# exFAT (Extended FAT) File System



JK Kim @pr0neer forensic-proof.com proneer@gmail.com

# Outline

# 1. exFAT File System

- ✓ Introduction
- ✓ Internals
- ✓ Directory Structure
- ✓ Example

Security is a people problem...

### Introduction

- exFAT (Extended FAT) : 확장 파일 할당 테이블
- 마이크로소프트에서 새롭게 발표한 파일시스템 (FAT64라고도 불림)
- 등장 배경
  - 외장형 장치
  - 대용량 멀티미디어 파일
  - 오버헤드의 최소화
  - TFAT (Transactional FAT) 과의 호환성

## **Timeline (Key Dates)**

- 2006년 11월 : 윈도우 CE 6.0 에서 소개
- 2008년 03월 : exFAT 호환성을 가진 비스타 서비스팩 1 출시
- 2009년 01월 : SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) 메모리카드 명세 발표, 파일시스템으로 exFAT 채택
- 2009년 01월 : exFAT을 지원하는 윈도우 XP 드라이버 발표
- **2009년 03월**: Pretec에서 최초로 SDXC 카드 출시
- 2009년 12월 : exFAT 라이선스 프로그램 발표
- 2009년 12월 : Diskinternals에서 exFAT 복구 프로그램 발표



#### SDXC?

- 다양한 플래시 메모리 카드 모델 (SD vs. CF)
- SD와 SDHC 카드의 후속 모델
- 크기는 기존 제품과 동일하지만 용량(최대 2 TB)과 성능 면에서 강점











# **Supported Operating Systems**

- Windows Vista SP1
- Windows XP SP 2 (with updates)
- Windows XP SP 3 (with updates)
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows CE 6.0

# **Getting the drives put onto Windows XP**

KB955704 업데이트 패치를 통해 가능

http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=1cbe3906-ddd1-4ca2-b727-c2dff5e30f61&displaylang=en

# **Summary of exFAT Features**

- 가변형 섹터 크기 (512 ~ 4096 바이트)
- 최대 클러스터 크기 (32 MB)
- 하위 디렉터리 (256 MB)
- NTFS의 특징을 가지지만 NTFS보다 낮은 오버헤드
- TexFAT (Transactional exFAT) 호환
- ACL (Access Control List), UTC (Universal Time, Coordinated) Timestamp 지원
- OEM 파라미터 섹터
- 9섹터 크기의 VBR (Volume Boot Record) 영역 (대용량 부트 프로그램 가능)
- 하위 디렉터리 파일 개수 증가 (최대 2,796,202개)

# **Scalability and Limitations**

- 파일 크기: 128 PB (이론적으로 64 ZB, 마이크로소프트는 512 TB 권장)
- 디렉터리 당 최대 파일 개수 : 2,796,202
- 파일 이름 최대 길이 : 255 문자
- 볼륨 크기: 16 EB (이론적으로는 64 ZB, 마이크로소프트는 512 TB 권장)

	단위		바이트
КВ	Kilobyte	<b>2</b> <sup>10</sup>	1024
МВ	Megabyte	<b>2</b> <sup>20</sup>	1024 KB
GB	Gigabyte	<b>2</b> <sup>30</sup>	1024 MB
ТВ	Terabyte	<b>2</b> <sup>40</sup>	1024 GB
PB	Petabyte	<b>2</b> <sup>50</sup>	1024 TB
EB	Exabyte	<b>2</b> <sup>60</sup>	1024 PB
ZB	Zetabyte	<b>2</b> <sup>70</sup>	1024 EB

## **Maximum Volume and File Limitations**

	FAT 12	FAT 16	FAT 32	NTFS	UDF	exFAT
최대 볼륨 크기	32 MB	2 GB	2 TB	16 TB	2 TB	128 PB
최대 파일 크기	4 GB	4 GB	4 GB	16 EB	16 EB	16 EB
 복잡성 / 성능	Low	Low	Low	High	Low	Low
고장 저항력 (Fault Tolerance)	No	No	No	Yes	No	Yes
객체 권한 (Object Permissions)	No	No	No	Yes	No	Yes
파일 이름 최대 길이	255	255	256	256	127 Unicode 254 ASCII	255 Unicode

# **How to Identify exFAT Capability**

#### • 시스템 파일

- ∘ exfat.sys %SystemRoot%₩System32₩Drivers₩
- ∘ format.com "exFAT" 옵션 포함 여부
- o uexfat.dll %SystemRoot%₩System32₩

#### • 수정된 파일

- fmifs.dll
- fs\_rec.sys
- ifutil.dll
- Shell32.dll
- ulib.dll
- xpsp3res.dll

# **How to Identify exFAT Capability**

#### • XP 레지스트리 키

- SOFTWARE₩Microsoft₩Updates₩Windows XP₩SP4₩KB955704
- SYSTEM₩%Current Control Set%₩Enum₩Root₩LEGACY\_EXFAT
- SYSTEM₩%Current Control Set%₩Services₩exFAT
- 그 밖에 "exFAT"을 가지는 키

#### • Vista 레지스트리 키

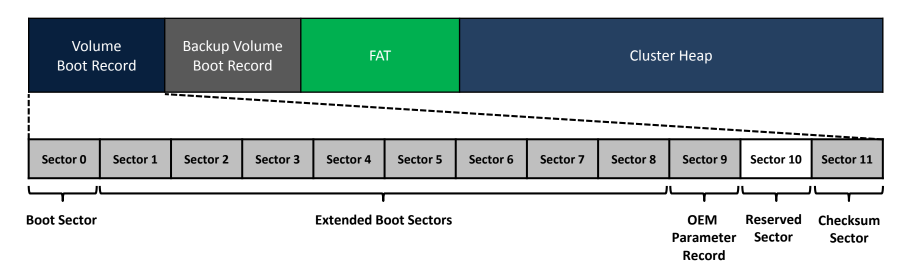
- SYSTEM₩%Current Control Set%₩Enum₩Root₩LEGACY\_EXFAT
- SYSTEM₩%Current Control Set%₩Services₩Eventlog₩System₩exFat
- SYSTEM₩%Current Control Set%₩Services₩exFAT
- 그 밖에 "exFAT"을 가지는 키

Security is a people problem...

### **Volume Structure**

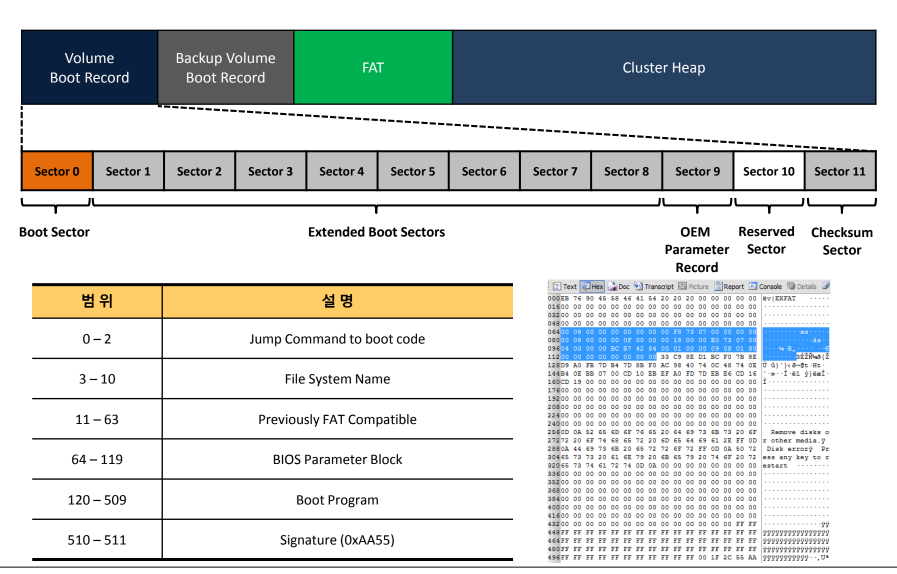
Main Backup Boot Region Boot Region	Data Region
-------------------------------------	-------------

