

# Android 10 OTA 开发指南

版本号: 1.1

发布日期: 2021.03.31



#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.05	AW0385	初始版本文档
1.1	2021.03.31	AW1635	文档更新





## 目 录

1	前言	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
	1.4 专业术语	1
2	OTA 升级流程	2
	2.1 OTA 运行原理	2
	2.2 OTA 升级流程介绍	2
	2.2.1 非安全 OTA 升级流程	2
3	OTA 模块使用说明	4
	3.1 OTA 的升级范围	4
	3.2 制作 OTA 包步骤	4
	3.2.1 制作 OTA 完整包	5
	3.2.1.1 制作 OTA 完整包命令	5
	3.2.1.2 pack4dist 命令执行过程	5
	3.2.2 制作 OTA 差分包	6
4	使用 OTA 包升级	7
	4.1 从应用升级	7
	4.2 Recovery 升级	7
	4.2.1 Apply update from ADB	7
	4.2.2 Apply update from TFcard or USB	7
5	FAQ	8
	5.1 升级注意事项	8
	5.1.1 OTA 不能改变分区数目及其大小	8
	5.1.2 cache 分区的大小确定	8
	5.1.3 misc 分区需要有足够的权限被读写	8
	5.2 制作 OTA 句堂贝问题和注音重项	q



## 前言

## 1.1 编写目的

本文档目的是让系统开发人员了解 OTA 升级的概念与整体架构,掌握 OTA 升级的流程以及使用 方法,并了解 Android OTA 的定制化设计。

### 1.2 适用范围

本模块适用于 Android 10 及以上系统。

## 1.3 相关人员

系统开发人员。

## 1.4 专业术语

- OTA: (over-the-air) 空中下载技术。指 Android 系统提供的标准软件升级方式,即通过无线 网络下载更新包并无损失地升级系统,而无需通过有线方式进行连接。
- boot: boot 分区,包含 Linux 内核以及最小的 root 文件系统。它负责挂载 system 分区以及 其他分区。
- system: system 分区,包含 AOSP(Android Open Source Project)的系统应用程序以及 库文件。正常操作下,该分区是以只读形式挂载。它的内容只能够在 OTA 升级过程中改变。
- recovery: 包含第二个 Linux 系统,包括 Linux 内核以及名为 recovery 的二进制可执行文 件,recovery 的作用是用于读取更新包并将其内容更新至其他分区。
- vendor: vendor 分区包含在 AOSP(Android Open Source Project) 中不包含源码的系统 程序以及库文件,该分区以只读形式挂载,它的内容只有在 OTA 升级才会被改变。
- cache: 用于暂时保存少数应用程序以及存储下载的 OTA 升级包。其他程序如使用该分区保存 文件有可能会丢失。OTA 升级可能导致该分区数据被完全清除。同时 cache 分区保存 OTA 升 级中的日志文件和 command 文件以及升级文件的备份。
- data: 用于存储 ota 包,在特殊情况下可更改 data 分区的内容。



## 2 OTA 升级流程

## 2.1 OTA 运行原理

Android 平台提供 Google diff arithmetic 差分机制,升级包支持完整升级以及差分升级,OTA 运行原理图如下所示:

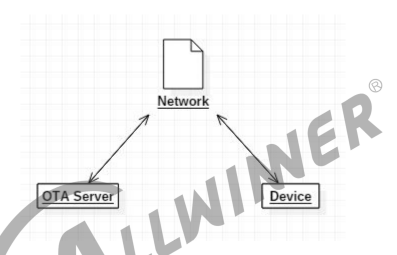


图 2-1: OTA 运行原理图

- 1. OTA Server 负责对更新包进行上传,下载以及版本的管理。
- 2. 开发者在修改 Android 系统后,通过差分制作工具制作出差分包,并使用客户端进行更新包上传和版本管理。
- 3. 设备通过 wifi 网络进行连接和下载,最后完成更新工作。

#### ▲ 警告

以上在线升级方式需要服务端需自行搭建 OTA 服务器或使用 GOTA 服务器。

## 2.2 OTA 升级流程介绍

### 2.2.1 非安全 OTA 升级流程

典型的 OTA 升级流程具体可以分为如下步骤:



- 1. 设备会周期性检查 OTA 服务器,并确认更新包的可升级性。用户也可以通过将更新包放入内部存储,或者以 U 盘,SD 卡,移动硬盘的形式进行升级。
- 2. 更新包下载到 cache 或者 data 分区,加密签名将会利用system/etc/security/otacerts.zip文件进行验证,通过验证后才能进行 OTA 升级。
- 3. 设备重启进入到 recovery 模式,至此 recovery 分区中的内核代替了 boot 分区进行启动。
- 4. recovery 二进制程序被 init 进程启动,并在cache/recovery/command中找到已经下载的更新包。
- 5. recovery 利用在/res/keys 的公钥验证更新包,假如验证成功进入下一步,否则将信息保存 到 cache/recovery/目录下的日志文件,并重启设备。
- 6. 更新包的数据被解压并用于更新 boot, system 或者有需要时更新 vendor 分区。此时 recovery 的更新补丁保存在 system 分区当中。boot0,uboot 也在该过程进行更新。
- 7. 设备重新启动,并分为以下两步进行:
  - 更新的 boot 分区被装载,它会挂载并启动 system 分区的可执行程序。
  - 在正常启动的过程,系统将会判断目标 recovery 分区是否存在,假如存在,则 recovery 分区通过打补丁方式进行更新。





