

# Linux SID 开发指南

版本号: 2.1

发布日期: 2022.03.04





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.19	AWA1835	添加基础模板
2.0	2020.11.11	AWA1538	适配 linux-5.4 平台
2.1	2022.03.04	AWA1832	更新函数说明





### 目 录

1	則言		
	1.1	编写目的	1
	1.2	适用范围	1
	1.3	相关人员	1
	1.4	术语、定义、缩略语	1
2	模块	描述	2
		 模块功能	2
		2.1.1 Chip ID 功能	2
		2.1.2 SoC Version 功能	2
		2.1.3 Efuse 功能	2
		2.1.4 一些状态位	3
	2.2	模块位置	3
		模块 device tree 配置说明 (适用 Linux-5.4)	3
		模块源码结构	4
		内核配置	4
	۷.5	內核癿直	4
3	模块	设计	6
	3.1	结构框图	6
	3.2	关键数据定义	6
		3.2.1 常量及宏定义	6
		3.2.1.1 key 的名称定义	6
		3.2.2 关键数据结构	7
		3.2.2.1 soc_ver_map	7
		3.2.2.2 soc_ver_reg	8
		3.2.3 全局变量	8
	3.3	模块流程设计	8
		3.3.1 SoC 信息读取流程	8
		3.3.2 Efuse Key 读取流程	ç
1	接口		10
4			10
	4.1		10
		4.1.2 int sunxi_get_soc_chipid(u8 *chipid)	10
		_9	10
			11
			11
			11
		4.1.7 int sunxi_soc_is_secure(void)	11



6	其他	说明		16
	5.1	sysfs	调试接口	15
5	可测	试性		15
			u32 sec)	13
		4.2.3	static u32 sid_rd_bits(s8 *name, u32 offset, u32 shift, u32 mask,	13
		4.2.2	static void sid_put_base(struct device_node *pnode, voidiomem *base, u32 sec)	12
			**base, s8 *compatible, u32 sec)	13
		4.2.1	static s32 sid_get_base(struct device_node **pnode, voidiomem	
	4.2	内部函	1数	13
		4.1.1	0 s32 sunxi_efuse_readn(void key_name, void buf, u32 n)	12
		4.1.9	unsigned int sunxi_get_soc_ver(void)	12
		4.1.8	unsigned int sunxi get soc bin(void)	12







### 插图

图 2-1	带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构	3
图 2-2	SID 与其他模块的关系	3
图 2-3	sid 配置界面	5
图 2-4	sysinfo 配置界面	5
图 3-1	SID 驱动的内部结构	6
图 3-2	SoC 信息读取流程	9
图 3-3	Efuse Key 的读取流程	q





# 前言

### 1.1 编写目的

介绍 Linux 内核中基于 Sunxi 硬件平台的 SID 模块驱动的详细设计,为软件编码和维护提供基 础。

### 1.2 适用范围

内核版本 Linux-5.4, Linux-4.9 的平台。

### 1.3 相关人员

##*b*· SID 驱动、Efuse 驱动、Sysinfo 驱动的维护、应用开发人员等。

# 1.4 术语、定义、缩略语

表 1-1: 术语表

术语或缩略	
Efuse	Electronic Fuse,电子熔丝
SID	Security ID,特指 AW SoC 中的 SID 模块
Sysinfo	一个字符型设备驱动,用于方便用户空间获取、调试 SID 信息
sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台。



### 2.1 模块功能

SID 提供的功能可以分为四大部分: ChipID、SoC Version、Efuse 功能、一些状态位。

### 2.1.1 Chip ID 功能

对于全志的 SoC 来说,ChipID 用于该 SoC 的唯一标识,如 A83 的 ChipID 标识其在所 有 A83 中的唯一(目前仅保证同一型号 SoC 中的 ChipID 唯一)。

ChipID 由 4 个 word(16 个 byte)组成,共 128bit,通常放在 Efuse(见 2.1.3 节)的 起始 4 个 word。具体 ChipID 的 bit 含义,请参考生产制造部为每颗 SoC 定义的《ChipID 烧 ćlio. 码规则》。

#### 2.1.2 SoC Version 功能

严格讲 SoC Version 包含两部分信息:

- 1.Bonding ID,表示不同封装。
- 2. Version,表示改版编号。

#### 🗓 说明

这两个信息所在的寄存器不一定都在 SID 模块内部,且各平台位置不一,但软件上为了统一管理,都归属为 SID 模块。

BSP 会返回这两个信息的组合值,由应用去判断和做出相应的处理。

### 2.1.3 Efuse 功能

对软件来说,Efuse 中提供了一个可编程的永久存储空间,特点是每一位只能写一次(从 0 到1)。

Efuse 接口方式,Efuse 容量大于 512bit 采用 SRAM 方式。带有 SRAM 的硬件结构示意 图如下:



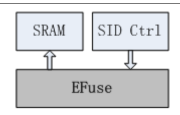


图 2-1: 带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构

#### 2.1.4 一些状态位

#### Secure Enable

标明当前系统的 Security 属性是否打开,即是否运行了 SecureBoot 和 SecureOS。 芯片 SecureEnable 状态位保存在 SID 模块的 0xa0 寄存器。

### 2.2 模块位置

SID 是一个比较独立的模块,在 Linux 内核中没有依赖其他子系统,在 Sunxi 平台默认是 ko 方式,存放在 drivers/soc/sunxi 目录中。

SID 为其他模块提供 API 的调用方式。关系如下图:



- 1) TV、Thermal、GMAC 的校准参数保存在 SID 中;
- 2) Nand、SMP、VE 需要读取 SoC Version;
- 3) CE 和 HDMI 会用到 SID 中的一些 Key;
- 4) Sysinfo 比较特殊,为了方便用户空间获取、调试 SID 信息,专门设计的一个字符型设备驱动。

### 2.3 模块 device tree 配置说明 (适用 Linux-5.4)

SID 模块在 Device tree 中通常会用到两个模块的配置信息: sunxi-sid 以 sun50iw10p1为例,需要在 sun50iw10p1.dtsi 中添加节点:



```
compatible = "allwinner,sun50iw10p1-sid", "allwinner,sunxi-sid";
    reg = <0x0 0x03006000 0 0x1000>;
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <1>;
    /* some guys has nothing to do with nvmem */
    secure_status {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0xa0>;
        size = <0x4>;
    };
    chipid {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0x200>;
        size = <0x10>;
    };
    rotpk {
        reg = <0x0 0>;
        offset = <0x270>;
        size = <0x20>;
    };
};
```

在 sid 下增加子节点 secure\_status, chipid, rotpk。就可以用 key\_info 来访问。

```
console:/ # echo chipid > /sys/class/sunxi_info/key_info ; cat /sys/class/sunxi_info/
    key_info
console:/ # 00000400
```

### 2.4 模块源码结构

SID 驱动的源代码目录下:

```
linux-4.9, linux-5.4
./drivers/soc/sunxi/
└─ sunxi-sid.c // 实现了SID对外的所有API接口
```

对外提供的接口头文件: ./include/linux/sunxi-sid.h

### 2.5 内核配置

此配置项一般默认开,不需要重新配置

在 longan 环境中在根目录执行./build.sh menconfig进入配置主界面,配置路径如下:

```
System Type
└─>ARM system type
└─>Allwinner Ltd. SUNXI family
```

文档密级: 秘密



#### 配置界面图示:

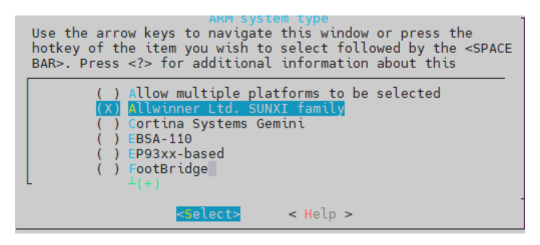


图 2-3: sid 配置界面

SID 驱动本身没有注册为单独的模块,需要通过注册 sysinfo 字符驱动(实现代码见 drivers/char/sunxi-sysinfo/)来提供 sysfs 节点。

在 longan 环境中在根目录执行./build.sh menconfig进入配置主界面,配置路径如下

```
Device Drivers
└─>Character devices
└─>sunxi system info driver
```

#### 配置界面图示:

```
| Config - Linux/arm 4.0.101 km/mol Configuration | Configurat
```

图 2-4: sysinfo 配置界面



## 模块设计

### 3.1 结构框图

SID 驱动内部的功能划分如下图所示:

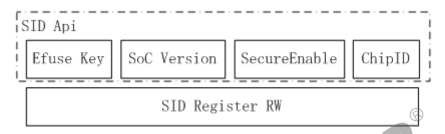


图 3-1: SID 驱动的内部结构

1Et

总体上, SID 驱动内部可以分为两大部分:

- 1.SID Register RW,封装了对寄存器按位读取的接口,以及获取指定 compatible 的模块基地址等。
- 2.SID Api,以 API 的方式提供一些功能接口: 获取 Key、获取 SoC Version、获取 SecureEnable、获取 ChipID 等。

### 3.2 关键数据定义

### 3.2.1 常量及宏定义

### 3.2.1.1 key 的名称定义

在获取 Key 的时候,调用者需要知道 Key 的名称,以此作为索引的依据。Key 名称详见 sunxisid.h:

```
#define EFUSE_CHIPID_NAME "chipid"

#define EFUSE_BROM_CONF_NAME "brom_conf"

#define EFUSE_BROM_TRY_NAME "brom_try"

#define EFUSE_THM_SENSOR_NAME "thermal_sensor"

#define EFUSE_FT_ZONE_NAME "ft_zone"

#define EFUSE_TV_OUT_NAME "tvout"

#define EFUSE_OEM_NAME "oem"
```



```
#define EFUSE WR PROTECT NAME
                                          "write protect"
   #define EFUSE_RD_PROTECT NAME
10
                                         "read_protect"
                                         "in"
11
   #define EFUSE_IN_NAME
12
   #define EFUSE ID NAME
                                         "id"
13
   #define EFUSE_ROTPK_NAME
                                          "rotpk"
   #define EFUSE_SSK_NAME
                                          "ssk"
14
                                          "rssk"
15
    #define EFUSE RSSK NAME
    #define EFUSE_HDCP_HASH_NAME
                                          "hdcp hash"
16
    #define EFUSE_HDCP_PKF_NAME
17
                                          "hdcp_pkf"
18
    #define EFUSE HDCP DUK NAME
                                          "hdcp duk"
19
    #define EFUSE EK HASH NAME
                                          "ek hash"
    #define EFUSE_SN_NAME
20
                                          "sn"
    #define EFUSE_NV1_NAME
                                          "nv1"
21
22
   #define EFUSE_NV2_NAME
                                          "nv2"
23
   #define EFUSE_BACKUP_KEY_NAME
                                          "backup_key"
24
   #define EFUSE_RSAKEY_HASH_NAME
                                          "rsakey_hash"
25
   #define EFUSE_RENEW_NAME
                                         "renewability"
   #define EFUSE_OPT_ID_NAME
26
                                         "operator_id"
27
   #define EFUSE_LIFE_CYCLE_NAME
                                         "life_cycle"
4 #define EFUSE_JTAG_SECU_NAME
                                         "jtag_security"
4 #define EFUSE_JTAG_ATTR_NAME
                                         "jtag_attr"
30 #define EFUSE_CHIP_CONF_NAME
                                         "chip_config"
31 #define EFUSE RESERVED NAME
                                         "reserved"
                                         "reserved2"
32 #define EFUSE RESERVED2 NAME
33 /* For KeyLadder */
34 #define EFUSE KL SCK0 NAME
                                         "keyladder_sck0"
35 #define EFUSE_KL_KEY0_NAME
                                          "keyladder master key0
36 #define EFUSE_KL_SCK1_NAME
                                          "keyladder_sck1'
   #define EFUSE_KL_KEY1_NAME
                                          "keyladder_master
```

#### 🗓 说明

sunxi-sid.h 不是所有 key 都能访问,一般可以访问的已经在 dts 定义。

### 3.2.2 关键数据结构

#### 3.2.2.1 **soc\_ver\_map**

用于管理多个 SoC 的 Version 信息,方便用查表的方式实现 SoC Version API。其中有两个分量: id,即 BondingID; rev[],用于保存 BondingID 和 Version 的各种组合值。定义在sunxi-sid.c 中:

```
#define SUNXI_VER_MAX_NUM 8
struct soc_ver_map {
   u32 id;
   u32 rev[SUNXI_VER_MAX_NUM];
};
```

