

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 30 de septiembre 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 el 23 y el 29 de septiembre de 2016.

Robo de datos en Yahoo. Cambia tus credenciales de acceso

Según un comunicado oficial de Yahoo, a finales del 2014 la compañía fue víctima de un robo de información que afectó a datos personales como nombres, direcciones de correo electrónico, números de teléfono, contraseñas y las preguntas de seguridad con sus respuestas.

Yahoo está informando a los usuarios de los pasos que deben realizar para asegurar sus cuentas. También están indicando la posibilidad de usar ser servicio Yahoo Account Key para evitar tener que usar contraseñas y evitar que nos las roben.

Centros escolares y educativos serán los candidatos este año para optar al Premio ENISE

En el marco de la décima edición del Encuentro Internacional de la Seguridad de la Información (ENISE), el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), entidad dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, ha convocado su séptima edición de Premio ENISE, destinado en esta ocasión a la mejor iniciativa escolar en materia de Ciberseguridad, que se fallará durante la celebración del evento.

Con la intención de potenciar e impulsar el uso, conocimiento y desarrollo de las nuevas tecnologías de una forma segura y responsable, a través de los centros escolares y educativos, el premio persigue reconocer proyectos originales cuyo fin sea fomentar la ciberseguridad entre los estudiantes o en el propio centro,

pudiendo ser desarrolladas por profesores, alumnos, AMPAs, o alguna combinación de dichos colectivos.

¿Se puede practicar sexting sin correr riesgos?

El sexting consiste en el envío de fotografías y videos de contenido sexual creados generalmente por el remitente y enviados a una persona conocida, aunque también puede practicarse entre desconocidos. La forma más común de practicarlo es por medio del smartphone ya que las funciones de cámara e Internet en un mismo dispositivo facilitan la tarea.

El canal habitual para el envío de las fotos o videos suelen ser las aplicaciones de mensajería instantánea como Snapchat ya que promete el borrado automático de la imagen aunque eso no sea del todo cierto como os contamos en el artículo pasado Con [Snapchat este mensaje se autodestruirá en 5 segundos, o quizás no.](#)

Historia real: “Paga o limitamos la cuenta de PayPal y te denunciamos al FBI”

A nuestro protagonista Pedro, un falso comprador le intentó estafar a través de una página de compraventa de artículos de segunda mano. Pero no solo eso, sino que además le amenazó con demandarle y bloquearle la cuenta de PayPal ¿cómo? Te lo contamos.

El personaje de esta historia Pedro, tenía un artículo a la venta en un portal de compraventa. Al producto le había puesto un precio de 220€. En un momento dado alguien que dice llamarse Óscar, le contacta vía SMS desde un el número +1 XXX597XXX interesándose por el producto.

Compras fraudulentas y menores: cuando el fraude está en el comprador

Cuando pensamos en [compras fraudulentas por internet](#) siempre pensamos en ofertas irreales, productos falsificados y otros problemas con el vendedor, pero... ¿Y si el fraude está en el comprador?

Hace unas semanas recibimos una consulta siguiendo esta línea y nos pareció bastante interesante. Un menor le dijo a su padre que acababa de comprar un móvil de forma gratuita, pero cuando le explicó cómo lo hizo todo empezó a dar vueltas.

¿Por qué deberías utilizar una red privada virtual y cómo hacerlo?

Nuestros dispositivos móviles de empresa, como portátiles, teléfonos móviles, tabletas, etc. suelen gestionar y acceder a información confidencial que debemos proteger adecuadamente. Para ello, debemos tomar algunas precauciones para mantener seguros estos dispositivos y su «preciado» contenido.

Debemos de extremar las precauciones cuando estamos fuera de nuestro entorno habitual de trabajo, como en reuniones, viajes, congresos, etc., protegiendo nuestros dispositivos con diferentes herramientas que aumenten su seguridad, los datos que contienen y las comunicaciones que hagamos con ellos.

9 claves de ciberseguridad para el sector del turismo

España es uno de los destinos turísticos favoritos de todo el mundo. Cada año vemos en los medios de comunicación, junto a imágenes de aeropuertos y destinos vacacionales, noticias sobre como batimos records de llegada de turistas.

Las empresas del sector turístico se están modernizando y adaptando al ritmo y los nuevos cambios que impone la sociedad actual. En buena medida, estos cambios vienen de la mano con el uso de las nuevas tecnologías.

10^o enise
Trabajando por el desarrollo de la industria nacional de Ciberseguridad

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
León, 18 y 19 de octubre de 2016
Parador Hostal San Marcos de León

<https://www.incibe.es/enise/>
#10ENISE

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/>.