

DIGITAL FORENSICS

THE ART OF UNCOVERING



DE DANSKE CYBERMESTERSKABER

Kvalifikationen er i gang!

Løs 6/15 opgaver for at gå til de regionale mesterskaber

Join fællesskabet på Discord:

DDC: discord.gg/BWSUrYBb

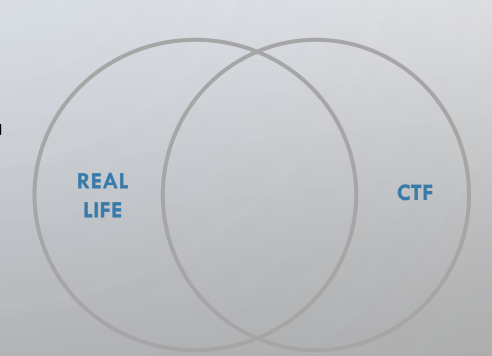
CyberSkills: discord.gg/nB9WZJ8Cw8



FORENSICS?

Real life

- Efterforskning
 - Indsamling og analyse af digital data
 - Kriminalsager og incident response
- Finde og fortolke fakta
- Genskabe hændelsesforløb
- Hvad, hvem, hvornår, hvordan, hvorfor

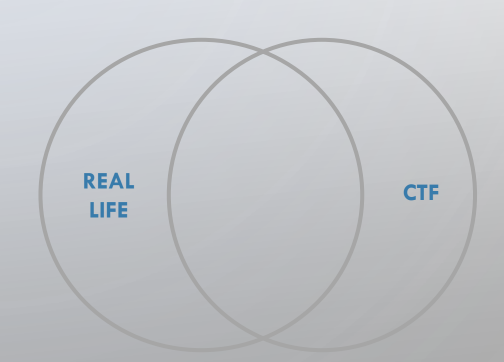




FORENSICS?

CTF

- Finde skjult information i filer eller metadata
- Gendanne tabt eller slettet data
- Rekonstruere beskadigede filer
- Genkende filstrukturer og identificere filformater
- Forstå et hændelsesforløb ud fra netværkslogs eller memory dumps
- Hash cracking



MINDSET

- Digital data: rå bits
- Vi skal selv tillægge meningen og indbygge den i computeren
- Filer, filsystemer, protokoller osv. er struktur, vi tillægger dataen
- Forensics bliver nemmere, når du forstår at binær information eksisterer uafhængigt af de kendte abstraktioner
- Ting er ikke altid hvad de ser ud til!
- Kend dine teknikker og værktøjer (Linux terminalen er din ven)

PROGRAM

BREAK

DΛ	DT	1
ГА	KI	

File Analysis 25 min

Øvelser 25 min

Spørgsmål 5 min

Steganography 30 min

Øvelser 30 min

Spørgsmål 5 min

PART 2

Memory Analysis 10 min

Øvelser 60 min

Spørgsmål 10 min



ENCODINGS

Encode: konvertere data fra en form til en anden

Samme data kan encodes på forskellige måder

Encodings:

- Decimal: 70 111 114 101 110 115 105 99 115 33
- Hex: 46 6f 72 65 6e 73 69 63 73 21
- Octal: 106 157 162 145 156 163 151 143 163 41
- ASCII: Forensics!
- Base64: Rm9yZW5zaWNzIQ==
- Base85: 7W3<YDKBN%F!1

HEX

Fleste filtyper bruger bytes uden for ASCII range

Nemmest at læse og analysere i hex

- Hex bruger 0-9A-F
- Én hex karakter svarer til 4 bits (en "nibble")
- Så én byte = 2 hex karakterer (f.eks. 10111110 11101111 = BE EF)

Tools:

- hexdump / xxd: lav et hexdump af en fil
- hexedit: CLI hex editor til at ændre hex filer
- GUI hex editors: ghex (Linux), HxD (Windows)
- Scripting language, fx Python
- CyberChef: online toolkit

BASE64

Base64: encoding scheme der repræsenterer binær data som ASCII tekst

Cybermesterskaberne → Q3liZXJtZXN0ZXJza2FiZXJuZQ==

Input splittes i blokke af 6 bits, der mappes til en karakter i A-Za-z0-9+/

Eks.: Base64(DDC) = RERD

- DDC = 01000100 01000100 01000011
- 010001 000100 010001 000011
- R E R D

Paddes med = el. == hvis sidste blok mangler hhv. 2 eller 4 bits

Bruges til at sende og gemme binær data (f.eks. billeder)

Hint: alfanumerisk streng, der evt. slutter på = el. == er base64 encoded

FILE ANALYSIS — FILE TYPE

Filer er bare binær data, vi tillægger en bestemt struktur

Filens filtype fortæller os, hvordan vi skal fortolke dataen

• F.eks. PNG, PDF, DOCX, WAV

Filtypen er ofte indikeret af filens extension i filnavnet, f.eks. .png, .mp4

- Typisk hvad OS bruger for at vurdere hvordan filen skal åbnes/fortolkes
- Stol ikke på extensions! Kan ændres for at snyde OS til at fortolke data forkert

