Jenkins与Kubernetes的CI与CD

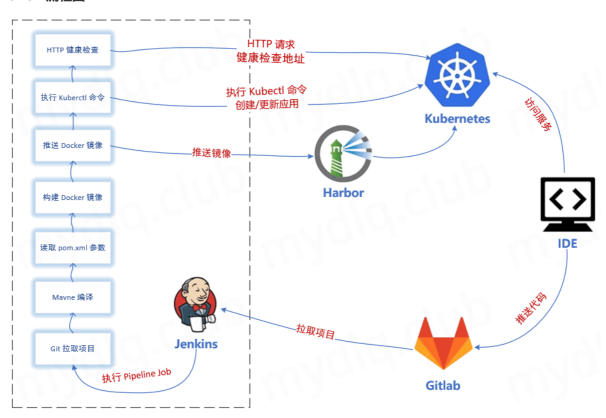
系统环境

系统版本: CentOS 7.8Jenkins版本: 2.249.1Kubernetes版本: 1.19.2

参考地址

- 小豆丁个人博客
- Jenkins 官方网址
- Jenkins Github 网址
- Jenkins Kubernetes 插件 Github 网址

CI/CD 流程图



整个流程

- 1. 介绍了如何在 Kubernetes 部署 Jenkins。
- 2. 介绍 Jenkins 中需要安装什么相关插件。
- 3. 配置凭据,例如 Docker 仓库凭据、K8S 连接凭据、Git 认证凭据。
- 4. 在 Jenkins 中存储执行流水线过程中的脚本,例如 Docker 的 Dockerfile、Maven 的 Settings.xml。
- 5. 简介描述了如何写"脚本式"的流水线脚本,以及脚本中如何使用各种常用插件。
- 6. 创建一个用于当做模板的 Job,对其进行一些参数化构建变量配置,方便后续全部的 Job 通过复制 该模板 Job 来新建。
- 7. 写流水线脚本,将分为 Git、Maven、Docker、Kubectl、Http 等几个阶段。写完脚本后放置到上面创建模板 Job 的脚本框框中。
- 8. 通过复制模板 Job 来新创建用于测试的项目 Job,并且修改其中从模板 Job 复制过来的变量的参数,将其改成适用于该测试项目的参数值。
- 9. 执行上面创建的测试项目的 lob, 观察它是否能够正常执行完整个脚本, 并且结果为成功。

CentOS7搭建NFS服务器

服务端配置

- 1. 配置环境
 - 。 关闭防火墙服务
 - # 停止并禁用防火墙
 - \$ systemctl stop firewalld
 - \$ systemctl disable firewalld
 - o 关闭并禁用SELinux
 - \$ setenforce 0
 - \$ sed -i 's/\SELINUX=enforcing\$/SELINUX=disabled/' /etc/selinux/config
- 2. 安装nfs-utils和rpcbind
 - \$ yum install -y nfs-utils rpcbind
- 3. 创建存储的文件夹
 - # 创建文件夹
 - \$ mkdir /nfs
 - # 更改归属组与用户
 - \$ chown -R nfsnobody:nfsnobody /nfs
- 4. 配置NFS
 - # 编辑exports
 - \$ vi /etc/exports
 - # 输入以下内容(格式: FS共享的目录 NFS客户端地址1(参数1,参数2,...) 客户端地址2(参数1,参数2,...)
 - \$ /nfs 192.168.2.0/24(rw,async,no_root_squash)
 - 如果设置为 /nfs *(rw,async,no_root_squash) 则对所以的IP都有效
 - 。 常用选项
 - ro:客户端挂载后,其权限为只读,默认选项;
 - rw:读写权限;
 - sync:同时将数据写入到内存与硬盘中;
 - async:异步,优先将数据保存到内存,然后再写入硬盘;
 - Secure:要求请求源的端口小于1024
 - 。 用户映射
 - root_squash:当NFS客户端使用root用户访问时,映射到NFS服务器的匿名用户;
 - no_root_squash:当NFS客户端使用root用户访问时,映射到NFS服务器的root用户;
 - all_squash:全部用户都映射为服务器端的匿名用户;
 - anonuid=UID:将客户端登录用户映射为此处指定的用户uid;
 - anongid=GID:将客户端登录用户映射为此处指定的用户gid;

- 5. 设置开机启动并启动
 - o rpcbind

```
$ systemctl restart rpcbind
```

o nfs

```
$ systemctl enable nfs && systemctl restart nfs
```

6. 查看是否有可用的NFS地址

```
$ showmount -e 127.0.0.1
```

客户端配置

1. 安装nfs-utils和rpcbind

```
$ yum install -y nfs-utils rpcbind
```

2. 创建挂载的文件夹

```
$ mkdir -p /nfs
```

3. 挂载nfs

```
$ mount -t nfs -o nolock,vers=4 192.168.2.31:/nfs /nfs
```

o 参数解释

mount: 挂载命令-o: 挂载选项nfs:使用的协议nolock: 不阻塞

■ vers:使用的NFS版本号

■ IP: NFS服务器的IP (NFS服务器运行在哪个系统上,就是哪个系统的IP)

■ /nfs:要挂载的目录 (centos7的目录)

■ /nfs:要挂载到的目录(开发板上的目录,注意挂载成功后,/mnt下原有数据将会被隐藏,无法找到)

。 查看挂载

```
$ df -h
```

o 卸载挂载

```
$ umount /nfs
```

o 查看nfs版本

```
# 查看nfs服务端信息
$ nfsstat -s
# 查看nfs客户端信息
$ nfsstat -c
```

kubernetes 安装 Jenkins

设置存储目录

在 Kubenetes 环境下所起的应用都是一个个 Docker 镜像,为了保证应用重启的情况下数据安全,所以需要将 Jenkins 持久化到存储中。这里用的是 NFS 网路存储,方便在 Kubernetes 环境下应用启动节点转义数据一致。当然也可以选择存储到本地,但是为了保证应用数据一致,需要设置 Jenkins 固定到某一 Kubernetes 节点。

1. 安装 NFS 服务端

详情请查看上一章内容

2. 挂载 NFS 并设置存储文件夹

如果不能直接操作 NFS 服务端创建文件夹,需要知道 NFS 服务器地址,然后将其挂在到本地目录,进入其中创建 Jenkins 目录空间。

o 挂载 NFS

```
$ mount -o vers=4.1 192.168.2.11:/nfs/ /nfs
```

。 在 NFS 共享存储文件夹下创建存储 Jenkins 数据的文件夹

```
$ mkdir -p /nfs/data/jenkins
```

Kubernetes 部署 Jenkins

下面是以 NFS 为存储卷的示例,将在 NFS 存储卷上创建 Jenkins 目录,然后创建 NFS 类型的 PV、PVC。

NFS 存储卷创建 Jenkins 目录

进入 NFS Server 服务器,然后再其存储目录下创建 Jenkins 目录,并且确保目录对其它用户有读写权限。

```
$ mkdir /nfs/data/jenkins
```

创建 Jenkins 用于存储的 PV、PVC

创建 Kubernetes 的 PV、PVC 资源,其中 PV 用于与 NFS 关联,需要设置 NFS Server 服务器地址和挂载的路径,修改占用空间大小。而 PVC 则是与应用关联,方便应用与 NFS 绑定挂载,下面是 PV、PVC 的资源对象 yaml 文件。

准备 PV & PVC 部署文件

一定要确保 PV 的空间大于 PVC, 否则无法关联

jenkins-storage.yaml

```
apiversion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: jenkins
 labels:
   app: jenkins
spec:
  capacity:
   storage: 10Gi
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
 mountOptions:
                             #NFS挂在选项
   - hard
   - nfsvers=4.1
                             #NFS设置
   path: /nfs/data/jenkins #NFS挂在目录
   server: 192.168.2.11
                            #NFS服务器IP
kind: PersistentVolumeClaim
apiversion: v1
metadata:
 name: jenkins
spec:
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 resources:
   requests:
                             #生产环境空间一定要设置比较大点
     storage: 10Gi
  selector:
   matchLabels:
     app: jenkins
```

将PV与PVC部署到 Kubernetes 中:

提前将 namespace 修改成你自己的 namespace

-n: 指定 namespace

```
$ kubectl apply -f jenkins-storage.yaml -n hup-ns
```

创建 ServiceAccount & ClusterRoleBinding

Kubernetes 集群一般情况下都默认开启了 RBAC 权限,所以需要创建一个角色和服务账户,设置角色拥有一定权限,然后将角色与 ServiceAccount 绑定,最后将 ServiceAccount 与 Jenkins 绑定,这样来赋予 Jenkins 一定的权限,使其能够执行一些需要权限才能进行的操作。这里为了方便,将 clusteradmin 绑定到 ServiceAccount 来保证 Jenkins 拥有足够的权限。

