



Tina Linux 存储 开发指南

版本号: 1.6
发布日期: 2021.04.20

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
0.1	2019.03.19	AWA1051	初始版本
0.2	2020.04.10	AWA1051	添加 UBI 方案和修正错误描述
0.3	2020.06.05	AWA1051	分区配置中添加静态卷的配置方法
0.4	2020.07.23	AWA1046	介绍 private 分区和 secure storage 区域
0.5	2020.07.23	AWA1051	<ol style="list-style-type: none"> 1. 优化排版 2. 精简部分描述措辞，补充部分 UBI 说明
1.0	2020.07.24	AWA1051	<ol style="list-style-type: none"> 1. 添加 ext4 与日志相关的介绍 2. 添加创建资源镜像文件的介绍 3. 添加 ubi 方案特性章节
1.1	2020.09.07	AWA1046	介绍挂载文件系统及挂载点的创建
1.2	2020.09.08	AWA1046	<ol style="list-style-type: none"> 1. 添加 squashfs 和 vfat 等镜像制作介绍 2. 添加 overlayfs 介绍 3. 添加清空分区方式介绍
1.3	2020.11.27	AWA1046	<ol style="list-style-type: none"> 1. 介绍在设备端制作 vfat 镜像的方法
1.4	2021.03.25	AWA1046	<ol style="list-style-type: none"> 1. 介绍 ubifs 制作命令 2. 介绍 ubi 方案设备端查看分区情况的命令
1.5	2021.04.09	AWA1046	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调整文档结构

1.6	2021.04.20	AWA1046	<ol style="list-style-type: none">1. 修复错漏和引用跳转2. 增加 ubi 工具介绍
-----	------------	---------	---



目 录

1 概述	1
1.1 编写目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 相关人员	1
2 分区管理	2
2.1 分区配置文件	2
2.2 分区配置格式	2
2.3 常见分区及其用途	3
2.4 分区大小与对齐	4
2.5 分区与文件系统	4
2.6 分区资源镜像文件	5
2.6.1 创建 squashfs 镜像	6
2.6.2 创建 vfat 镜像	6
2.6.3 创建 ext4 镜像	6
2.6.3.1 稀疏 ext4 镜像	7
2.6.3.2 动态 resize	8
2.6.4 创建 ubifs 镜像	8
2.7 根文件系统改用 ubifs	8
2.8 总容量说明	9
2.9 特殊隐藏空间	12
3 系统挂载	13
3.1 块设备节点	13
3.2 挂载点	14
3.2.1 默认挂载设备目录	14
3.2.2 新建挂载点	15
3.3 procd 启动下的挂载	15
3.3.1 fstab 编写格式	15
3.3.2 global 类型 config	16
3.3.3 mount 类型 config	16
3.4 busybox 启动下的挂载	17
3.5 挂载文件系统	18
3.5.1 注意事项	18
4 文件系统支持情况	19
4.1 ext4 与日志	19
4.1.1 ext4 的日志	19
4.1.2 分区大小与日志	20
4.1.3 修复 ext4	21
5 UBI VS. NFTL	22

5.1	NFTL Nand	22
5.2	UBI (spi) Nand	22
5.3	ubi 相关工具	24
5.3.1	ubinfore	24
5.3.2	ubiupdatevol	24
5.3.3	ubiblock	24
5.3.4	其他	24
6	rootfs_data 及 UDISK	26
6.1	overlayfs 简介	26
6.2	使用 rootfs_data 作为 overlayfs	26
6.3	使用 UDISK 作为 overlayfs	26
6.4	如何清空 rootfs_data 和 UDISK	27
7	关键数据保护	28
7.1	逻辑分区保护方案	28
7.1.1	分区设置	28
7.1.2	实现原理	28
7.1.3	常见用法	28
7.1.4	ubi 方案特殊说明	29
7.1.4.1	模拟块设备	29
7.1.4.2	在设备端制作 vfat 镜像	29
7.1.5	可能造成数据丢失的情况	30
7.2	物理区域保护方案	30
7.2.1	nand nftl 方案实现	31
7.2.2	nand ubi 方案实现	31
7.2.3	emmc 方案实现	31
7.2.4	nor 方案实现	31
7.2.5	常见用法	31
7.2.6	secure storage 格式	31
7.2.7	在 uboot 中读写	32
7.2.8	在用户空间读写	32
7.3	secure storage 区域与 private 分区比较	33

表 格

2-1 分区属性	2
2-2 常见分区和用途	3
2-3 对齐规则	4
2-4 常见分区的文件系统	5
2-5 创建系统镜像命令	5
2-6 不同介质保留空间	9
3-1 不同介质对应的节点	13
3-2 设备名与分区关系	14
3-3 默认挂载点	14
3-4 global 配置项	16
3-5 config 配置项	17
3-6 挂载属性	17
3-7 busybox 启动下挂载情况	17
4-1 文件系统支持情况	19
4-2 ext 日志模式	20
5-1 UBI 子系统层次结构	23
5-2 UBI 方案物理分区	23



1 概述

1.1 编写目的

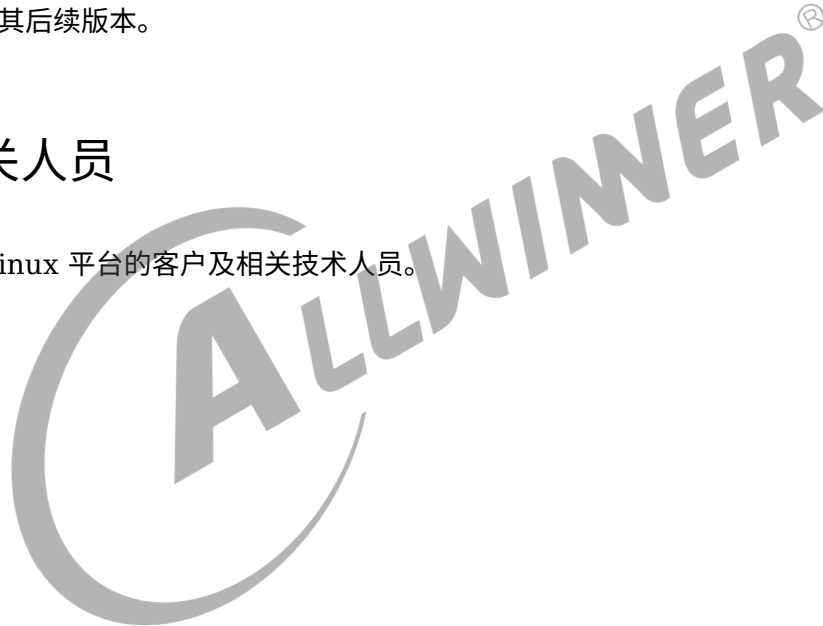
介绍 TinaLinux Flash，分区，文件系统等存储相关信息，指导方案的开发定制。

1.2 适用范围

Tina V3.0 及其后续版本。

1.3 相关人员

适用于 TinaLinux 平台的客户及相关技术人员。



2 分区管理

2.1 分区配置文件

在全志平台中，通过 `sys_partition.fex` 文件配置分区。在 Tina 中，可以在 **lunch** 选择方案后，通过命令 **cconfigs** 快速跳转到分区配置目录，通常情况下，其路径如下。

```
tina/device/config/chips/<芯片编号>/configs/<方案名>/linux/sys_partition.fex
tina/device/config/chips/<芯片编号>/configs/<方案名>/linux/sys_partition_nor.fex
#以上路径不存在，则使用
tina/device/config/chips/<芯片编号>/configs/<方案名>/sys_partition.fex
```

说明

`sys_partition_nor.fex` 适用于 `nor`。

`sys_partition.fex` 适用于 `rawnand/spinand/mmc`。

2.2 分区配置格式

以 `rootfs` 分区为例：

```
[partition]
name       = rootfs
size       = 20480
downloadfile = "rootfs.fex"
user_type  = 0x8000
```

