

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 02 de diciembre 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 25 de noviembre y el 1 de diciembre de 2016.

Múltiples aplicaciones de Google Play pueden secuestrar tu Android

La empresa Check Point ha reportado que un virus al que han denominado Gooligan estaría infectando dispositivos Android a través de su descarga en más de 100 aplicaciones en la Google Play Store, se calcula que afecta a más de un millón de dispositivos.

Este virus se transmite por aplicaciones maliciosas de Android. Una vez instalada una de estas, la app toma el control del teléfono o de la tableta mediante una acción denominada rooteo del mismo, para posteriormente utilizar las credenciales de Gmail del usuario e instalar nuevas apps procedentes de Google Play con la intención de aumentar su reputación y posicionamiento.

Así mismo Gooligan instala otros tipos de virus en el dispositivo infectado, destinados a hacer que el usuario visite sin su consentimiento sitios web con publicidad no deseada o que se descargue apps que contienen ese tipo de publicidad..

Vuelve el phishing de Carrefour Pass, ¡qué no te engañen!

La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI) ha detectado una campaña de correos electrónicos maliciosos de tipo phishing que suplantan al servicio de Carrefour Pass con la intención de obtener información personal y bancaria del usuario.

Si has recibido un correo de estas características, y has accedido al enlace y facilitado tu nombre de usuario, contraseña y los datos de la tarjeta de crédito, modifica lo antes posible tu contraseña de acceso

al servicio de Carrefour Pass y llama a la compañía de la tarjeta de crédito para que la bloqueen.

Noviembre en un clic, #familiaCibersegura

Las redes sociales ya son parte de nuestro día a día, y nos resulta natural publicar en ellas o comunicarnos, pero... ¿podemos usarlas para frenar una situación de ciberbullying?, ¿sabías que también se utilizan en el acoso a profesores, o que los delincuentes pueden recurrir a ellas para contactar con menores? Consulta “en un clic” las noticias más destacadas de este mes en la sección de OSI Menores.

Buenas prácticas en la gestión de las redes sociales de los centros educativos

Muchos colegios, institutos y centros de enseñanza se han subido al tren de las redes sociales. Facebook, Twitter e incluso Instagram o YouTube: los centros quieren actualizarse y aprovechar la oportunidad que ofrecen estos servicios. Pero, ¿cómo gestionarlas con seguridad?, ¿qué precauciones debemos tener en estos espacios de Internet?

Sabemos que las redes sociales son esos espacios de Internet que permiten a las personas conectarse de manera virtual, y así compartir contenidos e interactuar. La mayoría de redes sociales están orientadas a comunicarse con otras personas con un interés común, y en este caso, ese interés común será nuestro centro

CEO, CISO, CIO... ¿Roles en ciberseguridad?

Cada vez es más común ver en las tarjetas de visita, al lado del nombre de la persona, alguna sigla como CISO, CIO, CSO, CTO, CEO, entre otras. Estas siglas determinan el cargo que ocupan. Mayoritariamente hacen referencia a puestos de directivos. Pero, ¿Qué responsabilidades conlleva cada una de estas siglas?

Es fácil perderse entre tantas siglas. Cada día es más difícil saber cuáles son las funciones que desempeña cada uno de estos roles. En los últimos años muchos cargos conocidos han sido transformados y readaptados generándose nuevas figuras y con ellas nuevas siglas. Esto ha ocurrido sobre todo en los cargos o perfiles asociados a la tecnología.

Las 5 medidas básicas para proteger tu principal activo: la información

Para proteger la información de nuestras empresas, debemos mantener su confidencialidad, disponibilidad e integridad. Se deben crear políticas de seguridad que incluyan, tanto las medidas preventivas como las acciones a tomar, para proteger esta y los soportes donde se almacena, durante todo su ciclo de vida, desde que se crea hasta que se destruye. De esta forma evitaremos robo, manipulación y fugas de información.

Las nuevas tecnologías, han hecho que podamos manejar y rentabilizar mejor la información para el desarrollo de nuestro negocio, pero también ha aumentado la exposición a nuevas amenazas, que hacen más fácil la fuga de información confidencial, ya sea por agentes internos (descuidos, empleados descontentos, etc.) o externos (ataques con malware o intrusiones de ciberdelincuentes).



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/>.