

[2023 JBUCTF] crypto

same_nonce_2

Write-Up

문제 개요

제공 파일 : same_nonce_2.py

```
1 from Crypto.Cipher import AES
2 from Crypto.Random import get_random_bytes
3 from random import randint
4 from base64 import b64encode, b64decode
5
6 flag = open('/flag', 'rb').read()
7
8 secret = get_random_bytes(randint(33, 48))
9 key, nonce = get_random_bytes(16), get_random_bytes(12)
10 crypto = AES.new(key, AES.MODE_GCM, nonce=nonce)
11 enc_secret, secret_tag = crypto.encrypt_and_digest(secret)
12 enc_secret = b64encode(enc_secret).decode()
13 p1, p2 = get_random_bytes(randint(17, 32)), get_random_bytes(randint(17, 32))
14
15 ciphers = []
16 for p in [p1, p2]:
17     crypto = AES.new(key, AES.MODE_GCM, nonce=nonce)
18     c, t = crypto.encrypt_and_digest(p)
19     c = b64encode(c+t).decode()
20     ciphers.append(c)
21
22
23 for i in range(10):
24     print('[1] show_ciphers')
25     print('[2] show_secret')
26     print('[3] verify')
27     print('[4] exit')
28
29     try:
30         n = int(input('>>> '))
31         if n < 1 or n > 4:
32             raise ValueError
33     except:
34         print('Retry')
35         continue
36     if n == 1:
37         print(f'c1 : {ciphers[0]}')
38         print(f'c2 : {ciphers[1]}')
39         continue
40     if n == 2:
41         print(f'enc_secret : {enc_secret}')
42         continue
43     if n == 3:
44         try:
45             edata = input('edata : ')
46             edata = b64decode(edata)
47             cipher = edata[:-16]
48             tag = edata[-16:]
49             crypto = AES.new(key, AES.MODE_GCM, nonce=nonce)
50             result = crypto.decrypt_and_verify(cipher, tag)
51         except:
52             print('Failed')
53             continue
54         if result == secret:
55             print(f'flag : {flag.decode()}')
56             exit()
57     if n == 4:
58         exit()
59
```

33 ~ 48 byte 크기의 secret과, 16byte key, 12byte nonce 생성

secret을 AES-GCM으로 암호화해서 암호화 값인 enc_secret과 인증 값인 secret_tag를 생성

enc_secret 값은 base64 인코딩하여 저장한다.

17 ~ 32 byte 크기의 p1, p2를 생성한 후, p1과 p2를 AES-GCM으로 암호화해서 암호화 값과 인증 값을 합치고, base64인코딩을 한 값을 ciphers 리스트에 저장한다.

1번 입력

위에서 p1, p2를 암호화 한 값과 인증 값을 합친 값을 base64인코딩해서 저장하고 있는 ciphers 리스트의 값들을 출력한다.

2번 입력

enc_secret의 값을 출력한다.

3번 입력

Base64 인코딩 된 값을 입력 받아 디코딩한 후, 그 값의 마지막 16byte를 인증 값으로, 나머지는 암호문으로 해서 복호화를 한다. 이때 인증 값이 암호문에 맞는 값이 아니면 예외가 발생해서 Failed를 출력하며, 맞는 값이면 그 암호문의 복호화 값이 secret 값인지 확인 후 flag를 출력한다.

4번 입력

exit() 함수를 호출해서 프로그램을 종료한다.

문제 풀이

GCM 상세 참고 자료

Galois/Counter Mode : <https://url.kr/hs62co>

NIST SP 800-38D, : <https://csrc.nist.gov/pubs/sp/800/38/d/final> 꼭 보세요~

GHASH 함수 구조

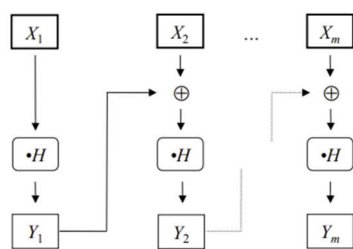


Figure 1: $\text{GHASH}_H(X_1 \parallel X_2 \parallel \dots \parallel X_m) = Y_m$.

