

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

León, 03 de febrero de 2017.- 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 27 de enero y el 2 de febrero de 2017.

### **Nos intentan suplantar para robar credenciales**

La Oficina de Seguridad del Internauta ha sabido esta semana que alguien ha estado suplantando su identidad a través de Facebook. El engaño consiste en la comunicación de un falso técnico/funcionario de la OSI con los usuarios, indicándole que se han detectado envíos de fotos tuyas sin ropa. Ante la negativa de estos a colaborar, se le insta a acceder al muro de la OSI en Facebook, perfil auténtico, para que la mentira sea más creíble. En un caso así y ante la solicitud de cualquier dato de carácter personal, nunca hay que hacer caso y siempre denunciarlo ante las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

### **Tendencias en Ciberseguridad para 2017**

En 2017 seguiremos viendo noticias sobre datos sustraídos a particulares o grandes compañías, móviles de los que se han obtenido fotos comprometedoras, software malicioso, etc. Los ciberdelincuentes fijarán su atención en los dispositivos de mayor uso, los móviles, el IoT o la nube. Por tanto hay que incidir en la prevención y sobre todo en la concienciación de las personas ya que es el eslabón más débil de la cadena.

### Historias reales: Me quedé sin fútbol y además infecté el ordenador

El protagonista de esta historia quería ver el partido de su equipo totalmente gratis recurriendo a Internet, pero terminó viéndolo con cortes continuos, con muy mala calidad y además, infectó su dispositivo con malware. Fue a través de una “supuesta” versión de Flash que instaló para poder ver el partido, y en realidad se trataba de un malware que le había infectado el equipo y que probablemente lo único que tuviera de legítima era el nombre del icono de instalación.

### Forma parte del cambio: unidos por una Internet mejor

El 7 de febrero se celebra el Día de la Internet Segura. Para celebrarlo, este año además de lanzar el concurso CyberSecurity Mannequin Challenge, hemos logrado concertar un gran número de charlas de sensibilización sobre el uso seguro y responsable de las TIC en distintos centros apoyándonos en los programas de Jornadas Escolares así como el de Cibercooperantes. Pero aún hay más, nos sumamos a la iniciativa del Centro de Seguridad de Internet de UK con el objetivo de dar difusión a la celebración de este día y potenciar su lema “**Forma parte del cambio: unidos por una Internet mejor**”.

### Phishing: no muerdas el anzuelo

El phishing es un ataque que se inicia enviando a la víctima una comunicación en la que, suplantando a una entidad conocida, le pide que haga clic en un enlace, descargue un fichero o envíe información sensible. El objetivo es robar cuentas, contraseñas y otros datos o infectarle con malware. Desde INCIBE ofrecemos un decálogo de buenas prácticas para evitar que las empresas caigan en este fraude. Desconfiar de las URL acortadas, actualizar todos los programas y navegador web o leer y comprender la política, privacidad y aviso legal, son algunas de las recomendaciones.



## Pasos a seguir para realizar un análisis de impacto en nuestro negocio

¿Merece la pena realizar un análisis de lo que ocurriría en tu negocio en caso de sufrir un incidente de seguridad grave?, puede que nos hayamos preguntado muchas veces esta cuestión. La respuesta es bien sencilla, si te preocupa que tu negocio continúe funcionando y no desaparezca o se paralice durante un largo periodo de tiempo, entonces sí merece la pena llevar a cabo un análisis de impacto sobre el negocio. Sin esta información, no seremos capaces de implantar una estrategia de continuidad eficiente.

**GUÍA DE PRIVACIDAD Y SEGURIDAD EN INTERNET**

Descargar la guía

AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN DE DATOS | incibe | OSI Oficina de Seguridad del Internauta

Para más información en materia de Ciberseguridad visite INCIBE [www.incibe.es](http://www.incibe.es), Protege tu Empresa <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa> y OSI <http://www.osi.es/>.

