

BEIJING 2017

如何使用AWS构建跨地区的应用体验

张旻皓 绿洲游戏





促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



扫码,获取限时优惠



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142

背景介绍



中国顶尖的海外游戏发行公司













- 多年互联网、游戏、电信行业经验
- 敏捷导师
- packagist开源社区活跃贡献者



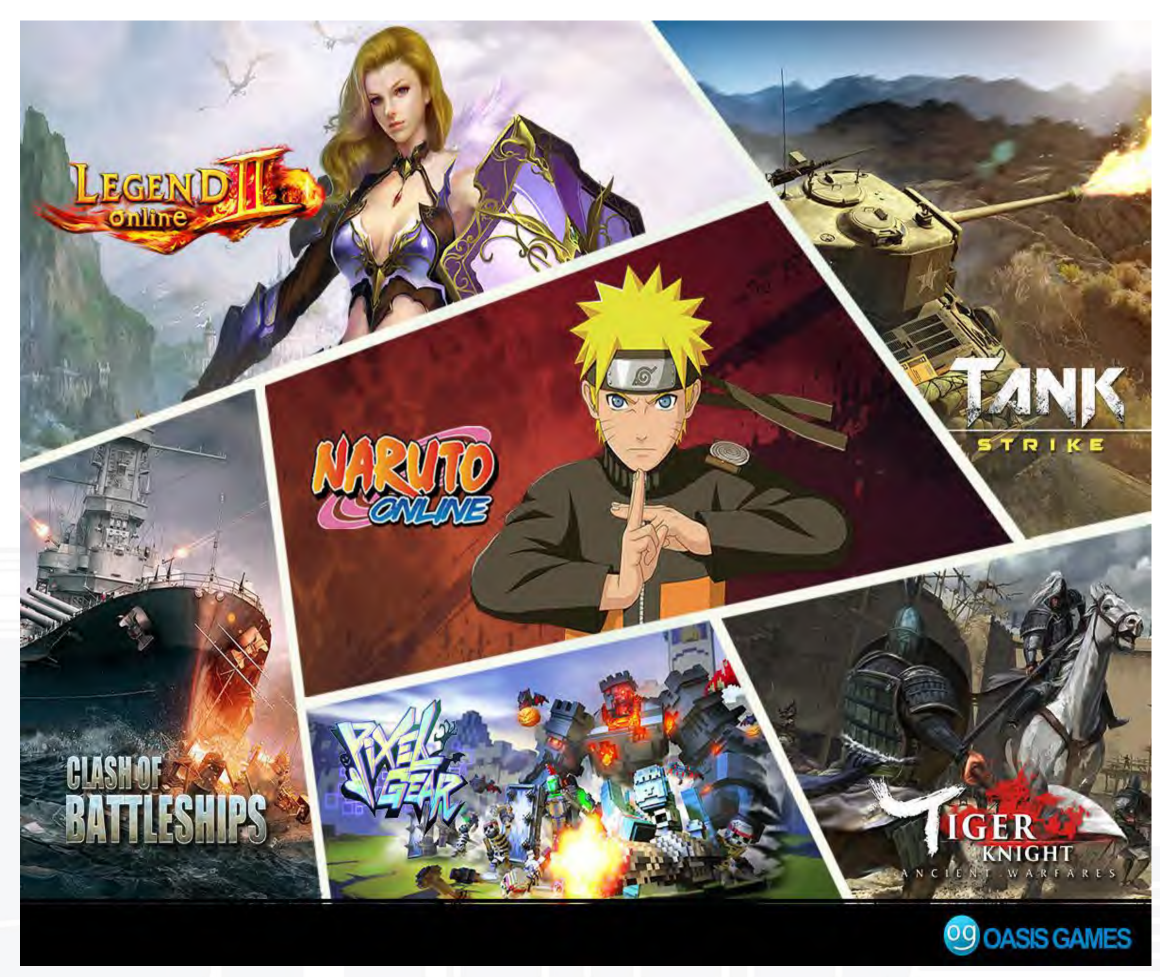




Database







3个级别的AWS使用程度

基础设施替换

云主机: EC2私有云: VPC

