2021 年全国职业院校技能大赛高职组云计 算赛项试卷

【赛程名称】云计算赛项第二场-容器云

【赛程时间】2021-06-09 09:00:00 至 2021-06-09 16:00:00

说明:完成本任务需要两台安装了 CentOS7.5 操作系统的云主机 master 和 node,镜像 包中有本次容器云平台部署和运维所需的所有文件。

云梦公司技术部产品开发上线周期长,用户规模大且版本更新频繁。新版本的每次上线,产品都要承受极大的压力。引入 CICD (Continuous Integration 持续集成、Continuous Delivery 持续交付)和灰度发布成了公司的当务之急,研发团队决定搭建基于 Kubernetes 的CICD 环境,希望基于这个平台来实现 DevOps 的部分流程,并基于 Kubernetes 实现业务系统的灰度发布。

为了能够让云梦公司开发的 web 应用系统产品能够缩减开发周期,快速迭代版本,并 实现业务从老版本到新版本的平滑过渡,避免升级过程中出现的问题对用户造成的影响。研 发部决定使用微服务架构,实现基于 Kubernetes 的容器化部署、CICD 和灰度发布。

节点规划如表1所示。

节点角色	主机名	VCPUS	内存	硬盘
Master, Harbor, CICD	master	8	12G	100G
Worker Node	node	4	8G	100G

表1容器云平台节点规划

【任务1】Docker CE 及私有仓库安装任务[5分]

【适用平台】私有云

【题目1】安装 Docker CE 和 Docker Compose[1分]

使用提供的 centos7.5-paas 镜像启动两台云主机 master 和 node, flavor 如上表所示。在

master、node 各节点中分别安装 DockerCE 和 docker-compose。完成后提交 master 节点的用

户名、密码和 IP 到答题框。

1.查看 docker 版本是否安装正确计 0.5 分

2.查看 docker-compose 版本安装是否正确计 0.5 分

【题目2】安装私有仓库[1分]

在 master 节点安装私有仓库,导入/opt/images 目录下所有镜像,并推送到私有仓库。 完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.查看 Harbor 关联的容器是否正常运行计 0.5 分

2.查看 Harbor 是否正确安装计 0.5 分

【题目3】容器编排[3分]

在 master 节点上编写/root/docker-compose.yaml 文件(需要用到的镜像包 SkyWalking.tar 在 http 服务下),具体要求如下:

(1) 容器 1 名称: elasticsearch; 镜像: elasticsearch:7.8.0; 端口映射: 9200:9200;

(2)容器2名称: oap; 镜像: apache/skywalking-oap-server:8.0.1-es7; 端口映射:11800:11800, 12800:12800;

(3) 容器 3 名称: ui; 镜像: apache/skywalking-ui:8.0.1; 端口映射: 8082:8080。

完成后编排部署 Skywalking 服务,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.docker-compose ps 命令查看容器为 UP 计 1.4 分

2.查看 Skywalking 首页返回正确计 1.6 分

【任务 2】基于 Docker 容器的 web 应用系统部署[10 分]

云梦公司开发了一套基于 SpringBoot+MyBatis 微服务架构的 ChinaSkillsMall 电商系统, 并实现全容器化部署, ChinaSkillsMall 电商应用系统架构如图 1 所示,系统说明如表 2 所示。



图 1 ChinaSkillsMall 电商应用系统架构图

表 2 ChinaSkillsMall 电商应用系统说明

模块	说明	
mall-monitor	监控中心	
mall-gateway	微服务网关	
mall-auth	认证中心	
mall-admin	商城后台服务	
mall-portal	商城前台服务	

将 MariaDB 数据库组件、Redis 消息组件、RabbitMQ 消息组件、Nacos-Registry 注册 中心服务组件和前端 Nginx 组件按照要求进行容器化。(所需要的软件包 mall-swarm.tar.gz 在 http 服务中)。

【适用平台】私有云

【题目1】容器化部署 MariaDB[2分]

在 master 节 点 上 编 写 /root/mall-swarm/Dockerfile-mariadb 文 件 构 建 chinaskillmall-mariadb:v1.1 镜像,具体要求如下:

- (1) 基础镜像: centos:centos7.5.1804;
- (2) 作者: Chinaskill;
- (3) 安装并初始化 mariadb, 密码: root;
- (4) 设置数据库编码为 UTF-8;
- (5) 开放端口: 3306

(6) 设置 mariadb 开机自启。

完成后构建镜像,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.docker build 容器镜像,返回正确计1分

