



D1 Tina Linux 系统裁剪 开发指南

版本号: 1.0
发布日期: 2021.04.20

版本历史

| 版本号 | 日期 | 制/修订人 | 内容描述 |
|-----|------------|---------|---------------|
| 1.0 | 2021.04.20 | AWA0916 | first version |



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 Tina 系统裁剪简介 | 2 |
| 2.1 boot0 裁剪 | 2 |
| 2.2 uboot 裁剪 | 2 |
| 2.3 内核裁剪 | 2 |
| 2.3.1 删除不使用的功能 | 3 |
| 2.3.2 删除不使用的驱动 | 4 |
| 2.3.3 修改内核源代码 | 4 |
| 2.3.3.1 size 工具 | 4 |
| 2.3.3.2 ksize.py 脚本 | 4 |
| 2.3.3.3 nm 命令 | 8 |
| 2.4 文件系统裁剪 | 9 |
| 2.4.1 应用程序及冗余文件裁剪 | 9 |
| 2.4.2 库的裁剪 | 9 |
| 2.4.2.1 C 库的选择 | 10 |
| 2.4.2.2 删除没用到的库 | 10 |
| 2.4.3 应用程序与库 strip | 10 |
| 2.4.4 文件系统压缩 | 11 |
| 3 参考资料 | 12 |

1 概述

1.1 编写目的

嵌入式产品往往为了压缩成本而使用较小的 flash 存储器，因此可能需要对系统进行裁剪来减少对 flash 的占用。系统经过裁剪过后，通常也会提升启动速度以及减少内存占用。

本文介绍 TinaLinux 中系统裁剪的方法，为有裁剪需求的使用者提供参考。

1.2 适用范围

适用于硬件平台：全志 D1 芯片。

软件平台：Tina V3.5 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 Tina 系统裁剪简介

Tina 固件中通常包含 boot0、uboot、kernel、rootfs 等镜像。基于经验，各个镜像尺寸的量级如下表所示：

表 2-1: 各镜像尺寸的量级

| 镜像 | 大小 |
|--------|--------------------------|
| boot0 | < 100K |
| uboot | < 1M |
| kernel | $\geq 3\text{M}$, < 15M |
| rootfs | $\geq 4\text{M}$ |

可以看到 boot0、uboot、kernel、rootfs 的尺寸是依次增大的。对于大尺寸的裁剪效果往往比小尺寸的裁剪效果明显，比如 rootfs 裁剪 1M 可能很容易，对于 uboot 来说，则非常困难。

因此，后续主要介绍 kernel 以及 rootfs 的裁剪。

2.1 boot0 裁剪

由于 boot0 很小，因此略过。

2.2 uboot 裁剪

uboot 代码位于 tina/lichee/brandy*/u-boot* 目录下，主要有下面两种裁剪思路：

- 修改 uboot 配置文件，删减不需要的配置。uboot 配置文件通常位于源码下 include/configs/\${CHIP}.h 或者 configs/\${CHIP}*_defconfig。
- 删除不需要的 uboot 命令。

