## **Babes kopiak**

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

## **Babes kopiak**

DOI 10.5281/zenodo.5506995

https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-ISSKS-31



#### **Aurkibidea**

- Sarrera
- Definizioak eta araudia
- Kopien planifikazioa
- Zer kopiatu?
- Nola kopiatu?
- Kopia motak
- Kopien maiztasuna
- Kopien babesa

IBM Security 2018 ikerlana:

- Datuen galtzearen kostua (media): 148\$ erregistroko
- Datuen galtzea antzemateko egunak (media): 196 egun

#### Acronis ikerlana:

- 2018-an erabiltzaileen 65%-ak datuak galdu zituen
- 2018-an enpresen 29%-ek jarduera eten behar izan zuten datuen galera batengatik

Informazioa galtzen da:

- Sistema administratzaileen edo erabiltzaileen akatsengatik
- Software akatsengatik
- Hardware akatsengatik
- Erasoak edo lapurretak
- Hondamendi naturalak

#### Informazioa galtzeko arrazoiak:

- Arduragabekeria (29%): datuak nahigabe ezabatu, nahi ez diren aldaketak, artxiboak beridatzi, ...
- Hardware akatsak (31%): gailuen akatsak, driver-ak, artxiboen korrupzioa, ...
- Malware (29%): birusak, arrak, ...
- Besteak: gordailuen lapurreta, hondamendi naturalak, ...

Txirrindulari motak:

- Erori direnak
- Eroriko direnak

#### Informatikari motak:

- Babes-kopiak egiten dituztenak
- Babes-kopiak egingo dituztenak





9:58 AM · Mar 10, 2021 · Twitter for Android

How Toy Story 2 Almost Got Deleted: Stories From Pixar An...



GitHub Arctic Code Vault (Nire kodea ere bai!)

GitHub Arctic Code Vault

#### **Definizioak**

Babes-kopia (Backup): informazioa bikoiztu, modu prebentiboan, galeren aurrean ahalik eta azkarren berreskuratzeko

- Galdutako informazioa errekuperatzeko
- Informazioaren eboluzioari buruzko erregistro historikoa edukitzeko
- Auditorientzako
- Informatika forentsea

#### **Araudia**

ISO 27002:2013 estandarra, informazioaren segurtasuna arautzen duena:

- 12.3 atala: Information Backup
- Zer kopiatu
- Non kopiatu
- Zenbatero kopiatu
- Berreskuraketa metodoak
- Estatu mailan: UNE 71501

3/2/1 araua:

- Gutxienez erregistro bakoitzeko 3 kopia
- 2 kopia gailu ezberdinetan, horietako bat offline
- Kopia 1 beste leku batean

Bertsioak: ez du balio artxiboak sinkronizatzea soilik, korrupzioa egon daitekelako

"De-duplication": leku gutxiago

(Zifratzea)

"Append-only"

Prebentzio plana:

- Zer kopiatu erabaki
- Kopia-plana diseinatu
- Ezarri (Gailuak, probak, ...)

Berreskuraketa plana:

- Berresekuraketa plana diseinatu
- Ezarri eta probatu

Zer kopiatu?

- Zein abiaduran berreskuratu behar dugu sistema?
- Datuen arteko prioritate maila ezberdinak daude?
- Zein datu dira baliotsuenak?
- Zein baliabide dauzkagu?
- Orokorroean, bakarra edo asko aldatzen dena

Zero-eguna

Osoa

Inkrementala

Diferentziala

Zero-eguna:

- Dena kopiatu sistema erabili baino lehen
- Sistema hasierako egoerara eramateko

#### Osoa:

- Datu guztien kopia
- Informazio bikoiztua
- Aldaketa asko daudenean egokia
- Ez egokia informazio bolumen handiekin

#### Inkrementala:

- Azkenengo kopia osotik edo inkrementaletik aldatutako informazioa kopiatzen da
- Oso azkarra
- Erabilitako espazioa optimizatu

#### Diferentziala:

- Azkenengo kopia osotik aldatutako informazioa kopiatzen da
- Kopia osoak baino leku gutxiago behar du, baina inkrementalak baino gehiago

