

# 高可用分布式数据库系统 架构实践



陈吉平 Oracle ACE Director 《构建oracle高可用环境》一书作者

2009年7月

内容介绍



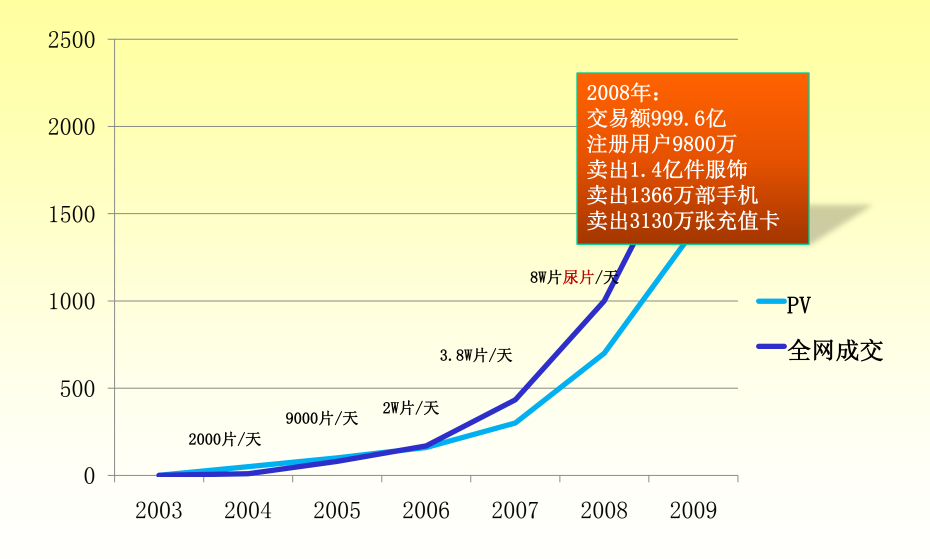
- 淘宝网站发展历程
- 淘宝数据库的发展历程
- 分布式数据库体系架构案例
- 总结





### 淘宝网站发展历程 淘宝网 Taobao.com

五字 淘我喜欢!

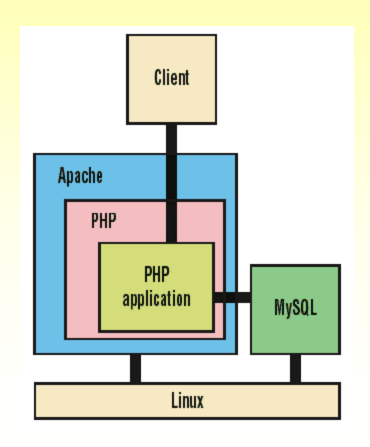




### V1.0:最早的海宝网海宝网 淘我喜欢!

- 2003年非典时期
- 使用LAMP架构 (Linux, Apache, MySql, Php)
  - 业界流行的免费开源组合
- 使用Mysql数据库
  - 很少的表,少量的数据
  - 用户,交易,商品,其他