注意:请修改下面的 Namespace 参数,改成部署的 Jenkins 所在的 Namespace。

1. jenkins-rbac.yaml

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
    name: jenkins-admin #ServiceAccount名
    namespace: default #指定namespace, 一定要修改成你自己的namespace
```

```
labels:
   name: jenkins
kind: ClusterRoleBinding
apiversion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
 name: jenkins-admin
 labels:
   name: jenkins
subjects:
 - kind: ServiceAccount
   name: jenkins-admin
   namespace: default #指定namespace, 一定要修改成你自己的namespace
roleRef:
 kind: ClusterRole
 name: cluster-admin
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

2. 创建 RBAC 命令

```
$ kubectl apply -f jenkins-rbac.yaml -n hup-ns
```

创建 Service & Deployment

在 Kubernetes 中部署服务需要部署文件,这里部署 Jenkins 需要创建 Service 与 Deployment 对象,其中两个对象需要做一些配置,如下:

- Service: Service 暴露两个接口 8080 与 50000 , 其中 8080 是 Jenkins API 和 UI 的端口,而 50000 则是供代理使用的端口。
- Deployment: Deployment 中,需要设置容器安全策略为 runAsUser: 0 赋予容器以 Root 权 限运行,并且暴露 8080 与 50000 两个端口与 Service 对应,而且还要注意的是,还要设置上之前创建的服务账户 "jenkins-admin"。

创建 Service & Deployment 部署文件

jenkins-deployment.yaml

```
apiversion: v1
kind: Service
metadata:
  name: jenkins
  labels:
   app: jenkins
spec:
 type: NodePort
  ports:
  - name: http
                                    #服务端口
   port: 8080
   targetPort: 8080
   nodePort: 32001
                                    #NodePort方式暴露 Jenkins 端口
  - name: jnlp
   port: 50000
                                    #代理端口
   targetPort: 50000
   nodePort: 32002
  selector:
    app: jenkins
```

```
apiversion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: jenkins
 labels:
   app: jenkins
spec:
  selector:
   matchLabels:
     app: jenkins
 replicas: 1
  template:
   metadata:
     labels:
       app: jenkins
   spec:
     serviceAccountName: jenkins-admin
     containers:
      - name: jenkins
       image: jenkins/jenkins:lts-centos7
       securityContext:
         runAsUser: 0
                                           #设置以ROOT用户运行容器
         privileged: true
                                           #拥有特权
       ports:
       - name: http
         containerPort: 8080
       - name: jnlp
         containerPort: 50000
       #resources:
       # limits:
       # memory: 2Gi
           cpu: "2000m"
       # requests:
           memory: 2Gi
       # cpu: "2000m"
       env:
       - name: LIMITS_MEMORY
         valueFrom:
           resourceFieldRef:
             resource: limits.memory
             divisor: 1Mi
       - name: "JAVA_OPTS"
                                           #设置变量,指定时区和 jenkins slave 执行
者设置
         value: "
                  -Xmx$(LIMITS_MEMORY)m
                  -XshowSettings:vm
                  -Dhudson.slaves.NodeProvisioner.initialDelay=0
                  -Dhudson.slaves.NodeProvisioner.MARGIN=50
                  -Dhudson.slaves.NodeProvisioner.MARGIN0=0.85
                  -Duser.timezone=Asia/Shanghai
        - name: "JENKINS_OPTS"
         value: "--prefix=/jenkins"
                                          #设置路径前缀加上 Jenkins
       volumeMounts:
                                           #设置要挂在的目录
        - name: data
         mountPath: /var/jenkins_home
     volumes:
```

- name: data

persistentVolumeClaim:
 claimName: jenkins

#设置PVC

参数说明:

• JAVA OPTS: |VM 参数设置

• JENKINS_OPTS: Jenkins 参数设置

• **其它参数**: 默认情况下, Jenkins 生成代理是保守的。例如, 如果队列中有两个构建, 它不会立即 生成两个执行器。它将生成一个执行器, 并等待某个时间释放第一个执行器, 然后再决定生成第二 个执行器。Jenkins 确保它生成的每个执行器都得到了最大限度的利用。如果你想覆盖这个行为, 并生成一个执行器为每个构建队列立即不等待, 所以在 Jenkins 启动时候添加这些参数:

```
-Dhudson.slaves.NodeProvisioner.initialDelay=0
-Dhudson.slaves.NodeProvisioner.MARGIN=50
-Dhudson.slaves.NodeProvisioner.MARGIN0=0.85
```

有了上面的部署文件后,再将 Jenkins 部署到 Kuberntes 中:

-n: 指定应用启动的 namespace

```
$ kubectl create -f jenkins-deployment.yaml -n hup-ns
```

获取 Jenkins 生成的 Token

在安装 Jenkins 时候,它默认生成一段随机字符串在控制台日志中,用于安装时验证。这里需要获取它输出在控制台中的日志信息,来获取 Token 字符串。

1. 查看 Jenkins Pod 启动日志

注意: 这里"-n"指的是要 namespace,后面跟的 namespace 请替换成你jenkins 启动的 namespace

```
$ kubectl logs $(kubectl get pods -n default | awk '{print $1}' | grep
jenkins) -n default
```

2. 在日志中可以看到,默认给的token为

启动 Jenkins 进行初始化

输入 Kubernetes 集群地址和 Jenkins Service 设置的 NodePort 端口号,访问 Jenkins UI 界面进行初始化,按以下步骤执行:

1. 进入Jenkins

输入 Kubernetes 集群地址和上面设置的 Nodeport 方式的端口号 32001, 然后输入上面获取的 Token 字符串。例如,本人 Kubernetes 集群 IP 为 192.168.3.51, 所以就可以访问地址 http://192.168.3.51:32001/jenkins 进入 Jenkins 初始化界面。



2. 安装插件

安装插件,选择 推荐安装 方式进行安装即可,后续再安装需要的插件。



3. 设置用户名、密码

在这里输入一个用户名、密码,方便后续登录,如果不设置可能下次登录需要使用之前日志中默认的 Token 串来登录。



4. 配置 Jenkins 地址

配置 Jenkins URL 地址,来告知 Jenkins 自己的 URL,在发送邮件、触发钩子等可能用到。



5. 进入 Jenkins 界面

到此 Jenkins 初始化就配置完成,成功进入 Jenkins 界面。



Jenkins 安装相关插件

Jenkins 中可以打开系统管理 -> 插件管理 -> 可选插件来安装下面的一些插件:

- **Git:** Jenkins 安装中默认安装 Git 插件,所以不需要单独安装。利用 git 工具可以将 github、gitlab 等等的地址下载源码。
- **Docker:** Jenkins 安装中默认安装 Docker 插件,所以不需要单独安装。利用 Docker 插件可以设置 Docker 环境,运行 Docker 命令,配置远程 Docker 仓库凭据等。
- **Docker Pipeline:** Build and use Docker containers from pipelines.
- **Kubernetes**: Kubernetes 插件的目的是能够使用 Kubernetes 集群动态配置 Jenkins 代理(使用Kubernetes调度机制来优化负载),运行单个构建,等构建完成后删除该代理。这里我们需要用到这个插件来启动 Jenkins Slave 代理镜像,让代理执行 Jenkins 要执行的 Job。
- Kubernetes Cli: Kubernetes Cli 插件作用是在执行 Jenkins Job 时候提供 kubectl 与 Kubernetes 集群交互环境。可以在 Pipeline 或自由式项目中允许执行 kubectl 相关命令。它的主要作用是提供 kubectl 运行环境,当然也可以提供 helm 运行环境。
- Config File Provider: Config File Provider 插件作用就是提供在 Jenkins 中存储 properties、xml、json、settings.xml 等信息,可以在执行 Pipeline 过程中可以写入存储的配置。例如,存入一个 Maven 全局 Settings.xml 文件,在执行 Pipeline Job 时候引入该 Settings.xml,这样 Maven 编译用的就是该全局的 Settings.xml。
- **Pipeline Utility Steps**: 这是一个操作文件的插件,例如读写 json、yaml、pom.xml、Properties 等等。在这里主要用这个插件读取 pom.xml 文件的参数设置,获取变量,方便构建Docker 镜像。
- **Git Parameter:** 能够与 Git 插件结合使用,动态获取 Git 项目中分支信息,在 Jenkins Job 构建 前提供分支选项,来让项目执行人员选择拉取对应分支的代码。
- HTTP Request Plugin: This plugin sends a http request to an url with some parameters

配置相关凭据

选择 凭据 -> 系统 -> 全局凭据 -> 添加凭据 来新增 Git 、Docker Hub 、Kubernetes 等认证凭据。

添加 Git 认证凭据

配置的参数值:

• 类型: Username with password

范围:全局

• 用户名 (Git 用户名): 请填写自己的git账号

• 密码 (Git 密码): 请填写自己的git账号密码

• ID: global-git-credential

• 描述: 全局 Git 凭据



添加 Kubernetes Token 凭据

配置的参数值:

• 类型: Secret text

• 范围: 全局

• Secret (K8S Token 串): 请填写自己的kubernetes集群的token

• ID: global-kubernetes-credential

• 描述: 全局的 K8S Token



添加 Docker 仓库认证凭据

配置的参数值:

• 类型: Username with password

• 范围: 全局

用户名(Docker 仓库用户名):请填写自己的Docker仓库的账号密码(Docker 仓库密码):请填写自己的Docker仓库的账号密码

ID: docker-hub-credential描述: Docker 仓库认证凭据



Jenkins 配置 Kubernetes 插件

进入 系统管理 -> 系统设置 -> 云 中,点击 新增一个云 选项,来新建一个与 Kubernetes 的连接,然后按照下面各个配置项进行配置。

Kubernetes Plugin 基本配置

1. 配置连接 Kubernetes 参数

配置 Kubernetes API 地址,然后再选择 Kubernetes Token 凭据。

Kubernetes			
名称	kubernetes		0
Kubernetes 地址	https://kubernetes.default.svc.cluster.local		?
Kubernetes 服务证书 key	Kubernetes API 在K8S集群内地址		•
		1	
禁用 HTTPS 证书检查	<u> </u>		2
Kubernetes 命名空间			
凭据	K8S集群的Token 全局的 K8S Token	→ 添加 ▼	
点击【连接测试】成功连接集群。	Connected to Kubernetes 1.19	连接测试	

注意: 如果你的 Jenkins 也是安装在 Kubernetes 环境中,那么可以直接使用 Kubernetes 集群内的 Kubernetes API 地址,如果 Jnekins 是在安装在正常物理机或者虚拟机环境中,那么使用集群外的 Kubernetes API 地址,两个地址如下:

- 集群内地址: https://kubernetes.default.svc.cluster.local
- 集群外地址: https://{Kubernetes 集群 IP}:6443

然后点击【连接测试】按钮,查看是否能成功连通 Kubernetes,如果返回结果【Connected to Kubernetes 1.19】则代表连接成功,否则失败。

2. 配置 Jenkins 地址



注意: 这里的 Jenkins 地址是供Slave节点连接 Jenkins Master节点用的,所以这里需要配置 Jenkins Master 的 URL 地址。这里和上面一样,也是考虑 Jenkins 是部署在 Kubernetes 集群内还是集群外,两个地址如下:

- o 集群内地址: https://{Jenkins Service 名称}.{Jenkins Service 所在 Namespace}/{Jenkins 前 缀}
- 集群外地址: https://{Kubernetes 集群 IP}:{Jenkins NodePort 端口}/{Jenkins 前缀}

如果 Jnekins 中配置了 /jenkins 前缀,则 URL 后面加上 /jenkins,否则不加,这个地址根据自己的 Jnekins 实际情况来判断。

Kubernetes 插件 Pod 模板配置

1. 配置Pod名称和标签列表

配置Pod模板的名称和标签列表名,Pod模板名可用于子模板继承,标签列表可用于Jenkins Job中指定,使用此Pod模板来执行任务。



2. 配置 Pod 的原始 yaml

在Pod 的原始yaml 配置中,加入一段配置,用于改变Kubernetes Plugin自带的 JNLP 镜像,并指定 RunAsUser=0 来使容器以 Root 身份执行任务,并设置 privileged=true 来让Slave Pod在 Kubernetes中拥有特权。

Jenkins Slave JNLP 镜像官方地址 https://hub.docker.com/r/jenkins/slave 可以从中下载相关 JNLP 代理镜像。



yaml 内容如下:

```
apiversion: v1
kind: Pod
metadata:
  labels:
    app: jenkins-slave #要和伤命定义的Pod模板名称相同
spec:
    securityContext:
    runAsUser: 0
    privileged: true
    containers:
    - name: jnlp
    tty: true
    workingDir: /home/jenkins/agent
    image: jenkins/jnlp-slave:4.3-9-alpine
```

Kubernetes 插件 Container 配置

将配置 Jenkins Slave 在 Kubernetes 中的 Pod 中所包含容器信息,这里镜像都可以从官方 Docker Hub下载,由于网速原因,本人已经将其下载到 Aliyun 镜像仓库。

1. 配置 Maven 镜像

o 名称: maven

o Docker 镜像: maven:3.6.3-adoptopenjdk-8

○ 其它参数: 默认值即可

Maven 镜像可以从官方 Docker Hub 下载,地址: https://hub.docker.com/ /maven

Container Template		
名称	maven	0
Docker 镜像	maven:3.6.3-adoptopenjdk-8	•
总是拉取镜像		?
工作目录	/home/jenkins/agent	0
运行的命令	/bin/sh -c	•
命令参数	cat	•
分配伪终端		0
Environment Variables	添加环境变量▼	•
	设置到 Pod 节点中的环境变量列表	

2. 配置 Docker In Docker 镜像

o 名称: docker

o Docker 镜像: docker:dind

。 其它参数: 默认值即可

Docker-IN-Docker 镜像可以从官方 Docker Hub 下载,地址: https://hub.docker.co
m/ /docker

Container Template		
名称	docker	0
Docker 镜像	dockerdind	0
总是拉取镜像		0
工作目录	/home/jenkins/agent	0
运行的命令	/bin/sh -c	0
命令参数	cat	0
分配伪终端		?
Environment Variables	添加环境变量▼	?
	公署列 Bad 茅庐市的环接亦县列主	

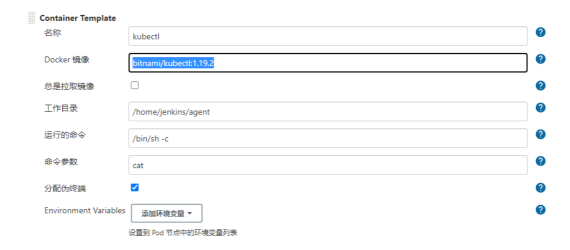
3. 配置 Kubectl 镜像

o 名称: kubectl

o Docker 镜像: bitnami/kubectl:1.19.2

· 其它参数: 默认值即可

Kubectl 镜像可以从官方 Docker Hub 下载,地址: https://hub.docker.com/r/bitnam
i/kubectl



Container 存储挂载配置

由于上面配置的 Maven、Docker 等都需要挂载存储,Maven 中是将中央仓库下载的 Jar 存储到共享目录,而 Docker 则是需要将宿主机的 Docker 配置挂载到 Docker In Docker 容器内部,所以我们要对挂载进行配置。

1. 创建 Maven 存储使用的 PV、PVC

```
提前在 NFS 卷中, 创建用于存储 Maven 相关 Jar 的目录:
> 创建的目录要确保其它用户有读写权限。
```shell
$ mkdir /nfs/data/maven
然后, Kubernetes 下再创建 Maven 的 PV、PVC 部署文件:
maven-storage.yaml]
```yam1
apiversion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: maven
 labels:
   app: maven
spec:
 capacity:
                    #根据自身情况填写存储空间大小
   storage: 100Gi
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
                       #NFS挂在选项
 mountOptions:
   - hard
   - nfsvers=4.1
 nfs:
                         #NFS设置
   path: /nfs/data/maven
   server: 192.168.3.51 #NFS服务器IP
```

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiversion: v1
metadata:
 name: maven
spec:
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 resources:
   requests:
    storage: 100Gi #根据自身情况填写存储空间大小
 selector:
   matchLabels:
    app: maven
部署 PV、PVC 到 Kubernetes 中:
`-n`: 指定 namespace
````shell
$ kubectl apply -f maven-storage.yaml -n default
```

#### 2. 配置 Maven 挂载

在卷选项中,选择添加卷,选择 Persistent Volume Claim 按如下添加配置:

■ 申明值 (PVC 名称): maven

■ 挂在路径 (容器内的目录): /root/.m2

Persistent	Persistent Volume Claim			
申明值	maven	<b>②</b>		
只读		•		
挂载路径	/root/.m2	<b>②</b>		
		删除卷		

#### 3. 配置 Docker 挂载

Kubernetes 中 Pod 的容器是启动在各个节点上,每个节点就是一台宿主机,里面进行了很多 Docker 配置,所以我们这里将宿主机的 Docker 配置挂载进入 Docker 镜像。选择添加卷,选择 Host Path Volume 按如下添加配置:

#### ① 路径 /usr/bin/docker:

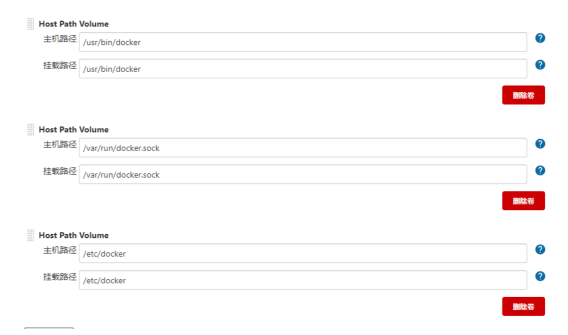
■ 主机路径 (宿主机目录) : /usr/bin/docker ■ 挂载路径 (容器内的目录) : /usr/bin/docker

#### ② 路径 /var/run/docker.sock:

■ 主机路径(宿主机目录): /var/run/docker.sock ■ 挂载路径(容器内的目录): /var/run/docker.sock

#### ③ 路径 /etc/docker:

主机路径(宿主机目录): /etc/docker挂载路径(容器内的目录): /etc/docker



# 创建相关文件

之前安装了 Config File Provider 插件,该插件功能就是可以在Jenkins上存储一些配置文件,例如,我们经常使用到的yaml、properties、Dockerfile、Maven 的 Settings.xml 等文件,都可以存储到 Jenkins该插件中。

打开系统管理 -> Managed files , 在其中新增几个文件:

• Maven 配置文件: Maven 的 Settings.xml 配置文件。

• Dockerfile 文件: Dockerfile 脚本。

• Kubernetes 部署文件: 将应用部署到 kubernetes 的 Deployment 文件。

# 新增Maven配置文件

选择 Add a new Config —> Global Maven settings.xml 来新增一个 Maven 全局 Settings.xml 文件:

• **ID:** global-maven-settings

• Name: MavenGlobalSettings

• Comment: 全局 Maven Settings.xml 文件

• Content: 内容如下:

为了加快 jar 包的下载速度,这里将仓库地址指向 aliyun Maven 仓库地址。

## 新增Dockerfile文件

选择 Add a new Config —> Custom file 来新增一个 Dockerfile 文件:

• ID: global-dockerfile-file 请根据自己的需要定义ID

• Name: Dockerfile 请根据自己的需要定义名字

• Comment: 全局 Dockerfile 文件

• Content: 内容如下:

```
以jre8u265为基础镜像
FROM openjdk:8u265-jre-slim
挂在路径
VOLUME /tmp
将maven编译的项目jar拷贝到容器的根目录,并重新起名
ADD k8s-srv-login/target/*.jar k8s-srv-login.jar
和上面命令用以相同,二选其一就可以
RUN sh -c 'touch /k8s-srv-login.jar'
定义可执行jar的jvm参数
ENV JAVA_OPTS="-Xmx512M -Xms256M -Xss256k -Duser.timezone=Asia/Shanghai"
定义app这身的jvm
ENV APP_OPTS=""
执行拷贝到容器里的jar
ENTRYPOINT ["sh", "-c", "java $JAVA_OPTS -
Djava.security.egd=file:/dev/./urandom -jar /k8s-srv-login.jar $APP_OPTS"]
```

## 新增 Kubernetes 部署文件

选择 Add a new Config —> Custom file 来新增一个 Kubernetes 部署文件:

• ID: global-kubernetes-deployment 请根据自己的需要定义ID

• Name: deployment.yaml 请根据自己的需要定义名字

• Comment: 全局 Kubernetes 部署文件

• Content: 内容如下:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 annotations:
 prometheus.io/port: "9779"
 prometheus.io/scrape: "true"
```

```
labels:
 app: #APP_NAME
 version: #APP_VERSION
 group: #APP_GROUP
 name: #APP_NAME
 namespace: #KUBERNETES_NAMESPACE
spec:
 ports:
 - name: http
 port: #HTTP_REQUEST_PORT
 protocol: TCP
 targetPort: #HTTP_REQUEST_PORT
 selector:
 app: #APP_NAME
 group: #APP_GROUP
 type: NodePort
apiversion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 labels:
 app: #APP_NAME
 version: #APP_VERSION
 group: #APP_GROUP
 name: #APP_NAME
 namespace: #KUBERNETES_NAMESPACE
spec:
 replicas: #APP_REPLICAS
 revisionHistoryLimit: 2
 selector:
 matchLabels:
 app: #APP_NAME
 group: #APP_GROUP
 template:
 metadata:
 labels:
 app: #APP_NAME
 version: #APP_VERSION
 group: #APP_GROUP
 namespace: #KUBERNETES_NAMESPACE
 spec:
 containers:
 - env:
 - name: KUBERNETES_NAMESPACE
 valueFrom:
 fieldRef:
 fieldPath: metadata.namespace
 - name: "update_uuid"
 value: "#APP_UUID"
 #生成的随机值,放置执行kubectl apply时能够执行
 image: #APP_IMAGE_NAME
 imagePullPolicy: IfNotPresent
 livenessProbe:
 failureThreshold: 3
 httpGet:
 path: #HTTP_REQUEST_URL
 port: #HTTP_REQUEST_PORT
 scheme: HTTP
 initialDelaySeconds: 180
```

```
successThreshold: 1
name: spring-boot
ports:
- containerPort: #HTTP_REQUEST_PORT
 name: http
 protocol: TCP
- containerPort: 9779
 name: prometheus
 protocol: TCP
- containerPort: 8778
 name: jolokia
 protocol: TCP
readinessProbe:
 failureThreshold: 3
 httpGet:
 path: #HTTP_REQUEST_URL
 port: #HTTP_REQUEST_PORT
 scheme: HTTP
 initialDelaySeconds: 10
 successThreshold: 1
securityContext:
 runAsUser: 0
 privileged: true
```

为了模板能够动态替换某些值,上面模板中设置了几个可替换的参数,用 #**变量名称** 来标记,后面我们在执行 Pipeline 时候将里面的 **#xxx变量** 标记替换掉,上面配置的变量有:

#APP\_NAME: 应用名称。#APP\_REPLICAS: 应用副本数。#APP\_IMAGE\_NAME: 镜像名称。

#HTTP\_REQUEST\_URL: 应用请求的url#HTTP\_REQUEST\_PORT: 应用请求的端口

#APP\_VERSION: 应用的版本#APP\_GROUP: 应用的groupId

• #KUBERNETES\_NAMESPACE: 应用所在的namespace

o #APP\_UUID: 生成的随机值,因为后续 Kubectl 在执行命令时候,如果部署对象中的值没有一点变化的话,将不会执行 kubectl apply 命令,所以这里设置了一个随机值,以确保每次部署文件都不一致。

并且还有一点就是要注意,设置更新策略为 Recreate (删除再创建) 策略,否则后面的健康检查阶段将不能正常检查更新后的项目。

Kubernetes默认为RollingUpdate策略,该策略为应用启动时,先将新实例启动,再删除旧的实例,就是因为这样,在后面健康检查阶段,健康检查URL 地址还是未更新前的旧实例的URL地址,会导致健康检查不准确,所以必须改为Recreate策略,先删除旧实例,再创建新实例。

# 如何写流水线脚本和使用插件

# 脚本中设置全局超时时间

设置任务超时时间,如果在规定时间内任务没有完成,则进行失败操作,格式如下:

```
timeout(time: 60, unit: 'SECONDS') {
 // 脚本
}
```

## 脚本中使用 Git 插件

Git 插件方法使用格式,及其部分参数:

• changelog: 是否检测变化日志

url: Git 项目地址branch: Git 分支

• credentialsId: Jenkins 存的 Git 凭据 ID 值

```
git changelog: true,
 url: "http://gitlab.xxxx/xxx.git"
 branch: "master",
 credentialsId: "xxxx-xxxx-xxxx-xxxx",
```

## 脚本中使用 Kubernetes 插件

Kubernetes 插件中存在 PodTemplate 方法,在执行脚本时候,会自动在 Kubernetes 中创建 Pod Template 配置的 Slave Pod,在其中执行 podTemplate 代码块中的脚本。

```
def label = "jnlp-agent"
podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes'){
 node (label) {
 print "在 Slave Pod 中执行任务"
 }
}
```

### podTemplate 方法参数简介:

- cloud: 之前 Kuberntes 插件配置的 Cloud 名称
- label: 之前 Kuberntes 插件配置的 Cloud 中 Pod Template 里面的 Label 标签名称。

# 脚本中使用 Docker 镜像

在之前配置了Kubernetes插件的Pod Template配置中,配置了几个容器,每个容器中都有特定的功能的环境,例如:

- Maven 容器中能够执行 mvn 命令。
- Kuberctl 容器能够执行 kubect 1 命令。
- Docker In Docker 容器中能够执行 Docker 命令。

既然每个容器都能提供特定的环境,那么再执行执行 Pipleline 脚本时候,就可以在不同的镜像中使用不同的环境的命令:

Maven 镜像

