



#### 腾讯云大规模任务调度系统的 架构蜕变

# 王旻 腾讯云 高级技术专家



## 成为软件技术专家 全球软件开发大会的必经之路

[北京站] 2018

2018年4月20-22日 北京·国际会议中心

十二购票中,每张立减2040元

团购享受更多优惠



识别二维码了解更多





下载极客时间App 获取有声IT新闻、技术产品专栏,每日更新



扫一扫下载极客时间App



# ACON

全球人工智能与机器学习技术大会

## 助力人工智能落地

2018.1.13 - 1.14 北京国际会议中心



扫描关注大会官网

# SPEAKER INTRODUCE



#### 王旻 alexmwang

#### 腾讯云 高级技术专家

硕士就读于中科院计算所,有丰富的分布式调度系统理论和实践经验。

2015年加入腾讯,负责腾讯云CVM(云主机)和批量计算产品的设计和开发,致力于打造高吞吐、高可用的调度系统和计算产品。

#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变
- 调度系统实现细节
- 总结与心得

#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变规律
- 调度系统设计与实现
- 心得体会

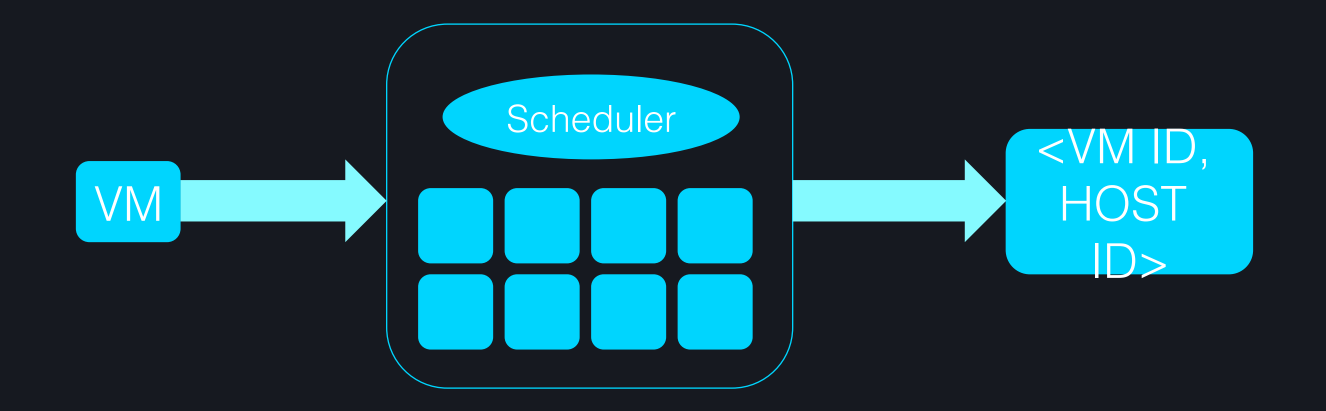
## 聚焦任务调度

- 分布式调度
  - 用户之间, 优先为哪些用户分配资源
  - 任务之间, 优先为哪些任务分配资源
  - 任务调度,为任务分配机器资源
- Google[1]: task scheduling refers to the assignment of tasks to machines.



## 聚焦任务调度

- 任务调度
  - Task 和 Machine
- 公有云中的任务调度
  - VM和HOST
  - Task -> VM
  - Machine -> Host
  - · 任务调度:为VM分配HOST





#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变规律
- 调度系统设计与实现
- 心得体会

### 异构性与调度质量

- HOST
  - · 数据中心维护周期长、集群规模大,不同批次 HOST 在软硬件存在不同
  - HOST 新特性灰度
- VM
  - · VM 不同实例机型,例如不同代次,GPU、FPGA等
  - VM 反亲和性,并发创建打散、镜像缓存
- 趋势
  - · 不是所有 HOST 都能满足 VM 的需求 —— 硬性约束
  - 满足 VM 需求的 HOST, 其满足程度是不同的 —— 软性约束
  - · VM 和 HOST 是调度的主角,异构性增加了二者匹配的复杂度,必须考虑约束



## 可扩展性与调度吞吐率

- HOST
  - 单Region,数万台物理服务器
- VM
  - 云计算需求爆发式增长,潮汐式海量并发购买
    - CVM 直接用户:爬虫、秒杀抢购
    - CVM 间接用户:弹性伸缩、批量计算、竞价实例
    - 规模大,时效性强
  - 每小时 数万台 VM 购买请求,峰值每分钟 上干台 VM 购买请求
- · 问题
  - CVM 当时的生产吞吐率为 100台/分钟,无法满足用户海量购买请求
  - · Scheduler 成为整个系统的性能瓶颈,调度吞吐率不足,处理延迟增加,影响系统的可扩展性
  - 用户等待时间延长
  - 同时影响业务时效性和用户体验



