

中大型网站的运维体系

--诸超

zhuchao@gmail.com



Agenda

- 网站运维体系
- 网站运维常见问题
- 理想网站运维体系/我们的努力方向
 - 标准化: ops infrastructure & Dev Env
 - 技术组件化 & 服务化,人员专业化
 - 自动化运维: provision, release, mon;
 - 数据化运维:cmdb, log analysis,
 - 监控: technical/(server/app), end user point, business
 - 安全: network/server/app
 - Review架构设计,推动架构优化(简化)
- About DevOps,应用运维
- 我的另外一些感想



2012中国系统架构师大会



中大型网站

- 200-5000 服务器
- 5-50个运维员工
- 组织结构:
 - 系统运维(IDC/Network/Serve
 - 应用运维(Web/CDN Operation
 - 数据库
 - 运维/平台开发
 - 监控值班团队
 - 安全
 - 流程

监控/线运维

安 全 应用运维 Web、CDN、 DB, Game

基础运维 IDC、Server、 Network 流程,项目管理

开 发

ACC

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



✓稳定

✓低成本

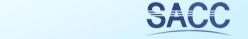
✓快速响应

SACC 2012中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



中小规模的网站运维都有些啥问题

- 人员
 - 不稳定
 - 人员总体过于Junior
 - 人员严重缺乏
- 规划乱:
 - 房建设快,CDN与核心网历史问题多;
 - 应用部署可依据规章少
 - 太多机房,利用率低,跨机房调用问题多
- 数据库跑在虚拟机上,外网上稳定性非常差:
 - 网络:大量单点,千兆互联瓶颈
 - 系统:大量的驱动问题
 - 应用:代码问题和部署问题一样多
 - 单点问题非常多
- 没有有效监控,没有容量分析系统没有规章:想怎么干就怎么干
 - 系统千奇百怪
 - 应用各自为政
 - 非常多单点(系统,应用)
 - 老机房机器30%以上没有人知道应用owner,没有系统密码
- 几乎全部手工操作(除了VOD VMS):
 - 装机
 - 应用上包
 - 应用升级
 - 应用部署
- 安全问题突出



2012中国系统架构师大会



How

- 标准化,规范化:
 - Kickstart/Puppet/LDAP/Zabbix/DNS
- 服务化
 - 搭建运维基础架构,应用基础架构
- 监控
 - 系统监控,应用监控,业务监控
- 自动化
 - 装机,发布/Release,监控
- 数据化运维
 - CMDB, 日志分析, 容量规划
- 网站安全
 - 网络,系统,应用
- 推动架构优化/简化



2012中国系统架构师大会



另外

- Embracing the open-source
- Don't re-invent the wheel
- Don't be on your own
- Adapt the mainstream
- Don't be too aggressive
- Simple is beauty





标准化规范化

SACC 2012中国系统架构师大会



统一规范化-Dev

- 统一公司层面运维支持技术开发平台
 - 控制研发技术使用
 - 不是想用什么技术就可以用什么技术的,
 - 要经过arch review讨论
 - 简化技术平台,有利于网站稳定和技术共享
 - 适当允许引入新技术
 - 维护一个稳定版,一个推进版
- 搞深搞好技术,不要啥都搞不懂
- 不随便引入新技术





统一规范化--Ops

■ 操作系统:

- OS Kickstart全部从Cobbler安装,取消光盘安装
- 硬件规格尽量统一,几个template(VM)
- OS内核 , package 统一
- Puppet 控制系统和CDN应用
- 服务器命名
- 统一LB配置
- 统一了, 才不会出现诡异配置问题





统一应用部署模式

- 各类应用基础架构
 - 日志格式,路径
 - 空间管理,日志删除
 - 参数配置文件
 - Java, PHP, MySQL, Redis 安装模板
- guideline/Principle
 - IDC consideration , App VM min 2; IP 分配:默认一律内网
 - LB 公用:不许新建LB服务
 - DB read高可用,写不管
 - Cache Consideration
 - Logging Consideration