对于一个 SoC 定义一个 soc\_ver\_map 结构数组,使用 id 和不同 Version 在 rev[] 中查找对应的组合值。



#### 3.2.2.2 soc\_ver\_reg

SoC Version、BondingID、SecureEnable 的存储位置因 SoC 而异,所以定义了一个结 构来记录这类信息的位置,包括属于那个模块(基地址)、偏移、掩码、位移等。定义见 sunxisid.c:

```
#define SUNXI_SOC_ID_INDEX
#define SUNXI_SECURITY_ENABLE_INDEX 2
struct soc_ver_reg {
    s8 compatile[48];
    u32 offset;
    u32 mask;
    u32 shift;
```

每个 SoC 会定义一个 soc ver reg 数组,目前各元素的定义如下:

- 0 SoC Version 信息在寄存器中的位置。
- 1 BondingID 信息在寄存器中的位置。
- 2 SecureEnable 信息在寄存器中的位置。

#### 3.2.3 全局变量

MER 定义几个 static 全局变量,用于保存解析后的 ChipID、SoC\_Ver 等信息:

```
static unsigned int sunxi_soc_chipid[4];
static unsigned int sunxi_serial[4];
static int sunxi_soc_secure;
static unsigned int sunxi soc bin;
static unsigned int sunxi soc ver;
```

### 3.3 模块流程设计

### 3.3.1 SoC 信息读取流程

本节中,这里把 SoC Ver、ChipID、SecureEnable 信息统称为 "SoC 信息",因为他们 的读取过程非常相似。都是遵循以下流程:



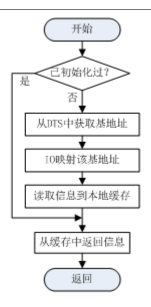


图 3-2: SoC 信息读取流程

### 3.3.2 Efuse Key 读取流程

在读取 Efuse 中 Key 的时候,需要判断是否存在、以及访问权限,过程有点复杂,用以下流程图进行简单说明。

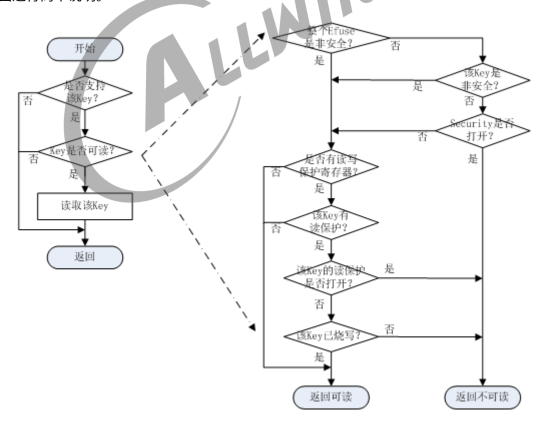


图 3-3: Efuse Key 的读取流程



# 4 接口设计

### 4.1 接口函数

### 4.1.1 s32 sunxi get platform(s8 \*buf, s32 size)

- 作用:获取 SoC 平台的名称,实际上是一个 BSP 研发代号,如 sun8iw11。
- 参数:
  - buf: 用于保存平台名称的缓冲区
  - size:buf 的大小
- 返回:
  - 返回 buf 中平台名称的实际拷贝长度(如果 size 小于名称长度,返回 size)。

### 4.1.2 int sunxi get soc chipid(u8 \*chipid)

- 作用:获取 SoC 的 ChipID (从 Efuse 中读到的原始内容,包括数据内容和顺序)。
- 参数:
  - chipid: 用于保存 ChipID 的缓冲区
- 返回:
  - 会返回 0, 无实际意义

### 4.1.3 int sunxi get serial(u8 \*serial)

- 作用:获取 SoC 的序列号(由 ChipID 加工而来,格式定义见《chipid 接口的实现方案》。
- 参数:
  - serial: 用于保存序列号的缓冲区
- 返回:
  - 会返回 0, 无实际意义



### 4.1.4 sunxi get soc chipid str(char \*serial)

- 作用:获取 SoC 的 ChipID 的第一个字节,要求转换为字符串格式。
- 参数:
  - serial: 用于打印 ChipID 第一个字节的缓冲区
- 返回:
  - 只会返回 8(4 个字节的十六进制打印长度),无实际意义

