10 | Kubernetes-键部署利器: kubeadm

2018-09-14 张磊

深入剖析Kubernetes 进入课程 >



讲述:张磊

时长 17:20 大小 7.95M



你好,我是张磊。今天我和你分享的主题是:Kubernetes 一键部署利器之 kubeadm。

通过前面几篇文章的内容,我其实阐述了这样一个思想:**要真正发挥容器技术的实力,你就不能仅仅局限于对 Linux 容器本身的钻研和使用。**

这些知识更适合作为你的技术储备,以便在需要的时候可以帮你更快的定位问题,并解决问题。

而更深入的学习容器技术的关键在于,如何使用这些技术来"容器化"你的应用。

比如,我们的应用既可能是 Java Web 和 MySQL 这样的组合,也可能是 Cassandra 这样的分布式系统。而要使用容器把后者运行起来,你单单通过 Docker 把一个 Cassandra 镜

像跑起来是没用的。

要把 Cassandra 应用容器化的关键,在于如何处理好这些 Cassandra 容器之间的编排关系。比如,哪些 Cassandra 容器是主,哪些是从?主从容器如何区分?它们之间又如何进行自动发现和通信?Cassandra 容器的持久化数据又如何保持,等等。

这也是为什么我们要反复强调 Kubernetes 项目的主要原因:这个项目体现出来的容器化"表达能力",具有独有的先进性和完备性。这就使得它不仅能运行 Java Web 与 MySQL 这样的常规组合,还能够处理 Cassandra 容器集群等复杂编排问题。所以,对这种编排能力的剖析、解读和最佳实践,将是本专栏最重要的一部分内容。

不过,万事开头难。

作为一个典型的分布式项目,Kubernetes 的部署一直以来都是挡在初学者前面的一只"拦路虎"。尤其是在 Kubernetes 项目发布初期,它的部署完全要依靠一堆由社区维护的脚本。

其实,Kubernetes 作为一个 Golang 项目,已经免去了很多类似于 Python 项目要安装语言级别依赖的麻烦。但是,除了将各个组件编译成二进制文件外,用户还要负责为这些二进制文件编写对应的配置文件、配置自启动脚本,以及为 kube-apiserver 配置授权文件等等诸多运维工作。

目前,各大云厂商最常用的部署的方法,是使用 SaltStack、Ansible 等运维工具自动化地执行这些步骤。

但即使这样,这个部署过程依然非常繁琐。因为,SaltStack 这类专业运维工具本身的学习成本,就可能比 Kubernetes 项目还要高。

难道 Kubernetes 项目就没有简单的部署方法了吗?

这个问题,在 Kubernetes 社区里一直没有得到足够重视。直到 2017 年,在志愿者的推动下,社区才终于发起了一个独立的部署工具,名叫:kubeadm。

这个项目的目的,就是要让用户能够通过这样两条指令完成一个 Kubernetes 集群的部署:

- 1 # 创建一个 Master 节点
 2 \$ kubeadm init
 3
 4 # 将一个 Node 节点加入到当前集群中
- 5 \$ kubeadm join <Master 节点的 IP 和端口 >

是不是非常方便呢?

不过,你可能也会有所顾虑:Kubernetes 的功能那么多,这样一键部署出来的集群,能用于生产环境吗?

为了回答这个问题,在今天这篇文章,我就先和你介绍一下 kubeadm 的工作原理吧。

kubeadm 的工作原理

在上一篇文章《从容器到容器云:谈谈 Kubernetes 的本质》中,我已经详细介绍了 Kubernetes 的架构和它的组件。在部署时,它的每一个组件都是一个需要被执行的、单独 的二进制文件。所以不难想象,SaltStack 这样的运维工具或者由社区维护的脚本的功能, 就是要把这些二进制文件传输到指定的机器当中,然后编写控制脚本来启停这些组件。

不过,在理解了容器技术之后,你可能已经萌生出了这样一个想法,**为什么不用容器部署** Kubernetes 呢?

这样,我只要给每个 Kubernetes 组件做一个容器镜像,然后在每台宿主机上用 docker run 指令启动这些组件容器,部署不就完成了吗?