统一了,才能做自动化部署,分析,排障 架构设计·自动化运维·云计算

SACC



运维基础服务化

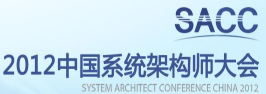
SACC 2012中国系统架构师大会



运维基础服务化

■ 为什么要服务化

- 避免重复开发/部署,加快项目部署
- 更好积累经验,用精技术,不用每个业务有自己的Solution
- 避免单点,复用服务
- 简化故障排查,简化系统架构





基础运维基础组件

- Kickstart/Cobbler/Git
- LDAP
- DNS
- Zabbix
- Puppet
- CMDB





Puppet

- 大规模运维必须的利器!
 - 统一, 标准, 快速
- 控制
 - OS初始化
 - App环境初始化
 - LDAP, SSH, 等安全加固
 - 全网/部分推送某个配置变化
 - 应用直接部署
- 注意控制节奏!
- **■** CDN应用

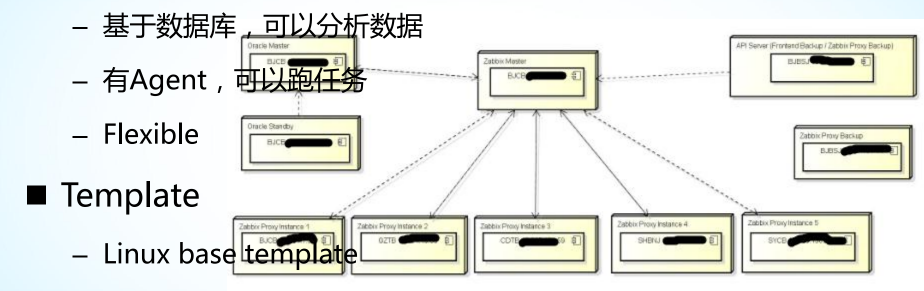


2012中国系统架构师大会



Zabbix

■ Why Zabbix



- Cpu/mem/net/disk/space/
- Def App template
 - Squid/Php/Resin/Nginx/memcache/redis/..



- Self-defined

2012中国系统架构师大会



CMDB

■ 资产:

- 多少机房,带宽,ip段,服务器,
- 各自型号分配,
- IDC分布,
- 过保分布,
- 基础运维服务透明化

■ 应用:

- 多少应用,各自是什么业务负责人(研发,运维),各自用了多少机器
- 有什么监控点(URLMON来读取),

SACC

- 告警邮件直接抄送研发

2012中国系统架构师大会

- 上线自动添加监控,下线自动取消监控,维护自动暂停监控自动检查 公司



各类服务

■ 日志相关:

- App日志接收平台,
- 各类Hadoop日志收集平台:Rsync
- 系统/安全日志: rsyslog
- Hive 日志分析
- 实时日志分析平台:fluentd+mongo+zabbix





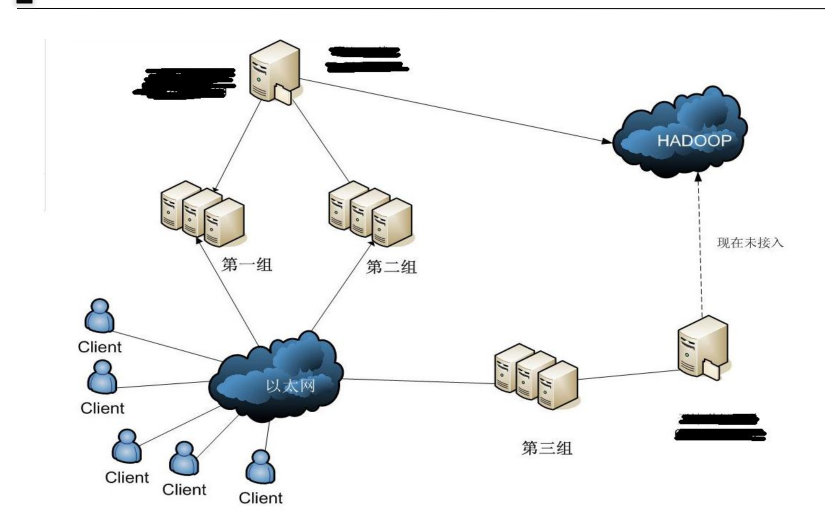
各类服务

- 监控平台: Zabbix+URLMon
- 自动化Release 平台
- 单点登录平台:CAS-SSO
- DFS
- Web源站统一: 统一管理优化
- 负载均衡服务化:LB Pair
- Cache Tier: shared cache service(MC,Redis)
- Database as a service (MySQL)





