

私有云数据库构建之道

刘小成@热璞科技



E State of the sta

01

为什么需要DBaaS

02

如何构建DBaaS

03

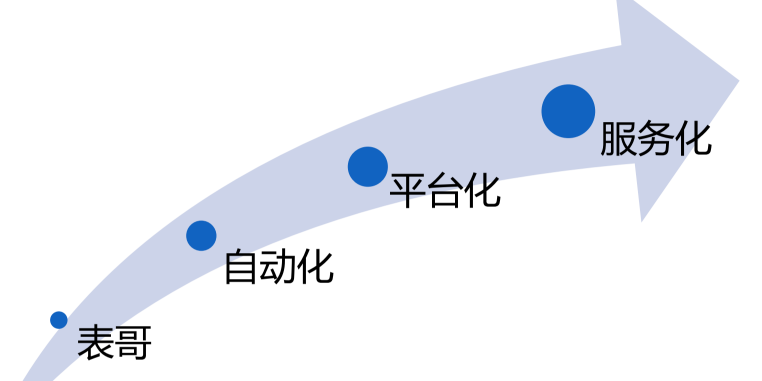
如何智能化DBaaS

04

如何实践DBaaS

关于我













公有云和私有云



公交车

企业班车





成本

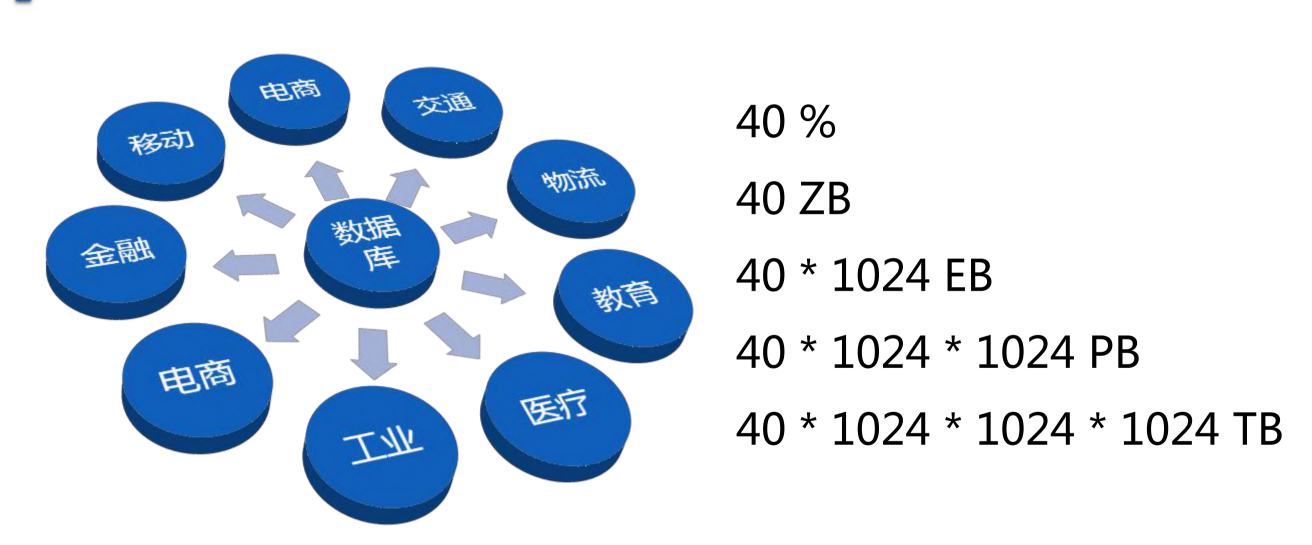
安全

控制力

定制化

挑战





问题



资源

利用率低

成本

硬件成本

管理

重复工作

集群规模

空闲率高

响应速度 慢 软件成本

人力成本

疲于救火

被动运维

数据规模



E State of the second s

01

为什么需要DBaaS

02

如何构建DBaaS

03

如何智能化DBaaS

04

如何实践DBaaS





- 资源池
- 任务调度
- 备份恢复
- 高可用
- 安全体系
- 监控体系
- 交互接口



资源池







