# **Anteckningar Forensik**

# **Akronymer**

**EBM** = Ekobrottsmyndigheten. Har statsåklagare, forensiker m.m.

HTA/HTÖ = Hemlig tele-avlyssning / hemlig tele-övervakning

### Litteratur

https://www.linuxleo.com/Docs/linuxintro-LEFE-4.33.pdf

### Introduktion

### **Arbetssätt**

- 1. Preservation
- 2. Collection
- 3. Identification
- 4. Analyis
- 5. Interpretation
- 6. Documentation
- 7. Presentation

*Live forensic* innebär att man undersöker direkt mot ett körande system. *Static forensic* är en "död maskin" - avstängda enheter.

Att föra dagbok är viktigt för att anteckna minnen och tillvägagångsätt. Använd mindmaps.

### **Aktörer**

Polisen, försvaret, bank, revision, forskning och IT-säkerhets-personal arbetar med Computer Forensics (CF)

Polisen jobbar för:

- 1. Brottsmål
- 2. Binda till händelse / kedja av bevis
- 3. Fria / fälla

### Digitala bevis (CF)

- Vilka spår har vi?
- Hur kan dessa spår hittas?
- Hur kan dessa spår bevaras?
- Hur skall bevis tolkas?

- Vilket bevisvärde har spåren?
- Hur presenteras bevisen för (ofta ej tekniskt kunniga) beslutsfattare?
- Rapportering / dokumentation?

#### Kunskap som inkluderas innefattar

- Telekommunikation
- Datakommunikation
- Datorsäkerhet
- Informationsäkerhet
- Log-analys
- Network & systems analysis
- Juridik
- Kriminologi
  - Modus operandi (MO)
  - o Bedrägeri
  - o Våldbrott
- Andra områden som undersökningen leder till

# Digitala spår

Data som lagrats och/eller överförts med tillhörande metadata.

#### Lagringsmedia

- Hårddiskar
- Minneskort
- USB-minnen
- CD/DVD-skivor
- Magnetband

#### Kommunikationssystem

- Router
- Telefonväxlar
- IoT
- Kameror
- Vitvaror
- Bilar

#### Överflödig data

- Nycklar till bilar innehåller chip vem körde senast?
- RFID vilken lift åkte skidåkaren?
- Automatisk trängselskatt för bilar

# Digitala fragment

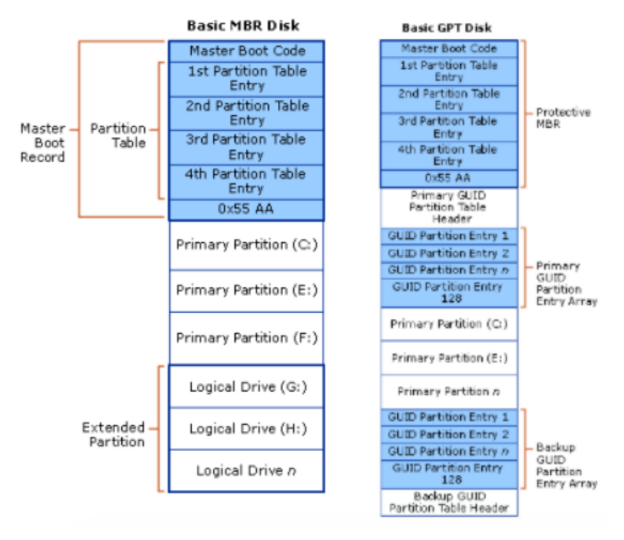
Att översätta "ettor och nollor" till något förståeligt. Det finns idag ingen standard för att samverka mellan länder / enheter. Pusselbitar kan lätt fördärvas vid en oförsiktig hantering.

# **Filsystem**

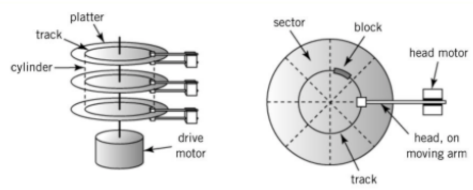
Filsystems uppgift är att lagra data. Olika operativsystem har olika tillvägagångsätt och sparar olika metadata. De flesta filsystem har en hierkisk princip. Andra har grafer eller strömmar. Man brukar ha metoder för att skapa, läsa, modifiera, ta bort och flytta data.