App/客户端/Web 日志收集





日志传输平台

Why

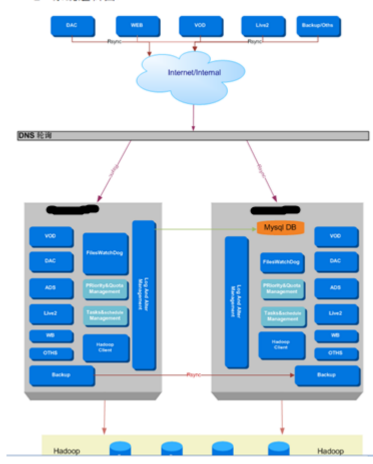
- •有10+不同日志进Hadoop需求
- •有5+不同进Hadoop的方案
- •断断续续轮流出问题

How:

- •一个统一方案
- ·吸取各个方案lesson
- •尽量简单稳定
- •非实时
- •新应用要用:配置客户端即可

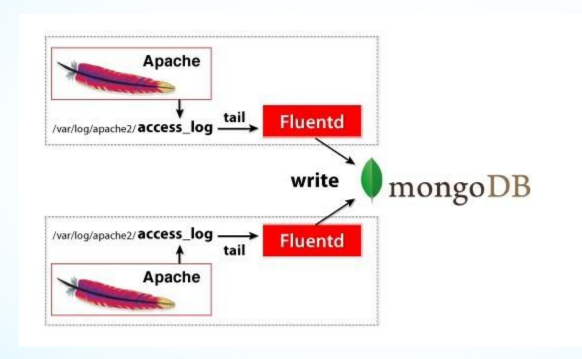
2 基于Rsync Client+Server日志收集和管理方案

系统逻辑图。





实时日志分析平台



SACC

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



离线日志分析

- Hadoop!
- Hive





安全日志分析(WIP)

- 系统: Rsyslog + PHP
 - Bash 日志
 - /var/log/message
 - 登陆日志
 - Sudo 日志
 - _ 。 。 。
- Web安全: fluentd+Mongo
 - Fluentd + mongo
 - LB post日志





监控

SACC

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



监控

- 定义KPI, 定义Threshold
- Anything that fails will bother you
- 基础监控
 - 服务器
 - 网络:多机房, CDN,
 - App metrics: 收集为主
- 应用监控/用户体验监控
 - 用户端URL监控
 - 程序接口监控
 - LB Traffic/code/Exceptions
- 业务数据监控
- 安全监控



2012中国系统架构师大会



告警

■ 监控容易告警难

- 需要多次反复调整
- severity
- 及时处理
- Snooze
- Tracking
- Report
- Analysis
- 误报率





应用日志监控

- Linux系统/Nginx/PHP日志(关键字规律)
- Java OOM
- LB 4xx/5xx错误统计
- CDN 错误统计





业务数据监控

- ■实时业务数据的监控是最重要的!
 - 服务器down 了没关系
 - App down 了没关系
 - 在赚钱就行!
- ■介于运营统计和运维监控之间
 - 模糊地带





自动化运维

SACC

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



运维自动化

- 统一标准的基础上才能实现自动化
- 自动化才能保证标准化
- 自动化:
 - 应用标准,系统标准,减少诡异问题
 - 大大节约人力:减少对工程师个人经验的依赖
 - 大大提高响应速度: 4小时减少到5分钟





自动化

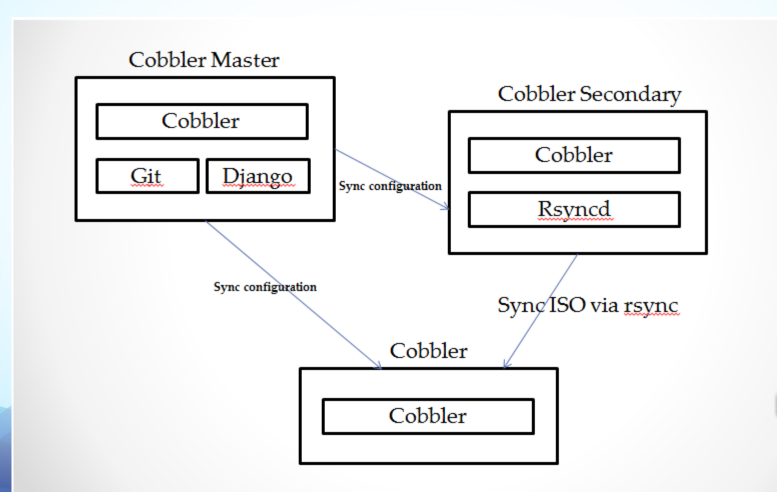
- 全网装机自动化(CDN/核心网)
- Puppet 保证:应用配置与环境统—(90%以上)
- Web应用部署90%自动化
- CDN应用100%自动化(Puppet+ControlTier)
- 上包自动化(p2p, 多终端,Client)
- 监控自动化
 - 上线自动添加基础监控
 - 下线,维护自动暂停/删除监控
- 排错自动化 -简单排错





