Rockchip Crypto/hwrng 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-852

发布版本: V1.0.0

日期:2022-01-25

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档主要介绍 Rockchip Crypto 和 TRNG 的开发,包括驱动开发与上层应用开发。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK 系列芯片	Linux 4.19
RK 系列芯片	Linux 5.10

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

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	林金寒/张志杰/王小滨	2022-01-25	初始版本

目录

Rockchip Crypto/hwrng 开发指南

- 1 概述
 - 1.1 Crypto V1
 - 1.2 Crypto V2
 - 1.3 各平台版本情况
- 2 驱动开发
 - 2.1 驱动代码说明
 - 2.1.1 hwrng
 - 2.1.2 crypto
 - 2.2 启用硬件 hwrng
 - 2.2.1 Menuconfig 配置
 - 2.2.2 板级 dts 文件配置
 - 2.2.3 新增芯片 dtsi 文件配置
 - 2.2.4 确认 hwrng 已启用的方法
 - 2.3 启用硬件 Crypto
 - 2.3.1 Menuconfig 配置
 - 2.3.2 板级 dts 文件配置
 - 2.3.3 新增芯片平台支持
 - 2.3.4 确认硬件 crypto 已启用的方法
- 3应用层开发
 - 3.1 user space 调用硬件 hwrng
 - 3.2 user space 调用硬件 Crypto
 - 3.2.1 适用范围
 - 3.2.2 注意事项
 - 3.2.3 数据结构

rk_crypto_mem

rk_cipher_config

rk_ae_config

rk_hash_config

3.2.4 常量

RK_CRYPTO_ALGO

RK_CIPIHER_MODE

RK_OEM_HR_OTP_KEYID

RK_CRYPTO_OPERATION

其他常量

3.2.5 API

数据类型

返回值

rk_crypto_mem_alloc

rk_crypto_mem_free rk_crypto_init rk_crypto_deinit rk_hash_init rk_hash_update rk_hash_update_virt rk hash final rk_cipher_init rk_cipher_crypt rk_cipher_crypt_virt rk_cipher_final rk_write_oem_otp_key rk_oem_otp_key_is_written rk_set_oem_hr_otp_read_lock rk_oem_otp_key_cipher rk_oem_otp_key_cipher_virt 4 硬件 Crypto 性能数据 4.1 uboot 层硬件 Crypto 性能数据 4.1.1 CRYPTO V1 性能数据 4.1.2 CRYPTO V2 性能数据 References 附录 术语

1 概述

当前 RK 平台上 crypto IP 有两个版本,Crypto V1 和 Crypto V2,两个 IP 版本支持的算法不同,使用方式差异也较大。之前大部分芯片平台的硬件随机数模块都是存在于硬件 Crypto IP 之中,从 RK356x 开始,TRNG 是独立的硬件模块。

1.1 Crypto V1

算法	描述
DES/TDES	支持 ECB/CBC 两种模式,其中 TDES 支持 EEE 和 EDE 两种密钥模式
AES	支持 ECB/CBC/CTR 三种模式,支持 128/192/256 bit 三种密钥长度
HASH	支持 SHA1/SHA256/MD5。
RSA	支持 512/1024/2048 三种密钥长度。(RK3126、RK3128、RK3288 和 RK3368 不 支持)
TRNG	支持 256bit 硬件随机数

1.2 Crypto V2

算法	描述
DES/TDES	支持 ECB/CBC/OFB/CFB 四种模式,其中 TDES 只支持 EDE 密钥模式。
AES	支持 ECB/CBC/OFB/CFB/CTR/CTS/XTS/CCM/GCM/CBC-MAC/CMAC。
HASH	支持 MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512-224/SHA512-256 带硬件填充。
НМАС	支持 MD5/SHA1/SHA256/SHA512 带硬件填充。
RSA/ECC	支持最大 4096bit 的常用大数运算操作,通过软件封装该操作可实现 RSA/ECC 算法。
TRNG	支持 256bit 硬件随机数

1.3 各平台版本情况

各个芯片平台的 Crypto IP 版本如下:

采用 CRYPTO V1 的平台有:

• RK3399、RK3288、RK3368、RK3328/RK3228H、RK322x、RK3128、RK1108、RK3126

采用 CRYPTO V2 的平台有:

• RK3326/PX30、RK3308、RK1808、RV1126/RV1109、RK2206、RK3568、RK3588

2 驱动开发

2.1 驱动代码说明

2.1.1 hwrng

由于 hwrng 驱动比较简单,因此 Crypto V1和 Crypto V2两种平台都集中到同一个.c 文件中。

驱动中不区分具体的芯片型号,只按照 "rockchip,cryptov1-rng" 和 "rockchip,cryptov2-rng" 两种 compatible 进行划分。

