



链滴

# docker 部署 solo V3.6.7 - 基于 Linux 宝塔 面板 配置 nginx 代理,https 协议, 自动更新

作者: [hazanr123](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1574061310921>

来源网站: [链滴](#)

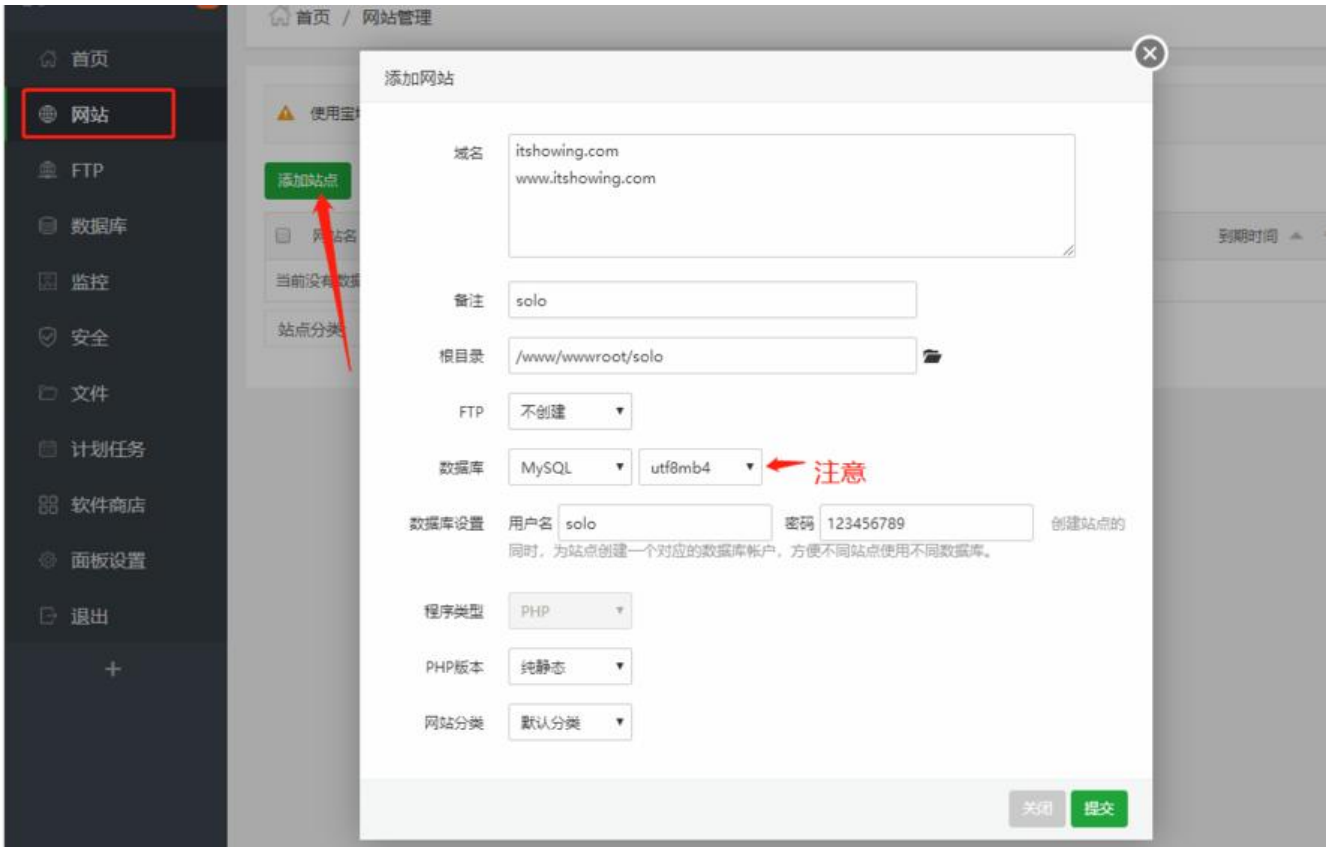
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# 前言

