你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Serverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubecti调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被透明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K&版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服响应速度是一大亮点。
- 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MySQL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

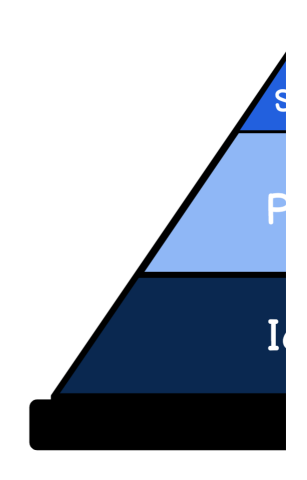
云服务如何选型?

面向终端用户 典型: Gmail、淘宝网、微博等等

面向开发者

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这一层

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



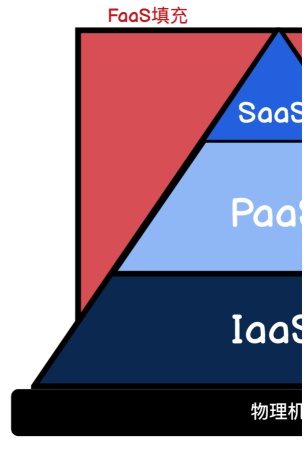
我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达标,我们可以向云服务商索赔损失。

我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%,但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%,也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这个资源独占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- laaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。
 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的
- PaaS层是面向开发者,通常部署在IaaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于IaaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
certificate-authority-data: xxx
server: https://kubernetes.docker.internal:6443
name: docker-desktop
cluster:
certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

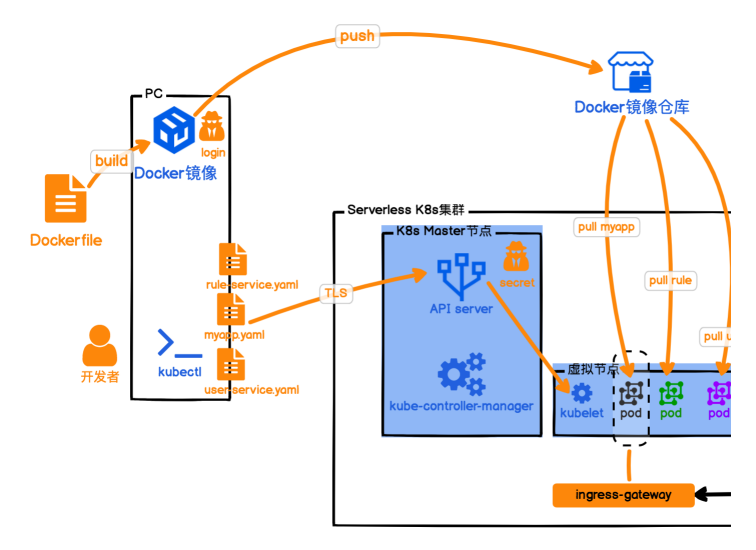
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

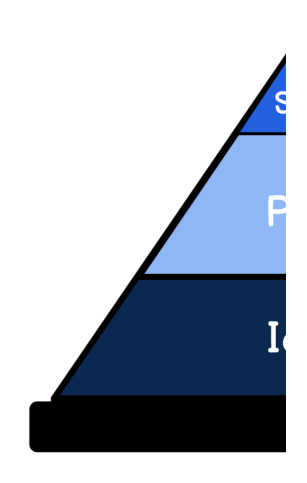
另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

云服务如何选型?

典型: Gmail、淘宝网、微博等等

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这-

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达 标,我们可以向云服务商索赔损失。

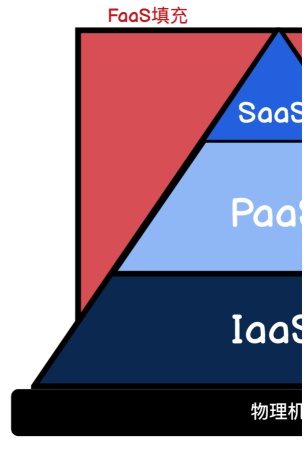
我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%。但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%。也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为 4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这 一个资源地占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- IaaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制
- 包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。

 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的 控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比 例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