2.启动容器,查看容器内部数据库字符编码,有正确返回计 0.5 分

3.进入容器内部,有正确的数据库表计 0.5 分

【题目 2】 容器化部署 Redis[1.5 分]

在 master 节点上编写/root/mall-swarm/Dockerfile-redis 文件构建 chinaskillmall-redis:v1.1

镜像,具体要求如下:

- (1) 基础镜像: centos:centos7.5.1804;
- (2) 作者: Chinaskill;
- (3) 安装 redis 服务;
- (4) 修改配置文件中的 bind 127.0.0.1 为 bind 0.0.0.0;
- (5) 设置 redis 免密,并关闭保护模式;
- (6) 开放端口: 6379;
- (7) 设置服务开机自启。

完成后构建镜像,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.docker build 构建镜像,有正确的返回计 0.4 分

2.启动容器,进入容器查看 redis 的 info 信息,有 connected_clients:1 计 0.5 分

3.进入容器查看配置文件,取消保护模式计 0.6 分

【题目3】容器化部署 Nacos-Registry[2分]

在 master 节 点 上 编 写 /root/mall-swarm/Dockerfile-nacos 文 件 构 建

chinaskillmall-nacos:v1.1 镜像,具体要求如下:

(1) 基础镜像: centos:centos7.5.1804;

(2) 作者: Chinaskill;

(3) 安裝 jdk 工具和 nacos-server 工具;

(4) 设置 nacos 服务开机自启。

完成后构建镜像,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.docker build 构建镜像,有正确的返回计 0.6 分 2.启动容器,查看 nacos 首页有三方 css 开始,第三方 js 结束计 1.4 分

【题目4】容器化部署前端服务[2分]

在 master 节点上安装 node 工具,对 mall-admin-web 项目进行打包,然后编写 /root/mall-swarm/Dockerfile-nginx 文件构建 chinaskillmall-nginx:v1.1 镜像,具体要求如下:

(1) 基础镜像: centos:centos7.5.1804;

- (2) 作者: Chinaskill;
- (3) 安装 nginx 服务;
- (4) 将 mall-admin-web 项目打包后的文件拷贝到/usr/share/nginx/html 目录下;
- (5) 设置 nginx 服务开机自启。

完成后构建镜像,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.docker build 构建镜像,有正确的返回计1分

2.启动容器并进入容器,查看/usr/share/nginx/html/目录下是否存在 index.html, 计 0.5 分

3.查看容器内 npm 的版本号是否正确计 0.5 分

【题目 5】编排部署 ChinaSkillsMall 商城[2.5 分]

在 master 节点上编写/root/mall-swarm/docker-compose.yaml 文件,具体要求如下:

(1)容器1名称: chinaskillmall-admin; 镜像: mall/mall-admin:1.0-SNAPSHOT; 端口 映射: 8080:8080;

(2)容器2名称: chinaskillmall-auth; 镜像: mall/mall-auth:1.0-SNAPSHOT; 端口映射: 8401:8401;

(3)容器3名称: chinaskillmall-gateway; 镜像: mall/mall-gateway:1.0-SNAPSHOT;端口映射: 8201:8201;

(4)容器4名称: chinaskillmall-mysql; 镜像: chinaskillmall-mariadb:v1.1; 端口映射:3306:3306;

(5) 容器 5 名称: chinaskillmall-nacos; 镜像: chinaskillmall-nacos:v1.1; 端口映射: 8848:8848;

(6)容器6名称: chinaskillmall-nginx; 镜像: chinaskillmall-nginx:v1.1; 端口映射:8888:80;

(7) 容器 1 名称: chinaskillmall-redis; 镜像: chinaskillmall-redis:v1.1; 端口映射: 6379:6379。

完成后编排部署 ChinaSkillsMall 商城。然后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用 docker-compose ps 命令查看所有容器是否正常启动,计1分

2.查看商城页面,是否有正确的返回计1.5分

【任务 3】基于 Kubernetes 构建持续集成[10 分]

该公司决定采用 GitLab +Jenkins 来构建 CICD 环境,以缩短新功能开发上线周期,及时 满足客户的需求,实现 DevOps 的部分流程,来减轻部署运维的负担,实现可视化容器生命 周期管理、应用发布和版本迭代更新,请完成 GitLab + Jenkins + Kubernetes 的 CICD 环境部 署(所需要的软件包 CICD_Offline.tar 在 http 服务中)。CICD 应用系统架构如下:



【适用平台】私有云

【题目1】安装 Jenkins 环境[2分]

