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。

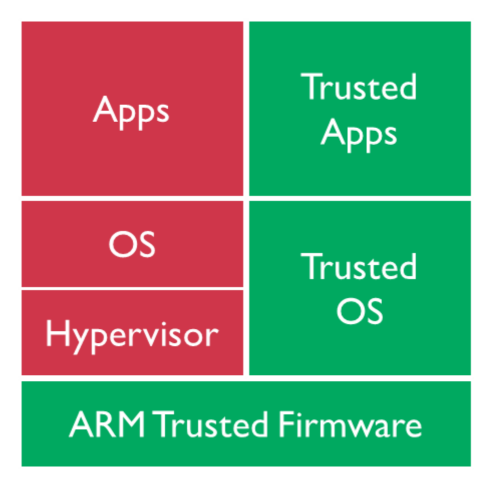
目前用于ARM TrustZone 技术的开源项目中,使用比较广泛的有ARM Trusted Firmware和OP-TEE OS[2],它们都是针对ARM芯片给出的底层固件开源项目,二者之间可以配合使用或单独使用。

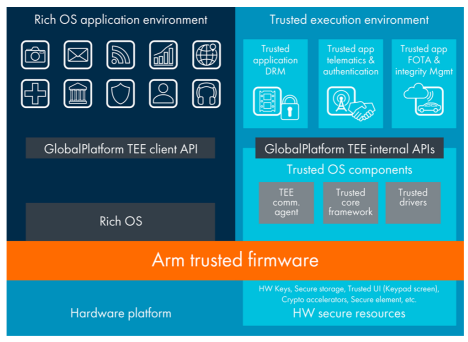
1. 系统架构

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。

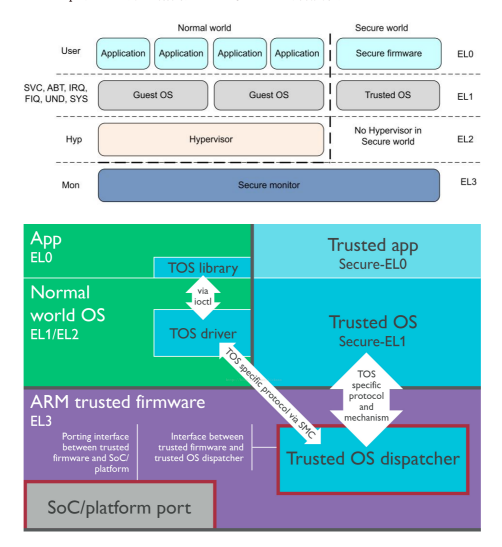




2. CPU特权等级

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

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

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

```
chosen {
  bootargs = "psci=enable vmalloc=496M cma=4M
  rockchip_jtag";
};
```

4.1.2 64位平台

(1) 增加psci节点:

```
psci {
compatible = "arm,psci-0.2";
method = "smc";
};
```

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

```
cpus {
 2
            #address-cells = <2>;
 3
            #size-cells = <0>;
 4
            cpu@0 {
 5
                     device_type = "cpu";
                     compatible = "arm,cortex-a53",
 7
    "arm,armv8";
 8
                     reg = <0x0 0x0>;
9
                     enable-method = "psci";
                     cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
10
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 {
                     device_type = "cpu";
                     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>;
                     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:

```
psci {
compatible = "arm,psci-1.0";
method = "smc";
};
```

4.2.2 64位平台

(1) 增加psci节点:

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

```
cpus {
 2
            #address-cells = <2>;
 3
            #size-cells = <0>;
 4
            cpu@0 {
                     device_type = "cpu";
 6
                     compatible = "arm, cortex-a53",
 7
    "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 {
                     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
             };
             cpu@3 {
26
27
                      device_type = "cpu";
28
                      compatible = "arm,cortex-a53",
    "arm, armv8";
29
                      reg = <0x0 0x3>;
                      enable-method = "psci";
                      cpu-idle-states = <&CPU_SLEEP>;
31
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!
            boot cpu mask: 1
6 INFO:
   INFO:
            plat_rockchip_pmu_init: pd status 0xe
8 INFO:
            BL31: Initializing runtime services
            BL31: Initializing BL32
9
   INFO:
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_teecore:83: teecore inits
    done
13 INFO:
            BL31: Preparing for EL3 exit to normal world
            Entry point address = 0x200000
14 INFO:
            SPSR = 0x3c9
15
   INFO:
```

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

