



飞天 互联网规模的操作系统

Apsara: an Internet-scale Operating System

計為四里云首席架构师





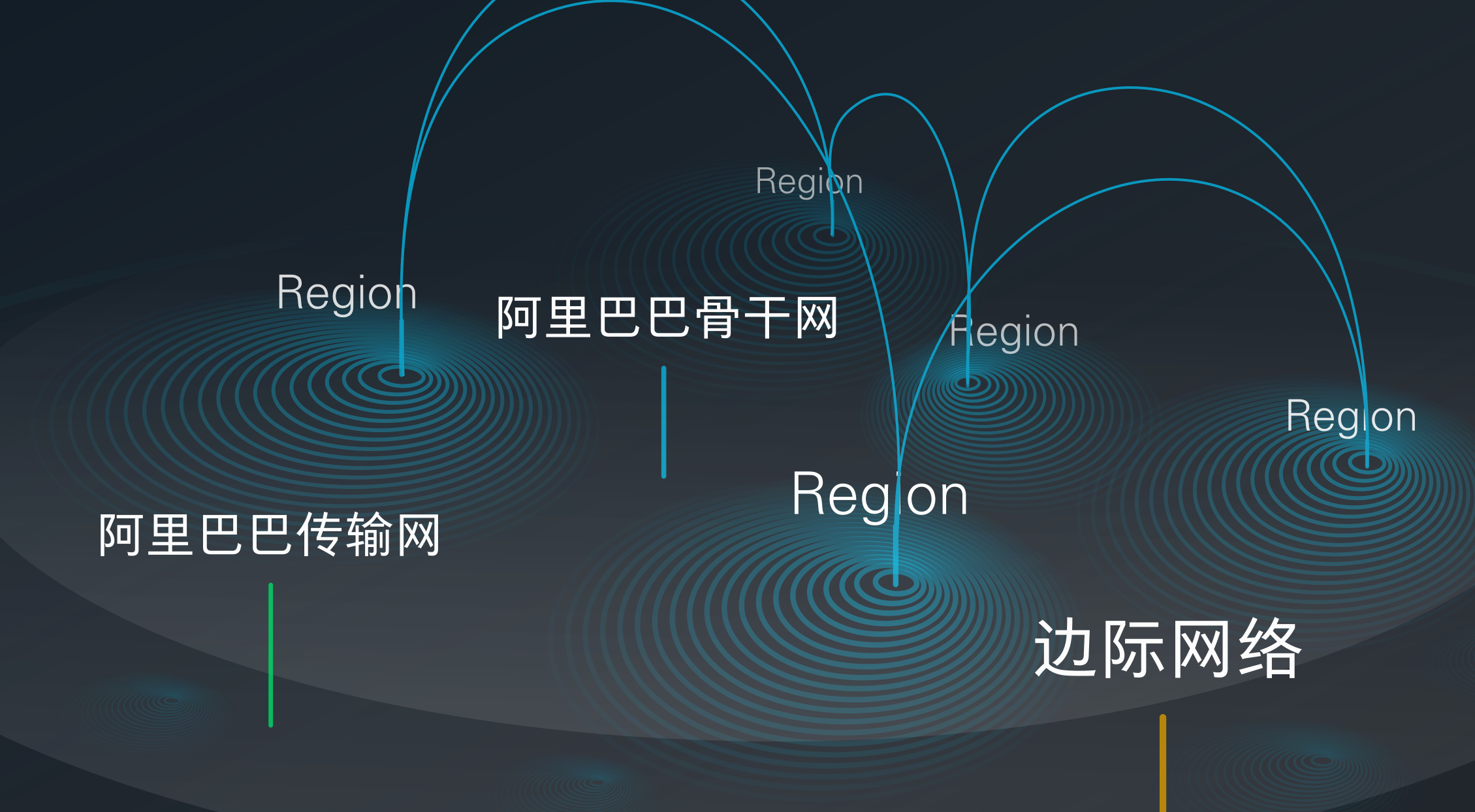
互联网规模的基础设施

Internet-scale Infrastructure

大陆五个区域: 华北(两个)、华南、华东(两个)

