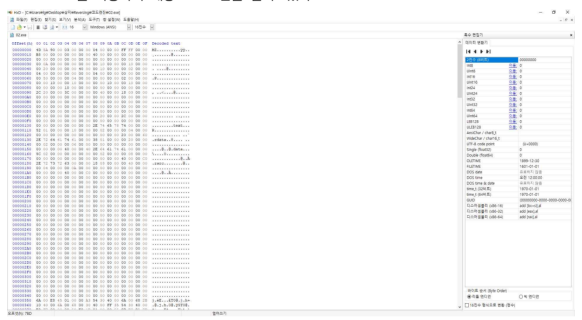
REPORT:

코드엔진 Basic RCE 02 Writeup

COLONY 1824275 정상지 해당 문제 프로그램이 손상되어 실행할 수 없으며 x32dba를 통해 리버싱을 할 수도 없다



HxD editor를 이용하여 해당 프로그램을 열어보았다



HxD Editor를 살펴보면 16진수로 이루어진 값과 그 옆에 decoded text로 나타내고 있다 문제의 실마리가 decoded text에 있는지 확인해 보았다

```
00000750 41 44 44 69 61 6C 6F 67 00 41 72 74 75 72 44 65 ADDialog.ArturDe
00000760 6E 74 73 20 43 72 61 63 6B 4D 65 23 31 00 00 00 nts CrackMe#1...
00000770 00 00 00 00 00 4E 6F 70 65 2C 20 74 72 79 20 61 .....Nope, try a
00000780 67 61 69 6E 21 00 59 65 61 68 2C 20 79 6F 75 20 gain! Yeah, you
00000790 64 69 64 20 69 74 21 00 43 72 61 63 6B 6D 65 20 did it!.Crackme
000007A0 23 31 00 4A 4B 33 46 4A 5A 68 00 00 00 00 00 #1.JK3FJZh.....
.................
```

옆의 decoded text를 보면 Nope,try again! 과 Yeah, you did it! 이라는 text를 볼 수 있다 따라서, Crackme #1 뒤에 오는 문자열 JK3FJ2h가 해당 프로그램의 password라고 추측할 수 있다.

손상된 실행파일의 패스워드는 JK3FJ2h이다