在 master 节点上编写/root/jenkins/docker-compose.yaml 文件编排部署 Jenkins 服务,具体要求如下:

- (1) 容器名称: jenkins;
- (2) 端口映射: 8080:8080;
- (3) 使用 root 身份生成容器;
- (4) 离线安装 Jenkins 插件;
- (5) 设置 Jenkins 用户: springcloud; 密码: 000000;
- (6) 在授权策略中配置"任何用户可以做任何事(没有任何限制)"。
- 使用 chinaskill 用户登录 Jenkins,完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题

框。

1.docker-compose ps 查看 Jenkins 容器是否正常启动计 0.4 分

2.查看 http://localhost:8080/pluginManager/installed 是否有正确返回计 1.2 分

3.进入 Jenkins 容器查看容器版本是否正确计 0.4 分

【题目 2】 安装 Gitlab 环境[1 分]

在 master 节点上编写/root/gitlab/docker-compose.yaml 文件编排部署 Gitlab 服务,具体要求如下:

- (1) 容器名称: gitlab;
- (2) 端口映射: 1022:22、81:80、443:443;
- (3) 容器重启策略: always;
- (4) 设置 root 用户及密码;
- (5) 使用 root 用户登录 Gitlab, 密码: 00000000;
- (6) 新建项目 Springcloud,将/opt/Springcloud 中的代码上传到 Springcloud 项目中。

完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用 docker-compose ps 命令查看 gitlab 是否正常启动计 0.4 分

2.使用 git clone http://master:81/root/springcloud.git /data/springcloud && ls /data/springcloud 命令, 查看是否有正确的返回计 0.6 分

【题目3】 配置 Jenkins 连接 Gitlab[1分]

配置 Jenkins 连接 Gitlab, 具体要求如下:

- (1) 设置 Outbound requests;
- (2) 生成 "Access Tokens" 并命名为 jenkins;
- (3) 设置 Jenkins 取消对'/project' end-point 进行身份验证;
- (4) 测试 Jenkins 与 Gitlab 的连通性。

完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.查看 http://localhost:8080/credentials/界面是否有 GitLab API token 返回计 1 分

【题目 4】 配置 Jenkins 连接 maven[1 分]

配置 Jenkins 连接 maven, 具体要求如下:

- (1) 采用 docker in docker 的方式在 Jenkins 内安装 maven;
- (2) 在 Jenkins 中配置 maven 信息。

完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.进入 Jenkins 容器查看 mvn 的版本信息是否正确计 0.6 分

2.查看 curl -L http://localhost:8080/configureTools/ |grep local 是否有 value="/usr/local/maven"返回 计 0.4 分

【题目 5】 配置 CI/CD[1 分]

配置 CI/CD, 具体要求如下:

(1) 新建一个流水线任务 Springcloud;

(2)编写流水线脚本,构建 Springcloud 项目中的 gateway 和 config 服务,将构建后的 镜像自动上传到 Harbor 仓库的 springcloud 项目,并自动发布 gateway 和 config 服务到 Kubernetes 集群的 springcloud 命名空间下;

(3) 配置 Webhook;

(4) 在 Harbor 中新建公开项目 springcloud。

完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1. 编 写 流 水 线 脚 本 , 使 用 命 令 查 看 curl -u springcloud:000000 http://master:8080/job/springcloud/configure, 有正确的返回计1分

【题目 6】 触发 CI/CD[4 分]

将 Springcloud 项目中的代码上传到 Gitlab 中触发构建,完成后提交 master 节点的用户 名、密码和 IP 到答题框。

使用命令 kubectl -n springcloud get service 查看 service 有正确的 config 和 gateway 计 0.4 分
使用命令 kubectl -n springcloud get pods 查看 pods,有正确的 config 和 gateway 计 0.4 分
查看 curl -L http://localhost:8080/job/Springcloud/wfapi/runs?fullStages=true|grep -o "status":"SUCCESS",返回"status":"SUCCESS"计 0.8 分
curl http://master:30010/返回 Accumulation account 计 1 分
能正确 pull config 和 gateway 镜像计 1 分

6.进入 Jenkins 容器查看/root/.m2/repository 内容有 aopalliance 和 commons-beanutils 计 0.4 分

【任务 4】Kubernetes 容器云平台部署与运维[10 分]

【适用平台】私有云

【题目1】健康检查--ExecAction[0.5分]

在 master 节点/root 目录下编写 yaml 文件 liveness exec.yaml, 具体要求如下:

(1) Pod 名称: liveness-exec;

- (2) 命名空间: default;
- (3) 镜像: busybox; 容器名称: liveness;

