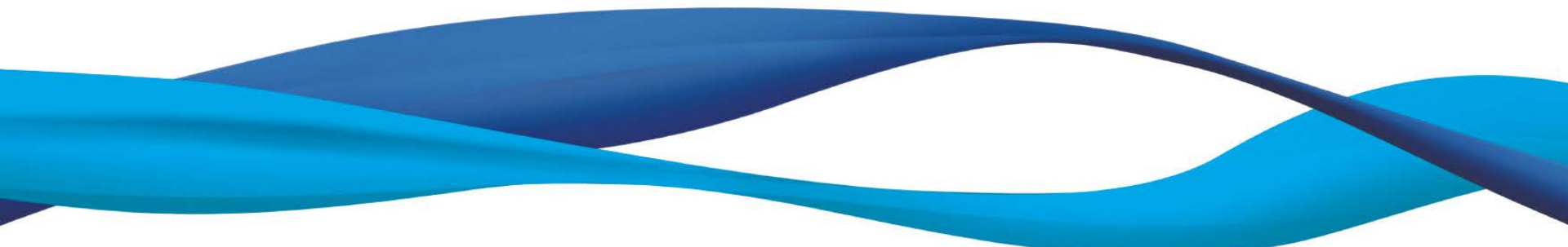


7장. 디지털 포렌식 개관

박종혁

서울과학기술대학교 컴퓨터공학과

jhpark1@seoultech.ac.kr



- 학습목표

- 디지털 포렌식의 의미와 전반적인 내용을 이해하고 조사과정에서의 일반 원칙 및 수행과정에 대해서 학습한다.
- 디지털 증거에 대해 이해한다.

- 학습 내용

- 디지털 포렌식
- 디지털 포렌식의 일반 원칙
- 디지털 포렌식의 수행과정
- 디지털 증거의 종류 및 특징

목 차

1. 디지털 포렌식 개관
 - 등장 배경
 - 디지털 포렌식 흐름
 - 디지털 포렌식 연구분야
2. 디지털 포렌식 조사의 일반 원칙
 - Hash함수
3. 디지털 포렌식 수행 과정
4. 디지털 증거
 - 디지털 증거의 종류
 - 디지털 저장 매체
 - 디지털 증거의 특징

6-1. 디지털포렌식 개관

디지털 포렌식 개관

- **법과학(forensic science)**

- 범죄 사실을 규명하기 위해 각종 증거를 과학적으로 분석하는 분야

- **Digital Forensics** 美 DFRWS(Digital Forensic Research Workshop)

- 범죄 현장에서 확보한 개인 컴퓨터, 서버 등의 시스템이나 전자 장비에서 수집할 수 있는 디지털 증거물에 대해 보존, 수집, 확인, 식별, 분석, 기록, 재현, 현출 등을 과학적으로 도출되고 증명 가능한 방법으로 수행하는 것

- **컴퓨터 범죄 수사에 입각한 정의**

- 컴퓨터 관련 조사·수사를 지원하며, **디지털 자료**가 **법적 효력**을 갖도록 하는 과학적·논리적 절차와 방법을 연구하는 학문
 - 전자적 자료: 컴퓨터에만 국한되지 않음
 - 법적 효력: 법규범에 합치되는 논리성을 가져야 함
 - 과학적/논리적: 보편성과 객관성이 필요한 지식 체계
 - 절차와 방법: 목표 달성을 위한 과정이 결과만큼 중요