### **Partitioner**

Master Boot Record (MBR), GUID Partition Table (GPT). MBR har fyra partitioner och 2TB maxstorlek. GPT är det moderna systemet med upp till 128 partitioner. Partitionstyperna kan ha stöd för *basic disk storage* och *dynamic disk storage* där man eventuellt kan expandera partitionen "on-the-fly". Dynamic har även stöd för RAID 5.



### Hårddisk



Englander: The Architecture of Computer Hardware and Systems Software, 2nd edition Chapter 9, Figure 09-02

En hårddisk består av cylindrar. Varje cylinder har ett läs-/skrivhuvud. Dessa cylindrar roterar runt och huvudena rör sig fram och tillbaka längs med radien av cylinderna. När data läses så läses den i block. Ett blocks storlek varierar.

### **SSD**

Emulerar en HDD.

Transistorer som har olika nivåer av ström. Nivåerna delas in i ett antal värden som tolkas som bitar.

### **FAT**

File Allocation Table. Användes i DOS. Så gott som samtliga Windows-versioner har fortfarande stöd för FAT.

Används idag främst i små enheter, routrar, kameror m.m - det är enkelt och kräver inte mycket av systemet.

Tabellen i sig håller koll på vilka block som hör ihop till ett eller flera kluster. När disken börjar bli full kan tabellen behöva de-fragmenteras. På så vis placeras rader nära varandra och tomma block samlas.

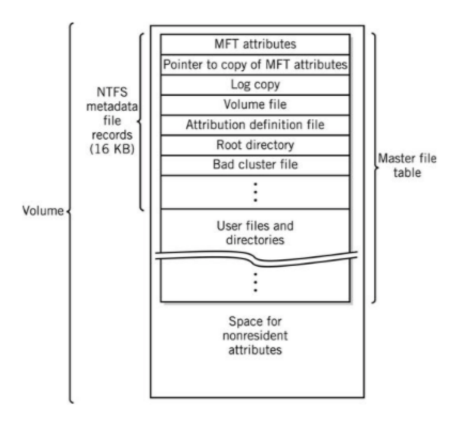
#### **FAT 16**

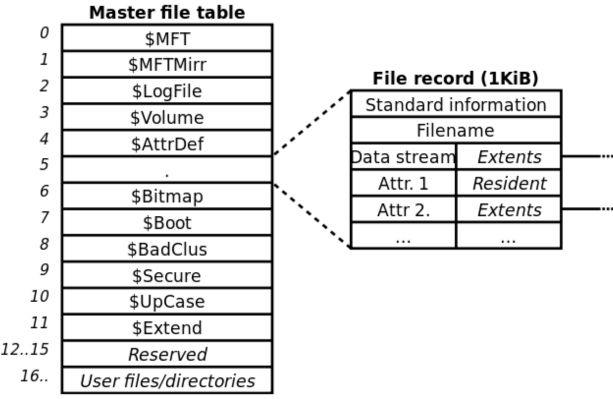
Det finns 16 bitar i adressen. Vissa bitar används för olika anledningar.

Först i disken (block noll, cylinder noll, sektor noll) finns MBR. Efter MBR finns Boot Record (BR). Efter BR finns FAT-tabellen (med ev. kopior).

#### **NTFS**

# NTFS Volume Layout





Baseras på "lazy writes" - data skrivs när det behövs. Använder logging. Har stöd för backup / redundanta systemdata. Ingen area är reserverad för systemet - hela partitionen finns för data. Använder metadata-filer som börjar med "\$". Dessa ska bara kunna läsas av operativsystemet. Tabellen \$MFT (Master File table) kan bli upp till 13.5% av diskens storlek. MFTn har en rad för

varje fil på systemet.

Utvecklades under 1990-talet, men är fortfarande det dominerande filsystemet för Microsofts plattformar. Likt Linux-baserade filsystem så är allt en fil.

En kopia av \$MFT finns i \$MFTMIRR - men den är inte komplett. Den innehåller ungefär så mycket så att man kan starta datorn.

### Data som bevis

När man gör en fullständig dumpning av en hårddisk används antingen s.k. e0 eller dd. För dd gör man en checksumma på hela disken. Filer man tar ut ur kopior hashas och kan sparas i databaser för exempelvis BP. Det går även att jämföra filer med vanliga system för att exkludera standardfiler. Man använder alltså checksummor för att slippa se viss känslig data och för att visa att filen inte förändrats från källan. En e0-kopia innehåller hashsummor från filsystemet, men vanligtvis använder man dd utöver detta.

