

百度效率云 企业级SaaS服务架构实践

李辉 百度工程效率部 2016.11.25

百度效率云简介

新一代软件开发协作平台,加速产品"需求、开发、交付"的 研发效率。











测试工程师 OP 运维工程师

> 价值 验证

> > A/B验证

高速 迭代

> ▶ 持续集成 持续交付 灰度发布

基础设施复用 服务复用 代码复用

工程

复用

- 公共库
- 单根代码树
- 代码质量保证
- 代码检索
- 高速编译

上程实践集

新一代软件研发工具全套解决方案



项目管理平台 iCafe

需求/Bug管理

产品规划(精益模式)

迭代计划(敏捷模式)

看板跟踪(敏捷模式)

数据报表

知识沉淀

代码协作平台 iCode

基于Git的代码库

CR、PR开发协作流程

百度编码规范检查

代码质量多维度检查

主流分支模式(Centralized,

Feature branch, Gitflow)

全库代码检索

持续交付平台 iPipe

主流构建标准

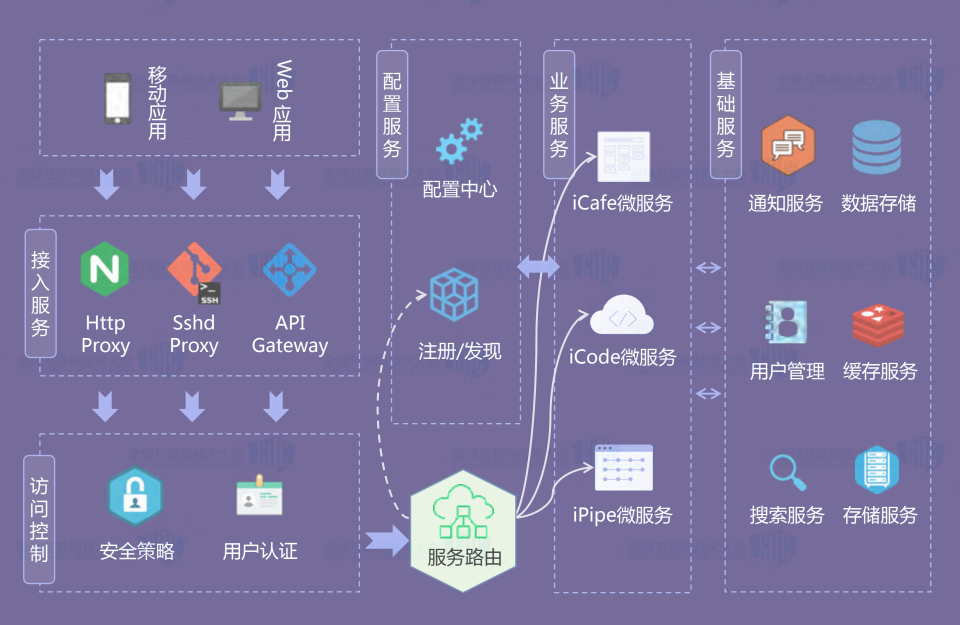
自动化流水线

基于Docker和虚拟机的持续交付

百度效率云业务架构



