



ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS

INTEL

Noticias falsas: Los “deepfakes” ladran mucho y muerden poco (por ahora)

Descubierto un fallo de seguridad en Keychain, el almacén de contraseñas de Mac

Los retos de ciberseguridad ante el 5G: los cibercriminales también lo usarán para lanzar mayores ataques

“Cyber”, un riesgo que necesitamos asegurar

Las “fake news” del futuro ya están aquí: el programa que escribe como un humano

El gigante tecnológico Microsoft, lanza herramientas de inteligencia artificial basadas en la nube

(Tech giant Microsoft launches cloud-based artificial intelligence tools)

El misterio de las bitcoins desaparecidas: el monedero con 125 millones está vacío

INSTITUCIONES

El Congreso propone privar de Internet a los condenados por ciberdelitos graves

El CCN toma parte en la lucha contra la desinformación

La Ministra Margarita Robles y su homólogo marroquí acuerdan estrechar la cooperación en ciberdefensa y gestión de emergencias

El CCN-CERT recomienda concienciarse ante el incremento del 34.000% de los ataques de “cryptojacking” en 2017

Moncloa congela el apoyo a la agencia de ciberseguridad por falta de detalles

Como China usó las redes sociales occidentales para lanzar una ofensiva a finales de 2018
(How China used Western social media for a late-2018 charm offensive)

DELINCUENCIA Y TERRORISMO

Alerta en el Mobile World Congress: tu cuerpo puede sufrir un ciberataque

Hackers roban información de usuarios explotando una vulnerabilidad día cero en Chrome

Un nuevo ransomware anda suelto pidiendo rescates de 2.500 € (y se llama “Matrix”)

Campaña de ciberataques contra diversos modelos de enrutadores Cisco

Formjacking: ¿en qué consiste la nueva técnica de moda entre los cibercriminales?

Nuevos fallos en 4G y 5G permiten a los atacantes interceptar llamadas y rastrear sus ubicaciones

(New flaws in 4G, 5G allow attackers to intercept calls and track phone locations)

Cómo el malware entra en su red sin que usted lo sepa

(How malware traverses your network without you knowing about it)

DOCTRINA Y ESTRATEGIA

Así ponen en peligro las empresas españolas tus datos: sufren 2 fallos de seguridad diarios



MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 05

AÑO 2019

Fujitsu desarrolla una tecnología de Inteligencia Artificial para ayudar a responder a los ciberataques

Ciberderecho: la necesidad de una normativa internacional para perseguir el cibercrimen

Preocupación en los EEUU por los "accidentes" en el ciberespacio
(Feds most worried about 'accidents' in cyberspace)

Aislamiento digital para protegerse de las ciberguerras

"Es más peligroso tener a Alexa encima de la mesa que a un señor observándote cada día en el salón"

10 consejos de ciberseguridad para las pymes

Así se protegen las empresas del Ibex 35 ante los ciberataques

Estrategias de desinformación
(What misinformation strategies took from Justin Bieber)

FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

Un SMS puede dejar vacía la cuenta bancaria

Alerta si has dado tu número de teléfono a Facebook: pueden buscarte

Las plataformas automatizadas con el "IoT" amenazan a los edificios inteligentes
(IoT automation platforms open smart buildings to new threats)

Las empresas que gestionan bien su ciberseguridad obtienen mayor confianza de los clientes

Los usuarios de la Red, cada vez más desconfiados y celosos de su intimidad

Falso reCAPTCHA esconde malware en apps de Android

El 60% de los internautas se siente vigilado

ENLACES RECOMENDADOS

CiberSecurity Pulse - Telefónica

CIBER Elcano

Cryptored UPM

Toda la información contenida en este boletín de noticias está obtenida de fuentes abiertas.

Las opiniones y contenidos de este boletín son responsabilidad de sus autores y su publicación no supone respaldo o conformidad por parte del Ministerio de Defensa o del Mando Conjunto de Ciberdefensa