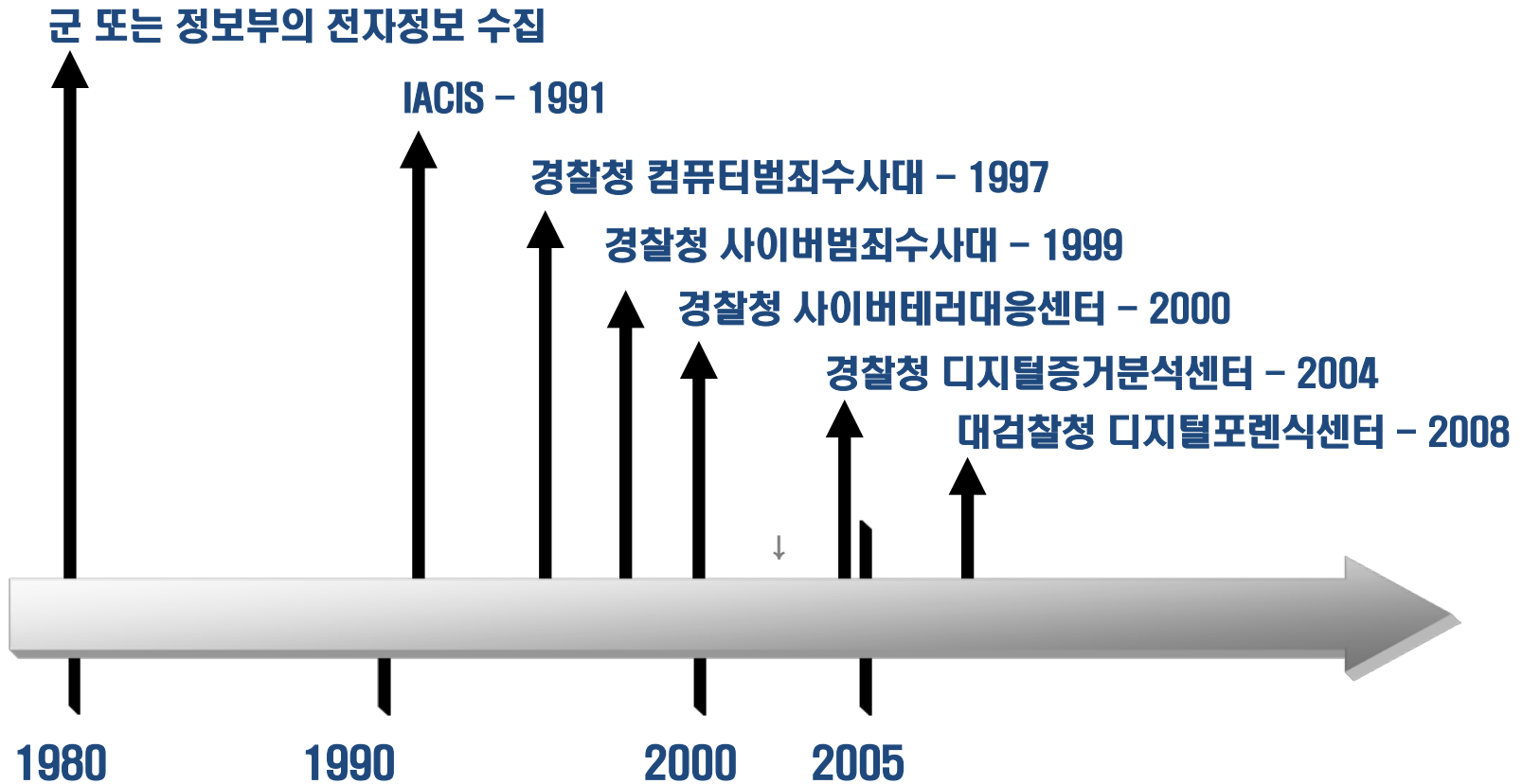
디지털 포렌식 개념도



- **디지털 포렌식의 등장 배경**

- 정보화 사회가 고도화됨에 따라 사이버 범죄가 증가하고 있으며, 이에 대처하기 위해 과학수사와 수사과학 분야에서 새로운 형태의 조사 기술이 필요하게 됨
- 생성되는 자료의 95% 이상이 전자 형태로 존재, 매년 2배씩 증가

디지털 포렌식 흐름



* International Association of Computer Specialists (IACIS)

디지털 포렌식 연구 분야

	증거 복구	증거 수집 및 보관	증거 분석
디지털 매체	하드디스크 복구 메모리 복구	하드디스크/전자매체 복제 기술 네트워크 장비 정보수집 하드디스크 복제 장비	전자 매체 사용이력 분석 메모리 정보 분석
시스템	삭제파일 복구 파일 시스템 복구 시스템 로그온 우회기법	휘발성 데이터 수집 시스템 초기 접근 Forensic Live CD	윈도우 레지스트리 분석 시스템 로그 분석
데이터 처리	언어통계 기반 파일복구 암호 해독 / 패스워드 / DB 분석 스태가노그래피 파일 파편 분석	디지털 저장 데이터 추출 디지털 증거 보존 디지털 증거 공증/인증	데이터 포맷별 Viewer 영상 정보 분석 DB 정보 분석 데이터 마이닝
응용 프로그램 및 네트워크	파일포맷 기반 파일복구 프로그램 로그온 우회기법 암호 통신 내용 해독	네트워크 정보 수집 네트워크 역추적 DB 정보 수집 Honey Pot/Net	네트워크 로그 분석 해쉬 DB(시스템, S/W, 악성파일), 웜/바이러스/해킹툴 분석 Network Visualization 기법 네트워크 프로토콜 분석기
기타 기술	프라이버시 보호, 포렌식 수사 절차 정립, 범죄 유형 프로파일링 연구 외산/국산 포렌식 S/W 비교 분석, 하드웨어/소프트웨어 역공학 기술, 회계부정탐지 기술		

디지털 포렌식 분류

디스크 포렌식

물리적인 저장장치인 하드디스크 플로피디스크, CO ROM, DVD 등 각종 보조기억장치에서 증거를 수집하고 분석하는 포렌식 분야
디스크 파일 시스템 분석, 디스크 검색, 복구, 키워드 검색

시스템 포렌식

컴퓨터의 운영체제, 응용프로그램 및 프로세스를 분석하여 증거를 확보하는 포렌식 분야
시스템 데이터 및 로그분석

네트워크 포렌식

네트워크를 통하여 전송되는 데이터나 암호 등을 특정 도구를 이용하여 가로채거나 서버에 로그형태로 저장된 것을 접근하여 분석하거나 에러로그, 네트워크 형태 등을 조사하여 단서를 찾아내는 분야

