

容器技术在CDN平台的实践

高升控股 2016年11月



高升控股企业架构



股票代码: 000971.SZ

21分支机构,500+员工

在云基础服务领域历经10年耕耘

云管端垂直一体化

提供IDC、VPN、CDN、APM 及相关增值服务



高升控股业务集群



APM

云评测-云监测-云加速一站式服务 已服务网站36,868+ 注册用户近90,000 全球监测882,050,000次

一站式、大带宽、高性价比 全国90+城市200+星级机房 5,000G带宽储备 北京大规模IDC群落

IDC



CDN

国内: 200+节点, 2,000G+带宽海外:已覆盖北美、欧洲、澳洲、东南亚、港澳台、日本等, 计划开通印度、以色列、南非、西班牙、阿联酋等新节点

国特网虚拟专用网经营许可证 国内固定网数据传送业务经营许可证 专用网业务节点覆盖**90+**城市

VPN

www.gosun.com







CDN平台业务问题



容器化带来的解决方案



系统设计要点





整体架构

www.gosun.com



CDN后台业务 系统包括

1. 分发系统 2. 资源管理系统 3. 分布式监控系统 4. GSLB调度系统 5. GSVC后台管理系统

1. nginx 2. mysql 3. mongodb 4. redis 5. tomcat 6. resin 7. uwsgi 8. gunicorn

这些业务用 到的服务

运行业务程序 需要的环境

1. python2/3 2. java 3. Ruby 4. C 5. node



1

模块可以独立提供服务,边界清晰、易于维护。

将整个后台业务系统拆 分为多个相对独立的应 用,有以下特点: 2

可以用不同语言编写,易于引入新技术。

3

模块间松耦合,不同 SLA 保障计划。

4

更好的可扩展性和鲁棒性



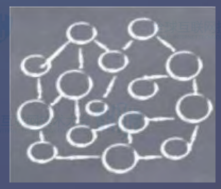
拥有特点的同时带来的问题

C Java Scala Python Ruby

使用不同的语言开发应用

- 复杂的版本管理和BUG跟踪 间接导致项目管理成本增 加。
- 每个程序的分布式需要自行 解决服务注册等问题。

- 需要为每种语言准备编译环境
- 需要为每个服务准备不同的支持库和框架
- 种类一多,开发复杂、部署麻烦



大量的微服务模块



资源独立、隔离

轻量化



不同应用以"集装箱"(container)为单位装"船"(主机集群),数千数万个"集装箱"排列整齐,不同公司、不同种类的"货物"(应用所需的程序,组件,环境)保持独立。

工程师完成应用开发后build一个 image,基于这个 image创建的container像是一个集装箱,里面打包了各种"散件货物"(应用所需的程序,组件,环境)。无论这个集装箱在哪里:开发环境、测试环境、生产环境,都可以确保集装箱里面的"货物"种类与个数完全相同。每一个环节都是在运输这个完整的、



不需要拆分合并的"集装箱"。

相比传统的虚拟化技术(VM),容器的性能损耗更低。可以在秒级启动与销毁。



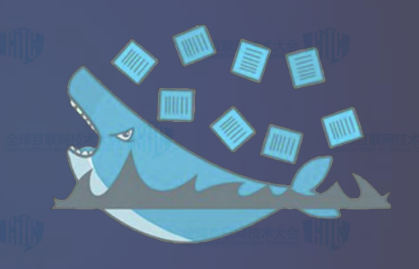
"货物"(应用)在"汽车","火车","轮船"(私有云、公有云等服务)之间迁移交换时,只需要迁移符合标准规格和装卸方式的"集装箱"(container),削减了耗时费力的人工"装卸"(上线、下线应用),带来的是巨大的时间人力成本节约。



Build Once, Run Everywhere



- 容器化的联合作业能力?
- 应用程序对于容器的兼容?
- 开发人员额外的学习成本?
- 系统升级对业务的影响?















