

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 22 de mayo 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 15 y el 21 de mayo de 2015.

### Falsos cupones para gastar en tiendas conocidas aterrizan en Instagram

Se han detectado varias promociones falsas que utilizan tarjetas regalo, cupones, vales, sorteos como reclamo para engañar a los usuarios. Como ya hemos visto en otras ocasiones, las redes sociales son utilizadas frecuentemente para engañar a los usuarios con mensajes, páginas y aplicaciones falsas utilizando para ello la ingeniería social.

En esta ocasión se están utilizando falsas promociones de tarjetas regalo, y cupones de diferentes compañías como Zara, Springfield, Pull & Bear o El Corte Inglés para obtener información personal de los usuarios de Instagram que caigan en la trampa.

El objetivo de los delincuentes es obtener información personal como números de teléfono o direcciones de correo de los usuarios que caigan en el engaño mediante técnicas de ingeniería social con el fin de utilizar dicha información para cometer otro tipo de estafas o engaños.

### Un fallo de seguridad en Android puede facilitar que te roben información sensible

Se ha identificado un fallo de seguridad que afecta al navegador Google Chrome para dispositivos móviles Android, la plataforma móvil de uso mayoritario que alcanza una cuota de mercado de más

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

del 80% en España. El fallo puede permitir a un ciberdelincuente obtener información sensible de los usuarios afectados.

La solución: según informa en su propio blog el investigador que ha descubierto la vulnerabilidad, ya existe actualización de seguridad para las versiones de Android KitKat (4.4) y Lollipop (5.0), disponible en [Google Play](#). El resto de versiones de Android siguen afectadas por el fallo por lo que como solución alternativa es posible utilizar algún otro navegador, como Firefox, Opera, etc. disponibles en [Google Play](#).

### ¿Sabes lo que debes comprobar antes de hacer un pago online?

Comprar por Internet es cómodo y práctico, y aplicando las medidas de protección adecuadas, también seguro. Para pagar online con total tranquilidad, comprobaremos que estamos utilizando una página web de confianza. ¿Sabes cómo puedes hacerlo?

A todos nos preocupa la seguridad de nuestro dinero. A la hora de hacer un [pago online](#), es importante que lo hagamos a través de páginas web de confianza, donde contemos con garantías de que el producto comprado va a ser el que esperamos y que si hay algún problema podremos hacer las reclamaciones pertinentes. Además, es interesante que nos ofrezcan diversos métodos de pago para que podamos [escoger](#) el que más se ajuste a nuestras necesidades.

### Algunas "mods" del juego Gran Theft Auto V pueden verse afectadas por virus

Usuarios del modo *online* del videojuego Gran Theft Auto V (GTA-V) han reportado el uso de malware en la arquitectura de dos populares 'MODs' (los 'mods' son extensiones que los usuarios del GTA-V pueden descargarse *online* como añadidos opcionales a un juego, que modifica aspectos de la versión original del mismo), uno llamado 'NoClip' y otro 'Angry Planes'.

En el software de estas extensiones de GTA-V ha sido encontrado un virus que operaría como un [keylogger](#): un 'keylogger' es un programa que tiene como misión registrar las pulsaciones de un usuario sobre un teclado y enviarlas a través de internet a un servidor externo, que puede estar manejado por personas con intenciones maliciosas. De este modo, el virus puede capturar, por ejemplo, las

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

contraseñas de un usuario cuando las teclea, o incluso números de tarjetas de crédito u otro tipo de información privada.

### ¿Cuáles son los errores clásicos de ciberseguridad en movilidad en la empresa?

Los tiempos en los que la empresa únicamente se preocupaba de la seguridad de sus instalaciones físicas quedaron atrás. Los dispositivos móviles, el teletrabajo, la apertura de nuevas sedes conectadas o incluso la externalización de servicios a empresas o profesionales independientes nos han traído nuevos escenarios a los que adaptarse y centrar nuestros esfuerzos para mantener la seguridad.

Estos nuevos escenarios conllevan nuevas ventajas pero también nuevos riesgos y amenazas, que deben ser tenidos en cuenta. Las tecnologías de movilidad como los teléfonos inteligentes o los ordenadores portátiles no sólo permiten un acceso permanente al correo corporativo, sino también se utilizan a menudo para almacenar información o acceder a recursos corporativos. Estos dispositivos son más susceptibles de pérdida o robo, por lo que existe un riesgo asociado al acceso de la información corporativa. Por eso es imprescindible tomar algunas medidas de seguridad como establecer contraseñas de acceso robustas, además de cifrar el dispositivo.

### Yo hago un uso seguro de Internet ¿Y tú?

Internet está muy presente en nuestras vidas. Usamos la red a diario para usos muy diversos, aunque todos ellos tienen un punto en común: sea cual sea el contexto, debemos hacer un uso seguro de Internet.

Un año más, el 17 de mayo se celebró el Día de Internet. Además, este año es el 150 aniversario de la creación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones. Para esta XI edición hubo multitud de actividades para acercar Internet a toda la sociedad.

### Si no te esfuerzas en proteger tus sistemas constantemente ¿por qué te quejas cuando comprometen tu seguridad?

Quejarse está en el ser humano. Cuando llueve, porque llueve; cuando hace calor, porque hace calor. Cuando gana el Madrid

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

porque no pierde el Barça, y viceversa. Pero la cosa es quejarse. Sin embargo, no en todas las ocasiones pensamos qué podemos hacer para cambiar o mejorar las causas de nuestras quejas. Ciertamente es que no todas las cosas están bajo nuestro control o alcance, pero podemos hacer mucho empezando por nuestro entorno.

En el mundo de la seguridad, pasa lo mismo. Nos quejamos de los daños causados por otros, pero: ¿qué hemos hecho para prevenirlo?



¿Estás preocupado por la seguridad de tu smartphone o tableta?

**CONAN**  
m o b i l e

Más información

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.