인터넷 포렌식

인터넷으로 서비스되는 월드와이드웹(WWW), FTP, USENET 등 인터넷 응용프로토콜을 사용하는 분야에서 증거를 수집하는 포렌식 분야

모바일 포렌식

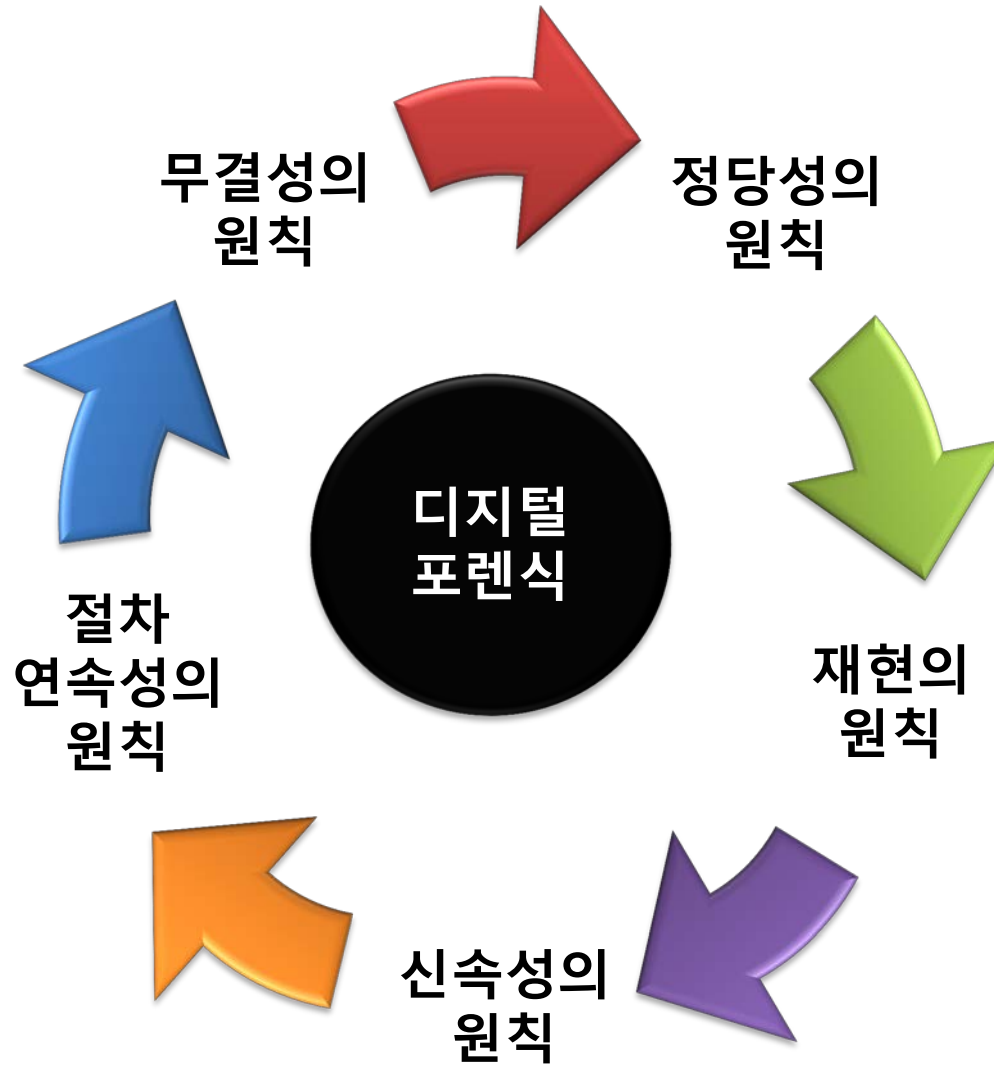
휴대폰, PDA, 전자수첩, 디지털 카메라, MP3, 캠코더, 휴대용 메모리카드 등 휴대용 기기에서 필요한 정보를 입수하여 분석하는 포렌식 분야
휴대용 기기 데이터 은닉 용이성으로 세심한 분석 필요

데이터베이스 포렌식

데이터베이스로부터 데이터를 추출 분석하여 증거를 획득하는 포렌식 분야
기업의 분식 회계, 횡령, 탈세 수사 시 필수

6-2. 디지털포렌식 조사의 일반원칙

디지털 포렌식 조사의 일반 원칙



• 정당성의 원칙

- 입수 증거가 적법절차를 거쳐 얻어져야 함
 - 위법수집증거배제법칙
 - 위법절차를 통해 수집된 증거의 증거능력 부정
 - 독수의 과실이론
 - 위법하게 수집된 증거에서 얻어진 2차 증거도 증거능력이 없음

• 재현의 원칙

- 같은 조건에서 항상 같은 결과가 나와야 함

• 신속성의 원칙

- 전 과정은 지체 없이 신속하게 진행되어야 함

• 연계보관성(Chain of Custody)의 원칙


- 증거물 획득 - 이송 - 분석 - 보관 - 법정 제출의 각 단계에서 담당자 및 책임자를 명확히 해야 함
- 수집된 하드 디스크가 이송단계에서 물리적 손상이 있었다면 이송 담당자는 이를 확인하고 해당 내용을 인수인계, 이후 과정에서 복구 및 보고서 작성 등 적절한 조치를 취할 수 있어야 함

• 무결성의 원칙

- 수집 증거가 위·변조 되지 않았음을 증명
 - 수집 당시의 데이터 hash 값과 법정 제출 시점 데이터의 hash 값이 같다면 hash 함수의 특성에 따라 무결성을 입증