• DNS: Route53

外层服务使用

负载均衡: ELB安全策略: WAF

内容加速:CloudFront

• 通知:SNS

托管的第三方服务

• 数据库:RDS

缓存: ElastiCache

搜索: ElasticSearch

• 运维:OpsWorks

将AWS引入工作流

- S3
- DynamoDB
- SQS
- Redshift
- Lambda
- Kinesis
- Rekognition

•



案例分析

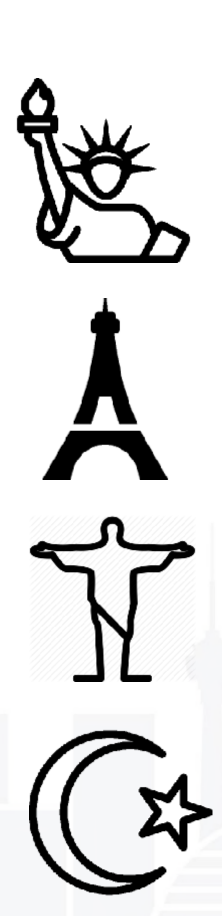
我们是如何通过AWS重构一款跨地区的支付应用



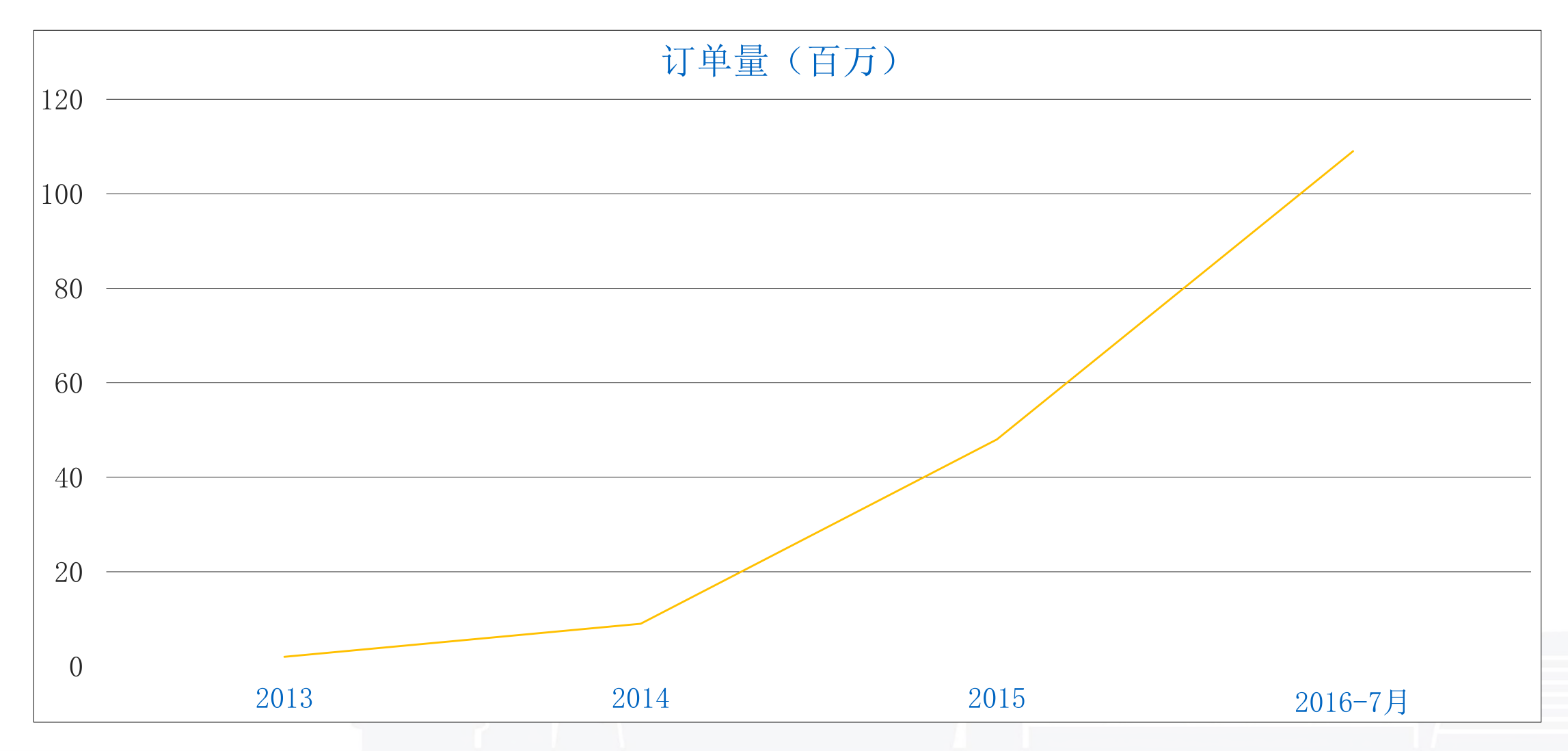
绿洲游戏支付平台 - V1.x(旧)