驱动代码: drivers/char/hw_random/rockchip-rng.c

2.1.2 crypto

当前驱动实现的算法如下:

Crypto V1:

- AES:ECB/CBC
- **DES/TDES:**ECB/CBC
- **HASH:**SHA1/SHA256/MD5

Crypto V2:(驱动已经实现的算法列表,有些算法在某些平台上支持,请对照算法支持表)

- AES:ECB/CBC/CFB/CTR/XTS
- DES/TDES:ECB/CBC/CFB/OFB
- SM4:ECB/CBC/CFB/OFB/CTR/XTS
- HASH:SHA1/SHA256/SHA512/MD5/SM3
- HMAC:HMAC_SHA1/HMAC_SHA256/HMAC_SHA512/HMAC_MD5/HMAC_SM3
- RSA:最大 4096bit

Crypto V2 硬件完整版(以下删除线部份模式驱动尚未实现):

- AES(128/192/256):ECB/CBC/OFB/CFB/CTR/XTS/CTS/CCM/GCM/GCM/CBC-MAC/CMAC
- **SM4:**ECB/CBC/OFB/CFB/CTR/XTS/CTS/CCM/CCM/CBC-MAC/CMAC
- **DES/TDES:**ECB/CBC/OFB/CFB
- HASH:MD5/SHA-1/SHA256/SHA512/SM3/SHA224/SHA384/SHA512-224/SHA512-384
- **HMAC:**SHA-1/SHA-256/SHA-512/MD5 /SM3
- RSA:4096bit PKA 大数运算支持

Crypto V2 硬件差异表

芯片平台	AES	DES/TDES	SM3/SM4	HASH	НМАС	RSA
3326/px30/3308	V	$\sqrt{}$	×	V	V	$\sqrt{}$
1808	AES-128 对驱动来说可 以认为不支持	×	×	SHA- 1/SHA- 224/SHA- 256/MD5	V	V
rv1126/rv1109	AES-128/AES-256 由于不支持 AES-192, 因此 AES-192, 部分 只能通过,但是 软算通过,但是 软算强式。要与 持硬式。要已 动代的此 建议不码里法列 表。	V	V	V	V	V
RK2206	V	$\sqrt{}$	×	V	V	$\sqrt{}$
RK3568/RK3588	V	V	V	V	V	V

驱动相关文件如下:

```
drivers/crypto/rockchip
|-- rk_crypto_bignum.c
|-- rk_crypto_bignum.h
|-- rk_crypto_core.c
                       // crypto大数操作接口
                      // crypto大数操作头文件
                       // linux crypto 驱动框架及公用接口,注册硬件crypto算法
到内核
                      // linux crypto公用头文件
|-- rk_crypto_core.h
-- rk_crypto_v1.h
                       // crypto v1结构体定义及接口声明
|-- rk_crypto_v1_ablkcipher.c // crypto v1硬件加解密算法实现
-- rk_crypto_v1_reg.h
                      // crypto v1硬件寄存器定义
-- rk_crypto_v2.h
                      // crypto v2结构体定义及接口声明
|-- rk_crypto_v2_akcipher.c // crypto v2硬件RSA算法实现
-- rk_crypto_v2_pka.c
                      // crypto v2硬件pka大数运算实现
-- rk_crypto_v2_reg.h
                      // crypto v2硬件寄存器定义
```

2.2 启用硬件 hwrng

2.2.1 Menuconfig 配置

要调用到 hwrng 驱动需要在 menuconfig 里面进行配置,目前在开发分支里面已经默认配置好,开启和关闭由板级 dts 文件来控制。

配置如下列图所示(红色标记表示配置路径和需要配置的选项):

或在 config 文件 (rockchip_defconfig 中已默认配置好)中添加如下语句:

```
CONFIG_HW_RANDOM=y
CONFIG_HW_RANDOM_ROCKCHIP=y
```

2.2.2 板级 dts 文件配置

当前大部分芯片 dtsi 都已配置好 hwrng 节点,只需在板级 dts 中将 rng 模块使能即可,如下所示:

```
&rng {
    status = "okay";
}
```

2.2.3 新增芯片 dtsi 文件配置

当前大部分芯片平台均已配置好 rng 节点,如果 dtsi 未配置好 hwrng 节点,可以参考以下方式进行配置。

注意:

- 1. rng 基地址需要根据芯片 TRM 进行修改, rng 基地址即 CRYPTO 基地址
- 2. clocks 的宏不同平台可能略有不同,如果 dts 出现报错,可以去 include/dt-bindings/clock 目录下,grep-rn CRYPTO 查找对应的 clock 宏名称,如下所示:

```
troy@inno:~/kernel/include/dt-bindings/clock$ grep -rn CRYPTO
rk3328-cru.h:57:#define SCLK_CRYPTO 59
rk3328-cru.h:206:#define HCLK_CRYPTO_MST 336
rk3328-cru.h:207:#define HCLK_CRYPTO_SLV 337
rk3328-cru.h:284:#define SRST_CRYPTO 68
```

