

# 无线局域网产品使用的 SMS4 密码算法

本算法是一个分组算法。该算法的分组长度为 128 比特，密钥长度为 128 比特。加密算法与密钥扩展算法都采用 32 轮非线性迭代结构。解密算法与加密算法的结构相同，只是轮密钥的使用顺序相反，解密轮密钥是加密轮密钥的逆序。

## 1. 术语说明

### 1.1 字与字节

用  $Z_2^e$  表示  $e$ -比特的向量集， $Z_2^{32}$  中的元素称为字， $Z_2^8$  中的元素称为字节。

### 1.2 S 盒

S 盒为固定的 8 比特输入 8 比特输出的置换，记为  $Sbox(.)$ 。

### 1.3 基本运算

在本算法中采用了以下基本运算：

$\oplus$  32 比特异或

$\lll i$  32 比特循环左移  $i$  位

### 1.4 密钥及密钥参量

加密密钥长度为 128 比特，表示为  $MK=(MK_0, MK_1, MK_2, MK_3)$ ，其中  $MK_i(i=0,1,2,3)$  为字。

轮密钥表示为  $(rk_0, rk_1, \dots, rk_{31})$ ，其中  $rk_i(i=0, \dots, 31)$  为字。轮密钥由加密密钥生成。

$FK=(FK_0, FK_1, FK_2, FK_3)$  为系统参数， $CK=(CK_0, CK_1, \dots, CK_{31})$  为固定参数，用于密钥扩展算法，其中  $FK_i(i=0, \dots, 3)$ 、 $CK_i(i=0, \dots, 31)$  为字。

## 2. 轮函数 F

本算法采用非线性迭代结构，以字为单位进行加密运算，称一次迭代运算为一轮变换。

设输入为  $(X_0, X_1, X_2, X_3) \in (Z_2^{32})^4$ ，轮密钥为  $rk \in Z_2^{32}$ ，则轮函数 F 为：

$$F(X_0, X_1, X_2, X_3, rk) = X_0 \oplus T(X_1 \oplus X_2 \oplus X_3 \oplus rk)$$

## 2.1 合成置换 $T$

$T: Z_2^{32} \rightarrow Z_2^{32}$ , 是一个可逆变换, 由非线性变换  $\tau$  和线性变换  $L$  复合而成, 即  $T(.)=L(\tau(.))$ 。

### 2.1.1 非线性变换 $\tau$

$\tau$  由 4 个并行的 S 盒构成。

设输入为  $A = (a_0, a_1, a_2, a_3) \in (Z_2^8)^4$ , 输出为  $B = (b_0, b_1, b_2, b_3) \in (Z_2^8)^4$ , 则

$$(b_0, b_1, b_2, b_3) = \tau(A) = (Sbox(a_0), Sbox(a_1), Sbox(a_2), Sbox(a_3))$$

### 2.1.2 线性变换 $L$

非线性变换  $\tau$  的输出是线性变换  $L$  的输入。设输入为  $B \in Z_2^{32}$ , 输出为  $C \in Z_2^{32}$ , 则

$$C = L(B) = B \oplus (B \lll 2) \oplus (B \lll 10) \oplus (B \lll 18) \oplus (B \lll 24)$$

