



## **ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS**

### **INTEL**

Ciberagencia alemana pide permiso para hackear: Spiegel  
*(German cyber agency calls for authority to hack back: Spiegel)*

La Administración de Trump dará a conocer las reglas para divulgar brechas cibernéticas  
*(Trump administration to release rules on disclosing flaws: source)*

Manual de campo de redes sociales: El Ministerio de Defensa Iraquí aprendió a llevar la guerra a Facebook  
*(Social Media Field Manual: The Iraqi Ministry of Defense Learned to Take the War to Facebook)*

Los países nórdicos profundizan en la colaboración en ciberdefensa  
*(Nordic states deepen cyber defence collaboration)*

La batalla por el ciberespacio  
*(The battle over cyberspace)*

El futuro de la inteligencia cambiará con el ciber mundo, según Dame Stella Rimington, ex Jefa del Servicio de Inteligencia Británico MI5  
*(Future of intel will change with cyber, former MI5 head says)*

### **INSTITUCIONES**

Comparecencia del CMCCD en la Comisión de Seguridad del Congreso

La Seguridad, también en manos del Big Data

Descripción del Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR)  
*(GDPR Portal: Site Overview)*

La UE acuerda que un país pueda activar cláusulas de solidaridad y asistencia mutua en caso de ciberataque "grave"

La UE brindará ayuda militar a un Estado si sufre un gran ciberataque

### **DELINCUENCIA Y TERRORISMO**

En la era del terrorismo virtual, todas las naciones cibercapacitadas son iguales  
*(In the Era of Virtual Terrorism, All Cyber-Enabled Nations are Equal)*

Kris Hagerman: "El internet de las cosas disparará el mercado del cibercrimen"

El gobierno de EEUU advierte a las empresas sobre el error informático en los chips de Intel  
*(U.S. government warns businesses about Cyber bug in Intel chips)*

¿Son los automóviles de las empresas el nuevo objetivo para el cibercrimen?  
*(Are company cars a new target for cyber crime?)*

### **DOCTRINA Y ESTRATEGIA**

La III Guerra Mundial: Corea del Norte hace de la ciberguerra su arma de destrucción masiva  
*(World War 3: North Korea to make CYBER-WARFARE its weapon of mass DESTRUCTION)*

Llegan los ciberataques tipo enjambre

De la inteligencia artificial al 'big data': así ayuda la tecnología a las empresas españolas



# MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 22

AÑO 2017

[Estamos en ciberguerra. Y el enemigo somos nosotros](#)  
(*We're at cyberwar. And the enemy is us*)

[Los riesgos en ciberseguridad que pondrán en jaque al mundo en 2018](#)

[Tomando parte: Una ciberdivulgación bienvenida](#)  
(*Network take: A Welcome Cyber Disclosure*)

## FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

[Un smart car infectado podría 'tumbar' la ciberseguridad de una smart city](#)

[Sitios en los que no debes comprar en este Black Friday](#)

[De qué hablamos cuando decimos Smart City](#)

[Google revela los métodos preferidos de los 'hackers' para entrar en tu cuenta de Gmail](#)

[Las consecuencias de los ciberataques que más afectan a las empresas](#)

[Información de fuentes abiertas: Un arma de operaciones de información sin explotar](#)  
(*Open Source Information: Info Ops' Untapped Weapon*)

[Google sabe dónde estás incluso si tu móvil Android tiene la ubicación desactivada](#)

[Consejos de ciberseguridad para Black Friday y Cyber Monday](#)

## ENLACES RECOMENDADOS

[CiberSecurity Pulse - Telefónica](#)

[CIBER Elcano](#)

[Cryptored UPM](#)

## EL MANDO EN EL MUNDO

**15 NOV** El Jefe de Operaciones del MCCD participó en la mesa redonda "El Modelo de Ciberseguridad Español y la Gestión de Incidentes", dentro de las Jornadas anuales organizadas por el CNPIC.

**21 NOV** Una delegación de Ciberdefensa de Brasil visitó las instalaciones del MCCD

**23 NOV** El Jefe de Operaciones del MCCD impartió una conferencia en el Foro BIG DATA, que tuvo lugar en el Auditorio Santiago Grisolia del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia.

*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*