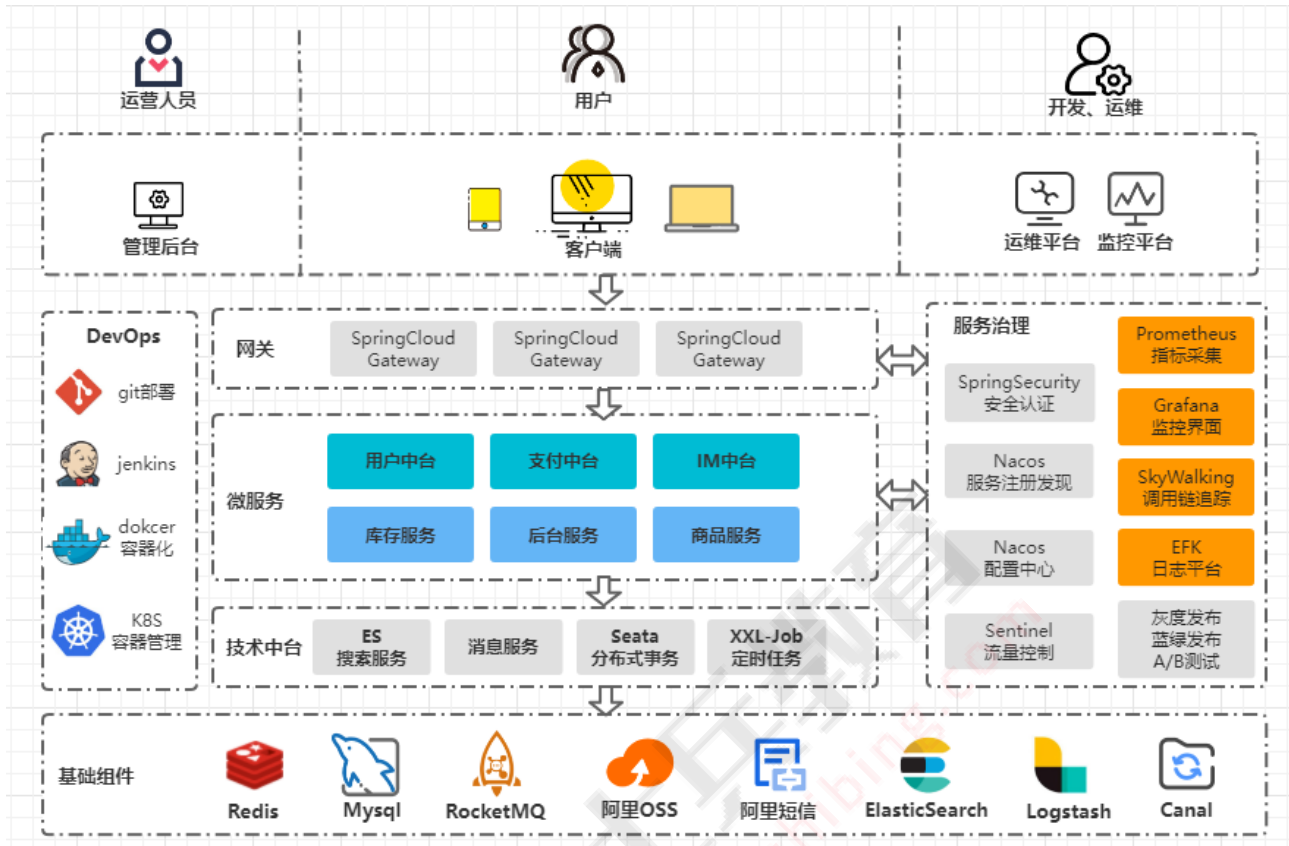


微服务架构图



- 复杂度可控
- 技术选型更灵活
- 可扩展性更强
- 独立部署
- 容错性

架构摘要

流量控制和服务降级

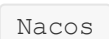
支持WebServlet、WebFlux、OpenFeign、RestTemplate、Dubbo接入限流降级功能。可以在运行时通过控制台实时修改限流和降流规则，还支持对限流和降流Metrics的监控。

服务注册和发现

基于 `Nacos` 来实现的服务注册与调用，客户端可以使用 Spring 管理的 bean，自动

集成 Ribbon 发现实例。

分布式配置

基于  Nacos 支持分布式系统的外部化配置，配置变化时自动刷新。

Rpc Service

扩展 Spring Cloud 客户端 RestTemplate 和 OpenFeign 以支持调用 Dubbo RPC 服务。

事件驱动

支持构建与共享消息系统连接的高度可扩展的事件驱动微服务。

分布式事务

支持高性能、易用的分布式事务解决方案。

阿里云对象存储

海量、安全、低成本、高可靠的云存储服务。支持随时随地在任何应用程序中存储和访问任何类型的数据。

分布式任务调度

使用xxl-job任务组件，精准、高可靠、高可用的定时作业调度服务。

阿里云短信

覆盖全球的短信服务，阿里短信提供便捷、高效、智能的通信能力，帮助企业快速联系客户。