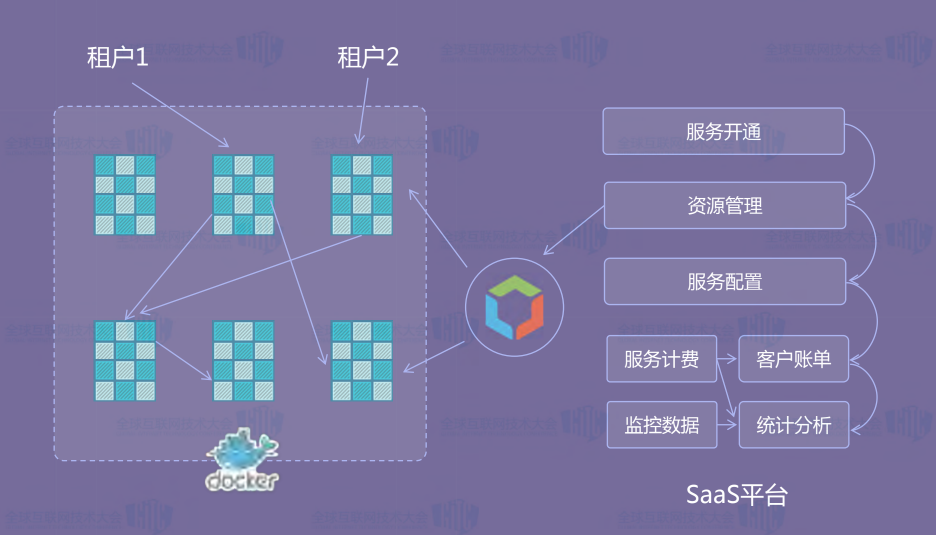
基于微服务的百度效率云整体架构



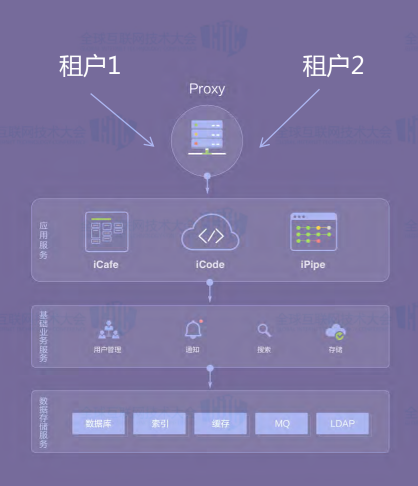
安全性设计 — 资源隔离



安全性设计一容器化



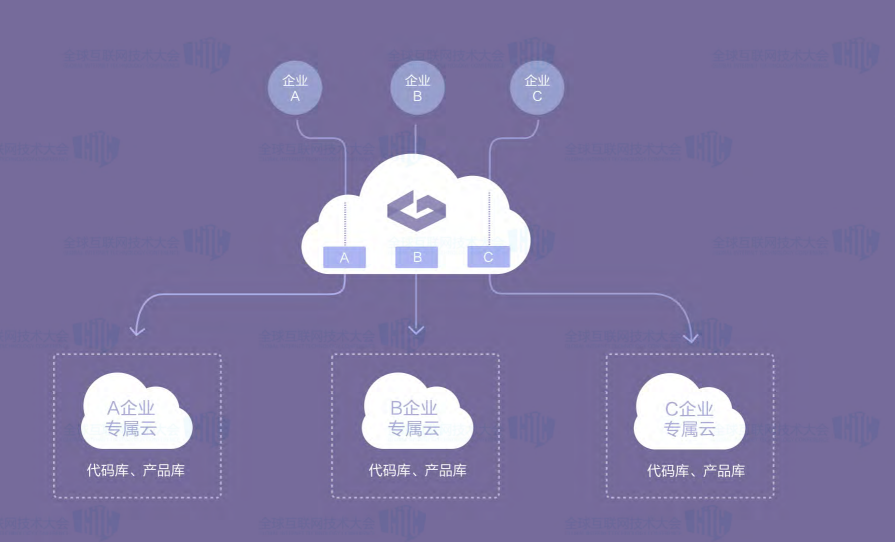
安全性设计一多租户共享



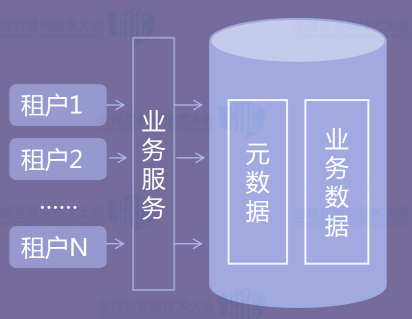


SaaS平台

安全性设计 — 企业专属云



安全性设计 — 数据隔离

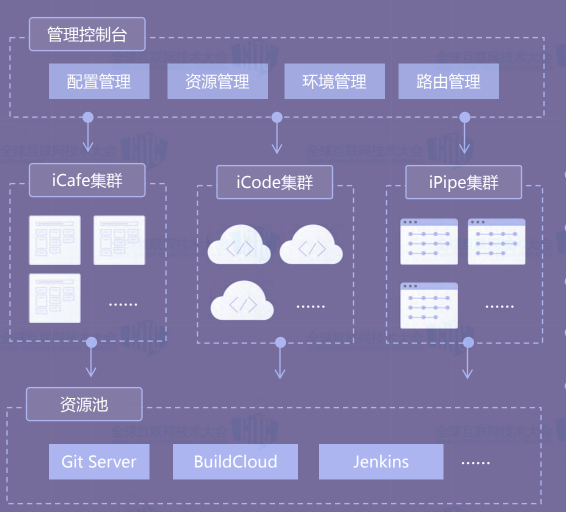


- 数据库弹性服务
- 所有数据通过"企业"字段标识隔离(按企业分区)
- 数据操作包含租户ID
- 多IDC中心数据备份
- 针对隐私数据加密处理,每个企业密钥单独配置

安全性设计一其他

安全策略	全站HTTPS
安全防御	接入WAF服务(防DDOS攻击和常见代码漏洞)
存储	敏感数据加密存储
访问认证	LDAP、OAuth、KeyStone
企业接入	企业帐号接入
应用层	访问控制体系(ACL鉴权)、API Gateway安全授信