(4)容器启动时运行命令 "touch /tmp/healthy; sleep 60; rm -rf /tmp/healthy; sleep 600",此命令在容器启动时创建/tmp/healthy 文件,并于 60 秒之后将其删除;

(5)存活性探针运行"test -e /tmp/healthy"命令检查文件的存在性,若文件存在则返回状态码为0,表示成功通过测试;

- (6) 启动后延时 5 秒开始运行检测;
- (7) 每隔 5 秒执行一次 liveness probe。

完成后使用该 yaml 文件创建 Pod,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用 kubectl apply -f liveness_exec.yaml && kubectl get pods 命令查看,能查看到 liveness-exec 这个 pod 并且正常运行计 0.1 分

2.查看 liveness-exec 的详细信息,有正确的返回计 0.4 分

【题目2】更新证书[1.5分]

Kubernetes 默认的证书有效期只有一年时间,对于某些场景下一个足够长的证书有效期 是非常有必要的。请将 Kubernetes 集群证书的有效期延长至 10 年。完成后提交 master 节点 的用户名、密码及 IP 到答题框。(需要用到的软件包 kubernetes_v1.18.1.tar.gz 在 http 服务下)

1.使用命令 kubeadm alpha certs check-expiration|grep 9y|awk '{print\$1" "\$7}'查看证书时间,有正确 的返回 admin.conf 9y、apiserver 9y、apiserver-etcd-client 9y 计 1.5 分,每个计 0.5 分

【题目3】自定义资源管理[1分]

在 Kubernetes 中一切都可视为资源,通过自定义资源我们可以向 Kubernetes API 中增

加新资源类型。在 master 节点/root 目录下编写 yaml 文件 resource.yaml, 具体要求如下:

- (1) 自定义资源名称: crontabs.stable.example.com;
- (2) 指定自定义资源作用范围为命名空间;
- (3) 指定每个版本都可以通过 served 标志来独立启用或禁止;
- (4) 指定其中有且只有一个版本必需被标记为存储版本 v1。

完成后使用该 yaml 文件创建自定义资源,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用命令 kubectl get crd 查看,返回 crontabs.stable.example.com 计 0.1 分

2. 使用命令 kubectl describe crd crontabs.stable.example.com 查看,有正确的返回 Group: stable.example.com、Scope: Namespaced、v1 共计 0.9 分

【题目 4】 HPA 管理[0.5 分]

在 master 节点/root 目录下编写 yaml 文件 deployment-hpa.yaml, 具体要求如下:

- (1) HPA 名称: deployment-hpa;
- (2) 命名空间: default;
- (3) 基于 deployment 进行伸缩, 副本数伸缩范围: 1--10;
- (4) 期望每个 Pod 的 CPU 和内存使用率为 50%。

完成后使用该 yaml 文件创建 HPA,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.运行/root/deployment-hpa.yaml 并 kubectl get HorizontalPodAutoscaler , 返回 deployment-hpa Deployment 计 0.2 分

2.使用 kubectl describe horizontalpodautoscaler.autoscaling/deployment-hpa 命令查看,有正确返回 计 0.3 分

【题目 5】NetworkPolicy 管理 [0.5 分]

在 master 节点/root 目录下编写 yaml 文件 network-policy-deny.yaml, 具体要求如下:

- (1) NetworkPolicy 名称: default-deny;
- (2) 命名空间: default;
- (3) 默认禁止所有入 Pod 流量。

完成后使用该 yaml 文件创建 NetworkPolicy,并提交 master 节点的用户名、密码和 IP

到答题框。

1.使用命令 kubectl apply -f network-policy-deny.yaml && kubectl get networkpolicy 查看,有 default-deny 返回计 0.2 分

2.使用命令 kubectl describe networkpolicy default-deny 查看,有 Selected pods are isolated for ingress connectivity 返回计 0.3 分

【题目 6】修改 Pod 数量限制[0.5 分]

Kubernetes 默认每个节点只能启动 110 个 Pod,由于业务需要,将每个节点默认限制的 Pod 数量改为 200。完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用命令 kubectl describe node master node|grep -w pods|grep 200|wc -l 查看,返回 4 计 0.5 分

【题目7】修改 NodePort 端口范围[0.5 分]

Kubernetes 以 NodePort 方式暴露服务,默认的端口范围为 30000-32767,将 NodePort 的端口范围修改为 20000-65535。完成后提交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1. 使 用 kubectl describe pod \$apiserver_pods -n kube-system 查 看 , 返 回 --service-node-port-range=20000-65535 计 0.5 分