#### **RAID**

Redundant Array of Inexpensive Disks / Reduntant Array of Independent Disks.

Koppla ihop flera diskar för att förbättra prestanda eller driftsäkerhet.

#### RAID 0

Striped. Sätt ihop diskar logiskt för att få en större disk. Data skrivs till diskarna i tur och ordning. Block A hamnar på disk 1, B på disk 2, C på disk 3 o.s.v.

#### RAID 1

Mirrroring. Används för redundans. Två diskar innehåller samma sak.

#### **RAID 0+1**

Använder fyra diskar. Två par av redundanta diskar.

#### RAID 5

Använder fem diskar, minst tre måste användas. För ett block används fyra diskar för raid 0, en disk för paritet. Med den datan kan man återskapa en disk om den går förlorad.

# Verktyg

- 1. Sysinternals
- 2. Top view
- 3. Proc view
- 4. dd (viktig behöver hashas vid sidan om)
- 5. f0 (viktig som dd fast allt är hashat automatiskt)
- 6. Autopsy
- 7. The Coroner's Toolkit (TCT)
- 8. Penguin Sleuth kit

- 9. Helix tools
- 10. Nessus
- 11. nasl
- 12. nmap
- 13. nikto
- 14. hping
- 15. aircrack
- 16. airsnort
- 17. airtraf
- 18. network miner
- 19. ncase
- 20. fdk
- 21. mobile edit
- 22. samdump2
- 23. hashcat
- 24. jack the ripper
- 25. Cain & Abel (password recovery)
- 26. DEFT (DFIR toolkit)
- 27. CAINE
- 28. <a href="https://futureboy.us/stegano/decinput.html">https://futureboy.us/stegano/decinput.html</a>

# Redovisning av en IT-undersökning

Skriv som om du skriver för barn. Använd inte avancerade tekniska ord. De som läser rapporten är inte specialister. Det blir inte trovärdigt om ingen förstår texten.

- Brottrubricera inte
- Skriv endast om ändamål eller uppdrag som givits
- Innehåll ska inte gå att misstolka
- Om information av övrigt intresse hittas, sparas den i "slasken"
- Sammanfattningen ska vara kort och lättläst (ej IP-adresser, referenser etc.)
- Var objektiv hitta både saker som talar för och mot
- Vad grundar du synpunkterna på?
- Hur vet du det?
- Om du hittar ett "spår" kör hela spåret fullt ut (så som vid en tidpunkt). Blanda inte analyser

### Metadata

Data om datan. Kan vara saker så som när ett dokument ändrats, skapats, visats etc. Det finns filer så som **.lnk** och **.spl** som innehåller metadata.

### Thumbs.db

Används generellt i Windows. Finns många olika versioner av filen. Filen underlättar för användaren. Sparar förhandsgranskning (thumbnails) för filer i varje mapp. Bilder i Thumbs.db försvinner kanske inte när bilden i sig tas bort. I nyare versioner finns filer i %Application data%/Explorer/.

# Steganografi - Data Hiding

"Steganos" - dold, "graphia" - "writing" - Covered Writing. Men vi använder flera olika media.

Exempel kan vara text i text - göm ett meddelande i första tecknet på varje ord.

Alla nio duvor ertappades rökandes soyaplantor

Andra exempel är att gömma data i alpha-kanalen för bilder, använda modifierade färpaletter för bilder etc. Kända exempel är covert channels, color palette modification, formatting modification, data appending, word substitution, encoding algorithm modification etc.

Exempel på verktyg är OutGuess, Steganography Tools, Invisible Secrets, Information Hiding Homepage, Steg Detect, StegoArchive, <a href="https://futureboy.us/stegano/decinput.html">https://futureboy.us/stegano/decinput.html</a>.

# **Windows Registry**

Ansvarar för användarinformation för nyligen inloggade användare, samt systeminformation. Sparas i registry-filer - applikationsinformation, speciella användarpreferenser och hårdvarukonfigurationer. Alltid i minnet. Allt som sker på datorn sparas.

Vissa delar tillhör "running config" och ser inte likadan ut för ett körande system och ett system i vila.