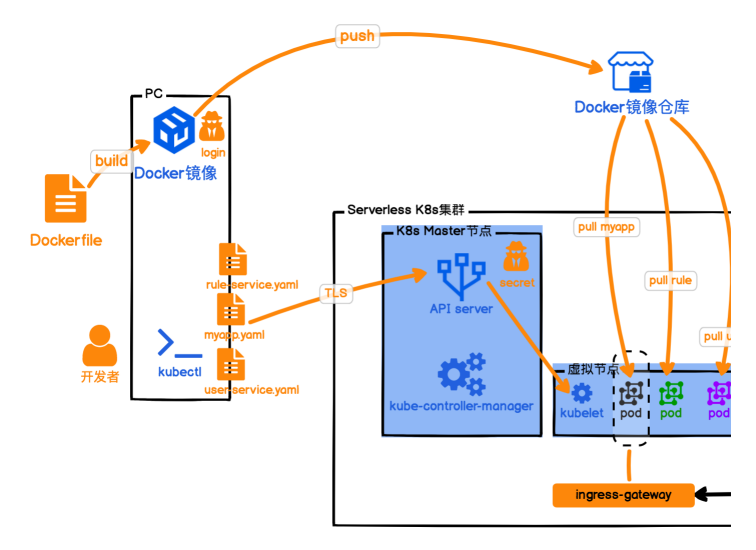
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

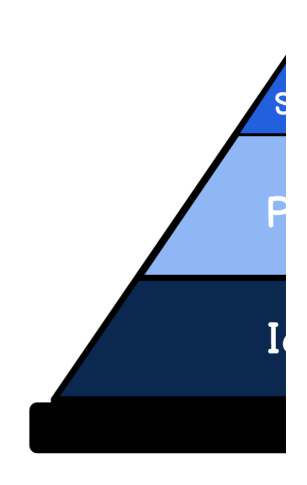
另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

云服务如何选型?

典型: Gmail、淘宝网、微博等等

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这-

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达 标,我们可以向云服务商索赔损失。

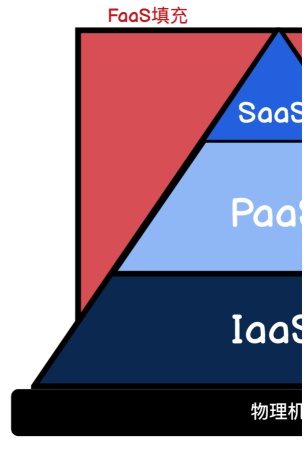
我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%。但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%。也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为 4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这 一个资源地占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- IaaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制
- 包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。

 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的 控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比 例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

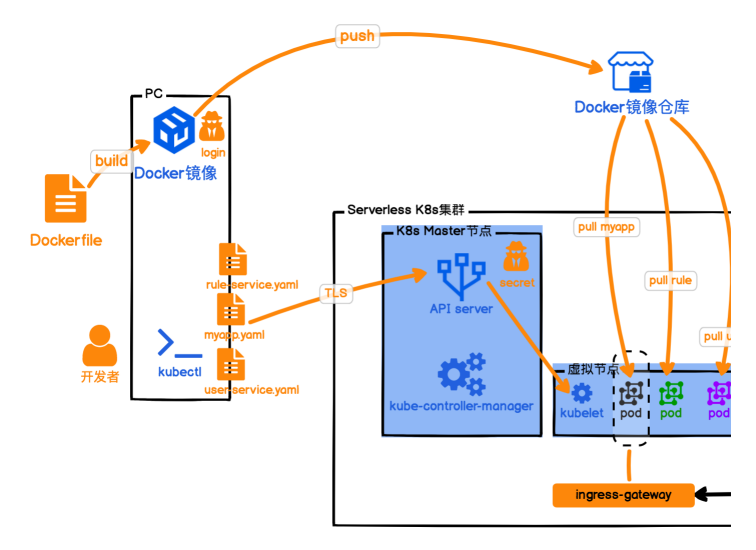
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

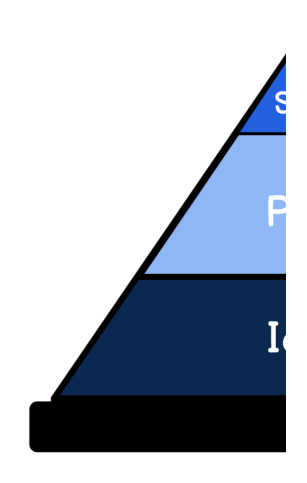
云服务如何选型?

