

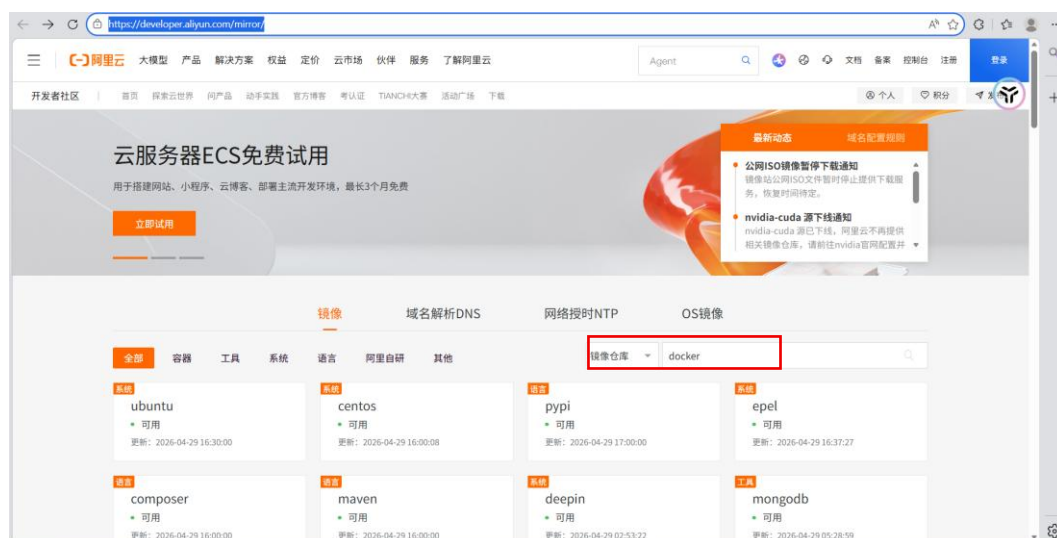
在 CentOS Stream 9 上安装部署 Docker

简介

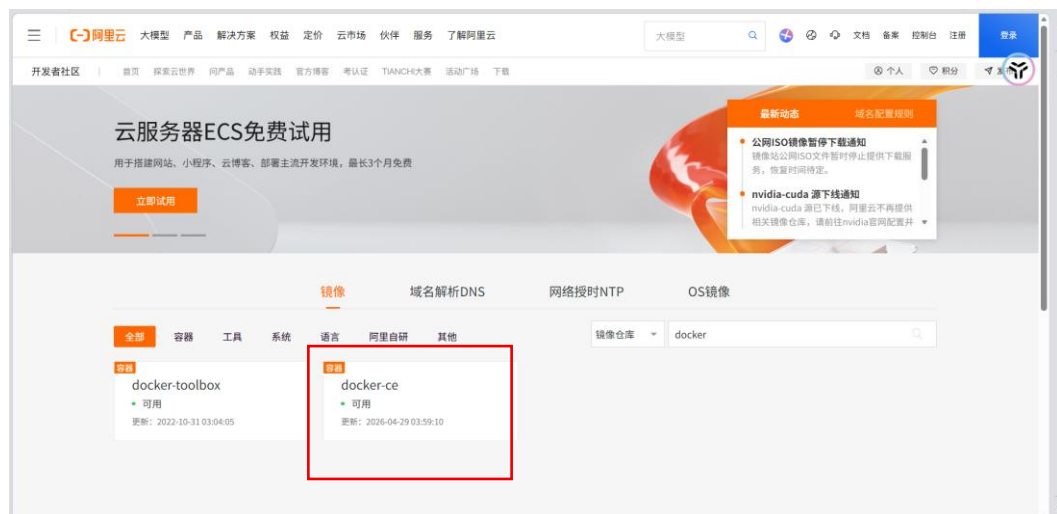
Docker 的主要优势：**1.环境完全隔离**：多版本应用互不干扰，解决依赖冲突问题；**2.端口映射灵活**：无需修改业务配置，外部访问端口一键映射；**3.秒级快速启动**：基于容器镜像技术，无需重复编译安装；**4.宿主机零污染**：应用运行在沙箱中，一键清理不留痕迹