6-3. 디지털포렌식 수행과정

디지털 포렌식 수행 과정



수사 준비 (Preparation)	증거물 획득 (Acquisition)	보관 및 이송 (Preservation)	분석 및 조사 (Exam & Analysis)	보고서 작성 (Reporting)
<ul style="list-style-type: none">•포렌식 툴 TEST•장비 확보•협조체계 확립	<ul style="list-style-type: none">•현장 분석•Snap Shot•Disk Imaging•증거물 인증	<ul style="list-style-type: none">•Image 복사•증거물 포장 및 운반	<ul style="list-style-type: none">•자료복구/검색•TimeLine 분석•Signature 분석•은닉자료 검색•Hash/log분석	<ul style="list-style-type: none">•증거분석 결과•증거 담당자 목록•전문가 소견

6-4. 디지털 증거

디지털 증거

- 전자적 형태로 유통되거나 저장되어 있는 데이터로 사건의 발생 사실을 입증하거나 반박하는 정보 또는 범행 의도나 알리바이와 같은 범죄의 핵심 요소를 알 수 있는 정보
- 컴퓨터 시스템
 - 하드디스크, USB와 같은 휴대용 저장장치
- 통신 시스템
 - 네트워크 정보
 - 인터넷, 방화벽, IDS 등의 로그 데이터
- 임베디드 시스템
 - 휴대폰, PDA, 네비게이터, MP3 플레이어



디지털 증거의 종류

- 문서 파일 : 한글, 훈민정음, MS 워드 등
- 멀티미디어 데이터 : 동영상, 사진, MP3
- 전자메일(email)
- 네트워크 데이터
- 소프트웨어 : 바이러스 제작 도구, 안티 포렌식 도구
- 로그 데이터 : 인터넷, 방화벽, IDS 등의 로그 데이터
- CCTV 영상 데이터
- 임베디드 시스템의 저장 정보
- 교통카드, 신용카드, 휴대폰 사용 기록 등

자동으로 생성되는 디지털 증거

- ❖ 인터넷 사용기록
- ❖ 방화벽 로그
- ❖ 운영체제 이벤트 로그 등
- ❖ 최근 사용한 파일

인위적으로 생성되는 디지털 증거

- ❖ 문서 파일
- ❖ 전자 메일
- ❖ 동영상
- ❖ 사진
- ❖ 소프트웨어
- ❖ 암호 데이터

휘발성 증거

- ❖ 프로세스
- ❖ 예약작업
- ❖ 인터넷 연결 정보
- ❖ 네트워크 공유 정보
- ❖ 메모리 정보 등

비휘발성 증거

- ❖ 파일 및 파일 시스템
- ❖ 운영체제
- ❖ 로그 데이터
- ❖ 설치된 소프트웨어

디지털 저장 매체



디지털 증거의 특징

- 매체독립성

- 디지털 증거는 '유체물'이 아니고 각종 디지털저장매체에 저장되어 있거나 네트워크를 통하여 전송 중인 정보 그 자체
- 정보는 값이 같다면 어느 매체에 저장되어 있든지 동일한 가치임
- 따라서 디지털증거는 사본과 원본의 구별이 불가능함

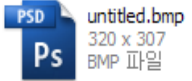
- 비가시성(非可視性), 비가독성(非可讀性)

- 디지털 저장매체에 저장된 디지털증거 그 자체는 사람의 시각으로 바로 인식이 불가능하며 일정한 변환절차를 거쳐 모니터 화면으로 출력되거나 프린터를 통하여 인쇄된 형태로 출력되었을 때 가시성과 가독성을 가짐, 따라서 디지털 증거와 출력된 자료와의 동일성 여부가 중요

• 비가시성(非可視性), 비가독성(非可讀性)