事实上,在 Kubernetes 早期的部署脚本里,确实有一个脚本就是用 Docker 部署 Kubernetes 项目的,这个脚本相比于 SaltStack 等的部署方式,也的确简单了不少。

但是,这样做会带来一个很麻烦的问题,即:如何容器化 kubelet。

我在上一篇文章中,已经提到 kubelet 是 Kubernetes 项目用来操作 Docker 等容器运行时的核心组件。可是,除了跟容器运行时打交道外,kubelet 在配置容器网络、管理容器数据券时,都需要直接操作宿主机。

而如果现在 kubelet 本身就运行在一个容器里,那么直接操作宿主机就会变得很麻烦。对于网络配置来说还好,kubelet 容器可以通过不开启 Network Namespace (即 Docker 的 host network 模式)的方式,直接共享宿主机的网络栈。可是,要让 kubelet 隔着容器的 Mount Namespace 和文件系统,操作宿主机的文件系统,就有点儿困难了。

比如,如果用户想要使用 NFS 做容器的持久化数据卷,那么 kubelet 就需要在容器进行绑定挂载前,在宿主机的指定目录上,先挂载 NFS 的远程目录。

可是,这时候问题来了。由于现在 kubelet 是运行在容器里的,这就意味着它要做的这个"mount -F nfs"命令,被隔离在了一个单独的 Mount Namespace 中。即,kubelet 做的挂载操作,不能被"传播"到宿主机上。

对于这个问题,有人说,可以使用 setns() 系统调用,在宿主机的 Mount Namespace 中执行这些挂载操作;也有人说,应该让 Docker 支持一个-mnt=host 的参数。

但是,到目前为止,在容器里运行 kubelet,依然没有很好的解决办法,我也不推荐你用容器去部署 Kubernetes 项目。

正因为如此, kubeadm 选择了一种妥协方案:

把 kubelet 直接运行在宿主机上,然后使用容器部署其他的 Kubernetes 组件。

所以,你使用 kubeadm 的第一步,是在机器上手动安装 kubeadm、kubelet 和 kubectl 这三个二进制文件。当然,kubeadm 的作者已经为各个发行版的 Linux 准备好了安装包,所以你只需要执行:

自复制代码

1 \$ apt-get install kubeadm

就可以了。

接下来,你就可以使用"kubeadm init"部署 Master 节点了。

kubeadm init 的工作流程

当你执行 kubeadm init 指令后,**kubeadm 首先要做的,是一系列的检查工作,以确定这台机器可以用来部署 Kubernetes**。这一步检查,我们称为"Preflight Checks",它可以为你省掉很多后续的麻烦。

其实, Preflight Checks 包括了很多方面,比如:

Linux 内核的版本必须是否是 3.10 以上?

Linux Cgroups 模块是否可用?

机器的 hostname 是否标准?在 Kubernetes 项目里,机器的名字以及一切存储在 Etcd 中的 API 对象,都必须使用标准的 DNS 命名(RFC 1123)。

用户安装的 kubeadm 和 kubelet 的版本是否匹配?

机器上是不是已经安装了 Kubernetes 的二进制文件?

Kubernetes 的工作端口 10250/10251/10252 端口是不是已经被占用?

ip、mount 等 Linux 指令是否存在?

Docker 是否已经安装?

.....

在通过了 Preflight Checks 之后,kubeadm 要为你做的,是生成 Kubernetes 对外提供服务所需的各种证书和对应的目录。

Kubernetes 对外提供服务时,除非专门开启"不安全模式",否则都要通过 HTTPS 才能访问 kube-apiserver。这就需要为 Kubernetes 集群配置好证书文件。

kubeadm 为 Kubernetes 项目生成的证书文件都放在 Master 节点的 /etc/kubernetes/pki 目录下。在这个目录下,最主要的证书文件是 ca.crt 和对应的私钥 ca.key。

此外,用户使用 kubectl 获取容器日志等 streaming 操作时,需要通过 kube-apiserver 向 kubelet 发起请求,这个连接也必须是安全的。kubeadm 为这一步生成的是 apiserver-kubelet-client.crt 文件,对应的私钥是 apiserver-kubelet-client.key。

除此之外, Kubernetes 集群中还有 Aggregate APIServer 等特性, 也需要用到专门的证书, 这里我就不再一一列举了。需要指出的是, 你可以选择不让 kubeadm 为你生成这些证书, 而是拷贝现有的证书到如下证书的目录里:

■ 复制代码 1 /etc/kubernetes/pki/ca.{crt,key}

这时, kubeadm 就会跳过证书生成的步骤, 把它完全交给用户处理。

证书生成后, kubeadm 接下来会为其他组件生成访问 kube-apiserver 所需的配置文件。这些文件的路径是:/etc/kubernetes/xxx.conf:

■ 复制代码

1 ls /etc/kubernetes/
2 admin.conf controller-manager.conf kubelet.conf scheduler.conf

这些文件里面记录的是,当前这个 Master 节点的服务器地址、监听端口、证书目录等信息。这样,对应的客户端(比如 scheduler, kubelet 等),可以直接加载相应的文件,使用里面的信息与 kube-apiserver 建立安全连接。

接下来, kubeadm 会为 Master 组件生成 Pod 配置文件。我已经在上一篇文章中和你介绍过 Kubernetes 有三个 Master 组件 kube-apiserver、kube-controller-manager、kube-scheduler,而它们都会被使用 Pod 的方式部署起来。

你可能会有些疑问:这时, Kubernetes 集群尚不存在, 难道 kubeadm 会直接执行 docker run 来启动这些容器吗?

当然不是。

在 Kubernetes 中,有一种特殊的容器启动方法叫做"Static Pod"。它允许你把要部署的 Pod 的 YAML 文件放在一个指定的目录里。这样,当这台机器上的 kubelet 启动时,它会自动检查这个目录,加载所有的 Pod YAML 文件,然后在这台机器上启动它们。

从这一点也可以看出, kubelet 在 Kubernetes 项目中的地位非常高, 在设计上它就是一个完全独立的组件, 而其他 Master 组件,则更像是辅助性的系统容器。

在 kubeadm 中,Master 组件的 YAML 文件会被生成在 /etc/kubernetes/manifests 路径下。比如,kube-apiserver.yaml:

■ 复制代码

```
1 apiVersion: v1
 2 kind: Pod
 3 metadata:
     annotations:
 5
       scheduler.alpha.kubernetes.io/critical-pod: ""
     creationTimestamp: null
 7
    labels:
 8
     component: kube-apiserver
     tier: control-plane
 9
10
    name: kube-apiserver
    namespace: kube-system
11
12 spec:
13
    containers:
    - command:
14

    kube-apiserver

16
      - --authorization-mode=Node, RBAC
       - --runtime-config=api/all=true
17
       - --advertise-address=10.168.0.2
19
       - --tls-cert-file=/etc/kubernetes/pki/apiserver.crt
21
       - --tls-private-key-file=/etc/kubernetes/pki/apiserver.key
       image: k8s.gcr.io/kube-apiserver-amd64:v1.11.1
       imagePullPolicy: IfNotPresent
24
       livenessProbe:
25
       name: kube-apiserver
27
       resources:
28
         requests:
           cpu: 250m
30
       volumeMounts:
       - mountPath: /usr/share/ca-certificates
         name: usr-share-ca-certificates
         readOnly: true
34
     hostNetwork: true
     priorityClassName: system-cluster-critical
37
     volumes:
     - hostPath:
         path: /etc/ca-certificates
         type: DirectoryOrCreate
40
41
       name: etc-ca-certificates
```

←

关于一个 Pod 的 YAML 文件怎么写、里面的字段如何解读,我会在后续专门的文章中为你详细分析。在这里,你只需要关注这样几个信息:

- 1. 这个 Pod 里只定义了一个容器,它使用的镜像是: k8s.gcr.io/kube-apiserver-amd64:v1.11.1。这个镜像是 Kubernetes 官方维护的一个组件镜像。
- 2. 这个容器的启动命令(commands)是 kube-apiserver --authorization-mode=Node,RBAC ... , 这样一句非常长的命令。其实 , 它就是容器里 kube-apiserver 这个二进制文件再加上指定的配置参数而已。
- 3. 如果你要修改一个已有集群的 kube-apiserver 的配置,需要修改这个 YAML 文件。
- 4. 这些组件的参数也可以在部署时指定,我很快就会讲解到。

在这一步完成后, kubeadm 还会再生成一个 Etcd 的 Pod YAML 文件,用来通过同样的 Static Pod 的方式启动 Etcd。所以,最后 Master 组件的 Pod YAML 文件如下所示:

■ 复制代码

1 \$ ls /etc/kubernetes/manifests/

2 etcd.yaml kube-apiserver.yaml kube-controller-manager.yaml kube-scheduler.yaml

而一旦这些 YAML 文件出现在被 kubelet 监视的 /etc/kubernetes/manifests 目录下, kubelet 就会自动创建这些 YAML 文件中定义的 Pod,即 Master 组件的容器。

Master 容器启动后, kubeadm 会通过检查 localhost:6443/healthz 这个 Master 组件的健康检查 URL,等待 Master 组件完全运行起来。

