互联网公司技术架构系列资料

由



为您悉心整理

/* 让工作重新关于成长和成就、关于快乐和分享、关于梦想和荣光 */

腾讯微信技术总监周颢: 一亿用户增长背 后的架构秘密

2012-05-15 07:56 来源: CSDN 专稿 作者: 付江

[CSDN. NET 专稿 付江/文] 微信——腾讯战略级产品,创造移动互联网增速记录,10 个月 5000 万手机用户,433 天之内完成用户数从零到一亿的增长过程,千万级用户同时在线,摇一 摇每天次数过亿...在技术架构上,微信是如何做到的? 日前,在腾讯大讲堂在中山大学校园宣讲活动上,腾讯广研助理总经理、微信技术总监周颢在两小时的演 讲中揭开了微信背后的秘密。

周颢,2001 年毕业于华南理工大学,计算机专业硕士。2005 年加入腾讯广州研发部,历任 QQ 邮箱架构师,广研技术总监,T4 技术专家,微信中心助理总经理。



(腾讯广研助理总经理、微信技术总监 周颢 CSDN 配图)

周颢把微信的成功归结于腾讯式的"三位一体"策略:即产品精准、项目敏捷、技术支撑。微信的成功是在三个方面的结合比较好,能够超出绝大多数同行或对手,使得微信走到比较前的位置。所谓产品精准,通俗的讲就是在恰当的时机做了恰当的事,推出了重量级功能,在合适的时间以最符合大家需求的方式推出去。他认为在整个微信的成功中,产品精准占了很大一部分权重。

敏捷是一种态度 敏捷就是试错

微信研发团队里鼓励一种试错的信仰:他们坚信,在互联网开发里,如果能够有一个团队在更短的时间内尝试了更多机会(并能改进过来),就能有(更多的)机会胜出。敏捷是一种态度,在软件开发过程中,项目管理者都会非常忌讳"变更"这个词,但是在微信的项目运作中是不可以的。因为微信必须要容忍说哪怕在发布前的十分钟,也要允许他变更。这是非常大的挑战,因为打破了所有传统项目开发的常识。所有人都说不可能做到的,但微信做到了。研发团队所做的一切都是要给产品决策者有最大的自由度,而这个决策正是微信能够胜出的关键。

海量系统上的敏捷 无异于悬崖边的跳舞

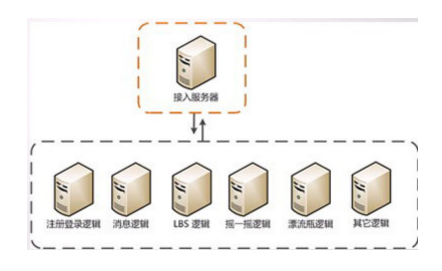
敏捷有很多困境,如果做一个单机版程序,是可以做到很敏捷的,但是**腾讯正在运作的是一个海量系统**,有千万级用户同时在线,在一个单独的功能上每天有百亿级的访问,同时还要保证 99.95%的可用性。在海量系统上应对项目开发会有很严谨的规范,都说要尽可能少的变化,因为 90%—95%的错误都是在变更中产生的,如果系统一直不变更会获得非常高的稳定度,但是微信就是要在悬崖边跳舞。微信的研发团队要做一些事情,让敏捷开发变得更简单。

如何做到这一切?周颢认为,首先,必须建立起一种**狂热的技术信念,就是一定是可以做到的。**然后,需要用一些稳固的技术(理念)来支撑,例如**大系统小做、让一切可扩展、必须有基础组件、轻松上线**(灰度、灰度、再灰度;精细监控;迅速响应)...等等来支撑。

四大法器: 大系统小做、让一切可扩展、要有基础组件、轻松上线

- 大系统小做: 当设计庞大系统的时候,应该尽量分割成更小的颗粒, 使得项目之间的影响是最小的。
- 一切可扩展:在高稳定度、高性能的系统中间,为了稳定性能把它设 计成不变化的系统,但为了支持敏捷需要让一切的东西都要变得可以 扩展。
- 必须建立基础组件:要解决复杂问题的时候,需要将已有的经验固化下来,固化下来的东西会成为系统中的一部分。
- 轻松上线:当做了变化并把它从开发环境中部署到现有的运营环境中去,在这个过程中,"灰度"这个词非常关键,就是在黑和白之间的选择,必须要变成一种小规模尝试,再逐步扩展到海量过程中的一个问题。

大系统小做——仅仅把模块变得更为清晰,这在海量系统设计开发中是不够的,还需要在物理环境上进行分离部署,出现问题的时候可以快速发现,并且在最快的情况下解决掉。



大系统小做 混搭模式

将不同的应用逻辑物理分割独立出来,用户注册登录、LBS 逻辑、摇一摇逻辑、漂流瓶逻辑、消息逻辑独立开来。把关键的逻辑混搭在一起,当所有的逻辑部署在同一个服务器上,确实也会带来很大敏捷上的好处,因为不需要额外的考虑部署和监控的问题。在整个微信的逻辑中,可能现在已经有上百种不同的逻辑,因为会在逻辑的分割上拆分成 8-10 种做分离部署。

一切可扩展——网络协议可扩展、数据存储可扩展

扩展的关键点有两块。一个是网络协议需要扩展,当要升级一个新功能的时候,会有一些比较大的困难,所以所有协议设计都比较向前兼容,但是向前兼容还 是不够的,因为网络协议设计本身有非常多的功能也会有比较大的字段,相关的代码可能会有数千行,这一块不能通过手写方式完成。可以通过 XML 描述,再通过 工具自动生成所有的代码,这是微信获得快速开发的一个重要的点。

另外一块就是在数据存储方面是必须可扩展的。在 2005 年绝大多数海量系统的设计都是采用固定字段的存储,但是在现代系统中会意识到这个问题,会采用 KV 或者 TLV 的方式,微信也做了不同的设计。

把复杂逻辑都固化下来,成为基础软件。在微信后台会有几种不同的基础组件。 大致包括:

- Svrkit——Client/Server 自动代码生成框架:10 分钟搭建内部服务器
- LogicServer——逻辑容器: 随时添加新逻辑
- OssAgent——监控/统计框架: 所见即所得的监控报表
- 存储组件——屏蔽容灾/扩容等复杂问题

灰度、灰度、再灰度

在变更后的部署方式上,微信在一些规则会限定不能一次把所有的逻辑变更上去,每一次变更一小点观察到每一个环节没有问题的时候,才能布局到全网上去。微信后台每一天可以支撑超过 20 个后台变更,在业界来说,通常做到 5 个已经是比较快了,但是微信可以做到快 4 倍。

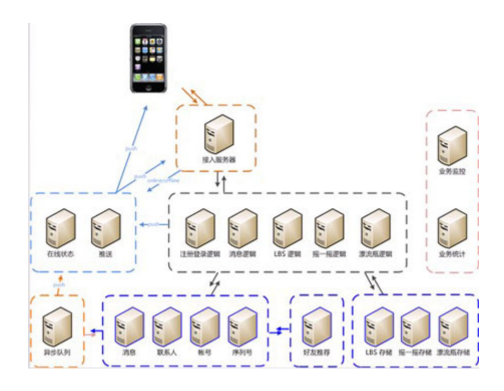


腾讯内部的上线系统

而所谓**灰度发布**,是指在黑与白之间,能够平滑过渡的一种发布方式。AB test 就是一种灰度发布方式,让一部用户继续用 A,一部分用户开始用 B,如果用户对 B 没有什么反对意见,那么逐步扩大范围,把所有用户都迁移到 B 上面 来。灰度发布可以保证整体系统的稳定,在初始灰度的时候就可以发现、调整问题,以保证其影响度。(在腾讯,灰度发布是最常采用的发布方式之一)

孙子兵法: 古之所谓善战者, 胜于易胜者也

常识上,解决一个复杂问题的时候,会用高明的技巧解决复杂的问题,这个不是 微信团队的目标,他们追求的要做到让所有问题很自然和简单的方式解决掉。**在 周颢看来,微信架构的技术复杂点在四个要点:协议、容灾、轻重、监控。**



微信架构

- 协议。手机终端跟后台服务器之间的交互协议,这个协议的设计是整个系统的骨架,在这一点做好设计可以使得系统的复杂度大大降低。
- 容灾。当系统出现了若干服务器或若干支架(宕机的时候),仍然需要让系统尽可能的提供正常的服务。
- 轻重。如何在系统架构中分布功能,在哪一个点实现哪一个功能,代表系统中间的功能配置。
- 监控。为系统提供一个智能仪表盘。

在协议设计上,移动互联网和常规互联网有很大的区别。首先有 CMWAP 和 CMNET 的不同,在中国现在有相当多的手机用户使用 WMWAP 连接,还有 就是在线和离线的概念,当 QQ 下线的时候叫离线,当你登录的时候叫在线。但是在移动互联网这两个概念比较模糊。从微信的设计中,不管在线还是离线系统表现 都应该是一致的。还有一个是连接不稳定的问题,由于手机信号强弱的变化,当时信号很好,5

秒钟走到信号不好的地区,连接就必须断掉。这个中间带来不稳定的 因素为协议设计带来较大困难。此外就是资费敏感的问题,因为移动互联网是按照流量计费的,这个计费会使得在协议设计中如何最小化传输的问题。最后就是高延 迟的问题。

对此,业界标准的解决方案: Messaging And Presence Protocol: 1) XMPP; 2) SIP/SIMPLE。它的优点是简单,大量开源实现。而缺点同样明显: 1) 流量大:状态初始化; 2) 消息不可靠。

微信在系统中做了特殊设计,叫 SYNC 协议,是参考 Activesyec 来实现的。特点首先是基于状态同步的协议,假定说收发消息本身是状态同步的过程,假定终端和服务器状态已经被迟了,在服务器端收到最新的消息,当客户端、终端向服务器对接的时候,收取消息的过程实际上可以简单的归纳为状态同步的过程,收消息以及收取你好友状态更新都是相同的。在这样的模式之下,我们会也许会把交互的模式统一化,只需要推送一个消息到达的通知就可以了,终端收到这个通知就来做消息的同步。在这样的简化模式之下,安卓和塞班都可以得到统一。这样的系统本身的实现是更为复杂的,但是 获得很多额外的好处。

让剩下系统实现的部分更加简单,简化了交互模式,状态同步可以通过状态同步的差值获得最小的数据变更,通过增量的传输得到最小的数据传输量。通过这 样的协议设计,微信可以确保消息是稳定到达的,而且是按序到达。引用一句俗话:比它炫的没它简单,比它简单的没它快,没谁比他更快,哪怕在 GPRS 下,微 信也能把进度条轻易推到底。

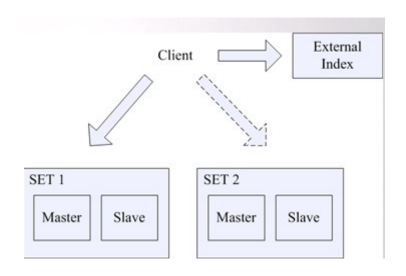
追求完美设计的团队不能胜任海量服务

在容灾之前面向最坏的思考,如果系统真的挂了,需要做一些事情,首先是防止雪崩,避免蝴蝶效应。如果关注春节订火车票就知道了,用 户的请求量会因为系统服务不了而不断的重试,意味着发生雪崩的时候,系统可能会承载原先 3-10 倍的流量,使得所有的事情更加恶化。所以微信有很多"放 雪"功能的设计。第二个词是柔性可用,在任何的系统中不要追求完美设计,追求完美设计的是团队是不能胜任海量服务的。如果在一个系统出现问题的时候,这个 系统就挂了,那么这是一个不好的设计,最好的做法是提供 0-1 中间的选择。举一个例子,当一个用户向另外一个用户发消息的时候,可能会 通过一个垃圾信息过滤的检测,如果垃圾信息过滤这个模块突然挂掉了,这个消息难道就不能达到了吗?在这样的情况下,要忽略掉这个错误,使得消息正常达到对 方。要精确定位出哪一个环节是最为重要的,把不是重要的错误尽可能的忽略掉。当不能做到完美的时候,尽可能为用户提供服务。另外一个重要方面叫做"保护点 前置",最前的一个点就是终端,在手机终端上蕴埋更多的保护点,这样会为用户系统赢得更大的处理空间。如果终端具备这样的能力,会获得更大的反应空间。

