Babes kopiak

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Babes kopiak



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



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





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



GitHub Arctic Code Vault (Nire kodea ere bai!)



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

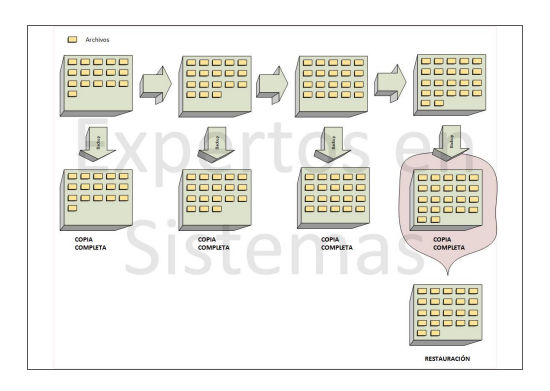
Kopiak berreskuratu

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

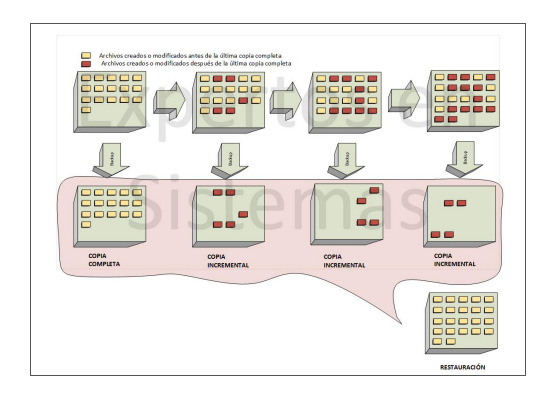
Kopiak berreskuratu

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

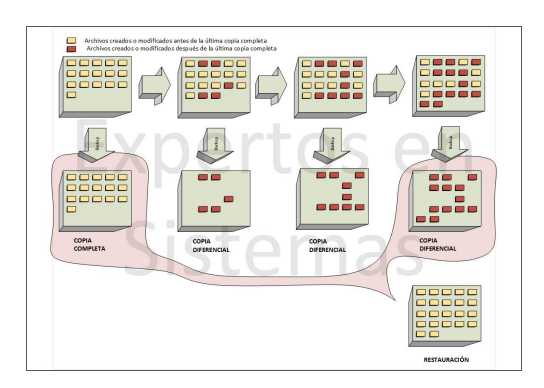
Kopia berezarri (Osoa)



Kopia berezarri (Inkrementala)



Kopia berezarri (Diferentziala)



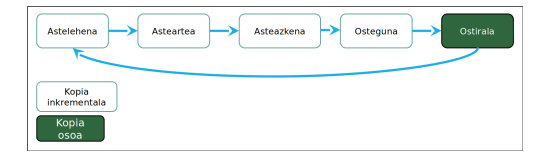
Kopien maiztasuna

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