GCTR 함수 구조

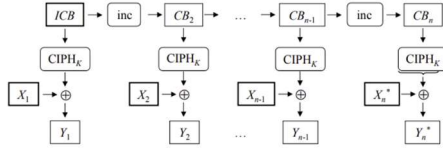


Figure 2: $GCTR_K(ICB, X_1 || X_2 || \dots || X_n) = Y_1 || Y_2 || \dots || Y_n$.

GCM 인증 값 생성 구조

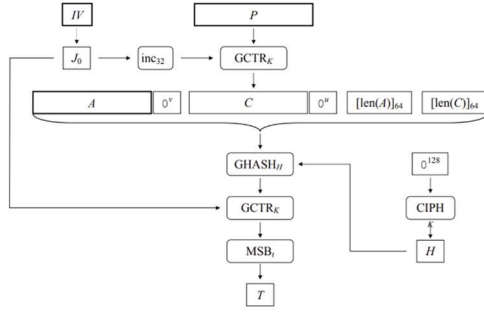


Figure 3: $GCM-AE_K(Jv', P, A) = (C, T)$.

P : The plaintext.

C : The ciphertext.

T : The authentication tag.

A : The additional authenticated data

H : The hash subkey.

t : The bit length of the authentication tag.

0^s : The bit string that consists of s '0' bits.

$len(X)$: The bit length of the bit string X .

$[x]_s$: The binary representation of the non — negative integer x as a string of s bits, where $x < 2^s$.

$\lceil x \rceil$: The least integer that is not less than the real number x .

$X || Y$: The concatenation of two bit strings X and Y .

$X \oplus Y$: The bitwise exclusive — OR of two bit strings X and Y of the same length.

$X \bullet Y$: The product of two blocks, X and Y , regarded as elements of a certain binary Galois field. ($GF(2^{128})$)

ICB : Initial Counter Block

$MSB_s(X)$: The bit string consisting of the s left — most bits of the bit string X .

$GHASH_H(X)$: The output of the $GHASH$ function under the hash subkey H applied to the bit string X

$GCTR_K(ICB, X)$: The output of the $GCTR$ function for a given block cipher with key K applied to the bit string X with an initial counter block ICB .

$CIPH_K(X)$: The output of the forward cipher function of the block cipher under the key K applied to the block X

아래의 수식에서 C_1, C_2 는 문제 코드에서 p_1, p_2 의 암호화 값이고, T_1, T_2 는 C_1, C_2 의 인증 값이다.

C_3 는 enc_secret 이고, T_3 는 enc_secret 의 인증 값을 나타낸다.

$$136 \leq len(C_1), len(C_2) \leq 256$$

$$264 \leq len(C_3) \leq 384$$

$$C'_n = C_n \parallel 0^{128 \lceil len(C_n)/128 \rceil - len(C_n)}$$

$$C'_n = C_{n,1} \parallel C_{n,2} \parallel C_{n,3} \parallel \dots \parallel C_{n,m}$$

$$len(C_{n,m}) = 128$$

$$C'_1 = C_{1,1} \parallel C_{1,2}$$

$$C'_2 = C_{2,1} \parallel C_{2,2}$$

$$C'_3 = C_{3,1} \parallel C_{3,2} \parallel C_{3,3}$$

$$len(T_1) = len(T_2) = len(T_3) = 128$$

$$A = 0$$

$$len(A) = 0$$

$$J_0 = nonce \parallel [1]_{32}$$

$$H = CIPH_K(0^{128})$$

$$L_n = ([len(A)]_{64} \parallel [len(C_n)]_{64})$$

$$T_1 = MSB_t(GCTR_K(GHASH_H(A \parallel C_{1,1} \parallel C_{1,2} \parallel L_1)))$$

A 는 0이므로,

$$T_1 = MSB_t(GCTR_K(GHASH_H(C_{1,1} \parallel C_{1,2} \parallel L_1)))$$

$t = len(T_1) = 128$ 이므로,

$$T_1 = GHASH(C_{1,1} \parallel C_{1,2} \parallel L_1) \oplus CIPH_k(J_0)$$

$$T_1 = (L_1 \oplus (C_{1,2} \oplus (C_{1,1} \bullet H)) \bullet H) \bullet H \oplus CIPH_k(J_0)$$

$$T_1 = C_{1,1} \bullet H^3 \oplus C_{1,2} \bullet H^2 \oplus L_1 \bullet H \oplus CIPH_k(J_0) \text{ 이다.}$$

