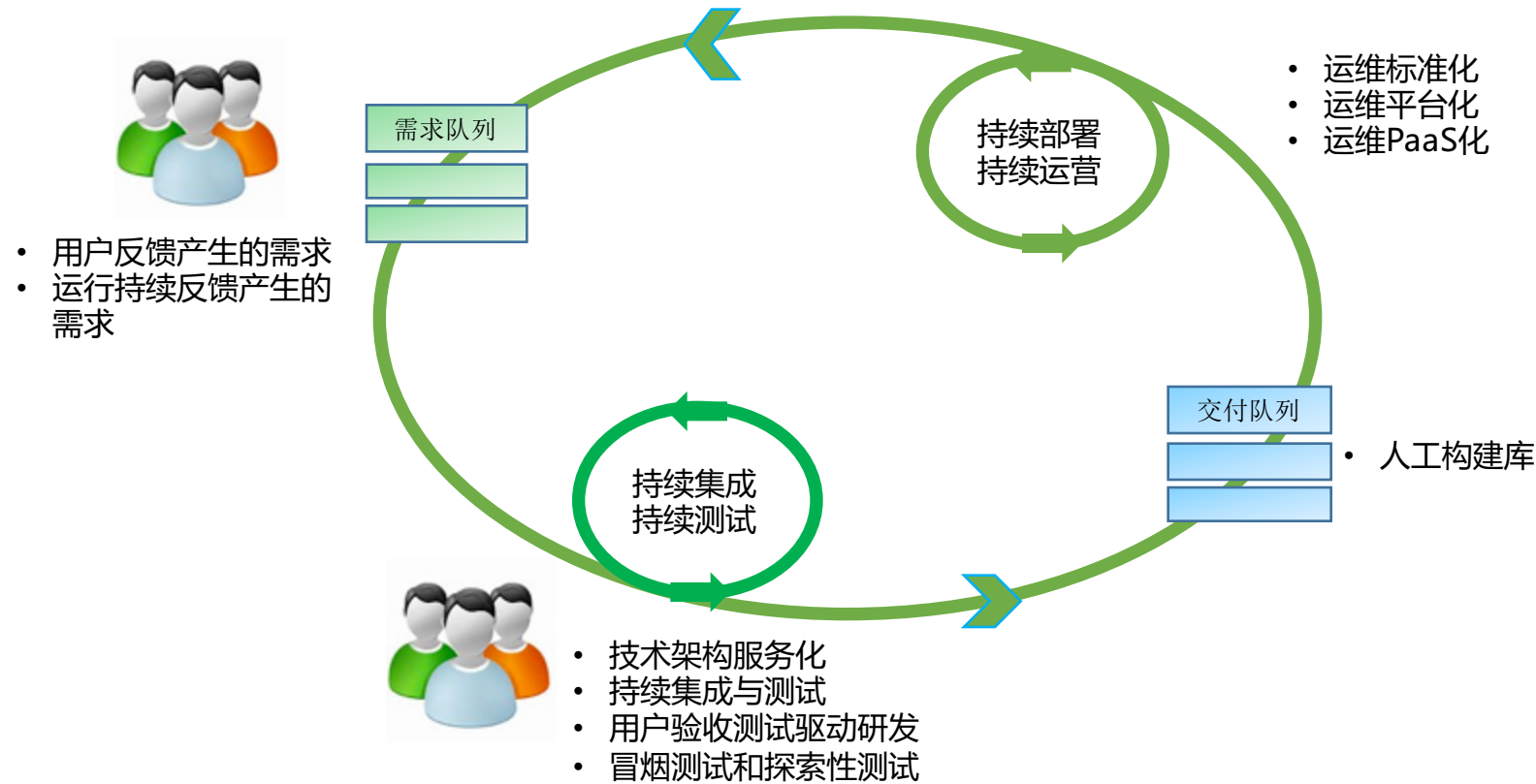


# 持续交付的整体架构

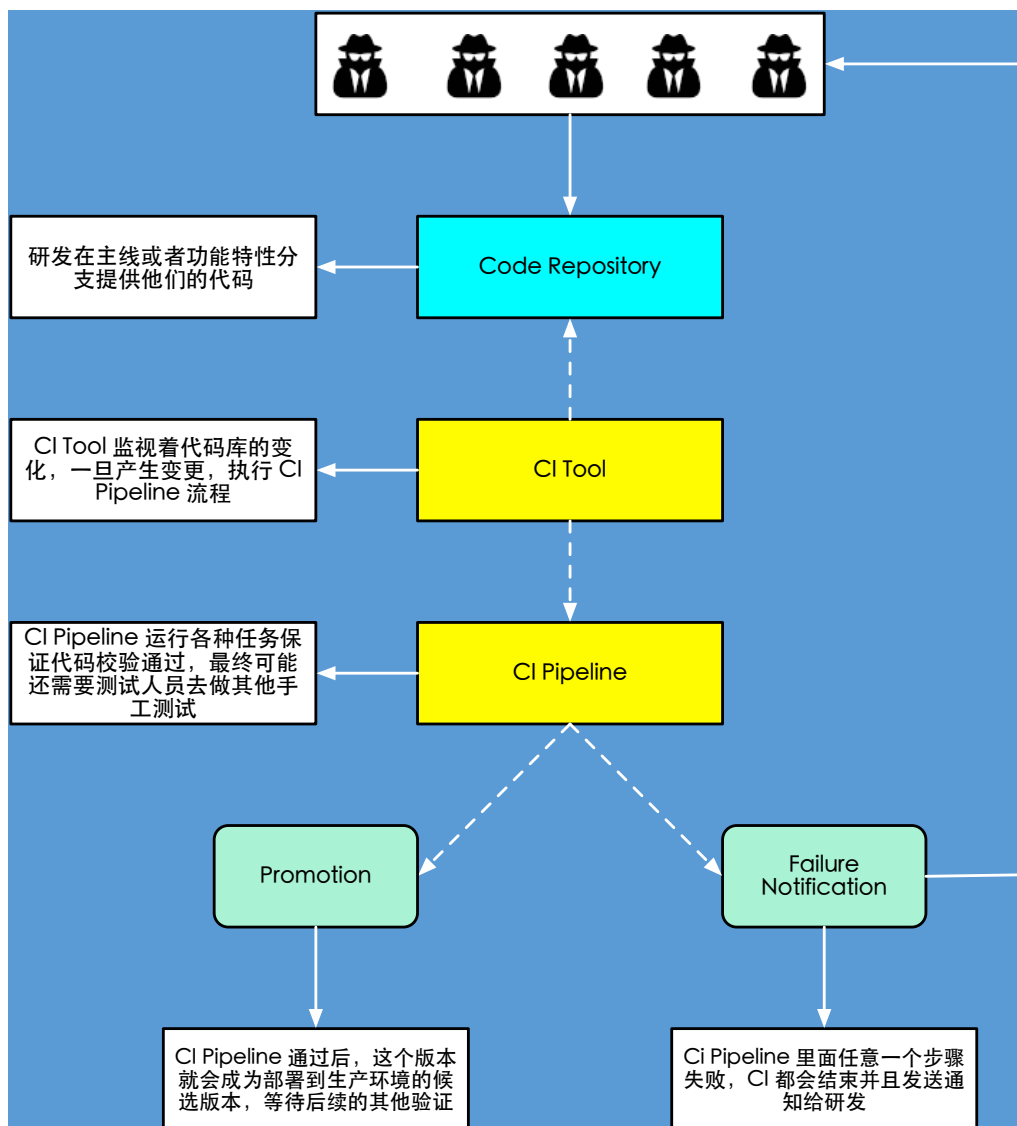


- 1、持续交付的目标是实现价值交付，内在目标是降低风险、提高质量。
- 2、可靠可重复的流水线式持续交付的基础，在该流水线上实现持续集成、测试、部署、反馈等端到端流程整合。
- 3、实现持续交付需要有交付能力管理过程与技术、团队与实施。

