

Informatika forensea

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



Informatika forensea

<https://doi.org/10.5281/zenodo.4302267>

<https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01>



Aurkibidea

- Zer da informatika forensea?
- Prozesua
 1. Identifikazioa
 2. Kontserbazioa
 3. Analisia
 4. Azalpena

Zer da informatika forensea?

Diziplina kriminalistikoa

Informazioa lortzeko eta prozesatzeko informatika-sistemak ikertzea
(ebidentzia digitalak):

- Balio juridikoa dutenak
- Ikerketa pribatu soilerako (baimenik gabeko sarbideak, informazio-lapurreten susmoak, etab.)

Zer da informatika forensea?

Erantzuten saiatzen da:

- Zer?
- Nor?
- Zelan?
- Noiz?
- Zergatik?

Zer da informatika forensea?

Nork erabiltzen du:

- Legearen agenteak
- Aseguru konpainiak
- Konpainia pribatuak
- Pertsona arruntak
- ...

Zer da informatika forensea?

Zertan datza:

- Sistema baten informazioa erauzi
- Informazio zifratua/ezabatua/kaltetua berreskuratzea
- Sistema baten portaera monitorizatzea
- Enpresaren politiken ez-betetzeak detektatzea
- ...

Zer da informatika forensea?

Locard-en trukaketa printzipioa:

- "Bi objektuk elkar ukitzen dutenean, zati bat transferitzen diote elkarri, beste objektuari eransten zaiona"
- Ekintza guztiek arrasto bat uzten dute

Zer da informatika forensea?

Heisenbergen ziurgabetasunaren printzipioa :

- " Sistema baten egoera neurtze hutsak aldatu egiten du "
- Ezin da sistema baten informazioa lortu aldatu gabe Sistema
- Ahalik eta informazio gehien lortzea, aldaketak eta horien inpaktua minimizatuz.

Zer da informatika forensea?

Ebidentzia digital baten balio juridikoa Epaileak erabakitzen du

Dokumentu, log, makina etab. manipulatuak izan ahal dira

Sinadura elektroniko aitortua duen dokumentu batek Balio juridikoa du?

Zer da informatika forensea?

... Eta akusatuak ziurtagiria (txartela) lapurtu ziotela alegatzen badu?

Salaketarik bai? Ziurtagiria baliogabetzea eskatu al zen Berehala?

Zer da informatika forensea?

Ebidentzia digitalek balio juridikoa izan dezaten, beharrezkoa da :

- Legea errespetatu da horiek lortzeko
- Informazioa zehazki jasotakoa da
- Aztertu bitartean ez dela ezer aldatu/sortu/ezabatu
- Egindako analisiak erreproduzitzeko aukera izan behar du

Zer da informatika forensea?

Forensic Examination of Digital Evidence: A Guide for Law Enforcement

Electronic Crime Scene Investigation: A Guide for First Responders, Second Edition

UNE 71506 - Metodología para el Analisis forense de las evidencias electrónicas

Zer da informatika forensea?

[Good Practice Guide for Computer-Based Electronic Evidence](#)

[RFC 3227 - Guidelines for Evidence Collection and Archiving](#)

[ISO/IEC 27037:2012 Information technology -- Security techniques --
Guidelines for identification, collection, acquisition and preservation of
digital evidence](#)

Informatika forensea. Prozesua

1. Identifikazioa
2. Kontserbazioa
3. Analisia
4. Azalpena

Informatika forensea. Prozesua

Ezinbestekoa da egiten den guztiaren oharra, grabazioak, argazkiak, bideoak eta abar hartzea, data eta orduarekin

Beharrezkoa izan daiteke prozesu osoa ahalik eta xehetasun gehienekin gogoratzea epaiketa batean (urte batzuk geroago)

Identifikazioa

Ikerketan beharrezkoak izango diren sistemak (ebidentziak) identifikatzea

Gomendagarria da egiten den guztiaren fede ematen duen notario bat egotea

Komeni da argazkiak ateratzea, haien antolaera/konfigurazioa erakusteko

Identifikazioa

Hasiera-hasieratik, zaintza-katea aktibatu behar da: bildutako ebidentziak nork erabiltzen dituen zehatz-mehatz erregistratu behar da, datak, orduak, non biltegiratzen diren, zaintza-arduraduna nor den eta abar adieraziz

Martxan dauden sistemak badira, ez jarraitu erabiltzen eta informazio lurrunkor guztia jaso (sistema itzaltzean ezabatu egin daiteke): kanpoko programak erabili kopiak, sarbideak eta abar egiteko

Identifikazioa

RAM memoriaren informazioa oso garrantzitsua da (kopiatu egin behar da, ahalik eta gutxien aldatuz) :

- Gauzatzen ari diren prozesuak
- Gauzatzen ari diren moduluak
- Artxibo irekiak
- Datuen bertsio desenkriptatuak

Identifikazioa

RAM memoriaren informazioa oso garrantzitsua da (kopiatu egin behar da, ahalik eta gutxien aldatuz):

- Emailen eranskinak, irudiak, chat-en zatiak
- Gako kriptografikoak
- Testu planoko pasahitzak
- ...

Identifikazioa

RAMen edukia iraultzeko tresnak :

- pd Proccess Dumper
- FTK Imager
- Volatility
- EnCase

Identifikazioa

Martxan dauden prozesuei, zerbitzuei, makinari konektatutako erabiltzaileei, portu irekiei eta abarri buruzko informazioa ere jaso beharko da

Kontuz!, notariorik ez badago, zer egin den eta zer informazio lortu den frogatzeko... Nork dio hori zela une hartan sisteman zegoena?