面向终端用户 典型: Gmail、淘宝网、微博等等

面向开发者

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这一层

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



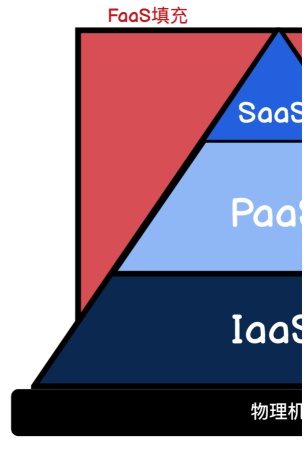
我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达标,我们可以向云服务商索赔损失。

我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%,但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%,也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这个资源独占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- laaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。
 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的
- PaaS层是面向开发者,通常部署在IaaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于IaaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

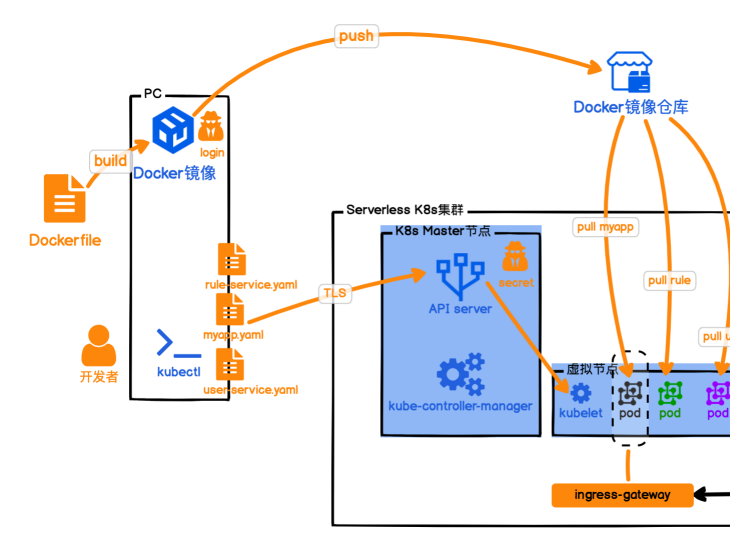
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

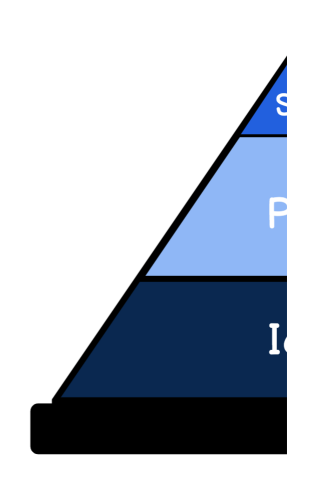
云服务如何选型?

面向终端用户 典型: Gmail、淘宝网、微博等等

面向开发者

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这一层

面向运维人员 典型: ECS、EC2



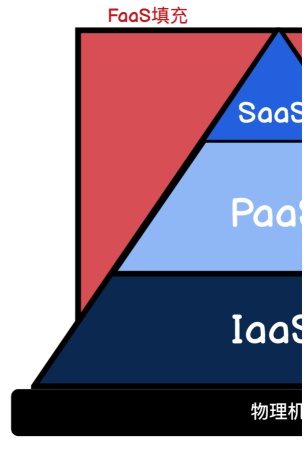
我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达标,我们可以向云服务商索赔损失。

我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%,但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%,也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这个资源独占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- laaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。
 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的
- PaaS层是面向开发者,通常部署在IaaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于IaaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

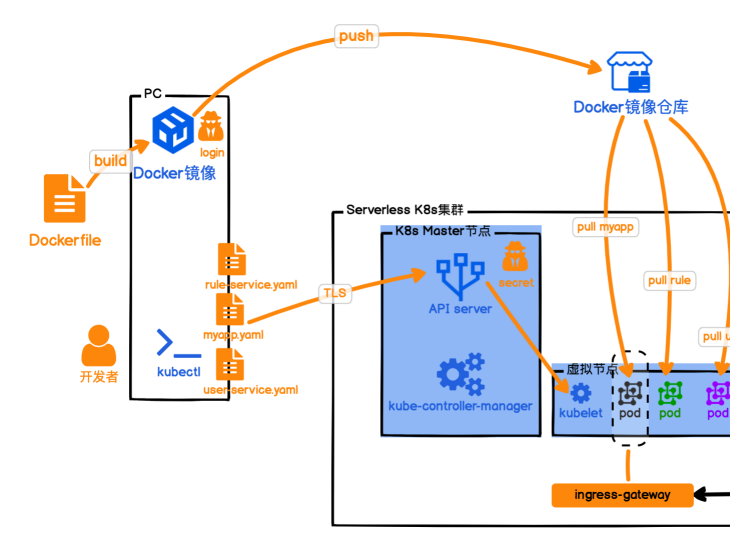
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

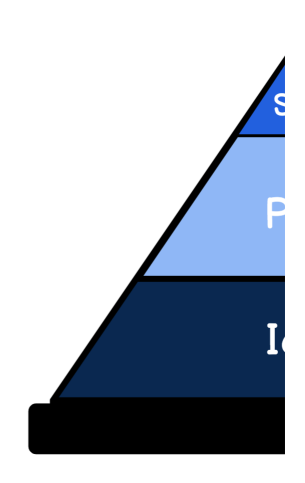
另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

云服务如何选型?

