密级状态:绝密()秘密()内部()公开(√)

Rockchip Android GMS用户配置指南

文件状态: [] 草稿 [√] 正式发布 [] 正在修改

文件标识:	RK-YH-YF-237
当前版本:	V1.2
作者:	卞金晨
完成日期:	2021-02-22
审核:	陈海燕
审核日期:	2021-02-22

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	卞金晨	2020-02-17	发布初稿	
V1.1	卞金晨	2020-06-30	添加user版本相关说明	
V1.2	卞金晨	2021-02-22	添加对Android 11的支持	

文档问题反馈:kenjc.bian@rock-chips.com

名词解释

- GMS (Google Mobile Service)
 Google移动设备服务,包含Google服务框架,Play商店,Chrome浏览器等一系列应用。
- 3PL

第三方实验室,它会根据Google CDD要求以及GMS Requirments,协助Google在全球不同区域的GMS配置要求对产品进行认证。常见的有富士康/哈曼/风河/和硕等,一般来说自行联系,也可以找业务引荐。

- Google Partner/MADA (Mobile Application Distribution Agreement)
 签署MADA协议成为Google partner后,才能够访问Google Partner文档,才能够联系3PL进行GMS的申请及测试。
- EEA

卖往欧盟国家的设备需要通过EEA的GMS认证,代码中配置的EEA类型则需要针对不同的情况和签订的协议EMADA (European Mobile Application Distribution Agreement)进行配置。有关EEA的相关说明,请参考Google Partner文档:

https://support.google.com/androidpartners_gms/answer/9071728?hl=en

xTS

执行对应目录下的binary后,会进入xTS-tradefed命令行,此后执行下列的测试命令或retry命令即可。

具体可参考Google官方网站:https://source.android.com/compatibility/cts/run

retry

指在已有结果的基础上继续测试,进入tradefed后,执行1r即可查看之前的测试结果,第一列

为 session id ,执行retry时接参数 --retry session id 即可续测指定的结果。

单测

指单独测某些测试项,用于debug,测试后会产生测试结果及log,分别位于 results 及 logs 目录下。

测前需知

想要在设备搭载Google移动服务,必须通过GMS认证,通过认证后能够享受Google的移动服务,设备的安全性及兼容性也能得到极大的保证。

想要通过GMS认证,必须拥有资质,一般来说有2种方式能够通过GMS认证,使设备最终能够搭载GMS服务。

1. 自己拥有MADA资质

这种情况下,会专门有一个Google的联系人,有关Partner的文档权限问题以及各种账号问题都能够咨询他,想要通过GMS认证时需要联系Google联系人或是联系3PL来申请。通过本文档的详细配置和自测通过所有xTS测试后,就能够搭载GMS服务了。

2. 自己没有MADA资质

只有具有MADA资质才能申请并通过GMS认证。没有MADA资质时,请先联系具有ODM MADA资质的公司,可以自行联系或通过业务同事引荐。

3. 目前2G及以下容量的DDR,均只能以Android Go过认证。体现在编译时选择 lunch *go,例如:

lunch rk3326 rgo-user

- 4. 关于PX30过GMS认证:PX30为RK3326的工业版本,功能大致相同,且Google备案处仅有RK3326,所以如果想要用PX30去过认证,请使用RK3326。
- 向实验室提交sub-license申请时,与RK3326保持一致。
- 编译请直接使用RK3326,例如PX30-2GB DDR版本, lunch rk3326 rgo-user
- 如需使用一键编译(例如:./build.sh -UCA), 请先修改makefile中的 PRODUCT UBOOT CONFIG, 例如:

device/rockchip/rk3326/BoardConfig.mk
PRODUCT UBOOT CONFIG := px30

GMS包的获取

- 1. 拥有MADA资质的客户,建议直接使用我们的Express分支,同步下来的GMS包是符合GMS Express Plus规定的,无需做太多修改。同步方法请移步至文档结尾处的GMS Express章节。
- 2. 没有MADA资质或想要自己下载GMS包的客户,请按以下步骤操作:
- 常规GMS包请到以下网址直接下载,解压后放到 vendor/partner_gms:

 https://docs.partner.android.com/gms/building/integrating/gms-download
- mainline包请到网盘下载, Android 11没有打包好的压缩包,只有说明文档,需要自己使用repo进行同步

https://drive.google.com/drive/folders/1gxxMalTC99Y2SvyRDUfiDFvY_k4OzjO5 例如:

下载manifest文件

repo init -u https://partner-android.googlesource.com/platform/manifest -b
r-aml-prebuilt-release

开始同步,同步前,请先检查.repo/manifests/default.xml中是否有内容

repo sync -c -j8

下载指定版本(一般测试都需要使用最新的Approved版本),查看当前最新approved的文档的Release Summary,找出 Git tag,例如:

Git tag mainline_m_2020_dec_preload_5。此时,需要手动将manifest中的默认同步分支修改为对应的tag:

GMS所有测试项

- 1. CTS
- 2. CTS verifier
- 3. GTS
- 4. VTS
- 5. CTS (ReferencePlan, CTS-ON-GSI)
- 6. STS
- 7. 性能测试 Performance Test (仅Go版本需要)

GMS SDK参数设置

• 内核编译

在编译kernel时,请确认使用Clang进行编译。如果是编译Android Go版本,请使用android-10-go.config代替android-10.config,Android 11版本请把10更换为11,例如:

```
make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android-10-go.config rk3326.config make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android-11-go.config rk3326.config 如果提示rkxxxx.config不存在,可以不加。
```

Android编译

注意到device目录中检查device/rockchip/rkxxxx/BoardConfig.mk的以下配置:device/rockchip/rkxxxx/BoardConfig.mk:

1. Widevine

注意只有RK3288及RK3399已经支持Widevine L1,而平板设备一般L3即可满足要求。

```
BOARD_WIDEVINE_OEMCRYPTO_LEVEL := 3
```

2. EEA,只有做EEA的设备才需要配置,其他设备请留空

```
BUILD_WITH_EEA := true
BUILD_WITH_EEA_TYPE := type1 (根据自己的EEA类型配置)
```

3. GMS包使能

```
BUILD_WITH_GOOGLE_MARKET := true
# 含radio的设备请配置以下配置,其余设备保持false
BUILD_WITH_GOOGLE_MARKET_ALL := true
# 编译user固件时,请把下面的宏设成false,RK的压力测试工具将会移除,否则无法正常启动。
PRODUCT_HAVE_RKAPPS := false
```

如果需要使用Android Go的2G版本,请 device/rockchip/common/device.mk中添加这个修改:

4. Keymaster & Optee

申请Sublicense时,填写Optee等级时,要注意只有RK3326/RK3566/RK3568平台填写Optee V2,其他平台均为V1。

```
PRODUCT_HAVE_OPTEE := true
```

5. Hardware Features

请仔细和硬件及驱动同事确认设备所支持的硬件,如果不支持(如陀螺仪,BLE等),软件上一定要移除。可以通过以下的宏控制,没有宏的,请到frameworks/native/data/etc/下将对应的feature.xml删除:

```
BOARD_GRAVITY_SENSOR_SUPPORT := true
BOARD_COMPASS_SENSOR_SUPPORT := true
```

例如,删除BLE:

```
BOARD_BLUETOOTH_LE_SUPPORT := false
```

6. FRP (Factory Reset Protection)

GMS需要启用FRP。有关此功能的详细介绍,请参阅随附的SDK文档:

 ${\tt Rockchip_Introduction_Android_Factory_Reset_Protection_CN\&EN.pdf}$

```
BUILD_WITH_GOOGLE_FRP := true
```

7. AVB (Android Verified Boot),A/B升级

GMS需要启用AVB。有关此功能的详细介绍,请参阅随附的SDK文档:

Rockchip_Introduction_Android_Verify_Boot_CN&EN.pdf

```
BOARD_AVB_ENABLE := true
```

为方便开发与调试,SDK默认代码没有开启AVB,也没有锁定bootloader。这会导致通过认证后也无法显示已认证,请确认在量产前在uboot目录打上以下补丁,以确保刷key时能够同时锁定bootloader,正常显示已认证,调试阶段建议先不加补丁,否则烧写不是同一套固件时,会无法启动。

```
\label{lock-the-device-when-the-device-init-or-write.patch} RKDocs/android/patches/gms/0001-libavb-Lock-the-device-when-the-device-init-or-write.patch
```