#### **Volume Structure**



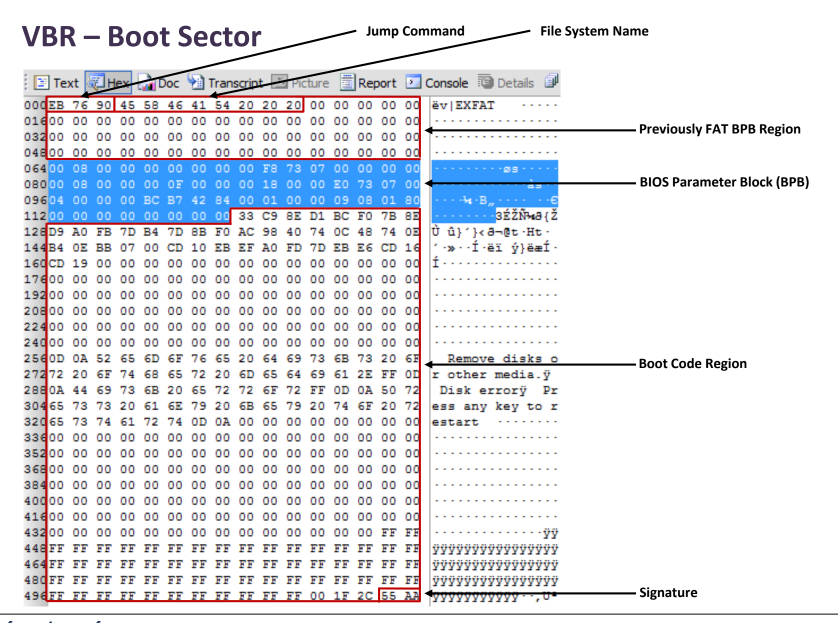
- Boot Sector: BIOS Parameter Block (BPB), 부트 코드, 시그니처
- Extended Boot Sectors : 추가적인 부트 코드 → 대용량 부트 프로그램
- OEM Parameter Record : 공장에서 매체 제조사에 의해 기록된 내용
- Reserved Sector : 현재 정의되어 있지 않음
- Checksum Sector : 이전 11 섹터에 대한 체크섬 값
- VBR의 마지막 3 섹터는 부트 시그니처(0x55AA)가 존재하지 않음

#### **VBR** – Boot Sector

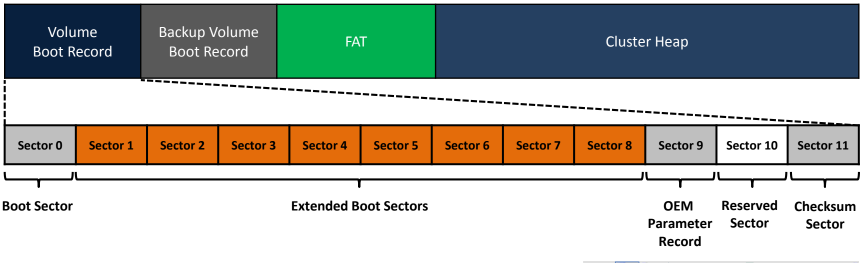


### **VBR – Boot Sector**

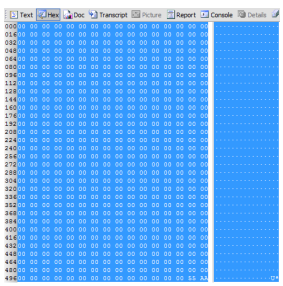
필드명	위치 (바이트)	크기 (바이트)	설명/값
Jump Boot	0	3	0xEB7690
File System Name	3	8	"EXFAT "
Must Be Zero	11	53	반드시 0x00 (기존 FAT 간의 오류를 막기 위해 존재)
Partition Offset	64	8	파티션 위치 섹터 주소
Volume Length	72	8	볼륨에 할당된 총 섹터 수
FAT Offset	80	4	1 <sup>st</sup> FAT의 섹터 주소
FAT Length	84	4	FAT에 할당된 총 섹터 수
Cluster Heap offset	88	4	데이터 영역의 섹터 주소
Cluster Count	92	4	데이터 영역의 총 클러스터 수
Root Directory First Cluster	96	4	루트 디렉터리의 클러스터 주소
Volume Serial Number	100	4	볼륨 시리얼 번호
File System Revision	104	2	파일시스템 변경 사항
Volume Flags	106	2	볼륨 플래그
Bytes Per Sector	108	1	섹터 당 바이트 수
Sectors Per Cluster	109	1	클러스터 당 섹터 수
Number of FATs	110	1	FAT 개수
Drive Select	111	1	INT 13h 사용을 위해 존재
Percent In Use	112	1	데이터 영역의 사용 량
Reserved	113	7	
Boot Code	120	390	부트 프로그램
Boot Signature	510	2	0xAA55



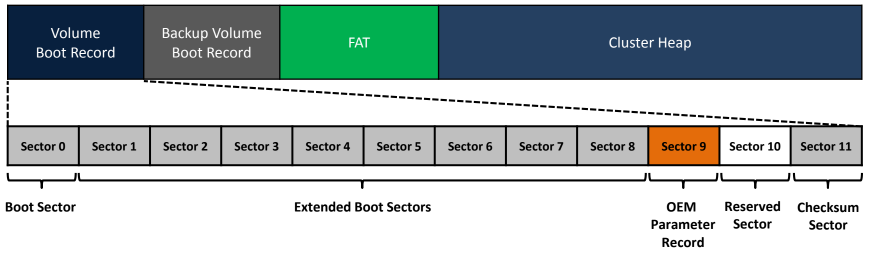
#### **VBR – Extended Boot Sector**



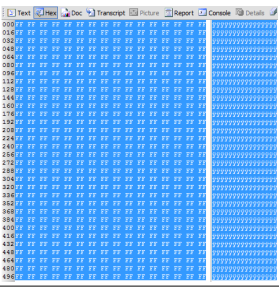
- Extended Boot Sectors : 추가적인 부트 코드 → 대용량 부트 프로그램
- 별도의 부트 코드가 기록되지 않을 경우 0x00으로 채워짐
- 시그니처는 0x55AA



