

## إشعار ملفات تعريف الارتباط

1. الشركة المالكة للموقع الإلكتروني

.Wizz Air Hungary Ltd

المقر المُسجَّل: Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Hungary

رقم تسجيل الشركة: 140174-10-01

البريد الإلكتروني الخاص بمسائل حماية البيانات: data.protection@wizzair.com

2. ما هو ملف تعريف الارتباط؟

ملف تعريف الارتباط هو ملف نصي صغير في التعليمات البرمجية المصدرية للموقع الإلكتروني (بيانات صغيرة يتم تبادلها بين الخادم والمستخدم). يتم تنزيل ملفات تعريف الارتباط بواسطة المتصفح المُستخدم على جهاز المُستخدم (مثل الكمبيوتر والكمبيوتر المحمول والهاتف الذكي) وتخزينها في المتصفح نفسه. يُرسل المتصفح ملفات تعريف الارتباط المرتبطة بهذا الموقع إلى [insert the website owner company name]. ليس لدى [insert the website owner] [company name] حق الوصول إلى جهاز المستخدم.

2.1. أنواع ملفات تعريف الارتباط

- ملف تعريف ارتباط الجلسة: يكون ملف تعريف ارتباط الجلسة نشطًا أثناء جلسة التصفح الحالية وعادة ما يكون له وقت انتهاء صلاحية قصير (1-2 دقيقة إلى 2-1 أيام).

- ملف تعريف الارتباط الدائم: يكون ملف تعريف الارتباط الدائم نشطًا لفترة أطول (حتى 1 سنة) من ملف تعريف ارتباط الجلسة، هذه الفترة قد تختلف لكل ملف تعريف ارتباط ويُحددها مُشغّل الموقع الإلكتروني.

2.2. الطرف الذي يَضَع ملف تعريف الارتباط

- ملف تعريف ارتباط الطرف الأول: تُوضَع ملفات تعريف الارتباط هذه مباشرة بواسطة الموقع الإلكتروني الذي تزوره. يمكن لمُشغّل الموقع الإلكتروني فقط قراءتها والوصول إلى المعلومات المخزنة في ملف تعريف الارتباط.

- ملف تعريف ارتباط الجهات الخارجية: تُوضَع ملفات تعريف الارتباط هذه على الموقع الإلكتروني بواسطة جهات خارجية غير مشغل الموقع الإلكتروني. إذا قرر مُشغَل الموقع الإلكتروني تضمين عناصر من مواقع إلكترونية أخرى في موقعه الإلكتروني، فإنه عند فتح الموقع الإلكتروني لا تُوضَع ملفات تعريف ارتباط الجهات الخارجية هذه على جهاز المستخدم بواسطة الموقع الإلكتروني الذي قام بزيارته، ولكن بواسطة جهة خارجية (مدير ملفات تعريف الارتباط)، مثل المُعلن أو مُزود خدمة التحليلات (على سبيل المثال، Facebook أو Google). قد تحصل هذه الجهات الخارجية على معلومات حول تصفح المستخدم للموقع الإلكتروني الذي قام بزيارته. عندما يتم تعيين ملف تعريف ارتباط تابع لجهة خارجية، يعمل الموقع الإلكتروني الذي يقوم بتعيين ملف تعريف الارتباط كوسيط، ولا يمكن الوصول إلى المعلومات المُخزَنة والمنقولة في ملف تعريف الارتباط إلا للجهة الخارجية التي تُدير ملف تعريف الارتباط.

