

Android 10 sys_parttion 使用说明书

版本号: 1.0

发布日期: 2020.08.06



版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.06	AW0681	初始版本文档





目 录

1	概述	1
2	分区的单位/大小	2
3	分区表属性说明	3
4	各个分区的作用与说明	4
	4.1 bootloader 分区	4
	4.2 env 分区	4
	4.3 boot 分区	4
	4.4 super 分区	4
	4.5 misc 分区	5
	4.6 recovery 分区	5
	4.7 cache 分区	5
	4.8 vbmeta 分区	5
	4.9 vbmeta system 分区	5
	4.10 vbmeta_vendor 分区	5
	4.11 metadata 分区	6
	4.12 private 分区	6
	4.13 frp 分区	6
	4.14 dtbo 分区	6
	4.15 media_data	6
	4.12 private 分区	6
5	分区表的使用	7
	5.1 分区整体框架	7
	5.2 分区划分的注意项	9
	5.3 分区修改说明	9
	5.3.1 增加分区	9
	5.3.2 添加分区的镜像	9
6	FAQ	11
	6.1 分区大小与预期配置的不一致	11
	6.2 无法挂载 UDISK 或某一其他分区	11
	6.3 分区数量的限制	11
	6.4 OTA 升级失败	12
	6.5 烧写镜像不成功	12



1 概述

基于 T509 平台介绍分区表的配置方法,方便客户进行二次开发。





2 分区的单位/大小

分区的单位:扇区(一个扇区占据 512 字节),分区的个数最多为 120,超过 120 个无法烧写 固件

分区的大小:为了安全和效率考虑,分区大小最好保证为 16M 字节的整数倍,即: 32768(扇区) = 16M。





分区表属性说明

分区属性	作用	配置选择	性质
name	分区名	自定义	必选
size	分区大小(单	自定义	必选
	位:扇区)		
downloadfile	e 烧写的镜像	自定义	可选
user_type	掉电保护的配置	0x8000: 掉电不保护;0xc1000: 掉电保护	必选
	项(nand	0xc2000: 掉电保护 (Udisk 分区)	
	flash)	(2)	
keydata	量产保护数据选	0x8000: 量产保护数据	可选
	项		
verify	量产校验的选项	1: 量产校验(默认)0:量产不校验	可选





各个分区的作用与说明

4.1 bootloader 分区

Boot 数据存放分区,用于保存 boot 启动后需要的数据,如图片、logo、字体库等素材内容。分 区建议: 因保存的为素材内容,且数据量不会很大,使用 32M 即可。

4.2 env 分区

环境变量分区,用于保存环境变量、启动参数等数据。分区建议:因保存的为系统参数,数据量 NATE OF THE PROPERTY OF THE PR 很小,使用默认 16M 即可。

4.3 boot 分区

这个分区上有 Android 的引导程序,包括 kernel 和 ramdisk。该分区设备用于引导系统启动。 Android P 使用的是 linux4.9,编译出的 boot.img 超过 16M,所以这里与以往不一样,需要 设置为 32M。

4.4 super 分区

该分区包含了 system 分区、product 分区以及 vendor 分区等三个子分区,并可以动态调整子 分区的大小。是动态分区。其中 system 分区用于存放 android 的文件系统,里面包含了 Android 用户库文件和预先安装的系统应用等,擦除了这个分区就会删除掉整个 Andorid 系统; vendor 分区包含所有不可分发给 Android 开源项目 (AOSP) 的二进制文件; product 分区用于 存放产品专用的配置和应用,以便定制自己的系统。各方案需要关注 OTA 升级对其产生的影响, 在 ota 升级时,会对该分区进行读写操作,如果升级过程中分区被写满会导致升级失败,因此, 需要预留一定空间以便日后可进行 ota 升级。分区建议: super 分区用于存放 super。img(路 径为 android\out\target\product\方案\super.img) , 其大小必定要大于 super.img 文件的 大小。分区大小需要根据方案的具体情况来确定,建议最小 512M。



4.5 misc 分区

存放系统启动参数等,一般用户 boot 启动后读取并作出相应的动作。分区建议:因保存的为系统参数,数据量很小,使用默认 16M 即可。

4.6 recovery 分区

recovery 分区可理解为另一个启动分区(与 boot 分区类似),用户可以启动设备进入 recovery 控制台去执行高级的系统恢复或升级管理等操作。可理解为 window 的 winpe 系统。分区建议:现有镜像文件 recovery.img 的大小为 25M 左右,日后升级可能会加入更多功能,但不会有大幅度修改,因此建议分区大小为 32M。

