

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 11 de noviembre 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 4 y el 10 de noviembre de 2016.

Si te han robado el iPhone ahora te querrán robar tus credenciales de Apple

Esta semana han sido detectados mensajes SMS fraudulentos que suplantan al servicio técnico de Apple y cuya intención es obtener las credenciales de acceso a iCloud de la víctima. Esta técnica también es usada para desvincular los dispositivos Apple robados de su dueño legítimo.

Cualquier usuario con cuenta iCloud puede ser víctima de este fraude pero específicamente cualquier propietario de un dispositivo Apple, como el iPhone, y que se lo hayan robado o se le haya extraviado.

Aprende a identificar aplicaciones fraudulentas de un vistazo

Las tiendas de aplicaciones cada día cuentan con más apps a disposición de los usuarios, la mayoría de ellas orientadas a una funcionalidad o al entretenimiento, aunque hay alguna que puede comprometer nuestra privacidad y seguridad. Aprender a identificarlas es muy importante y a ello nos ayudarán criterios como quién es el desarrollador de la app, valoraciones de los usuarios, comentarios, permisos, descargas y sobre todo nuestro sentido común.

Te explicamos qué es una VPN y para qué se usa

Las redes privadas virtuales, ayudan a los usuarios a proteger su privacidad en la navegación y acceso a los servicios y páginas web cuando usamos conexiones no confiables como redes wifi públicas, ya que protegen la información que intercambiamos mediante el

cifrado. Una Red Privada Virtual es un servicio mediante el cual nuestro equipo se conecta a otro que hace de **intermediario** (el servidor VPN) entre nosotros y los servicios y páginas web de Internet a los que accedemos (Gmail, Facebook, Dropbox, etc.). La conexión entre nuestro equipo y el servidor VPN siempre está cifrada por lo que si alguien interceptara nuestras comunicaciones, sería incapaz de leer la información.

Segunda edición del curso online gratuito sobre ciberseguridad para micropymes y autónomos

¿Has perdido información importante de tu empresa porque se ha estropeado el ordenador? ¿O porque has perdido el pendrive donde la guardabas? ¿Te has encontrado con correos basura o sospechosos en tu bandeja de entrada? ¿Quizá hayas sido víctima de un engaño mediante ingeniería social o un secuestro de tu información mediante un *ransomware*?

Para impulsar la cultura de ciberseguridad en el entorno digital entre los autónomos y micropymes, INCIBE presenta la segunda edición del «Curso de **ciberseguridad** para micropymes y autónomos» en formato **MOOC** (*Massive Open Online Course*).

6 criterios para clasificar y priorizar tus proyectos de ciberseguridad en la empresa

¿Por dónde empiezo? Ésta es una de las preguntas que nos solemos hacer cuando nos enfrentamos a los resultados de una evaluación de seguridad o una auditoría. Es decir, cuando nos proponemos a abordar las iniciativas y proyectos que hemos definido para subsanar las deficiencias encontradas. Esta semana INCIBE presenta una serie de criterios para clasificar y priorizar las distintas iniciativas: tipo de proyecto, coste del proyecto, origen del incumplimiento, tiempo de ejecución, recursos necesarios para la ejecución y el ratio ganancia / esfuerzo.



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/>.