### 2.3. نقل البيانات إلى دول أخرى

في حالة بعض ملفات تعريف ارتباط الجهات الخارجية، يتم نقل البيانات الشخصية خارج المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA). حالات نقل البيانات إلى دول أخرى مذكورة أدناه:

- ملفات تعريف الارتباط التي تضعها شركة Google ("Google") هي شركة مقرها في الولايات المتحدة. ووفقًا لقرار الملاءمة الصادر عن المفوضية الأوروبية (متوفّر هنا: <https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-be03fcb0fddf-en-60ae-4684-dd7d>) المعتمد وفقًا للمادة 45 من اللائحة العامة لحماية البيانات في الاتحاد الأوروبي ("GDPR") في 10 يوليو 2023، تُوفّر الولايات المتحدة مستوى مناسبًا من حماية البيانات الشخصية بموجب إطار خصوصية البيانات بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة (DPF) للمؤسسات المُعتمدة. تعتمد Google على شهادة DPF لعمليات نقل البيانات خارج المنطقة الاقتصادية الأوروبية، كما هو مُدرج في سجل DPF العام الرسمي الذي تُديره وزارة التجارة الأمريكية، والمُتاح هنا: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

#### التفاصيل الخاصة بـ Google

○ الاسم: Google LLC ○ العنوان: Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, USA 1600 ○ الاتصال لقضايا حماية البيانات: [مركز مساعدة الخصوصية - مساعدة السياسات \(google.com\)](https://www.google.com/policies/privacy)، للاتصال بمسؤول حماية البيانات في Google: [نموذج الاستفسار عن الخصوصية - المساعدة بشأن السياسات \(google.com\)](https://www.google.com/policies/privacy)

- ملفات تعريف الارتباط التي تضعها شركة Meta ("Meta Platforms Inc.", Facebook سابقًا) هي شركة مقرها في الولايات المتحدة. ووفقًا لقرار الملاءمة الصادر عن المفوضية الأوروبية (متوفّر هنا: [https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf-en60ae](https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf-en60ae-be03fcb0fddf-enhttps://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf-en60ae)) المعتمد وفقًا للمادة 45 من اللائحة العامة لحماية البيانات في 10 يوليو 2023، تُوفّر الولايات المتحدة مستوى مناسبًا من حماية البيانات الشخصية بموجب إطار عمل خصوصية البيانات بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة (DPF) للمؤسسات المعتمدة. تعتمد Google على شهادة DPF لعمليات نقل البيانات خارج المنطقة الاقتصادية الأوروبية، كما هو مُدرج في سجل DPF العام الرسمي الذي تُديره وزارة التجارة الأمريكية، والمُتاح هنا: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

التفاصيل الخاصة بـ Meta ◦ اسم:

.Meta Platforms Inc

العنوان: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, USA ◦

◦ للاتصال بشأن مشكلات حماية البيانات: [www.facebook.com](http://www.facebook.com)

2.4. وظيفة ملف تعريف الارتباط

- ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية لتشغيل الموقع الإلكتروني: تضمن ملفات تعريف الارتباط هذه الأداء السليم للموقع الإلكتروني وتُسهّل استخدامه. بدون استخدام ملفات تعريف الارتباط هذه، لن تعمل أجزاء من الموقع الإلكتروني بشكل صحيح. لذلك لا يمكن تعطيل ملفات تعريف الارتباط هذه.

- ملفات تعريف الارتباط الوظيفية: تسمّح ملفات تعريف الارتباط هذه بتحسين وظائف الموقع الإلكتروني وتخصيصه من خلال تسجيل التفضيلات الفردية للمستخدم (لغة الموقع الإلكتروني، وعدد نتائج البحث التي سيتم عرضها، وإعدادات الخصوصية، وما إلى ذلك). وقد تُعيّن بواسطة Wizz Air أو بواسطة مُزوّد خدمات خارجيين قامت Wizz Air بإضافة خدماتهم إلى مواقعها الإلكترونية. إذا لم تسمّح بملفات تعريف الارتباط هذه، فقد لا تعمل كل هذه الخدمات أو بعضها بشكل صحيح.