CDN机房自动化装机

ControlTier + Git + Cobbler



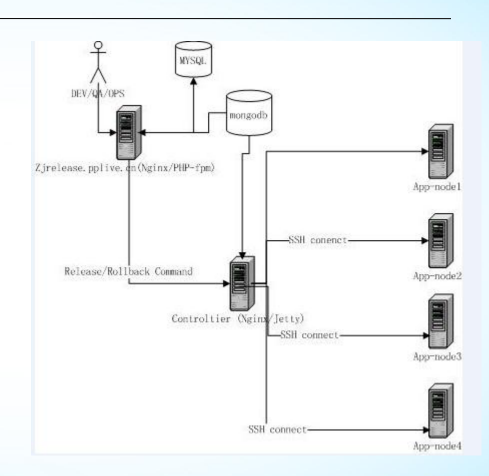




一键发布

■ PHP + ControlTier

- 逐个发布
- 与cmdb集成
- 与Zabbix/URLmon集成
- CAS认证
- 借助LB日志分析
- 一键回滚



SACC

2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012



自动化排错

Zabbix Rule Engine

- 适应删除日志
- 自动重启:php/Resin
- 告警邮件自动分析
- 自动Java thread dump

– ...

```
http code by each backend server
1 "10. 204. 101. 111: 8080" "-"
3 "10.204.101.112:8080" "-"
328 "10. 204. 101. 112: 8080" "404"
342 "10, 204, 101, 111;8080" "404"
http code by URL:
8 Code: 404 URL: /Wb2WbdWbeWaaWd0Wc4(Wb5Wda32WbcWaf).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%b2%bd%b2%bd%be%aa%d0%c4(%b5%da33%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /Wb2WbdWb2WbdWbeWaaWd0Wc4(Wb5Wda34WbcWaf).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%b2%bd%b2%bd%be%aa%d0%c4(%b5%da35%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%c9%f1%d6%ae%cd%ed%b2%cd(%b5%da17%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%c9%f1%d6%ae%cd%ed%b2%cd(%b5%da18%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%c9%f1%d6%ae%cd%ed%b2%cd(%b5%da30%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%c9%f1%d6%ae%cd%ed%b2%cd(%b5%da31%bc%af).mp4 Refer:
8 Code: 404 URL: /%c9%f1%d6%ae%cd%ed%b2%cd(%b5%da32%bc%af).mp4 Refer: "-"
12 Code: 404 URL: /%5Bmobile%5D%BC%E0%D3%FC%B7%E7%D4%C6.mp4dt?tvpe=aphone Refer: "-"
http code by Server Name:
1 Code: 499 Server Name:
3 Code: 499 Server Name:
30 Code: 404 Server Name:
640 Code: 404 Server Name:
http code by Client IP:
2 Code: 404 Client IP:
2 Code: 404 Client IP:
```



2012中国系统架构师大会



数据化运维

----监控和日志数据的分析





数据化运维

- 监控 → 告警
 - 告警阙值的制定
- 日志分析
 - 服务域名可用性
 - CDN命中率,性能,流量,
 - Top-down 分析
- 容量分析和优化
 - 提前发现问题
- 结合CMDB
 - 机器究竟都在干嘛?数据!





监控告警优化

- Top alerts by domain, category, tehnology
- Top reasons
- Review weekly, action
- Avg act-fix time;
- Problem Management
 - By team
 - By Tech
 - By function





WebCDN优化

- CDN 总体吞吐量?连接?单机QPS?Hit ratio?流量? High/low? 瓶颈?
- 用户来自哪里?是否有合适的用户覆盖?
- 智能解析是否最优?低速用户来自哪里?
- CDN各类服务命中率如何?各类服务响应时间如何?
- CDN 对与用户响应时间,源站响应时间?
- CDN top 资源利用率 (by domain/referrer),
- CDN top picture ? Avg size?
- 什么服务应该CDN,什么服务不应该CDN?