每个分区以 **[partition]** 标识，分区属性及其意义如下表。

表 2-1: 分区属性

属性	含义	必选	备注
name	分区名	Y	
size	分区大小	Y	单位: 扇区 (512B), 注 1
downloadfile	分区烧入的镜像文件	N	注 2
verify	量产后校验标识	N	(默认)1: 使能; 0: 禁用, 注 3
user_type	分区属性	N	注 4
keydata	量产时是否擦除本分区	N	0x8000: 使能; 其他无效

📖 说明

1. 最后一个分区 (**UDISK**)，不设置 **size**，表示分配所有剩余空间。
2. **downloadfile** 支持绝对路径和相对路径，相对于 **tina/out/<方案名>/image**。
3. **verify** 决定是否校验 **downloadfile** 中指定的镜像，若为 **ext4** 稀疏镜像，务必禁用。
4. 历史遗留，目前只对 **UBI** 方案有效。**bit0** 为 **1** 时，表示创建静态卷，反之为动态卷。

创建 **downloadfile** 的资源镜像包看章节 [分区资源镜像文件](#)。

[partition] 标识用户空间的逻辑分区，在 UBI 方案中，表现为 UBI 卷。此外，在 **sys_partition.fex** 中存在特殊的配置 **MBR**，用于配置 MBR 空间大小，此配置在 UBI 方案中无效。例如：

```
[mbr]
size = 2048
```

MBR 分区以 **Kbyte** 为单位，对用户不可见，属于 **隐藏空间**，其大小也必须满足 **对齐原则**。

⚠️ 警告

一般情况下，不建议用户修改 **mbr** 分区的大小。

2.3 常见分区及其用途

表 2-2: 常见分区和用途

分区名	用途	大小	备注
boot	内核镜像分区	比实际镜像等大或稍大即可	
rootfs	根文件系统镜像	比实际镜像等大或稍大即可	
extend	扩展系统镜像	参考 OTA 文档	仅小容量 OTA 方案使用
recovery	恢复系统镜像	参考 OTA 文档	仅限大容量 OTA 方案使用
private	存储 SN、MAC 等数据	使用默认大小即可	量产时默认不丢失
misc	存储系统状态、刷机状态	使用默认大小即可	
env	存放 Uboot 使用的数据	使用默认大小即可	
pstore	内核奔溃日志转存分区	使用默认大小即可	
rootfs_data	根目录覆盖分区	根据需求配置	注 1
UDISK	用户数据分区	不需要配置大小	注 2

📖 说明

1. **rootfs_data** 分区通过 **overlayfs** 覆盖根文件系统，以支持 **squashfs** 根文件系统的可写，此时对根文件系统写入的数据实际是保存到 **rootfs_data** 分区，因此 **rootfs_data** 分区的容量标识着根文件系统最大可写数据量。
2. **UDISK** 作为最后一个分区，不需要设置 **size**，表示分配剩余所有空间给 **UDISK**。

2.4 分区大小与对齐

分区大小的对齐要求与不同介质 (nor/nand/mmc)、不同存储方案相关。不按对齐要求配置，可能出现文件系统异常，分区边界数据丢失等现象。对齐规则如下表。

表 2-3: 对齐规则

介质	对齐大小	备注
nor	64K	对齐物理擦除块大小，注 1
(nftl) spinand	驱动超级块大小	注 2
(ubi) spinand	2 × 物理块 - 2 × 页	注 3
rawnand	驱动超级块大小	与物料相关，16M 对齐可基本兼容
emmc	16M	与物料相关，16M 对齐可基本兼容

说明

1. *nor* 的擦除块常见为 64K，在 *id* 表配置为 4K 擦除时，也可使用 4K 对齐。
2. 在常见的 128M *Spi Nand* 中，为 256K 对齐。
3. 在常见的 128M *Spi Nand* 中，为 252K 对齐。

警告

如果分区不对齐，可能会出现以下情况。

- *nor*/*rawnand*/*spinand* 可能会导致数据丢失。
- *mmc* 不会造成数据丢失，但可能导致性能损失。

如果分区使用 *ubifs* 文件系统，分区最小为 5M，否则大概率提示空间不够。

如果分区使用 *ext4* 文件系统，分区最小为 3M，否则无法形成日志，会有掉电变砖风险。

技巧

1. 在 *ext4* 与日志 章节有描述判断创建的 *ext4* 文件系统是否支持日志的方法。
2. 在分区资源镜像文件 章节指导如何创建带文件系统的资源镜像。

分区大小、文件系统大小、文件大小更多内容，请参考[总容量说明](#)。

2.5 分区与文件系统

常见的分区与文件系统对应关系如下表。

表 2-4: 常见分区的文件系统

分区名	默认文件系统	文件系统特性	备注
rootfs	squashfs	压缩、只读	为了安全，根文件系统建议只读
rootfs_data	jffs2/ext4/ubifs	可写	注 1
UIDSK	jffs2/ext4/ubifs	可写	注 1
boot	vfat		裸数据分区，部分方案为 vfat
private	vfat		注 2
misc	none		裸数据分区
env	none		裸数据分区
pstore	pstore		转存奔溃日志

说明

1. 可写的分区，*nor* 为 *jffs2*；*UBI* 方案为 *ubifs*；其他为 *ext4*。
2. *private* 默认为裸数据，使用 *dragonSN* 工具烧录后会成为 *vfat* 文件系统。

只读文件系统推荐使用 *squashfs*。

可写文件系统，*nor* 推荐 *jffs2*，*UBI* 方案推荐 *ubifs*，其他推荐 *ext4*。

更多文件系统信息，请参考[文件系统支持情况](#)。

2.6 分区资源镜像文件

在 `sys_partition.fex` 中通过 `downloadfile` 指定需要烧录到分区的资源镜像文件。

大多数情况下，资源镜像文件都构建在文件系统中，通过某些命令实现把系统需要的文件，例如音频文件、视频文件等资源，打包成一个带文件系统的镜像包，并在烧录时把镜像包烧写入存储介质。

创建不同文件系统镜像的命令不一样，常见有以下几种：

表 2-5: 创建系统镜像命令

文件系统	创建镜像命令
vfat	mkfs.vfat
ext4	make_ext4fs
ubifs	mkfs.ubifs
squashfs	mksquashfs4

为了最大程度利用空间，一般会使文件系统等于物理分区大小，即创建文件系统时使用分区表划定的分区大小来创建。

如果不希望硬编码大小，则可在打包时从分区表获得大小，再传给文件系统创建工具，具体的实现可以参考 `tina/scripts/pack_img.sh` 中的 `make_data_res()` 和 `make_user_res()` 等函数。

2.6.1 创建 squashfs 镜像

生成 squashfs 的命令，可参考编译过程的 log 得到，或者在网上搜索 squashfs 生成方式。

例如在 `scripts/pack_img.sh` 中定义一个函数

```
function make_user_squash()
{
    local SOURCE_DATE_EPOCH=${PACK_TOPDIR}/scripts/get_source_date_epoch.sh)
    # 这一行指定要打包到文件系统的数据
    local USER_PART_FILE_PATH=${PACK_TOPDIR}/target/allwinner/方案名字/user_sq
    local USER_PART_SQUASHFS=${PACK_TOPDIR}/out/${PACK_BOARD}/image/user_sq.squashfs
    local USER_PART_DOWNLOAD_FILE=${PACK_TOPDIR}/out/${PACK_BOARD}/image/user_sq.fex

    cd ${ROOT_DIR}/image

    [ -e $USER_PART_FILE_PATH ] && {
        #这里用了gzip, 需要更高压缩率可改成xz
        ${PACK_TOPDIR}/out/host/bin/mksquashfs4 $USER_PART_FILE_PATH $USER_PART_SQUASHFS \
            -noappend -root-owned -comp gzip -b 256k \
            -processors 1 -fixed-time $SOURCE_DATE_EPOCH

        dd if=${USER_PART_SQUASHFS} of=${USER_PART_DOWNLOAD_FILE} bs=128k conv=sync
    }
    cd -
}
```

