



链滴

新博客移植完成

作者: [zhuhonglin](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1494641839752>

来源网站: [链滴](#)

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

博客前后身

原有的博客是在github page的基础上搭建的，使用hexo支持，但在使用的过程中多有不便。由于github page只支持静态页面的上传。所以每次写完一篇博客都要在本地重新生成，接着上传部署。总感觉不方便。另一个不喜欢的地方是，评论区只能外接其他平台，于是和主页的主题风格很不搭调，这就难受了。

直到了解到了b3log solo这个搭建博客的方式。

solo的搭建需要使用云服务器，这个博客就是搭建在腾讯云的服务器上。并且使用nginx反向代理和tomcat web容器来实现部署。

新博客搭建完成后，我手动上传了以前的文章，顺便做了一些筛选和修改。

关于solo部署的流程

首先为服务器配置好tomcat和nginx、

然后根据官方的步骤，修改latke.properties

```
#### Server ####
```

```
# Browser visit protocol  
serverScheme=http
```

```
# Browser visit domain name  
serverHost=zhuhonglin.website
```

```
# Browser visit port, 80 as usual, THIS IS NOT SERVER LISTEN PORT!  
serverPort=80
```

注意：我是将solo的项目直接放在了tomcat webapps的ROOT目录下。

接着配置nginx，打开nginx.conf，修改内容：

```
upstream backend {  
  
    server localhost:8080; # Tomcat/Jetty 监听端口  
  
}  
  
server {  
    listen    80;  
    server_name zhuhonglin.website;  
    access_log off;  
  
    location / {  
        proxy_pass http://backend$request_uri;  
        proxy_redirect off;  
        proxy_set_header Host $host:$server_port;  
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
        client_max_body_size 10m;  
    }  
}
```

```
}  
# 以上全是官方的配置方法，但我们还需要处理www和无www访问的问题  
# 比如www.zhuhonglin.website和zhuhonglin.website是不同的访问地址  
# 以下使用301重定向来完成，再写一个server，否则solo的一些文件的加载会遇到跨域的问题  
server {  
    listen      80;  
    server_name www.zhuhonglin.website;  
    return 301 http://zhuhonglin.website$request_uri;  
}
```

ok，这样就全部部署好了。

目前你的个人网站已经可以使用普通的http方式访问了，而在之后的文章中，我会增加SSL/TLS 安全协议，也就是通过 **https** 的方式来访问个人博客，从而对传输的内容进行加密。