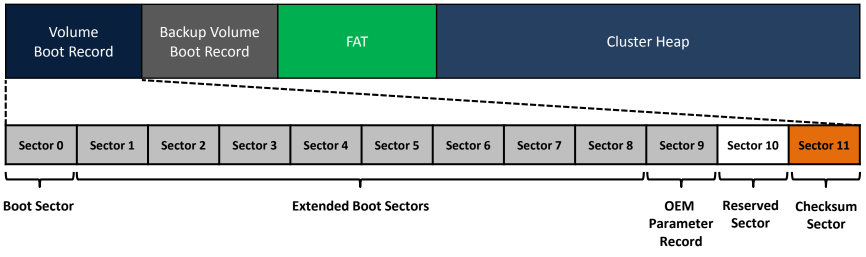
#### **VBR – Extended Boot Sector**



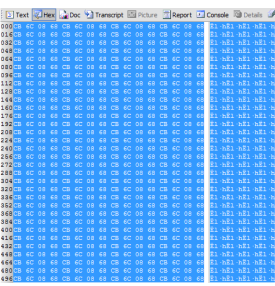
- OEM Parameter Record : 공장에서 매체 제조사에 의해 기록된 내용
  - HDD에서는 현재 사용되고 있지는 않음
  - ∞ 포맷 시 지워지지 않음 (완전삭제는 예외)
- Parameter Field
  - 48 바이트의 10개 필드
  - 16 바이트 GUID + 32 바이트 파라미터



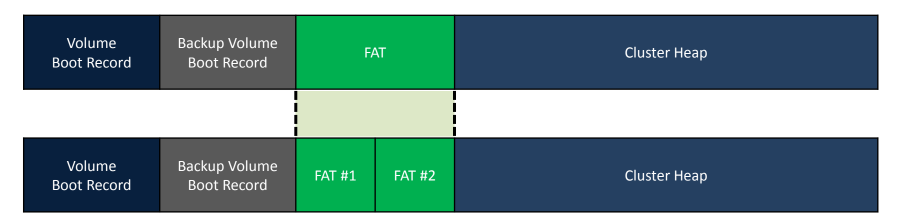
#### **VBR – Extended Boot Sector**



- Checksum Sector : 이전 11 섹터에 대한 체크섬 값
  - 0x68086CCB
  - 4 바이트 체크섬 값 반복

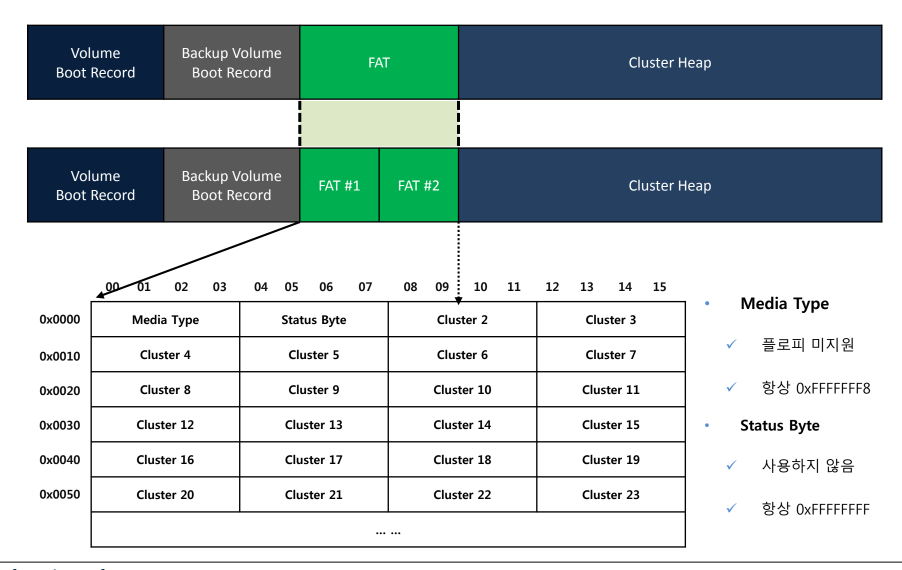


### **File Allocation Table (FAT)**



- FAT #2 : TexFAT 에서만 지원
  - 버전 1.0에서는 Transactional exFAT (TexFAT) 미지원
- FAT #2는 FAT #1과 항상 다음에 존재하며 동일한 크기
- FAT12/16/32에서 FAT의 역할은 클러스터 체인과 할당 상태
- exFAT에서는 할당 상태 역할은 제외 → 비트맵을 통해 관리 → I/O 성능 향상
- 연속적인 클러스터 할당일 경우 FAT 사용 X, 비연속적일 경우에 클러스터 체인으로만 활용

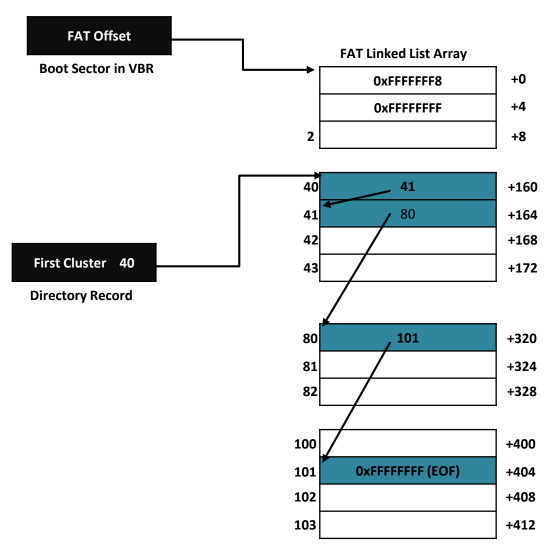
## File Allocation Table (FAT)

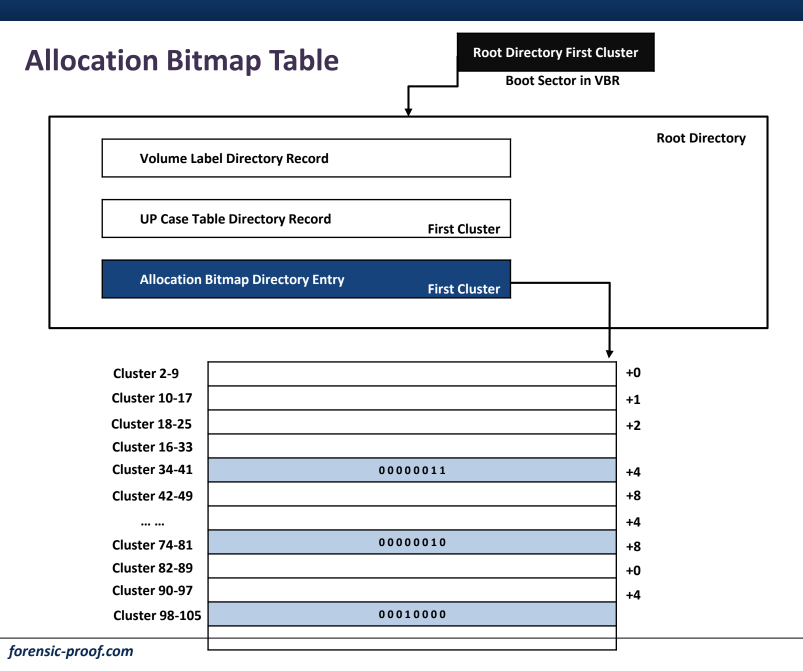


# File Allocation Table (FAT) → As soon as media is formatted

🖭 Text 🌠 Hex 🎧 Doc 🐿 Transcript 🝱 Picture 🔳 Report 🖸 Console 🧐 Details 🗐	
OOOFS FF F	<b>0x00000000</b> : No significant meaning
016FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
032 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>0x00000001</b> : Not a valid cell value
048 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
064 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>0xFFFFFF6</b> : Largest Value
080 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	gan and a sample of the same o
09€00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>0xFFFFFFF7</b> : Bad Block
112 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	OXITITITY . Dad block
12800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O-FFFFFF O Madia Dannintan
14400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>0xFFFFFF8</b> : Media Descriptor
16000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
19200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0xFFFFFF9 ~ E : Not Defined
20800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
22400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
24000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>0xffffffff</b> : End of File (EOF)
25600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
272 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
28800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
30400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Cluster 2 : Allocation Bitmap
32000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
33600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Cluster 3 : UP-Case Table
352 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	cluster 5 : Or case lable
368 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Cluster A . Doot Directory
38400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Cluster 4 : Root Directory
40000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
41600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
432 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
46400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
48000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
49600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

# File Allocation Table (FAT) → FAT Example





# **Cluster Heap**

	Boot Record FAT	Cluster Heap
--	-----------------	--------------

#### Cluster Heap

- exFAT 파일시스템의 데이터 영역
- 루트 디렉터리
- 하위 디렉터리
- ∘ UP-Case 테이블
- Allocation Bitmap
- ∘ 파일

Security is a people problem...

