

A THE WHITE HEAD OF THE PARTY O

A SECRETARIA DE LA COLOR DE LA

selft lijku Tilmandogsat

# D1 Linux CE 开发指南

THE NEW TOWNS OF BEET

A KANTAN A TO THE TOO S

A SECOND TO SECOND SECO

NA KATE KATE HATELEN

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.14

N. S. E. Kille Harden

NA TERESTA NA PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE



X/R/E/KHIKHAHAMOG88X

文档密级: 秘密

## 版本历史

	LLWIMER		A Mandy .		文档密级:
NA TOP			版本历史		Relia .
EXXX			××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	- XX	(*
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	版本号	日期	制/修订人	内容描述	
13-	1.0	2021.04.14	AWA0480	创建文档	
***		**		***	

Wifted With the Constant of th XKREKHIKHA MINITURE NA FERTIFIE HALL BURG 

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

White Hilling the state of the





## 录

ALLWIMER S	-timangget		文档密	8级:秘密
A THE WAY		录		A KIND
1 概述		, Kilikit		1
1.1 编写目的				· 15/4
1.2 适用范围	. ****			. *1
1.3 相关人员				. 1
1.4 相关术语				. 1
2 CE 模块描述				3
2.1 CE 的算法支	持			. 3
2.2 CE 框架设计				. 3
\	\.			. 4
403	40,3			. 4
	kernel menuconfig 的配	置说明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 5
	1 linux-5.4 内核的配置 .		117	. 5
2.3.2	-37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 6
2.4 源码结构介绍	~2 <sup>3</sup>			
2.4.1 linux	5.4 源代码结构			19-14 (1)
3 模块接口描述	~	*		9
3.1 算法注册接口		BN		. 9
3.1.1 crypt	o_register_alg()	. 1. 1		. 9
		A		. 9
3.1.1	2 功能描述			. 9
3.1.1	3 返回值			. 9
				. 9
3.1.2 crypt	o_unregister_alg()			. 10
3.1.2	1 函数原型			. 10
3.1.2	2 功能描述			. 10
3.1.2	3 返回值			. 10
~~>	4 参数说明	~~>		~\^\
3.1.3 crypt	o_register_ahash()	· · · · · · //////////////////////////		. 11
3.1.3	1 函数原型	🌿		. \$1
	2 功能描述			
	3 返回值			
	4 参数说明			
	o_unregister_ahash()			
	1 函数原型			
	2 功能描述			
S/-	3 返回值		%	
202	4 参数说明		202	
2/4/2	····		7.(0)	
/A **	s_start()	XXX	¿	. 13
3.2.1	1 函数原型			. 13
Fixin —	TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PE			— AEXXIV
X/B-x	版权所有 © 珠海全志科技股份	份有限公司。保留一切权利		Ži <sup>i</sup>
	^	Γ΄		



ALIMINED		-1008ex	
Accommens	Arranes .	文档密组	t: 秘密
ALLWIMER 3.2.2	3.2.1.2 功能描述		13 13 13
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3.2.1.3 返回值	, A	13
T. T	3.2.1.4 参数说明		13 %
3.2.2	ss_hash_start		14
**	3.2.2.1 函数原型		14
	3.2.2.2 功能描述		14
	3.2.2.3 返回值		14
	3.2.2.4 参数说明		14
3.2.3	ss_rng_start()		15
	3.2.3.1 函数原型		15
	3.2.3.2 功能描述		15
488	3.2.3.3 返回值	200	
	3.2.3.4 参数说明		15
4 openssl f		ALE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	17
	ssl 的代码库	A. William	17
たX、	ssl 的配置与编译	®	17
, )**·	openssl 的配置	40	17
N P	openssl 的编译说明		17
	openssl 的库文件的生成		18
4.3 opens	ssl demo 用例说明		18
4.3.1	使用 af alg 引擎		18
4.3.2	MD5 demo		19
4.3.3	AES demo		20
4.3.4	HMAC-SHA1 demo		22
4.3,5	DH demo		25
	DH demo	and of	
5 Linux CR	YPTO API 使用说明	_lillio	28 All All All All All All All All All Al
5v1 hash	接口	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	28
A WAR		XXXX	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
TO THE STATE OF TH	K. K. T.	,	ALXXIV
5/1 hash	The state of the s		KIR.
•			•

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

William Committee The Committee of the C



1 概述

## 1.1 编写目的

本文档对 D1 的 CE 硬件的加密和解密功能接口使用进行详细的阐述,让用户明确掌握加解密接口的编程方法。

# 1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

产品名称	内核版本	驱动文件
D1	Linux-5.4	drivers/crypto/sunxi-ce/*

## 1.3 相关人员

CE 驱动、加解密应用层的开发/维护人员

## 1.4 相关术语

- API: Application Program Interface 应用程序接口 🔻
- SUNXI: 指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台
- SS: Security System, Sunxi SOC 中的系统安全模块,支持多种硬件加密解密算法
- CE: Crypto Engine,算法引擎,以前称作 SS
- AES: Advanced Encryption Standard, 高级加密标准
- CRC32: Cyclic redundancy check 32, 循环冗余校验(32位)
- DES: Data Encryption Standard,数据加密标准
- 3DES: 3DES 基于 DES 的一种改进算法,它使用 3 条 64 位的密钥对数据进行三次加密
- ECB: Electronic Code Book mode, 电子密码本模式
- CBC: Cipher Block Chaining mode, 加密块链模式
- CFB: Cipher feedback, 密码反馈模式
- ◆ CTR: Counter mode, 计数模式