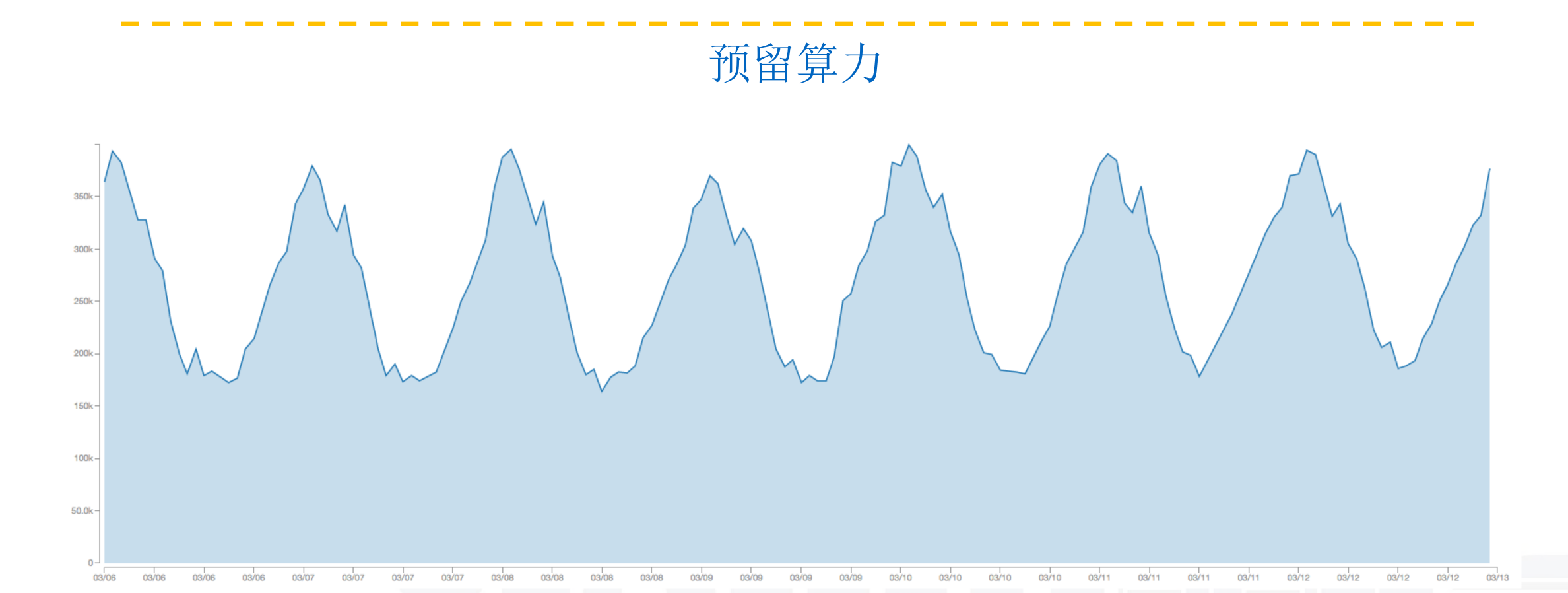
业务快速增长



日系统问题



算力堆砌的浪费



日系统总结

优化方案(已尝试):

- SQL优化
- MySQL参数调优
- 用RDS替换自部署
- 纵向扩容(升级)
- 切割冷热数据

待解决问题:

- 地理延迟(北京 美东, 玩家 美东)
- 扩展性
- 算力浪费





深入分析

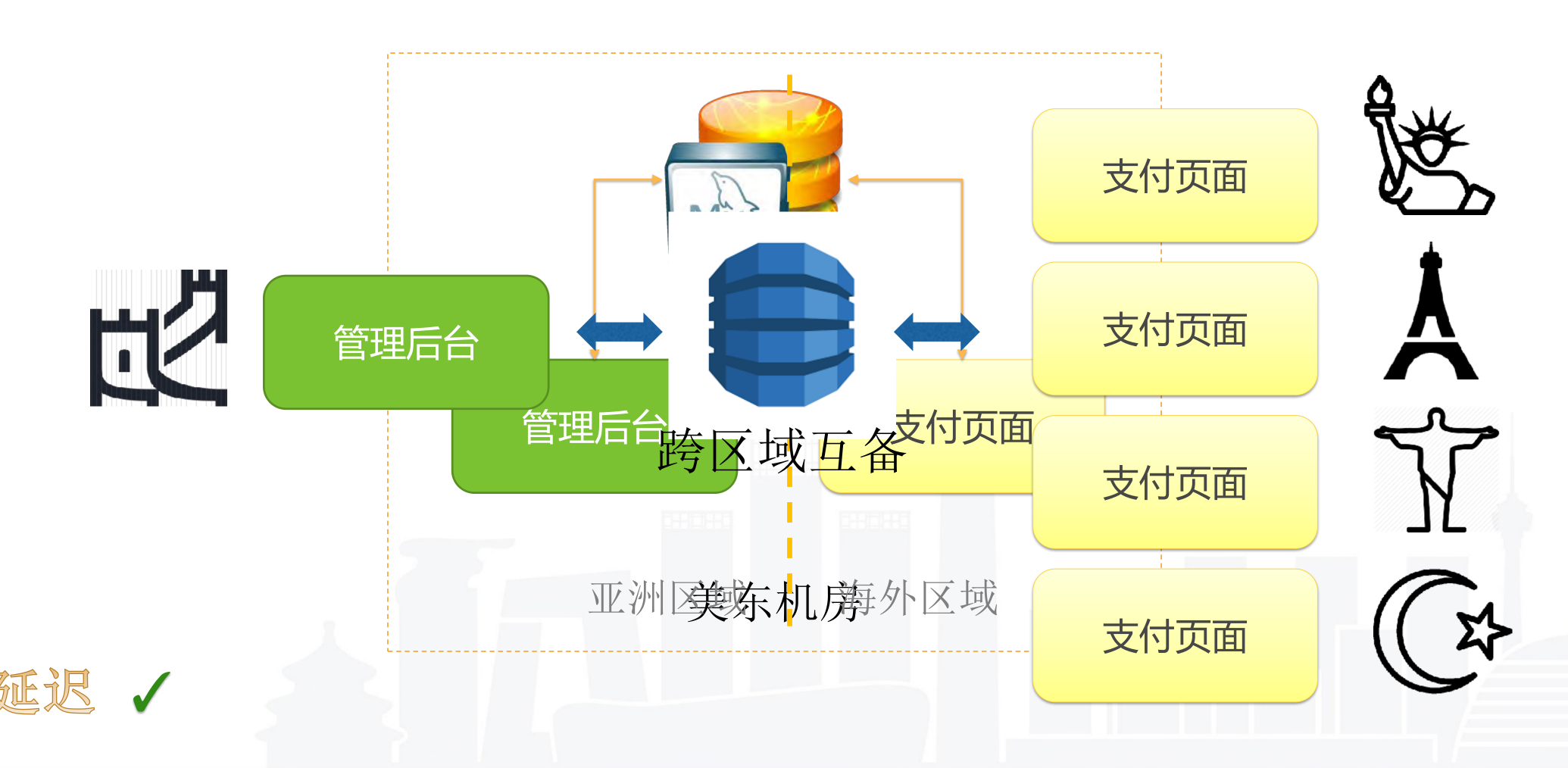
第一步:从架构层解决地理延迟

问题:

- 地理延迟
- ・扩展性
- 算力浪费



新系统架构推导





深入分析

MySQL的替代品

问题:

- 地理延迟
- 扩展性
- 算力浪费
- 跨区域互备

数据类型分析

	配置数据	用户生成数据(UGD)
量级:	小, 几乎不增长	大, 持续增长
类别:	一些	少量
北京节点:	读写	只读
海外节点:	只读	读写

RDBMS - 我们是否需要那个R

- 扩展性问题的根源:
 - 海外节点的读写请求
 - UGD, 用户数据的增长
- 关系约束:
 - UGD: 无
 - •配置:有、弱
- 事务保护:
 - 数据一致性要求强
- 分析查询:
 - SQL: 需要
 - 关系: 不需要



简介DynamoDB

- Key-Value数据库(支持Document)
- 高灵活性:按照访问量阈值和数据量计费,实时更改需求 第一
- · 高可靠性: 至少3份备份,跨越不同AZ
- 高扩展性:
 - 永远常量级别的访问速度
 - 可实时调整访问量阈值
 - 全自动横向扩容
- · 易维护:全托管服务,集成CloudWatch提供全面监控报警
- 不可以使用SQL进行数据分析
- 不支持事务



