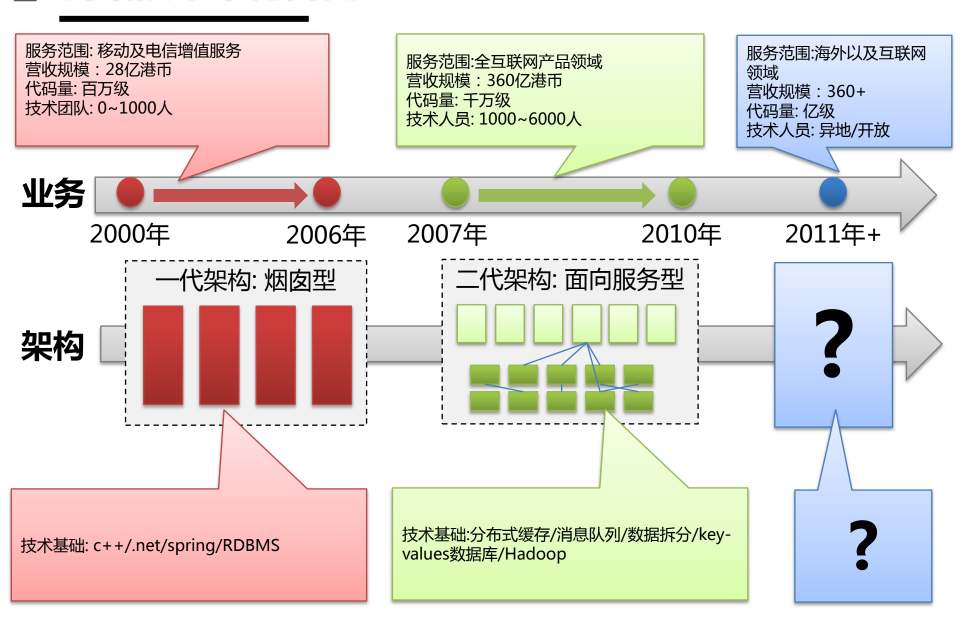
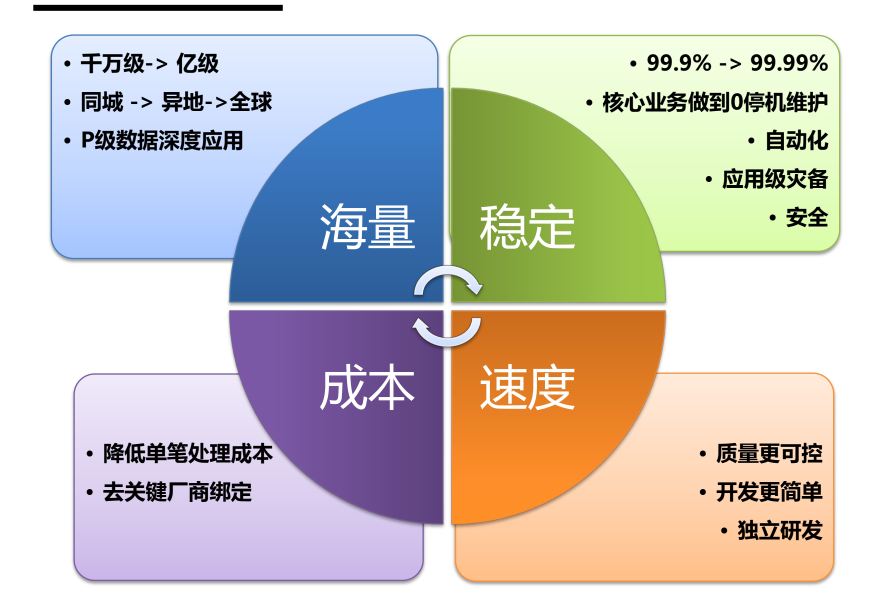
腾讯公司集中式BOSS及BI系统的 技术架构介绍

