

6장 디지털 증거 수집 기술

박종혁 교수

UCS Lab

Tel: 02-970-6702

Email: jhpark1@seoutech.ac.kr

- 학습 목표

- 디지털 증거 수집을 위한 활성시스템 조사, 디스크 이미징, 임베디드 시스템 조사와 관련한 기술을 살펴본다.
- 실제 간단한 실습을 통해 디지털 증거 수집에 대한 학습의 이해와 경험을 획득한다.

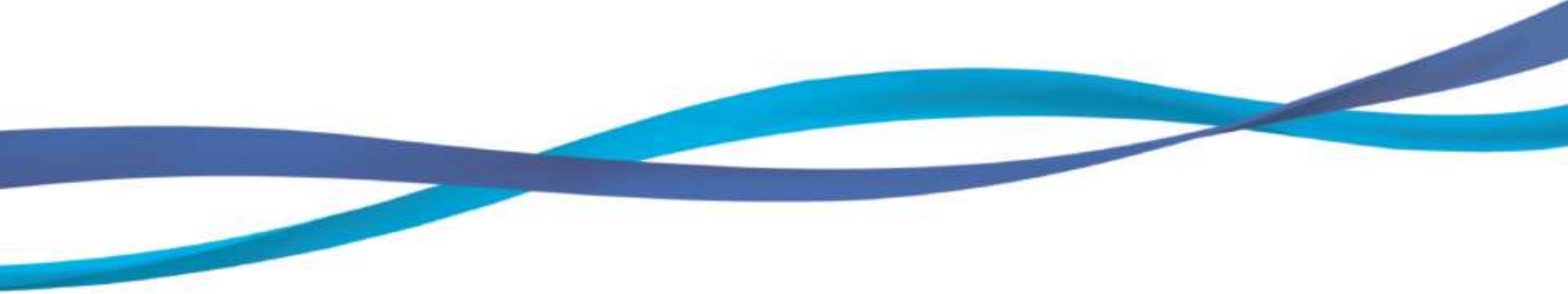
- 학습 내용

- 활성 시스템 조사
- 디스크 이미징 기술
- 임베디드 시스템 증거 확보 방법

목 차

1. 조사대상 매체 파악
2. 활성 시스템 조사
3. 디스크 이미징
4. 임베디드 시스템 증거 확보

1. 조사 대상 매체 파악



디지털 증거 조사 과정에서 사용되는 포렌식 장비들



디스크 복제 장치
(ICS ImageMasster Solo4)



디스크 복제 장치
(Logicube Dossier)



HDD 쓰기 방지 장치
(ICS Super DriveLock)



휴대용 포렌식 도구
(EnCase Portable)



USB 쓰기 방지 장치
(Wiebetech USB WriteBlocker)



이동형 포렌식 워크스테이션
(Forensic Air-Lite V MK III)



이동형 포렌식 워크스테이션
(ICS RoadMasster 3)

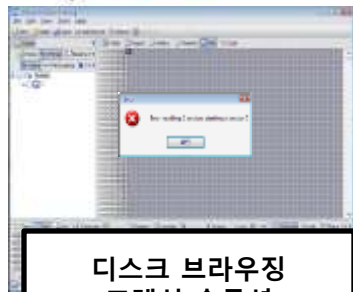


이동형 포렌식 워크스테이션
(Forensic Air-Lite M-15-SR)



메모리카드 쓰기 방지 장치
(ICS Write Protect Card Reader)

디지털 증거 조사 과정에서 사용되는 포렌식 SW



디스크 브라우징
포렌식 솔루션
(Guidance Encase v6)



디스크 브라우징
포렌식 솔루션
(AccessData Forensic Toolkit v3.0)



디스크 브라우징
포렌식 솔루션
(파이널데이터
Final Forensics v2.0)

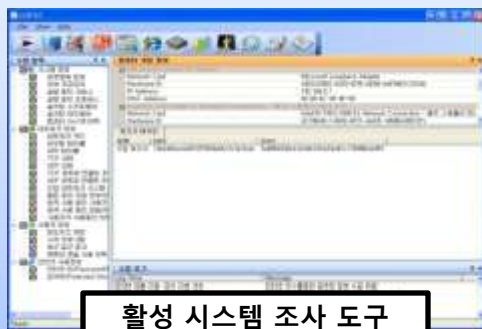


라이브 포렌식 도구
(Helix 3)

paraben's
**device
seizure**



휴대폰 포렌식 솔루션
(Paraben Device Seizure v3.3)



활성 시스템 조사 도구
(고려대 LDFS)



윈도우 레지스트리 분석 솔루션
(고려대 RegAn)



휴대폰 데이터 분석 솔루션
(고려대 Mobile Data Analyzer)

2. 활성 시스템 조사



활성 시스템 조사

활성 시스템 (Live System)

- 운영 중인 시스템
- **휘발성 데이터(Live Data, Volatile Data)**
 - : 시스템의 RAM에 저장되어 있어 전원을 차단하면 수집할 수 없는 데이터
- 활성 시스템 정보: “사건 현장에서 촬영한 즉석 사진”과 같이 당시 **시스템의 동작 상태를 그대로 나타내는 시스템 사용 정보**

활성 시스템 조사란(Live Forensics)?

- Live Forensics: 활성 상태의 시스템에서 증거 수집 및 분석을 수행하는 일련의 조사 과정
- 디스크 이미지 조사 기반의 일반적 디지털 포렌식 과정과는 다르게 **시스템이 구동 중인 상태에서 데이터를 선별 수집 및 조사를 진행함**
- 시스템의 전원을 차단하면 수집할 수 없는 **휘발성 데이터**와 신속한 조사에 필요한 **비휘발성 데이터**를 선별해서 수집

활성 시스템 조사의 중요성

포렌식 패러다임의 변화

- 하드디스크 용량이 급격하게 증가함에 따라 디스크 이미지 기반의 증거 조사가 어려워짐
- 현장에서 증거의 선별 수집 및 즉각적인 분석이 이루어지는 현장 중심의 포렌식 조사에 대한 관심 증대

시스템의 현재 상태가 중요한 경우

- 침해 사고 조사의 경우, 시스템의 현재 상태가 매우 중요
- 시스템의 당시 상황이 쟁점인 경우, 이를 증명할 수 있는 증거 수집 과정이 필요

이미지 획득이 불가능한 시스템의 경우

- 서버와 같이 시스템을 압수하기가 용이하지 않은 경우, 시스템을 끄지 않고 조사를 수행할 수 있어야 함
- 법 집행기관이 아닌 기관에서 조사할 경우, 디스크 이미징을 수행할 수 없는 경우가 발생
- 디스크 이미지 기반의 조사는 기업 비밀 노출 및 프라이버시 침해 문제 발생

활성 데이터의 개념

- 활성 데이터

- 활성 시스템에서 수집할 수 있는 휘발성 데이터와 조사에 필요한 비휘발성 데이터를 포괄하는 개념



활성 시스템 조사에서 수집 데이터의 분류

비휘발성 데이터 수집의 필요성

- 하드디스크 용량이 급격하게 증가함에 따라 디스크 이미지 기반의 증거 조사가 어려워지고, 현장에서 증거의 선별 수집 및 즉각적인 분석이 이루어져 하는 상황 발생
- 서버와 같이 시스템을 압수하기가 용이하지 않은 경우, 시스템을 끄지 않고 조사를 수행할 수 있어야 함
- 법 집행기관이 아닌 단체에서 조사할 경우, 디스크 이미징을 수행할 수 없는 경우가 발생
- 사건에 연관된 파일만 압수하는 선택적 압수 수색 영장에 대한 필요성이 제기됨

수집 정보 분류

- 휘발성 데이터, 실행 중인 프로세스 덤프, 물리 메모리 이미지
- 데이터 선별을 통한 최소한의 비휘발성 데이터 수집
 - 파일시스템 메타데이터: NTFS의 \$MFT 파일, FAT 의 File Allocation Table 등
 - 운영체제 설정 정보: 시스템 이벤트 로그, 레지스트리 파일 등
 - 사용자 정보: 윈도우 계정, 시작 프로그램, 최근 접근 문서 등
 - 응용프로그램 정보: 인터넷 히스토리, 검색어, 웹 계정(ID/Password) 등

휘발성 데이터의 종류

시스템 정보

- 시스템 시간
- 열려 있는 파일 정보
- 현재 실행 중인 프로세스 리스트
- 현재 실행 중인 서비스 리스트
- 현재 로그인한 사용자 계정
- 클립보드 내용
- 명령어 콘솔 사용 정보

네트워크 정보

- 네트워크 카드 정보
- 라우팅 테이블
- ARP 테이블
- TCP 연결 상태
- UDP 연결 상태
- 열린 TCP 포트와 연결된 프로세스 정보
- 열린 UDP 포트와 연결된 프로세스 정보
- 인접 네트워크 시스템 정보
- 열린 공유 자원 정보
- 원격 사용자 정보
- 원격 접근 파일
- 사용 중인 외부 자원

프로세스 세부 정보

- 프로세스 실행파일의 전체 경로
- 프로세스를 실행한 계정
- 부모/자식 프로세스
- 프로세스가 로드한 라이브러리
- 사용 중인 네트워크 연결 정보 (TCP/UDP)
- 실행 시작 시간

활성 시스템에서 수집하는 비휘발성 데이터

파일시스템 메타데이터

- 메타데이터 정보를 이용, 조사에 필요한 파일을 선별하여 최소한의 파일 수집
- 파일이름, 확장자, 시간 정보 별로 필요한 파일만을 선택하여 조사

운영체제 설정 정보

- 레지스트리는 시스템 사용과 관련해 다양한 정보 제공
- 디스크/パーティ션 정보
- 각종 이벤트들은 유용한 정보를 제공 (이벤트 로그)

사용자 정보

- 사용자 계정 리스트
- 최근 접근 문서
- 최근 실행 명령어
- 사용자 계정 패스워드 검색을 위한 데이터 수집 (LM Hash, NT Hash)

응용프로그램 정보

- 인터넷 사용 기록
 - 웹 사이트 계정
 - 검색어
- 메신저 사용 기록
 - 대화 상대 및 내용
 - 받은 파일

활성 시스템 조사 기법 -1

휘발성 데이터 분석

- 수집한 다양한 **휘발성 데이터에 대한 상관 분석을 통해 의미있는 결과 도출**
- 네트워크 데이터 분석 기술
 - 인가되지 않은 프로세스의 네트워크 연결 조사
 - 공유 자원 정보 획득 → 정보 유출 증거 수집
- 물리 메모리 및 가상 메모리 이미지에 대한 분석 기술
 - 덤프한 프로세스 이미지에서 유용한 정보 추출
 - 각 메모리 이미지에 대한 특정 키워드 검색 기술 및 유용한 텍스트 추출 기능

운영체제 사용 흔적 조사

- 운영체제 사용과 관련된 정보 수집 (시스템 기본 설정, 레지스트리 등)
- 운영체제 설정 파일 분석을 통한 사용 패턴 분석
- 포렌식 관점에서 유용한 데이터에 대한 연관 분석

파일시스템 메타데이터

- 키워드 검색 등을 통한 수사 대상 선별
- 수집이 필요한 특정 파일(한글, 오피스 문서 등) 선택적 증거 수집
- 확장자 별 통계 분석을 통한 해당 컴퓨터의 용도 및 사용자 패턴 분석
- 타임라인 분석을 통한 사용자 행위 추적

응용 프로그램 분석

- 웹 브라우저, 전자메일, 메신저 관련 파일 분석을 통한 사용자의 관심사 파악
- 응용프로그램 캐쉬(Prefetch) 분석을 통한 사용 이력 조사

휘발성 정도에 따른 수집 절차 (RFC 3227)

[CPU]
레지스터,
캐시

[물리메모리]
ARP 캐시,
프로세스,
네트워크 연결,
라우팅 테이블

[물리메모리]
임시파일
시스템

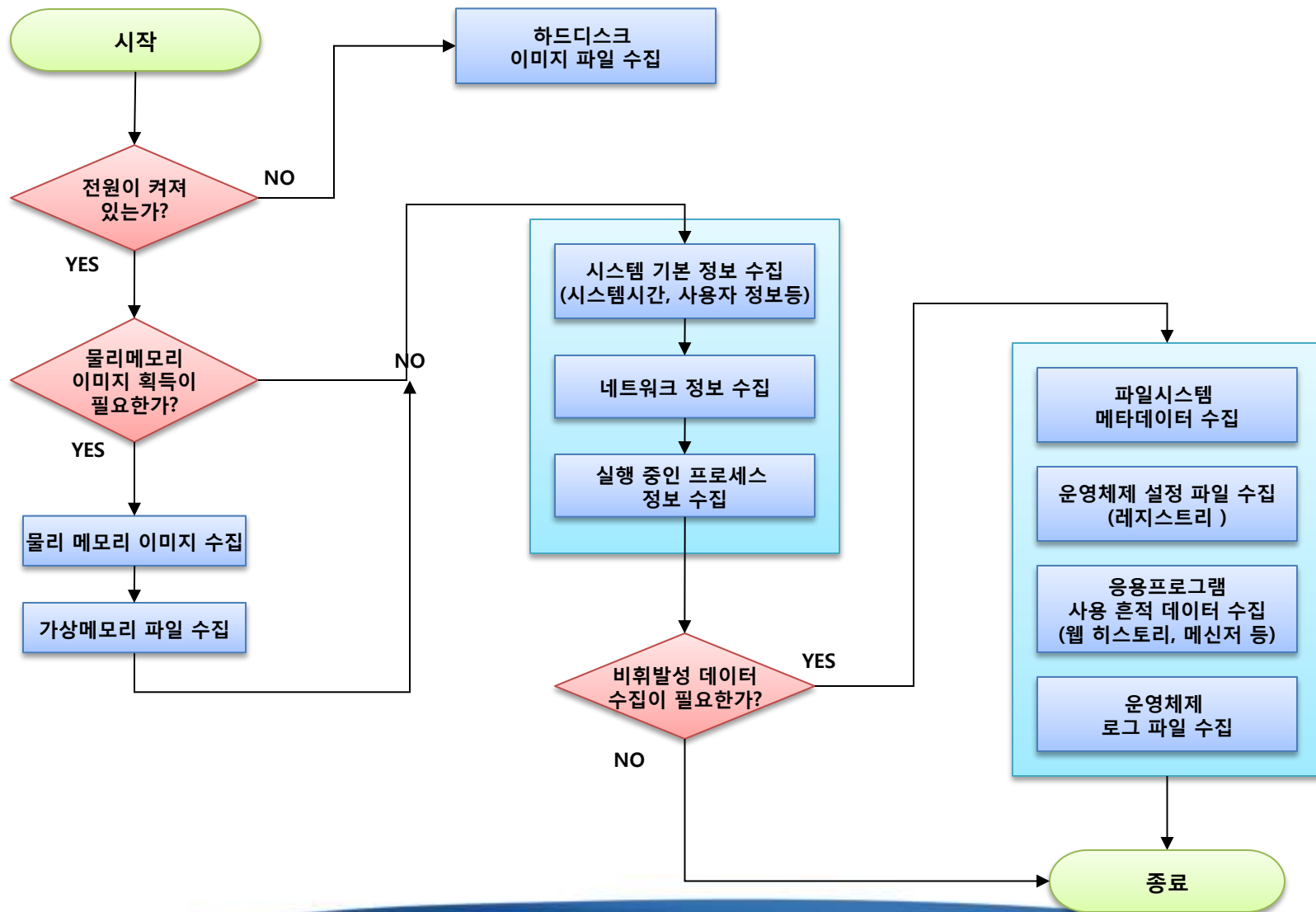
하드 디스크

원격 로그 및
모니터링
데이터

물리적인
설치 상태,
네트워크
구성

외부
저장 매체

활성 시스템 조사 절차



활성 시스템 조사의 한계성

활성 시스템에서 조사를 위한 도구를 실행할 경우, 시스템에 불가피한 데이터 변형을 유발함

- Ex) 파일 접근 시간 변경, 메모리 데이터 무결성 훼손

DLL 후킹 기법 등을 사용하는 악성코드에 의해서 변조된 데이터를 수집할 가능성이 있음

- 메모리 분석을 통한 악성 코드 존재여부 파악이 필요함

삭제 파일에 대한 복구 불가능

- 이미지 분석과정에서 파일 복구를 시도해야 함

활성 데이터 조사 고려사항 (1/2)