- CTS: Ciphertext Stealing mode
- ☀ OFB:Output feedback,输出反馈模式
- XTS: XEX-based tweaked codebook mode with ciphertext stealing
- DH: Diffie-Hellman 算法,密码一致协议
- ECC: Elliptic curve cryptography,椭圆曲线加密算法
- ECDH: EC-based DH, 基于椭圆曲线的密码交换协议
- MD5: Message Digest Algorithm 5, 消息摘要算法第五版
- SHA: Secure Hash Algorithm,安全散列算法
- HMAC: Hash-based Message Authentication Code, 基于 Hash 的消息鉴别码
- HMAC-SHA1: SHA1-based HMAC, 基于 SHA1 的 HMAC 算法
- HMAC-SHA256: SHA256-based HMAC, 基于 SHA256 的 HMAC 算法
- IDMA: Internal DMA
- RSA: 公钥加密算法
- TRNG: True Random Number Generator, 真随机数发生器
- PRNG: Pseudo Random Number Generator,伪随机数发生器





2 CE 模块描述

## 2.1 CE 的算法支持

需要了解 D1 支持具体的算法类型,请查阅相关 D1 的 User Manual 的 CE 章节。

## 2.2 CE 框架设计

CE 驱动按照 Linux 内核中的 crypto 框架设计,在应用层能够和 OpenSSL 完美配合,很容易扩展完成多种硬件算法的支持。整个软件架构的关系图如下:

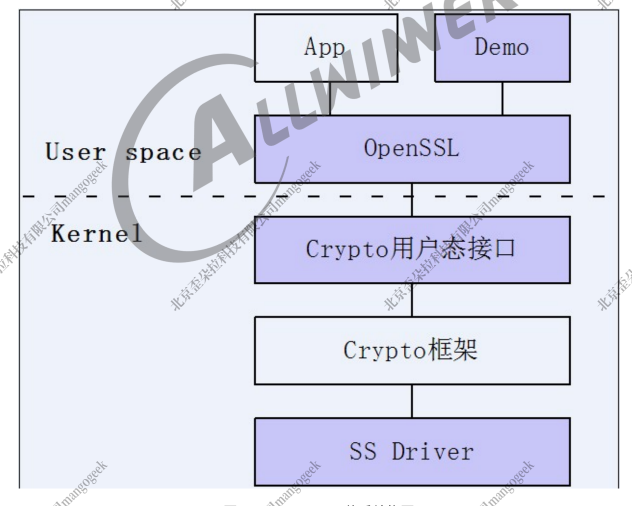


图 2-1 Linux CE 体系结构图



其中,[App] 是指用户的应用程序;[Crypto 框架] 是 Linux 内核自带的加密算法管理框架;紫色区域需要我们开发或修改,它们分别是:

- 1. Demo,基于 OpenSSL 的示例代码。
- 2. OpenSSL,一个基于密码学的安全开发包,OpenSSL 提供的功能相当强大和全面。
- 3. Crypto 用户态接口,内核 crypto 框架和用户态的接口部分。
- 4. SS Driver 即 CE Driver,负责操作 CE 硬件控制器。

可以看到,和用户应用程序直接打交道的是 OpenSSL 标准接口(将在第 4 章详述),这样 App 也很容易嵌入硬件的加解密功能。需要指出,标准的 OpenSSL 还不能直接和内核中的 Crypto 框架互通,需要在 OpenSSL 中注册一个引擎插件 (af\_alg 插件),并在 App 中要配置 OpenSSL 使用 af alg 引擎。(使用方法详见 Demo)。

## 2.3 模块配置介绍

#### 2.3.1 Device Tree 配置说明

在 Device Tree 中对 CE 控制器进行配置,如下:

#### 其中:

- 1. compatible: 表征具体的设备, 用于驱动和设备的绑定。
- 2. reg: 设备使用的地址。
- 3. interrupts: 设备使用的中断。
- 4. clock-frequency: 设备使用的时钟频率。
- 5. clocks: 设备使用的时钟源。





## 2.3.2 CE 的 kernel menuconfig 的配置说明

在 longan 目录下执行: ./build.sh menuconfig 进入配置主界面, 并按以下步骤操作。

#### 2.3.2.1 linux-5.4 内核的配置

1. 首先, 选择 Cryptographic API 选项进入下一级配置, 如图所示:

```
Linux/arm 5.4.61 Kernel Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing XY> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press &Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built ຂ່າກັ
     [ ] Optional GKI features
         Executable file formats
         Memory Management options
     [*] Networking support
         Device Drivers
         File systems --->
         Security options
         Cryptographic AP
         Library routines
         Kernel hacking
                                                 < Save >
                                                               < Load >
```

