

11/2/0

NIIII/EN ON

Children of Chiller

NIIII THE THE PARTY OF THE PART

NIIII PA

NIINEY ON

# Linux SID 开发指南

11417

rullyth of

William Of

NIIII/EHO?

Willy Dy

WHAFT OF

rully the of

CHAFT OF

rally the of

版本号: 2.0

发布日期: 2020.11.11

NIIN EN ON

nully to 1

rullyth of

WHALLY ON

rully the of

rally Et Joh

or united of

O. WHARY?

NIII PER C





#### 版本历史

NIIN EN ON

版本号。	日期	制/修订人	内容描述	0	0
1.0	2020.7.19	AWA1835	添加基础模板	CHELL.	. 11/12
2.0	2020.11.11	AWA1538	适配 linux-5.4	平台	(1)

RUMPHY OF RUMPHY

rullytry?

NIIN TO

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

MAKEN



#### 录 目

201	1	別百 (1) (1) (1) (1)	45 a)		101		0		0			0
IIIAFEY ON		1.1 猵与日	的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>7</i>				Xx	• •		
		1.4、但用池	괴 `					\.				
			员 定义、缩略语									
		1.4 不诺、	正义、缩哈诺		• • • •					• •		1
	2	模块描述										2
		2.1 模块功能	能									. 2
		2.1.1	Chip ID 功能									. 2
		2.1.2	SoC Version 功能	É								. 2
		2.1.3	Efuse 功能									. 2
		2.1.4	一些状态位									. 3
		2.2 模块位置	置									. 3
		2.3 模块 de	evice tree 配置说	明 (适用 I	Linux-5.	4)						. 3
~		2.4 模块源	码结构			4)			8			4
IIINEY ON	_	Krs	THINKEY O.	nullyfr	70	17	30		(E)			1 5 Intil 5
7113	3	模块设计	Ullis	unilla		Ulles		high			(il)	5 5
			图									. 3
		3.2 天键数	据定义									. 5
		3.2.1	常量及宏定义 3.2.1.1 key 的名							• •		. 5
			关键数据结构									
			3.2.2.1 soc_ver_									
			3.2.2.2 soc_ver_									
			全局变量 程设计	/								
		1	SoC 信息读取流程									
			SOC 信息读取流档 Efuse Key 读取流			 						
Interior	4	接口设计	数		01		0		101			Ó
III LES		4.1 接口函	数			JIM			My.			Way 6
		4.1.1	sunxi_get_platfo	orm()								Ö
		4.1.2	sunxi_get_soc_c	hipid() .								Ö
		4.1.3	sunxi_get_serial	.()								g
		4.1.4	sunxi_get_soc_c	hipid_str	()							10
		4.1.5	sunxi_soc_is_sec	cure()								10
		4.1.6	sunxi_get_soc_b	in()								10
			sunxi_get_soc_v									
		4.1.8	sunxi_efuse_rea	dn()								11
			数									
			sunxi_get_base(									
		4.2.2	sunxi_put_base(	)								11
· ·		٨.	٨.		^^		^\		~^			~ ^ ^



文档密级:秘密

		4.2.3 sid_rd_bits() .				12
01	5	<b>可测试性</b> 5.1 sysfs 调试接口	201	201	0/	13
JHYTZ	6	其他说明	nilly the	RIII/67	nully fix	14

MINTE

NIINER OF

NIINET OF

rullyft JOY

NUMBER OF nuly ty of Willy EN OU NIIII ON NIIII ON

NIIII/EX ON

NIIII/EH OT

NIINTH ON

NIII/E

NIINTH ON





1 前言

INFEL ON CHARLE

, MAZY 01

NINT

### 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。



White o

### 1.3 相关人员

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

NIINE OF

术语或缩略	描述	0/	01
Efuse	Electronic Fuse,电子熔丝	NIII MENTE	CONTRACT.
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。		

111/12/01

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JIN THE



# WHAT!

# 模块描述。

inthity or

THO STATE OF THE PARTY OF

NIINTEN

### 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:

WHY!

JUNY Z

WHALLY ON



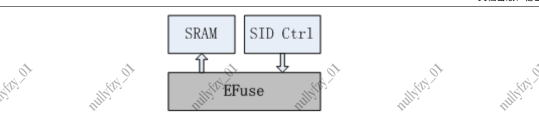


图 2-1: 带有 SRAM 的 SID 模块硬件结构

#### 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:

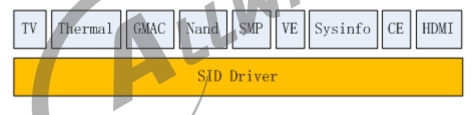


图 2-2: SID 与其他模块的关系

- 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:

inkth Oil

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

(<sub>1</sub>) 3



```
sid@3006000 {
    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



rully [7] On

#### 3.1 结构框图

SID 驱动内部的功能划分如下图所示:



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_0EM_NAME
                                      "oem"
```



```
#define EFUSE WR PROTECT NAME
                                              "write_protect"
       #define EFUSE_RD_PROTECT_NAME
   10
                                             "read_protect"
   11
       #define EFUSE_IN_NAME
                                              "in"
  012
                                              "id" o
       #define EFUSE ID NAME
13
       #define EFUSE_ROTPK_NAME
                                              "rotpk"
                                              "ssk"
       #define EFUSE_SSK_NAME
                                              "rssk"
       #define EFUSE RSSK NAME
   15
       #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"
   21
       #define EFUSE_NV1_NAME
                                              "nv1"
   22
       #define EFUSE_NV2_NAME
                                              "nv2"
   23
       #define EFUSE_BACKUP_KEY_NAME
                                              "backup_key"
       #define EFUSE_RSAKEY_HASH_NAME
   24
                                              "rsakey_hash"
   25
       #define EFUSE_RENEW_NAME
                                             "renewability"
   26
       #define EFUSE_OPT_ID_NAME
                                             "operator_id"
   27
       #define EFUSE_LIFE_CYCLE_NAME
                                             "life_cycle"
   28
       #define EFUSE_JTAG_SECU_NAME
                                             "jtag_security"
   29
       #define EFUSE_JTAG_ATTR_NAME
                                             "jtag_attr"
       #define EFUSE_CHIP_CONF_NAME
                                             "chip_config"
       #define EFUSE RESERVED NAME
                                              "reserved"
   31
  932
                                              "reserved2"
       #define EFUSE_RESERVED2_NAME
   33
       /* For KeyLadder */
       #define EFUSE_KL_SCKO_NAME
                                              "keyladder_sck0"
       #define EFUSE_KL_KEY0_NAME
                                              "keyladder master
   35
       #define EFUSE_KL_SCK1_NAME
                                              "keyladder_sck1'
       #define EFUSE_KL_KEY1_NAME
                                              "keyladder_master_key1'
```

#### 🔰 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。

MINITA

MINTEN



#### 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 1
#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。



WHAT I

#### 3.2.3 全局变量

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:

Rully

nullykli

nully text



CHAFT OF

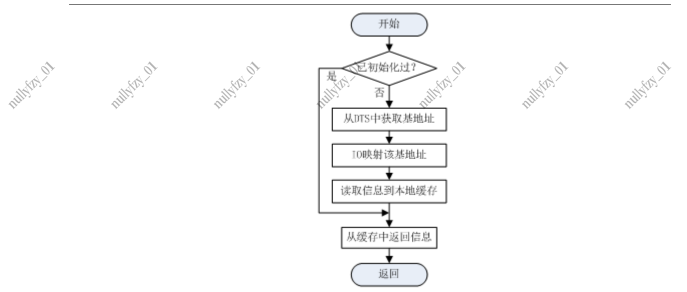


图 3-2: SoC 信息读取流程

## 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。

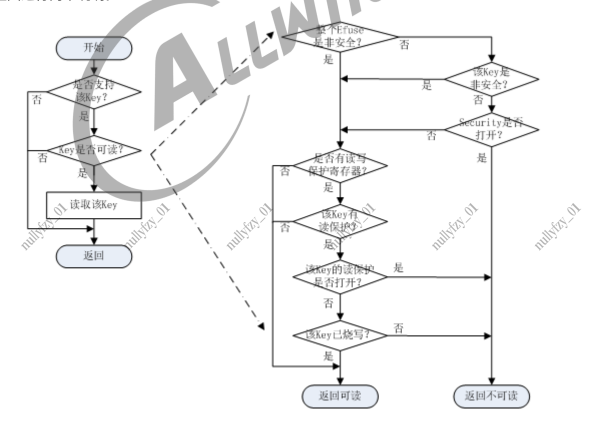


图 3-3: Efuse Key 的读取流程

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 8

MINTEN

KIRI

Unilly, T.

Mytel





# 4 接口设计

MATER OF CHAPTER

THAT ON

NJHYTZ

### 4.1 接口函数

### 4.1.1 sunxi\_get\_platform()

- 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 sunxi\_get\_soc 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

# RIMAN RIMA

# Willy ty O.

JIIII O.

IIIYEY

#### 4.1.3 sunxi get 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

\_

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

111/12/ 9

NUILY NUILY





#### 4.1.4 sunxi\_get\_soc\_chipid\_str()

• 作用:获取 SoC 的 ChipID 的第一个字节,要求转换为字符串格式。

- 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 sunxi\_soc\_is\_secure()

- 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: fail
- 1: normal
- 2: faster
- 3: fastest

#### 4.1.7 sunxi get soc ver()

- 作用: 获取 SoC 的版本信息。
- 参数:
  - 无
- 返回:



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。

nullytist of

### 4.1.8 sunxi\_efuse\_readn()

- 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: successother: fail

NIINTY ON

## 4.2 内部函数

# UNINER



MINTEN!

#### 4.2.1 sunxi\_get\_base()

- 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: success
  - other: fail

· Kity.

KH O'

Kity

#### 4.2.2 sunxi put base()

- 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

双所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 11

WHALLY ON





#### 4.2.3 sid\_rd\_bits()

• 作用:从一个模块的寄存器中,读取指定位置的 bit 信息。

- 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

Number 10 Constitute of Consti rullyft y O' CHALLY ON NIIIVEN ON





# 5 可测试性。

ALLY ON CHARLES

outhfel of

MINITA

### 5.1 sysfs 调试接口

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。

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

Milly Ly Or

114/12/01

MEN O.

10/13/11

HYEY

MINTEN

MAKEN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1 17/1

CULLYTEN



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/sunxisysinfo<sub>o</sub>

number of rullyft y O' rully feld of



#### 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。

10 12