基于阿里云ECS与ACR的容器镜像管理实验

实验要求

- 1. 获取阿里云ECS服务器,基于 ECS 安装Docker引擎,同时开通阿里云容器镜像服务ACR。
- 2. 练习ECS基础操作,包括远程连接、重置密码、创建普通用户、禁用 root 账户SSH远程登录等。
- 3. 练习Docker常用命令,包括拉取镜像、启动容器、查看容器/镜像、进入容器、删除容器等。
- 4. 撰写Dockerfile文件, 实现基于Dockerfile构建Docker容器镜像。
- 5. 应用阿里云容器镜像服务ACR,基于 ECS 实现自定义容器镜像的推送与拉取。

实验环境

- 1. 阿里云云服务器ECS (Ubuntu Server): Docker
- 2. 阿里云容器镜像服务 (ACR)

实验步骤

构建实验环境

准备云服务器ECS

购买阿里云ECS

登录阿里云,访问云服务器ECS产品首页 (https://www.aliyun.com/product/ecs),点击[立即购买],根据页面提示,按需选择相关配置后付费购买。其中操作选择Ubuntu,安全组配置默认应仅允许开启SSH (22)与HTTP (80)与HTTPS (443)端口。

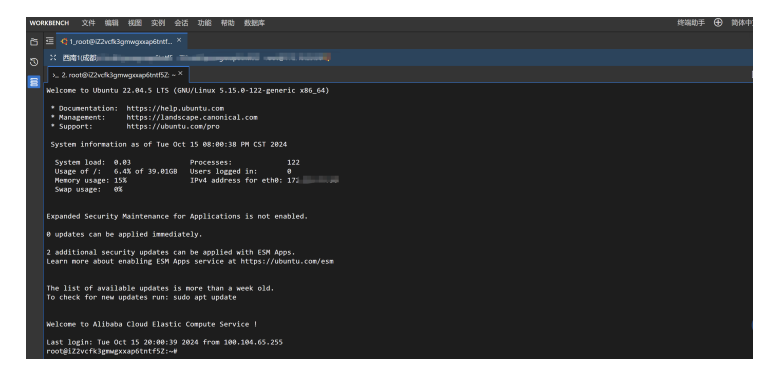
阿里云高校计划

通过[阿里云高校计划(https://university.aliyun.com/plan/student)],阿里云提供免费获取ECS的途径。

在ECS安装Docker引擎

访问Docker官方页面(https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/),根据提示在阿里云服务器 ECS上安装Docker。本实验系列设定ECS采用Ubuntu系统。

点击实例 -> 远程连接 -> 立即登录



创建成功。



安装Docker一直出现网络问题,一直无法安装成功。换了个阿里云的镜像源,试过挂梯子,也都还是不行。

♀ 问题解决

- 1. 经过复盘排查,也跟其他同学的每一步进行对比过后,发现是因为在前面购买阿里云的ECS时,选择了一年的套餐而不是三个月的,问了客服才知道这两个的区别就包括三个月的有公网IP和带宽,而一年的没有公网IP和带宽,所以在安装Docker时,需要先开通公网IP和带宽。
- 2. 由于我现在的服务器公网带宽是0,所以无法通过公网连接,参考这个文档将带宽调整大于0,系统才会分配公网IP使用。https://help.aliyun.com/zh/ecs/user-guide/modify-the-bandwidth-configurations?spm=a2c4g.11186623.0.i4
- 3. 此时Docker就顺利安装成功了。
- 4. 但是在检查Docker版本时证明安装成功之后,试着拉去一个hello-world的镜像时又出现了问题。如下图所示:

```
root@i ~# docker --version

Docker version 27.3.1, build ce12230

root@' ______.~# sudo docker run hello-world

Unable to find image 'hello-world:latest' locally

docker: Error response from daemon: Get "https://registry-1.docker.io/v2/": net/htt

p: request canceled while waiting for connection (Client.Timeout exceeded while awa

iting headers).

See 'docker run --help'.
```

★本问题解决方法:

通过修改 daemon.json 文件来配置多个国内镜像源,可以有效提高Docker镜像拉取的成功率。配置多个镜像源(如网易、腾讯云、阿里云等)会增加拉取镜像的稳定性,特别是在网络状况不佳时。操作步骤:

- i. 编辑 /etc/docker/daemon.json 文件,添加国内的镜像源。
- ii. 保存并退出编辑器 (Ctrl + X, 然后 Y 再 Enter)。
- iii. 重新加载Docker守护进程配置:

sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart docker

iv. 测试拉取镜像:

sudo docker pull hello-world

这样就可以从配置的国内镜像源中拉取镜像,避免网络问题导致的拉取失败。

root@i Z:~# sudo docker pull hello-world

Using default tag: latest

latest: Pulling from library/hello-world

c1ec31eb5944: Pull complete

Digest: sha256:d211f485f2dd1dee407a80973c8f129f00d54604d2c90732e8e320e5038a0348

Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

docker.io/library/hello-world:latest

成功。

基于阿里云容器镜像服务ACR配置镜像仓库

登陆阿里云,访问容器镜像服务ACR产品首页(https://www.aliyun.com/product/acr),点击[管理控制台]进入实例列表,了解容器镜像服务个人版与企业版的主要差异。本实验中,创建使用个人实例即可。 具体使用时,需完成三个基本步骤:

- 1. 设置访问密码
 - 。用户名: 阿里云账户全名
 - 。密码: 8-32位, 必须包括字母、符号或数字中的至少两项
- 2. 创建命名空间

全局命名空间(不可重复)

长度2-30位,可填写小写英文字母、数字、可使用的分隔符(分隔符不能在首位和末位)

- 3. 创建镜像仓库
 - 。仓库信息:选择上一步创建的[命名空间],设置[仓库名称]-本实验使用名称 npu(Nginx-Python-Ubuntu),撰写[仓库摘要],默认设置仓库为私有而非公开。
 - 。代码源:本实验选择[本地仓库],即[通过命名行推送镜像到镜像仓库],后续实验学习使用流水线时,则选择真实代码源。



练习ECS基础操作

云服务器新手上路

完成阿里云起实验室实验项目ECS云服务器新手上路

https://developer.aliyun.com/adc/scenario/410e5b6a852f4b4b88bf74bf4c197a57, 主要开展控制台管理实践。包括重置实例密码,远程连接等。

创建配置普通用户

在本地系统基于 SSH 访问 ECS 公网地址,使用 root 账号登陆,执行 useradd 命令添加普通用户:使用 passwd 命令设置/重置用户密码。

```
# -m 创建用户主目录; -s 设定 Shell
sudo useradd -m -s /usr/bin/bash <username>
# 设置登陆密码
passwd <username>
# 编辑 /etc/group, 将指定用户加入 sudo 组, 提供 sudo 权限
sudo usermod -G sudo <username>
# 编辑 /etc/group, 将制定用户加入 docker 组, 提供 docker 权限
sudo usermod -G docker <username>
```

完成上述配置后,使用新建用户进行 SSH 登陆验证,且确认 sudo su 命令可以正常切换到 root 用户。

```
~# sudo useradd -m -s /usr/bin/bash beryl ~# passwd beryl
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
r # sudo usermod -G sudo beryl
r # sudo usermod -G docker beryl
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~#
```

```
The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !

beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ sudo su
[sudo] password for beryl:
beryl is not in the sudoers file. This incident will be reported.
```

发现beryl并没有在sudo组里,所以没有sudo权限。

→ 问题解决:

使用 root 用户添加 beryl 到 sudoers 文件

1. 登录为 root 用户:

如果你可以使用 root 用户登录,运行以下命令切换到 root 用户:

su -

然后输入 root 用户的密码。

2. 编辑 sudoers 文件:

在 root 用户模式下,运行以下命令打开 sudoers 文件:

visudo

这会打开一个安全的编辑器,用于编辑 sudoers 文件。

3. 添加用户到 sudoers 文件:

在文件中找到类似 # User privilege specification 的部分,添加以下行,将 beryl 用户加入到 sudoers:

这会赋予 beryl 用户执行任何 sudo 命令的权限。

4. 保存并退出:

保存修改 (在 visudo 中通常按 Ctrl+X , 然后按 Y 确认保存) , 然后退出编辑器。

5. 重新登陆并验证

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ sudo su
[sudo] password for beryl:
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:/home/beryl# whoami
root
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:/home/beryl# []
```

成功。

禁止 root 远程登录

编辑文件 /etc/ssh/sshd_config ,添加配置 PermitRootLogin no ,然后重启 SSH 服务。可以使用以下命令重启 SSH 服务:

\$ sudo service sshd restart #或者执行 sudo systemctl restart sshd

UseDNS no
SyslogFacility AUTHPRIV
PermitRootLogin no
PasswordAuthentication yes

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:/home/beryl# sudo nano /etc/ssh/sshd_config
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:/home/beryl# sudo systemctl restart sshd
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:/home/beryl# sudo systemctl status sshd
• ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
     Active: active (running) since Mon 2024-10-28 15:38:37 CST; 25s ago
       Docs: man:sshd(8)
             man:sshd_config(5)
    Process: 48696 ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 48698 (sshd)
      Tasks: 1 (limit: 1917)
     Memory: 1.7M
        CPU: 112ms
     CGroup: /system.slice/ssh.service
             └─48698 "sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups"
Oct 28 15:38:37 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell serv
Oct 28 15:38:37 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48698]: Server listening on 0.0.0.0 port
Oct 28 15:38:37 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48698]: Server listening on :: port 22.
Oct 28 15:38:37 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell serve>
Oct 28 15:38:38 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48699]: pam unix(sshd:auth): authenticatix
Oct 28 15:38:39 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48699]: Failed password for root from 47.
Oct 28 15:38:39 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48699]: error: Received disconnect from
Oct 28 15:38:39 iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z sshd[48699]: Disconnected from authenticating >
```

练习Docker常用命令

本实验以高性能HTTP&反向代理Web服务器 Nginx1.24.0 为例, 练习Docker常用命令。

拉取容器镜像

访问 Docker Hub (https://hub.docker.com),

查找 Nginx (https://hub.docker.com/_/nginx), 查看镜像名称。或者使用命令 docker search 在Docker Hub 查询镜像。

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker pull nginx
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/nginx
a480a496ba95: Pull complete
f3ace1b8ce45: Pull complete
11d6fdd0e8a7: Pull complete
f1091da6fd5c: Pull complete
40eea07b53d8: Pull complete
6476794e50f4: Pull complete
70850b3ec6b2: Pull complete
Digest: sha256:28402db69fec7c17e179ea87882667f1e054391138f77ffaf0c3eb388efc3ffb
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
docker.io/library/nginx:latest
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker images
REPOSITORY
              TAG
                        IMAGE ID
                                       CREATED
                                                       SIZE
nginx
              latest
                        3b25b682ea82
                                       3 weeks ago
                                                       192MB
                        d2c94e258dcb
                                       18 months ago
hello-world
             latest
                                                       13.3kB
```

基于镜像创建并运行容器

简单创建运行

首先使用 docker run 进行简单创建与运行。

随后使用命令 docker ps 可以查看当前正在运行的容器信息,使用docker ps -a可以查看全部(运行和非运行的都可以查看)

此时使用浏览器访问该ECS服务器公网IP, 即 http://<ECS 公网IP>

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker run -d --name nginx_beryl -p 80:80 nginx
2a55ca92a773a9a9875b2a8dce754839ce4137fd358645563fa9ae510b04bedd
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker ps
CONTAINER ID
              IMAGE
                        COMMAND
                                                  CREATED
                                                                   STATUS
PORTS
                                    NAMES
2a55ca92a773
             nginx
                                                  50 seconds ago
                       "/docker-entrypoint..."
                                                                   Up 49 second
0.0.0.0:80->80/tcp, :::80->80/tcp
                                    nginx beryl
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker ps -a
CONTAINER ID
              IMAGE
                        COMMAND
                                                  CREATED
                                                                       STATUS
       PORTS
                                            NAMES
                        "/docker-entrypoint..."
2a55ca92a773
              nginx
                                                  About a minute ago
                                                                       Up About
       0.0.0.0:80->80/tcp, :::80->80/tcp
                                            nginx beryl
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# curl http://ifconfig.me
47.109.53.146root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# 📙
```

挂载宿主目录

实际应用时,对于容器中部署的服务而言,通常需要把它们所依赖的配置文件、数据文件进行持久化存储,否则一旦容器被销毁,这些文件也将会随之销毁。要满足此类需求,需要在容器创建运行时,将宿主系统中用于存储配置文件、代码文件、数据文件的目录甚至具体文件映射到容器中的对应目录或文件,即,让容器在创建启动时,从宿主系统中指定的目录文件加载配置文件,在生成数据时则写入宿主系统中指定的目录文件。

如果直接访问容器目录呢?