简单的结构, 但符合当时需求

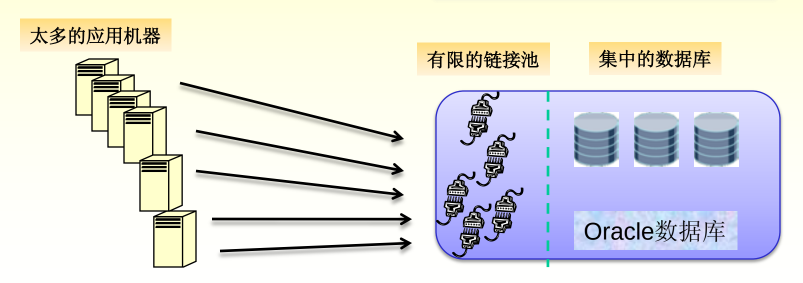




## V2.0:持续发展 淘宝网 Taobao.com

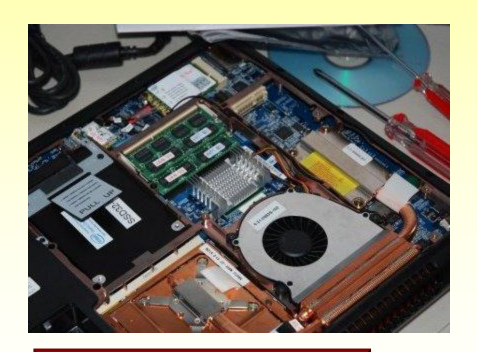
- 集中的数据库
  - IBM小型机+EMC存储
  - Oracle数据库
  - Scale up扩展方式
- 宝贵的数据库资源
- 单点,不方便扩展

#### 集中的数据库,简单快速



### · 分布式存储(TFS)

- 解决海量,非结构化数据的 存储
- Key-Value数据,如图片
- · 分布式Cache(Tair)
  - Cache才是王道

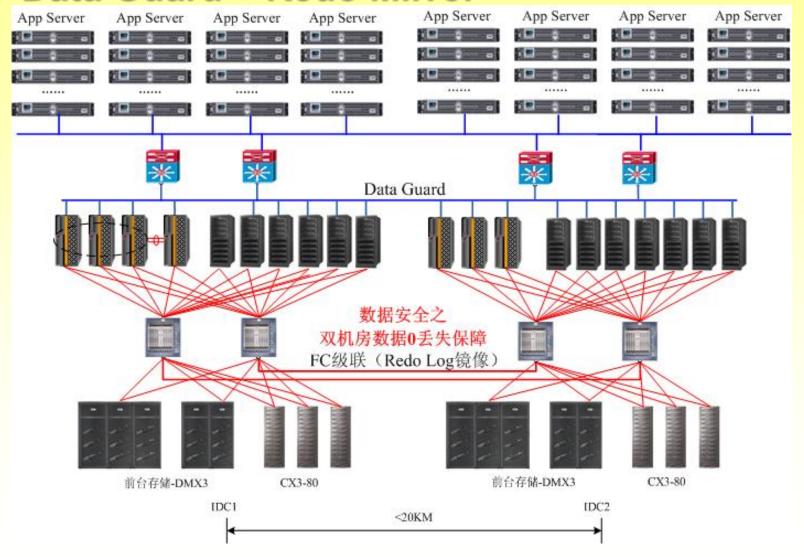


使用PC Server做存储媒介



## 高可用之双机房构架 淘宝网 Taobao.com

#### Data Guard + Redo Mirror





## V3.0:垂直扩展 淘宝网 a

#### 淘我喜欢!

#### • 基于服务的构架体系

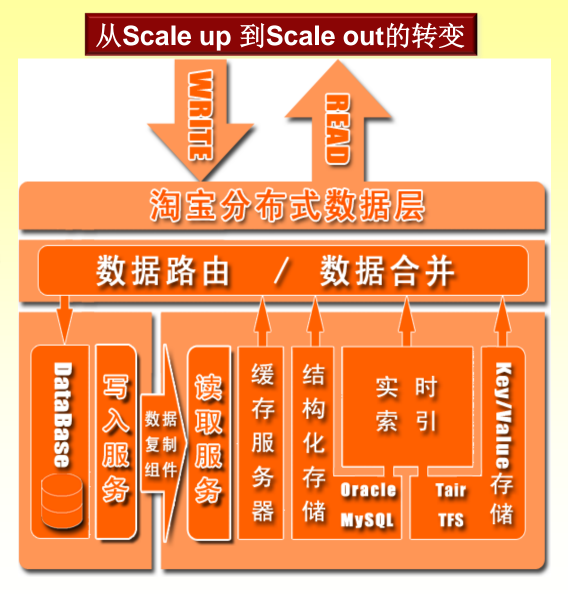
- 用户中心,商品中心等
- 每个业务有独立的应用与数据库环境
- 可单独部署与扩展
- 非核心数据从Oracle迁 移MySQL
  - E.g., 收藏夹
  - 节省费用