## 核心挑战

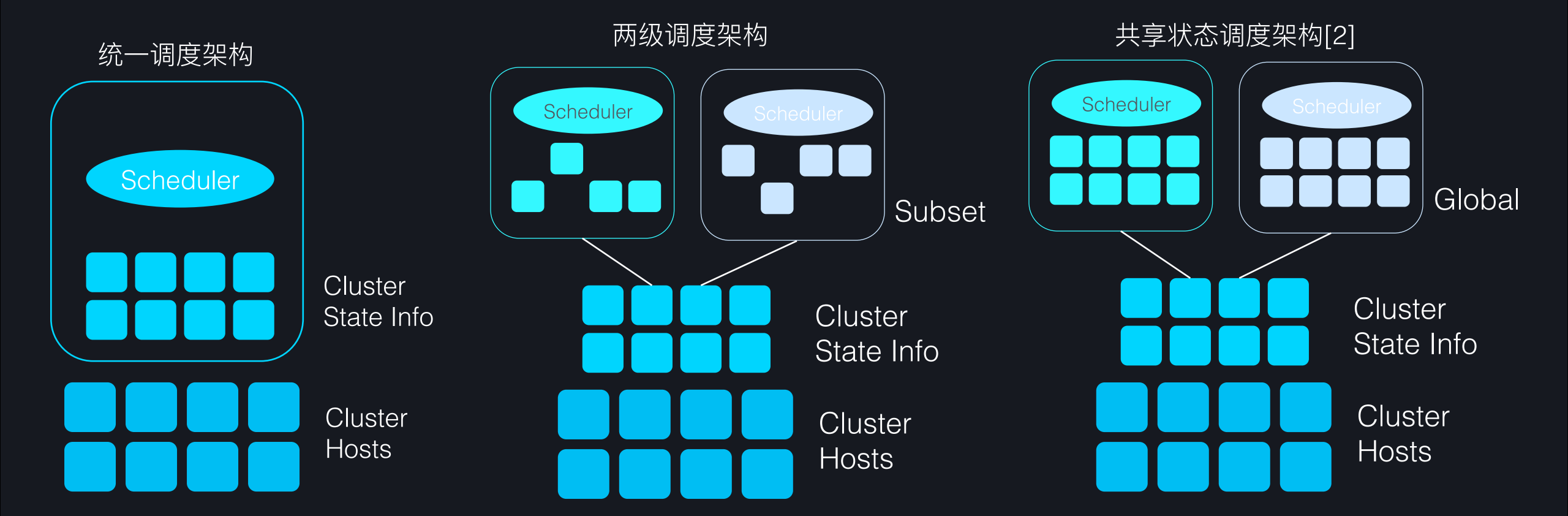
· 保证调度质量的前提下,显著提升调度吞吐率



#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

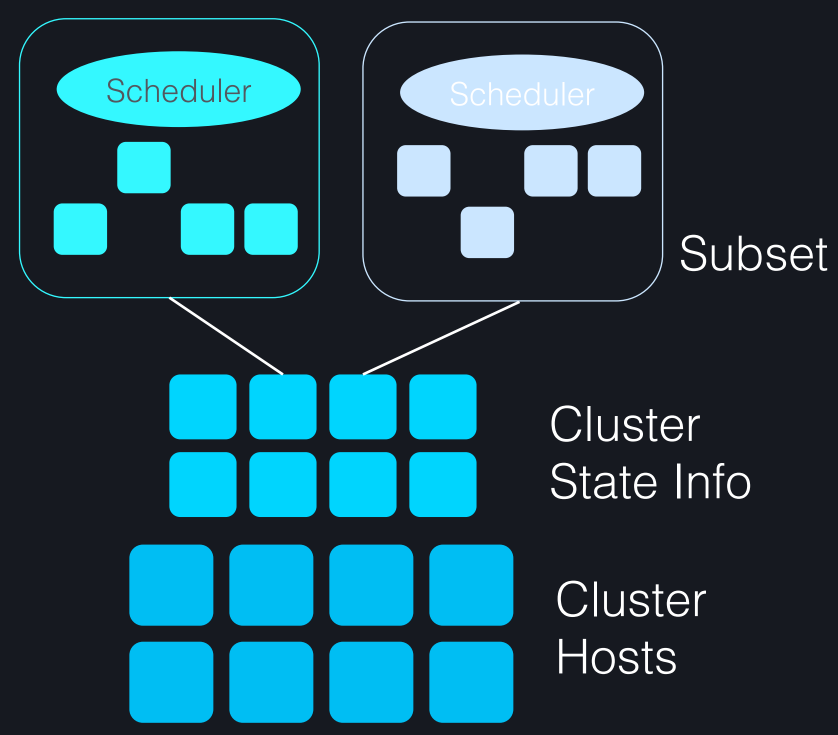
- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变规律
- 调度系统设计与实现
- 总结与心得



