

Uso de Cookies en sitio web:

Cookies que instala este sitio web:

Además de las cookies de uso interno imprescindibles para el funcionamiento de la web, como por ejemplo aquellas que permiten la autenticación o el mantenimiento de la sesión del usuario registrado, el sitio web instala:

Cómo utilizamos las cookies en este sitio web:

La información que obtienen las cookies que utilizamos en este sitio web está relacionada con el número de páginas visitadas, el idioma, red social en la que se publican nuestras noticias, la ciudad o región a la que está asignada la dirección IP desde la que accedes, el número de nuevos usuarios, la frecuencia y reincidencia de las visitas, el tiempo de visita, el navegador y el operador o tipo de terminal desde el que se realiza la visita. Asimismo, estas aplicaciones de terceros pueden utilizar estos datos para mejorar sus propios servicios y para ofrecer servicios a otras empresas. Puedes conocer esos otros usos desde los enlaces indicados.

Controlar las cookies instaladas en su equipo:

Las cookies de este sitio web no almacenan información confidencial como su nombre, dirección, etc., no obstante, si desea restringir, bloquear o eliminar las cookies de este sitio web o de cualquier otro, puede configurar su navegador para rechazar o aceptar las mismas o para que estas éstas sean eliminadas de forma automática una vez cierre el navegador, apague el ordenador o el dispositivo móvil.

¿Qué son las cookies en los ordenadores?

También conocidas como cookies de navegador o cookies de seguimiento, las cookies son pequeños archivos de texto, a menudo encriptados, que se ubican en los directorios del navegador. Los desarrolladores de páginas web los utilizan para permitir a sus usuarios navegar con más facilidad y desarrollar ciertas funciones.

Debido a su papel central a la hora de aumentar e incluso permitir ciertos procesos de los distintos sitios web, desactivar las cookies puede hacer que los usuarios no utilicen ciertas páginas web.

Las cookies se crean cuando el navegador de un usuario carga una página concreta. Esta página envía información al navegador, que crea entonces un archivo de texto. Cada vez que el usuario regresa a la misma página, el navegador recupera este archivo y lo envía al servidor de la página.

La página web que el usuario está visitando no es la única que crea las cookies, sino que también lo hacen otras webs que desarrollan anuncios, herramientas u otros elementos presentes en la página que está siendo cargada.

Esas cookies regulan cómo deben aparecer los anuncios o el funcionamiento de las herramientas y otros elementos de la web.

Usos habituales de las cookies de navegador

Uso de Cookies en sitio web:

Los servidores web configuran las cookies para ayudar a autenticar al usuario si éste ingresa en una zona segura del sitio web. La información de registro se almacena en una cookie de forma que el usuario puede entrar y salir de la página sin tener que volver a introducir su información de identificación una y otra vez.

El servidor también utiliza las cookies de sesión para almacenar información sobre la actividad del usuario en la página, para que los usuarios puedan volver con facilidad al lugar donde abandonaron las páginas del servidor. Por defecto, las páginas web no tienen en realidad ningún tipo de "memoria".

Las cookies le dicen al servidor qué páginas muestran para que el usuario no tenga que recordarlas o volver a empezar a navegar por todo el sitio hasta encontrar donde se quedó. Las cookies son una especie de marcapáginas en el sitio.

De forma similar, las cookies pueden almacenar la información requerida para hacer que los carritos de la compra en línea funcionen y que el usuario no tenga que recordar todos los artículos que puse dentro del carrito.

Las cookies permanentes o de seguimiento también se utilizan para almacenar las preferencias del usuario. Muchas páginas web permiten al usuario personalizar cómo quiere que se le presente la información mediante diseños o temas distintos.

Estos cambios hacen que sea más fácil navegar por el sitio de acuerdo con la "personalidad" del usuario en el sitio en cuestión.

La seguridad de las cookies y las cuestiones de privacidad

Las cookies NO son virus. Las cookies tienen un formato de texto sencillo. No son fragmentos codificados, por lo que no pueden ejecutarse, y mucho menos ejecutarse automáticamente. De la misma forma, no pueden hacer copias de ellas mismas y extenderlas por otras redes para ejecutarse y reproducirse de nuevo. Ya que no pueden realizar estas funciones, están completamente fuera de la definición estándar de un virus.

No obstante, las cookies PUEDEN ser utilizadas también con muchas maliciosas. Dado que almacenan información sobre las preferencias de navegación de un usuario y su historial, tanto dentro de una página en concreto como en distintas páginas, las cookies pueden utilizarse como un tipo de spyware.

Hay muchos productos anti-spyware que pueden evitar este problema y bloquear ciertas cookies para destruirlas si es necesario después de un control estándar para detectar virus o spyware.

La forma ética y responsable de controlar las cuestiones relativas a la privacidad relacionada con las cookies pasa por incluir descripciones claras sobre cómo funcionan las cookies en su sitio web.

Uso de Cookies en sitio web:

Si eres un desarrollador web y necesitas un consejo sobre la mejora de las cookies y de la política de privacidad, te sugerimos ponerte en contacto con especialistas en marketing que te ofrecen servicios de optimización en los resultados de los buscadores.

Estas políticas de privacidad deben explicar qué tipo de información se recoge y para qué se usa.

La mayoría de los navegadores contienen navegadores de privacidad propios que otorgan diferentes opciones en cuanto a niveles de uso de las cookies, el tiempo de validez y su eliminación después de que el usuario haya visitado un sitio web concreto. Hacer copias de seguridad de tu computadora te hará tener la tranquilidad mental absoluta de que tus archivos están seguros.