资源池-层次化



应用层

VIP Domain User

数据库层

Instance Database Table

系统层

OS VS Container

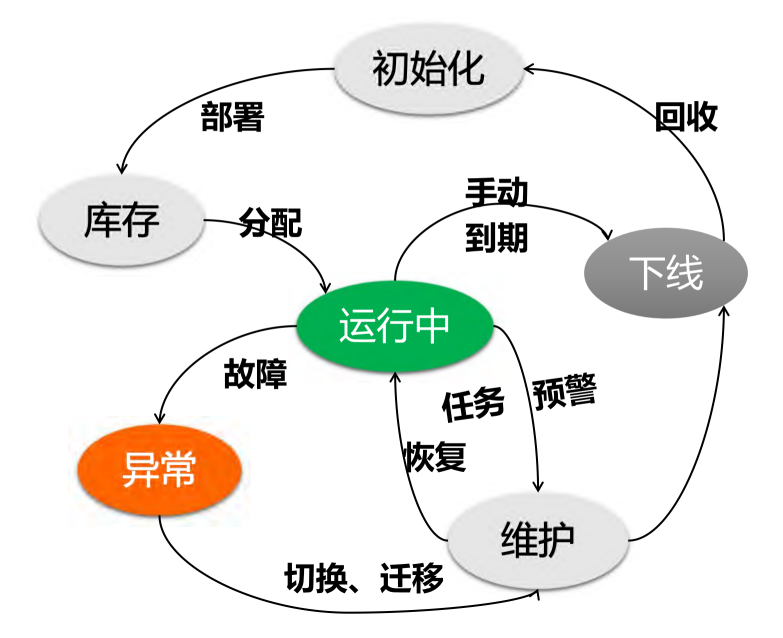
硬件层

Server Storage Network

资源池-生命周期







资源池-整合密度



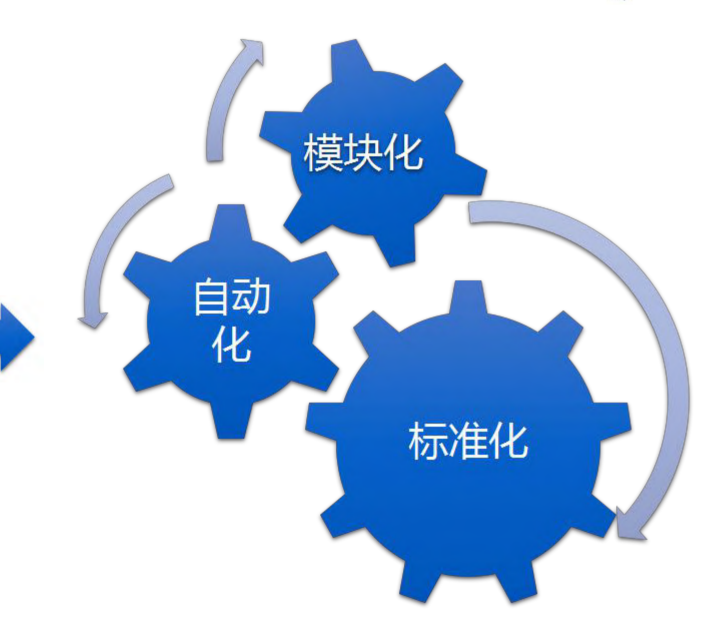
- CPU
- CPII
- • CPU
- • MEM
- • DISK
 - CONN
 - •



任务调度

ZHDBA.com 中华数据库行业协会

- 部署
- ・切換
- ・采集
- 备份
- 巡检
- ・扩容
- ・ 迁移
- ・拆分



备份恢复



备份

- 全量备份
- 增量备份
- 同步备库
- 延迟备库
- 异地备库

恢复

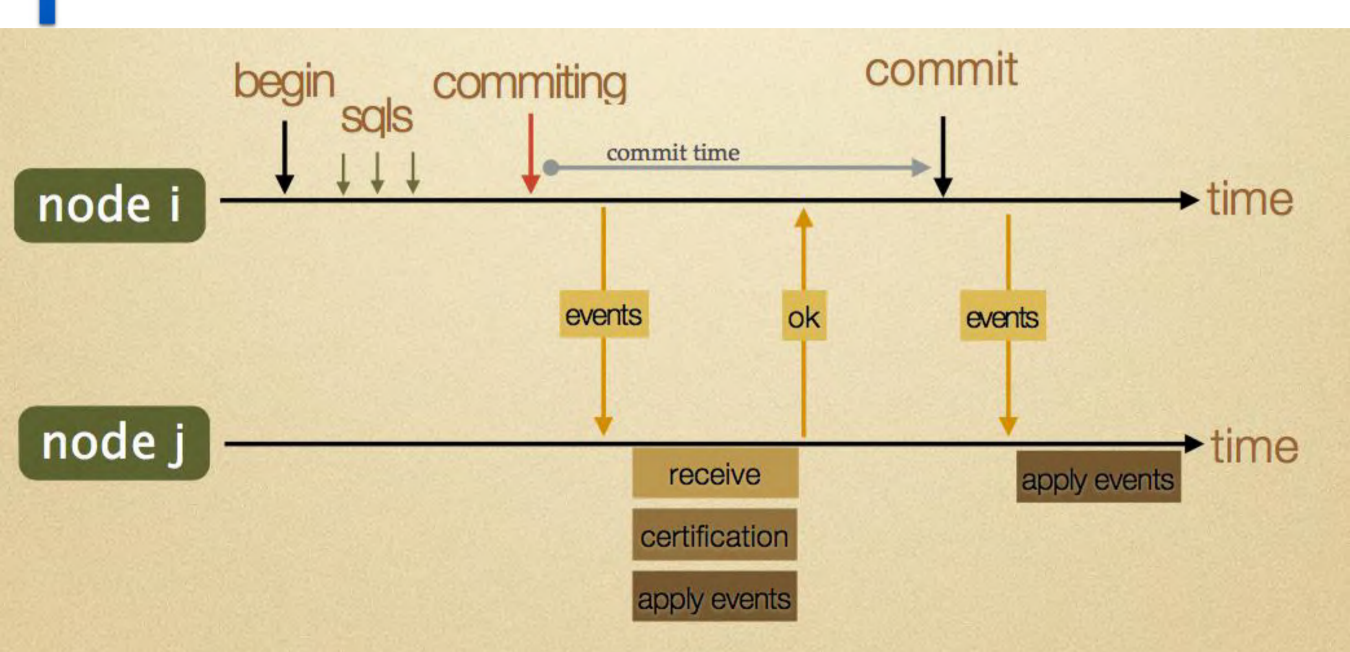
- 搭建从库
- 节点迁移
- 定点恢复
- 误操作恢复
- 恢复测试
- 脱密过滤

