

# 中华人民共和国密码行业标准

GM/T 0009-2012

# SM2 密码算法使用规范

SM2 cryptography algorithm application specification

2012-11-22 发布

2012-11-22 实施



## 目 次

前	言	•••		ſ
弓	言	•••	]	I
1	范	通		1
2	规	1.范	性引用文件	1
3	术	き语	和定义	1
4			和缩略语	
5	S	M2	的密钥对	1
	5 <b>.</b> I	1	SM2 私钥 ······	1
	5. 2	2	SM2 公钥 ······	2
6	数	女据	转换	2
	6.	1	位串到 8 位字节串的转换 ······	2
	6.2	2	8 位字节串到位串的转换	2
	6.3	3	整数到 8 位字节串的转换	2
	6.4		8 位字节串到整数的转换	
7	数	女据	格式	3
	7.	1	密钥数据格式	3
	7. 3	2	加密数据格式	3
	7.	3	签名数据格式	3
	7.	4	密钥对保护数据格式	3
8	Ð	页处	理	4
	8.	1	预处理 1	4
	8.		预处理 2	
9	ì	十算	过程	4
	9.	1	生成密钥 ······	4
	9.	2	加密	5
	9.	3	解密	5
	9.	4	数字签名	5
	9.	5	签名验证	5
	9.	6	密钥协商	6
1	0	用」	户身份标识 ID 的默认值 ·······	7

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家密码管理局提出并归口。

本标准起草单位:北京海泰方圆科技有限公司、卫士通信息产业股份有限公司、无锡江南信息安全 工程技术中心、兴唐通信科技股份有限公司、山东得安信息技术有限公司、上海格尔软件股份有限公司。 本标准主要起草人:刘平、蒋红宇、柳增寿、曾宇波、李元正、徐强、谭武征、孔凡玉、王妮娜。

### 引 言

SM2 椭圆曲线密码算法(以下简称 SM2)是国家密码管理局批准的一组算法,其中包括 SM2-1 椭圆曲线数字签名算法、SM2-2 椭圆曲线密钥协商协议、SM2-3 椭圆曲线加密算法。

本标准的目标是保证 SM2 使用的正确性,为 SM2 密码算法的使用制定统一的数据格式和使用方法。

本标准中涉及的 SM3 算法是指国家密码管理局批准的 SM3 密码杂凑算法。

本标准仅从算法应用的角度给出 SM2 密码算法的使用说明,不涉及 SM2 密码算法的具体编制细节。

## SM2 密码算法使用规范

#### 1 范围

本标准定义了 SM2 密码算法的使用方法,以及密钥、加密与签名等的数据格式。 本标准适用于 SM2 密码算法的使用,以及支持 SM2 密码算法的设备和系统的研发和检测。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GM/T 0003(所有部分) SM2 椭圆曲线公钥密码算法

GM/T 0004 SM3 密码杂凑算法

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文体

3. 1

算法标识 algorithm identifier 用于标明算法机制的数字化信息

3. 2

SM2 密码算法 SM2 algorithm

一种椭圆曲线密码算法,密钥长度为256 比特。

3.3

#### SM3 算法 SM3 algorithm

一种杂凑算法,输出长度为256比特。

#### 4 符号和缩略语

下列缩略语适用于本文件:

ECB

电码本模式

ECC

椭圆曲线密码算法(Elliptic Curve Cryptography)

ID .

用户身份标识(Identity)

#### 5 SM2 的密钥对

#### 5.1 SM2 私钥

SM2 私钥是一个大于或等于 1 且小于 n-1 的整数 (n 为 SM2 算法的阶, 其值参见 GM/T 0003), 简记为 k, 长度为 256 位。

#### 5.2 SM2 公钥

SM2 公钥是 SM2 曲线上的一个点,由横坐标和纵坐标两个分量来表示,记为(x,y),简记为 Q,每个分量的长度为 256 位。

#### 6 数据转换

在 SM2 算法的使用中将涉及 8 位字节串(Octet String)和位串(Bit String)之间的转换,主要包括以下四种形式。

#### 6.1 位串到8位字节串的转换

位串长度若不是8的整数倍,需先在它的左边补0,以保证它的长度为8的倍数,然后构造8位字节串,转换过程如下:

输入:一个长度为 blen 的位串 B。

输出:一个长度为 mlen 的字节串 M,其中 mlen 的取值为(blen+7)/8 的整数部分。

动作:将位串  $B=B_0B_1\cdots B_{blen-1}$ 转换到 8 位字节串  $M=M_0M_1\cdots M_{mlen-1}$ 采用如下方法:

从  $0 \le i \le \text{mlen} - 1$ ,设置:

 $M_i = B_{blen-8-8(mlen-1-i)} B_{blen-7-8(mlen-1-i)} \cdots B_{blen-1-8(mlen-1-i)}$ 

对于 Mo,最左边 8-blen %8 位设置为 0,右边设置为 Bo B1 ··· B8-8mlen+blen-1。

输出 M。

#### 6.2 8位字节串到位串的转换

8 位字节串到位串转换过程如下:

输入:一个长度为 mlen 的 8 位字节串 M。

输出:一个长度为 blen=(8 \* mlen)的位串 B。

动作:将 8 位字节串  $M=M_0M_1\cdots M_{mlen-1}$ 转换到位串  $B=B_0B_1\cdots B_{blen-1}$ 采用如下方法:

从  $0 \leq i \leq \text{mlen} - 1$ ,设置:  $B_{8i}B_{8i+1} \cdots B_{8i+7} = M_i$ 

输出 B。

#### 6.3 整数到8位字节串的转换

一个整数转换为 8 位字节串,基本方法是将其先使用二进制表达,然后把结果位串再转换为 8 位字节串。以下是转换流程:

输入:一个非负整数 x,期望的 8 位字节串长度 mlen。基本限制为:

$$2^{8(mlen)} > x$$

输出:一个长度为 mlen 的 8 位字节串 M。

动作:将基于  $2^8$  = 256 的 x 值  $x=x_{mlen-1}$   $2^{8(mlen-1)}+x_{mlen-2}$   $2^{8(mlen-2)}+\cdots+x_1$   $2^8+x_0$  转换为一个 8 位 字节串  $M=M_0$   $M_1\cdots M_{mlen-1}$  采用如下方法:

从  $0 \le i \le \text{mlen} - 1$ ,设置: $M_i = x_{\text{mlen} - 1 - i}$ 输出  $M_o$ 

#### 6.4 8位字节串到整数的转换

可以简单地把 8 位字节串看成以 256 为基表示的整数,转换过程如下:输入:一个长度 mlen 的 8 位字节串 M。

输出:一个整数 x。

动作:将一个 8 位字节串  $M=M_0M_1\cdots M_{mlen-1}$  转换为整数 x 方法如下: 将  $M_i$  看作[0~255]中的一个整数

$$x = \sum_{i=0}^{mlen-1} 2^{8(mlen-1-i)} M_i$$

输出x。

#### 7 数据格式

#### 7.1 密钥数据格式

SM2 算法私钥数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2PrivateKey ::= INTEGER

SM2 算法公钥数据格式的 ASN. 1 定义为:

SM2PublicKey ::= BIT STRING

SM2PublicKey 为 BIT STRING 类型,内容为  $04 \parallel X \parallel Y$ ,其中,X 和 Y 分别标识公钥的 x 分量和 y 分量,其长度各为 256 位。

#### 7.2 加密数据格式

SM2 算法加密后的数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2Cipher ::= SEQENCE{

XCoordinate

INTEGER,

--x 分量

YCoordinate

INTEGER,

-y 分量

HASH

OCTET STRING SIZE(32),

--杂凑值

CipherText

OCTET STRING

--密文

其中,HASH为使用SM3算法对明文数据运算得到的杂凑值,其长度固定为256位。CipherText是与明文等长的密文。

#### 7.3 签名数据格式

SM2 算法签名数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2Signature ::= {

R

INTEGER,

--签名值的第一部分

S

INTEGER

--签名值的第二部分

}

R和S的长度各为256位。

#### 7.4 密钥对保护数据格式

在 SM2 密钥对传递时,需要对 SM2 密钥对进行加密保护。具体的保护方法为:

- a) 产生一个对称密钥。
- b) 按对称密码算法标识指定的算法对 SM2 私钥进行加密,得到私钥的密文。若对称算法为分组 算法,则其运算模式为 ECB。
- c) 使用外部 SM2 公钥加密对称密钥得到对称密钥密文。
- d) 将私钥密文、对称密钥密文封装到密钥对保护数据中。