1. linux宝塔面板 自行安装(nginx+mysql)
2. 针对宝塔用户 tomcat部署solo,迁移到docker部署
3. 有问题 或有更好的 ,指正一下哈,我也是自己摸索的

# 正文

## 1.前置处理:宝塔面板创建 网站 和 mysql数据库



## 2.进入应用商店,安装docker

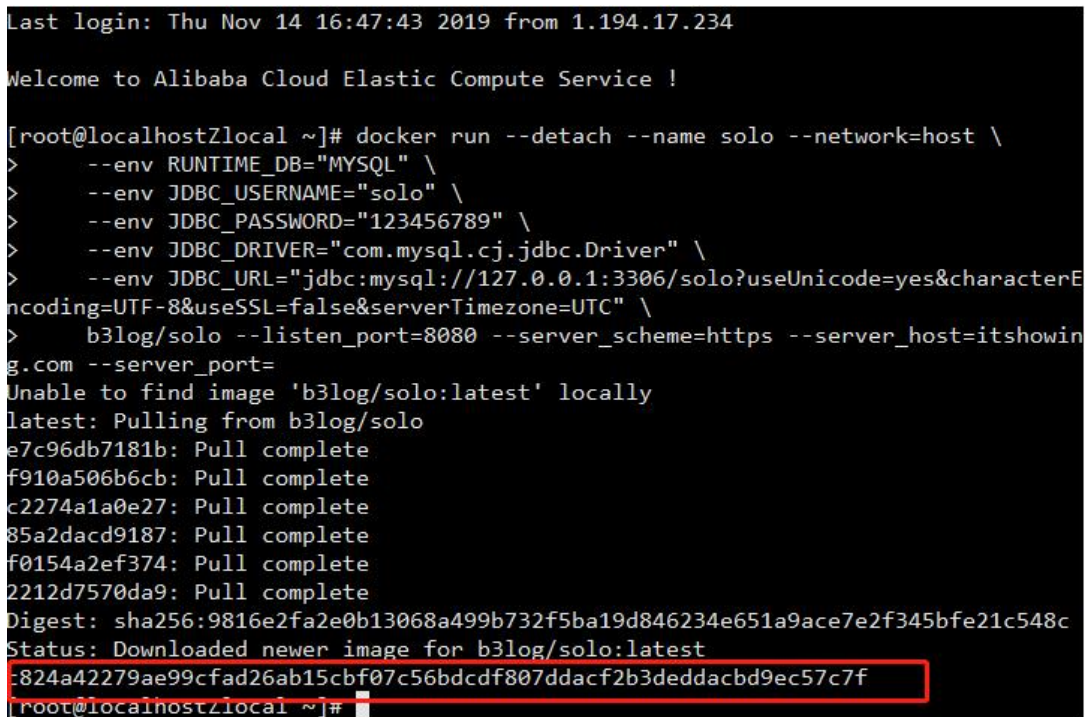


## 3. linux执行命令

备注:这里演示8080端口,https协议,域名itshowing.com(根据实际情况自行修改)