图 2-2: Cryptographic API 配置

2. 接着增加 crypto 框架的用户态接口支持,选中下图的四项, 如图所示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

13-



图 2-3: Cryptographic API 配置

3. 在 Hardware crypto devies 中选择 CE 驱动, 如图所示:

图 2-4: Cryptographic API 配置

#### 2.3.2.2 网络的配置

如果采用 openssl 进行调用 CE 的 API 接口进行加解密,需要保证 CONFIG\_NET 是打开的。如图所示:



```
Linux/arm\v.9.118 Kernel Configuration
Ärrow keys navigate the menu. 🍕 Titer> selects submenus ---> (or Ampty submenus ----).
Highlighted letters are hotkeys ?" Pressing <Y> includes, <N> exciludes, <M> modularizes
features. Press <Esc><Esc>,to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in
[ ] excluded <M> module 🐒 module capable
            Boot options --->
            CPU Power Management
            Floating point emulation
            Userspace binary formats
            Power management options
          ] Networking support
             Device Drivers
            Firmware Drivers --
            File systems --->
            Kernel hacking --->
             Security options --->
            Cryptographic API --->
             ibrary routines --->
          ] Virtualization ----
                           < Exit >
                                       < Help >
```

图 2-5: NET 配置选项

MER

## 2.4 源码结构介绍

## 2.4.1 linux-5.4 源代码结构

CE 驱动的源代码位于内核在 drivers/crypto/sunxi-ce 目录下:

通过 Makefile 控制 CE 的源码编译,linux-5.4/drivers/crypto/sunxi-ce/Makefile 内容如下

```
obj-$(CONFIG_CRYPTO_DEV_SUNXI) += sunxi-ce.o

sunxi-ce_$(CONFIG_CRYPTO_DEV_SUNXI) += sunxi-ce.o sunxi_ce_proc_comm.o

#ss-y += ss_kernel_test.o

ifdef CONFIG_ARCH_SUN20IW1
```



SUNXI CE VER = v3 endif

sunxi-ce-y += \$(SUNXI\_CE\_VER)/sunxi\_ce\_reg.o \$(SUNXI\_CE\_VER)/sunxi\_ce\_proc.o

ccflags-y += -I\$(srctree)/drivers/crypto/sunxi-ce/\$(SUNXI\_CE\_VER)

#ccflags-y += -DDEBUG

XREE KILKELY HER VI II TOO SEE Whate Kille Hall hand gest

XXIA FE KITIK HA HAVE TO THE OF THE PARTY OF



3

## 模块接口描述

描述 CE 驱动涉及的对内、对外接口,只限于 Linux 内核范围内。

## 3.1 算法注册接口

以下接口都是 Linux 内核中 crypto 的标准接口,主要完成算法的注册、注销。

3.1.1 crypto\_register\_alg()

#### 3.1.1.1 函数原型

int crypto\_register\_alg(struct crypto\_alg \*alg)

#### 3.1.1.2 功能描述

向 crypto 框架注册一种加密算法。

#### 3.1.1.3 返回值

返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。

#### 3.1.1.4 参数说明

alg,算法的一些描述、配置信息。



## 3.1.2 crypto\_unregister\_alg()

#### 3.1.2.1 函数原型

int crypto\_unregister\_alg(struct crypto\_alg \*alg)

#### 3.1.2.2 功能描述

从 crypto 框架注销一种加密算法。

#### 3.1.2.3 返回值

返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。

#### 3.1.2.4 参数说明

alg,算法的一些描述、配置信息, 其中,结构 crypto\_alg 的定义:

```
struct crypto_alg {
    struct list_head cra_list;
    struct list_head cra_users;
    u32 cra_flags;
    unsigned int cra_blocksize;
    unsigned int cra_ctxsize;
    unsigned int cra_alignmask;
    int cra priority;
    atomic_t cra_refcnt;
    char cra_name[CRYPTO_MAX_ALG_NAME];
    char cra_driver_name[CRYPTO_MAX_ALG_NAME];
    const struct crypto_type *cra_type;
    union {
        struct ablkcipher_alg ablkcipher;
        struct aead_alg aead;
        struct blkcipher_alg blkcipher;
        struct cipher_alg cipher;
        struct compress_alg compress;
        struct rng_alg rng;
    } cravu;
   int (*cra_init)(struct crypto_tfm *tfm);
    void (*cra_exit)(struct crypto_tfm *tfm);
```

```
void (*cra_destroy)(struct crypto_alg *alg);
 struct module *cra_module;
```

3.1.3 crypto\_register\_ahash()