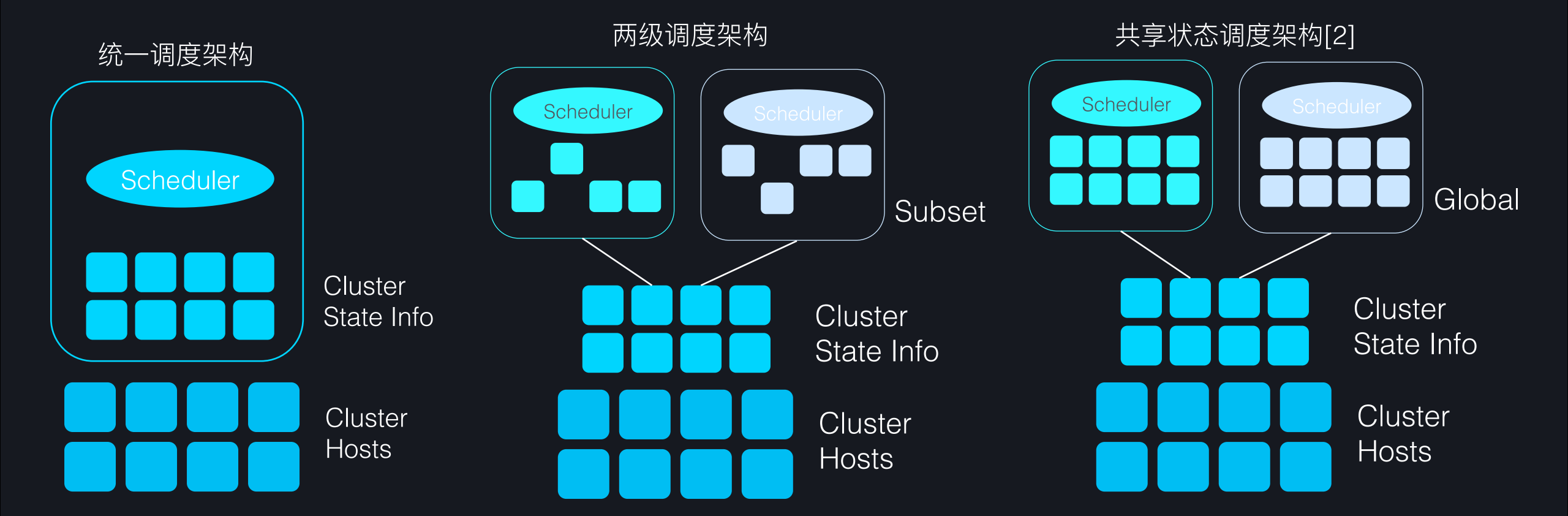


- 典型代表
  - · Mesos, 通过 Resource Offer 和上层调度器通信
  - · 实现多个 Framework 共享集群资源
- 局限
  - 无全局资源视图
    - 无法保证调度决策全局最优,无法跨调度器抢占
  - 并发度
    - · Resource Offer 本质上是在不同 Framework 之中串行轮询,并发度仍有提升空间。

