

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 25 de septiembre 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 18 y el 24 de septiembre de 2015.

El malware se cuela en Apple Store

Esta semana se ha advertido sobre la presencia de un malware conocido como "XcodeGhost" que afectaría a aplicaciones desarrolladas para Mac OS X e iOS (iPhone y iPad).

Según los investigadores, este malware es el primero diseñado con el mismo lenguaje de programación que los sistemas operativos de Apple OS X e iOS.

El malware se ocultaría en el programa que instala el entorno de programación que usan los desarrolladores de aplicaciones para estos sistemas, "Xcode". Esto supone una novedad, ya que no se infectan las aplicaciones directamente, sino que se infecta el entorno de programación en el que las crean, y cuando se suben a la AppStore ya están infectadas.

CyberOlympics: tu cole en el hall de la fama de la ciberseguridad

En el marco de la segunda edición de CyberCamp, el evento de referencia para la captación de talento en materia de seguridad informática promovido por el Instituto Nacional de Ciberseguridad, nace CyberOlympics, las primeras olimpiadas en ciberseguridad orientadas a centros educativos de Enseñanza Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional a nivel nacional.

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

CyberOlympics consistirá en un campeonato por equipos donde se pondrá a prueba las habilidades técnicas en distintos campos de la seguridad en Internet y las nuevas tecnologías (penetración web, cifrado, análisis forense, etc.)

Todo lo que siempre quisiste saber sobre el P2P y nunca te atreviste a preguntar

Los programas P2P nos permiten acceder a una red P2P, formada por diferentes usuarios que pueden estar conectados a esta red desde cualquier parte del mundo.

Una vez iniciada la aplicación, podemos buscar y descargar una gran variedad de contenido entre toda la información compartida por el resto de usuarios: música, apuntes, series, libros, aplicaciones... A la vez, otros usuarios de la red a la que estamos conectados, podrán descargar el contenido que nosotros tengamos compartidos en nuestro equipo.

Según el Estudio de Ciberseguridad y confianza en los hogares españoles, realizado por INCIBE y el Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (ONTSI) de Red.es, casi un 13% de los hogares españoles comparten todo el contenido de su equipo en redes P2P.

Historias reales: «¿Mi web está en una lista negra?»

Un día Pedro recibió un mensaje de uno de sus clientes preguntándole por un extraño comportamiento en su catálogo de productos. Al cliente le aparecía un aviso de que esa web albergaba un posible Phishing. Pero... ¿qué es eso de un Phishing? ¿Cómo nos puede afectar? En esta historia real os lo explicamos y os contamos lo que hizo Pedro para solucionar el problema.

¿Sabes cómo se mide la seguridad de la información en tu empresa?

Cada empresa tiene sus riesgos y sus objetivos de seguridad, por tanto cada una necesitará sus propias métricas vinculadas a sus estrategias de negocio.

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

Cada empresa es un mundo por ello, en cada una se establecerán unas métricas diferentes para cada estamento de decisión. Todo depende de cuales sean nuestros objetivos de seguridad, de qué nivel de seguridad partimos y hasta dónde queremos llegar.

INCIBE vuelve a convocar el premio ENISE

INCIBE, en el marco de la novena edición del Encuentro Internacional de la Seguridad de la Información convocado su premio 9ENISE, un concurso de vídeos de sensibilización en ciberseguridad, cuyo objetivo es fomentar el grado de concienciación de los usuarios de nuevas tecnologías en materia de seguridad de la información.

El plazo de presentación de propuestas se extenderá desde el viernes 25 de septiembre hasta el martes día 13 de octubre a las 21:00.



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.