周颢介绍了在微信上具体容灾设计的做法。在所有的容灾中存储层的容灾是最难的,一个系统的设计分为三层:接入层、逻辑层、存储层。接入层和逻辑层的 容灾都有比较成熟的方案。逻辑层的容灾相对来说比较简单,尽量不要有状态的设计,比如说当你做上一个请求的时候,会保持一些状态,要使得下一个请求发到下一个服务器。如果任何一个请求之间互相不关联的话,这个就是无状态的设计,只要做到这一点逻辑层的容灾可以随意的切换。在回到存储层本身的容灾设计上,

相 对来说困难一些,但是微信研发团队采用了一些技巧,叫分而治之,分离业务场景,寻求简单的设计,并不会寻求大而同一的解决方案,因为这样会使得系统的复杂度大幅度上升,而微信会尽可能把产品拆细,寻求简化的设计。

首先是主备容灾,这是最常见的方案。在有一些业务场景中是可以容忍最终一致性的,比如账号系统的设计,每天写入账号系统的请求是非常少的,但是访问的请求非常多,这个差异可能会达到数万倍的规模,在这样的场景下,微信会在账号系统中采用简化的方案,也可以获得比较大的稳定度。



SET 模型十双写

第二种容灾的模式叫双写,两台 Master 的机器,当一台机故障的时候,另外一台机还是可以接收到写请求,当两台机交错启动的时候,会得到数据的丢 失。但是有一些场景是可以容忍轻度数据丢失的,比如说会有一个存储专门记录用户终端的类型,比如说安卓还是塞班以及他们使用终端的微信版本是什么,这样的 数据是可以容忍轻度数据丢失的,因为偶尔有一些丢失的话,下一次访问会把这些数据带上来,会尽快的修复所有的数据。双写也是非常简单的模式。

微信的研发团队做了一个叫 Simple Quorum 的机制,在微信的后台中,同步协议有一个很重要的基石叫序列发生器,这样的一个序列发生器需要有极高的稳定度。首先可以看到序列号有一个特点 永远是递增的,用递增方式往前推进的时候,最大的序列号就是最新的系列号。有一个毕业才加入广研的毕业生想到一个绝佳的方案,按 SET 分布,从 26 减到 200K。

前轻后重 功能点后移

周颢还谈到了轻重的概念。这个概念的提出主要是从终端本身的一些困境所带来的。首先在终端上需要表现最多的一个产品的逻辑,逻辑非常复杂,变更的成本也非常高,当需要修复的时候必须发布一个新版本,这个新版必须由自己下载才能完成,下载的成本非常高。在这样的前提下,如果手机终端产生了任何变化的时候,如果这个变化有非常大的问题就会有极大的困境,所以需要在每一个发布之前做一些充分的数据,确保不会发生致命问题。如果一旦出现致命问题难以修复,需要把关键的点从终端移到后台实现,把功能点后移,来充分发挥后台快速变更的能力。



接入优化: 从 GSLB 到 IP 重定向

在接入层的优化,速度很重要的因素,是不是能够就近接入一个最优的节点,比如说移动用户最好接入移动的节点,海外的用户可能需要寻找更佳的路由,有的时候可能无法自动做到这一点,一点是在终端上做测速,微信会通过在后台 IP 逆向的能力,通过后台指挥微信终端联网的能力,寻找最优的接入点。上图就是每分钟收到同一项指令曲线的报表。

如何解决"偷流量"的问题——当国内类微信类产品发布的时候出现一个大的问题就是"偷流量",当用户在某一些逻辑下进行一个死循环,不断访问某一些数据,这样的死循环是非常可怕的,如果在用户不知觉的情况之下,可能会在一个小时之内偷到数 10 兆甚至数百兆的流量。 有非常多业内的同行都需要花大量的精力解决这个问题,微信研发团队用了非常强大的方式解决它。通过在后台建立起严厉的监控系统,对每一个用户的行为做一个监控,当发现异常的时候,后台会给终端发出指令,使得微信终端在一段时间无法联网,但是可以保证用户流量不会白白的使用掉。

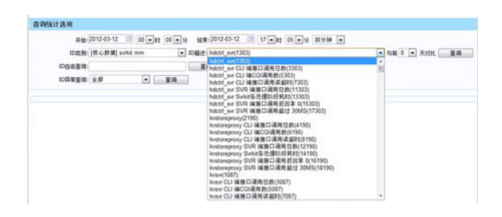
功能适配的例子——第一期微信版本发布的时候,当时没有群聊的功能,第二版 发布的时候做了这个功能。当时有两个 选择,对于早期版本的用户,因为不支持 群聊,就无法享用到这个功能,但是微信希望提供更好的选择,想让早期不支持 群聊的版本,也可以被拉到一个群里面收消 息、发消息,通过后台功能的适配也 能做到这个事情。

分而治之 把监控嵌入基础框架

对于一个海量系统来说,一个精密的仪表盘非常重要。监控是非常痛苦的,对于这样一个系统来说,每小时会产生数百 G 的监控日志。微信希望在 1 分钟之内监控的数据就能够显示在报表上,因为只有这样的精准和实时度才能够赢得处理故障的时间。微信会做关联统计,通过摇一摇加了好友,他们活跃度如何,过了一段时间他们的活跃度变化情况又是如何。这种需求是需要通过大量日志的关联统计来获得的。研发团队也花了一段时间来理解这个问题,发现了中间一个重要的经验叫做"鱼和熊掌不能兼得"。