#### 3.1.3.1 函数原型

ALLWINGE

```
f int crypto_register_ahash(struct ahash_alg *alg)
```

#### 3.1.3.2 功能描述

LWINER 向 crypto 框架注册一种异步 Hash 类算法。

#### 3.1.3.3 返回值

返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。

#### 3.1.3.4 参数说明

alg, 算法的一些描述、配置信息, 其中, 结构 ahash alg 的定义:

```
struct ahash_alg {
    int (*init)(struct ahash_request *req);
    int (*update)(struct ahash_request *req);
   int (*final)(struct ahash_request *req);
    int (*finup)(struct ahash_request *req);
    int (*digest)(struct ahash_request *req);
    int (*export)(struct ahash_request *req, void *out);
    int (*import)(struct ahash_request *req, const void *in);
    int (*setkey)(struct crypto_ahash *tfm, const u8 *key,
              unsigned int keylen);
    struct hash_alg_common halg;
```



## 3.1.4 crypto\_unregister\_ahash()

#### 3.1.4.1 函数原型

```
int crypto_unregister_ahash(struct ahash_alg *alg)
```

#### 3.1.4.2 功能描述

从 crypto 框注销一种异步 Hash 类算法。

#### 3.1.4.3 返回值

返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。

#### 3.1.4.4 参数说明

alg,算法的一些描述、配置信息, 其中,结构 ahash alg 的定义:

## 3.2 算法处理接口

这里分 AES 类、Hash 类、RNG 类描述几种算法的核心处理函数接口,都是 SS 驱动内部的接口,它们通过控制 DMA、SS 控制器完成一次运算。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



## 3.2.1 ss\_aes\_start()

#### 3.2.1.1 函数原型

static int ss\_aes\_start(ss\_aes\_ctx\_t \*ctx, ss\_aes\_req\_ctx\_t \*req\_ctx, int len)

#### 3.2.1.2 功能描述

执行一次 AES 类算法的运算。

#### 3.2.1.3 返回值

```
typedef struct {
   u32 flow;
    u32 flags;
} ss_comm_ctx_t;
typedef struct {
    ss_comm_ctx_t comm; /* must be in the front. */
#ifdef SS_RSA_ENABLE
    u8 key[SS_RSA_MAX_SIZE];
    u8 iv[SS_RSA_MAX_SIZE];
#else
    u8 key[AES MAX KEY SIZE];
    u8 iv[AES_MAX_KEY_SIZE];
#endif
#ifdef SS SCATTER ENABLE
   u8 next_iv[AES_MAX_KEY_SIZE]; /* saved_the next IV/Counter in continue mode */
#endif
    int key_size;
    int iv_size;
              /* in Byte */
  Vint cnt;
ss_aes_ctx_t;
```

1. ctx, AES 类算法的上下文
2. req\_ctx, 一次 AES 类算法请求的上下文
3. len, 要计算的数据长度

其中, ss\_aes\_ctx\_t 的定义如う

/\* The common typeder



ss aes req ctx t 的定义如下 (源文件 sunxi ss.h)

```
/* The common context of AES and HASH */
typedef struct {
    u32 flow;
    u32 flags;
} ss_comm_ctx_t;
typedef struct {
    ss_comm_ctx_t comm; /* must be in the front. */
#ifdef SS_RSA_ENABLE
    u8 key[SS_RSA_MAX_SIZE];
    u8 iv[SS_RSA_MAX_SIZE];
#else
    u8 key[AES_MAX_KEY_SIZE];
    u8 iv[AES_MAX_KEY_SIZE];
#endif
#ifdef SS_SCATTER_ENABLE
 Note: "Note: It is next_iv[AES_MAX_KEY_SIZE]; Note: saved the next IV/Counter in continue mode */
    int key_size;
    int iv size;
    int cnt;
               /* in Byte
} ss_aes_ctx_t;
                                   LLWIN
```

3.2.2 ss hash start

#### 3.2.2.1 函数原型

```
static int ss_hash_start(ss_hash_ctx_t *ctx, ss_aes_req_ctx_t *req_ctx, int len)
```

#### 功能描述 3.2.2.2

执行一次 HASH 类算法的运算。

#### 3.2.2.3 返回值

返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。

#### 3.2.2.4 参数说明

- 1. ctx, Hash 类算法的上下文
- 2. req ctx, 一次 AES 类算法请求的上下文



3. den,要计算的数据长度

其中, ss hash ctx t 的定义如下

```
typedef struct {
    ss_comm_ctx_t comm; /* must be in the front. */
    u8 md[SS_DIGEST_SIZE];
    u8 pad[SS_HASH_PAD_SIZE];
    int md_size;
               /* in Byte */
    int cnt;
} ss_hash_ctx_t;
```

3.2.3 ss\_rng\_start()

3.2.3.1 函数原型

static int ss\_rng\_start(ss\_aes\_ctx\_t \*ctx, u8 \*rdata, unsigned int dlen) LLWIN

#### 3.2.3.2 功能描述

执行一次 RNG 类算法的运算。

#### 3.2.3.3 返回值

返回值大于 0,实际读取到的随机数长度;其他值,失败。

#### 3.2.3.4 参数说明

- 1. ctx, RNG 类(和 AES 类共用同一种类型)算法的上下文
- 2. rdata,用于保存输出的随机数
- 3. dlen,要请求的随机数长度(字节为单位)