大陆以外十个区域:香港、新加坡、美西、美东、日本、印度、迪拜、德国、悉尼、台湾

边际网络: 全球600多POP节点、带宽储备超过20T









应用商店

云市场

接入层:数据传输、内容发布、网络接入

云服务层: 云服务的Web API

云服务层: 账号、认证授权、计量、结算

内核层:数据中心级别的集群计算系统

物理层: 互联网规模的基础设施





云市场

接入层:数据传输、内容发布、网络接入

云服务层: 云服务的Web API

云服务层: 账号、认证授权、计量、结算

内核层:数据中心级别的集群计算系统

物理层: 互联网规模的基础设施

云市场: VM镜像、容器镜像、编排模版、API服务 网络接入 数据传输 内容分发 数据智能: 商业智能、数据开发、人工智能) (安全服务: 秘钥管理、云盾) 连接编排服务: 弹性伸缩、资源编排、通知队列、分布式事务管理 网络 数据库 存储 认证授权 结算 盘古: 分布式存储管理 伏羲: 分布式资源调度 分布式协同)(安全管理)(日志采集)(监控报警、跟踪诊断 遍布全球的几十个数据中心、数百个POP节点





WHEN COMMON AGES

4子量

干源托管产品:Redisop Manufeel Base、Greenshark、加州异、国川异





低扰的高精度监控跟踪

High-resolution Monitoring and Tracing with Minimum Overhead

