

使用新技术促进架构的演进

黄昆

2015.1

365日历介绍

基础服务: 日程管理、黄历节日节气、放假安排、天气等

群组日历:多人共同使用的日历,共享图文、日程,互相创建提醒

公众日历: 电影首映、演出活动、体育赛事等等

汽

车

收



武为宝贝75 经过宝贝会



电

收

藏



收

大纲

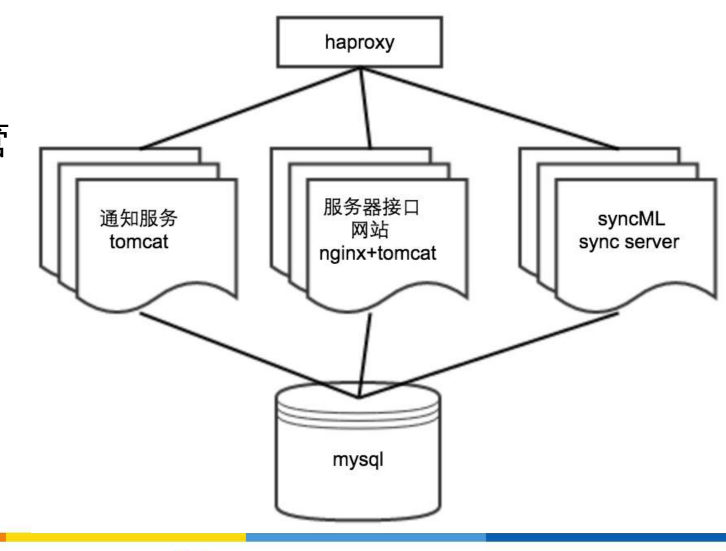
服务器架构演进

基于ELK的日志体系

使用Docker部署开发测试环境

服务器架构演进1

- 实体机
- 机房托管



问题

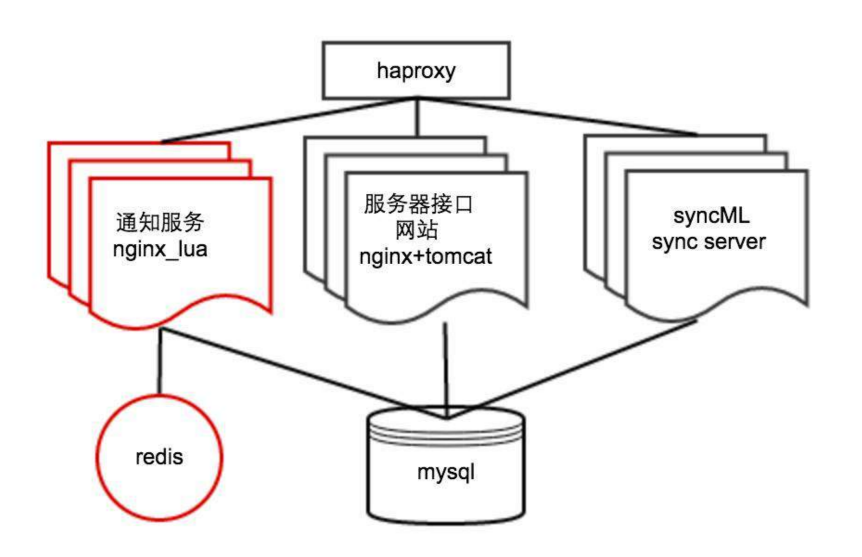
- 通知服务接口访问量大
- 日历的使用特性导致每天峰值访问集中在几个时间点
- 增加机器?



引入ngx_lua

- 同步非阻塞
- 语法简单,类似javascript
- 适合访问量大需要高性能且逻辑相对简单的服务
- 结合nginx使用方便

```
location /q.do {
    default_type application/json;
    access_by_lua_file ../lua/auth.lua;
    content_by_lua_file ../lua/notify_q.lua;
}
```



用ngx_lua做胶水

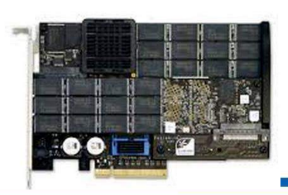
- 统计upstream后端响应时间、慢请求
- 过滤不合法请求
- 根据用户id/deviceID/IP地址转发请求到线上调 试服务器
- WAF



服务器架构演进2—数据库

- 用户日程日历、同步记录表越来越大,单表记录 数上千万
- 参数索引、分区(partition)、RAID等方案都已经 做过
- 慢查询增多
- 分库分表、增加数据库服务器?





