

新浪动态应用平台开发实践

姓名: 童剑

部门:研发中心.平台部

主要负责:系统平台运营和研发



2009年8月23日

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 */



景景



• 平台介绍

- 平台目的
- 系统架构
- 可扩展性
- 多机房体系
- 服务容量
- 使用的开源软件

• 经验分享

- 系统架构设计
- 标准化配置
- 约束和限制
- 监控报警
- 关于性能
- 容量规划



平台介绍



·功能

- 提供: PHP程序托管服务的虚拟主机环境
- 提供: 数据库、存储、Memcached 等基础服务
- 提供: 代码分发、开发环境、线上调试、后台管理、Cron 配置功能

• 历史

- 1.0 版本
 - 2004年 由 CTO 李嵩波先生立项, 9月份完成 1.0 环境搭建
 - 2005年 资源监控系统开发,实现项目资源的可用性监控和报警
 - 2005年 生产环境部分系统单元开始使用 Xen 虚拟机技术
 - 2006年 基于 MySQL 的数据库集群系统开发完成

- 2.0 版本

- 2006年 完成 2.0 环境的搭建
- 2006年 托管项目数量突破 100 个,每日程序请求突破 3 亿次
- 2006年 实时访问统计系统开发,实现恶意访问控制机制
- 2007年 子系统或代码被其它业务使用:代码分发、数据库集群、软件包仓库
- 2008年 基于数据库集群系统,发展为独立的数据库服务平台
- 2008年 基于虚拟化技术经验,开发了虚拟机服务平台,并投入使用



平台目的

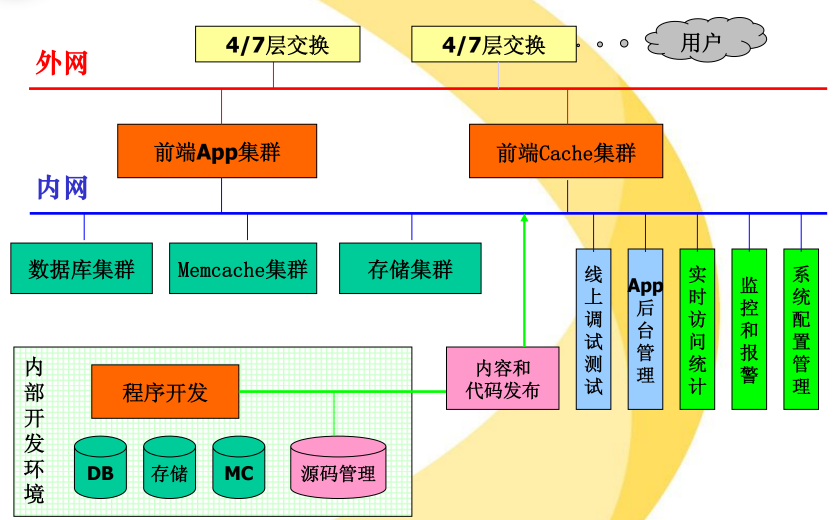


- 高可用 + 低成本 + 可扩展
 - 没有单点故障
 - 基于LAMP架构和其它开源软件技术
 - 平台资源被多个业务共享从而提高资产利用率
 - 增加服务器即可提升服务容量并且对应用透明
- 统一的运行环境
 - 统一标准的系统环境配置,方便开发,方便运维
 - 开发环境发布代码到生产环境即可正常运行
- 简单映像的体系架构
 - 让开发人员只看到一个Web前端、一个DB、一个存储、一个Cache
 - 底层系统集群技术、节点多机房分布等<mark>技术对开发人员透</mark>明
- 应用开发和平台开发分离
 - 技术团队专业分工,各自作擅长的事情
 - 开发人员在已有系统平台迅速开发应用,缩短开发周期,提高效率



