

## **INCIBE – Instituto Nacional de Ciberseguridad**

León, 2 de enero 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 26 de diciembre de 2014 y el 2 de enero de 2015.

### [Los 5 fraudes navideños más típicos. ¡Qué no te engañen!](#)

En plena Navidad, como todos los años, ya estamos pensando en los regalos que tenemos que comprar, en las postales y bromas que tenemos que enviar a nuestros amigos. ¿Y desde dónde podemos hacerlo? También desde Internet. El ahorro de tiempo y la comodidad de gestionar todas estas cosas desde el salón de casa contribuyen a esta tendencia.

Para evitar que caigáis en cualquier tipo de trampa, vamos a mostraros las estafas más utilizadas por los ciberdelincuentes durante estas fiestas para que sepáis identificarlas:

- 1. Postales electrónicas que traen enmascarado algún tipo de virus.**
- 2. Falsas solicitudes de donativos que suplantan a organizaciones benéficas.**
- 3. Correos que suplantan la identidad de alguna empresa que solicitan datos bancarios del usuario con la excusa de que ha sido obsequiado con algún tipo de premio**
- 4. Portales que efectúan ventas fraudulentas.**
- 5. Correos con falsas notificaciones de paquetes que no han podido ser entregados.**

### [La seguridad y la confianza de tus clientes lo primero](#)

La confianza es un elemento esencial en la relación con nuestros clientes. Cuando se trata de seguridad en Internet, los clientes confían en nosotros para proteger la información personal que comparten con nosotros.

La información sensible de nuestros clientes nunca la pondríamos en peligro de forma intencionada, pero las malas prácticas en seguridad pueden ponerla en riesgo, exponiéndola a diversas amenazas.

Si tenemos una página web, nos comunicamos con los clientes vía email o almacenamos información de clientes en una base de datos electrónica, debemos tomar las precauciones adecuadas si queremos evitar poner en peligro la información de nuestros clientes. Aplicar las buenas prácticas de seguridad online puede ayudarnos a estar protegidos de sufrir costosas y peligrosas pérdidas de datos y a la vez proporcionar a nuestros clientes la tranquilidad que se merecen.

### [La ciberseguridad a un clic de tu empresa](#)

¿Existe alguna duda sobre el cambio de modelo en la sociedad que está provocando la evolución de la tecnología? ¿Qué ha supuesto la irrupción de Internet en nuestras vidas? La información se procesa, almacena y transmite sin restricciones de distancia, tiempo, ni volumen.

Este nuevo entorno tiene una gran trascendencia tanto para las empresas, como para los ciudadanos. Los mercados se han transformado en globales y digitales en poco tiempo.

La globalización, el aumento de capacidad y velocidad de las transacciones y la movilidad, provocados por la rápida evolución de la tecnología han dejado obsoleta la forma de entender los negocios. Las antiguas reglas, las leyes y las normas se quedan escasas y es necesario reformularlas. Las fronteras se están difuminando, aparece el «prosumidor» (productor-consumidor) y las iniciativas crowd (crowdsourcing, crowdfunding,...), cambia la preocupación por la privacidad, etc. El mercado ha evolucionado, se ha hecho 3.0.



Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](#) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](#) 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/>

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