



链滴

搭建个人 blog 平台

作者: [jsy](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1478017519957>

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. 首先准备服务器环境

- 这里可能需要购买一个云服务器，用于部署solo博客项目，我选用的是banwagon的centos服务器
- 安装jdk环境，参考 <http://www.cnblogs.com/zhoulf/archive/2013/02/04/2891608.html>
- 安装tomcat环境，参考 <https://my.oschina.net/hongdengyan/blog/206090>
- 配置mysql数据库，简单说就是将mysql安装到服务器上，使服务器上有可用的mysql数据库服务为配置solo做准备，参考 <http://www.cnblogs.com/shenliang123/p/3203546.html>

2. 准备solo安装包

- 可以直接从github clone, Github: <https://github.com/b3log/solo>, 前提得安装git客户端, 考 <https://my.oschina.net/antsky/blog/514586>
- 修改solo环境配置

1. 修改 ./src/main/resources/latke.properties 里面的 serverHost 和 serverPort, 其中serverHost对应的是部署后的域名, ip地址也可以, serverPort对应的是访问的端口号, 一定要设置成80, 因为80端口是网络默认访问的端口, 如果设置成其他端口, 访问域名的时候, 会将端口号带上;

2. 修改 ./src/main/resources/local.properties 里面修改数据库配置, 也可以采用默认的 H2 database;

- 进入目录, 在tomcat中启动应用需要war包, 此时需要将工程打包, 可以采用mvn打包: mvn package -Dmaven.test.skip=true, 然后将target目录里面的solo.war 拷贝到tomcat 目录里面启动
- 直接通过域名/IP访问网站

参考配置指南https://github.com/b3log/solo/wiki/standalone_mode