工具

- lvm
- tar
- mysqlhotcopy
- mysqldump
- xtrabackup
- mysqlbinlog
- flashback

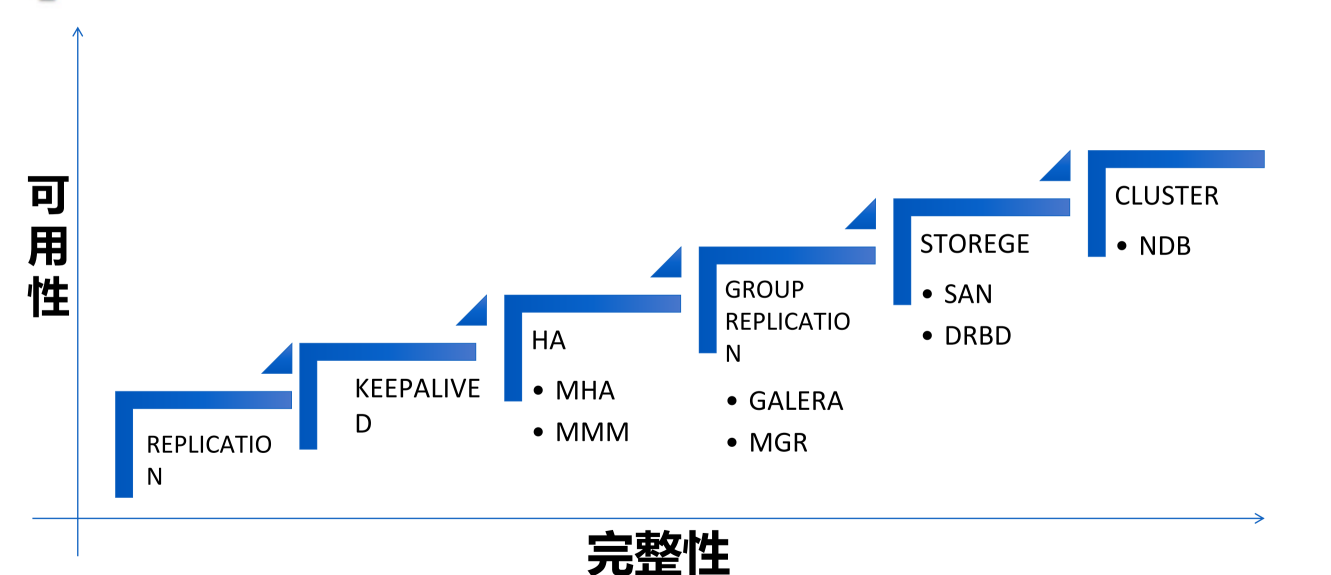
高可用





高可用





监控体系



运行状态性能状态任务状态

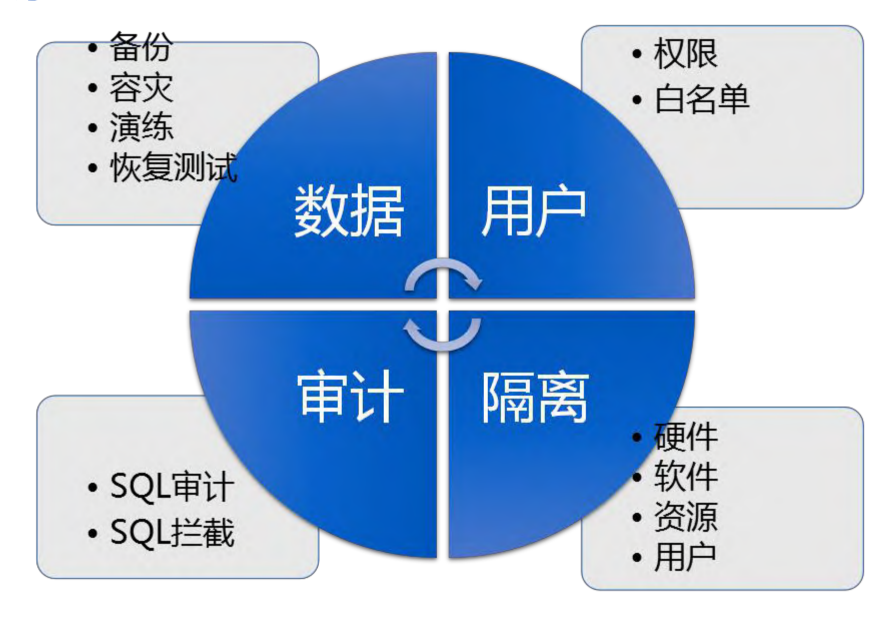
采集 统计 分析

- 采集模板
- 监控项
- 报警规则



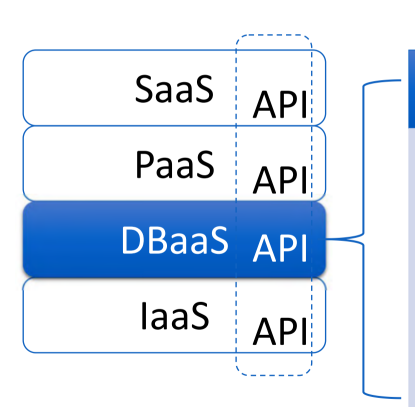
安全体系





交互接口





资源接口

- 初始化
- 回收
- 元数据