系统架构

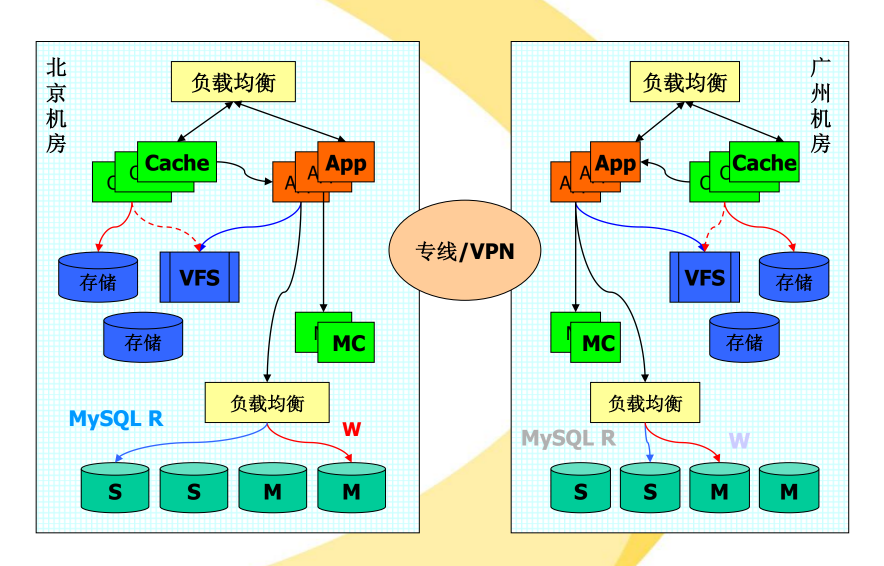






性能和可扩展性

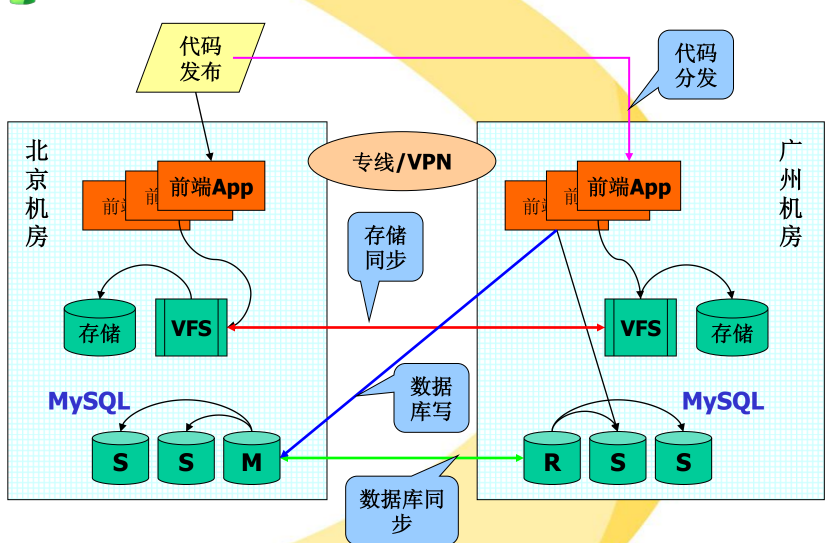






多机房分布式体系



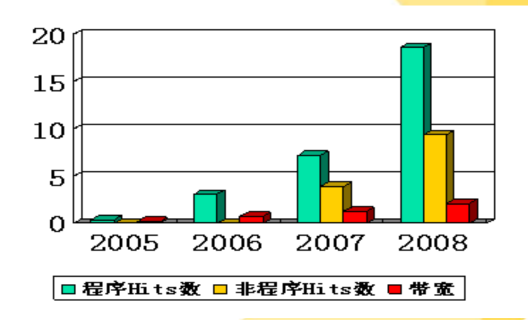




历年访问量



- 程序Hits量每年都翻倍
 - 每年增加一定数量的机器即可满足需求





使用的开源软件



- LAMP
- Memcached
- Squid-Cache
- Heartbeat + DRBD
- Xen
- Cfengine
- Bind DNS + Mon
- Haproxy



经验分享一系统架构设计 sina 新浪



1. 借鉴成功的经验

- 1. LiveJournal (Memcached, MogileFS)
- 2. Yahoo! Google Youtube Facebook

2. 使用成熟的软件

- 1. 除非别无选择才去自己开发代码
- 2. 自己开发代码也许容易,但长期维护很不容易
- 3. 深入了解你所使用的成熟的软件,用好它!

