

INCIBE – Instituto Nacional de Ciberseguridad

León, 06 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 30 de enero y el 5 de febrero de 2015.

[Trucos para no infectar tu Android](#)

Estamos acostumbrados a asociar los virus con el ordenador. Cada día estamos más concienciados para mantener nuestros equipos actualizados y sus opciones de seguridad bien configuradas, pero debemos extender esto también a nuestros smartphones y tablets.

Actualmente, los [dispositivos móviles](#) se han convertido en "ordenadores en miniatura" que llevamos siempre en nuestro bolsillo y que contienen una [gran cantidad de información](#) a la que no nos gustaría que un desconocido accediera. Este es el principal motivo por el que estamos viendo surgir noticias relacionadas con virus diseñados para dispositivos móviles, como ha sido el caso de [WireLurker](#), recientemente publicado para dispositivos iOS (iPad, iPhone y iPod touch).

[Usuarios de Internet Explorer en peligro](#)

Se ha descubierto un fallo de seguridad en Internet Explorer 11 mediante el cual un ciberdelincuente podría obtener información sensible de los usuarios afectados.

Investigadores de seguridad han informado que han descubierto una vulnerabilidad en el navegador de Microsoft mediante la cual, un ciberdelincuente puede insertar código malicioso en las páginas web que visitemos. De este modo, puede obtener información sensible y utilizarla para acceder a las cuentas de nuestros servicios online (correo, redes

sociales, etc.), realizar ataques dirigidos, etc.

Para que un usuario se vea afectado, debe acceder previamente a una página web especialmente diseñada para tal fin.

[Auto diagnóstico: Conoce los riesgos de tu empresa](#)

Uno de los principales puntos de valor añadido que puede ofrecer una PYME, que requiera parcial o totalmente de las nuevas tecnologías para desarrollar su actividad diaria con respecto a su competencia, es la generación de confianza a sus clientes a través de diferentes medidas de ciberseguridad.

¿Por dónde debe empezar una empresa que quiera mejorar la ciberseguridad de su empresa? El primer paso sin duda es conocer el nivel de riesgo de sus empresas y sus principales activos.

[\[Historia Real\] Casi pierdo dinero cuando intentaba vender unos muebles de segunda mano](#)

No es la primera vez que os contamos una historia real en la que el ratón es el que caza al gato, y no al revés, o lo que es lo mismo, el estafador es el comprador y la víctima el vendedor. Presta atención y evita que te pase a ti lo mismo.

Generalmente pensamos que sólo nos pueden estafar por Internet si somos nosotros los que estamos comprando algún producto o servicio, y no es algo raro, ya que muchas de las estafas cibernéticas se producen en este sentido. Sin embargo, debemos cambiar el chip. En el momento en el que ponemos algo a la venta en Internet, estamos expuestos a que un delincuente, obviamente bajo la apariencia de un inofensivo comprador, se ponga en contacto con nosotros para intentar guiarnos hacia su planificada estafa.

[Detectado fallo de seguridad grave en Flash](#)

Adobe ha informado acerca de un fallo de seguridad grave en su producto Flash que puede permitir a un atacante tomar el control de los equipos afectados.

Según informan desde Adobe están desarrollando una actualización que resolverá el fallo y que estará disponible en los próximos días.

Por el momento, se recomienda la desactivación de los componentes Flash en los navegadores, la [desinstalación del producto](#), o la instalación de [EMET](#) con el fin de mitigar el riesgo.



Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](#) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](#) 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/>