- 统计信息

任务接口

- 切换
- 备份
- 恢复
- 迁移
- 扩容
- 拆分
- 合并

状态接口

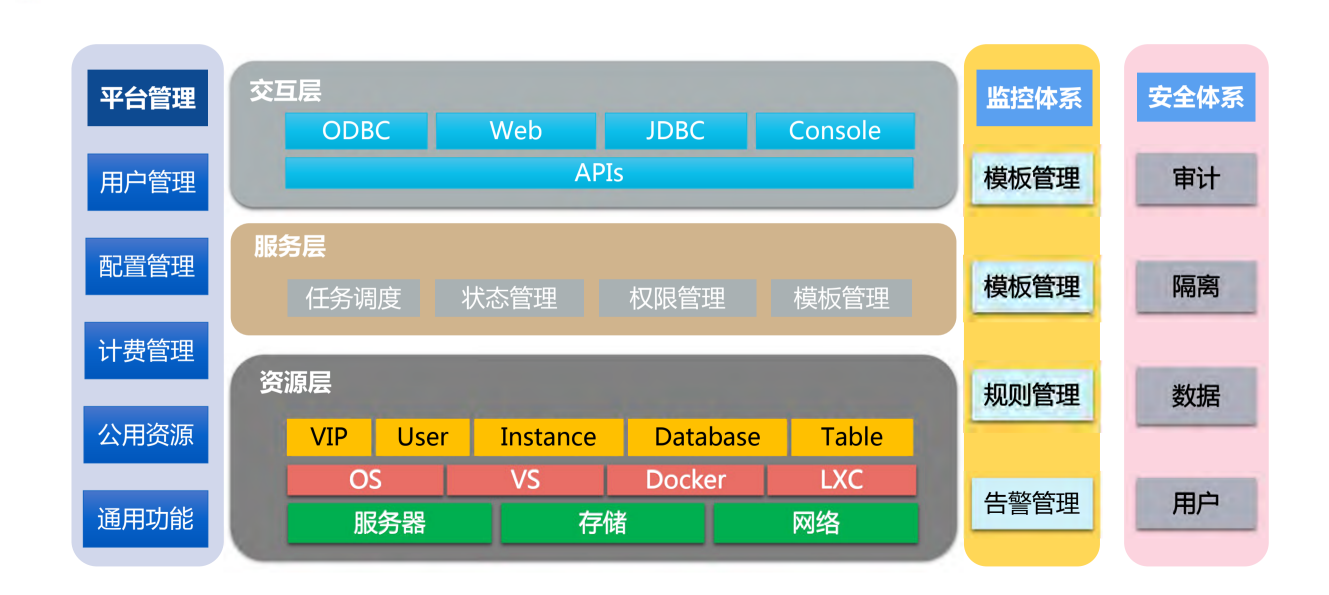
- 运行状态
- 性能状态
- 健康状态

安全接口

- 用户认证
- 审计信息
- 拦截信息

Database as a Service







E State of the second s

01

为什么需要DBaaS

02

如何构建DBaaS

03

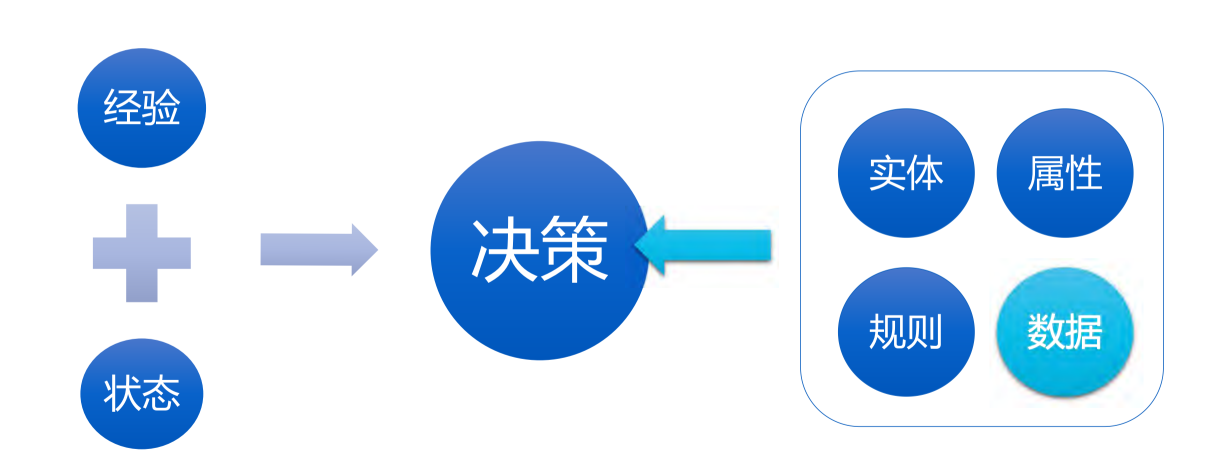
如何智能化DBaaS

04

如何实践DBaaS

知识提取





数据采集