Fusion IO

- 单机scale up, 几十万级别iops; 提升单机性能, 不增加数据库服务器,减少运维成本
- 针对fusion IO的mysql优化
 - 日志和数据分设备存储
 - innodb_flush_method = O_DIRECT
 - innodb_io_capacity = 10000
 - IO调度算法: deadline/noop
- 测试环境和slave数据库使用了SSD+SATA的 flashcache的混合存储方案

拥抱云服务

• 图片: 又拍云

• 邮件: sendcloud

• 网络监控: 监控宝

架构演进3—迁移到云

- 业务需要和技术需要
- 腾讯云服务
 - 云主机
 - 云mysql(CDB)
 - 云负载均衡
 - 云监控等
- 减轻运维压力

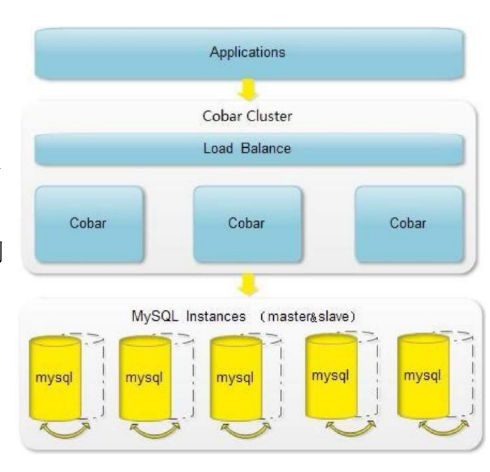
天下没有白吃的午餐

- 最直接的面临的问题,云mysql单机性能的下降(相比之前fusionIO)
- 限制: 7000qps, 单库容量限制
- 日历app访问峰值问题
- 慢查询重新回来了
- 分库: 按业务垂直拆分,按逻辑水平拆分
- cobar

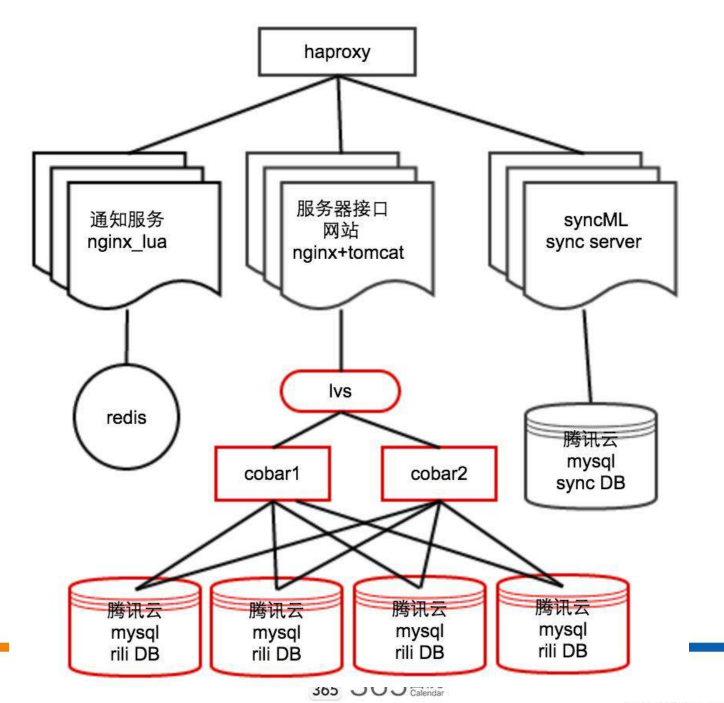


Cobar介绍

- 关系型数据的分布式处理系统
 - Cobar支持将一张表水平拆分成 多份放入不同的库来实现表的水 平拆分
 - 判断MySQL运行状况,一旦运行 出现异常,Cobar可以自动切换到 备机







Cobar优缺点

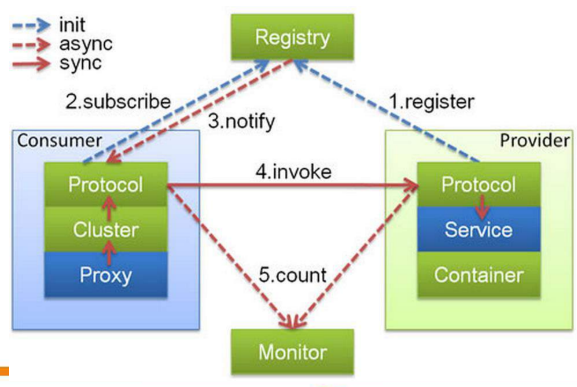
- 优点:
 - 水平拆分
 - 避免数据库连接数过多
 - Java实现
- 缺点:
 - 跨库join、跨库聚合(group by/count等)、跨库事务

