



ARTÍCULOS RECIENTES DE INTERÉS

INTEL

2018, bienvenidos a la era de la empresa inteligente

Las diez tendencias de ciberseguridad para los próximos doce meses

Submarinos rusos rondan cables submarinos vitales.

(Russian submarines are prowling around vital undersea cables. It's making NATO nervous)

Corea del Norte podría estar detrás de un ciberataque masivo en un intercambio de bitcoins de Corea del Sur que causó el colapso

(North Korea may be behind a massive cyber attack on a South Korean bitcoin exchange that caused it to collapse)

Siete predicciones de seguridad para 2018

Hackear la democracia

Corea del Norte apunta a su ciberejército al robo de divisas y criptomonedas

INSTITUCIONES

EE UU culpa a Corea del Norte del ciberataque global del virus WannaCry

El cibercrimen supone cerca del 1% del PIB mundial

Las novedades de la Estrategia de Seguridad Nacional 2017

Qué es el contrahackeo que quieren aprobar en EEUU

¿Por qué en 2018 se hablará de “cyber- carriers”?

Why you'll hear about a 'cyber carrier' in 2018?

El nuevo ‘cerebro’ que protege al Gobierno

DELINCUENCIA Y TERRORISMO

El bitcoin, entre el pelotazo y el reventón

Quiénes son Lazarus, los hackers de Corea del Norte denunciados por EEUU

Descubierto un grave agujero de seguridad en los procesadores Intel de la última década

Las 18 tendencias en ciberseguridad que veremos en 2018

Apple reconoce que los fallos de los chips afectan a sus dispositivos iPhone, iPad y Mac

DOCTRINA Y ESTRATEGIA

¿Qué puede hacer por ti lo ciber, Comandante?

(What can cyber do for you, the commander?)

Se esperan ciberataques masivos como Petya/WannaCry en 2018

(Massive cyber attacks slated for 2018 will make Petya WannaCry)

Canadá planea mejorar su ciberdefensa

(Canada's military seeks major cyber defence upgrade)

4 tendencias para el US Cybercommand en 2018

(4 Cyber Command storylines to watch for in 2018)

Por qué tu negocio necesita trabajar desde la nube



MANDO CONJUNTO DE CIBERDEFENSA ESTADO MAYOR DE LA DEFENSA

BOLETÍN DE NOTICIAS NÚM. 1

AÑO 2018

[Ciberdefensa proactiva: arma de dos filos](#)

[¿Para qué sirve la tecnología blockchain?](#)

[RT, Sputnik y la nueva guerra rusa](#)

[Propaganda y 'fake news': con nosotros mucho antes de la tecnología](#)

FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

[Un fallo en Android permite pantallazos a móviles sin que el usuario lo sepa](#)

[2017: el año que los hackers hicieron temblar al mundo](#)

[Todo lo que haces al comprar por Internet y no deberías, según la Policía Nacional](#)

[Como pueden las empresas enfrentarse mejor a ciberataques avanzados
\(How Enterprises Can Better Combat Advanced Cyber Attacks\)](#)

[6 aplicaciones para teléfonos inteligentes para proteger su privacidad
6 Must-Have Smart Phone Apps that Will Protect Your Privacy](#)

[Las peores contraseñas de 2017: desde "123456" hasta "starwars"
Worst passwords of 2017: from "123456" to "starwars"](#)

[Érase una vez el timo \(4.0\)](#)

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