# 持续交付的流水线实现

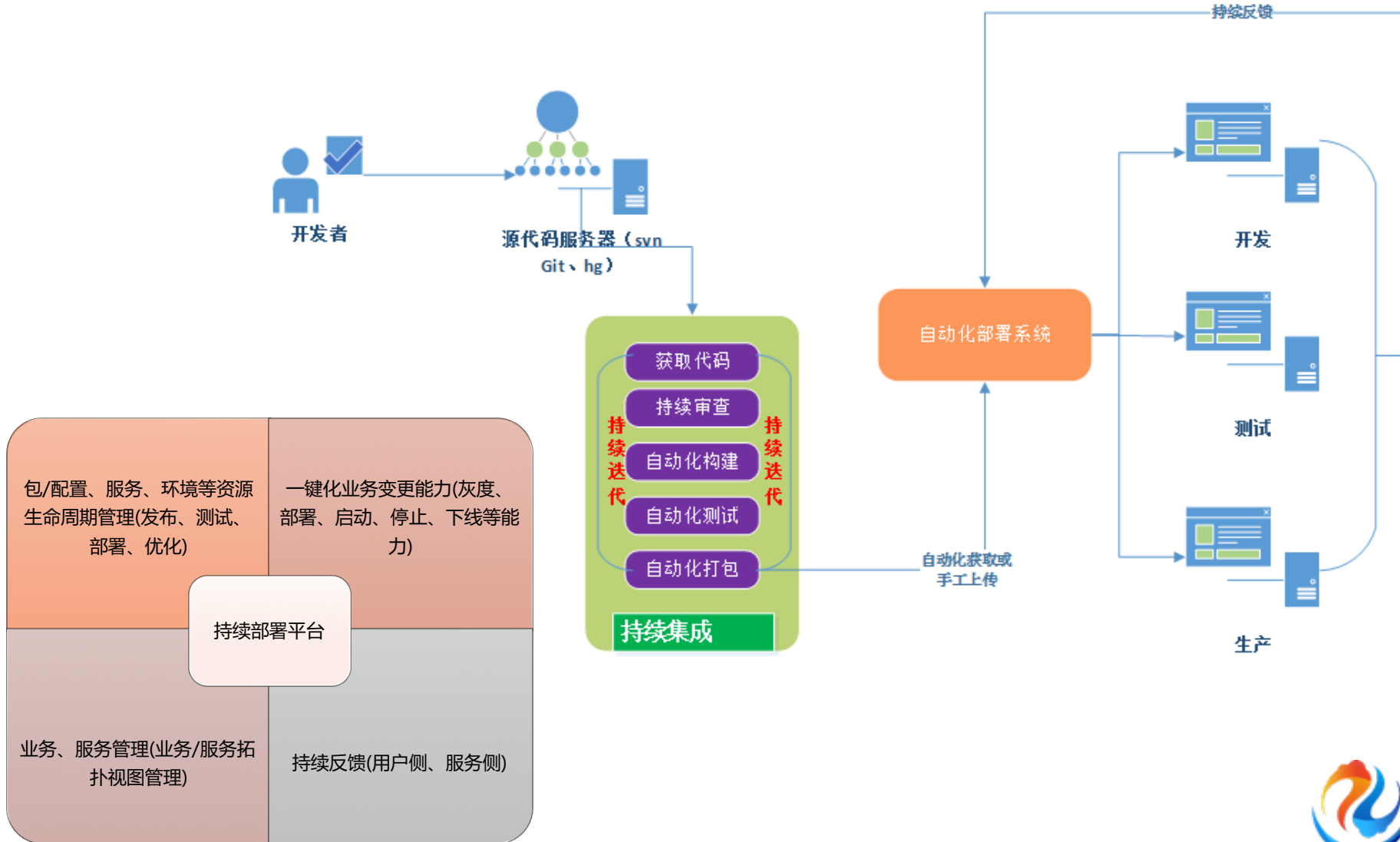


# 持续交付至持续集成



- 越早集成，Bug修复成本就越低。
- CI需要自动化和持续部署系统对接
- CI可以集成代码校验、单元测试、UAT等
- CI的标准化工具平台Jenkins

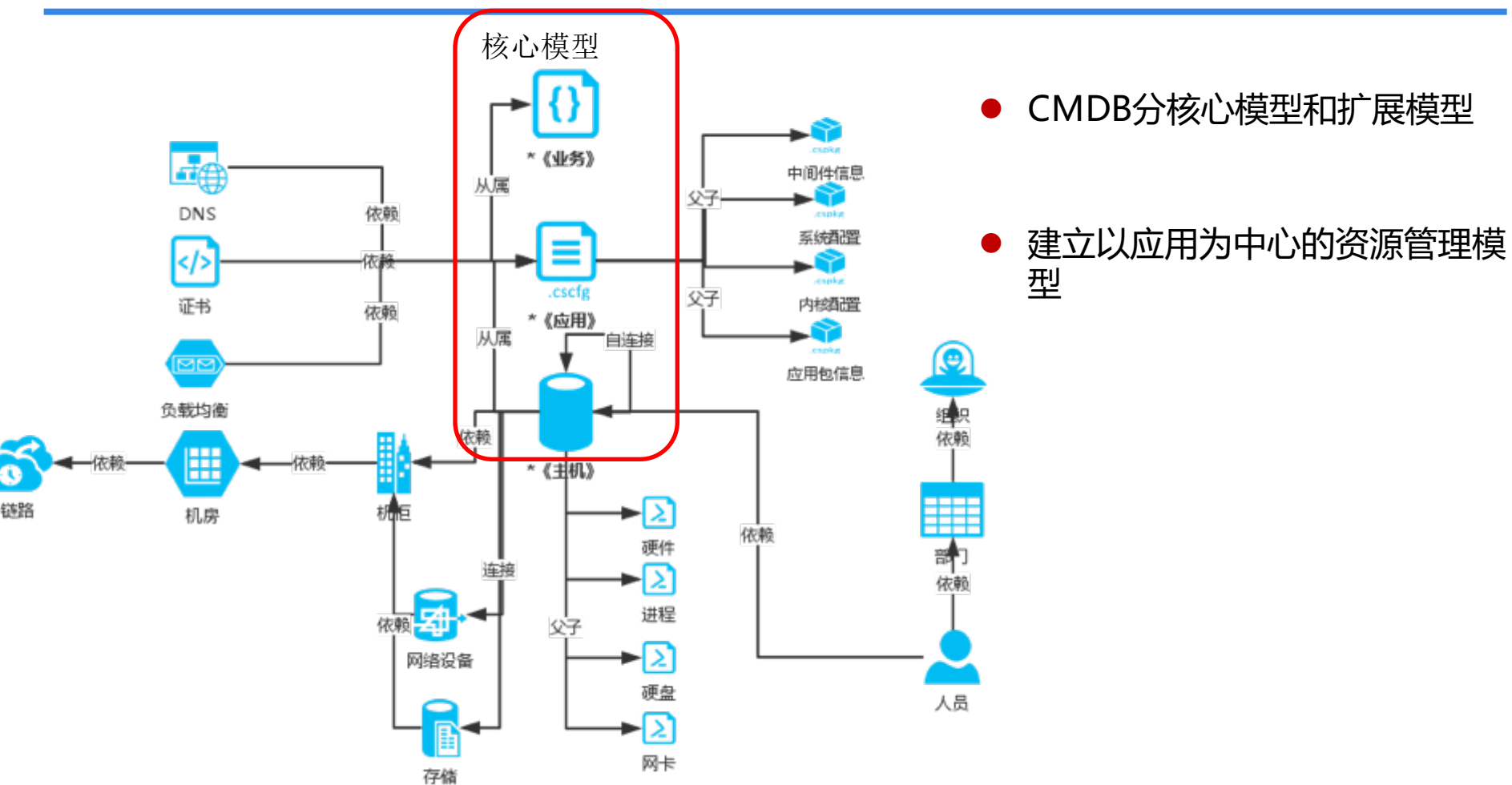