为了让监控数值更敏感,需要把监控细化再细化,上面数据表示每一栏子系统的 数据,下面这个是按微信版本号来划分的,这里的数据项是非常多。

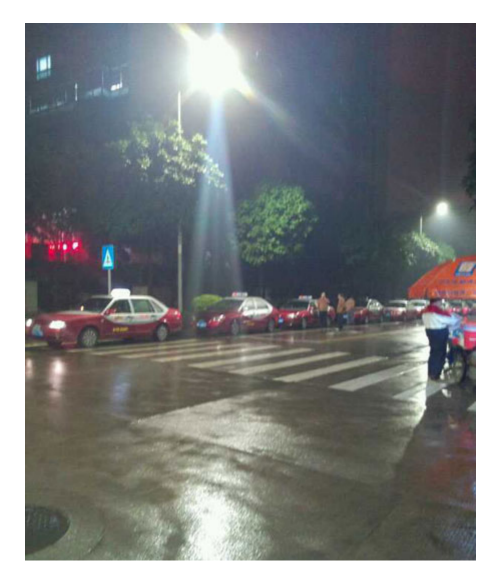
微信还需要采集一些异常的点,如果有异常的话会发布紧急的版本,尽可能快的替换它。对收发消息延时做的监控,比如说 0—1 秒端到端的速度,会对不同 的区段做一些统计,当某一个环节出现异常的时候,通常会在中间的延时上体现出来。有一个很重要的点叫自动报警,现在有数千项的数据,不可能每一项都靠人工 去看的,必须要跟自动报警相关联,微信有一些智能的算法,是不是在正常的范围内,跟历史的数值进行对比,如果有异常的话,会通过短信、邮件还有微信本身来 发出报警信息。



把监控嵌入基础框架

微信会把监控嵌入到基础框架里面去,因为并不是每一个人都会意识到在需要的 地方嵌入一个监控点,所以在基础框架本身内置很重要的监控点,比如说这个 表 上的栏目,非常多的栏目大概会有数百项的栏目,都不需要程序员自己去写,当 用基础组件搭建一个系统的时候,就可以直接观测系统数据。

在谈到微信未来的技术挑战时,周颢首先希望能够让微信成为可用性 99.99%的系统,设计出面向现在 10 倍容量的系统以及完全的 IDC 容灾。



网上盛传的凌晨两点,腾讯大厦那多层大片大片的灯光和楼下那长长的出租车队 伍说明了一切。引用一句话做结尾,可怕的不是微信,真正可怕的是,比你领先 比你更有天赋的团队比你更努力。

特别鸣谢: 腾讯大讲堂(djt.qq.com)对本篇报道的内容支持

附录: 腾讯微信技术总监周颢演讲 PPT



微信之道一至简

广州研发部 harveyzhou

关于我



- 周颢 (harveyzhou)
- ◎ 2001年毕业于华南理工大学,计算机专业硕士
- ◎ 2005年加入腾讯广州研发部
- 历任QQ邮箱架构师,广研技术总监,T4技术专家,微信中心助理总经理

关于微信



- ◎ 移动互联网的探索者
- ◎ 10个月5000万手机用户
- ◎ 创造移动互联网用户增速的记录
- 千万级在线
- ◎ 苹果中国区AppStore月下载量第一
- ◎ 摇一摇每天次数过亿
- ❷ 腾讯战略级产品



微信的历程





微信的三位一体



- 产品的精准
- ◎ 项目的敏捷
- ◎ 技术的支撑

产品的精准一用简单规则构造复杂世界





- ◎ 张小龙,腾讯副总裁,广研灵魂人物
- ◎ 从第二代程序员旗手,到领军者,到产品传奇人物
- 从Foxmail, 到QQ邮箱, 到微信

微信的三位一体



- 产品的精准
- 项目的敏捷
- ◎ 技术的支撑

什么是敏捷



- ◎ 项目管理的技巧? Scrum?
- ◎ 矿工?

项目的敏捷



- ◎ 敏捷就是试错法
- ◎ 敏捷是一种态度
 - ◎ 产品决策是成功的第一因素
 - 允许发布前十分钟的变更
 - ◎ 给予产品决策以最大自由度

敏捷的困境

- ◎ 海量系统的复杂度
 - 千万级同时在线
 - ◎ 亿级摇一摇
 - 单集群百亿级服务请求
 - 99.95%的可用性
- ◎ 海量系统上的敏捷, 无异于悬崖边的跳舞



让敏捷变得简单

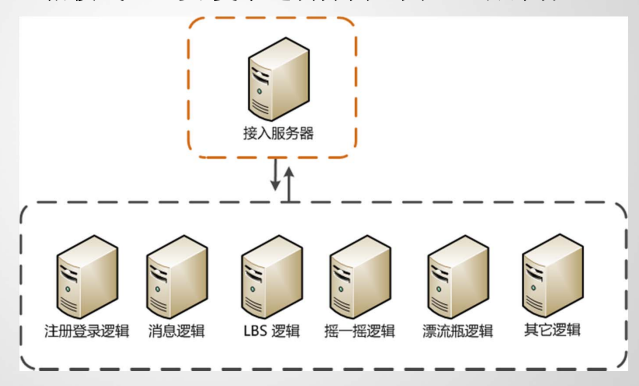


- 狂热的信念, You can do it!
- ◎ 稳固的技术支撑
 - 大系统小做
 - ◎ 让一切可扩展
 - ◎ 要有基础组件
 - ◎ 轻松的上线
 - 灰度,灰度,再灰度
 - ◎ 精细的监控
 - ◎ 迅速的响应