找个地方调用下即可。

这里不用传入分区表的原因是，制作 squashfs 不需要指定文件系统大小，只读的文件系统大小完全取决于文件内容。

2.6.2 创建 vfat 镜像

```
mkfs.vfat <输出镜像> -C <文件系统大小>
mcopy -s -v -i <输出镜像> <资源文件所在文件夹>/* ::
```

可参考 `pack_img.sh`（在其中搜索 `mkfs.vfat` 找到相关代码）。

2.6.3 创建 ext4 镜像

使用 `tina/out/host/bin/make_ext4fs` 创建 ext4 镜像，推荐的使用方法如下：

```
make_ext4fs -l <文件系统大小> -b <块大小> -m 0 -j <日志块个数> <输出的镜像保存路径> <资源文件所在文件夹>
```

其中，

- **-m 0**: 表示不需要为 root 保留空间。
- **-j < 日志块个数 >**: 日志总大小为 **块大小 * 日志块个数**。

例如：

```
make_ext4fs -l 20m -b 1024 -m 0 -j 1024 ${ROOT_DIR}/img/data.fex ${FILE_PATH}
```

如果空间不够大，会显示类似如下的错误日志：

```
$ ./bin/make_ext4fs -l 10m -b 1024 -m 0 -j 1024 data.fex ./bin
Creating filesystem with parameters:
  Size: 10485760
  Block size: 1024
  Blocks per group: 8192
  Inodes per group: 1280
  Inode size: 256
  Journal blocks: 1024
  Label:
  Blocks: 10240
  Block groups: 2
  Reserved blocks: 0
  Reserved block group size: 63
error: ext4_allocate_best_fit_partial: failed to allocate 7483 blocks, out of space?
```

上述错误中，资源文件达到 100+M，但是创建的镜像 **-l** 指定的大小只有 10M，导致空间不够而报错。只需要扩大镜像大小即可。

如需使用分区大小作为文件系统大小，可参考 `pack_img.sh`（在其中搜索 `make_ext4fs` 找到相关代码）。

💡 技巧

镜像大小可以根据分区大小设置，也可以根据资源大小设置，后通过稀疏和 `resize` 处理，即可保证最短烧录时间和动态匹配分区大小。见[稀疏 ext4 镜像](#)和[动态 resize](#)章节。

2.6.3.1 稀疏 ext4 镜像

如果资源文件只有 10M，但创建了 100M 的镜像文件，导致烧录 100M 的文件拖慢了烧录速度。此时可以采用稀疏 ext4 镜像。

```
tina/out/host/bin/img2sing <原镜像> <输出镜像>
```

稀疏镜像的原理，类似与把文件系统没用到的无效数据全删掉，把文件系统压缩。可参考 `pack_img.sh` 中的函数 `sparse_ext4()` 的实现与运用。

2.6.3.2 动态 resize

如果担心创建镜像时指定的大小与实际的分區大小不匹配，可以在设备启动后执行 *resize2fs* 动态调整文件系统的大小。

例如：

```
resize2fs /dev/by-name/UDISK
```

命令后不指定大小，则默认为分区大小。通过这方法可以让打包镜像创建的文件系统大小匹配分区大小。

此命令可直接写入启动脚本，在挂载前执行。每次启动都执行一遍不会有不良影响。

2.6.4 创建 ubifs 镜像

使用 `tina/out/host/bin/make.ubifs` 创建 ubifs 镜像，推荐的使用方法如下：

```
mkfs.ubifs -x <压缩方式> -b <超级页大小> -e <逻辑擦除块大小> -c <最大逻辑擦除块个数> -r <资源文件所在文件夹> -o <输出的镜像保存路径>
```

压缩方式可选 none lzo zlib，压缩率 `zlib > lzo > none`

对常见的 128MB spinand, 1 page = 2048 bytes, 1 block = 64 page, 则

超级页大小为 $2048 * 2 = 4096$

逻辑擦除块大小为 $2048 * 2 * 64 = 262144$

最大逻辑擦除块个数，可简单设置为一个较大的值，例如 $128MB / (2048 \text{ bytes} * 2 * 64) = 512$

则最终的命令为：

```
mkfs.ubifs -x zlib -b 4096 -e 262144 -c 512 -r ${FILE_PATH} -o ${ROOT_DIR}/img/data_ubifs.fex
```

2.7 根文件系统改用 ubifs

使用 `squashfs + overlayfs(ubifs)` 方案实现根目录可写，但是 ubifs 会占用大量的空间存放元数据，造成空间浪费。

理论上，UBIFS 可直接作为根文件系统，其稳定性和可压缩性足够保证安全和提高空间利用率。

警告

请谨慎使用，UBIFS 作为根文件系统只是理论安全，全志暂无量产方案佐证。

修改步骤如下：

1. 执行 **cdevice**，修改跳转目录下的 Makefile 在 **FEATURES** 变量中添加 **ubifs** 和 **nand**
2. 执行 **make menuconfig** 使能在 Target Image 页面下使能 **ubifs** 在 Utilities->mtd-utils 页面中使能 **mtd-utils-mkfs.ubifs**
3. 执行 **cconfigs**，修改跳转目录下的 env-XXX.cfg 把 **rootfstype** 值改为 **ubifs** 在对应存储介质的 **setargs_XXX** 的 **root** 值改为 **root=ubi0_X**，其中 X 表示对应的第几个分区；删除 **ubi.block** 项。
4. 执行 **make kernel_menuconfig**，取消使能 **overlayfs**
5. 在 **sys_partition.fex** 中删除 **rootfs_data** 分区

2.8 总容量说明

在全志的驱动中，会预留一部分空间存储**特殊数据**，因此**提供给用户分区空间不等于实际 Flash 总容量**。

分区表可用空间 = flash总容量 - 保留空间

不同存储介质，其保留空间会有差异。

表 2-6: 不同介质保留空间

存储介质	保留空间	备注
nor	512K	对应 bootloader 分区，包含分区表，boot0, uboot
(nftl) nand (UBI) spinand	总容量的 1/10~1/8	注 1, 注 2 注 3
mmc	20M	包含 boot0, uboot 等

说明

1. **(nftl) nand** 的隐藏空间对用户不可见，包含分区表**MBR 分区**，**boot0**，**uboot**，磨损算法、坏块保留等。对 **128M** 的 **spinand** 来说，用户可用空间一般为 **108M**。
2. 由于出厂坏块的存在，可能会导致每一颗 **Flash** 呈现的用户可用总容量不同，但全志 **(nftl) nand** 保证总容量不会随着使用过程出现坏块而导致可用容量减少。
3. **UBI** 方案中，除了必要的 **mtd** 物理分区之外 (**boot0/uboot/pstore** 等)，其余空间划分到一个 **mtd** 物理分区。在此 **mtd** 物理分区中根据 **sys_partition.fex** 的划分构建 **ubi** 卷。**UBI** 的机制，每个块都需要预留 1~2 个页作为 **EC/VID** 头。因此可用容量会小于 **mtd** 物理分区容量。

对于非 ubi 方案，用户空间可通过下面的命令查看用户可用分区大小，大小单位为 KB。

```
# cat /proc/partitions
major minor #blocks name
93      0      112384 nand0
93      1         256 nand0p1
93      2         5120 nand0p2
93      3        10240 nand0p3
93      4        10240 nand0p4
93      5         7168 nand0p5
93      6           64 nand0p6
```

93	7	512	nand0p7
93	8	256	nand0p8
93	9	76463	nand0p9

如例子中的结果，nand0 分为多个分区，每个 nand0px 对应一个分区表中的分区。

对于 ubi 方案，整个 nand 分为若干 mtd。可使用以下命令查看

```
# cat /proc/mtd
dev:   size  erasesize  name
mtd0: 00100000 00040000 "boot0"
mtd1: 00300000 00040000 "uboot"
mtd2: 00100000 00040000 "secure_storage"
mtd3: 00080000 00040000 "pstore"
mtd4: 07a80000 00040000 "sys"
```