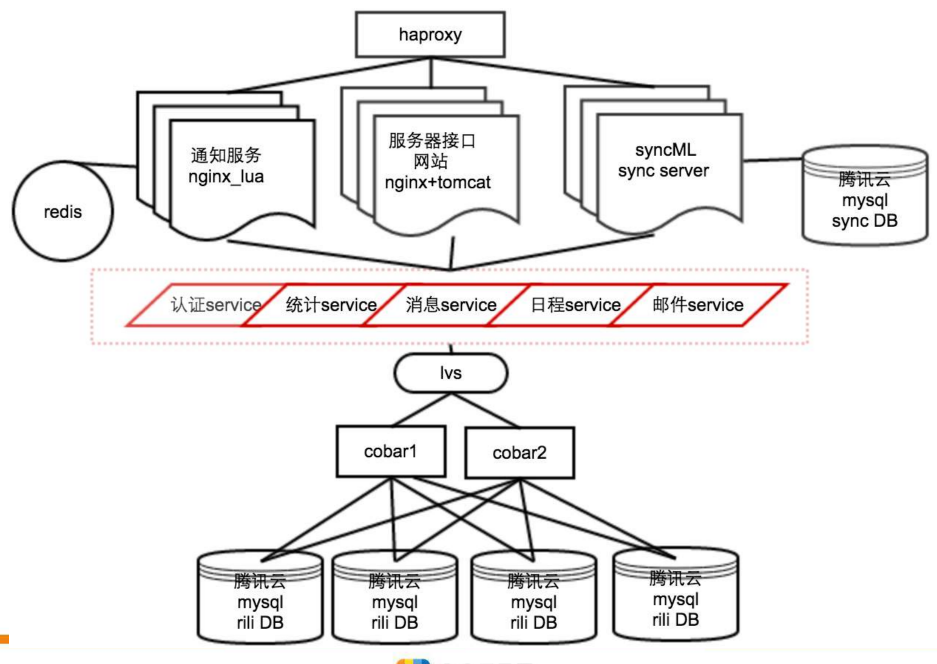
公司发展到一定程度面临的问题

- 产品扩张、代码膨胀、人员膨胀
- 功能和代码耦合度变高, 多人改动同一模块代码
- 依赖增多
- 发布时互相影响
- 跨语言调用 (lua服务也需要认证)

架构演进4—服务拆分

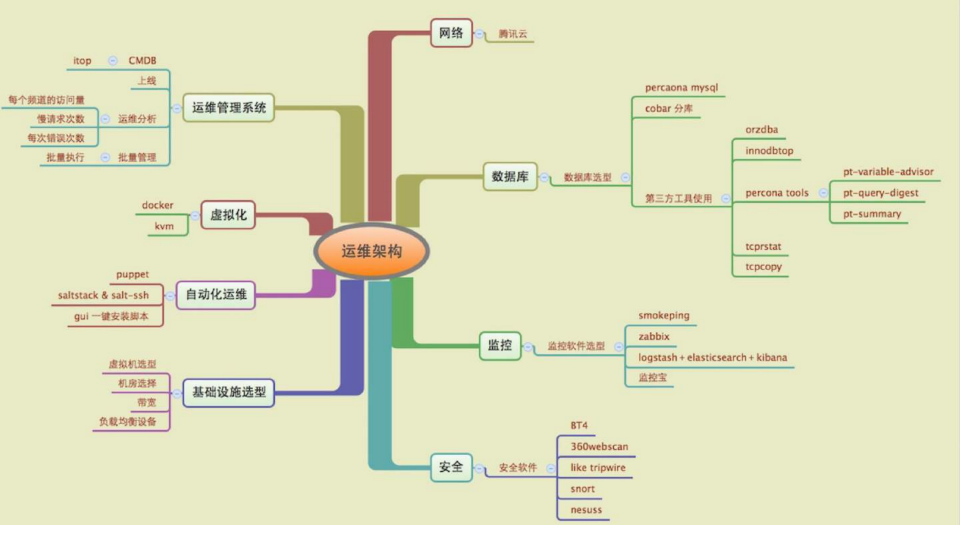
- · 服务拆分—SOA
 - dubbo+dubboX





服务拆分带来的副作用

- 排查问题变难
- 部署成本增高
- 开发环境搭建变复杂
- 解决:提升运维能力



基于ELK的日志体系——问题

- 监控系统—
 nagios/ganlia/graphite/jmxtrans/cobar和
 dubbo自己的监控中心
- 开发人员查看日志不方便
- 日志中的异常和错误报警不及时不方便
- 方案: ELK--Elasticsearch Logstash Kibana

