NYC Digital Safety Privacy & Security

Cookies

Obtenga información sobre cómo funcionan las cookies y cómo gestionarlas en línea.

1. ¿Qué son las cookies?

Las cookies de Internet son pequeñas secciones de datos que los sitios web pueden almacenar y a las que pueden acceder más tarde. Estos datos proporcionan información sobre la experiencia de un usuario con un sitio, incluyendo las preferencias, el comportamiento y la actividad.

Existen varios tipos (o sabores) de cookies. Algunas cookies garantizan que un sitio web funcione correctamente. Otras cookies rastrean el comportamiento de los usuarios y se utilizan para mostrarles anuncios focalizados a las personas. Existen dos categorías principales de cookies: de origen y de terceros. Estas categorías de cookies contienen diferentes tipos de cookies:

- **Cookies de origen:** estas cookies coinciden con el dominio del sitio web que usted está utilizando.
 - Cookies de sesión: también se conocen como "cookies temporales". Este tipo de cookie de origen ayuda a gestionar su experiencia o sesión en un sitio web. Las cookies de sesión se utilizan para gestionar su carrito de compras en un sitio web, por ejemplo.
 - Cookies persistentes: estas cookies están disponibles durante un período específico y suelen utilizarse para almacenar sus preferencias para un sitio web. Por ejemplo, pueden almacenar su información de inicio de sesión para tener inicios más rápidos en un sitio.
- **Cookies de terceros:** estas cookies están adjuntas a un nombre diferente de dominio que el del sitio que usted visita. Por lo general, las cookies de terceros sirven como cookies de rastreo entre sitios y se usan para mostrarles anuncios focalizados a las personas.
 - **Cookies de rastreo:** estas cookies rastrean su comportamiento y actividad en diferentes sitios y pueden seguirle por la web, registrando su comportamiento.

NYC Digital Safety Privacy & Security

- **Cookies zombies:** estas cookies son una preocupación de seguridad. Hacen copias de ellas mismas y son difíciles de eliminar.
- **Supercookies:** son otro tipo de cookies que pueden ser difíciles de eliminar y gestionar. Las supercookies se almacenan de una forma diferente de las cookies regulares y pueden estar ocultas en elementos como el código Flash, por ejemplo. También pueden rastrear su comportamiento en diferentes navegadores.

2. ¿Qué contiene una cookie?

Una cookie de Internet contiene una cadena de texto. Esta cadena de texto se envía de un servidor a su navegador para ayudarlo a "recordar" cosas, como su nombre de usuario y la última vez que inició sesión.

3. ¿Qué hacen las cookies?

Las diferentes categorías y los diferentes tipos de cookies cumplen roles distintos, pero, en general, las cookies realizan una de tres tareas principales:

- Administración de sesiones
- Personalización
- Rastreo

4. ¿Cómo puede gestionar las cookies?

Si bien suena tentador bloquear todas las cookies, esta acción en realidad puede causar más problemas. Las cookies de origen, como las cookies de sesión, garantizan que un sitio web funcione correctamente. Bloquear todas las cookies puede provocar que los sitios se rompan o no funcionen de manera correcta.

Una buena opción es buscar formas de bloquear las cookies de terceros para evitar el rastreo, los anuncios focalizados y otras prácticas más invasivas. Considere lo siguiente:

NYC Digital Safety Privacy & Security

- Use un navegador que bloquee automáticamente las cookies de terceros, como Firefox o Safari.
- Ajuste la configuración de seguridad de su navegador para que bloquee las cookies de terceros (busque opciones para su navegador, como Chrome).
- Considere una extensión de navegador que bloquee las cookies de rastreo de terceros.
- Considere usar una red privada virtual (VPN) para sumar seguridad y privacidad.