조사 대상 시스템의 무결성 보장

- 이론적으로는 수집 데이터의 내용은 물론 메타 데이터까지 변경되지 않아야 함
- **휘발성 데이터 수집 및 분석은 필연적으로 대상 시스템에 영향을 미침**
- 휘발성 저장 장치에서 수집한 증거의 법적 효력에 관한 연구 필요
 - 절차적 방법 : 입회인의 서명
 - 기술적 방법 : 메타데이터 변경의 최소화, 수집 데이터의 위조 불가능성

데이터 수집의 용이성

- 이미지 생성 없이 필요한 데이터만 선별적으로 수집 가능

인증 절차 우회

- 사용자 인증이 불필요하며, 자동 암호화 솔루션 우회 가능

활성 데이터 조사 고려사항 (2/2)

활성 시스템 조사 시 주의사항

- 시스템에 주는 영향을 최소화
- 신뢰성 있는 도구 사용
- 신중한 조사
 - 한번 변경되면 원래 상태로 되돌릴 수 없음
- 조사과정의 기록
 - 조사 시작, 수집 데이터 명시 및 변경 데이터 명시



활성 데이터의 저장

CD를 이용하는 방법

- 활성 포렌식 도구를 CD에 저장하고 수집한 데이터는 USB 저장 장치에 저장하거나 네트워크를 이용하여 증거 수집 서버에 전송함
- 포렌식 도구의 신뢰성을 향상시킬 수 있음

USB Thumb Drive 이용하는 방법

- 대용량의 데이터를 저장할 수 있어 최근 많이 사용됨
- Windows의 Plug and Play 기능 활성화로 어려움 없이 사용 가능
 - Windows 시스템에 로그 정보 남음(setuplog.txt, setupapi.log)
- USB 저장 장치의 일부 영역을 제조사에서 제공하는 고유 도구를 이용하여 CDFS(CD File System)로 설정한 후 도구를 저장하고, 수집한 데이터는 데이터 영역에 저장하는 방식을 이용

휘발성 데이터 수집 및 분석

수집 목적

• 프로세스 정보

- 시스템에 악영향을 미치는 악성 프로그램, 이상 프로세스 판별

• 네트워크 정보

- 허가되지 않은 네트워크 연결 정보 확인
- 실행 중인 프로세스의 네트워크 연결 정보 비교/분석

• 사용자 정보

- 대상 시스템에 대한 사용자의 흔적 정보들을 바탕으로 정황 증거 확보

분석 방법

• 상관 관계 분석

- 수집 결과에서 서로 관계 있는 정보들을 추출하여 상관 분석을 시행
 - 예) 실행 중인 프로세스 리스트, 열린 TCP 포트와 연결된 프로세스 정보, 네트워크 접속 정보 등을 비교 분석하여 비정상적 행위 분석(악성코드 감염 판별)

• 활성 정보를 분석할 수 있는 능력 필요

- 각각의 수많은 휘발성 데이터에서 의미 있는 결과를 도출할 수 있는 능력 필요

시스템 기본 정보 – 시스템 시간

System Time

- 증거 수집 시, 시간 기준이 됨
- 그 외 중요 요소들
 - Real time
 - 시스템의 구동시간(Up time)

수집 방법

- date, API를 이용한 Perl script
- date (/t : 현재 시간 바로 출력)
 - 휴대전화 시각 등 정확한 시간과 비교하여 시간차를 기록함

시스템 기본 정보 – 시스템 시간

Console Command
- date /t & time /t

C:\#Documents and Settings\menbal69>date /t & time /t
2008-01-14
오후 01:33

LDFS - [20090202]

파일(F) 보기(V) 창(W) 도움말(H)

RUN REG MFT PAGE DUMP WEB MEM REPORT ANZ

20090202

수집 항목

- 시스템 정보
 - 운영체제 정보
 - 외부 저장장치
 - 실행 중인 프로세스
 - 실행 중인 서비스
 - 설치된 소프트웨어
 - 설치된 하드웨어
- 네트워크 정보
 - 네트워크 카드
 - 라우팅 테이블
 - ARP 테이블
 - TCP 상태
 - UDP 상태
 - TCP 포트와 연결된 프로세스
 - UDP 포트와 연결된 프로세스
 - 인접 네트워크 시스템 정보(NETVIEW)
 - 열린 공유 자원 정보(NETSHARE)
 - 원격 사용 중인 사용자 정보(NETSESSION)
 - 원격 사용 중인 파일(NETFILE)
 - 사용자가 사용중인 외부 자원(NETUSERSESSION)
- 사용자 정보
 - 윈도우즈 계정
 - 시작 프로그램
 - 최근 접근 문서
 - 명령어 콘솔 사용 이력
- 인터넷 사용정보
 - 인터넷 ID/Password(Protected Storage)

기본 컴퓨터 정보

- Basic Information
 - System Time: 2009년 02월 23일, 04시 28분 19초
- IP Configuration
- Disk Information
- Partition Information
- Logged-on Account Information
- Win32 Account Information

수집 파일 해싱값

항목	MD5	SHA1
수집 보고서	3a44fa91ffe0282c64710f6a94846e9f	710e2469cbf830c391e83b0ff235f4b5aaaf4be8

로그

Log Time	Message
2009년 02월 23일, 04시 29분 24초	인터넷 익스플로러 검색어 정보 수집 완료
2009년 02월 23일, 04시 29분 24초	인터넷 익스플로러 검색어 정보 수집 시작
2009년 02월 23일, 04시 29분 23초	인터넷 익스플로러 ID & PASSWORD 정보 수집 완료
2009년 02월 23일, 04시 29분 18초	인터넷 익스플로러 ID/PASSWORD 정보 수집 시작
2009년 02월 23일, 04시 29분 18초	최고 권한 미리 저널 초기화 완료

LDFS
-Win API 이용

시스템 기본 정보 – 현재 로그온 계정

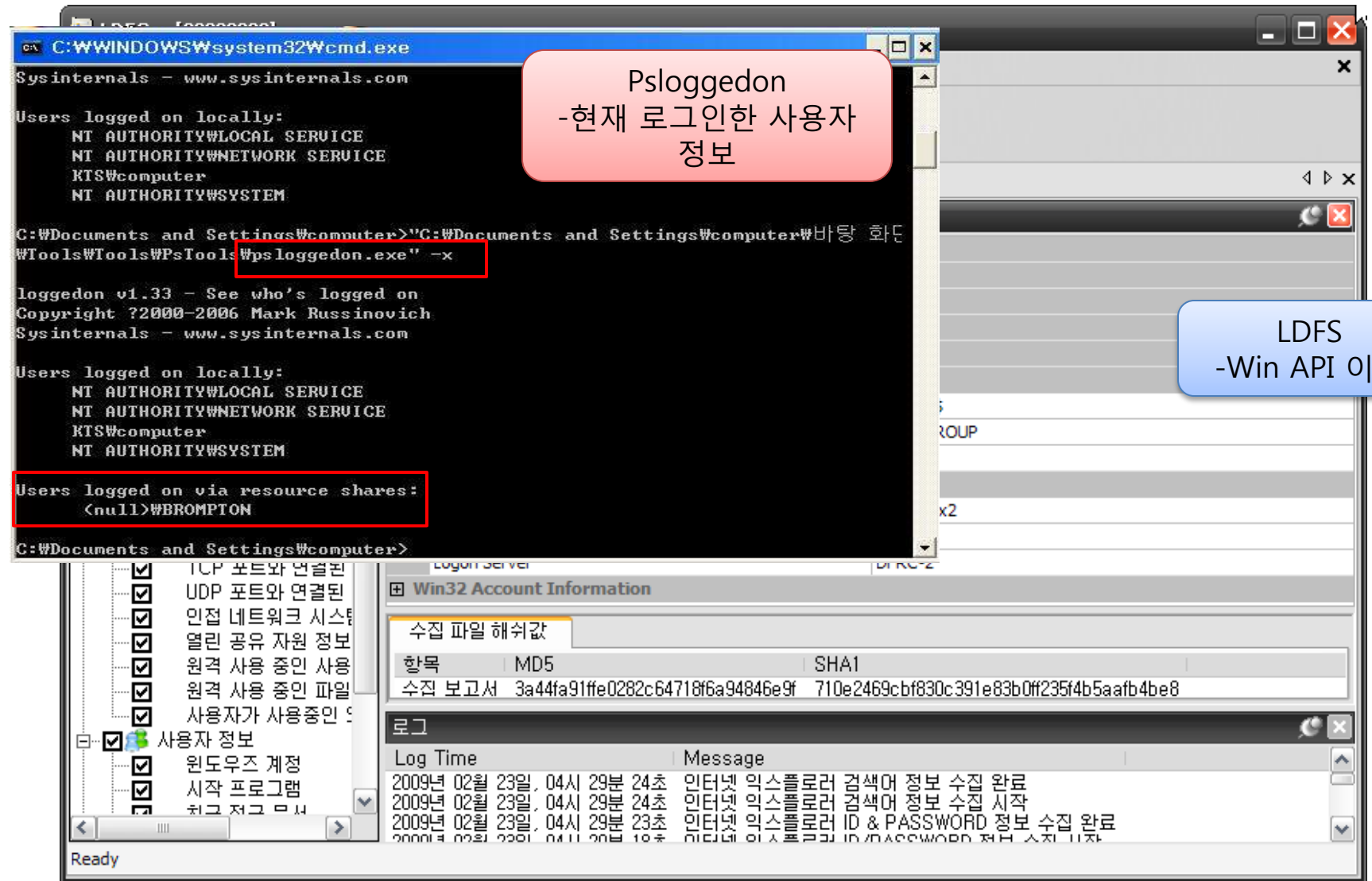
현재 로그온 계정(Logged-on user)

- 수집 시스템의 현재 계정 정보 확보
- 정보의 주체가 누구인지 알아야 함

수집방법

- net users : netbios 명령어
- psloggedon : Sysinternals 사에서 제공하는 공개프로그램
- net sessions : netbios 명령어

현재 로그온계정 (Windows)



현재 로그온계정 (UNIX)

- USER INFORMATION – 사용자정보 – [w](#), [finger -lmsp](#), [who -r](#)

```
1 HP-UX 2 HP-UX 3 Ubuntu
# w
2:02am up 6:06, 4 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
User     tty          login@    idle   JCPU   PCPU what
root     console      8:02pm  2:47           -sh
proneer  pts/0        8:14pm  5:48           -
proneer  pts/1        11:21pm           w
root     pts/2        10:03pm 10           -sh
# finger -lmsp
Login name: root
Directory: /                         Shell: /sbin/sh
On since Mar 25 20:02:12 on console from rx2600
2 hours 49 minutes Idle Time
New mail received Sat Jan 31 16:26:51 2009;
unread since Thu Mar 26 00:54:57 2009

Login name: proneer
Directory: /home/proneer                 Shell: /sbin/sh
On since Mar 25 20:14:38 on pts/0 from 163.152.165.111
5 hours 49 minutes Idle Time
No unread mail
```