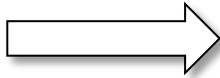
```

7A83 9175 708D 6C73 8465 6B7E 6165 785E z...ul..ls.ekraex
6477 6064 775D 6475 5E62 755B 6273 5F63 dw_dw|du|bu|bs_c
755C 6374 5C60 7258 5F6E 5A5E 705A 6170 u|tct# rX_nz`pZap
5E62 745F 6473 5A60 6D72 7681 4548 5600 `bt_dsZ`mrv_EHV;
010C 5A5D 6B63 6976 5C6F 6D6B 616E 5B60 .z|kciy#l_m|an[
6F5B 616E 5C61 705A 6170 5C61 705A 6170 o|an#apZap#apZap
5C60 7259 606F 5B64 6E5A 656D 5B64 6E59 #r`y`o|dnZem|dnY
636D 5A63 6D57 618B 575F 6C56 5F6C 5961 cmZcm|wakW_IV_IYa
6E57 6C6D 5B5F 6E57 606E 595F 7057 5F7D n#`mX_n#`nX_pW_p
596D 7158 6071 5B5D 6E55 5E6C 565D 6E55 Y`oX`q|V|nU`IV|nU
5E6C 565D 6E55 5E6C 565D 6E55 5E6C 555C `IV|nU`IV|nU`IU#
6D54 5D6B 555C 6D66 5F6D 575E 6F55 5E6C m|T|k|W#mV_n#W`oU`I
555C 6D55 5C6B 6F72 801A 1E29 181B 295F U#m|W#kor...))
6572 5C61 704D 5463 5B5F 7054 5C6D 545B erWap|TcX_pT#m|T
6C53 5B6C 555C 6D55 5C6D 555C 6D55 5C6B |S|U|W#m|W#m|W#m|W#k
5B5B 6A54 5B6C 595D 7056 5C6F 5B5C 6F56 V|T|I|V|p|V#W#o|W#V
5C6F 595D 7057 5D70 5B5C 6F55 5B6E 5B5C #W#V|p|V|p|V#W#U|nX#W
6E58 5F70 545E 7055 5C6D 5B5A 6C56 5D6E nX_pZ`p|W#m|V|V|n
595D 6F58 5D6C 6B6E 7C22 2631 1315 2061 Y|oX|lkn|`#1...a
6472 6263 715C 5F6E 5A5C 6E5A 5E70 545C drbcoc#_nz`W#Z`pZ#W
6E59 5D6F 5C5E 7059 5D6F 5B5C 6E58 5D6C nY|o#`p|V|o|W#X|I
5B5D 6C59 5E6D 5A5F 6E5A 5F6E 5B5D 6F59 X|IY`mZ_nZ_n|oY
5E6D 5B5D 6F59 5E6D 5C5E 705A 5F6E 5C5E `m|o|Y`n#W`pZ_n#W`
705A 5F6E 5B5D 6F58 5D6C 5A5C 6E58 606F pZ_n|o|X|I|Z#W#`o
    
```



```

FABA 42B8 F702 817D A0A6 A808 4A7A 0225 [.B...)]...Jz.%
511F 73CA 5D88 7F94 2938 C090 64B0 DA34 0.s.|...|8...d..4
EB01 9F96 493D C6CD E596 3BAF AEB2 7B82 ....l=.....|b{.
6F33 5E65 8EAB 16ED E49D 6D7F BDCE 6095 o#X.....m...}
E4D5 70D3 FBF1 EC5F D6C7 7D4B 72B8 B857 .).....|Kr..W
65FA AF71 D955 7CDB E476 672C C9A6 3F18 e..q.U|..v...?
ACBE 0693 E416 27EF 9E69 3917 2C30 FC5D .....|i3..0.J
3605 F34E 455C 9DE7 A037 4283 CFA9 C76B 6..NEW...7B...k
A6B3 ADA7 DF18 82DA 6413 71D8 5E80 A438 .....d.q.^..8
D94E 8752 924B 8DDB 7A77 89A1 9E2A 70CB .N.R.K..zw...#p.
D092 BC73 AC4C EAD2 FE66 3AAF 13EC 24A8 ..s.L...f...$.
4360 0015 74D0 7585 20A7 84E5 F451 80AB C...t.u...o...
2B18 F9DE 1AFA FC72 207D 37AD 79B8 3E4C +.....r}7.y.>L
EB47 1AF2 CBAB 841A 70C6 23CD 731F 6BF9 .G.....|I#s.k.
E768 4E87 5A5C FF8E 0A8E 4788 EB62 AE9B hK.Z#...G...
0356 5DEB 8175 81D2 B51E B263 F4A6 43FE .V|..u...c..C.
3B5E E136 AD6F 0E64 5692 BE9B 03D9 34AF `6...dV...4.
AC03 4B6F D4D1 824F A8D0 7932 77B1 C0EC .H...0...y2w...
23F4 3901 F917 944C 93B4 7E31 9079 9FD6 #.9.....c..y.
5289 7525 35AB 2EE4 A78A 0263 AC2B 054A R.u#5.....c.+J
D710 EA32 AE74 E0D3 F935 C7C3 8003 06D8 .....t...5.....
9E0C 695E B317 78CD 5F51 67F0 0D85 4FF0 .|.x..0...0.
3539 5DC7 6BF6 6975 6DBE C6B8 6650 E13F 5.|.k.um..kfp.?.
55F8 0B0A FFB3 C2B7 F234 955D 0B6B FE71 U.....4.|.k.q
    
```



2008_Anti_Forensic_Template.hwp (D:\W\양재원_논문\2008년_면타도판서(대용기술유괴판_논문) - 한글과컴퓨터_온라인

파일(F) 편집(E) 보기(V) 입력(I) 모양(O) 도구(T) 표(B) 형(O) 도움말(H)

2. 소스파일 작성 기법

소스문단의 번호(예 [1.1])는 후편의 예 9pt, 정격 95%, 자간-5%로 작성한다.

(예) 계속하여 논문을 작성한다.)

그림 1. 그림에 대한 설명이 들어간다. 그림 제목과 표 제목은 상단으로, 8호로, 정격 95%, 자간-4% 줄간격 130% 한다. (OPI에서는 그림 자취를 공간으로 비어 #2004-43.)

표의 사용도 그림과 동일한 방식을 이용합니다. 표의 정성은 표의 상단(좌측)에 위치합니다. 아래쪽 표 [1]에서와 같이 또는 논문 상단에 위치하고 있기 때문에 최대 0mm를 아래에 5mm 정도의 여백을 줍니다. 반대로 논문 하단에 위치하고 있다면 아래에 0mm 위에 5mm의 여백을 주어야 합니다.