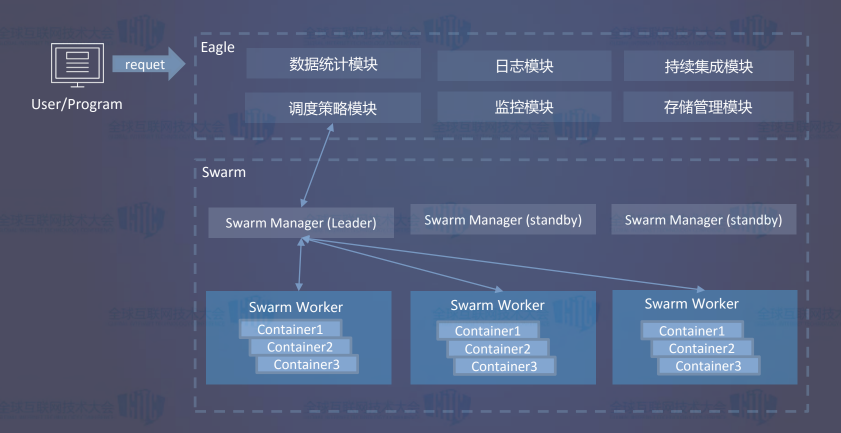




www.gosun.com



系统介绍





持续集成



代码获取

通过Webhook,从GitHub或 GitLab中获得代码,开始构建



自动构建

根据代码目录下的Dockerfile 文件或系统中选定的配置模板 在测试节点中构建镜像。



镜像测试

针对构建的镜像启动测试容器 进行应用测试



镜像集成

将测试通过的镜像存入相应的 镜像仓库,并记录相关信息。

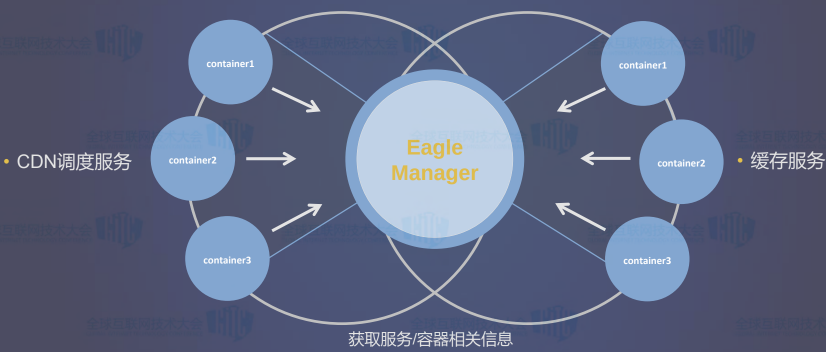


图形化的部署流程

			- (\$\dar{\phi}\$)		2	6	
	运行环境		基本设置		高级	设置	I联网技术大会
所属镜像	hub.gosun.cloud/library/ng	inx:latest					
应用名称	test		应用组别	default		*	
容器配置							
	1核	1核	2核	4核	8核		
	1G/内存	4G/内存	8G/内存	16G/内存	64G/内存		联网技术大会
数据中心	shanghai	*		访问地址 122.23	28.212.134		*
容器个数	-	6					
						基础设置。	



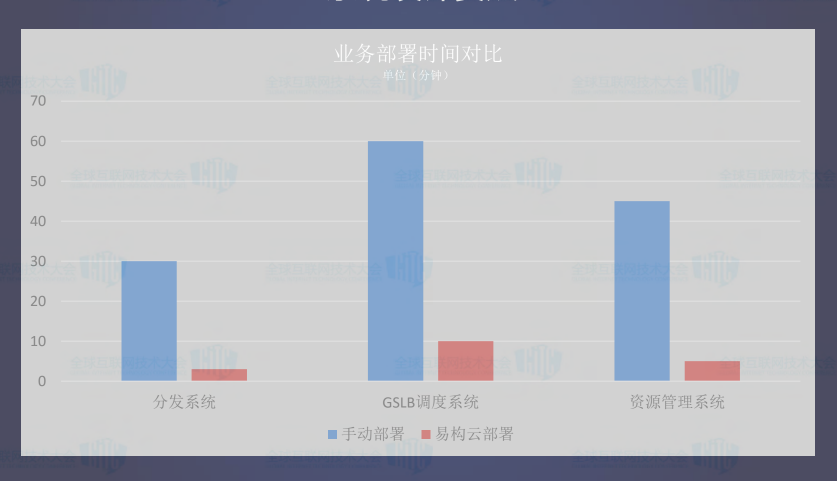
平台辅助程序注册



• 反馈JOSN事例

[("ID":"73p2mb4zcql6dznrxz26zps63","Version":{"Index":477},"CreatedAt":"2016-11-18T09:32:13.545697905Z","UpdatedAt":"2016-11-18T09:32:13.627846278Z","Spec":("Name" "cache", "Labels": ("type" "slave"), "TaskTemplate":("ContainerSpec":("Image":"nginx"), "Resources":{"Limits":{"NanoCPUs":1000000000,"MemoryBytes":536870912}, "Reservations":("NanoCPUs":1000000000, "MemoryBytes":536870912}, "Reservations":("NanoCPUs":100000000, "MemoryBytes":536870912}, "Reservations":("NanoCPUs":1000000000, "







网络

隧道技术 VS 路由技术

CNM VS CNI















Linux Bridge

适应简单的而网络模型,隔离简单(MAC VLAN),对于业务来说稳定且性能不损失

后自带的网络模型,在1.12中与内置的swarm结合提供了完整的网络方案。稳定性比之前加强了不少但基于VxLAN还是有最高30%的性能损失。在对流量需求不大且隔离性较高的业务中比较合适

overlay docker

1.9



OVS Bridge

可以实现基于VLAN和 VxLAN的网络,但VLAN不如 Linux Bridge简单稳定, Vxlan也不如原生overlay方 便。但可以实现基于 openflow实现链路的负载均 衡和流量统计。

对于新版本的支持比较差, swarm-mode下暂时不支持 1.13可能会改善 https://github.com/docker/doc ker/issues/24569

calico weave flannel



所有有状态的业务,通过docker自带的Volume 机制存放数据。

日志全部分离通过syslog送入大数据平台
(Spark+kafka+elasticsearch+GlusterFS),
容器内只需要将日志输出至stdout.

有状态服务

高IO接入本磁盘,低IO接入大数据平台的分布式文件系统(GlusterFS)。

Volume plugin接口机制让对接后台的分部 署文件系统异常容易。现有的plugin参考 Rancher Convoy项目,已经支持的后台存 储有Device Mapper, NFS,EBS, GlusterFS。并实现了备份,快照等扩展功 能。

www.gosun.com



Swarm的问题

- 1: 1.12版本的Docker Swarm BUG众多,诸如在Iptables下内部转发策略缺漏, Overlay Network无法通过接口创建等。
- 2: 以前觉得Marathon的Event Callback够烂的了,Docker能比它还烂。
- 3: Docker Master 不转发其他节点消息,获取 指定 Container 信息要先查 node id,然后单独连接相关 node 获取信息,便捷性几乎没有。
- 4: 相关命令行和API的功能是不一定匹配的,比如scale是命令行才有的特权,api依旧要update传docker参数全家桶。
- 5: 官方Docker-py的文档遍地地雷,与Docker api对不上,甚至影响到了他们自身的Docker-compose项目。
- 6: Swarm的覆盖式设计理念完全不为分层架构考虑。



THANK YOU



WWW.GOSUN.COM



4008 365 500