시스템 기본 정보 – 디스크 정보

디스크 정보

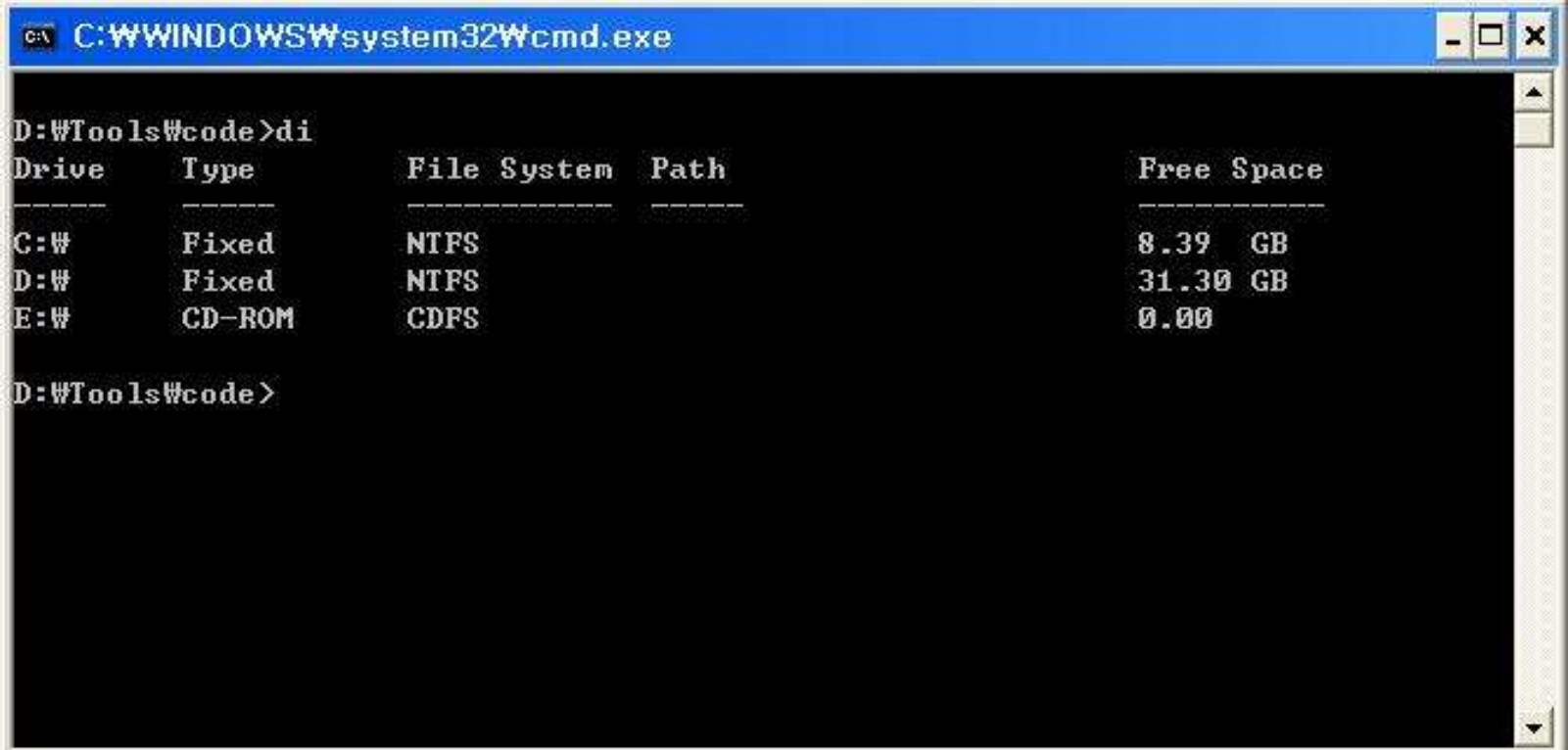
- 수집해야 하는 디스크 목록 확인

수집방법

- Di 명령어(Windows) - 파티션 구성 정보 확인 가능
- Unix
 - ioscan -fC disk
 - 디스크상태 – (cat /proc/diskstats)
 - 파티션정보 – (cat /proc/partitions)

디스크, 파티션 정보(Windows)

- di (각 Driver의 정보)



A screenshot of a Windows command-line interface (cmd.exe) window. The title bar reads "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The command "di" is entered, followed by a table displaying disk partition details:

Drive	Type	File System	Path	Free Space
C:\	Fixed	NTFS		8.39 GB
D:\	Fixed	NTFS		31.30 GB
E:\	CD-ROM	CDFS		0.00

The command "D:\Tools\code>" is shown at the bottom of the window.

디스크, 파티션 정보(Windows)

LDFS

-디스크,파티션 정보

The screenshot shows the LDFS software interface with two main windows. The left window is titled '20090202' and displays a tree view of system information under '시스템 정보'. The right window is also titled '20090202' and shows a detailed view of '기본 컴퓨터 정보' (Basic Computer Information) and 'Partition Information'.

기본 컴퓨터 정보 (Basic Computer Information):

Basic Information	
IP Configuration	
Disk Information	
Partition Information	

Partition Information:

PhysicalDrive	Partition Type	Bootable	Partition Length	Partition Number	Physical Number
PhysicalDrive0	NTFS	YES	81GB=85096273Byte	1	0
PhysicalDrive1	NTFS	NO	151GB=159099727Byte	2	0
PhysicalDrive2					
PhysicalDrive3					

Logged-on Account Information (Logged-on Account Information):

로그인 사용자	MD5	SHA1
로그인 번호	9c836d8a49facc80834743556cf24cc	2ca4f176b0449b6f23c423b46fc9e60565d6e535

로그 (Log):

Log Time	Message
2009년 02월 23일, 05시 42분 28초	최근 실행된 파일 목록 정보 수집 완료
2009년 02월 23일, 05시 42분 27초	최근 실행된 파일 목록 정보 수집 시작
2009년 02월 23일, 05시 42분 26초	최근 실행된 파일 목록 정보 수집 완료
2009년 02월 23일, 05시 42분 23초	최근 실행된 파일 목록 정보 수집 시작

디스크, 파티션 정보(Unix)

- SYSTEM INFORMATION – 저장장치 - **ioscan -fC disk**

```
# ioscan -fC disk
Class      I  H/W Path        Driver    S/W State   H/W Type    Description
=====
disk      0  0/0/2/0.0.0.0  sdisk     CLAIMED    DEVICE     TEAC       DV-28E-N
disk      1  0/1/1/0.0.0    sdisk     CLAIMED    DEVICE     SEAGATE   ST373405LC
disk      2  0/1/1/0.1.0    sdisk     CLAIMED    DEVICE     SEAGATE   ST373405LC
#
```

- ✓ **-f : full listing**
- ✓ **-C class : Restrict the output listing to those devices belonging to the specified class**

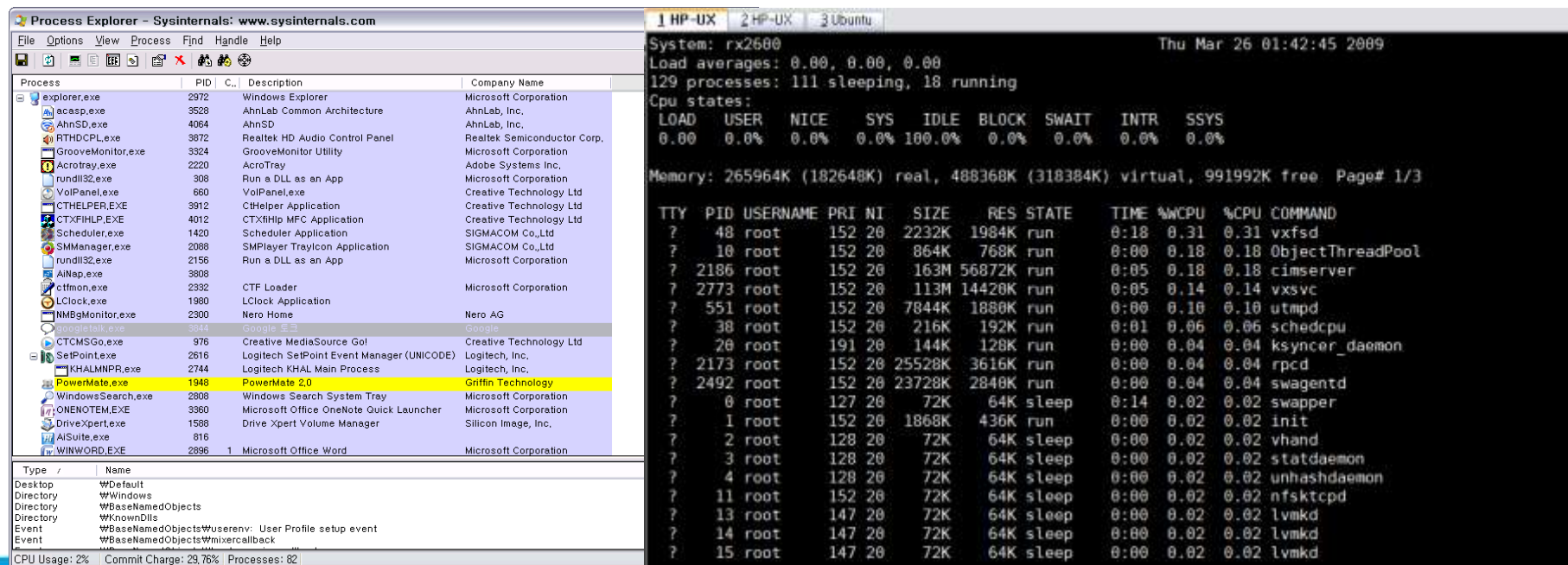
프로세스 정보 분석

• **목적**: 실행 중인 프로세스 정보 수집 및 분석을 통한 비정상 프로세스 판별
악성코드 탐지

• **방법**:

- 기존 프로세스 정보들과 비교 분석하여 참조 DLL
- 실행 경로 등이 이상이 없는지 점검, 또한 각 프로세스의 자식 프로세스의 활동 정보 비교/분석
- 물리 메모리에서 프로세스 구조체를 추출하여 숨겨진 프로세스 탐지 등

• **도구**: 윈도우 작업 관리자(Windows), Process Explorer(Windows), top(Unix)

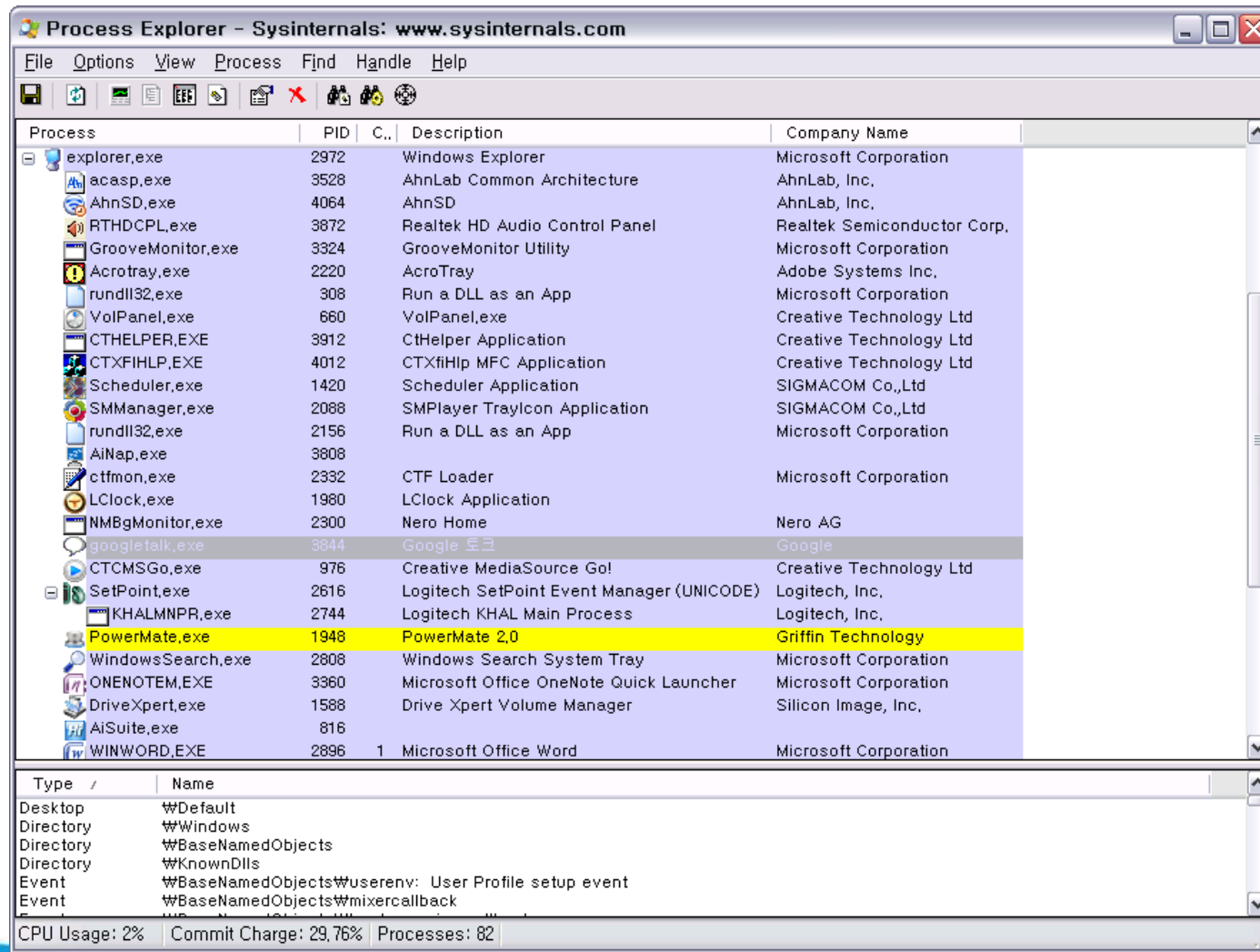


The screenshot shows the Process Explorer interface on an HP-UX system. The main window displays a list of processes with columns for Process, PID, C., Description, and Company Name. The company names are highlighted in yellow. The right side of the screen shows system statistics: System: rx2600, Load averages: 0.00, 0.00, 0.00, 129 processes: 111 sleeping, 18 running, Cpu states: LOAD 0.00, USER 0.0%, NICE 0.0%, SYS 0.0%, IDLE 100.0%, BLOCK 0.0%, SWAIT 0.0%, INTR 0.0%, SSYS 0.0%. Below this is a memory dump: Memory: 265964K (182648K) real, 488368K (318384K) virtual, 991992K free. The bottom half of the screen is a detailed CPU usage table.

1 HP-UX 2 HP-UX 3 Ubuntu								
System: rx2600 Thu Mar 26 01:42:45 2009								
Load averages: 0.00, 0.00, 0.00								
129 processes: 111 sleeping, 18 running								
Cpu states:								
LOAD	USER	NICE	SYS	IDLE	BLOCK	SWAIT	INTR	SSYS
0.00	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Memory: 265964K (182648K) real, 488368K (318384K) virtual, 991992K free Page# 1/3								
TTY	PID	USERNAME	PRI	NI	SIZE	RES	STATE	TIME %CPU %CPU COMMAND
?	48	root	152	20	2232K	1984K	run	0:18 0.31 0.31 vxfsd
?	18	root	152	20	864K	768K	run	0:00 0.18 0.18 ObjectThreadPool
?	2186	root	152	20	163M	56872K	run	0:05 0.18 0.18 cimserver
?	2773	root	152	20	113M	14420K	run	0:05 0.14 0.14 vxsvc
?	551	root	152	20	784K	1880K	run	0:00 0.10 0.10 utmpd
?	38	root	152	20	216K	192K	run	0:01 0.06 0.06 schedcpu
?	20	root	191	20	144K	128K	run	0:00 0.04 0.04 ksyncer_daemon
?	2173	root	152	20	25528K	3616K	run	0:00 0.04 0.04 rpcd
?	2492	root	152	20	23728K	2848K	run	0:00 0.04 0.04 swagentd
?	0	root	127	20	72K	64K	sleep	0:14 0.02 0.02 swapper
?	1	root	152	20	1868K	436K	run	0:00 0.02 0.02 init
?	2	root	128	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 vhand
?	3	root	128	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 statdaemon
?	4	root	128	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 unhashdaemon
?	11	root	152	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 nfsktcpd
?	13	root	147	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 lvmkd
?	14	root	147	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 lvmkd
?	15	root	147	20	72K	64K	sleep	0:00 0.02 0.02 lvmkd

프로세스 정보 -GUI 분석 도구

- Process Explorer(Active)-Systinternals



프로세스 정보 - GUI 수집 및 분석 도구

- LDFS - 실행 중인 프로세스 뷰어(Static)

The screenshot shows the 'Process Information' window from the LDFS tool. On the left, a tree view lists various processes. In the center, detailed information for the 'nateonmain.exe' process is displayed. A blue callout box labeled 'PROCESS 설명' points to the top right of the main window area. Another blue callout box labeled 'Process 정보' points to the bottom right. A third blue callout box labeled 'TCP 열린 포트 정보' points to the bottom left. A fourth blue callout box labeled 'UDP 열린 포트 정보' points to the bottom right. The 'nateonmain.exe' details include its description as a NateOn Messenger from SK Communications, its basic information (Full Path: C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe, Owner: WWWDFRC-2\Luke369x2, Creation Time: 2009년 2월 18일 9시 7분 28초), and its listening ports (TCP: Local Address 163.152.165.116, Port 3707; UDP: Local Address 127.0.0.1, Port 1373). The bottom section shows additional process details like ICService.exe and AhnSDsv.exe.

