



链滴

跨越 19 个版本 b3log Solo 博客升级过程记录

作者: [savagert](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1488440206134>

来源网站: [链滴](#)

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

<p>第一次用还是大概5-6年前。但是用的版本是0.5.0 现在已经新出了19个版本。感谢Solo开发者么长期的坚持。

Release 1.9.0 - Feb 21, 2017
Release 1.8.0 - Jan 23, 2017
Release 1.7.0 - Nov 9, 2016
Release 1.6.0 - Sep 8, 2016
Release 1.5.0 - Aug 10, 2016
Release 1.4.0 - Jun 28, 2016
Release 1.3.0 - Dec 19, 2015
Release 1.2.0 - Dec 2, 2015
Release 1.1.0 - Oct 1, 2015
Release 1.0.0 - Sep 16, 2015
Release 0.6.9 - Jun 28, 2015
Release 0.6.8 - Mar 24, 2015
Release 0.6.7 - Oct 16, 2014
Release 0.6.6 - Apr 26, 2014
Release 0.6.5 - Nov 1, 2013
Release 0.6.1 - Aug 25, 2013
Release 0.6.0 - Apr 26, 2013
Release 0.5.6 - Feb 19, 2012
Release 0.5.5 - Nov 24, 2012
Release 0.5.0 - Aug 25, 2012

数据备份

<pre>登录mysql:mysql -u root -p
 查看数据库: show databases;
 数据备份: 退出mysql执, 并行mysqldump -uusername -ppassword b3log > /backupfile20170217.sql;
 将备份的数据拷贝到本机, 将在本机完成升级后再部署到云上。

升级前准备

 在进行升级前需要准备从0.5.0到1.80各版本的编译后war包, 解压
, 并将他们放在tomcat配置文件指定的部署路径下面。
 将先前备份的数据文件, 导入到本机的mysql (新建数据库的时候注意编码) 下面。

升级及验证

 从0.5.0到1.90逐个部署文件, 每次部署完成后, 启动前, 修改latke.properties及local.properties。
 启动tomcat, 输入localhost请求首页, 此时系统会自动完成升级。
 等待30S, 检查 preference或option表的version字段, 看是否升级成功 (版本号是否更新)。
 视情况进行下一步排错。

 都做好测试无误后, 上线。</pre></p>

<p>#####</p>

<p>最后还发现一个百度云加速的问题。只要我把网址使用百度云加速。在添加和修改文章的时候就遇到非常缓慢的问题。开始以为是程序版本久的原因。这些升级新版本后依然存在。所以才开始怀疑百度云加速的问题。看来百度云加速的坑很大啊。以后会慢慢把其他域名也迁移出百度云加速。</p>