## **Root Directory**

- 하위 디렉터리, 파일, 볼륨 레이블, UP-Case 테이블 위치, 할당 비트맵(Allocation Bitmap) 위치 등으로 사용
- TexFAT (Transactional FAT), ACL (Access Control List)은 현재 윈도우 CE 버전에서만 지원
- 각 파일 및 디렉터리는 3~19 개의 엔트리 사용
- 디렉터리 엔트리
  - 32 바이트 크기
  - 첫 바이트 형식 코드 (Type Code)를 통해 해당 엔트리의 상태 및 목적을 나타냄

## **Root Directory** → Type Code

Name 📤	Ext. Size			reate	d			Modifi	ied		Ac	cess	ed		At	tr.	1st s	ector
(Root directory)		4.0 K																672
proDIR		4.0 K	B 20	010-1	0-22	20:	2 2	2010-	10-22	20:2	20	10-1	0-22	20:2				680
3Bitmap		7.6 K	В															640
↓ \$UpCase		5.7 K	В															656
forensic_example.txt	txt	188	B 20	010-1	0-22	20:	2 2	2010-	10-06	3 19:1	20	10-1	0-22	20:2	A			688
File system: exFAT	Offs		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
	0054	000	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	00054	010	00	00	00	00	00	00	00	00 1	00	00	00	00	00	00	00	00
State: original	0054	020	31	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Undo level: 0	00054	030 📱	00	00	00	00	02	00	00	00 '	96	1E	00	00	00	00	00	00
Undo reverses: n/a	00054	040	32	00	00	00	OD	DЗ	19	E6 1	00	00	00	00	00	00	00	00
Allon of visible drive appear	00054	050 🛚	00	00	00	00	04	00	00	00 (	CC	16	00	00	00	00	00	00
Alloc. of visible drive space:	00054	060	35	02	16	В8	10	00	00	00 :	23	АЗ	56	ЗD	23	АЗ	56	ЗD
	00054	070 🛚	23	АЗ	56	ЗD	29	29	Α4	A4 /	44	00	00	00	00	00	00	00
(Root directory)	00054	080 🖟	CO	03	00	06	35	11	00	00 (	00	10	00	00	00	00	00	00
	0054	090 📱	00	00	00	00	07	00	00	00 (	00	10	00	00	00	00	00	00
Snapshot taken 17 min. ago	00054	0A0	31	00	70	00	72	00	6F	00 -	44	00	49	00	52	00	00	00
Used space: 0.9 MB	00054	ово 📱	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	00054	0C0	35	03	ΑF	91	20	00	00	00 :	39	АЗ	56	ЗD	4D	99	46	ЗD
Free space: 244 MB	00054	odo 📱	39	ΑЗ	56	ЗD	6A	00	A4	A4 i	44	00	00	00	00	00	00	00
255,619,072 bytes	00054	OEO	CO	03	00	14	84	83	00	00 1	ЗC	00	00	00	00	00	00	00
Total capacity: 245 MB	00054	OFO	00	00	00	00	08	00	00	00 1	ВC	00	00	00	00	00	00	00
256,900,608 bytes	00054	100	31	00	66	00	6F	00	72	00 (	65	00	6E	00	73	00	69	00
	00054	110	53	00	5F	00	65	00	78	00 (	51	00	6D	00	70	00	6C	00
	0054	120	21	00	65	00	2E	00	74	00 '	78	00	74	00	00	00	00	00
Free clusters: 62,407 Total clusters: 62.639	00054	130	00	00	00	00	00	00	00	00 1	00	00	00	00	00	00	00	00
,	00054	140	35	02	ΕO	ВC	20	00	00	00	39	АЗ	56	ЗD	19	83	4B	ЗD
	00054	150	39	АЗ	56	ЗD	80	00	Α4	A4 i	44	00	00	00	00	00	00	00
Sector count: 501,759	00054	160	CO	03	00	0B	С6	DO	00	00 -	41	5B	02	00	00	00	00	00
Physical disk: 3	00054	170	00	00	00	00	09	00	00	00 -	41	5B	02	00	00	00	00	00
	00054	180	31	00	70	00	72	00	6F	00 (	5E	00	65	00	65	00	72	00
Display time zone: UTC +09:00   Mode: hexadecimal	00054	190	2E	00	70	00	64	00	66	00 1	00	00	00	00	00	00	00	00
Character set: ANSI ASCII	00054	1A0	35	06	FD	Α5	20	00	00	00 :	39	АЗ	56	ЗD	EC	88	55	ЗD
	00054	_	39	ΑЗ	56	ЗD	95	00	Α4	A4 i	44	00	00	00	00	00	00	00
Bytes per page: 38x16=608	00054	1C0	CO	03	00	46	D1	80	00	00	ВE	87	05	00	00	00	00	00
	00054		00	00	00	00	2F	00	00	00	BE.	87	05	00	00	00	00	00
No. of windows: 2	00054	1E0	21	00	52	00	65	00	76	00	55	00	72	00	73	00	65	00
	00054	1F0	20	00	45	00	6E	00	67	00 (	59	00	6E	00	65	00	65	00

형식 코드	위치	크기
In Use	7	1
Category	6	1
Importance	5	1
Code	0	5

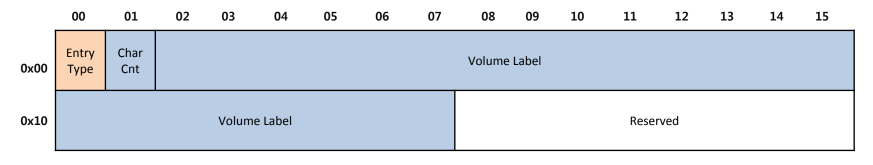
- In Use
  - ✓ 0 : Not In Use
  - √ 1 : In Use
- Category
  - ✓ 0 : Primary Entry
  - ✓ 1 : Secondary Entry
- Importance
  - ✓ 0 : Critical Entry
  - ✓ 1 : Benign Entry
- Code
  - ✓ Identifiers the entry