然后,kubeadm 就会为集群生成一个 bootstrap token。在后面,只要持有这个 token,任何一个安装了 kubelet 和 kubadm 的节点,都可以通过 kubeadm join 加入到 这个集群当中。

这个 token 的值和使用方法会,会在 kubeadm init 结束后被打印出来。

在 token 生成之后, kubeadm 会将 ca.crt 等 Master 节点的重要信息,通过 ConfigMap 的方式保存在 Etcd 当中,供后续部署 Node 节点使用。这个 ConfigMap 的名字是 cluster-info。

kubeadm init 的最后一步,就是安装默认插件。Kubernetes 默认 kube-proxy 和 DNS 这两个插件是必须安装的。它们分别用来提供整个集群的服务发现和 DNS 功能。其实,这两个插件也只是两个容器镜像而已,所以 kubeadm 只要用 Kubernetes 客户端创建两个Pod 就可以了。

kubeadm join 的工作流程

这个流程其实非常简单, kubeadm init 生成 bootstrap token 之后, 你就可以在任意一台安装了 kubelet 和 kubeadm 的机器上执行 kubeadm join 了。

可是,为什么执行 kubeadm join 需要这样一个 token 呢?

因为,任何一台机器想要成为 Kubernetes 集群中的一个节点,就必须在集群的 kube-apiserver 上注册。可是,要想跟 apiserver 打交道,这台机器就必须要获取到相应的证书文件(CA 文件)。可是,为了能够一键安装,我们就不能让用户去 Master 节点上手动拷贝这些文件。

所以, kubeadm 至少需要发起一次"不安全模式"的访问到 kube-apiserver, 从而拿到保存在 ConfigMap 中的 cluster-info(它保存了 APIServer 的授权信息)。而 bootstrap token, 扮演的就是这个过程中的安全验证的角色。

只要有了 cluster-info 里的 kube-apiserver 的地址、端口、证书, kubelet 就可以以"安全模式"连接到 apiserver 上,这样一个新的节点就部署完成了。

接下来,你只要在其他节点上重复这个指令就可以了。

配置 kubeadm 的部署参数

我在前面讲解了 kubeadm 部署 Kubernetes 集群最关键的两个步骤, kubeadm init 和 kubeadm join。相信你一定会有这样的疑问: kubeadm 确实简单易用,可是我又该如何 定制我的集群组件参数呢?

比如,我要指定 kube-apiserver 的启动参数,该怎么办?

在这里,我强烈推荐你在使用 kubeadm init 部署 Master 节点时,使用下面这条指令:

```
■ 复制代码

1 $ kubeadm init --config kubeadm.yaml
```

这时,你就可以给 kubeadm 提供一个 YAML 文件(比如,kubeadm.yaml),它的内容如下所示(我仅列举了主要部分):

```
■ 复制代码
1 apiVersion: kubeadm.k8s.io/v1alpha2
 2 kind: MasterConfiguration
 3 kubernetesVersion: v1.11.0
4 api:
    advertiseAddress: 192.168.0.102
    bindPort: 6443
8 etcd:
9
    local:
10
      dataDir: /var/lib/etcd
      image: ""
11
12 imageRepository: k8s.gcr.io
13 kubeProxy:
    config:
14
     bindAddress: 0.0.0.0
15
17 kubeletConfiguration:
    baseConfig:
18
       address: 0.0.0.0
19
21 networking:
   dnsDomain: cluster.local
   podSubnet: ""
   serviceSubnet: 10.96.0.0/12
25 nodeRegistration:
    criSocket: /var/run/dockershim.sock
27
```

通过制定这样一个部署参数配置文件,你就可以很方便地在这个文件里填写各种自定义的部署参数了。比如,我现在要指定 kube-apiserver 的参数,那么我只要在这个文件里加上这

样一段信息:

```
1 ...
2 apiServerExtraArgs:
3 advertise-address: 192.168.0.103
4 anonymous-auth: false
5 enable-admission-plugins: AlwaysPullImages,DefaultStorageClass
6 audit-log-path: /home/johndoe/audit.log
```

然后, kubeadm 就会使用上面这些信息替换/etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver.yaml 里的 command 字段里的参数了。

而这个 YAML 文件提供的可配置项远不止这些。比如,你还可以修改 kubelet 和 kubeproxy 的配置,修改 Kubernetes 使用的基础镜像的 URL(默认的k8s.gcr.io/xxx镜像 URL 在国内访问是有困难的),指定自己的证书文件,指定特殊的容器运行时等等。这些配置项,就留给你在后续实践中探索了。

