

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

León, 23 de diciembre 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 23 de diciembre de 2015.

### **Abierto el plazo de presentación de propuestas para las II Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad**

La cuenta atrás para la celebración de las II Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad, que tendrán lugar del 15 al 17 de junio en Granada, ya ha comenzado.

La apertura del plazo de presentación de propuestas (CFP) ha dado el pistoletazo de salida a este evento organizado por la Universidad de Granada y el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), en representación de la Red de Centros de Excelencia de I+D+I en dicha materia.

Las Jornadas, que suponen un escalón más hacia la consolidación de la ciberseguridad en España, se han estructurado en tres tipos de actividades: la investigación en ciberseguridad, la formación en ciberseguridad y los retos de ciberseguridad.

### **Trucos para reconocer una web segura de compra online**

Antes de hacer una compra por Internet, debemos asegurarnos de que la página donde la estamos haciendo es de confianza. Ante cualquier acción que implique dinero o datos bancarios, hemos de extremar las precauciones y actuar siguiendo ciertos consejos de seguridad.

La legislación española garantiza nuestros derechos como compradores, pero es importante que conozcamos cuáles son y cómo podemos comprobar que la página es segura para hacer nuestras compras online.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

Por ello, la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) ha elaborado un videotutorial que te enseñará de forma práctica dónde puedes encontrar toda la información que necesitas en diversas páginas de compra online muy conocidas.

### **La privacidad en wearables, ¿en qué punto se encuentra?**

Empieza a ser cada vez más frecuente ver a personas haciendo uso de algún tipo de *wearable* o complementos electrónicos. Los más comunes a día de hoy quizás sean los SmartWatch o relojes inteligentes y las SmartBands o pulseras inteligentes, aunque no son los únicos dispositivos que podemos encontrar en el mercado, seguro que también habéis oído hablar en alguna ocasión de todo lo que permiten hacer las Google Glass y las Oculus rift o incluso de prendas de ropa que gracias a la tecnología que incorporan, podrían ser capaces de, por ejemplo, detectar enfermedades.

El caso es que si todavía no habéis oído hablar mucho del tema, o no conocéis a nadie que lo utilice, no será por mucho tiempo ya que sin ir más lejos, estas navidades se espera que los wearables estén entre los regalos tecnológicos estrella, y no es de extrañar, las funcionalidades que incorporan son muy atractivas para muchos.

### **Pago seguro: ¿Cuál de estas dos empresas es la tuya?**

Montar una página web que permita la venta online puede parecer un proceso simple y rápido, pero son muchas las cosas que hay que tener en cuenta para poder realizar compras y ventas de una forma segura.

Por una parte es esencial proteger los servidores donde se aloja el portal web, ya que es donde los clientes introducen sus datos. En muchos casos estos datos son datos personales y están protegidos por la LOPD. La mejor medida de protección, aparte de usar contraseñas robustas es actualizar los servidores de forma continua y protegerlos mediante un firewall que controle las conexiones recibidas.

### **Instruye a tus empleados en el arte de la ciberseguridad**

Según un informe de Cisco, «el comportamiento de los trabajadores españoles es el segundo mayor riesgo para la seguridad de los datos corporativos».

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.



En este sentido, Cisco identifica cuatro perfiles de comportamiento frente a la seguridad: apáticos-escépticos, con falta de conciencia, bienintencionados y conscientes de las amenazas. Estos son, según el informe, los perfiles y su comportamiento frente a la seguridad de la empresa.

Para atajar este riesgo y conseguir guiarles hacia el estado de «conscientes de las amenazas» te proponemos en esta infografía unas técnicas de defensa para resistir y contener mejor los ataques e incidentes de seguridad.

### ¡Feliz Cibernavidad!

INCIBE quiere transmitir sus mejores deseos para un 2016 más seguro y seguir consolidando en este nuevo año su compromiso con la sociedad en reforzar la ciberseguridad de ciudadanos y empresas. ¡Felices cibernavidad y ciberaño nuevo 2016!



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 puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente.

