



# Linux CE 开发指南

版本号: 2.0  
发布日期: 2021.04.02

## 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.19	AWA0480	添加基础模板
2.0	2021.04.02	AWA0480	适配 linux-5.4 平台



# 目 录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
1.1 编写目的 . . . . .	1
1.2 适用范围 . . . . .	1
1.3 相关人员 . . . . .	1
1.4 相关术语 . . . . .	1
<b>2 CE 模块描述</b>	<b>3</b>
2.1 CE 的算法支持 . . . . .	3
2.2 Linux Crypto 算法框架 . . . . .	3
2.2.1 使用 openssl 方式 . . . . .	4
2.2.2 使用 CE 设备节点方式 . . . . .	5
2.3 模块配置介绍 . . . . .	6
2.3.1 加解密接口的选择 . . . . .	6
2.3.1.1 选择 Linux 内核源生的配置 . . . . .	6
2.3.1.2 选择 CE 加解密接口的配置 . . . . .	8
2.3.1.3 选择 ARM 的加速指令的配置 . . . . .	9
2.3.2 选着 openssl 调用方式配置 . . . . .	10
2.3.3 选着 CE 设备节点调用方式配置 . . . . .	12
2.3.4 Device Tree 配置说明 . . . . .	13
2.4 源码结构介绍 . . . . .	14
2.4.1 linux-4.9 源代码结构 . . . . .	14
2.4.2 linux-5.4 源代码结构 . . . . .	15
<b>3 模块接口描述</b>	<b>18</b>
3.1 算法注册接口 . . . . .	18
3.1.1 crypto_register_alg() . . . . .	18
3.1.1.1 函数原型 . . . . .	18
3.1.1.2 功能描述 . . . . .	18
3.1.1.3 返回值 . . . . .	18
3.1.1.4 参数说明 . . . . .	18
3.1.2 crypto_unregister_alg() . . . . .	19
3.1.2.1 函数原型 . . . . .	19
3.1.2.2 功能描述 . . . . .	19
3.1.2.3 返回值 . . . . .	19
3.1.2.4 参数说明 . . . . .	19
3.1.3 crypto_register_aehash() . . . . .	20
3.1.3.1 函数原型 . . . . .	20
3.1.3.2 功能描述 . . . . .	20
3.1.3.3 返回值 . . . . .	20
3.1.3.4 参数说明 . . . . .	20
3.1.4 crypto_unregister_aehash() . . . . .	21
3.1.4.1 函数原型 . . . . .	21

3.1.4.2 功能描述 . . . . .	21
3.1.4.3 返回值 . . . . .	21
3.1.4.4 参数说明 . . . . .	21
3.2 算法处理接口 . . . . .	21
3.2.1 ss_aes_start() . . . . .	22
3.2.1.1 函数原型 . . . . .	22
3.2.1.2 功能描述 . . . . .	22
3.2.1.3 返回值 . . . . .	22
3.2.1.4 参数说明 . . . . .	22
3.2.2 ss_hash_start . . . . .	23
3.2.2.1 函数原型 . . . . .	23
3.2.2.2 功能描述 . . . . .	23
3.2.2.3 返回值 . . . . .	23
3.2.2.4 参数说明 . . . . .	23
3.2.3 ss_rng_start() . . . . .	24
3.2.3.1 函数原型 . . . . .	24
3.2.3.2 功能描述 . . . . .	24
3.2.3.3 返回值 . . . . .	24
3.2.3.4 参数说明 . . . . .	24
<b>4 openssl 的接口</b> . . . . .	<b>26</b>
4.1 openssl 的代码库 . . . . .	26
4.2 openssl 的配置与编译 . . . . .	26
4.2.1 openssl 的配置 . . . . .	26
4.2.2 openssl 的编译说明 . . . . .	26
4.2.3 openssl 的库文件的生成 . . . . .	27
4.3 CE 设备节点方式的 demo 用例说明 . . . . .	27
4.4 openssl 调用方式的 demo 用例说明 . . . . .	28
4.4.1 使用 af_alg 引擎 . . . . .	28
4.4.2 MD5 demo . . . . .	29
4.4.3 AES demo . . . . .	30
4.4.4 HMAC-SHA1 demo . . . . .	32
4.4.5 DH demo . . . . .	34
<b>5 Linux CRYPTO API 使用说明</b> . . . . .	<b>38</b>
5.1 hash 接口 . . . . .	38

## 插 图

2-1 Linux Crypto 算法框架图 . . . . .	3
2-2 openssl 调用方式图 . . . . .	4
2-3 CE 设备节点调用方式图 . . . . .	5
2-4 Cryptographic API 配置 . . . . .	6
2-5 Cryptographic API 配置 . . . . .	7
2-6 Cryptographic API 配置 . . . . .	7
2-7 Cryptographic API 配置 . . . . .	8
2-8 Cryptographic API 配置 . . . . .	8
2-9 Cryptographic API 配置 . . . . .	9
2-10 ARM 加速指令的配置 . . . . .	10
2-11 ARM 加速指令的配置 . . . . .	10
2-12 Cryptographic API 配置 . . . . .	11
2-13 Cryptographic API 配置 . . . . .	11
2-14 Cryptographic API 配置 . . . . .	12
2-15 NET 配置选项 . . . . .	12
2-16 Cryptographic API 配置 . . . . .	13
2-17 Cryptographic API 配置 . . . . .	13

# 1 概述

## 1.1 编写目的

本文档对 Sunxi 平台 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

内核版本	驱动文件
Linux-4.9	drivers/crypto/sunxi-ss/*
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

由于不同 sunxi 平台，硬件 CE 支持的算法不一样，因此需要了解支持具体的算法类型，请查阅相关平台 User Manual 的 CE 章节。

### 2.2 Linux Crypto 算法框架

Crypto 是内核一个独立的子系统，源码在 kernel/crypto 下，它实现了对算法的统一管理，并提供出统一的数据处理接口给其他子系统使用；因此基于这套框架，我们不仅可以使用 kernel 已有的 crypto 算法对数据做转换，还能自行扩展添加算法，整个算法框架如下：