2.3 内核裁剪

通常关于 Linux 内核裁剪主要有如下方法：

- 删除不使用的功能。如符号表、打印、调试等功能。
- 删除不使用的驱动。
- 修改内核源代码。
- 内核压缩（D1 当前不支持内核压缩）。

2.3.1 删除不使用的功能

下表中列出了一些内核选项，包含选项的描述，默认值以及推荐值（减小内核镜像尺寸）。

表 2-2: 内核选项及描述

| CONFIG option | Description | Def | Small |
|----------------------|---|-----|-------|
| CORE_SMALL | tune some kernel data sizes | N | Y |
| NET_SMALL | tune some net-related data sizes | N | Y |
| KMALLOC_ACCOUNTING | turn on kmalloc accounting | N | Y * |
| AUDIT_BOOTMEM | print out all bootmem allocations | N | Y * |
| DEPRECATE_INLINES | cause compiler to emit info about inlines | N | Y * |
| PRINTK | printk code and message data | Y | N |
| BUG | allow elimination of BUG code | Y | N |
| ELF_CORE | allow disabling of ELF core dumps | Y | N |
| PROC_KCORE | allow disabling of /proc/kcore | Y | N |
| AIO | allow disabling of async IO syscalls | Y | N |
| XATTR | allow disabling of xattr syscalls | Y | N |
| FILE_LOCKING | allow disabling of file locking syscalls | Y | N |
| DIRECTIO | allow disabling of direct IO support | Y | N |
| MAX_SWAPFILES_SHIFT | number of swapfiles | 5 | 0 |
| NR_LDISCS | number of tty line disciplines | 16 | 2 |
| MAX_USER_RT_PRIO | number of RT priority levels | 100 | 5 |
| KALLSYMS | load all symbols for debugging/kksymoops | Y | N |
| SHMEM | allow disabling of shmem filesystem | Y | N + |
| SWAP | support for a swap segment | Y | N |
| SYSV_IPC | support for System V IPC | Y | N + |
| POSIX_MQUEUE | POSIX message queue support | Y | N + |
| SYSCTL | allow disabling of sysctl support | Y | N + |
| LOG_BUF_SHIFT | control size of kernel printk buffer | 14 | 11 |
| CC_OPTIMIZE_FOR_SIZE | Use gcc -os to optimize for size | Y | Y |
| MODULES | allow support for kernel loadable modules | Y | N + |
| KMOD | automatic kernel module loading | Y | N |
| PCI | allow support for PCI bus and devices | Y | Y - |
| XIP_KERNEL | allow support for kernel Execute-in-Place | N | N |
| BLK_DEV_LOOP | support for loopback block device | Y | Y - |
| IOSCHED_AS | Include Anticipatory IO scheduler | Y | Y |

| CONFIG option | Description | Def | Small |
|------------------|---|-----|-------|
| IOSCHED_DEADLINE | Include Deadline IO scheduler | Y | N + |
| IOSCHED_CFQ | Include CFQ IO scheduler | Y | N + |
| IP_PNP | support for IP autoconfiguration | Y | N + |
| IP_PNP_DHCP | support for IP autoconfiguration via DHCP | Y | N + |
| IDE | support for IDE devices | Y | N + |
| SCSI | support for SCSI devices | Y | N + |

其中：

- "Y *" - 表示开发的时候设置成 Y，发布的时候可以设置成 N。
- "N +" - 表示基于应用需要来判断是否设置成 N。
- "Y -" - 表示可能需要，可以设置 N 尝试一下。

2.3.2 删除不使用的驱动

方案明确之后，所需的内核驱动也明确了。可以执行 `make kernel_menuconfig`，将没有用到的驱动关闭。

2.3.3 修改内核源代码

内核源码庞大，直接修改往往难度很大，可借助相关工具来评估模块以及符号的大小，然后进行针对性的裁剪。

2.3.3.1 size 工具

`size` 命令可查看内核镜像的 `text`、`data`、`bss` 等段的大小。如执行 `"size vmlinux"`，将会得到：

```
text      data      bss      dec      hex filename
5818117 1378944 168972 7366033 706591 vmlinux
```

