

정보보호론 실습

스테가노그래피 제작

스테가노그래피(Steganography)

스테가노그래피란?

- 암호화가 아닌 단숨히 정보를 숨기는데 목적
- 이미지, 영상 파일등의 디지털 포맷에 메시지를 숨기는 방법
- 이미지 자체를 변조시켜 데이터를 숨기는 기법도 존재
 - 32비트 트루컬러 -> 24비트 (8비트의 빈자리)
 - BMP, JPEG 파일의 LSB 수정
- 인간의 인식 능력은 높은 프레임, 화소단위에 둔감함
 - 사람의 눈으로는 7%미만의 색상이 변경될 경우
 - 영상의 경우 24프레임 이상
 - 이미지는 7%, 영상은 24프레임을 범위내에서 데이터 조작이 가능

스테가노그래피

- 실습 후 제출
 - 실습 화면 캡쳐
 - 분석 : 공격을 통해 파악할 수 있는 정보 (캡쳐x)
 - Ex) ooo 명령을 통해 패스워드, 고객주소, 핸드폰 번호등을 알 수 있었음
 - Ex2) ooooo 소스코드를 통해 ooo에 취약함
 - Ex3) ooo 명령을 방어할 수 있는 방안
- 제출 메일주소 : nykim@seoultech.ac.kr

파일 끝에서 숨기는 예

- JPEG, PNG, GIF 등의 파일에는 파일의 끝을 알리는 EOI(End of Image) 바이트가 존재

4E40h:	A2 8A 00 28 A2 8A 00 28 A2 8A 00 28 A2 8A 00 28	¢š. (¢š. (¢š. (¢š. (
4E50h:	A2 8A 00 28 A2 8A 00 FF D9	¢š. (¢š. yÙ

- EOI 바이트 뒤의 데이터는 무시되기 때문에 데이터를 숨길 수 있음

4E50h:	A2 8A 00 28 A2 8A 00 FF D9 00 00 00 00 00 00 00 00	¢š. (¢š. yÙ.....
4E60h:	73 65 63 72 65 74 20 4D 53 47	secret MSG

스테가노그래피 방법

- 그림 파일을 생성 또는 오픈하여 개인이 넣고자 하는 픽셀, 헤더 등에 개발한 알고리즘을 적용하는 방법이 가장 많이 쓰임
- 툴을 사용하여 간단히 암호, 복호화하는 방법도 있음

Encode Text:

```
01 private byte[] encode_text(byte[] image, byte[] addition, int offset)
02 {
03     if(addition.length + offset > image.length)
04     {
05         throw new IllegalArgumentException("File not long enough!");
06     }
07     for(int i=0; i<addition.length; ++i)
08     {
09         int add = addition[i];
10         for(int bit=7; bit>-0; --bit, ++offset)
11         {
12             int b = (add >>> bit) & 1;
13             image[offset] = (byte)((image[offset] & 0xFE) | b );
14         }
15     }
16 }
```

스테가노그래피(Steganography)

실습준비



스테가노그래피 툴
(s-tools4)



텍스트 파일
(암호화 하기 위한
메시지 정보)



비트맵(BMP)
형식 그림파일

스테가노그래피(Steganography)

툴 다운로드 URL :

<https://packetstormsecurity.com/files/21688/s-tools4.zip.html>

구글 검색 : s-tools4

 **s-tools4.zip** Posted Dec 21, 1999

s-tools4.zip

tags | encryption, steganography

MDS | e6e20de1d01708a512bf3a458cfe59c4

[Download](#) [Favorite](#) | [Comments \(0\)](#)

Related Files

Share This

 좋아요 1  Tweet  LinkedIn  Reddit  Digg  StumbleUpon

스테가노그래피(Steganography)

이미지 파일에 텍스트 숨기기 (Encryption)



1. 준비한 사진파일을 S-tool4에 Drag & Drop 합니다.

스테가노그래피(Steganography)

이미지 파일에 텍스트 숨기기(Encryption)

2. Notepad에 입력한 숫자 및 글자를 저장한 후에
저장한 텍스트 파일을
s-tools 에 있는 그림에 drag& drop

스테가노그래피(Steganography)

이미지 파일에 텍스트 숨기기 (Encryption)



3. 암호키와 암호방식을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

스테가노그래피(Steganography)

숨겨진 텍스트 파일 확인하기 (Decryption)



1. 마우스 우클릭한 메뉴에서 Reveal 항목을 클릭합니다

스테가노그래피(Steganography)

숨겨진 텍스트 파일 확인하기 (Decryption)



2. Reavealing from 파일명 창에서 텍스트를 숨길때 사용한 암호키와 암호화 방식을 선택한후 OK 를 클릭합니다.

스테가노그래피(Steganography)

숨겨진 텍스트 파일 확인하기 (Decryption)



3. Revealed Archive 창에서 숨겨진 파일을 확인할 수 있으며, 다른 이름으로 저장을 하여 파일을 출력할 수 있습니다.

Q & A