Process Information

실행중인 프로세스 목록

PROCESS 설명

Process 정보

TCP 열린 포트 정보

UDP 열린 포트 정보

실행중인 프로세스 목록

TCP 열린 포트 정보

UDP 열린 포트 정보

실행중인 프로세스 목록

ICService.exe(804)
AhnSDsv.exe(560)
ACAIS.exe(548)
ACAEGM.exe(528)
ACAAS.exe(516)

nateonmain.exe
NateOn Messenger
Run a FREE registry scan on your PC

SAFE

Description

nateonmain.exe is a NateOn Messenger's from SK Communications's belonging to SK Communications NateOn's

Click to run a free scan for nateonmain.exe related errors.

Process Basic Information

Process Full Path : C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
Process Owner : WWWDFRC-2\Luke369x2
Creation Time : 2009년 2월 18일 9시 7분 28초
Parent Process : N/A

TCP Listening Information

Local Address : 163.152.165.116
Local Port : 3707
Remote Address : 133.50.100.243
Remote Port : 5004

Local Address : 163.152.165.116
Local Port : 2136
Remote Address : 211.234.240.216
Remote Port : 5004

Local Address : 0.0.0.0
Local Port : 0
Remote Address : 0.0.0.0
Remote Port : 0

UDP Listening Information

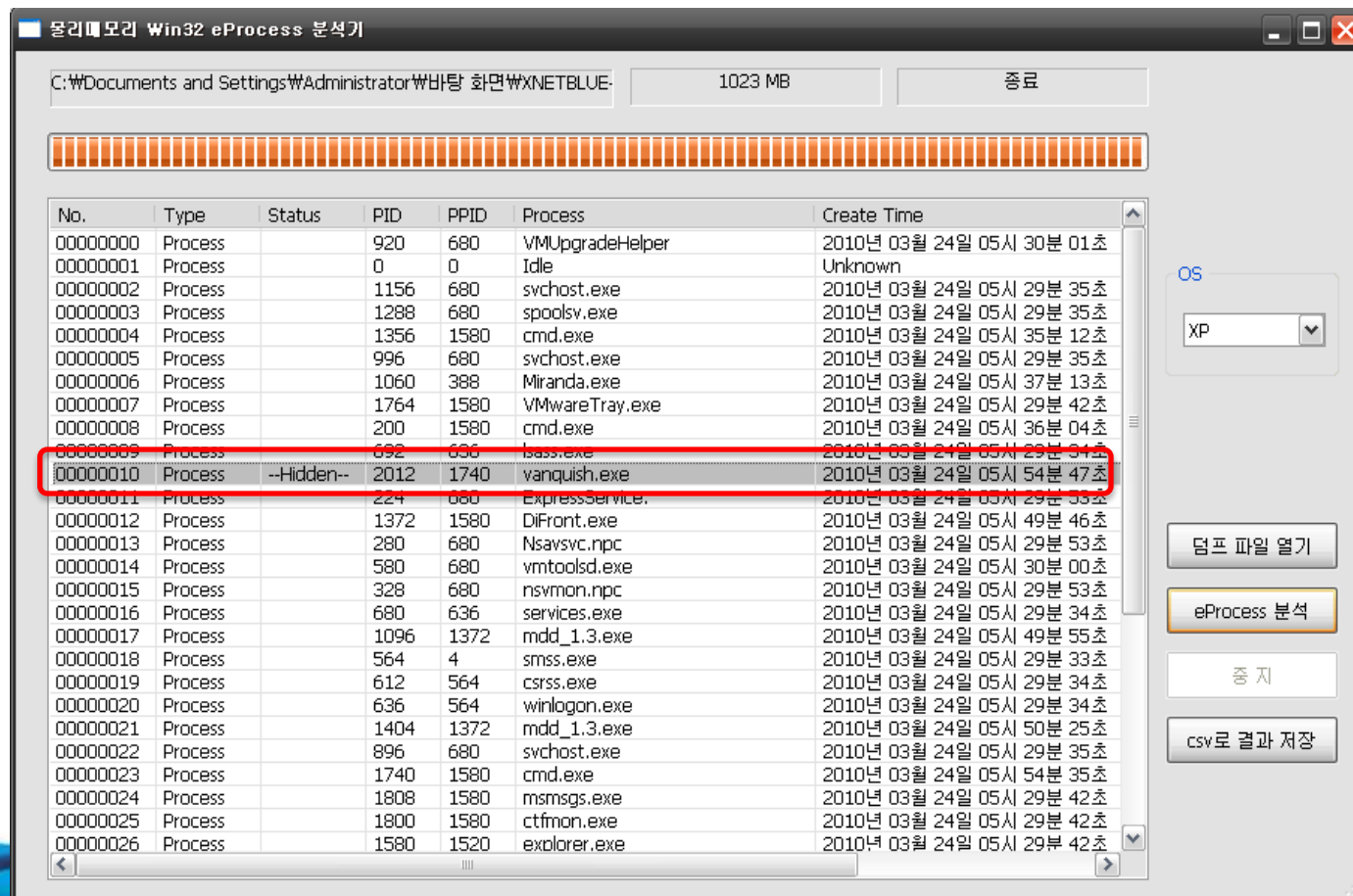
Local Address : 127.0.0.1
Local Port : 1373
Remote Address : *.*
Remote Port : *.*

Returned 1 results
NateOn Messenger

Microsoft GOLD CERTIFIED Partner

물리메모리에서 프로세스 정보 추출

- 덤프한 물리메모리에서 프로세스 구조체 (eProcess) 추출
 - 프로세스 구조체는 포렌식 관점에서 유용한 정보가 다수 존재
- 은닉 프로세스 탐지 및 이전에 실행한 프로세스 목록 추출 가능
 - 전원을 차단하지 않을 경우 메모리에 프로세스 목록이 일주일 이상 잔류



휘발성 데이터 수집 및 분석 - 네트워크 정보

- **목적**: 현재 네트워크 연결 및 사용정보를 바탕으로 비인가 접속 판별
- **방법**: 현재 연결된 IP 주소와 포트 등에 대한 점검, 연결 상태와 프로세스 별 연결 포트를 확인하여 허가되지 않은 사용 정보를 판별
- **도구**: netstat, netbios (Windows), Fport (Windows), netstat -an

```
C:\> C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

K:\Tools\ForensicTools\Open Forensic Tools\Foundstone ForensicTools\fport\Fport-2.0
FPort v2.0 - TCP/IP Process to Port Mapper
Copyright 2000 by Foundstone, Inc.
http://www.foundstone.com

Pid  Process          Port  Proto Path
1296  System           ->  135   TCP
4    System           ->  139   TCP
4    System           ->  445   TCP
1280  rapimgr         ->  990   TCP  C:\PROGRA~1\MI3AA1\Wrapimg
3052  System           ->  1028  TCP
3328  BateryApp       ->  1040  TCP  C:\Program Files\Batery\Bate
3328  BateryApp       ->  1057  TCP  C:\Program Files\Batery\Bate
0    system            ->  1178  TCP
0    System            ->  1185  TCP
```

Fport (Windows)

```
Netstat (Unix)

# netstat -an
Active Internet connections (including servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         (state)
tcp        0      0  *.49173                *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.2301                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.22                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.6010                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  127.0.0.1.49444        *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.2148                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.515                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.49152                *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.111                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.49157                *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.901                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.6112                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.7815                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.543                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  127.0.0.1.7161        *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.10864                *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.135                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.5989                 *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.49168                *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.25                   *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.587                  *.*                  LISTEN
tcp        0      0  *.6897                 *.*                  LISTEN
tcp      52      0  163.152.165.119.22  163.152.165.111.2622  ESTABLISHED
tcp        0      0  163.152.165.119.22  163.152.165.111.2127  ESTABLISHED
tcp        0      0  *.*                  *.*                  LISTEN
```

네트워크 정보 - 현재 네트워크 연결 정보

현재 네트워크 연결 정보

- 호스트로 들어온 연결
- 호스트에서 나가는 연결
- 침입 흔적 정보 획득

수집방법 (netstat)

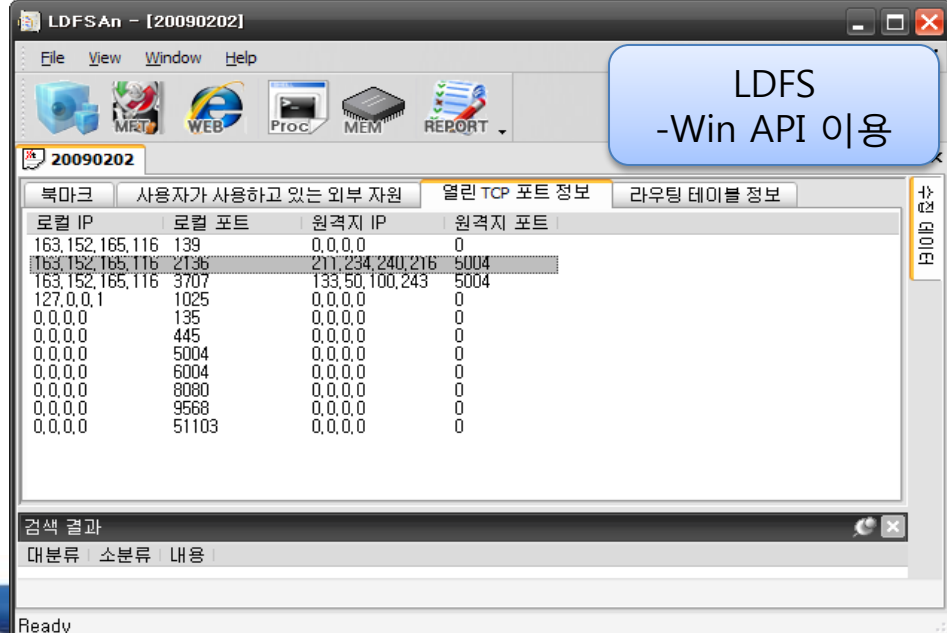
- netstat –ano
 - a:모든 연결, n:IP로 표시
 - o:Process ID
 - 모든 네트워크 연결 정보 획득

D:\WTools\code>netstat -ano

Active Connections

Proto	Local Address	Foreign Address	State	PID
TCP	0.0.0.0:135	0.0.0.0:0	LISTENING	1568
TCP	0.0.0.0:445	0.0.0.0:0	LISTENING	4
TCP	0.0.0.0:5004	0.0.0.0:0	LISTENING	508
TCP	0.0.0.0:6004	0.0.0.0:0	LISTENING	508
TCP	127.0.0.1:1035	0.0.0.0:0	LISTENING	2764
TCP	163.152.146.233:139	0.0.0.0:0	LISTENING	4
TCP	163.152.146.233:1041	207.46.111.65:1863	ESTABLISHED	1080
TCP	163.152.146.233:1050	211.234.239.138:5004	ESTABLISHED	508
TCP	163.152.146.233:1842	220.69.247.1:80	CLOSE_WAIT	2772
UDP	0.0.0.0:445	**:**		4
UDP	0.0.0.0:500	**:**		1284
UDP	0.0.0.0:1025	**:**		1744
UDP	0.0.0.0:1031	**:**		472
UDP	0.0.0.0:1063	**:**		1744
UDP	0.0.0.0:4500	**:**		1284

netstat –ano



네트워크 정보 - 열린 네트워크 포트와 프로세스 정보

열린 네트워크 포트와 연결된 프로세스 정보

- 특정 활성 포트와 매핑된 프로세스 정보
- 의심 가는 프로세스가 포트를 열고 데이터를 주고 받는다면 악성 코드 의심

```
C:\Documents and Settings\Luke369x2>"H:\IT\Tools\JWL\ForensicTools\JWLive_Forensics\WFport-2.0\Fport.exe"
FPort v2.0 - TCP/IP Process to Port Mapper
Copyright 2000 by Foundstone, Inc.
http://www.foundstone.com

Pid Process          Port Proto Path
1172 System           -> 135   TCP
4     System           -> 139   TCP
4     System           -> 445   TCP
2056
3924 NATEONMain      -> 2136   TCP  C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
5232 Melon            -> 3301   TCP  C:\Program Files\Melon Player\Melon.exe
3924 NATEONMain      -> 3707   TCP  C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
3924 NATEONMain      -> 5004   TCP  C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
3924 NATEONMain      -> 6004   TCP  C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
1104 svchost          -> 8080   TCP  C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
6596 P3MELO^1          -> 9568   TCP  C:\WINDOWS\system32\P3MELO^1.EXE
536  MSProxy           -> 51103  TCP  C:\Program Files\AhnLab\V3\S2007\MSProxy.ah
```

fport

수집방법

- Fport
 - Foundstone 사에서 제공하는 공개 버전의 콘솔 명령어

TCP 열린 포트와 연결된 프로세스 정보						
로컬 IP	로컬 포트	원격지 IP	원... 프로세스 이름	PID	프로세스 상태	설명
0.0.0.0	135	0.0.0.0	0	N/A	1172	N/A
0.0.0.0	445	0.0.0.0	0	N/A	4	N/A
0.0.0.0	5004	0.0.0.0	0	NATEONMain.exe	3924	C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
0.0.0.0	6004	0.0.0.0	0	NATEONMain.exe	3924	C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
0.0.0.0	8080	0.0.0.0	0	svchost.exe	1104	C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
0.0.0.0	9568	0.0.0.0	0	P3MELO-1.EXE	6596	C:\WINDOWS\system32\P3MELO-1.EXE
0.0.0.0	51103	0.0.0.0	0	MSProxy.ahn	536	C:\Program Files\AhnLab\V3\S2007\MSProxy.ah
127.0.0.1	1025	0.0.0.0	0	N/A	2056	N/A
163.152.165.116	139	0.0.0.0	0	N/A	4	N/A
163.152.165.116	2136	211.234.240.216	5004	NATEONMain.exe	3924	C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe
163.152.165.116	3707	133.50.100.243	5004	NATEONMain.exe	3924	C:\Program Files\NATEON\BIN\NATEONMain.exe

LDFS
-Win API 이용

네트워크 정보 - 공유 파일

Open Files

- 외부에서 원격으로 열려있는 파일 획득
- 허가 받지 않은 사용자가 접근해서 자원을 사용하는지 확인 필요

수집방법

- net file : 공유 파일 정보 출력 명령어
- psfile : sysinternal 사에서 제공하는 콘솔 명령어
- openfiles : 콘솔 명령어

네트워크 정보 - 공유 파일

- openfiles
 - 열린 파일 조사

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\computer>openfiles

정보: 로컬에서 열린 파일을 보려면 시스템 글로벌 플래그 'maintain objects list'를
사용하도록 설정해야 합니다. 자세한 내용은 Openfiles /?를 확인하십시오.