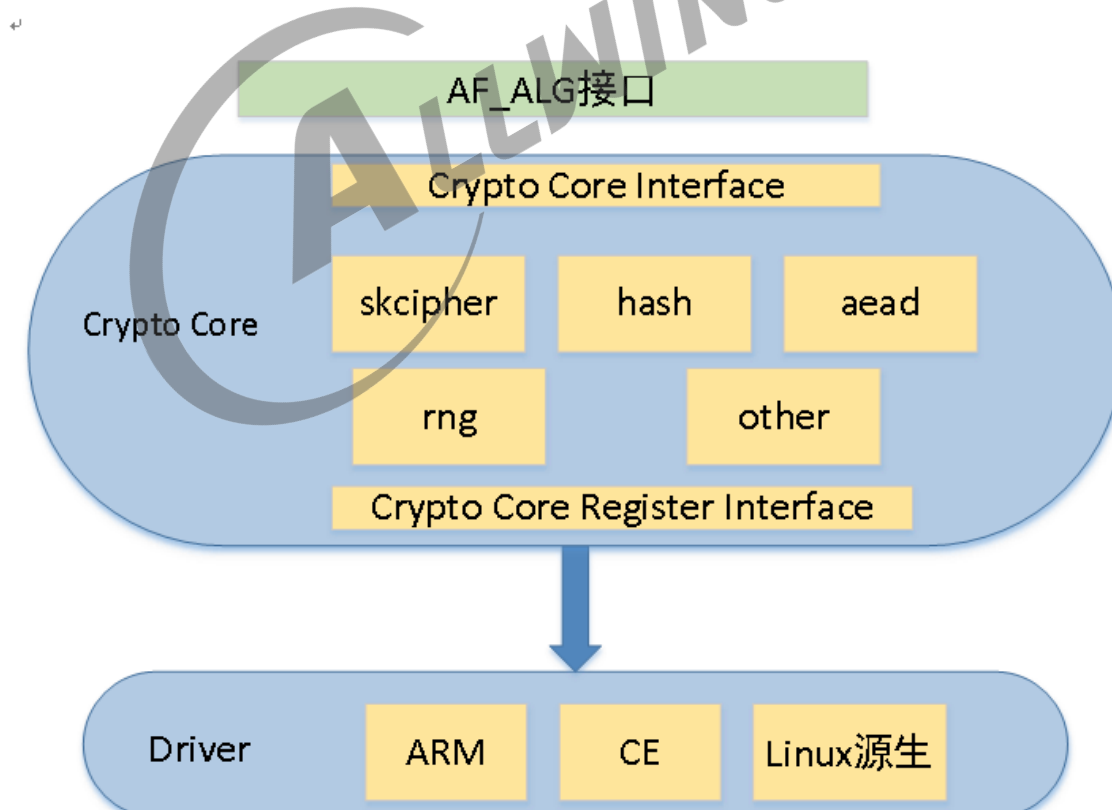


图 2-1: Linux Crypto 算法框架图

它实现了对称加解密，非对称加解密，认证加解密，hash，Hmac，伪随机数生成算法和压缩算法。

### 2.2.1 使用 openssl 方式

CE 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：

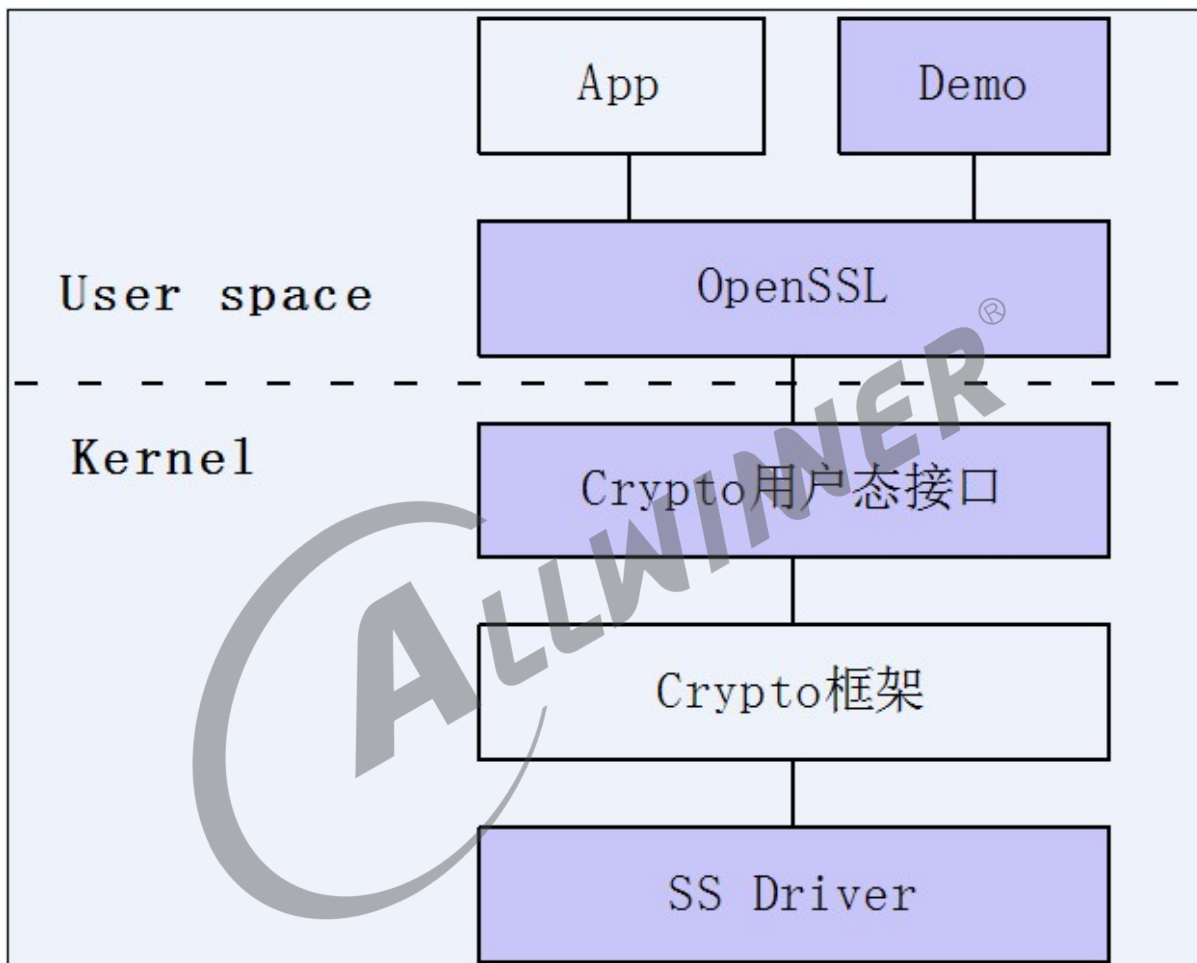


图 2-2: openssl 调用方式图

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）。

## 2.2.2 使用 CE 设备节点方式

由于某些应用场景中，不想使用 OpenSSL 标准接口来操作 CE 的接口，因为 openssl 编译出来的库比较大，不适合小内存方案。因此 CE 驱动还提供 CE 设备节点方式供用户空间使用，整个软件架构的关系图如下：