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker exec -it nginx_beryl /bin/bash
root@2a55ca92a773:/# ls
bin
      docker-entrypoint.d
                             home
                                    media
                                            proc
                                                  sbin
                                                        tmp
boot
      docker-entrypoint.sh
                             lib
                                    mnt
                                            root
                                                  srv
                                                        usr
                             1ib64
dev
      etc
                                    opt
                                            run
                                                  sys
                                                        var
root@2a55ca92a773:/# cd etc
root@2a55ca92a773:/etc# ls
adduser.conf
                         environment
                                      kernel
                                                      pam.conf
                                                                    rmt
alternatives
                         fonts
                                      ld.so.cache
                                                      pam.d
                                                                    security
apt
                         fstab
                                      ld.so.conf
                                                      passwd
                                                                    selinux
bash.bashrc
                         gai.conf
                                      ld.so.conf.d
                                                                    shadow
                                                      passwd-
bindresvport.blacklist
                                      libaudit.conf
                                                      profile
                                                                    shadow-
                         group
ca-certificates
                                      localtime
                                                      profile.d
                         group-
                                                                    shells
ca-certificates.conf
                         gshadow
                                      login.defs
                                                      rc0.d
                                                                    skel
cron.d
                         gshadow-
                                      logrotate.d
                                                      rc1.d
                                                                    ssl
cron.daily
                                      mke2fs.conf
                                                      rc2.d
                         gss
                                                                    subgid
debconf.conf
                                                                    subuid
                         host.conf
                                      motd
                                                      rc3.d
debian version
                                                      rc4.d
                         hostname
                                      mtab
                                                                    systemd
                                      nginx
default
                                                                    terminfo
                         hosts
                                                      rc5.d
deluser.conf
                         init.d
                                      nsswitch.conf
                                                      rc6.d
                                                                    timezone
                                                      rcS.d
dpkg
                         issue
                                      opt
                                                                    update-motd.d
e2scrub.conf
                         issue.net
                                      os-release
                                                      resolv.conf
                                                                    xattr.conf
root@2a55ca92a773:/etc# cd nginx
root@2a55ca92a773:/etc/nginx# 1s
                                                                         uwsgi params
conf.d fastcgi params
                         mime.types
                                     modules
                                               nginx.conf scgi params
```

退出容器, 你可以输入 exit 命令退出容器的命令行。

本实验将为Nginx服务的配置文件、日志文件以及Web服务的根目录分别建立持久化映射。nginx beryl 容器中的三个固有目录与宿主的目录映射关系定义为:

持久化内容	容器目录	宿主目录
总体配置	/etc/nginx/nginx.conf	/opt/docker/nginx/nginx.conf
服务配置	/etc/nginx/conf.d	/opt/data/nginx/conf.d
日志文件	/var/log/nginx	/opt/log/nginx
Web服务	/usr/share/nginx/html	/opt/share/nginx/html

在 ECS 上执行以下命令创建三个宿主目录:

```
$ mkdir -p /opt/docker/nginx/conf.d
$ mkdir -p /opt/docker/nginx/logs
$ mkdir -p /opt/docker/nginx/html
# -p, --parents: 如果路径中任意一级父目录不存在,则创建
```

从先前启动的 nginx_beryl 容器中将配置文件复制到宿主目录(否则目录挂载后,若容器找不到配置文件,服务不能正常运行)。

```
sudo docker cp nginx_beryl:/etc/nginx/nginx.conf /opt/docker/nginx/
sudo docker cp nginx_beryl:/etc/nginx/conf.d /opt/docker/nginx/
sudo docker cp nginx_beryl:/usr/share/nginx/html /opt/docker/nginx/
```

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# sudo mkdir -p /opt/docker/nginx/conf.d sudo mkdir -p /opt/docker/nginx/logs sudo mkdir -p /opt/docker/nginx/htmlroot@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker cp nginx_beryl:/etc/nginx/nginx.conf /opt/docker/nginx/ Successfully copied 2.56kB to /opt/docker/nginx/ root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker cp nginx_beryl:/etc/nginx/conf.d /opt/docker/nginx/ Successfully copied 3.58kB to /opt/docker/nginx/ root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker cp nginx_beryl:/usr/share/nginx/html /opt/docker/nginx/ Successfully copied 4.1kB to /opt/docker/nginx/
```

为重新创新运行挂在目录的容器,需要先停止并删除当前的 nginx 容器。

1. 首先停止运行当前 nginx 容器:

docker stop nginx_beryl # 除容器名称,亦可使用容器 ID 标识容器: docker stop a04d26310798

2. 此时 docker ps 已查询不到已经停止运行的 nginx 容器,但是应用参数 -a 即可查看全部正在运行与停止运行的容器。停止的容器状态被标注为 Exited ,同时端口没有发布 (映射、记录)。

```
# docker ps -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

a04d26310798 nginx ... 9 minutes ago Exited (0) 4 minutes ago ngin
```

3. 随后删除停止运行的 nginx 容器。删除后通过 docker ps -a 查看,以无 nginx 容器踪影。

```
# docker rm nginx
nginx
≤ docker ps -a#自行观察
```

