安全应用开发手册

版权声明

修订历史

目录

- 1.引言
 - 1.1 面向对象
 - 1.2 编写目的
- 2. 环境搭建
 - 2.1 硬件环境
 - 2.2 软件环境
 - 2.2.1 工具链
 - 2.2.2 依赖程序包安装
- 3. SDK 环境介绍
- 4. 安全应用开发步骤
 - 4.1 CA开发
 - 4.1.1 代码开发
 - 4.1.2 Makefile 修改
 - 4.1.3 编译
 - 4.2 TA 开发
 - 4.2.1 TA所必须的文件
 - 4.2.2 TA 开发步骤
 - 4.2.2.1 按照需求开发TA
 - 4.2.2.2 定义TA属性
 - 4.2.2.3 修改Makefile
 - 4.2.3 编译TA
 - 4.2.4 编译选项
 - 4.2.4.1 默认编译选项
 - 4.2.3.2 增加编译选项
- 4.3 TA/CA部署

- 5. 验证方法
- 6. 参考文档

版权声明

Copyright © 2022 T-HEAD Semiconductor Co.,Ltd. All rights reserved.

This document is the property of T-HEAD Semiconductor Co.,Ltd. This document may only be distributed to: (i) a T-HEAD party having a legitimate business need for the information contained herein, or (ii) a non-T-HEAD party having a legitimate business need for the information contained herein. No license, expressed or implied, under any patent, copyright or trade secret right is granted or implied by the conveyance of this document. No part of this document may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual, or otherwise without the prior written permission of T-HEAD Semiconductor Co.,Ltd.

Trademarks and Permissions

The T-HEAD Logo and all other trademarks indicated as such herein are trademarks of T-HEAD Semiconductor Co.,Ltd. All other products or service names are the property of their respective owners.

Notice

The purchased products, services and features are stipulated by the contract made between T–HEAD and the customer. All or part of the products, services and features described in this document may not be within the purchase scope or the usage scope. Unless otherwise specified in the contract, all statements, information, and recommendations in this document are provided "AS IS" without warranties, guarantees or representations of any kind, either express or implied. The information in this document is subject to change without notice. Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied.

Copyright © 2022 平头哥半导体有限公司,保留所有权利.

本文档的产权属于平头哥半导体有限公司(下称平头哥)。本文档仅能分布给:(i)拥有合法雇佣关系,并需要本文档的信息的平头哥员工,或(ii)非平头哥组织但拥有合法合作关系,并且其需要本文档的信息的合作方。对于本文档,禁止任何在专利、版权或商业秘密过程中,授予或暗示的可以使用该文档。在没有

得到平头哥半导体有限公司的书面许可前,不得复制本文档的任何部分,传播、转录、储存在检索系统中或翻译成任何语言或计算机语言。

商标申明

平头哥的LOGO和其它所有商标归平头哥半导体有限公司所有,所有其它产品或服务名称归其所有者拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受平头哥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的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,平头哥对本文档内容不做任何明示或 默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

平头哥半导体有限公司 T-HEAD Semiconductor Co.,LTD

地址:杭州市余杭区向往街1122号欧美金融城(EFC)英国中心西楼T6 43层 邮编: 311121 网址:www.T-head.cn

修订历史

日期	版本	说明	作者
20220327	v1.0	发布	柏强
20220303	v0.1	初版	柏强

目录

[TOC]

1.引言

1.1 面向对象

该文档的面向对象是安全应用的开发者。默认开发者都熟悉linux开发环境,了解GP API接口使用方法。

1.2 编写目的

安全应用SDK(以下简称Tsec_sdk)是支持GP接口标准的,提供给用户开发私有的安全应用(TA/CA)的工具包。本文档从环境搭建,开发方法以及测试验证步骤提供了详细的指导说明。开发者可以按照本文档介绍的方法流程,结合自己的需求开发验证自己的安全应用。