Otras amenazas relacionadas con el uso de cookies

Dado que la protección de la privacidad está muy valorada y es un derecho de todo usuario de internet, vale la pena estar protegido frente a las amenazas que las cookies pueden plantear.

Puesto que las cookies se transmiten de ida y vuelta entre el navegador y el sitio web, si un enemigo o una persona no autorizada se interpone en la transmisión de datos, la información recibida por las cookies puede ser interceptada.

Aunque es bastante raro, esto puede suceder si el navegador se conecta al servidor usando una red no encriptada como una conexión WiFi-abierta. La seguridad en internet solo es posible si usas de forma habitual un programa de protección antivirus.

Otros ataques relacionados con las cookies están vinculados con la explotación de configuraciones defectuosas de cookies en los servidores. Si una página web no obliga a los navegadores a utilizar exclusivamente canales encriptados, los atacantes pueden usar esa vulnerabilidad para hacer trampas a los navegadores y conseguir que envíen información por canales no seguros.

Los atacantes desviarán entonces los datos delicados para fines indeseados. Es importante elegir la protección antifraude y robo para proteger tu información personal.

Nueva legislación sobre las cookies y otros programas que almacenan información del usuario

El 26 de mayo de 2011, se impuso a la fuerza una nueva legislación sobre el uso de cookies por parte de los sitios web.

En vez de mostrar la opción Rechazar para los visitantes de los sitios web, los sitios web deben obtener el consentimiento expreso del visitante y debe marcar Aceptar para poder almacenar las cookies en su ordenador u otros dispositivos.

Esto puede ser difícil de administrar y los motivos para animar a aplicarlo, deben ser más bien sutiles y alentadores en vez de amenazar con penalizaciones o multas.

Uso de Cookies en sitio web:

Las cookies sólo pueden instalarse en los dispositivos en los que el usuario o suscriptor ha dado su consentimiento.

Una persona no debe almacenar o tener acceso a la información almacenada, en el terminal de un suscriptor o usuario a menos que se cumplan los requisitos:

Los requisitos son que el usuario o suscriptor de ese terminal:

(a) tenga información clara y amplia sobre los propósitos del almacenamiento o del acceso a esa información, y

(b) que haya dado su consentimiento.

(3) Donde se utilice una red de comunicaciones electrónicas por la misma persona para almacenar o acceder a la información en el terminal de un suscriptor o usuario en más de una ocasión, es suficiente, en lo relativo a esta regulación.

El consentimiento puede realizarse por un suscriptor que modifique o configure los ajustes del navegador de internet que el suscriptor emplea usando otra aplicación o programa para indicar consentimiento.

No se aplica en el almacenamiento técnico de, o en el acceso a, la información --

(a) con el único propósito de realizar la transmisión de una comunicación a través de una red de comunicación electrónica; o

(b) donde dicho almacenamiento o acceso sea estrictamente necesario para la provisión de un servicio de la sociedad de la información solicitada por el suscriptor o usuario.

Trucos clave para una navegación web con cookies segura y responsable

Debido a su flexibilidad y al hecho de que muchas de las webs más grandes y visitadas utilizan cookies por defecto, las cookies son prácticamente inevitables.

Desactivar las cookies haría que un usuario no pudiera acceder a la mayoría de los sitios usados de forma masiva en internet, como YouTube, Gmail, correo Yahoo! y otros. Incluso los buscadores necesitan las cookies para los ajustes de idioma. Aquí hay algunos consejos que pueden servirte para conseguir una navegación web segura utilizando cookies:

Personaliza los ajustes de cookies de tu navegador para conseguir un nivel en el que te sientas cómodo con la seguridad de las cookies o utiliza el limpiador de cookies incluido en la Suite de Privacidad gratuita.

Si te resulta muy cómodas las cookies y eres la única persona que utiliza tu ordenador, puede interesarte elegir largos plazos de duración para que las cookies almacenen tu información personal de acceso y tu historial de navegación.

Si compartes el acceso a tu ordenador, puede interesarte ajustar tu navegador para eliminar los datos privados de navegación cada vez que cierres el navegador. Aunque no es tan seguro como rechazar el uso de cookies, esta opción te permite acceder a páginas web

Uso de Cookies en sitio web:

que necesitan cookies para funcionar al mismo tiempo que destruye toda tu información delicada después de cerrar sesión con tu navegador.

Instalar y mantener actualizadas las aplicaciones antispymware

Muchos programas de detección de spyware, aplicaciones de limpieza y limpiadores de spyware incluyen la detección de sitios potencialmente peligrosos. Así, bloqueen el acceso de su navegador a los sitios web que han sido diseñados para aprovechar la vulnerabilidad del navegador para descargar software malicioso.

Asegúrate de que tu navegador está actualizado

Si no lo has hecho ya, configura tu navegador para que se actualice automáticamente. Esto eliminará la vulnerabilidad de la seguridad propia de los navegadores no actualizados. Muchos exploits que utilizan las cookies se aprovechan de los fallos de seguridad de los navegadores anticuados.

Las cookies están en todos los sitios y en realidad no se pueden evitar si deseas disfrutar de los mayores y mejores sitios web existentes. Con una comprensión clara de cómo funcionan y cómo te ayudan a mejorar tu experiencia en la navegación, puedes tomar las medidas de seguridad necesarias para asegurarte que navegas por la red de forma confidencial.