DevPack使用说明

功能说明:该工具包用来向已签名apk中添加华为证书,且可选择新生成的apk文件存放目录。

1 文件结构

压缩包结构如下图:

DevPack.exe	2018/8/7 11:09	应用程序	1,496 KB
🔊 Devpack使用说明.pdf	2018/8/7 11:09	Adobe Acrobat	557 KB

2 使用图解如下:

2.1 首次使用

2.1.1 启动运行该工具

双击DevPack.exe,得到过渡界面(如图2.1.1)以及运行结果(图2.1.2)。



图2.1.1





图2.1.2

2.1.2 选择相关文件(aapt.exe、apk、证书)

如图2.1.2, 依次点击右侧的Browser按钮。分别选取Android SDK中的aapt.exe所在位置、Apk文件位置、证书文件位置。示例如图2.2.1, 图2.2.2, 图2.2.3。得到结果如图2.2.4。

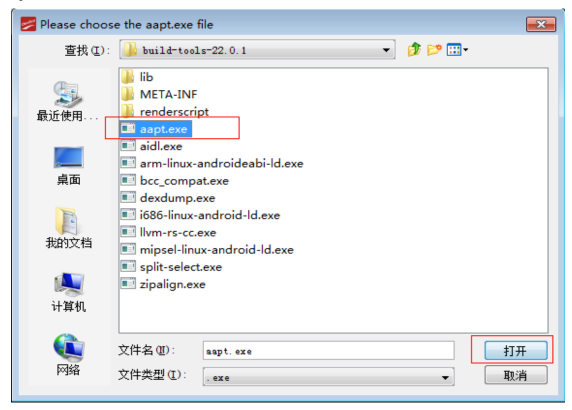


图2.2.1



文档名称 文档密级

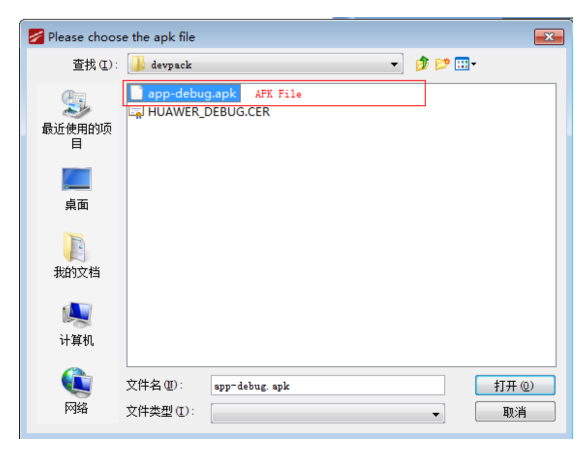
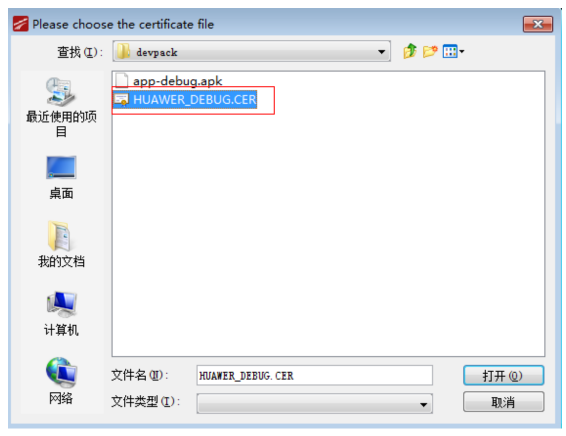


图2.2.2





文档名称 文档密级

图2.2.3



图2.2.4

2.1.3 选择 APK 存放目录, 生成新 APK

● 选择的apk中没有华为证书

点击图2.2.4中的OK,将会先检查apk中是否有证书(如果apk比较大时,会有进度条提示),如果没有则弹出目录选择窗口,选择新的apk要放置的文件夹及其名称(如图2.2.5)。路径选定后,若选定的路径下有相同的apk文件,则会提示是否覆盖已有的同名apk(如图2.2.6),选择Yes,则进行替换操作。选择Cancel则不做任何操作,关闭提示窗口,显示图2.2.4界面。



文档名称 文档密级

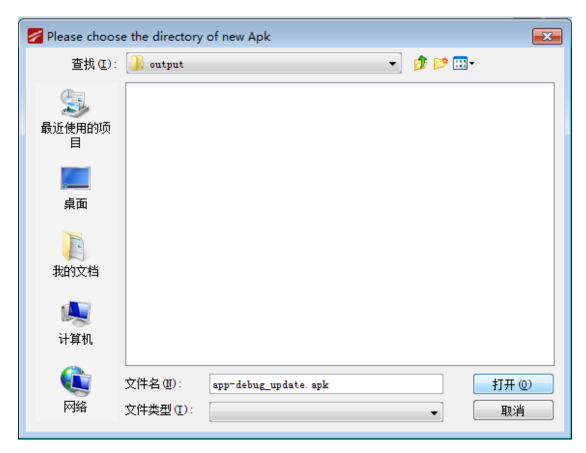


图2.2.5



图2.2.6

替换证书成功,则提示信息如图2.2.7,点击Open按钮,则打开apk所在文件夹,并焦点定位在apk上(如图2.2.8)



文档名称 文档密级



图2.2.7



图2.2.8

替换证书若失败则提示如图2.2.9,点击Open则直接打开错误日志文件(如图2.2.10), 查看错误信息,点击Cancel则关闭提示窗口,显示图2.2.4主界面。





文档名称 文档密级

图2.2.9



图2.2.10

● 选择的apk中已有华为证书

点击图2.2.4中的OK,将会先检查apk中是否有证书,在检查到已有华为证书时,则会弹出提示信息(如图2.2.11),让用户选择是否替换apk中已有的证书,选择Yes,则会覆盖apk中原来的证书,剩下的操作与上面相同,即选择新apk的位置等;若选择No,则不进行后续操作,关闭提示框。显示图2.2.4界面。



图2.2.11

2.2 非首次使用

前次使用的aapt.exe所在位置、Apk文件位置、证书文件位置信息会自动填充作为默认值



3 注意事项

3.1 JDK 版本

为了正确地地使用该工具,在使用前请先确认已安装JDK 7.0以上版本。

3.2 Aapt 文件的选择

限于测试环境(只有四个版本的build tool——19.1.0、20.0.0、21.1.2、22.0.1),目前经测试检验这Android SDK目录下的build-tools文件夹下的这四个版本的aapt.exe均能正常用来添加证书。如果您选择的其他版本build tool的appt.exe文件出现异常。请选择上述任一版本里的文件。

3.3 操作细节

在操作过程中选择aapt.exe、apk文件、华为证书文件时,要选择到具体文件,详情见使用图解中的2.1.2步骤。