

Trust 指南

发布版本：1.0

作者邮箱：chenjh@rock-chips.com

日期：2017.12

文件密级：公开资料

前言

概述

Trust 作为Rockchip平台SDK里的固件之一，因为涉及安全性和保密性，目前完整源码仅对内部的部分工程师开放（RK322x/RK3328/RK3368/RK3399/平台的基础功已经开源[0]）。本文档仅对Trust 进行概要介绍（以64位平台作为范例），意在让读者明白它在整个系统架构中的角色和作用。同时指导读者在实际使用中遇到问题时如何进行问题收集和反馈。

读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

技术支持工程师

软件开发工程师

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3036/RK3126C/RK3288/RK322X/RK3368/RK3328/RK3399	3.10、4.4

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2017-12-30	V1.0	陈健洪	初始版本

Trust 指南

ARM TrustZone

1. 系统架构

2. CPU特权等级

Rockchip平台的Trust

1. 实现机制

2. 启动流程

3. 固件获取

4. DTS使能

4.1 内核3.10	
4.1.1 32位平台	
4.1.2 64位平台	
4.2 内核4.4	
4.2.1 32位平台	
4.2.2 64位平台	
4.3 内核Document	
5. 运行内存和生命周期	
5.1 运行内存	
5.2 生命周期	
6. Security	
7. 功能	
7.1 PSCI (Power State Coordination Interface)	
7.2 Secure Monitor	
7.3 安全信息的配置	
7.4 安全数据的保护	
Rockchip 平台的Trust问题处理	
1. 开机log示例	
2. 打印信息识别	
3. 固件版本号识别	
4. PANIC信息识别	
4.1 ARM Trusted Firmware 发生panic	
4.2 OP-TEE OS发生panic	
附录参考	

ARM TrustZone

ARM TrustZone [1]技术是所有Cortex-A类处理器的基本功能，是通过ARM架构安全扩展引入的。这些扩展可在供应商、平台和应用程序中提供一致的程序员模型，同时提供真实的硬件支持的安全环境。

ARM TrustZone 技术是系统范围的安全方法，针对高性能计算平台上的大量应用，包括安全支付、数字版权管理(DRM)、企业服务和基于 Web 的服务。TrustZone技术与Cortex-A处理器紧密集成，并通过AMBA AXI总线和特定的TrustZone系统IP块在系统中进行扩展，所以ARM TrustZone技术是从硬件层次上提供的安全机制。此系统方法意味着可以保护安全内存、加密块、键盘和屏幕等外设，从而可确保它们免遭软件攻击。

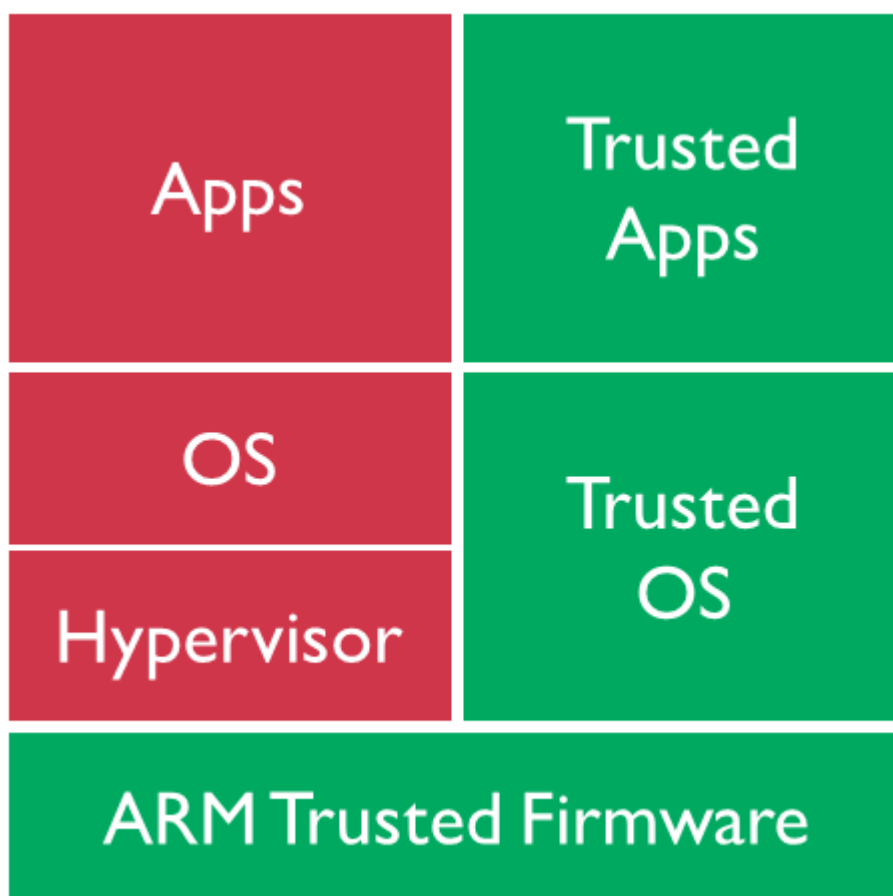
目前用于ARM TrustZone 技术的开源项目中，使用比较广泛的有ARM Trusted Firmware和OP-TEE OS[2]，它们都是针对ARM芯片给出的底层固件开源项目，二者之间可以配合使用或单独使用。

