

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 09 de octubre 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 02 y el 08 de octubre de 2015.

Detectado phishing que suplanta al Banco Sabadell

Se ha detectado una campaña de phishing contra el Banco Sabadell cuyo objetivo es engañar a los usuarios para que hagan clic en un enlace que les redirige a una web maliciosa en la que se suplanta la identidad del banco para robar sus claves de acceso, tarjeta y coordenadas mediante un formulario.

Si el usuario se cree el mensaje y lo cumplimenta con sus datos bancarios, éstos acabarán almacenados en servidores controlados por ciberdelincuentes pudiendo ser utilizados para cometer cualquier actividad delictiva.

Vulnerabilidad grave en el motor multimedia de Android

El fallo de seguridad reside en la librería “libutils” que pertenece al motor de reproducción multimedia Stagefright. Este fallo podría ser explotado mediante la creación de un fichero en formato MP3 o MP4 manipulado de forma maliciosa para que pudieran ejecutar comandos en el dispositivo y realizar una serie de acciones con el mismo, como resultado podrían robar datos, aumentar los privilegios aprovechando alguna otra vulnerabilidad etc.

Este motor multimedia ya ha presentado otras vulnerabilidades en julio de 2015, [reportadas también](#) desde el servicio de avisos de la Oficina de Seguridad del Internauta como una manera de

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

comprometer la seguridad de dispositivos Android a través de mensajes MMS.

[A mi dispositivo sólo accede quien yo quiero](#)

Las herramientas de acceso remoto permiten conectarnos a nuestros dispositivos desde la distancia siempre que éstos estén conectados a Internet y tengamos permisos concedidos para hacerlo (requiere de una configuración previa).

De esta forma, podemos utilizar todos los archivos que estén en el ordenador que tenemos en casa. Es más, tendremos control total del dispositivo. ¿Por qué son útiles? Por ejemplo, si en un momento dado necesitas acceder a algún documento que solo está almacenado en tu equipo, podrías hacerlo haciendo uso de una herramienta de estas características.

[¿Conoces nuestras herramientas gratuitas? ¡Están aquí para ayudarte!](#)

INCIBE, a través de OSI, pone a tu disposición un conjunto de herramientas gratuitas que pueden ayudarte a proteger muchos de tus dispositivos: ordenadores, portátiles, móviles, tabletas... para que tu navegación por Internet sea siempre lo más segura posible.

Dentro de la sección del portal [¿Cómo protegerte?](#) puedes acceder a las [Herramientas gratuitas](#) clasificadas en cuatro grandes bloques:

- Antirrobo, seguridad y protección de acceso.
- Privacidad y seguridad de los datos.
- Mantenimiento.
- Protección, análisis y desinfección.

[Las 12+1 medidas de carácter organizativo que Ricardo implantó en su asesoría](#)

Las normativas y buenas prácticas son un pilar básico cuando de seguridad de la información se trata, pero Ricardo se dio cuenta que si esto no viene acompañado de acciones de concienciación no tiene la misma efectividad. Por este motivo Ricardo informó a los

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

empleados de la existencia de estas normativas junto con un programa de concienciación.

El eslabón más importante son siempre los empleados y a ellos iban dirigidas las normativas que Ricardo aplicó en su empresa.

Con la implantación de estas medidas, la potenciación de la concienciación de los empleados y la adquisición de medidas tecnológicas puntuales, Ricardo implantó medidas proporcionales y adecuadas en su empresa. Le han permitido dar un primer gran paso en la mejora de la ciberseguridad de su empresa.



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