2.3.3.2 ksize.py 脚本

在 `tina/lichee/linux-5.4/scripts` 目录下有一个 `ksize` 脚本，可以对内核目录下的 `built-in.o` 进行解析，并将解析的内容按照尺寸进行排序，显示出来。执行结果如下所示：

```

xxx@xxx:~/tina/lichee/linux-5.4$ ./scripts/ksize
Linux Kernel (vmlinux)      total |      text      data      bss
-----|-----
vmlinux                    9403884 |    6664284    2482236    257364
-----|-----
drivers                    3592850 |    3079263    417716     95871
net                        1847651 |    1738679     68309     40663
fs                         1317643 |    1271078     24055     22510
kernel                     624683 |     509903     65823     48957
sound                      489421 |     453897     30259      5265
lib                        438875 |     430156      6418      2301
mm                         367697 |     339419     26018      2260
crypto                     201590 |     173607     18584      9399
block                      154302 |     145789      6069      2444
arch/riscv                  76482 |      25118     24524     26840
security                   39493 |      37513      1920         60
ipc                        33016 |      31226      1790          0
init                       20222 |      11922      8176      124
certs                      1202 |       1178        16         8
-----|-----
sum                        9205127 |    8248748    699677    256702
delta                      198757 |   -1584464    1782559      662

drivers                    total |      text      data      bss
-----|-----
drivers/built-in.a        3592850 |    3079263    417716     95871
-----|-----
drivers/video             609591 |    443517    121892     44182
drivers/usb               536603 |    463662     51249     21692
drivers/media             328722 |    271446     54350      2926
drivers/tty               196446 |    165943     19922     10581
drivers/mtd               182383 |    171037      8226      3120
drivers/base              181696 |    169126     11447      1123
drivers/mmc               161588 |    156627      4745       216
drivers/scsi              116639 |    105241     10732       666
drivers/clk               116554 |     82738     33740        76
drivers/hid               104678 |     96134      8464        80
drivers/net                86845 |     83547      3262         36
drivers/input             72865 |     69090      3548        227
drivers/pinctrl           71252 |     48352     22872         28
drivers/char              68430 |     61621      5657      1152
drivers/of                 61556 |     57273       619      3664
drivers/regulator         60033 |     55577      3896       560
drivers/spi               58207 |     54422      3760        25
drivers/cpufreq           55287 |     51479      3720        88
drivers/i2c               53655 |     51989      1630         36
drivers/iommu             43846 |     42510      1232        104
drivers/gpio              43045 |     42137       900          8
drivers/crypto            37724 |     21351     16365          8
drivers/leds              33385 |     32480       881         24
drivers/rtc               24432 |     23430       928         74
drivers/pwm               23234 |     21954      1064        216
drivers/dma               22973 |     21507      1342        124
drivers/power             22262 |     14382      7176       704
drivers/bluetooth         22085 |     21186       498        401
drivers/opp               21708 |     21440       260          8
drivers/dma-buf           21474 |     20770       576        128
drivers/misc              19542 |     18270      1232         40
drivers/staging           17456 |     13695       801       2960

```


| | | | | |
|---------------------|-------|-------|------|-----|
| drivers/nvmem | 13541 | 12429 | 1112 | 0 |
| drivers/virtio | 13495 | 12742 | 753 | 0 |
| drivers/cpuidle | 11847 | 9855 | 1932 | 60 |
| drivers/watchdog | 11217 | 10550 | 633 | 34 |
| drivers/rpmsg | 9390 | 8414 | 972 | 4 |
| drivers/reset | 8574 | 8058 | 516 | 0 |
| drivers/bus | 8506 | 6758 | 1668 | 80 |
| drivers/hwmon | 7114 | 6854 | 260 | 0 |
| drivers/clocksource | 6086 | 5154 | 904 | 28 |
| drivers/mfd | 5454 | 5130 | 324 | 0 |
| drivers/soc | 4523 | 4039 | 112 | 372 |
| drivers/irqchip | 3392 | 2884 | 492 | 16 |
| drivers/pci | 131 | 131 | 0 | 0 |

| | | | | |
|-------|---------|---------|--------|-------|
| sum | 3579466 | 3066931 | 416664 | 95871 |
| delta | 13384 | 12332 | 1052 | 0 |

| | | | | |
|-----|-------|------|------|-----|
| net | total | text | data | bss |
|-----|-------|------|------|-----|

| | | | | |
|----------------|---------|---------|-------|-------|
| net/built-in.a | 1847651 | 1738679 | 68309 | 40663 |
|----------------|---------|---------|-------|-------|

| | | | | |
|---------------|--------|--------|-------|-------|
| net/ipv4 | 434939 | 402244 | 20499 | 12196 |
| net/core | 363444 | 341957 | 16210 | 5277 |
| net/ipv6 | 331413 | 306767 | 11586 | 13060 |
| net/bluetooth | 292219 | 289286 | 2712 | 221 |
| net/wireless | 202989 | 193930 | 6651 | 2408 |
| net/netfilter | 63608 | 57866 | 3176 | 2566 |
| net/can | 33114 | 31431 | 1571 | 112 |
| net/packet | 28414 | 27602 | 810 | 2 |
| net/unix | 27370 | 22377 | 880 | 4113 |
| net/netlink | 27065 | 25721 | 1316 | 28 |
| net/*.o | 16859 | 15858 | 529 | 472 |
| net/sched | 12285 | 11036 | 1249 | 0 |
| net/rfkill | 10110 | 8874 | 1028 | 208 |
| net/ethernet | 3822 | 3730 | 92 | 0 |

