



链滴

Solo 升级以及数据库备份

作者: [CoderZhang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1682672778023>

来源网站: 链滴

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

solo 升级 以及数据库备份

solo 在重新拉取镜像升级后会重新初始化数据库，导致之前的数据丢失，所以有必要在升级前备份数据库。可以使用mysqldump 命令备份数据库

1. 备份数据库

使用mysqldump 备份数据库

```
docker exec -it [容器名/id] bash -c 'mysqldump -uroot -p123456 solo >/opt/solo.sql && exit'
```

2. solo升级

--拉取最新镜像

```
docker pull b3log/solo:latest
```

--停止当前容器

```
docker stop solo
```

--删除当前容器

```
docker rm solo
```

-- 重新部署容器

```
docker run --detach --name solo --network=host \
```

```
  --env RUNTIME_DB="MYSQL" \
```

```
  --env JDBC_USERNAME="root" \
```

```
  --env JDBC_PASSWORD="123456" \
```

```
  --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&allowPublicKeyRetrieval=true" \
```

```
  --volume /home/langzi/app/solo/skins:/opt/solo/skins/ \
```

```
  b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=http --server_host=localhost --server_port=8080
```

- 其中--env JDBC_PASSWORD="123456" 换成自己数据库的密码
- --server_host=localhost 更好成自己主机ip 或者域名

3. 恢复数据库

```
docker exec -it mysql5.7 bash
```

```
mysql -uroot -p123456
```

```
source /opt/solo.sql
```