로컬 공유 지점을 통해 원격으로 열린 파일:

ID      액세스한 사용자      종류      열린 파일 <(경로\ 실행 파일>
=====
22      BROMPTON            Windows    C:\kwon\네오플러스1_분석_권태석.ppt
44      BROMPTON            Windows    C:\kwon\네오플러스1_분석_권태석.ppt

C:\Documents and Settings\computer>
```

- psfile
 - 원격에서 접근한 파일 정보 획득

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\computer>"C:\Documents and Settings\computer\바탕 화면\Tools\Tools\PsTools\psfile.exe"

psfile v1.02 - psfile
Copyright ?2001 Mark Russinovich
Sysinternals

Files opened remotely on KTS:
[22] C:\kwon
User: BROMPTON
Locks: 0
Access: Read
[44] C:\kwon\222221_22_???.ppt
User: BROMPTON
Locks: 0
Access: Read

C:\Documents and Settings\computer>
```

네트워크 정보 – 외부 시스템 연결 정보

외부 시스템 연결 정보

- 사용자가 원격으로 사용하고 있는 공유 자원 정보 획득
- 허가 받지 않은 외부 자원 → 정보 유출

수집방법

- nbtstat -c (c : Cached NetBIOS Name Table)
 - IP, 네트워크에 연결된 후 현재까지의 시간 등의 정보 조사

```
C:\Documents and Settings\computer>nbtstat -c

로컬 영역 연결:
Node IpAddress: [163.152.146.203] Scope Id: []

NetBIOS Remote Cache Name Table

Name          Type      Host Address   Life [sec]
163.152.146.233<20>  UNIQUE    163.152.146.233  295
DONCOM        <20>    UNIQUE    163.152.146.194  422
```

```
C:\Documents and Settings\computer>..
```

비휘발성 데이터

- 전원을 차단해도 사라지지 않는 데이터
- 쓰기방지 장치를 부착하여 수집하는 것이 원칙
- 시스템을 종료시키지 못하는 환경에서는 활성 시스템에서 직접 데이터 수집 및 분석이 필요
- 데이터 선별을 통해 사건과 관련된 비휘발성 데이터만을 수집하는 경우도 있음

활성 시스템 데이터 수집

- 운영체제 종류별로 수집에 사용할 수 있는 도구 및 시스템 API가 다름
→ 활성 시스템 데이터 수집도구는 이러한 특성을 고려하여 개발
- 시스템 상태의 변경을 최소화 해야 하므로 **CLI(Command Line Interface)**의 사용을 권장
- 시스템 명령어, 라이브러리를 정적으로 포함하고 있는 도구를 사용, 읽기만 가능한 매체에서 실행할 것을 권장

3. 디스크 이미징



- 디스크 이미징 장비 (**Disk Imaging Hardware**)

- 단독으로 복제 디스크를 생성할 수 있는 포렌식 장비
- 디스크를 컴퓨터에 연결하지 않고 다른 하드디스크에 사본을 생성
- LogiCube Talon, Dossier
- ICS ImageMasster Solo 3 & 4 등



Logicube Talon

Logicube Dossier

ICS Image Masster
Solo3

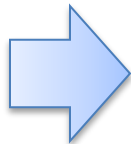
ICS Image Masster
Solo4

디스크 이미징 장비를 이용한 사본 생성 절차

[조사 대상 시스템]

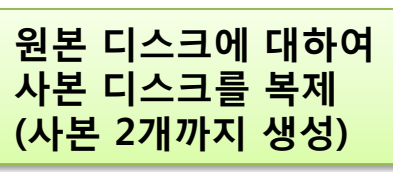


[조사 대상 시스템]
하드디스크 분해



[수집 대상 디스크]

원본 디스크에 대하여
사본 디스크를 복제
(사본 2개까지 생성)

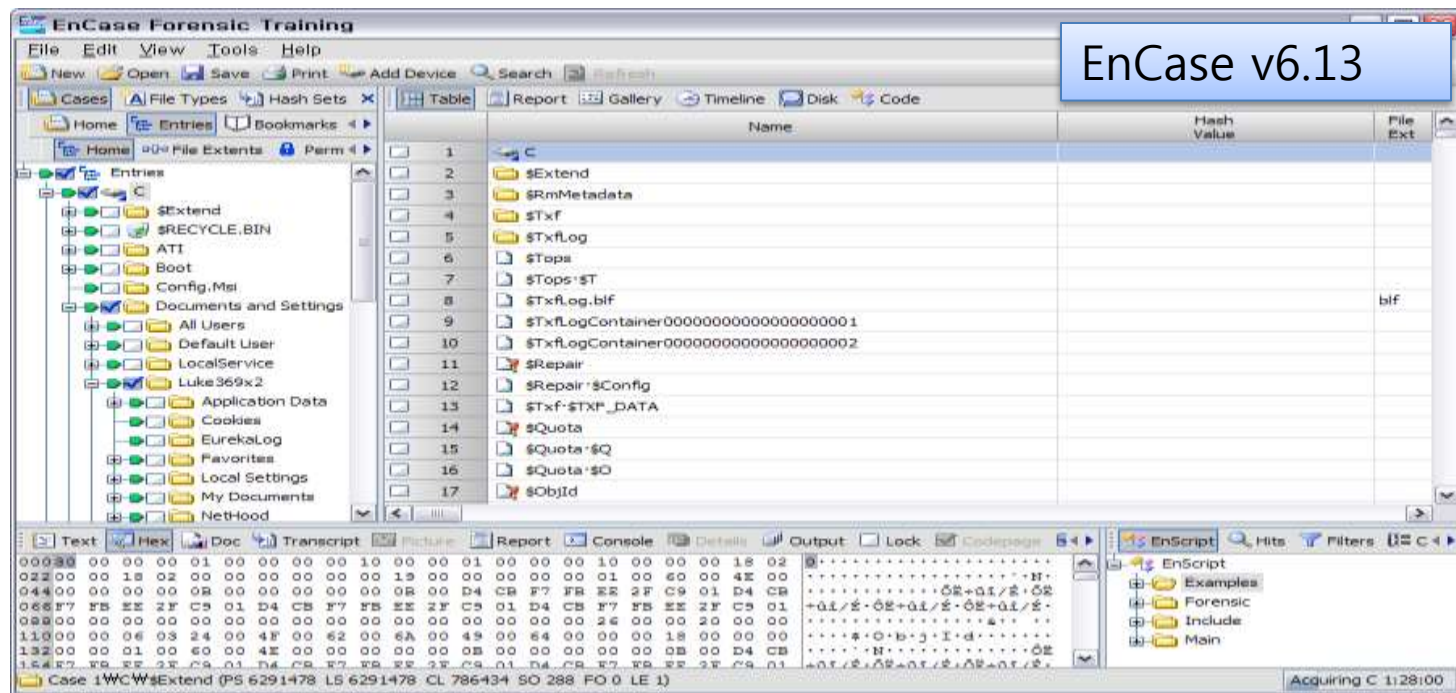


[이미징 장치]

디스크 이미징 및 분석

• EnCase

- Guidance Software에서 개발한 세계에서 가장 널리 쓰이는 포렌식 S/W
- 그래픽 인터페이스 바탕으로 디스크 이미징, 디스크 브라우징 기능 제공
- 증거 미리보기 및 데이터 검색/분석 기능 제공
- 윈도우, Palm OS등의 플랫폼과 RAID 방식 지원



디스크 이미징 S/W를 이용한 사본 생성 절차

[조사 대상 시스템]

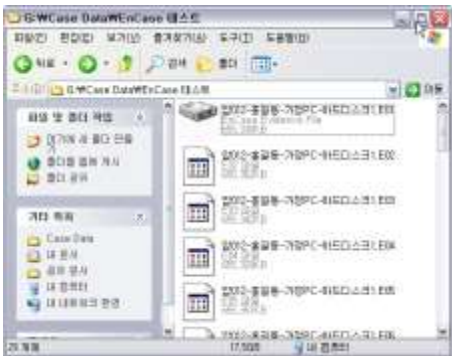


분
해



[수집 대상 디스크]
쓰기 방지 장치에 연결

[이미지 파일]



획득

[디스크 이미징 도구]