2. 环境搭建

2.1 硬件环境

安装有ubuntu/linux的服务器/操作系统

2.2 软件环境

2.2.1 工具链

编译安全应用的工具链版本需要确保和linux kernel的工具链一致,以免一些不必要的错误。

版本号: v2.2.4

下载链接:

https://occ-oss-prod.oss-cn-

hangzhou.aliyuncs.com/resource/1836682/1640771208032/Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-x86_64-V2.2.4-20211227.tar.gz

2.2.2 依赖程序包安装

编译安全应用需要用到一些工具包,为了确保编译顺利通过,需要用户提前安装以下工具包,安装方法如下:

```
Bash P 复制代码
1
    sudo apt-get install android-tools-adb android-tools-fastboot autoconf \
        automake bc bison build-essential ccache cscope curl device-tree-
    compiler \
3
        expect flex ftp-upload gdisk iasl libattr1-dev libcap-dev libepoxy-
    dev \
4
        libfdt-dev libftdi-dev libglib2.0-dev libgmp-dev libhidapi-dev \
5
        libmpc-dev libncurses5-dev libpixman-1-dev libssl-dev libtool make \
6
        mtools netcat ninja-build python-crypto python3-crypto python-
    pyelftools \
7
        python3-pycryptodome python3-pyelftools python-serial python3-serial
8
        rsync unzip uuid-dev xdg-utils xterm xz-utils zlib1g-dev \
9
        libdaxctl-dev libpmem-dev \
```

3. SDK 环境介绍



安全应用SDK, release的目录结构如上, 其中:

- demo
 存放的是CA/TA的参考例子。host 文件夹下存放的是参考CA, ta目录存放的是参考TA。
- export存放的是开发CA/TA所需要的一些依赖,如,头文件,库,以及编译脚本。其中:
 - ta-rv64 为编译TA所需要的依赖
 - tee-client 为编译CA所需要的依赖

4. 安全应用开发步骤

4.1 CA开发

CA 是运行在REE侧的应用程序。用户可以通过调用GP 定义client API接口调用TA。

4.1.1 代码开发

CA的代码与普通的linux应用程序的开发没什么特别大的差别,唯一的差别是在API接口上集成了GP的 Client API。开发者可以按照自身的开发需求在需要的时候按照Client API的调用标准(详细说明请参考 GP发布的TEE Client API Specification)去调用TA。如demo中的例子,TEEC_InitializeContext -> TEEC_OpenSession -> TEEC_InvokeCommand -> TEEC_CloseSession。

```
res = TEEC_InitializeContext(NULL, &ctx);
if (res != TEEC SUCCESS)
          errx(1, "TEEC_InitializeContext failed with code 0x%x", res);
 * Open a session to the "hello world" TA, the TA will print "hello * world!" in the tog when the session is created.
if (res != TEEC_SUCCESS)
          errx(1,
                    res, err_origin);
/* Clear the TEEC_0 peration struct */
memset(&op, 0, size of(op));
op.paramTypes = TEEC_PARAM_TYPES(TEEC_VALUE_INOUT, TEEC_NONE,
                                        TEEC_NONE, TEEC_NONE);
op.params[0].value.a = 42;
printf("Invoking TA to increment %d\n", op.params[0].value.a);
res = TEEC_InvokeCommand(&sess, TA_HELLO_WORLD_CMD_INC_VALUE, &op,
                              &err_origin);
if (res != TEEC SUCCESS)
errx(1, "TEBC_InvokeCommand failed with code 0x%x origin 0x%x",
res, err_origin);
printf("TA incremented value to %d\n", op.params[0].value.a);
 * The TA will print "Goodbye!" in the log when the
TEEC CloseSession(&sess);
```