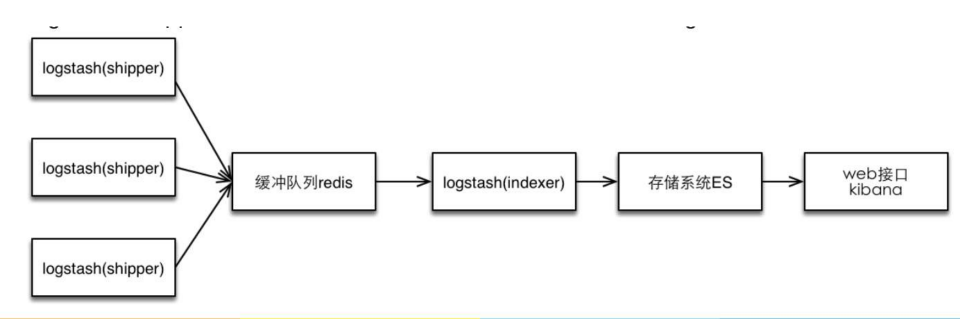


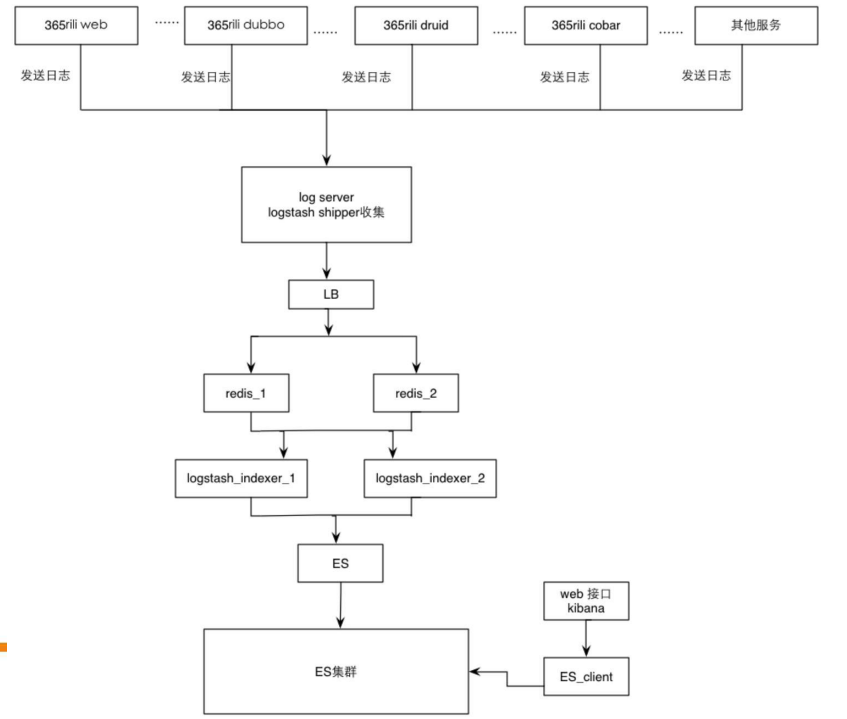
elasticsearch.



基于ELK的日志体系—介绍

• ELK实际上是一个分布式的日志处理的开源组件,可以对日日志进行收集处理解析(Logstash)、存储搜索(ES)、报警、统计和展示(Kibana)





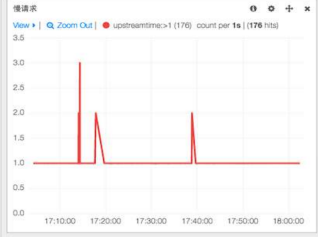
场景1—基于nginx日志

113.116.117.71 [10/Jan/2015:01:17:27 +0800] "android coco/QQ 4.0" "POST /message/getcoco.do HTTP/1.1" 200 0.001 1bf5cb 220.178.105.92 [10/Jan/2015:01:17:27 +0800] "android coco/baidu 4.5" "POST /message/getcoco.do HTTP/1.1" 200 0.001 dd 223.96.144.208 [10/Jan/2015:01:17:27 +0800] "android coco/wapbaidu 4.1" "POST /message/getcoco.do HTTP/1.1" 200 0.001

