

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

León, 19 de diciembre de 2014.- 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 12 y el 18 de diciembre de 2014.

### [Antes de comprar online, el sitio web debemos analizar...](#)

Las compras online ofrecen un sinfín de posibilidades sin salir de casa. Sin embargo, al no poder ver ni la tienda ni el producto físicamente, es posible que nos surjan preguntas. ¿El producto estará bien? ¿La oferta será cierta? ¡Salgamos de dudas!

Gangas increíblemente buenas, comentarios poco relacionados con el producto, páginas web que no inspiran mucha confianza... En la infografía de hoy te enseñamos cómo detectar si una oferta es real o se trata de un ciberdelincuente que intenta timarnos.

### [Utilización de contraseñas](#)

En la actualidad la utilización de contraseñas es un elemento básico y casi podríamos decir que cotidiano. Sin embargo, sigue presentando debilidades, relacionadas con la limitada capacidad humana para retener largas cadenas de caracteres. Eso ha hecho que poco a poco vayan surgiendo herramientas y esquemas complementarios al uso exclusivo de contraseñas.

¿Qué medidas es posible adoptar para incrementar el nivel de seguridad y reducir el riesgo? Utilizar un segundo o triple factor de autenticación, término que hace referencia a la capacidad de un entorno de verificar que un usuario es quien dice ser realmente: nosotros indicamos quiénes somos (por ejemplo, utilizando nuestra dirección de correo electrónico, un nombre de usuario, un código...) y el sistema verifica nuestra identidad.

**Todo el equipo de INCIBE os desea unas felices fiestas**

El equipo de INCIBE ha querido transmitir sus mejores deseos para un 2015 más seguro plasmando en una felicitación ciber-consejos.

Cuidar tu privacidad, navegar seguro, actualizar el antivirus, proteger nuestros dispositivos, comprar y descargar siempre de webs oficiales, denunciar delitos y comportamientos sospechosos, son algunos de los conceptos globales que recogen estos buenos deseos que pasan por respetar la privacidad de los demás, empezando por las propias redes sociales que deberían utilizar fórmulas de privacidad por defecto, concienciar a los menores y formar a los educadores o mejorar los sistemas de contraseñas, entre otros.



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

## [Las cinco medidas de ciberseguridad para esta Navidad en tu empresa](#)

La Navidad es uno de los momentos del año con mayor «actividad online». Incremento de las compras por internet, felicitaciones navideñas que recibimos por correo electrónico de personas cercanas, clientes o proveedores, publicaciones en redes sociales. Los ciberdelincuentes conocedores de este incremento de actividad, también se aprovechan de ello para llevar a cabo acciones fraudulentas mediante campañas de SPAM con felicitaciones navideñas, falsas promociones publicadas en redes sociales, Phishing bancario o de tiendas de compra por internet, incluso enlaces a sitios fraudulentos que nos envían por mensajería móvil. Por eso, es imprescindible no bajar la guardia para que nuestra empresa no sea el regalo de ningún ciberdelincuente.



Decálogo de  
ciberseguridad



10 pasos para garantizar la  
ciberseguridad en su empresa

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/>