- ملفات تعريف الارتباط الخاصة بالأداء: تسمّح ملفات تعريف الارتباط هذه بحساب الزيارات وحركة المرور (على سبيل المثال، عدد النقرات على محتوى معين، ووقت التصفح، وتكرار الإرجاع) لقياس أداء الموقع الإلكتروني وتحسينه. للقيام بذلك، فإنها تُحلّل سلوك تصفح المستخدم، مثل الصفحات الأكثر والأقل شعبية وكيفية استخدام الزوّار للموقع الإلكتروني. يتم ذلك باستخدام عداد النقرات، أو ملف تعريف الارتباط الذي يبحث في مقدار الوقت الذي يقضيه المؤشر على محتوى معين، وما إذا كان المستخدم ينقر (لا يهم على الأرجح أين ينقر المستخدم وأين لا ينقر). تستخدم Wizz Air هذه المعلومات لتحسين موقعها الإلكتروني. يتم تجميع كل المعلومات التي تجمعها ملفات تعريف الارتباط هذه.

- ملفات تعريف الارتباط المُستهدفة: تُخزّن ملفات تعريف الارتباط هذه معلومات حول سلوك المستخدمين من خلال تتبّع عادات التصفح وسجل المحفوظات (مثل المواقع الإلكترونية التي تتم زيارتها بشكل مُتكرّر، والوقت الذي يقضيه على المواقع الإلكترونية المفضّلة)، مما يُتيح عرض إعلانات مخصّصة من جهات خارجية. قد تتضمّن هذه المعلومات، على سبيل المثال، اسم مستخدم أو عنوان IP، أو معرّف تسويق معين من قبل المستخدم (معرّف الإعلان) يحدد المستخدم على مواقع إلكترونية مختلفة، أو قائمة بالمواقع الإلكترونية التي تمت زيارتها مسبقًا، أو الوقت الذي يقضيه في كل موقع إلكتروني، أو إجراء تم اتخاذه من قبل المستخدم (على سبيل المثال، بحث على الإنترنت). لا تستطيع Wizz Air الوصول إلى البيانات الشخصية المرتبطة بذلك - حيث إن ملفات تعريف الارتباط هذه تُستخدم لدعم الأنشطة الإعلانية بناءً على البيانات التي تجمعها جهات خارجية. تكون ملفات تعريف الارتباط هذه معطلة دائمًا بشكل افتراضي عند فتح الموقع الإلكتروني ولا يتم تنشيطها إلا بموافقة المستخدم. يمكن سحب موافقة المستخدم على تنشيط ملفات تعريف الارتباط هذه في أي وقت.

- ملفات تعريف الارتباط التحليلية: تسمّح لنا ملفات تعريف الارتباط هذه بتتبّع زيارات الموقع الإلكتروني ومصادر حركة المرور، مما يمكننا من قياس أداء موقعنا وتحسينه. كما أنها تُوفّر إحصاءات على الصفحات الأكثر والأقل شعبية وتحركات الزوّار حول الموقع. يتم تجميع كل البيانات التي تم جمعها بواسطة

ملفات تعريف الارتباط هذه. تستخدم Wizz Air هذه المعلومات لتجميع الإحصائيات - على سبيل المثال، ما هي الصفحة الأكثر شيوعًا، وما الذي يحبه المستخدمون، وما إلى ذلك. يتم تشغيل ملفات تعريف الارتباط هذه افتراضيًا عند فتح الموقع الإلكتروني ولكن يمكن للمستخدم إيقاف تشغيلها. يؤدي إيقاف تشغيل ملفات تعريف الارتباط هذه إلى زيادة صعوبة مراقبة Wizz Air لأداء الموقع الإلكتروني بشكل صحيح، مما يمنعها من إجراء تحسينات تعكس احتياجات المستخدم الفعلية.