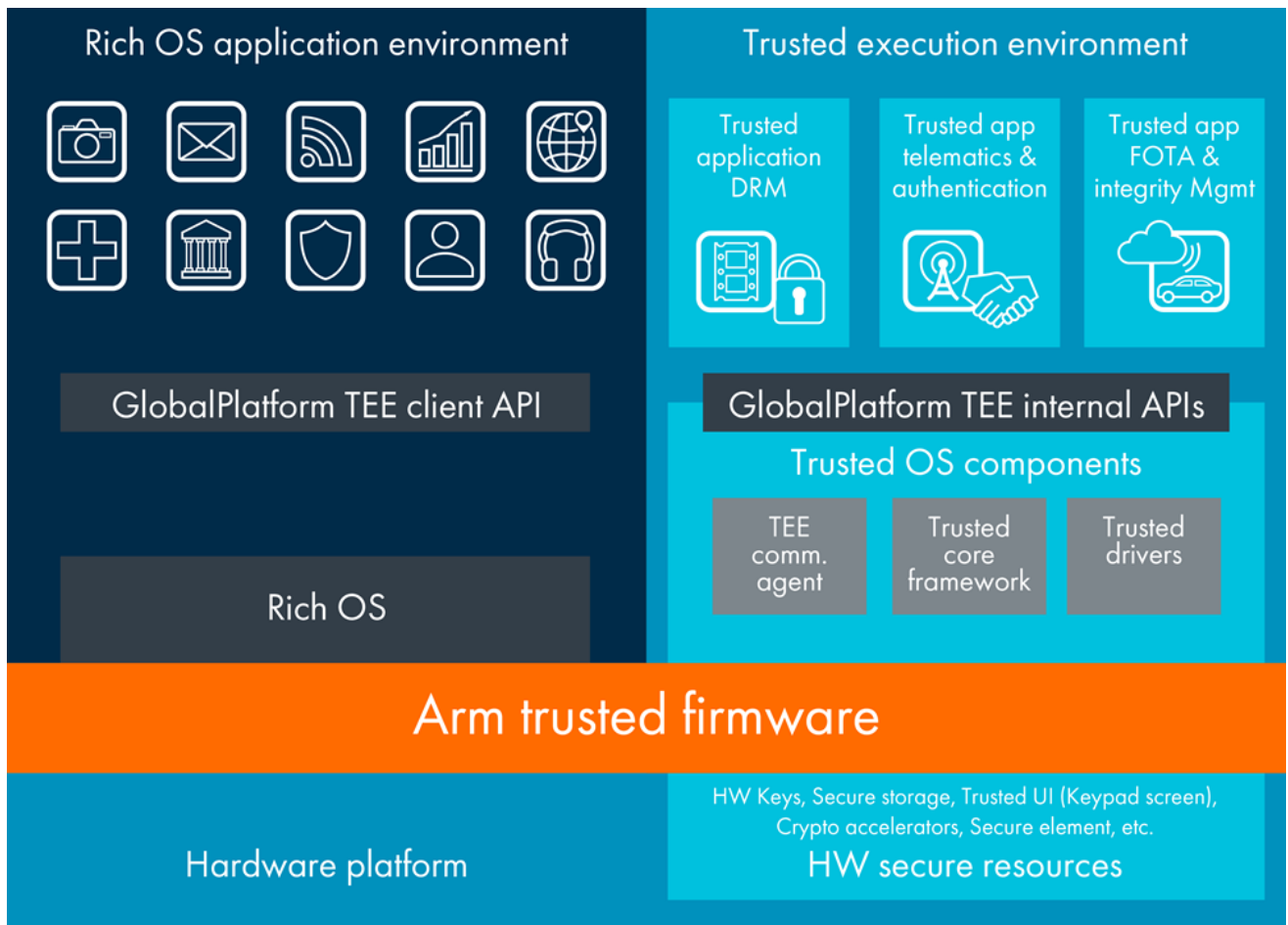
1. 系统架构

从系统架构角度看，如下是启用了ARM TrustZone 技术后的64位平台系统架构图。整个系统被分成了两个世界：左边是非安全世界，右边是安全世界。安全世界可以访问两个世界的所有资源，非安全世界只能访问非安全世界的资源，如果非安全世界访问安全世界的资源，则将产生系统硬件总线报错等异常，是无法获取到资源的。

这两个世界之间的往来需要通过ARM Trusted Firmware作为桥梁。当CPU处于非安全世界时，如果想进入安全世界则需要先进入ARM Trusted Firmware（通过ARM的SMC硬件指令），在ARM Trusted Firmware里的Secure Monitor代码会把CPU从非安全身份切换成安全的身份，然后再以安全身份进入安全世界。反之亦然。这个是完全从硬件级别上进行的安全和非安全身份转变。

Rockchip的Trust可以理解为是ARM Trusted Firmware + OP-TEE OS 的功能集合，它实现了安全世界里我们需求的功能以及Secure Monitor(两个世界转换的核心代码)的功能。