典型: Gmail、淘宝网、微博等等

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这-

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达 标,我们可以向云服务商索赔损失。

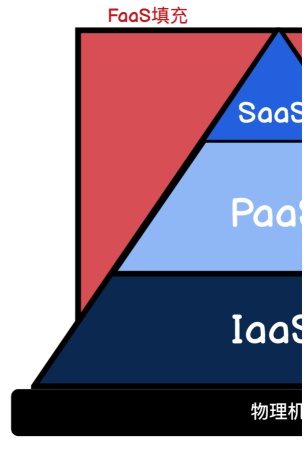
我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%。但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%。也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为 4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这 一个资源地占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- IaaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制
- 包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。

 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的 控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比 例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

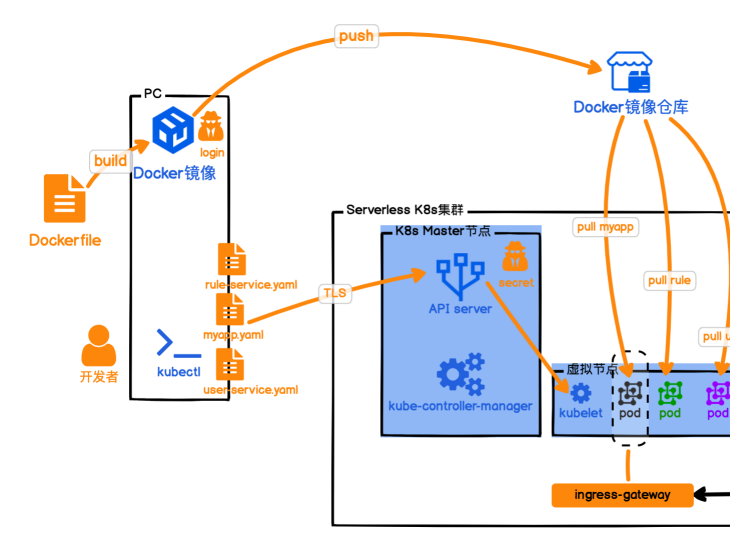
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

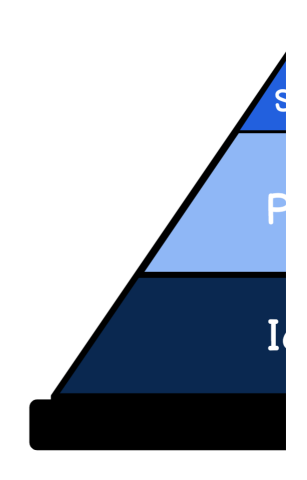
云服务如何选型?

面向终端用户 典型: Gmail、淘宝网、微博等等

面向开发者

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这一层

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



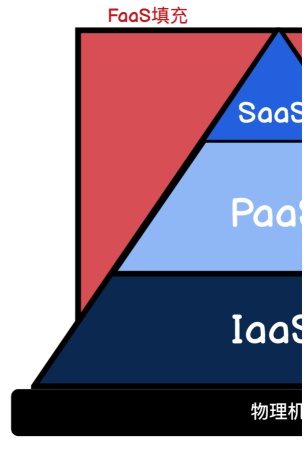
我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达标,我们可以向云服务商索赔损失。

我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%,但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%,也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这个资源独占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- laaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。
 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的
- PaaS层是面向开发者,通常部署在IaaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于IaaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