Crypto V1:

```
rng: rng@ff060000 {
    compatible = "rockchip,cryptov1-rng";
    reg = <0x0 0xff060000 0x0 0x4000>;
    clocks = <&cru SCLK_CRYPTO>, <&cru HCLK_CRYPTO_SLV>;
    clock-names = "clk_crypto", "hclk_crypto";
    assigned-clocks = <&cru SCLK_CRYPTO>, <&cru HCLK_CRYPTO_SLV>;
    assigned-clock-rates = <1500000000>, <1000000000>;
    status = "disabled";
};
```

Crypto V2:

实际 TRNG 不需要依赖全部的 clock,只需依赖 hclk_crypto 一个即可

```
rng: rng@ff500400 {
    compatible = "rockchip,cryptov2-rng";
    reg = <0xff500400 0x80>;
    clocks = <&cru HCLK_CRYPTO>;
    clock-names = "hclk_crypto";
    power-domains = <&power RV1126_PD_CRYPTO>;
    resets = <&cru SRST_CRYPTO_CORE>;
    reset-names = "reset";
    status = "disabled";
};
```

2.2.4 确认 hwrng 已启用的方法

- 1. 执行 cat /sys/devices/virtual/misc/hw_random/rng_current 可以看到信息为 rockchip , 确定当前调用的是硬件驱动
- 2. linux:执行 [cat /dev/hwrng | od -x | head -n 1] 可以获取到一行随机数,每次执行,随机数的内容都不相同
- 3. Android: 执行 cat /dev/hw_random | od -x | head -n 1 可以获取到一行随机数,每次执行,随机数的内容都不相同

2.3 启用硬件 Crypto

当前驱动代码 crypto v1 支持 rk3328, crypto v2 支持 px30/rv1126/rk3568/rk3588。对于以上平台,只需开启 config 和 dts node 即可启用硬件 crypto。

2.3.1 Menuconfig 配置

在 menuconfig 配置中使能 Rockchip 加解密驱动支持,在 dts 中会自动根据芯片平台 compatible id 进行自动适配 v1 或者 v2。

或在 config 文件中添加如下语句:

```
CONFIG_CRYPTO_DEV_ROCKCHIP=y
CONFIG_CRYPTO_DEV_ROCKCHIP_DEV=y
```

2.3.2 板级 dts 文件配置

确认 crypto 的 dts 节点配置正常后,直接在板级 dts 文件中开启 crypto 模块即可,如下所示:

```
&crypto {
    status = "okay";
};
```

2.3.3 新增芯片平台支持

如果芯片 dtsi 中没有配置 crypto 的 dts 节点,则需要按照以下步骤添加支持。

- 1. 确定芯片 crypto IP 的版本是 v1 还是 v2
- 2. drivers/crypto/rockchip/rk_crypto_core.c 中添加对应的 algs_name, soc_data, compatible 等信息。

```
/* 增加芯片支持的算法信息,px30属于crypto v2,支持的算法参见crypto_v2_algs */
/* 特别注意: crypto_v2_algs为crypto v2支持的所有算法。*/
/* 某些芯片在crypto v2上做了些裁剪,如rk1808不支持SHA512算法,因此需要对比TRM确认支持
的算法 */
static char *px30_algs_name[] = {
   "ecb(aes)", "cbc(aes)", "xts(aes)",
   "ecb(des)", "cbc(des)",
   "ecb(des3_ede)", "cbc(des3_ede)",
   "sha1", "sha256", "sha512", "md5",
};
/* 绑定px30_algs_name到px30_soc_data */
static const struct rk_crypto_soc_data px30_soc_data =
    RK_CRYPTO_V2_SOC_DATA_INIT(px30_algs_name, false);
/* 绑定px30_soc_data到id_table */
static const struct of_device_id crypto_of_id_table[] = {
   /* crypto v2 in belows */
   {
       .compatible = "rockchip,px30-crypto",
       .data = (void *)&px30_soc_data,
   },
   {
        .compatible = "rockchip,rv1126-crypto",
       .data = (void *)&rv1126_soc_data,
   },
   /* crypto v1 in belows */
        .compatible = "rockchip, rk3288-crypto",
       .data = (void *)&rk3288_soc_data,
   { /* sentinel */ }
};
```

3. 芯片 dtsi 增加 crypto 配置

注意:

- 1. 根据芯片 TRM 进行修改确定 CRYPTO 基地址
- 2. clocks 的宏不同平台可能略有不同,如果 dts 出现报错,可以去 include/dt-bindings/clock 目录下, grep -rn CRYPTO 查找对应的 clock 宏名称,如下所示:

```
troy@inno:~/kernel/include/dt-bindings/clock$ grep -rn CRYPTO
rk3328-cru.h:57:#define SCLK_CRYPTO 59
rk3328-cru.h:206:#define HCLK_CRYPTO_MST 336
rk3328-cru.h:207:#define HCLK_CRYPTO_SLV 337
rk3328-cru.h:284:#define SRST_CRYPTO 68
```

Crypto V1:

Crypto V2:

对于大部分 CRYPTO V2 芯片,RNG 的寄存器地址位于 CRYPTO 中间,因此配置 reg 时,需要将 CRYPTO 的地址空间拆分成两个部分,第一部分为 CIPHER 使用的寄存器,第二部分为 RSA 使用的寄存器

			reg map		
	cipher/hash	1	rng	1	pka

```
crypto: crypto@ff500000 {

/* 根据实际配置crypto基地址

*/

compatible = "rockchip,rv1126-crypto"; /* 修改芯片平台,如"rv1126-

crypto" */

reg = <0xff500000 0x400>, <0xff500480 0x3B80>; /* 根据实际配置crypto基地址

*/

interrupts = <GIC_SPI 3 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;

clocks = <&cru CLK_CRYPTO_CORE>, <&cru CLK_CRYPTO_PKA>,

<&cru ACLK_CRYPTO>, <&cru HCLK_CRYPTO>;

clock-names = "aclk", "hclk", "sclk", "apb_pclk";

power-domains = <&power RV1126_PD_CRYPTO>;

resets = <&cru SRST_CRYPTO_CORE>;

reset-names = "crypto-rst";

status = "disabled";

};
```

4. 板级 dts 配置 crypto 开启

```
&crypto {
    status = "okay";
};
```

2.3.4 确认硬件 crypto 已启用的方法

通过命令 cat /proc/crypto | grep rk 可以查看系统注册的 RK 硬件 crypto 算法。(以 rv1126 为例)

```
driver
          : pkcs1pad(rsa-rk,sha256)
driver
          : rsa-rk
driver
          : hmac-sm3-rk
          : hmac-md5-rk
driver
driver
          : hmac-sha512-rk
driver
          : hmac-sha256-rk
driver
          : hmac-sha1-rk
driver
          : sm3-rk
driver
          : md5-rk
          : sha512-rk
driver
driver
          : sha256-rk
          : sha1-rk
driver
          : ofb-des3_ede-rk
driver
          : cfb-des3_ede-rk
driver
driver
          : cbc-des3_ede-rk
driver
           : ecb-des3_ede-rk
          : ofb-des-rk
driver
driver
          : cfb-des-rk
          : cbc-des-rk
driver
driver
          : ecb-des-rk
driver
          : xts-aes-rk
driver
          : ctr-aes-rk
driver
          : cfb-aes-rk
driver
          : cbc-aes-rk
driver
          : ecb-aes-rk
driver
          : xts-sm4-rk
driver
          : ctr-sm4-rk
          : ofb-sm4-rk
driver
driver
          : cfb-sm4-rk
```

driver : cbc-sm4-rk
driver : ecb-sm4-rk

3 应用层开发

3.1 user space 调用硬件 hwrng

3.2 user space 调用硬件 Crypto

user space 使用 librkcrypto api 接口进行调用。本节是对 librkcrypto 的使用说明。

注意:使用前请确认 kernel 中硬件 crypto 是否已启用,启用方法与确认方法参考2.3 启用硬件 Crypto和2.3.4 确认硬件 crypto 已启用的方法。

3.2.1 适用范围

API	rk3588	rk3566 rk3568	rv1109 rv1126	others
rk_crypto_mem_alloc/free	$\sqrt{}$			
rk_crypto_init/deinit	$\sqrt{}$			
rk_get_random	V			
rk_hash_init/update/update_virt/final	V			
rk_cipher_init/crypt/crypt_virt/final	V			
rk_write_oem_otp_key	V	V	√	
rk_oem_otp_key_is_written	V	V	V	
rk_set_oem_hr_otp_read_lock	$\sqrt{}$			
rk_oem_otp_key_cipher	V			
rk_oem_otp_key_cipher_virt	V	√	\checkmark	

