ISSKS Sarrera

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

ISSKS Sarrera

DOI 10.5281/zenodo.5483661

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



Aurkibidea

- Definizioak
- Zer da segurtasuna informatikoa?
- Ondorioak (Benetazko kasuak)
- Segurtasun printzipioak
- Nork?
- Arriskuen analisia

Definizioak

Ondasunak (Zerbitzuak): babestu nahi duguna (Datuak, software, hardware, azpiegitura, pertsonala, informazioa...)

Arriskua: Kalteak jasan edo desagertzeko posibilitatea

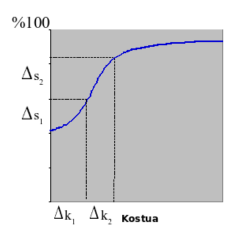
Zer da segurtasuna informatikoa?

Hauek lortzeko egiten diren guztiak:

- Ondasunak behar bezala erabiltzen dira
- Ondasunek sarbidea behar denari bakarrik ematen diete
- Ondasunek legeak eta araudiak betetzen dituzte

Zer da segurtasuna informatikoa?

Ezinezkoa 100% segurtasuna lortzea: segurtasuna prozesu bat da, ez egoera bat



Ondoriak

- Lapurketak eta iruzurrak
- Espioitza y eta informazio konfidentzialaren lapurketa
- Sabotaje
- Jabetza intelektualaren galera
- Informazio konfidentzialaren galera
- Diru galera
- Bizitzarentzako arriskua

El ciberataque de Wanna Cry que ha afectado a casi todo el mundo

El viernes, 12 de mayo, nos hacíamos eco de una noticia que afectaba a varias empresas españolas, entre ellas, Telefónica. Esta teleoperadora, entre otras compañías, había sufrido un ciberataque en su red corporativa informática. Se trata del **"ransomware" Wanna Cry**, un virus informático malicioso tipo "malware". Este virus ha afectado a más empresas, entre ellas, a la compañía aérea Iberia.

https://www.elrincondelombok.com/internet/el-ciberataque-de-wanna-cry-que-ha-afectado-a-casi-todo-el-mundo/





https://www.genbeta.com/sequridad/ciberatacante-destruye-miles-bases-datos-mongodb-elasticsearch-deja-solo-firma-miau





LinkedIn, «hackeada», recomienda a los usuarios a cambiar la contraseña

 $\underline{https://www.abc.es/tecnologia/redes/abci-linkedin-hackeada-recomienda-usuarios-cambiar-contrasena-201605191319_noticia.html$

CIBERDELINCUENCIA - Malware infórmatico

Un exempleado deja un virus informático en su antigua empresa para robar sus clientes

 $\underline{\text{https://www.elmundo.es/madrid/2019/05/22/5ce5280afdddff7b688b46a2.html}}\\$

TECNOLOGÍA

Instagram confirma el robo de datos de sus usuarios más populares





Por Mónica Redondo 31/08/17 - 02:05

La red social fue víctima de un fallo en la programación de la interfaz, lo que provocó el robo de números de teléfono y correos electrónicos de celebridades.

https://www.elmundo.es/madrid/2019/05/22/5ce5280afdddff7b688b46a2.html

El ordenador de Merkel en el Bundestag sufrió un ciberataque

EFE / BERLÍN | Día 14/06/2015 - 10.22h

 El equipo de la canciller se utilizó también para enviar correos electrónicos infectados a otros políticos

https://www.abc.es/internacional/20150614/abci-ordenador-merkel-ciberataque-201506141013.html

Estados Unidos acusa a China de liderar un ciberataque

El jefe de espionaje James Clapper es el oficial de más alto rango en apuntar a Pekín por haber robado datos personales de más de cuatro millones de usuarios

https://www.elperiodico.com/es/internacional/20150626/estados-unidos-acusa-a-china-de-liderar-un-ciberataque-4306566

Obama ordenó un ataque cibernético contra Irán del que perdió el control

- El programa, bautizado como operación Juegos Olímpicos, fue ideado por Bush
- En verano de 2010 se convirtió en un virus que infectó decenas de miles de ordenadores

DAVID ALANDETE | Washington | 1 JUN 2012 - 20:03 CET

236



 $https://www.eldiario.es/turing/vigilancia_y_privacidad/nsa-program as-vigilancia-desvelados-snowden_1_4974573.html$

"Quien renuncia a su libertad por seguridad, no merece ni libertad ni seguridad" B. Franklin

Vigilancia permanente. Edward snowden. Grupo Planeta, 2019.

