# 2020 암호분석경진대회 답안제출

2020. 08. 31

성 명	이장원			
소속	서울시립대학교 수학과			
휴대폰	010-8942-2847			
E-mail	lchwon1@naver.com			
성 명	장호빈			
소속	서울시립대학교 수학과			
휴대폰	010-2648-4482			
E-mail	ghqls0210@naver.com			
성 명	김인성			
소속	서울시립대학교 수학과			
휴대폰	010-9686-5696			
E-mail	cmcom35@icloud.com			
	소속 휴대폰 E-mail 성 명 소속 휴대폰 E-mail 성 명 소속 휴대폰			

### 3번 문제 답안

## 정답:

Recommendations for preventing novel coronavirus infection

- 1. Wash your hands with soap and running water.
- 2. Cover your mouth with your sleeve when coughing!
- 3. If you experience respiratory symptoms such as cough, must wear a mask.
- 4. Inform medical staffs of your travel history when visiting selected clinics.
- 5. Consult with your local public health center or call '1339' or 'Are a Code+120' if you are suspicious of contract an infectious disease.

### 풀이:

ARIA-128을 COA에 대해 바로 복호화하는 것은 어렵다. 그래서 블록암호 운영모드가 적용될 때 사용되는 패딩 기법을 통해 공격을 진행할 수 있고 이때 쓰이는 공격 방법은 oracle padding attack 이다.

암호문 C를 16바이트씩 29개의 블록으로 나누어 각각  $C_0$ ,  $C_1$ , ...,  $C_{28}$ 이라고 하자. n번째 암호문  $C_n$ 을 복호화하여 나온 값을  $M_n$ 이라고 할 때,  $D_k(C_n)=M_n$ 이다. 그러면 첫 번째 16바이트 블록에서  $P_0=M_0\oplus IV$  이 되고 우리가 이 처음 16바이트 평문 블록만 암호화 되며 맨 끝 한자리가 패딩 되었다고 가정하면  $IV[15]\oplus M_0[15]=0x80$  이 된다.

여기서 IV[15]의 값을 주어진 패딩이 올바른지 확인하는 API를 사용하여 0x00부터 0xFF까지  $2^8$ 번의 전수조사를 하게 되면 특정한 값에서 올바른 패딩이 되었다고 출력이 된다. 이 문제에서는 0x82가 이를 만족하였고 이에 따라  $0x82 \oplus M_0[15] = 0x80$ 임을 알 수 있어  $M_0[15]$ 가 0x02임을 알 수 있다.

이제 맨 끝 한자리가 아닌 두 번째 자리까지 패딩이 되었다고 가정하자. 패딩 방식이 처음엔 0x80을 붙이고 그 이후에는 0x00을 부족한 만큼 채우는 방식이기 때문에 맨 끝자리는 올바르게 패딩이 될 수 있도록 IV[15]의 값을  $M_0[15]$ 와 xor 했을 때 0x00이 되도록 0x02로 바꾸고 IV[14]값에 대해 위와 마찬가지로 0x00부터 0xFF까지 조사를 하면 마찬가지로 어느 특정 값에서 올바른 패딩 값이 나오게 되는 것을 알 수 있다. 그리고 이를 통하여 위와 마찬가지로  $M_0[14]$ 의 값을 알 수 있다. 이 과정을 반복하면 첫 번째 16바이트 블록의  $M_0$ 을 알 수 있고 원래의 IV 값과 xor 연산을 하면 평문  $P_0$ 을 알 수 있게 된다.

n 번째 블록(n>1)부터는 암호화 과정에서 원래의 IV가 이전 블록에서 사용된 평문과 그것을 암호화한 암호문을 xor한 값인  $G_{n-1}$ 을 사용하기 때문에 위의 과정 중 마지막에 원래의 IV값과 xor 하는 것 대신  $G_{n-1}$ 을 xor하여 평문을 구한다. 이를 반복하여  $P_0$ 부터  $P_{28}$ 까지 구할 수 있고 맨 마지막  $P_{28}$  블록에서 5번째 바이트부터  $80||00||\cdots||00$  이 등장하여 패딩이 되었음을 알 수 있고 올바른 평문을 구했음을 알 수 있다.

이렇게  $P_0$ 부터  $P_{28}$ 에 해당하는 16바이트 블록 내의 데이터를 ASCII 코드를 통해 영어로 변환하면 위와 같은 결과를 얻을 수 있다.

이에 대한 알고리즘은 아래와 갔다.

# 3번 문제 답안

Oracle Padding attack algorithm

```
1. ciphertext C, IV
2. C를 29개의 16byte 크기의 블록으로 나눈다. (C<sub>0</sub>, C<sub>1</sub>, …, C<sub>28</sub>)
3. G=IV
4. for r=0 to r=28
      for i=0 to i=15
           for j=0 to j=255
               T[15 - i] = j
               while(i != 0)
                   i = i - 1
                   T[15 - i] = M<sub>r</sub>[15 - I] // 패딩을 맞추기 위해 타겟인 1바이트 뒷부분은 0으로 만듦
               v = API(C_r, T)
               if(v==0)
                    M_r[15 - i] = 0x80 \oplus T[15 - i]
                   break
      for i=0 to i=15
           P_r[i]\text{=}G[i] \ \oplus \ M_r[i]
           G[i]=P_r[i] \oplus C_r[i]
// API(C<sub>R</sub>,IV) : C<sub>R</sub>과 IV를 검사하여 올바르게 패딩이 되었는지 확인하는 함수(결과값 - 0: valid, 1: invalid)
```