Filtypen indikeres i filens indhold med en filsignatur – et magic number

- Hex streng ved et bestemt offset
- Fx PNG-filer: 89 50 4e 47 (sidste tre hex er PNG i ASCII)
- Tool: file
- Mere troværdig end extension, men kan også nemt forfalskes

FILE ANALYSIS - METADATA

Filtypen er én form for metadata: data om data

Ekstra information om en fil udover selve indholdet

- Generelle: Filnavn, extension, størrelse, oprindelsestidspunkt, permissions
- Specifikke: GPS-data i billeder, antal frames i GIF, CPU arkitektur i executables, osv.

Husk at analysere metadata!

- Kan gemme på vigtig info måske endda info, der skulle have været skjult
- I nogle tilfælde endnu vigtigere end indhold fx ved krypteret HTTPS traffik

Tool: exiftool

FILE ANALYSIS - FILE FORMAT

En filtype har et bestemt format – filens struktur

Typisk struktur:

- Fil signatur magic number
- Header typisk info, der skal bruges til at forstå indholdet (metadata)
- Evt. metadata
- Data
- Evt. trailer, der afslutter filen

Formatet er præcist defineret i et specification doc – ofte offentligt tilgængeligt

- Beskadigede filer: sammenlign fil med specifikation, ret forskelle med hex editor
- Ukendte filtyper: led efter spor fra et filformat





STEGANOGRAPHY

Steganografi: skjule hemmelig information i ikke-hemmeligt data

Simpel teknik: tilføj ekstra data i slutningen af en fil

- Ændrer ofte ikke håndteringen af filen
- Opdages kun ved at inspicere filens indhold

Simpleste udgave: tilføj tekststreng

- cat (print som ASCII), strings (print ASCII strings fra filen)
- Søg/filtrer i resultatet med grep / bgrep

Kan tilføje hele ekstra filer

- Fx ZIP-fil gemt i bunden af en PNG
- PNG slutter med traileren IEND, så billedeviseren er upåvirket

FILE CARVING

File carving: extracte filer på baggrund af filformatet

- Kig efter filsignaturer, headers, trailers osv.
- Oprindeligt brugt ifbm. extraction af filer fra disk images og memory dumps
- Brugbart til at extracte filer gemt i andre filer i stego challenges

File carving tools:

- binwalk
- foremost
- dd (manuel extraction)

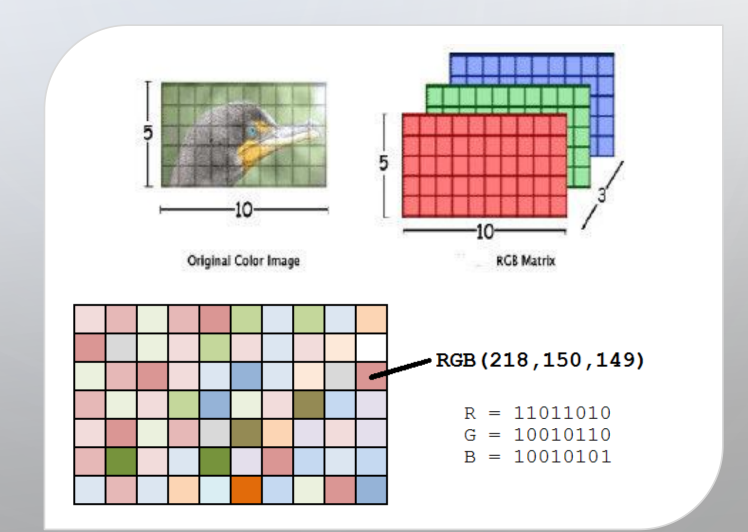
dd if=input.png of=output.txt bs=1 skip=1000 count=32

Mediefiler er særligt egnede til steganografi

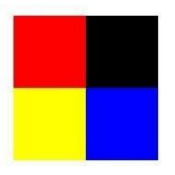
Pixels

Farvekanaler: RGB

Planer: typisk 8



Original Image

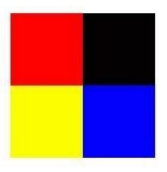


11111111	0000000
0000000	0000000
0000000	0000000

11111111	0000000
11111111	0000000
0000000	11111111

Least Significant Bit Steganography

Stego Image



11111101	00000011
00000010	0000000
0000000	00000016

11111100	00000011
11111101	00000001
00000001	11111100

c a t



Cover Image



Merged Image



Image to Merge



Unmerged Image





Tools

- stegsolve: inspicér billeders individuelle farvekanaler og bitplaner
 - Især brugbart til billeder gemt i andre billeder
- zsteg: find gemt tekstdata i PNG og BMP
- steghide: embed/extract data i billede- og lydfiler
 - Mere sofistikeret metode end LSB
 - Optional password ved embedding, kræver samme password ved extraction
 - Tip: password kan være tomt
 - Tip: brug stegseek til at bruteforce passwords
- Stego Toolkit: https://github.com/DominicBreuker/stego-toolkit