总结

在今天的这次分享中,我重点介绍了 kubeadm 这个部署工具的工作原理和使用方法。紧接着,我会在下一篇文章中,使用它一步步地部署一个完整的 Kubernetes 集群。

从今天的分享中,你可以看到,kubeadm的设计非常简洁。并且,它在实现每一步部署功能时,都在最大程度地重用Kubernetes已有的功能,这也就使得我们在使用kubeadm部署Kubernetes项目时,非常有"原生"的感觉,一点都不会感到突兀。

而 kubeadm 的源代码,直接就在 kubernetes/cmd/kubeadm 目录下,是 Kubernetes 项目的一部分。其中,app/phases 文件夹下的代码,对应的就是我在这篇文章中详细介绍的每一个具体步骤。

看到这里,你可能会猜想,kubeadm的作者一定是Google公司的某个"大神"吧。

实际上, kubeadm 几乎完全是一位高中生的作品。他叫 Lucas Käldström, 芬兰人, 今年只有 18 岁。kubeadm, 是他 17 岁时用业余时间完成的一个社区项目。

所以说,开源社区的魅力也在于此:一个成功的开源项目,总能够吸引到全世界最厉害的贡献者参与其中。尽管参与者的总体水平参差不齐,而且频繁的开源活动又显得杂乱无章难以管控,但一个有足够热度的社区最终的收敛方向,却一定是代码越来越完善、Bug 越来越少、功能越来越强大。

最后,我再来回答一下我在今天这次分享开始提到的问题:kubeadm 能够用于生产环境吗?

到目前为止(2018年9月),这个问题的答案是:不能。

因为 kubeadm 目前最欠缺的是,一键部署一个高可用的 Kubernetes 集群,即:Etcd、Master 组件都应该是多节点集群,而不是现在这样的单点。这,当然也正是 kubeadm 接下来发展的主要方向。

另一方面, Lucas 也正在积极地把 kubeadm phases 开放给用户,即:用户可以更加自由地定制 kubeadm 的每一个部署步骤。这些举措,都可以让这个项目更加完善,我对它的发展走向也充满了信心。

当然,如果你有部署规模化生产环境的需求,我推荐使用kops或者 SaltStack 这样更复杂的部署工具。但,在本专栏接下来的讲解中,我都会以 kubeadm 为依据进行讲述。

一方面,作为 Kubernetes 项目的原生部署工具, kubeadm 对 Kubernetes 项目特性的使用和集成,确实要比其他项目"技高一筹",非常值得我们学习和借鉴;

另一方面, kubeadm 的部署方法,不会涉及到太多的运维工作,也不需要我们额外学习复杂的部署工具。而它部署的 Kubernetes 集群,跟一个完全使用二进制文件搭建起来的集群几乎没有任何区别。

因此,使用 kubeadm 去部署一个 Kubernetes 集群,对于你理解 Kubernetes 组件的工作方式和架构,最好不过了。

思考题

1. 在 Linux 上为一个类似 kube-apiserver 的 Web Server 制作证书,你知道可以用哪些工具实现吗?

2. 回忆一下我在前面文章中分享的 Kubernetes 架构, 你能够说出 Kubernetes 各个功能组件之间(包含 Etcd),都有哪些建立连接或者调用的方式吗?(比如: HTTP/HTTPS,远程调用等等)

感谢你的收听,欢迎你给我留言,也欢迎分享给更多的朋友一起阅读。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 09 | 从容器到容器云:谈谈Kubernetes的本质

下一篇 11 | 从0到1:搭建一个完整的Kubernetes集群

精选留言 (67)





1 74

有一个ansible playbook可以推荐给大家。 https://github.com/gjmzj/kubeasz 初学者可以跟着一步步看原理,后期还可以自己定制化。主要是容易产生兴趣。



1 35

我也补充一个可用于部署生产级别的Kubernetes的开源项目: https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray 我们公司正在使用。 展开٧



L 18

推荐个k8s实验平台 https://console.magicsandbox.com,可能需要fan giang才能访问



心 13

kbueadm init 遇到问题的同学,可以从报错日志中获得需要的镜像列表

- No internet connection is available so the kubelet cannot pull or find the following control plane images:

- k8s.gcr.io/kube-apiserver-amd64:v1.11.4...