이 장에서는 그림과 표의 형식에 대하여 설명하겠습니다. 그림과 표의 제목/설명은 굵은으로 설명하도록 하고, 끝자모양은 신명준고딕 8pt, 정격 95%, 자간-5%, 줄간격은 130%이며, 표안의 내용은 신명준명조 8pt, 정격 95%, 자간-5%, 줄간 130%로 한다.

표 1. 시뮬레이션 파라미터

Item	Value
Terminal data rate	20 kbps
Packet arrival rate	

2008_Anti_Forensic_Template



• 취약성

- 디지털 증거는 삭제·변경 등이 용이
- 하나의 명령만으로 하드디스크 전체를 포맷하거나 파일 삭제가 가능함, 또한 파일을 열어보는 것만으로 파일 속성이 변경됨
- 수사기관에 의한 증거조작의 가능성도 배제할 수 없으므로 **디지털 증거에 대한 무결성 문제**가 대두

• 대량성

- 저장 기술의 발전으로 **방대한 분량**의 정보를 하나의 저장 매체에 모두 저장할 수 있게 됨, 회사의 업무처리에 있어 컴퓨터의 사용은 필수적이고, 회사의 모든 자료가 컴퓨터에 저장됨
- 그 결과 수사기관에 의하여 컴퓨터 등이 압수되는 경우, 업무수행에 지장을 줄 수 있음

• 전문성

- 디지털 방식으로 자료를 저장하고 이를 출력하는데 컴퓨터 기술과 프로그램이 사용됨
- 디지털증거의 수집과 분석에도 전문적인 기술이 사용되므로, 디지털 증거의 압수·분석 등에 있어 디지털 포렌식 전문가가 필수적임
- 여기에서 디지털 증거에 대한 신뢰성 문제가 대두됨

• 네트워크 관련성

- 디지털 환경은 각각의 컴퓨터가 고립되어 있는 것이 아니라 인터넷을 비롯한 각종 네트워크를 통하여 서로 연결되어 있음
- 디지털 증거는 공간의 벽을 넘어 전송되고 있으며, 그 결과 관할권을 어느 정도까지 인정할 것인지 국경을 넘는 경우 국가의 주권문제까지도 연관됨

디지털포렌식 역사

초기의 디지털 포렌식

- 디지털포렌식은 약40년 정도의 역사를 가짐
- 초기에는 데이터복구에 초점이 맞춰짐
 - Wood et al., 1987
 - 실수로 삭제되어 조각난 DB 파일을 복구
- 주로 법 집행 기관의 컴퓨터 전문가에 의해 수행됨
- 저장 장치의 용량이 적었으며, 범죄 흔적도 많이 남았음
- 정규화된 처리 과정, 도구, 교육과정의 부재

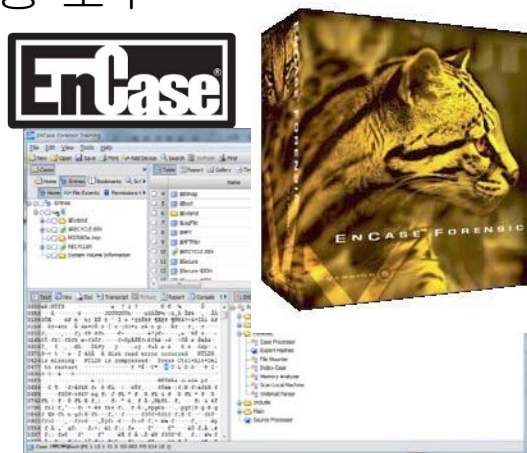


디지털 포렌식의 황금기 : 1999-2007

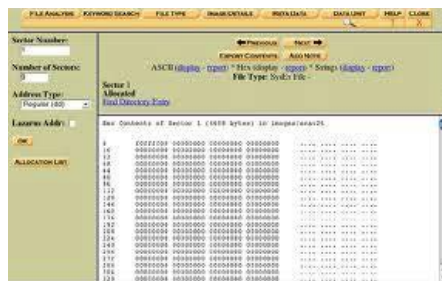
- 범죄자의 사용 흔적과 심리를 알 수 있음
- Windows, 특히 Windows XP의 광범위한 사용
- 상대적으로 적은 File Format이 연구의 대상 (MS Office, JPEG, AVI, WMV 등)
- 용의자가 소유한 한 대의 컴퓨터를 대상으로 분석 진행
- 표준화된 인터페이스가 장착된 저장 장치의 사용 (IDE/ATA, USB 등)

- 디지털 포렌식 전용 도구의 등장

- 상용 도구



- 오픈 소스 도구



- 안티 포렌식 도구의 등장
 - 완전 삭제, 암호화, 스테가노그래피 등
 - 널리 사용되지 않음
 - 일반 사용자들이 이용하기 어려움
- 디지털 포렌식 분야의 연구 증가
 - 대학, 대학원 학위 과정
 - 컨설팅 회사, 로펌
 - 국제 그룹, 학회
 - DFRWS, IFIP WG 11.9 등
 - Challenges
 - DC3, DFRWS 등

The logo for the Digital Forensic Research Working Society (DFRWS). It features a stylized blue and white graphic on the left consisting of several curved lines, followed by the text "DFRWS" in a bold, blue, sans-serif font.