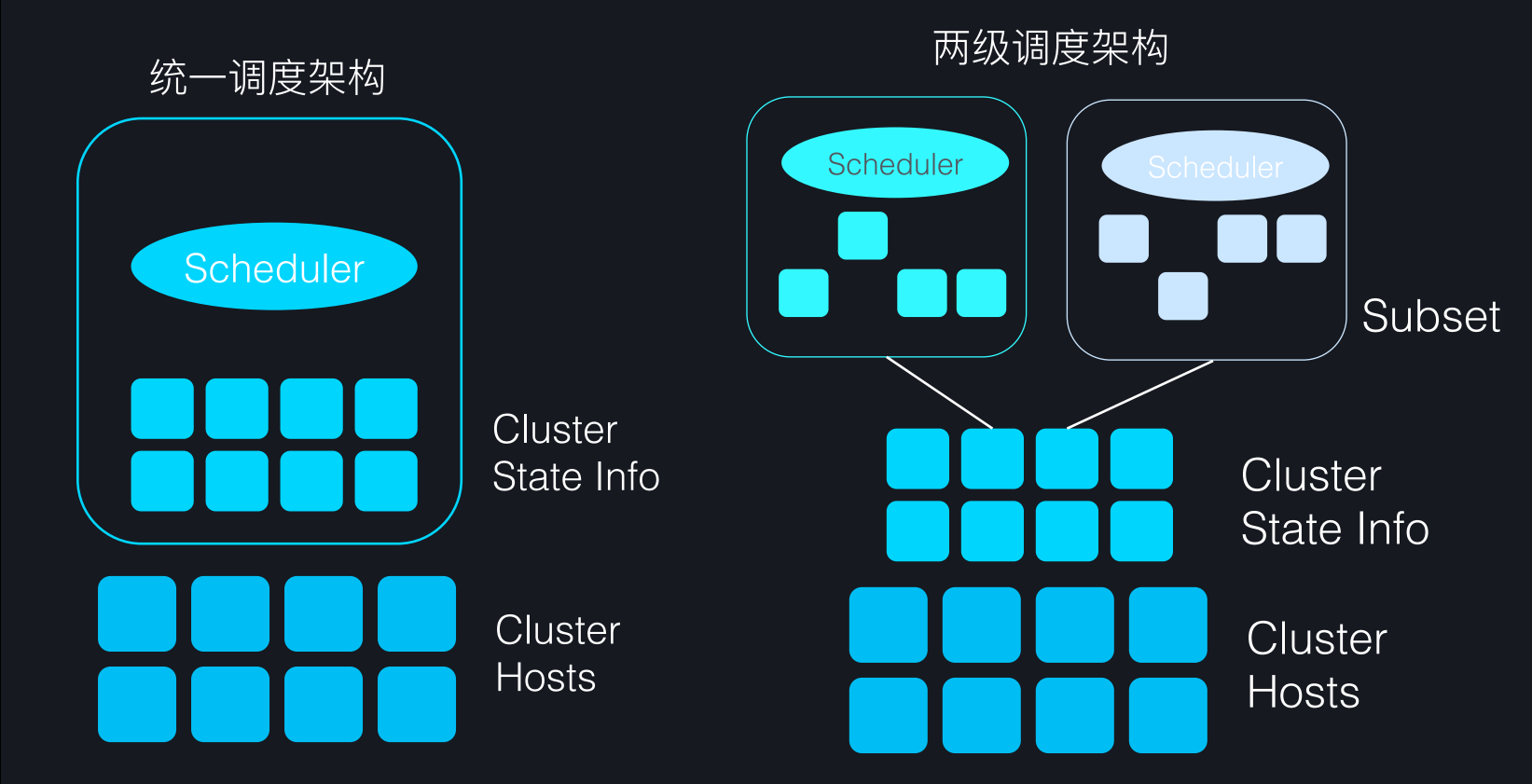


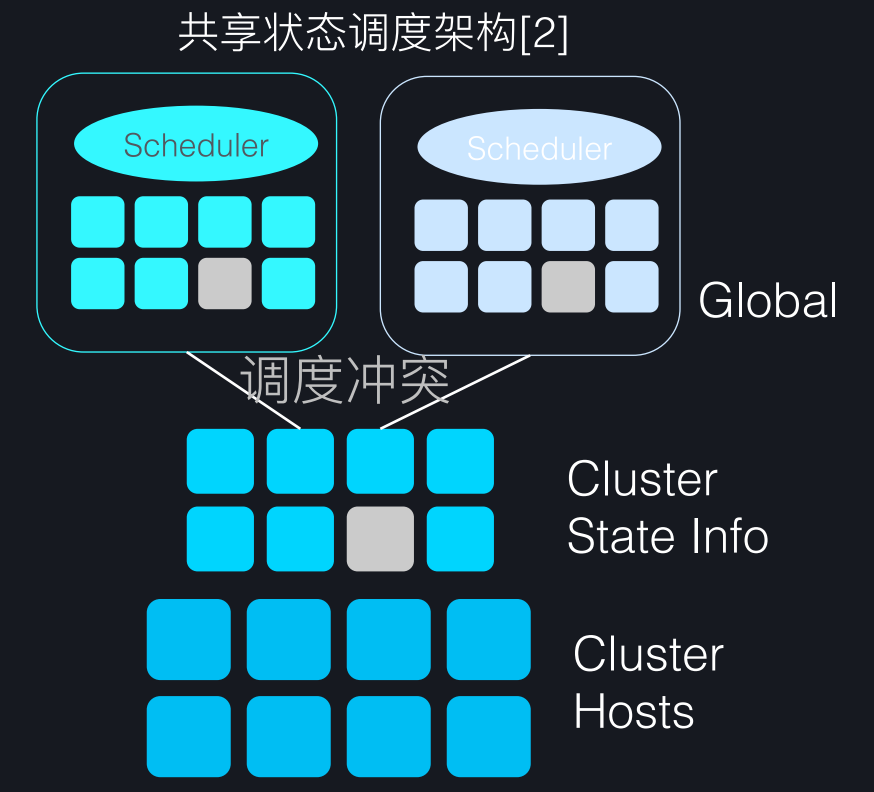














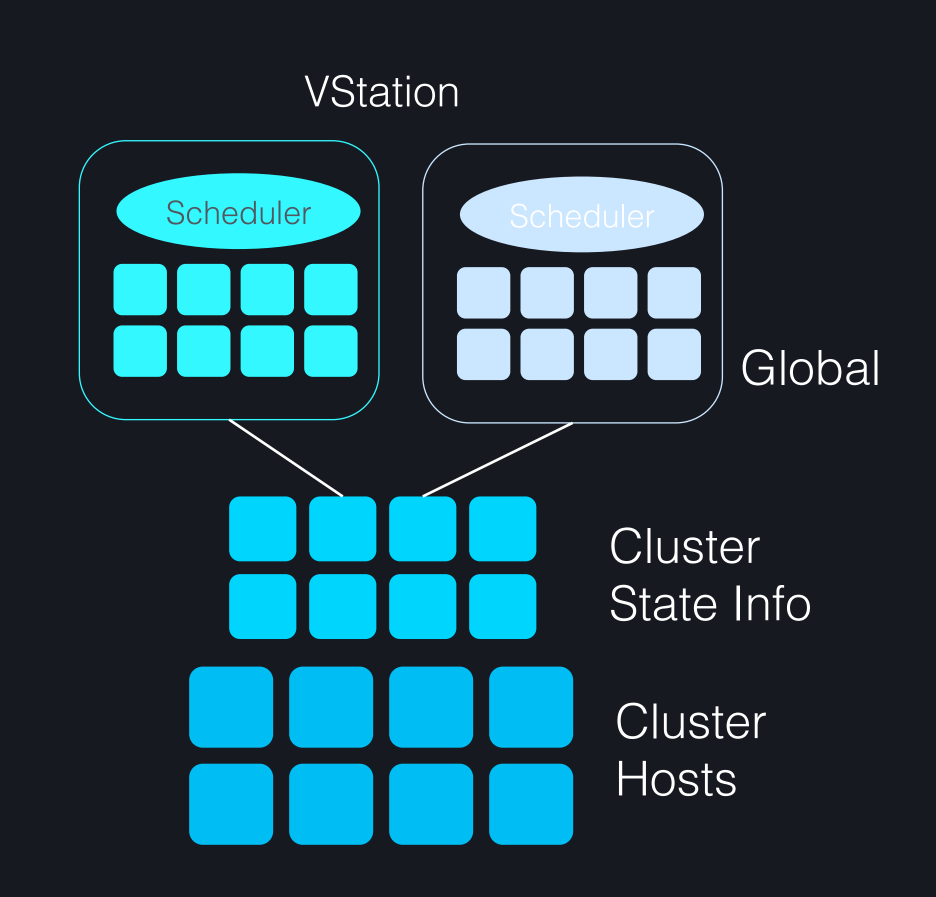
#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变规律
- 调度系统设计与实现
- 心得体会