基础数据	>-/- 2-24-1-		
硬件资源 软件资源	运行数据 数据量	统计数据	
数据库实例	负载信息	分类	
用户权限	状态信息	聚合 过滤	
配置信息	」 错误信息 日志信息	对比	
	- C 11-1-C		

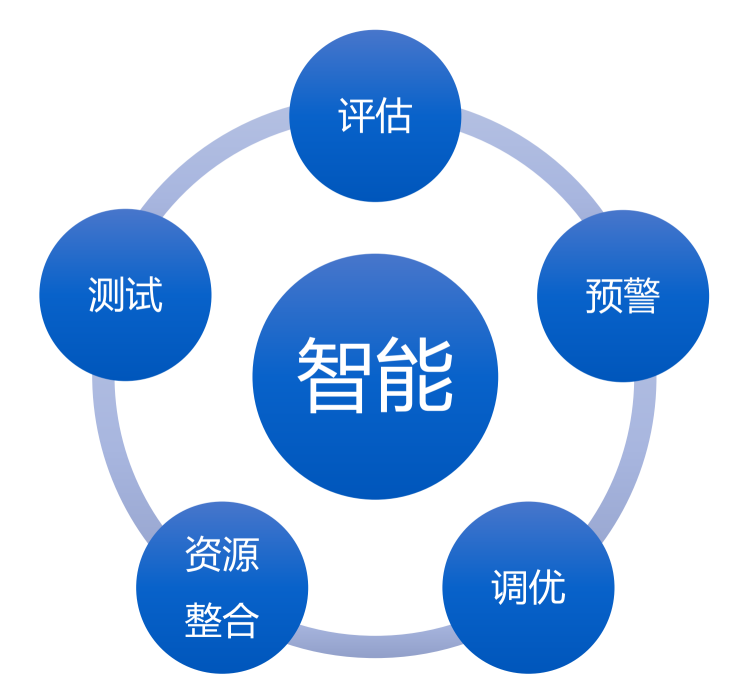
趋势分析



硬件容量	CPU	MEM	DISK	NETWOR K
服务容量	BUFFER	TABLE COUNT	TABLE ROWS	CONNEC TIONS
负载	CONCUR RENT	QPS	TPS	
性能	RESPONS E	RATIO	SLOWLO G	
备份	SIZE	DURATIO N		
	•••			