### 3. الأساس القانوني لوضع ملفات تعريف الارتباط

- موافقة المستخدم وفقًا للمادة 6 (1) (أ) من اللائحة العامة لحماية البيانات: تُوضَع ملفات تعريف الارتباط للإعلانات المخصَّصة فقط على الموقع الإلكتروني بموافقة المستخدم. يجوز للمستخدم سحب موافقته في أي وقت لاحقًا أو قد يمنح موافقته في أي وقت لاحقًا إذا لم قد فعل ذلك.
- المصلحة المشروعة لمُشغِّل الموقع الإلكتروني وفقًا للمادة 6 (1) (و) من اللائحة العامة لحماية البيانات: في حالة ملفات تعريف الارتباط الوظيفية وملفات تعريف الارتباط الخاصة بالأداء، فإن الأساس القانوني لمعالجة البيانات بواسطة ملفات تعريف الارتباط هو المصلحة المشروعة لمُشغِّل الموقع الإلكتروني. المصلحة المشروعة: المصلحة التجارية والاقتصادية في تشغيل الموقع الإلكتروني. يمكن للمستخدم تعطيل ملفات تعريف الارتباط الوظيفية والخاصة بالأداء التي تتم معالجتها على أساس المصلحة المشروعة لمُشغِّل الموقع الإلكتروني عند فتح الموقع الإلكتروني وفي أي وقت بعد ذلك.
- توفير خدمة مجتمع المعلومات التي يطلبها المشترك أو المستخدم صراحة وفقًا للمادة 5 (3) من التوجيه 2002/58/EC (توجيه الخصوصية الإلكترونية): تُعد ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية لتشغيل الموقع الإلكتروني أساسية لعمل الموقع الإلكتروني بشكل صحيح. ولا يمكن تعطيل ملفات تعريف الارتباط هذه، وبدونها لن يعمل الموقع الإلكتروني بشكل صحيح.

### 4. إدارة إعدادات ملفات تعريف الارتباط

يمكنك تغيير تفضيلات ملفات تعريف الارتباط التي قمت بتعيينها عند زيارتك للموقع لأول مرة في أي وقت عن طريق فتح الإعدادات من صفحة إشعار ملفات تعريف الارتباط. [سياسة ملفات تعريف الارتباط \(wizzair.com\)](http://wizzair.com) (يُرجى الاطلاع على زر إعدادات ملفات تعريف الارتباط في أسفل الصفحة).

### 5. تمكين وظيفة "عدم التعقب"

عدم التتبع هي وظيفة يوفرها المتصفح أو جهاز المستخدم (على سبيل المثال، أجهزة iOS 14.5+) تتيح لك إيقاف تشغيل التتبع بواسطة المواقع الإلكترونية. إذا قمت بتمكين "عدم التعقب"، فسيرسل متصفحك إشارة (عنوان HTTP إضافي) إلى الموقع الإلكتروني في كل مرة تزور فيها موقع إلكتروني تشير إلى تمكين "عدم التعقب" وتعطيل وضع ملفات تعريف الارتباط في متصفحك وعلى الجهاز الذي تستخدمه للمتصفح.

تمكين وظيفة "عدم التعقب" في المتصفحات الأكثر استخدامًا:

- Google Chrome : [محو ملفات تعريف الارتباط وتمكينها وإدارتها في Chrome - جهاز الكمبيوتر - مساعدة متصفح Google Chrome](#)
- Mozilla Firefox : [حماية محسنة من التعقب في Firefox لسطح المكتب | مساعدة Firefox \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge : [حذف ملفات تعريف الارتباط وإدارتها \(microsoft.com\)](#)
- Safari : [منع التتبع عبر المواقع في Safari على نظام التشغيل Mac - دعم Apple](#)

6. الغرض من ملفات تعريف الارتباط المستخدمة على هذا الموقع الإلكتروني يتم تحديد أغراض ملفات تعريف الارتباط المستخدمة على هذا الموقع الإلكتروني في جدول الملخص الآتي.

#### ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية - الطرف الأول

اسم ملف تعريف الارتباط	الغرض من ملف تعريف الارتباط والبيانات التي تتم معالجتها	مدة بقاء ملف تعريف الارتباط
OptanonConsent	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة حل امتثال ملفات تعريف الارتباط المقدم من شركة OneTrust. إنه يخزن معلومات حول فئات ملفات تعريف الارتباط التي يستخدمها الموقع وما إذا كان الزوار قد منحوا أو سحبوا موافقتهم على استخدام كل فئة. وهو يُتيح لزوار المواقع منع تعيين ملفات تعريف الارتباط في كل فئة في متصفح المستخدم، في الحالات التي لا يتم فيها إعطاء الموافقة. يبلغ العمر الطبيعي لملف تعريف الارتباط عامًا واحدًا، بحيث يتم تذكر تفضيلات الزوار العائدين إلى الموقع. وهو لا يحتوي على أي معلومات يمكنها تحديد هوية زائر الموقع.	1 سنة
bm_sv	يرتبط ملف تعريف الارتباط هذا بـ Akamai ويستخدم للتمييز بين حركة المرور من البشر والروبوتات.	جلسة
CT_browserSessionID	تستخدم شركة CarTrawler ملف تعريف الارتباط هذا لتتبع جلسة تصفح المستخدم. إنه معرّف فريد يسمح لشركة CarTrawler بربط إجراءات المستخدم وتفضيلاته بجلسته	جلسة
bm_sz	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة المُزوّد Akamai Bot Manager. يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لإدارة التفاعل مع برامج الروبوت عبر الإنترنت. كما أنه يُساعد في منع الاحتيال.	جلسة
ASP.NET_SessionId	هذا ملف تعريف ارتباط جلسة عمل على موقع إلكتروني مكتوب باستخدام Microsoft .NET، والذي يُستخدم لتحديد المستخدم المحدد من نفس المتصفح خلال فترة زمنية (جلسة).	جلسة
O-AWSALBAPP	هذا ملف تعريف ارتباط موازن تحميل قائم على التطبيق يضمن اتصال المستخدمين باستمرار بنفس الخادم للحصول على خدمة فعّالة ومُستقرة. (المصدر: <a href="https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html">https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html</a> )	6 أيام
XSRF-TOKEN	تَمَّت كتابة ملف تعريف الارتباط هذا للمساعدة في أمان الموقع في منع هجمات تزوير الطلبات عبر المواقع.	جلسة
JSESSIONID	يتم إنشاء ملف تعريف الارتباط هذا تلقائيًا بواسطة الخادم عندما يزور المستخدم موقعًا إلكترونيًا يستخدم جلسات من جانب الخادم لتتبع حالة المستخدم. يحتوي على سلسلة فريدة تسمح للخادم بالتعرف على الطلبات من نفس العميل أثناء تلك الجلسة. يتم إرسال ملف تعريف الارتباط مع كل طلب لاحق إلى الخادم لتحديد جلسة المستخدم. وتنتهي صلاحيته عندما يغلق المستخدم متصفحه أو تنتهي مُهلة الجلسة على جانب الخادم.	جلسة