其中, ss hash ctx t 的定义如下

```
typedef struct {
   ss_comm_ctx_t comm; /* must be in the front. */
   d8 md[SS_DIGEST_SIZE];
   7u8 pad[SS_HASH_PAD_SIZE];
    int md_size;
```



/\* in Byte \*/ ss\_hash\_ctx\_t;

XAR BERT BURGORSEN XKREKHIKHA MINITURE 

N. F. E. K. H. K. H. H. W. B. H. W. H.

XIRIFAHAHAHAIRIDOSSEX





## openssl 的接口

OpenSSL 的接口说明,可以在官网中找到对应的算法接口。下文以 demo 形式演示 OpenSSL 的几种应用,demo 源文件需要放在 OpenSSL 中,编译和运行都需要 OpenSSL 的动态库支持。

## 4.1 openssl 的代码库

openssl 的代码库都已经上传 gerrit上。

git clone ssh://yourname@gerrit.allwinnertech.com:29418/longan/platfrom/framework/openssl/openssl-1.0.0

## 4.2 openssl 的配置与编译

如果应用层想采用硬件 CE 进行开发,则需要利用 openssl 标准的接口,才能调用 CE 驱动。

## 4.2.1 openssl 的配置

openssl 现在代码库,已经适配好一些标准算法和架构平台的的配置,并且和 longan 的配置文件绑定在一起了,因此只需要在 longan 下进行配置即可。

\$cd longan
\$./build.sh config

## 4.2.2 openssl 的编译说明

openssl 现在代码库,已经和 longan 的 liunx 的编译工具绑定在一起了,因此当 longan 配置好后,进行如下编译

\$cd openssl 1.0.0 \$make clean



## 4.2.3 openssl 的库文件的生成

如果应用层用 openssl 进行开发,则需要包含 openssl 的库文件进行开发。openssl 的库文件的生成,命令如下:

```
$cd openssl-1.0.0
$make install
```

执行成功后, 会在 openssl-1.0.0/out 目录下生成以下文件:

```
openssl-1.0.0/out

── usr

── ssl

├─ bin // OpenSSL可执行文件

├─ certs // 目前为空,可存放数据证书

├─ include // OpenSSL的接口头文件

├─ lib // OpenSSL会用到的动态库,cd 包括所有engine

├─ man // 帮助手册(man命令需要的格式)

├─ misc // 其他工具ls

├─ openssl.cnf // OpenSSL的配置文件

└─ private // 目前为空
```

应用层在进行开发时, 需要链接 lib 目录下 3 个动态库文件

```
├─ libcrypto.so.1.0.0
├─ libssl.so.1.0.0
├─ libaf_alg.so
```

## 4.3 openssl demo 用例说明

## 4.3.1 使用 af alg 引擎

因为要使用 af alg 引擎,需要在初始化 OpenSSL 时显式的指定加密引擎。

```
ENGINE *openssl_engine_init(char *type)
{
    ENGINE *e = NULL;
    const char *name = "af_alg";

    OpenSSL_add_all_algorithms();
    ENGINE_load_builtin_engines();

    e = ENGINE_by_id(name);
    if (!e) {
        DBG("find engine %s error\n", name);
        return NULL;
    }

    ENGINE_ctrl_cmd_string(e, "DIGESTS", type, 0);
    return e;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
void openssl_engine_free(ENGINE *e)
{
   if (e != NULL)
       ENGINE_free(e);

ENGINE_cleanup();
   EVP_cleanup();
}
```

#### 4.3.2 MD5 demo

详细的 demo 文件请查看 openssl-1.0.0/ssctest/目录下。

```
void print md(unsigned char *md, int len)
   int i;
    for (i=0; i<len; i++)
       printf("%02x", md[i]);
    printf("\n");
int main(int argc, char *argv[])
   int ret = 0;
    FILE *in = NULL;
    ENGINE *e = NULL;
    EVP\_MD\_CTX ctx = \{0\};
    const EVP_MD *e_md = NULL;
    unsigned int md_size = 0;
   unsigned char md[MD5_DIGEST_LENGTH] = {0};
    if (argc != PT_NUM) {
       usage();
       return -1;
   in = fopen(argv[PT_IN_FILE], "rb");
   if (in == NULL) {
       DBG("Failed to fopen(%s)! \n", argv[PT_IN_FILE]);
       return -1;
   }
   e = openssl_engine_init("md5");
   if (e == NULL) {
       ret = -1;
       goto error;
    e_md = ENGINE_get_digest(e, NID_md5);
    if (e md == NULL) {
      DBG("ENGINE_get_digest() failed!\\n");
       ret = -1;
       goto error;
```



```
EVP_DigestInit(&ctx, e_md);
    for (;;) {
        ret = fread(g_buf, 1, SS_TEST_BUF_SIZE, in);
        if (ret <= 0) {
            if (ret < 0)
                DBG("read(%d) return %d. \n", SS_TEST_BUF_SIZE, ret);
            break;
        EVP_DigestUpdate(&ctx, g_buf, (unsigned long)ret);
    EVP_DigestFinal(&ctx, md, &md_size);
    printf("MD5(%s)= ", argv[PT_IN_FILE]);
    print_md(md, MD5_DIGEST_LENGTH);
error:
   if (in != NULL)
        fclose(in);
    EVP_MD_CTX_cleanup(&ctx);
    openssl_engine_free(e);
    return ret;
```