위와 같은 방법으로,

$$T_2 = C_{2,1} \bullet H^3 \oplus C_{2,2} \bullet H^2 \oplus L_2 \bullet H \oplus CIPH_k(J_0) \text{ 이다.}$$

$$T_1 = C_{1,1} \bullet H^3 \oplus C_{1,2} \bullet H^2 \oplus L_1 \bullet H \oplus CIPH_k(J_0)$$

$$T_2 = C_{2,1} \bullet H^3 \oplus C_{2,2} \bullet H^2 \oplus L_2 \bullet H \oplus CIPH_k(J_0)$$

T_1 과 T_2 를 xor하면,

$$T_1 \oplus T_2 = (C_{1,1} \oplus C_{2,1}) \bullet H^3 \oplus (C_{1,2} \oplus C_{2,2}) \bullet H^2 \oplus (L_1 \oplus L_2) \bullet H$$

$$0 = (C_{1,1} \oplus C_{2,1}) \bullet H^3 \oplus (C_{1,2} \oplus C_{2,2}) \bullet H^2 \oplus (L_1 \oplus L_2) \bullet H \oplus (T_1 \oplus T_2)$$

이므로 위 3차 방정식을 풀면 H 의 값을 알 수 있으며,

T_1 에 알아낸 H 의 값을 대입하여 $CIPH_K(J_0)$ 의 값도 알아낼 수 있다.

또한, 알아낸 H , $CIPH_K(J_0)$ 을 T_3 에 대입하여 C_3 의 인증 값인 T_3 를 구할 수 있다.

$$\begin{aligned}
T_3 &= MSB_t(GCTR_K(GHASH_H(C_{3,1} \parallel C_{3,2} \parallel C_{3,3} \parallel L_3))) \\
T_3 &= GCTR_K(GHASH_H(C_{3,1} \parallel C_{3,2} \parallel C_{3,3} \parallel L_3)) \\
T_3 &= GHASH_H(C_{3,1} \parallel C_{3,2} \parallel C_{3,3} \parallel L_3) \oplus CIPH_k(J_0) \\
T_3 &= (L_3 \oplus (C_{3,3} \oplus (C_{3,2} \oplus (C_{3,1} \bullet H)) \bullet H) \bullet H) \bullet H \oplus CIPH_k(J_0) \\
T_3 &= C_{3,1} \bullet H^4 \oplus C_{3,2} \bullet H^3 \oplus C_{3,3} \bullet H^2 \oplus L_3 \bullet H \oplus CIPH_k(J_0)
\end{aligned}$$

위 수식들을 통하여 p1, p2의 암호문 C1, C2의 인증 값인 T1, T2를 이용해서 enc_secret의 인증 값인 T3를 구할 수 있다는 것을 알 수 있다.

이제 이 수식을 파이썬과 sagemath를 이용해서 구현하겠다.

exploit.py

```

1  from pwn import *
2  from base64 import b64encode, b64decode
3
4  p = remote('172.17.0.2', 10003)
5
6  p.sendafter(b'>> ', b'1\n')
7  c1 = b64decode(p.recvline()[5:-1])
8  c2 = b64decode(p.recvline()[5:-1])
9  p.sendafter(b'>> ', b'2\n')
10 c3 = b64decode(p.recvline()[13:-1])
11
12 t1 = c1[-16:]
13 t2 = c2[-16:]
14 c1 = c1[:-16]
15 c2 = c2[:-16]
16
17 print(f'c1 = \'{c1.hex()}\')
18 print(f't1 = \'{t1.hex()}\')
19 print(f'c2 = \'{c2.hex()}\')
20 print(f't2 = \'{t2.hex()}\')
21 print(f'c3 = \'{c3.hex()}\')
22
23 tags = input('tags : ')
24 tags = list(tags.split(' '))
25
26 for tag in tags:
27     tag = bytes.fromhex(tag.zfill(16*2))
28     edata = b64encode(c3 + tag)
29     p.sendafter(b'>> ', b'3\n')
30     p.sendafter(b'edata : ', edata + b'\n')
31     result = p.recvline()[:-1]
32     if result != b'Failed':
33         print(result.decode())
34     exit()

```

먼저 알아낼 수 있는 값인 C1, C2, T1, T2, C3의 값을 알아낸다.