Filerna är SYSTEM.DAT, USER.DAT (NTUSER.DAT), SAM, SECURITY.DAT.

Varje användare har en USER.DAT. Finns i C:\%windows%\Profiles\%user%.

#### Hives

- HKEY\_LOCAL\_MACHINE
- HKEY\_CLASSES\_ROOT
  - Innehåller information som behövs för att starta en applikation
  - Associationer mellan filer och applikationer
  - Namn på diskar
  - Ikoner och filtyper
- HKEY\_CURRENT\_CONFIG
- HKEY\_DYN\_DATA
  - Nuvarande state enbart i minnet
- HKEY USERS
  - Default user settings
  - Vem som är inloggad
  - Bakgrund och andra preferenser
- HKEY\_CURRENT\_USER

Som HKEY\_USERS fast med vissa förändringar

Varje hive delas upp i nycklar och undernycklar. Hive -> key -> sub-key -> value. Det finns olika värden så som DWORD.

### **Windows Forensics**

Det finns volatil och ej volatil data. Registret består av båda typer. Det är mycket viktigt att man säkrar de volatila filerna.

#### SID

Ett unikt värde för varje användare.

Ett värde som slutar på...

- 500 tillhör admin
- 501 tillhör guest
- 1001 tillhör första användarkontot
- 1002 tillhör andra användarkontot
- ...

# DLL sökväg (DLL hijacking)

- 1. Samma mapp som EXE
- 2. PATH-variabeln
- 3. System

### **Volatilt**

- Systemtid
- Inloggade användare
- Nätverksinformation
- Nätversstatus
- Kommandhistorik
- etc.

Så fort man kommer åt en enhet så sparar man nuvarande tidszon etc. Alla bevis och tidsramar bygger på lokal tid. Använd inte GUI - alltid CMD i bakgrunden. En dator kan vara hackad och logga tangentbordet. Använd pålitliga verktyg.

#### Datum och tid

```
# Systemtid
date /t & time /t
# Innehåller starttid och sessioner till datorn
net statistics server
net statistics workstation
```

#### **Användare**

```
#Från pstools
PsLoggedOn
net sessions
# Från sysinternals
LogonSessions
```

#### Öppna filer

```
1  # Från pstools
2  openfiles
3  # Från pstools
4  psfile
5  net file
```

#### Nätverksverktyg

```
ipconfig /all
arp -a

**Network connections
netstat -r
netstat -ano
```

#### **Processverktyg**

```
1 TaskManager
2 tasklist /v
3 # PStools
4 PSlist
5 # PSTools (visar mer information)
6 pslist -x
7 # PSTools (visar trädvy)
8 pslist -t
9 # sysinternals
10 Listdlls
11 # sysinternals
12 handle
```

Vidare verktyg för att dumpa minne för en process inkluderar Process Explorer, FTK Imager och Belkasoft RAM Capturer. Winpmem (Rekall forensic suite, full dump, aff4), PMDump, ProcDump, Process Dumper.

#### Services, User accounts, volumes etc

```
wmic service list
wmic service list brief
wmic useraccount list
wmic volume list
wmic sysaccount list
```

```
# Hämta hem körda kommandon
doskey /history
```

```
1 reg export
2 regedit
```

För pstools kan man använda --accepteula för att godkänna EULA som annars öppnas i popup.

### Icke-volatilt

- Filer
- Registret
- Email
- Swap-filer
- USB-enheter
- etc.

Last access time. Kan stängas av med

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem\NtfsDisableLastAcc essUpdate Och fsutil.

Swap (Page) file: hkey\_local\_machine\system\currentControlSet\control\session Manager\Memory Management.

Wireless network password: netsh wlan show profile netsh wlan show profile name=SSID key=clear.

USB devices HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Enum\USBSTOR HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\DeviceClasses.

Nyligen körda filer sparas i C:\Windows\Prefetch som .pf -filer. Kan öppnas med NirSoft prefetch viewer. Innehåller saker så som använda DLLer, när det användes etc.

### Lösenordshantering

Windows lagrar lösenord som två olika hash. Lösenordet skickas till processen Isass. Processen jämför hashet med ett lagrat i SAM-filen. Processen lagrar även lösenordet krypterat i minnet för att kunna använda lösenordet igen utan att skriva in det varje gång.