如例子中的结果，整个 nand 分为 5 个 mtd。

- mtd0 存放 boot0, size 1 MB
- mtd1 存放 uboot, size 3 MB
- mtd2 存放 secure_storage, size 1 MB
- mtd3 存放 pstore, size 512 KB
- mtd4 则会进一步分为多个 ubi 卷，占用剩余所有空间

以上所有 mtd 的 size 相加，应该恰好等于 flash 总 size。

分区表中定义的每个逻辑分区，会对应 mtd sys 上的 ubi 卷。可使用以下命令查看

```
# ubinfo -a
UBI version:          1
Count of UBI devices: 1
UBI control device major/minor: 10:51
Present UBI devices:  ubi0

ubi0
Volumes count:          12
Logical eraseblock size: 258048 bytes, 252.0 KiB
Total amount of logical eraseblocks: 489 (126185472 bytes, 120.3 MiB)
Amount of available logical eraseblocks: 0 (0 bytes)
Maximum count of volumes 128
Count of bad physical eraseblocks: 1
Count of reserved physical eraseblocks: 19
Current maximum erase counter value: 3
Minimum input/output unit size: 4096 bytes
Character device major/minor: 247:0
Present volumes:       0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Volume ID: 0 (on ubi0)
Type:      static
Alignment: 1
Size:      1 LEBs (258048 bytes, 252.0 KiB)
Data bytes: 258048 bytes (252.0 KiB)
State:     OK
Name:      mbr
```



```
Character device major/minor: 247:1
-----
Volume ID:   1 (on ubi0)
Type:       dynamic
Alignment:   1
Size:       2 LEBs (516096 bytes, 504.0 KiB)
State:      OK
Name:       boot-resource
Character device major/minor: 247:2
-----
... #此处省略若干卷
-----
Volume ID:   11 (on ubi0)
Type:       dynamic
Alignment:   1
Size:       242 LEBs (62447616 bytes, 59.6 MiB)
State:      OK
Name:       UDISK
Character device major/minor: 247:12
```

如例子中的结果

- volume 0 为 mbr, 占 1 LEBs(252 KB), 对应分区表本身
- volume 1 为 boot-resource, 占 2 LEBs(504 KB), 对应分区表中第一个分区
- ...
- volume 11 为 UDISK, 占 242 LEBs(59.8 MB), 对应分区表中最后一个分区

常见的关于容量的疑惑与解答。

1. 问：df 查看 UDISK 分区大小，明明分区有 50M，怎么显示总大小只有 40+M？

答：df 显示的是文件系统的大小，文件系统本身需要额外的空间存储元数据，导致实际可用空间会比分区大小略少。

2. 问：df 查看 boot 分区大小，为什么显示的大小比实际分区大？

答：boot 分区是通过镜像烧写的形式格式化的 fs，创建镜像时设置的文件系统的大小并不等于分区实际大小，导致此时文件系统大小并不能体现实际分区大小。

3. 问：df 查看 squashfs 使用率总是 100%？

答：squashfs 是只读压缩文件系统，文件系统大小取决于总文件大小，使用率总是 100%，跟分区大小无关。

 说明

1. 文件大小

我们常说的文件大小，指的是文件内容有多少字节。但在一个文件系统中，空间分配以块为单位，必然会造成内部碎片。假设块为 4K，如果文件大小为 1K，文件系统依然为其分配 4K 的块，就会造成 3K 的空间浪费。

2. 文件系统大小

文件系统大小，指的是文件系统元数据中标识的可用大小。形象来说，是 `df` 命令或者 `statfs()` 函数反馈的大小。文件系统大小不一定等于分区大小，既可大于分区大小，也可小于分区大小。

3. 分区大小

在划分分区时规定的大小，往往是 `sys_partition.fex` 中指定的大小。

2.9 特殊隐藏空间

不管是 nor, nand 还是 mmc，都需要一些隐藏空间存储特殊数据，例如 `boot0/uboot/dtb/sys_config`。用户无法使用这些隐藏空间。

此外，nand 驱动还需要额外的空间以实现磨损平衡、坏块管理算法，因此 nand 的用户可用空间更少。

隐藏空间大小见[总容量说明](#)。



3 系统挂载

Tina 目前支持两种启动方式，分别是 **busybox** 和 **procd**，不同启动方式，其自动挂载的配置不同。

此处的自动挂载指**开机冷挂载**以及**热插拔挂载**，其中**冷挂载**指启动时挂载，**热挂载**指 TF/U 盘等插拔设备时的挂载。

3.1 块设备节点

Tina 中设备节点都在 **/dev** 目录下，对于不同存储介质，生成的设备节点会不一样。

表 3-1: 不同介质对应的节点

存储介质	设备节点	备注
nand	/dev/nand{a,b,c...}	MBR 分区表
nand	/dev/nand0p{1,2,3...}	GPT 分区表
mmc	/dev/mmcblk0p{1,2,3...}	
nor	/dev/mtdblock{0,1,2...}	
TF 卡	/dev/mmcblk{0,1}p{1,2...}	注 1
U 盘	/dev/sda{1,2...}	
SATA 硬盘	/dev/sda{1,2...}	

说明

1. 若使用 **mmc** 做内部存储介质，由于 **mmc** 占用了 **mmcblk0** 的设备名，此时 **TF** 卡的设备名序号递增为 **mmcblk1**，否则生成 **mmcblk0** 的设备名。因此配置 **fstab** 时尤其注意 **TF** 设备名是否正确。

对 `sys_partition.fex` 中设置的内部存储介质的设备节点，会自动动态在 `/dev/by-name` 中创建软链接。例如：

```
root@TinaLinux:/# ll /dev/by-name/
drwxr-xr-x  2 root  root      220 Mar  1 15:05 .
drwxr-xr-x  7 root  root     3060 Mar  1 15:05 ..
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 UDISK -> /dev/nand0p9
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 boot -> /dev/nand0p2
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 env -> /dev/nand0p1
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 misc -> /dev/nand0p6
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 private -> /dev/nand0p8
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 pstore -> /dev/nand0p7
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 recovery -> /dev/nand0p5
lrwxrwxrwx  1 root  root      12 Mar  1 15:05 rootfs -> /dev/nand0p3
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 12 Mar 1 15:05 rootfs_data -> /dev/nand0p4
```

因此，在 `fstab` 也可以使用 `/dev/by-name/XXXX` 的形式匹配设备。

块设备如果有分区，会形成分区设备节点，以 `mmc`、U 盘为例介绍设备节点名与分区的关系：

表 3-2: 设备名与分区关系

设备节点名	含义
<code>/dev/mmcblk0</code>	表示整个 <code>mmc</code> 空间，包含所有分区
<code>/dev/mmcblk0p1</code>	表示 <code>mmc</code> 中的第 1 个分区
<code>/dev/mmcblk0p2</code>	表示 <code>mmc</code> 中的第 2 个分区
<code>/dev/sda</code>	表示整个 U 盘，包含所有分区
<code>/dev/sda1</code>	表示 U 盘内的第 1 个分区
<code>/dev/sda2</code>	表示 U 盘内的第 2 个分区

热插拔块设备分区有以下特殊情况。

1. 块设备没有分区

有一些特殊的 TF 卡/U 盘没有分区，而是直接使用整个存储，表现为只有 `/dev/mmcblk1` 和 `/dev/sda`，而没有分区节点 `/dev/mmcblk1p1` 和 `/dev/sda1`。此时需要直接挂载整个存储设备，Tina 大部分方案都支持这种特殊情况。

2. 块设备有多个分区

有一些特殊的 TF 卡/U 盘被分为多个分区，表现为存在多个 `/dev/mmcblk1p{1,2...}` 和 `/dev/sda{1,2...}`。默认情况下，Tina 的 `fstab` 配置为只支持挂载热插拔存储设备的第一个分区到 `/mnt/SDCARD` 或者 `/mnt/exUDISK`。