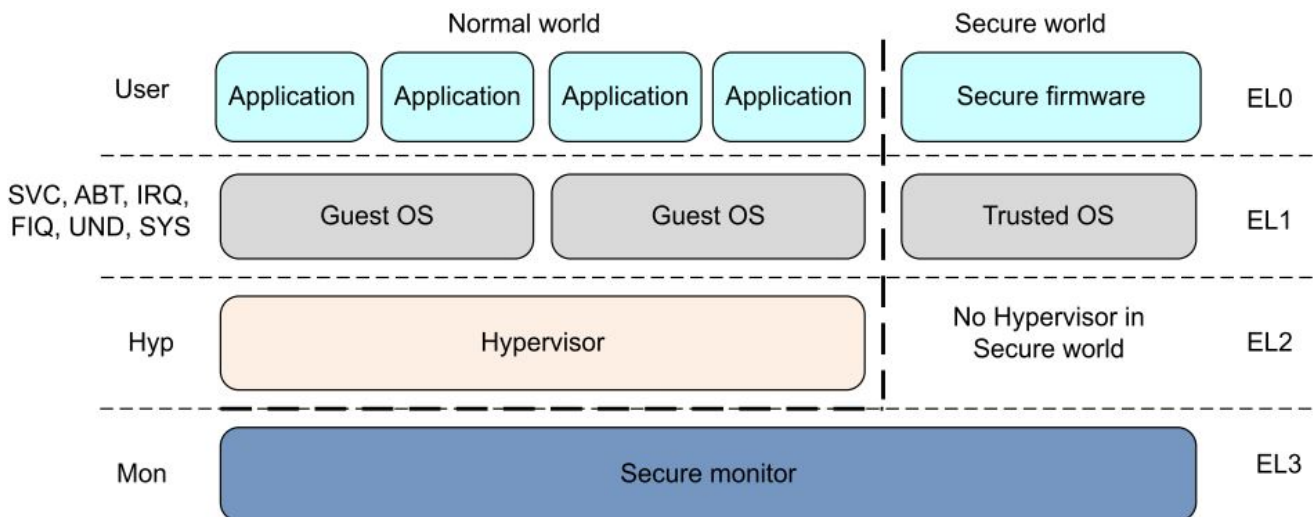


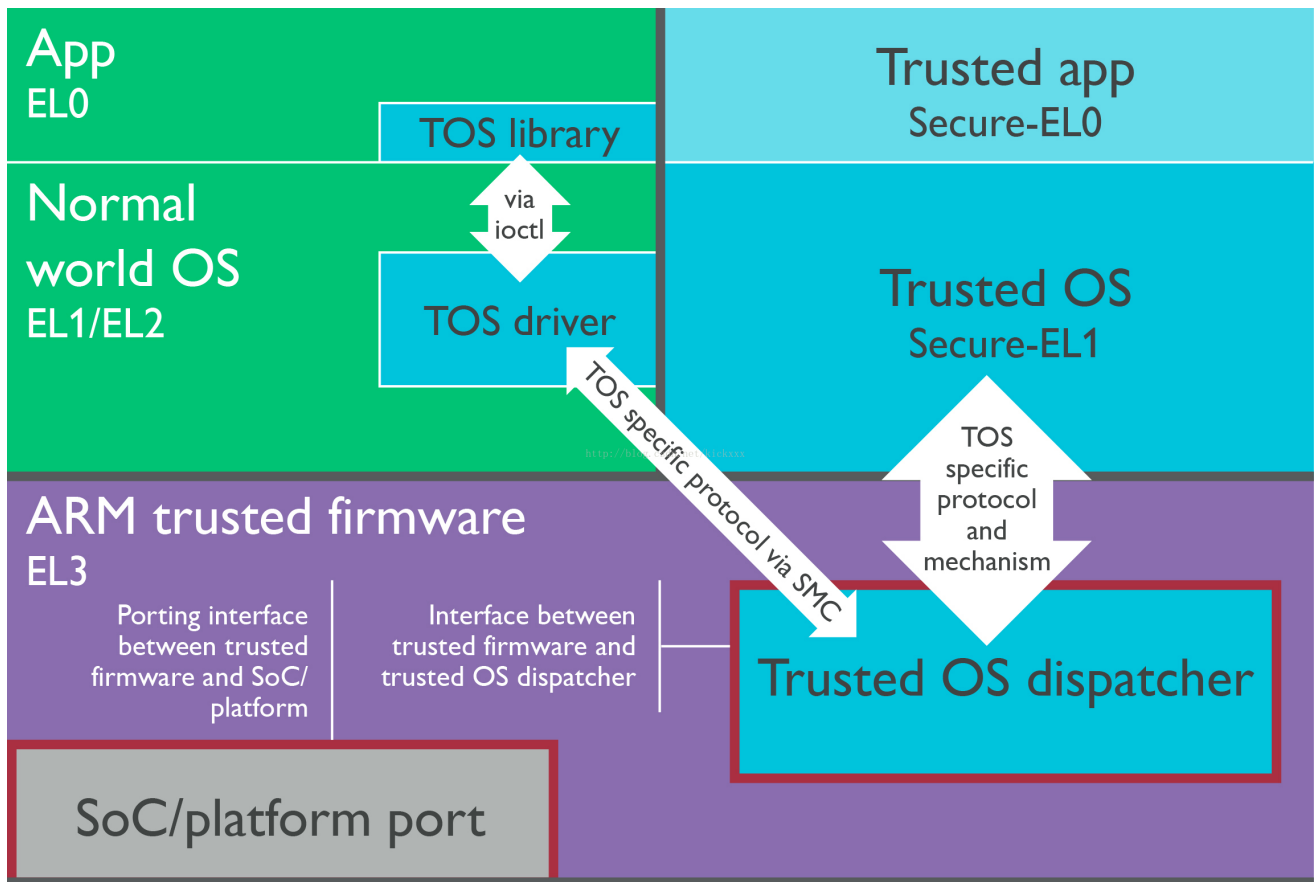


2. CPU特权等级

从CPU的视角看，如下是一个标准的启用了ARM TrustZone 技术后的CPU特权模式等级架构图。如果是64位CPU，它的特权等级分为EL0、EL1、EL2、EL3，其中根据CPU所处的世界又分为安全EL0、安全EL1或者非安全EL0、非安全EL1。如果是32位CPU，它的特权等级分为Mon、Hyp、SVC、ABT、IRQ、FIQ、UND、SYS、USER模式，其中SVC、ABT、IRQ、FIQ、UND、SYS、USER也如64位一样有安全和非安全模式之分。

Rockchip的Trust可以理解为是 EL3 + 安全EL1的功能集合。





Rockchip平台的Trust

1. 实现机制

目前Rockchip平台上的64位SoC平台上使用的是ARM Trusted Firmware + OP-TEE OS的组合；32位SoC平台上使用的是OP-TEE OS。