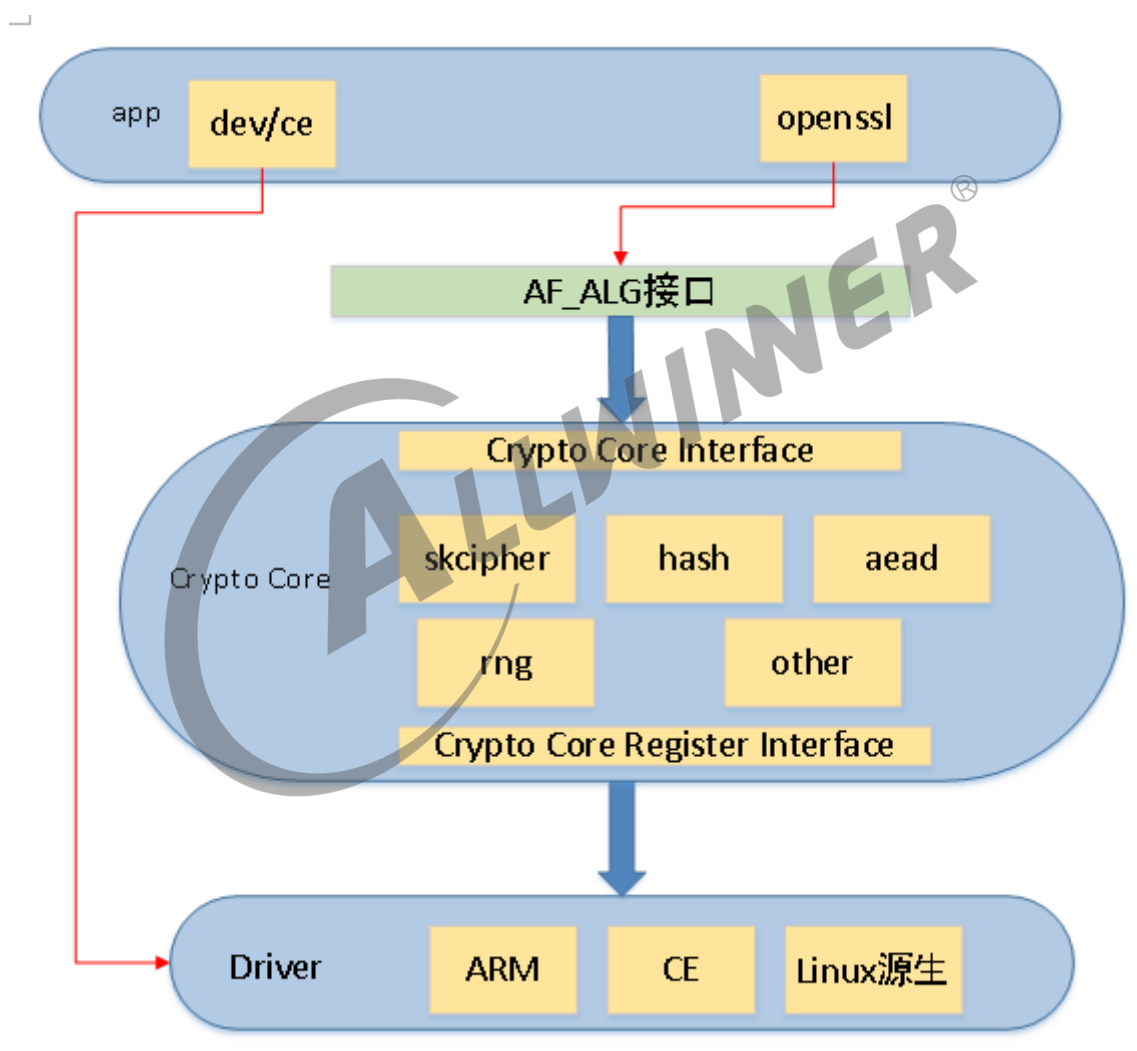


图 2-3: CE 设备节点调用方式图

如图所示，通过 CE 的设备节点方式不经过 Crypto 的框架，直接调用加解密接口。

## 2.3 模块配置介绍

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。

### 2.3.1 加解密接口的选择

Linux 内核支持 3 种加解密接口：

加解密接口	备注
Linux 内核源生加解密接口	C 语言实现
ARM 加解密接口	采用 ARM 的加速指令实现
CE 加解密接口	加解密硬件加速模块

#### 2.3.1.1 选择 Linux 内核源生的配置

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

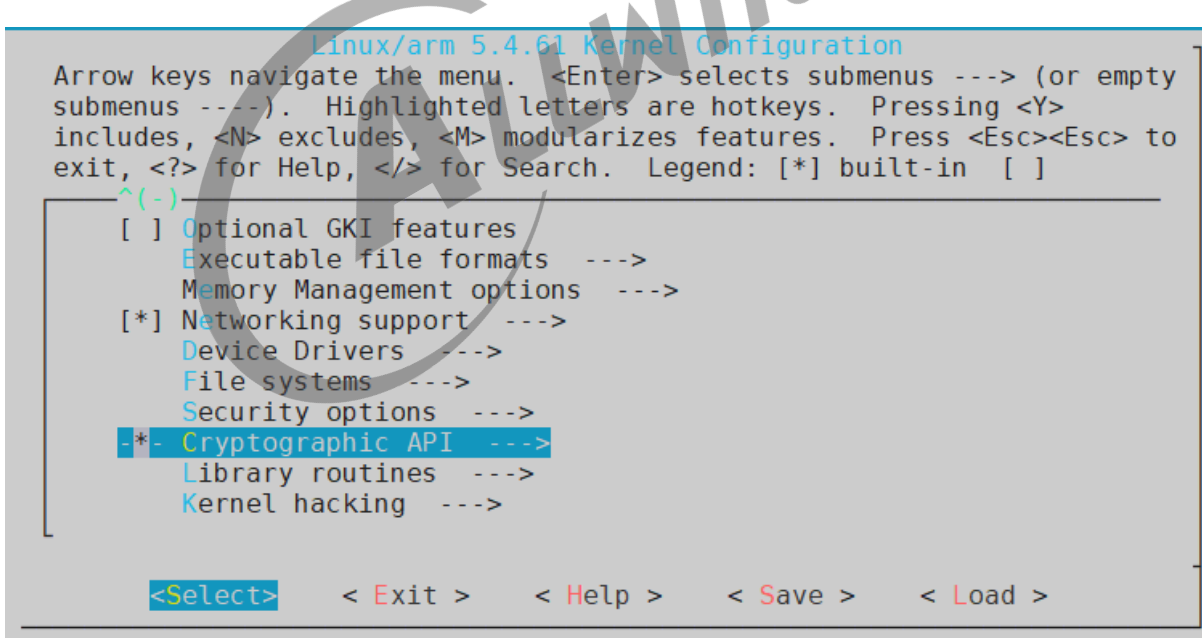


图 2-4: Cryptographic API 配置

- 在 Cryptographic API 中选着相应的算法即可。

```
.config - Linux/arm64 5.4.61 Kernel Configuration
> Cryptographic API —
    Cryptographic API
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
    includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded
    ^(-)
        < > Sequence Number IV Generator
        < > Encrypted Chain IV Generator
            *** Block modes ***
        < > CBC support
        < > CFB support
        < > CTR support
        < > CTS support
        < > ECB support
        < > LRW support
        < > OFB support
    ↴(+)

    <Select>   < Exit >   < Help >   < Save >   < Load >
```

图 2-5: Cryptographic API 配置

### ⚠ 警告

如果内核版本为 4.9，还需要关闭 Crypto 的自测功能，否则会进入测试模式产生异常

3. 然后，选中 Disable run-time selftests 选项，进入下一级配置，如图所示：

```
Cryptographic API
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----).
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes
features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in
[ ] excluded <M> module < > module capable
    ...
    ... Cryptographic API
        *** Crypto core or helper ***
        < > RSA algorithm
        < > Diffie-Hellman algorithm
        < > ECDH algorithm
        -*. Cryptographic algorithm manager
        < > Userspace cryptographic algorithm configuration
        [●] Disable run-time self tests
        -*. GF(2^128) multiplication functions
        -*. Null algorithms
        < > Parallel crypto engine
        <*> Software async crypto daemon
        < > Software async multi-buffer crypto daemon
        -*. Authenc support
    ↴(+)

    <Select>   < Exit >   < Help >   < Save >   < Load >
