

Política de cookies

Juan Xandri Plana informa acerca del uso de las cookies en su página web: www.japon1minuto.com

¿Qué son las cookies?

Las cookies son archivos que se pueden descargar en su equipo a través de las páginas web. Son herramientas que tienen un papel esencial para la prestación de numerosos servicios de la sociedad de la información. Entre otros, permiten a una página web almacenar y recuperar información sobre los hábitos de navegación de un usuario o de su equipo y, dependiendo de la información obtenida, se pueden utilizar para reconocer al usuario y mejorar el servicio ofrecido.

Tipos de cookies

Según quien sea la entidad que gestione el dominio desde donde se envían las cookies y trate los datos que se obtengan se pueden distinguir dos tipos:

- Cookies propias: aquéllas que se envían al equipo terminal del usuario desde un equipo o dominio gestionado por el propio editor y desde el que se presta el servicio solicitado por el usuario.
- Cookies de terceros: aquéllas que se envían al equipo terminal del usuario desde un equipo o dominio que no es gestionado por el editor, sino por otra entidad que trata los datos obtenidos través de las cookies.

En el caso de que las cookies sean instaladas desde un equipo o dominio gestionado por el propio editor pero la información que se recoja mediante éstas sea gestionada por un tercero, no pueden ser consideradas como cookies propias.

Existe también una segunda clasificación según el plazo de tiempo que permanecen almacenadas en el navegador del cliente, pudiendo tratarse de:

- Cookies de sesión: diseñadas para recabar y almacenar datos mientras el usuario accede a una página web. Se suelen emplear para almacenar información que solo interesa conservar para la prestación del servicio solicitado por el usuario en una sola ocasión (p.e. una lista de productos adquiridos).
- Cookies persistentes: los datos siguen almacenados en el terminal y pueden ser accedidos y tratados durante un periodo definido por el responsable de la cookie, y que puede ir de unos minutos a varios años.

Por último, existe otra clasificación con cinco tipos de cookies según la finalidad para la que se traten los datos obtenidos:

- Cookies técnicas: aquellas que permiten al usuario la navegación a través de una página web, plataforma o aplicación y la utilización de las diferentes opciones o servicios que en ella existan como, por ejemplo, controlar el tráfico y la comunicación de datos, identificar la sesión, acceder a partes de acceso restringido, recordar los elementos que integran un pedido, realizar el proceso de compra de un pedido, realizar

la solicitud de inscripción o participación en un evento, utilizar elementos de seguridad durante la navegación, almacenar contenidos para la difusión de vídeos o sonido o compartir contenidos a través de redes sociales.

- Cookies de personalización: permiten al usuario acceder al servicio con algunas características de carácter general predefinidas en función de una serie de criterios en el terminal del usuario como por ejemplo serían el idioma, el tipo de navegador a través del cual accede al servicio, la configuración regional desde donde accede al servicio, etc.
- Cookies de análisis: permiten al responsable de las mismas, el seguimiento y análisis del comportamiento de los usuarios de los sitios web a los que están vinculadas. La información recogida mediante este tipo de cookies se utiliza en la medición de la actividad de los sitios web, aplicación o plataforma y para la elaboración de perfiles de navegación de los usuarios de dichos sitios, aplicaciones y plataformas, con el fin de introducir mejoras en función del análisis de los datos de uso que hacen los usuarios del servicio.
- Cookies publicitarias: permiten la gestión, de la forma más eficaz posible, de los espacios publicitarios.
- Cookies de publicidad comportamental: almacenan información del comportamiento de los usuarios obtenida a través de la observación continuada de sus hábitos de navegación, lo que permite desarrollar un perfil específico para mostrar publicidad en función del mismo.
- Cookies de redes sociales externas: se utilizan para que los visitantes puedan interactuar con el contenido de diferentes plataformas sociales (facebook, youtube, twitter, linkedIn, etc..) y que se generen únicamente para los usuarios de dichas redes sociales. Las condiciones de utilización de estas cookies y la información recopilada se regula por la política de privacidad de la plataforma social correspondiente.

Desactivación y eliminación de cookies

Tienes la opción de permitir, bloquear o eliminar las cookies instaladas en tu equipo mediante la configuración de las opciones del navegador instalado en su equipo. Al desactivar cookies, algunos de los servicios disponibles podrían dejar de estar operativos. La forma de deshabilitar las cookies es diferente para cada navegador, pero normalmente puede hacerse desde el menú Herramientas u Opciones. También puede consultarse el menú de Ayuda del navegador dónde puedes encontrar instrucciones. El usuario podrá en cualquier momento elegir qué cookies quiere que funcionen en este sitio web.

