

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 28 de octubre 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 21 y el 27 de octubre de 2016.

Email con falsa factura de Vodafone ONO intenta infectar tu dispositivo

Se ha detectado una campaña de correos fraudulentos que utilizando la ingeniería social tratan de engañar al usuario para que instale malware en su equipo. En esta ocasión, el pretexto utilizado por los ciberdelincuentes es el envío de una supuesta factura de la empresa Vodafone ONO.

En el mensaje se puede ver la fecha en la que se envió supuestamente la factura, así como la fecha de cobro de la misma. Finalmente también facilita el importe total. Con estos datos los ciberdelincuentes pretenden que las víctimas abran el documento adjunto, para ver la supuesta factura, y ejecuten el archivo que se encuentra en su interior. Lo que conseguirán realizando esto es infectar el equipo con malware.

DDoS de actualidad: IoT y los DNS de Dyn

Si la semana pasada escuchábamos a [Phil Zimmerman en el 10 ENISE](#) manifestar sus dudas respecto a la seguridad y la generalización del IoT, hoy llegamos al lunes tras un fin de semana de intensa información en medios generalizados sobre [un nuevo ataque DDoS](#) que ha captado la atención de manera generalizada.

En pleno [Mes Europeo de la Ciberseguridad](#), queda nuevamente patente que la seguridad de Internet es una cosa de todos. Pues a "casi todos" y todas las "cosas"(por aquello del IoT) se han visto de alguna manera implicados o afectados en las últimas semanas

debido a las oleadas de ataques de denegación de servicio que han sufrido importantes empresas del sector.

Así, tras el ataque sufrido por la [web KrebsOnSecurity.com](http://web.KrebsOnSecurity.com) con tasas de 620 Gbps y el aún mayor ataque de DDoS sufrido por la empresa francesa de hosting OVH que llegó a 1.1 Tbps, este viernes se produjo un ataque que, basado en las mismas técnicas, dejó fuera de servicio o con grandes problemas de disponibilidad a sitios tan relevante y conocidos como New York

[Echa un ojo a nuestro vídeo para configurar tu privacidad en Facebook](#)

Las redes sociales ya forman parte de nuestra vida y Facebook es de las más usadas para el intercambio de información entre usuarios. Para que su uso no afecte de forma negativa a nuestra privacidad te mostramos cómo debes configurarla.

Facebook tiene actualmente del orden de 1400 millones de usuario en todo el mundo, siendo la red social más grande de todas. Un usuario puede publicar fotos, vídeos, mensajes... Además esta red social interactúa con el usuario mediante las aplicaciones y anuncios que le muestra.

[Aprende a identificar correos fraudulentos mediante una infografía](#)

El correo electrónico es una de las formas de comunicación más utilizadas para cometer fraudes. Los ciberdelincuentes lo saben y por eso lo usan como medio de difusión para sus campañas fraudulentas. Descubre cómo identificar correos maliciosos para no caer en engaños.

El email es una herramienta que muchos de nosotros utilizamos a diario para diversos fines como el intercambio de mensajes, el envío y recepción de ficheros adjuntos, registro en la mayoría de servicios online (redes sociales, tiendas virtuales, plataformas de juegos, etc.) e incluso para suscribirnos a distintos tipos de boletines de actualidad.

[La importancia de la privacidad para el futuro de mi hijo](#)

Echemos un ojo al perfil de nuestros adolescentes en Instagram, ¿qué encontramos? Todo su día a día, cosas que hacen, cosas que les gustan, comentarios y selfis, muchos selfis de ellos mismos, con sus amigos, parejas, en casa, por la calle... Algunas fotos están muy

cuidadas y estudiadas, otras retocadas o con efectos, muchas espontáneas y divertidas.

Parece lógico, pues en estas edades son inseparables del móvil, pasan el día conectados a las redes sociales, el WhatsApp, Snapchat y más. El caso es que no tiene pinta de ser una cuestión de modas, sino más bien un cambio social y cultural. La búsqueda de sí mismos, la aceptación en el grupo de iguales o el posicionamiento y reconocimiento social siempre ha existido en esta etapa, solo que ahora se apoyan en gran medida en las redes sociales.

9 hábitos saludables para tu dispositivo móvil de empresa

¿Utilizas dispositivos móviles en tu empresa? ¿Utilizas tu portátil, smartphone o tableta de forma habitual para tus tareas personales y profesionales? ¿Permites el acceso a la información corporativa de tu empresa desde dispositivos móviles no corporativos?

En la actualidad, los dispositivos móviles son protagonistas en cualquier entorno empresarial, independientemente de su tamaño. Gracias a ellos, los empresarios y sus empleados pueden acceder a la información de la organización. Pero, ¿Sabes utilizarlos de forma adecuada? ¿Conoces alguno de sus riesgos si no se utilizan bien?

Cuándo la información deja de ser útil, ¿la destruyes de forma segura?

El borrado y destrucción segura de soportes de información, es una práctica habitual en empresas y entidades que quieren deshacerse de la información que puedan contener los soportes desechados.

Seguro que recordáis algunos casos (Caprabo y Clínicas Partner Line) de sanciones de la AEPD por la falta de diligencia en la destrucción de datos personales que terminan en papeleras o contenedores, sin que hayan sido debidamente destruidos.



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