默认开启、7x24、秒级采样 全精度用户请求跟踪





指令级别的性能优化

Instruction-level Optimization

基于共享内存的数据采集:多进程并发无锁写入, zero-copy

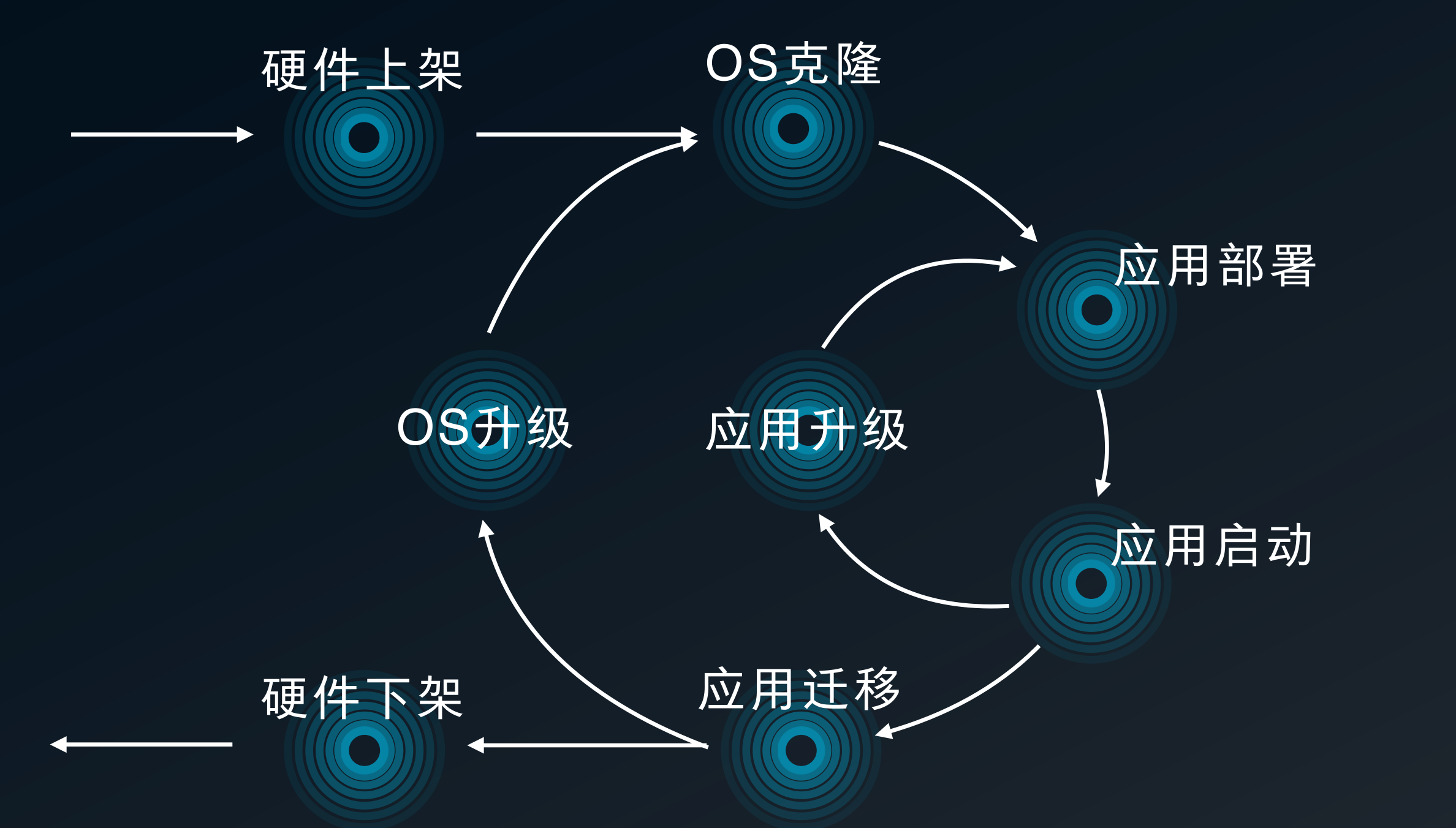
时间戳获取: 13ns vs 40ns

随机标识生成: 4ns vs 16ns

支持每秒上百万事件的采集





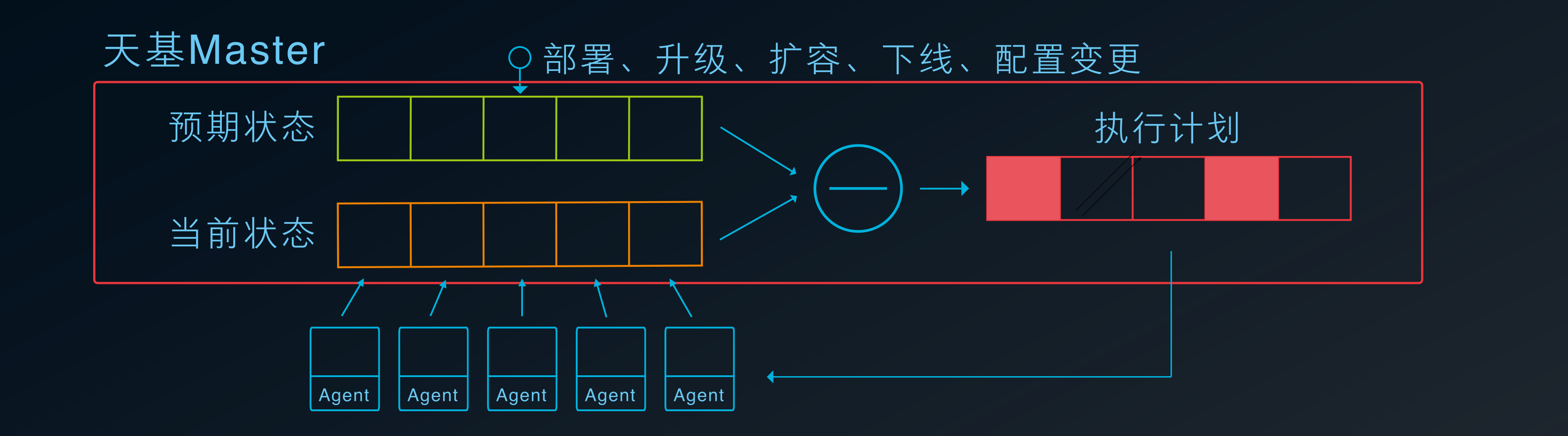


盘想化矮维魏到状态机

Challetroes BatchtStephProcessingtiostate Machine





