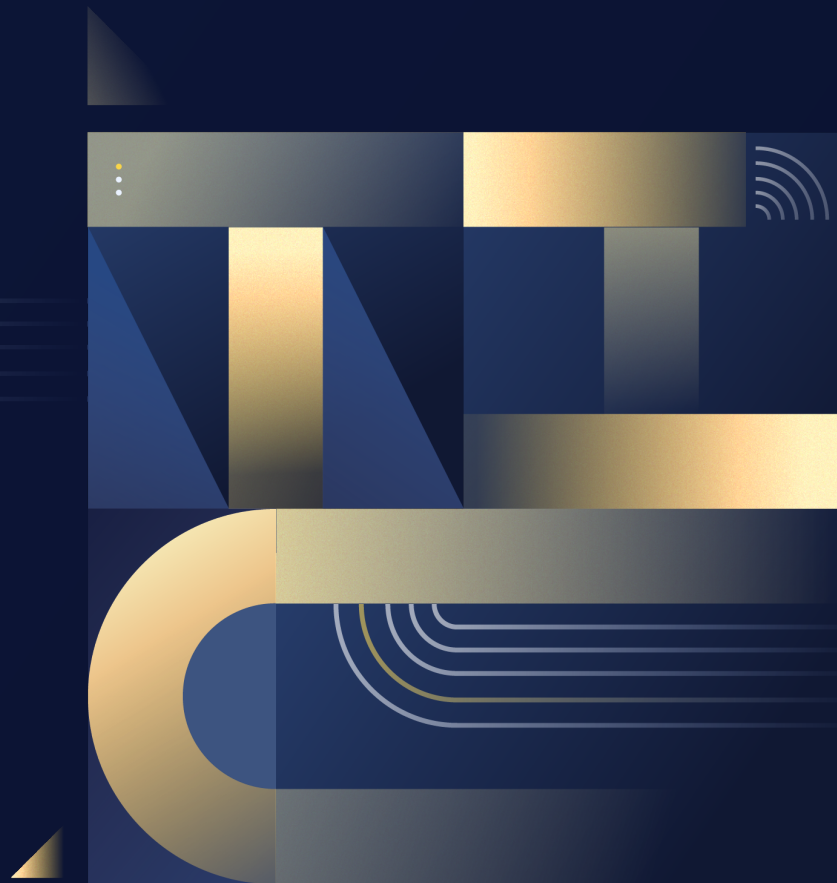


# 容器实例 Cube

## 轻量级容器管理服务

高级产品经理 张鹏波



# 容器作为云原生的技术底座 采纳率持续提升



2019年数据

# K8S , 强大却过于复杂



自动  
部署

快速  
扩容

故障  
自愈



架构

概念

配置

# 有没有可能，只保留K8S的优点 对用户屏蔽其复杂性？



自动  
部署

快速  
扩容

故障  
自愈



架构

概念

配置



# Cube , 轻量级容器编排和调度服务



Deployment



CronJob



Service



Storage



无服务器



安全隔离



日志集成



监控集成

# 效率



# 成本

## K8S

为集群付费

组件有额外消耗

Node节点  
需要预留资源

管理节点费用

## Cube

为容器实例付费



# 使用体验



镜像预热



固定IP



容器登录

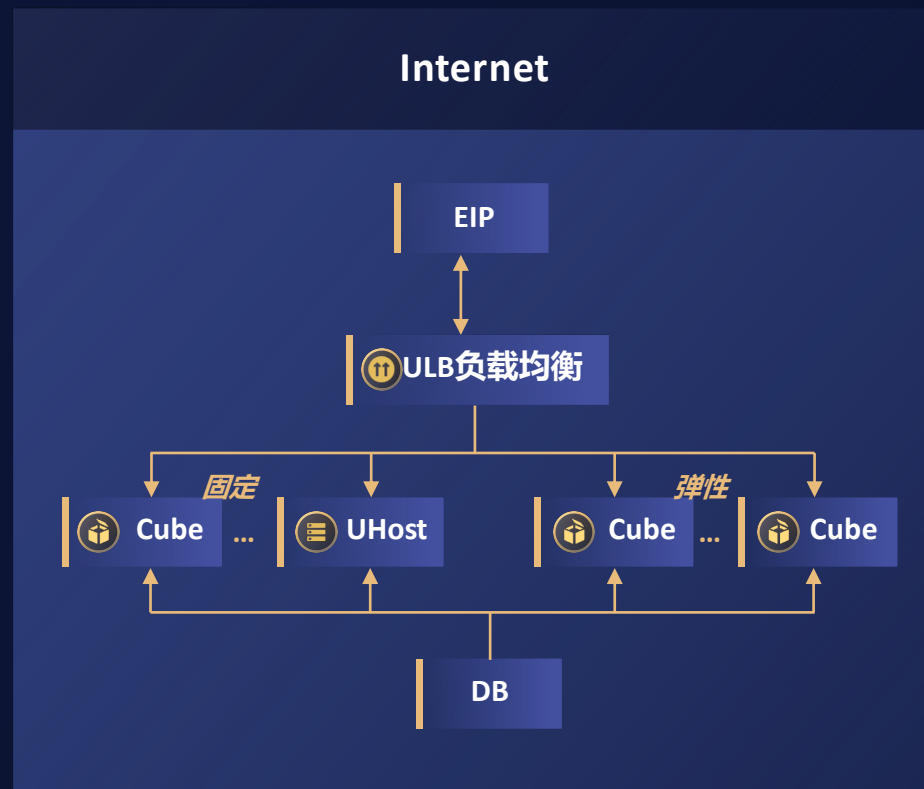


容器挂载EIP

# 应用场景

## —— 弹性伸缩

- ① 按秒付费，节省成本
- ② 秒级启动，应对业务流量突发



# 应用场景

## — 虚拟节点

- ① 无需为K8S集群预留资源
- ② 动态秒级扩容Pod





THANKS

构建·创见 | THINK IN CLOUD 2020