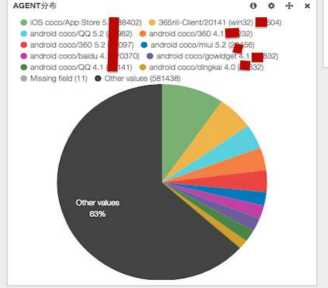
- 统计接口调用次数
- 统计tomcat后端接口处理时间,慢请求报警
- 按httpcode 200/4xx/5xx进行分接口、分IP、分agent、分服务器统计
- 方案:使用Logstash日志解析功能(grok),将日志分解成不同的字段,输出到Elasticsearch,通过Kibana进行图表展示

Kibana上展现





養清求		0 0 + ×
Term	Count	Action
/syncGoogle.do	171	00
/syncGoogle-web.do	2	00
/schedule/updateV2.do	1	00
/schedule/list.do	1	90
/birthday/getList.do	1	00
Missing field	0	00
Other values	0	





Term	Count	Action		
Term	Count	Action		
200	15358	00		
302	354	00		
400	281	00		
408	38	Q Ø		
404	882	00		
406		00		
Missing field	1	0 0		
Other values				

场景2—tomcat错误日志

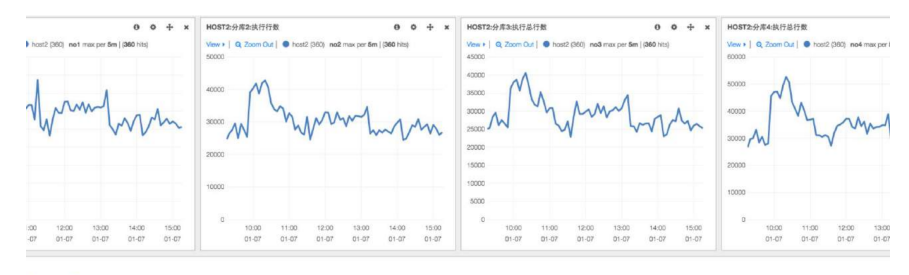
```
n 2014-12-28 22:05:20,045 [http-bio-2201-exec-288] ERROR org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].[/].[Sexception is org.springframework.dao.DuplicateKeyException: PreparedStatementCallback; SQL [I exception is com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLIntegrityConstraintViolationException: com com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLIntegrityConstraintViolationException: Description of the com at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method) of the com at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:39) of the com at sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:27) of the com at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:513)
```

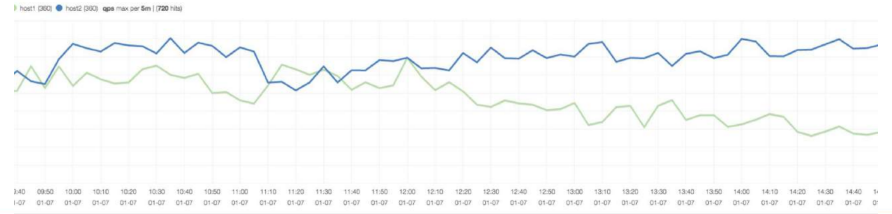
- 对日志按ERROR/INFO/WARN等进行收集统计,级别高的错误日志实时发报警邮件,普通错误定时发送错误报告
- 开发人员可以登录kibana直接查看错误日志,无需运维人员协助

@timestamp 🔨			< Interface ▶	. ✓ logContent ト		
2014-12-29T06:55:49.905+08:00			org.apache.catalina.core.ContainerBase	.[Catalina].[ocalhost].[/].[SpringMVC3]- Servlet.s		
View: Table / JSON / Raw						
Field	Action	Value				
@timestamp	0 ∅ 5	2014-12-2				
@version	0.0 Ⅲ	i				
_id	Q Ø III	doY7R70EQLIW	XdO8QaznwA			
index	00111	logstash-tomoat				
_type	0.0 Ⅲ	tomcat	. 50 1-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Interface	0 0 Ⅲ	org.apache.cata	ilna.core.ContainerBase			
logContent	0 ∅ 5	.[Catalina].[localhost].[/].[SpringMVC3]- Servlet.se				
logLevel	Q Ø Ⅲ	ERROR				
log∏me	005	2014-12-29T06	55:49.741+08:00			
message	Q Ø Ⅲ		2014-12-29 06:55:49,741 [http-bio-2201-exec-281] ERROR org.s			
		nes wh	is java.lang. NullPointerException n at com.rill.web.controller.WeixinController.mbind_goto_confirm(WeixinController.mbind_goto_controller.mbind_goto_controller.mbind_goto_c	npl.java:39) cessorImpl.java:25) roke(InvocableHandlerMethod.java:219) rokeForRequest(InvocableHandlerMethod.java:13: bleHandlerMethod.invokeAndHandle(Servletinvoc		
		wh · · ·	m at org.springframework.web.serviet.mvc.method.annotation.RequestMapp	pingHandlerAdapter.handleInternal(RequestMapp		