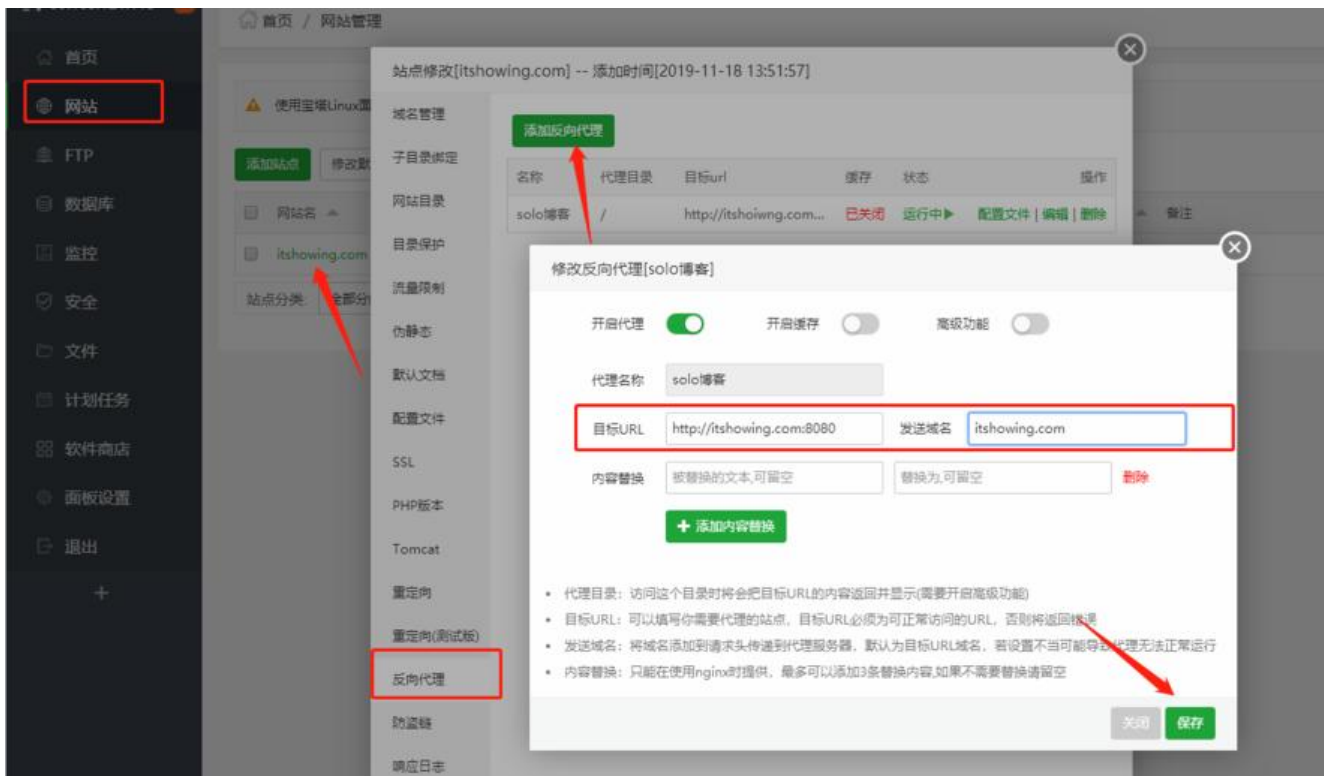
```
docker run --detach --name solo --network=host \  
  --env RUNTIME_DB="MYSQL" \  
  --env JDBC_USERNAME="solo" \  
  --env JDBC_PASSWORD="123456789" \  
  --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \  
  --env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=  
TF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \  
  b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=itshowing.com --serve  
_port=
```