## **Root Directory**

- 총 10 개의 디렉터리 엔트리 사용
  - 볼륨 레이블 디렉터리 엔트리 (Volume Label Directory Entry)
  - ◎ 할당 비트맵 디렉터리 엔트리 (Allocation Bitmap Directory Entry)
  - 대문자 테이블 디렉터리 엔트리 (UP-Case Directory Entry)
  - ◎ 볼륨 GUID 디렉터리 엔트리 (Volume GUID Directory Entry)
  - TexFAT 패딩 디렉터리 엔트리 (TexFAT Padding Directory Entry)
  - 윈도우 CE 접근 제어 테이블 디렉터리 엔트리 (Windows CE Access Control Table Directory Entry)
  - <u>파일 디렉터리 엔트리 (File Directory Entry)</u>
  - 스트림<u>확장 디렉터리 엔트리 (Stream Extension Directory Entry)</u>
  - □ 파일 이름 확장 디렉터<u>리 엔트리 (File Name Extension Directory Entry)</u>

각 파일 및 디렉터리 당 3 개의 엔트리 구성

## **Volume Label Directory Entry**

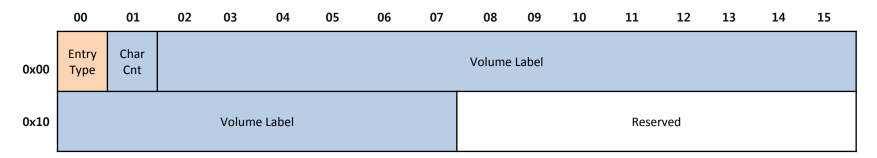


데이터 구조	_		
필드명	위치	크기	설명/값
Entry Type	0	1	0x83
<b>Character Count</b>	1	1	레이블 문자열 길이
Volume Label	2	22	볼륨 레이블 (유니코드)
Reserved	24	8	-

형식 코드 표현			
형식 코드	위치	크기	값
In Use	7	1	1
Category	6	1	0
Importance	5	1	0
Code	0	5	00001

- 볼륨 레이블 최대 길이 : 11 글자
- 볼륨 레이블을 할당하지 않을 경우 (포맷 시), 형식 코드 값은 0x03
  - In Use 비트가 0이 되지만, 삭제된 것이 아니라 단지 사용하지 않음을 의미

# **Volume Label Directory Entry**



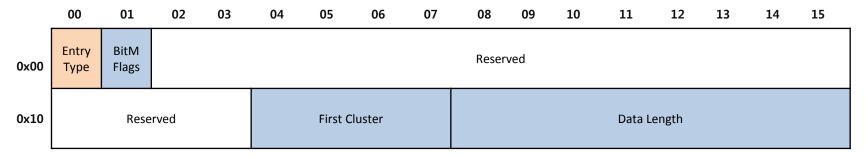
#### 볼륨 레이블을 지정 안 한 경우

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F	/	<u>Q</u>	Sec.	
03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				

#### 볼륨레이블을 지정한 경우

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F			Q			M .		
83	09	65	00	78	00	46	00	41	00	54	00	5F	00	55	00	I	е	X	F	Α	Τ	_ [	J
53	00	42	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	S	В						

## **Allocation Bitmap Directory Entry**



#### 데이터 구조

필드명	위치	크기	설명/값
Entry Type	0	1	0x81
Bitmap Flags	1	1	비트맵 플래그
Reserved	2	18	
First Cluster	20	4	시작 클러스터 주소
Data Length	24	8	데이터 길이

#### 형식 코드 표현

87				
형식 코드	위치	크기	값	
In Use	7	1	1	
Category	6	1	0	
Importance	5	1	0	
Code	0	5	00011	

#### • 할당 비트맵 테이블은 최대 2개 (TexFAT 사용 시)

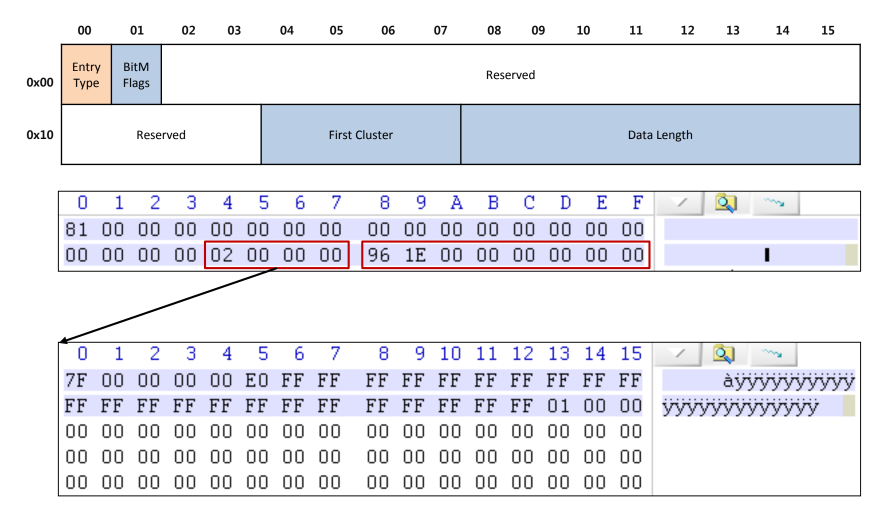
•	보통 클러스터	2 번에	위치	(가변적)
---	---------	------	----	-------

데이터 길이는 바이트 길이

#### 비트맵 플래그 표현

비트	크기	값	의미
7-1			Reserved
0	1	0	1 <sup>st</sup> Bitmap
0	1	1	2 <sup>nd</sup> Bitmap

#### **Allocation Bitmap Directory Entry**

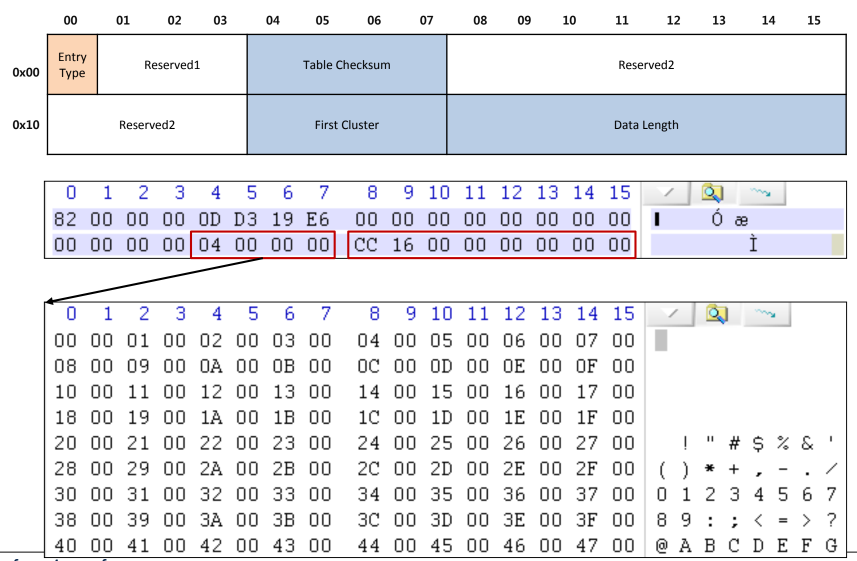


#### **UP-Case Table Directory Entry**

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15		
0x00	Entry Type	•	Reserved	1		Table C	Checksum		Reserved2									
0x10		Resei	rved2			First	Cluster		Data Length									
	데이터 구	·조						-		ţ	형식 코드 3	포현						
1	필드명 위치				크기		설명/값				형식 코드		위치	크기	값			
•	Entry T	уре	0		1 0x82					In Use		7	1	1				
•	Reserve	ed1	1		3						Category		6	1	0			
	Table C	hecksum	4		4		테이블 체.	크섬	Importance			ice	5	1	0			
·	Reserved2 8				12						Code		0	5	00	010		
	First Cluster 20			)	4 시작 클러스터 주소													
	Data Le	ngth	24	1	8		데이터 길	0										

