

# Segurtasun fisikoa

Mikel Egaña Aranguren

[mikel-egana-aranguren.github.io](https://mikel-egana-aranguren.github.io)

[mikel.egana@ehu.eus](mailto:mikel.egana@ehu.eus)



# Segurtasun fisikoa

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

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



# Segurtasun fisikoa

- Sarrera
- Estandarrak
- ISKS (PDCA)
- Mehatxuak
- Google Data Center security

# Sarrera

Informazioaren segurtasunaren zati bat aktibo fisikoen babesean oinarritzen da, data centerrak, hardware-ekipoak eta beste gailu kritiko batzuk barne

Baimenik gabeko sarbideak, kalteak eta lapurretan prebenitzea, datuen osotasuna, eskuragarritasuna eta konfidentzialtasuna arriskuan jar dezaketenak

# Zer da segurtasun fisikoa?

Segurtasun fisikoa logikoa bezain garrantzitsua da:

- Babestu beharreko informazioaren balioarekiko koherentea izan behar du
- Segurtasun-neurriak orekatuak
- Segurtasun-neurriak enpresak eskaintzen dituen zerbitzuei ere aplikatu  
behar zaizkie

# Estandarrak: EN 50600

European Norm for Data Centers: Europan data center-ak diseinatzeko,  
eraikitzeko eta operatzeko ikuspegi integrala

Azpiegituraren segurtasun fisikoa, erresilientzia eta iraunkortasuna

# Estandarrak: ISO 27001

Informazioaren segurtasuna kudeatzeko nazioarteko estandarra

Sarbide fisikoko kontrolak, hondamendi naturalen aurkako babes, eta  
ekipoak mantentzeko prozedurak

# Estandarrak: ISO 27002

Nola implementatu ISO 27001 arauan zehaztutako segurtasun-kontrolak

Eremuen eta ekipoen segurtasuna, sarbide fisikoaren kontrolak, eta  
ingurumen-etenduren aurkako babesak

# Estandarrak: ISO 27003

ISKS bat diseinatzeko jarraitu beharreko urratsak deskribatzen ditu

Aplikazioaren ondorioz, ISKS ezartzeko plan bat lortzen da

# Estandarrak: ISO 27004

Iada ezarrita dagoen ISKS baten eraginkortasuna nola neurtu definitzen du

# Estandarrak: ISO 27005

Arrisku-plan bat nola sortu definitzen du

# ISKS

PDCA prozesua (Plan-Do-Check-Act):

1. Planifikatu
2. Egin
3. Konprobatu
4. Jokatu

# Planifikatu (1)

Gure erakundea osatzen duten arloen azterketa xehatua, hondamendi baten aurrean berreskuratze-politika bat ezartzeko balioko diguna

Arriskuen analisia: kontingentzia-plana

- Mehatxuak identifikatzen dira
- Mehatxuak beteko balira galeren balorazioa
- Informazioa babestearen kostua kalkulatzen da

# Planifikatu (1)

Kontingentzia-planak honako neurri hauek biltzen ditu:

- Teknikoak
- Antolaketakoak
- Gizakientzakoak

# Neurri Teknikoak

Suteen aurkako su-itzalgailuak

Ke-detektagailuak

Larrialdi-irteerak

Babes-ekipo informatikoak

Sarbideen kontrola

...

# Antolaketako neurriak

Suteen asegurua

Ekipo informatikoak alokatzeko aurrekontratua eta ordezko kokapena

Backups prozedura

Sutea gertatuz gero jarduteko prozedura

Lan-arriskuen auditoria-zerbitzu bat kontratatzea

...

# Gizakientzako neurriak

Sutea gertatuz gero, jokatzeko prestakuntza

Aretoko arduradun bat izendatzea

Rolak eta erantzukizunak esleitzea segurtasun-kopiarako

...

# Planifikatu (1)

Kontingentzia-planak azpiplanak ditu:

- Babesa
- Larrialdia
- Berreskuratzea

# Planifikatu (1)

**Babes** plana:

- Zer egin mehatxua gertatu aurretik
- Helburua: mehatxua ez gauzatzea
- Su-itzalgailuak berrikustea, sute-simulazioak, babeskopiak egitea (+ berreskuratzeko testak) ,...

# Planifikatu (1)

**Larrialdi** plana:

- Zer egin mehatxua gertatzen den bitartean edo justu ondoren
- Helburua: mehatxua gauzatzearen ondorio kaltegarriak arintzea
- Ekipo informatikoak alokatzeko aurrekontratua aktibatzea, babeskopiak berreskuratzea , ...