그리고 이 값들을 이용해서 T3 값을 계산하기 위해서는 GF(2^128)에서의 연산과 3차 방정식의 해를 구해야 하므로 sagemath라는 툴을 사용하겠다.

calc_tag.sage

```
1 # SageMath version 10.1
2 #
3 # Installation Guide : https://github.com/sagemath/sage
4
5 def pad(x):
6     return x + '00' * ((16-(len(x)//2)*16)%16)
7
8 def length(A, C):
9     return (int((len(A)//2)*8).to_bytes(8, byteorder='big') + int((len(C)//2 * 8).to_bytes(8, byteorder='big') ).hex()).zfill(32)
10
11 def hex2poly(hexx, x):
12     poly = 0
13     binary = bin(int(hexx, 16))[2:].zfill(128)
14     for i in range(len(binary)):
15         poly += int(binary[i]) * x**i
16     return poly
17
18 F, a = GF(2^128, name='a', modulus=x^128 + x^7 + x^2 + x + 1).objgen()
19 H = PolynomialRing(F, name='H').gen()
20
21 # exploit.py output
22 #
23 c1 = 'ad163689d664241d4b33c82a060f38347117084c3ddb9f3adc6a27ec'
24 t1 = '487fae2ac3b9cc87f77ee29393622897'
25 c2 = 'a523ae1bcbf2b4c8e3b8bed3dc7eb9c178c7296c65'
26 t2 = 'd1b4367b38af865a233b232866362ef'
27 c3 = '382e84eae1c92b98546a4c28458cc9485067339b7cb7b00d4bb4c19d000e215efdd3394c5223c9857d'
28 #
29 # exploit.py output
30 #
31 A = ''# aad
32 l1= length(A, c1)
33 #l1 : [len(A)]_64 || [len(c1)]_64
34 l2= length(A, c2)
35 #l2 : [len(A)]_64 || [len(c2)]_64
36 l3= length(A, c3)
37 #l3 : [len(A)]_64 || [len(c3)]_64
38
39 l1 = hex2poly(l1, a)
40 l2 = hex2poly(l2, a)
41 l3 = hex2poly(l3, a)
42
43 c1 = pad(c1)
44 c2 = pad(c2)
45 c3 = pad(c3)
46
47 c1 = [c1[i:i+32] for i in range(0, len(c1), 32)]
48 c2 = [c2[i:i+32] for i in range(0, len(c2), 32)]
49 c3 = [c3[i:i+32] for i in range(0, len(c3), 32)]
50
51 c1 = [hex2poly(c1[i], a) for i in range(0, len(c1))]
52 c2 = [hex2poly(c2[i], a) for i in range(0, len(c2))]
53 c3 = [hex2poly(c3[i], a) for i in range(0, len(c3))]
54
55 t1 = hex2poly(t1, a)
56 t2 = hex2poly(t2, a)
57
58 ciph_j = (c1[0]*H^3) + (c1[1]*H^2) + (l1*H) + t1 # CIPH(j0)
59 p = (c1[0] + c2[0])*H^3 + (c1[1] + c2[1])*H^2 + (l1 + l2)*H + (t1 + t2)
60 t3 = (c3[0]*H^4) + (c3[1]*H^3) + (c3[2]*H^2) + (l3*H) + ciph_j
61
62 tag_list = []
63 for H, m in p.roots():
64     tag = t3(H)
65     tag = str(int(bin(tag.to_integer())[2:].zfill(128)[::-1], 2).to_bytes(16, byteorder='big').hex())
66     tag_list.append(tag)
67
68 for tag in tag_list:
69     print(f'{tag}', end=' ') # exploit.py input
70
```

exploit.py를 실행 후, 출력 결과를 exploit.sage 코드에 넣어서 실행하면 3차 방정식이므로 최대 3개의 enc_secret의 인증 값 후보들이 나온다. 이 인증 값들을 입력을 기다리고 있는 exploit.py에 입력해서 flag를 얻을 수 있다.

FLAG

scpCTF{635835b528cdcc44c8eb000321368e83f66c2f3d9feb}