3.2 挂载点

3.2.1 默认挂载设备目录

Tina 中对常见的分区和热插拔块设备，有默认的挂载点。

表 3-3: 默认挂载点

存储介质	挂载节点	设备节点	备注
<code>nor/nand/mmc</code>	<code>/mnt/UDISK</code>	<code>/dev/by-name/UDISK</code>	注 1
TF 卡	<code>/mnt/SDCARD</code>	<code>/dev/mmcblk{0,1}p1</code>	注 2
U 盘	<code>/mnt/exUDISK</code>	<code>/dev/sda1</code>	注 3
SATA 磁盘	<code>/mnt/exUDISK</code>	<code>/dev/sda1</code>	注 3

说明

1. `/dev/by-name/UDISK` 为 `sys_partition.fex` 的 `UDISK` 分区的软连接。
2. 当无分区时，默认挂载整个 `TF` 卡；当有 1 个或多个分区时，只挂载第一分区。
3. 当无分区时，默认挂载整个设备 (`/dev/sda`)，当有 1 个或多个分区时，只挂载第一个分区。

3.2.2 新建挂载点

挂载文件系统需要有挂载点。

如果挂载点所在目录可写，则在挂载之前先创建目录即可。

```
mkdir -p xxx
```

若挂载点所在目录为只读，则需要制作文件系统时提前创建好。

如创建非空目录，则在对应方案的 `base-files` 目录创建。

```
procd-init: target/allwinner/方案/base-files  
busybox-init: target/allwinner/方案/busybox-init-base-files
```

如创建空目录，由于 `git` 不管理空目录，因此需在 `Makefile` 中动态创建，可仿照现有 `Makefile` 中创建 `UDISK` 目录的写法。

```
procd-init: package/base-files/Makefile  
busybox-init: package/busybox-init-base-files/Makefile
```

3.3 procd 启动下的挂载

`procd` 启动时，自动挂载由 `procd`、`fstools`、`fstab` 配合完成。如果需要修改冷/热挂载规则，只需要修改 `fstab` 配置文件即可。

SDK 中，配置文件位于：

```
tina/target/allwinner/<方案名>/base-files/etc
```

若只是调试或临时修改挂载规则，只需要修改小机端的配置文件：

```
/etc/config/fstab
```

3.3.1 fstab 编写格式

`fstab` 由多个 `config` 组成，每个 `config` 的基本格式示例如下：

```
config 'xxxx'
  option xxxx 'xx'
  option xxxx 'xx'
  option xxxx 'xx'
```

config 有 3 种类型，分别是 **mount|global|swap**。Tina SDK 中没使用 swap，在本文中不做介绍。

3.3.2 global 类型 config

global 类型的 config 是全局配置，示例如下。

```
config 'global'
  option anon_swap '0'
  option anon_mount '0'
  option auto_swap '1'
  option auto_mount '1'
  option delay_root '5'
  option check_fs '1'
```

配置项的意义如下表：

表 3-4: global 配置项

配置名称	可选值	意义
anon_mount	0/1	注 1
anon_swap	0/1	swap 使用，此处省略
auto_mount	0/1	只适用于设置热插拔是否自动挂载块设备
auto_swap	0/1	swap 使用，此处忽略
check_fs	0/1	建议配置为 1，注 2
delay_root	1,2,3...	注 3

说明

1. **anon_mount**: 当 **fstab** 中无匹配要挂载设备的 **uuid/label/device** 属性的配置节时，是否采用默认挂载为 **/mnt/"\$device-name"**。
2. **check_fs**: 是否在挂载前用 **/usr/sbin/e2fsck** 检查文件系统一致性 (只适用于 **ext** 系统)。
3. **delay_root**: 对应 **fstab** 中 **target** 为 **"/"** 或 **"/overlay"** 的设备节点不存在时，最长等待 **delay_root** 秒。

3.3.3 mount 类型 config

mount 类型的 config 是具体的设备挂载配置，示例如下

```
config 'mount'
  option target '/mnt/UDISK'
  option device '/dev/by-name/UDISK'
  option options 'rw, sync'
```

option	enabled	'1'
--------	---------	-----

配置项的意义如下表：

表 3-5: config 配置项

配置名称	意义	备注
target	挂载点	必须是绝对路径，必须有效
device	设备名	通过设备名指定待挂载的设备，注 1
uuid	设备 UUID	通过 fs 的 UUID 指定待挂载的设备，注 1
label	设备 label	通过 fs 的 label 指定待挂载的设备，注 1
enabled	是否使能	该节点是否有效 (0/1)
options	挂载属性	例如只读挂载等，注 2

说明

1. **device/uuid/label** 是匹配挂载的设备，三者中至少要有一个有效。
2. 默认挂载支持的属性如下表：

表 3-6: 挂载属性

配置名称	意义	缺省值
ro / rw	只读 / 可读写	rw
nosuid / suid	忽略 suid/sgid 的文件属性	suid
nodev / dev	不允许/允许访问设备文件	dev
noexec / exec	不允许/允许执行程序	exec
sync / async	同步/异步写入	async
mand / nomand	允许/不允许强制锁	nomand
dirsync	同步更新文件夹	无效
noatime / atime	不更新/更新访问时间 (atime)	atime
nodiratime / diratime	不更新/更新目录访问时间 (atime)	diratime
relatime / norelatime	允许/不允许根据 ctime/mtime 更新 atime	norelatime
strictatime	禁止根据内核行为来更新 atime ，但允许用户空间修改	无效

3.4 busybox 启动下的挂载

busybox 启动时，内部存储的挂载目录跟 procd 启动除了 rootfs_data 分区，其他基本一致。

表 3-7: busybox 启动下挂载情况

存储节点	挂载路径	用途
/dev/by-name/UDISK	/mnt/UDISK	用户数据
/dev/by-name/rootfs_data	/etc	使得 ext 目录可写
/dev/mmcbk{0,1}p1	/mnt/SDCARD	TF 卡
/dev/sda1	/mnt/exUDISK	U 盘

busybox 启动使用默认挂载配置即可，如果需要修改，需要自行修改脚本。

```
tina/package/busybox-init-base-files/busybox-init-base-files/usr/bin/hotplug.sh
```

3.5 挂载文件系统

在分区表中增加的分区默认是空分区，如需挂载成文件系统使用，则首先需要在分区中写入一个文件系统。

方式一，在 PC 端预先生成好一个文件系统，并在分区表中指定为 `download_file`，则启动后可直接挂载。

例如 `rootfs` 分区就是在 PC 端制作好文件系统，烧录时写入 `rootfs` 分区。

方式二，在小机端进行格式化。

例如 `UDISK` 分区就是在第一次启动时，由启动脚本进行格式化。

客户可自行在某一启动脚本或应用中调用格式化工具（`mkfs.xxx`）进行格式化。如需参考，可仿照 `UDISK` 分区的格式化：

```
procd-init: package/base-files/files/lib/preinit/79_format_partition  
busybox-init: package/busybox-init-base-files/files/pseudo_init
```

3.5.1 注意事项

一些格式化工具并未默认选中，需要时请自行在 `make menuconfig` 界面配置。

部分文件系统对分区大小有最低要求，如 `ext4`，`ubifs`，如果在小机端调用格式化分区时报错，可根据报错信息提示增大分区。

对于 `private` 分区默认为空，使用 `DragonSN` 工具写号后，则为 `vfat` 格式的文件系统。

对于 `ubi` 方案来说，如果需要使用基于块设备的文件系统，则需要在 `ubi` 之上模拟块设备。在用户空间可调用 `ubiblock` 工具完成，注意这样模拟出的块设备是只读的，如需可写建议直接使用 `ubifs`。详见后文 [ubi 方案特殊说明](#)。