■ Top 出错率: 机器, URL, ErrorCode, Service 2012中国系统架构师大会



VOD CDN 数据分析

- 整个播放Chain上面的各个服务:
 - 请求数
 - 成功率
 - 平均响应时间
 - 数据展现。。。
- 各个维度的QoS数据
 - 机房级别的带宽利用率
 - 机器的带宽利用率,平均下载时间
 - 机器级别错误率
 - 按照地域的卡顿率
 - 按照App的平均卡顿率,下载速度,vv,
 - 按照码流



2012中国系统架构师大会



容量分析和预警

- When will my application fail?S
 - 知道应用/系统可能瓶颈
 - 收集Metrics
 - Reporting/Alerting
- Canary program
- Right sizing





关于网站架构

SACC 2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012

架构设计·自动化运维·云计算



按照数据流提炼网站通用基础架构

- 系统稳定性取决于应用架构
 - Dev 了解 IDC Strategy
 - Ops了解 App 数据流
- Ops总结几个数据流的Pattern,归纳几个通用解决方案
 - 简化
 - 服务话
 - 消除单点
 - Scalable service





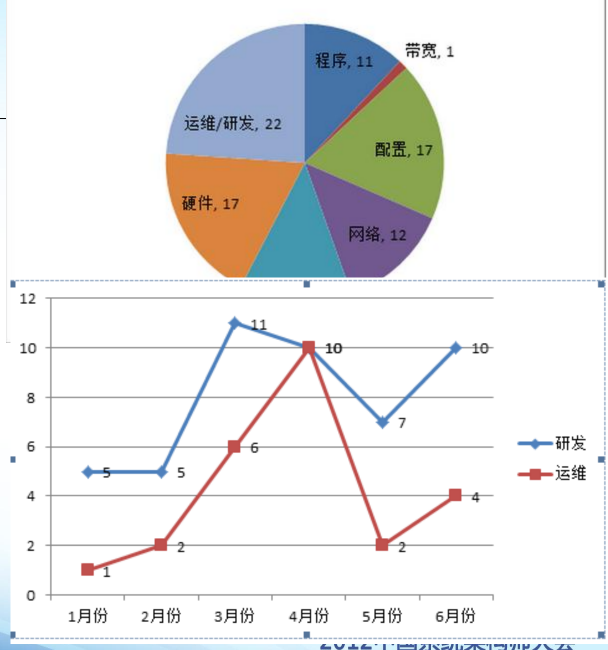
架构优化

- 推动应用架构简化
 - More tiers, more tears
- 通过事故推动研发优化/简化架构
 - 不然没有人鸟你
- 每一层有高可用方案,每一层可以扩展
 - 尤其是数据库层面
 - 每一个组件高可用



流程

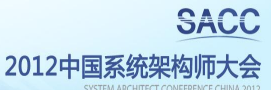
- 变更管理流程
- Incident Report
- 成本Report





文档与分享

- 文档化很重要
 - 知识的传承, 自我总结
 - 团队内部的知识分享
- 文档化了:
 - 主要系统网络拓扑
 - 主要技术决策背景原因利弊分析
 - 所有主要项目的设计,拓扑
 - 所有主要项目的事故总结
- 业内技术交流
 - 参加公开技术交流
 - 私下运维同行的交流





About DevOps

- 知道IDC布局
- 知道IDC 策略
- 知道基本硬件平台
- 可以看到服务器状态,性能指标,看到日志
- Should Dev has production access?
- Platform for Dev/Ops
- Dev should understand the environment their code runs on
- Ops should understand the Dev code/logic





2012

- IV /	\cap n	iito	rir	ነሶ
1 V I			ш	ľ

Windows平台的集中配置管理和监控

实时业务数据监控

网络质量/安全监控

运维日志监控/分析平台

BI日志收集平台

运维资源平台/CMDB

Automation

资源使用分析和容量优化

应用Release自动化

核心网交换机高可用和干兆互联解 决

内部DNS

VM 管理平台

非错分析自动化

Application

应用标准化

Layered Service

Redis/Mongo/Hadoop

应用安全

攻击报警系统

2012中国系统架构帅大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012

架构设计·自动化运维·云计算