3.2.2 注意事项

- 对称算法的输入数据长度,要求与所选算法和模式的数据长度要求一致,比如 ECB/CBC 等要求block 对齐,CTS/CTR 等则无数据长度对齐要求。API 中不做填充处理。
- 如果计算数据量较大,为了提高效率,建议选用通过 dma_fd 传递数据的算法接口。由于 crypto 只支持 4G 以内连续物理地址,因此 dma fd 分配的 buffer 必须是 4G 以内物理连续地址 (CMA)。可以使用 librkcrypto 提供的 rk_crypto_mem 相关接口分配,也可以自行用 DRM等内存分配接口分配得到 dma fd。
- CMA 配置:由于 crypto 只支持 4G 以内的 CMA 地址访问,如果设备使用内存超过 4G,需要修改 dts 中 CMA 的配置,否则 rk_crypto_mem 虽然能分配成功,但是分配出的内存无法使用。以下以 rk3588-android.dtsi 平台为例。其中 0x10000000 为 CMA 的起始地址(256MB 处,尽量不要修改),0x00800000 为 CMA 的大小,可以根据实际需要进行修改。CMA 相关说明见文档Rockchip_Developer_Guide_Linux_CMA_CN。

• 使用以下接口前,需确保 TEE 功能可用,TEE 相关说明见

Rockchip_Developer_Guide_TEE_SDK_CN 文档。

- o rk_write_oem_otp_key
- o rk_oem_otp_key_is_written
- o rk_set_oem_hr_otp_read_lock
- o rk_oem_otp_key_cipher_virt
- [rk_set_oem_hr_otp_read_lock]: 当设置的 key_id 为 RK_OEM_OTP_KEY0/1/2 时,设置成功后,会影响其他 OTP 区域的属性,例如部分 OTP 区域变为不可写,详见
 Rockchip_Developer_Guide_OTP_CN 文档。因此,建议优先使用 RK_OEM_OTP_KEY3。
- [rk_oem_otp_key_cipher_virt]: 支持的 len 最大值受 TEE 的共享内存影响,如果使用本接口前已占用 TEE 共享内存,那么 len 的最大值可能比预期的小

3.2.3 数据结构

rk_crypto_mem

- vaddr memory 的虚拟地址
- dma_fd memory 对应的 dma fd 句柄
- size memory 区域的大小

rk_cipher_config

```
typedef struct {
       uint32_t
                     algo;
                    mode;
       uint32_t
       uint32_t
                    operation;
       uint8_t
                      key[64];
       uint32_t
                    key_len;
       uint8_t
                    iv[16];
       void
                     *reserved;
} rk_cipher_config;
```

• algo - 算法类型,见RK CRYPTO ALGO,实际取值范围以API的描述为准,下同

- mode 算法模式,见RK CIPIHER MODE,支持 ECB/CBC/CTS/CTR/CFB/OFB/XTS
- operation 加解密模式见RK CRYPTO OPERATION
- key 密钥明文, 当使用 otp key 操作时无效
- key_len key 的长度(单位:byte)
- iv 初始向量, 当 ECB 模式时无效
- reserved 预留

rk_ae_config

- algo 算法类型,见RK CRYPTO ALGO, 支持 AES/SM4
- mode 算法模式,见RK CIPIHER MODE,支持 GCM/CCM
- operation 加解密模式见RK CRYPTO OPERATION
- key 密钥明文, 当使用 keyladder 操作时无效
- key_len key 的长度(单位:byte)
- iv 初始向量
- iv_len iv 的长度(单位:byte)
- tag_len tag 的长度(单位:byte)
- aad_len aad 的长度(单位:byte)
- payload_len payload 的长度(单位:byte)
- reserved 预留

rk_hash_config

```
typedef struct {
    uint32_t algo;
    uint8_t *key;
    uint32_t key_len;
} rk_hash_config;
```

- algo 算法类型,见RK CRYPTO ALGO, 支持 HASH/HMAC 等多种算法
- key hash-mac 密钥,只有当 algo 为 HMAC 类型的算法才有效
- key_len key 的长度(单位:byte)

3.2.4 常量

RK_CRYPTO_ALGO

```
/* Crypto algorithm */
enum RK_CRYPTO_ALGO {
    RK_ALGO_CIPHER_TOP = 0x00,
    RK_ALGO_AES,
```

```
RK_ALGO_DES,
        RK\_ALGO\_TDES,
        RK_ALGO_SM4,
        RK_ALGO_CIPHER_BUTT,
        RK_ALGO_HASH_TOP = 0x10,
        RK_ALGO_MD5,
        RK_ALGO_SHA1,
        RK_ALGO_SHA256,
        RK_ALGO_SHA224,
        RK_ALGO_SHA512,
        RK_ALGO_SHA384,
        RK_ALGO_SHA512_224,
        RK_ALGO_SHA512_256,
        RK_ALGO_SM3,
        RK_ALGO_HASH_BUTT,
        RK\_ALGO\_HMAC\_TOP = 0x20,
        RK_ALGO_HMAC_MD5,
        RK_ALGO_HMAC_SHA1,
        RK_ALGO_HMAC_SHA256,
        RK_ALGO_HMAC_SHA512,
        RK_ALGO_HMAC_SM3,
        RK_ALGO_HMAC_BUTT,
};
```