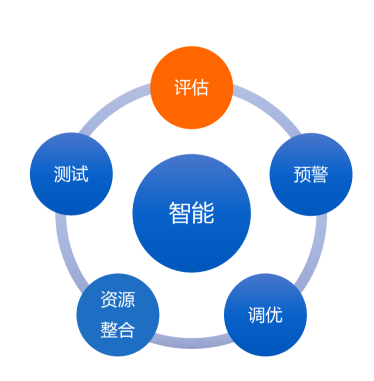
智能化

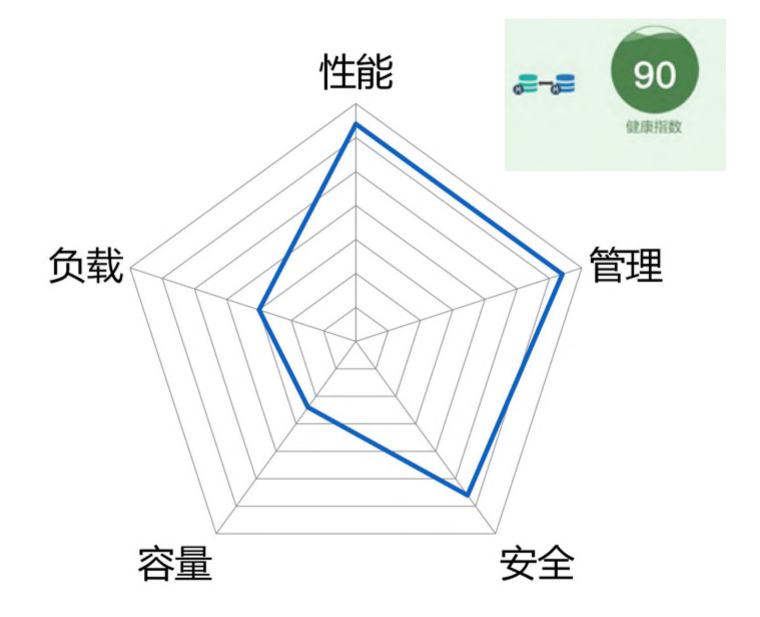




评估

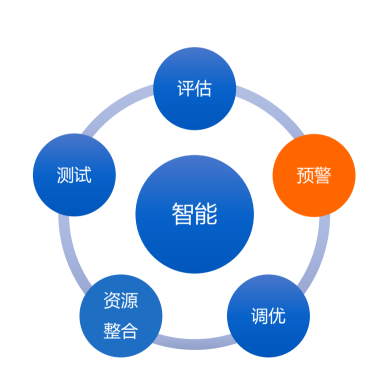






预警

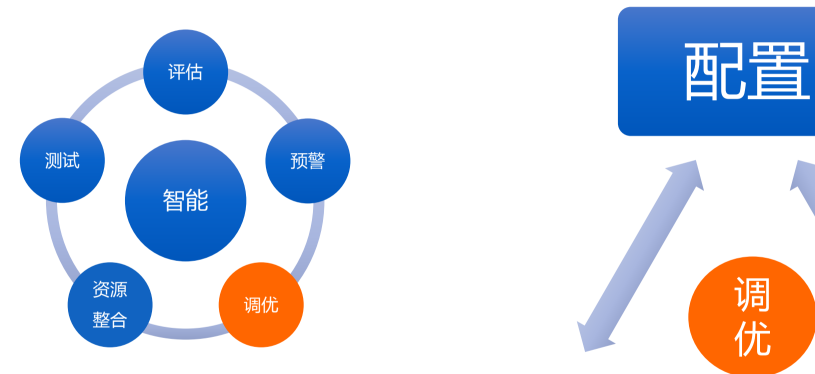






调优





系统

• 实例

调 优

改写 SQL

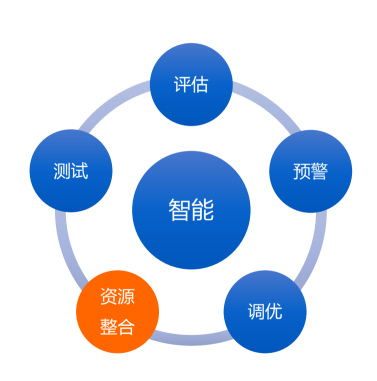
• 索引

设计

E-R关系表结构

资源整合

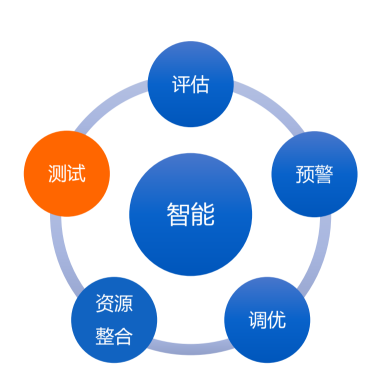




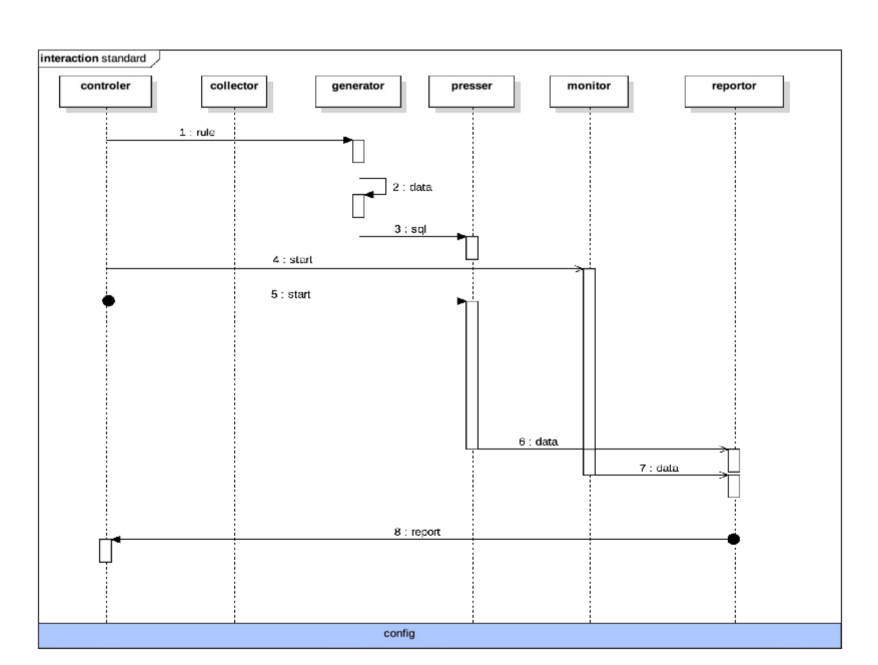
拆分 扩容 迁移

测试





- 标准测试
- 模拟测试





E State of the second s

01 为什么需要DBaaS

02 如何构建DBaaS

03

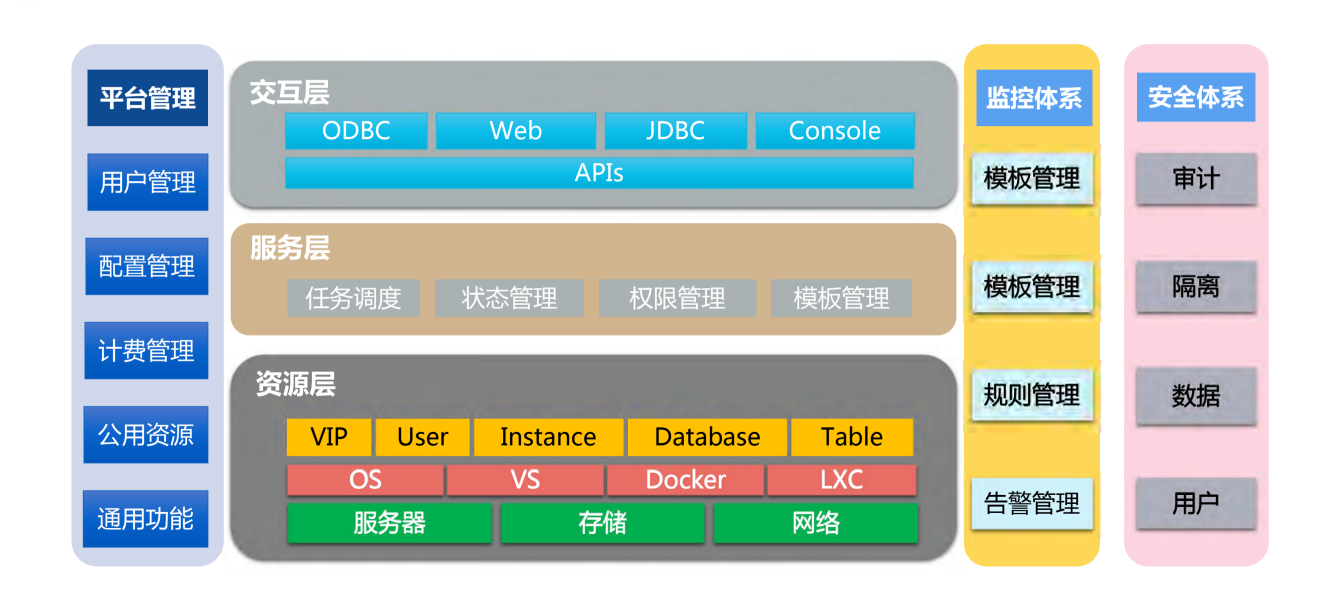