Processen sparar lösenordet i minnet även om en användare loggar ut. Ibland används hashet som lösenord. Om man extraherar detta från minnet kan man använda det för att skicka vidare i en så kallad "pass the hash"-attack.

Använd process-viewer (sysinternals) för att dumpa minnet för lsass. Använd mimikatz för att extrahera lösenord.

```
mimikatz# sekurlsa::minidump lsass.dmp
mimikatz# sekurlsa::logonpasswords
```

# Övrigt

https://digital-forensics.sans.org/media/volatility-memory-forensics-cheat-sheet.pdf

### Windows-processer

Den första processen som startas i Linux är systemd eller inita. Den låser upp kerneln och kör den.

Metadata för processer inkluderar namn på process, startadress i minnet, PID, UID (user id), SID (security id - ibland), PPID (parent PID).

Processen sychost.exe har med massvis att göra - nätverk, minneshantering etc.

För processer jämför man en användares SIDs med processens. Om en användare inte har SIDn som används i processen som startats av användaren är det en anomali. Antagligen har processen fått ett högre privilegium än användaren.

### **Volatility**

```
1
    # Hitta typ av minne (profile). Anges i ordning av sannolikhet
 2
   volatility -f Win7.raw imageinfo
 3
 4
   # Hitta processträdet
   volaitlity -f Win7.raw --profile [profile] pstree
 6
 7
    # Leta efter processer som söker genom
8
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] psscan winlogon.exe
9
10
    # Leta efter processer som har med nätverk att göra
11
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] netscan
12
13
    # Leta efter SIDs och deras koppling till processer
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] getsids
14
15
16
    # Leta efter processer som körde kommandon (möjlig inväg vid attack)
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] cmdscan
17
18
19
    # Third Party-modul. Hitta kommandon som kördes
20
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] cmdline -p [PID]
21
    # List DLLs and paths
22
    volatility -f Win7.raw --profile [profile] dlllist
23
24
```

```
# Dump a process
volatility -f Win7.raw --profile [profile] procdump -p [PID] -D [output-
folder]

# Dump a process's memory
volatility -f Win7.raw --profile [profile] memdump -p [PID] -D [output-
folder]
```

Om volatiltiy inte hittar någon starting point (No PAE), så misslyckades sannolikt analysen. Antagligen skapades minnesfilen på ett felaktigt sätt.

Om en process inte har en PPID är det sannolikt rot-processen eller en abnormalitet.

Vissa virus modiferar datan i processträdet genom att plocka bort fält så som processnamn. Vissa parent-processer tar bort namnet för child-processer. Man kan använda psscan för att försöka återuppbygga datan. Avsaknad av namn ersätts med namnet för parent processes.

För att se om en process är legitim (exempelvis om namnet är "chrome.exe") bör man se till PPID.

# **Incident response**

- 1. Preperation
- 2. Identification
- 3. Containment
- 4. Eradication
- 5. Recovery
- 6. Follow up lessons learned

### **Android Forensics**

- Collection samla in data från mobiler, SIM-kort etc.
- Harvesting leta efter saker som är lätt att hitta
- Reduction ta bort kända filer / rensa upp
- Identification identifiera insamlad data
- Acquisition extrahera data från enheter
- Preservation se till att bevisen är säkrade (säkra integritet)
- Examination and Analysis sök, filtrera, examinera
- Reporting dokumentera bevisen

### Intressepunkter

- Bilder
- Kontakter
- SMS / MMS
- Filmer
- GPS-koordinater f
   ör bilder / filmer
- Applikationer (Skype etc.)
- Samtalshistorik

### **Anti-forensics**

Man kan förstöra data, gömma data eller gör andra förebyggande åtgärder för att hindra forensiska undersökningar.

- Data hiding
- Artifact wiping
- Trail obfuscation
- Attack against CF tools / processes

### **Browser forensics**

Webbläsare sparar olika saker. De använder inte samma tidsstämplar. De brukar alla använda UTC. Internet Explorer använder 1601-01-01, Firefox 1970-01-01, Chrome 1601-01-01, Safari 2001-01-01 och Opera 1970-01-01 som start för epochen.

De brukar spara data i Windows registry - typed URLs, historik m.m.