• 在Android 11中需要启用虚拟A/B,例如:

```
BOARD_USES_AB_IMAGE := true
BOARD_ROCKCHIP_VIRTUAL_AB_ENABLE := true

# 下面这段在配置时如果没有,请一起添加
ifeq ($(strip $(BOARD_USES_AB_IMAGE)), true)
   include device/rockchip/common/BoardConfig_AB.mk
   TARGET_RECOVERY_FSTAB := device/rockchip/rk356x/rk3566_rgo/recovery.fstab_AB
endif
```

如果编译时提示默认的分区大小不够,可以手动配置:

```
ifeq ($(strip $(BOARD_USES_AB_IMAGE)), true)
include device/rockchip/common/BoardConfig_AB.mk
    TARGET_RECOVERY_FSTAB := device/rockchip/rk356x/rk3566_rgo/recovery.fstab_AB
endif
+ # 以下这段overlay必须要放到`include device/rockchip/common/BoardConfig_AB.mk`之
后
+BOARD_SUPER_PARTITION_SIZE := 3263168512
+BOARD_ROCKCHIP_DYNAMIC_PARTITIONS_SIZE := $(shell expr
$(BOARD_SUPER_PARTITION_SIZE) - 4194304)
```

● 开启虚拟A/B时,uboot中也要一起打开A/B的配置,例如:RK3566/RK3568

```
diff --git a/configs/rk3568_defconfig b/configs/rk3568_defconfig
index b7d433a..a87e2e3 100644
--- a/configs/rk3568_defconfig
+++ b/configs/rk3568_defconfig
@@ -204,6 +204,7 @@ CONFIG_AVB_LIBAVB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
+CONFIG_ANDROID_AB=y
CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
```

8. SELinux

GMS需要启动SELinux。开启SELinux后可能会导致某些功能不正常,具体说明及修改方法请参考随附的SDK文档:

Rockchip Developer Guide Android SELinux (Sepolicy) CN.pdf

```
device/rockchip/common/BoardConfig.mk:
BOARD_SELINUX_ENFORCING ?= true
```

9. 固定fingerprint(可选)

在测试过程中,可能需要调整固件。建议在测试之前用以下补丁固定指纹,以免在更新固件后无法继续测试。

```
diff --git a/prebuild.mk b/prebuild.mk
index 28391f6..7f38922 100644
--- a/prebuild.mk
+++ b/prebuild.mk
@@ -4,3 +4,4 @@ $(warning You can disable this by removing this and setting
BOARD_RECORD_COMMIT_
$(shell test -d .repo && .repo/repo/repo manifest -r -o
$(OUT_DIR)/commit_id.xml)
-include $(TARGET_DEVICE_DIR)/prebuild.mk

+ROCKCHIP_BUILD_NUMBER := 202001 (写一串数字即可,自己定)
```

10. 安全补丁等级 Security Patch level

对于安全补丁的获取及说明,请参考随附的SDK文档:

Rockchip_Introduction_Android_Security_Patch_CN.pdf

通过GMS时,请留意GMS认证窗口的要求,一般来说安全补丁有效期为三个月,送测时固件的安全补丁不能过旧。检查此处获取安全补丁等级:

```
build/make:
core/version_defaults.mk
PLATFORM_SECURITY_PATCH := 2020-03-05
```

11. Attestation key

进行GMS测试前请烧attestation key。首先要通过3PL向Google申请keybox。拿到keybox后使用 瑞芯微提供的keybox打包工具进行打包。打包成烧写的格式,再使用烧写工具写到设备中,相关 的工具在工程目录:

```
RKTools/linux/Linux_AttestationKeyboxPack_Tool.rar RKTools/windows/KeyBoxWrite v1.51 0109.zip
```

详细的操作步骤请参考随附的SDK文档:

Rockchip_User_Guide_KeyWrite_CN.pdf

编译固件前,请检查uboot中烧写attestation key的功能有没有打开,例如在3566/3568中打开烧写功能:

```
diff --git a/configs/rk3568_defconfig b/configs/rk3568_defconfig
index 46440b6..22831d2 100644
--- a/configs/rk3568_defconfig
+++ b/configs/rk3568_defconfig
@@ -205,6 +205,10 @@ CONFIG_AVB_LIBAVB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
CONFIG_OPTEE_CLIENT=y
CONFIG_ANDROID_WRITE_KEYBOX=y
+CONFIG_ANDROID_KEYMASTER_CA=y
+CONFIG_OPTEE_ALWAYS_USE_SECURITY_PARTITION=y
```

如果要申请keybox,请提供以下材料(具体需求请和3pl确认):

- 1. 一份报告(一条case即可)
- 2. 设备信息(问3p1要模板)
- 3. 一个txt文件(一行一个device id对应一个设备)

Google Request to use Device ID to apply the key:

Device ID within the file should meet the following properties:

- 1. Unique and cannot be duplicate of another Device IDs within the file
- 2. Must be between 1-32 characters in length
- 3. Only following characters allowed [a-z][A-Z][0-9][][-][.]
- 4. No whitespaces allowed

Device ID files have the following requirements:

- 1. ASCII text file in unix format.
- 2. File name should be created with the following characters [a-z][A-Z][0-z]
- 9][][-][.] in a meaningful way (e.g. Make Model Date Quantity.txt)
 - 3. Must only contain Device IDs. No comments, headers, or other

information

- 4. One Device ID per line
- 5. No duplicate Device IDs within file
- 6. No blank lines
- 7. No white spaces

12. 送测前需要检查的部分

送到实验室正式测试之前,一定要根据GMS Requirements仔细核对,以节约时间,对于部分要求给出检查方法:

• 安全模式

在开机动画阶段按住音量-或重启时按住重启的图标,即可进入安全模式。

- Lockdown 模式
- 1. 添加一个锁屏密码
- 2. 打开设置
- 3. 下滑滚动并点击 安全和位置
- 4. 在设备安全下方点击 锁屏偏好
- 5. 点击 显示lockdown选项
- 磁盘加密/文件加密 Full Disk Encryption/File Base Encryption 设备启动后请在以下选项查询状态:

settings->security & location->Encryption & credentials->Encrypt tablet

测前准备

- 1. 请按Rockchip Android SDK发布说明中的刷机方法,为测试机烧写固件;
- 2. 由于集成了GMS包,烧写结束后第一次启动会比较慢,请耐心等待,开机启动后完成GMS Setup Wizard中的设置,设置默认语言为United States English,wifi部分请先跳过,时区可选择美国,设置用户信息,进入Home主界面;
- 3. 确保机器按以下配置,Settings->Wi-Fi连接wifi,连接vpn网络环境,主机也要连接vpn;
- 4. 开始测试CTS GTS之前,切记不要登录GMS账号,否则会有fail
- 5. Settings->Security->Screenlock选择None;
- 6. 如果产品(如laptop类产品)带物理键盘,Languages & input->Physical keyboard->Show virtual keyboard,勾选该选项;
- 7. 连续点击Settings->About tablet(phone)->Build Number,使被隐藏的Developer Options显示出来;
- 8. Settings->Developeroptions->Stayawake, 勾选该选项;
- 9. Settings->Location打开定位服务(默认是打开的,不要关闭);

- 10. Settings->Display->Sleep设置成最长时间,将亮度调节到最暗(测试时间较长,以节省电量);
- 11. 需使用android-cts-media-version新版的媒体资源包。
- 12. 拷贝媒体资源文件,执行媒体包下的脚本 source copy_media.sh && source copy_image.sh 拷贝媒体文件(或将媒体包放到以下位置: /tmp/android-cts-media/android-cts-media-1.4)。android 11需要 media-1.5。
- 13. 查看Sensor校准状态,校准状态永久有效,如果该机器做过校准则不需要再做。测VTS前务必要确认校准状态,查看方法: cat /sys/class/sensor_class/accel_calibration,如果有值打印,类似 accel calibration: -604, 131, 535,则说明校准成功。未校准的机器将其水平静止放置,输入命令 echo 1 > /sys/class/sensor_class/accel_calibration即可校准,校准后请确认是否校准成功;
- 14. 物理竖屏的机器要竖屏放置,物理横屏的机器横屏放置;
- 15. 每次重新测试,都要将机器进行如上配置。

注:Android 11设备测试GTS前,必须在向导中连接wifi, 帐号不要登陆,否则Gts会有fail.

