



链滴

pipe 原生编译安装踩坑求助 ~

作者: [ieras](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1611820282757>

来源网站: [链滴](#)

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

我进行编译安装pipe, 编译貌似成功了, 但是发现数据库里没有创建表, 编译完成后还需要怎么操作? 生成的可执行文件没看到在哪~

```
added 806 packages from 413 contributors in 60.074s

8 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

> pipe@2.1.0 build /home/go/src/github.com/88250/pipe/theme
> gulp

[15:43:12] Using gulpfile /home/go/src/github.com/88250/pipe/theme/gulpfile.js
[15:43:12] Starting 'default'...
[15:43:12] Starting 'updateVersion'...
Browserslist: caniuse-lite is outdated. Please run:
npx browserslist@latest --update-db
[15:43:14] Finished 'updateVersion' after 2.46 s
[15:43:14] Starting 'themeSassProcess'...
[15:43:14] Starting 'baseSassProcess'...
[15:43:14] Starting 'minThemeJS'...
[15:43:15] Finished 'minThemeJS' after 255 ms
[15:43:20] Finished 'baseSassProcess' after 5.7 s
[15:43:26] Finished 'themeSassProcess' after 11 s
[15:43:26] Finished 'default' after 14 s
build pipe done
→ pipe git:(master) ✕ ls
```

求大神指导~

不喜欢用docker

谢谢大家伙了

为啥要自己编译安装呢? 不喜欢doker, 另外官方版本的服务器在国外, 反向代理过来速度也欠佳, 上最近貌似不好用了~

咱们官方版的 pipe, 忽然没办法反向代理了

<https://pipe.b3log.org/>

我之前是通过自己服务端进行反向代理到自己域名的, 可是前几天忽然不行了, 会直接跳转到<https://ipe.b3log.org/>下面

求助如何解决~

猜测感觉像是因为官方版配置了https跳转导致~

但是如果直接反代https版本会502

不知道怎么弄了~ :joy

希望高人指点~ ~完善踩坑记录~

根据这篇帖子(<https://ld246.com/article/1533965022328>)

目前成功走到了, 如图那里,后面不知如何操作了

经过漫长等待~群友们不给力啊, 没有一个给个方案的(其实并不是没有, 是大神们觉得我太小白了吧懒得回答!), 百度、谷歌了好久, 终于解决问题了!

下面进入本文正题!

编译pipe

- 这里你可以打开源码里面的build.sh,里面有编译命令, 但是问题也出在这里

```
#!/bin/bash
GOPROXY=https://goproxy.io
go build -i -v
cd console && npm install && npm run build
cd ../theme && npm install && npm run build
```

```
echo 'build pipe done'
```

- 好了, 直接说我的操作过程吧

```
# 开启那个叫`mod`的东西
go env -w GO111MODULE=on
# 换成七牛源(网上说的, 没证实)
go env -w GOPROXY=https://goproxy.cn,direct
# 编译, 在编译前, 也可以手动安装依赖`go mod tidy`, 也可以不用直接执行编译命令, 会自动加依赖的
go build -i -v
```

- 其实到这里编译就完成了, 你会发现多了一个pipe的文件(Linux/Mac) win可能是一个pipe.exe 启动它

```
./pipe
```

呀! 这么多报错! 别急, 继续往下看!

编译主题和后台代码

这就就不多说了, 直接照着build.sh里的命令即可成功!

```
cd console && npm install && npm run build
cd ../theme && npm install && npm run build
```

配置Nginx(反向代理)

更新一下, 经过测试, 下面是我自己的反向代理配置文件

```
#PROXY-START/
location ~* \.(php|jsp|cgi|asp|aspx)$
```

```
{
    proxy_pass //pipe.vwzx.com;
    proxy_set_header Host localhost;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header REMOTE-HOST $remote_addr;
}
location /
{
    proxy_pass //pipe.vwzx.com;
    proxy_set_header Host localhost;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header REMOTE-HOST $remote_addr;

    add_header X-Cache $upstream_cache_status;

    #Set Nginx Cache

    proxy_set_header Accept-Encoding "";
    # 任何文档都执行替换
    sub_filter_types *;
    sub_filter "localhost:5897" "pipe.vwzx.com";
    sub_filter_once off;

    add_header Cache-Control no-cache;
    expires 12h;
}

#PROXY-END/
```