场景3—基于日志分析数据库

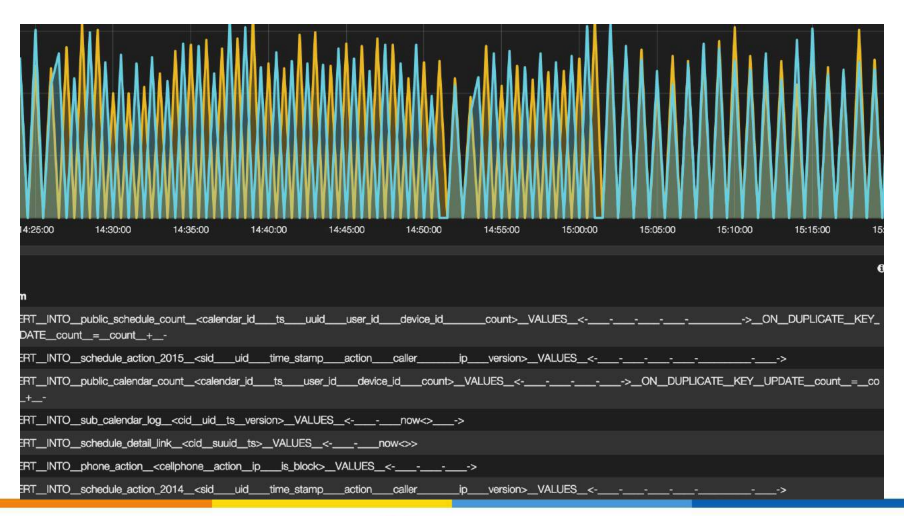
· 从cobar的管理端口获取连接数、sql执行次数、内存使用情况等,打到日志里,由logstash收集







• 把druid数据库连接池的sql统计信息日志写到本地,由logstash收集





场景4—基于日志排查问题

- 根据userID、deviceID、ip地址等用户标识,从 日志中找出所有的请求相关日志(调用链)
- 开发人员直接在kibana上完成操作

2015-01-08T19:55:02.723+08:00	/tmpmessage/mess	ages.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:02.726+08:00	/schedule/getSource	eSchedule.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:02.746+08:00	/schedule/getIndexS	ScheduleCreator.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:02.757+08:00	/holiday/important.d	0	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:02.768+08:00	/holiday/important.d	0	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:23.913+08:00	/schedule/getFollow	ers.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:25.069+08:00	/tmpmessage/mess	ages.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:25.078+08:00	/holiday/important.d	0	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:25.110+08:00	/schedule/m-getpics	s.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-08T19:55:25.131+08:00	/schedule/getFollow	ers.do	android coco/test 5.2	118.26.132.130	2001295	dd4341d2-d651-4332-965f-df5ed5822879
2015-01-09 17:50:19,508	118.26.132.130	2001295	fnbl_is succ, curSta:1 (las:1420797016940,lac:1420797019125			1F482524C8FB6574DE1FC2FEB6DC2BE7
2015-01-09 17:50:19,127	118.26.132.130	2001295	last:birth,1420792248253,1420792248253,200			1F482524C8FB6574DE1FC2FEB6DC2BE7
2015-01-09 16:30:50,413	118,26.132,130	2001295	fnbl_ls succ, curSta:1 (las:1420792248253,lac:1420792249993			516E39AB6DF37976DA1632658B97BB08
2015-01-09 16:30:49,995	118.26.132,130	2001295	last:birth,1420792228477,1420792228477,200			516E39AB6DF37976DA1632658B97BB08
2015-01-09 16:30:30,711	118.26.132.130	2001295	fnbl_is succ, curSta:1 { las:1420792228477,lac:1420792230332		2FB0BECDD876A7047AEEAD7A823802E4	