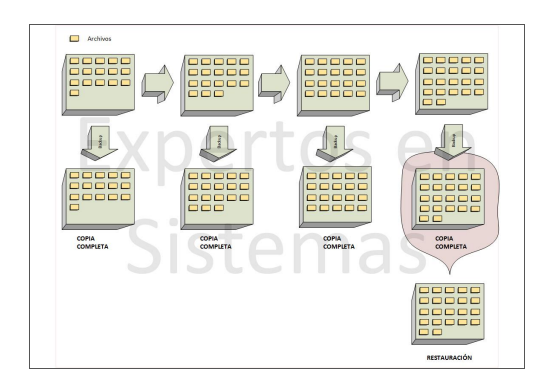
# Kopiak berreskuratu

- Zero-eguna: kopia berezarri
- Osoa: kopia berezarri

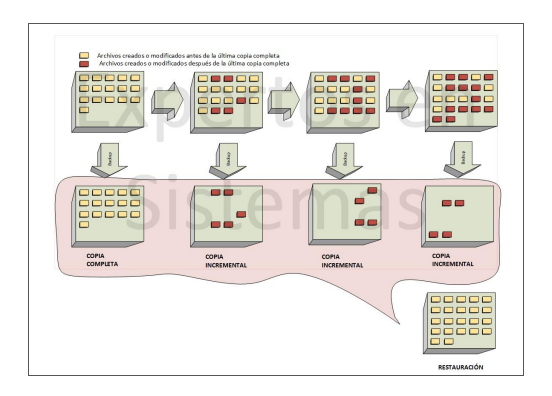
### Kopiak berreskuratu

- Inkrementala:
  - Azken kopia osoa berezarri
  - Banan bana kopia inkrementalak berezarri, ordena jarraituz (Zaharrena lehenengo)
- Diferentziala:
  - Azken kopia osoa berezarri
  - Azken kopia diferentziala berezarri

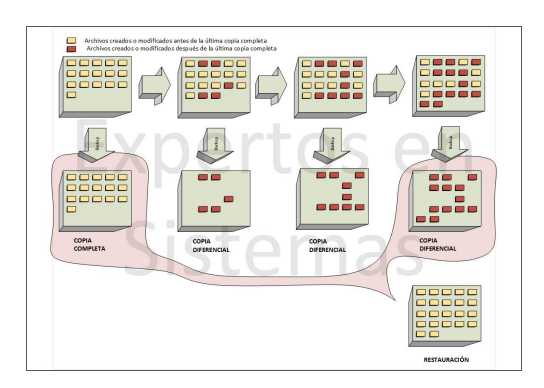
# Kopia berezarri (Osoa)



## Kopia berezarri (Inkrementala)



# Kopia berezarri (Diferentziala)



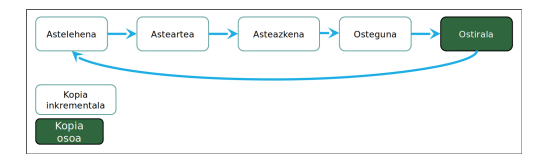
## Kopien maiztasuna

#### Kontuan edukitzekoak:

- Informazioaren balioa
- Informazio ez edukitzearen kostua
- Informazio bolumena
- Aldaketa kopurua
- Kopiak egitearen kostua

# Kopien maiztasuna (Zikloak)

Asteroko ziklo baten adibidea:



# Kopien babesa

Kopiek ere erasoak jasan ditzakete

Babes plana:

- Gailura sarbidea
- Prestasuna
- Babesa
- Gailuaren bizitza

## Kopien konprobatzea

Kopiak era egokian egiten direla konprobatu behar da

Noizbehinka sistema berreskuratu kopiatik

#### **Softwarea**

Softwarea erabiltzearen abantailak (I):

- Azkarragoa
- Erabiltzeko erraztasuna
- Datuen konpresioa
- Kopien programazioa
- Kopiak zentralizatzeko aukera

#### **Softwarea**

Softwarea erabiltzearen abantailak (II):

- Urruneko kopiak egiteko aukera
- Osotasuna ziurtatu
- Pasahitz bidezko babesa
- Informazioa zifratzea
- Kopia taldeen kudeaketa
- Informeak eta etiketak sortu