RK_CIPIHER_MODE

```
/* Crypto mode */
enum RK_CIPHER_MODE {
    RK_CIPHER_MODE_ECB = 0×00,
    RK_CIPHER_MODE_CBC,
    RK_CIPHER_MODE_CTS,
    RK_CIPHER_MODE_CTR,
    RK_CIPHER_MODE_CFB,
    RK_CIPHER_MODE_OFB,
    RK_CIPHER_MODE_XTS,
    RK_CIPHER_MODE_CCM,
    RK_CIPHER_MODE_CCM,
    RK_CIPHER_MODE_CCM,
    RK_CIPHER_MODE_CMAC,
    RK_CIPHER_MODE_CMAC,
    RK_CIPHER_MODE_CBC_MAC,
    RK_CIPHER_MODE_BUTT
};
```

RK_OEM_HR_OTP_KEYID

```
enum RK_OEM_OTP_KEYID {
    RK_OEM_OTP_KEY0 = 0,
    RK_OEM_OTP_KEY1,
    RK_OEM_OTP_KEY2,
    RK_OEM_OTP_KEY3,

    RK_OEM_OTP_KEY3 //key id of fw_encryption_key
    RK_OEM_OTP_KEY_FW = 10,
    RK_OEM_OTP_KEYMAX
};
```

RK_CRYPTO_OPERATION

```
/* Algorithm operation */
#define RK_OP_CIPHER_ENC 1
#define RK_OP_CIPHER_DEC 0
```

其他常量

```
/* Algorithm block length */
#define DES_BLOCK_SIZE
#define AES_BLOCK_SIZE
                           16
#define SM4_BLOCK_SIZE
                           16
#define SHA1_HASH_SIZE
                           20
#define SHA224_HASH_SIZE
                           28
#define SHA256_HASH_SIZE
#define SHA384_HASH_SIZE
                           48
#define SHA512_HASH_SIZE
                           64
#define MD5_HASH_SIZE
                           16
#define SM3_HASH_SIZE
                           32
#define AES_AE_DATA_BLOCK
                           128
#define MAX_HASH_BLOCK_SIZE
                           128
#define MAX_TDES_KEY_SIZE
                           24
#define MAX_AES_KEY_SIZE
                           32
#define RK_CRYPTO_MAX_DATA_LEN (1 * 1024 * 1024)
```

3.2.5 API

数据类型

```
typedef uint32_t RK_RES;
typedef uint32_t rk_handle;
```

返回值

rk_crypto_mem_alloc

```
rk_crypto_mem *rk_crypto_mem_alloc(size_t size);
```

功能

申请一块内存,返回rk_crypto_mem,包含内存的虚拟地址和dma_fd等信息。

参数

- [in] size 待申请内存的大小,允许的最大值依赖于 kernel CMA buffer 大小以及使用情况
- [out] memory 返回的内存地址,见rk crypto mem

rk_crypto_mem_free

```
void rk_crypto_mem_free(rk_crypto_mem *memory);
```

功能

释放通过 rk_crypto_mem_alloc 申请的内存。

参数

• [in] memory - 内存地址,见rk crypto mem

rk_crypto_init

```
RK_RES rk_crypto_init(void);
```

功能

crypto 初始化,例如打开设备节点等。

参数

• 无

rk_crypto_deinit

```
void rk_crypto_deinit(void);
```

功能

释放 crypto 相关资源,例如关闭设备节点等。

参数

• 无

rk_hash_init

```
RK_RES rk_hash_init(rk_hash_config *config, rk_handle *handle);
```

功能

初始化 hash 算法, 支持 MD5, SHA1, SHA224, SHA256, SHA384, SHA512。

参数

- [in] config hash/hmac 配置
- [out] handle hash/hmac 句柄

rk_hash_update

```
RK_RES rk_hash_update(rk_handle handle, int data_fd, uint32_t data_len, bool
is_last);
```

功能

接收 dma_fd 数据作为输入,计算 hash/hmac 值,支持分组多次计算。

参数

- [in] handle- hash/hmac 句柄, 必须经过 rk_hash_init 初始化
- [in] data_fd 待计算 hash/hmac 的一组数据的句柄
- [in] data_len data 的长度(单位: byte), 必须 64 字节对齐, 最后一个块无此限制。
- [in] is_last 当前是否是最后一组数据

rk_hash_update_virt

```
RK_RES rk_hash_update_virt(rk_handle handle, uint8_t *data, uint32_t data_len,
bool is_last);
```

功能

接收虚拟地址数据作为输入,计算 hash 值,支持分组多次计算。

参数

- [in] handle hash/hmac 句柄, 必须经过 rk_hash_init 初始化
- [in] data 待计算 hash/hmac 的一组数据
- [in] data_len data 的长度(单位:byte),必须64字节对齐,最后一个block无此限制。
- [in] is_last 当前是否是最后一组数据

rk_hash_final

```
RK_RES rk_hash_final(rk_handle handle, uint8_t *hash, uint8_t *hash_len);
```