last:birth,1420788851942,1420788851942,200

2015-01-09 16:30:30,334

118.26.132.130

2001295



2FB0BECDD876A7047AEEAD7A823802E4

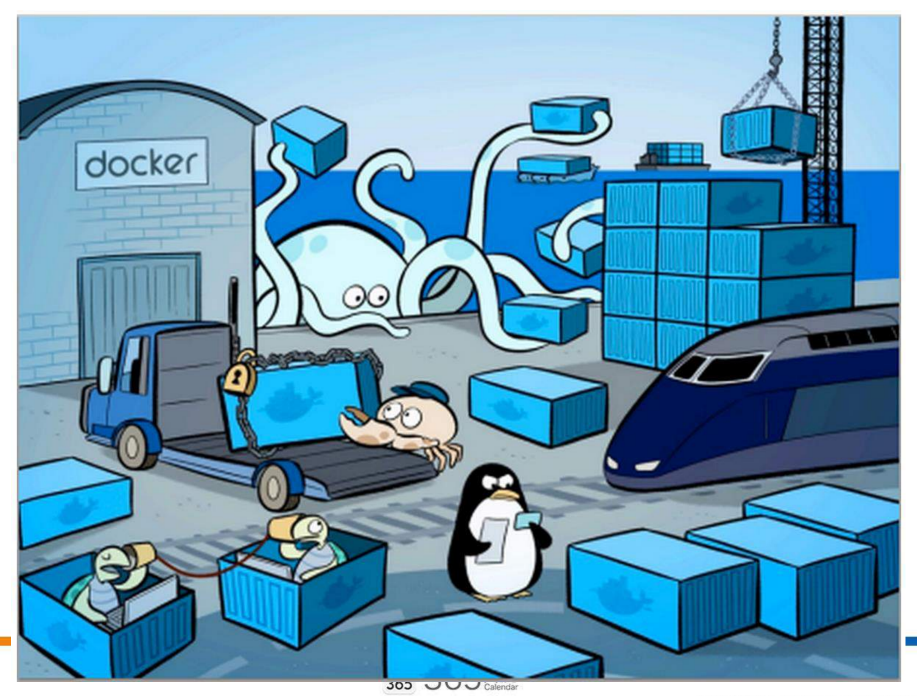
总结使用ELK体系的优点

- 需要监控的信息只需要写日志收集即可
- Logstash提供了大量插件,可以完成各种不同日志处理需求
- 有统一的查看界面(kibana),减少coding
- 有助于开发人员主动分析排查问题

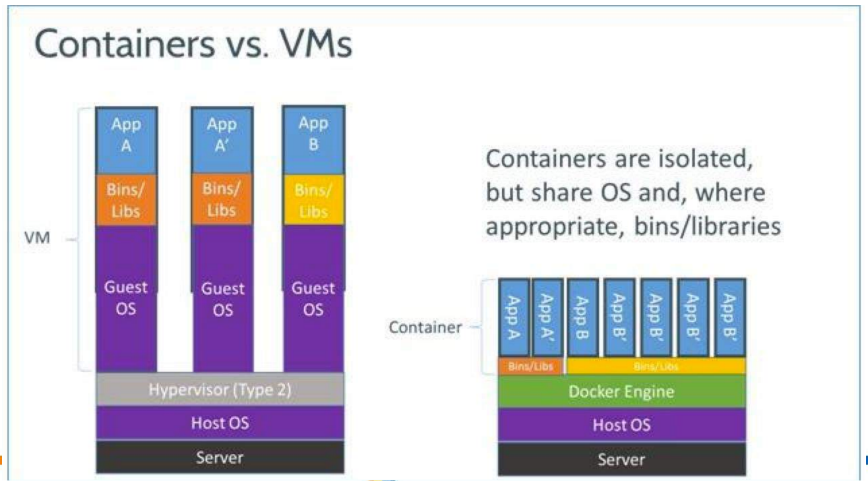
架构演进后带来的副作用

- 开发环境不方便搭建
- 开发、测试、生产环境难一致
- 基于容器的CI/CD
 - docker: build ship and run any app any where





Docker介绍



Docker特点

- 轻量化、资源隔离、简化配置
- 提交代码,build到docker中,之后的测试、 集成、部署都是以docker容器为单位进行
 - container ops: everything will be in container, software的事实分发标准
 - SOA/微服务