디지털포렌식 동향

- 디지털 포렌식 시장

- 글로벌 시장: 2014년 20억 달러에서 연평균 12.5%씩 성장하여, 2020년에는 40억 달러로 전망
- 국내 시장: 2020년에는 400억 원 규모로 성장 할 것으로 전망

(단위: 억달러, 억 원)

구분	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	CAGR(%)
세계 시장	20.0	22.5	25.3	28.4	32.0	36.0	40.5	12.5
국내 시장	200	225	253	285	320	360	405	

자료: Digital Forensic Market(GSGTF) 2015-2021, 2016 국내외 지식정보보안 산업동향보고서

- 최근 법적 증거제출 목적 외

- 국방, 금융, 의료, 정보기술, 교육, 물류 등 다양한 분야에서도 디지털 포렌식 기술이 요구됨

- 기술발전에 따라 디지털 포렌식 기술은 산업 전 분야에 걸쳐 지속적으로 성장할 것으로 기대

- 모바일과 클라우드 컴퓨팅, 사물인터넷(Internet of Things, IoT) 분야 관련 디지털 포렌식

- 개인 사이버범죄 수사의 모바일 포렌식 활용 증가
 - 스마트폰의 통화기록, 문자 메시지, 이메일, 아이디, 비밀번호, GPS 데이터, 신용카드 등 수많은 개인 정보가 저장
- 현재 포렌식 수사의 새로운 과제
 - 지속적으로 광범위하게 등장하는 모바일 기술, 다양한 펌웨어, 제조사의 각기 다른 하드웨어 및 소프트웨어 등
- 새로운 형태의 디지털 포렌식 조사 절차 및 방법 필요
 - 보편적으로 사용되고 있는 클라우드 컴퓨팅은 기존의 컴퓨팅 환경과 다른 특징을 가짐
- 융합형 디지털포렌식 연구 및 인력 양성의 중요성 강조
 - 빅데이터, 머신러닝/딥러닝, 유전자 알고리즘(Genetic Algorithm), 양자 컴퓨터 등 다양한 미래IT 기술의 급격한 변화

- 영국의회 **Digital Forensics and Crime** 보고서의 디지털 포렌식 과제 (2017)
 - 데이터 액세스
 - 범죄에 사용된 전자정보들은 암호화 및 범죄자만의 보안절차를 심어 놓거나 개인 클라우드에 저장되어 조사관이 접근할 때 액세스 및 가용하기가 쉽지 않음
 - 암호화
 - 범죄에 사용된 전자정보는 일반적으로 암호화 되어있기 때문에 암호 알고리즘, 키, 관련 함수를 분석하여 암호해독이 필요함
 - 클라우드 스토리지
 - 클라우드 컴퓨팅의 사용 증가는 클라우드 데이터가 빠르게 변경 될 수 있으며
 - 한 사용자가 삭제 한 항목은 다른 사용자가 빠르게 덮어 쓸 수 있어 증거 데이터 수집의 어려움
 - 안티포렌식
 - 일부 범죄자는 법 집행에 사용되는 기술을 이미 알고 있으며 디지털 활동을 숨기려고 함
 - 안티포렌식 행위
 - . 파일과 관련된 날짜와 시간 변경
 - . 파일을 덮어 쓰기 - 영구 삭제
 - . 암호화 된 디지털 스토리지를 사용 - 드라이브의 다른 섹션으로 연결되는 여러 개의 암호 중첩 사용

디지털 포렌식을 활용한 감사 사례

구분	분석	결과
기술 정보 유출 사례	퇴직자가 퇴직 시 소유의 노트북 및 PC의 데이터를 외장하드 및 USB를 이용하여 복제 및 반출 여부 확인	USB 및 외장하드 접속 및 데이터 전송흔적 분석 - 레지스트리 및 윈도우 시스템 로그분석 - 링크파일분석(예, 최근 열어본 문서의 바로가기 파일)
영업 기밀 유출 사례	메일을 통한 영업 기밀의 유출과 기밀문서에 대한 첨부 전송 여부 분석 및 첨부파일 복구	e메일 전송 흔적 및 첨부 파일 복구분석 - 아웃룩 데이터 파일(PST, OST) 분석 - 기타 메일 데이터베이스파일의 복구 분석
기밀 자료 훼손 사례	데이터 삭제 도구의 사용 흔적과 고의적인 훼손 여부 확인	삭제도구 사용 흔적과 삭제 데이터 복구 분석 - 레지스트리 및 프리패치(실행프로그램 작동 흔적) - 데이터 카빙을 통한 삭제데이터 복구
기밀 문서 무단 복제	기밀 문서 및 도면, 기획서 등의 자료에 대한 메타데이터 분석을 통한 자료의 위변조 및 복제 증거 획득	원본문서 작성자와 관련 문서 위,변조 여부 분석 - 도큐먼트 메타데이터 분석 - 해시 함수를 이용한 파일 무결성 분석 - 퍼지해시를 이용한 파일 유사성 검증
네트워크 유출 흔적	웹하드 및 기타 웹사이트 접속을 통한 정보 유출 분석 및 공유네트워크를 통한 우회 유출 흔적 분석	웹사이트 접속 내역 분석과 공유네트워크 접속 흔적 - 웹 브라우저 사용흔적 분석(임시인터넷폴더 분석) - 네트워크관련 레지스트리 분석
소유 정보 확인 분석	해당 매체의 사용자 확인 및 OS설치 정보 확인	OS설치 정보 확인 및 타임라인 분석 - 시계열 분석을 통한 정황분석 - OS아티팩트 분석을 통한 설치정보분석
사전 감사	감사 대상 매체에 대한 사전 감사를 통해 불필요한 정보의 포함 여부를 사전에 분석(ex.재무 감사시 영업 정보 포함여부)	의도하지 않는 사내 기밀 자료 유출에 대비