## 2.2 S 盒

S 盒中数据均采用 16 进制表示。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
0	d6	90	e9	fe	cc	e1	3d	b7	16	b6	14	c2	28	fb	2c	05
1	2b	67	9a	76	2a	be	04	c3	aa	44	13	26	49	86	06	99
2	9c	42	50	f4	91	ef	98	7a	33	54	0b	43	ed	cf	ac	62
3	e4	b3	1c	a9	c9	08	e8	95	80	df	94	fa	75	8f	3f	a6
4	47	07	a7	fc	f3	73	17	ba	83	59	3c	19	e6	85	4f	a8
5	68	6b	81	b2	71	64	da	8b	f8	eb	0f	4b	70	56	9d	35
6	1e	24	0e	5e	63	58	d1	a2	25	22	7c	3b	01	21	78	87
7	d4	00	46	57	9f	d3	27	52	4c	36	02	e7	a0	c4	c8	9e
8	ea	bf	8a	d2	40	c7	38	b5	a3	f7	f2	ce	f9	61	15	a1
9	e0	ae	5d	a4	9b	34	1a	55	ad	93	32	30	f5	8c	b1	e3
a	1d	f6	e2	2e	82	66	ca	60	c0	29	23	ab	0d	53	4e	6f
b	d5	db	37	45	de	fd	8e	2f	03	ff	6a	72	6d	6c	5b	51
c	8d	1b	af	92	bb	dd	bc	7f	11	d9	5c	41	1f	10	5a	d8
d	0a	c1	31	88	a5	cd	7b	bd	2d	74	d0	12	b8	e5	b4	b0
e	89	69	97	4a	0c	96	77	7e	65	b9	f1	09	c5	6e	c6	84
f	18	f0	7d	ec	3a	dc	4d	20	79	ee	5f	3e	d7	cb	39	48

例：输入‘ef’，则经 S 盒后的值为表中第 e 行和第 f 列的值， $Sbox('ef') = '84'$ 。

### 3. 加/解密算法

定义反序变换 R 为：

$$R(A_0, A_1, A_2, A_3) = (A_3, A_2, A_1, A_0), \quad A_i \in Z_2^{32}, \quad i = 0, 1, 2, 3。$$

设明文输入为  $(X_0, X_1, X_2, X_3) \in (Z_2^{32})^4$ ，密文输出为  $(Y_0, Y_1, Y_2, Y_3) \in (Z_2^{32})^4$ ，轮密钥为  $rk_i \in Z_2^{32}, i = 0, 1, 2, \dots, 31$ 。则本算法的加密变换为：

$$X_{i+4} = F(X_i, X_{i+1}, X_{i+2}, X_{i+3}, rk_i) = X_i \oplus T(X_{i+1} \oplus X_{i+2} \oplus X_{i+3} \oplus rk_i), \quad i = 0, 1, \dots, 31.$$

$$(Y_0, Y_1, Y_2, Y_3) = R(X_{32}, X_{33}, X_{34}, X_{35}) = (X_{35}, X_{34}, X_{33}, X_{32})。$$

本算法的解密变换与加密变换结构相同，不同的仅是轮密钥的使用顺序。

加密时轮密钥的使用顺序为：( $rk_0, rk_1, \dots, rk_{31}$ )

解密时轮密钥的使用顺序为：( $rk_{31}, rk_{30}, \dots, rk_0$ )

### 4. 密钥扩展算法

本算法中加密算法的轮密钥由加密密钥通过密钥扩展算法生成。

**加密密钥MK**=( $MK_0, MK_1, MK_2, MK_3$ ),  $MK_i \in Z_2^{32}, i = 0, 1, 2, 3$ ;

令  $K_i \in Z_2^{32}, i = 0, 1, \dots, 35$ ，轮密钥为  $rk_i \in Z_2^{32}, i = 0, 1, \dots, 31$ ，则轮密钥生成方法为：

首先，( $K_0, K_1, K_2, K_3$ )=( $MK_0 \oplus FK_0, MK_1 \oplus FK_1, MK_2 \oplus FK_2, MK_3 \oplus FK_3$ )

然后，对  $i = 0, 1, 2, \dots, 31$ ：

$$rk_i = K_{i+4} = K_i \oplus T'(K_{i+1} \oplus K_{i+2} \oplus K_{i+3} \oplus CK_i)$$

说明：

(1)  $T'$  变换与加密算法轮函数中的 T 基本相同，只将其中的线性变换 L 修改为以下  $L'$ ：

$$L'(B) = B \oplus (B \lll 13) \oplus (B \lll 23)；$$

(2) **系统参数 FK 的取值**，采用 16 进制表示为：

$$FK_0=(A3B1BAC6), FK_1=(56AA3350), FK_2=(677D9197), FK_3=(B27022DC)$$

(3) **固定参数 CK 的取值**方法为：

设  $ck_{i,j}$  为  $CK_i$  的第  $j$  字节 ( $i=0, 1, \dots, 31; j=0, 1, 2, 3$ )，即  $CK_i = (ck_{i,0}, ck_{i,1}, ck_{i,2}, ck_{i,3}) \in (Z_2^8)^4$ ，