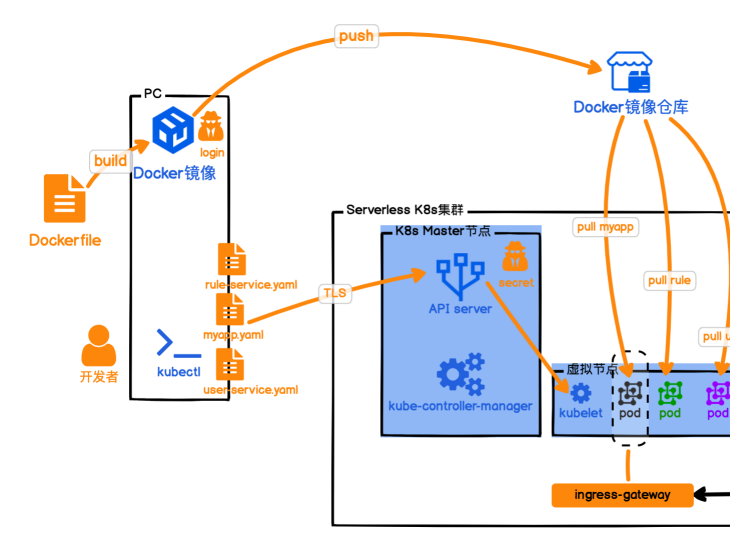
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。

你好,我是秦粤。通过前面的两节实践课,我们体验了在本地环境中搭建K8s,并且我们利用K8s的组件扩展能力,在本地的K8s上安装了Istio和Knative。正如我在前面课程中所说的,K8s可以让我们的集 群架构,轻松迁移到其他集群上,那么今天我就带你将我们本地K8上部署的"待办任务"Web服务部署到云上的K8s集群。

实践课里还有这么个小细节,不知道你注意没,我们使用Knative时,应用和微服务部署都需要关心项目应用中的Dockerfile,而我在使用FaaS函数时,连Dockerfile都不用管了,其实这就是Serverless带来的 变革之一。当然,现在有很多应用托管PaaS平台,也做了Scrverless化,让我们部署一个应用时只需要关心Release分支的代码合并,例如Heroku、SAE等等

这里我需要先解释一下,K8s集群的运维工作对于很多个人开发者来说,是有些重的。我们通常了解基本知识,用kubectl调用K8s集群就可以了。咱们课程里,我是为了让你更好理解Serverless的工作原 理,所以才向你介绍Knative在K8s上的搭建和使用过程。

实际工作中K8s集群的运维,还是应该交给专业的运维人员。另外,云服务商的K8s集群,都会提供控制面板,一键安装组件。我们在使用Serverless的部署应用时,不用关心底层"被诱明化"的类似 Knative、Istio等等插件能力,这也是Serverless应用的价值所在,虽然它本身的底层构建在复杂且精密的各种服务上,但我们使用Serverless却极其精简。

在开始部署K8s上云之前,我们要先选择一个云服务商。正如我们上节课所说,K8s整体架构迁移能力,可以帮我们破解Vendor-lock,只要我们部署的云服务商是CNCF的成员,支持K8s集群就可以了。实 际上目前几乎所有的云服务商都加入了CNCF阵营。因此,我们的K8s版本的"特办任务"Web服务,可以任意选择云服务商部署,你完全可以横向对比云服务商的各项指标去选择适合自己的。当我们有了 选择权,也反向促进了云服务商的良性竞争。

云服务商

我们先看看2019年的全球云服务商的市场占有率数据,我也将按照这个数据排名,依次向你介绍云服务商和他的主要特色;

- 1. 亚马逊的AWS市占率32.4%。亚马逊凭借庞大复杂的全球电商业务,让其机房做到了覆盖全球,并引领云服务的发展,提供最全面的生态和最高稳定性的服务。云服务商老大的地位近年内都难以撼
- 2. 微软的Azıre市占率17.6%。依赖微软Windows全家桶的优势和近年的JavaScrpit技术社区的收购或者并购,他的市场地位紧跟亚马逊之后。整体云服务产品的报价也紧盯AWS,所有服务价格略低于 AWS.
- 3. 阿里巴巴的阿里云,市占率6.0%。国内市场占有率第一,随着阿里电商业务出海,阿里云机房也部署到了海外。在国内云里生态建设得比较完备,每年都经受双十一流量的洗礼,不断打磨稳定性。 客服啊应速度是一大亮点。 4. 谷歌的谷歌云,市场占有率5.4%。谷歌是后起之秀,凭借15年提出CNCF云原生白皮书,通过建立规范和开源生态,迅速切入云服务领域并占有一席之地。价格策略上紧盯AWS,并依靠Google的搜
- 索引擎对大规模集群调度能力的积累。云服务商中最高的物理机资源利用率,让谷歌云的价格做到了云服务商中的最低。
- 5. 其他云,市场占有率38.5%。腾讯云、华为云等其他的云服务商都归并到了这里,还有一些专门做专有云服务的,比如CDN全球加速的Akamai,PaaS应用托管的Heroku等等。值得一提的是腾讯云, 腾讯云从2019年开始大力发展Serverless,并积极和Serverless生态合作,估计是希望以此为突破点提升自己的市场占有率。