可扩展性



重构时刻

决定:

- 迁移UGD到DynamoDB
- 将配置数据留在MySQL (RDS)
- 利用AWS RDS完成配置数据的跨区域复制

进一步行动点:

- 实现DyanmoDB的跨区互备
- 实现数据一致性约束(事务处理)
- 检视分析查询场景





深入分析

DynamoDB的跨区域互备



- 地理延迟
- 扩展性
- 算力浪费
- 跨区域互备
- 数据一致性
- 查询场景



实现DynamoDB的数据镜像 - 发现



实现DynamoDB的数据镜像 - 执行



跨区域复制的核心功能

SNS + SQS自动实现

SNS: 通知服务

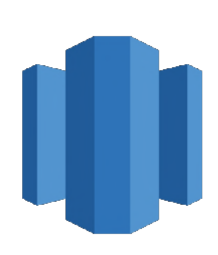
- 自动扩展
- 至少一次送达的保证
- 支持HTTP、Email、SQS等多种方式

SQS: 队列服务

- 自动扩展
- 每条消息至少被接收一次
- FIFO possible

跨区域互备





深入分析

数据一致性与查询场景



- 地理延迟
- 扩展性
- 算力浪费
- 跨区域互备
- 数据一致性
- 查询场景



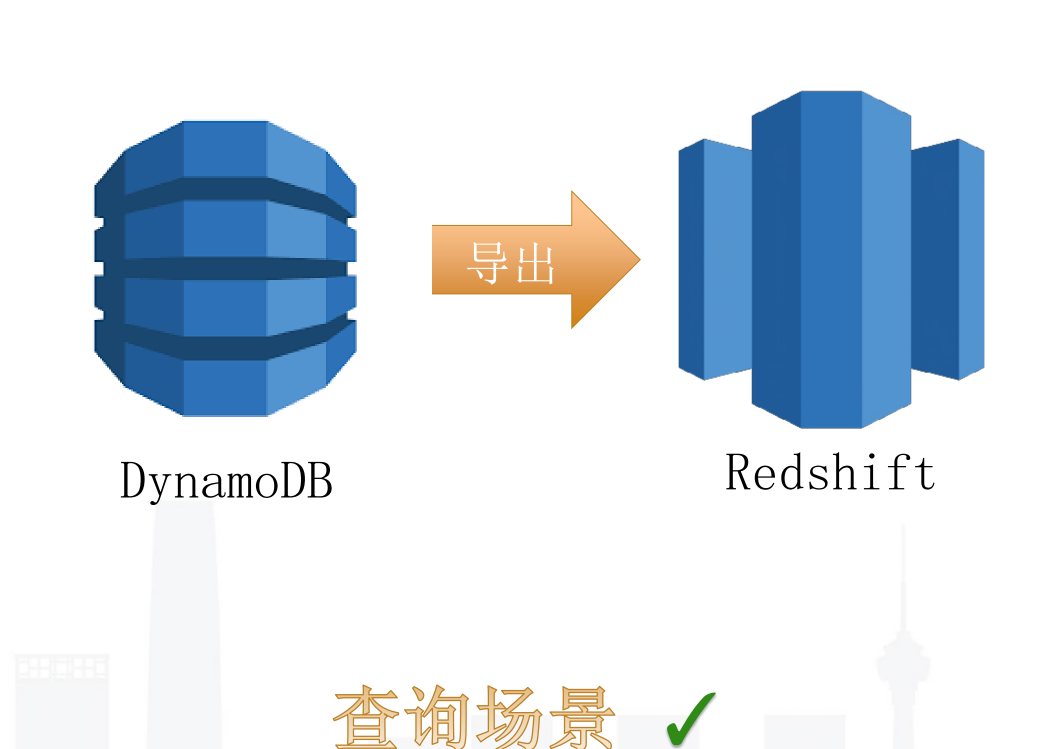
DynamoDB的数据一致性

- 读:
 - 使用Consistent-Read标志,保证读到最新的数据改动
- 写:
 - · 增加 "version" 字段
 - · 每次修改均使用条件表达式,在条件表达式中判断"version"