之前的开发测试环境

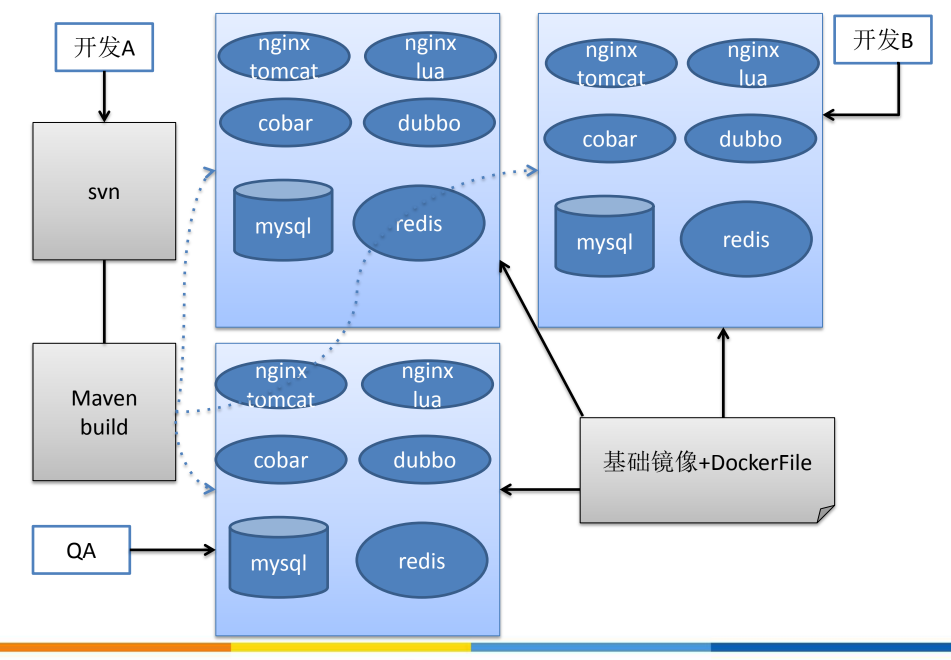
- 开发、测试、线上环境不一致:linux版本/JDK版本/nginx版本;
- 线上是分布式环境,测试是单机版
- 开发环境搭建复杂:
 haproxy/tengine/tomcat/openresty/du
 bbo/cobar/redis/mysql/sync服务/通知
 服务

用docker搭建服务

- 基础docker镜像+不同 Dockerfile =服务镜像
- Dockerfile例子
- Dockerfile用svn进行版本管理
- 不同的技术人员(开发、测试 、运维),只要使用相同的 Dockerfile即可获得完全相同 的运行环境

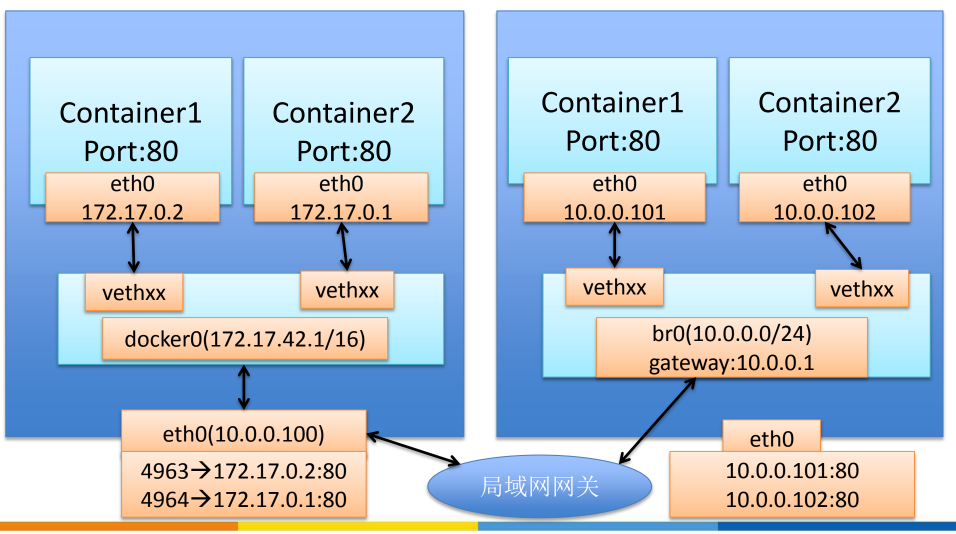
```
FROM centos/java
MAINTAINER yubingzhe@365rili.com
############# tomcat_when ###########
ADD tomcat7023_when_2200.tar.gz /usr/local/
RUN mkdir /usr/local/projects/
ADD when.tar.gz /usr/local/projects/
RUN yum install -y pcre.x86_64 pcre-devel.x86_
ADD LuaJIT-2.0.2.tar.gz /usr/local/
ADD tengine-2.0.0.tar.gz /usr/local/
ADD nginx.tar.gz /etc/
```





IPPOOL

解决docker网络问题





END Thanks

kunsir@365rili.com 招聘