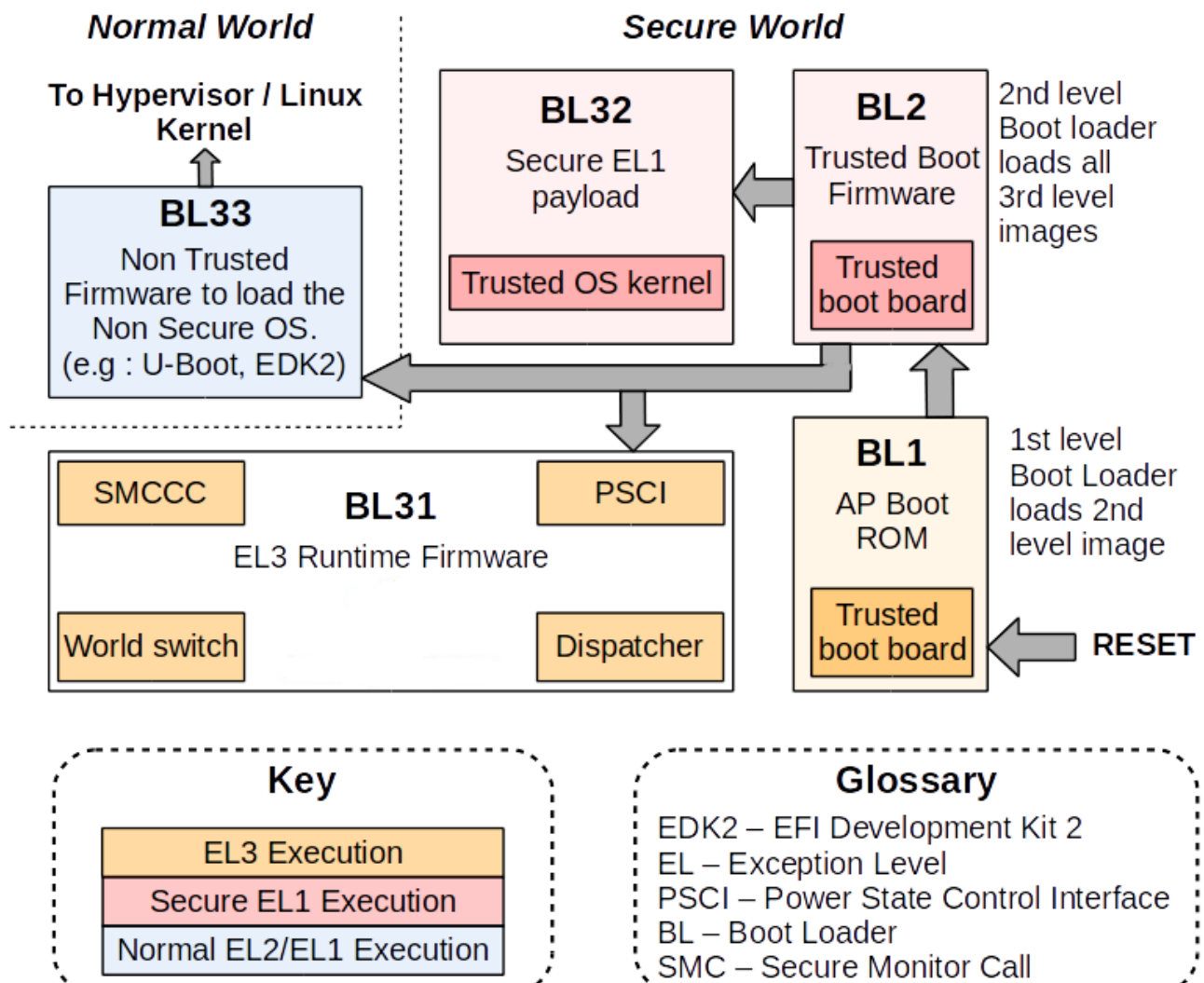
2. 启动流程

ARM Trusted Firmware的体系架构里将整个系统分成四种安全等级，分别为：EL0、EL1、EL2、EL3。将整个安全启动的流程阶段定义为：BL1、BL2、BL31、BL32、BL33，其中ARM Trusted Firmware自身的源代码里提供了BL1、BL2、BL31的功能。Rockchip平台仅使用了其中的BL31的功能，BL1和BL2我们有自己的一套实现方案。所以在Rockchip平台上我们一般也可以“默认”ARM Trusted Firmware 指的就是BL31，而BL32使用的则是OP-TEE OS。

如果把上述这种阶段定义映射到Rockchip的平台各级固件上，对应关系为：Maskrom (BL1)、Loader (BL2)、Trust (BL31 : ARM Trusted Firmware + BL32 : OP-TEE OS)、U-Boot (BL33)。

Android系统的固件启动顺序：

```
1 | Maskrom -> Loader -> Trust -> U-Boot -> kernel -> Android
```



3. 固件获取

目前只提供binary文件，不提供源代码。Trust的binary文件提交在U-Boot工程里：

```
1 ./tools/rk_tools/bin/rk30/
2 ./tools/rk_tools/bin/rk31/
3 ./tools/rk_tools/bin/rk32/
4 ./tools/rk_tools/bin/rk33/
```

