

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 12 de marzo de 2021.- El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) es un organismo dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, consolidado como entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de los ciudadanos y empresas. Además, es un instrumento para la transformación social y oportunidad para la innovación, fomentando la I+D+i y el talento.

INCIBE centra sus esfuerzos en la prestación de servicios públicos de prevención, concienciación, detección y respuesta ante incidentes de seguridad, adaptándose a cada público específico (menores, ciudadanos y empresas), así como al desarrollo de tecnología y herramientas que permiten identificar, catalogar y analizar dichos incidentes.

INCIBE reivindica el impulso de la mujer en ciberseguridad con el programa ‘Despega’

Coincidiendo con la celebración del Día Internacional de la Mujer, INCIBE ha reivindicado el impulso y la visibilidad de la mujer dentro del sector de la ciberseguridad con su nuevo programa ‘Despega’. Esta iniciativa se convierte así en una oportunidad para lograr la necesaria igualdad dentro de un sector en el que la presencia femenina es minoritaria.

Igualmente, desde la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) e Internet Segura for Kids (IS4K), canales de INCIBE especializados en públicos objetivo específicos, también se han sumado a esta celebración, reafirmando su compromiso por una educación en igualdad y trasladando la importancia de realizar un uso seguro y responsable de la Red.

Más información en: <https://www.incibe.es/sala-prensa/notas-prensa>, <https://www.osi.es/es/actualidad/blog> y <https://www.is4k.es/blog>.

Adidas no ha regalado zapatillas por el Día de la Mujer

Esta semana, además, se ha identificado una cadena de mensajes que se difunde a través de WhatsApp en la que supuestamente se obtiene un regalo de unas zapatillas, entre otros. Si se sigue la cadena de requisitos, se llegará a un formulario donde se solicitan datos personales y bancarios.

Más información en: <https://www.osi.es/es/actualidad/avisos>.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

Qué datos no debes compartir nunca en Internet

Al interactuar en redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea, foros, páginas de opinión, etc., los usuarios comparten información sobre ellos mismos y generan su huella digital. Cada persona individual es responsable de su propia privacidad, tanto en la vida offline como en la online.

Por ello, antes de compartir algo en Internet, hay que tener en cuenta que una vez subido el contenido, el usuario perderá el control de esa información. De manera visual, en esta infografía se muestran siete tipos de datos e información que bajo ninguna circunstancia se debe compartir en la Red, ya que el riesgo para la privacidad y seguridad es muy alto.

Más información en: <https://www.osi.es/es/actualidad/blog>.

Historias reales: Instagram, en busca de la cuenta perdida

Además, a través de una historia real, se define el *email spoofing*, una técnica de ingeniería social empleada por los ciberdelincuentes para suplantar a una reconocida entidad, empleando sus logotipos y contenidos, pero modificando los enlaces y dirigiendo a las víctimas a servidores ilegítimos controlados por ellos. ¿Qué características tienen estos correos? ¿Qué debe hacer una empresa si ha sido víctima de uno de ellos?

Más información en: <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/blog>.

Horario
De 9:00 a 21:00
todos los días del año



Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

BOLETÍN INFORMATIVO



Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.