数据分析的选择: Redshift

- DynamoDB的缺点:
 - 可查询,但不支持SQL
 - 非常有限的索引
- 简介AWS Redshift:
 - 专为大数据(PB级)分析而生的列式数据库
 - 无需设计复杂索引
 - 高性能:
 - GB级: 秒级
 - TB级: 分钟级
 - PB级: 分钟级(在增大配置情况下)
 - 兼容PostgreSQL
 - 无关系约束





深入分析

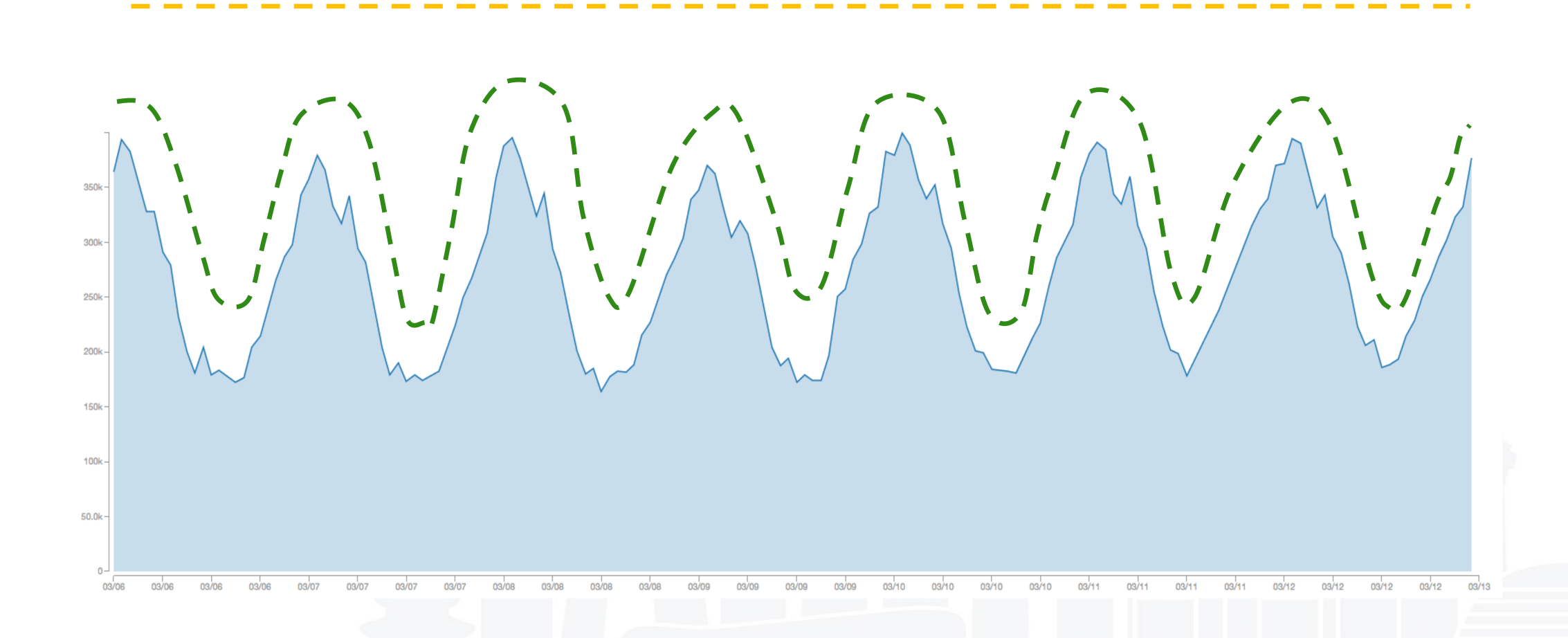
使用AWS的成本影响



- 地理延迟
- 护展性
- 算力浪费
- 跨区域互备
- 数据一致性
- 查詢场景



算力浪费的解决



成本分析

增加开支:

• AWS EC2、RDS等的单价在市场没有较强 竞争力

节约开支:

- · 动态调整算力用量可至少节约30%-40% 算力(=成本)
- 针对长期使用的服务(算力中的底线值)购买预留实例可以有效降低成本(40%)
- 全托管服务带来的运维成本节约
- 引入AWS服务重构你的软件,在生产力上更可以获得极大提升



- 使用AWS的3个级别
- 案例分析: 用DyanmoDB 替代RDBMS
- DyanmoDB跨区域互备: SNS + SQS
- 使用Redshift进行大数据分析
- 成本节约











关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

Thanks!





张旻皓

minhao.zhang@oasgames.com