下面是我按我目前(注意只是目前)掌握的数据和认知整理的表格,在选择云服务商时你可以作为参考。其中访问限制应该是最优先考虑的,国内运营部署的应用,肯定是要首选国内云服务商。

云服务商	访问限制	CNCF成员 [0]	客服 支持	稳定性	新人 优惠	整体 费用	Serverless 支持	Serverless 生态	全球 支持	文生
AWS	国内部分 受限	白金	不足	最高	高	高	最高	最高	最高	优
Azure	国内受限	白金	不足	高	高	低	高	高	高	良
阿里云	无	白金	充分	高	中	高	高	高	高	良
谷歌云	国内受限	白金	不足	高	最高	最低	高	高	高	优
腾讯云	无	黄金	不足	中	中	高	高	高	中	良

当我们完成云服务商的选择后,理论上我们可以通过Docker容器,创建我们所需要的各种服务,例如Redis、MvSOL、Kafka等等。具体怎么做,你应该很熟悉了,先去Docker Hub 官网,找到我们所需要的 服务镜像,在这个镜像的基础上加上我们自己的用户名和密码,生成私有Docker镜像上传到我们的Registry,然后在K8s集群中就可以部署了。这也是前面我们讲到的Docker容器带来的颠覆式体验。

不过,我们在重度使用Docker技术的同时,也必须深入了解Docker和我们所用的具体镜像的限制。比如,如何解决应用镜像硬盘持久化的问题、如何解决MySQL镜像的容器扩缩容的问题、Kafka镜像集群 如何搭建等等。这些都是新技术引入的新的问题,而且解决方案和传统运维虚拟机也不一样。

另外,为了提升我们的研发效能,我们还应该进一步了解云服务商还能为我们提供哪些能力,节省我们的时间和成本。当我们开发一个云上项目时,云服务商已经为我们准备了各种行业解决方案,来提 升我们的开发速度,例如文件存储服务、视频媒体流转码服务、物联网MQTT解决方案等等。利用这些服务和我们前面讲的服务编排,可以进一步加速我们的研发速度。

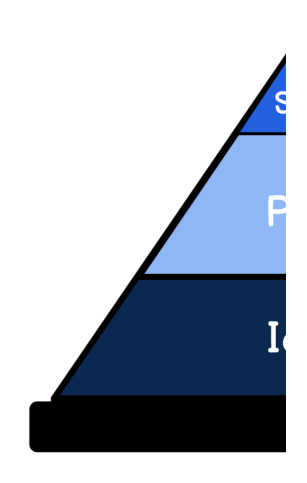
云服务如何选型?

面向终端用户 典型: Gmail、淘宝网、微博等等

面向开发者

典型: Heroku、Google AppEngine等等 BaaS; CaaS; Serverless都在这一层

> 面向运维人员 典型: ECS、EC2



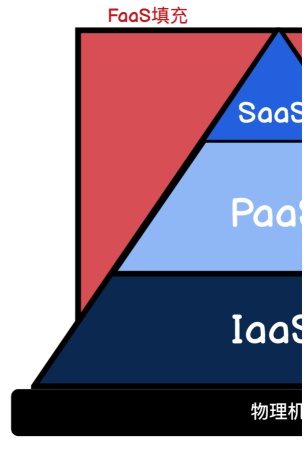
我们先看看图示中的金字塔,这里我需要引入新的概念服务级别协议SLA:服务提供商与受服务用户之间具体达成了承诺的服务指标——质量、可用性、责任。看上去有些绕,简单来说,就是服务不达标,我们可以向云服务商索赔损失。

我们前面课程中所说的,消息队列的稳定性达到10个9,其实就是指SLA指标数据可靠性为99.9999999%,但是,消息队列的服务可用性其实是99.95%,也就是说消息队列服务服务一年中不可使用时间为4.38小时,一旦不可用时间超过了这个要求,云服务商则需要向客户赔付(如果这部分知识你没接触过的话,可以看下赵成老师的<u>这篇文章</u>)。

因此对于云服务商来说,要维持资源的高可用性,必须保证资源调度及时,宁可浪费部分资源,也不能牺牲用户的可用性。而云服务的价格则和物理机虚拟化比例强相关,虚拟化比例越低,说明你对这个资源独占性越高,当然价格也就越高。物理机虚拟化比例,也是云服务商的资源调度能力,对云服务商来说核心指标就是CPU利用率。