功能

获取 hash/hmac 值,在计算完所有的数据后,调用这个接口获取最终的 hash/hmac 值,并释放句柄。 如果在计算过程中,需要中断计算,也必须调用该接口结束 hash 计算。

参数

- [in] handle- hash/hmac 句柄, 必须经过 rk_hash_init 初始化
- [out] hash 输出的 hash/hmac 数据
- [out] hash_len hash/hmac 数据的长度(单位:byte)

rk cipher init

```
RK_RES rk_cipher_init(rk_cipher_config *config, rk_handle *handle);
```

功能

对称分组算法的初始化,支持 TDES, AES, SM4, 支持 ECB/CBC/CTS/CTR/CFB/OFB/XTS。

参数

- [in] config 算法、模式、密钥、iv 等,见rk cipher config
- [out] handle cipher 的 handle

rk_cipher_crypt

功能

接收 dma_fd 数据使用对称分组算法执行加解密。

参数

- [in] handle cipher 的 handle , 必须经过 rk_cipher_init 初始化。
- [in] in_fd 输入数据,支持等同于 out_fd,即支持原地加解密
- [in] in len 输入数据的长度(单位:byte)
- [out] out_fd 输出计算结果
- [out] out_len 计算结果的长度(单位:byte)

rk_cipher_crypt_virt

功能

接收虚拟地址数据使用对称分组算法执行加解密。

参数

- [in] handle cipher 的 handle , 必须经过 rk_cipher_init() 初始化。
- [in] in 输入数据 buffer , 支持与 out 的地址相同 , 即支持原地加解密
- [in] in_len 输入数据的长度(单位: byte)
- [out] out 输出计算结果
- [out] out_len 计算结果的长度(单位:byte)

rk_cipher_final

```
RK_RES rk_cipher_final(rk_handle handle);
```

功能

对称分组算法,结束计算,清除 handle。

参数

• [in] handle - cipher 的 handle , 必须经过 rk_cipher_init() 初始化。

rk_write_oem_otp_key

功能

把密钥明文写到指定的 OEM OTP 区域。

OEM OTP 的相关特性说明,见 Rockchip_Developer_Guide_OTP_CN 文档。

参数

- [in] key_id 将要写的 key_id , 默认支持 RK_OEM_OTP_KEY0 3 共 4 个密钥 , 对于 rv1126/rv1109 , 额外支持 key_id 为 RK_OEM_OTP_KEY_Fw 的密钥
 RK_OEM_OTP_KEY_Fw : Boot ROM 解密 loader 时用的密钥 , rk_oem_otp_key_cipher_virt 接口支持用这个密钥去做业务数据加解密
- [in] key 密钥明文
- [in] key_len 密钥明文长度(单位: byte),对于 RK_OEM_OTP_KEY_FW, key_len 仅支持 16,对于其他密钥, key_len 支持 16、24、32

```
RK_RES rk_oem_otp_key_is_written(enum RK_OEM_OTP_KEYID key_id, uint8_t
*is_written);
```

功能

判断密钥是否已经写入指定的 OEM OTP 区域。
OEM OTP 的相关特性说明,见 Rockchip_Developer_Guide_OTP_CN 文档。

参数

- [in] key_id 将要写的 key 区域索引,默认支持 RK_OEM_OTP_KEYO 3 共 4 个密钥,对于rv1126/rv1109,额外支持 key_id 为 RK_OEM_OTP_KEY_Fw 的密钥。
- [out] is_written 判断是否已经写入秘钥, 1表示已写入, 0表示未写入。

返回值

当返回值为 #define RK_CRYPTO_SUCCESS 0x00000000 时, is_written 值才有意义。

rk_set_oem_hr_otp_read_lock

```
RK_RES rk_set_oem_hr_otp_read_lock(enum RK_OEM_OTP_KEYID key_id);
```

功能

设置指定 OEM OTP 区域的 read lock 标志,设置成功后,该区域禁止写数据,并且该区域已有的数据 CPU 软件不可读,可通过 rk_oem_otp_key_cipher_virt 接口使用密钥。
OEM OTP 的相关特性说明,见 Rockchip_Developer_Guide_OTP_CN 文档。

参数

• [in] key_id - 将要设置的 key_id , 支持 RK_OEM_OTP_KEYO - 3

rk_oem_otp_key_cipher

```
RK_RES rk_oem_otp_key_cipher(enum RK_OEM_OTP_KEYID key_id, rk_cipher_config *config,
```

```
int32_t in_fd, int32_t out_fd, uint32_t len);
```