```
container('maven') {
 sh "mvn install
}
```

• Docker In Docker 镜像

```
container('docker') {
 sh "docker build -t xxxxx:1.0.0 .
}
```

• Kubectl 镜像

```
container('kubectl') {
 sh "kubectl apply -f xxxx.yaml"
}
```

# 脚本中引入Jenkins中预先存储的文件

在之前的系统设置 -> File Manager 中,存储了很多文件,例如:

- Docker 的镜像构建脚本文件 Dockerfile。
- Maven 的全局设置文件 Settings.xml
- Kubernetes 的部署文件 deployment.yaml

在使用 Pipleline 脚本时候,我们需要将这些文件文本提取出来,创建在执行任务的流程中,创建这些文件可以使用 Config File Provider 插件提供的 configFileProvider 方法,如下所示:

• 创建 settings.xml 文件

```
configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-settings",
 targetLocation: "settings.xml")]){
 sh "cat settings.xml"
}
```

• 创建 Dockerfile 文件

```
configFileProvider([configFile(fileId: "global-dockerfile-file",
 targetLocation: "Dockerfile")]){
 sh "cat Dockerfile"
}
```

• 创建 Dockerfile 文件

```
configFileProvider([configFile(fileId: "global-kubernetes-deployment",
 targetLocation: "deployment.yaml")]){
 sh "cat deployment.yaml"
}
```

# 脚本创建文件

在使用 Groovy 写 Pipleline 脚本时候,经常要将变量的文本生成文件,方便在执行流水线过程中操作文本文件使用,如何将文件转换为文件,可以使用 Pipeline Utility Steps 插件的 writeFile 方法,如下:

```
writeFile encoding: 'UTF-8', file: './test.txt', text: "写入文件的文本内容"
```

# 脚本中使用Http Rrequest插件

脚本中可以使用 HttpRequest 来对某一地址进行请求,这里简单使用 Get 请求地址,复杂的可以查看 Jenkins插件的官网查看使用示例。

下面是使用 Http Request 的 Get 请求示例:

```
result = httpRequest "http:www.baidu.com"

if ("${result.status}" == "200") {
 print "Http 请求成功"
}
```

## 脚本中使用 Kubernetes Cli 插件

在之前说过,在 kubectl 镜像中能够使用 kubectl 命令,不过由于执行 Kubectl 命令一般需要在镜像的 \$HOME/.kube/目录中存在连接 Kubernetes API的 config 文件,使其 kubectl 命令有明确请求 kubernetes API 的地址和用户权限,不过将 config 文件挂入镜像内部是一件比较繁琐的事情。

好在 Jenkins 提供的 Kubectl Cli 插件,只要在其中配置连接 Kubernetes 的 Token 凭据,就能够在 Kubectl Cli 提供的 withKubeConfig 方法,拥有类似存在 config 一样的功能,在 kubectl 镜像中的 withKubeConfig 方法块内执行 kubectl 就可以操作配置的 Kubectl Cli 的凭据的 K8S 集群。

```
container('kubectl') {
 withKubeConfig([credentialsId: "Kubernetes Token 凭据 ID",serverUrl:
"https://kubernetes.default.svc.cluster.local"]) {
 sh "kubectl get nodes"
 }
}
```

## 脚本中操作字符串替换值

在使用 Groovy 语法写 Pipleline 脚本时候,我们经常要替换先前设置好的一些文本的值,这里我们简单示例一下,如何替换字符串。

```
// 测试的字符串
sourceStr = "这是要替换的值: #value1, 这是要替换的值: #value2"

// 替换#value1与#value2连个值
afterStr = deploy.replaceAll("#value1","AAA").replaceAll("#value2","BBB")

// 输出替换后的字符串
print "${afterStr}"
```

# 脚本中读取 pom.xml 参数

在执行Java项目的流水线时,我们经常要动态获取项目中的属性,很多属性都配置在项目的 pom.xml中,还好 Pipeline Utility Steps 插件提供能够读取 pom.xml 的方法,示例如下:

```
stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
 pom = readMavenPom file: './pom.xml'
 // 输出读取的参数
 print "${pom.artifactId}"
 print = "${pom.version}"
}
```

## 脚本中使用 Docker 插件构建与推送镜像

在流水线脚本中,我们一般不直接使用 Docker 命令,而是使用 Docker 插件提供的 docker.withRegistry("") 方法来构建与推送镜像,并且还能在方法中配置登录凭据信息,来让仓库验证权限,这点是非常方便的。使用示例如下:

# 在 Jenkins 创建模板任务

创建一个 Pipeline Job 来充当各个 Jenkins Job 的模板,方便后续创建 Job 时,直接复制模板项目,然后修改配置就能使用。所以这里我们创建一个模板 Pipeline Job ,在 Job 配置中需要添加一些参数和环境变量,方便我们动态替换一些值。

## 创建 Pipeline 任务

任务名称: my-template任务类型: 流水线项目



## 配置项目构建基本参数

配置同一时间一个Job只能构建一个,不允许多个并发构建。另外需要设置项目构建后,包的保留时间,以防止包过多且大占用大量空间(一个包很肯能占 10MB~200MB 大小)导致储不足。



# 配置 Git 变量

在 Job 配置的 参数化构建过程 中,添加下面参数:

### Git 项目地址变量

• 变量名称: GIT\_PROJECT\_URL

• 类型: String

• 描述: 项目Git地址

• 默认值: <a href="https://github.com/hupwy/k8s-cloud-parent.git">https://github.com/hupwy/k8s-cloud-parent.git</a>

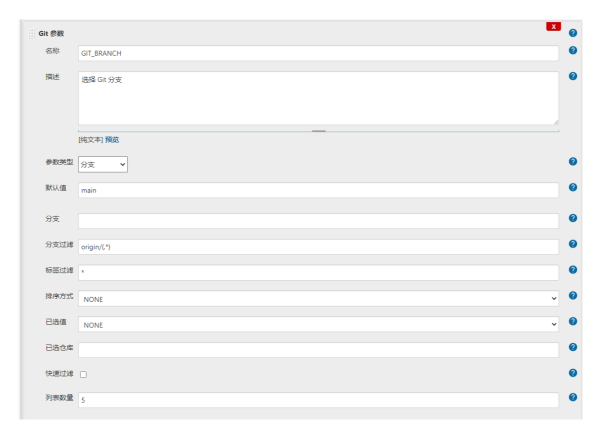


# Git 分支变量

• 变量名称: GIT\_BRANCH

类型: Git Parameter描述: 选择 Git 分支

• 默认值: mian



# Git 凭据变量

• 变量名称: GIT\_CREADENTIAL

类型: Credentials描述: Git 凭据

• 默认值: global-git-credential



# 配置 Maven 变量

### Maven 构建命令变量

• 变量名称: MAVEN\_BUILD\_OPTION

• 类型: Choices

描述:要执行的执行 Maven 命令选择可选值: ['install', 'package', 'deploy']

• 默认值: install



# 配置 Docker 变量

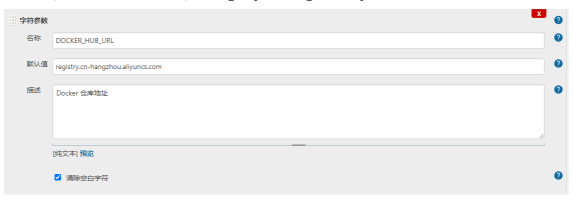
### Docker项目地址变量

• 变量名称: DOCKER\_HUB\_URL

• 类型: String

• 描述: Docker 仓库地址

• 默认值 (默认 Docker 仓库地址) : "registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com"



# Docker 仓库项目组变量

• 变量名称: DOCKER\_HUB\_GROUP

• 类型: String

• 描述: Docker 仓库项目组名

• 默认值: "docker-hub-demo-cicd"



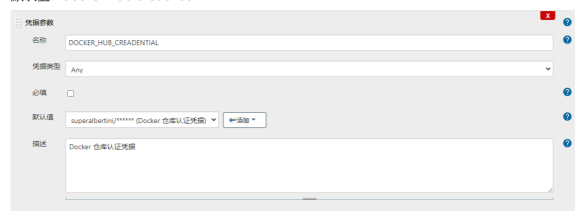
### Docker 仓库认证凭据变量

• 变量名称: DOCKER\_HUB\_CREADENTIAL

• 类型: Credentials

• 描述: Docker 仓库认证凭据

• 默认值: docker-hub-credential



### Docker Dockerfile文件ID变量

• 变量名称: DOCKER\_DOCKERFILE\_ID

• 类型: String

• 描述: 存于 Jenkins "Managed files" 的 Dockerfile 文件的 ID

• 默认值: "global-dockerfile-file"



# 配置 Kubernetes 变量

### Kubernetes 认证凭据变量

• 变量名称: KUBERNETES\_CREADENTIAL

• 类型: Credentials

• 描述: Kubernetes 认证 Token

• 默认值: global-kubernetes-credential



### Kubernetes Namespace变量

• 变量名称: KUBERNETES\_NAMESPACE

• 类型: String

• 描述: Kubernetes 命名空间 Namespace

• 默认值: "hup-ns" 根据自己的Namespace填写



### Kubernetes 应用实例副本数

• 变量名称: KUBERNETES\_APP\_REPLICAS

• 类型: String

• 描述: 应用实例副本数

• 默认值: 1



# Kubernetes应用部署yaml文件ID

• 变量名称: KUBERNETES\_DEPLOYMENT\_ID

• 类型: String

• 描述:存于 Jenkins "Managed files"的 K8S 部署文件的 ID

• 默认值: "global-kubernetes-deployment"



# 配置 HTTP 变量

### HTTP 健康检查端口

• 变量名称: HTTP\_REQUEST\_PORT

• 类型: String

• 描述: Http Request 端口 (健康检测端口)

• 默认值: 8080



### HTTP 健康检查地址

• 变量名称: HTTP\_REQUEST\_URL

• 类型: String

• 描述: Http Request 项目中的相对路径 (健康检测路径)

• 默认值: /actuator/health



### HTTP 健康检查次数

• 变量名称: HTTP\_REQUEST\_NUMBER

• 类型: Choices

• 描述: Http Request 请求次数

• 可选值: ['10', '5', '10', '15', '20', '25', '30']

• 默认值: 10



### HTTP 健康检查时间间隔

• 变量名称: HTTP\_REQUEST\_INTERVAL

• 类型: Choices

• 描述: Http Request 时间间隔

• 可选值: ['10', '5', '15', '20', '25', '30']

• 默认值: 10



# 创建 Pipeline 脚本

接下将使用Groovy语法创建一个为SpringBoot项目准备的CI/CD的脚本式的流水线脚本。其中,脚本中包含多个阶段,分别为Git拉取代码,Maven编译Java项目,Docker构建与推送镜像,Kubectl部署应用到Kubernetes 中,最后使用Http请求进行健康检查,下面是各个阶段脚本及其介绍。

## 脚本中使用Kubernetes插件及设置超时时间

使用 Kubernetes 插件执行任务,并设置超时时间为 10 分钟,脚本如下:

```
// 设置超时时间900SECONDS,方法块内的方法执行超时,任务就标记为失败
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 def label = "jenkins-slave"

 podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes') {
 node (label) {
 print "在 Slave Pod 中执行任务"
 }
 }
}
```

## 脚本中 Git 拉取项目阶段

接下来接着往整体的脚本中添加 Git 模块,其中需要引用上面配置的变量,将变量填入脚本中的方法,如下:

#### 变量介绍:

• GIT\_BRANCH: Git 项目分支变量。

GIT\_PROJECT\_URL: Git 项目 URL 变量。GIT\_CREADENTIAL: Git 凭据 ID 变量。

### 脚本中 Maven 编译项目阶段

```
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 def label = "jenkins-slave"
 podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes'){
 node (label) {
 stage('Git阶段'){
 git changelog: true,
 url: "${params.GIT_PROJECT_URL}",
 branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}"
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建 Maven 需要的 Settings.xml 文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行 Maven 命令构建项目,并且设置 Maven 配置为刚刚创建的
Settings.xml 文件
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -
Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 }
 }
}
```

#### 变量介绍:

• MAVEN\_BUILD\_OPTION: Maven 执行的构建命令, package、install 或 deploy。

• **global-maven-settings**: 全局 Maven 的 Settings.xml 文件的 ID 值,这里是使用 configFileProvider 插件来创建该文件。

# 脚本中读取 pom.xml 参数阶段

这里使用 Pipeline Utility Steps 的 readMavenPom 方法读取项目的 pom.xml 文件,并设置 appName 与 appVersion 两个全局参数。

```
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 def label = "jenkins-slave"
 podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes'){
 node (label) {
 stage('Git阶段'){
 git changelog: true,
 url: "${params.GIT_PROJECT_URL}",
 branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}"
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建Maven需要的Settings.xml文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行Maven命令构建项目
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -
Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
 pom = readMavenPom file: './k8s-srv-login/pom.xml'
 // 设置 appName 和 appVersion 两个全局参数
 appName = "${pom.artifactId}"
 appVersion = "${pom.version}"
 appGroup = "${pom.groupId}"
 }
 }
}
```

#### 变量介绍:

- pom.artifactId: 从 pom.xml 文件中读取的artifactId参数值。
- pom.groupId: 从 pom.xml 文件中读取的groupId参数值。
- pom.version: 从 pom.xml 文件中读取的version参数值。

# 脚本中 Docker 镜像构建与推送模块

```
branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}"
 }
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建 Maven 需要的 Settings.xml 文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行 Maven 命令构建项目
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -
Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
 pom = readMavenPom file: './k8s-srv-login/pom.xml'
 // 设置 appName 和 appVersion 两个全局参数
 appName = "${pom.artifactId}"
 appVersion = "${pom.version}"
 appGroup = "${pom.groupId}"
 stage('Docker阶段'){
 container('docker') {
 // 创建 Dockerfile 文件,但只能在方法块内使用
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.DOCKER_DOCKERFILE_ID}", targetLocation: "Dockerfile")]){
 // 设置 Docker 镜像名称
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${params.DOCKER_HUB_GROUP}/${appName}:${appVersion}"
 if ("${params.DOCKER_HUB_GROUP}" == '') {
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${appName}:${appVersion}"
 // 提供 Docker 环境, 使用 Docker 工具来进行 Docker 镜像构建与推
送
 docker.withRegistry("http://${params.DOCKER_HUB_URL}",
"${params.DOCKER_HUB_CREADENTIAL}") {
 def customImage = docker.build("${dockerImageName}")
 customImage.push()
 }
 }
 }
 }
 }
 }
}
```

### 变量介绍:

- DOCKER\_DOCKERFILE\_ID: Dockerfile 文件的 ID。
- DOCKER\_HUB\_URL: Docker 仓库 URL 地址。
- DOCKER\_HUB\_GROUP: Docker 仓库项目组名。
- DOCKER\_HUB\_CREADENTIAL: Docker 仓库认证凭据。
- appName: 从 pom.xml 中读取的应用名称。
- appVersion: 从 pom.xml 中读取的应用版本号。

### Kubernetes 模块

```
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 def label = "jenkins-slave"
 podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes'){
 node (label) {
 stage('Git阶段'){
 git changelog: true,
 url: "${params.GIT_PROJECT_URL}",
 branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}"
 }
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建 Maven 需要的 Settings.xml 文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行 Maven 命令构建项目
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -
Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 }
 stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
 pom = readMavenPom file: './k8s-srv-login/pom.xml'
 // 设置 appName 和 appVersion 两个全局参数
 appName = "${pom.artifactId}"
 appVersion = "${pom.version}"
 appGroup = "${pom.groupId}"
 stage('Docker阶段'){
 container('docker') {
 // 创建 Dockerfile 文件,但只能在方法块内使用
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.DOCKER_DOCKERFILE_ID}", targetLocation: "Dockerfile")]){
 // 设置 Docker 镜像名称
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${params.DOCKER_HUB_GROUP}/${appName}:${appVersion}"
 // 判断 DOCKER_HUB_GROUP 是否为空,有些仓库是不设置仓库组的
 if ("${params.DOCKER_HUB_GROUP}" == '') {
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${appName}:${appVersion}"
 }
 // 提供 Docker 环境,使用 Docker 工具来进行 Docker 镜像构建与推
送
 docker.withRegistry("http://${params.DOCKER_HUB_URL}",
"${params.DOCKER_HUB_CREADENTIAL}") {
 def customImage = docker.build("${dockerImageName}")
 customImage.push()
 }
 }
 }
 }
 stage('Kubernetes 阶段'){
 // kubectl 镜像
 container('kubectl') {
```