#### 4.执行命令成功后,提示如下

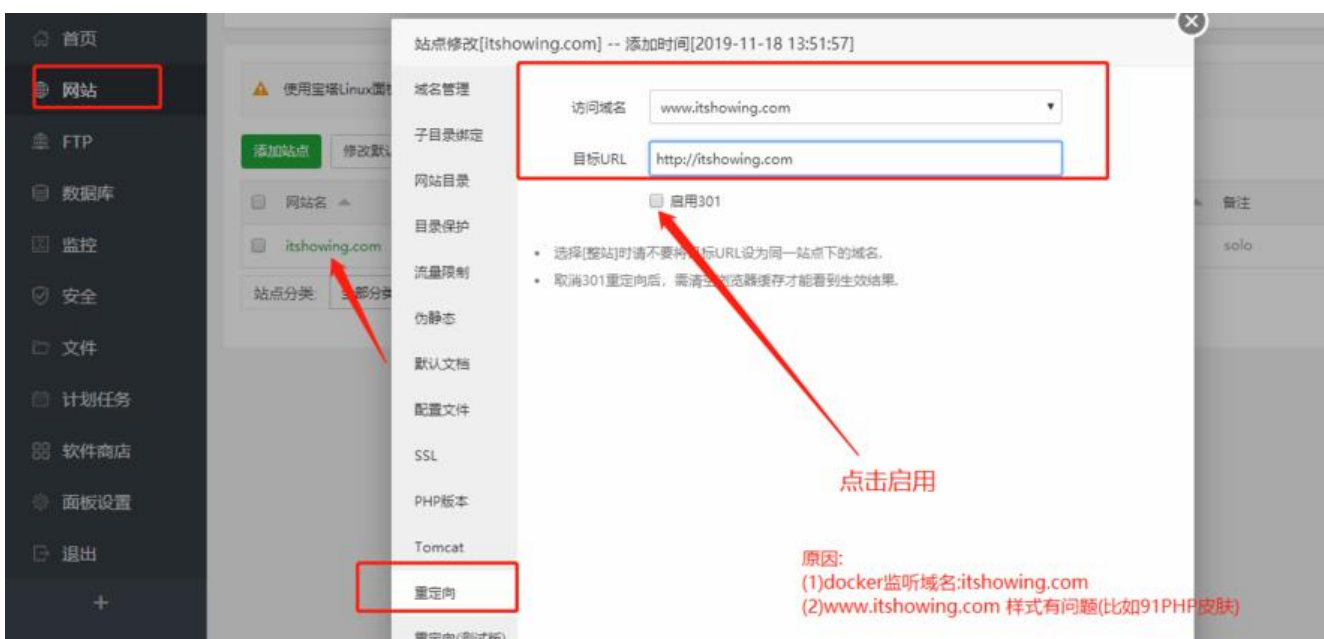


```
Last login: Thu Nov 14 16:47:43 2019 from 1.194.17.234  
  
Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !  
  
[root@localhost ~]# docker run --detach --name solo --network=host \  
> --env RUNTIME_DB="MYSQL" \  
> --env JDBC_USERNAME="solo" \  
> --env JDBC_PASSWORD="123456789" \  
> --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \  
> --env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterE  
ncoding=UTF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \  
> b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=itshowin  
g.com --server_port=  
Unable to find image 'b3log/solo:latest' locally  
latest: Pulling from b3log/solo  
e7c96db7181b: Pull complete  
f910a506b6cb: Pull complete  
c2274a1a0e27: Pull complete  
85a2dacd9187: Pull complete  
f0154a2ef374: Pull complete  
2212d7570da9: Pull complete  
Digest: sha256:9816e2fa2e0b13068a499b732f5ba19d846234e651a9ace7e2f345bfe21c548c  
Status: Downloaded newer image for b3log/solo:latest  
:824a42279ae99cfad26ab15cbf07c56bdcdf807ddacf2b3deddacbd9ec57c7f  
[root@localhost ~]#
```

