

## **INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD**

León, 23 de septiembre de 2016.- 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 16 y el 22 de septiembre de 2016.

### **Falso correo de Vodafone que podría infectar tu PC**

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) de INCIBE ha detectado una campaña de correos fraudulentos que utilizan la ingeniería social para tratar de engañar al usuario y lograr que instale malware en su ordenador. Como en otras ocasiones, el pretexto utilizado por los ciberdelincuentes está relacionado con un envío de una factura, en este caso concreto de la empresa Vodafone.

El correo electrónico tiene un fichero adjunto comprimido que a su vez, contiene un fichero ejecutable cuyo nombre quiere tratar de confundir al usuario añadiendo en el nombre “.PDF” para que piense que es un documento de estas características.

### **Intentan robarte las credenciales de iCloud por SMS**

Está circulando una campaña de smishing a través de mensajes SMS que simula ser una comunicación al usuario para localizar un iPhone 6 de 16GB de almacenamiento que supuestamente se habría “perdido”.

El objetivo de la campaña es obtener las contraseñas de los usuarios para el servicio iCloud de Apple. Aunque esta campaña de smishing ha sido detectada en Latinoamérica, los mensajes se propagan con rapidez así que ten cuidado.

### **CyberOlympics 2016. Vuelve la competición para nuestros escolares**

En el marco de la tercera edición de [CyberCamp](#), el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), entidad dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, abre el plazo de inscripción para la segunda edición de las Olimpiadas en materia de Ciberseguridad orientadas a jóvenes talentos de centros educativos de Enseñanza Secundaria, Bachillerato y formación Profesional de todo el territorio nacional.

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

### **Fotos en el cole, ¿sí o no?**

Ya llegó el nuevo curso y con él la vorágine organizativa, los horarios, las guardias, la adaptación de los nuevos alumnos, las reuniones con las familias... un pequeño esfuerzo inicial para que todo el curso vaya sobre ruedas. Y es que hoy en día es normal que en algún momento del curso saquemos fotos a nuestros alumnos, ya sea dentro de la clase o en otras actividades, y las compartamos en la web del centro o en sus redes sociales. Sin embargo no a todo el mundo le gusta aparecer, lo que debemos respetar.

### **Geolocalización: virtudes y riesgos**

La geolocalización consiste en obtener la ubicación geográfica de un objeto como puede ser un teléfono móvil, un coche o una calle. Para ello se puede utilizar diferentes métodos como por ejemplo comprobar el código postal de una carta, la dirección IP de un equipo o el sistema GPS de nuestro teléfono móvil.

Para obtener la ubicación geográfica aproximada de un smartphone se utiliza un sistema de posicionamiento global. El sistema está formado por una red de satélites geoestacionarios que dan cobertura a toda la Tierra.

### **Tecnologías biométricas aplicadas a la ciberseguridad. Una guía de aproximación para el empresario**

Desde el control de acceso hasta la firma electrónica, las aplicaciones de la biometría en la seguridad de la empresa son diversas y están en constante evolución. La biometría consiste en el reconocimiento de personas basado en sus características

fisiológicas o de comportamiento. Se trata de un proceso similar al que habitualmente realiza el ser humano reconociendo e identificando a sus congéneres por su aspecto físico, su voz, su forma de andar, etc.

En la actualidad, la tecnología ha permitido automatizar y perfeccionar estos procesos de reconocimiento biométrico, de forma que tienen multitud de aplicaciones y finalidades, especialmente aquellas relacionadas con la seguridad.

### Cómo hacer frente a los 5 incidentes de ciberseguridad más comunes (2/2)

Como vimos en el [post anterior](#), la ingeniería social y la fuga de información son dos importantes retos de seguridad a los que se enfrentan las empresas. Aquí te contamos cómo reconocer y defenderte de otros tres: el ransomware, los ataques contra la página web o pertenecer a una botnet.



**10°**  
**enise**  
Trabajando por el desarrollo de la industria nacional de Ciberseguridad

**ENCUENTRO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**  
León, 18 y 19 de octubre de 2016  
Parador Hostal San Marcos de León  
<https://www.incibe.es/enise/>  
#10ENISE



Para más información en materia de Ciberseguridad visite INCIBE [www.incibe.es](http://www.incibe.es), Protege tu Empresa <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa> y OSI <http://www.osi.es/>.