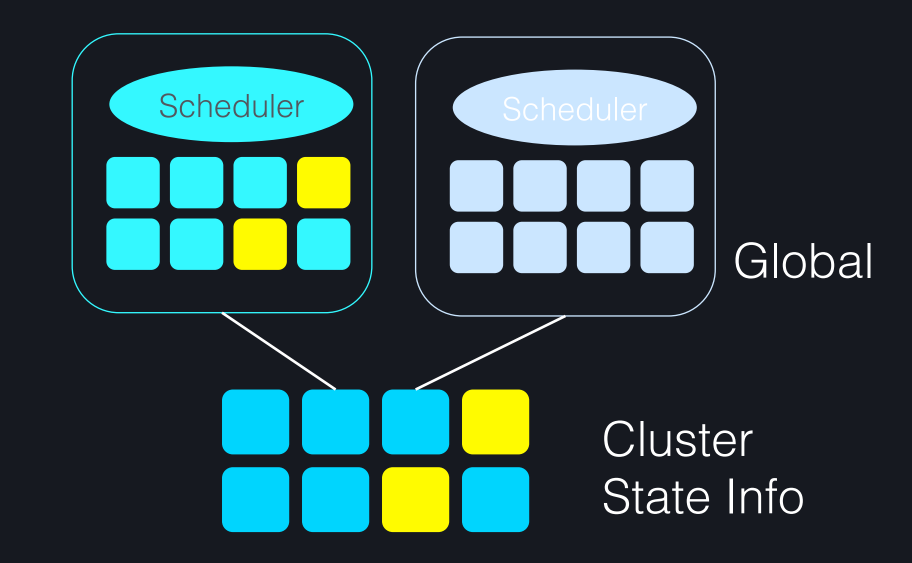
#### CVIM VStation

- 共享状态调度架构
  - 多调度器,并发调度
  - 基于全局资源视图,支持调度算法最优解
  - 乐观无锁并发,提交调度结果保证事务性
  - 优化调度冲突
- 调度流程
  - 资源同步
  - 调度决策
  - 提交结果



#### CVM VStation 实现细节

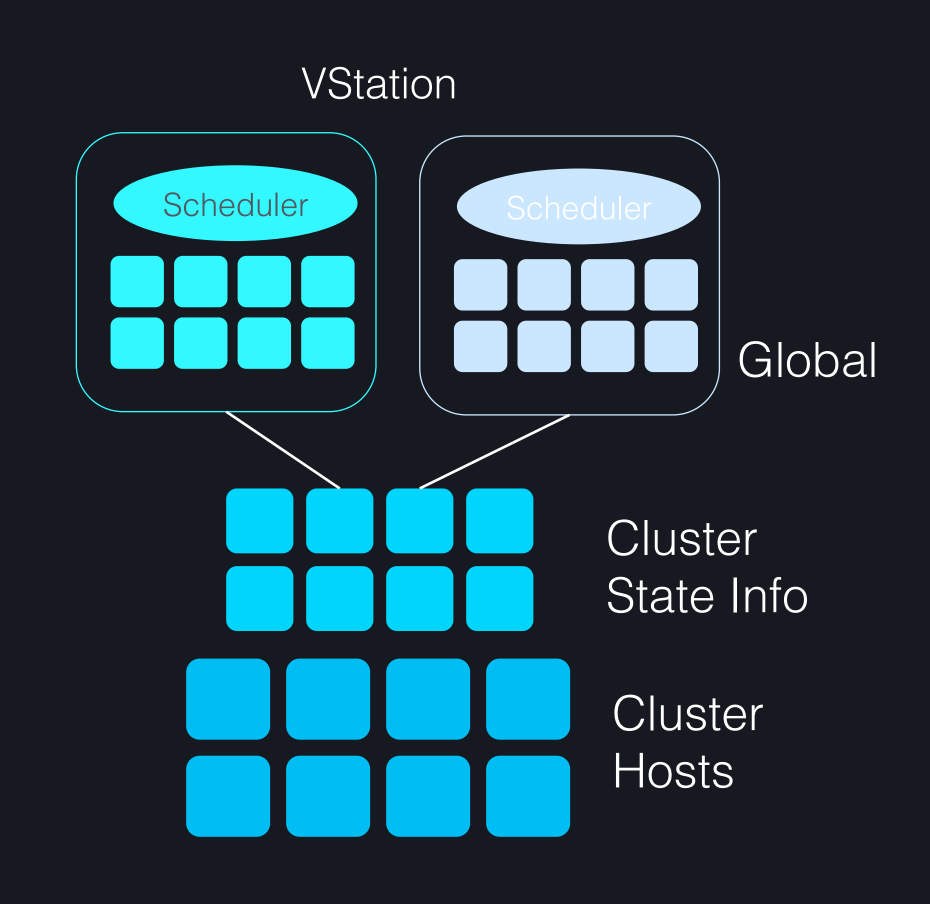
- 资源同步
  - 调度器拉取集群状态信息
  - · HOST 数万规模,调度器数百规模
  - 调度器私有缓存 + 增量更新
    - 首次启动全量更新
    - 后续增量更新
  - 同步数据量平均减少90%以上