```

图 2-6: Cryptographic API 配置

### 2.3.1.2 选择 CE 加解密接口的配置

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 <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [\*] built-in [ ]  
^(-)  
[ ] Optional GKI features  
  Executable file formats --->  
  Memory Management options --->  
[\*] Networking support --->  
  Device Drivers --->  
  File systems --->  
  Security options --->  
-\* Cryptographic API --->  
  Library routines --->  
  Kernel hacking --->  
  
<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >

图 2-7: Cryptographic API 配置

2. 选择 Hardware crypto devies 选项进入下一级配置, 如图所示:

Hardware crypto devices  
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [\*] built-in [ ]  
--- Hardware crypto devices  
< > Support for Microchip / Atmel ECC hw accelerator  
< > Support for Microchip / Atmel SHA accelerator and RNG  
< > Support for Allwinner Security System cryptographic acceler  
[\*]> Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine  
< > Inside Secure's SafeXcel cryptographic engine driver  
< > Support for ARM TrustZone CryptoCell family of security pro  
  
<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >

图 2-8: Cryptographic API 配置

3. 进入 Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine, 如图所示:

```
.config - Linux/arm64 5.4.61 Kernel Configuration
[...] PI > Hardware crypto devices > Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine
    Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
*** Choose one according to the actual usage ***
< > CE support the AF_ALG interface for user api
< > CE support the syscall interface for user api

<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >
```

图 2-9: Cryptographic API 配置

### 2.3.1.3 选择 ARM 的加速指令的配置

如果数据块是以 8K 为单位，或 8K 以下，可以采用 ARM 的加速指令这比 CE 模块的性能更加有优势，需要注意的是如果开启 ARM 的加速指令，必须关闭 CE 的配置，因为 CE 的配置优先级更加高。

这里以 ARM-V7 架构的加速指令的进行配置：

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

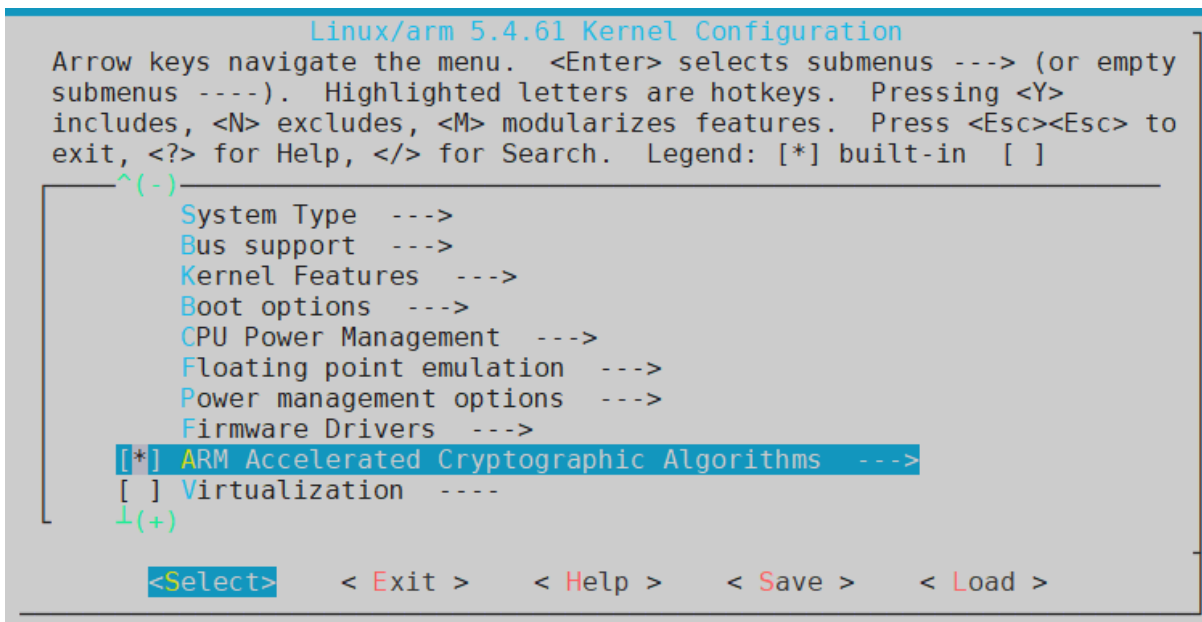


图 2-10: ARM 加速指令的配置

2. 首先, 选择进行配置相应的算法, 如图所示:

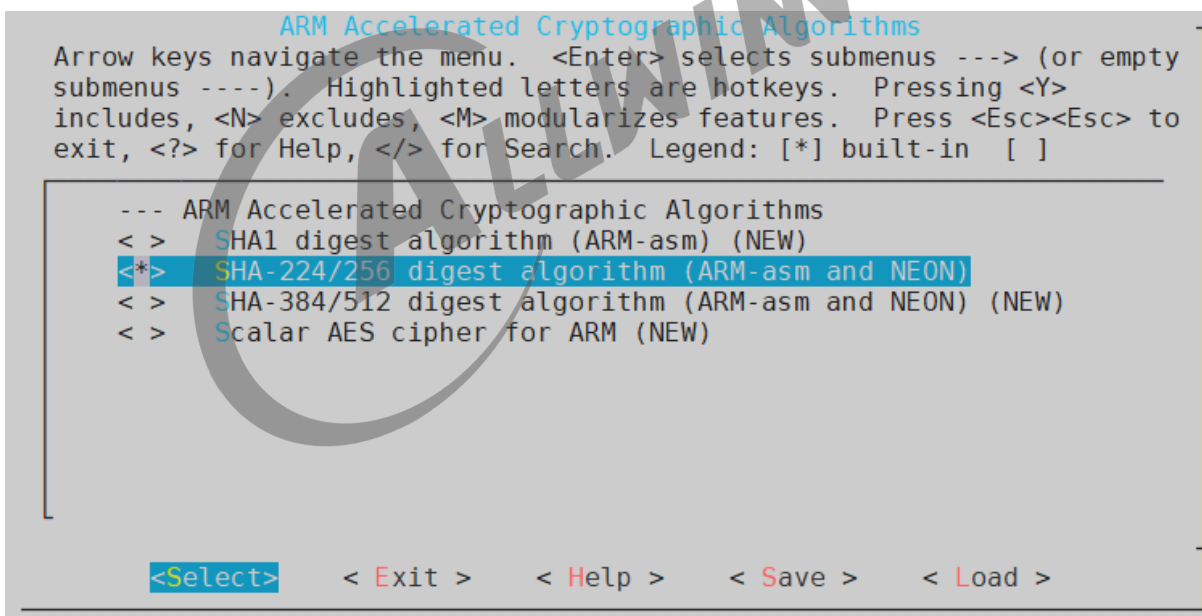


图 2-11: ARM 加速指令的配置

### 2.3.2 选着 openssl 调用方式配置

由于 openssl 调用方式依赖 crypto 框架的用户态接口支持, 配置如下:

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

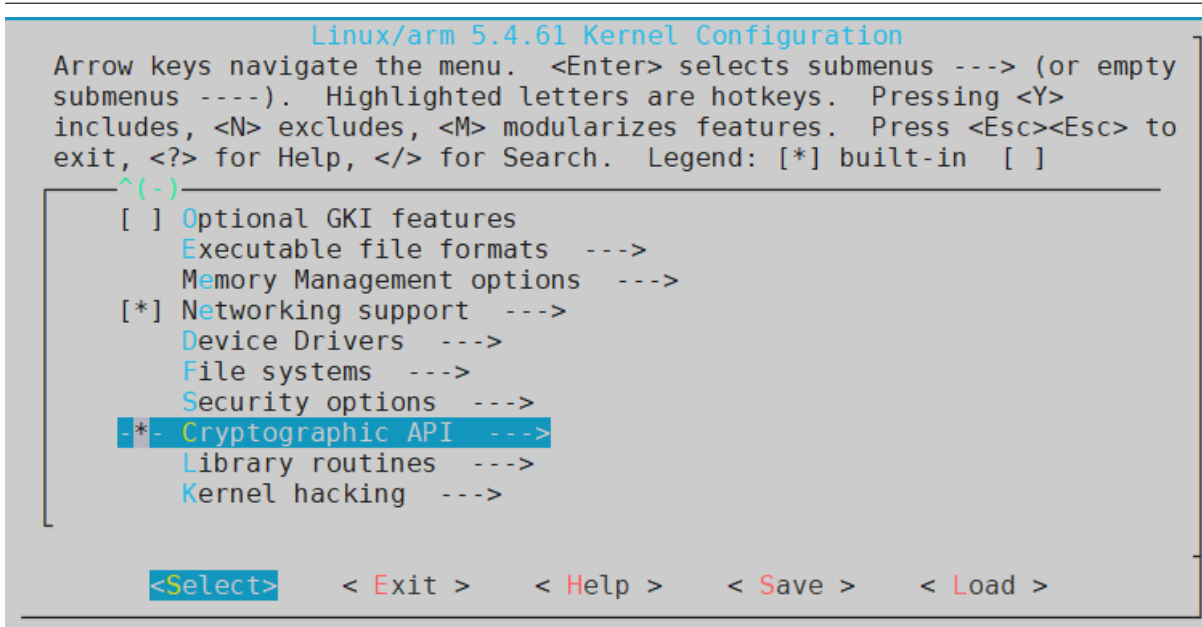


图 2-12: Cryptographic API 配置

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：

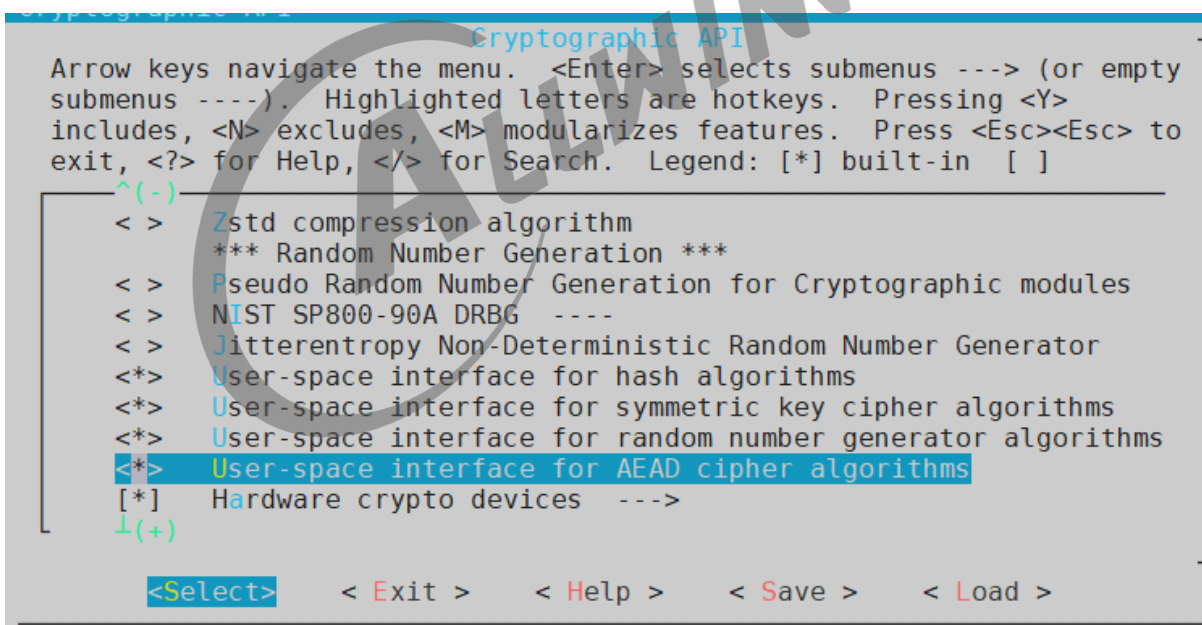


图 2-13: Cryptographic API 配置

3. 选择 AF\_ALG 接口的 CE 驱动, 如图所示:

```
.config - Linux/arm64 5.4.61 Kernel Configuration
[...] PI > Hardware crypto devices > Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine
    Support for Allwinner Sunxi CryptoEngine
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
    includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
    *** Choose one according to the actual usage ***
<*> CE support the AF_ALG interface for user api
< > CE support the syscall interface for user api

<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >
```

图 2-14: Cryptographic API 配置<sup>®</sup>

另外还依赖 socket 的接口支持，需要保证 CONFIG\_NET 是打开，配置如下：

```
Networking options
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
<*> Packet socket
< >   Packet: sockets monitoring interface
<*> Unix domain sockets
<*>   UNIX: socket monitoring interface
< >   Transport Layer Security support
< >   Transformation user configuration interface
< >   Transformation virtual interface
[ ] Transformation sub policy support
[ ] Transformation migrate database
[ ] Transformation statistics
L(+)

<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >
```

图 2-15: NET 配置选项

### 2.3.3 选着 CE 设备节点调用方式配置

CE 设备节点驱动的配置如下：

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

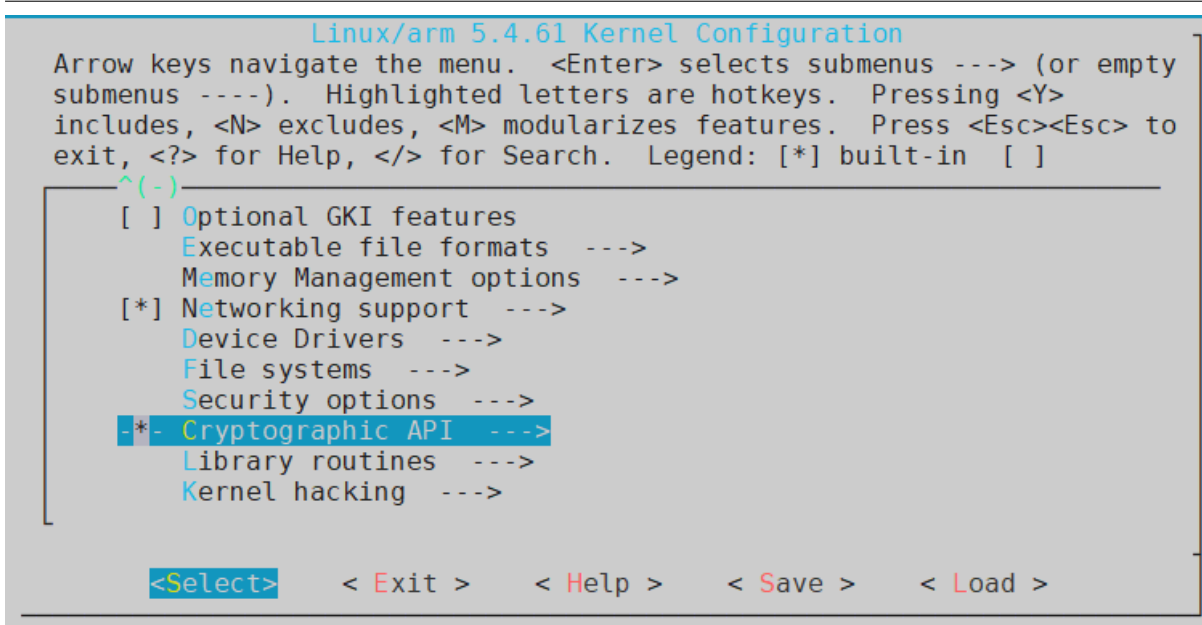


图 2-16: Cryptographic API 配置

2. 选择 syscall 接口的 CE 驱动, 如图所示:

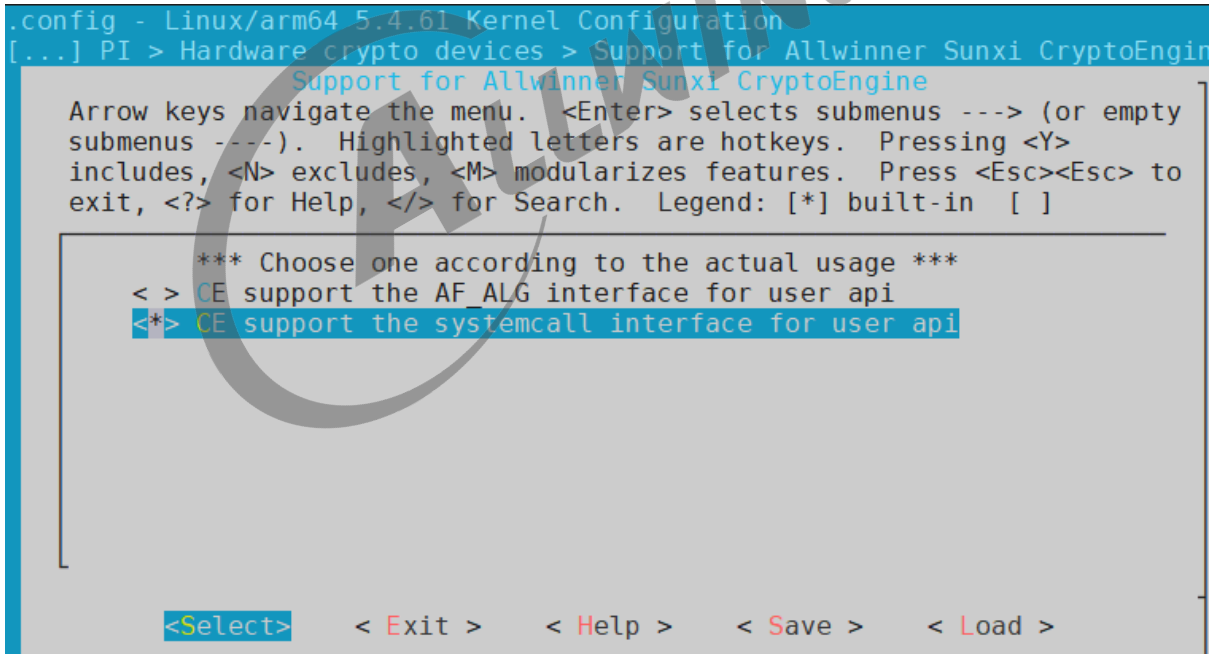


图 2-17: Cryptographic API 配置

### 2.3.4 Device Tree 配置说明

在 Device Tree 中对 CE 控制器进行配置, 如下:

```
cryptoengine: ce@03040000 {
    compatible = "allwinner,sunxi-ce";
    device_name = "ce";
    reg = <0x0 0x03040000 0x0 0xa0>, /* non-secure space */
           <0x0 0x03040800 0x0 0xa0>; /* secure space */
    interrupts = <GIC_SPI 52 IRQ_TYPE_EDGE_RISING>, /*non-secure*/
                 <GIC_SPI 53 IRQ_TYPE_EDGE_RISING>; /* secure*/
    clock-frequency = <4000000000>; /* 400MHz */
    clocks = <&ccu CLK_BUS_CE>, <&ccu CLK_CE>, <&ccu CLK_MBUS_CE>,
              <&ccu CLK_PLL_PERIPH0_2X>;
    clock-names = "bus_ce", "ce_clk", "mbus_ce", "pll_periph0_2x";
    resets = <&ccu RST_BUS_CE>;
    status = "okay";
};
```

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。

## 2.4 源码结构介绍

### 2.4.1 linux-4.9 源代码结构

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

```
drivers/crypto/sunxi-ss/
    └── sunxi_ss.c // Sunxi平台的SS算法注册、处理流程的实现
    └── sunxi_ss.h // 为Sunxi平台的SS驱动定义了一些共用的宏、数据结构
    └── sunxi_ss_proc.h // 各种算法的接口声明
    └── sunxi_ss_proc_comm.h // 三个版本SS控制器共用的算法处理过程
        ├── V1
        │   ├── sunxi_ss_proc.c // V1版本SS控制器的算法处理过程
        │   ├── sunxi_ss_reg.c // V1版本SS控制器的寄存器接口实现
        │   ├── sunxi_ss_reg.h // V1版本SS控制器的寄存器接口声明
        ├── V2
        │   ├── sunxi_ss_proc.c // V2版本SS控制器的算法处理过程
        │   ├── sunxi_ss_reg.c // V2版本SS控制器的寄存器接口实现
        │   ├── sunxi_ss_reg.h // V2版本SS控制器的寄存器接口声明
        ├── V3
        │   ├── sunxi_ss_proc.c // V3版本SS控制器的算法处理过程
        │   ├── sunxi_ss_reg.c // V3版本SS控制器的寄存器接口实现
        │   ├── sunxi_ss_reg.h // V3版本SS控制器的寄存器接口声明
        ├── V4
        │   ├── sunxi_ss_proc.c // V4版本SS控制器的算法处理过程
        │   ├── sunxi_ss_reg.c // V4版本SS控制器的寄存器接口实现
        │   ├── sunxi_ss_reg.h // V4版本SS控制器的寄存器接口声明
```

通过 Makefile 控制四种 CE 版本的源码编译，linux-4.9/drivers/crypto/sunxi-ss/Makefile 内容如下

```
obj-$(CONFIG_CRYPTO_DEV_SUN4I_SS) += sun4i-ss.o
sun4i-ss-y += sun4i/sun4i-ss-core.o sun4i/sun4i-ss-hash.o sun4i/sun4i-ss-cipher.o

obj-$(CONFIG_CRYPTO_DEV_SUNXI) += ss.o

ss-y += sunxi_ss.o sunxi_ss_proc_comm.o sunxi_ce_cdev_comm.o
#ss-y += ss_kernel_test.o

ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW11
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW12
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW15
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW17
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW7
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW18
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50I
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW16
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW19
    SUNXI_SS_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50IW8
    SUNXI_SS_VER = v4
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50IW10
    SUNXI_SS_VER = v4
endif
ss-y += $(SUNXI_SS_VER)/sunxi_ss_reg.o $(SUNXI_SS_VER)/sunxi_ss_proc.o

ccflags-y += -Idrivers/crypto/sunxi-ss/$(SUNXI_SS_VER)

#ccflags-y += -DDEBUG
```