4.7 cache 分区

缓存分区。最主要的用处为当进行 ota 升级时,会将相应的命令和升级包存放在该分区使用。但也有部分系统可不使用该分区,直接在如/mnt/sdcard 分区里进行 ota 升级 (需要 recovery 支持,非标准)。分区建议:如可直接使用/mnt/sdcard/分区进行 ota 升级,可仅仅划分 16M 即可,否则,需要根据规划中 ota 的升级包大小划分分区。如一般的 ota 包在 250M 左右,可划分到 350M,或根据具体的 ota 升级包预留 50% 空间。

4.8 vbmeta 分区

用于存储 dm-verity 加密数据以及全盘加密、文件加密相关的数据,16M。

4.9 vbmeta_system 分区

存储与 system 分区完整性校验相关的数据,会被公钥签名,公钥会放置 vbmeta 分区,16M。

4.10 vbmeta_vendor 分区

存储与 vendor 分区完整性校验相关的数据,会被公钥签名,公钥会放置 vbmeta 分区,16M。



4.11 metadata 分区

如果设备被加密,则需要使用 metadata 分区,metadata 是用于 OEMDataPacket 工具,将 一些需要打包的内容放到固件里,该分区的存储空间不能小于 16M

4.12 private 分区

私有分区,非标准分区。用户存放系统序列码等信息,并且使用恢复出厂设置或者量产等操作无法清除该内容,产品出厂后会在该分区写入内容。出厂后一般不允许用户修改该分区内容。分区建议:因保存的是方案特定的私有数据,其大小取决于带保存的私有数据的大小,一般数据量很小,使用默认 16M 即可。

4.13 frp 分区

Factory Reset Protection(frp)分区,恢复出厂设置保护,防止用户信息在手机丢失后外泄。

4.14 dtbo 分区

用于存放 dtbo.fex 数据,Google Android P 过 GMS 要求必备的分区,若不需要过 GMS 测试,则可删除此分区,大小为 2M。

4.15 media data

预留分区,用于存储 media 数据,默认为 16M。

4.16 UDISK 分区

用户内置存储分区。系统总分区大小减去已分配的大小 (即所有未分配的剩余的空间,不需要显式分配大小) 都为该分区所用。UDISK 分区可理解为 android 系统的/sdcard 分区即用户 internal storage,用于存放用户数据,也可将应用程序安装在该位置,可以节省 data 分区的空间。必须保证 sys_partition.fex 的最后一个分区为 UDISK 分区。分区建议:根据 flash 容量大小分配剩余的即可。



5 分区表的使用

5.1 分区整体框架

分区表整体框架分为三个物理盘,第一个物理盘是分区属性 0x8000; 第二个物理盘是分区属性 0xC100; 第三个物理盘是分区属性 0xc200。对于 nand 驱动,把分区抽象成一个目录文件,相 同属性的目录文件组合成一个物理盘。





	32MB	bootloader	
	16MB	env	
	32MB	boot	
	3584MB	super	
	16MB	misc	
	32MB	recovery	
	640MB	cache	8
	16MB	vbmeta	
	16MB	vbmeta_system	
	16MB	vbmeta_vendor	
	16MB	metadata	
	16MB	private	
	0.5MB	frp	
	2MB	dtbo	
	16MB	media_data	
		UDISK	

图 5-1: 分区整体框架



5.2 分区划分的注意项

- 1. 对于 nand flash,用户不能改变物理盘的分区属性,规定第一个物理盘都是 0x8000,第二个物理盘都是 0xC100,因此一个物理盘不允许插入不同属性的分区在里面。
- 2. 对于 nand flash,物理盘现阶段是 3 个,禁止用户随意改变。
- 3. 对于 4G nand flash, UDISK 分区要预留 1G, 但对于 >= 8G nand flash 由于有足够空间,这里可以忽略。
- 4. 分区个数 < 24 (nand flash)。
- 5. Udisk 分区一定要是最后一个分区。
- 6. 分区名字不能改变,(除了用户新增加分区)。

5.3 分区修改说明

5.3.1 增加分区

用户增加若干的分区,首先明确知道增加分区是什么属性的,如果不是掉电保护(user_type = 0x8000),请把分区放在第一个物理盘最后的位置,如果是掉电保护(user_type = 0xC100),请把分区放在第二个物理盘最后位置;UISK 分区用作 data 分区,如需要增加掉电保护,请加上 user type=0xc200;