功能

选择 OEM OTP 区域的密钥,以 dma_fd 的方式,进行 cipher 单次计算。

参数

- [in] key_id 将要使用的 key_id , 默认支持 RK_OEM_OTP_KEYO 3 , 对于 rv1126/rv1109 , 额外支持 RK_OEM_OTP_KEY_FW
- [in] config 算法、模式、密钥、iv 等算法支持 AES, SM4模式支持 ECB/CBC/CTS/CTR/CFB/OFB密钥长度支持 16、24、32 Bytes,若是 rv1109/rv1126 平台,密钥长度仅支持 16、32,当 key_id 为 RK_OEM_OTP_KEY_FW 时密钥长度仅支持 16
- [in] in_fd 待计算数据,支持等同于 out_fd,即支持原地加解密
- [out] out_fd 输出计算结果

• [in] len - 输入和输出数据的长度 (单位: byte)

rk_oem_otp_key_cipher_virt

 $\label{eq:rk_new_obj} $$ RK_RES $ rk_oem_otp_key_cipher_virt(enum RK_OEM_OTP_KEYID key_id, rk_cipher_config $$ *config, $$ $$$

uint8_t *src, uint8_t *dst, uint32_t len);

功能

选择 OEM OTP 区域的密钥, 执行 cipher 单次计算。

参数

- [in] key_id 将要使用的 key_id , 默认支持 RK_OEM_OTP_KEYO 3 , 对于 rv1126/rv1109 , 额外支持 RK_OEM_OTP_KEY_FW
- [in] config 算法、模式、密钥、iv 等算法支持 AES, SM4模式支持 ECB/CBC/CTS/CTR/CFB/OFB密钥长度支持 16、24、32 Bytes,若是 rv1109/rv1126 平台,密钥长度仅支持 16、32,当 key_id 为 RK_OEM_OTP_KEY_FW 时密钥长度仅支持 16
- [in] src 待计算数据的 buffer , 支持与 dst 相同地址 , 即支持原地加解密
- [out] dst 计算结果的 buffer , 支持与 dst 相同地址
- [in] len 输入和输出数据 buffer 的长度(单位:byte),默认最大支持 1MB,对于rv1126/rv1109,len 最大约为 500KB

4 硬件 Crypto 性能数据

4.1 uboot 层硬件 Crypto 性能数据

4.1.1 CRYPTO V1 性能数据

测试环境 (uboot rk3399):

时钟:CRYPTO_CORE = 200M,不同芯片的最高频率略有不同

CIPHER/HASH 算法性能测试:

算法	实测值(MBps)	理论值(MBps)
DES	待补充	<=94
TDES	待补充	<=31
AES-128	待补充	<=290
AES-192	待补充	<=246
AES-256	待补充	<213
MD5	125	<196
SHA1	125	<158
SHA256	125	-

RSA 算法性能测试:

RSA 算法长度(nbits)	公钥加密/私钥解密 (ms)
2048	8 / 632

4.1.2 CRYPTO V2 性能数据

测试环境 (uboot rv1126):

时钟: CRYPTO_CORE = 200M, CRYPTO_PKA=300M, DDR=786M

Hash/HMAC: 总共测试 128M 的数据,每次计算 4M 的数据

DES/3DES/AES/SM4: 总共测试 128M 数据,每次计算 4M 的明文和 4M 的 aad 数据

算法	模式	实测值(MBps)	理论值(MBps)	
e and a second	MD5	183	196	
	SHA1	148	158	
HASH/HMAC	SHA256/224	183	196	
	SHA512/384/512_224/512_256	288	316	
	SM3	183		
DES	ECB	289	352	
್ರಾದ್ಯ	CBC/CFB/OFB	79	88	
3DES	ECB	107	116	
دعرر	CBC/CFB/OFB	27	29	
	ECB/CTR/XTS	447 442 436	1066 914 800	
100,000	CBC/CFB/OFB/CTS	234 204 180	266 228 200	
AES (128 192 256)	CMAC/CBC_MAC	245 212 186	266 228 200	
(120 152 200)	CCM(data+aad)	180 162 146	<u> </u>	
	GCM(data+aad)	196 184 174	3 <u>5</u>	
	ECB/CTR/XTS	320		
	CBC/CFB/OFB/CTS	87	· -	
SM4	CMAC/CBC_MAC	89	, -	
	CCM(data+aad)	156	i =	
	GCM(data+aad)	114		

RSA 测试方法:生成 rsa key,包含 n,e,d,执行加密和解密测试

加密测试:密文 = d ^e % n **解密测试:**明文 = d^d % n

算法	公钥加密/私钥解密	时间(ms)
RSA-1024	加密	小于1
K3A-1024	解密	12
RSA-2048	加密	1
K3A-2048	解密	93
RSA-3072	加密	1
K3A 3012	解密	304
RSA-4096	加密	2
	解密	710

References

附录