4 文件系统支持情况

表 4-1: 文件系统支持情况

存储介质	jffs2	squashfs	ext4	vfat	ntfs	exfat	ubifs
(NFTL) nand	N	Y	Y	Y	Y	N	N
(UBI) spinand	N	Y	Y(ro)	Y(ro)	Y(ro)	N	Y
mmc	N	Y	Y	Y	Y	N	N
nor	Y	Y	N	N	N	N	N
TF 卡	N	N	Y	Y	Y	N	N
U 盘	N	N	Y	Y	Y	N [®]	N

说明

1. (ro) 表示只能实现只读: ubi 卷可通过模拟块设备, 实现块文件系统的读, 但不支持写。
2. vfat (fat32) 使用内核原生的支持, exfat 需要在 Linux-5.7 后社区才正式支持, 因此此处标注为不支持。
3. ntfs 依赖于第三方工具 ntfs-3g。
4. TF 卡/U 盘等, 建议使用 vfat 实现 Window/Linux/MacOS 的最大兼容参考文章《多平台大型文件系统比较》。
5. vfat/ntfs/exfat 等 Window 文件系统, 不建议用做嵌入式存储, 除非您能保证其掉电安全和移植文件系统修复工具。

警告

关于文件系统的选择, 有以下几点需要注意:

1. 全志 NFTL nand 可使用块文件系统 (ext4) 全志在驱动中实现磨损平衡和坏块管理, 向上呈现为块设备。因此可支持 ext4, 不需要且不支持常见的 flash 文件系统 (jffs2/yaffs/ubifs 等)。
2. 为了保证掉电不变砖, 根文件系统务必只读 (squashfs), 或者 ext4 挂载为 ro 模式。
3. ext4/ubifs 等文件系统分区大小必须足够大, 以确保能正确创建日志块, 否则有掉电变砖风险分区大小请参考章节分区大小与对齐。

4.1 ext4 与日志

4.1.1 ext4 的日志

与服务器等长期稳定供电的情况不同, 嵌入式设备随时有掉电的可能。不管在任意时间掉电, 文件系统都需要保持一致性, 换句话说, 保证文件不会因为掉电丢失。

如果文件系统只读, 则不需要日志。日志只是确保写的安全。

说明

什么是文件系统的一致性？

文件系统元数据块记录了有什么文件，数据块则保存了实际的文件内容。一致性则表示，元数据块记录了存在某个文件，必定存在对应的数据块，换句话说，就是保证元数据和数据的一致。

如果出现，元数据记录文件 A 存在，但文件 A 的数据块是无效的，或者明明数据块是有效的，但元数据并没任何记录，导致系统并不知道文件存在，就出现了文件系统的`不一致`。

警告

保证文件不丢失，只保证之前写入的文件数据正常，而非正在写，且因为掉电导致没写完整的文件。对大多数文件系统而言，更多时候会直接丢弃这没写完整的文件以保证一致性。

ext4 通过日志的形式保证文件系统一致性。其支持 3 种日志模式：

表 4-2: ext 日志模式

日志模式	原理	特点
journal	元数据与数据都写入日志	最安全，但性能最慢
writeback	只有元数据写入日志，但不保证数据先落盘	性能最快，但最不安全
ordered	只有元数据写入日志，且保证数据先落盘，元数据后落盘	折中，默认方案

考虑安全和性能的折中，建议使用 `ordered` 的日志模式。系统默认使用的就是 `ordered` 模式。

我们在 `mount` 命令中显示的挂载参数可显示使用的哪种日志。

```
$mount
/dev/by-name/UDISK on /mnt/UDISK type ext4 (rw,...,data=ordered)
```

4.1.2 分区大小与日志

有时候分区太小，系统会默认把日志功能关闭。可以通过以下方法判断：

```
$dumpe2fs <分区 or 镜像文件>
...
Filesystem features:      has_journal ...
...
Journal backup:          inode blocks
Journal features:         (none)
日志大小:                1024k
Journal length:          1024
Journal sequence:        0x00000001
Journal start:           0
...
```

在 **Filesystem features** 中有 `has_journal` 的标志表示支持日志。在 **Journal** 片段中也详细描述了日志块的大小等信息。

如果创建的文件系统没有日志，对大多数用户而言，扩大分区大小是最简单的做法。专业的做法可以通过缩小块大小，取消预留块等方式为日志腾挪出空间。

按以往经验，对小容量 (<100M) 的存储而言，在资源文件之外预留 3-5M 的空间用于文件系统的元数据即可。

4.1.3 修复 ext4

ext4 文件系统每次重启后，建议都进行一次修复，确保文件系统稳定。

修复可以参考以下命令：

```
e2fsck -y <分区>
```

如章节 [global 类型 config](#) 中描述，如果使用 procd 引导启动，在 fstab 中使能 `check_fs`，也可实现在挂载前自动修复。



5 UBI VS. NFTL

对 nand 存储介质，全志有两套解决方案，分别是 **NFTL spi/raw nand** 和 **UBI spi nand**。

UBI 存储方案常用于小容量 spinand，其实现原理跟 NFTL 存储方案完全不同。

5.1 NFTL Nand

这是全志实现的不开源的 Nand 驱动，NFTL 全称为 **NAND Flash Translation Layer**，其可实现屏蔽 Nand 的特性，对上呈现为块设备。

我们常见的 mmc 设备也是块设备，可以简单理解为，**MMC = Nand Flash + 控制器 + NFTL**。所以通过全志的 NFTL nand 驱动后，我们可以像 mmc 设备一样，以块设备操作 Nand。

例如，上层可以直接裸读写块设备，常见的 ota 更新也是基于这样的实现：

```
dd if=boot.fex of=/dev/by-name/boot
```

技巧

详细的 OTA 方法，请参见 OTA 相关文档。

全志的 NFTL Nand 驱动中，预留一部分空间做算法和关键数据保存。预留空间大致为 **1/10 ~ 1/8** 的可用空间。这里的可用空间是指剔除出厂坏块之外的空间。由于每一颗 Flash 的出厂坏块数量不尽相同，因此最终呈现给用户的可用空间不尽相同。

用户也不需要担心使用过程中出现的坏块导致用户可用空间变小，在算法实现中，使用坏块会体现在预留空间而不是用户空间。

此外，Nand 的磨损平衡、坏块管理等特性全由 NFTL 驱动实现。换句话说，驱动保证用户数据的稳定，用户可将其按块设备使用。

5.2 UBI (spi) Nand

当前 UBI 方案仅适用于小容量 spinand。

UBI 方案是社区普遍使用的 Flash 存储方案，其构建在 mtd 设备之上，由 UBI 子系统屏蔽 Nand 特性，对接 UBIFS 文件系统。其层次结构由上往下大致如下：

表 5-1: UBI 子系统层次结构

层次	层级	功能
0 (最上层)	UBIFS	ubifs 文件系统
1	UBI 子系统	Nand 特性管理
2	MTD 子系统	封装 Flash, 向上提供统一接口
3 (最下层)	Flash	具体的 Flash 驱动

我们把 MTD 分区称为物理分区，把 UBI 卷 (分区) 成为逻辑分区，因为

- MTD 分区是按 Flash 的物理地址区间划分分区
- UBI 卷 (分区) 是动态映射的区间

全志的 UBI 方案中，创建了这些 MTD 物理分区：

表 5-2: UBI 方案物理分区

分区名	大小	作用
boot0	4/8 个物理块	存放 boot0
uboot	4/20M	存放 uboot
secure storage	8 个物理块	存放关键数据
pstore	512K	奔溃日志转存
sys	剩余空间	提供给 ubi 子系统划分逻辑分区

驱动会在 sys 的 MTD 物理分区上根据 `sys_partition.fex` 构建 UBI 逻辑分区 (卷)。

UBI 设备向上呈现为字符设备，无法直接使用诸如 ext4 这样基于块设备的文件系统。但 UBI 子系统支持模拟只读的块设备，即把 UBI 逻辑卷模拟成只读的块设备。基于此，可以做到根文件系统依然使用 squashfs 这样的块文件系统。