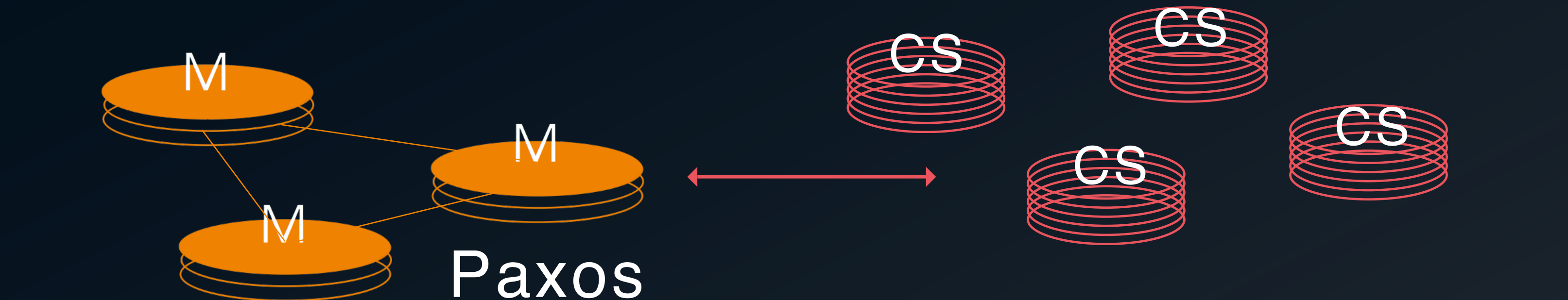


面向恢复的计算模型

Recovery-oriented Computing Model







盘古:分布式存储管理

Pangu: Distributed Storage Management

统一的存储管理

基于Paxos的高可用架构

单集群一万台服务器,十亿级文件数,EB级别存储空间





Data Reliability is the Highest Priority

默认三副本数据冗余,分布在不同机架,数据可靠性达到10个9支持跨数据中心的副本分布





Data Reliability is the Highest Priority

