

INCIBE –INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 27 de enero de 2017.- 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 20 y el 26 de enero de 2017.

Concurso CyberSecurity Mannequin Challenge - SID 2017

El próximo 7 de febrero se celebra el Día de la Internet Segura 2017 ([SID2017](#)), iniciativa que tiene lugar cada año en el mes de febrero de forma mundial, y es promovido por la Comisión Europea y organizado por Insafe, la Red Paneuropea por un Internet seguro, con el objetivo de promover entre los menores el uso seguro y responsable de las nuevas tecnologías y bajo el lema: “Sé parte del cambio: Unidos por una Internet más segura”.

Para celebrar este día desde INCIBE y Menores OSI convocamos el concurso “**CyberSecurity Mannequin Challenge. Unidos por una Internet más segura**” destinado a centros educativos de enseñanza Primaria y Secundaria a nivel nacional.

De nuevo nos atacan las falsas facturas a través del correo electrónico

Nuestros sistemas han detectado una campaña de correos electrónicos fraudulentos cuya intención es infectar el equipo de la víctima con un archivo adjunto que simula ser una factura. Como curiosidad en esta campaña, indicar que muchos de los destinatarios pertenecen a direcciones de correo electrónico del ámbito universitario.

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



28 de enero, Día Europeo de la Protección de Datos

El Día Europeo de la Protección de Datos es una iniciativa a nivel Europeo cuyo objetivo es que todos nosotros conozcamos cuales son nuestros derechos y responsabilidades en materia de protección de datos.

Como viene siendo habitual cada 28 de enero, y ya va por su undécima edición, se celebra el Día Europeo de la Protección de Datos. Desde la OSI queremos conseguir que todos los usuarios sepan cómo pueden proteger su información personal y qué mecanismos legales existen para salvaguardarla.

Elimina de forma segura los datos de tus dispositivos de almacenamiento

Ordenadores, memorias USB o discos duros portátiles almacenan gran cantidad de información personal. Una buena práctica antes de deshacernos de estos dispositivos es eliminar todos los datos que contienen de forma segura, y así garantizar que nadie volverá a acceder a ellos.

Existen multitud de situaciones en las que nos deshacemos de nuestros dispositivos de almacenamiento: cuando han llegado al final de su vida útil y decidimos comprar otros de gama superior, cuando prestamos a un conocido una memoria USB, cuando lo vendemos, etc. Independientemente de la casuística, antes de que perdamos el control sobre los datos de un dispositivo siempre deberíamos borrar la información que contienen de forma segura.

Consecuencias de no actualizar tus sistemas

¿Actualización de sistemas? ¿Parches de seguridad? ¿Boletines de actualización? ¿Es realmente útil y necesario perder tiempo y esfuerzo en estas tareas?

La respuesta es un rotundo SI, y hoy vamos a insistir una vez más sobre la importancia de mantener todos nuestros sistemas actualizados como método de prevención de muchos incidentes de seguridad, como las infecciones por malware. Tanto nuestros sistemas operativos, como los contenidos y páginas web, como los programas que utilizamos para el trabajo, deben estar debidamente

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





actualizados a sus últimas versiones y con todos los parches de seguridad instalados.

Cómo proteger en 5 pasos la privacidad de la información de tu empresa desde tu puesto de trabajo

Son cada vez más las noticias sobre incidentes de ciberseguridad ocurridos en empresas, como robo de datos, o fugas de información. En algunas ocasiones son ocasionados por el propio personal de la empresa por desconocimiento, aunque en otras ocasiones son ataques realizados por empleados malintencionados o ciberdelincuentes desde el exterior. Sin embargo, podemos evitar estas situaciones si seguimos unas sencillas buenas prácticas.

GUÍA DE PRIVACIDAD Y SEGURIDAD EN INTERNET

Descargar la guía

AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN DE DATOS | **10 incibe_** | OSI Oficina de Seguridad del Internauta

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/>.

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