当编译某个平台的uboot.img的时候，相应平台的trust.img也会同时打包生成在U-Boot的根目录下。其中binary打包成trust.img的时候是通过ini文件进行索引，ini文件在U-Boot工程里：

```
1 tools/rk_tools/RKTRUST/
```

4. DTS使能

4.1 内核3.10

4.1.1 32位平台

(1) 增加psci节点

```

1 | psci {
2 |     compatible      = "arm,psci";
3 |     method          = "smc";
4 |     cpu_suspend     = <0x84000001>;
5 |     cpu_off         = <0x84000002>;
6 |     cpu_on          = <0x84000003>;
7 |     affinity_info   = <0x84000004>;
8 | };

```

(2) 在chosen节点或者parameter里增加 : psci=enable

```

1 | chosen {
2 |     bootargs = "psci=enable vmalloc=496M cma=4M rockchip_jtag";
3 | };

```

4.1.2 64位平台

(1) 增加psci节点 :

```

1 | psci {
2 |     compatible = "arm,psci-0.2";
3 |     method = "smc";
4 | };

```

(2) cpu节点下面增加 : enable-method = "psci";

```

1 | cpus {
2 |     #address-cells = <2>;
3 |     #size-cells = <0>;
4 |
5 |     cpu@0 {
6 |         device_type = "cpu";
7 |         compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
8 |         reg = <0x0 0x0>;
9 |         enable-method = "psci";
10 |        cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
11 |    };
12 |    cpu@1 {
13 |        device_type = "cpu";
14 |        compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
15 |        reg = <0x0 0x1>;
16 |        enable-method = "psci";
17 |        cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
18 |    };
19 |    cpu@2 {
20 |        device_type = "cpu";
21 |        compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
22 |        reg = <0x0 0x2>;
23 |        enable-method = "psci";
24 |        cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
25 |    };

```

```

26     cpu@3 {
27         device_type = "cpu";
28         compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
29         reg = <0x0 0x3>;
30         enable-method = "psci";
31         cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
32     };
33
34     .....
35 };

```

4.2 内核4.4

4.2.1 32位平台

增加psci节点即可：

```

1 psci {
2     compatible = "arm,psci-1.0";
3     method = "smc";
4 };

```

4.2.2 64位平台

(1) 增加psci节点：

```

1 psci {
2     compatible = "arm,psci-1.0";
3     method = "smc";
4 };

```

(2) cpu节点下面增加：enable-method = "psci";

```

1 cpus {
2     #address-cells = <2>;
3     #size-cells = <0>;
4
5     cpu@0 {
6         device_type = "cpu";
7         compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
8         reg = <0x0 0x0>;
9         enable-method = "psci";
10        cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
11    };
12    cpu@1 {
13        device_type = "cpu";
14        compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
15        reg = <0x0 0x1>;
16        enable-method = "psci";
17        cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
18    };
19    cpu@2 {

```



```

20         device_type = "cpu";
21         compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
22         reg = <0x0 0x2>;
23         enable-method = "psci";
24         cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
25     };
26     cpu@3 {
27         device_type = "cpu";
28         compatible = "arm,cortex-a53", "arm,armv8";
29         reg = <0x0 0x3>;
30         enable-method = "psci";
31         cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
32     };
33
34     .....
35 };

```

4.3 内核Document

内核Document里提供了关于psci的相关说明：

```
1 | ./Documentation/devicetree/bindings/arm/psci.txt
```

5. 运行内存和生命周期

5.1 运行内存

ARM Trusted Firmware 运行在DRAM起始偏移0M~2M的空间，以0x10000 (64KB) 作为程序入口地址。

OP-TEE OS 运行在DRAM起始偏移132M~148M之间（结束地址依各平台需求而定）以0x08400000 (132M) 作为入口地址。

5.2 生命周期

Trust自上电初始化之后就始终常驻于内存之中，完成着自己的使命。

6. Security

在第一章节里我们介绍了启用ARM TrustZone 后系统被分为了安全世界和非安全世界。那么在Rockchip平台上CPU运行在哪些固件时属于安全世界，哪些固件又属于非安全世界呢？具体区分如下：Loader、Trust运行在安全世界；U-Boot、kernel、Android运行在非安全世界里（安全的driver、APP除外）。