1 سنة	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة المواقع الإلكترونية التي تستخدم إصدارات معينة من حل الامتثال لقانون ملفات تعريف الارتباط المُقَدَّم من OneTrust. يتم تعيينه بعد أن يرى الزوّار إشعارًا بمعلومات ملفات تعريف الارتباط وفي بعض الحالات فقط عندما يُغلقون الإشعار بشكل صريح. يمكن الموقع الإلكتروني من عدم إظهار الرسالة أكثر من مرة للمستخدم. يبلغ العمر الطبيعي لملف تعريف الارتباط هذا عامًا واحدًا ولا يحتوي على معلومات شخصية.	OptanonAlertBoxClosed
جلسة	يتم استخدام ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة Atatus، وهي خدمة مراقبة الأداء وتتبع الأخطاء. يقوم بتخزين معرف جلسة لربط إجراءات المستخدم بجلسة معينة.	atatus-sid
جلسة	ملف تعريف الارتباط هذا عبارة عن ملف تعريف ارتباط أمان لمنع الهجوم السيبراني (تزوير الطلبات عبر المواقع، CSRF)، والذي يضمن أن المستخدمين المُصادق عليهم فقط يمكنهم إرسال النماذج واتخاذ الإجراءات على الموقع الإلكتروني. (المصدر: <a href="https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore">https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore</a> )	AspNetCore.Antiforgery
جلسة	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة المُزوّد Akamai Bot Manager. يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لإدارة التفاعل مع برامج الروبوت عبر الإنترنت. كما أنه يُساعد في منع الاحتيال	bm_sz
جلسة	هذا ملف تعريف ارتباط بواسطة Akamai لمنع الاحتيال واكتشاف الروبوت - اكتشاف ما إذا كانت جلسة التصفح تتم بواسطة إنسان أو روبوت.	ak_bmsc
6 أيام	هذا ملف تعريف ارتباط موازن تحميل قائم على التطبيق يضمن اتصال المستخدمين باستمرار بنفس الخادم للحصول على خدمة فعّالة ومُستقرة. (المصدر: <a href="https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html">https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html</a> )	3-AWSALBAPP
جلسة	يرتبط ملف تعريف الارتباط هذا بـ Akamai، ولا يمكن إيقاف تشغيله ويتم تعيينه استجابة للإجراءات التي يتخذها المستخدم والتي ترقى إلى طلب الخدمات، مثل تعيين تفضيلات الخصوصية الخاصة بك أو تسجيل الدخول أو ملء النماذج. (المصدر: <a href="https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences">https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences</a> )	bm_mi
1 سنة	هذا ملف تعريف ارتباط بواسطة Akamai لمنع الاحتيال واكتشاف الروبوت - اكتشاف ما إذا كانت جلسة التصفح تتم بواسطة إنسان أو روبوت. (المصدر: <a href="https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md">https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md</a> )	abck_
6 أيام	هذا ملف تعريف ارتباط موازن تحميل قائم على التطبيق يضمن اتصال المستخدمين باستمرار بنفس الخادم للحصول على خدمة فعّالة ومُستقرة. (المصدر: <a href="https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html">https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html</a> )	2-AWSALBAPP
1 سنة	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة حل امتثال ملفات تعريف الارتباط المقدم من شركة OneTrust. إنه يخزن معلومات حول فئات ملفات تعريف الارتباط التي يستخدمها الموقع وما إذا كان الزوّار قد منحوا أو سحبوا موافقتهم على استخدام كل فئة. وهو يُتيح لزوّار المواقع منع تعيين ملفات تعريف الارتباط في كل فئة في متصفح المستخدم، في الحالات التي لا يتم فيها إعطاء الموافقة. يبلغ العمر الطبيعي لملف تعريف الارتباط عامًا واحدًا، بحيث يتم تذكر تفضيلات الزوّار العائدين إلى الموقع. وهو لا يحتوي على أي معلومات يمكنها تحديد هوية زائر الموقع.	OptanonConsent
جلسة	هذا ملف تعريف ارتباط بواسطة Akamai لمنع الاحتيال واكتشاف الروبوت - اكتشاف ما إذا كانت جلسة التصفح تتم بواسطة إنسان أو روبوت.	ak_bmsc
1 سنة	يتم تعيين ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة المواقع الإلكترونية التي تستخدم إصدارات معينة من حل الامتثال لقانون ملفات تعريف الارتباط المُقَدَّم من OneTrust. يتم تعيينه بعد أن يرى الزوّار إشعارًا بمعلومات ملفات تعريف الارتباط وفي بعض الحالات فقط عندما يُغلقون الإشعار بشكل صريح. يمكن الموقع الإلكتروني من عدم إظهار الرسالة أكثر من مرة للمستخدم. يبلغ العمر الطبيعي لملف تعريف الارتباط هذا عامًا واحدًا ولا يحتوي على معلومات شخصية.	OptanonAlertBoxClosed
جلسة	هذا رمز مميز لمكافحة التزوير تستخدمه ASP.NET لمنع هجمات تزوير الطلبات عبر المواقع (CSRF). ويتم تخزينه في ملف تعريف ارتباط للتحقق من صحة عمليات إرسال النماذج.	RequestVerificationToken

ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية - الجهة الخارجية

جلسة	هذا معرّف جلسة قياسي تستخدمه شركة CarTrawler للحفاظ على حالة وإعدادات الجلسة الحالية للمستخدم.	PLAY_SESSION
1 سنة	يرتبط هذا المجال بـ Stripe، وهي شركة تُوفّر برامج معالجة الدفع وواجهات برمجة التطبيقات لمواقع التجارة الإلكترونية وتطبيقات الهاتف المحمول.	m
جلسة	هذا معرّف جلسة قياسي تستخدمه شركة CarTrawler للحفاظ على حالة وإعدادات الجلسة الحالية للمستخدم.	PLAY_SESSION
جلسة	هذا معرّف جلسة قياسي يستخدمه النظام الأساسي jobs2web.com لربط إجراءات المستخدم والحفاظ على الحالة، كما هو شائع مع تطبيقات الويب التي تستخدم جلسات من جانب الخادم	JSESSIONID
جلسة	هذا ملف تعريف ارتباط CloudFlare، وهو جزء من خدمة إدارة الروبوتات في Cloudflare ويُساعد في إدارة حركة مرور الموقع الإلكتروني الواردة لتحديد برامج الروبوت. (المصدر: <a href="https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/15/56696">https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/15/56696</a> )	cf_bm__

ملفات تعريف الارتباط الخاصة بالأداء - الطرف الأول

جلسة	يعد ملف تعريف الارتباط جزءًا من نظام مراقبة المستخدم الحقيقي (RUM) من Wizz Air، الذي يجمع بيانات حول كيفية تفاعل المستخدمين مع الموقع الإلكتروني ويقوم بقياس مقاييس الأداء المختلفة. تُستخدم هذه البيانات لتحسين أداء الموقع وتجربة المستخدم.	RUM_EPISODES
9 سنوات	يستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لقياس المشاهدات والمشاركة عبر مواقع Wizz Air الإلكترونية (المصدر: <a href="https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer">https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer</a> )	emcid
1 سنة	يُستخدم موقع Wizz Air الإلكتروني ملف تعريف الارتباط هذا لتتبع جلسات المستخدم.	995spms_id.c_
جلسة	يُستخدم موقع Wizz Air الإلكتروني ملف تعريف الارتباط هذا لتتبع جلسات المستخدم.	995spms_ses.c_
جلسة	يرتبط ملف تعريف الارتباط هذا بأداة مراقبة Boomerang من Akamai، والتي تُستخدم لقياس أداء الموقع الإلكتروني.	1.1_ak_bm_vw
جلسة	يرتبط ملف تعريف الارتباط هذا بأداة مراقبة Boomerang من Akamai، والتي تُستخدم لقياس أداء الموقع الإلكتروني.	ak_bm_vw_1.1-ssn
جلسة	يرتبط ملف تعريف الارتباط هذا بأداة مراقبة Boomerang من Akamai، والتي تُستخدم لقياس أداء الموقع الإلكتروني.	1.1_ak_bm_vw

ملفات تعريف الارتباط الخاصة بالأداء - الجهة الخارجية

جلسة	ملف تعريف الارتباط هذا هو معرّف جلسة قياسي تستخدمه شركة CarTrawler لتتبع جلسات المستخدم والحفاظ على الحالة.	CT_browserSessionID
------	---	---------------------