#### 松耦合,服务导向的架构



### • 水平扩展构架体系

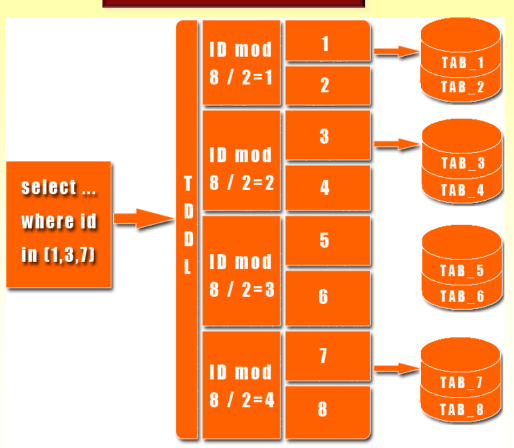
- Scale out的解决方案
- 缓解主库的压力
- 独特的消息中间件同步方式(Notify)
- · 读库可以是Oracle或 者是Mysql。
  - 读库可扩展
  - 坏掉任何一个读库, 不影响业务



#### • 水平扩展构架体系

- Scale out的解决方案
- 对业务基本透明
- 可动态扩展
- 支持任何数据库
- 未来支持多主结构
  - 坏掉任何一个主库,不 影响业务
- 未来支持压力动态均衡
  - 数据可以动态分布
  - 可以方便的扩展/减少数 据库主机