| | | | | |
|-------|---------|---------|-------|-------|
| sum | 1847651 | 1738679 | 68309 | 40663 |
| delta | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|----|-------|------|------|-----|
| fs | total | text | data | bss |
|----|-------|------|------|-----|

| | | | | |
|---------------|---------|---------|-------|-------|
| fs/built-in.a | 1317643 | 1271078 | 24055 | 22510 |
|---------------|---------|---------|-------|-------|

| | | | | |
|--------------|--------|--------|------|-------|
| fs/*.o | 392348 | 368941 | 6791 | 16616 |
| fs/ext4 | 303025 | 295047 | 7134 | 844 |
| fs/ubifs | 221876 | 221016 | 740 | 120 |
| fs/proc | 78413 | 77342 | 999 | 72 |
| fs/overlayfs | 63880 | 62119 | 1744 | 17 |
| fs/fat | 52900 | 52288 | 564 | 48 |
| fs/jbd2 | 50771 | 48650 | 2001 | 120 |
| fs/debugfs | 26161 | 25913 | 228 | 20 |
| fs/kernfs | 23485 | 18979 | 394 | 4112 |
| fs/squashfs | 20737 | 20601 | 128 | 8 |
| fs/configfs | 20502 | 19698 | 780 | 24 |
| fs/notify | 16497 | 15144 | 868 | 485 |
| fs/nls | 14585 | 14353 | 232 | 0 |
| fs/iomap | 14526 | 14178 | 348 | 0 |
| fs/sysfs | 9087 | 8779 | 292 | 16 |

| | | | | | |
|-------------------|---------|--|---------|-------|-------|
| fs/devpts | 3925 | | 3249 | 668 | 8 |
| fs/ramfs | 2643 | | 2523 | 120 | 0 |
| fs/exportfs | 2282 | | 2258 | 24 | 0 |
| ----- | | | | | |
| sum | 1317643 | | 1271078 | 24055 | 22510 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ----- | | | | | |
| kernel | total | | text | data | bss |
| ----- | | | | | |
| kernel/built-in.a | 624683 | | 509903 | 65823 | 48957 |
| ----- | | | | | |
| kernel/*.o | 262962 | | 224298 | 26543 | 12121 |
| kernel/time | 100055 | | 78975 | 15364 | 5716 |
| kernel/printk | 55146 | | 18429 | 8649 | 28068 |
| kernel/sched | 51083 | | 43736 | 7147 | 200 |
| kernel/rcu | 45836 | | 42303 | 3400 | 133 |
| kernel/irq | 40744 | | 36488 | 2132 | 2124 |
| kernel/locking | 20821 | | 20141 | 676 | 4 |
| kernel/power | 19949 | | 17860 | 1560 | 529 |
| kernel/bpf | 16404 | | 16228 | 140 | 36 |
| kernel/dma | 11683 | | 11445 | 212 | 26 |
| ----- | | | | | |
| sum | 624683 | | 509903 | 65823 | 48957 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ----- | | | | | |
| sound | total | | text | data | bss |
| ----- | | | | | |
| sound/built-in.a | 489421 | | 453897 | 30259 | 5265 |
| ----- | | | | | |
| sound/soc | 190667 | | 179649 | 10174 | 844 |
| sound/usb | 178075 | | 159017 | 18153 | 905 |
| sound/core | 120132 | | 114716 | 1908 | 3508 |
| sound/*.o | 547 | | 515 | 24 | 8 |
| ----- | | | | | |
| sum | 489421 | | 453897 | 30259 | 5265 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ----- | | | | | |
| lib | total | | text | data | bss |
| ----- | | | | | |
| lib/built-in.a | 438875 | | 430156 | 6418 | 2301 |
| ----- | | | | | |
| lib/*.o | 250335 | | 243133 | 7009 | 193 |
| lib/zstd | 205846 | | 205846 | 0 | 0 |
| lib/crypto | 34095 | | 33583 | 512 | 0 |
| lib/zlib_deflate | 16526 | | 14130 | 108 | 2288 |
| lib/zlib_inflate | 11265 | | 11265 | 0 | 0 |
| lib/mpi | 11230 | | 11206 | 24 | 0 |
| lib/xz | 10117 | | 10045 | 72 | 0 |
| lib/lzo | 3951 | | 3951 | 0 | 0 |
| lib/math | 1646 | | 1634 | 12 | 0 |
| ----- | | | | | |
| sum | 545011 | | 534793 | 7737 | 2481 |
| delta | -106136 | | -104637 | -1319 | -180 |
| ----- | | | | | |
| crypto | total | | text | data | bss |
| ----- | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|--------|--|--------|-------|-------|
| crypto/built-in.a | 201590 | | 173607 | 18584 | 9399 |
| crypto/*.o | 182630 | | 155152 | 18104 | 9374 |
| crypto/asymmetric_keys | 18960 | | 18455 | 480 | 25 |
| sum | 201590 | | 173607 | 18584 | 9399 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| block | total | | text | data | bss |
| block/built-in.a | 154302 | | 145789 | 6069 | 2444 |
| block/*.o | 146013 | | 137532 | 6041 | 2440 |
| block/partitions | 8289 | | 8257 | 28 | 4 |
| sum | 154302 | | 145789 | 6069 | 2444 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| arch/riscv | total | | text | data | bss |
| arch/riscv/built-in.a | 76482 | | 25118 | 24524 | 26840 |
| arch/riscv/mm | 45772 | | 8380 | 12680 | 24712 |
| arch/riscv/kernel | 30710 | | 16738 | 11844 | 2128 |
| sum | 76482 | | 25118 | 24524 | 26840 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| security | total | | text | data | bss |
| security/built-in.a | 39493 | | 37513 | 1920 | 60 |
| security/keys | 34655 | | 32751 | 1856 | 48 |
| security/*.o | 4838 | | 4762 | 64 | 12 |
| sum | 39493 | | 37513 | 1920 | 60 |
| delta | 0 | | 0 | 0 | 0 |

