



链滴

Docker 升级 b3log/solo 最新版

作者: [huanqj](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1582795262280>

来源网站: [链滴](#)

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

Docker 升级 b3log/solo 最新版 (新手总结, 大佬勿喷)

今天登录网站后台的时候, 突然发现博客系统又要更新了, 索性就把此次更新的过程记录下来 ☺
eart

1.自己搭建博客的网站是 Docker 容器 + b3log 容器 + nginx 容器 + 本地数据库 mysql5.6
此次升级只需要升级 b3log/solo 镜像, 再删掉之前的容器, 重新 run 一个新的 solo 即可;
执行一下命令:

`docker pull b3log/solo`

```
[root@feng ~]# docker pull b3log/solo
Using default tag: latest
latest: Pulling from b3log/solo
e7c96db7181b: Already exists
f910a506b6cb: Already exists
c2274a1a0e27: Already exists
cb0ac211c0ce: Pull complete
a5bc5b639a52: Pull complete
673c050a2819: Pull complete
Digest: sha256:2f52e14027e8730fda40b18385688ca5823b38de3bdec5e5d35b65fa3852fc80
Status: Downloaded newer image for b3log/solo:latest
docker.io/b3log/solo:latest
```

2.查看之前在运行的 solo 容器, 并删除;

```
docker ps -a
docker rm mysolo
```

再检查一下, 容器是否还在运行。

3.重新 run 一个 mysolo 容器

```
docker run --detach --name mysolo --network=host \
--env RUNTIME_DB="MYSQL" \
--env JDBC_USERNAME="root" \
--env JDBC_PASSWORD="*****" \
--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&serverTimezone=UTC" \
b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=fengxinhui.cn --server_port=
```

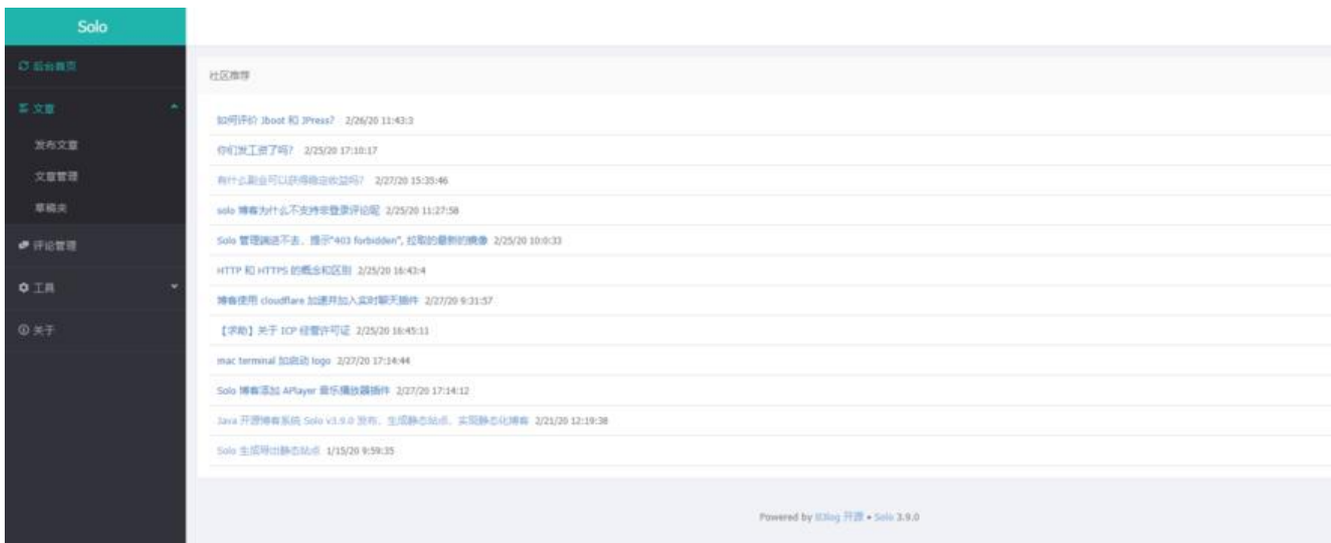
```
[root@feng ~]# docker run --detach --name mysolo --network=host \
> --env RUNTIME_DB="MYSQL" \
> --env JDBC_USERNAME="root" \
> --env JDBC_PASSWORD="*****" \
> --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \
> --env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \
> b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=https --server_host=fengxinhui.cn --server_port=
d4e2f8d1136d02d761b23f052a0994e37beb5f6858a3621e4bd599e93c710e01
[root@feng ~]# docker ps -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
d4e2f8d1136d	b3log/solo	"java -cp lib/*:.. or.."	11 seconds ago	Up 10 seconds		mysolo
e4e20c69139b	nginx	"nginx -g 'daemon of..'"	10 days ago	Up 10 days	0.0.0.0:80->80/tcp, 0.0.0.0:443->443/tcp	nginx

然后再检查, 容器是否正常运行

```
docker ps -a
```

4.登陆自己的网站, 跳转到后台查看版本是否已经是最新的了



Over, 大功告成!