#### GM/T 0009-2012

SM2 密钥对的保护数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2EnvelopedKey ::= SEQUENCE{

symAlgID

AlgorithmIdentifier,

--对称密码算法标识

symEncryptedKey

SM2Cipher,

--对称密钥密文

Sm2PublicKey

SM2PublicKey,

--SM2 公钥

Sm2EncryptedPrivateKey BIT STRING

--SM2 私钥密文

#### 8 预处理

#### 8.1 预处理 1

预处理1是指使用签名方的用户与份标识和签名方公钥,通过运算得到 Z 值的过程。Z 值用于预 处理 2,也用于 SM2 密钥协商协议。

输入:

ID

字书串

用户身份标识

8M2PublicKey

用户的公钥

输出:

字节电

预处理1的输出

计算公式

SM8 (ENTL  $\parallel$  ID  $\parallel$  a  $\parallel$  b  $\parallel$   $\mathbf{x}_G \parallel$   $\mathbf{y}_G \parallel$   $\mathbf{x}_A \parallel$   $\mathbf{y}_A$ ) Z =

其中:

ENTL 为由2个字节表示的ID的比特长度

ID

为用户身份标识: 为系统曲线参数;

为基点; 为用户的公钥。

详细的计算过程参见 GM/T 0003 和 GM/T 0004。

#### 8.2 预处理 2

预处理 2 是指使用 Z 值和待签名消息,通过 SM3 运算得到杂凑值 H 的过程,杂凑值 H 用于 SM2 数字签名。

输入:

Z

顶处理2的输

M

字节串

待签名消息

输出:

Η

字节串

杂凑值

计算公式为:

 $H = SM3(Z \parallel M)$ 

详细的计算过程见 GM/T 0003 和 GM/T 0004。

#### 9 计算过程

#### 9.1 生成密钥

SM2 密钥生成是指生成 SM2 算法的密钥对的过程,该密钥对包括私钥和与之对应的公钥。其中, 私钥的长度为256位,公钥的长度为512位。

输入: 无

输出:

k-

SM2PrivateKey

SM2 私钥

Q

SM2PublicKev

SM2 公钥

详细的计算过程见 GM/T 0003。

#### 9.2 加密

SM2 加密是指使用指定公开密钥对明文进行特定的加密计算,生成相应密文的过程。该密文只能 由该指定公开密钥对应的私钥解密。

输入:

Q

SM2PublicKey

SM2 公钥

字节串

待加密的明文数据

输出:

SM2Cipher

其中:

输出参数 c 的格式在 7.2 中定义;

输出参数 c 的 XCoordinate、YCoordinate 为随机产生的公钥的 分量和 y 分量;

输出参数 c 中的 HASH 的计算公式为:

 $HASH = SM3(x \parallel m \parallel y)$ 

其中, x, y 为 Q 的 x 分量和 y 分量;

输出参数 c中CoherText为加密密文。其长度等于明文的是度

详细的计算过程见 GM/T 0003 和 GM/T 0004。

#### 9.3 解密

SM2 解密是指使用指定私钥对密文进行解密计算,还原对应明文的过程。

输入:

SM2PrivateKey

SM2 私網

SM2Cipher

输出:

d

字节串

与密文对应的明文

m为SM2Cipher 经过解密运算得到的明文。该明文的长度与输入 CipherText 的长度 相同。

详细的计算过程见 GM/T 0003。

#### 9.4 数字签名

SM2 签名是指使用预处理 2 的结果和签名者私钥,通过签名计算得到签名结果的过程。

输入:

SM2PrivateKey

签名者私钥

Η 字节串 预处理2的结果

输出:

sign

SM2Signature

签名值

详细的计算过程见 GM/T 0003。

#### 9.5 签名验证

SM2 签名验证是指使用预处理 2 的结果、签名值和签名者的公钥,通过验签计算确定签名是否通 过验证的过程。

输入:

Η

预处理2的结果

字节串 sign SM2Signature

签名值

PublicKey

签名者的公钥

输出:

为"真"表示"验证通过",为"假"表示"验证不通过"。

详细的计算过程见 GM/T 0003。

#### 9.6 密钥协商

密钥协商是在两个用户之间建立一个共享秘密密钥的协商过程,通过这种方式能够确定一个共享秘密密钥的值。

设密钥协商双方为 A、B,其密钥对分别为 $(d_A,Q_A)$ 和 $(d_B,Q_B)$ ,双方需要获得的密钥数据的比特长度为 klen。密钥协商协议分为两个阶段。

#### 第一阶段:产生临时密钥对

用户 A:

调用生成密钥算法产生临时密钥对 $(r_A,R_A)$ ,将  $R_A$  和用户 A 的用户身份标识  $ID_A$  发送给用户 B。

用户 B:

调用生成密钥算法产生临时密钥对 $(r_B,R_B)$ ,将  $R_B$ 和用户 B 的用户身份标识  $ID_B$  发送给用户 A。

#### 第二阶段:计算共享秘密密钥

用户 A:

#### 输入参数:

$\mathbf{Q}_{A}$	SM2PublicKey	用户 A 的公钥
$\mathbf{Q}_{\mathtt{B}}$	SM2PublicKey	用户 B 的公钥
$R_{\text{A}}$	SM2PublicKey	用户 A 的临时公钥
$\mathrm{ID}_\mathtt{A}$	OCTET STRING	用户 A 的用户身份标识
$R_{\scriptscriptstyle B}$	SM2PublicKey	用户B的临时公钥
$\mathrm{ID}_{\mathtt{B}}$	OCTET STRING	用户 B 的用户身份标识
$d_{A}$	SM2PrivateKey	用户 A 的私钥
$r_A$	SM2PrivateKey	用户 A 的临时私钥
klen	INTEGER	需要输出的密钥数据的比特长度
ì出参数:		

#### 输出参数

K OCTET STRING 位长为 klen 的密钥数据

#### 步骤:

- a) 用 IDA 和 QA 作为输入参数,调用预处理 1 得到 ZA;
- b) 用 ID<sub>B</sub> 和 Q<sub>B</sub> 作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z<sub>B</sub>;
- c) 以 klen、ZA、ZB、dA、rA、RA、QB、RB 为输入参数,进行运算得到 K。

## 用户 B:

#### 输入参数:

$\mathbf{Q}_{\mathtt{B}}$	SM2PublicKey	用户 B 的公钥
$\mathbf{Q}_{\mathtt{A}}$	SM2PublicKey	用户 A 的公钥
$R_{\scriptscriptstyle B}$	SM2PublicKey	用户 B 的临时公钥
$\mathrm{ID}_{\mathtt{B}}$	OCTET STRING	用户 B 的用户身份标识
$R_{\mathtt{A}}$	SM2PublicKey	用户 A 的临时公钥
$\mathrm{ID}_{A}$	OCTET STRING	用户 A 的用户身份标识
$d_{\scriptscriptstyle B}$	SM2PrivateKey	用户 B 的私钥
$r_{\text{B}}$	SM2PrivateKey	用户 B 的临时私钥
klen	INTEGER	需要输出的密钥数据的比特长度

输出参数:

K OCTET STRING 位长为 klen 的密钥数据步骤:

- a) 用 ID<sub>A</sub> 和 Q<sub>A</sub> 作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z<sub>A</sub>;
- b) 用 ID<sub>B</sub> 和 Q<sub>B</sub> 作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z<sub>B</sub>;
- c) 以 klen、 $Z_A$ 、 $Z_B$ 、 $d_B$ 、 $r_B$ 、 $R_B$ 、 $Q_A$ 、 $R_A$  为输入参数,进行运算得到  $K_{\circ}$ 详细的计算过程见 GM/T 0003 和 GM/T 0004。

#### 10 用户身份标识 ID 的默认值

无特殊约定的情况下,用户身份标识 ID 的长度为 16 字节,其默认值从左至右依次为: 0x31,0x32,0x33,0x34,0x35,0x36,0x37,0x38,0x31,0x32,0x33,0x34,0x35,0x36,0x37,0x38。

中华人民共和国密码 行业、标准 SM2 密码算法使用规范

GM/T 0009-2012

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn 总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235 读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字 2013 年 1 月第一版 2013 年 1 月第一次印刷

书号: 155066 · 2-24393 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68510107