#### 4.3.3 AES demo

详细的 demo 文件请查看 openssl-1.0.0/ss test/目录下。

```
/* The identification string to indicate the key source. */
#define CE_KS_INPUT
                            "default"
                             "KEY_SEL_SSK"
#define CE_KS_SSK
#define CE KS HUK
                            "KEY SEL HUK"
                            "KEY SEL RSSK"
#define CE KS RSSK
#define CE_KS_INTERNAL_0
                            "KEY_SEL_INTRA_0"
#define CE KS INTERNAL 1
                            "KEY SEL INTRA 1"
#define CE KS INTERNAL 2
                            "KEY SEL INTRA 2"
                             "KEY_SEL_INTRA_3"
#define CE_KS_INTERNAL_3
#define CE_KS_INTERNAL_4
                            "KEY_SEL_INTRA_4"
#define CE_KS_INTERNAL_5
                            "KEY_SEL_INTRA_5"
#define CE_KS_INTERNAL_6
                            "KEY_SEL_INTRA_6"
#define CE_KS_INTERNAL_7
                            "KEY_SEL_INTRA_7"
unsigned char g_inbuf[SS_TEST_BUF_SIZE] = {0};
unsigned char g_outbuf[SS_TEST_BUF_SIZE] = {0};
unsigned char g_key[AES_KEY_SIZE_256] = {
                0xFF, 0xEE, 0xDD, 0xCC, 0xBB, 0xAA, 0x99, 0x88,
                0x77, 0x66, 0x55, 0x44, 0x33, 0x22, 0x11, 0x00,
                0x00, 0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66, 0x77,
                0x88, 0x99, 0xAA, 0xBB, 0xCC 0xDD, 0xEE, 0xFF};
const unsigned char g_iv[AES_BLOCK_SIZE] = {
                0x00, 0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66, 0x77,
                0x88, 0x99, 0xAA, 0xBB, 0xCC, 0xDD, 0xEE, 0xFF};
```



```
int main(int argc, char *argv[])
    int ret = 0;
    int enc = 0;
    int inl = 0;
    int outl = 0;
    FILE *in = NULL;
    FILE *out = NULL;
    ENGINE *e = NULL;
    EVP CIPHER CTX ctx = \{0\};
    const EVP CIPHER *e cipher = NULL;
    if (argc != PT_NUM) {
        usage();
        return -1;
    }
    in = fopen(argv[PT_IN_FILE], "rb");
    if (in == NULL) {
        DBG("Failed to fopen(%s)! \n", argv[PT_IN_FILE]);
    out = fopen(argv[PT_OUT_FILE], "wb");
    if (out == NULL) {
        DBG("Failed to fopen(%s)! \n", argv[PT_OUT_FILE]);
        ret = -1;
        goto error;
    }
    if (strncmp(argv[PT_ENC_DIR], "enc", 3)
        enc = 1;
    e = openssl_engine_init();
    if (e == NULL) {
        ret = -1;
        goto error;
    e_cipher = ENGINE_get_cipher(e, NID_aes_128_cbc);
    if (e_cipher == NULL) {
        ret = -1;
        goto error;
    EVP_CipherInit(&ctx, e_cipher, g_key, g_iv, enc);
    for (;;) {
        inl = fread(g inbuf, 1, SS TEST BUF SIZE, in);
        if (inl <= 0) {
            if (inl < 0)
                DBG("read(%d) return %d. \n", SS_TEST_BUF_SIZE, inl);
            break;
        }
        if (inl > 0) {
            EVP_CipherUpdate(&ctx, g_outbuf, &outl, g_inbuf, inl);
            DBG("Update: inl %d, outl %d \n", inl, outl);
            fwrite(g_outbuf, 1, outl, out); 💸
    EVP_CipherFinal(&ctx, g_outbuf, &outl);
    DBG("Update: outl %d \n", outl)
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
if (outl > 0)
    fwrite(g_outbuf, 1, outl, out);

error:
    if (in != NULL)
        fclose(in);
    if (out != NULL)
        fclose(out);

EVP_CIPHER_CTX_cleanup(&ctx);
    openssl_engine_free(e);
    return ret;
}
```