```
Unhandled Exception in EL3.
 2 \times 30 =
                   0x00000000ff00fff0
   x0 =
 3
                     0x0000000000101c0
4 \times 1 =
                    0x0000000000000000
5 x2 =
                     0x0000000000000000
6 x3 =
                     0x0000000000000000
    x4 =
                    0x000000000cd383b
8
   x5 =
                     0x0000000000080001
9
   x6 =
                     0x0000000080803520
10 x7 =
                     0x0000000000342a0
11 \times 8 =
                     0x0000000000101c0
12 \times 9 =
                     0x0000000000000000
13 \times 10 =
                     0x0000000000000000
14 x11 =
                     0x0000000000000000
15 \times 12 =
                     0x0000000000000001
16 x13 =
                     0x0000000000101b8
17 x14 =
                     0x00000000001a950
18 \times 15 =
                     0x0000000000000000
19 \times 16 =
                     0x0000000000101c0
20 	 x17 =
                     0x0000000000000000
21 \times 18 =
                     0x0000000000000000
```

```
22 \times 19 =
                     0x0000000000000000
23
    x20 =
                     0x0000000040000000
24 \times 21 =
                     0x0000000000000040
25 	 x22 =
                     0x0000000000305b0
26 \times 23 =
                     0x00000000001016c
27 \times 24 =
                     0x0000000000101c0
28 \times 25 =
                     0x0000000000000000
29
    x26 =
                     0x0000000000000000
30 \times 27 =
                     0x0000000000000000
31 \times 28 =
                     0x000000000035bf8
32 \times 29 =
                     0x0000000000000000
33 scr_e13 =
                     0x0000000000101c0
34 sctlr_el3 =
                     0x0000000000000000
35 cptr_el3 =
                     0x0000000000000000
36 tcr_e13 =
                     0x0000000000000000
    daif =
37
                     0x0000000000000238
38 mair_e13 =
                     0x000000000cd383b
39 spsr_e13 =
                     0x0000000000000000
40 elr_el3 =
                     0x0000000080803520
41 ttbr0_el3 =
                     0x0000000000101c0
42 esr_e13 =
                     0x0000000000000000
43 far_e13 =
                     0x0000000000000000
44 spsr_el1 =
                     0x0000000000101c0
45 elr_el1 =
                     0x0000000000000000
    spsr_abt =
                     0x0000000000000000
46
47
    . . . . . .
```

4.2 OP-TEE OS发生panic

```
core data-abort at address 0xc121b16c
2
3
   fsr 0x00000805 ttbr0 0x6847446a ttbr1 0x6847006a
    cidr 0x2
4
  cpu #0
                   cpsr 0x200001d1
    r0 0x20068000
                       r4 0x68407195
                                       r8 0x00000000
   r12 0x00000000
6 r1 0x00000049
                      r5 0x6848068b
                                      r9 0x6840a3bd
    sp 0xc121b1a4
  r2 0x6848068c
                                      r10 0x684808cc
                      r6 0x6848068c
    1r 0x684296a6
   r3 0x0000001f
                       r7 0x00000001
                                      r11 0x68404f9d
    pc 0x6840041c
9
   ERR [0x0] TEE-CORE:tee_pager_handle_fault:125:
   Unexpected page fault! Trap CPU
   PANIC: tee_pager_handle_fault
   core/arch/arm/include/mm/tee_pager.h:126
```

[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/DEN0 022C_Power_State_Coordination_Interface.pdf "Power State Coordination Interface PDD (ARM DEN 0022C)"