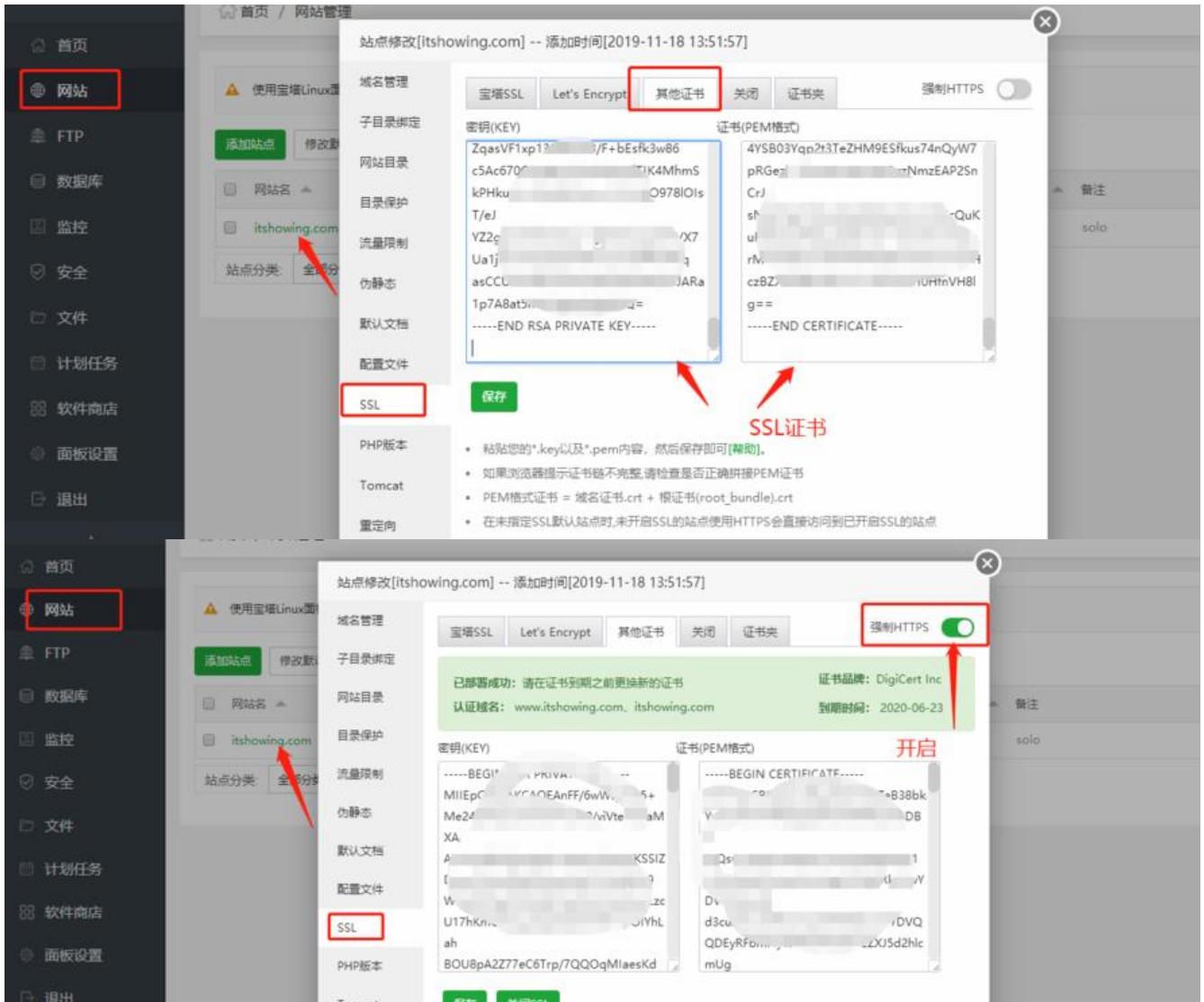
#### 5.设置 nginx反向代理



## 6.设置 重定向



## 7.设置 SSL证书



8.至此,设置完了,清除缓存 再试下

## 9.设置solo自动更新(宝塔计划任务)

```
#!/bin/bash
```

```
#
# Solo docker 更新重启脚本
#
# 1. 请注意修改参数
# 2. 可将该脚本加入 crontab, 每日凌晨运行来实现自动更新
#
```

```
docker pull b3log/solo
docker stop solo
docker rm solo
docker run --detach --name solo --network=host \
  --env RUNTIME_DB="MYSQL" \
  --env JDBC_USERNAME="solo" \
  --env JDBC_PASSWORD="123456789" \
```

```
--env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \
--env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=
TF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \
  b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=itshowing.com --serve
_port=
```



## 10.添加成功如下

