



ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS

INTEL

[Microsoft avisa de fallos de seguridad en su navegador y su correo electrónico](#)
[Millones de usuarios de Instagram afectados por error de seguridad en Facebook](#)
[Microsoft renuncia a la caducidad de las contraseñas por ser un método inútil](#)
[Cómo afrontar la ciberseguridad en los procesos electorales](#)
[Elecciones y e-voting: ¿es seguro votar online?](#)
[Influenciar sobre los electores sí, hackear las urnas, no](#)
[Los ataques de “malware” en Mac aumentan más de un 60% en los tres primeros meses de 2019](#)

INSTITUCIONES

[España participará en el desarrollo de estándares internacionales de ciberseguridad](#)
[La Unión Europea pone en marcha un nuevo protocolo de ciberseguridad](#)
[Estrategia Nacional de Ciberseguridad 2019](#)
[La Casa Blanca aumenta los esfuerzos para expandir la Ciberseguridad entre los trabajadores
\(White House ramps up efforts to expand cyber workforce\)](#)
[El Pentágono quiere aumentar el gasto en IT clasificada
\(The Pentagon wants to boost its spending on classified IT\)](#)

DELINCUENCIA Y TERRORISMO

[Más de 60 millones de registros de LinkedIn expuestos en base de datos filtrada](#)
[52 segundos: lo que tardan los ciberdelincuentes en lanzar un ciberataque a un honeypot en la nube](#)
[PDF: El vehículo elegido para el malware y el fraude
\(PDF: The vehicle of choice for malware and fraud\)](#)
[Los cibercriminales apuntan a las redes sociales: Facebook e Instagram se convierten en los “phishers” favoritos
\(Cybercriminals targeting social media: Facebook and Instagram are becoming ‘phishers’ favorites\)](#)
[Un grupo de hackers roba los datos personales de 8.000 alumnos de la Universidad de Málaga](#)
[Un malware publicitario se descargó más de 90 millones de veces a través de seis aplicaciones de Google Play](#)

DOCTRINA Y ESTRATEGIA

[Cuando un malware golpea a un F-16, llama a los nuevos ciberequipos de la Fuerza Aérea de los EEUU
\(When malware hits an F-16, call these new Air Force cyber teams\)](#)
[Científicos puede que hayan encontrado una nueva forma de mejorar la seguridad de la red
\(Scientists may have identified a new way to improve network security\)](#)



MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 08

AÑO 2019

[El fin del anonimato en la Red está próximo en Austria](#)

[IBM: Las organizaciones no están preparadas ante incidentes de ciberseguridad](#)

[Entrando en la nueva era de la ciberseguridad](#)

[Nueva forma de detectar malware escondido en hardware](#)

FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

[Cuidado si tienes un iPhone: así pueden ver los anunciantes todos tus movimientos](#)

[Así funciona la peligrosa llamada telefónica que puede bloquear tu ordenador](#)

[Siete consejos para que la cámara no nos espíe](#)

[Solo un 15% de los usuarios recurre a métodos seguros para proteger las cuentas](#)

[¿Qué hago si me suplantan la cuenta de Facebook u otras redes sociales?](#)

[Tus padres tienen la culpa del triunfo de las “fake news”](#)

[Google permitirá el borrado automático de los datos de localización y actividad
\(Google offers auto-delete option for location, web tracking history\)](#)

[Los tipos de ciberataques más habituales y las claves para evitar caer en ellos](#)

ENLACES RECOMENDADOS

[CiberSecurity Pulse - Telefónica](#)

[CIBER Elcano](#)

[Cryptored UPM](#)

EL MANDO EN EL MUNDO

Del 15 al 17 ABR El CMCCD participó en la III reunión del Foro Iberoamericano de Ciberdefensa que tuvo lugar en Brasilia

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