images[@]; dodocken and trivial by control length angeal and consider the control length and consider the control length and control length anddocker tag registrykas-hangzhouseligamedialem/grategle-1containers/

imageNamek8s.gdks.gkinmgeNdmmd64:3.2.18

done - You can check or miligate this in beforehand with "kubeadm config images pull" to make sure the images

展开٧



张应罗

心 12

其实国内同学们用kubeadm安装集群最大的拦路虎在于有几个镜像没法下载,我建议大家 先手动把镜像pull 下来,从阿里的镜像源上,然后tag成安装所需的镜像名称,这样你发现 安装过程会异常顺利

作者回复: 没错。kubeadm拉取镜像的url是可配置的。



对墙经验丰富的人来了,可以用下面这个镜像 https://github.com/anjia0532/gcr.io mirror

作者回复: 你好, 楼道门开一下。



宝仔

மி 8

2018-09-15

etcd可以先部署,然后初始化的时候通过kubeadm.yaml指定已经部署好的etcd。高可用可以通过部署三个master节点来解决!现在有个问题,通过kubeadm部署生成的apiserver证书默认有效期是一年,官方是认为需要通过kubeadm upgrade 每年升级一次kubernetes,升级的时候也会更新证书,请问老师这个有解决方法吗?

作者回复: HA的etcd也是可以用kubeadm部署的,当然,external etcd有助于你自己做运维。你可以直接改证书生成的步骤,但我当然推荐你执行upgrade,这个操作是必须的。

←



包治结巴



2018-09-14

张老师,后面能讲讲怎么用二进制部署kubernetes吗?毕竟kubeadm不适用于生产环境,用二进制部署还是挺复杂的,恳请老师不吝讲解一下吧。 展开~

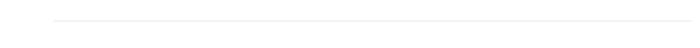
作者回复: 我不建议直接使用二进制文件部署。而建议你花时间了解一下kubeadm的高可用部署,它现在已经初具雏形了。宝贵的时间应该用在刀刃上。

←



በን 6

apt-get install kubeadm Reading package lists... Done Building dependency tree Reading state information... Done E: Unable to locate package kubeadm... 展开~ 健康 **6** 5 2018-10-24 老师 minikuke和kubeadm有什么区别吗 展开~ 作者回复: 前者是本地玩玩用的 **—**□†□ 心 5 2018-09-23 我们的生产环境是二进制安装的,把安装步骤写成脚本就会方便很多,分享一个二进制安 装脚本: https://github.com/SongCF/kubesh 展开~ blackpigle... **企** 5 2018-09-20 1. Linux 下生成证书,主流的选择应该是 OpenSSL, 还可以使用 GnuGPG, 或者 keybase. 2. Kubernetes 组件之间的交互方式: HTTP/HTTPS、gRPC、DNS、系统调用等。 作者回复: 看来是搞过证书啊





凸 5

第一时间阅读更新,有种追剧的感觉!!!

展开~





生产用kubeadm安装的,一年后证书过期了,服务会受影响吗?有点怕



eden

2018-09-14

心 4

一周更新三章,有点迫不及待了。不过讲得确实不错,期待后面更精彩的内容。想请教一个问题,你怎么看待openstack和k8s的关系,哪个技术门槛更高,为什么现在公司更倾向于用k8s来实现自己的云,而openstack有被k8s取代的趋势。

展开~

作者回复: 当然是openstack门槛更高。90%用户要的是paas。

eden

ඨ 4

2018-09-14

有个开源项目kubespray,支持k8s高可用部署,利用ansible来实现,这个项目部署的集群可以用于生产吧



rOMEo罗密...

心 3

2018-11-24

请问一下在MacBook上安装部署k8s要怎么做?

展开٧

作者回复: minikube

周娄子 2018-09-18

心 3

kubeadm这个项目非常棒,简化kubernetes的安装,在我做整个运维流程的时候借鉴了很多他的做法。但是从运维角度来看,我们是从Creating a Custom Cluster from Scratch这个文档开始的,虽然比较麻烦,但是收益很大。

展开٧

作者回复: 越原始的办法肯定越好, kubeadm是个折衷



志远 2018-09-15 **1**3

kubernetes 原来是一个芬兰的高中生写的,不禁让我想起祖师爷 linus 也是芬兰人,哎~



pytimer

2018-09-14

ඨ 3

制作证书的工具: cfssl openssl easyrsa

展开~

作者回复: 赞。而是这些工具的共同点就是,难用,不够傻瓜......

4

P