# Planifikatu (1)

**Berreskuratze** plana:

- Zer egin mehatxua kontrolatu ondoren
- Helburua: mehatxua gauzatu aurretik zeuden egoerara ekartzea gauzak
- Kalteen ebaluazioa, larrialdiko kokalekutik ohikora datuak eramatea, alokairu-aurrekontratua desaktibatzea, aseguru-etxeari erreklamazioak egitea, ...

# Planifikatu (1)

**Kontingentzia** plana ez da mugatu behar neurri batzuk zerrendatzera. Honako hauek ere jaso behar ditu:

- Zer baliabide material behar dira
- Zein pertsona daude implikatuta plana betetzeko
- Zein dira pertsona horien erantzunkizun zehatzak eta planaren barruan duten rola
- Zein jarduera-protokolori jarraitu behar dioten

# Egin (2)

Ondasunak babesteko egokitzat jotako kontraneurriak implementatzen dira

Hainbat motatako kontraneurriak: arriskuak arintza, galerak gutxitza,  
susppardi azkarra ziurtatza

Funtsezkoa: eragindako langileei prestakuntza eta informazioa ematea

# Konprobatu (3)

Aldizkako berrikuspenak (auditoriak)

Bereziki mehatxu bat gauzatu ondoren

Bermatzen du:

- Mehatxu berrien aurrean egunерatzea
- ISKSaren funtzionamendu zuzena

# Jokatu (4)

Egiaztapenaren emaitza

Aurreikusitako mehatxua, neurriak eraginkorrak: alderdi txikiak berrikustea  
eraginkortasuna hobetzeko

Aurreikusitako mehatxua, eraginkortasunik gabeko neurriak: akatsaren  
arrazoia aztertzea eta neurriak proposatzea

# Mehatxuak

Gizakiek eragindakoak

Hondamendi naturalek eragindakoak

Ingurunearen alterazioak

Informaziorako sarbidea euskarri fisikoan

# Mehatxuak (Gizakiak)

Informazio kritikoa edo sentikorra prozesatzeko instalazioek segurtasun-perimetro bat duten eremu babestuetan egon behar dute, honako hauek definituta:

- Hesiak
- Sarbide-kontrol egokiak

Babesak identifikatutako arriskuekiko proportzionala izan behar du

# Mehatxuak (Gizakiak)

Babestutako eremu batera sartzeko kontrola: segurtasuneko langileak, giltzak, sartzeko txartelak, PIN, sistema biometrikoa...

# Mehatxuak (Gizakiak)

Sistema biometrikoak: pertsonak ezaugarri fisiko baten arabera identifikatzen dituzten sistemak:

- Aztarna digitala
- Esku-ahurra
- Begi-patroiak
- Aurpegia ezagutzea
- Ahots egiaztapena
- Ibilera egiaztatzea

# Mehatxuak (Gizakiak)

Eremu babestuetako bositariak ikuskatu egin behar dira

Sarrera-irteeren data eta ordua erregistratu behar dira

Helburu espezifiko eta baimenduekin sartu ahal izango da

Bositariari inguruko segurtasun-neurriak irakatsi behar zaizkio

# Mehatxuak (Gizakiak)

Sarbideak aldizka ikuskatu behar dira

Sarbideei buruzko informazioa ere babestu egin behar da

Gomendagarria da identifikazio ikusgarri bat etengabe eramatea

Langileak identifikatu gabeko pertsonen berri ematera animatzea

# Mehatxuak (Gizakiak)

Enplegatu guztiekin ez dute jakin behar zer egiten den eremu babestuan

Okupatu gabeko eremu babestuak blokeatuta geratu behar dira

Ezin da argazki-kamerak, mugikorrak eta abar sartzen utzi

# Mehatxuak (Gizakiak)

[Inicio](#) / [Política](#)

## Fotos del príncipe Guillermo como piloto revelan información clasificada

EFE - Londres

20/11/2012 - 20:13h

 Me gusta 0

 Twittear 1



La web de los duques de Cambridge de Inglaterra tuvo que retirar hoy unas fotos del príncipe Guillermo como piloto militar después de que el Ministerio de Defensa británico advirtiera de que mostraban información clasificada.

Las imágenes se publicaron esta mañana en la web del príncipe Guillermo y la princesa Catalina, en un intento de mostrar el trabajo del nieto de Isabel II como capitán de la Real Fuerza Aérea Británica en la base de rescate de Anglesey (Gales).