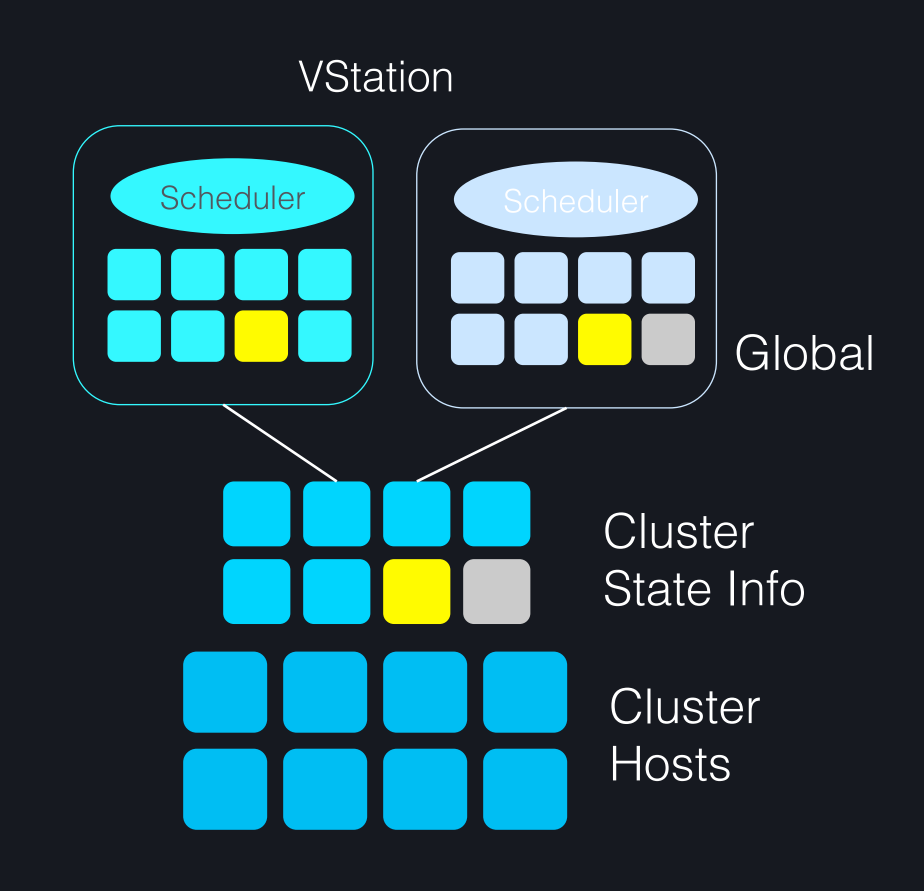
### CVM VStation 实现细节

- 调度决策
  - 过滤
    - · 排除不符合硬性约束的 HOST
  - 排序
    - 根据反亲和性、镜像缓存、资源利用率等维度,进行多维排序
  - 随机打散
    - · 对于前K个HOST进行随机打散,防止调度 冲突