可以对各个模块的代码段数据段的统计信息进行确认，对占用空间大的进行针对性优化。

2.3.3.3 nm 命令

nm 命令可查看内核模块中各个符号的尺寸。如执行"nm --size -r vmlinux | head -10"，可得到：

```
000000000004000 b __log_buf
000000000003d50 d LCM_LT080B21BA94_setting
0000000000003cc0 d lcm_initialization_setting
00000000000039c0 R v4l2_dv_timings_presets
00000000000039a2 T hidinput_connect
00000000000038d0 d lcm_initialization_setting
0000000000003888 d lcm_initialization_setting
0000000000003768 d lcm_initialization_setting
0000000000002fa8 t whitelist
```

```
0000000000002f78 d sunxi_ss_algs
```

说明，一共有三列数据，分别表示大小、符号类型、符号名。其中符号类型：

- b/B - 符号位于 bss 段。
- t/T - 符号位于 text 段。
- d/D - 符号位于 data 段。
- r/R - 符号位于 rodata 段。

如果某些函数或者全局变量占用较大，可以进行针对性的优化。

2.4 文件系统裁剪

对于文件系统裁剪来说，主要思路是删、换、压。

- 删。删除不需要的内容。如帮助文档、没用到的库、调试程序等。
- 换。使用小尺寸的实现替换大尺寸的实现。如使用 mbedtls 库替换 openssl 库等。
- 压。使用合适的压缩算法。

2.4.1 应用程序及冗余文件裁剪

在不影响整体功能的情况下，一些应用程序或冗余文件往往可以删除：

- 调试工具。比如 tcpdump、mpstat、strace 等等。
- 性能测试工具。比如 lmbench、sysstat、tiobench 等等。
- 冗余文件。帮助文档、辅助程序、配置文件和数据模块等，又比如很多应用有相同的共能，只留其一。
- 采用具有通用功能的替代软件包。Linux 上有许多具有相似功能的软件包，可以选择其中占存储空间较小的软件包并移植到嵌入式设备上。
- 资源文件。一些音视频以及 UI 资源往往占用很大空间，如果没有用到，也需要删除。

