

## INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 17 de julio 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 10 y el 16 de julio de 2015.

### Oleada de correos maliciosos suplantando a Movistar

Se ha identificado una campaña activa de correos fraudulentos que utilizan la ingeniería social para instalar malware en los ordenadores de los usuarios que sean víctimas del engaño. Esta vez, como ya se ha hecho en otras ocasiones, el pretexto utilizado por los ciberdelincuentes es el envío de una supuesta factura por parte de Movistar, que bajo su inocente apariencia esconde malware.

Si has recibido un correo de estas características y has descargado y ejecutado el fichero, es posible que el ordenador se haya infectado con un malware. Es importante analizarlo con un antivirus para comprobar si estás infectado y de ser así, poder desinfectarlo lo antes posible para evitar problemas de seguridad.

Si tienes problemas con la eliminación, desde la OSI, ofrecemos los siguientes servicios de ayuda: Atención telefónica en el 901 111 121 o Buzón de incidentes.

### Fallo crítico de seguridad en Java

Investigadores de Trend Micro han alertado sobre esta vulnerabilidad y apuntan que hace casi dos años que no se daba un fallo de este tipo en Java. También puntualizan que esta vulnerabilidad no tiene conexión con las descubiertas a raíz del incidente de la empresa de seguridad Hacking Team.

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

## Enfrentándonos al Ransomware

Ante el uso masivo de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC) en todos los ámbitos de la sociedad, han aparecido en el ciberespacio una serie de amenazas que atentan contra la Sociedad, y que lo hacen en sus diversas formas: ciberdelincuencia, ciberterrorismo y ciberguerra, entre otras.

Dentro de estas amenazas cibernéticas están desarrollándose con mucha rapidez e impacto, las denominadas genéricamente como Ransomware y que detallaremos más adelante en el presente artículo, junto con un análisis de la eficiencia de los sistemas antimalware frente a este tipo de amenazas, tras explicar las medidas defensivas que proponemos.

## Cómo crear una cuenta de usuario en Windows 7

Las cuentas de usuario permiten compartir el ordenador entre varias personas protegiendo la privacidad de cada uno: ficheros, configuración, etc. Aprende a crear distintas cuentas de usuario en Windows 7.

Ya sabemos los motivos por los que es importante tener un usuario diferente para cada persona que utiliza el mismo ordenador y conocemos las ventajas de cada tipo de usuario. Ahora sólo nos falta aprender a crearlos.

Podemos crear tantos usuarios como necesitemos y clasificar cada uno de ellos según su edad y/o conocimientos técnicos. Si un usuario tiene la clasificación de 'administrador', podrá instalar y desinstalar cualquier programa y modificar la configuración de los otros usuarios, ya que Windows no se lo impedirá.

## Una tablet para todos, un perfil para cada uno

A partir de la versión 4.2 de Android tenemos la posibilidad de crear varios perfiles de usuarios para una tablet con este sistema operativo. ¿Sabes cuáles son las ventajas? ¿Y cómo crearlos? ¡Aquí te lo explicamos todo!

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

Las cuentas de usuario son una medida de seguridad básica que debemos aprender a utilizar para mantener nuestros dispositivos y la información que almacenan seguros.

Hasta hace poco, sólo podíamos crear diferentes cuentas de usuario en dispositivos que tuviesen un sistema operativo como Windows o Linux, por lo que a nivel de dispositivos, las opciones se reducían en la mayoría de los casos a equipos de sobremesa o portátiles.

### Fin de soporte para Windows 2003 Server

Según informan desde [Microsoft](#), el pasado 14 de julio, finalizó el soporte de Windows Server 2003 por lo que ya no se proporcionarán actualizaciones de seguridad para este sistema operativo.

Se recomienda actualizar a un sistema operativo que disponga de soporte, como por ejemplo Windows Server 2012 R2. Para facilitar esta tarea, desde Microsoft proporcionan [una herramienta](#) para ayudar con la migración.



Demuestra tu potencial.  
En Madrid, Barclaycard Center, los días 26, 27, 28 y 29 de noviembre de 2015.

**Retos de Ciberseguridad**

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](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.