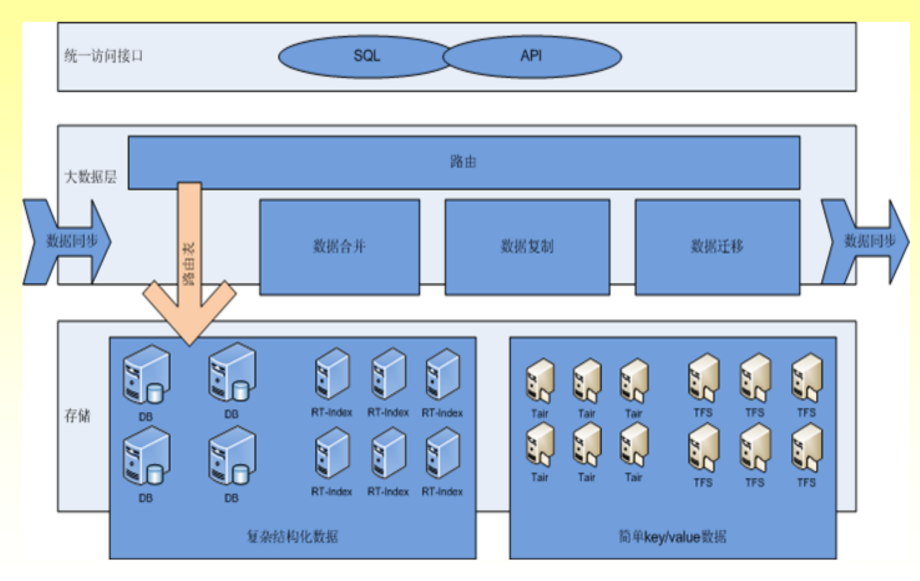
#### 解决单库天花板问题





### 数据平台

### 淘宝网 <sub>淘我喜</sub>Taobao.com





# 未来:多数据中心分布 淘宝网 Taobao.com



# 

### • 平台服务

- 如Amazon的S3,Ec2,Simple Db,存储服务和标准的开放
- 持久层不一定需要数据库





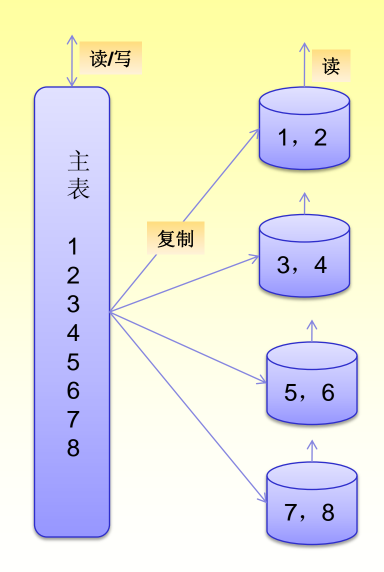
## Case 1: 读写分离 淘宝网 and Taobao.com

### • 2009年实现

- Oracle到Mysql
- 主库集中,读库水平分割 (主库的1/N)
- 写操作与部分重要的读操作回主库,其它的读操作回读库
- 读库故障可回主库

### • 收到的成效

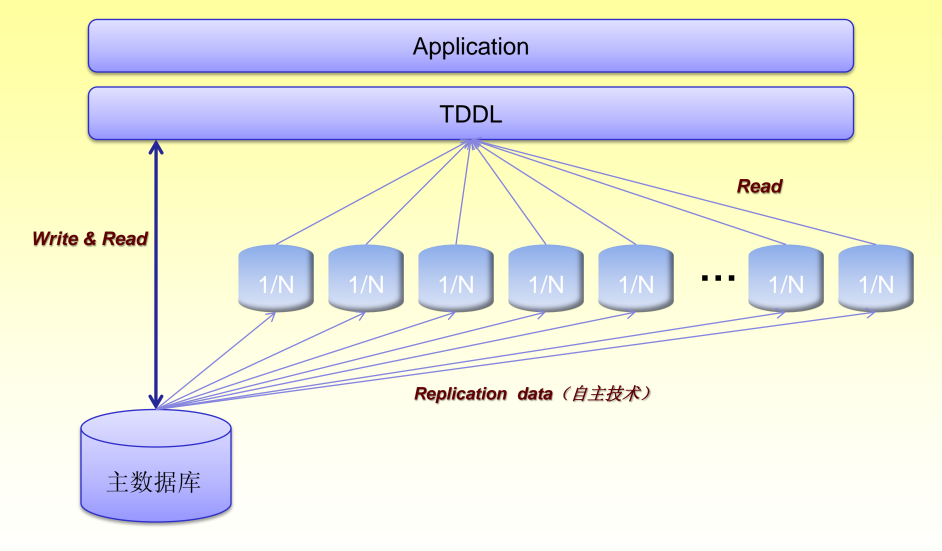
- 缓解主库的压力瓶颈
- 读节点可扩展
- 性能提升





## 读写分离体系结构

淘宝网 Taobao.com





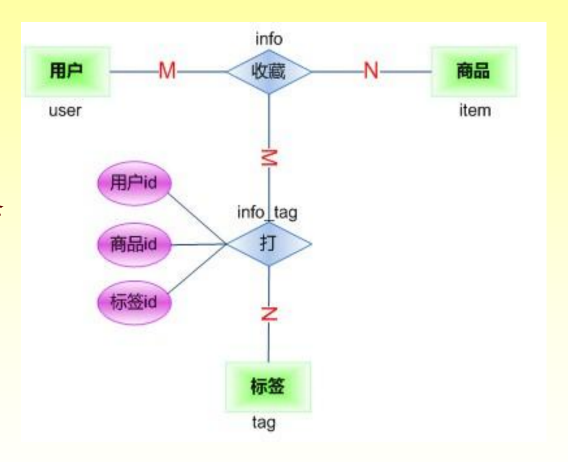
## Case 2: 水平分割 淘宝网 axex!