```
// 使用 Kubectl Cli 插件的方法,提供 Kubernetes 环境,在其方法块内
部能够执行 kubectl 命令
 withKubeConfig([credentialsId:
"${params.KUBERNETES_CREADENTIAL}",serverurl:
"https://kubernetes.default.svc.cluster.local"]) {
 // 使用 configFile 插件, 创建 Kubernetes 部署文件
deployment.yaml
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.KUBERNETES_DEPLOYMENT_ID}", targetLocation: "deployment.yaml")]){
 // 读取 Kubernetes 部署文件
 deploy = readFile encoding: "UTF-8", file:
"deployment.yaml"
 // 替换部署文件中的变量,并将替换后的文本赋予 deployfile 变
量
 deployfile =
deploy.replaceAll("#APP_NAME","${appName}")
.replaceAll("#APP_REPLICAS","${params.KUBERNETES_APP_REPLICAS}")
.replaceAll("#KUBERNETES_NAMESPACE","${params.KUBERNETES_NAMESPACE}")
.replaceAll("#HTTP_REQUEST_PORT","${params.HTTP_REQUEST_PORT}")
.replaceAll("#HTTP_REQUEST_URL","${params.HTTP_REQUEST_URL}")
.replaceAll("#APP_IMAGE_NAME","${dockerImageName}")
.replaceAll("#APP_VERSION","${appVersion}")
.replaceAll("#APP_GROUP","${appGroup}")
 .replaceAll("#APP_UUID",(new
Random().nextInt(100000)).toString())
 // 生成新的 Kubernetes 部署文件,内容为 deployfile 变量中
的文本,文件名称为 "deploy.yaml"
 writeFile encoding: 'UTF-8', file: './deploy.yaml',
text: "${deployfile}"
 // 输出新创建的部署 yaml 文件内容
 sh "cat deploy.yaml"
 // 执行 Kuberctl 命令进行部署操作
 sh "kubectl apply -n ${params.KUBERNETES_NAMESPACE}
-f deploy.yaml"
 }
 }
 }
 }
 }
 }
}
```

#### 变量介绍:

- KUBERNETES\_DEPLOYMENT\_ID: Kubernetes 部署文件的 ID。
- KUBERNETES\_CREADENTIAL: Kubernetes API 认证凭据。
- KUBERNETES\_NAMESPACE: Kubernetes 部署应用的 Namespace。
- KUBERNETES\_APP\_REPLICAS: Kubernetes 部署应用的副本数。
- appName: 从 pom.xml 中读取的应用名称。

• dockerImageName: Docker 镜像名称。

### HTTP 健康检查模块

```
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 def label = "jenkins-slave"
 podTemplate(label: label,cloud:'kubernetes'){
 node (label) {
 stage('Git阶段'){
 git changelog: true,
 url: "${params.GIT_PROJECT_URL}",
 branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}"
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建 Maven 需要的 Settings.xml 文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行 Maven 命令构建项目
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -
Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
 pom = readMavenPom file: './k8s-srv-login/pom.xml'
 // 设置 appName 和 appVersion 两个全局参数
 appName = "${pom.artifactId}"
 appVersion = "${pom.version}"
 appGroup = "${pom.groupId}"
 stage('Docker阶段'){
 container('docker') {
 // 创建 Dockerfile 文件,但只能在方法块内使用
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.DOCKER_DOCKERFILE_ID}", targetLocation: "Dockerfile")]){
 // 设置 Docker 镜像名称
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${params.DOCKER_HUB_GROUP}/${appName}:${appVersion}"
 // 判断 DOCKER_HUB_GROUP 是否为空,有些仓库是不设置仓库组的
 if ("${params.DOCKER_HUB_GROUP}" == '') {
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${appName}:${appVersion}"
 }
 // 提供 Docker 环境, 使用 Docker 工具来进行 Docker 镜像构建与推
送
 docker.withRegistry("http://${params.DOCKER_HUB_URL}",
"${params.DOCKER_HUB_CREADENTIAL}") {
 def customImage = docker.build("${dockerImageName}")
 customImage.push()
 }
 }
 }
 }
 stage('Kubernetes 阶段'){
```

```
container('kubectl') {
 // 使用 Kubectl Cli 插件的方法,提供 Kubernetes 环境,在其方法块内
部能够执行 kubectl 命令
 withKubeConfig([credentialsId:
"${params.KUBERNETES_CREADENTIAL}", serverur1:
"https://kubernetes.default.svc.cluster.local"]) {
 // 使用 configFile 插件, 创建 Kubernetes 部署文件
deployment.yaml
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.KUBERNETES_DEPLOYMENT_ID}", targetLocation: "deployment.yaml")]){
 // 读取 Kubernetes 部署文件
 deploy = readFile encoding: "UTF-8", file:
"deployment.yaml"
 // 替换部署文件中的变量,并将替换后的文本赋予 deployfile 变
量
 deployfile =
deploy.replaceAll("#APP_NAME","${appName}")
.replaceAll("#APP_REPLICAS","${params.KUBERNETES_APP_REPLICAS}")
.replaceAll("#APP_IMAGE_NAME","${dockerImageName}")
 .replaceAll("#APP_UUID", (new
Random().nextInt(100000)).toString())
 // 生成新的 Kubernetes 部署文件,内容为 deployfile 变量中
的文本,文件名称为 "deploy.yaml"
 writeFile encoding: 'UTF-8', file: './deploy.yaml',
text: "${deployfile}"
 // 输出新创建的部署 yaml 文件内容
 sh "cat deploy.yaml"
 // 执行 Kuberctl 命令进行部署操作
 sh "kubectl apply -n ${params.KUBERNETES_NAMESPACE}
-f deploy.yaml"
 }
 }
 }
 }
 stage('健康检查阶段'){
 // 设置检测延迟时间 10s,10s 后再开始检测
 sleep 10
 // 健康检查地址
 httpRequestUrl =
"http://${appName}.${params.KUBERNETES_NAMESPACE}:${params.HTTP_REQUEST_PORT}${p
arams.HTTP_REQUEST_URL}"
 // 循环使用 httpRequest 请求,检测服务是否启动
 for(n = 1; n <= "${params.HTTP_REQUEST_NUMBER}".toInteger();</pre>
n++){
 try{
 // 输出请求信息和请求次数
 print "访问服务: ${appName} \n" +
 "访问地址: ${httpRequestUrl} \n" +
 "访问次数: ${n}"
 // 如果非第一次检测,就睡眠一段时间,等待再次执行 httpRequest 请
求
 if(n > 1){
 sleep "${params.HTTP_REQUEST_INTERVAL}".toInteger()
 // 使用 HttpRequest 插件的 httpRequest 方法检测对应地址
 result = httpRequest "${httpRequestUrl}"
```

```
// 判断是否返回 200
 if ("${result.status}" == "200") {
 print "Http 请求成功,流水线结束"
 break
 }
 }catch(Exception e){
 print "监控检测失败,将在 ${params.HTTP_REQUEST_INTERVAL} 秒
后将再次检测。"
 // 判断检测次数是否为最后一次检测,如果是最后一次检测,并且还失败
了,就对整个 Jenkins 任务标记为失败
 if (n == "${params.HTTP_REQUEST_NUMBER}".toInteger()) {
 currentBuild.result = "FAILURE"
 }
 }
 }
 }
 }
}
```

### 变量介绍:

- HTTP\_REQUEST\_PORT: HTTP 健康检查端口。
- HTTP\_REQUEST\_URL: HTTP 健康检查 URL 地址。
- HTTP\_REQUEST\_NUMBER: HTTP 健康检查次数。
- HTTP\_REQUEST\_INTERVAL: HTTP 健康检查间隔。
- KUBERNETES\_NAMESPACE: Kubernetes 的 Namespace。
- appName: 从 pom.xml 中读取的应用名称。

### 完整脚本

```
def label = "jenkins-slave"
timeout(time: 900, unit: 'SECONDS') {
 podTemplate(label: label,cloud: 'kubernetes'){
 node (label) {
 stage('Git阶段'){
 // 执行 Git 命令进行 Clone 项目
 git changelog: true,
 branch: "${params.GIT_BRANCH}",
 credentialsId: "${params.GIT_CREADENTIAL}",
 url: "${GIT_PROJECT_URL}"
 stage('Maven阶段'){
 container('maven') {
 // 创建 Maven 需要的 Settings.xml 文件
 configFileProvider([configFile(fileId: "global-maven-
settings", targetLocation: "settings.xml")]){
 // 执行 Maven 命令构建项目,并且设置 Maven 配置为刚刚创建的
Settings.xml 文件
 sh "mvn -T 1C clean ${MAVEN_BUILD_OPTION} -pl k8s-srv-
login -am -Dmaven.test.skip=true --settings settings.xml"
 }
 }
 stage('读取pom.xml参数阶段'){
 // 读取 Pom.xml 参数
```

