



INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 10 de febrero de 2017.- El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) tiene como misión reforzar la ciberseguridad, la confianza y la protección de la privacidad en los servicios de la Sociedad de la Información, aportando valor a ciudadanos, empresas, red académica, Administración, al sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones y sectores estratégicos en general. INCIBE elabora para los medios informativos un boletín semanal de Seguridad, con el fin de colaborar conjuntamente en la difusión de la Seguridad de la Información.

Principales informaciones de INCIBE entre el 3 y el 9 de febrero de 2017.

Forma parte del cambio: unidos por una Internet mejor

Coincidiendo con el Día de la Internet Segura, el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital a través de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital ha presentado el Centro de Seguridad en Internet para menores en España, **Internet Segura for Kids** (www.is4k.es) para promover el uso seguro y responsable de Internet y las nuevas tecnologías entre los niños y adolescentes. De ahora en adelante, IS4K será el nuevo Centro de Seguridad en Internet de referencia en el territorio nacional, cuyos principales servicios se operarán a través de INCIBE.

Antes de vender tu viejo smartphone borra todos sus datos

A la hora de deshacernos de nuestro viejo smartphone no debemos olvidar borrar toda la información que contiene para no dejar nuestros datos personales al descubierto. Con unos sencillos pasos que presenta la Oficina de Seguridad del Internauta estaremos en disposición de vender, regalar o reciclar nuestro dispositivo con total seguridad. Realizar copias de seguridad, cifrar el dispositivo, desvincular el dispositivo de nuestra cuenta y restaurarlo, son los pasos a seguir tanto en Android como en iOS.





Historias reales: El timo del falso soporte técnico

Esta semana hemos abordado la historia real de un empresario víctima del fraude conocido como «falso soporte técnico de Microsoft». Un ciberdelincuente se hace pasar por un técnico de esta compañía y llama a diferentes empresas para intentar conseguir datos de éstas o controlar sus equipos informáticos. Para conseguir su objetivo se presenta ofreciendo su ayuda para solucionar un «supuesto» problema con el equipo y también suelen pedir dinero por solucionar el problema o devolver el control del mismo. Todo con el objetivo de obtener información confidencial de la empresa o manipular a la víctima para que realice alguna acción que ponga en riesgo los equipos y la información.

INCIBE organiza un Hackathon en el evento 4YFN

El Four Years From Now (4YFN) del Mobile World Congress 2017 acogerá por primera vez un Hackathon organizado por INCIBE. Esta competición de INCIBE es de carácter gratuito y está abierta a estudiantes, profesionales, desarrolladores y/o cualquier persona interesada en el mundo de la seguridad de la información y de las nuevas tecnologías. Tendrá una duración estimada de 21 horas presenciales que se repartirán entre el 27 de febrero y el 1 de marzo. Los participantes, 15 distribuidos en equipos de 3 personas como máximo, serán seleccionados de entre las mejores propuestas recibidas y serán premiados los tres mejores proyectos según las valoraciones de un jurado experto.

INCIBE colabora en la 3ª edición de las JNIC 2017 en Madrid

Por tercer año consecutivo se celebran en España las Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC). Se trata de un foro nacional donde los diversos actores que trabajan en el ámbito de la investigación en Ciberseguridad tendrán la oportunidad de intercambiar sus trabajos, ideas y experiencias, con el objetivo común de potenciar la investigación en el ámbito de la Ciberseguridad a nivel nacional, facilitando el establecimiento de colaboraciones y transferencia tecnológica. Serán en Madrid, los días 31 de mayo, 1 y 2 de junio de 2017, organizadas por la Universidad Rey Juan Carlos con la colaboración de INCIBE.





Minería de datos, Big Data y Seguridad

Esta semana nos hemos acercado a estos conceptos utilizados en la actualidad. Por minería de datos entendemos el hecho de convertir datos sin aparente utilidad, en conocimiento, tratando de extraer información o conocimiento válido, novedoso, potencialmente útil y comprensible para el usuario: el operador que va a analizar la información o el decisor. Todo ello unido a disciplinas como la estadística, la computación o los sistemas de recuperación de información o ya se están comenzando a modelar sistemas con inteligencia artificial. El big data es un derivado de todos estos conceptos anteriores, unido a gran volumen de datos, complejidad de los datos y velocidad de análisis, explotación y decisión: siendo el objetivo máximo el 'tiempo real', minimizando el tiempo entre la entrada de información input en el proceso y las decisiones. ¿Quieres saber más?



Para más información en materia de Ciberseguridad visite INCIBE www.incibe.es, Protege tu Empresa <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa> y OSI <http://www.osi.es/>.

