

A STATE OF THE STA

ANT THE PARTY OF T

Android 10 OTA 开发指南

THINK THE THE THE THE TO TOO

ENTER BELLEVIE BUSE OF THE CONTROL O

The office of the state of the

· Filling in the light of the control of the contro

THE STATE OF THE S

版本号: 1.1 布日期: 2021.0



· Filling in the state of the s

版本历史

ALLWIMER		8	版本历史		文档密级: 秘密	
	版本号	日期	制/修订人	内容描述		
深圳州	1.0	2020.08.05	AW0385	初始版本文档	E HIRTON	
=*	1.1	2021.03.31	AW1635	文档更新	= 17	
	1,1	2021.00.01	71111000	<u> </u>		

Fix Miller Market Age Co. Too THE STATE OF THE S SET THE STATE OF THE SET OF THE S THE WAR WAS TO ASS TO A STATE OF THE PARTY O The Table of the State of the S · Fill Harman Land Co. Year

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

目 录

	480	720	480	180
ALLW	IMER	5°	文档密绘	及: 秘密
N. I.	A TOTAL	目 录	V.	<u>Q: 秘密</u>
A TOP OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	· A STATE OF THE S	A STATE OF THE STA		A STATE OF THE STA
1. 1 前 1.1	AM3"			1 1
1.2	~ / ////	Fill Control	······································	1
1.3				1
1.4	L 专业术语			1
2 07	「A 升级流程			2
	A 7 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2
2.2				2
	2.2.1 非安全 OTA 升级流程			2
2 07	「A、模块使用说明	720	730	4 100 700
	OTA的升级范围) ⁻	Mac	4
3.2		No.		4
A TANK TO THE PARTY OF THE PART	3.2.1 制作 OTA 完整包			5
A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	3.2.1.1 制作 OTA 完整包	2命令		5
-Fille	3.2.1.2 pack4dist 命令	执行过程 . 🎺		5
	3.2.2 制作 OTA 差分包			6
4 使月	用 OTA 包升级	41 N		7
4.1	从应用升级	4		7
4.2	2 Recovery 升级			7
	4.2.1 Apply update from AD			7
	4.2.2 Apply update from TF	card or USB		7
5 FA	Q ~ 480	7480	780	8 8 8 8 8
5.1	升级注意事项	D- 		8
RIV	5.1.1 OTA 不能改变分区数目及	其大小	·	8
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5.1.2 cache 分区的大小确定			18 (P)
	5.1.3 misc 分区需要有足够的权			8
5.2	? 制作 OTA 包常见问题和注意事项			9

TEXTILITY OF THE PARTY OF THE P



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

LLWINIER 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:

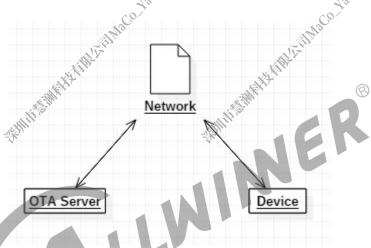


图 2-1: OTA 运行原理图

- 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

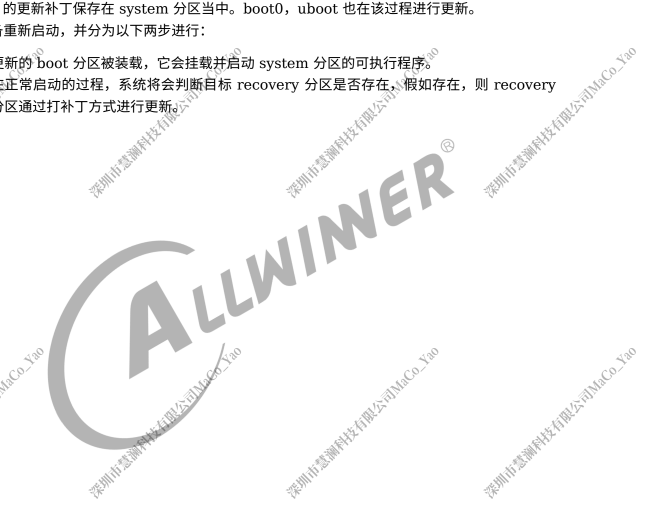
2.2.1 非安全 OTA 升级流程 🛷

典型的 OTA 升级流程具体可以分为如下步骤:

文档密级: 秘密



- 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。







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。

		V [A
分区类型	是否支持	是否原生升级内容
Boot 分区更新	√	
System 分区更新	\checkmark	
Vendor 分区更新	√ <u>**</u>	√ V
Recovery 分区更新	√ -\/-	V
Env 分区更新	\checkmark	X
Bootloader 分区更新	V	×
Boot0/Uboot 升级	V	×
sys_config.fex 更新	V	×
board.dts 更新		×
sys_partition.fex 更新	×	×
	_	



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

180



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 i8
- \$ 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

⚠ 警告

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

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,

文档密级: 秘密

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

·探机性制制排射技術限心。1800 180

- 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

6

·探州村都湖村挂梯根/271111860 780



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

MER

- 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

原生 Recovery 机制中,因为 Recovery 内的分区挂载路径与 Android 的分区挂载路径并不完全相同,所以在 Android 上层传入更新包地址时,必须要保证这个包路径在 Recovery 和 Android 系统都是相同的。

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 区足够大的空间,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
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

8



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:

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,那么可以解压工程。 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。

FRANK MENTER HELD IN ME CO YOU

深圳相關權利推開起這個80780

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



著作权声明

版权所有 © 2021 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

FRANK MENTER HER VEIL MASCO VOO

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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10