디지털포렌식 관련 기관

• 정부기관

- **대검찰청 과학수사부** : 국가디지털포렌식 센터
 - 범죄수사 증거물의 신속·정확한 감정 및 분석
 - 사이버범죄에 체계적인 대응으로 일선 검찰청 수사를 지원
- **경찰청 사이버 안전국** : 디지털포렌식 센터
 - 디지털포렌식 정책 기획, 유관기관 협력, 장비보급
 - 디지털증거 수집·분석 기법 연구 개발
 - 포렌식 지원 시스템 관리, 중요사건 현장지원 및 지도
- **중앙선거관리위원회** : 사이버선거범죄대응센터
 - 가짜뉴스 등 비방·흑색선전행위를 차단·대응을 위해 디지털증거 수집 및 분석

• 연구기관

- **한국포렌식학회(KDFS)**
 - 포렌식전문가 자격시험제도 운영
 - 포렌식 전문가 양성 및 검증, 재교육 실시
- **한국디지털포렌식전문가협회(KDFPA)**
 - 디지털포렌식 도구 개발 및 검증, 디지털 증거분석, 정보침해사고 조사 및 정보보안 컨설팅, 디지털포렌식 교육 및 전문가 양성, 디지털포렌식관련 세미나 개최
- **사이버포렌식협회(CFPA)**
 - 사이버포렌식 분야에 종사하는 전문가들의 저변확대와 교육, 회원 간 정보교류, 친목도모 등을 목적으로 설립

디지털포렌식 관련 자격/인증

구분	자격증	주관기관	특징
국내	디지털 포렌식 전문가 1·2급 (민간공인)	한국포렌식 학회	<ul style="list-style-type: none"> - 응시자격 : 2급(없음), 1급(디지털 포렌식 전문가 자격증 2급 보유하고, 유관 경력 2년) - 응 시 료 : 2급(필기/실기) : 6만원/12만원 1급(필기/실기) : 10만원/20만원 - 합격기준 : 2급(필기/실기) : 60점/60점 1급(필기/실기) : 60점/60점 - 자격유지 : 2급(1년 유효), 1급(미정)
국외	CCFP	한국 사이버 포렌식협회 (CFPA)	<ul style="list-style-type: none"> - 응시자격 : IT보안등 관련 경력 3년 이상 - 응 시 료 : US\$549 - 합격기준 : 필기(700점) - 자격유지 : 3년
국외	GCFA	GIAC (교육:SANS)	<ul style="list-style-type: none"> - 응시자격 : 별도 자격 없음 - 응 시 료 : USD 659(교육 포함) - 합격기준 : 필기(69%) - 자격유지 : 3년 유효
국외	ACE	AccessData	<ul style="list-style-type: none"> - 응시자격 : 별도 자격 없으나, 포렌식 도구 (FTK) 기능 및 지식 필요 - 응 시 료 : 교육비에 포함 - 합격기준 : 필기(80%) - 자격유지 : 1년 유효(1년뒤 실기 시험)
국외	EnCE	Guidance Software	<ul style="list-style-type: none"> - 응시자격 : EnCase 포렌식 교육 64시간 수료 또는 경력 1년 이상 - 응 시 료 : USD 225 - 합격기준 : 필기(80%), 실기(85%) - 자격유지 : 3년 유효

참고문헌

- 대검찰청 과학수사본부 : 디지털포렌식센터
 - <https://www.spo.go.kr/spo/major/forensics/forensics01.jsp>
- 경찰청 사이버 안전국 : 디지털포렌식센터
 - <http://cyber.go.kr/bureau/sub4.jsp?mid=040401>
- 사이버포렌식협회
 - <http://www.cfpa.or.kr/intro2.htm>
- 한국포렌식학회
 - <https://kdfs.jams.or.kr/co/main/jmMain.kci>
- 한국디지털포렌식전문가협회
 - <http://fka.kr/>
- KISTI 마켓 리포트, 디지털포렌식, 38, 2016
- 최우용, 은성경, “스마트포렌식 기술 동향”, ETRI, 2015
- UK parliment, “Digital Forensics and Crim”, POST-pn-520, 2016
- 이상진, “디지털포렌식기술동향 및 발전전망”, 고려대학교 Digital Forensic Research Center, 2016
- 박명찬, “ 디지털 포렌식 이란?”, 행복마루, 2017
- 더존 정보보호서비스, “산업기술유출 방지 및 정보감사를 위한 디지털포렌식의 이해와 적용”, 더존포렌식센터
- 김인순, “디지털 포렌식 개념도”, 전자신문, 2011

Q

&

A