## 4.3.4 HMAC-SHA1 demo

详细的 demo 文件请查看 openssl-1.0.0/ss\_test/目录下。

```
struct af_alg_digest_data
   char key[SHA_CBLOCK] {
   int keylen;
};
static struct test_st {
   char key[128];
   int key_len;
   char data[128];
   int data len;
   unsigned char *digest;
} test[] = {
       "More text test vectors to stuff up EBCDIC machines :-)",
       (unsigned char *) "b760e92d6662d351eb3801057695ac0346295356
       "Jefe",
       "what do ya want for nothing?",
       (unsigned char *) effcdf6ae5eb2fa2d27416d5f184df9c259a7c79,
   },{
       {0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,
        {0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
        0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
        0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
        0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
        0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
        0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd,
        0xdd, 0xdd},
       50,
       (unsigned char *)"d730594d167e35d5956fd8003d0db3d3f46dc7bb",
       {0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,
```



```
0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,0xaa,
                  0xaa,0xaa,0xaa,0xaa},
                0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd,
                  0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
                  0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd),
                (unsigned char *) "09a13335188749ec35ce0dd46185eb6c65719cf2",
        }, {
                \{0x01, 0x0b, 0x0
                  0 \times 02,0 \times 0b,0 \times 0b,0 \times 0b,0 \times 0b,0 \times 0b,0 \times 0b,0 \times 0b,
                  0 \times 03, 0 \times 0b, 0 \times 0b,
                  0x09},
                65,
                0xd4,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
                  0xd6,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
                  0xda, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd, 0xdd},
                (unsigned char *) "5422e0af0382e0384f2500f0527d92b7bd3d67c8",
        },
};
static unsigned char md[SHA_DIGEST_LENGTH];
static char *pt(unsigned char *md)
        int i;
        static char buf[80] = \{0\};
        for (i=0; i<SHA DIGEST LENGTH; i++)
                sprintf(&(buf[i*2]), "%02x", md[i]);
        return(buf);
}
int check_key(char *dst, char *src, int len)
        memset(dst, 0, SHA_CBLOCK);
        if (len <= SHA_CBLOCK) {</pre>
                memcpy(dst, src, len);
                return len;
        }
        🏞 Get the hash value of src. */
        EVP_Digest(src, len, (unsigned char *)dst, NULL, EVP_sha1(), NULL);
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
return SHA_DIGEST_LENGTH;
int main(int argc, char *argv[])
    int ret = 0;
    unsigned int i = 0;
    char *p = NULL;
    ENGINE *e = NULL;
    EVP MD CTX ctx = \{0\};
    const EVP MD *e md = NULL;
    struct af_alg_digest_data *ddata = NULL;
    if (argc == 2)
        i = atoi(argv[1]);
    if (i > 4)
        io = 4;
    e = openssl_engine_init("hmac-shal");
    if (e == NULL) {
        ret = -1;
        goto error;
    e_md = ENGINE_get_digest(e, NID_hmac_sha1);
    if (e md == NULL) {
        DBG("ENGINE_get_digest() failed! \n");
        ret = -1;
        goto error;
    }
    EVP_DigestInit(&ctx, e_md);
    ddata = (struct af_alg_digest_data *)ctx.md_data;
    ddata->keylen = check_key(ddata->key, test[i].key, test[i].key_len);
    EVP_DigestUpdate(&ctx, test[i].data, (unsigned long)test[i].data_len);
    EVP_DigestFinal(&ctx, md, NULL);
    p = pt(md);
    if (strcmp(p, (char *)test[i].digest) != 0) {
        printf("HMAC-SHA1 test %d failed!\n", i);
        printf("\tActual: %s \n\tExpect: %s\n", p, test[i].digest);
        ret = 1;
    }
    else
        printf("HMAC-SHA1 test %d ok\n",i);
    EVP_MD_CTX_cleanup(&ctx);
error:
    return ret;
```