社区为 UBI 设备专门设计了 ubifs 文件系统。经过验证，其配合 UBI 子系统可保证数据掉电安全以及提供通用文件系统所有功能，甚至还提供文件系统压缩功能。

除此之外，UBI 设备更新 (OTA 更新) 也不能直接裸写设备，需要通过 `ubiupdateval` 命令更新。

💡 技巧

详细的 OTA 方法，请参见 OTA 相关文档。

5.3 ubi 相关工具

5.3.1 ubinfo

输出指定 ubi 设备信息。

例子:

```
ubinfo /dev/by-name/rootfs #查看rootfs卷的信息
ubinfo -a #查看所有卷的信息
```

可参考[总容量说明](#)

5.3.2 ubiupdatevol

更新指定卷上的数据。

例子:

```
ubiupdatevol -t /dev/by-name/boot #清除boot卷的数据
ubiupdatevol /dev/by-name/boot /tmp/boot.img #将/tmp/boot.img写到boot卷，卷上原有数据会完全丢失
```

可参考[模拟块设备](#)

5.3.3 ubiblock

基于一个 ubi 卷，生成模拟的只读块设备

例子:

```
ubiblock -c /dev/by-name/test #将test卷生成一个块设备节点
```

可参考[模拟块设备](#)

5.3.4 其他

在 tina 方案上，烧录固件时已经完成 mtd 和 ubi 卷的创建，启动时自动 attach 并挂载对应的分区，无需再自行处理。因此以下命令一般不会用到。

ubiformat: 将裸 mtd 格式化成 ubi

ubiattach: 将 mtd 关联到 ubi

ubidetach: 将 ubi 与 mtd 解除关联

ubimkvol: 创建 ubi 卷

ubirmvol: 移除 ubi 卷



6 rootfs_data 及 UDISK

6.1 overlayfs 简介

Tina 默认根文件系统格式使用 squashfs 格式，这是一种只读压缩的文件系统。很多应用则需要文件系统可写，特别是/etc 等存放较多配置文件的目录，为了满足可写的需求，Tina 默认使用 overlayfs 技术。overlayfs 是一种堆叠文件系统，可以将底层文件和顶层文件的目录进行合并呈现。

6.2 使用 rootfs_data 作为 overlayfs

Tina 常用的方式是专门划分一个 rootfs_data 分区，先格式化成可写的文件系统（如 ext4/ubifs），再进一步挂载为 overlayfs，成为新的根，让上层应用认为 rootfs 是可写的。

rootfs_data 分区的大小就决定了应用能修改多少文件。具体原理和细节请参考网上公开资料，此处仅举简单例子辅助理解。

1. 底层（即 rootfs 分区的文件系统）不存在文件 A，应用创建 A，则 A 只存在于上层（即 rootfs_data 分区）。
2. 底层存在文件 B，应用删除 B，则 B 仍然存在于底层，但上层会创建一个特殊文件屏蔽掉，导致对应用来说 B 就看不到了，起到删除的效果。
3. 底层存在文件 C，上层修改 C，则 C 会先被整个拷贝到上层，C 本身多大就需占用多大的上层空间，在这个基础上应用对上层的 C 进行修改。

基于以上理解，可按需配置 rootfs_data 的大小。一般开发期间会配置得较大，量产时可减小（考虑实际只会修改少量配置文件）甚至去除（需要确认所有应用均不依赖 rootfs 可写）。

6.3 使用 UDISK 作为 overlayfs

如果希望 overlayfs 的空间尽可能较大，也可考虑直接使用 UDISK 分区作为上层文件系统空间。

可将 target/allwinner/xxx/base-files/etc/config/fstab 中的 rootfs_data 分区及 UDISK 分区的挂载配置 disable 掉。


```
config 'mount'
  option target      '/overlay'
  option device      '/dev/by-name/rootfs_data'
  option options     'rw, sync, noatime'
  option enabled     '0'    #此行改成0

config 'mount'
  option target      '/mnt/UDISK'
  option device      '/dev/by-name/UDISK'
  option options     'rw, async, noatime'
  option enabled     '0'
```

再新增一个配置，将 UDISK 直接挂载到/overlay 目录。

```
config 'mount'
  option target      '/overlay'
  option device      '/dev/by-name/UDISK'
  option options     'rw, sync, noatime'
  option enabled     '1'
```

6.4 如何清空 rootfs_data 和 UDISK

出于恢复出厂设置或其他需要，有时需要清空 rootfs_data 和 UDISK。

一般不建议在文件系统仍处于挂载状态时直接操作对应的底层分区，因此建议需要清空时，不要直接操作对应块设备，而是先设置标志并重启，再在挂载对应分区前的启动脚本中检测到对应标志后，对分区进行重新格式化。

当前 79_format_partition 中实现了一个 clean_parts 功能，会检测 env 分区中的 parts_clean 变量并清空对应分区的头部。清空后，rootfs_data 和 UDISK 分区会自动重新触发格式化。

```
# to clean rootfs_data and UDISK, please run
fw_setenv parts_clean rootfs_data:UDISK
reboot
```

具体实现请查看

```
package/base-files/files/lib/preinit/79_format_partition
```

7 关键数据保护

设备上保存的一些关键的数据，例如 mac，SN 号等，一般要求在重新刷机时不丢失。以下介绍刷机数据不丢失的解决方案。

7.1 逻辑分区保护方案

7.1.1 分区设置

此处的逻辑分区，是指在分区表 (sys_partition.fex/sys_partition_nor.fex) 中定义的分区。

名字为 **private** 的分区会特殊处理，默认刷机数据不丢失。

其他名字的分区，如果指定 **keydata=0x8000** 属性，则刷机数据不丢失。

对于 private 分区或设置了 **keydata=0x8000** 属性的分区，请勿设置 **downloadfile**。

7.1.2 实现原理

对 private 分区 (配置了 keydata=0x8000 属性同理) 保护的方式是，擦除之前先申请一片内存，然后根据 flash 中的旧分区表，读出 private 分区内容。

接着进行擦除，然后再按照新的分区表，将 private 分区内容写回 flash 上新分区所在位置。

7.1.3 常见用法

1. 使用全志的 DragonSN 工具，选择私有 key 模式，将 key 写入 private 分区。写入后 private 分区默认会是一个 vfat 文件系统，启动后挂载 **/dev/by-name/private**，即可读出 key。DragonSN 的具体用法请参考工具自带文档。

2. 不使用 DragonSN 工具，由应用自行负责写入数据和读出数据，直接在用户空间操作 **/dev/by-name/private** 节点即可。量产时可自行开发 PC 端工具，通过 adb 命令来完成 key 的写入。

7.1.4 ubi 方案特殊说明

7.1.4.1 模拟块设备

对于 nand nftl 方案，emmc 方案，nor 方案，逻辑分区是对应到一个块设备，即对于 private 分区，可以直接读写/dev/by-name/private 节点，也可以借助 DragonSN 工具制作成一个 vfat 文件系统，再挂载使用，挂载后文件系统是可读写的。

但对于 nand ubi 方案，逻辑分区是对应到 ubi 卷，由于 ubi 的特性，无法再直接写数据到/dev/by-name/private 节点，需要通过 ubiupdatevol 工具来更新卷，或者自行在应用中按照 ubi 卷更新步骤操作。

当基于 ubi 卷构建 vfat 文件系统时，需要先基于 ubi 卷模拟块设备，且挂载上的 vfat 文件系统是只读的。操作示例如下。

```
#查看private分区对应的ubi节点
root@TinaLinux:/# ll /dev/by-name/private
lrwxrwxrwx  1 root    root          11 Jan  1 00:00 /dev/by-name/private -> /dev/
ubi0_4

#创建模拟的块设备
root@TinaLinux:/# ubiblock -c /dev/ubi0_4
block ubiblock0_4: created from ubi0:4(private)

#挂载
root@TinaLinux:/# mkdir /tmp/private
root@TinaLinux:/# mount -t vfat /dev/ubiblock0_4 /tmp/private/

#可以读取内容
root@TinaLinux:/# ls /tmp/private/
ULI      magic.bin

#查看挂载情况，为ro
root@TinaLinux:/# mount | grep private
/dev/ubiblock0_4 on /tmp/private type vfat (ro,relatime,fmask=0022,dmask=0022,codepage=437,
iocharset=iso8859-1,shortname=mixed,errors=remount-ro)
```