大系统小做



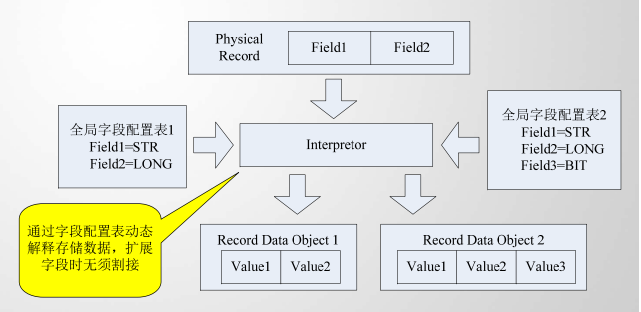
- ◎ 从代码分模块,到分离部署
- ◎ 灵活的折衷: 混搭模式(重要/复杂逻辑分离,其它混合部署)



让一切可扩展



- ◎ 网络协议可扩展
 - XML描述
 - 向前兼容
 - 代码自动生成(ProtocolBuffer & TLV)
- ◎ 数据存储可扩展
 - KV or TLV
 - ◎ 字段配置表



要有基础组件



- ◎ Svrkit: Client/Server自动代码生成框架
 - ◎ 10分钟搭建内部服务器
- LogicServer: 逻辑容器
 - ◎ 随时添加新逻辑
- OssAgent: 监控/统计框架
 - 所见即所得的监控报表
- ◎ 存储组件
 - ◎ 屏蔽容灾/扩容等复杂问题

灰度,灰度,再灰度



-		石以个判误状以版为	8,请先找运维负责人,确认服务器	状态是运营中			
搜索:							
技术•					已选5台服务器	还可选●台服务器	
		(* = 1 = 1		3	二匹。口服力器	过可选 口版为益	
		自贝(上贝)	1 2 3 4 5 下页 末页	3			
		mmsynclogicsvr1					mmsynclogicsvr1
		mmsynclogicsvr2					mmsynclogicsvr2
		mmsynclogicsvr3					mmsynclogicsvr3
		mmsynclogicsvr4					mmsynclogicsvr4
		mmsynclogicsvr5					mmsynclogicsvr5
		mmsynclogicsvr6					
		mmsynclogicsvr7					
		mmsynclogicsvr8					
		mmsynclogicsvr9					
		mmsynclogicsvr10					
		mmsynclogicsvr11		>>			
		mmsynclogicsvr12					
		mmsynclogicsvr13					
		mmsynclogicsvr14		<<			
		mmsynclogicsvr15					
		mmsynclogicsvr16					
		mmsynclogicsvr17					
		mmsynclogicsvr18					
		mmsynclogicsvr19					
		mmsynclogicsvr20					
		mmsynclogicsvr21					
		mmsynclogicsvr22					
		mmsynclogicsvr23					
		mmsynclogicsvr24					
		mmsynclogicsvr25					
			总计: ●台,已灰度: 21台	后台单至少灰度两次,	且50%以上主机灰度	度,才能全面上线	
		达所有 一次选够		灰度上线			清空所有
	至及	上 別日 一人还够		灰反上线			用至別刊
				返回			

You can do it!



>20个后台变更/天

每页显示 20 ▼ 条						首页 上页 1 2 3 4
单号	▼模块名	建单人	测试人	任务名	结束时间	状态
qqmail-120326-1654-0920	mmsynclogicsvr	bierhuang		mmsynclogics	2012-03-26 17:15:54	灰度完成 🛩
qqmail-120326-1635-4059	mmhdiconsvr	eddyzeng		mmhdiconsvr	2012-03-26 16:55:00	全上完成 💆
qqmail-120326-1628-3189	ALL	paulohuang		mmlangconf	2012-03-26 16:39:18	全上中断[完成率:99.98%] 🐣
qqmail-120326-1627-3418	mmsynclogicsvr	bierhuang		mmsynclogics	2012-03-26 16:46:18	灰度回退完成 🖍
qqmail-120326-1605-5730	mmiconsvr	eddyzeng		mmiconsvr 修改	2012-03-26 16:45:42	全上完成 💆
qqmail-120326-1544-2510	ALL	francowu		mmasyncmq7切走	2012-03-26 15:53:36	全上中断[完成率:99.98%] 💆
qqmail-120326-1542-2150	mmopenappinfo	berryxie		mmopenappinf	2012-03-26 15:44:00	全上完成 🗡
qqmail-120326-1538-2239	ALL	junechen		mmadpush_cli	2012-03-26 15:54:59	全上中断[完成率:99.96%] 🐣
qqmail-120326-1536-2079	mmimglogicsvr	lynncui		mmimglogicsv	2012-03-26 15:38:21	全上完成 🐣
qqmail-120326-1532-2741	mmbottlelogicsvr	andrewang		更新 bottlelog	2012-03-26 16:53:04	全上完成 💆
qqmail-120326-1528-2676	mmproxy	sharonzhang		mmproxy_cgi.	2012-03-26 15:34:43	灰度完成 💆
qqmail-120326-1507-2070	mmbizindex	sharonzhang		mmbizindex上线	2012-03-26 15:10:33	全上完成 ゲ
qqmail-120326-1505-4735	mmlogcenter	mariohuang		mmlogcenter重	2012-03-26 15:10:32	灰度中断[完成率:0.00%] 💣
qqmail-120326-1412-1569	mmnewaddrbook	delphiliu		kvsvr 变更	2012-03-26 14:13:08	已建单 🐣
qqmail-120326-1411-3727	mmuserattr	stevenshe		kvstoreproxy	2012-03-26 14:30:27	全上完成 💆
qqmail-120326-1410-0980	mmqqmsg	tommytang		配置QQ尾巴一条一条	2012-03-26 14:20:53	全上完成 💆
qqmail-120326-1354-0514	mmadpush	junechen		mmadpush	2012-03-26 13:54:54	全上完成 💆
qqmail-120326-1347-5984	mmlbslogicsvr	junechen		mmlbslogicsv	2012-03-26 17:13:40	全上完成 🐣