纠删码模式数据冗余: 同样数据可靠性, 存储开销从3x降低到1.375x





Data Reliability is the Highest Priority

端到端的数据校验:防止数据读写链路上的任何环节的问题导致数据发生错误





Data Reliability is the Highest Priority

并发冗余恢复: 确保故障后数据即刻恢复冗余





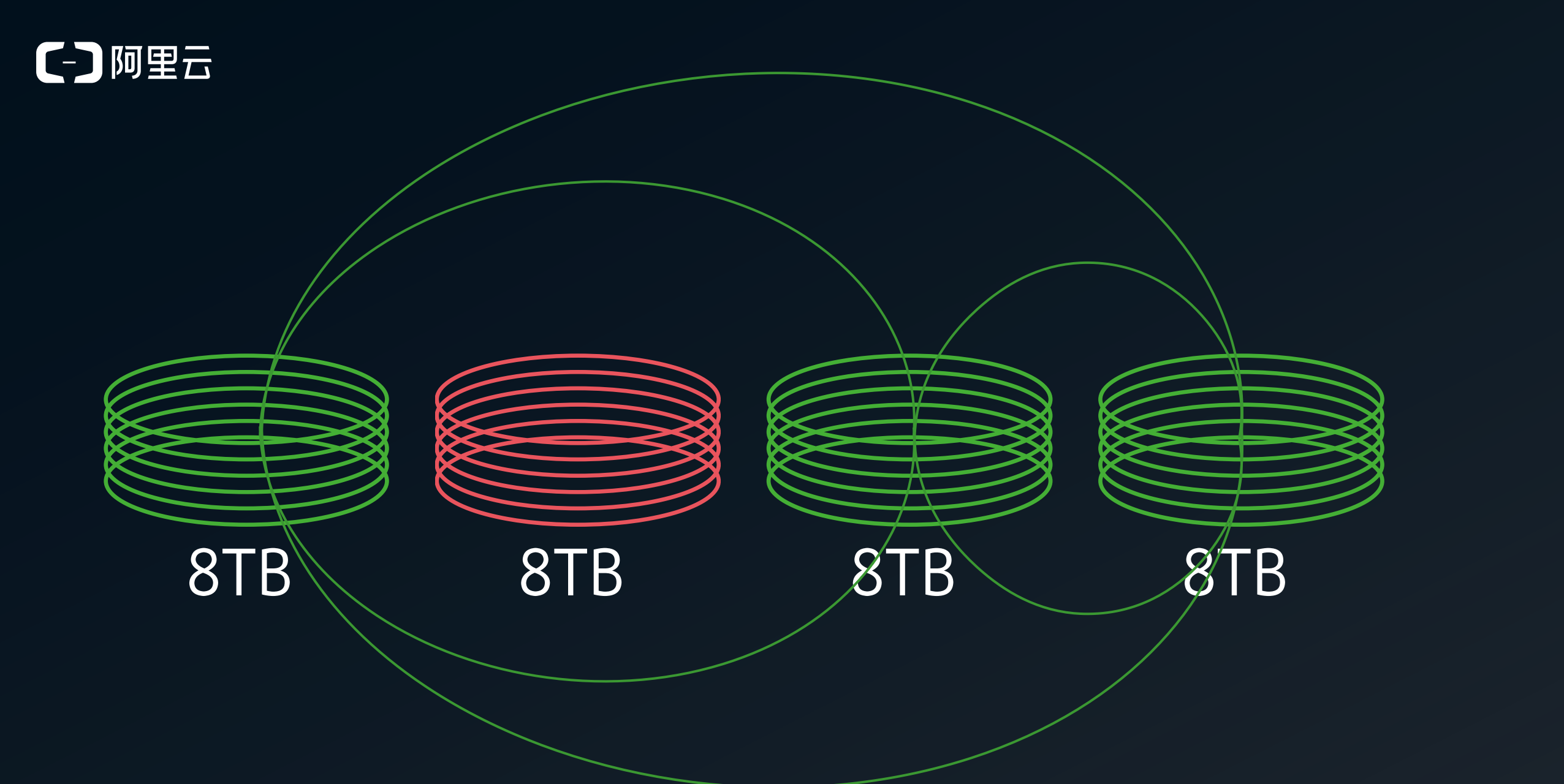


硬件替换+原地恢复

Hardware Replacement with in-place Recovery