## 3 OTA 模块使用说明

## 3.1 OTA 的升级范围

原生 Android 提供的 Recovery 升级程序只支持更新 system 分区、recovery 分区及 boot 分区。除此之外,我们根据产品特点,给 Recovery 扩展了一些专有功能,以满足 BSP 的更新需要。

分区类型	是否支持	是否原生升级内容
Boot 分区更新	V	√
System 分区更新	$\sqrt{}$	$\checkmark$
Vendor 分区更新	$\sqrt{}$	$\checkmark$
Recovery 分区更新	$\sqrt{}$	V
Env 分区更新	V	N.X
Bootloader 分区更新	V	×
Boot0/Uboot 升级	V	×
sys_config.fex 更新	V	×
board.dts 更新	$\sqrt{}$	×
sys_partition.fex 更新	×	×

#### <u>▲</u> 警告

BSP 中的关于模块的大部分配置都集中在 board.dts 中,如果需要更新 board.dts 的配置,就必须通过更新整个内核。如果希望自己实现制作 ota 包的脚本,可以参考以下目录的脚本文件: android/device/softwinner/common/vendorsetup.sh 。

## 3.2 制作 OTA 包步骤

使用 OTA 前首先需要区分三个包:

- TargetFile: 包含制作时当前编译版本的 system 分区, boot 分区, recovery 分区等内容,可用于制作 OTA 完整包和差分包。
- OTA 完整包:包含本次升级版本的所有内容,可以从之前各个版本直接升级到当前的版本。制作完整包需要当前版本的 TargetFile。
- OTA 差分包:包含本次升级版本和之前特定一个版本的升级内容,只适用于之前特定一个版本



升级到当前版本。制作差分包需要之前特定版本的 TargetFile 和当前版本的 TargetFile。

#### 3.2.1 制作 OTA 完整包

#### 3.2.1.1 制作 OTA 完整包命令

#### 打包过程:

```
$ source build/envsetup.sh
$ lunch
$ make -j8
$ pack4dist[-d][-v]
```

如果需要对固件进行签名,把相关签名文件放入 android/vendor/security 目录,流程不变。对于安全固件,需要加上-v 参数启用安全系统校验。

```
$pack4dist 非安全
$pack4dist -d 卡打印升级包
$pack4dist -v 安全
$pack4dist -d -v 安全卡打印升级包
```

使用上述打包过程 pack4dist 后会自动生成目标文件包(target-files-package)路径为: \$OUT/obj/PACKAGING/target\_files\_intermediates/\$TARGET\_PRODUCT-target\_files.zip。 若包含签名目标文件包,则路径为: \$OUT/signed target files.zip



注: 生成的 target\_files.zip 文件需要与固件一同保存,用于后续生成 OTA 包。

### 3.2.1.2 pack4dist 命令执行过程

pack4dist 后会自动生成目标文件包是因为封装了如下命令:

1.TargetFile 签名

制作带签名的 OTA 升级包的流程如下:

```
$./build/tools/releasetools/sign_target_files_apks -d [key_path]
[unsigned_target_file.zip] [signed_target_file.zip]
```

[key\_path] 为存放 key 文件夹的路径,(如果没有签名文件,则默认生成不签名的 ota 包)需要包括 4 个 key 分别是 media, platform, releasekey, shared, 具体包含以下文件: media.pem, media.x509.pem, platform.pk8, releasekey.pem, releasekey.x509.pem, shared.pk8, media.pk8, platform.pem, platform.x509.pem, releasekey.pk8, shared.pem, shared.x509.pem [unsigned\_target\_file.zip] 表示上一步生成的没有签名的 TargetFile, [signed\_target\_file.zip] 表示命令输出得到的经过签名的 TargetFile,



2. 从签名过的 TargetFile 得到镜像(boot.img,system.img 和 recovery.img)

```
$ ./build/tools/releasetools/img_from_target_files
    [signed_target_file.zip] [img.zip]
```

[signed\_target\_file.zip] 表示经过签名的 TargetFile, [img.zip] 表示命令输出得到的镜像压缩包。

- 3. 解压 img.zip, 得到的 boot.img,system.img 和 recovery.img 复制到 out/target/product/[device]/下面,重新 pack 得到可烧录的固件,是签名过的固件。
- 4. 生成 ota 包完整包

```
$./build/tools/releasetools/ota_from_target_files [target_file.zip] [ota_full.zip]
```

[target\_file.zip] 表示最终的 TargetFile

[ota full.zip] 表示命令输出得到的 OTA 完整包

#### 3.2.2 制作 OTA 差分包

\$./build/tools/releasetools/ota\_from\_target\_files -i
 [target\_file\_v1.zip] [target\_file\_v2.zip] ota\_inc.zip

