

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 29 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 22 y el 28 de enero de 2016.

Te intentan infectar con un correo que trae un virus adjunto

La Oficina de Seguridad del Internauta de INCIBE ha detectado una campaña de correos fraudulentos que utilizan la ingeniería social para tratar de engañar al usuario y lograr que instale malware en su ordenador

La OSI ha monitorizado más de 1.000 correos de este tipo, cuyo propósito es infectar con malware los ordenadores de los usuarios que caigan en la trampa de descargar el adjunto y tratar de abrirlo con un doble clic.

Todos los correos detectados tienen estos asuntos, aunque no se descarta la aparición de nuevos correos que utilicen otros.

- factura
- FACTURAS
- Envío su e-Factura

“Aproveché una oferta para viajar en tren y vaya viaje ja la cartera!”

Revisando el buzón de correo electrónico, a Iñaki le llamó la atención un email. Se trataba de una oferta de billetes de tren, que por el precio, era un chollo: dos billetes de AVE por 4€. Recién estrenada la línea León-Madrid, se le pasó por la cabeza un plan de última hora “brillante”. Coincidiendo que era fin de semana, podía acercarse y tomar unas cañas a la zona de Huertas en Madrid con uno de sus mejores amigos que vivía en la capital

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

En ese mismo momento, hizo clic en el anuncio. La web a la que accedió le pidió los datos de registro típicos: nombre, apellidos, dirección, etc. Tras cumplimentar dichos datos, una ventana le apareció por pantalla para informarle acerca del tratamiento de datos personales. Este hecho le pareció normal, así que aceptó las condiciones del servicio sin leerlas.

¿Proteges tu información personal?

Ya viene siendo habitual que cada 28 de enero, para celebrar el Día Europeo de la Protección de Datos, también conocido como Día de la Privacidad, facilitemos desde la OSI [información básica para proteger la privacidad online así cómo consejos prácticos](#). ¿Por qué?

Porque es importante proteger y gestionar adecuadamente nuestros datos personales, porque todo lo que hacemos en Internet deja un rastro y porque [nuestra información personal es muy valiosa](#), no solo para nosotros, sino también para otras personas, empresas e incluso para los ciberdelincuentes. Por este motivo, si no queremos que se haga un uso indebido de ella, debemos protegerla adecuadamente

Ser o no ser móvil, he aquí el dilema

En la actualidad, los dispositivos móviles son protagonistas en cualquier entorno empresarial, independientemente de su tamaño. Gracias a ellos, los empresarios y sus empleados pueden acceder desde su teléfono a la información de la organización. Pero, ¿qué riesgos en cuanto a seguridad representa el acceso a la información desde el teléfono que llevamos en nuestro bolsillo?

Los costes totales por [fuga de datos](#) ascienden cada año a millones de euros, y algunos sectores con fuertes regulaciones (sanitario, financiero y farmacéutico) sufren costes por fugas un 70% más altos que en otros sectores. Los errores humanos [representan un 25% de las causas de las fugas de información y los fallos técnicos un 29%](#).

Esto significa que mediante un buen plan de concienciación a los empleados y una mejor política de mantenimiento de sistemas se podría reducir hasta un 50% los casos de fuga de información.

Si usas Big Data que sea con respetando la privacidad de tus clientes

Los avances tecnológicos y la reducción de los costes de almacenamiento están permitiendo, junto con el desarrollo de las

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

técnicas estadísticas, el análisis de datos masivos. Estos datos en grandes cantidades que vienen de distintas fuentes, son heterogéneos y varían rápidamente, es lo que se conoce como big data.

El día 28 precisamente se celebra el día europeo de la Protección de Datos y la AEPD lo ha dedicado al Big Data y la Internet de las cosas.

Caso real: fraude a través de correo electrónico

«¡El primer correo de la mañana! vamos a ver de qué se trata» eran una empresa localizada al sur de Inglaterra que se encargaba de hacer reservas para los viajes de sus clientes.

Aquella mañana era José Luis el que estaba atendiendo detrás del mostrador, y cuando leyó el correo hasta se alegró. Para el hotel se trataba de una reserva jugosa: de 5 habitaciones y hasta 10 personas, algo que no se recibe todos los días.

La sonrisa se le quitó de la cara cuando descubrió que ese mismo día tenían la visita de un equipo de balonmano y les quedaban pocas habitaciones. Habría que ponerlos en diferentes pisos o recolocar a algún jugador del equipo de balonmano.



 **Talleres de ciberseguridad gratuitos**
para micropymes y autónomos
¡Apúntate!

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

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 y OSI <http://www.osi.es/>

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