

中华人民共和国国家标准

GB/T 35276-2017

信息安全技术 SM2 密码算法使用规范

Information security technology—SM2 cryptographic algorithm usage specification

2017-12-29 发布 2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

目 次

			Ι
弓	言		\prod
1	范	[围	1
2	规	·	1
3	术	·语和定义 ······	1
4	缩	「略语	1
5	SI	M2 的密钥对 ······	1
	5.1	SM2 私钥 ······	1
	5.2	SM2 公钥 ······	2
6	数	· 据转换 ······	2
	6.1	位串到8位字节串的转换	2
	6.2		2
	6.3		
	6.4		2
7	数	7据格式	3
	7.1		
	7.2		
	7.3		
	7.4		3
8		i处理 ·······	4
	8.1		4
	8.2		4
9		- 算过程	4
	9.1		4
	9.2		5
	9.3		5
	9.4	<i>7</i> . • = =	0
	9.5 9.6	122 Jan 202	0
1/		用户身份标识 ID 的默认值 ····································	5
Τ(, F	カノオのから 10 60 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1

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。

本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)提出并归口。

本标准起草单位:北京海泰方圆科技股份有限公司、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、李元正、徐强、谭武征、孔凡玉、王妮娜。

引 言

SM2 椭圆曲线公钥密码算法(以下简称 SM2)是由 GB/T 32918 给出的一组非对称算法,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 GB/T 32905 给出的一种密码杂凑算法。

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。

信息安全技术 SM2 密码算法使用规范

1 范围

本标准规定了 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。

GB/T 32905-2016 信息安全技术 SM3 密码杂凑算法

GB/T 32918.1-2016 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第1部分:总则

GB/T 32918.2-2016 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第2部分:数字签名算法

GB/T 32918.3-2016 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第3部分:密钥交换协议

GB/T 32918.4-2016 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第 4 部分:公钥加密算法

GB/T 32918.5-2017 信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第 5 部分:参数定义

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 cryptographic algorithm

由 GB/T 32918(所有部分)定义的一种算法。

3.3

SM3 密码算法 SM3 cryptographic algorithm

由 GB/T 32905-2016 定义的一种算法。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

ECB:电码本模式(Electronics Code Book)

ECC: 椭圆曲线密码算法(Elliptic Curve Cryptography)

5 SM2 的密钥对

5.1 SM2 私钥

SM2 私钥是大于 1 且小于 n-1 的整数(n 为 SM2 算法的阶,其值见 GB/T 32918.5—2017 的第 2

GB/T 35276-2017

章),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

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=B₀ B₁······B_{blen-1}转换到 8 位字节串 M=M₀ M₁······M_{mlen-1}采用如下方法:

从 $1 \leq i \leq \text{mlen} - 1$,设置:

 $\mathbf{M}_{i} = \mathbf{B}_{\mathsf{blen}-8-8(\mathsf{mlen}-1-i)} \, \mathbf{B}_{\mathsf{blen}-7-8(\mathsf{mlen}-1-i)} \, \cdots \, \mathbf{B}_{\mathsf{blen}-1-8(\mathsf{mlen}-1-i)}$

对于 M_0 ,最左边 8-blen%8 位设置为 0,右边设置为 B_0B_1 ······ $B_{8-8(mlen)+blen-1}$ 。

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 $0 \le i \le \text{mlen} - 1$,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:

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

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。

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

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

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 || 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, 一x 分量 YCoordinate INTEGER, 一v 分量 HASH OCTET STRING SIZE(32), 一杂凑值 CipherText OCTET STRING 一密文

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 是与明文对应的密文。

7.3 签名数据格式

SM2 算法签名数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2Signature ::= SEQUENCE{

一签名值的第一部分 R INTEGER, S 一签名值的第二部分 **INTEGER**

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。

SM2 密钥对的保护数据格式的 ASN.1 定义为:

SM2EnvelopedKey ::= SEQUENCE{

GB/T 35276—2017

symAlgIDAlgorithmIdentifier,一对称密码算法标识symEncryptedKeySM2Cipher,一对称密钥密文Sm2PublicKeySM2PublicKey,—SM2 公钥Sm2EncryptedPrivateKeyBIT 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 密钥协商协议。

输入: ID 字节串 用户身份标识 Q SM2PublicKey 用户的公钥

输出: Z 字节串 预处理1的输出

计算公式为:

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

式中:

ENTL ——为由 2 个字节表示的 ID 的比特长度;

 ID
 ——为用户身份标识;

 a、b
 ——为系统曲线参数;

x_G、y_G ——为基点;

x_A、y_A ——为用户的公钥。

详细的计算过程见 GB/T 32918.2—2016 的 5.5 和 GB/T 32905—2016 的第 5 章。

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 字节串 预处理 2 的输入

M 字节串 待签名消息

输出: H 字节串 杂凑值

计算公式为:

 $H = SM3(Z \parallel M)$

详细的计算过程见 GB/T 32918.2—2016 的 6.1 和 GB/T 32905—2016 的第 5 章。

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。

输入: 无

输出: k SM2PrivateKey SM2 私钥

Q SM2PublicKev SM2 公钥

详细的计算过程见 GB/T 32918.1-2016 的 6.1。

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

n 字节串 待加密的明文数据

输出: c SM2Cipher 密文

其中:

输出参数 c 的格式由本规范 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:

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

式中:

x,y---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 GB/T 32918.4-2016 的 6.1。

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: d SM2PrivateKey SM2 私钥

c SM2Cipher 密文

输出: m 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参数 c中 CipherText 的长度相同。

详细的计算过程见 GB/T 32918.4—2016 的 7.1。

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 GB/T 32918.2-2016 的 6.1。

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 GB/T 32918.2-2016 的 7.1。

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

GB/T 35276-2017

秘密密钥的值。

设密钥协商双方为 A、B,双方的密钥对分别为 $(d_A$, 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}_{B}	SM2PublicKey	用户 B 的公钥
$R_{\scriptscriptstyle A}$	SM2PublicKey	用户 A 的临时公钥
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
ID_{B}	OCTET STRING	用户B的用户身份标识
d_{A}	SM2PrivateKey	用户 A 的私钥
$r_{\rm A}$	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_A 和 Q_A 作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z_A ;
- b) 用 ID_B和 Q_B作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z_B;
- c) 以 klen、 Z_A 、 Z_B 、 d_A 、 r_A 、 R_A 、 Q_B 、 R_B 为输入参数,进行运算得到 K。用户 B:

输入参数:

\mathbf{Q}_{B}	SM2PublicKey	用户B的公钥
\mathbf{Q}_{A}	SM2PublicKey	用户 A 的公钥
$R_{\scriptscriptstyle B}$	SM2PublicKey	用户B的临时公钥
ID_{B}	OCTET STRING	用户B的用户身份标识
R_{A}	SM2PublicKey	用户 A 的临时公钥
ID_{A}	OCTET STRING	用户 A 的用户身份标识
d_{B}	SM2PrivateKey	用户B的私钥
r_{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_A和 Q_A作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z_A;
- b) 用 ID_B和 Q_B作为输入参数,调用预处理 1 得到 Z_B;
- 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 GB/T 32918.3—2016 的 6.1。

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 国 家 标 准 信息安全技术 SM2 密码算法使用规范

GB/T 35276—2017

*

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(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.spc.org.cn 服务热线:400-168-0010 2017 年 12 月第一版

> > *

书号: 155066 • 1-58369

版权专有 侵权必究