5.3.2 添加分区的镜像

量产时候,把对应镜像烧录到对应的分区。例如 boot 分区,boot.fex 代表量产的时候该分区要下载的镜像。

当用户添加新分区,并且量产的时候,烧录自定义镜像包,请按以下步骤来修改。步骤一:添加分区,详细请根据 4.3.1 添加分区说明来完成;步骤二:修改打包脚本 lichee/tools/pack/pack,把对应镜像包拷贝到 lichee/tools/pack/chips/out 下,打包的时候会在这个目录下找素材生成最终的固件。



5.3.3 量产保护分区

量产时候,该分区量产不丢失数据。例如以下分区,keydata 是量产保护数据属性,0x8000 是保护数据,其他值无效。注意:如果用户要保护的分区数据过大,存在量产失败的可能,主要原因在于堆没有足够大,现阶段堆大小是 128M。





6 FAQ

6.1 分区大小与预期配置的不一致

在用户修改分区大小后,查看机器的真实大小,会发现跟预期的大小不一致。此现象可分为以下两种情况。注意:以下说明预期为在 sys_partition.fex 中分配大小,在真实机器中使用 df,fdisk 查看信息。

第一种:例如在 system 分区可能是预期 512m,,查看到 df 真实的大小可能相差近 10m,使用 fdisk -l 查看,与预期大小相匹配。此为正常情况,受 ext4 文件系统源数据的影响,获取的是有效的数据空间,这个会比真正的 size 略小。

第二种:例如预期 Udisk 分区与 df 查看到的相差巨大,此情况一般正常。因会存在保留分区,因此,当直接在 sys partition.fex 中直接累加用户分区后还需要其大小 1/4 的保留块。

6.2 无法挂载 UDISK 或某一其他分区

用户修改分区大小或增添分区后,UDISK 或其他分区挂载不成功,此问题分为两种情况。

第一种:无分区盘符的节点信息。此情况一般是由于用户分区后,预留剩下的 UDSIK 的容量不足,导致不生成相应的节点,使得挂载不成功。这时可以使用 cat /proc/partition 命令查看分区信息,如不存在 UDISK 对应的盘符,则需要先确定是否存在分区数量限制的情况,请参考相关说明处理。如非数量限制问题,则增加预留给 UDISK 的容量。

第二种: 挂载点错误。由于使用的是硬编码,会导致修改分区表后,挂载不成功的情况,遇到上述情况,请先确定系统是否有使用软链接方式作处理,在 dev/block 或 dev/block/by-name 文件夹下查看是否有对应链接文件 (通过 ls -l 即可看出),如不存在,则不应该改动分区数量和顺序。如存在,并且只是 UDISK 分区挂载不成功,则修改/device/softwinner/方案/vold.fstab中的 UDISK 相应的节点即可。一般使用手动 mount 测试分区是否能挂载,即可判断出问题。系统采用软链接,保证 UDISK 分区为最后一个分区即可。

6.3 分区数量的限制

Nand flash 介质: 分区数量在 nand flash 介质中有最大 24 个的限制情况,因此,当超出 24 个后,会导致超出部分的分区无法挂载成功。比较容易发现的是 UDISK 挂载不成功。



Emmc 介质: 分区数量在 emmc 介质中有最大 16 个的限制情况,因此,当超出 16 个后,会导致超出部分的分区无法挂载成功。比较容易发现的是 UDISK 挂载不成功。

6.4 OTA 升级失败

修改分区表后,前后的版本如果不同 (分区个数或大小),则会使得 ota 升级失败。所以在批量生产或者版本升级时需要特别注意这一点,否则会影响后期的用户体验。

6.5 烧写镜像不成功

分区表修改后,当配置的分区大小、数量、属性等都需要严格验证是否正确。当出现烧写不成功时,很可能是由于分区大小配置不正确导致的,如 4.2 节所说,一般使用 4G 的 flash 中,但系统分区 (即除 UDISK 分区) 配置的大小超过 3G 左右的一个临界点 (不同的 flash 会有所不同),就会出现不可烧写或开机后无法找到 UDISK 的问题。

解决方法:此情况可根据客户需求提出申请对应的补丁 (分区大小限制的补丁)。修改其他分区容量大小,如减少 cache 分区大小、删减不必要的分区等。一个合适的值需要尝试后获得。





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。