了解了一些前提,接下来我们具体看看这3类。

- laaS层是面向运维人员,服务器或虚拟机服务。可用性也最高,通常可以到4个9,99.99%。可控性高,虚拟机从操作系统开始,你可以登录虚拟机,并且任意安装各种自己所需的函数库和二进制包。资源的物理机虚拟化比例,通常是2:1的,性能是最稳定的。
 PaaS层是面向开发者,通常部署在laaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于laaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的
- PaaS层是面向开发者,通常部署在IaaS层之上,服务种类最为繁多。可用性低于IaaS,通常是99.95%。可控性中等,PaaS通常都提供特定的服务,例如应用托管、数据库等等,我们只能通过提供的控制台登录。资源的物理机虚拟化比例,通常是4:1,性能较稳定。
- SaaS层是面向终端用户,通常部署在PaaS层之上。可用性低于PaaS,通常是99.9%。可控性低,SaaS直接面向用户提供服务,我们只能登录后台操作部分数据进行增删改查。资源的物理机虚拟化比例不太确定,但肯定超过8:1,性能一般。



我介绍SLA,主要是希望你能对云服务商提供的服务层级有个认识。我们在设计和运维自己的应用时,需要综合考虑到可用性和价格。FaaS是性价比最高的,所以我们在日常使用时,如果有适合FaaS的场景,应该尽可能地使用FaaS。

如果要深入了解云服务,我的经验是可以从云服务商网站的行业解决方案出发。先粗略了解一下,有哪些行业解决方案,便于我们掌握云服务商的能力边界。如果感觉比较凌乱的话,最好自己用"脑 图"梳理一次。另外再说句题外话,我不建议你学习别人的脑图,因为脑图都是自己梳理思考的过程,你自己大脑的Map不一定适合别人,别人的Map也不适合你。

言归正传,我们自己在云上搭建K8s集群主要有2种方式:购买虚拟机自建和购买K8s集群。当然首推购买K8s集群,可以节省我们更多成本。K8s集群的Master节点,阿里云K8s集群是不收费的,而我们自己搭建则需要至少一台虚拟机。虚拟机自建,比较适合大型或拥有强大运维团队的互联网公司。但无论是自建还是购买K8s集群,我们搭建的K8s集群的底层都是IaaS。

云上部署K8s集群Knative

了解完选型相关的知识,接下来我们还是动手实操一下。

我们这节课的K8s例子,选择了阿里云的Serverless K8s集群: ASK。这个K8s集群的特点是,Master节点是免费的,只收取网关的费用,Worker节点是虚拟节点,而我们Pod中的容器是通过ECI容器创建的。传统的K8s集群ACK的Worker节点,需要我们自己购买虚拟机授权K8s集群,初始化成Worker节点。ECI是轻量级的Docker容器,同时具备高性能和低价格的优势。另外,ASK的Knative功能是新上线公测的,推荐它还是因为性价比。

我们使用K8s集群,同样可以自己安装Istio,再安装Krative,只需要注意K8s集群的版本就可以了。但云服务商提供的K8s集群,通常都已经帮你准备好了控制台操作。所以实际上我们使用云端的K8s集群,要比本地搭建还要简单。所以,我们只需要在ASK控制台,左边Krative(公测)中选择我们的K8s集群,点击"一键部署"就可以了。当然如果你选择的云服务商不支持"一键部署",你可以通过查看K8s集群的版本号,选择对应的Istio版本和Krative版本,按照我们上节课所讲的内容,自行安装K8s组件。

另外为了方便新手,我还是需要提示一下如何在本地同时管理多个K8s集群。

首先我们打开本地的kubectl的配置文件: \$HOME/.kube/config,我们可以看到,这个K8s集群的配置文件主要分为3个部分: clusters、contexts、users。

```
apiVersion: v1
clusters:
 - cluster:
  - cluster:
    certificate-authority-data: xxx
    server: https://kubernetes.docker.internal:6443
    name: docker-desktop
    cluster:
    certificate-authority-data: xxx
        server: https://k8s集群IP:6443
    name: kubernetes
ontexts:
context:
cluster: docker-desktop
user: docker-desktop
name: docker-desktop
 - context:
        cluster: kubernetes-ask
cluster: kubernetes-ask
user: kubernetes-ask-admin
name: kubernetes-admin-id
current-context: docker-desktop
kind: Config
preferences: {}
users:
 - name: docker-desktop
        client-certificate-data: xxx
    client-key-data: xxx
name: kubernetes-admin
    user:
        client-certificate-data: xxx
        client-key-data: xxx
```