安装

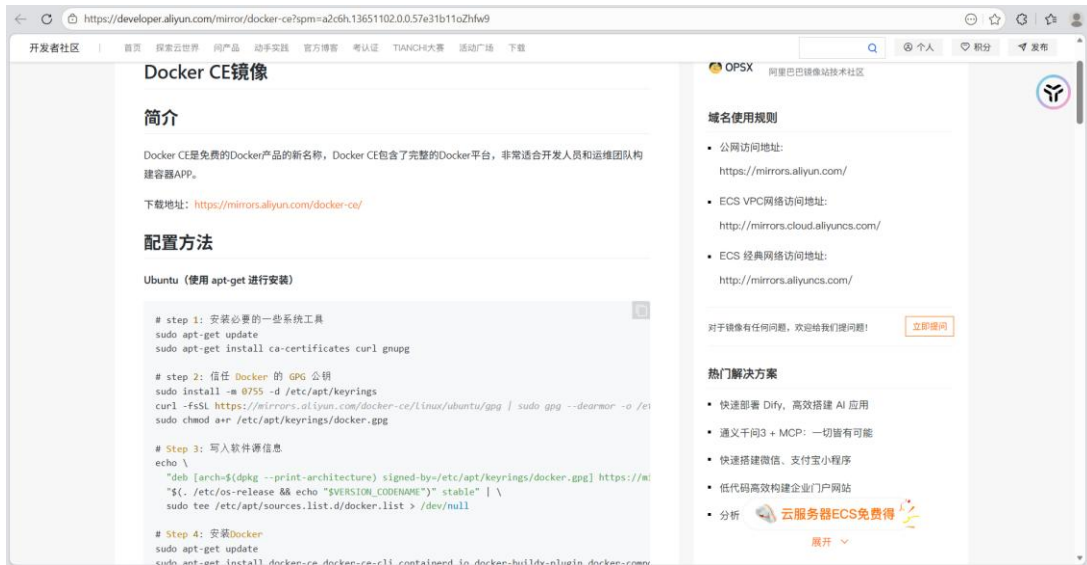
1.首先进入阿里巴巴开源镜像网站 (<https://developer.aliyun.com/mirror/>)



在镜像仓库的位置搜索 **docker**,进入下面的界面，进入 **docker-ce**



在这个界面找到自己 Linux 服务器的类型，按照指令进行安装



2.在服务器上执行

获取镜像仓库

```
[root@node1 ~]# yum-config-manager --add-repo https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo
Repository epel is listed more than once in the configuration
添加仓库自: https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo
[root@node1 ~]# cd /etc/yum.repos.d/
[root@node1 yum.repos.d]# ls
centos-stream9.repo  docker-ce.repo  elasticsearch.repo  epel-9.repo  epel-cisco-openh264.repo  epel-next.repo  epel-next-testing.repo  epel.repo  epel-testing.repo
```

使用 **yum/dnf** 安装 docker

```
[root@node1 yum.repos.d]# dnf install -y docker-ce
Repository epel is listed more than once in the configuration
Docker CE Stable - x86_64
依赖关系解决。
=====
软件包                                架构      版本                                仓库                                大小
-----
安装:
docker-ce                             x86_64     3:29.4.1-1.el9                     docker-ce-stable                    24 M
安装依赖关系:
containerd.io                         x86_64     2.2.3-1.el9                         docker-ce-stable                    35 M
docker-ce-cli                         x86_64     3:29.4.1-1.el9                     docker-ce-stable                    8.6 M
安装推荐的软件:
docker-buildx-plugin                 x86_64     0.33.0-1.el9                       docker-ce-stable                    18 M
docker-ce-rootless-extras            x86_64     29.4.1-1.el9                       docker-ce-stable                    3.5 M
docker-compose-plugin                x86_64     5.1.3-1.el9                       docker-ce-stable                    8.4 M
=====
事务概要
-----
安装 6 软件包
```

安装完成后，查看 docker 的版本

```
[root@node1 ~]# docker -v
Docker version 29.4.1, build 055a478
[root@node1 ~]#
```

版本 29.4.1 是目前的最新稳定版

3.测试 Docker 能否拉取镜像，以拉取 Nginx 为例

```
[root@node1 ~]# docker pull nginx
Using default tag: latest
Error response from daemon: failed to resolve reference "docker.io/library/nginx:latest": failed to do request: Head "https://registry-1.docker.io/v2/library/nginx/manifests/latest": dial tcp 199.59.148.7443: connect: connection refused
[root@node1 ~]#
```

如图所示：存在 **connection refused**，在国内访问这些外网不稳定。

所以，我们需要配置**镜像加速**

4.配置镜像加速

在`/etc/docker`目录下, 创建一个 `daemon.json` 来存放稳定镜像源

```
[root@node1 ~]# tee /etc/docker/daemon.json <<- 'EOF'
> {
>   "registry-mirrors": [
>     "https://docker.lpanel.live",
>     "https://docker.mirrors.ustc.edu.cn",
>     "https://hub-mirror.c.163.com"
>   ]
> }
> EOF
```

验证镜像源是否生效

```
[root@node1 ~]# docker info | grep -A 5 "Registry Mirrors"
Registry Mirrors:
  https://docker.lpanel.live/
  https://docker.mirrors.ustc.edu.cn/
  https://hub-mirror.c.163.com/
Live Restore Enabled: false
Firewall Backend: iptables
[root@node1 ~]#
```

重启 docker 服务, 重新拉取 Nginx 镜像

```
[root@node1 ~]# systemctl daemon-reload
[root@node1 ~]# systemctl restart docker
[root@node1 ~]# docker pull nginx
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/nginx
ce776bbcd0d: Pull complete
801a1ad15b4e: Pull complete
ff048f1f2159: Pull complete
677c63196868: Pull complete
85c66128325a: Pull complete
3531af2bc2a9: Pull complete
4677c2a9a3d4: Pull complete
54c38c75806e: Download complete
69989ccd189b: Download complete
Digest: sha256:6e23479198b998e5e25921dff8455837c7636a67111a04a635cf1bb363d199dc
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
docker.io/library/nginx:latest
[root@node1 ~]#
```

如图所示, docker 在保存镜像文件时, 采取**分层**的方法进行拉取

至此, docker 的安装部署以及镜像源加速已经配置完成