4.1.2 Makefile 修改

```
CROSS_COMPILE ?= /home/qbq/work/src/xuantie-tee/toolchains/riscv64/bin/riscv64-linux-gnu-
TEEC_EXPORT ?= ../../export/tee-client
         = $(CROSS COMPILE)gcc
         = $(CROSS_COMPILE) \( \bar{d} \)
LD
         = $(CROSS_COMPILE)ar
NM = $(CROSS_COMPILE)nm

OBJCOPY = $(CROSS_COMPILE)objcopy

OBJDUMP = $(CROSS_COMPILE)objdump

READELF = $(CROSS_COMPILE) readelf
OBJS = main.o
CFLAGS += -Wall -I../ta/include -I$(TEEC_EXPORT)/include -I./include
LDADD += -lteec -L$(TEEC EXPORT)/lib
BINARY = optee_example_hello_world
.PHONY: all
all: $(BINARY)
         echo $(CROSS COMPILE)
$(BINARY): $(OBJS)
         echo $(CROSS COMPILE)
         $(CC) $(LDFLAGS) -0 $@ $< $(LDADD)
.PHONY: clean
clean:
         rm -f $(OBJS) $(BINARY)
%.o: %.c
         $(CC) $(CFLAGS) -c $< -0 $@
```

参考例子中Makefile如上图所示,一些关键变量说明如下:

• CROSS_COMPILE 定义了工具链的路径,开发者需要替换成自己开发环境中的工具链

TEEC_EXPORT
 为上面SDK开发环境介绍中的export目录,如果目录结构有改动,需要调整这个路径

OBJS
 为需要编译对象的目标文件

CFLAGS 为编译参数

LDADD 为链接相关的编译参数

BINARY
 为要生成的目标文件

4.1.3 编译

编译命令:

```
▼ Bash © 复制代码

1 make
```

编译成功后,会生成目标二进制文件:

4.2 TA 开发

TA是运行TEE-OS的安全应用。在安全应用中,用户可以通过GP internal API接口调用TEE-OS的相关驱动或者其它TA。

4.2.1 TA所必须的文件

要编译TA以下文件必须要实现:

- Makefile -- 编译用的Makefile文件
- sub.mk -- 定义要编译的文件
- user_ta_header_defines.h -- 当前要编译的user ta头文件, 里面定义了当前TA的属性
- 实现TA功能的.c 文件,该文件中必须要实现以下GP 定义的函数(具体函数定义可以参考GP internal API手册)
 - TA CreateEntryPoint()
 - TA_DestroyEntryPoint()
 - TA OpenSessionEntryPoint()
 - TA_CloseSessionEntryPoint()
 - TA InvokeCommandEntryPoint()

可以参考demo中TA如下:

4.2.2 TA 开发步骤

4.2.2.1 按照需求开发TA

用户在开发TA的时候,以下函数必须要实现:

Bash 🕝 复制代码

```
TEE_Result TA_CreateEntryPoint(void)
 1
 2 ▼ {
     /* Allocate some resources, init something, ... */
4
 5
     /* Return with a status */
6 return TEE_SUCCESS;
7
     }
8
     void TA_DestroyEntryPoint(void)
9 ▼ {
10
     /* Release resources if required before TA destruction */
11
     . . .
12
     }
13
     TEE_Result TA_OpenSessionEntryPoint(uint32_t ptype,
14
     TEE Param param[4],
15
     void **session_id_ptr)
16 ▼ {
    /* Check client identity, and alloc/init some session resources if any */
17
18
     . . .
19
     /* Return with a status */
20
    return TEE SUCCESS;
21
     }
22
     void TA_CloseSessionEntryPoint(void *sess_ptr)
23 ▼ {
24
    /* check client and handle session resource release, if any */
25
     . . .
26
27
     TEE_Result TA_InvokeCommandEntryPoint(void *session_id,
28
     uint32 t command id,
29
     uint32_t parameters_type,
30
     TEE_Param parameters[4])
31 ▼ {
32
     /* Decode the command and process execution of the target service */
33
34
     /* Return with a status */
35
     return TEE SUCCESS;
36
     }
```

4.2.2.2 定义TA属性

TA的属性定义在头文件: user ta header defines.h中里面必须包含:

TA_UUID

可以通过以下脚本生成UUID:

```
Bash D 复制代码
     python -c "import uuid; u=uuid.uuid4(); print(u); \
 1
 2
     n = [', 0x'] * 11; \
     n[::2] = ['{:12x}'.format(u.node)[i:i + 2] for i in range(0, 12, 2)]; \
     print('\n' + '#define TA_UUID\n\t{ ' + \
4
 5
     '0x{:08x}'.format(u.time_low) + ', ' + \
     '0x{:04x}'.format(u.time_mid) + ', ' + \
6
     0x{:}04x}'.format(u.time_hi_version) + ', \\ \n\n\t\t{ ' + \}
7
8
     '0x{:02x}'.format(u.clock_seq_hi_variant) + ', ' + \
    '0x{:02x}'.format(u.clock seg low) + ', ' + \
9
    '0x' + ''.join(n) + '} }')"
10
```

