

# 中华人民共和国密码行业标准

GM/T 0009-2012

# SMI2 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

			••••••										
引	言						 		 			 	П
1	范	通					 		 •••••			 ••••	1
2	规	1范	性引用文件				 		 			 ••••	1
3	术	语	和定义 …				 		 			 ••••	1
4	符	F号	和缩略语・				 		 			 ••••	1
5	SI	M2	的密钥对·				 		 			 • • • •	1
	5. 1	1	SM2 私钥·				 		 			 	1
į	5. 2		SM2 公钥·										
6	数	и据	转换				 	,	 			 	2
(	5. I	1	位串到8位	<b>Z字节</b> 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	<b>Z字节</b> 串	自的转换		 		 			 ••••	2
(	6.4	4	8 位字节串	到整数	(的转换		 		 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 ••••	2
7	数	女据	格式										
,	7.	1	密钥数据格	好 …			 		 			 	3
-	7. 2	2	加密数据格										
	7. 3	3	签名数据格	3式 …			 		 	• • • • • • • •		 	3
	7.	4	密钥对保护	)数据构	各式		 		 			 	3
8	Ð	页处	理				 		 			 	4
	8.	1	预处理1				 		 			 	4
	8.	2	预处理 2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 		 •••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	 •••••	4
9	ì	十算	过程				 		 			 	4
	9.		生成密钥										
	9.		加密										
	9.		解密										
	9.	4	数字签名				 		 			 •••••	5
	9.	5	签名验证				 		 			 	5
	9.		密钥协商										
10		用	户身份标识	ID 的题	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件

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) 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  $0 \leq i \leq mlen-1$ ,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  $M=M_0M_1\cdots M_{mlen-1}$  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。

#### 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, 看作[0~255]中的一个整数

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

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 || X || 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

YCoordinate

INTEGER,

--y 分量

HASH

OCTET STRING SIZE(32),

一杂凑值

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身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 密射协商协议。

输入:

字节串 ID

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):

 $Z = |SM3(ENTL || ID || a || b || x_G || y_G || x_A || y_A)$ 

其中:

为由 2 个字节表示的 ID 的比特长度 ENTL

ID

为用户身份标识:

a,

为系统曲线参数:

为基点;  $X_G \bigvee_G$ 

为用户的公司。

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

预处理 2 的输力

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。

无 输入:

4

输出:

 $\mathbf{k}$ 

SM2PrivateKey

SM2 私钥

Q

SM2PublicKey

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

m

字节串

待加密的明文数据

输出:

SM2Cipher

迹寸

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 x 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 CipherText 为加密密文,其长度等于明文的长度。

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符解密计算,还原对应明文的过程。

输入:

d

SM2PrivateKey

5M2 私销

c II

SM2Cipher

密文

输出:

m V

字节电

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参数 c 中 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:

d

SM2PrivateKey

签名者私钥

H

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:

H 字节串

预处理2的结果

sign

SM2Signature

签名值

Q

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:

少奴:		
$\mathbf{Q}_{A}$	SM2PublicKey	用户 A 的公钥
$\mathbf{Q}_{\mathrm{B}}$	SM2PublicKey	用户 B 的公钥
$R_{\text{A}}$	SM2PublicKey	用户 A 的临时公钥
$\mathrm{ID}_{A}$	OCTET STRING	用户 A 的用户身份标识
$R_{\scriptscriptstyle B}$	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
$d_{\text{A}}$	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

# 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、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:

$\mathbf{Q}_{\mathrm{B}}$	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
$R_{\text{A}}$	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
$d_{\text{B}}$	SM2PrivateKey	用户 B 的私钥
$r_{\rm B}$	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 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、 $Z_A$ 、 $Z_B$ 、 $d_B$ 、 $r_B$ 、 $R_B$ 、 $Q_A$ 、 $R_A$  为输入参数,进行运算得到 K。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