□ 腾讯技术架构简史



□ 当前架构挑战: 构建海量、稳定、安全平台



集中式Boss平台

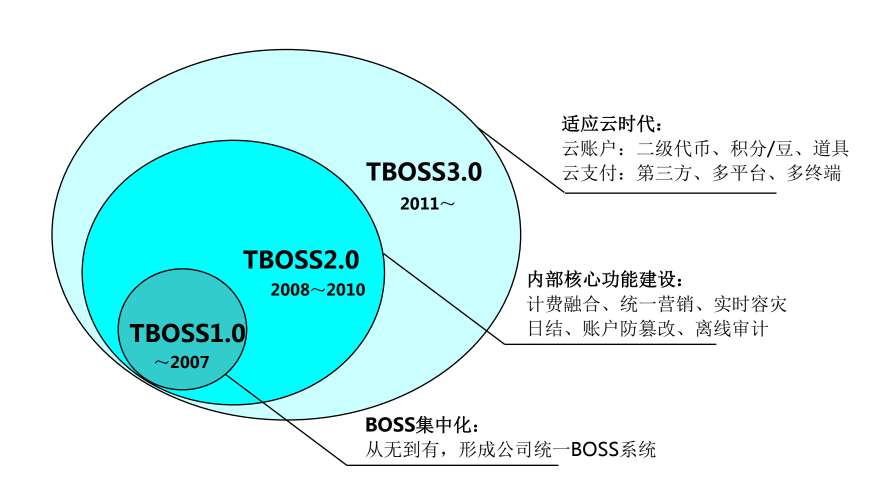
- TBOSS简介
- 平台架构及业务指标
- 关键技术-数据层容灾
- 关键技术-安全防护

TBOSS: Tencent Business Operation Support System

服务于腾讯增值服务的公司级虚拟交易平台



回紧随公司营收的发展



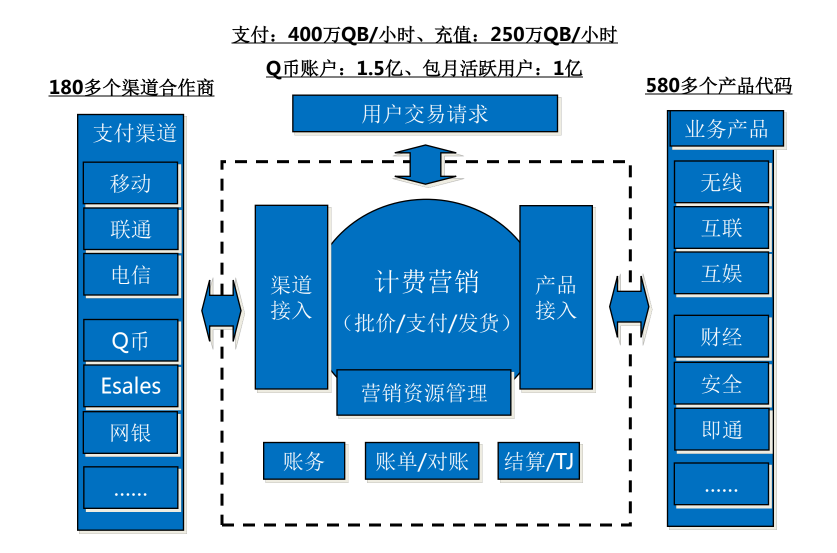
泰目回

- TBOSS简介
- 平台架构及业务指标
- 关键技术-数据层容灾
- 关键技术-安全防护

回平台系统架构



回平台业务指标

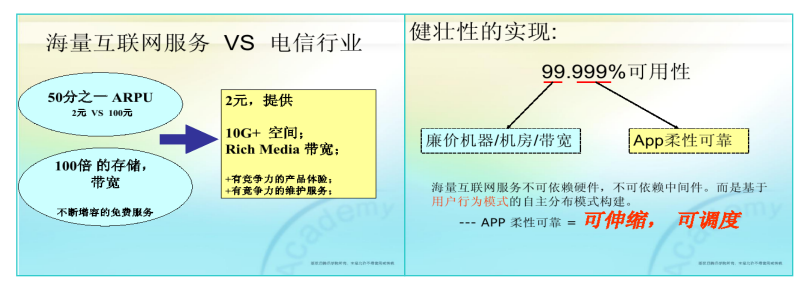


显目录

- TBOSS简介
- 平台架构及业务指标
- 关键技术-数据层容灾
- 关键技术-安全防护

回整体技术思路

摘选自CTO-Tony:



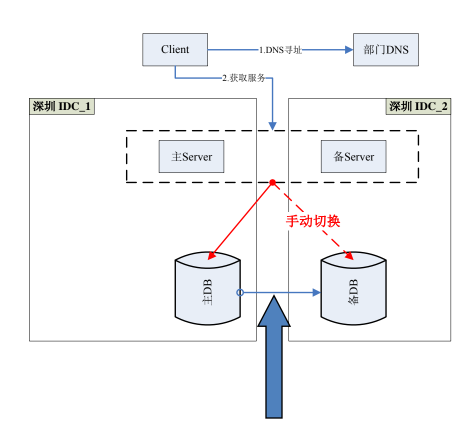
软件: 自主研发

设备: 廉价普通PC

回一个经典难题的解决

	特点	举例
接入层容灾	无状态	类DNS路由 分发
数据层容灾1	可拆分为局部状态	游戏 <mark>分区</mark> 、 分业务、分号段、 <mark>灾时只读</mark> 、 容忍差异…
数据层 容灾2	全局状态唯一性	实时计费等 写关键…(难题)

回容灾设计中的柔性



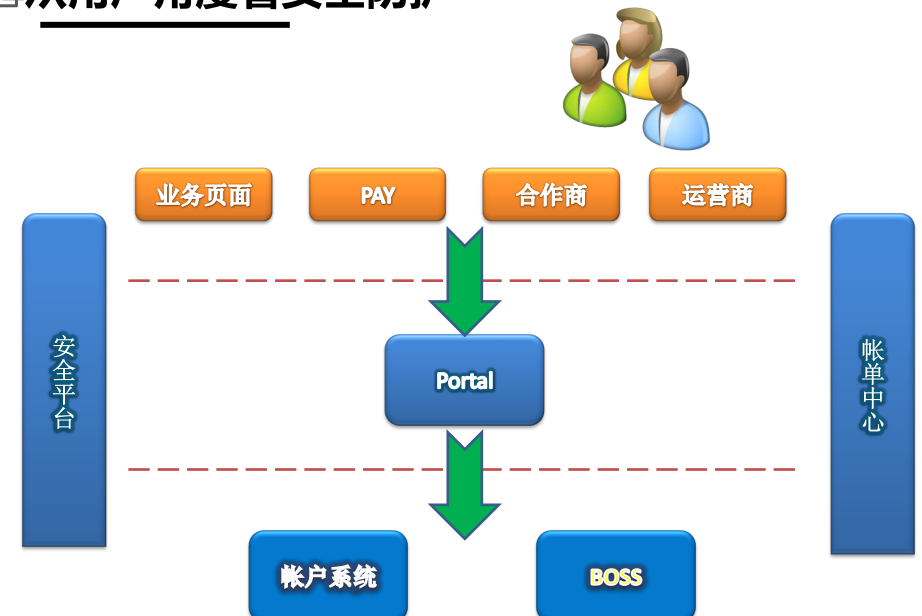
现状:

- 1、类银行级的实时交易
- 2、写关键的容灾
- 3、无写Cache的设计

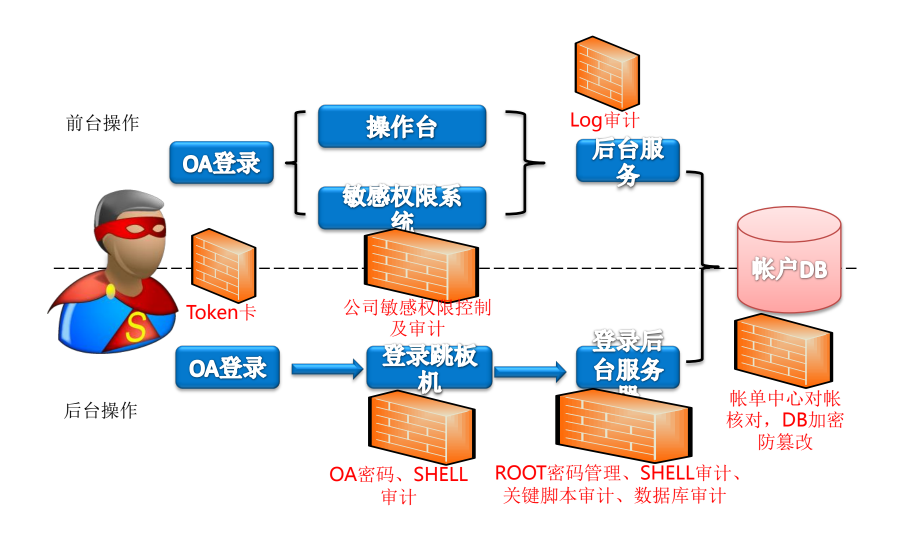
显目录

- TBOSS简介
- 平台架构及业务指标
- 关键技术-数据层容灾
- 关键技术-安全防护

回从用户角度看安全防护



回从公司内部看安全防护

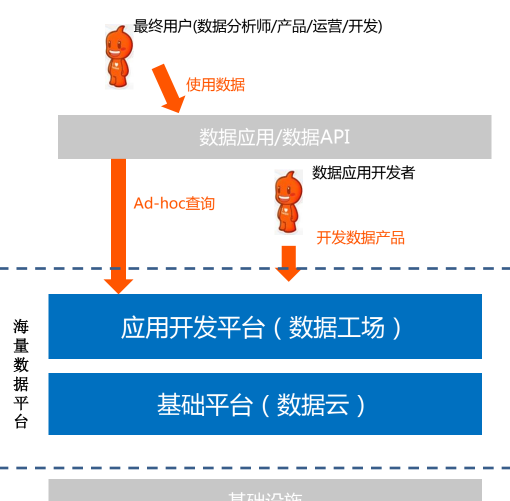




腾讯BI系统

- TDW介绍
- 海量数据平台建设目标
- BI系统整体架构

型 我们的定位:数据云、数据工场



数据API、产品报表,数据自助分析/提取,专题分 析报告,数据挖掘,BI分析...

- 1 数据应用开发工具、组件、规范
- 2 基于数据仓库/BI分析库的自助分析组件
- 3 数据应用的部署、运维、托管
- 4数据应用的公共服务
- 5 平台运营分析和管理
- 1 离线存储,离线计算和挖掘能力
- 2 在线数据收集、存储和流式计算能力
- 3 大规模集群的运营和优化能力

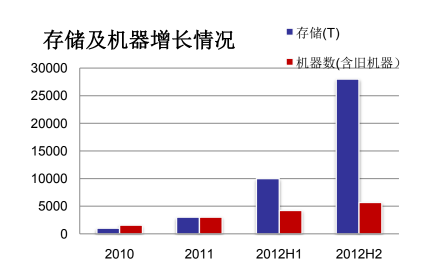
基础设施

机房、设备、网络等服务 虚拟机、资源调配

回 目标:数据开放、专业化、成本

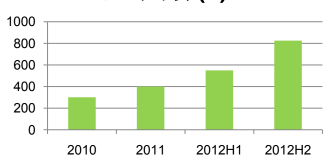
- □ 数据开放:使得公司数据集中形成数据开放,在保障数据安全性的前提下,提供自助化服务平台,从人肉服务模式转向平台自动化服务方式,帮助BG数据分析人员通过自助服务的方式,降低人工成本,满足快速增长的需求。
- **专业化**:从提供大量独立的系统/工具转变向提供集成、一体化、自动化数据开发平台服务。来源各个业务块数据进行整合和深入挖掘产生用户画像,为广点通,电商等业务提供服务,并且快速孵化更多的数据应用。
- □ **成本与性能**:优化平台存储和计算方案、优化的数据模型和算法、去除重复计算和存储;通过建设大规模集群,形成规模效应,提升平台能力并降低成本;随着平台上的数据量、用户数、任务数不断增长,每个新用户/新任务带来的新增成本不断降低,成本优势可以不断放大。

□ 集群规模/数据量/计算量



机器数5000+台 总存储能力28P

日均计算(T)



日均计算量550T 支撑4500个 计算任务

日接入数据(T)



腾讯BI系统整体架构

颜色说明:

2012年H1建 设完成

2012年持续 改讲/集成

注:待建部分未全部画出

自助分析/BI报表/pushmail/数据挖掘等



🗇 手握手,肩并肩,启航!