重新运行挂载宿主目录的 nginx 容器

重新设置执行 docker run , 完成相关文件与目录的挂载。

```
# -v, --volume list: 挂载(绑定)目录: <宿主目录>:<容器目录>
```

\$ docker run -d --restart=always --name nginx_beryl -p 80:80 -v /opt/docker/nginx/nginx.conf:/e1

在终端的操作如图:

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker stop nginx_beryl
nginx beryl
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                                  CREATED
                                                                 STATUS
          PORTS
                    NAMES
                         "/docker-entrypoint..."
2a55ca92a773
                                                                 Exited (0) 15 seco
               nginx
                                                 38 hours ago
nds ago
                    nginx_beryl
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker rm nginx beryl
nginx beryl
                                                                             反馈
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                   CREATED
                                             STATUS
                                                       PORTS
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker run -d --restart=always --name nginx beryl
p 80:80 -v /opt/docker/nginx/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf -v /opt/docker/nginx/
conf.d:/etc/nginx/conf.d -v /opt/docker/nginx/html:/usr/share/nginx/html -v /opt/do
cker/nginx/logs:/var/log/nginx nginx
082d317f8220e1a2346ce97885958ed98a44088a6be85b28e156de2cd5f5c9fc
```

停止、启动以及进出容器

刚才已经体验过停止容器操作,此时再次使用该命令关闭刚创建的挂载了宿主目录的 nginx_beryl 容器,随后使用 docker start 命令启动该容器



启动后,换命令行方式快速在ECS进行Nginx服务验证。

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# curl 127.0.0.1:80
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
html { color-scheme: light dark; }
body { width: 35em; margin: 0 auto;
font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif; }
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>.<br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.
Thank you for using nginx.
</body>
</html>
```

使用 docker exec 命令进入容器。该命令本身定义为在容器的内部运行一条指定命令,通过指定命令为 Shell 程序,如 /bin/bash ,配合应用参数 -it ,可实现进入容器进行命令行交互式操作。

```
docker exec -it nginx_beryl /bin/bash
#-i--interactive, 保持交互模式
#-t--tty, 分配一个伪终端(模拟终端)
# nginx_beryl, 容器名称
# /bin/bash, 待执行的命令, 进入 bash shell
```

```
\/ II CIII 1 /
```

root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker exec -it nginx_beryl /bin/bash root@082d317f8220:/#

进入容器后,可以执行容器支持的命令操作。尝试进入 /usr/share/nginx/html 目录,创建 test.html 文件。因容器不支持 vim 命令,故使用 echo 命令创建文件。浏览器访问该文件将展示 h1 大小的 Hello00000, world。

完成容器内文件创建后,用 exit 命令退出容器。查看宿主目录 ls /opt/docker/nginx/html ,可见容器内创建的 test.html 文件已成功持久化存储到宿主系统。此时使用 curl 访问 ECS 本地 URL

127.0.0.1:80/test.html,可成功输出文件内容。

容器内部执行指令:

```
cd /usr/share/nginx/html
ls
echo "<h1>Hello00000, world</h1>"> test.html
ls
cat test.html
exit
```

```
root@082d317f8220:/# cd /usr/share/nginx/html
root@082d317f8220:/usr/share/nginx/html# ls
50x.html index.html
root@082d317f8220:/usr/share/nginx/html# echo "<h1>Hellooooo, world</h1>" > test.ht
ml
root@082d317f8220:/usr/share/nginx/html# ls
50x.html index.html test.html
root@082d317f8220:/usr/share/nginx/html# cat test.html
<h1>Hellooooo, world</h1>
root@082d317f8220:/usr/share/nginx/html# exit
exit
```

ECS执行指令:

```
ls /opt/docker/nginx/html
curl 127.0.0.1:80/test.html
```

```
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# ls /opt/docker/nginx/html
50x.html index.html test.html
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# curl 127.0.0.1:80/test.html
<h1>Hellooooo, world</h1>
```

完成以上实验后请自行使用浏览器访问 http://<ECS公网地址>/test.html , 观察 h1 大小Hellooooo, world

查看容器日志

实际应用时,可能会发现容器内的服务并没有正常工作,或者需要查看容器内服务的日志输出。 此时需要采用 docker logs 查看容器的日志输出。

```
docker logs nginx_beryl
```

```
47.109.53.146root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~# docker logs nginx beryl
/docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform
configuration
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: IPv6 listen already enabled
/docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
/docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform
configuration
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.
sh
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: IPv6 listen already enabled
/docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
root@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~#
```

