

INCIBE – Instituto Nacional de Ciberseguridad

León, 27 de marzo 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 20 y el 26 de marzo de 2015.

#

[Concurso de un disco duro: #HaríaCopiaDe](#)

El 31 de marzo se celebra el Día Internacional de las Copias de Seguridad. Con el objetivo de promover la seguridad en Internet difundiendo la importancia de realizar copias de seguridad, INCIBE pone en marcha la campaña «Haría copia de» a través de su Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) en sus perfiles de las redes sociales Twitter y Facebook.

Durante dos días, lunes 30 y martes 31 de marzo, los usuarios podrán participar en el concurso bajo el siguiente supuesto:

31 de marzo de 2015, un súper ordenador, de nombre SUPYRA, toma consciencia y decide eliminar las vidas digitales de todos los usuarios que se le supongan un riesgo potencial para su dominio mundial. Entre esos usuarios, te encuentras tú. Imaginemos que SUPYRA ataca tu ordenador y sólo puedes salvar algún aspecto de tu vida digital: fotos, música, documentos, etc. ¿qué salvarías y por qué? Queremos que compartas con nosotros qué salvarías mediante una frase ingeniosa, ocurrente, divertida, graciosa, etc.

[Se hacen pasar por Correos para enviarte un virus](#)

Como os hemos alertado en otras ocasiones, la ingeniería social es uno de los métodos más utilizados por los ciberdelincuentes para tratar de engañar a los usuarios. Se utilizan multitud de pretextos: cuentas bancarias desactivadas por actividad sospechosa, cuentas de correo bloqueadas por alcanzar la cuota máxima de espacio, falsas ofertas de empleo, etc. En esta ocasión, se está

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

utilizando el falso pretexto de la imposibilidad de entregar una carta certificada bajo el siguiente asunto "**DGT carta certificada no entregado a usted**".

Los correos enlazan a una página web que suplanta la identidad de Correos y en la que se solicita rellenar un captcha para consultar el estado detallado del envío.

[Fallo de seguridad en Android que podría afectarte a ti](#)

Investigadores de la firma de seguridad Palo Alto Networks han informado de una vulnerabilidad en Android que podrán ser utilizada, entre otras cosas, para obtener información sensible: contraseñas, datos bancarios, etc., para espiar a los usuarios: grabar videos, tomar fotos, etc.

La vulnerabilidad está relacionada con el instalador de aplicaciones de Android. En el momento en el que aparece la ventana en la que se indican los permisos solicitados por la aplicación y que deben ser aceptados por el usuario, un ciberdelincuente puede cambiar en segundo plano la aplicación que se va instalar por una maliciosa de modo que el usuario acepte sin saberlo la instalación de la misma.

El problema afecta únicamente en los casos en los que se instale una aplicación desde fuera de Google Play, ya que en ese caso las aplicaciones se almacenan y ejecutan en un entorno distinto que si se hace directamente desde el market de Android.

[Usuarios con contraseñas repetidas: ciberdelincuentes felices](#)

¿Dejas tus llaves de casa o del coche al alcance de cualquiera? No, porque aunque las llaves en sí no son valiosas, dan acceso a muchas cosas que sí lo son. Pues lo mismo pasa con las contraseñas, son el acceso a todos nuestros servicios en la red.

Pero además de ser importantes por las puertas que abren, ¿qué pasaría si usáramos en todos los servicios las mismas?

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

Pros y contras de los principales métodos de pagos online

A la hora de crear nuestro negocio online, uno de los puntos más importantes que debemos sopesar y valorar detenidamente es, qué formas de pago vamos a ofrecer a nuestros clientes a la hora de realizar compras o pagos en nuestra plataforma online.

Debemos evaluar las ventajas e inconvenientes de cada uno de los métodos de pago que estamos pensando en implantar y utilizar en nuestra tienda o comercio electrónico, tanto para nuestros clientes como para nosotros como empresa.

A veces, el hecho de querer poner las mayores facilidades a disposición de nuestros clientes, acaba convirtiéndose en un problema administrativo o de seguridad para nuestra entidad.



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](http://www.incibe.es) y [OSI http://www.osi.es/](http://www.osi.es/)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

comunicacion@incibe.es

www.incibe.es



Av. José Aguado 41 / 24005 León
T. (+34) 987 877 189 / F. (+34) 987 261 016