

INCIBE – INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

León, 18 de septiembre de 2015.- 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 10 y el 17 de septiembre de 2015.

Detectado ataque a routers domésticos que los convierte en bots o Zombies

Desde INCIBE se han detectado una serie de ataques a routers domésticos para tratar de instalar un malware y convertirlos en componentes de una botnet para ataques de Denegación de Servicio.

En concreto, INCIBE ha registrado más de 5000 ataques a ciertos routers usados por proveedores de Internet en España con la opción “Administración remota” activada y sin modificar las credenciales por defecto del administrador (nombre de usuario y contraseña).

Dentro de esas detecciones se han identificado numerosas IP’s pertenecientes a usuarios españoles.

Qué es y cómo eliminar adware, spyware y bloatware

Los adware, spyware y bloatware son programas que, aunque en un principio no tienen por qué ser maliciosos, llegan a ser muy intrusivos por ser capaces de obtener mucha información privada: páginas web que visitas, franja horaria, cookies, etc.

Pero no solo eso, además de recopilar estos datos y de resultar realmente molestos porque ralentizan el equipo y entorpecen la navegación, también su desinstalación resulta misión imposible para la mayoría de los usuarios.

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

Con los consejos que se dan en este post, evitarás la instalación de programas en tu ordenador que no desees, mejorando su rendimiento y eludiendo esas molestas barras que se instalan en el navegador, ventanas publicitarias emergentes y buscadores poco prácticos que tanto entorpecen la navegación.

[Te explicamos la relación entre las cookies y tu privacidad mientras navegas](#)

El término “Cookie” significa galleta en inglés, pero también es una palabra que en el mundo de la informática se utiliza para hacer referencia a unos archivos que algunas páginas web instalan en nuestro navegador cuando accedemos a ellas. Mediante estos archivos, el sitio web o servicio puede consultar y monitorizar la actividad del usuario en esa página.

Existen diferentes tipos de cookies. Se pueden clasificar según su propósito, quién las genere o el tiempo que permanecen en los dispositivos. Pero básicamente se pueden dividir en cookies propias y cookies de terceros.

[Insistimos: ¡Haz copias de seguridad! \(2/2\)](#)

En [post anteriores](#) de la sección Empresas de INCIBE, se ha hablado ya de los tipos de [backups](#) que se pueden hacer: backups completos, incrementales, diferenciales... Pero, ¿Y dónde almaceno las copias de seguridad? Hay multitud de tipos de soporte y éstos van cambiando con el tiempo.

Históricamente los backups se realizaban sobre dos tipos de soporte básicos, las cintas y los discos. Recientemente con la adopción de los servicios cloud, se ha sumado la opción de los almacenamientos en la nube.

[¿Qué vas a hacer con mis datos?](#)

Seguro que tu sitio web dispone de un aviso legal pero... ¿Has tenido en cuenta lo requerido por la LOPD y el RDLOPD para recabar datos de carácter personal en tu web? ¿Informas al usuario del tratamiento de estos datos? ¿Proporcionas información sobre donde ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición?

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

Cuando pensamos en desarrollar una página web para nuestra empresa, existen muchos aspectos que nos preocupan, gran parte de ellos estéticos, otros funcionales y en última instancia como no aspectos legales.



24 de septiembre de 2015- INCIBE, la OEA y CNPIC ponen en marcha la primera edición de los ciberejercicios International CyberEx, un ciberejercicio que permite el fortalecimiento de las capacidades de respuesta ante incidentes cibernéticos, así como una mejora de la colaboración y cooperación ante este tipo de incidentes.

Si tiene cualquier problema de seguridad, [INCIBE](http://www.incibe.es) y la Oficina de seguridad del Internauta [OSI](http://www.osi.es) le ofrecen los siguientes servicios gratuitos: [boletines](#) gratuitos de seguridad, el [asistente de seguridad](#) y el [servicio de atención telefónica](#) (901 111 121). Para más información en materia de ciberseguridad visite: INCIBE www.incibe.es y OSI <http://www.osi.es/>

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