

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 11 de septiembre 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 4 y el 10 de septiembre de 2015.

### Siguen los falsos cupones, ahora le ha tocado a Zara

Se ha detectado una campaña de falsos cupones de 500€ en compras en Zara, cuya forma de propagación es igual que en las falsas campañas de Mercadona y Lidl, a través de mensajería instantánea y redes sociales.

Para obtener este supuesto vale, el usuario tiene que rellenar una encuesta y compartir la promoción a través de Whatsapp a sus contactos.

Según las pruebas que se han realizado desde la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI), en función del dispositivo desde el que se abra el enlace de la promoción y del navegador, varían las acciones que se llevan a cabo.

### Sigue el camino para detectar correos fraudulentos

Phishing, spam, scam, hoax son solo algunos ejemplos de tipos de correos maliciosos que podemos recibir en nuestros buzones de correo electrónico, seguro que os suenan estos términos a la mayoría de vosotros. El caso es que aunque sepamos teóricamente lo que significa cada uno, en la práctica surgen algunas dudas sobre si un determinado email es bueno o malo, o lo que es lo mismo, si es malicioso o no.

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

Por ello, la OSI ha elaborado una infografía que, a modo de juego, muestra los pasos que debes tomar en caso de haber recibido alguno de estos correos.

El objetivo de este “juego” será ayudaros a identificarlos antes de que se conviertan en un problema: se infecte vuestro ordenador con malware, os roben vuestras credenciales de acceso, facilitéis vuestros datos personales, etc. Y es que, como dice el refrán, “Más vale prevenir que curar”.

### Recuerda una y tenlas todas

Contraseñas para correo electrónico, varios perfiles de redes sociales, para acceder a nuestra banca online, para hacer nuestras compras por Internet, para escuchar música...

Es muy posible que quien más, quien menos, esté utilizando más de 15 servicios que necesiten una contraseña de acceso. Eso sólo en nuestro ámbito personal, y si sumamos las contraseñas que también debemos utilizar en nuestro trabajo, seguro que la suma total asciende a más de 20.

Ante esta situación, ¿quién no va a olvidar alguna de esas contraseñas? ¿Cómo no vamos a repetirlas? Y si encima tienen que ser largas y con caracteres especiales, pues más difícil todavía, ¿verdad?

### Insistimos: ¡Haz copias de seguridad! (1/2)

Proteger los datos contra la pérdida, el deterioro, las catástrofes (naturales u obra del hombre) son algunos de los riesgos que podemos mitigar con una copia de seguridad. Historias reales como las que hemos visto en el blog de estas dos empresas: «Hola, he cifrado todos los datos importantes de tu empresa» y «¡Me han cifrado el disco duro!», hubieran sido resueltas de una forma fácil y sencilla con una buena política de copias de seguridad.

Las aplicaciones de backup ofrecen varios tipos de copias. Los tipos de copias de seguridad más corrientes son el backup completo, el backup incremental y el backup diferencial.

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

Por otra parte, históricamente los backups se realizaban sobre dos tipos de soporte básicos, las cintas y los discos. Recientemente con la adopción de los servicios cloud, se ha sumado la opción de los almacenamientos en la nube.

### Entrevista con... Miguel Villena, CEO de Tomsa Destil

Miguel Villena es Ingeniero Industrial por la universidad de Sevilla, director general y socio fundador de TOMSA DESTIL. Su carácter emprendedor se hace manifiesto desde su época de estudiante donde ya es partícipe de la creación de una oficina de proyectos dedicada a la redacción de proyectos industriales, ingeniería básica y supervisión de construcción y montaje.

Lleva toda una vida dedicada al mundo de la destilación, habiendo visto la industria desde los dos lados del cristal. Durante su carrera ha sido director de 5 destilerías y ha diseñado, construido y puesto en marcha innumerables de ellas en los cinco continentes.

Actualmente se centra en la creación de nuevos mercados para TOMSA DESTIL y en la investigación de procesos de destilación de segunda generación.



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