

# docker 登录自建私服仓库 harbor 遇到的坑

作者: [yexuejc](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1596635231607>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



根据教程搭建Harbor后使用ip连接正常，并且客户端也能通过ip推送镜像。然后配置域名和https，成之后再在docker客户端登录docker仓库时报错

```
> docker login reg.mydocker.com
Username: zhangsan
Password:
Error response from daemon: Get https://reg.mydocker.com/v2/: Get https://reg.mydocker.com:444/service/token?account=yexuejc007&client_id=docker&offline_token=true&service=harbor-registry: EOF
```

//查看完整报错如下

```
> dockerd[1100]: time="2020-08-05T21:06:42.719302209+08:00" level=error msg="Handler for POST /v1.40/auth returned error: Get https://reg.mydocker.com/v2/: Get https://reg.mydocker.com:444/service/token?account=zhangsan&client_id=docker&offline_token=true&service=harbor-registry: EOF"
```

各种找原因后差点迷失自我sob

最后发现是自己埋下的坑joy

根据网上教程配置Harbor的https后直接从新运行了install.sh然后启动正常

nginx做了一次反向代理（en en en...因为一些原因原来的443端口不能直接使用，于是我把https://reg.mydocker.com代理到了https://reg.mydocker.com:444）。这样使用web访问控制台没毛病，然后就客户端去登录吧

问题出现了，报上面的错。

这里注意的是使用上面的运行后在/harbor/common/config/registry下的一段内容就变了（eg:不知是我自己改过还是自己变成这样的，已经不记得了:joy:）

```
...
auth:
```

```
token:  
  issuer: harbor-token-issuer  
  realm: https://reg.mydocker.com:444/service/token  
  rootcertbundle: /etc/registry/root.crt  
  service: harbor-registry
```

...

上面的realm地址也带有444的端口号

于是报错意思就是Get <https://reg.mydocker.com:444/service/token?>...请求不到，还各种搜，还种重新配置证书ojoy

修改了 realm: <https://reg.mydocker.com/service/token> 重启docker-compose restart 再登录就问题了

自己挖的坑，流泪也要填完huaji