# 长安链部署测试：

通过管理台 体验链：

<https://docs.chainmaker.org.cn/v3.0.0/html/quickstart/%E9%80%9A%E8%BF%87%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8F%B0%E4%BD%93%E9%AA%8C%E9%93%BE.html>

使用容器一键部署： ( 下载速度慢，可 FQ )

1. 配置用户证书，配置好后，可以通过证书账户查看
2. 进入 区块链管理，配置链信息，并进行下一步 导出配置信息。
3. 根据导出的配置信息，使用脚本，启动链
4. 检查链是否启动成功：

$ #查看节点进程是否存在

$ ps -ef|grep chainmaker | grep -v grep

$ #查看节点日志是否存在

$ cat ../release/\*/log/system.log |grep "ERROR\|put block\|all necessary"

$ #若看到all necessary peers connected则表示节点已经准备就绪。

1. 返回 管理台，点击下一步，订阅链 （）

- 管理台将通过此处配置的链节点信息，同步长安链上的信息，和往链上发送交易

- 此处配置的用户信息，将用于对所发送的交易进行交易签名

1. 部署合约: (例子没有跑通，部署失败，具体原因还未找到)
2. 合约调用(上链)
3. 交易查询

WeBase

<https://webasedoc.readthedocs.io/zh-cn/dev/docs/WeBASE-Install/docker_install.html#id13>

python3 deploy.py pullDockerAll

python3 deploy.py installDockerAll

配置镜像源：

https://docker.mirrors.ustc.edu.cn

必要镜像：

webasepro/webase-front:v1.5.5

webasepro/webase-node-mgr:v1.5.5

webasepro/webase-sign:v1.5.5