7.1.4.2 在设备端制作 vfat 镜像

由于 ubifs 需占用 17 个 LEB，比较占空间，对于只在工厂一次性写入信息，后续只读的场景，一种可考虑的方案是使用 vfat 文件系统。

首先选上 kernel 的 loopback 支持：

```
make kernel_menuconfig 选上 Device Drivers --> [*] Block Devices --> <*>Loopback device
support
```

分区表中建立分区，假设为 test 分区

随后可以在小机端准备一个 vfat 镜像：

```
dd if=/dev/zero of=/mnt/UDISK/test.img bs=1M count=1
mkfs.vfat /mnt/UDISK/test.img
mkdir -p /tmp/test
mount /mnt/UDISK/test.img /tmp/test
此时可向 /tmp/test 写入文件
umount /tmp/test
```

将镜像写入卷中：

```
ubiupdatevol /dev/by-name/test /mnt/UDISK/test
```

后续按上文介绍的方法，使用模拟块设备挂载，注意使用模拟块设备挂载后就是只读的了。

7.1.5 可能造成数据丢失的情况

出现以下情况，会导致 private 分区数据丢失。

1. 配置了强制擦除，例如 sys_config.fex 中配置了 eraseflag = 0x11。
2. 无法读取 flash 上的分区表或 private 分区。这个可能的原因包括 flash 上的数据被破坏了等。
3. 新的分区表不包含 private 分区。
4. 在烧录过程中掉电。如上所述，烧录时是读出->擦除->写回，在擦除之后，写回之前掉电，则数据丢失。

检测到 private 分区，开始执行保护 private 分区的代码，但执行过程中出错，如 malloc 失败，private 无法读取等，则会导致烧录失败。出现 malloc 失败问题一般是因为板子上烧录了 Android 固件。因为安卓的 private 分区比较大，而 tina 的 uboot 分配给 malloc 的空间比较小。这个时候，需要打包一份不保护 private 分区的 tina 固件先进行一次烧录，即可解决问题。具体的：将 sys_config.fex 的 **eraseflag 改为 0x11**，强制擦除。或者临时移除 sys_partition.fex 中的 private 分区。

7.2 物理区域保护方案

另一种保护数据不丢失的思路是，在 flash 上划定一块物理区域，烧录时默认不擦除。

在 Tina 上实现的 secure storage 区域即具有这种特性。secure storage 区域用于保存 key，可代替 private 分区，理论上更为安全（被烧录时误擦除和被别的应用误写的可能性较低）。

7.2.1 nand nftl 方案实现

nand nftl 方案中，预留了一块物理区域，用于 secure storage。这块区域不是逻辑分区，用户空间不可见。烧录时不会擦除这块区域。在用户空间读写 secure storage 需要使用 ioctl，由内核 nand 驱动来协助完成。

7.2.2 nand ubi 方案实现

nand ubi 方案中，预留了一块物理区域，用于 secure storage，对上表现为一个 mtd 分区。用户空间可见。烧录时不会擦除这块区域。在用户空间读写 secure storage 需要使用 ioctl，由内核来协助完成。理论上也可以直接读写 mtd 设备节点，但不推荐，使用这种方式应用需要自行处理坏块等问题。

7.2.3 emmc 方案实现

预留了一块物理区域，默认是偏移 6M-6.25M 的区域，作为 secure storage。在用户空间读写，可以直接通过 mmcblk0 节点读写指定偏移。

7.2.4 nor 方案实现

暂未实现。

7.2.5 常见用法

1. 使用全志的 DragonSN 工具，选择安全 key 模式，将 key 写入 secure storage 区域。启动后在用户空间调用库读出 key。DragonSN 的具体用法请参考工具自带文档。
2. 不使用 DragonSN 工具，由应用自行在用户空间调用库写入数据和读出数据。量产时可自行开发 PC 端工具，通过 adb 命令来完成 key 的写入。

7.2.6 secure storage 格式

secure storage 有预设的格式，简单总结如下

- secure storage 总大小为 256KB，因为有备份，所以实际能用 128KB。
- 128KB 分为 32 个 item，即每个 item 是 4KB。
- item0 用作 secure_sotrage_map，所以用户能用的实际为 31 个 item。

- 每个 item 内部为键值对的格式，包含 CRC 校验，其中用户可存储的 key 长度最多为 3KB。
- secure_storage_map 中是以 “name:length” 的格式保存所有 item 的信息，所以所有 item 的 “name:length” 字符串长度总和不能超过 secure_storage_map 中 data 的长度。

一般而言，31 个 3KB 的 key 可以满足需求，如果无法满足，例如需要更多数量的 key，则一种解决方式是上层应用自行将多个 key 拼接起来，只要总大小不超过 3KB 即可当成一个 key 写入 secure storage。读出时应用自行反向解析出目标 key 即可。

7.2.7 在 uboot 中读写

基于以上介绍的格式，uboot 中封装了 pst 命令。

```
pst - read data from secure storage  
erase flag in secure storage
```

Usage:

```
pst pst read|erase [name]  
pst read, then dump all data  
pst read name, then dump the dedicate data  
pst write name, string, write the name = string  
pst erase, then erase all secure storage data  
pst erase key_burned_flag, then erase the dedicate data
```

7.2.8 在用户空间读写

Tina 提供了读写库。

```
make menuconfig 选中 Allwinner --> <*> libsec_key --> [*] Enable secure storage key support
```

如果选上 demo，则会编译出 demo 程序 sec_key_test。

```
root@TinaLinux:/# sec_key_test -h  
-w <name> <data>: write key to sst and private  
-r <name> <data>: read key from sst or private  
-t 0: write some key to secure storage  
-t 1: repetitive read + verify some key from secure storage  
-t 2: repetitive write + verify some key from secure storage  
-t 3: verify some key from secure storage  
-t 4: write some key to private  
-t 5: repetitive read + verify some key from private  
-t 6: repetitive write + verify some key from private  
-t 7: verify some key from private  
-l : list  
-d : printf hex  
-h : help
```

更详细的使用方式请参考：

```
tina/package/allwinner/libkey/readme.txt
```

7.3 secure storage 区域与 private 分区比较

刷机不丢失的特性：

- private 分区每次刷机，是先读出到 dram，擦除 flash，再写入 flash。刷机中途掉电可能丢失
- secure storage 则是刷机过程完全不会擦除。理论上 secure storage 的数据更安全。

用户空间误操作的可能：

- private 分区可以用常规分区更新命令清除掉。
- secure storage 需要通过 ioctl 专用接口访问。

数据格式：

- private 分区可以裸分区读写，也可以格式化成文件系统。
- secure storage 已限制为键值对，key 的长度也有限制。

存放位置：

- private 分区大小由分区表配置，是一个可见的普通分区。
- secure storage 是 flash 上的保留区域，大小固定，分区表中不可见。

备份：

- private 分区没有备份，请避免写入时掉电。或者自行在 private 分区中构建备份。
- secure storage 默认是双备份。

在 uboot 访问：

- private 分区，uboot 通过通用的读写 flash 接口或文件系统接口访问，取决于数据格式。
- secure storage 区域，有固定格式，通过 uboot 提供的 secure storage 专用接口访问。

校验：

- private 分区如果是裸数据，是否校验由应用自行处理。如果是文件系统，则由文件系统特性决定。
- secure storage 格式中带了 crc 校验。




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、发表或传播本档内容的部分或全部，且不得以任何形式传播。

商标声明

、、**全志科技**、（不完全列举）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。