# Recycler.bin

Papperskorgen skiljer sig mellan olika filsystem. UNIX har ett användarsystem. I FAT heter papperskorgen "RECYCLER" och det finns inga ägare till filer så de delar papperskorgen. I NTFS finns papperskorgen mappen normalt i roten på filsystemet. Men beroende på vilken version av Windows som körs fungerar den på olika vis:

I Windows XP lagras "raderade" filer i mappen "Recycler" under användarens specifika SID. Det finns också en INFO2fil som innehåller ett index över alla filer som har tagits bort, tillsammans med metadata om de "raderade" filerna.

I Windows Vista och nyare lagras "raderade" filer i mappen "\$Recycle.Bin". För varje "raderad" fil skapas två filer. Den ena startar med "\$R" följt av en slumpmässig sträng och den andra startar med "\$I" följt av samma sträng. "\$R" innehåller data som "raderats" och "\$I" innehåller metadata. Med hjälp av dessa filer så är det bara ägaren av en fil som kan återställa den. Endast användaren Backup kan ändra rättigheter. Anteckningarna från föreläsningen har utökats med information från: <a href="https://www.magnetforensics.com/blog/artifactprofilerecyclebin/">https://www.magnetforensics.com/blog/artifactprofilerecyclebin/</a>

### Web

Att "tröska" genom mängder av webbdata är mycket svårt. Det finns verktyg så som "website archive", "website watcher" och "archive.org" som kan arkivera eller visa arkiv av webbsidor. Website watcher automatiserar / "spindlar" en webbsida för att extrahera data över tid. Kan användas för att leta stulet gods etc.

### **Cloud Forensics**

Det finns flera dimensioner av problemet. Dels juridiska problem - man kan få tillgång till en VM genom domslut, men hur ska man gå till väga vid analys av hosten? Dumpar man minne får man ju tillgång till alla gäster på systemet, vilket inte är önskvärt.

Ett annat problem kan vara stora nätverk där det är många VMs som används i en tjänst. De ser likadana ut och fungerar på samma sätt. Om en blir hackad, hur utför man en analys? Vilken fysisk maskin kör den virtuella maskinen? Svårt att veta vart saker körs.

När man arbetar med VM kan man ta en snapshot och klona VM:en. Man kan sidan göra om disken och arbeta med den genom att använda traditionella verktyg.

Efter GDPR har vissa implementerat "One Button Take Out" som innebär att ett företag enkelt kan lämna en molntjänst så som IBM.

Vidare körs vissa tjänster som containrar.

### Inför tentamen

Notera: se "Example Exam.pdf" på GitHub.

Frågor är kunskapsfrågor - kan du den här termen? En annan typ är utredande - förklara / diskutera vad static forensic är.

Uppgifter med höga poäng aver besvaras med mycket text.

### **Filer**

En fil finns på många olika sätt. Den kan ligga i disken, vara borttagen, vara skickad som mejl. En bild kan ha ursprung i en RAW-fil, men konverterats till JPEG. Det kan finnas temporära verioner av filen, backup etc. Detta gör att vi kan hitta variationer, versioner och återskapa filer.

Metadata för filer inkluderar *MAC* - modified, accessed, created. Frågor man får ställa sig är om tidstämpeln är inodens ändringsdatum eller filens. Annan metadata inkluderar eventuella program som använts (så som PDF). För bilder finns EXIF som kan innehålla kamera, objektiv, slutartid, färgdjup, GPS-koordinater m.m. Word-filer kan innehålla vem som har skapat filen, ändringar m.m. Gamla versioner hade till och med MAC-adresser lagrade. Filer kan spara dess ursprung så som URL.

Ljudfiler kan ha album, spårlängd, spårnummer m.m.

### Metoder

- Live forensic
- Static forensic
- Network forensic
- Cloud forensic

Kunna diskutera och placera följande metodik i ordning.

- 1. Time analysis
- 2. Harvesting
- 3. Reconstruction
- 4. Reduction
- 5. Carving
- 6. Preservation

- 7. Recovery
- 8. Report
- 9. Analysis

# **Rapport**

Tre nyckelpunkter

- Objektivitet / ingen brottsrubricering
- Lättförståelig / anpassad till läsaren
- Utförlig analys, men ändå relevant

# **Modus Operandi**

Tillvägagångssätt / beteende - hur en gärningsman handlar.

Kan bestå av hur personen uttrycker sig, vilka metoder de använder och hur de avser tjäna pengar.