主机配置

需要使用Ubuntu主机并自行配置好java,Python,adb,fastboot,aapt环境。 推荐使用RK-FTP中的Android_O_cts_env.tar.gz,解压后配置环境变量:

```
Ubuntu下可以加载到~/.bashrc或者编辑以下内容到文件中如env,测试前source env:

export JAVA_HOME=/home/Your_Name/Software/jdk1.8.0_77
export JRE_HOME=${JAVA_HOME}/jre
export CLASSPATH=.:${JAVA_HOME}/lib:${JRE_HOME}/lib
export PATH=${JAVA_HOME}/bin:$PATH
export PATH=/home/Your_Name/Software/android-sdk-linux/tools:$PATH
export PATH=/home/Your_Name/Software/android-sdk-linux/platform-tools:$PATH
export PATH=/home/Your_Name/Software/android-sdk-linux/build-tools/19.0.0:$PATH
```

配置后,请按照下面Q&A中的方法升级adb及fastboot工具

如果出现aapt不可用,请安装c++兼容库:

```
sudo apt-get install lib32stdc++6 lib32z1
```

1. 安装Python开发包:

```
$ sudo apt-get install python-dev
```

2. 安装 Protocol Buffer工具:

```
$ sudo apt-get install python-protobuf
$ sudo apt-get install protobuf-compiler
```

3. 安装 Python 虚拟环境相关工具:

```
$ sudo apt-get install python-virtualenv
$ sudo apt-get install python-pip
```

4. 如果你是python3,可能需要单独装下面这个:

```
$ sudo apt install virtualenv
```

Q & A

1. 出现无法创建虚拟环境

VTS测试时无法创建虚拟环境,可以尝试以下命令强制指定pip为pip2并通过pip安装virtualenv:

```
sudo apt autoremove python-virtualenv
sudo apt autoremove virtualenv
sudo ln -sf ~/.local/bin/pip2 /usr/bin/pip
pip install --user virtualenv
```

2. 升级adb及fastboot Upgrading adb and fastboot 使用SDK中提供的adb及fastboot工具替换。参考随附的SDK文档:

Rockchip_Android_10_development_guide_V1.2_CN.pdf

```
Q: 替换adb/fastboot
A: 以adb为例,在终端键入:
whereis adb
$ adb: /home/rockchip/Software/android-sdk-linux/platform-tools/adb
adb kill-server
得知adb/fastboot的位置后,替换adb/fastboot的binary,binary可在
$SDK/RKTools/linux/Linux_adb_fastboot获取。
```

VTS

需要额外烧写GSI(即AOSP的system-xxx-signed.img,可从Google官网/3PL或Rockchip安全补丁FTP获取,要使用signed的镜像)以及boot-debug.img(开启AVB后打包固件会打包到rockdev/Image-xxx中)。 烧写方法请参考随附的SDK文档中的fastboot部分:

```
Rockchip_Developer_Guide_Android11_SDK_V1.0.0_CN.pdf
或者请参考Google Partner文档:
```

https://support.google.com/androidpartners_gms/answer/9380762?hl=en

测试包	测试命	retry命令	单测命令
android-vts-xxx- arm_64.zip	run	run vts retry 0	run vts -m module_name -t case_name

多台机器协作测试

在以下的测试中大多支持协作测试,命令为:

--shard-count

• 如3台机器同时跑cts:

```
run cts --shard-count 3 -s SN1 -s SN2 -s SN3
```

CTS-ON-GSI

需要额外烧写GSI(即AOSP的system-xxx-signed.img,可从Google官网/3PL或Rockchip安全补丁FTP获取,要使用signed的镜像),烧写方法同上。

测试包	测试命令	retry命令	单测命令
android-vts-xxx- arm_64.zip	run cts- on-gsi	run retry retry 0	<pre>run cts-on-gsi -m module_name -t case_name</pre>