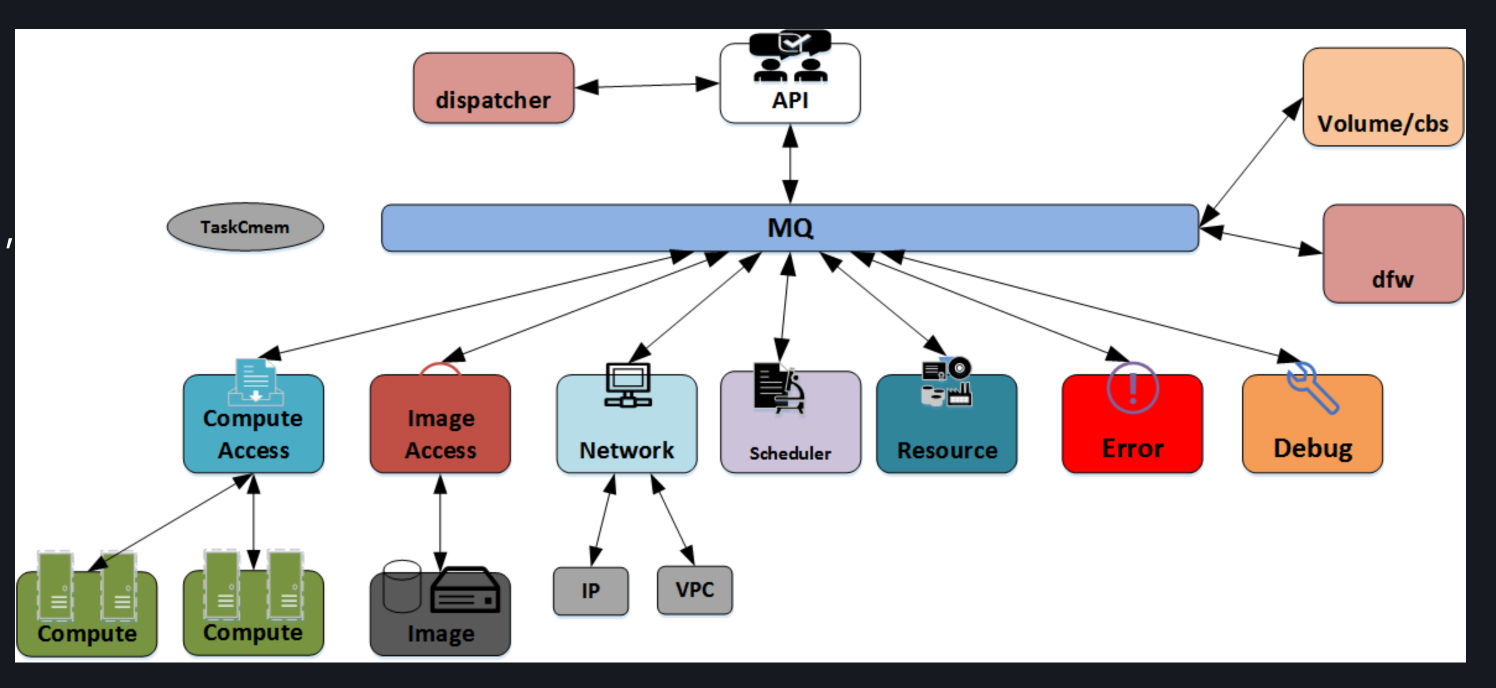
#### CVM VStation 实现细节

- 提交结果
  - · 按序遍历 HOST 候选列表,模拟扣减资源
  - 提交资源变更事务:资源数据、反亲和性记录
  - 事务成功
    - 则调度成功,同时更新私有缓存中的数据
  - 事务多次失败
    - · 发生调度冲突,尝试下一台 HOST



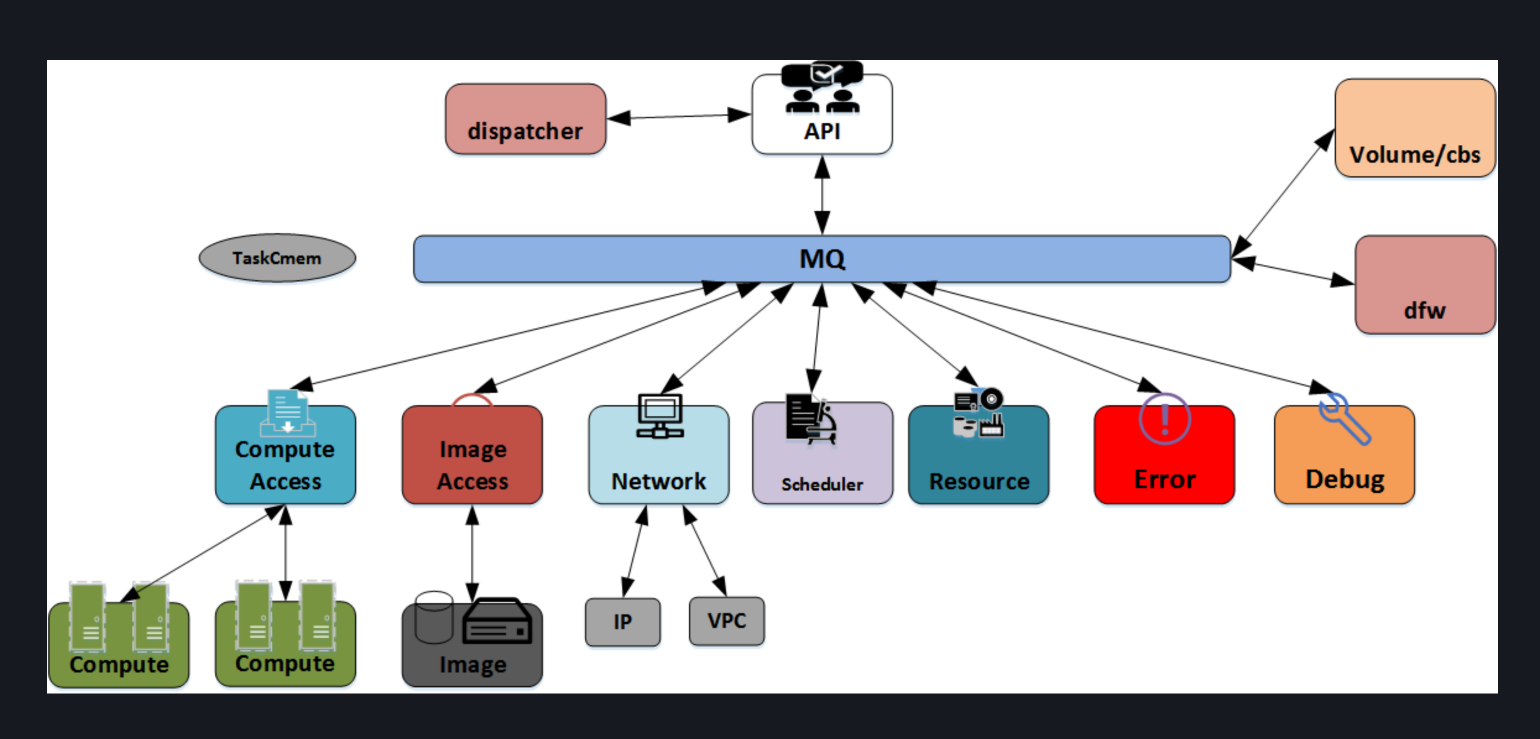


- 消息流转
  - 通过MQ
  - 通过step\_config配置流程步骤
  - 根据每一步骤的配置投递到指定消息队列再由消费者进行处理
- 内部回滚
  - · 某个步骤失败后,根据step\_config配置生成回滚流程,开始回滚,保证流程事务性





