

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 21 de agosto de 2015.- 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 14 y el 20 de agosto de 2015.

La app Camera360 Ultimate puede dejar a la vista tus fotos privadas

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) de INCIBE avisa de la existencia de un fallo de seguridad en la app para dispositivos móviles Android “Camera360 Ultimate”, que se utiliza para editar fotografías en el móvil.

El fallo reside en que cuando el usuario accede a su álbum de “Camera 360” en la nube, su móvil no se comunica con ésta de forma segura (encriptada, HTTPS) sino que los datos de autenticación del usuario (su contraseña) viajan de forma desprotegida desde el móvil hasta la nube (HTTP).

Esta desprotección de la contraseña, cuando es enviada (no encriptada) desde el móvil a la nube cuando el usuario quiere entrar (autenticarse) en su álbum privado de imágenes en la nube de “Camera 360”, hace que cualquier ciberdelincuente pueda utilizar herramientas para robar esa contraseña, accediendo por tanto a todo el repertorio de imágenes privadas que el usuario tenga en su álbum.

Aviso: Mercadona no está regalando vales de compra

La OSI informa de una falsa promoción que está circulando por Whataspp que suplanta la identidad corporativa (phishing) de la cadena de supermercados Mercadona y que pide al usuario participar en un falso sorteo de vales de 150 euros para compras en dicho supermercado.

Esta información no puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

Para obtener el supuesto vale de 150€, el usuario tiene que compartir a través de la aplicación de Whatsapp la promoción y posteriormente facilitar varios datos personales para realizar una encuesta.

Los datos solicitados son concretamente los siguientes: nombre, apellidos, email, dirección, código postal, fecha de nacimiento y número de teléfono móvil.

Cómo proteger nuestros datos haciendo copias de seguridad

Nuestra información es importante. Tenemos herramientas a nuestro alcance para protegerla, y aun así puede que un problema en el ordenador nos haga perderla: un virus, que el equipo no arranque, que falle el disco duro o borrar por error un fichero.

Para entrar en situación y que nos demos cuenta de que cualquiera de nosotros puede verse en una situación en la que necesita una copia de seguridad para evitar la pérdida de información valiosa la OSI ha elaborado el [siguiente vídeo](#) que presenta un caso práctico.

Correos con facturas, la excusa perfecta para infectar ordenadores

Uno de los intentos de estafas online más comunes son las campañas de emails cuyos asuntos están relacionados con una factura. Llevamos ya varias modalidades de correos detectados, y por supuesto, alertados a través de nuestros distintos canales: sección de avisos de seguridad ([No descargues adjuntos que simulen ser un formulario](#), [Factura falsa recibida por email puede infectar tu ordenador](#), [No dejes que una factura falsa recibida por email infecte tu ordenador](#)), redes sociales, etc.

Sin embargo, aunque hay muchos usuarios que ya están informados y son conocedores de la campaña maliciosa, aún debe haber muchos que no están al corriente. ¿Cómo lo sabemos? Es fácil deducirlo. Si cada día aparecen más correos en circulación que utilizan la excusa de la factura, es porque a los ciberdelincuentes les sigue resultando rentable.

Desde entonces hasta ahora...y lo que nos queda por ver en Seguridad de la Información

La evolución de la seguridad de la Información es un ejemplo más de que el avance de cualquier materia tiene una dependencia directa de las circunstancias que definen cada etapa de la historia.

Esta información no puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

BOLETÍN INFORMATIVO

En este artículo del blog de empresas de INCIBE se muestran cuáles han sido las circunstancias, amenazas y riesgos de cada etapa de la historia que han marcado la evolución de la seguridad desde las cavernas hasta nuestros tiempos.



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/>

Esta información no puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.