运行该命令得到如下结果(因为uuid是随机的,所以每次运行的结果是不一样的,以下参数仅供参考):

• TA_FLAGS

定义TA的属性,如TA_FLAG_USER_MODE,TA_FLAG_EXEC_DDR,

TA FLAG SINGLE INSTANCE, 具体的含义可参考GP internal API 手册

- TA_STACK_SIZE
 定义当前TA栈的大小,建议值2*1024
- TA_DATA_SIZE
 定义当前TA堆的大小,建议用32*1024

4.2.2.3 修改Makefile

Makefile文件格式如上, 其中:

- CFG_TEE_TA_LOG_LEVEL
 当前TA的log级别,参数越大,打印级别越高,如果配置成0,会关闭当前TA的log
- CROSS_COMPILE 编译TA用到的工具链,开发者需要替换自己工作环境下工具链
- BINARY当前TA生成的目标文件。注意: 这个参数必须和上面定义在TA UUID保持一致、如

```
▼ Bash  ② 复制代码

1 #define TA_UUID { 0x7e5fd739, 0x7a76, 0x4391, \
2 { 0x9b, 0x99, 0xc4, 0x3a, 0x10, 0xa8, 0x17, 0xfb} }
```

那么对应的 BINARY就应该为:

```
▼ Bash 口复制代码

1 BINARY=7e5fd739-7a76-4391-9b99-c43a10a817fb
```

4.2.3 编译TA

TA的编译方法为输入make命令,以demo中TA为例:

```
Bash D 复制代码
1
    qbq@docker-ubuntu18:ta$ make
2
      CC
              hello_world_ta.o
3
      CC
              user_ta_header.o
4
      CPP
              ta.lds
5
      GEN
              dyn_list
6
      LD
              8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.elf
7
      OBJDUMP 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.dmp
8
      OBJCOPY 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.stripped.elf
9
      SIGN
              8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.ta
```

其中:

- 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.elf -- 当前TA的elf文件
- 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.dmp -- 当前TA的dump文件
- 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.stripped.elf -- strip之后的当前TA的elf文件
- 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.ta -- 目标TA文件

4.2.4 编译选项

4.2.4.1 默认编译选项

用户可以通过编译命令(make V=1)查看,以demo中的hello_world_ta 为例:

Bash P 复制代码 1 -march=rv64imacxtheadc -mabi=lp64 -std=qnu99 -fdiagnostics-show-option -Wall -Wcast-align -Werror-implicit-function-declaration -Wextra -Wfloatequal -Wformat-nonliteral -Wformat-security -Wformat=2 -Winit-self -Wmissing-declarations -Wmissing-format-attribute -Wmissing-include-dirs -Wmissing-noreturn -Wmissing-prototypes -Wnested-externs -Wpointer-arith -Wshadow -Wstrict-prototypes -Wswitch-default -Wwrite-strings -Wnomissing-field-initializers -Wno-format-zero-length -Wredundant-decls -Wold-style-definition -Wstrict-aliasing=2 -Wundef -march=rv64imacxtheadc -mabi=lp64 -mcmodel=medany -00 -g3 -fpic -mstrict-align march=rv64imacxtheadc -mabi=lp64 -MD -MF ./.hello_world_ta.o.d -MT hello_world_ta.o -nostdinc -isystem /home/qbq/work/src/xuantietee/toolchains/riscv64/bin/../lib/gcc/riscv64-unknown-linuxqnu/10.2.0/include -I./include -I./. -DRISCV64=1 -D LP64 = 1 -DMBEDTLS SELF TEST -DTRACE LEVEL=4 -I. -I/home/qbq/work/src/riscv_yocto/thead-build/light-fm/tmpglibc/work/riscv64-oe-linux/op-tee/0.1-r0/git/export/ta-rv64/include -DCFG TEE TA LOG LEVEL=4 -DCFG RISCV64 ta riscv64=1 -DCFG SYSTEM PTA=1 -DCFG_UNWIND=1 -DCFG_TA_BGET_TEST=1 -DCFG_TA_MBEDTLS=1 -DCFG_TA_MBEDTLS_SELF_TEST=1 -DCFG_TA_MBEDTLS_MPI

