# chatgpt docker部署web页面

docker run \  
 --name chatgpt-web \  
 -p 3002:3002 \  
 --env OPENAI\_API\_KEY=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 \  
 --restart always \  
 -d chenzhaoyu94/chatgpt-web:latest

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/618974540>

<https://blog.zmyos.com/docker-chatgpt.html>

<https://github.com/Chanzhaoyu/chatgpt-web>

[root@fair-cluster-1 chatgpt]# vi docker-compose.yml

version: '3'  
services:  
 chatgpt-web:  
 container\_name: chatgpt-web  
 image: chenzhaoyu94/chatgpt-web # 总是使用 latest ,更新时重新 pull 该 tag 镜像即可  
 restart: always  
 ports:  
 - 3002:3002  
 environment:  
# 二选一 这里填上你自己的api\_key即可  
 OPENAI\_API\_KEY: 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  
# 二选一  
# OPENAI\_ACCESS\_TOKEN: xxx  
# API接口地址，可选，设置 OPENAI\_API\_KEY 时可用  
# OPENAI\_API\_BASE\_URL: xxx  
# API模型，可选，设置 OPENAI\_API\_KEY 时可用，https://platform.openai.com/docs/models  
# gpt-4, gpt-4-0314, gpt-4-32k, gpt-4-32k-0314, gpt-3.5-turbo, gpt-3.5-turbo-0301, text-davinci-003, text-davinci-002, code-davinci-002  
# OPENAI\_API\_MODEL: gpt-4-0314  
# 反向代理，可选  
# API\_REVERSE\_PROXY: xxx  
# 访问权限密钥，可选 推荐设置，这样就只有你自己和知道你的密钥的人可以访问这个服务，可以减少不必要的损失  
 AUTH\_SECRET\_KEY: zjh8108  
# 每小时最大请求次数，可选，默认无限  
 MAX\_REQUEST\_PER\_HOUR: 0  
# 超时，单位毫秒，可选  
 TIMEOUT\_MS: 60000  
# Socks代理，可选，和 SOCKS\_PROXY\_PORT 一起时生效  
# SOCKS\_PROXY\_HOST: xxx  
# Socks代理端口，可选，和 SOCKS\_PROXY\_HOST 一起时生效  
# SOCKS\_PROXY\_PORT: xxx  
# HTTPS 代理，可选，支持 http，https，socks5  
# HTTPS\_PROXY: http://xxx:7890

github原创配置

version: '3'  
  
services:  
 app:  
 container\_name: chatgpt-web  
 image: chenzhaoyu94/chatgpt-web # 总是使用latest,更新时重新pull该tag镜像即可  
 ports:  
 - 3002:3002  
 environment:  
 # 二选一  
 OPENAI\_API\_KEY:  
 # 二选一  
 OPENAI\_ACCESS\_TOKEN:  
 # API接口地址，可选，设置 OPENAI\_API\_KEY 时可用  
 OPENAI\_API\_BASE\_URL:  
 # API模型，可选，设置 OPENAI\_API\_KEY 时可用  
 OPENAI\_API\_MODEL:  
 # 反向代理，可选  
 API\_REVERSE\_PROXY:  
 # 访问权限密钥，可选  
 AUTH\_SECRET\_KEY:  
 # 每小时最大请求次数，可选，默认无限  
 MAX\_REQUEST\_PER\_HOUR: 0  
 # 超时，单位毫秒，可选  
 TIMEOUT\_MS: 60000  
 # Socks代理，可选，和 SOCKS\_PROXY\_PORT 一起时生效  
 SOCKS\_PROXY\_HOST:  
 # Socks代理端口，可选，和 SOCKS\_PROXY\_HOST 一起时生效  
 SOCKS\_PROXY\_PORT:  
 # Socks代理用户名，可选，和 SOCKS\_PROXY\_HOST & SOCKS\_PROXY\_PORT 一起时生效  
 SOCKS\_PROXY\_USERNAME:  
 # Socks代理密码，可选，和 SOCKS\_PROXY\_HOST & SOCKS\_PROXY\_PORT 一起时生效  
 SOCKS\_PROXY\_PASSWORD:  
 # HTTPS\_PROXY 代理，可选  
 HTTPS\_PROXY:  
 nginx:  
 container\_name: nginx  
 image: nginx:alpine  
 ports:  
 - '80:80'  
 expose:  
 - '80'  
 volumes:  
 - ./nginx/html:/usr/share/nginx/html  
 - ./nginx/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf  
 links:  
 - app