수
집

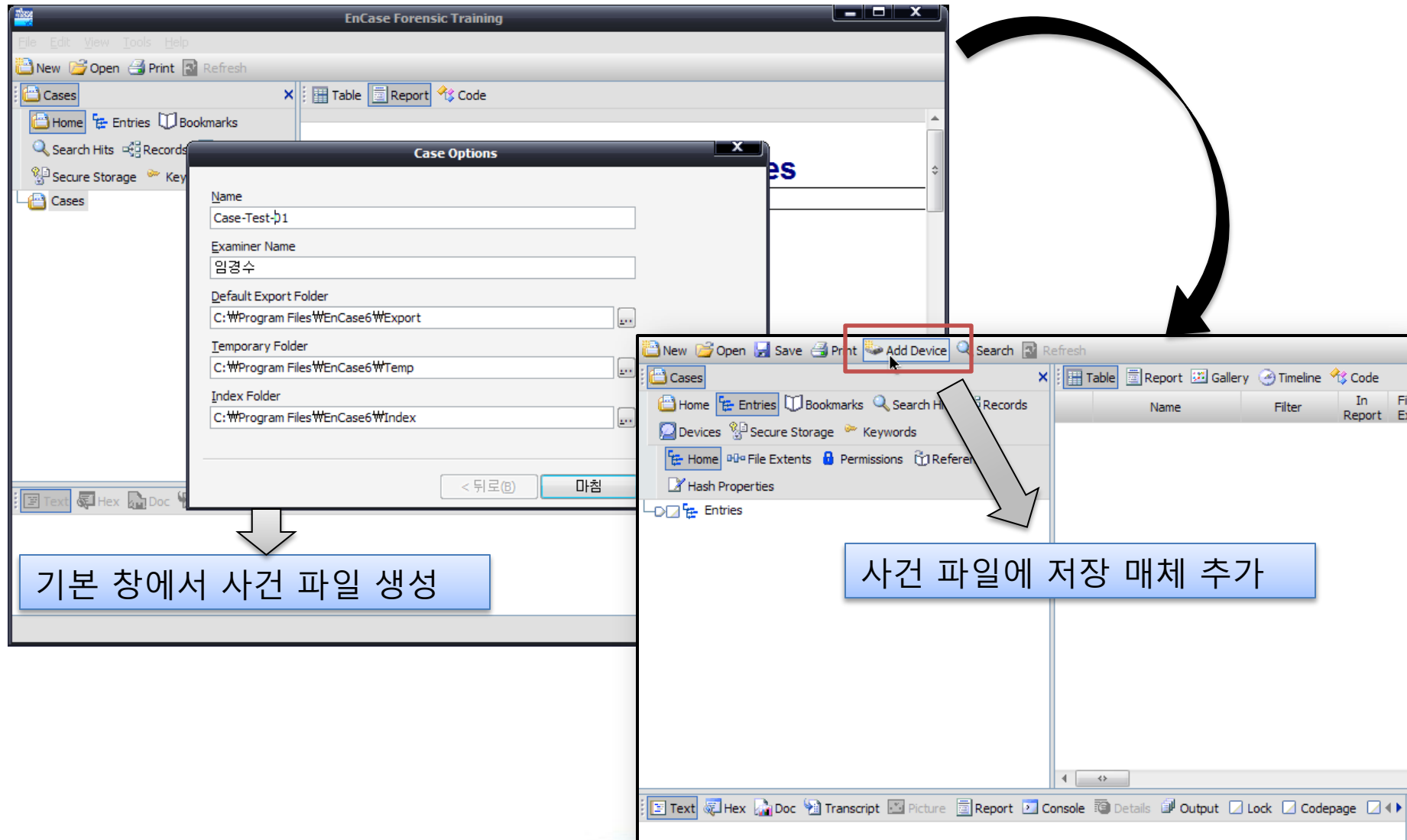


[쓰기방지 장치]
분석 시스템과 쓰기 방
지 장치 연결

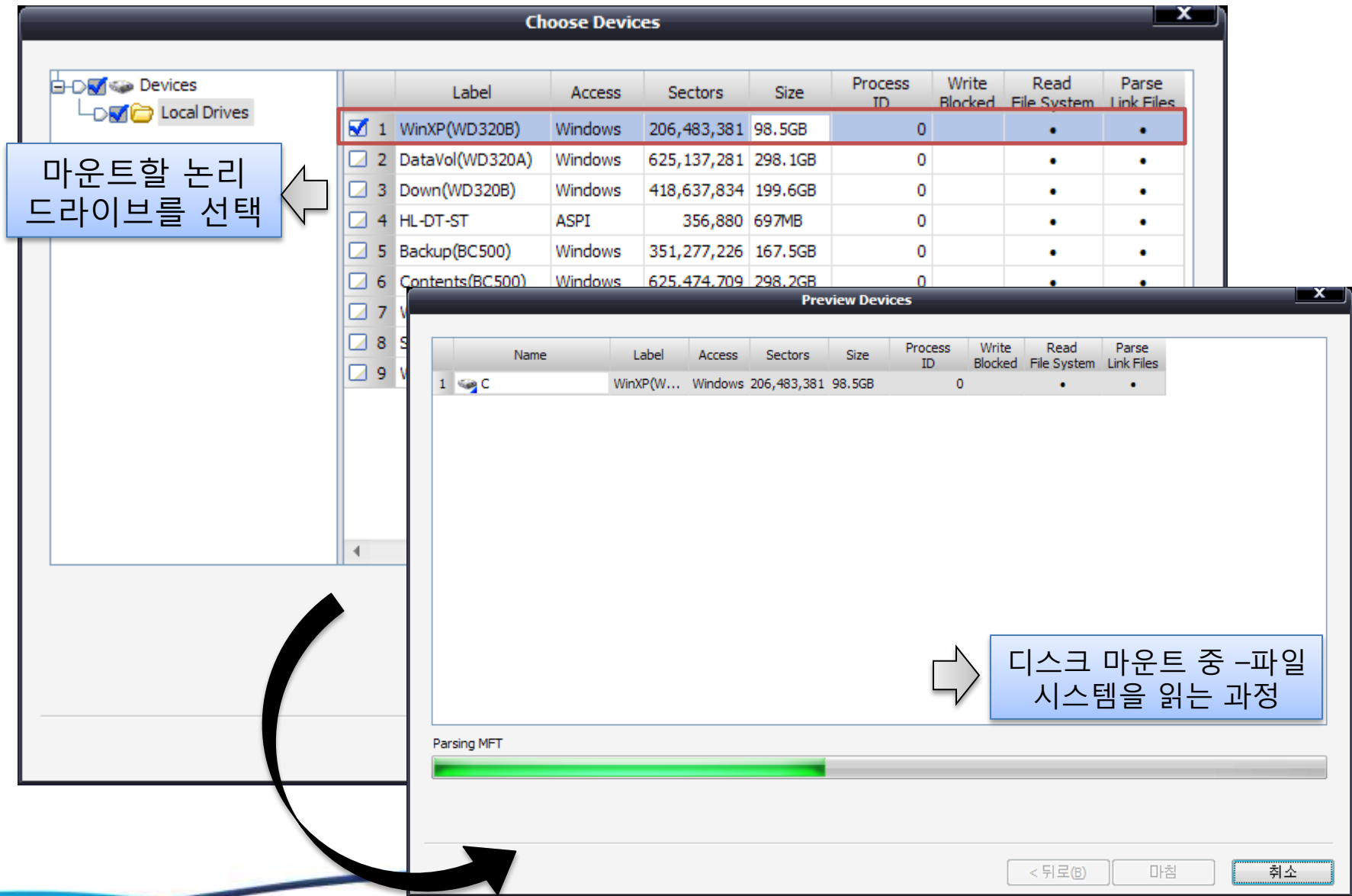


[분석 시스템]

EnCase를 이용한 디스크 이미징



EnCase를 이용한 디스크 이미징



EnCase를 이용한 디스크 이미징

- 원도우 운영체제가 설치된 C 드라이브를 마운트한 상태

The screenshot shows the EnCase Forensic Training software interface. The main window displays a file list in a table view. The columns are: Name, Filter, In Report, File Ext, File Type, File Category, and Signature. The table contains 20 entries, each with a checkbox and a file icon. The entries are:

	Name	Filter	In Report	File Ext	File Type	File Category	Signature
1	DFRC-116						
2	evidenceBag						
3	제비						
4	파일 확장자 변경						
5	Helix2009R1.iso			iso			
6	Helix2009R1.iso.Zo...			Ide...			
7	[Luke의 논문연구]...			Ink	Link	Windows	
8	컴퓨터 관리.lnk			Ink	Link	Windows	
9	100326_(협의전마...			hwp			
10	#최근 작업의 바...			Ink	Link	Windows	
11	산업원천_사업계...			hwp			
12	Total Commander.lnk			Ink	Link	Windows	
13	사본 - Helix2009R1...			iso			
14	사본 - Helix2009R1...			Ide...			
15	Encase_LinEn(Helix...			iso			
16	Corpora.one			one			
17	Google 크롬.lnk			Ink	Link	Windows	
18	ADRIANE-KNOPIX...			iso			
19	ADRIANE-KNOPIX...			Ide...			
20	QOOK 마이디스크...			Ink	Link	Windows	

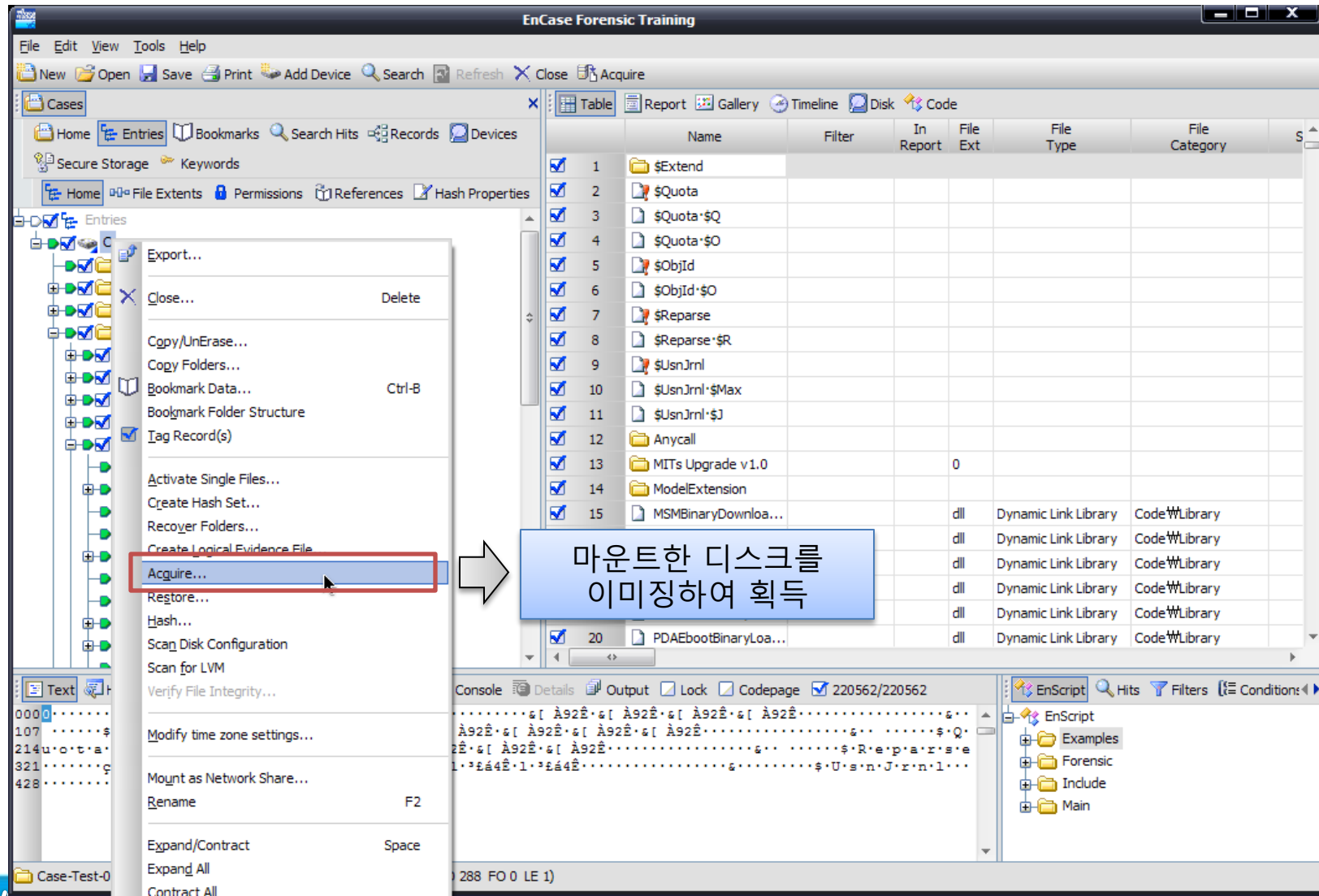
Below the table, there is a hex dump of memory starting at address 00000000. The dump shows binary data with some ASCII characters like 'I', 'J', 'xv', and 'K'. The left margin of the hex dump has addresses 000 and 107.

On the right side of the interface, there is a sidebar titled "EnScript" which contains sub-folders: Examples, Forensic, Include, and Main.

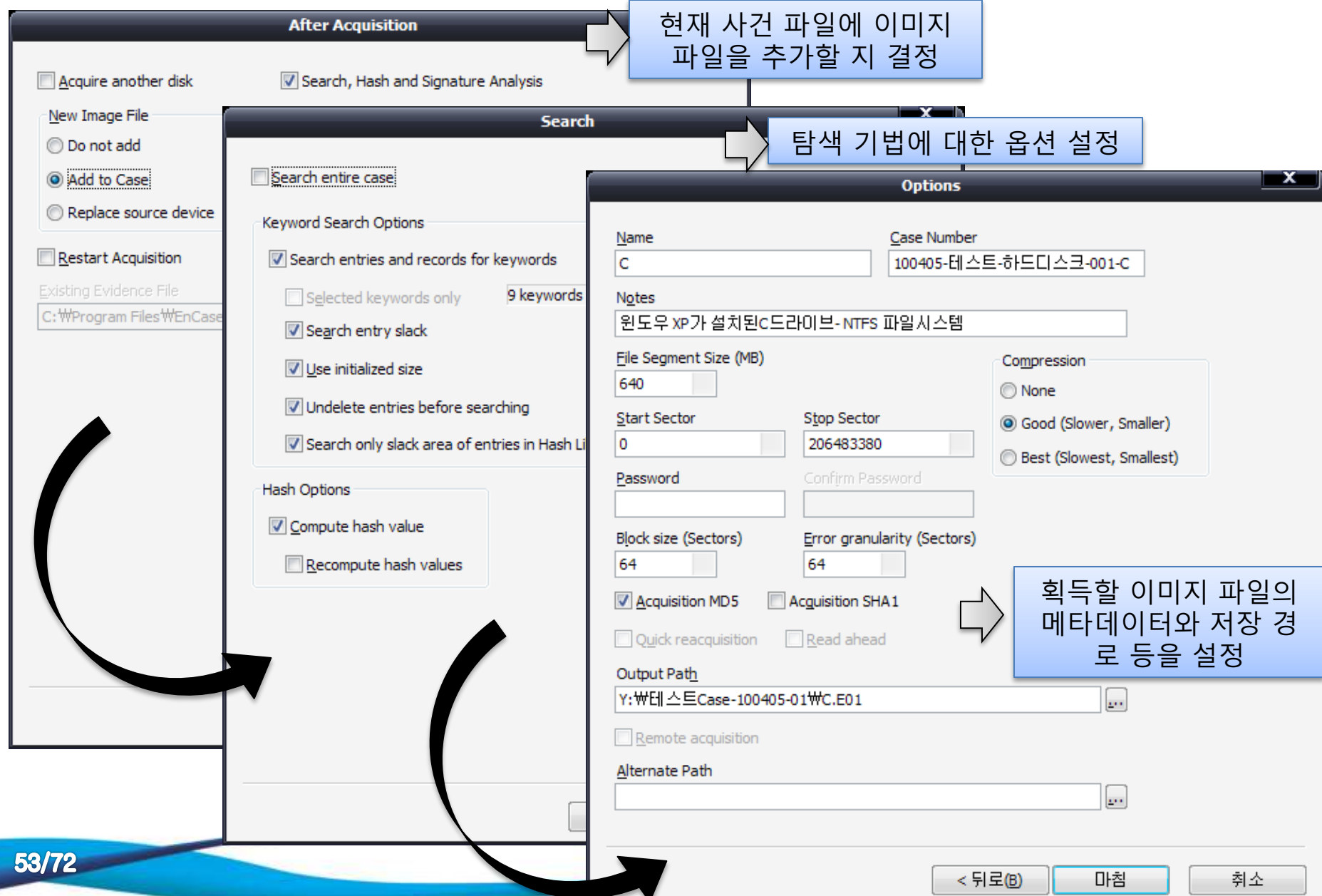
At the bottom of the interface, a status bar displays the path "Case-Test-01\Documents and Settings\Luke369x1\바탕 화면\DFRC-116 (PS 6352302 LS 6352302 CL 794037 SO 296 FO 0 LE 1)".

EnCase를 이용한 디스크 이미징

- 원도우 운영체제가 설치된 C 드라이브를 마운트한 상태



EnCase를 이용한 디스크 이미징



EnCase를 이용한 디스크 이미징

- 디스크 이미징 완료 후, 이미지 파일에서 조사 수행

The screenshot shows the EnCase Forensic Training software interface. The main window displays a table of file entries from a disk image. The table columns include Name, Filter, In Report, File Ext, File Type, File Category, Signature, Description, and Is Deleted. The table lists various system files and folders from a Windows system, such as .zenmap, Application Data, Cookies, EurekaLog, Favorites, IECompatCache, IETldCache, Local Settings, NetHood, Printhood, PrivacIE, Recent, SendTo, Templates, Tracing, UserData, 바탕 화면, 시작 메뉴, NTUSER.DAT, ntuser.dat.LOG, and ntuser.ini. The 'File Type' column shows DAT, LOG, and ini, while the 'File Category' column includes Folder, File, and Initialization. The 'Signature' column provides file details like 'Folder' or 'File, Hidden, Archive'. The 'Description' column provides a brief summary of the file's purpose.

Name	Filter	In Report	File Ext	File Type	File Category	Signature	Description	Is Deleted
1 .zenmap	zen...						Folder	
2 Application Data							Folder, Hidden, Read Only	
3 Cookies							Folder, Hidden, System, ...	
4 EurekaLog							Folder	
5 Favorites							Folder, Read Only	
6 IECompatCache							Folder, Hidden, System, ...	
7 IETldCache							Folder, Hidden, System, ...	
8 Local Settings							Folder, Hidden	
9 NetHood							Folder, Hidden	
10 Printhood							Folder, Hidden	
11 PrivacIE							Folder, Hidden, System, ...	
12 Recent							Folder, Hidden, Read Only	
13 SendTo							Folder, Hidden, Read Only	
14 Templates							Folder, Hidden	
15 Tracing							Folder	
16 UserData							Folder, Hidden, System, ...	
17 바탕 화면							Folder	
18 시작 메뉴							Folder, Read Only	
19 NTUSER.DAT			DAT	Data ASCII & Binary	Code Library		File, Hidden, Archive	
20 ntuser.dat.LOG			LOG	Log	Document		File, Hidden, Archive	
21 ntuser.ini			ini	Initialization	Windows		File, Hidden, System	

The bottom pane shows a hex dump of a file, likely ntuser.dat, with various ASCII characters and binary data. The left sidebar shows a tree view of the disk contents, including Home, Entries, Bookmarks, Secure Storage, and a detailed view of the 'Entries' section for drive C, which includes \$Extend, Anycall, ATI, Documents and Settings (Administrator, All Users, Default User, LocalService), and Luke369x1 (which is currently selected). The right sidebar contains tabs for EnScript, Hits, Filters, Conditions, and a search bar.