7. 功能

7.1 PSCI (Power State Coordination Interface)

通常各家SoC厂商的芯片在IC设计上具有明显差异，尤其是CPU的电源状态管理部分。各家SoC厂商有自己的一套软件流程来管理CPU电源状态，所以内核里的这部分代码碎片化比较明显，很难进行高度统一，显然内核很不愿意这方面一直维持碎片化的现状。而且普通开发者一般也不是很关心这部分实现，因为这部分软件实现跟CPU体系架构、IC设计紧密相关，要完全理解或者自己实现都存在一定难度。

基于上述原因，内核更倾向于把CPU的电源管理放到各SoC厂商自己的firmware里，内核只要专注于CPU控制策略，让内核代码更加高度统一。因此后来内核框架增加了PSCI (Power State Coordination Interface) [3]接口来实现这一目的。

PSCI是一套CPU core电源管理相关的接口，本质上是通过ARM的SMC硬件指令陷入到Trust里完成以上相关的操作: CPU打开、CPU关闭、系统深度休眠、系统复位、系统关机，等等。主要包括：

```
1 PSCI_VERSION
2 PSCI_FEATURES
3 CPU_ON
4 CPU_OFF
5 CPU_SUSPEND
6 SYSTEM_SUSPEND
7 AFFINITY_INFO
8 SYSTEM_OFF
9 SYSTEM_RESET
10 .....
```

4.4 内核相关代码路径

```
1 ./arch/arm/kvm/psci.c
2 ./arch/arm/kernel/smccc-call.S
3 ./arch/arm64/kernel/psci.c
4 ./arch/arm64/kernel/smccc-call.S
5 ./drivers/firmware/psci.c
6 ./drivers/firmware/rockchip_sip.c
```

3.10 内核相关代码路径

```
1 ./arch/arm/kernel/psci.c
2 ./arch/arm64/kernel/psci.c
3 ./arch/arm/mach-rockchip/psci.c
```

7.2 Secure Monitor

Secure Monitor是CPU往来安全世界和非安全世界进行状态转换的桥梁。Secure Monitor的代码是在Trust中实现的。如果没有这部分代码，CPU将无法进行安全/非安全状态的切换，ARM TrustZone技术也就失去了它的意义和作用。

那么如何进入Secure Monitor模式呢？需要通过SMC硬件指令实现，如下是ARM技术手册的明确说明：

The Secure Monitor Call exception is implemented only as part of the Security Extensions. The Secure Monitor Call instruction, SMC, requests a Secure Monitor function, causing the processor to enter Monitor mode.

7.3 安全信息的配置

ARM TrustZone技术除了本身Cortex-A处理器紧密集成，还需要通过AMBA AXI总线和特定的TrustZone系统IP块在系统中进行扩展，因此有一系列相关IP模块的安全信息需要进行配置，这部分配置一般都在Trust里完成。

7.4 安全数据的保护

安全数据保护。例如：安全支付、数字版权管理 (DRM)、企业服务和基于 Web 的服务等相关安全信息的存储保护。

Rockchip 平台的Trust问题处理

目前对外发布的固件只提供Trust的binary文件，不提供源代码。目前对于Trust的调试方式比较少，更多需要借助专门的jtag工具来进行分析，当Trust 出问题的时候普通使用者一般并不具备自行调试和解决问题的能力，所以出现问题时请尽量保护好现场、收集足够多的信息反馈给负责Trust的maintainer。因此通常使用者应当知道哪些是Trust的打印信息、Trust对应的版本号、哪些是Trust的PANIC信息等。

1. 开机log示例

```
1 NOTICE: BL31: v1.3(debug):4c793da
2 NOTICE: BL31: Built : 18:13:44, Dec 25 2017
3 NOTICE: BL31:Rockchip release version: v1.3
4 INFO: ARM GICv2 driver initialized
5 INFO: Using opteed sec cpu_context!
6 INFO: boot cpu mask: 1
7 INFO: plat_rockchip_pmu_init: pd status 0xe
8 INFO: BL31: Initializing runtime services
9 INFO: BL31: Initializing BL32
10 INF [0x0] TEE-CORE:init_primary_helper:337: Initializing (1.1.0-127-g27532f4 #54 Mon Dec 18
    02:01:14 UTC 2017 aarch64)
11 INF [0x0] TEE-CORE:init_primary_helper:338: Release version: 1.4
12 INF [0x0] TEE-CORE:init_tecore:83: teecore inits done
13 INFO: BL31: Preparing for EL3 exit to normal world
14 INFO: Entry point address = 0x200000
15 INFO: SPSR = 0x3c9
```