#### • 2009年实现

- Mysql解决方案
- 水平分割
- 规划16个数据库,1024张表
- 分拆之前,单表**16**亿条 记录

### • 收到的成效

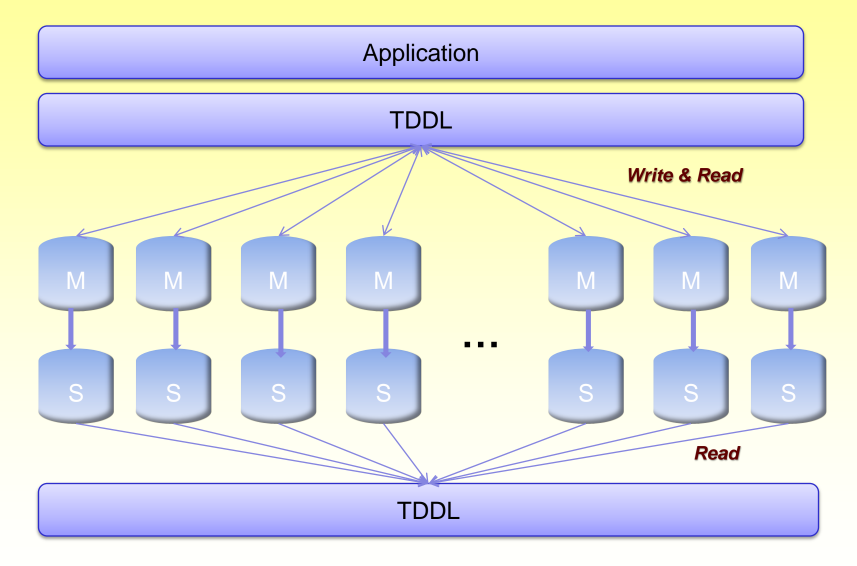
- 成本节省
- 速度更快
- 扩展性提高





## 水平分割体系结构图

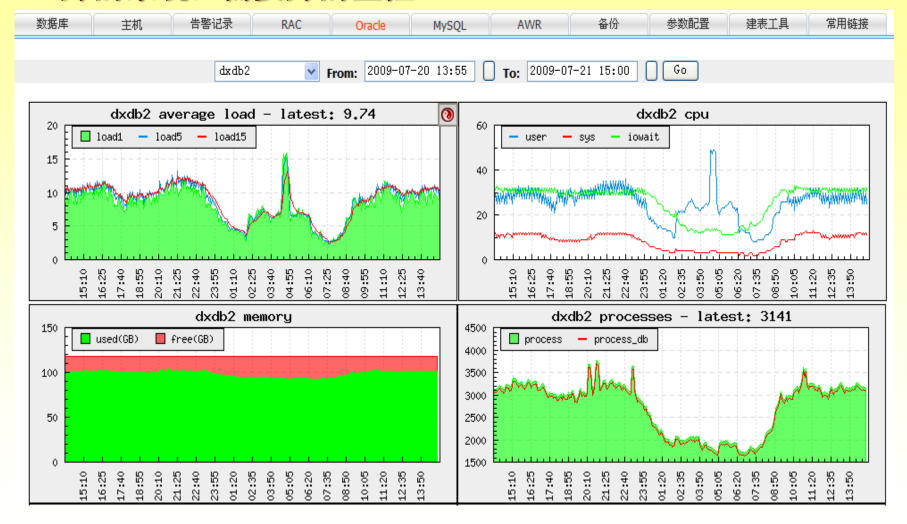
淘宝网 a Taobao.com





### 分布需要好的监控体系 淘宝网 aut and taobao.com latte

#### • 好的系统,需要好的监控





- 数据库技术发展的取决于业务与数据的规模
  - 没有最好的,只有最合适的
- 数据库技术需要结合整体构架一起考虑
  - 不是所有的东西都要用数据库
  - 配套的系统构架很重要
- 分布式环境中监控与工具的重要性
  - 工具&自动化,节省人力资源
  - 报警,了解最新状况
  - 标准化,减少错误的发生





谢谢! Q&A