删除容器镜像

实际应用时,对于不使用的容器镜像执行删除,可以节约系统空间(云服务器的空间)

docker ps docker rmi <镜像名># 等价于docker image rm <镜像名>; rmi: remove images

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                                   CREATED
                                                                   STATUS
                                                                                PORTS
                                NAMES
082d317f8220
                         "/docker-entrypoint..."
               nginx
                                                   10 hours ago
                                                                   Up 9 hours
                                                                                0.0.0
.0:80->80/tcp, :::80->80/tcp
                               nginx beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker stop nginx_beryl
nginx beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps
                                                                                  反馈
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                    CREATED
                                              STATUS
                                                        PORTS
                                                                   NAMES
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                                                                   STATUS
                         COMMAND
                                                   CREATED
         PORTS
                   NAMES
082d317f8220
               nginx
                         "/docker-entrypoint..."
                                                   10 hours ago
                                                                   Exited (0) 8 secon
                   nginx beryl
ds ago
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker rm nginx_beryl
nginx beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                    CREATED
                                              STATUS
                                                        PORTS
                                                                   NAMES
```

beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~\$ docker ps -a CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS **NAMES** beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~\$ docker rmi nginx Untagged: nginx:latest Untagged: nginx@sha256:28402db69fec7c17e179ea87882667f1e054391138f77ffaf0c3eb388efc 3ffb Deleted: sha256:3b25b682ea82b2db3cc4fd48db818be788ee3f902ac7378090cf2624ec2442df Deleted: sha256:3e8a4396bcdb62aeb916ec1e4cf64500038080839f049c498c256742dd842334 Deleted: sha256:8dd6a711fbdd252eba01f96630aa132c4b4e96961f09010fbbdb11869865f994 Deleted: sha256:9368c52198f80c9fb87fc3eaf7770afb7abb3bfd4120a8defd8a8f1a68ff375d Deleted: sha256:46834c975bf2d807053675d76098806736ee94604c650aac5fe8b5172ab008c8 Deleted: sha256:6e433330e8b1553bee0637fac3b1e66c994bb2c0cab7b2372d2584171d1c93d8 Deleted: sha256:fbc611fa4a4aff4cf0bfd963c49e2c416ff8047c9f84c2dc9328d3b833f1118d

构建 Docker 镜像容器

本实验以 Ubuntu 镜像作为基础镜像,拟制作一个包含 Python 基础环境以及 nginx 服务器的新镜像。整个制作过程包含两大步骤:一是写 Dockerfile 文件;二是使用 docker build 命令基于 Dockerfile 创建镜像。

Deleted: sha256:98b5f35ea9d3eca6ed1881b5fe5d1e02024e1450822879e4c13bb48c9386d0ad

编写 Dockerfile 文件

Dockerfile 是制作 Docker 容器镜像的基础。一般而言,Dockerfile 文件指令逻辑应按照以下模式建立:选择合适的基础镜像、安装基础工具与依赖、添加其他应用、清理缓存、声明镜像端口暴露情况、设置默认启动命令。

具体实验步骤如下:

创建一个本地实验文件夹 , 并进入新创建的实验文件夹

ls # 查看当前有什么文件夹 mkdir beryl_docker_exp #创建一个自己的实验文件夹 ls #再次查看 cd beryl_docker_exp

再次创建一个用来存放文件的文件夹,并进入新创建的存放文件的文件夹

ls #查看当前有什么文件夹 mkdir beryl_file #创建一个自己的实验文件夹 ls #再次查看

然后, 创建 Dockerfile 文件, 并编写相关内容。

touch Dockerfile #创建 Dockerfile 文件 vim Dockerfile #讲入后进行编写内容

写入下面的内容:

```
# 使用 Ubuntu 作为基础镜像
FROM ubuntu:22.04
# 维护者信息,请自行更换为学生信息
LABEL maintainer="<3049736719@qq.com>"
# 设置工作目录
WORKDIR /app
# 安装 nginx & Python
RUN apt-get update && apt-get install -y
nginx
python3
python3-distutils
# 清理 apt 软件包缓存
RUN rm -rf /var/lib/apt/lists/*
# 声明暴露端口
EXPOSE 80
# 设置启动命令
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

输入:wq ,然后点击 ENTER。

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ ls
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ mkdir beryl_docker_exp
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ ls
beryl_docker_exp
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ cd beryl_docker_exp
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp$ ls
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp$ mkdir beryl_file
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp$ ls
beryl_file
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp$ touch Dockerfile
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp$ vim Dockerfile
```

基于 Dockerfile 创建容器镜像及后续操作

基于 Dockerfile, 使用 docker build 命令创建容器镜像。创建完成后,通过 docker images 观察新创建镜像的大小。