在Android 11中,按以下格式:

测试包	测试命令	retry命令	单测命令
android-cts-xxx-	run cts-	run retry	run cts-on-gsi -m module_name
arm_64.zip	on-gsi	retry 0	-t case_name

CTS

使用完整编译出的user固件进行测试,固件配置请按文档前面所说检查和配制好。 注: Android 11测试CTS时,请将设备锁定。否则会产生如下fail项:

CtsKeystoreTestCases
android.keystore.cts.KeyAttestationTest#testEcAttestation_DeviceLocked
android.keystore.cts.KeyAttestationTest#testRsaAttestation_DeviceLocked

测试包	测试命令	retry命令	单测命令
android-cts-10_xx- linux_x86-arm.zip	run	run retry retry 0	<pre>run cts -m module_name -t case_name</pre>

CTS-Verifier

使用完整编译出的user固件进行测试,固件配置请按文档前面所说检查和配制好。

测试包	测试命令	retry命令	单测命令
android-cts-verifier-10_xx-linux_x86-arm.zip	手动测试	手动测试	手动测试

1. Android 10.0及以上,请在安装CtsVerifier前,执行以下命令:

```
adb shell settings put global hidden_api_policy 1
```

2. 安装CtsVerifier,请务必使用这个命令安装,且在上一步执行之后

```
adb install -r -g CtsVerifier.apk
```

3. Android 10.0及以上需要额外执行

adb shell appops set com.android.cts.verifier android:read_device_identifiers
allow

adb shell appops set com.android.cts.verifier MANAGE_EXTERNAL_STORAGE 0

5. 设置好系统的时间

GTS

使用完整编译出的user固件进行测试,固件配置请按文档前面所说检查和配制好。测试前务必确认好主机环境,是否配置好gts key,可通过 echo \$APE API KEY 查看。

• GTS key配置方法 从3PL获取后,将key放好后,添加到环境变量中,如:

```
$ vi .bashrc
export APE_API_KEY=/path/to/key.json
```

测试GTS前,务必在向导时连接vpn-wifi, 帐号不要登陆,否则会导致以下fail:

com.google.android.gts.setupwizard.SetupWizardZeroTouchTest

测试包	测试命	retry命令	单测命令
android-gts- xx.zip	run	run retry retry 0	<pre>run gts -m module_name -t case_name</pre>

STS

使用完整编译出的userdebug固件进行测试,固件配置请按文档前面所说检查和配制好,有关fail项的处理,请参考随附的SDK文档 Android安全补丁说明文档

测试包	测试命令	retry命令	单测命令
android-sts- xx.zip	run sts- engbuild	run retry retry 0	run sts -m module_name -t case_name

GOATS (Performance Test)

性能测试,使用完整编译出的userdebug固件进行测试,固件配置请按文档前面所说检查和配制好。 编译内核必须用Clang编译(编译方法请看开发文档) kernel中打入如下补丁

BTS

自2018年4月1日起,所有的设备过认证都要进行Android BTS (Build Test Suite) 测试,请参考Google Partner文档:

https://support.google.com/androidpartners_gms/answer/9027630?hl=en

上传固件给Google时,**不要上传打包后的** update.img, 否则会出现Google无法解析镜像的问题,具体细节请自行查看文档和询问3pl。RK建议的BTS打包方法为:将以下列表中的镜像放到文件夹中,命名为fingerprint(其中所有的":", "/"请更换为"~"),然后再压缩为zip格式。

```
rockchip~rk3326_qgo~rk3326_qgo~10~QD1A.190821.014.C2~201911~user~release-keys$
ls
boot-debug.img boot.img dtbo.img misc.img recovery.img super.img
vbmeta.img
```

关于PHA:有客户曾经出现过GMS测试全部通过,但因BTS中检测出PHA(有害应用)被拒绝的情况,根据Google香港峰会中安全会议所说,可以先将需要预置的app上传到Google Play进行检测,具体咨询3PL或TAM,避免BTS出现类似的情况。

其他测试命令

单独跳过某一项:

```
run cts --exclude-filter "CtsViewTestCases
android.view.cts.SurfaceViewSyncTests#testEmptySurfaceView"
```

