2024 암호분석경진대회

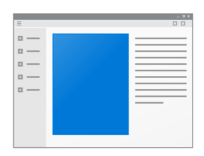
3번 문제

암호 포렌식은 디지털포렌식의 한 분야로 디지털 데이터와 시스템에서 암호화된 정보를 분석하고 복구하는 프로 세스를 의미한다. 여기에는 암호화된 데이터를 해독하고, 암호 관련 문제를 해결하기 위해 디지털 증거 수집, 프 로그램 분석, 복구 기술 시도 등의 다양한 과정이 포함된다.

Q. 한 회사에서 주요 정보가 유출되는 정황이 발견되어 수사가 시작되었다. 유력한 용의자 A씨의 PC를 분석해본 결과 최근 삭제된 응용프로그램과 이미지 파일을 각각 하나씩 획득할 수 있었다. 정황상 cryptocontest.exe는 c_contest_2024.jpg를 암호화하는 프로그램으로 보인다. 해당 프로그램에 역공학을 수행하여 c_contest_2024_out.jpg 파일의 원본을 획득하시오. 그리고 원본 획득이 가능하였던 이유를 상세히설명하시오.



c_contest_2024_out.jpg



cryptocontest.exe

주의사항 및 힌트

- 1) cryptocontest.exe 파일은 c_contest_2024.jpg 파일이 같은 경로에 존재하는 경우에만 실행할 수 있다.
- 2) cryptocontest.exe 파일 내에는 Cryptographically Secure Pseudo-Random Number Generator(ChaCha20 활용)가 한 번 이상 사용된다.
- 3) 역공학 도구는 x64dbg, IDA, Ghidra 등을 모두 허용한다. 단, 사용한 도구는 모두 보고서에 기재하여야 한다.
- 4) 원본 데이터 획득 방식은 코드 재현, 코드 패치 등 모든 방식을 허용한다. 단, 사용한 방식을 모두 보고서에 기재하여야 한다.
- 5) 결과물은 다음 2종 이상을 포함해야 한다. (이 외 결과물은 함께 업로드 또는 보고서에 기재해도 된다.)
- 복호화된 원본 이미지
- 문서
- 6) 평가방법은 다음과 같다.
- 암호기(암호화 프로그램) 구조 파악(40점, 절대평가)
- 암호키 재현 방법 파악(20점, 절대평가)
- 데이터 복호화(20점, 복호화를 위한 쿼리 횟수에 따른 절대평가)
- 결과 문서화(20점, 절대평가)