可靠性设计一集群管理



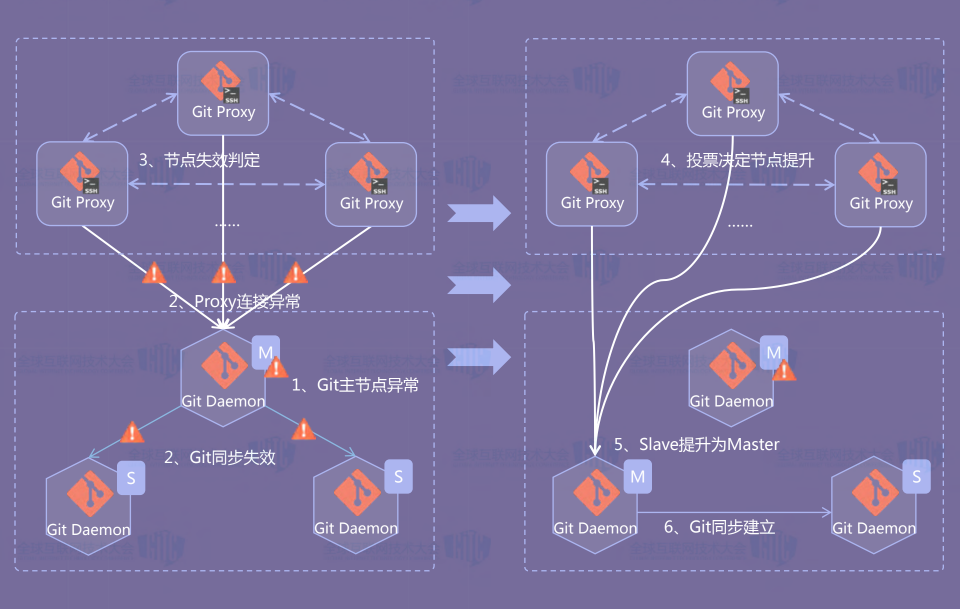
- 统一的集群管理
- 应用服务集群按需扩容
- 代码库、编译、构建资源动态扩容
- 存储资源动态可扩容,异地备份
- 数据库跨IDC机房备份

可靠性设计 — TB级Git代码库集群方案

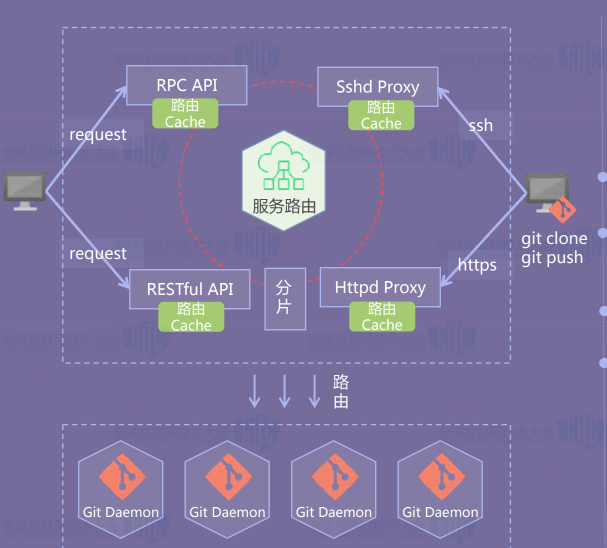


- 更安全 Proxy集成安全认证
- 服务容量 基于Repository分片,支持动态扩容
- 高可用
 Git Server三重备份,数据永不丢失
 Git Server服务Failover, Proxy负载均衡
 支持客户本地备份
- 易运维 集群监控、资源管理 提供可视化的Dashboard
- 支持专属云,物理隔离