- 파일명을 대문자로 변환할 때 사용 (파일이름과 검색 문자열의 비교)
- 테이블 사용 이전에 체크섬 계산 필요

#### **UP-Case Table Directory Entry**



#### **Volume GUID Directory Entry**

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
0×00	Entry Type	2 <sup>nd</sup> Cnt	Set Che	ecksum	Gen Primar						Volum	e GUID				
0x10			Volum	e GUID							Rese	rved				

데이	터	구조
----	---	----

필드명	위치	크기	설명/값
Entry Type	0	1	0xA0
Secondary Count	1	1	항상 0x00
Set Checksum	2	2	
General Primary Flags	4	2	주요 플래그
Volume GUID	6	16	볼륨 GUID
Reserved	22	10	

- Benign Primary 엔트리
- 하나만 존재하고 없을 수도 있음

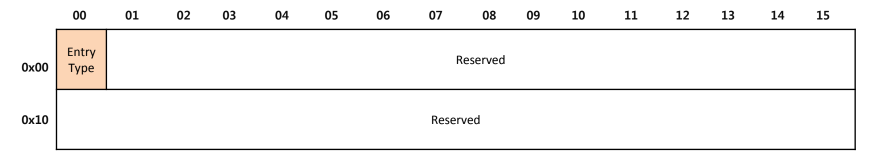
#### 형식 코드 표현

<u> </u>	_		
형식 코드	위치	크기	값
In Use	7	1	1
Category	6	1	0
Importance	5	1	1
Code	0	5	00000

#### 주요 플래그 표현

필드	위치	크기	값
Allocation Prossible	0	1	0 – No
No FAT Chain	1	1	0 – Valid 1 – Invalid
Custom	2	14	

### **Windows CE Access Control Table Directory Entry**



데이터 구조			
필드명	위치	크기	설명/값
Entry Type	0	1	0xE2
Reserved	1	31	

	Reserved	1	31	
,			-1	
•	Benign Secon	dary 엔트	븨	

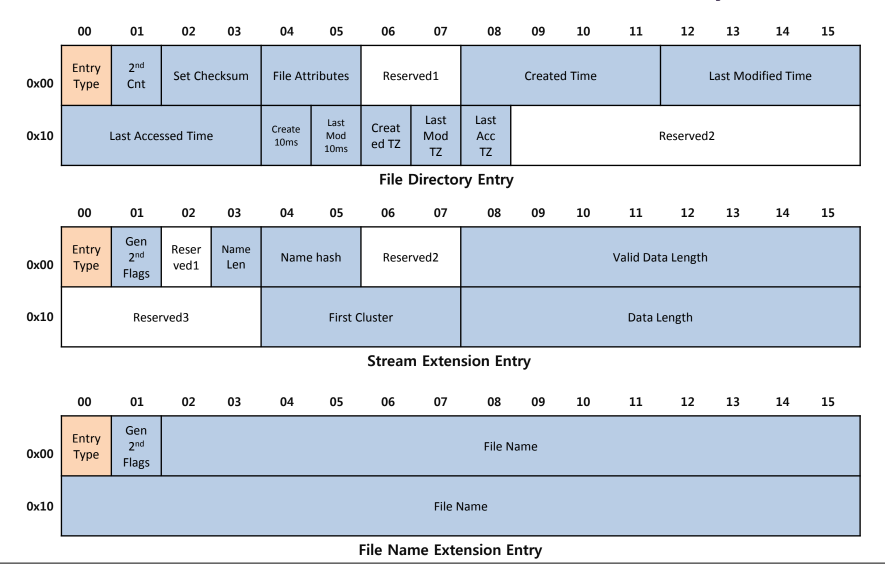
•	버전 1.0 에서는	지원하지 않	낳음 (윈도우	CE만 지원)
---	------------	--------	---------	---------

영식 코드 표연			
형식 코드	위치	크기	값
In Use	7	1	1
Category	6	1	0
Importance	5	1	0
Code	0	5	00010

forensic-proof.com

40

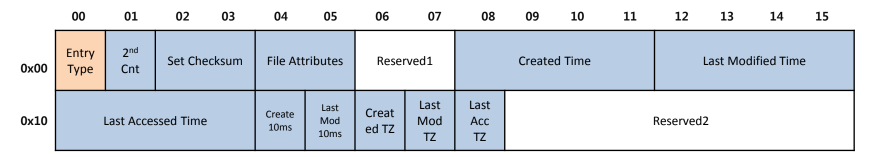
## File + Stream Extension + File Name Extension Entry



### **File Directory Entry**

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		
0x00	Entry Type	2 <sup>nd</sup> Cnt	Set Che	cksum	File Att	ributes	Reserved1			Created Time			Last Modified Time			me		
0x10		Last Acce	ssed Time		Create 10ms	Last Mod 10ms	Creat ed TZ	Last Mod TZ	Last Acc TZ		Reserved2							
·	데이터구	<sup>L</sup> 조									형식 코드 표현							
I	필드명			위치	크기	설명	/값				형식 코드		위치	크기		값		
	Entry Ty	/pe		0	1	0x85					In Use		7	1 1		 1		
	Seconda	Set Checksum			1						Category		6	1	1 0			
	Set Checksum			2	2					Importan	ce	5	1		0			
	File Attr	ibutes		4	2	파일	속성		Code		0	5		00101				
	Reserve			6	2					파일 속성 3	표현 표현							
	Created			8	4		Timestamp				속성		위치	크기		마스크		
		dified Tim		12	4		Timestamp				Reserved		6	10				
		essed Tim	e	16	4		Timestamp				Archive	_	5 5	1	1	0x20		
	Created			20	1	_	시간 10ms		: ¬I ¬L						-+			
,		Last Modified 10ms			1			간 10ms 증	一		Directory	-	4	1		0x10		
	Created TZ Offset			22	1	생성	시간 Time:	zone 위지			Reserved	1	3	1				
	Last Modified TZ Offset			23	1	마지	마지막 수정시간 Timezone 위치					시간 Timezone 위치 <b>System</b> 2 1		1	(	0x04		
	Last Accessed TZ Offset			24	1	마지	마지막 접근시간 Timezone 위치				Hidden			1 (		0x02		
•	Reserve	d2		25	7						Read-On	v	0	1		0x01		

#### **File Directory Entry**



- 생성시간, 마지막 수정시간, 마지막 접근시간 저장
- 10ms 단위의 생성 및 마지막 수정시간 저장
- 각 시간 별 타임존(Time Zone) 저장
- 윈도우 XP 환경에서 10ms 단위의 시간 필드 이상 동작 (확인 필요)

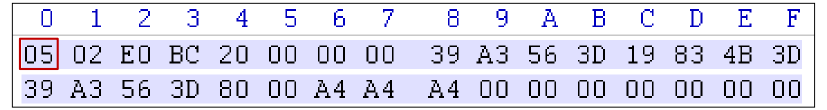
#### File Directory Entry → File Deletion

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
0×00	Entry Type	2 <sup>nd</sup> Cnt	Set Che	ecksum	File Att	ributes	Reser	ved1		Create	d Time			Last Mod	lified Time	e
0x10		Last Acces	ssed Time	9	Create 10ms	Last Mod 10ms	Creat ed TZ	Last Mod TZ	Last Acc TZ				Reserved2			