```
pom = readMavenPom file: './k8s-srv-login/pom.xml'
 // 设置 appName 和 appVersion 两个全局参数
 appName = "${pom.artifactId}"
 appVersion = "${pom.version}"
 appGroup = "${pom.groupId}"
 }
 stage('Docker阶段'){
 container('docker') {
 // 创建 Dockerfile 文件,但只能在方法块内使用
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.DOCKER_DOCKERFILE_ID}", targetLocation: "Dockerfile")]){
 // 设置 Docker 镜像名称
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${params.DOCKER_HUB_GROUP}/${appName}:${appVersion}"
 if ("${params.DOCKER_HUB_GROUP}" == '') {
 dockerImageName =
"${params.DOCKER_HUB_URL}/${appName}:${appVersion}"
 // 提供 Docker 环境,使用 Docker 工具来进行 Docker 镜像构建与推
送
 docker.withRegistry("http://${params.DOCKER_HUB_URL}",
"${params.DOCKER_HUB_CREADENTIAL}") {
 def customImage = docker.build("${dockerImageName}")
 customImage.push()
 }
 }
 }
 stage('Kubernetes 阶段'){
 // kubectl 镜像
 container('kubectl') {
 // 使用 Kubectl Cli 插件的方法,提供 Kubernetes 环境,在其方法块内
部能够执行 kubectl 命令
 withKubeConfig([credentialsId:
"${params.KUBERNETES_CREADENTIAL}",serverUrl:
"https://kubernetes.default.svc.cluster.local"]) {
 // 使用 configFile 插件, 创建 Kubernetes 部署文件
deployment.yaml
 configFileProvider([configFile(fileId:
"${params.KUBERNETES_DEPLOYMENT_ID}", targetLocation: "deployment.yaml")]){
 // 读取 Kubernetes 部署文件
 deploy = readFile encoding: "UTF-8", file:
"deployment.yaml"
 // 替换部署文件中的变量,并将替换后的文本赋予 deployfile 变
量
 deployfile =
deploy.replaceAll("#APP_NAME","${appName}")
.replaceAll("#APP_REPLICAS","${params.KUBERNETES_APP_REPLICAS}")
.replaceAll("#KUBERNETES_NAMESPACE","${params.KUBERNETES_NAMESPACE}")
.replaceAll("#HTTP_REQUEST_PORT","${params.HTTP_REQUEST_PORT}")
.replaceAll("#HTTP_REQUEST_URL","${params.HTTP_REQUEST_URL}")
.replaceAll("#APP_IMAGE_NAME","${dockerImageName}")
```

```
.replaceAll("#APP_VERSION","${appVersion}")
.replaceAll("#APP_GROUP","${appGroup}")
 .replaceAll("#APP_UUID",(new
Random().nextInt(100000)).toString())
 // 生成新的 Kubernetes 部署文件,内容为 deployfile 变量中
的文本,文件名称为 "deploy.yaml"
 writeFile encoding: 'UTF-8', file: './deploy.yaml',
text: "${deployfile}"
 // 输出新创建的部署 yaml 文件内容
 sh "cat deploy.yaml"
 // 执行 Kuberctl 命令进行部署操作
 sh "kubectl apply -n ${params.KUBERNETES_NAMESPACE}
-f deploy.yaml"
 }
 }
 stage('应用启动检查'){
 // 设置检测延迟时间 10s,10s 后再开始检测
 sleep 10
 // 健康检查地址
 httpRequestUrl =
"http://${appName}.${params.KUBERNETES_NAMESPACE}:${params.HTTP_REQUEST_PORT}${p
arams.HTTP_REQUEST_URL}"
 // 循环使用 httpRequest 请求,检测服务是否启动
 for(n = 1; n <= "${params.HTTP_REQUEST_NUMBER}".toInteger();</pre>
n++){
 try{
 // 输出请求信息和请求次数
 print "访问服务: ${appName} \n" +
 "访问地址: ${httpRequestUrl} \n" +
 "访问次数: ${n}"
 // 如果非第一次检测,就睡眠一段时间,等待再次执行 httpRequest 请
求
 if(n > 1){
 sleep "${params.HTTP_REQUEST_INTERVAL}".toInteger()
 }
 // 使用 HttpRequest 插件的 httpRequest 方法检测对应地址
 result = httpRequest "${httpRequestUrl}"
 // 判断是否返回 200
 if ("${result.status}" == "200") {
 print "Http 请求成功,流水线结束"
 break
 }catch(Exception e){
 print "监控检测失败,将在 ${params.HTTP_REQUEST_INTERVAL} 秒
后将再次检测。"
 // 判断检测次数是否为最后一次检测,如果是最后一次检测,并且还失败
了,就对整个 Jenkins 任务标记为失败
 if (n == "${params.HTTP_REQUEST_NUMBER}".toInteger()) {
 currentBuild.result = "FAILURE"
 }
 }
 }
```

```
}
}
}
```

将该流水线代码,配置到之前的模板Job的流水线脚本中,方便后续项目以此项目为模板。

# 创建任务从模板任务复制配置

这里我们新创建一个测试的示例项目Job,命名为**k8s-srv-login-pipeline**,除了新建命名外,其它配置直接复制上面的模板 Job,然后修改配置中的默认的 Git 地址、Git 凭据、Kubernetes Namespace 等变量参数值。

## 创建新的 Job 并复制模板项目配置

### 输入一个任务名称

k8s-srv-login-pipeline1

» 必填项



#### 构建一个自由风格的软件项目

这是Jenkins的主要功能Jenkins将会结合任何SCM和任何构建系统来构建你的项目,甚至可以构建软件以外的系统。



#### 流水线

精心地组织一个可以长期运行在多个节点上的任务。适用于构建流水线(更加正式地应当称为工作流),增加或者组织难以采用自由风格的任务类型。



### 构建一个多配置项目

适用于多配置项目,例如多环境测试,平台指定构建,等等



### 文件夹

创建一个可以嵌套存储的容器。利用它可以进行分组。 视图仅仅是一个过滤器,而文件夹则是一个独立的命名空间, 因此你可以有多个相同名称的的内容,只要它们在不同的文件 夹里即可。



#### 『GitHub 组织

扫描一个 GitHub 组织 (或者个人账户) 的所有仓库来匹配已定义的标记。



#### 多分支流水线

根据一个SCM仓库中检测到的分支创建一系列流水线。

如果你想根据一个已经存在的任务创建,可以使用这个选项



复制

my-template

确定

### 修改新建 Job 的部分配置项

#### 修改下列配置项目

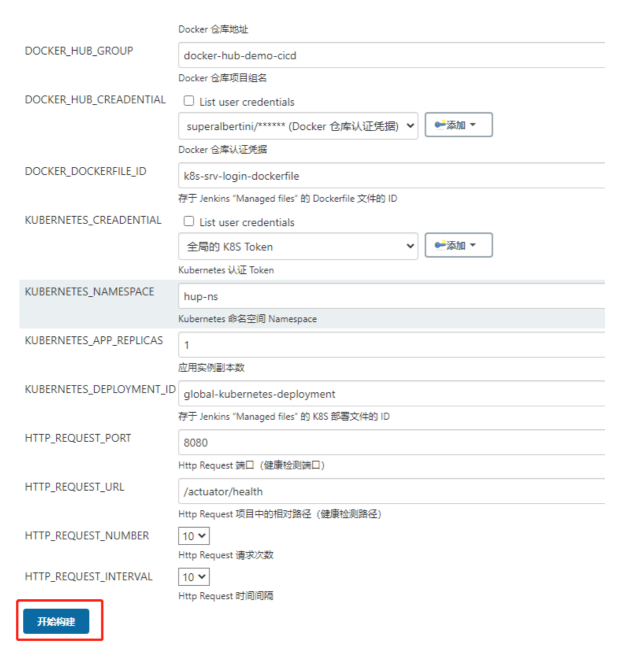
- 修改 Git 项目地址
   将项目模板中的git地址改成项目的实际地址
- 2. 修改 Git 凭据 选择实际项目的Git凭证
- 3. 修改 Kubernetes Namespace 修改应用部署的实际Namespace

一般情况下就需要修改上面这些参数,其它默认即可,不过特殊项目特殊处理,例如,健康检查端口非8080 就需要单独改端口变量配置,检查地址非/actuator/health 就需要检查健康检查地址,Docker hub凭据非默认设置就需要配置新的凭据等等,这些都需要根据项目的不同单独修改的。

# 执行 pipeline 任务进行测试

执行上面创建的 Pipeline Job,点击 Build with Parameters 查看配置的参数是否有误,没有错误就开始执行任务。





查看整个执行的各个节点,是否哪部都能够成功构建,如果出现错误,需要查看控制台输出的日志查找 错误点,然后对脚本进行修改。