可靠性设计 — 代码库主从切换

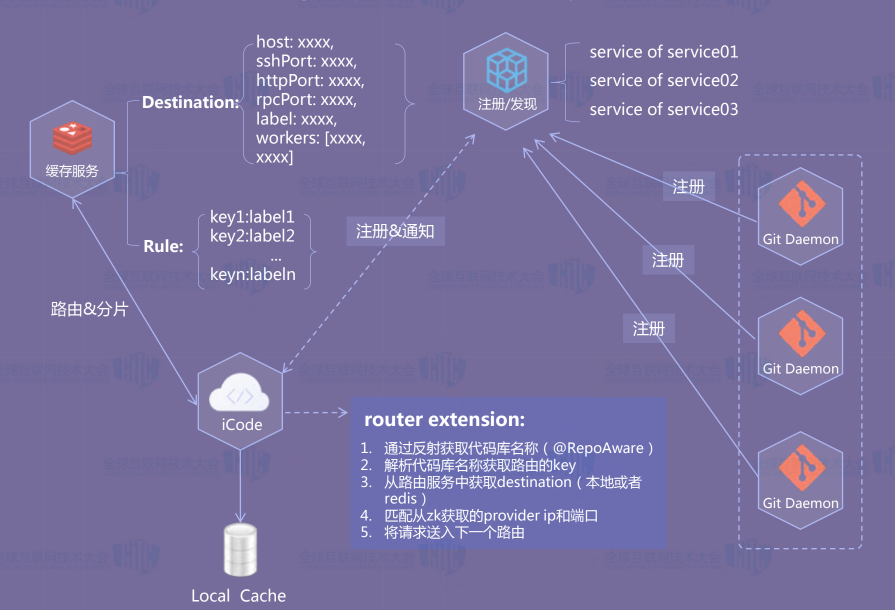


可靠性设计 — 服务路由

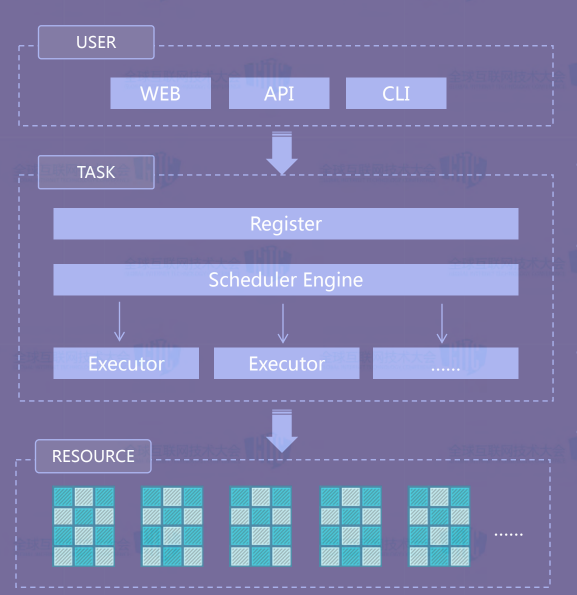


- 统一路由,便于维护
- 本地路由缓存,降低耦合,提升 可靠性
- 较低的侵入性, 对业务代码透明
- 不变更接口,对调用方透明

可靠性设计 — 服务路由

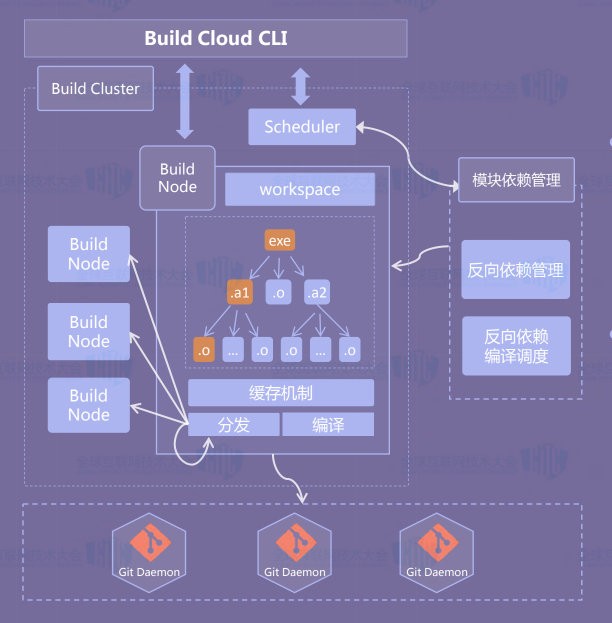


承载能力设计 — 企业级持续交付



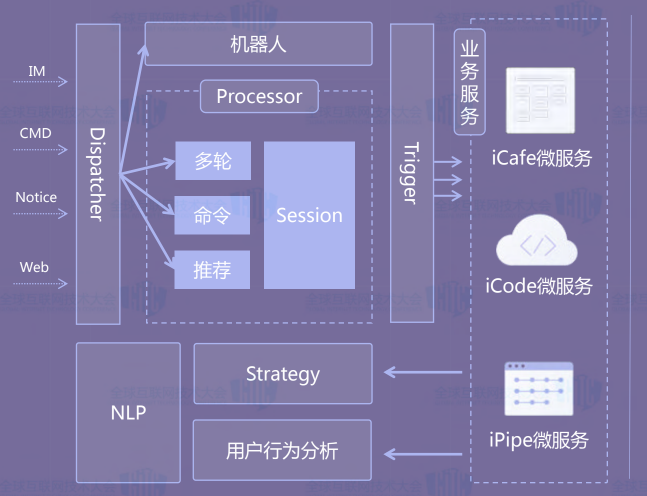
- ▶ 基于DAG算法的资源效益竞争机 制,支持万级任务实时调度
- 基于容器进行资源管理 自动扩容、自动重加载 可视化管理
- 实时反馈任务执行情况,资源池 自动预警、伸缩
- 支持并行、串行、定时、条件、 关健路径

承载能力设计 — 高速云端编译



分布式编译:极速构建云端增量编译反向编译依赖构建

承载能力设计 — ChatOps实践







咨询邮箱: xiaolvyun@baidu.com

QQ群: 317759963

门户地址: https://xiaolvyun.baidu.com