添加fail子项plan:

help add查看

```
add subplan --session xx -n plan_name --result-type type
```

按新建的子项plan测试:

```
run cts -o -a arm64-v8a --skip-all-system-status-check --subplan xxxx
```

GMS Express

为建立良好的Android生态,使得市面上所有的Andrid设备均能及时应用到Google每月release的安全 更新,Google推出了GMS Express Program。

Rockchip全系列平台Android 11.0平板方案将全面支持,如以下表格所示,本文档介绍Rockchip GMS Express技术相关内容。

芯片平台	Go Express	Regular Express
RK3326	支持	即将支持
RK3566	支持	支持
RK3368A	即将支持	即将支持
RK3288	不支持	即将支持
RK3399	不支持	即将支持

1. 注意事项

- 1. 使用Rockchip GMS Express Basline的客户,请务必确保与Google有签署MADA协议,若是集成Android Go请务必确保有签署Go的补充MADA,否则所有法律风险自行承担。
- 2. Rockchip GMS Express baseline,会按Google要求每月都会持续更新(包括安全更新、GMS包的更新、Google提供的AOSP重要补丁等),每个月的baseline正式发布后会正式通知,请务必跟进更新,并将更新按ota方式推送给终端用户。若未及时更新我司将不予提供GMS相关技术支持。

2. 工程下载及配置

1. 请联系RK FAE以及对外SDK相关接口人,获取GMS Express Baseline的repo下载地址及相关下载 权限的开通,注意:**这不是RK常规发布的SDK**,否则将获取不到定期安全更新及GMS包更新。 Android 10中所有平台代码统一,获得Rockchip SDK后,更新至Express baseline的方法如下,不必重新下载:

```
repo init -m Android10_Express.xml

# Android 11请使用Android 11的xml
repo init -m Android11_Express.xml
```

直接获取Express baseline的方法如下:

```
repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-
release/tools/repo.git -u
ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/Android_Qt/manifests.git -m
Android10_Express.xml

# Android 11
repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-
release/tools/repo.git -u
ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/Android_R/manifests.git -m
Android11_Express.xml
```

2. 请确保产品目录Makefile中做如下配置:

```
BUILD_WITH_GOOGLE_GMS_EXPRESS := true
```

这个宏配置打开后,**我们不预置任何RK的应用,有需要自行添加**。编译结束后,默认会配置 com.google.android.feature.GMSEXPRESS_BUILD的flag,我们的baseline满足Express Plus的要求。 谷歌鼓励Express Plus的产品,过GMS认证时可以拿到相关补贴支持,详情请咨询3PL。在具体项目二次开发后,请参考如下文档确认是否满足Express Plus的要求。若满足,修改以下文件: vendor/rockchip/common/gms-express.xml

GTS本地媒体包测试

- 使用自己搭建的GTS媒体包最大的好处就是能够排除网络问题,实现视频秒播。
- 必须是与vpn环境在同一网段下的服务器(Nginx或其他)
- https必须是有证书单/双向认证的
- http也可以
- 具体可以参考文档 GTS_CTS Media Test Guide v1.2.pdf 附一份使用http的nginx配置:

```
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;

    root /home/bjc/www_gms;

# Add index.php to the list if you are using PHP
    index index.html index.htm index.nginx-debian.html;

server_name _;

location / {
    # First attempt to serve request as file, then
    # as directory, then fall back to displaying a 404.
    try_files $uri $uri/ =404;
}
```

最终目录结构:

开机向导Wi-Fi设置概率无法skip

性能差导致,可以打这个补丁:

```
patch/frameworks/base/increase_waiting_time_for_setup_wizard.diff
```

通过认证后,无法显示已认证问题

不能显示已认证,一般有两种情况:

- 1. 机器未烧key
- 2. 机器未锁定

为方便开发及调试,默认将机器的状态设为解锁,这里提供一个补丁,默认在烧写key时将机器锁定。

待生产前,请务必加上补丁以保证烧attestation key时能够锁定机器。

```
patches/gms/0001-libavb-Lock-the-device-when-the-device-init-or-write.patch
```%
```