```
# -t, tag: 镜像名称 (REPOSITORY:TAG)
# npu: Nginx Python Ubuntu, 自定义镜像名称
#.: PATH, 执行命令的上下文路径,构造过程中可以引用该上下文中路径中的任何文件
docker build -t npu. # 创建镜像
docker images #查看新建镜像的大小
```

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp/beryl_file$ vim Dockerfile
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp/beryl_file$ docker build -t npu .
[+] Building 65.1s (8/8) FINISHED
                                                                    docker:default
                                                                            12.0s
 => => sha256:3d1556a8a18cf5307b121e0a98e93f1ddf1f3f8e092f1fddfd 424B / 424B
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp/beryl_file$ docker images
REPOSITORY
              TAG
                        IMAGE ID
                                       CREATED
                                                       SIZE
                                       2 minutes ago
npu
              latest
                        e6ee475e1f11
                                                       221MB
hello-world latest d2c94e258dcb 18 months ago 13.3kB
```

运行并访问 80 端口以检测 Nginx 服务。随后进入容器检测 Python 解析能力。

```
docker run -d --name npu_beryl -p 80:80 npu
curl 127.0.0.1 # 等价于 127.0.0.1:80, 或者 http://127.0.0.1:80
```

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl docker exp/beryl file$ docker run -d --name n
pu beryl -p 80:80 npu
e74b8e88f8550360c6124f9a0b040bd6a0107c449863d1f70c7f2f0bd368ed03
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp/beryl_file$ curl 127.0.0.1
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
    body {
       width: 35em;
        margin: 0 auto;
        font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>.<br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.
Thank you for using nginx.
</body>
</html>
```

进入 npu_beryl 容器,并检查 Python 的解析能力。

```
docker exec -it npu_beryl /bin/bash
python3
```

在 Python 解释器环境下输入下面内容:

```
print("hello world")
```

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~/beryl_docker_exp/beryl_file$ docker exec -it npu_be
ryl /bin/bash
root@e74b8e88f855:/app# ls
root@e74b8e88f855:/app# python3
Python 3.10.12 (main, Sep 11 2024, 15:47:36) [GCC 11.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("hello world!!!!")
hello world!!!!!
>>> exit()
root@e74b8e88f855:/app# exit
exit
```

ACR镜像管理与应用

实际应用时,开发者通常需要配置持续集成与持续部署流水线。在「构建镜像」阶段将代码制品打包到基础镜像后推送至特定镜像仓库(Registry);而在「服务部署」阶段则从镜像仓库拉取该镜像并部署于特定 ECS 服务器或集群。本实验主要练习基于阿里云容器镜像服务与命令行 Docker 指令的镜像推送与拉取,为后续流水线实验奠定基础。

推送容器镜像至ACR

重新标记刚创建的镜像 npu , 以满足推送该镜像至 ACR 的要求。镜像的名称包括「镜像仓库(Registry)与[标记(Tag)」两部分。此时要推送的镜像仓库为阿里云容器镜像服务 ACR 中所创建的仓库。

访问先前在阿里云 ACR 控制台创建的镜像仓库 npu , 查询镜像仓库 URL。

1. 登陆地址: registry.<region>.aliyuncs.com

2. 仓库地址: registry.<region>.aliyuncs.com/<namespace>/npu

使用仓库地址重新标记镜像 npu。

docker tag npu registry.<region>.aliyuncs.com/<namespace>/npu docker images|grep npu #自行观察

然后输入下面指令:

docker tag <镜像名> registry.<region>.aliyuncs.com/<namespace>/npu docker push registry.<region>.aliyuncs.com/<namespace>/npu

beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~\$ sudo docker login --username=歆毓xinyu crpi-y10v9g 9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com

[sudo] password for beryl:

Password:

WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json. Configure a credential helper to remove this warning. See