剩下的操作就跟我们上节课保持一致了。我们只需要在knative-myapp里面执行kubectl apply,就可以让我们的例子运行在云上的K8s集群了。

我们想访问云上K8s集群版本的"待办任务"Web服务时,同样也是用kubectl查看kservice,我们的域名。

kubectl get kservice

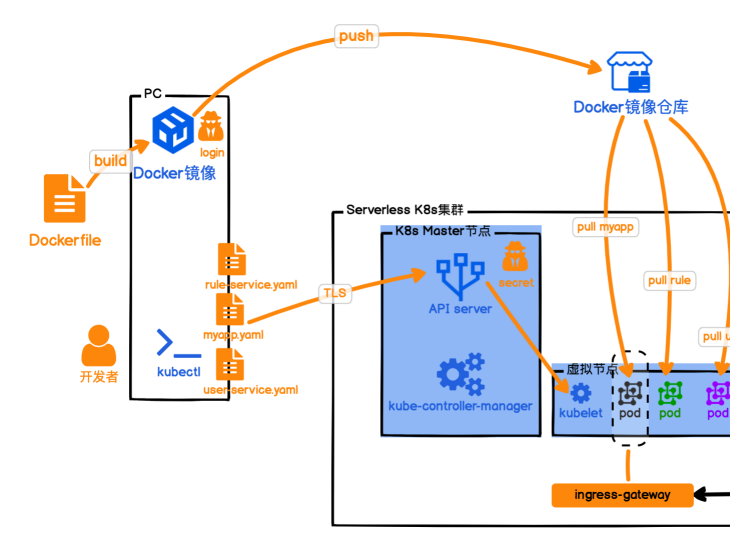
→ ~ kubectl ge	et kservice		
NAME	URL	LATESTCREATED	LATESTREADY
coffee	http://coffee.default.example.com	coffee-v3	coffee-v3
helloworld-go	http://helloworld-go.default.example.com	helloworld-go-x4n25	helloworld-go-x4n25
myapp	http://myapp.default.example.com	myapp-v1	myapp-v1
rule	http://rule.default.svc.cluster.local	rule-service-v1	rule-service-v1
tea	http://tea.default.example.com	tea-6wrrw	tea-6wrrw
user	http://user.default.svc.cluster.local	user-service-v2	user-service-v2

紧接着通过查看ingress-gateway了解K8s集群的外网入口IP。

kubectl get svc -n knative-serving

→ ~ kubectl ge	et svc -n knative	-serving			
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
ingress-gateway	/ LoadBalancer	172.19.2.209		80:31767/TCP	10d

我们在本地通过Host绑定域名和EXTERNAL-IP,就可以访问了。我再啰嗦一句:如果是你自己的域名,你可以通过修改域名的DNS解析A值,指向这个EXTERNAL-IP就可以了。



我们同样也可以通过命名空间namespace,看看这个K8s集群中都给我们安装了哪些组件。还记得我们讲过的FaaS的HTTP触发器认证方式吗?我们部署在云上的K8s集群,调用我们的FaaS函数,就可以通过我们自己的容器实现函数鉴权的算法,走函数鉴权流程了。

到这儿,云上部署K8s集群Knative这个例子我们就实践完了,不知道你有没有跟着我一起动手操作?最后,还有一点需要提示你一下,如果你为了体验我们这节课的内容,在云上自己购买了K8s集群测试,那等部署完成后,云上的K8s集群你一定要清理干净了,除了通过kubectl delete清除我们部署的应用,还要在云上删除K8s集群和worker节点,否则还会持续产生费用。

总结

这节课我们学习了如何让本地的Knative应用打破云服务商的锁定,部署上云。因为CNCF的K8s集群的可移植性,我们可以在CNCF的云服务商成员中任意选择。我根据我自己的经验,总结了一份云服务商的对比表格,这个表格的内容对比了我们自身业务的特点,还有价格等因素,让我们自由选择适合自己的云服务商。

我们在云上创建好K8s集群,使用K8s集群就跟我们本地使用是一样的,而且很多云服务商还提供"一键部署"让我们快速安装K8s组件。最后我们就可以将Knative的应用部署上云了。

这节课,建议你创建一个云上的K8s集群,并且将我们上节课的内容部署到云上的K8s集群。感受一下云上的K8s如何打通部署和提供给互联网用户访问。 期待你的实践总结,欢迎留言与我交流。如果今天的内容让你有所收获,也欢迎你把文章分享给更多的朋友。