



链滴

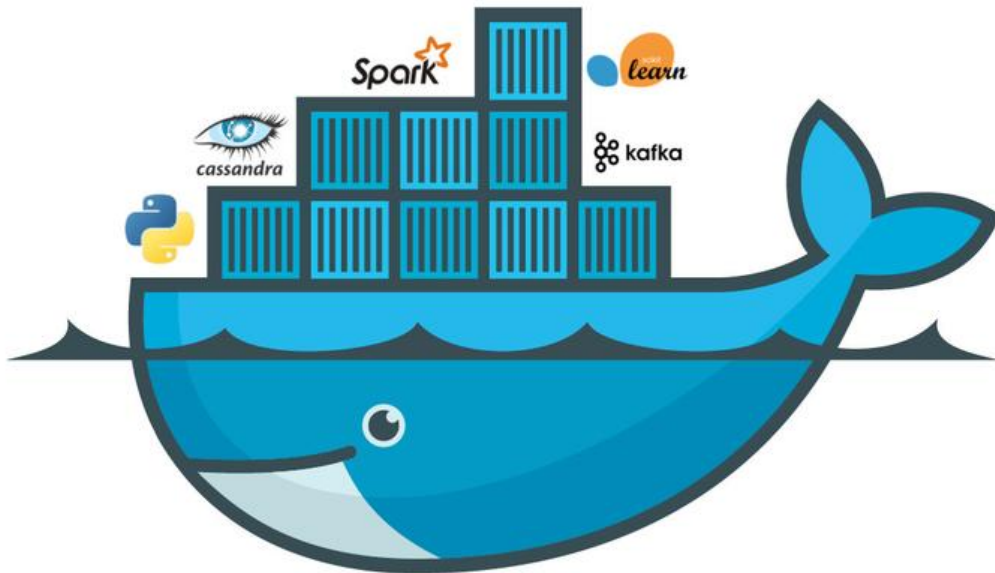
Docker 从零开始安装开源博客 solo

作者: [InkDP](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1559303408599>

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.首先你得有自己的服务器，没有就去买一台吧。

2.在你的服务器上安装一个Linux系统，Centos或者Ubuntu (我使用的是Centos7.*)

3.安装docker(使用yum，一步到位)

```
// 安装docker  
yum -y install docker-ce
```

```
// 启动 Docker 后台服务  
systemctl start docker
```

4.安装并允许Mysql(MySQL版本需5.7+)

```
// 使用docker下载mysql 8.0  
docker pull mysql:8.0
```

```
// * 运行mysql  
// * XXXX处换成你的mysql密码  
docker run --name mysql -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=XXXX -d mysql:8.0
```

```
// * docker安装的mysql默认允许远程连接，可以使用Navicat等软件连接数据库  
// * 如果不能远程连接，则进入容器mysql进行修改(方法自行Google)  
// * 创建solo使用的数据库 (使用客户端连接忽略命令行)
```

```
// * 进入容器mysql  
docker exec -it mysql bash
```

```
// 进入数据库  
mysql -uroot -pXXX
```

```
// 创建数据库(数据库名:solo;字符集utf8mb4;排序规则utf8mb4_general_ci)  
create database solo DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
```

```
// 退出mysql  
exit;
```

```
// 退出容器  
exit
```

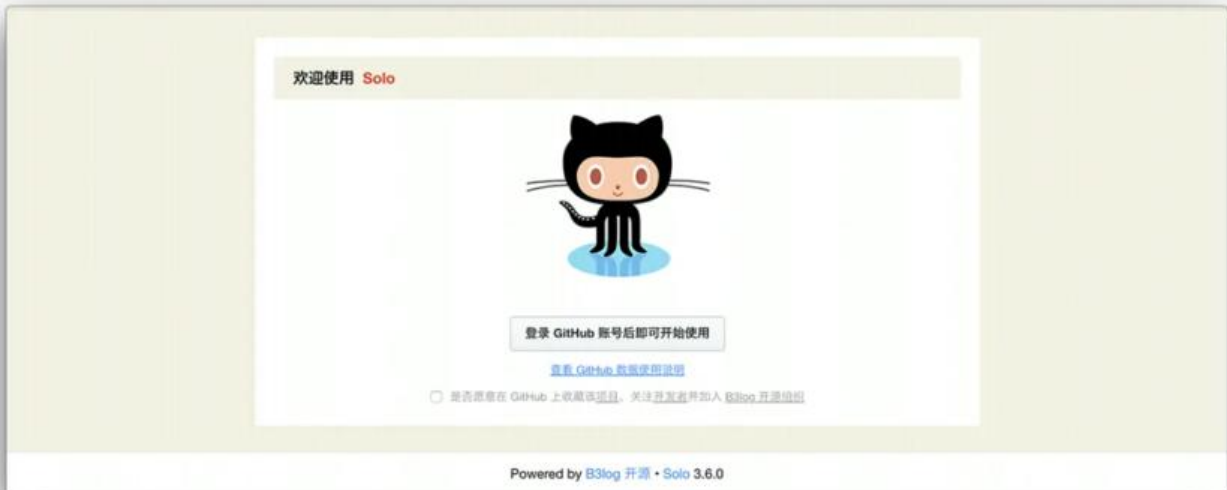
5. 下载solo,并启动solo

```
// 下载solo  
docker pull b3log/solo
```

```
// * 启动solo  
// * JDBC_PASSWORD="你的数据库密码"  
// * listen_port=80 监听你想监听的端口  
// * server_scheme=http/https https好像有点麻烦，自己鼓捣吧  
// * server_host=XXX IP地址或域名，使用域名时尽量写全，如www.jinjianh.com。  
docker run --detach --name solo \  
--network=host --env RUNTIME_DB="MYSQL" \  
--env JDBC_USERNAME="root" \  
--env JDBC_PASSWORD="XXX" \  
--env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \  
--env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false&allowPublicKeyRetrieval=true&serverTimezone=UTC" \  
b3log/solo --listen_port=80 --server_scheme=http --server_host=XXXX
```

over

访问你的域名或者ip就能进入你的solo了



使用github账号登录即可

最后的最后:solo很好看，看姑娘很萌

github solo地址: <https://github.com/b3log/solo>