# 系统要求

服务器：Linux、CentOS或兼容CentOS

软件：docker-ce

# 第1步 更新系统

登录服务器，更新服务器并重启

命令(root)：dnf update -y && reboot

# 第2步 装docker

安装docker-ce，命令(root)：

# +装repo

yum install -y yum-utils

yum-config-manager \

--add-repo \

https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo

# 装docker

yum install -y docker-ce

# 启用

systemctl enable docker

# 启动

systemctl start docker

# 创建目录

mkdir /mnt/www

# 第3步 修改配置文件

修改压缩包（t-api.zip）内的.env 文件

重点修改如下两个数据库的配置文件

DB\_ 数据库

APP\_URL 是api的访问地址（需要修改为正式地址）

APP\_URL= http://192.168.1.15:7880

DB\_HOST=gz-cdb-bkmk0yiw.sql.tencentcdb.com # 主机

DB\_PORT=63139 # 端口

DB\_DATABASE=SalesForce2023 # 数据库名

DB\_USERNAME=SalesForce2023 # 用户名

DB\_PASSWORD=SF@2568945 # 密码

JWT\_PASSWORD JWT密码如果线上有变化需要修改

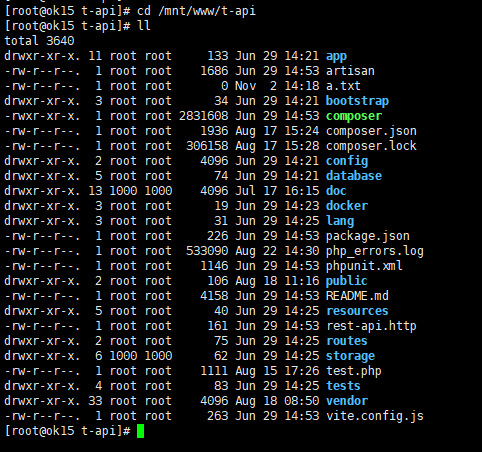
JWT\_PASSWORD=kan32ralcrtdk238

# \*想办法上传代码压缩包（t-api.zip）并解压到目录/mnt/www/

例如 压缩包上传后路径为：/mnt/www/ t-api.zip

cd /mnt/www/php/ && unzip t-api.zip

解压后效果如图：



# 第4步 编译和启动

# 编译docker（一次性）

cd /mnt/www/t-api/docker/t-api/

# build耗时20分钟左右（有可能更久），可能会由于网络原因失败，失败了就需要反复build

docker compose build

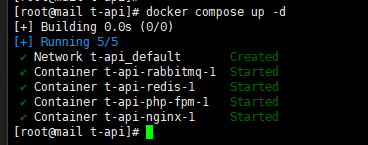
# 启动服务

docker compose up -d

# 停止服务器

docker compose stop

效果如图：



# 第6步 端口开放和关闭

不需要开放的端口（或者使用用户名密码开放）：33001 5672 15672

需要开放的端口：80 443 9502

出站方向开放的端口同测试环境

# 第7步

浏览器输入地址访问试下，如：

后端：

http://新的网址:7880/api/tracking\_order/login

完。