[target file v1.zip] 表示经过签名的版本 v1 的 TargetFile

[target file v2.zip] 表示经过签名的版本 v2 的 TargetFile

[ota\_inc.zip] 表示命令输出得到的 OTA 差分包

#### ▲ 警告

- 1. 该差分包仅对指定的前一版本固件有效。
- 2. 制作一个完整包,也会生成当前版本的一个 target-file 文件包。



## 4

## 使用 OTA 包升级

## 4.1 从应用升级

将 ota 包放到外部存储或者内部存储中在桌面通过以下方式找到升级入口,选择 ota 包进行升级

IINER

- 1. 系统语言为英文时:Settings->System->Local Update
- 2. 系统语言为中文时: 设置-> 系统-> 本地更新

## 4.2 Recovery 升级

## 4.2.1 Apply update from ADB

- 1.将固件放在PC端,如: E:/update.zip。
- 2. 进入Recovery。
- 3.选择Apply update from ADB。
- 4.打开cmd,并输入adb sideload E:/update.zip。
- 5.等待打印Install from ADB complete.升级完成。
- 6.选择reboot system now重启并进入android。

## 4.2.2 Apply update from TFcard or USB

- 1.将固件放入TF卡或U盘中。
- 2.进入Recovery。
- 3.插入TF卡或U盘
- 4.在Recovery菜单中选择Apply update from TFcard or USB
- 5.找到升级包的路径并选择开始升级。
- 6.等待打印Install from SD card complete.升级完成。
- 7.选择reboot system now重启并进入android。





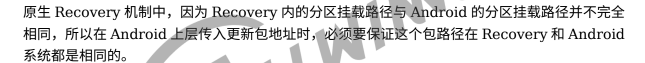
## 5 FAQ

## 5.1 升级注意事项

#### 5.1.1 OTA 不能改变分区数目及其大小

Recovery 只是一个运行在 Linux 上的一个普通应用程序,它并没有能力对现有分区表进行调整,所以第一次量产时就要将分区的数目和大小确定清楚,杜绝后续升级调整分区数目及其大小的想法,OTA 不能改变分区数目和分区的大小。

#### 5.1.2 cache 分区的大小确定



能够读写的分区中只有 cache 分区和 data 分区会被 Recovery 和 Android 系统同时挂载,这意味着需要将包放这两个分区中,Recovery 才能识别。所以 Google 原生策略中,当在外部储存选择一个升级包时,都默认复制到 cache 分区中。所以在划分分区时需要注意要分配 cache 分区 以足够大的空间,否则可能出现无法容纳更新包而导致无法升级的问题。

#### 5.1.3 misc 分区需要有足够的权限被读写

misc 分区是 Recovery 与 Android 之间的桥梁,如果 misc 分区的读写权限过高,会导致上层应用无法对其写入数据,则会令 Recovery 功能异常。检验此功能是否存在问题时,请确保 misc 分区的设备节点/dev/block/xxx 和其软链接/dev/block/by-name/misc 有足够的权限被读写。

```
root@android:/dev/block/by-name# ls -l
lrwxrwxrwx root root 2000-01-02 07:16 misc -> /dev/block/mmcblk0p6(misc分区软链接)
...
root@android:/dev/block # ls -l
brw-rw---- 1 system root 179, 7 2019-09-16 10:15 /dev/block/mmcblk0p6
.....
```



## 5.2 制作 OTA 包常见问题和注意事项

1.TargetFile 和固件是否匹配的区分方法在 Android 设备执行 adb pull /system/build.prop 会得到这个固件的 build.prop 文件对于 TargetFile,解压出来查看 SYSTEM/build.prop,对比这两个 build.prop 如果一致,表示这个固件和 TargetFile 是匹配的.

#### 2. 差分包升级失败

在升级差分包时,会检验经过修改的 apk 或代码部分。解压缩差分包后,升级脚本的位置在 (/META-INF/com/google/android/updater-script) 目录下,对于修改过的部分,差分升级会首先检查升级 前版本的 SHA 值以及升级后的 SHA 值,只有匹配后,才能够升级成功。因此客户可以判断升级 前的文件或 APK 的 SHA 值是否准确,从而判断差分升级前的固件与升级差分包是否匹配。以某文件的差分升级为例子,在 updater-script 脚本中的形式如下:

apply\_patch\_check([文件名],[升级后SHA值],[升级前SHA值]) || abort("...");

由此可以使用命令 shasum 对差分升级的文件进行 SHA 查询。差分升级需要使用升级前的 targetfile 以及升级后的 targetfile,如升级文件system/bin/A.apk, 那么可以解压升级前后的 targetfile, 并查看 system/bin/A.apk 的值与升级脚本的 SHA 值是否匹配,假如匹配,则能够保证该文件差分升级成功。否则该文件不能差分升级成功,其原因归根到底是升级前的固件与生成差分包的升级前的 targetfile 不对应。





#### 著作权声明

珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。