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Lurrikarak, Sua, Ekaitz elektrikoak, Uholdeak

Enpresaren segurtasun-politikan kontuan hartu behar dira

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Informazioa galtzea

Ekipamendua galtzea

Berreskuratzeko denbora = dirua

Erresilientzia: kontrako egoera bat gainditzeko gaitasuna

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Zer gertatu zen egoitza Windsor Dorrean (2005) zuten enpresekin?

Bulego-eraikin horretan Deloitte aholkularitza-etxea (32 solairutatik 20 hartzen zituen) eta Garrigues abokatu-bulegoa zeuden

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Deloitte:

- Ondo prestatuta
- Hurrengo astelehenean baldintza "normaletan" lan egitea

Garrigues abokatu-bulegoa:

- Segurtasun-kopiak eraikin bereko beste solairu batean
- Informazio-kopuru handiak galdu zituzten

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Deloitte:

Datu guztien kanpoko segurtasun-kopiak, eta dokumentu fisikoko informazio  
guztia euskarri informatikoan zegoen

Backup horiek enpresarenak ez diren beste leku batzuetan kudeatzen dira,  
eta, horrela, segurtasun-araudiak, Datuak Babesteko Legea (DBLO) eta  
enpresen beraien autobabesa betetzen dira

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Disaster Recovery Institute Internationalen arabera, datuen galera esanguratsuak dituzten enpresen % 90ek porrot egiten dute 3 urteko epean

Hondamendien aurreko kontingentzia-neurriak, datuen babesak, ezinbesteko zeregina da enpresa batek bere negozioaren garapenean jarraipena izan dezan

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Texasko Unibertsitatearen ikerketa baten arabera, datuen galera katastrofikoak duten enpresen % 6k baino ez du biziraungo; % 43k, berriz, ez du bere negozioa berriro irekiko, eta % 51k, berriz, 2 urteko epean itxi beharko du

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Zein da enpresa batek bere biziraupena arriskuan jarri gabe jasan dezakeen jarduerarik ezaren gehieneko denbora?

- Aseguruen sektorea: 5,6 egun
- Fabrikazio-sektorea: 4,9 egun
- Industria-sektorea: 4,8 egun
- Banaketa-sektorea: 3,3 egun
- Finantza-sektorea: 2,0 egun

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Lurrikarak:

- Kokapenaren araberako probabilitatea
- Bibrazio txikiek makinaria delikatua hondatu dezakete
- Inguruko obrek bibrazioak sor ditzakete
- Prebentziozko konponbideak
- Irtenbide arkitektonikoak
- Kokaleku egokiak
- Eraikinaren babesak

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Sua:

- Instalazio elektriko txarra
- Hutsegite pertsonalak, hala nola ordenagailu-gelan erretzea
- Itzaldu gabeko zigarro bat botatzen den gaizki kokatutako paperontziak
- Sistemak kearen aurrean dituen ahultasunak

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Sua (Prebentzio neurriak):

- Kea eta beroa detektatzea
- Suaren aurkako materialak
- Makinetatik bereizitako paperaren biltegia
- Zoru faltsuaren egoera berrikustea
- Berrikusitako su-itzalgailuak

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Ekaitz elektrikoak:

- Tentsio-igoerak
- Prebentziozko konponbideak
- Tentsio-mugatzzaileak
- Korronteen egonkortzaileak
- SAI (Etengabeko elikadura-sistema)

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Uholdeak eta antzekoak:

- Enpresaren berezko arrazoiengatiko uholdeak
- Besteren arrazoiengatiko uholdeak
- Gertakari pertsonal txikiak (ur botila, kafedun katilua)

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)

Uholdeak eta antzekoak (irtenbide prebentiboak):

- Larrialdietako drainatze-sistemak instalatzea
- Enplegatu en adostasuna
- Uraren hodiak berrikustea
- Ekipamenduaren kokapena

# Mehatxuak (Hondamendi naturalak)



# Mehatxuak (Ingurunearen aldaketak)

- Tenperatura
- Hautsa
- Intsektuak
- Prebentzio-irtenbideak
  - Hozte-sistemak
  - Garbiketa
  - Ganbera korazatuak
  - Iragazkiak

# Mehatxuak - Fisikoki gailura konektatzea

Isilpeko informazioa ateratzeko edozein gailu segurtasun-eremu batean egon behar da

- Gailu berriak
- Datuak inprimatzeko edo ateratzeko baimenak, benetan behar duten erabiltzaileentzat
- Inprimatu soilik erabiltzaileak eskatuta (txartel adimendunak)
- Segurtasun-arloa uztean enplegatuen berrikuspena

# Google Data Center security