4.2.3.2 增加编译选项

如果用户想要增加编译选项,可以在sub.mk 文件中通过以下格式增加:

```
▼
1 cflags-"file_name"-y += "option"
```

其中:

• file name: 是指要增加编译选项的文件名

• option: 是指要增加的编译选项

如,我们对hello_world_ta.c增加编译选项"-Wno-strict-prototypes",可以在sub.mk中增加:

▼ Bash ②复制代码

1 cflags-hello_world_ta.c-y += -Wno-strict-prototypes

4.3 TA/CA部署

编译好的TA/CA需要拷贝到linux的文件系统中,可以通过静态编译的或者动态拷贝的方式实现。

- 静态编译
 - 将生成的TA 文件拷贝到rootfs目录/lib/optee_armtz/
 - 将生成的CA文件拷贝到rootfs目录/usr/bin
- 动态拷贝(建议)

在系统起来以后可以通过SCP和adb的方式将

- TA文件拷贝到rootfs目录/lib/optee_armtz/
- CA文件拷贝到rootfs目录/usr/bin

5. 验证方法

在开发板上运行安全子系统, 当系统进入kernel之后:

- 将上述生成的ta(8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b.ta)拷贝到/lib/optee_armtz/
- 将ca 拷贝到用户目录~/

运行后得到结果如下,说明ta运行正常(注意:如果当前没有运行过tee-supplicant需要先执行tee-supplicant &)

```
Bash D 复制代码
 1
     root@light-fm-linux-v0:~# ./optee example hello world
 2
     D/TC:? 0 tee ta init pseudo ta session:299 Lookup pseudo TA 8aaaf200-
     2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b
 3
     D/TC:? 0 ldelf_load_ldelf:95 ldelf load address 0x40002000
4
     D/LD: ldelf:134 Loading TS 8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b
 5
     D/TC:? 0 ldelf syscall open bin:147 Lookup user TA ELF 8aaaf200-2450-
     11e4-abe2-0002a5d5c51b (Secure Storage TA)
6
     D/TC:? 0 ldelf_syscall_open_bin:151 res=0xffff0008
 7
     D/TC:? 0 ldelf_syscall_open_bin:147 Lookup user TA ELF 8aaaf200-2450-
     11e4-abe2-0002a5d5c51b (REE)
8
     D/TC:? 0 ldelf_syscall_open_bin:151 res=0
9
     D/LD: ldelf:168 ELF (8aaaf200-2450-11e4-abe2-0002a5d5c51b) at 0x4007d000
10
     D/TA: TA CreateEntryPoint:39 has been called
11
     D/TA: TA OpenSessionEntryPoint:68 has been called
12
     I/TA: Hello World!
     D/TA: inc_value:105 has been called
13
14
     I/TA: Got value: 42 from NW
15
     I/TA: Increase value to: 43
16
     D/TC:? 0 tee_ta_close_session:516 csess 0xff0967a0 id 1
17
     D/TC:? 0 tee_ta_close_session:535 Destroy session
18
     I/TA: Goodbye!
19
     D/TA: TA_DestroyEntryPoint:50 has been called
20
     D/TC:? 0 destroy_context:312 Destroy TA ctx (0xff096740)
21
     Invoking TA to increment 42
     TA incremented value to 43
22
23
```

6. 参考文档

- OPTEE用户手册: https://optee.readthedocs.io/en/latest/
- GP client API手册: https://globalplatform.org/specs-library/tee-client-api-specification/
- GP internal API手册: https://globalplatform.org/specs-library/tee-internal-core-api-specification/