translated by **Google** تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة Cloud Translation API

Switch to English

.(cloud.google.com/translate/?hl=ar//)

تغييرات على طريقة معالجة Chrome لملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية

يقترح Chrome <u>تجربة جديدة لاختيار المستخدم</u> (https://privacysandbox.com/news/privacy-sandbox-update/) من خلال ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية.

عليك تحضير موقعك الإلكتروني للمستخدمين الذين يختارون التصفّح بدون استخدام ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية.

اتّخاذ الإجراءات اللازمة للتأكّد من جاهزية مواقعك الإلكترونية

لقد قسّمنا العملية إلى هذه الخطوات الرئيسية لضمان استعدادك لتشغيل موقعك الإلكتروني بدون استخدام ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية:

- 1. <u>تدقيق استخدام ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية</u> (https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/prepare/audit-cookies?hl=ar).
- 2. <u>اختبار الأعطال</u> (https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/prepare/test-for-breakage?hl=ar)
 - 3. الانتقال إلى حلول الحفاظ على الخصوصية:
- بالنسبة إلى ملفات تعريف الارتباط <u>على مواقع إلكترونية متعددة</u>
 (https://web.dev/articles/same-site-same-origin?hl=ar#same-site-cross-site) التي تخزّن البيانات على أساس كل موقع إلكتروني، مثل عملية تضمين، ننصحك باستخدام <u>Partitioned مع ملفات تعريف الارتباط</u> (https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/chips?hl=ar) <u>CHIPS</u>
- بالنسبة إلى ملفات تعريف الارتباط على مواقع إلكترونية متعددة والتي كانت ستحظرها إعدادات المتصفّح، يمكنك أن تطلب من المستخدمين الحصول على أذونات الوصول إلى مساحة التخزين من خلال <u>Storage Access API</u> أن تطلب من المستخدمين الحصول على أذونات الوصول إلى مساحة التخزين من خلال (https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/storage-access-api?hl=ar).
 - بالنسبة إلى ملفات تعريف الارتباط على مواقع إلكترونية متعددة في مجموعة صغيرة من المواقع الإلكترونية المرتبطة بشكل مفيد، ننصحك باستخدام <u>مجموعات المواقع الإلكترونية ذات الصلة</u> (https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/related-website-sets?hl=ar).

توفّر "مبادرة حماية الخصوصية" مجموعة من واجهات برمجة التطبيقات المصمَّمة لغرض محدّد لحالات استخدام معيّنة بدون الحاجة إلى ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية، وهى:

تعمل إدارة بيانات الاعتماد الموحدة (FedCM)

(https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/fedcm?hl=ar) على تفعيل خدمات الهوية الموحّدة التى تسمح للمستخدمين بتسجيل الدخول إلى المواقع الإلكترونية والخدمات.

• تتيح الرموز المميّزة للحالة الخاصة

(https://developers.google.com/privacy-sandbox/protections/private-state-tokens?hl=ar) مكافحة الاحتيال والرسائل غير المرغوب فيها من خلال تبادل معلومات محدودة لا تحدِّد الهوية الشخصية على المواقع الإلكترونية.

• تعمل <u>المواضيع</u> (https://developers.google.com/privacy-sandbox/relevance/topics?hl=ar) على تفعيل الإعلانات التي تستهدف الاهتمامات وتخصيص المحتوى.

Protected Audience •

(https://developers.google.com/privacy-sandbox/relevance/protected-audience?hl=ar): تعمل على تفعيل تجديد النشاط التسويقي وشرائح الجمهور المخصَّصة.

• تتيح <u>تقارير تحديد المصدر</u>

(https://developers.google.com/privacy-sandbox/relevance/attribution-reporting?hl=ar) قياس مرّات ظهور الإعلانات والإحالات الناجحة.

إذا كانت لا تزال لديك حالات استخدام لملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية ولا تشملها هذه الخيارات، عليك إ<u>بلاغنا</u> ب<u>المشكلة</u> (#report-issues) والنظر في ما إذا كانت هناك عمليات تنفيذ بديلة لا تعتمد على ميزات يمكنها تفعيل التتبُّع عبر المواقع الإلكترونية.

الحفاظ على تجارب المستخدم الهامة

تشكّل ملفات تعريف الارتباط على مواقع إلكترونية متعددة جزءًا مهمًا من الويب منذ أكثر من ربع قرن. وهذا يجعل أي تغيير، وخاصة التغيير الذي قد يؤدي إلى كسر، عملية معقدة تتطلب نهجًا منسقًا وتدريجيًا. على الرغم من أنّ السمات الإضافية لملفات تعريف الارتباط وواجهات برمجة التطبيقات الجديدة التي تركّز على الخصوصية تأخذ معظم حالات الاستخدام في الاعتبار، هناك سيناريوهات محدّدة نريد فيها عدم إيقاف تجربة الأشخاص الذين يستخدمون هذه المواقع الإلكترونية.

يمكنك استكشاف هذه الخيارات المؤقتة، مثل <u>التجربة الخاصة بالإيقاف النهائي والتابعة لجهات خارجية</u>

(https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/temporary-exceptions/third-party-deprecation-trial?hl=ar) وعناصر التحكّم الخاصة بالمؤسسات، بينما تواصل إجراء التغييرات اللازمة لنقل البيانات من ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية غير المحظورة.

> يمكنك الاطّلاع على مزيد من المعلومات عن الخيارات المتوفرة في مقالة <u>الحفاظ على تجارب المستخدمين المهمة</u> (-https://developers.google.com/privacy-sandbox/3pcd/temporary-exceptions/preserving-critical-user) (experiences?hl=ar

الإبلاغ عن مشاكل في ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية والحصول على المساعدة

نريد أن نضمن تسجيل السيناريوهات المختلفة التي تتعرض فيها المواقع الإلكترونية لعطل بدون ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية، وذلك لضمان أنّنا نوفّر الإرشادات والأدوات وميزات المتصفّح للسماح للمواقع الإلكترونية بالتخلّص من اعتمادها على ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية إلى تعطُّل موقعك ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية إلى تعطُّل موقعك الإلكتروني أو إحدى الخدمات التي تعتمد عليها، يمكنك إرسالهما إلى أداة تتبُّع الأعطال من خلال الرابط (https://goo.gle/report-3pc-broken).

إذا كانت لديك أسئلة حول ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهات خارجية، يمكنك <u>طرح مشكلة جديدة باستخدام "ملفات تعريف</u> <u>الارتباط التابعة لجهات خارجية".</u>

(https://github.com/GoogleChromeLabs/privacy-sandbox-dev-support/issues/new/choose) في مستودع دعم المطوّرين.

إِنّ محتوى هذه الصفحة مرخّص بموجب <u>ترخيص Creative Commons Attribution 4.0</u>

(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0) ما لم يُنصّ على خلاف ذلك، ونماذج الرموز مرخّصة بموجب <u>ترخيص 2.0 https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0</u>). للاطّلاع على التفاصيل، يُرجى مراجعة <u>سياسات موقع Oracle و</u>رأو شركائها التابعين. doracle هي علامة تجارية مسجِّلة لشركة Oracle ورأو شركائها التابعين.

تاريخ التعديل الأخير: 2024-03-13 (حسب التوقيت العالمي المتفَّق عليه)