2. 打印信息识别

除去开机阶段的打印信息，通常在运行过程中：

ARM Trusted Firmware 打印格式（不带有时间戳）：

```
1 INFO: *****
```

OP-TEE OS打印格式（不带有时间戳）：

```
1 INF [0x0] TEE-CORE: *****
```

3. 固件版本号识别

ARM Trusted Firmware的版本号：4c793da。

```
1 NOTICE: BL31: v1.3(debug):4c793da
```

OP-TEE OS的版本号：27532f4（忽略最前面的g）。

```
1 INF [0x0] TEE-CORE:init_primary_helper:337: Initializing (1.1.0-127-g27532f4 #54 Mon Dec 18
  02:01:14 UTC 2017 aarch64)
```

4. PANIC信息识别

4.1 ARM Trusted Firmware 发生panic

```
1 Unhandled Exception in EL3.
2 x30 = 0x00000000ff00fff0
3 x0 = 0x00000000000101c0
4 x1 = 0x0000000000000000
5 x2 = 0x0000000000000000
6 x3 = 0x0000000000000000
7 x4 = 0x0000000000cd383b
8 x5 = 0x0000000000080001
9 x6 = 0x0000000080803520
10 x7 = 0x0000000000342a0
11 x8 = 0x00000000000101c0
12 x9 = 0x0000000000000000
13 x10 = 0x0000000000000000
14 x11 = 0x0000000000000000
15 x12 = 0x0000000000000001
16 x13 = 0x00000000000101b8
17 x14 = 0x000000000001a950
18 x15 = 0x0000000000000000
19 x16 = 0x00000000000101c0
20 x17 = 0x0000000000000000
21 x18 = 0x0000000000000000
22 x19 = 0x0000000000000000
23 x20 = 0x0000000040000000
24 x21 = 0x0000000000000040
25 x22 = 0x00000000000305b0
26 x23 = 0x000000000001016c
27 x24 = 0x00000000000101c0
28 x25 = 0x0000000000000000
29 x26 = 0x0000000000000000
30 x27 = 0x0000000000000000
31 x28 = 0x0000000000035bf8
32 x29 = 0x0000000000000000
33 scr_el3 = 0x00000000000101c0
34 sctlr_el3 = 0x0000000000000000
35 cptra_el3 = 0x0000000000000000
36 tcr_el3 = 0x0000000000000000
37 daif = 0x0000000000000238
38 mair_el3 = 0x0000000000cd383b
39 spsr_el3 = 0x0000000000000000
40 elr_el3 = 0x0000000080803520
41 ttbr0_el3 = 0x00000000000101c0
42 esr_el3 = 0x0000000000000000
43 far_el3 = 0x0000000000000000
```

```
44 | spsr_el1 =      0x000000000000101c0
45 | elr_el1 =      0x00000000000000000
46 | spsr_abt =      0x00000000000000000
47 | .....
```

4.2 OP-TEE OS发生panic

```
1 | core data-abort at address 0xc121b16c
2 |
3 | fsr 0x000000805  ttbr0 0x6847446a  ttbr1 0x6847006a  cidr 0x2
4 | cpu #0          cpsr 0x200001d1
5 | r0 0x20068000    r4 0x68407195    r8 0x00000000    r12 0x00000000
6 | r1 0x00000049    r5 0x6848068b    r9 0x6840a3bd    sp 0xc121b1a4
7 | r2 0x6848068c    r6 0x6848068c    r10 0x684808cc   lr 0x684296a6
8 | r3 0x0000001f    r7 0x00000001    r11 0x68404f9d   pc 0x6840041c
9 |
10 | ERR [0x0] TEE-CORE:tee_pager_handle_fault:125: Unexpected page fault! Trap CPU
11 | PANIC: tee_pager_handle_fault core/arch/arm/include/mm/tee_pager.h:126
```

附录参考

[0] 开源代码下载：

ARM Trusted Firmware：<https://github.com/ARM-software/arm-trusted-firmware>

OP-TEE OS：https://github.com/OP-TEE/optee_os

[1] ARM TrustZone：

<https://www.arm.com/products/security-on-arm/trustzone>

<https://developer.arm.com/technologies/trustzone>

[2] op-tee官网：<https://www.op-tee.org/>

[3] PSCI：

http://infocenter.arm.com/help/topic/com.arm.doc.den0022c/DEN0022C_Power_State_Coordination_Interface.pdf "Power State Coordination Interface PDD (ARM DEN 0022C)"