

## **INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD**

León, 15 de enero 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 08 y el 14 de enero de 2016.

### **Actualiza tu Internet Explorer para estar protegido**

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) informa de que el período durante el cual Microsoft ha ofrecido soporte para las versiones 8, 9 y 10 de su navegador Internet Explorer, lo que implica que no atenderá consultas, no desarrollará modificaciones ni actualizaciones de seguridad a partir de hoy para estas versiones.

Esta medida (conocida, ya que Microsoft publica la finalización de soporte de sus productos con bastante antelación) no termina el soporte para todas las versiones del producto, aún se mantiene para Internet Explorer 11, última versión del navegador ya que Microsoft ha desarrollado otro: Microsoft EDGE.

### **Quieren entrar en tu cuenta de Amazon para robarte, ¡no lo permitas!**

Ha sido detectada una campaña de correos electrónicos fraudulentos (phishing) suplantando la identidad de la empresa Amazon para ofrecer falsas tarjetas regalo para comprar en su tienda online.

El objetivo es robarnos el usuario y la clave de acceso mediante una falsa página de inicio que suplanta a la de Amazon.

El fraude consiste en el envío de una supuesta oferta de tarjeta regalo para utilizar en compras de Amazon a través del correo electrónico. En el email se incluye un enlace a la falsa página de Amazon, donde hay un enlace para “Generar una tarjeta de regalo”.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

### ¿Sabías que tu navegador puede cuidar tu privacidad?

Utilizar un navegador web para buscar información de un nuevo restaurante al que queremos ir, para preparar nuestro próximo viaje, para realizar compras, para nuestro trabajo... es algo muy habitual y en principio sin mayores consecuencias.

No obstante, a veces no somos conscientes de que al navegar vamos dejando parte de nuestros datos, por ejemplo, datos de nuestros dispositivos, de nuestra conexión, datos personales, nuestra ubicación...

Además de configurar adecuadamente la seguridad en el navegador y utilizar la navegación privada cuando lo necesitemos, [en este videotutorial](#) veremos cómo configurar las opciones de privacidad de los principales navegadores

### ¿Qué significa realmente la autodestrucción de mensajes de mensajería instantánea?

Cuando intercambiamos información con nuestros contactos, hemos de saber que nos exponemos a ciertos riesgos. Es importante que los conozcamos y que seamos cuidadosos con lo que compartimos. Además, tratando de reducir estos riesgos, los programadores de aplicaciones de mensajería instantánea nos ofrecen nuevas posibilidades para proteger nuestras conversaciones.

En este post de OSI tratamos precisamente de esta funcionalidad de autodestrucción de mensajes, que consiste en que los mensajes que enviamos, una vez son leídos por el receptor se borran de su dispositivo. Así, si lo pierde o se lo roban, nadie podrá acceder a la información que le hayamos enviado.

### ¿Cuál es el nivel de ciberseguridad de mi empresa?

¿Conoces a alguien que perdió un documento en el que trabajó durante horas porque falló el USB donde estaba almacenado? ¿Has oído alguna vez algo sobre un compañero al que han robado, o ha perdido un portátil o un móvil con información de tu empresa? ¿Estas preocupado por si esos «ciberdelincuentes» de los que hablan en la tele acceden a tus sistemas y los datos de tus clientes? Seguro que sí...

¿O igual piensas que eso nunca te pasaría a ti? Si es así, no te equivoques. Todas las empresas estamos igual. La diferencia es que unas están concienciadas y otras no.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

## Decálogo de buenas prácticas en seguridad móvil

No podemos permitir que nos roben lo más importante para nosotros: nuestra información. Para ello, la mejor medida de seguridad es la concienciación de nuestros empleados.

Desde INCIBE os proponemos que les hagáis llegar a vuestros empleados un listado de medidas básicas de seguridad para cuando se encuentren fuera de la empresa. Es una buena base para comenzar con el proceso de concienciación de estos empleados.



**OSI** MENORES  
Oficina de Seguridad del Internauta

[menores.osi.es](http://menores.osi.es)

Menores OSI es una iniciativa puesta en marcha por la OSI con el objetivo de promover el uso seguro y responsable de Internet entre los menores.

Visita la web

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/>

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.