



链滴

# nginx 反向代理配置 solo, 并实现 https 访问

作者: [InkDP](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1559719813815>

来源网站: [链滴](#)

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

# 1.前置条件

- [什么是solo?](#)
- [安装solo](#)

使用官方默认配置安装solo后，默认占用了80端口，总感觉这样不是特别好，而且没有灵魂。

## 基本思路

- 运行时可指定端口，默认solo绑定8080端口
- 使用nginx将80反向代理到8080端口

solo启动时参数 `--listen_port=8080`

修改nginx配置

```
location / {  
    # 换成你的域名  
    proxy_pass http://www.jinjianh.com:8080;  
}
```

重启nginx，删掉现在的solo容器，重新启动一个solo容器或者更新容器参数。

## 出现的问题

我们想要的功能就实现了，在浏览器上访问[www.jinjianh.com](http://www.jinjianh.com)即可正确访问博客。但是博客内所有域名都指向的是8080端口，比如我们想查看“[Docker从零开始安装开源博客solo](#)”，应该访问的域是[www.jinjianh.com/first.html](http://www.jinjianh.com/first.html)，实际上访问的确是[www.jinjianh.com:8080/first.html](http://www.jinjianh.com:8080/first.html)。

解决办法

启动solo时，添加参数`--server_port=` 值留空，或者设置为80（80好像不行，猜测是因为nginx占用80端口），重新启动一个solo容器，或者更新参数。

## 最后

至此，就可以直接通过访问80端口的域名，去访问8080端口所在的域名。

如果你用nginx配置了https，可以通过修改参数`--server_scheme=https`即可，如何配置https可查我的另外一篇博客 [http升级为https](#)。