微信的三位一体

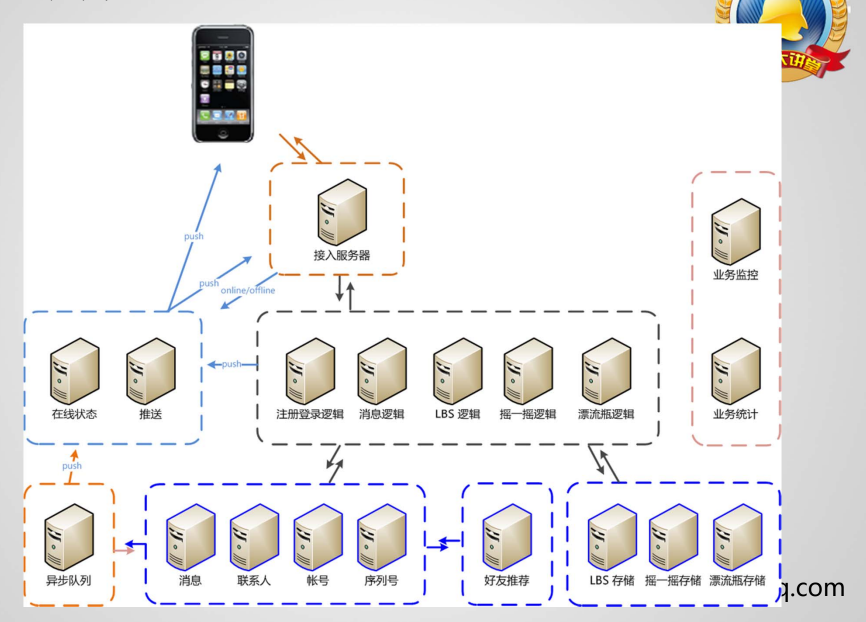


- 产品的精准
- ◎ 项目的敏捷
- 技术的支撑

技术的支撑一剥离复杂, 让剩下的更简单

◎ 孙子兵法: 古之所谓善战者, 胜于易胜者也

微信架构



关注复杂点



- ◎ 协议
- ◎ 容灾
- 🧿 轻重
- ◎ 监控

移动互联网的复杂性

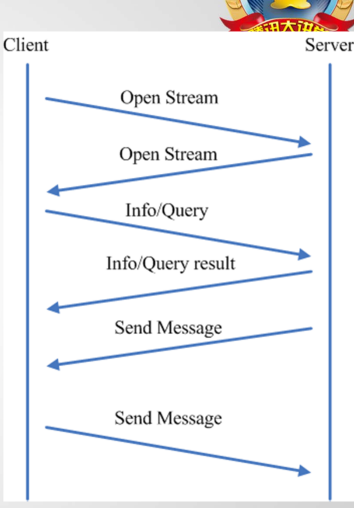


- **©** CMWAP vs. CMNET
- 在线 vs. 离线
- ◎ 连接不稳定
- ◎ 资费敏感
- ◎ 高延迟

业界标准方案

Same Same

- Messaging And Presence Protocol
 - XMPP
 - SIP/SIMPLE
- ❷ 优点:
 - ◎ 简单,大量开源实现
- ❷ 缺点
 - ◎ 流量大: 状态初始化
 - ◎ 消息不可靠
- 把简单留给自己,把复杂留给别人?



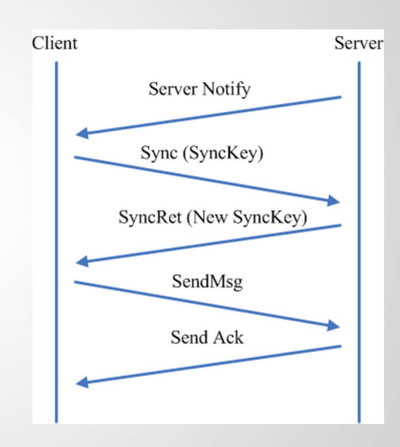
SYNC协议



参考ActiveSync

模式简化: Notify & Client Pull

◎ 实现更复杂,但 ...



让剩下的更简单



- ◎ 简化交互模式
- ❷ 最小增量传输
- ◎ 最优重传控制
- More important: 消息可靠传输 & 按序到达

№ 和菜头 @ 2011/11/26 比它炫的没它简单, 比它简单的没它快, 没有谁比它更快, 哪怕在GPRS下, 微信也能把进度条轻易推到底。

关注复杂点



- 🧕 协议
- ◎ 容灾
- 🧿 轻重
- ◎ 监控

在容灾之前一面向最坏的思考



- ◎ 如果真的挂了
 - 防止雪崩,避免蝴蝶效应
 - 把防雪崩内置到组件
 - 柔性可用,追求不完美
 - 只求完美的团队,不能胜任海量服务。0/1完美 = 60分
 - 保护点前置,赢得处理空间
 - ◎ 终端配合的容灾

存储层容灾一分而治之



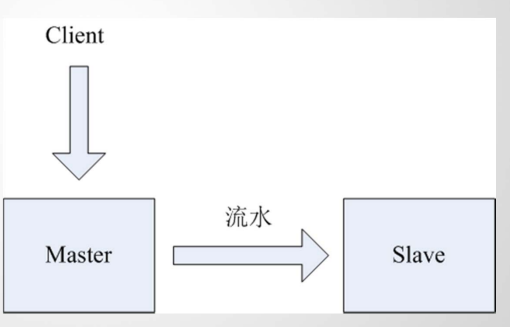
- ◎ 与接入层/逻辑层对比

 - ◎ 逻辑层:无状态设计
- ◎ 存储层容灾是海量系统最复杂的设计
- ◎ 分而治之
 - 分离业务场景,寻求简单设计

主备



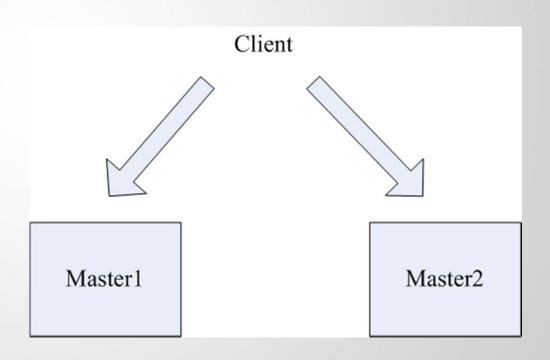
- 🧿 实现简单
- 局限
 - ◎ 容忍最终一致性
 - ◎ 故障时不可写
- Example
 - ◎ 帐号系统