04

如何智能化DBaaS

如何实践DBaaS

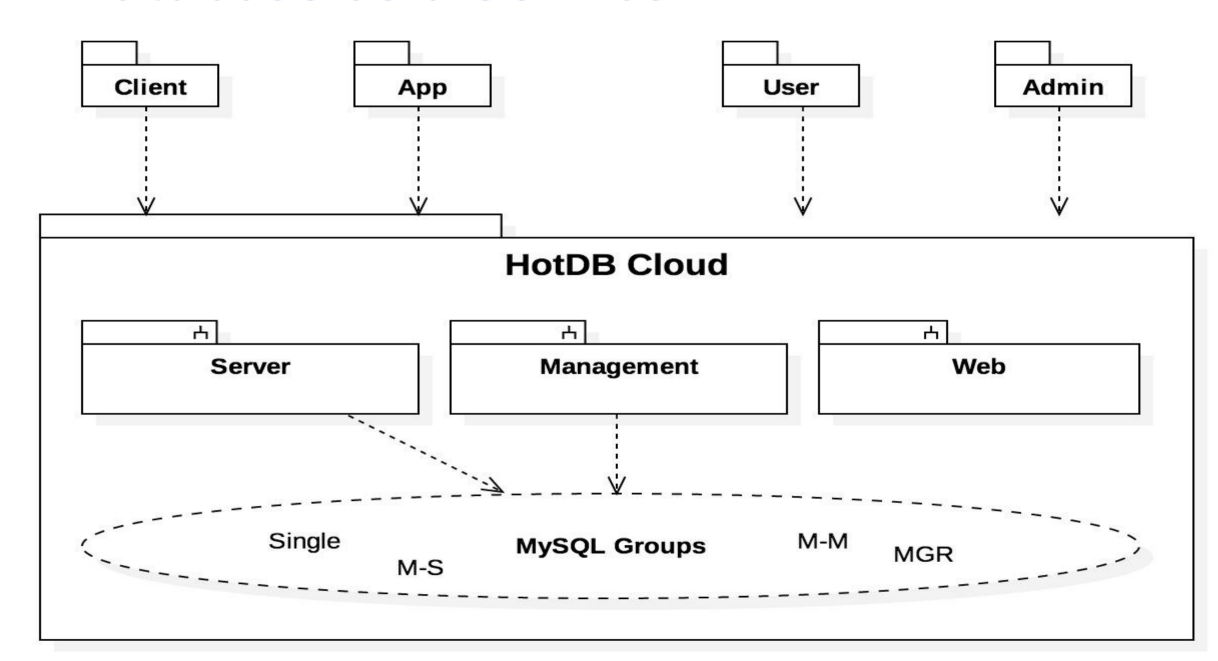
Database as a Service





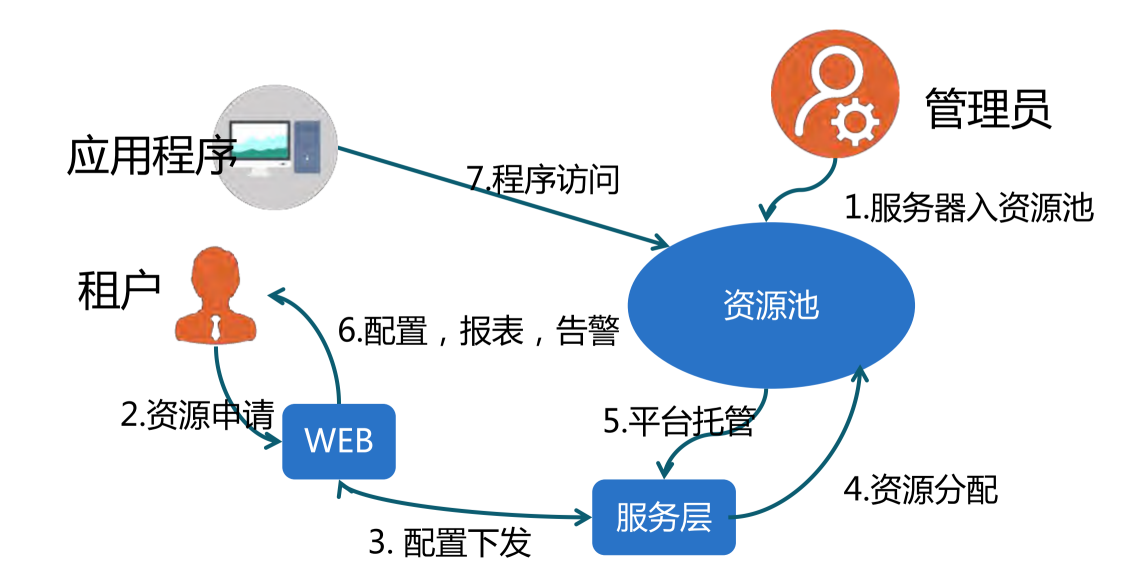
Database as a Service





资源交付







■ 私有云数据库平台



实例管理

按RDS实例名称查询

Q



应用连接数:200

只读实例:0

运行状态:运行中



HotDB_RDS_MM_02

三机双主带从

应用连接数:300

只读实例:1

运行状态:运行中



HotDB_RDS_MM_03

三机MGR

应用连接数:500

只读实例:0

运行状态:运行中









■ 私有云数据库平台

₽ 申请实例







= 8

.

. 0.

8 .

0 画 >

首页

HotDB_RDS_MM_01

健康指数 90

运行状态:运行中

IP: 192.168.201.1

端口:3306