恢复速度受限于硬盘写入带宽 最快27小时恢复冗余 前台应用无法读写





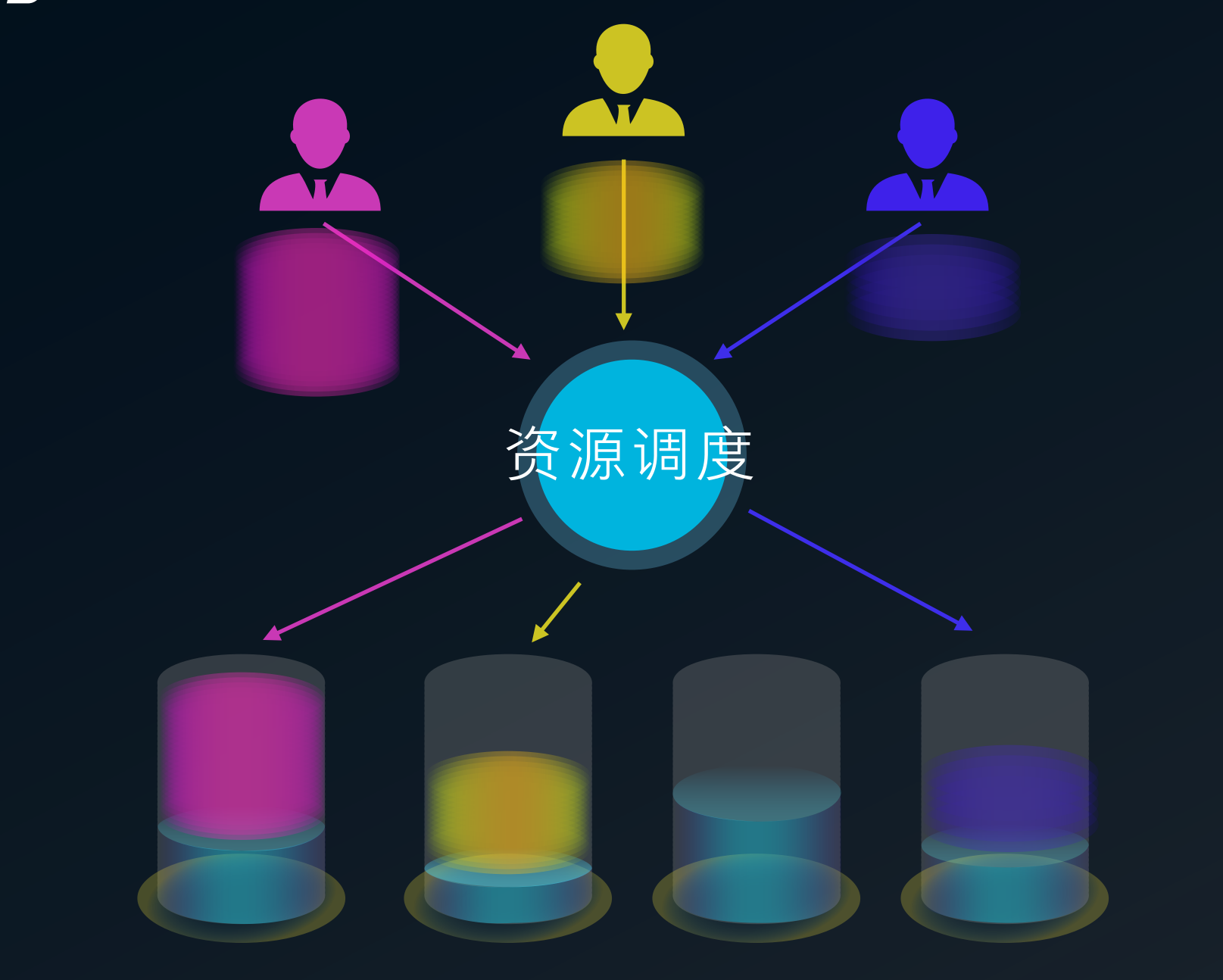
盘古:并发冗余恢复

Pangu: Parallel Redundancy Recovery with Traffic Throttling

恢复速度与集群规模成反比关系 万台规模集群,不到一分钟恢复冗余前端应用完全无感知







资源调度的挑战

Challenges of Resource Scheduling

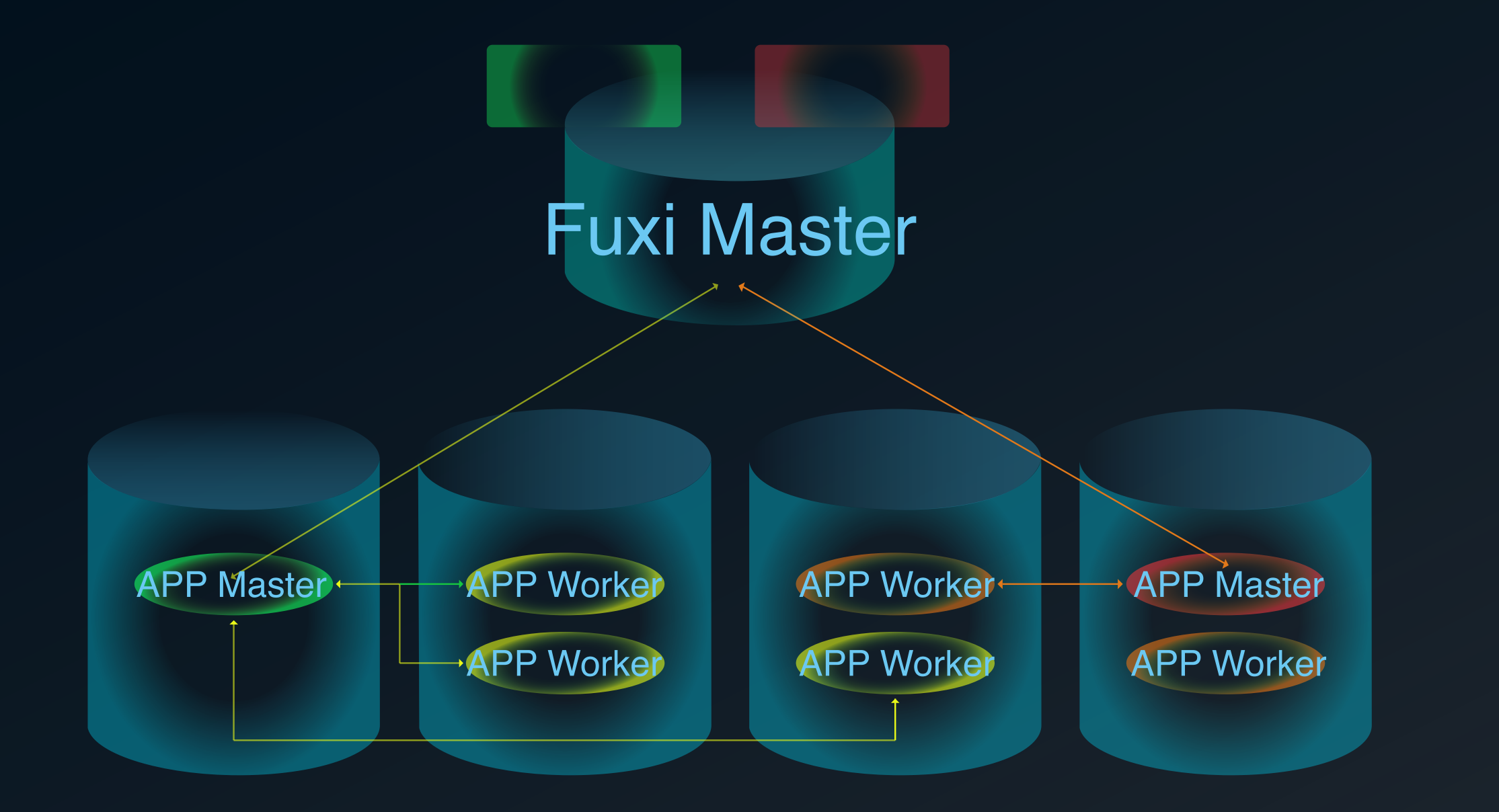
万台集群规模 负载均衡

多维度资源请求 复杂的调度约束

额度控制