- 消息压缩
  - 兼顾数据压缩比、压缩 速率、以及对于资源的 额外开销
  - 压缩比 20%



- 镜像缓存
  - · HOST 缓存高频使用镜像,主要是公有镜像
  - · 调度策略,同等条件下,优先选择命中镜像缓存的 HOST

- · CBS快照回滚
  - · CBS 是腾讯云云盘产品简称
  - · 创建使用云盘的CVM,如果CBS后台存在对应快照,会进

行砂级快照回滚,避免下载镜像,显著减少创建时间



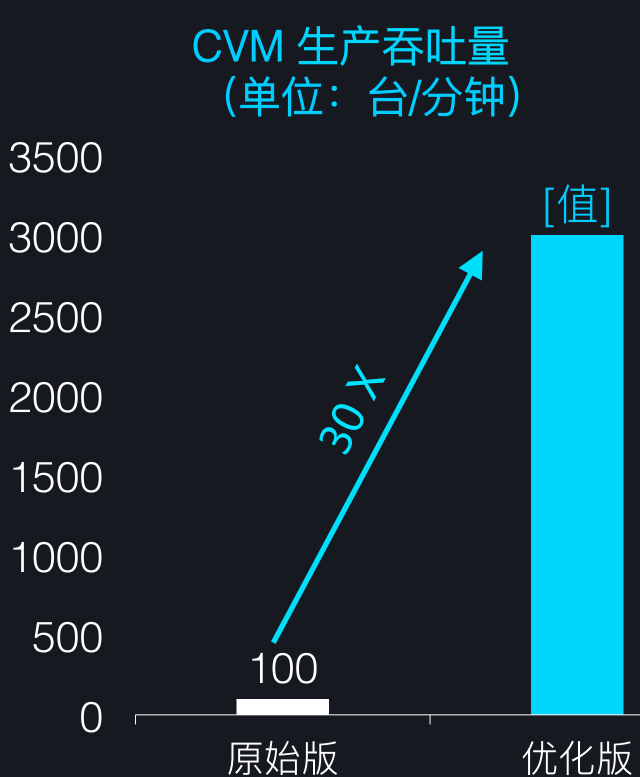
## 应对海量并发创建

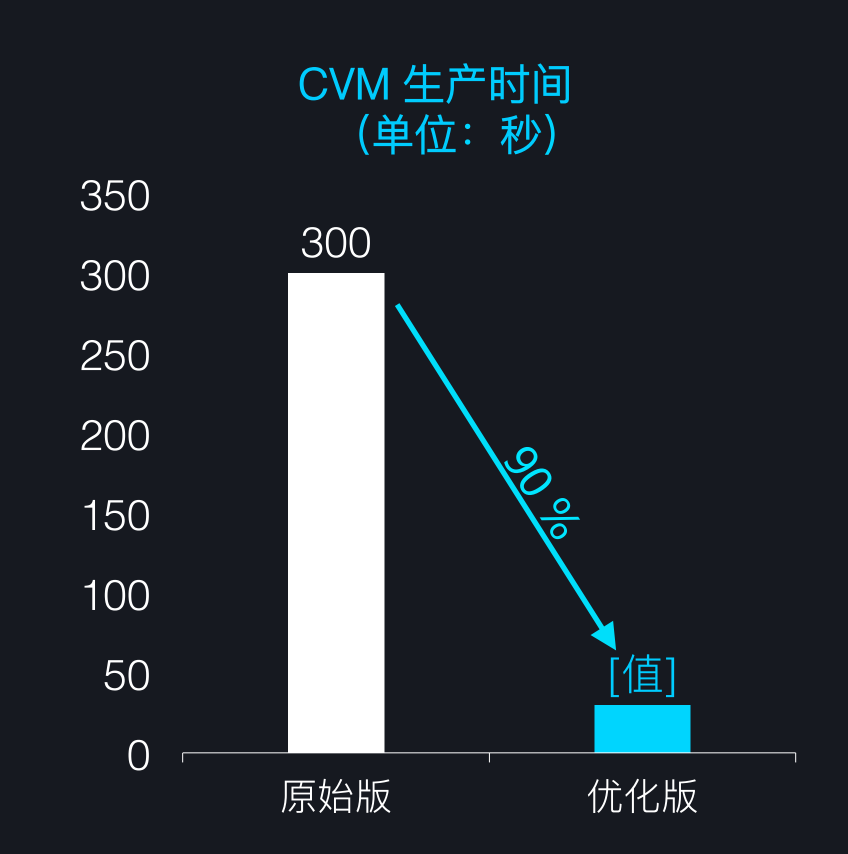
• HOST 数万台

Scheduler 数百个

• 生产吞吐率 提升30倍

• 生产时间下降90%





#### TABLE OF

#### **CONTENTS** 大纲

- 聚焦任务调度
- 任务调度的核心挑战
- 调度系统架构蜕变规律
- 调度系统设计与实现
- 心得体会

## 心得体会

- 系统演化
  - 面对相同挑战,不同系统可能会进化成为相近的样子
  - 不同文明都独自发明出轮子
- 异构化是客观挑战,而非主观追求
  - 异构化造成资源的逻辑分化,与云计算初衷相对立
  - 需求方提供明确的灰度和资源供给计划, 防止资源不足



## 总结与心得

- 评价标准
  - 调度处于系统中央
  - 需求方立场不同,对调度器的要求和评价标准也不同

## 交流沟通

- 技术交流
  - 微信: wangmin583865
- 求贤若渴
  - alexmwang@tencent.com
  - 北京、深圳
  - 调度, 云主机, 弹性伸缩, 批量计算





#### THANKYOU

如有需求,欢迎至[讲师交流会议室]与我们的讲师进一步交流



## 异构性与调度质量

- 调度策略:过滤+排序
- 过滤
  - 硬性约束:必须满足的条件
  - 排除不符合条件的
- 排序
  - 软性约束:优先满足的条件
  - · 对候选 HOST 进行多维度优先级排序