### 4.1.5 int sunxi get soc ft zone str(char \*serial)

- 作用:获取 FZ ZONE 的最后一个字节,要求转换为字符串格式。
- 参数:
  - serial: 用于打印 ChipID 第一个字节的缓冲区
- 返回:
  - 只会返回 8(4 个字节的十六进制打印长度),无实际意义

### 4.1.6 int sunxi get soc rotpk status str(char \*status)

- 作用: 获取 rotpk 的状态,是否烧码
- 参数:
  - status:用于记录是否烧码的缓冲区;0,未烧;1,已烧
- 返回:
  - %d 的长度,无实际意义

### 4.1.7 int sunxi soc is secure(void)

- 作用:获取整个系统的 Secure 状态,即安全系统是否启用。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0,未启用安全系统; 1, 启用

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 4.1.8 unsigned int sunxi\_get\_soc\_bin(void)

- 作用:用于芯片分 bin,部分 SoC 平台才支持。
- 参数:
  - 无
- 返回:
  - 0: fail
  - 1: normal
  - 2: faster
  - 3: fastest

### 4.1.9 unsigned int sunxi get soc ver(void)

- 作用: 获取 SoC 的版本信息。
- 参数:
  - 无
- 返回:
- INER • 返回一个十六进制的编号,需要调用者去判断版本号然后做出相应的处理。详情参看 dts, sid 节点。

### 4.1.10 s32 sunxi efuse readn(void key name, void buf, u32 n)

- 作用:读取 Efuse 中的一个 key 信息。
- 参数:
  - key name Key 的名称, 定义详见 sunxi-sid.h
  - buf 用于保存 Key 值的缓冲区
  - size buf 的大小
- 返回:
  - 0: success
  - other: fail



### 4.2 内部函数

- 4.2.1 static s32 sid\_get\_base(struct device\_node \*\*pnode, void iomem \*\*base, s8 \*compatible, u32 sec)
- 作用:从 DTS 中获取指定模块的寄存器基地址。
- 参数:
  - pnode 用于保存获取到的模块 node 信息
  - base 用于保存获取到的寄存器基地址
  - compatible 模块名称,用于匹配 DTS 中的模块
- 返回:
  - 0: successother: fail
- 4.2.2 static void sid\_put\_base(struct device\_node \*pnode, void iomem \*base, u32 sec)
- 作用:释放一个模块的基地址。
- 参数:
  - pnode 保存模块 node 信息
  - base 该模块的寄存器基地址
- 返回:
  - 无
- 4.2.3 static u32 sid\_rd\_bits(s8 \*name, u32 offset, u32 shift, u32 mask, u32 sec)
- 作用:从一个模块的寄存器中,读取指定位置的 bit 信息。
- 参数:
  - name 模块名称,用于匹配 DTS 中的模块
  - offset 寄存器相当于基地址的偏移
  - shift 该 bit 在寄存器中的位移
  - mask 该 bit 的掩码值
- 返回:





- 0,fail
- other, 获取到的实际 bit 信息





# 5 可测试性

## 5.1 sysfs 调试接口

1. /sys/class/sunxi\_info/sys\_info
此节点文件可以打印出一些 SoC 信息,包括版本信息、ChipID 等:

# cat /sys/class/sunxi\_info/sys\_info

sunxi\_platform : sun50iw10p1
sunxi\_secure : secure

sunxi\_chiptype : 00000400
sunxi\_batchno : 0x1

2. /sys/class/sunxi info/key info

此节点用于获取指定名称的 Key 信息。方法是先写入一个 Key 名称,然后就可以读取到 Key 的内容。执行效果如下:

# echo chipid > /sys/class/sunxi\_info/key\_info ; cat /sys/class/sunxi\_info/key\_info

0xf1c1b200: 0x00000400
0xf1c1b204: 0x00000000
0xf1c1b208: 0x00000000
0xf1c1b20c: 0x00000000



# 6 其他说明

当启用安全系统后,Non-Secure 空间将无法访问大部分的 Efuse 信息,这个时候需要通过 SMC 指令来读取这些 Key 信息。此时不能再使用普通的寄存器读接口 readl(),而是调用的 SMC 接口:

int sunxi\_smc\_readl(phys\_addr\_t addr)

目前,sunxi\_smc\_readl()的实现在源代码 sunxi-smc.c,该文件保存在 drivers/char/sunxi-sysinfo。





#### 著作权声明

版权所有 © 2022 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。