【题目 8】金丝雀发布-安装 Istio[1 分]

由于 Kubernetes 使用的 IPVS 模块需要系统内核版本支持,试使用提供的软件包 (Canary_v1.0.tar.gz 在 http 服务下)将系统内核进行升级,在 Kubernetes 集群上完成 Istio 的安装,并将 default Namespace 设置自动注入。完成后提交 master 节点的用户名、密码及 IP 到答题框。

1.使用命令 kubectl -n istio-system get all 查看,有 service/istio-egressgateway ClusterIP |, deployment.apps/istio-egressgateway 1/1, replicaset.apps/istiod 计 0.3 分

2.使用命令 kubectl get ns --show-labels=true|grep default 查看,返回 istio-injection=enabled 计 0.3 分

3.使用命令 uname -r 查看系统内核版本 5.4.119-1.el7.elrepo.x86_64 计 0.4 分

【题目9】金丝雀发布-流量控制[0.5分]

使用赛项提供的文件(istio-1.9.5/samples/helloworld/helloworld.yaml)在 default 命名空间 下完成 hellworld 服务的部署,然后设置路由规则来控制流量分配,创建一个虚拟服务 helloworld;再创建一个目标规则 helloworld,将 10%的流量发送到金丝雀版本(v2)。完成后 提交 master 节点的用户名、密码及 IP 到答题框。

使用命令kubectlget VirtualService,DestinationRule,有
使用命令kubectldescribe VirtualService helloworld 计 0.2 分
使用命令kubectldescribe VirtualService helloworld |grep Route - A 10 | xargs,返回 Subset: v1
Weight: 90, Subset: v2 Weight: 10 计 0.3 分

【题目10】金丝雀发布-熔断[0.5分]

使用赛项提供的文件(istio-1.9.5/samples/httpbin/httpbin-fortio.yaml)在 default 命名空间下 完成 httpbin 服务的部署,创建一个目标规则 httpbin,在调用 httpbin 服务时应用熔断设置, 具体要求为

(1) 定义到目标主机的 HTTP1/TCP 最大连接数为 1;

(2) 定义针对一个目标的 HTTP 请求的最大排队数量为 1;

(3) 定义对某一后端的请求中,一个连接内能够发出的最大请求数量为1。

完成后提交 master 节点的用户名、密码及 IP 到答题框。

1. 使用命令 kubectl describe DestinationRule httpbin 查看, 返回 maxConnections: 1, http1MaxPendingRequests: 1, maxRequestsPerConnection: 1 计 0.5 分

【题目11】金丝雀发布-流量镜像[1分]

使用赛项提供的文件(istio-1.9.5/samples/httpbin/httpbin-sleep.yaml)在 default 命名空间下 完成 httpbin-v1、httpbin-v2 以及 sleep 服务的部署,创建一个虚拟服务 httpbin 和一个目标规 则 httpbin,将所有流量路由到 httpbin-v1 服务,然后将 100%的相同流量镜像(即发送)到 httpbin-v2 服务。完成后提交 master 节点的用户名、密码及 IP 到答题框。

1.使用命令 kubectl describe virtualservice httpbin 查看,返回有 Mirror Percent: 100, Weight: 100计1分

【题目 12】金丝雀发布-Ingress Gateway [1.5 分]

使用赛项提供的文件(istio-1.9.5/samples/httpbin/httpbin.yaml)在 default 命名空间下完成 httpbin 服务的部署,在 80 端口为 HTTP 流量配置一个网关 httpbin-gateway,并为 httpbin 服务创建了虚拟服务配置 httpbin,包含1个路由规则,允许流量流向路径/headers,并允许通 过浏览器访问服务。完成后提交 master 节点的用户名、密码及 IP 到答题框。

使用命令 kubectl get virtualservice 查看,返回有 httpbin [httpbin-gateway] [*]计 0.5 分
使用命令 kubectl describe virtualservice httpbin 查看,返回有 Prefix: /headers 计 0.5 分
使用命令 curl -s -I -HHost:httpbin.example.com "http://node:\$(kubectl -n istio-system get service istio-ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?(@.name=="http2")].nodePort}')/headers"查看。返回 有 HTTP/1.1 200 OK 计 0.5 分

【题目 13】 污点与容忍[0.5 分]

请将 master 节点设置为污点,策略设置为资源尽量不调度到污点节点中去。完成后提 交 master 节点的用户名、密码和 IP 到答题框。

1.使用命令 kubectl describe node master 查看,返回有 PreferNoSchedule 计 0.5 分