



## **ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS**

### **INTEL**

Qué es la ciberseguridad y cómo nos afecta como usuarios

WannaCry todavía afecta a cerca de dos millones de dispositivos en todo el mundo

Problemas de seguridad en Titan, la llave de seguridad de Google

“No utilices contraseñas que sean palabras del diccionario: son las más fáciles de ‘hackear”

La seguridad ciudadana, a vista de pájaro

¿El CiberComando de los EEUU necesita más herramientas de guerra electrónica?

*(Does Cyber Command need more electronic warfare tools?)*

Desde ataques ransomware a medida a tácticas living-off-the-land, los cibercriminales maximizan sus oportunidades

### **INSTITUCIONES**

China capturó armas de ciberespionaje de la NSA y las usó para atacar a Europa

EE.UU. lanza alerta ante posibilidad de que drones chinos espíen para Pekín

Madrid, capital europea de la digitalización

Los jueces de los EEUU piden al Jefe de Inteligencia que frene la propagación de herramientas de pirateo

*(U.S. lawmakers call on spy chief to rein in spread of hacking tools)*

Irán construye un cortafuegos contra el virus informático Stuxnet: ministro

*(Iran builds firewall against Stuxnet computer virus: minister)*

“Robin Hood”, el pirata cibernético que tiene paralizada la Administración de Baltimore

### **DELINCUENCIA Y TERRORISMO**

Los procesadores de Intel son víctimas de la vulnerabilidad ZombieLoad, que revive el historial de navegación

Desmantelada una de las mayores redes de ciberdelincuencia del globo

Ciberespionaje, vetos y robo de patentes: Huawei en el punto de mira de la balcanización de internet

Las llaves 2.0, la puerta de entrada de los hackers

Ciberataques contra hospitales aumentan más de 1000%

Grupo de hackers es arrestado en México; robaron casi 40 MDD a bancos locales

### **DOCTRINA Y ESTRATEGIA**

La guerra 3.0 se vuelve contra Estados Unidos

El miedo a que te vigilen es tu propia prisión

“Exteriores y Defensa son los ministerios más codiciados en los ciberataques”

VPN: la herramienta que cambiará por completo tu seguridad online



# MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 09

AÑO 2019

Comunicaciones marinas satelitales: Cómo se hackean y cómo se protegen

Las empresas tardan 13 horas en detectar ciberataques graves en sus sistemas

Preparándonos para la transformación digital: los mayores desafíos de la ciberseguridad.  
(*Getting ready for digital transformation: The biggest cybersecurity challenges*)

## FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

El falso mensaje de Lidl que llega por WhatsApp y no debes creer

Actualiza YA WhatsApp, pueden hackearte el móvil sólo con llamarte

“No le dejes tu móvil a nadie aunque esté bloqueado”

¿Cuáles son los riesgos de conectarnos a una red wifi pública?

Seis mejores prácticas para la seguridad de contraseñas

Nos preocupa la ciberdelincuencia (y mucho), pero no sabemos hacerle frente

Pautas para protegerse frente a la desinformación

## 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*