Identifikazioa

Informazio lurrunkor guztia bildu ondoren, sistema itzali eta hegazkorra ez den informazio guztia kopiatzen da (disko gogorrak, USBak, etab.)

Write Blockers erabiltzea komeni da, informazioa eskuratzeko aukera ematen duten sistemak, baina diskoan idaztea saihesten dutenak

Identifikazioa

Kopia bit mailan egiten da: kopia forensea (horrela kopiatzen dira arrastoak eta disko gogorretik dagoen ezkutuko informazioa)

Jatorrizkoaren eta kopiaren laburpen kriptografikoa kalkulatzen (eta biltegitratzen) da, berdinak direla ziurtatzeko

Kopiaren beste kopia forentse bat egiten da, kopiak kalterik izanez gero

Identifikazioa

Bit mailako klonazioa:

- dd (Linux)
- Helix3 Pro
- EnCase
- FTK Imager

Kontserbazioa

Saihestu egin behar dira (zaintza-katea) :

- Galerak
- Kutsadura
- Kaltea, alterazioa, manipulazioa

Kontserbazioa

Bildutako informazio guztia zehatz-mehatz dokumentatzea

Jasotako gailu guztiak etiketatzea

Marka, modeloa, serie-zenbakia eta abar adierazi

Kontserbazioa

Data, datuak eta lekualdatzen duten eta manipulatzeko duten pertsonen sinadura

Jatorrizkoa ondo bilduta geratu behar da (adibidez: notarioaren esku)

Kopia bana eman dakieke alderdi interesdun guztiei

Analisia

Lortutako informazio guztia aztertzea lan aspergarria eta "ia ezinezkoa" da

Tresna mota asko erabiltzen dira:

- Ezabatutako elementuak berreskuratzea
- Pasahitza krakeatzea
- Log-en analizatzaileak
- ...

Ordenatua eta zehatza izan behar da; analistaren intuizioa funtsezkoa da

Analisia

Informazioa bilatzeko ohiko guneak :

- Posta elektronikoak
- Mezu-tresnak
- Fitxategi ezabatuak
- Sorkuntza fitxategien metadatuak, azken atzipena, etab.
- Nabigazioaren historiak
- Aplikazioen eta sistemaren logak
- Beste makina batzuekiko konexioak

Analisia

Garrantzitsua da sistemaren denbora-lerroa kudeatzea:

- Noiz instalatu zen X
- Noiz eskuratu zen Y
- Noiz ezabatu zen Z

Analisia

Ezinbestekoa da DBLO (LOPD) eta komunikazioen sekreturako eskubidea errespetatzea (ezin da mezu elektronikorik irakurri zure medikuarekin edo maitale batekin, ikerketarako garrantzitsuak ez badira)

Analisia

Irtenbidea: bilaketa itsua (Analistaren intuizioa)

- Ez da informazio guztia aztertzen
- Bilaketak gako-hitzen bidez egiten dira
- Gako-hitz horiek agertzen diren informazioa baino ez da aztertzen

Peritu-txosten oso bat ezetsi daiteke hori egiteko legeren bat urratu bada

Aurkezpena

Txosten bat egiten da prozesu osoa eta lortutako emaitzak azalduz

Nahiz eta prozesua eta lortutako emaitzak oso onak izan, txostenak behar bezala islatzen ez badu, ez dute baliorik izango

Txostena teknikariak ez diren pertsonen zuzenduta dago (epaileak, abokatuak, enpresaburuak, etab.). Ulergarria izan behar da (2 lana!)

Txostenak inpartziala izan behar du. Perituak ez du iritzirik eman behar, frogak eta emaitzak baino ez ditu adierazi behar

Aurkezpena

Informe baten zatiak:

- Aurrekariak
- Frogak
- Analisia eta tratamendua
- Emaitzak
- Ondorioak

Aurkezpena

Aurrekariak: Zein egoeratan egin den beharrezkoa peritu baten esku-hartzea

Frogak: Bildu diren ebidentziak eta bilketarekin, bikoizketarekin, kontserbazioarekin eta abarrekin jarraitu diren prozesuak

Analisia eta tratamendua: Informazioa aztertzeko erabilitako teknikak eta tresnak

Aurkezpena

Emaitzak: argi eta ulertzeko moduan azalduko da erabilitako teknikek zer emaitza eman zituzten

Ondorioak: Atalik garrantzitsuena. Bertan, adituak lortutako emaitzetatik zer ondoriozta daitekeen azaltzen du. Ondorio guztiak emaitzaren batetik eratorri behar dira, bestela suposizio hutsa da

Aurkezpena

Epaiketarik badago, adituak lekuko gisa jardungo du

Bere garaian egin zuen txostena azaldu beharko du, eta abokatuen galderei erantzun

Justiziaren moteltasuna dela eta, hainbat urte igaro ahal izan dira. Komeni da txostena berrikustea epaiketa baino egun batzuk lehenago

Aurkezpena

Batzuetan, peritu bati deklaratzera deitzen zaio, beste peritu baten txostena desegin dezan:

- Zaintza-katea hautsi zelako eta ebidentziak aldatu zitekeelako
- Txostenaren ondorioak ezin direlako lortutako emaitzetatik zuzenean eratorri
- Teknika desberdinak aplikatuta txostenean lortutakoekin kontraesanean dauden emaitzak lortzen direlako