



链滴

# ionic android app 签名处理

作者: [justdoit](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1484538089557>

来源网站: [链滴](#)

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

```

<strong>第一步：生成签名证书。 </strong>
y@y:my_temp$ $ keytool -genkey -v -keystore my-release-key.keystore -alias ydkt -
eyalg RSA -keysize 2048 -validity 36000
$: 未找到命令
y@y:my_temp$ keytool -genkey -v -keystore my-release-key.keystore -alias ydkt -ke
alg RSA -keysize 2048 -validity 36000
输入密钥库口令:
再次输入新口令:
您的名字与姓氏是什么?
[Unknown]: yanshiying
您的组织单位名称是什么?
[Unknown]: wzh
您的组织名称是什么?
[Unknown]: wzh
您所在的城市或区域名称是什么?
[Unknown]: qingdao
您所在的省/市/自治区名称是什么?
[Unknown]: shandong
该单位的双字母国家/地区代码是什么?
[Unknown]: cn
CN=yanshiying, OU=wzh, O=wzh, L=qingdao, ST=shandong, C=cn是否正确?
[否]: y

正在为以下对象生成 2,048 位RSA密钥对和自签名证书 (
HA256withRSA) (有效期为 36,000 天):
  CN=yanshiying, OU=wzh, O=wzh, L=qingdao, ST=shandong, C=cn
输入 <ydkt> 的密钥口令
(如果和密钥库口令相同, 按回车):
[正在存储my-release-key.keystore]
y@y:my_temp$

<strong>第二步：生成 release包。 </strong>
$ cordova build --release android
次过程会生成arm与x86两个未签名的apk<br />
<strong>第三步：签名。 </strong>
$ jarsigner -verbose -sigalg SHA1withRSA -digestalg SHA1 -keystore my-release-key.
eystore android-x86-release-unsigned.apk ydkt

```