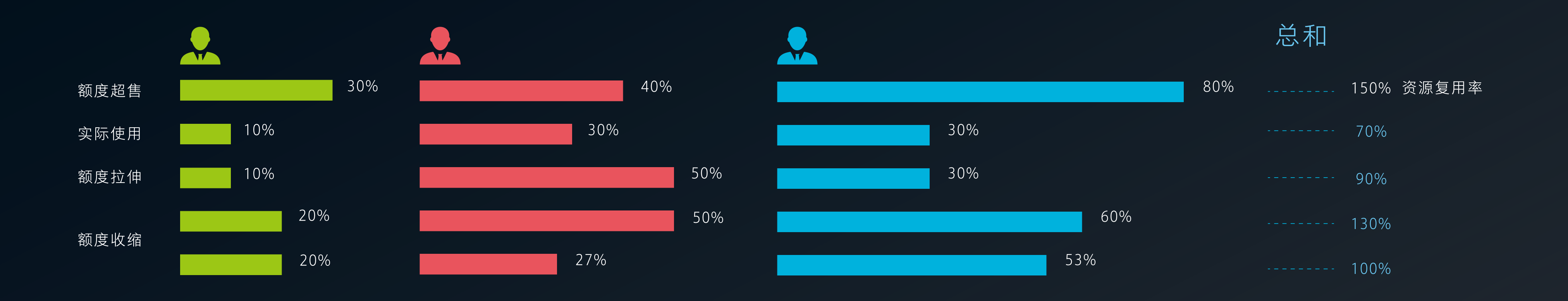
两级调度: 批发+零售

增量调度:一次请求、多次分配

单集群规模一万台,10万个进程,毫秒级响应 2015年排序竞赛四项冠军,100TB排序377秒完成







兼顾效率与公平

Achieving Efficiency and Fairness

弹性额度

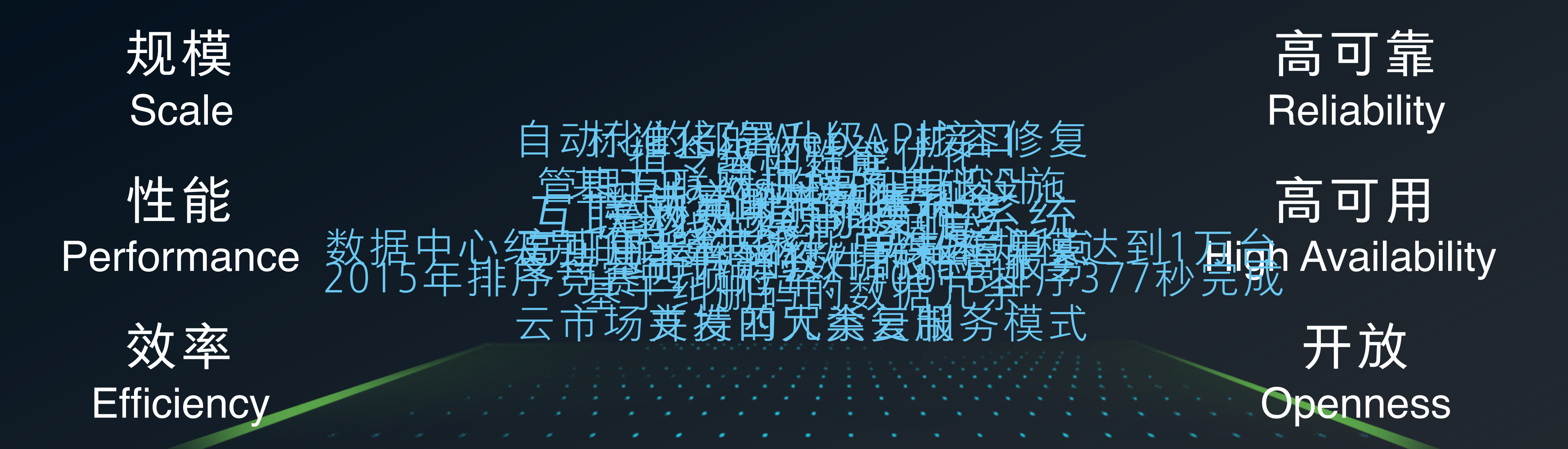
离线在线混合调度

日常利用率: 5% vs 54%

峰值利用率: 22% vs 64%













为了无法计算的价值

Alibaba Cloud, More than just cloud