Puede usted permitir, bloquear o eliminar las cookies instaladas en su equipo mediante la configuración de las opciones del navegador instalado en su ordenador:

- Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge:
<http://windows.microsoft.com/es-es/windows-vista/Block-or-allow-cookies>
- Mozilla Firefox: <http://support.mozilla.org/es/kb/impedir-que-los-sitios-web-guarden-sus-preferencia>
- Chrome: <https://support.google.com/accounts/answer/61416?hl=es>
- Safari: <http://safari.helpmax.net/es/privacidad-y-seguridad/como-gestionar-las-cookies/>
- Opera: <http://help.opera.com/Linux/10.60/es-ES/cookies.html>

Además, también puede gestionar el almacén de cookies en su navegador a través de herramientas como las siguientes

- Ghostery: www.ghostery.com/
- Your online choices: www.youronlinechoices.com/es/

Cookies utilizadas en www.japon1minuto.com

A continuación se identifican las cookies que están siendo utilizadas en este portal así como su tipología y función:

Google analytics

Número de usuarios y sesiones
 Duración de la sesión
 Sistemas operativos
 Modelos de dispositivos
 Datos geográficos
 Primeros lanzamientos
 Veces que se abre la aplicación
 Actualizaciones de la aplicación
 Compras en la aplicación

Nombre del evento ¿Cuándo se activa?

ad_click Cuando un usuario hace clic en un anuncio

ad_exposure Cuando al menos un anuncio publicado por el SDK de anuncios móviles aparece en pantalla

ad_impression Cuando un usuario ve una impresión de anuncios

ad_query Cuando el SDK de anuncios móviles realiza una solicitud de anuncio

ad_reward Cuando un anuncio recompensado publicado por el SDK de anuncios móviles otorga una recompensa

adunit_exposure Cuando un bloque de anuncios publicado por el SDK de anuncios móviles aparece en pantalla

app_clear_data Cuando el usuario restablece o borra los datos de la aplicación, lo cual quita toda las opciones de configuración y los datos de acceso

app_exception Cuando la aplicación falla o se produce una excepción

app_remove Cuando se quita o "desinstala" el paquete de una aplicación de un dispositivo Android

Este evento difiere de las métricas Desinstalaciones diarias por dispositivo y Desinstalaciones diarias por usuario, que informa Google Play Console. El evento app_remove cuenta la cantidad de paquetes de aplicaciones que se quitan, independientemente de la fuente de instalación, y el conteo varía según el período que utiliza para el informe. Las métricas Desinstalaciones diarias por dispositivo y Desinstalaciones diarias por usuario cuentan la cantidad de paquetes de aplicaciones que se quitan únicamente si se instalaron desde Google Play y se informan a diario.

app_update

Cuando la aplicación se actualiza con una nueva versión y se ejecuta nuevamente. El ID de la versión anterior de la aplicación se incluye como parámetro.

Este evento es conceptualmente diferente de la métrica "Actualizaciones diarias por dispositivo", que informa Google Play Console. Una "actualización" hace referencia a la actualización del objeto binario de la aplicación, mientras que un evento "app_update" se activa tras el lanzamiento de la aplicación actualizada.

dynamic_link_app_open Cuando un usuario vuelve a abrir la aplicación mediante un vínculo dinámico

dynamic_link_app_update Cuando la aplicación se actualiza a una nueva versión y se abre mediante un vínculo dinámico (solo para aplicaciones de Android).

dynamic_link_first_open Cuando un usuario abre la aplicación por primera vez mediante un vínculo dinámico

first_open La primera vez que un usuario inicia una aplicación después de instalarla o volver a instalarla

Este evento no se activa cuando un usuario descarga la aplicación en un dispositivo, sino cuando la usa por primera vez. Para ver únicamente la cantidad de descargas, consulte Google Play Console o iTunesConnect.

in_app_purchase Cuando un usuario completa una compra directa desde la aplicación, incluida una suscripción inicial, que se procesa en App Store en iTunes o en Google Play. El ID del producto, el nombre del producto, la moneda y la cantidad se incluyen como parámetros.

Para ver los datos de in_app_purchase para las aplicaciones para Android, debe vincular Firebase a Google Play.

Este evento se activa solo mediante versiones de su aplicación que incluyen el SDK de Firebase. Nota: Los ingresos por la compra de aplicaciones pagas, los ingresos de suscripciones (solo en Android) y los reembolsos no se registran automáticamente. Es posible que sus ingresos informados difieran de los valores que aparecen en Google Play Console. Los eventos marcados como no válidos o zona de pruebas se omiten. Solo los eventos de iOS se marcan como zona de pruebas. Obtenga más información sobre las pruebas de facturación en Google Play.

notification_dismiss Cuando un usuario descarta una notificación de FCM (solo para aplicaciones de Android).

notification_foreground Cuando se recibe una notificación de FCM mientras la aplicación se ejecuta en primer plano.

notification_open Cuando un usuario abre una notificación de FCM.

Aceptación de la Política de cookies

www.japon1minuto.com asume que usted acepta el uso de cookies. No obstante, muestra información sobre su Política de cookies en la parte inferior o superior de cualquier página del portal con cada inicio de sesión con el objeto de que usted sea consciente.

Ante esta información es posible llevar a cabo las siguientes acciones:

Aceptar cookies. No se volverá a visualizar este aviso al acceder a cualquier página del portal durante la

- presente sesión.