

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 16 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 9 y el 15 de septiembre de 2016.

¡De este «curso» no pasa!: 10 propósitos de seguridad

Después de unas merecidas vacaciones, es hora de volver a la actividad normal. Suele ser habitual que después de un periodo de vacaciones se retomen algunos proyectos y se comiencen otros nuevos como quien empieza un nuevo curso.

Un nuevo ciclo empieza y es el momento de revisar como tratamos la información y si aplicamos la seguridad que necesita. ¿Sabes cómo tratarla?, ¿vas a seguir con los hábitos de antes del verano?, ¿estás preparado para evitar incidentes de seguridad en tu empresa?, ¿tiene alguno de tus sistemas estos **síntomas**? Este curso va a ser diferente, vamos a prepararnos para evitar tener todo tipo de problemas de ciberseguridad.

Cuando las paredes oyen y los dispositivos escuchan...

Cada día que pasa, los fabricantes añaden a sus catálogos algún nuevo dispositivo doméstico, con capacidad para conectarse a Internet y ofrecernos alguna funcionalidad que antes no teníamos. Este tipo de dispositivo conectado se engloba en lo que se conoce como el “Internet de las cosas”, o por su equivalente en inglés «*Internet of Things*» o *IoT*.

Mejorar o añadir nuevas funcionalidades a un dispositivo es la forma más común de evolucionarlo, además el usuario ve con buenos ojos este tipo de progresos. En la actualidad la moda, es conectar los dispositivos a Internet para añadir estas nuevas funcionalidades, pero en el momento que ese dispositivo está conectado debemos saber cómo trata nuestra información personal.

Qué hacer para que nuestro Windows funcione correctamente (II)

Si nuestro equipo comienza a ir raudo y veloz como una... tortuga o si empieza a dar problemas, como seguro que hemos seguido las indicaciones del artículo Qué hacer para que nuestro Windows funcione correctamente, ahora vamos a proceder a recuperar el normal funcionamiento del mismo, entendiendo por normal aquel que nos permite trabajar de forma adecuada.

La primera opción para solventar estos problemas que proponíamos era usar los puntos de restauración del sistema, en caso de que éstos no funcionen, la alternativa es restaurar una imagen del sistema. Este último proceso requiere un poco más de atención para ejecutarlo, no obstante, siguiendo nuestras indicaciones no deberíais tener ningún problema

Cómo hacer frente a los 5 incidentes de ciberseguridad más comunes (1/2)

Es un hecho que pymes y los autónomos están integrándose, a veces a la fuerza, en una sociedad que cada vez usa más intensamente las nuevas tecnologías. Los clientes se mueven por la red desde todo tipo de dispositivos y aplicaciones. Son también activos: nos informan sobre sus gustos e intereses, compran y venden en internet, y utilizan las redes para transmitir sus opiniones y quejas.

No obstante las empresas, y los usuarios, somos cada vez más conscientes de los riesgos que acarrea el mal uso de la tecnología. Para los primeros generar confianza es la clave para sobrevivir, pues no podemos permitirnos el lujo de sufrir incidentes de seguridad, por nuestra reputación y por nuestra cuenta de resultados.

10^o
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, Protege tu Empresa <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa> y OSI <http://www.osi.es/>.