# 持续交付之持续部署



# 持续交付的平台架构



# 持续交付之IT资源管理



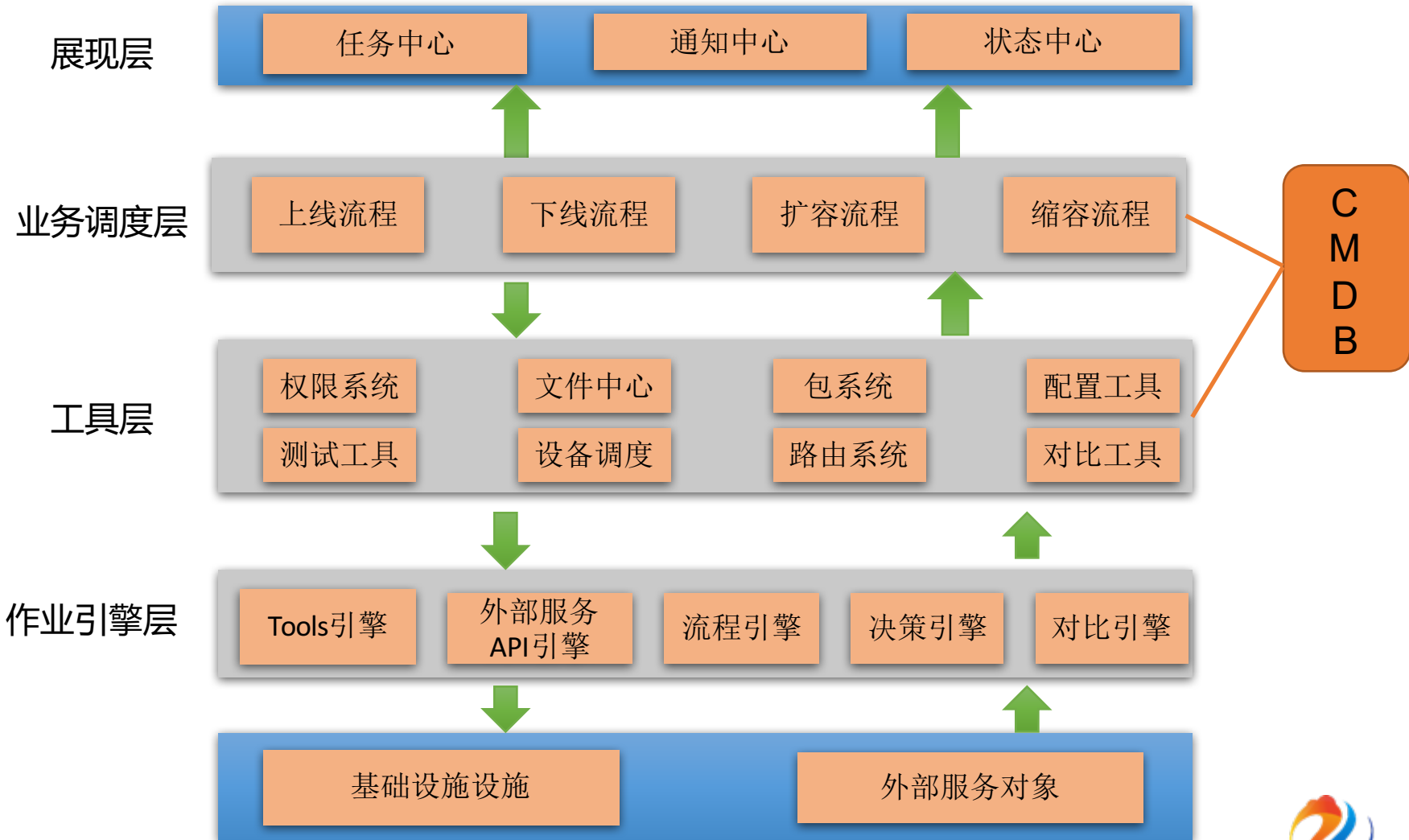
- CMDB分核心模型和扩展模型
- 建立以应用为中心的资源管理模型

# CMDB管理的套路

---

- 1、CMDB名字应该改一下，叫IT资源管理
- 2、CMDB分核心模型和扩展模型
- 3、CMDB对象关系要简化
- 4、不要太迷信自动发现
- 5、CMDB要领导支持，团队理解一致
- 6、云计算的概念层次就是CMDB的层次
- 7、CMDB是你的资源及组织管理的快照

# 持续交付之持续部署平台



# 持续交付之标准化模型

	部署路径	属主	权限 (目录、文件)	代码	配置	日志	...
JDK	√	√	√	✗	✗	✗	
JBOSS -EAP	√	√	√	✗	✗	✗	
公共组件	√	√	√	√	√	✗	
业务层	√	√	√	√	√	√	