La web para infieles 'hackeada' disponía de 39.000 perfiles de ciudadanos vascos

Bilbao, con 10.523 inscritos en Ashley Madison, lidera la lista de contactos vascos, seguida por Durango y San Sebastián. Vitoria sólo cuenta con 311 afiliados



https://www.elcorreo.com/bizkaia/tecnologia/internet/201508/23/para-infieles-hackeada-disponia-20150821190325.html

Sabotaje



https://www.antena3.com/noticias/economia/hackeo-web-banco-espana-deja-practicamente-inoperativa 201808275b8427f90cf26ed5cf1aaf4e.html

"Sabotaje"

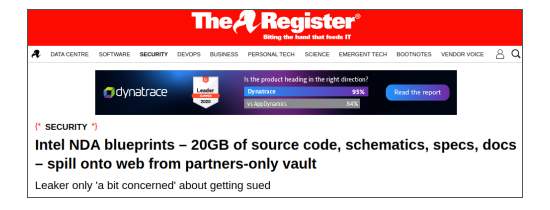


 $\underline{\text{https://www.lasexta.com/noticias/nacional/hackean-la-pagina-web-del-congreso-de-los-diputados-para-rodearlo_201610295814e4680cf24962cc0c6aba.html}$

"Sabotaje"



Jabetza intelektualaren galera



https://www.theregister.com/2020/08/06/intel_nda_source_code_leak/

Jabetza intelektualaren galera



Una ciudad de Florida pagará más de 600.000 \$ por un rescate de ransomware

https://news.sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-600-000-por-un-rescate-de-ransomware/sophos.com/es-es/2019/06/24/una-ciudad-de-florida-pagara-mas-de-florida-pag

TELEFONÍA MÓVIL >

El timo de la SIM duplicada: si su teléfono hace cosas raras, revise la cuenta bancaria

El fraude conocido como 'sim swapping', muchas veces precedido por el robo de otros datos, ha ganado relevancia en los últimos años, según la Guardia Civil y los expertos

https://elpais.com/economia/2019/05/21/actualidad/1558455806_935422.html

SEGURIDAD

Criminales utilizan deepfakes de audio para hacerse pasar por CEOs y robar a empresas

By Jorge Quijije - Jul 22, 2019

https://www.tekcrispy.com/2019/07/22/deepfakes-audio-empresas/



Bizitzarentzako arriskua

El Gobierno británico confirma un ataque informático a gran escala en sus hospitales públicos

 La primera ministra Theresa May se muestra convencida de que todo forma parte de un «ataque internacional» en el que se han visto implicados otros países y organizaciones.

Un ciberataque ha afectado este viernes a los equipos informáticos de diversos hospitales y centros médicos en Inglaterra, según ha confirmado a Efe un portavoz del departamento de tecnología del sistema de salud público británico (NHS Digital).

Bizitzarentzako arriskua



 $\underline{https://elpais.com/internacional/2021-05-14/un-ataque-cibernetico-en-irlanda-obliga-a-cerrar-el-sistema-informatico-de-la-sanidad-publica.html \\$

Segurtasunaren printzipioak

- Konfideltziatasuna
- Osotasuna
- Prestasuna
- Kautotzea
- Zapuztezintasuna

Konfideltziatasuna

Bildutako edota transmititutako informazioa soilik baimendutako alderdiek atzi dezaketela ziurtatzen du

Osotasuna

Bildutako edota transmititutako informazioa soilik baimendutako alderdiek alda dezaketela ziurtatzen du

Prestasuna

Bildutako edota transmititutako informazioa oztopo edo degradaziorik gabe baimendutako alderdiek erabil dezaketela ziurtatzen du

Kautotzea

Transmititutako informazioaren jatorria modu fidagarrian identifikatzen dela ziurtatzen du

Zapuztezintasuna

Transmititutako informazioaren igorleak edo jasotzaileak transmisioa ukatzerik ez daukatela ziurtatzen du

Nori dagokio segurtasun informatikoa?

Segurtasun-administratzailea:

- Segurtasun informatikoaren ardura eta erabakiak hartzen dituena
- Segurtasuna planifikatu eta inplementatu

Nori dagokio segurtasun informatikoa?

Zuzendaritza:

- Segurtasuna enpresaren helburu estrategikoa izan behar da
- Dirua inbertitu behar du
- Segurtasun informatikoko saila antolatu

Nori dagokio segurtasun informatikoa?

Erabiltzaileak:

- Prestakuntza
- Segurtasun-politika ezagutu behar dute
- Legedia ere ezagutu behar dute

Arriskuen analisia

Babestu nahi diren ondasunen identifikazioa

Ondasun horien balioaren (B) estimazioa

Aipatutako ondasunek jasaten dituzten mehatxuen identifikazioa

Mehatxu horiek egi bihurtzeko probabilitatearen (P) estimazioa

Arriskuen analisia

Mehatxu horietako bakoitzaren arriskuak gutxitzeko neurrien azterketa

Neurri horien kostuaren (K) azterketa

K < P * B