A KATHER TO BE A STATE OF THE PARTY OF THE P



## 4.3.5 DH demo

```
void rand seed update(void)
    static int pos = 0;
    char rnd_seed[] = "string to make the random number generator think it has entropy";
    RAND_seed(&rnd_seed[pos], sizeof rnd_seed);
    pos += 8;
    if (pos >= strlen(rnd_seed))
        pos = 0;
}
int main(int argc, char *argv[])
    DH *a;
    DH_*b=NULL;
    char buf[12];
    unsigned char *abuf=NULL,*bbuf=NULL;
    int i,alen,blen,aout,bout,ret⇌1;
    BIO *out = NULL;
    BIO *in = NULL;
    ENGINE *e = NULL;
    if (argc != 2) {
        printf("You should input as follow: \n");
        printf("\t %s [param file]\n", argv[0]);
        return -1;
    }
    e = openssl_engine_init();
    if (e == NULL)
        goto err;
    CRYPTO malloc debug init();
    CRYPTO_dbg_set_options(V_CRYPTO_MDEBUG_ALL);
    CRYPTO_mem_ctrl(CRYPTO_MEM_CHECK_ON);
    out=BIO_new(BIO_s_file());
    if (out == NULL) EXIT(1);
    BIO_set_fp(out,stdout,BIO_NOCLOSE);
    /* Load DH parameters from a given file. */
    in = BIO_new(BIO_s_file());
    if (BIO_read_filename(in, argv[1]) <= 0)</pre>
        printf("Failed to open %s \n", argv[1]);
        goto err;
    }
    a = PEM_read_bio_DHparams(in, NULL, NULL, NULL);
    if (a == NULL) {
        printf("unable to load DH parameters\n");
        goto err;
   BIO puts(out,"\np: \n");
    BN_print(out,a->p);
```



```
BIO_puts(out,"\ng: \n");
 BN_print(out,a->g);
 BIO_puts(out,"\n\n");
 b = DH new();
 if (b == NULL) goto err;
 b \rightarrow p = BN_dup(a \rightarrow p);
 b->g = BN_dup(a->g);
 if ((b->p == NULL) \mid | (b->g == NULL)) goto err;
 /* Set a to run with normal modexp and b to use constant time */
 a->flags &= ~DH_FLAG_NO_EXP_CONSTTIME;
 b->flags |= DH_FLAG_NO_EXP_CONSTTIME;
 /* 1.1 a->pub_key = (g ^ a->pri_key) mod p */
 rand_seed_update();
 if (UDH_generate_key(a)) goto err;
 BIO_puts(out, "pri 1: \n");
 BN_print(out,a->priv_key);
 BIO_puts(out,"\npub 1: \n");
 BN_print(out,a->pub_key);
 BIO_puts(out,"\n");
 /* 1.2 b->pub_key = \( g^ \ \ b->pri_key \) mod p */
 rand_seed_update();
 if (!DH_generate_key(b)) goto err;
 BIO_puts(out, "pri 2: \n");
 BN_print(out,b->priv_key);
 BIO_puts(out, "\npub 2: \n");
 BN_print(out,b->pub_key);
 BIO_puts(out, "\n");
 /* 2.1 key1 = (b->pub_key ^ a->pri_key) mod p */
 alen=DH_size(a);
 abuf=(unsigned char *)OPENSSL_malloc(alen);
 aout=DH_compute_key(abuf,b->pub_key,a);
 BIO_puts(out, "key1 : \n");
for (i=0; i<aout; i++)
     sprintf(buf,"%02X",abuf[1]);
     BIO_puts(out,buf);
 BIO_puts(out, "\n");
 /* 2.2 key2 = (a->pub_key ^ b->pri_key) mod p */
 blen=DH size(b);
 bbuf=(unsigned char *)OPENSSL_malloc(blen);
 bout=DH_compute_key(bbuf,a->pub_key,b);
 BIO_puts(out, "key2 : \n");
 for (i=0; i<bout; i++)
     {
     sprintf(buf,"%02X",bbuf[i]);
     BIO puts (out, buf);
     Y00
 BIO puts(out, "\n\n");
 /st Compare key1 and key2 st/
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

```
Vif ((aout < 4) || (bout != aout) || (memcmp(abuf,bbuf,aout) != 0))
        fprintf(stderr, "Error in DH routines\n");
        ret=1;
        }
                                                                                          XK
    else
        ret=0;
    DBG("key1 len = %d, key2 len = %d. [%s]\n", alen, blen, ret==1 ? "fail" : "OK");
err:
    ERR_print_errors_fp(stderr);
    if (abuf != NULL) OPENSSL_free(abuf);
    if (bbuf != NULL) OPENSSL_free(bbuf);
    if (b != NULL) DH_free(b);
    if (a ! NULL) DH_free(a);
    if (in != NULL) BIO_free(in);
    if (out != NULL) BIO_free(out);
#ifdef OPENSSL_SYS_NETWARE
 if (ret) printf("ERROR: %d\n"
    openssl_engine_free(e);
    EXIT(ret);
    return(ret);
```

A Land of the land

NA THE WILLIAM

A HARING OF THE PROPERTY OF TH

THE THE LEGIS

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 5 Linux CRYPTO API 使用说明

因为 CE 的接口已经注册到内核的 crypto 的框架之中,因此如果需要在内核态中调用 CE 的接口,只需要调用内核 crypto 的接口即可。

## 5.1 hash 接口

由于算法太多,这里就不一一列举了,这里以 hash 算法为例,首先查看 include/crypto/hash.h,这里定义每个 hash 接口定义,而且还有相关的描述:

```
crypto_ahash_init() - (re)initialize message digest handle
  @req: ahash_request handle that already is initialized with all necessary
    data using the ahash_request_* API functions
  The call (re-)initializes the message digest referenced by the ahash_request
  handle. Any potentially existing state created by previous operations is
  discarded.
  Return: 0 if the message digest initialization was successful; < 0 if an
      error occurred
static inline int crypto_ahash_init(struct ahash_request *req)
    struct crypto_ahash *tfm = crypto_ahash_reqtfm(req);
    if (crypto_ahash_get_flags(tfm) & CRYPTO_TFM_NEED_KEY)
        return - ENOKEY;
    return tfm->init(req)
  crypto_ahash_update() - add data to message digest for processing
  @req: ahash_request handle that was previously initialized with the
    crypto_ahash_init call.
  Updates the message digest state of the &ahash_request handle. The input data
  is pointed to by the scatter/gather list registered in the &ahash_request
  Return: 0 if the message digest update was successful; < 0 if an error
      occurred
static inline int crypto_ahash_update(struct ahash_request *req)
  \return crypto_ahash_reqtfm(req).>update(req);
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 著作权声明

版权所有 © 2021 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

拟据推炼排散排制。

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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利