Live CD와 Live Analysis CD

Live CD (ex. Knoppix)

- Live CD는 Bootable CD로, 전원이 꺼져있는 오프라인 시스템을 조사할 때 사용
- 원본 OS에 영향을 끼치지 않으려는 목적으로 제작해서 사용
- 디스크 이미징, 데이터 열람 등이 가능하나, 활성 데이터 분석에는 맞지 않음



Live-Analysis CD (ex. Helix)

- 대부분의 라이브 분석 CD 는 Live CD 의 기능을 내장하고 있음
- 활성 시스템 조사나 활성 시스템에서 디스크 이미징을 수행하려는 목적으로 사용
- 원본 OS의 영향을 최소화하기 위해 도구뿐만 아니라 사용하는 DLL도 내장하여야 함
- 프로세스 수집, 네트워크 정보 수집 등과 같이 활성 시스템 조사 기능이 탑재



Helix 3 라이브 분석 CD 소개

- **Helix 3 소개**
 - 라이브 포렌식을 위한 Bootable 도구
 - 우분투 기반의 포렌식 분석용 Bootable 도구
- **3개의 Helix 버전**
 - Helix 3 (Live Response)
 - 휘발성 데이터 수집 및 디스크 이미징
 - 사건 발생 시, 즉각적인 조사 대응을 위한 도구
 - Helix 3 Pro
 - 기본 버전에 파일 카빙, 모바일 데이터 수집 도구 등을 추가
 - Helix 3 Enterprise
 - E-Discovery 중점의 침해사고 대응
- **Helix 3 기본 버전기능**
 - 시스템 기본 정보
 - 하드웨어 장치 정보
 - 디스크 구성 정보
 - 디스크 이미징
 - 휘발성 데이터 수집, 파일시스템 데이터 열람 등



Helix 3 실행 화면

The screenshot shows the Helix 3 software interface. The title bar reads "HELIX2009R1 (01/06/2009)". The menu bar includes "File", "Quick Launch", "Page", and "Help". The main header "HELIX™ INCIDENT RESPONSE • ELECTRONIC DISCOVERY • COMPUTER FORENSICS" is displayed above the "System Information" section. On the left, there is a vertical toolbar with icons for computer, camera, magnifying glass, folder, and file search, with the computer icon highlighted by a red box. The "System Information" section contains the following details:

Operating System:
Windows XP Service Pack 3

Owner Information:
Owner: KyungSoo Lim
Organization: DFRC-CIST
Admin. No.
Admin Rights: Yes

Network Information:
Host: DFRC-116
User: Luke369x1
IP: 163.152.165.116
NIC: 005056c00001
Domain:

Drive:	Label:	Type:	Size:
C:\	(Logical drive)	ERROR	100821.9 MB
D:\	(Logical drive)	ERROR	305242.8 MB
E:\	(Logical drive)	ERROR	204413 MB
I:\	(CD/DVD-ROM drive)	ERROR	7824.6 MB
J:\	(Logical drive)	ERROR	171522 MB
X:\	(Logical drive)	ERROR	305407.5 MB
Y:\	(Logical drive)	ERROR	697 MB
Z:\	(Logical drive)	ERROR	

A large blue button at the bottom right contains the Korean text "시스템 기본 정보 출력" with a downward arrow pointing towards it.

Helix 3 실행 화면



Helix 3 실행 화면



Helix 3 실행 화면



Helix 3를 이용한 디스크 이미징



Helix 3를 이용한 디스크 이미징

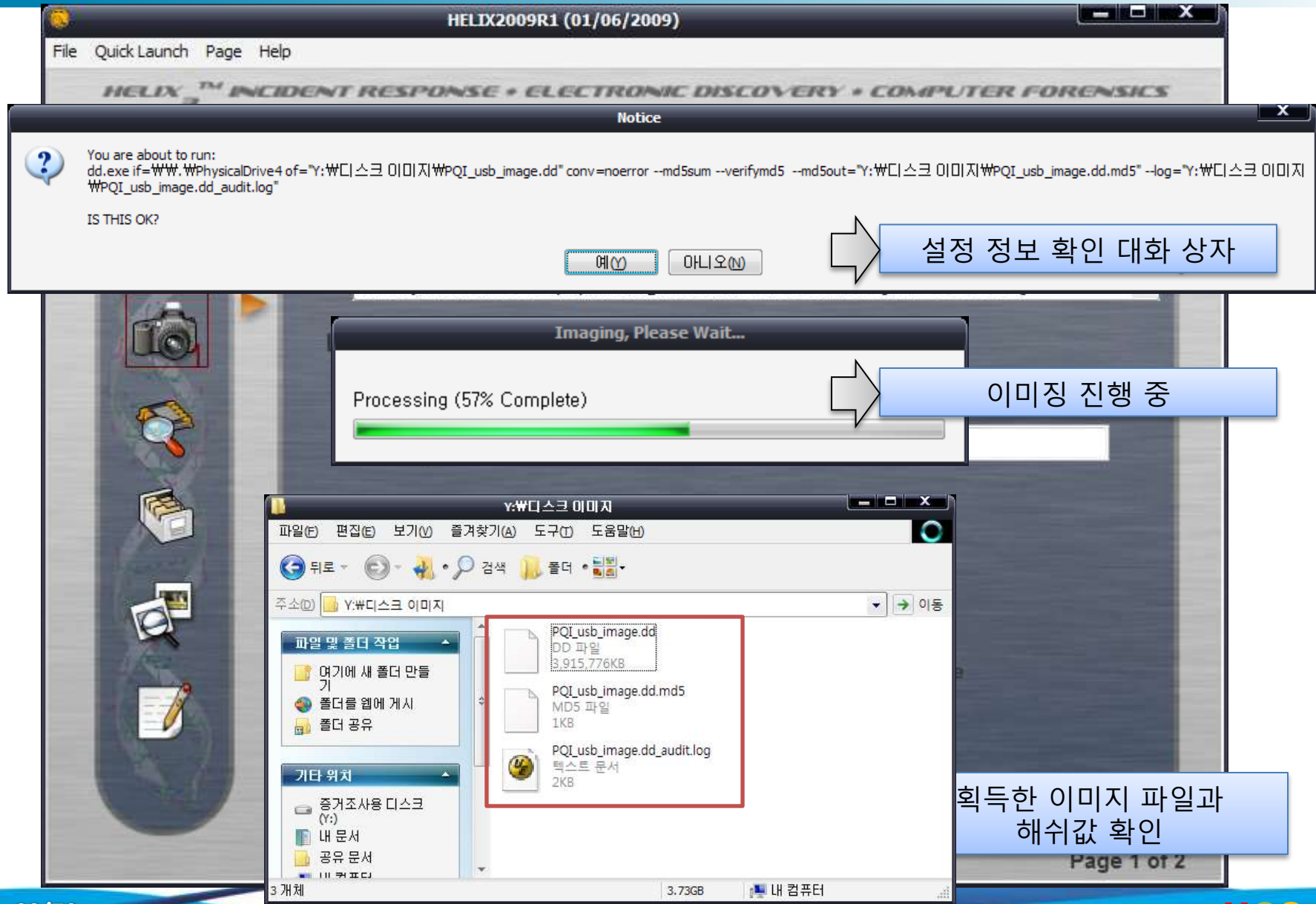


Image Mount Pro를 활용한 이미지 파일 열람

• Image Mount Pro 소개

- 다양한 이미지 파일(DD, Encase, FTK 등)을 열람할 수 있도록 마운트 기능을 지원하는 도구
- 마운트한 이미지는 EnCase 등의 도구를 활용하여 해당 도구의 이미지로 재 생성하거나 분석이 가능