第一联系人:张兰 (13800010002) 备用联系人: 凤英 (13948485666) 到期时间:2017年10月17日(剩余6个月) 距离上一次成功备份

全量备份

增量备份

1天

1天

双机双主

连接数:40

内存:32GB

磁盘: 100GB

CPU: 12核



只读实例:0







CPU使用量



内存使用量



磁盘使用量







TOP 事件

排名	事件详情
1	3个MySQL异常
2	操作日志错误
3	一致性校验检测失败
2	操作日志错误



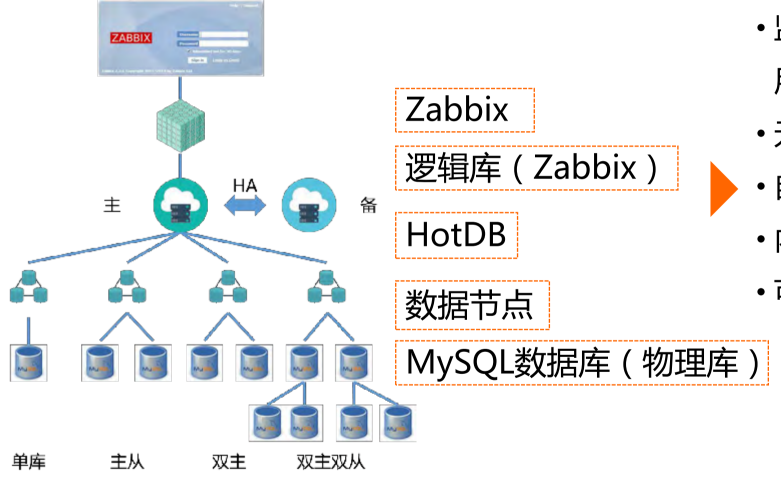




HotDB for Zabbix



- 存储能力可扩至64TB及以上
- 监控管理数可达十万及以上的服务器和应用服务等监控对象(NVPS ≥ 50万)
- 无需改动Zabbix的代码
- 自动化脚本安装
- 内置读写分离、自动故障切换
- 可视化页面管理



HotDB For Zabbix (Standard)架构图



官网免费申请



群聊小助手



2017 中华数据库与运维大会 THANK YOU!