MEMORY ANALYSIS

Traditionel computer forensics = filesystem forensics

- Persistent data, hard disk/USB
- "Dead box forensics"

l dag er fokus også på memory forensics på volatil data

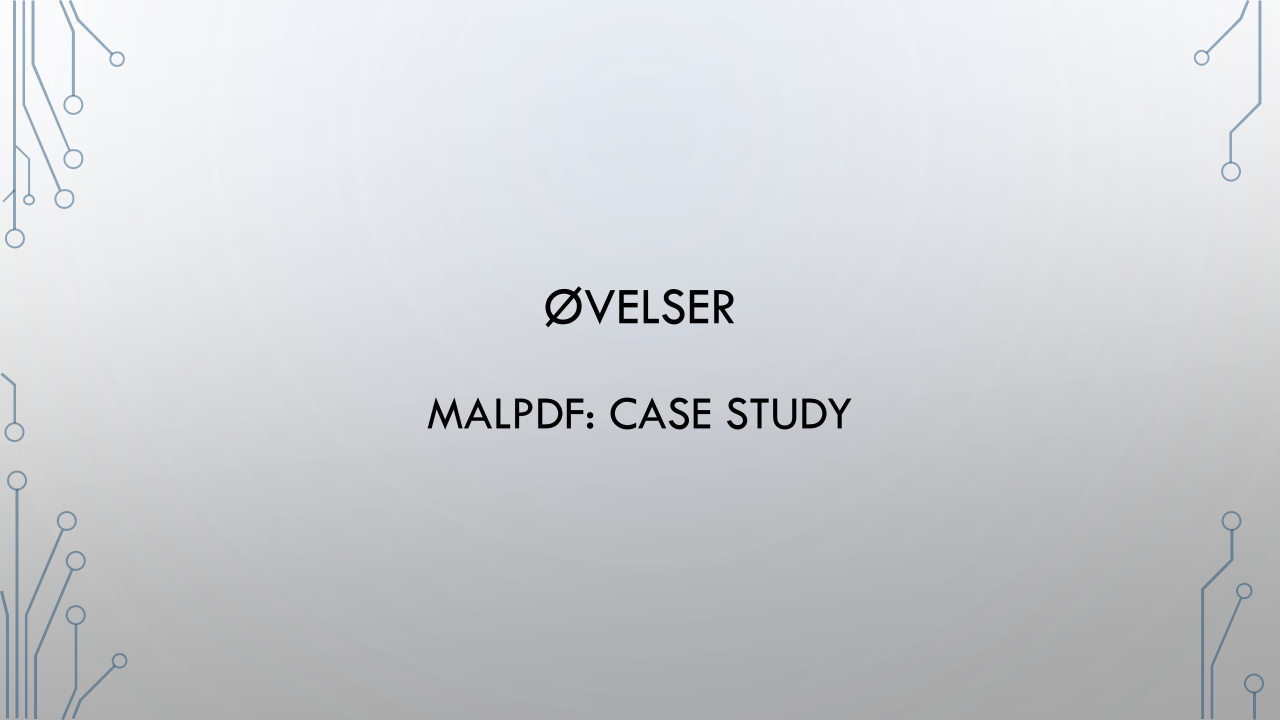
- Volatil data: ikke-permanent data, forsvinder når strømmen går
- Typisk indholdet af main memory RAM
- "Live box forensics"
- Analyse foregår på et memory dump giver et øjebliksbillede



MEMORY ANALYSIS

Data der kan findes i volatil hukommelse

- Kørende processer og services
- Åbne filer
- Netværksforbindelser
- Kørte kommandoer
- Passwords, keys
- Ukrypteret data, der er krypteret på disken, men skal bruges i dekrypteret tilstand i memory
- Stateless malware malware, der kun lever i hukommelsen
- Endda ting som et basic screenshot eller brugerens clipboard



TIPS

Vær struktureret, analytisk – skriv alle findings ned

Led efter sammenhænge – og efter afvigelser

Bliv fortrolig med dine tools og med et scripting language

Lær at genkende og forstå fil formater, protokoller og encodings

Vær kritisk over for dine egne forudindtagelser! Ikke alt er som det ser ud!

Don't do it twice: gem resultatet af dine scanninger

Have fun!



LINKS

CTF Field Guide – Forensics: https://trailofbits.github.io/ctf/forensics/

Forensics Labs (network, memory, disk, malware, etc.): https://cyberdefenders.org/

HackTricks - Forensics: https://book.hacktricks.xyz/forensics/

BlueTrainer (CTF): https://discord.gg/FuWveuZC

DDC Discord: https://discord.gg/BWSUrYBb

CyberSkills Discord: https://discord.gg/FuWveuZC

DDC kvalifikationsrunde: https://cybermesterskaberne.dk/

