



ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS

INTEL

Seguridad en 5G, ¿paranoia o riesgo real?

“Fake news”: solo un pequeño grupo concentró la desinformación de Twitter en las elecciones de EE.UU

IoT, la próxima frontera de la Internet segura

Querido directivo: el ‘big data’ no te hace más listo

El padre del software enfría la pasión por la inteligencia artificial

Google quiere acabar con las URL por seguridad

INSTITUCIONES

Moody’s incluirá riesgos de ciberseguridad en calificaciones de crédito empresarial

España es uno de los países más preparados en protección de datos

España, primer país de la Unión Europea que desarrolla una Guía Nacional de Notificación y Gestión de Ciberincidentes

Japón intentará hackear los dispositivos conectados de sus ciudadanos

El Ministerio de Fomento “blinda” aeropuertos y trenes ante posibles ciberataques

León “saca pecho” para acoger la Agencia Europea de Ciberseguridad

Para el Departamento de Ciberdefensa de los EEUU, 2019 es el año de los hechos
(For DoD cyber, 2019 is the year of doing)

DELINCUENCIA Y TERRORISMO

La falsa web de Hacienda que busca robarte el dinero de tu cuenta bancaria

Millones de documentos bancarios de préstamos e hipotecas expuestos en línea

Anatova: El nuevo ransomware que está infectando equipos en todo el mundo

Airbus ha sido hackeada; robo de datos de miles de empleados

Alerta por vulnerabilidad en Microsoft Exchange

DOCTRINA Y ESTRATEGIA

Aunque no estés en las redes sociales, lo saben todo de ti

“Así me ‘hackeo’ el móvil para que no me rastreen” (y es una locura)

Llega la sexta generación de ataques informáticos: más grandes, más rápidos y más sofisticados

El James Bond español que hace realidad el contraespionaje en Europa

Por qué las tarjetas de notas no pueden simular un ciberataque
(Why note cards can’t simulate a cyberattack)



MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 03

AÑO 2019

¿Es la ciberseguridad más importante que el coste, el programa o el rendimiento? (*Is cybersecurity more important than cost, schedule or performance?*)

Google trabaja para detectar “dominios maliciosos”
(*Google works on spotting dodgy 'evil domains'*)

Las “startups” tecnológicas hacen que avance la seguridad. No tienen otra elección
(*Tech startups are making security moves sooner. They don't have much of a choice*)

FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

¿Estamos enredados en la red?

CUIDADO: Torrents descargados de The Pirate Bay contienen un peligroso malware
“Tengo el control completo de tu mail...”

Los españoles, cada vez más conscientes de sus datos en internet

Cómo crear contraseñas seguras, únicas y fáciles de memorizar (sin que te vuelvas loco)

Apple arregla el fallo de FaceTime que permitía espiar conversaciones ajenas

ENLACES RECOMENDADOS

[CiberSecurity Pulse - Telefónica](#)

[CIBER Elcano](#)

[Cryptored UPM](#)

EL MANDO EN EL MUNDO

30-31 ENE El MCCD participó impartiendo una conferencia en el seminario “Cyber Defence and Network Security” que tuvo lugar en Londres.

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