3. 一定程度的底层封装和隔离

1. 目的: 使系统具有可扩展性

4. 简单 = 高效

- 1. 不要过于追求完美,够用就好!
- 2. 循序渐进的开发过程,分阶段达成目标
- 3. 简单(结构设计+实现方法)=高效(开发过程+故障排查)
- 4. 简单是指: 简单的体系结构、更少的系统单元、更少的处理流程、 更少的代码编写



经验分享一标准化配置



1. 标准化配置的好处

- 1. 使开发环境和生产环境分离
- 2. 系统环境配置变更后,系统管理员更新资源配置文件即可

2. 运行环境配置

- 1. 软件包、版本、路径、用户
- 2. 常用配置文件统一管理: httpd.conf, php.ini, hosts
- 3. Apache 和 Squid 日志记录每个请求执行时长,MySQL打开慢日志

3. 资源配置

- 1. 资源包括:数据库账户、存储路径、Memcached、数据目录等
- 2. 如数据库的IP和端口的资源变量名:
 - 1. SINASRV DB HOST
 - 2. SINASRV DB PORT
- 3. 通过 Apache 环境变量取值: \$dbPort = \$_SERVER["SINASRV_DB_PORT"]
- 4. 通过解析配置文件获取: \$SINASRV_CFG = parse_ini_file(\$_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]. "/system/SINASRV_CONFIG")



经验分享一约定和限制



1. 基本的约定

- 1. 数据库读写分离
- 2. 程序不允许写磁盘文件 Cache,尽量使用 Memcached
- 3. 程序不允许使用绝对路径
- 4. 程序目录可执行不可写,数据目录可写不可执行
- 5. 访问 MySQL 和 Memcached 不使用长连接模式
- 6. 数据库查询时间大于 1 秒的次数每分钟不超过 1 次
- 7. 更多。。。

2. 必要的限制

- 1. PHP 中禁用一些危险函数
- 2. 程序的执行时长不能超过30秒
- 3. 程序调用外部网络服务超时小于30秒
- 4. 程序可用的内存限制在 18M 字节以内
- 5. 项目的域名虚拟主机有 MaxClient 限制
- 6. 项目的数据库账户有 MaxConnection 限制
- 7. 更多。。。



经验分享一监控报警



1. 原则:详细的感知运行状况,一定程度的自动控制和修复能力

2. 统计分析

- 1. WWW日志 (每5分钟)
- 2. MySQL查询(每5分钟)、MySQL慢日志(每日)
- 3. 错误日志 (WWW、系统日志)
- 4. 应用程序日志

3. 监控

- 1. 可用性 (ping/port/磁盘...)
- 2. 容 量 (带宽/磁盘/CPU...)
- 3. 质量(响应速度/成功率...)
- 4. 异 常(进程/访问量...)

4. 主动处理尝试

- 1. 拒绝恶意访问的IP地址
- 2. 暂停或重启故障服务、Kill异常进程等等

5. 报警

1. 仪表板、邮件、短信、IM



经验分享一关于性能



- 1. 在保证高可用的前提下追求高性能
- 2. 程序开发语言使用
 - 1. 如果系统中的性能瓶颈不在CPU上, 那就选择解释性语言吧!
- 3. 服务器软件的合理使用
 - 1. 每种软件都有最适合的环境,如 Nginx/Lighttpd 适合高并发高IO的服务
- 4. 影响性能的软硬件因素
 - 1. 硬件: 各种应用场景中常见的硬件性能瓶颈和导致的后果现象
 - 2. 软件: 事件处理模型、请求处理时长、内存使用、CPU使用、磁盘使用
- 5. 网络服务的性能指标
 - 1. 每秒请求数、并发度、网络吞吐量
- 6. 性能分析
 - 1. 不要只看表面现象,深入挖掘根本问题所在,对症下药解决主要矛盾
 - 2. 给系统把脉的方法: 负载->CPU(us+sy+io)/磁盘IO/网络流量/内存使用



经验分享一容量规划



1. 日常情况合理的使用率

- 1. 负载小于CPU核心数,如单CPU 4核应该小于4
- 2. 各项资源使用率在40%以内,峰值情况下资源使用率不超过80%

2. 使用率超出 60% 时就应该引起注意

- 1. 分析是正常的业务增长还是不合理的使用?
 - 1. 如果是正常的增长应该考虑扩容
- 2. 分析是否为异常的用户访问,是否遭到攻击?
- 3. 分析是否可用对业务逻辑进行优化?
 - 1. 性能分析和优化

3. 保留 20% CPU 资源给系统管理和监控使用

1. 如果业务系统把资源全部耗尽,那么用户的访问体验也不会太好

You are the one

一切由你开始



Q & A

联系方式:

姓名: 童剑

分机:

邮箱: tongjian@gmail.com

手机:

MSN: shellcOde@hotmail.com

感谢您_{Thank you!}

积极

创新

责任