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credential-stores

Login Succeeded

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker tag npu crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.pe
rsonal.cr.aliyuncs.com/myexp_1/npu:latest
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker push crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.perso
nal.cr.aliyuncs.com/myexp_1/npu:latest
The push refers to repository [crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyunc
s.com/myexp_1/npu]
3e1d9bba9fbf: Pushed
5b7b31c9a1a9: Pushed
8b7ebfc365d2: Pushed
8b7ebfc365d2: Pushed
2573e0d81582: Pushed
latest: digest: sha256:ccc875fc256f9b48b5865aaf8325588ef80382aab230a77af0a536668d92
d714 size: 1154
```

拉取容器镜像至ECS

为测试从阿里云 ACR 拉取到ECS的容器镜像是否能够正常工作,首先需要删除 ECS 本地相关的容器以及镜像,以免干扰测试。

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps
CONTAINER ID
              IMAGE
                         COMMAND
                                                  CREATED
                                                                 STATUS
                                                                              PORTS
                              NAMES
e74b8e88f855
               npu
                         "nginx -g 'daemon of..."
                                                  4 hours ago
                                                                 Up 4 hours
                                                                              0.0.0.
0:80->80/tcp, :::80->80/tcp
                              npu beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker stop npu_beryl
npu beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps
CONTAINER ID
               IMAGE
                         COMMAND
                                   CREATED
                                             STATUS
                                                       PORTS
                                                                  NAMES
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps -a
CONTAINER ID
                         COMMAND
                                                  CREATED
               IMAGE
                                                                 STATUS
         PORTS
                   NAMES
e74b8e88f855
                         "nginx -g 'daemon of…"
                                                                 Exited (0) 12 secon
               npu
                                                  4 hours ago
ds ago
                   npu beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker rm npu_beryl
npu beryl
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                                                                  NAMES
                         COMMAND
                                   CREATED
                                             STATUS
                                                        PORTS
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker rmi npu
Untagged: npu:latest
```

使用以下指令查看还有哪些相关镜像,并继续删除:

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker images
REPOSITORY
                                                                     TAG
                                                                              Ι
MAGE ID
             CREATED
crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp_1/npu
                                                                     latest
                                                                              е
6ee475e1f11
             4 hours ago
                            221MB
registry.cn-chengdu.aliyuncs.com/myexp 1/npu
                                                                     latest
                                                                              е
6ee475e1f11
             4 hours ago
                            221MB
hello-world
                                                                     latest
                                                                              d
2c94e258dcb
             18 months ago
                            13.3kB
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker rmi crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.person
al.cr.aliyuncs.com/myexp 1/npu
Untagged: crpi- in-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp_1/npu:lat
est
Untagged: crpi-, cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp 1/npu@sha
256:ccc875fc256f9b48b5865aaf83255
我也不知道我们还有1000年的最后的最后的的现在分词有效的,一般,我们就是这个一个的时候,这个一个时间的最多点,这是上海的时间,在1000年的时间的。第二次,
/10000
docker: "rwinegistry.co.chengdu.alipunca.com/musq.l/mps" is not a docker command.
See Medium --bally 1
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker rmi registry.cn-chengdu.aliyuncs.com/myexp
Untagged: registry.cn-chengdu.aliyuncs.com/myexp 1/npu:latest
Deleted: sha256:e6ee475e1f113ebed44429dd8e6f530f792e59df92a2c4d20402f5e41c8db718
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker images
REPOSITORY
             TAG
                       IMAGE ID
                                     CREATED
                                                    SIZE
hello-world
             latest
                       d2c94e258dcb
                                    18 months ago
                                                    13.3kB
```

然后,在ECS上执行拉取镜像操作,随后创建运行容器并测试服务效果。

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker pull crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.perso
nal.cr.aliyuncs.com/myexp 1/npu
Using default tag: latest
latest: Pulling from myexp 1/npu
7478e0ac0f23: Already exists
3e100e2c4241: Already exists
244fe29af1d0: Already exists
3cf18978a2c8: Already exists
Digest: sha256:ccc875fc256f9b48b5865aaf8325588ef80382aab230a77af0a536668d92d714
Status: Downloaded newer image for crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.ali
yuncs.com/myexp 1/npu:latest
crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp 1/npu:latest
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker images
                                                                                   Ι
REPOSITORY
                                                                         TAG
MAGE ID
              CREATED
                              SIZE
crpi-y10v9g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp 1/npu
                                                                         latest
                                                                                   е
6ee475e1f11
              4 hours ago
                              221MB
hello-world
                                                                                   d
                                                                         latest
2c94e258dcb 18 months ago 13.3kB
```

```
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ docker run -d --name npu_beryl -p 80:80 crpi-y10v9
g9mwj5yaosh.cn-chengdu.personal.cr.aliyuncs.com/myexp_1/npu
d6d86d7630118bba958669f09ad416b9417add40227e8f84ba70baba5a015ca8
beryl@iZ2vcfk3gmwgxxap6tntf5Z:~$ curl 127.0.0.1
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
   body {
       width: 35em;
       margin: 0 auto;
       font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
   }
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>.<br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.
Thank you for using nginx.
</body>
</html>
```