## ➤ 构建 X 轴(属性)

- 所谓的 X 轴，是指企业IT系统每一层技术栈应该遵循的标准

对每一层的技术栈进行深度分析，构建出实体应该具有的属性

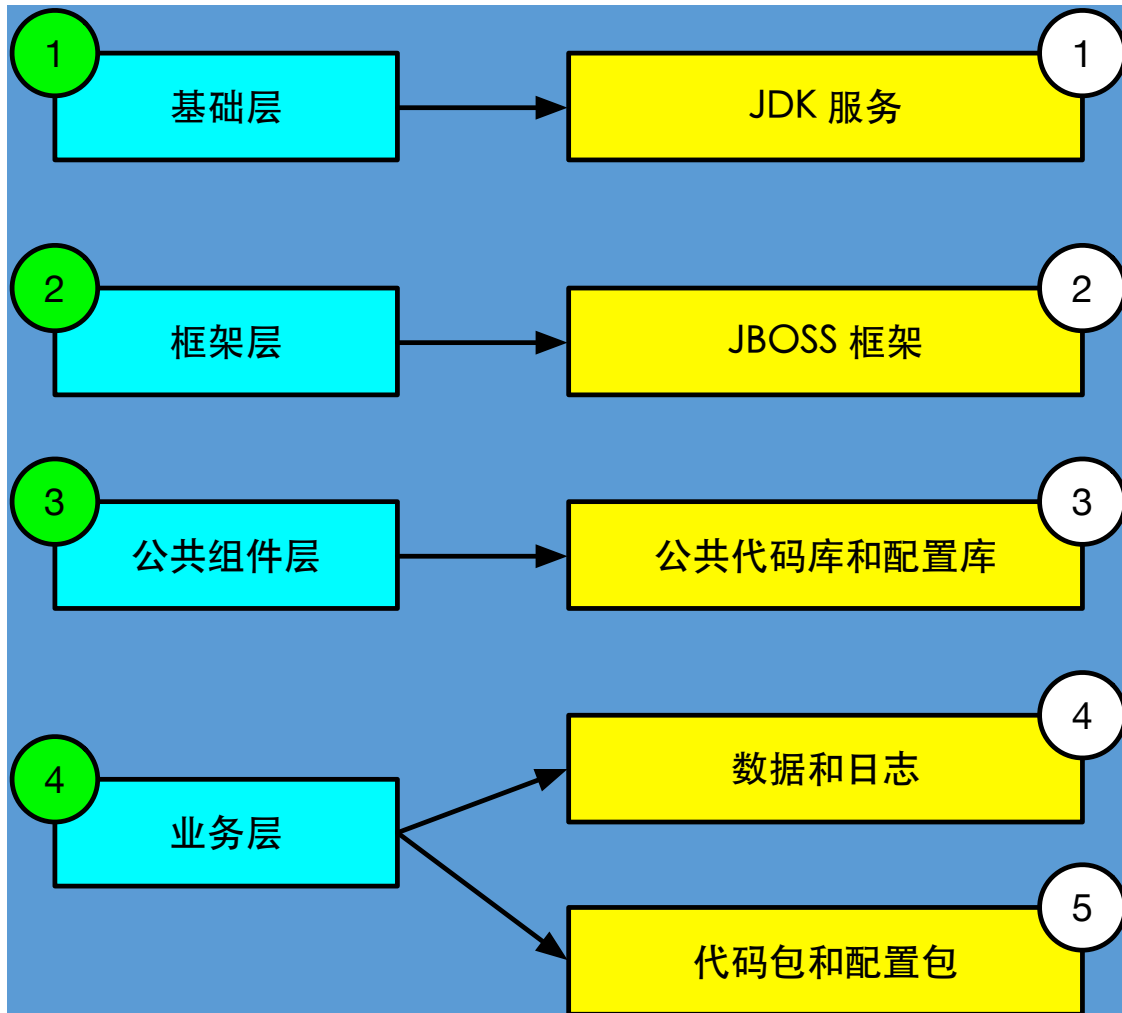
## ➤ 梳理 Y 轴(实体)