#### 삭제 전

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Ε	F
85	02	ΕO	ВC	20	00	00	00	39	АЗ	56	ЗD	19	83	4B	ЗD
39	АЗ	56	ЗD	80	00	A4	Α4	A4	00	00	00	00	00	00	00

#### 삭제 후



### **Stream Extension Directory Entry**

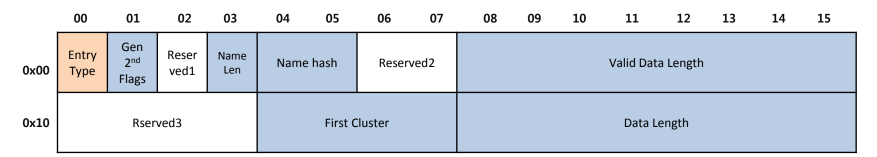
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		
0x00	Entry Type	Gen 2 <sup>nd</sup> Flags	Reser ved1	Name Len	. Nam	me hash Reserved2					Valid Data Length							
0x10		Rser	ved3			First (	Cluster				Data Length							
'	데이터구	<sup>1</sup> 조							형식 코드 표현									
•	필드명		q	기치	크기	설명/값					형식 코드		위치	크기	값			
	Entry Type				1	0xC0					In Use		7	1	1			
·	Genera		1		1						Category		6	1	1			
		lary Flags	_		_						Importanc	е	5	1	0			
	Reserv	ed1	2		1						Code		0	5	00	0000		
	Name I	Length	3		1	이름 길	0											
	Name l	hash	4		2	이름 해	쉬 (디렉터	터리 검색	백에 사용)	_	2차 플래그 표현							
•	Reserv	ed2	6		2						필드		위치	크기	값			
•	Valid D	ata Lengt	th 8		8	유효한	데이터길	<u> </u>			Allocation		0	1		– No		
	Reserved3 First Cluster			6	4					_	Possible		-			– Yes		
•				0	4	시작 클	시작 클러스터			No FAT Chain			1	1		– Valid – Invalid		
	Data Length			4	8	데이터 길이												

#### **Stream Extension Directory Entry**

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15		
0x00	Entry Type	Gen 2 <sup>nd</sup> Flags	Reser ved1	Name Len	Name	hash	Reserv	/ed2	Valid Data Length									
0x10	Rserved3 First Cluster										Data L	ength						

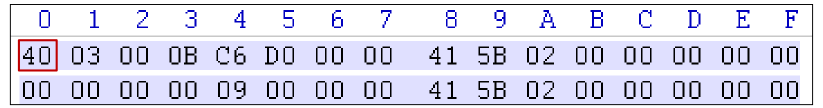
- 파일의 크기 및 위치 정보 저장
- 파일 이름 해쉬 → 디렉터리 검색 속도 향상
- No FAT Chain 플래그 : 1
  - ◎ 클러스터가 연속적으로 할당되어 있음을 의미
  - 시작 클러스터부터 파일 용량만큼 획득

#### Stream Extension Directory Entry → File Deletion

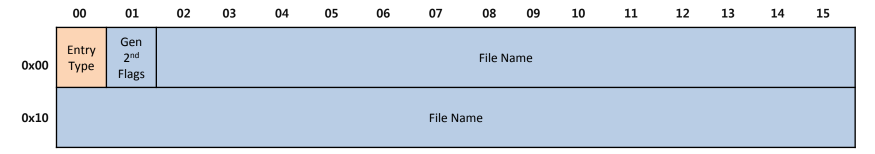


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
CO	03	00	OB	С6	DO	00	00	41	5B	02	00	00	00	00	00
00	00	00	00	09	00	00	00	41	5B	02	00	00	00	00	00

#### 삭제 후



#### **File Name Extension Directory Entry**



#### 데이터 구조

필드명	위치	크기	설명/값					
Entry Type	0	1	0xC1					
General Secondary Flags	1	1	0x00					
File Name	2	30	파일명 15 글자 (유니코드)					

#### 형식 코드 표현

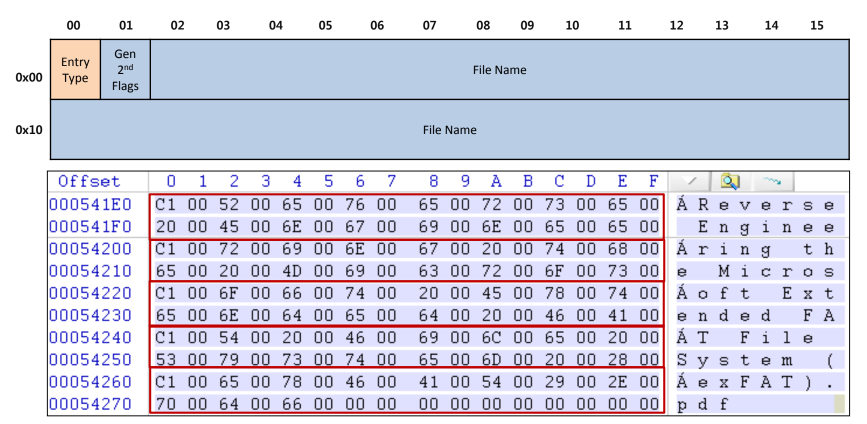
01===			
형식 코드	위치	크기	값
In Use	7	1	1
Category	6	1	1
Importance	5	1	0
Code	0	5	00001

- 할당이 가능하지 않음
  - 시작 클러스터 및 데이터 길이 필드가 없음
- 최대 255 글자의 파일명 가능
  - 17개 파일 이름 확장 디렉터리 엔트리 필요

#### 2차 플래그 표현

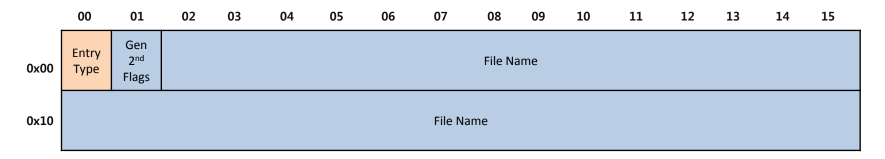
필드	위치	크기	값
Allocation Possible	0	1	0 – No 1 – Yes
No FAT Chain	1	1	0 – Valid 1 - Invalid
Custom	2	14	

#### File Name Extension Directory Entry → Multiple Entry



Reverse Engineering the Microsoft Extended FAT File System (exFAT).pdf

### File Name Extension Directory Entry → File Deletion

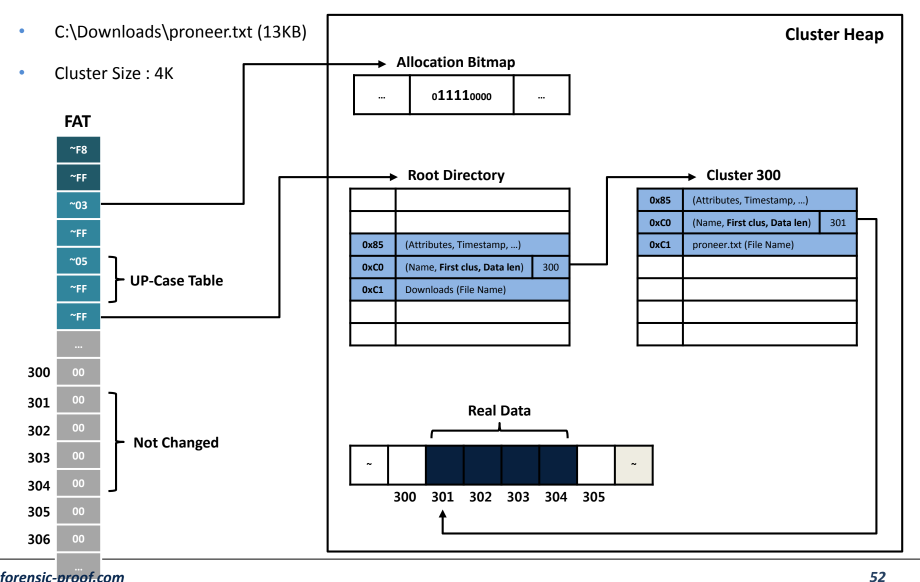


삭제 전	<u>!</u>														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
C 1	00	70	00	72	00	6F	00	6E	00	65	00	65	00	72	00
2E	00	70	00	64	00	66	00	00	00	00	00	00	00	00	00