双写



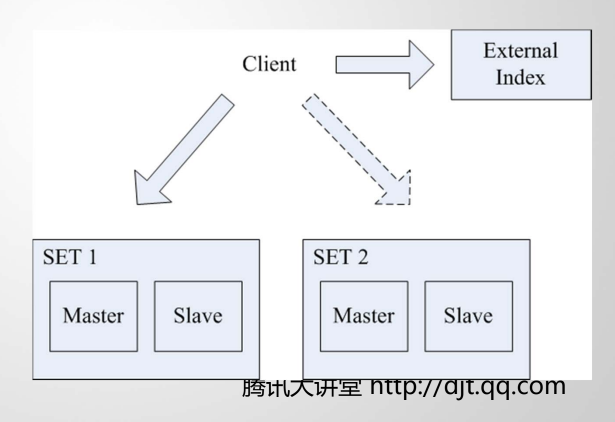
- 🧿 实现简单
- ◎ 故障时可写
- ◎ 局限
 - ◎ 容忍轻度数据丢失
- Example
 - 用户终端类型记录



SET模型+双写



- ◎ 实现简单(注: SET1写入不成功时,切换到SET2写入)
- ◎ 完全一致的备份副本
- ◎ 局限
 - ◎ 只支持追加写
 - ◎ 需要外部索引
- ◎ 简化版Google FS
- Example
 - ◎ 语音/图片存储



Quorum

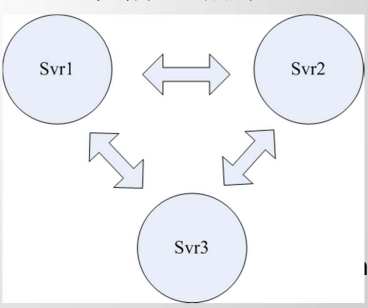


- ◎ 分布式理论
 - **CAP理论**
 - Paxos
 - Leslie Lamport
 - Chubby, ZooKeeper
 - Quorum: Amazon Dynamo
 - R+W>N
 - ◎ Vector Clock: 解决冲突
 - Merkle Tree: 节点恢复

Simple Quorum



- ◎ 实现SYNC协议的序列发生器
- ❷ 极高稳定度要求
- 避免Vector Clock: 递增的序列号
- ❷ 避免Merkle Tree: 全量加载
 - ◎ 一位毕业生的创意:按SET分布,全量数据从2G减到200K



关注复杂点



- 🧕 协议
- ◎ 容灾
- ◎ 轻重
- ◎ 监控

终端的迷思



- 🧕 复杂的逻辑
- ◎ 高昂的变更
- ◎ 致命的风险

◎前轻后重

◎ 功能点后移,发挥后台快速变更的优势

接入优化: 从GSLB到IP重定向



"偷流量"防御: 屏蔽流量异常的终端





后台适配

- ◎ 群聊的例子
- ◎ 二维码扫描的例子



关注复杂点



- 🧕 协议
- ◎ 容灾
- 🧿 轻重
- ◉ 监控

监控的痛苦



◎ 海量的日志:数百G/小时

◎ 实时的图表: 1分钟

◎ 灵活的需求: 复杂的关联统计

◎ 鱼与熊掌不可兼得也

分而治之



- ◎ 监控!= 统计
- ❷ 监控
 - 反映系统运行状态
 - ◎ 关联实时报警
 - 可靠性与业务系统等同
- ◎ 统计
 - ◎ 反馈业务指标
 - ◎ 非实时(数小时~一天)
 - ◎ 灵活变化
- 90%以上数据项属于监控。需要专用监控系统

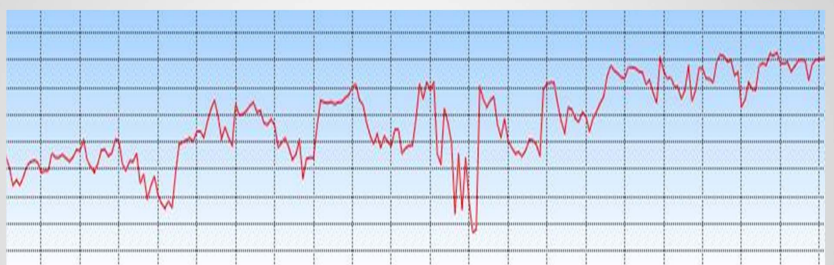
监控



- ◎ 监控系统
 - ◎ 极致的简单
 - AttrAPI: 单一数值取样接口,易于添加,所见即所得
 - ◎ 数千监控项
- ◎ 统计系统
 - ◎ 极致的灵活
 - OssLog: 日志汇总接口
 - 大日志量,数百统计项
 - Hadoop
- ◎ 在故障可被用户感知前排除它