2.4.2 库的裁剪

关于库的裁剪主要有两个思路：

- 使用较小的 C 库。
- 删除没有用到的库。

2.4.2.1 C 库的选择

下表列出了当前一些通用的 C 库及其特征。

表 2-3: 常用 C 库及其特征

| C 库 | 环境 | 大小 | 优点 | 缺点 |
|--------|--------------|----|-------------------|-----------------------|
| glibc | Distribution | 大 | 强大稳定，支持最多的 cpu 架构 | 占用空间大 |
| uclibc | Embedded | 小 | 为嵌入式设计，可配置性好 | 不支持 libdb 与 libnss |
| bionic | Android | 小 | 提供了 Android 特性的函数 | 不提供 libthread_db/libm |
| musl | Embedded | 小 | 更小，高效静态链接，稳定 | 支持较少的 cpu arch |

当前 Tina 环境 riscv 方案只支持 glibc 库，后续 Tina SDK 会加入其他 C 库供选择。

2.4.2.2 删除没用到的库

嵌入式产品通常应用程序有限，因此可能存在很多库不会被用到，可以进行删除。

当前 Tina 环境提供了一种删除方法，执行 make menuconfig，打开如下选项：

```
Tina Configuration
Target Images ---->
[*] downsize the root filesystem or initramfs
```

打开之后，在生成 rootfs/initramfs 之前会对其中没有用到的库进行删除。

具体可参考 scripts/reduce-rootfs-size.sh 文件，其主要思路是：

- 分析 rootfs 下的应用程序所依赖的库。
- 分析“应用程序依赖库”所依赖的库，一直递归下去，直到完全找出所有依赖的库。
- 根据上述查找结果，删除没有被依赖的库。

📖 说明

此方法有一定的限制：

- 当前只分析 `/lib`，`/usr/lib` 下的库，其他目录不会处理。
- 对于部分使用 `dlopen` 的应用程序，解析库可能会出现问題。

2.4.3 应用程序与库 strip

strip 会去掉应用程序与库的符号信息和调试信息，大大减少空间占用。

当前 Tina 环境下默认开启了 strip 功能，如果没开启，请确保开启以减少空间占用。

```
Tina Configuration
Global build settings --->
Binary stripping method (strip) ---->
```

2.4.4 文件系统压缩

有些文件系统支持压缩，有些不支持。下表列出了常见的文件系统类型：

表 2-4: 常用文件系统类型

| FS | 使用 | 压缩 | 读写 | 备注 |
|----------|--------------|----|----|------------------------------|
| ext2 | block device | 无 | RW | 突然断电或当机时可能导致数据丢失 |
| ext3 | block device | 无 | RW | 向前兼容 ext2，日志式文件系统，非常成熟稳定 |
| ext4 | block device | 无 | RW | 向前兼容 ext2 和 ext3，扩展存储限制，提升性能 |
| btrfs | block device | 有 | RW | 着重于容错、修复及易管理 |
| FAT | block device | 无 | RW | Windows，长期使用速度变慢，不支持 >4G 文件 |
| NTFS | block device | 有 | RW | Windows，基于 FAT 做若干改进，日志文件系统 |
| Cramfs | NAND Flash | 无 | RO | 2013 停用，使用 Squashfs |
| Squashfs | Raw Flash | 有 | RO | 压缩度更高，没有大小限制 |
| UBIFS | Raw Flash | 有 | RW | 基于 JFFS2，Linux3.7 之后 |
| JFFS2 | Raw Flash | 有 | RW | mount 时间很慢，读写性能不好 |
| YAFFS2 | NAND Flash | 无 | RW | 没有透明压缩，不在 Linux 主线 |

当前 Tina 环境下比较常用的是 squashfs、ext4、jffs2 三种文件系统。具体可执行 make menuconfig 进行选择：

```
Tina Configuration
Target Images --->
*** Root filesystem images ***
[ ] ext4 ----
[ ] jffs2
[*] squashfs --->
```

常见的压缩有 lzop, gzip, xz 等，压缩率最高的是 xz。但是 xz 压缩解压最慢，非常影响启动速度。实际在选择压缩方式时应综合考虑。

3 参考资料

[1] https://elinux.org/Kernel_Size_Tuning_Guide

[2] Karim Yaghmour. Building Embedded Linux Systems [M]

[3] Michael Opdenacker. Embedded Linux size reduction techniques

[4] <https://tiny.wiki.kernel.org/>






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

、、**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。