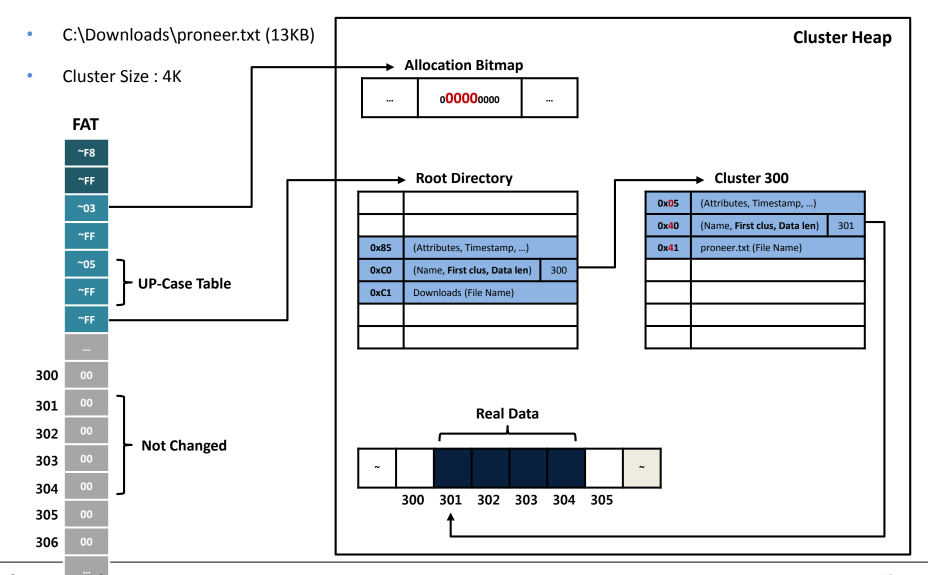
삭제 후	-														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
41	00	70	00	72	00	6F	00	6E	00	65	00	65	00	72	00
2E	00	70	00	64	00	66	00	00	00	00	00	00	00	00	00

Security is a people problem...

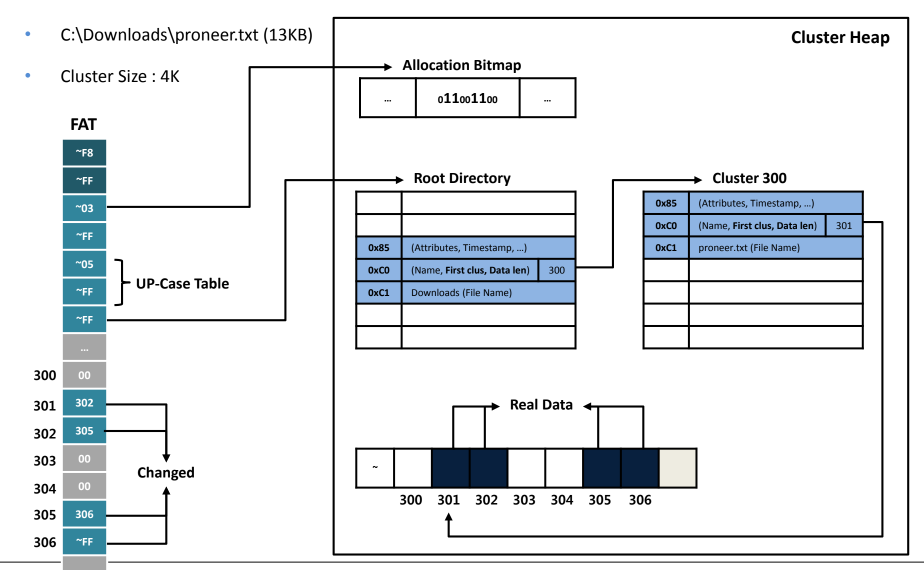
#### File(Not fragmented) Allocation



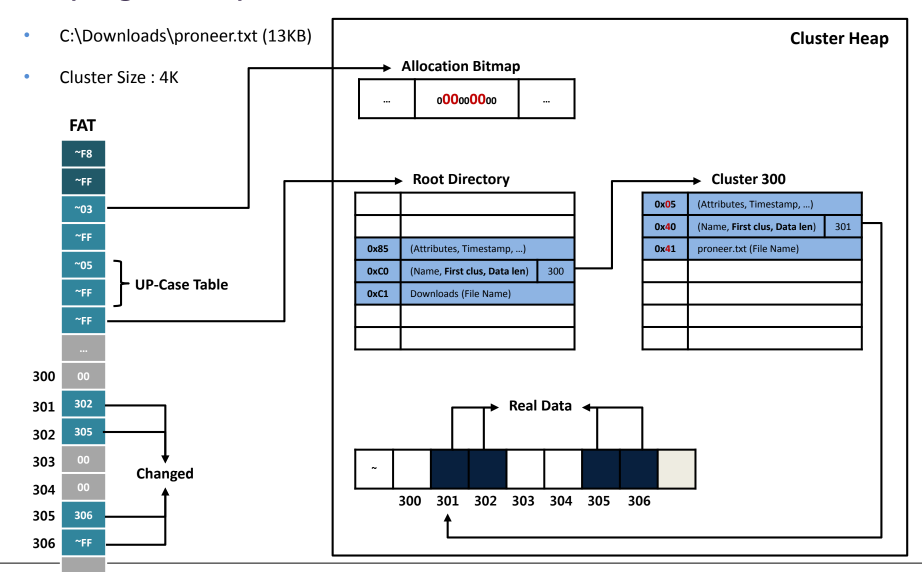
#### File(Not fragmented) Deletion



### File(Fragmented) Allocation



#### File(Fragmented) Allocation



# Quiz!

Security is a people problem...

## Quiz!

#### exFAT

- FAT32 과 다른 점은?
- VBR (Volume Boot Record)가 가지는 총 섹터 수는?
- Cluster Heap 영역에 존재하는 객체는?
- 한 파일이 가질 수 있는 최대 엔트리 개수는?
- 파일의 시간 정보가 저장되는 엔트리는?
- 10ms 단위의 시간이 저장되는 시간 필드는?
- 각 파일과 디렉터리마다 생성되는 디렉터리 엔트리의 개수 및 종류는?

# Quiz!

#### exFAT

- 비할당 클러스터 판별법은?
- 삭제된 파일 판별법은?
- 덮어써진 파일 판별법은?

# **Question & Answer**