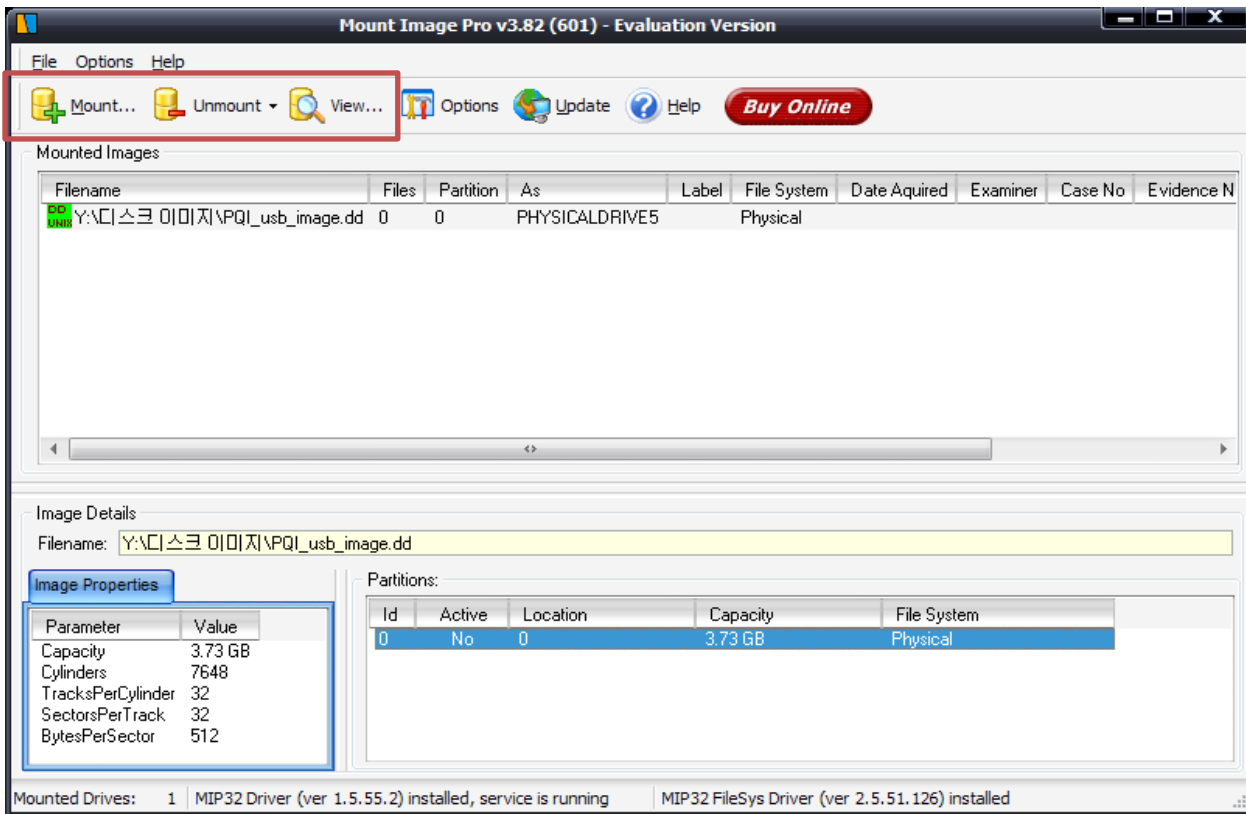


Image Mount Pro를 활용한 이미지 파일 열람

- Mount 실행 → 이미지 파일 선택 → 마운트 옵션 설정

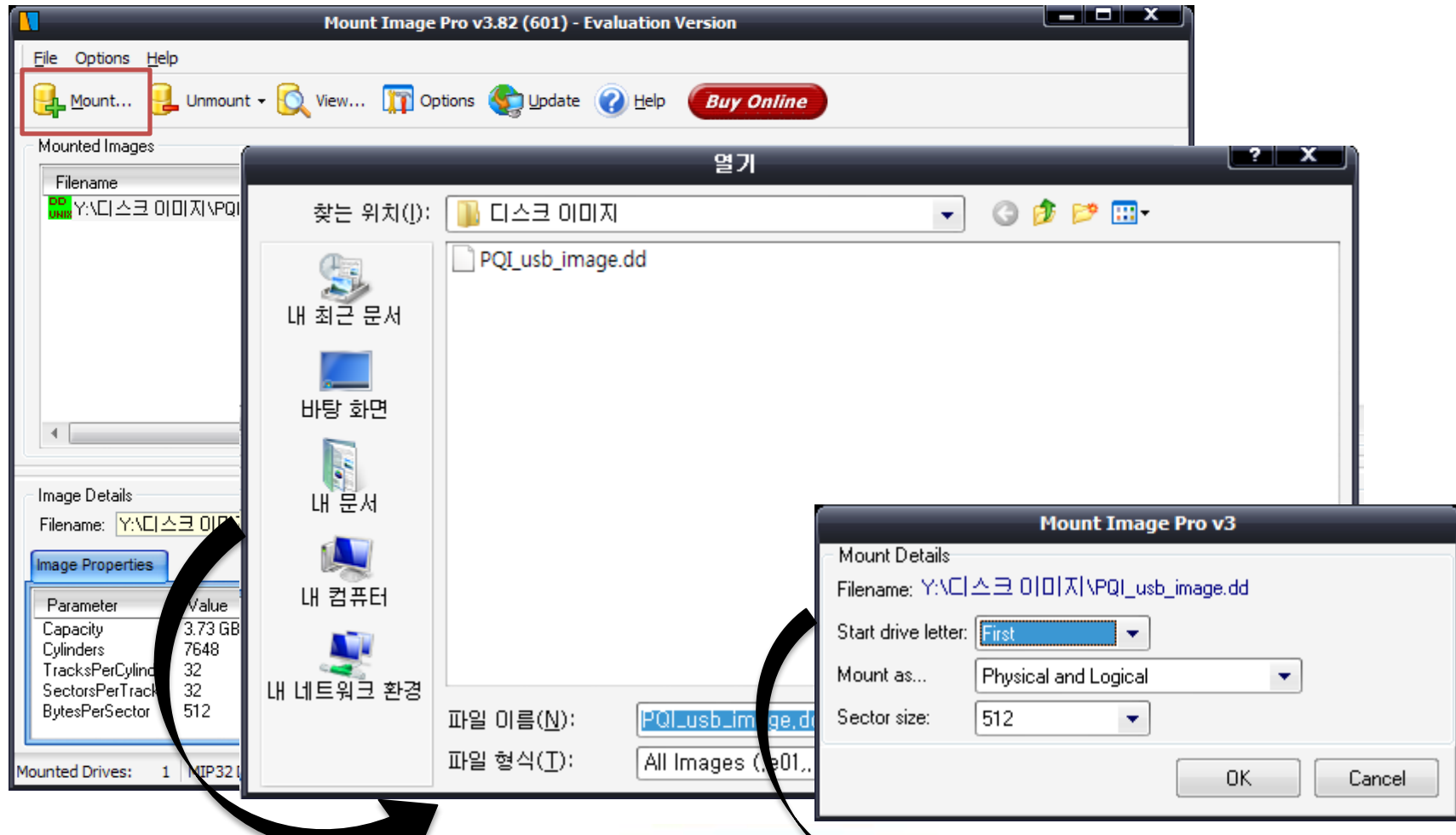


Image Mount Pro를 활용한 이미지 파일 열람

- 마운트가 완료되면 논리적으로 하나의 드라이브가 마운트됨

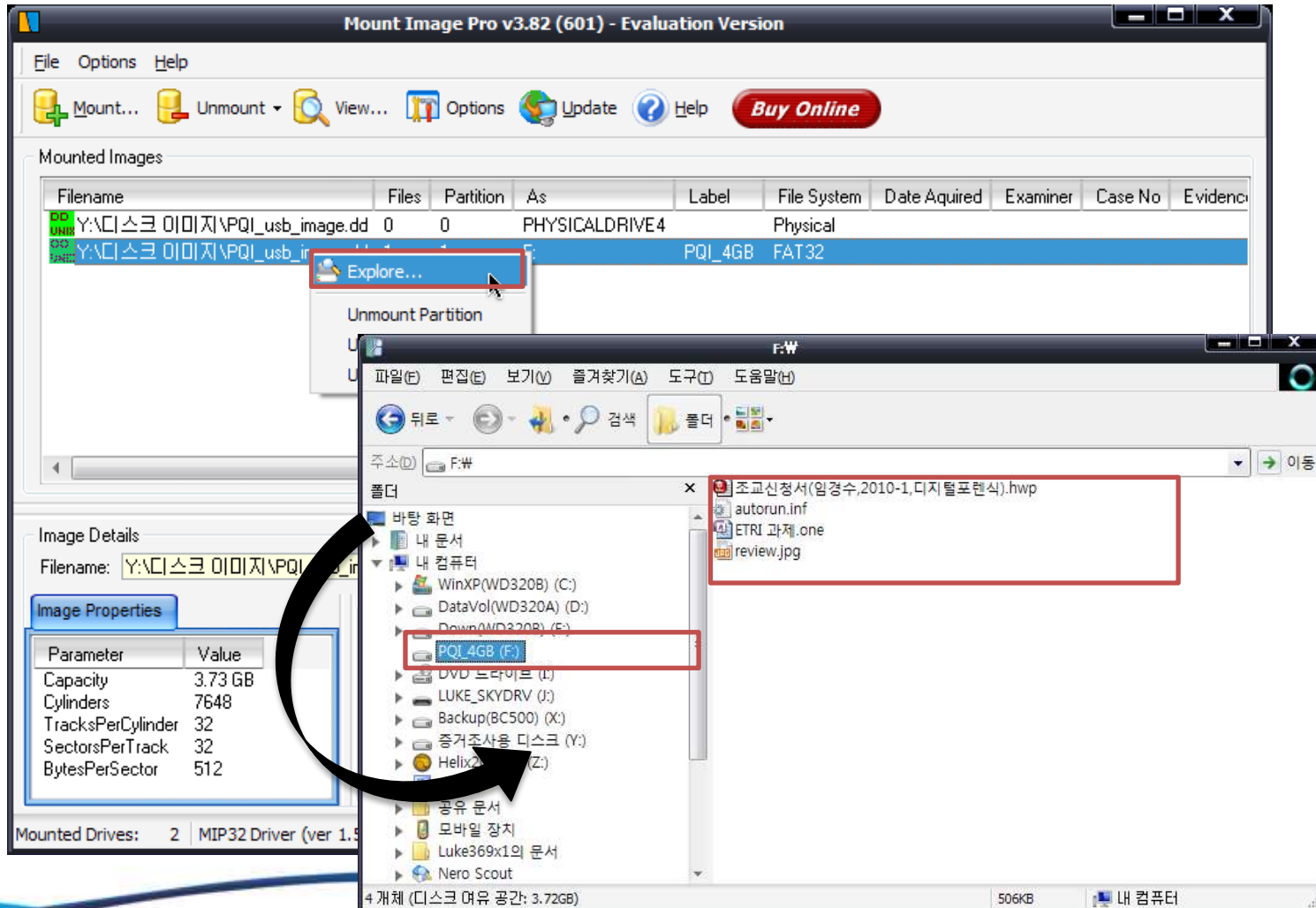


Image Mount Pro를 활용한 EnCase 분석

- Image Mount Pro로 마운트한 DD 이미지를 EnCase로 분석

The screenshot shows the EnCase Forensic Training software interface. On the left, there's a navigation pane with options like Cases, Home, Entries, Bookmarks, and Devices. Below that is a tree view of mounted volumes, with a red box highlighting the 'F' volume which contains a 'Folder' and a 'RECYCLER' folder. The main area is a table view titled 'EnCase Forensic Training' with columns for Name, Filter, In Report, File Ext, File Type, and File Category. Several files are listed, including 'ETRI 과제.one', '조교신청서(임경수,2010-1,디지털포렌식).hwp', and multiple JPEG files named '_1020511.JPG' through '_1020521.JPG'. A red box highlights the first two files. A red arrow points from the 'RECYCLER' folder in the tree view to the '_1020519.JPG' file in the table view. The bottom left shows a preview window displaying a photograph of a tree. A blue callout box with a right-pointing arrow contains the Korean text: '단순히 마운팅 상태에서 볼수 없었던 삭제되었던 사진 파일이 확인됨' (A deleted photo file that couldn't be viewed in mounting status has been confirmed).

Name	Filter	In Report	File Ext	File Type	File Category
1 Folder					
2 SubFolder					
3 Desktop.ini			ini	Initialization	Windows
4 FILE.EXE			EXE	Windows Executable	Code\W Executable
5 RECYCLER					
6 S-1-5-21-1482476501-1644491937-682003330-1013					
7 Desktop.ini			ini	Initialization	Windows
8 wisensi32.exe			exe	Windows Executable	Code\W Executable
9 ETRI 과제.one			one		
10 조교신청서(임경수,2010-1,디지털포렌식).hwp			hwp		
11 _1020511.JPG			JPG	JPEG	Picture
12 _1020512.JPG			JPG	JPEG	Picture
13 _1020513.JPG			JPG	JPEG	Picture
14 _1020516.JPG			JPG	JPEG	Picture
15 _1020517.JPG			JPG	JPEG	Picture
16 _1020518.JPG			JPG	JPEG	Picture
17 _1020519.JPG			JPG	JPEG	Picture
18 _1020520.JPG			JPG	JPEG	Picture
19 _1020521.JPG			JPG	JPEG	Picture
20 _1020522.JPG			JPG	JPEG	Picture

4. 임베디드 시스템의 증거 확보



모바일 기기 증거자료 추출 방법

- 휴대폰 주요 데이터
 - 최근 통화, 문자메시지, 전화번호부, 일정, 메모, 사진 및 동영상 등
- 데이터 획득 방법

논리적 수집 방법



or



물리적 수집 방법

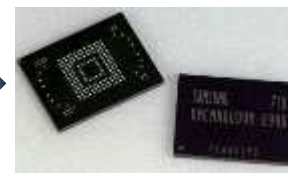
using JTAG Interface



or



using Flash Memory Reader



스마트폰 증거자료 추출 방법

- 스마트 폰 주요 데이터
 - 휴대폰 데이터 + 이메일, 아웃룩(MS), 인터넷 사용 기록, GPS 정보 등
- 데이터 획득 방법

논리적 수집 방법



or

MS ActiveSync

Remote API

Request Files
→
← Sending Files



물리적 수집 방법

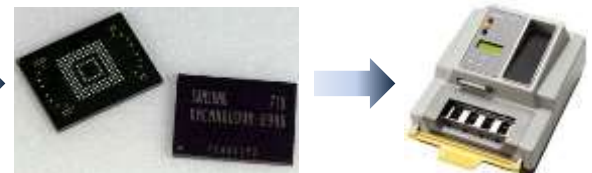
using JTAG Interface



or



using Flash Memory Reader



모바일 데이터의 분석

- 모바일 포렌식
 - 휴대폰 데이터 분석 항목

데이터	항목
수신 문자메시지(SMS)	수신 일시, 송신자 전화번호, 문자내용
발신 문자메시지(SMS)	발신 일시, 수신자 전화번호, 문자내용
임시저장 문자메시지(SMS)	저장 일시, 수신자 전화번호, 문자내용
최근 통화 기록(Call History)	통화종류, 송수신자 전화번호, 통화시간
전화번호부(PhoneBook)	저장된 이름, 전화번호, 단축번호, 그룹
일정(Schedule)	일정 일시, 일정내용
메모(Memo)	메모 일시, 메모내용
사진(Photo)	사진 콘텐츠, 사진 촬영 정보
멀티미디어(Multimedia)	동영상, 음성 메모, 음악 등
휴대폰 전자일련번호(ESN)	제조사 식별 코드, 기기 일련 번호
휴대폰 비밀번호	※ 휴대폰 잠금 해제

모바일 데이터 분석 도구 실행화면

MobileDataAnalyzer - [보낸 문자]

File Tools View Help

Tree View

- SPH-V6900
 - brew
 - album_config
 - apps
 - autoans
 - cam
 - contents
 - everdist.dat
 - handynet
 - info
 - media
 - mms
 - nim
 - Prefs
 - prefs.dat
 - sciset
 - shared
 - shortcut
 - smiley

Filter:

번호	상태	발신날짜	수신번호	내용
1	저장	2008-02-23 13:57	011...	아니 나도 가는 길이야 이제 축하의 진동이 없으니 계속 차다보는 방법밖에 없네 혹시
2	저장	2008-02-23 13:59	011...	그런게 역시 우린 금만남이 체질인가봐 = 오랜만에 소홀한 모습으로 연속촬영 고생!
3	저장	2008-02-23 14:13	011...	도와! 보호오면 전화 부탁!
4	저장	2008-02-23 14:29	011...	난 향 있는 죽이라오 사용 많습니다 친구ㅠㅠㅠㅠ
5	저장	2008-02-23 18:37	011...	아니야 사실 그냥 너보고 꿈속 꿈오른 이야기였어 우리 모두 칠내자 다음에도 금만남고.
6	저장	2008-02-23 18:39	011...	그래 그때 나도 화노매력 어떤 이야기인가 하꼬트면 면학주오! 미친 조심해 가(^~^)
7	저장	2008-02-23 18:41	011...	^^ 가 나 그냥 써이 가입하지 말까봐...
8	저장	2008-02-23 18:48	011...	나 또 전동 안와서 문자는 톡의 망했다
9	저장	2008-02-24 12:19	010...	나 풀진폰 계약한다 케이
10	저장	2008-02-24 14:41	010...	번호는 010 3231 8093 드
11	저장	2008-02-24 14:52	010...	아니 여간 그거 없네 나!
12	저장	2008-02-24 15:01	010...	그랑간한데 우리부모님
13	저장	2008-02-24 15:03	010...	나 풀진폰 계약한다 케이
14	저장	2008-02-24 15:08	011...	둘 그럼 연구실서 뭘것을
15	저장	2008-02-23 09:20	010...	

Search & Graph

전화번호: 011... 검색

시작일: 2005-01-01 종료일: 2007-01-04

문자내용:

번호	할인구분	날짜	전화번호	내용(통화시간)
1	보통	2006-04-05 15:01	01638...	바보
2	보통	2006-04-05 15:02	01671...	바보
3	보통	2006-04-05 21:01	01929...	세미나중
4	받은전화번호	2006-09-29 20:27	01954...	배터리가다웠습니다~ 하하..말슴감사합니다 자주연락드릴게요 ^^
5	받은전화번호	2006-11-04 16:22	01648...	what are you doing ? am sleeping? ^+^ are you working now? you ought to sleep
6	받은전화번호	2006-11-05 00:13	번호없음	와우~방금비가점안그치고햇님이나와서못잤던지개를그려놓았는데요! 원더풀월드
7	받은전화번호	2006-11-06 12:54	01954...	고객님 번호(601521...)을 오늘 배달예정입니다. 서울성북우체국 김경숙
8	받은전화번호	2006-11-06 13:17	번호없음	나의과가는좀코바꿀수있지만오늘내행동을바꿈으로써나의미래를바꿀수있다.
9	받은전화번호	2006-11-06 15:00	011230...	hi i thank you for help me ! I am thinking now,brother! do not worry/get to
10	받은전화번호	2006-11-07 00:02	번호없음	현안오세요 쿄 쿄
11	받은전화번호	2006-11-07 09:55	010-462...	

SMS & Call History Statistics

■ SMS_RECV ■ SMS_SEND ■ CALL_SEND ■ CALL_RECV ■ CALL_NOT

Count (Count Per PhoneNumber)

ChartDirector (unregistered) from www.adsofteng.com

Exit Tag
포토샵 사용 여부: No
Encoding: Unknown
압축: 컴프레스(Jpeg Quality): 100
노출: 프로그램
색자: 설정
화이트 밸런스: Unknown
노출: 지수: 0.00
ISO 크기: 0
총점 거리: 0.0m
조리개: 0.0
방지: 0.000
노출 시간: (1/2147483648)
Zoom Equivalent: 0
CCD Width: 0.00mm
Focal Length: 0.00mm
렌즈 시 사용 여부: No
Is Color: Yes
방향 정위(Orientation): 0
YResolution 해상도(dpi): -1.0

Image Viewer

미리 보기

F0000001.jpg_Thumb.jpg F0000004.jpg_Thumb.jpg F0000005.jpg_Thumb.jpg

F0000008.jpg_Thumb.jpg F0000009.jpg_Thumb.jpg F0000010.jpg_Thumb.jpg

F0000011.jpg_Thumb.jpg F0000012.jpg_Thumb.jpg F0000013.jpg_Thumb.jpg

F0000015.jpg_Thumb.jpg F0000016.jpg_Thumb.jpg F0000017.jpg_Thumb.jpg

F0000018.jpg_Thumb.jpg F0000019.jpg_Thumb.jpg F0000020.jpg_Thumb.jpg

ucs lab

Q & A