则  $ck_{i,j} = (4i+j) \times 7 \pmod{256}$ 。32 个固定参数  $CK_i$ ，其 16 进制表示为：

00070e15, 1c232a31, 383f464d, 545b6269,  
70777e85, 8c939aa1, a8afb6bd, c4cbd2d9,  
e0e7eef5, fc030a11, 181f262d, 343b4249,  
50575e65, 6c737a81, 888f969d, a4abb2b9,  
c0c7ced5, dce3eaf1, f8ff060d, 141b2229,  
30373e45, 4c535a61, 686f767d, 848b9299,  
a0a7aeb5, bcc3cad1, d8dfe6ed, f4fb0209,  
10171e25, 2c333a41, 484f565d, 646b7279

## 5. 加密实例

以下为本算法 ECB 工作方式的运算实例，用以验证密码算法实现的正确性。其中，数据采用 16 进制表示。

**实例一：**对一组明文用密钥加密一次

**明文：**01 23 45 67 89 ab cd ef fe dc ba 98 76 54 32 10

**加密密钥：**01 23 45 67 89 ab cd ef fe dc ba 98 76 54 32 10

**轮密钥与每轮输出状态：**

rk[ 0] = f12186f9	X[ 0] = 27fad345
rk[ 1] = 41662b61	X[ 1] = a18b4cb2
rk[ 2] = 5a6ab19a	X[ 2] = 11c1e22a
rk[ 3] = 7ba92077	X[ 3] = cc13e2ee
rk[ 4] = 367360f4	X[ 4] = f87c5bd5
rk[ 5] = 776a0c61	X[ 5] = 33220757
rk[ 6] = b6bb89b3	X[ 6] = 77f4c297
rk[ 7] = 24763151	X[ 7] = 7a96f2eb
rk[ 8] = a520307c	X[ 8] = 27dac07f
rk[ 9] = b7584dbd	X[ 9] = 42dd0f19
rk[10] = c30753ed	X[10] = b8a5da02
rk[11] = 7ee55b57	X[11] = 907127fa
rk[12] = 6988608c	X[12] = 8b952b83
rk[13] = 30d895b7	X[13] = d42b7c59
rk[14] = 44ba14af	X[14] = 2ffc5831
rk[15] = 104495a1	X[15] = f69e6888
rk[16] = d120b428	X[16] = af2432c4
rk[17] = 73b55fa3	X[17] = ed1ec85e
rk[18] = cc874966	X[18] = 55a3ba22
rk[19] = 92244439	X[19] = 124b18aa
rk[20] = e89e641f	X[20] = 6ae7725f
rk[21] = 98ca015a	X[21] = f4cba1f9
rk[22] = c7159060	X[22] = 1dcdfa10
rk[23] = 99e1fd2e	X[23] = 2ff60603
rk[24] = b79bd80c	X[24] = eff24fdc
rk[25] = 1d2115b0	X[25] = 6fe46b75
rk[26] = 0e228aeb	X[26] = 893450ad
rk[27] = f1780c81	X[27] = 7b938f4c
rk[28] = 428d3654	X[28] = 536e4246
rk[29] = 62293496	X[29] = 86b3e94f
rk[30] = 01cf72e5	X[30] = d206965e
rk[31] = 9124a012	X[31] = 681edf34

**密文：**68 1e df 34 d2 06 96 5e 86 b3 e9 4f 53 6e 42 46

**实例二：**利用相同加密密钥对一组明文反复加密 1000000 次

**明文：**01 23 45 67 89 ab cd ef fe dc ba 98 76 54 32 10

**加密密钥：**01 23 45 67 89 ab cd ef fe dc ba 98 76 54 32 10

**密文：**59 52 98 c7 c6 fd 27 1f 04 02 f8 04 c3 3d 3f 66