## 2.4.2 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：

```
drivers/crypto/sunxi-ce/  
|  
+-- drivers  
|   +-- crypto  
|   |   +-- sunxi-ce  
|   |   |   +-- Kconfig  
|   |   |   +-- Makefile  
|   |   +-- sun4i  
|   |       +-- sun4i-ss-cipher.c  
|   |       +-- sun4i-ss-core.c  
|   |       +-- sun4i-ss.h  
|   |       +-- sun4i-ss-hash.c  
|   +-- sunxi_ce.c // Sunxi平台的SS算法注册、处理流程的实现  
|   +-- sunxi_ce_cdev_comm.c  
|   +-- sunxi_ce.h // 为Sunxi平台的SS驱动定义了一些共用的宏、数据结构  
|   +-- sunxi_ce_proc_comm.c // 各版本CE控制器共用的算法处理过程  
|   +-- sunxi_ce_proc.h // 各种算法的接口声明  
+-- v2  
    +-- sunxi_ce_proc.c // V1版本CE控制器的算法处理过程  
    +-- sunxi_ce_reg.c // V1版本CE控制器的寄存器接口实现  
    +-- sunxi_ce_reg.h // V1版本CE控制器的寄存器接口声明  
+-- v3  
    +-- sunxi_ce_proc.c  
    +-- sunxi_ce_proc_walk.c  
    +-- sunxi_ce_reg.c  
    +-- sunxi_ce_reg.h  
+-- v4  
    +-- sunxi_ce_proc.c  
    +-- sunxi_ce_reg.c  
    +-- sunxi_ce_reg.h  
+-- v5  
    +-- sunxi_ce_proc.c  
    +-- sunxi_ce_reg.c  
    +-- sunxi_ce_reg.h
```

通过 Makefile 控制四种 CE 版本的源码编译，linux-5.4/drivers/crypto/sunxi-ce/Makefile 内容如下

```
obj-$(CONFIG_CRYPTO_DEV_SUN4I_SS) += sun4i-ss.o  
sun4i-ss-y += sun4i/sun4i-ss-core.o sun4i/sun4i-ss-hash.o sun4i/sun4i-ss-cipher.o  
  
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  
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW11  
    SUNXI_CE_VER = v3  
endif  
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW12  
    SUNXI_CE_VER = v3  
endif  
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW15  
    SUNXI_CE_VER = v3  
endif  
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW17
```

```
SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW7
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW18
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50I
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW16
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW19
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN8IW20
    SUNXI_CE_VER = v3
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50IW8
    SUNXI_CE_VER = v4
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50IW10
    SUNXI_CE_VER = v4
endif
ifdef CONFIG_ARCH_SUN50IW12
    SUNXI_CE_VER = v5
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
```

## 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;
    } cra_u;

    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

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

#### 3.1.3.2 功能描述

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：

```
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;
};
```

## 3.2 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。

### 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

0，成功；其他值，失败。

#### 3.2.1.4 参数说明

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 的定义如下

```
/* 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
    u8 next_iv[AES_MAX_KEY_SIZE]; /* saved the next IV/Counter in continue mode */
#endif
    int key_size;
    int iv_size;
    int cnt; /* in Byte */
} ss_aes_ctx_t;
```

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
    u8 next_iv[AES_MAX_KEY_SIZE]; /* saved the next IV/Counter in continue mode */
#endif
    int key_size;
    int iv_size;
    int cnt; /* in Byte */
} ss_aes_ctx_t;
```

### 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)
```

#### 3.2.2.2 功能描述

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. len，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;
    int cnt; /* in Byte */
} ss_hash_ctx_t;
```

备注：为了兼容 V3.2 的硬件 Padding 功能，这个函数增加了一个参数 last，用来表示是否最后一包。

## 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)
```

### 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. */

    u8 md[SS_DIGEST_SIZE];
    u8 pad[SS_HASH_PAD_SIZE];
    int md_size;
    int cnt; /* in Byte */
} ss_hash_ctx_t;
```



## 4 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  
$make
```

### 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 CE 设备节点方式的 demo 用例说明

测试代码的 demo 在 kernel/tools/ce 的目录下。

```
int ce_test(void)  
{  
    int ce_fd, ret;  
  
    /*get ce fd*/  
    ce_fd = open("/dev/ce", O_RDWR);  
    if (ce_fd < 0) {  
        printf("open /dev/ce error");  
        return -1;  
    }  
    printf("open successful ,ce_fd = %d\n", ce_fd);  
  
#ifdef AES_FUNCTION_TEST  
    /*进行AES算法测试*/  
    ret = aes_test(ce_fd);  
    if (ret < 0) {  
        printf("aes_test fail\n");  
        goto fail;  
    }  
#endif
```

```
#ifdef AES_TEST_MAX
    ret = aes_test_max(ce_fd);
    if (ret < 0) {
        printf("aes_test_max fail\n");
        goto fail;
    }
#endif

    close(ce_fd);
    return 0;

fail:
    close(ce_fd);
    return ret;
}
```

## 4.4 openssl 调用方式的 demo 用例说明

### 4.4.1 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;
}

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

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

## 4.4.2 MD5 demo

详细的 demo 文件请查看 openssl-1.0.0/ss\_test/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;
}
```

#### 4.4.3 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"
#define CE_KS_SSK            "KEY_SEL_SSK"
#define CE_KS_HUK            "KEY_SEL_HUK"
#define CE_KS_RSSK           "KEY_SEL_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"
#define CE_KS_INTERNAL_3     "KEY_SEL_INTRA_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]);
        return -1;
    }
    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) == 0)
        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);
    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;
}
```

#### 4.4.4 HMAC-SHA1 demo

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

```
0x05,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,
0x06,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,
0x07,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,
0x08,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,0x0b,
0x09},
65,
{0xd1,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd2,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd3,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd4,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd5,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd6,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd7,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd8,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xd9,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,
0xda,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd,0xdd},
80,
(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) {
        memcpy(dst, src, len);
        return len;
    }

    /* Get the hash value of src. */
    EVP_Digest(src, len, (unsigned char *)dst, NULL, EVP_sha1(), NULL);
    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)
```

```
i = 4;

e = openssl_engine_init("hmac-sha1");
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;
}
```

#### 4.4.5 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) {
    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->p = BN_dup(a->p);
b->g = BN_dup(a->g);
if ((b->p == NULL) || (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 (!DH_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[i]);
    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);
}
BIO_puts(out,"\\n\\n");

/* Compare key1 and key2 */
if ((aout < 4) || (bout != aout) || (memcmp(abuf,bbuf,aout) != 0))
{
    fprintf(stderr,"Error in DH routines\\n");
    ret=1;
}
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);
#endif OPENSSL_SYS_NETWARE
```

```
    if (ret) printf("ERROR: %d\n", ret);
#endif

    openssl_engine_free(e);
    EXIT(ret);
    return(ret);
}
```



## 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  
 * handle  
 *  
 * 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);  
}
```

## 著作权声明

版权所有 © 2022 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

  **全志科技**  (不完全列举) 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

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。