

INCIBE – Instituto Nacional de Ciberseguridad

León, 13 de febrero 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 6 y el 12 de febrero de 2015.

Usuarios de Android en riesgo

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) de INCIBE alerta de una nueva vulnerabilidad que afecta a usuarios del sistema operativo Android. Este fallo, alojado en Google Play, puede provocar que un ciberdelincuente instale aplicaciones maliciosas a los usuarios de las versiones de Android 4.3 (Jelly Bean) y anteriores sin su conocimiento.

Para evitar ser víctima de esta vulnerabilidad, la OSI recomienda utilizar navegadores alternativos, como Firefox o Chrome.

Nuevo correo fraudulento con el asunto: El buzón está casi lleno

Hemos constatado a través de nuestros sistemas de detección una gran cantidad de correos fraudulentos de tipo phishing, más de 1.600 en las últimas 24 horas, cuyo objetivo es obtener las credenciales de acceso a los servicios de correo electrónico utilizados por los usuarios que caigan en la trampa. En esta ocasión, el pretexto utilizado es que **el buzón del usuario está casi lleno**, por lo que debe hacer clic en el enlace indicado para reiniciar y poder seguir utilizándolo.

Los correos electrónicos cuyo asunto es "verificación de correo electrónico". En ellos, se solicitan las credenciales de acceso por lo que si un usuario las introduce, éstas acabarán almacenadas en servidores controlados por ciberdelincuentes pudiendo ser utilizadas para cometer cualquier actividad delictiva.

Objetivo: crear juntos una Internet mejor

El pasado 100 de febrero, se celebró el Día de la Internet Segura. Comenzó como una iniciativa de la Unión Europea en 2004 y su celebración alcanza ya a más de 100 países en todo el mundo.

Bajo el lema "Juntos podemos hacer una Internet mejor", llega de nuevo hasta nosotros la celebración del Día de la Internet Segura. El fin de esta celebración es promover un uso responsable de la tecnología y los dispositivos, especialmente por parte de los más jóvenes, aunque padres y educadores entre otros, también juegan un papel importante para llegar al objetivo que se propone.

En más de 100 países de todo el mundo se organizaron distintas actividades que van desde talleres hasta mesas redondas, conferencias y otras iniciativas para garantizar un entorno digital seguro para los menores.

Dale un extra de seguridad a tu navegador. Usa complementos.

Los complementos de seguridad nos proporcionan un nivel extra en seguridad a la hora de navegar por Internet. Hoy os explicamos qué son, cómo buscarlos e instalarlos y cuáles son los más utilizados. ¡Pon un extra de seguridad en tu navegador!

Diariamente navegamos por Internet usando todo tipo de dispositivos, en busca de información, de entretenimiento o por trabajo.

La mayoría de nosotros conoce las reglas básicas para proteger nuestro equipo y poder utilizar Internet de manera segura, pero hoy os vamos a presentar a unos desconocidos para la gran mayoría de internautas. Los **complementos de seguridad**.

Historias reales: Un estudiante enfadado

El profesor Peláez volvía a casa después de un día de trabajo en la Universidad; como profesor de arquitectura, una de sus principales funciones era intentar que sus alumnos entendieran su asignatura, una de las más difíciles de aprobar de toda la carrera. Sin embargo, esta vez no había ido mejor: un 2% de aprobados, una de sus peores marcas en la historia.

¿Quieres saber qué paso? No te pierdas el desenlace leyendo el post.

Usa páginas de descarga directa sin renunciar a tu seguridad

Las páginas de descargas directas nos dan acceso a un sinfín de contenidos. Algunas de ellas son seguras pero otras pueden suponernos algún riesgo. ¿Conoces los peligros de los que te hablamos?

Las páginas de descarga directa proporcionan un listado de enlaces que nos permiten descargar directamente los contenidos desde el servidor donde están almacenados. La principal diferencia respecto a utilizar programas P2P para descargar los contenidos es que en caso de usar descarga directa, no existe una red de usuarios que comparten los ficheros.



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/>