春晚时段监控曲线





LBS地图



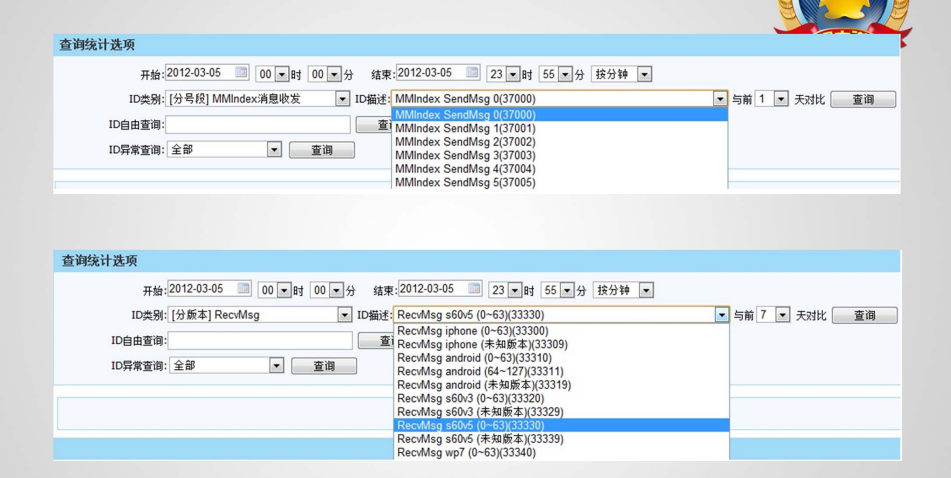


让监控更灵敏一捕捉异常





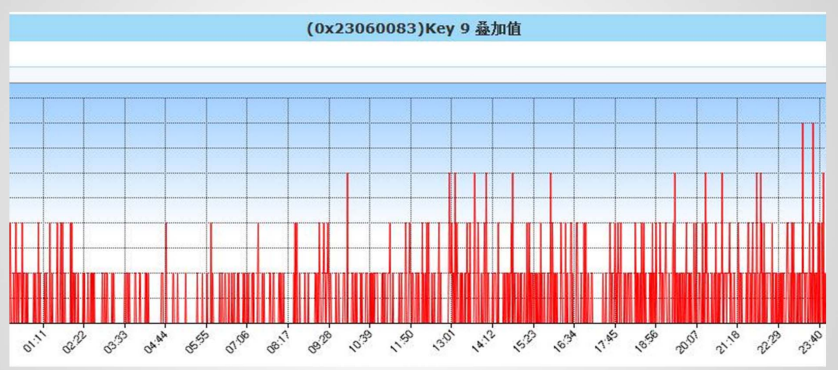
让监控更灵敏一分段监控



让监控更灵敏一灰度的利器



Example: Android Crash Report

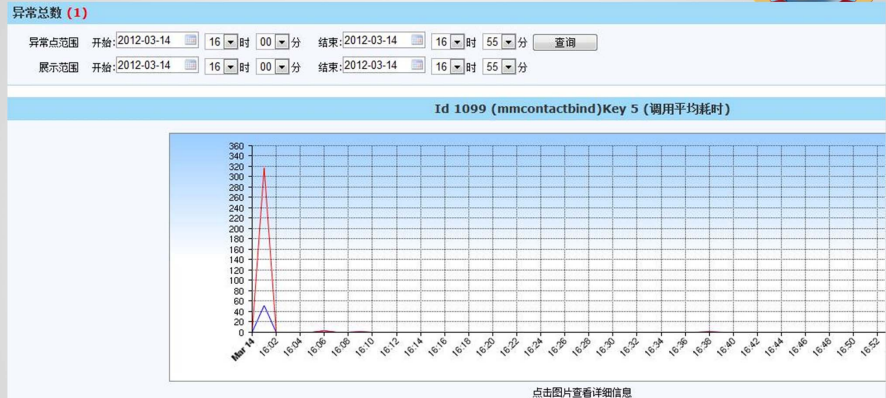


让监控更准确一监控点前移

	键值key	键值描述
V	0	iphone平台收取消息延时0-1秒
V	1	iphone平台收取消息延时1-2秒
V	2	iphone平台收取消息延时2-3秒
V	3	iphone平台收取消息延时3-5秒
V	4	iphone平台收取消息延时5-10秒
V	5	iphone平台收取消息延时10-20秒
V	6	iphone平台收取消息延时20-30秒
V	7	iphone平台收取消息延时30-60秒
V	8	iphone平台收取消息延时60-120秒
V	9	iphone平台收取消息延时120-180秒
V	10	iphone平台收取消息延时180-300秒
V	11	iphone平台收取消息延时300-600秒
V	12	iphone平台收取消息延时600-1200秒
V	13	iphone平台收取消息延时1200-1800秒
V	14	iphone平台收取消息延时1800-3600秒
V	15	iphone平台收取消息延时大于3600秒

自动报警





把监控嵌入基础框架



查询统计选项	
开始: 2012-03-12 □ 00 ▼时 00 ▼分 结束: 2012-03-12 □	17 ▼ 时 05 ▼ 分 按分钟 ▼
ID类别: [核心数据] svrkit mm ID描述: hdctrl_svr(1303)	▼ 与前 0 ▼ 天对比 查询
ID自由查询: hdctrl_svr(1303) i bdctrl_svr CLI 端接	口调用总数(3303)
hdctrl_svr CLI 端CC	
	安口调用总数(11303)
	处理阶段耗时(13303)
	妾口调用返回非 0(15303)
	妾口调用超过 30MS(17303)
kvstoreproxy(2190)	 接口调用总数(4190)
kvstoreproxy CLI ii	
	接接口调用读超时(8190)
	端接口调用总数(12190)
	各处理阶段耗时(14190)
	端接口调用返回非 0(16190) 端接口调用超过 30MS(18190)
kvsvr(1087)	/術技口 19月12년 201VIS(10130)
kvsvr CLI 端接口调	用总数(3087)
kvsvr CLI 端CGI调用	月数(5087)
kvsvr CLI 端接口调	用读超时(7087)

总结



- ◎ 三位一体
 - 产品的精准
 - ◎ 项目的敏捷
 - ◎ 技术的支撑
- ◎ 剥离复杂,让剩下的更简单
 - ◎ 协议
 - ◎ 容灾
 - ◎ 轻重
 - ◎ 监控
- 一些原则
 - ◎ 大系统小做
 - 面向最坏的思考,柔性可用
 - 分而治之

最后, 让剩下的更简单



- ◎ 摇一摇 & 漂流瓶, 一周完成
- ◎ 3个月30个内部发布
- ◎ 每天20个后台变更
- 99.95%的可用性

未来的技术挑战



- **99.99%**
- ◎ 面向10倍的架构提升
- ◎ 完全的IDC容灾

技术的追求



● 其疾如风, 其徐如林, 侵掠如火, 不动如山



Q&A