

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 13 de mayo de 2016.- 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 06 y el 12 de mayo de 2016.

Fallo de seguridad sin parche en Adobe Flash Player

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) de INCIBE informa de un aviso de seguridad de Adobe reportando la existencia de una vulnerabilidad crítica, del tipo 0day, en Adobe Flash Player.

Este fallo de seguridad no ha sido descrito completamente para no dar oportunidad a grupos de ciberdelincuentes a que se aprovechen de esta vulnerabilidad con propósitos maliciosos.

Sin embargo, lo que se conoce, es que a través de este nuevo fallo un atacante puede tomar el control remoto de un dispositivo y realizar cualquier acción como por ejemplo instalar malware.

Buscando pistas de una empresa

Saber si una empresa existe, si tiene sede física, si realmente se encuentra donde dice estar, son detalles que nos pueden ayudar a identificar si la oferta de trabajo o la compra que vamos a realizar está exenta de riesgos o debemos desconfiar.

Sin duda, casi la totalidad de ofertas de empleo que nos llegan al correo electrónico, en la mayoría de casos se trata de ofertas de «muleros» (mucho dinero, trabajo desde casa, sin preparación). En otros casos, lo que buscan es obtener datos personales, copias de documentos como DNI o pasaporte e información financiera, y

además que adelantemos unos supuestos gastos de gestión, viajes o alojamiento.

Cómo proteger dispositivos Android para que los usen los chavales

Actualmente Android es uno de los sistemas operativos más usado, ya que la mayor parte de los smartphones y tabletas lo utilizan. Como además estos dispositivos son los preferidos por los menores, es necesario saber qué posibilidades de configuración y protección tenemos a nuestro alcance.

Ante todo hay que tener en mente que la protección de un dispositivo no va a ser igual en caso de que lo vaya a utilizar un niño de 9-10 años que un adolescente de 14-15, se debe adaptar a su edad y necesidades. Dicho esto, Android ofrece algunas características de protección que dependen esencialmente de varios factores que se explican en este post.

Un video y diez consejos para proteger la información de tu pyme

Como en la mayoría de las empresas en las que trabajan en la organización de congresos también se maneja mucha información. Los datos de los ponentes y los de asistentes, la organización de las sesiones, la contratación del catering, del local y otros mil detalles, todo está en formato electrónico. Proteger esta información siempre ha sido importante, pero en estos tiempos, con Internet y el desarrollo de los móviles, se han agilizado las formas de tratamiento y transferencia.

Entre los pilares del éxito de esta empresa se incluye ahora la ciberseguridad, añadida, como no podía ser de otra forma, a la calidad del trabajo y a una exquisita atención al cliente. Es un hecho que la ciberseguridad influye, y mucho, en la experiencia de sus clientes, generando confianza y contribuyendo a su buena reputación.

Descubre los diferentes tipos de malware que pueden afectar a tu pyme

¿Te suena la palabra malware? O ¿Quizás has oído hablar de «código malicioso»? ¿Y virus informático? ¿Ransomware? ¿Troyano? En realidad estamos hablando de lo mismo, pero existen ciertos matices porque son diferentes tipos ¿sabes qué tipos hay? ¿Cómo pueden afectarte?

Cuando hablamos de amenazas de seguridad a los sistemas de información, hay una entre todas ellas que es recurrente y que ha logrado sobrevivir a más de tres décadas. Ha crecido, evolucionado y se ha adaptado conforme ha ido avanzando la tecnología: es el código malicioso (malware) o, en lenguaje coloquial más conocido como los «virus».



Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](http://www.incibe.es) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](http://www.osi.es) le ofrecen los siguientes servicios gratuitos: [boletines](#) gratuitos de seguridad, el [asistente de seguridad](#) y el [servicio de atención telefónica](#) (901 111 121). Para más información en materia de Ciberseguridad visite: INCIBE www.incibe.es y OSI <http://www.osi.es/>