- 所谓的 Y 轴，是指企业IT系统所遵循的技术栈

从企业的技术栈入手，从宏观上把需要标准化的实体梳理清楚



# 持续交付之标准化模型



- 从底到上梳理你的对象
- 该对象可标准化什么
- 对象的分离
- 对象内子对象的分离

# 持续交付之应用标准化模型



## 启动脚本

统一的启动脚本，通过传入参数来匹配不同的业务组件



## 实体隔离

不同的实体部署上必须隔离



## 数据隔离

数据需要写到数据目录或者数据卷上



## 日志实践

日志写到数据或者日志卷上；

规范的输出级别、内容格式、日志种类、轮替周期和定期清理



## 代码和配置

代码包无状态，一次打包，多环境流转；

配置包环境相关，甚至可以实现配置中心

# 目录

## Contents

一、运维的本质探讨

二、持续交付的核心要素

三、持续交付的实现

四、运维的持续交付观



# 持续交付能力成熟度模型

能力维度 成熟度	持续管理和持续集成	环境管理	部署管理	发布管理	测试管理	数据管理 ( DBA )	配置管理	架构管理
5级 - 优化管理级 <small>聚焦于过程的持续改进，同时不断引入新思想和新技术促使过程持续优化。</small>	团队定期碰头，讨论集成问题，并利用自动化 / 更快地反馈和更好的可视化来解决问题。	更有效地管理所有环境，可以使用更新的技术来准备环境，比如docker。	准备工作全部自动化。如果适当的话，使用虚拟化和容器技术来完成环境的快速部署。	运营和交付团队定期沟通来管理风险，缩短循环周期。	生产环境回滚很少。缺陷可以立即发现并修复。	在两次发布之间建立了数据库性能和部署流程的反馈回路。	定期验证配置管理是否支持高效的合作，快速开发和可审计的变更管理流程	所有技术架构中涉及到的组件都是服务化的。技术架构中的接口也都是服务化封装的。可以无感知变更
4级 - 量化管理级 <small>运维过程有明确的度量和控制，运维决策是依赖了数据而作出的，能够预测运维能力</small>	构建度量收集，可视化并采取行动。构建不能长时间处于失败状态	所有环境的管理都纳入了运维监控能力范围，提供了容量 / 可用性 / 一致性等多种监控手段。	精心计划的部署管理，对发布和回滚流程进行测试。 <small>对于变更的对象要有强制校验的能力，避免变更过程异常。</small>	环境与应用程序的健康性得到监控，并有前瞻性管理；变更前置时间得到关注和监控。	每次部署都进行数据库质量度量和趋势跟踪。对于非功能需求进行了定义和度量	升级和回滚测试。对数据库进行监控和优化。	开发人员每天至少提交到主干一次。只在需要发布时才会拉分支。	架构的服务化能力可以从监控 / 管理 / 调用能力 / 调用状态等多个角度衡量。
3级 - 已定义级 <small>在整个生命周期过程中有标准化 / 规范化的能力，并且使用了自动化的实现</small>	每次代码提交都进行自动化构建和测试。依赖关系被很好的管理。脚本和工具得到很好的重用。	各种环境的标准化和规范化能力是一致的。建立了标准的环境管理过程。	软件部署使用全自动自助服务一键式过程。使用相同的过程向各种环境部署。	定义并执行变更管理和审批过程。监管及合规的条件得到满足。	自动化的单元测试盒验收测试。后者是测试人员写的。测试是开发过程一部分	数据库变更作为部署流程的一部分自动执行。	库和依赖被很好的管理。变更过程决定了版本控制的使用规则。	对关联的技术架构服务变更可以通过其提供的API接口来调用完成
2级 - 可管理级 <small>建立了标准的运维过程来跟踪运维</small>	定期的自动化构建与测试。任意一个构建都可以自动化过程重新从源版本控制库上构建	对应用涉及到的环境是有清晰的职责定义和owner定义，并在线可视化管理。	自动化部署到几种环境中。新环境的创建成本非常低。所有的配置都放置在外部，并做版本控制。	痛苦且不频繁，但能可靠地发布。从需求到发布可以做到部分可追踪	自动化测试是用户故事开发的一部分	对数据库的变更使用自动化脚本完成，而这些脚本与应用的版本相对应	重建软件所需的内容都进行了版本控制，包括：源代码 / 配置 / 构建和部署脚本 / 数据迁移	所有服务的变更可以通过webconsole完成的，可视化完成
1级 - 初始级 <small>过程是无序和混乱的，毫无过程而言，运维是反应式的。</small>	软件构建是手工过程。没有对产物和报告进行管理	几乎没有环境管理的能力，应用的环境分布是混乱且不可知的。	软件部署是手工过程。针对具体环境生成二进制包。环境准备是手工的。	不频繁且不可靠的发布	开发完之后，才做手工测试	数据库变更没有版本化，且手工进行	没有使用版本控制，或者提交不频繁	毫无架构设计准则，架构设计是无序和混乱的



# 持续交付的运维观

---

- 1、持续接收到持续交付，运维的核心转变
- 2、运维掌握了最好的持续交付切入点：CMDB和持续交付
- 3、交付的最终评价：质量、效率、成本
- 4、持续交付是打破部门墙的核心实践
- 5、持续交付的本质：标准化+平台化+服务及面向用户的价值

运维的理解

# 持续交付的运维观

---

- 6、基于交付链(Dev/Test/Ops)的全局优化，而非局部(Ops)优化
- 7、运维的问题不是仅仅运维侧的问题，是一个IT问题
- 8、运维离用户最近，你代表用户，就有最强的驱动力
- 9、跨界由此而生

运维的坚持

# DevOps管理专家



# Thanks

优维欢迎您的加入，上海、广州、深圳！



# GOPS2016 全球运维大会更多精彩