ملفات تعريف الارتباط الوظيفية - الطرف الأول

جلسة	يستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لتسجيل وقت جلسة التصفح (المصدر: <a href="https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d">0558https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d</a> )	sp_root_domain_te_ st_XXXXXXXXXXXX
6 أيام	ملفات تعريف الارتباط الدائمة ل خادم AWS. يُستخدم للحفاظ على مستخدم فريد لنفس مجموعة الخوادم، مما يضمن توفّر البيانات ذات الصلة بهذا المستخدم من خلال ذاكرة تخزين مؤقت ساخنة.	1-AWSALBAPP
جلسة	هناك العديد من الأنواع المختلفة من ملفات تعريف الارتباط المُرتبطة بهذا الاسم، ويُوضّح عمومًا بإلقاء نظرة أكثر تفصيلاً على كيفية استخدامه على موقع إلكتروني معين. ولكن في معظم الحالات من المُحتمل أن يتم استخدامه لتخزين تفضيلات اللغة، وربما لتقديم المحتوى باللغة المُخزّنة. تعتمد فئة ICC الواردة هنا على هذا الاستخدام.	language
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لتحديد ما إذا كان المستخدم في جلسة نشطة على موقع أو إذا كانت هذه جلسة جديدة للمستخدم.	sp_ses.xxxx_
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لتحديد ما إذا كان المستخدم في جلسة نشطة على موقع (المصدر: <a href="https://laravel.com/docs/11.x/session">https://laravel.com/docs/11.x/session</a> )	laravel_session
جلسة	يُستخدم Stripe لإجراء مدفوعات بطاقات الائتمان. ويستخدم Stripe ملف تعريف ارتباط لتذكّر هويتك ولتمكين الموقع الإلكتروني من معالجة المدفوعات دون تخزين أي معلومات عن بطاقة الائتمان على خوادمه.	stripe_sid_
جلسة	يخزن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات المستخدم التي يتم إنشاؤها عندما يزور المستخدم الموقع لأول مرة ويتم تحديثها في الزيارات اللاحقة. <a href="https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-/">https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-/ /andlocal-storage</a>	sp_id.xxxx_
1 سنة	يُستخدم Stripe لإجراء مدفوعات بطاقات الائتمان. ويستخدم Stripe ملف تعريف ارتباط لتذكّر هويتك ولتمكين الموقع الإلكتروني من معالجة المدفوعات دون تخزين أي معلومات عن بطاقة الائتمان على خوادمه.	stripe_mid_
1 سنة	تستخدم Wizz Air ملف تعريف الارتباط هذا لتخزين اللغة أو إعداد الثقافة المُفضّل للمستخدم. وهو يسمح للموقع الإلكتروني بعرض المحتوى باللغة المُفضّلة للمستخدم.	stored-culture
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات حول موقع المستخدم (البلد).	country
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات حول موقع المستخدم (البلد).	ewizz-origin
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات حول موقع المستخدم (البلد).	useGeoLocation
1 سنة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات حول تفضيلات اللغة الخاصة بالمستخدم.	culture
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا معلومات حول تفضيلات العملة الخاصة بالمستخدم.	currency

ملفات تعريف الارتباط الوظيفية - الجهة الخارجية

1 سنة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا إعداد البلد المفضّل للمستخدم.	ec_country
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_ERRORS
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا إعدادات جهاز المستخدم.	ec_device
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_FLASH
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_FLASH
جلسة	يتم توفير ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة Cloudflare، ويُستخدم لإدارة حركة مرور الموقع الإلكتروني الواردة (المصدر: <a href="https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/">https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies</a> ) ونظرًا لأن معظم ملفات تعريف الارتباط للتحكم في حركة مرور الموقع الإلكتروني مُدرجة ضمن ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية، فإننا نُوصي بنقل ملف تعريف الارتباط هذا إلى علامة التبويب الضرورية للغاية.	cfruid__
جلسة	يخزن ملف تعريف الارتباط هذا إعداد اللغة المفضّلة للمستخدم	PLAY_LANG
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_ERRORS

### ملفات تعريف الارتباط المستهدفة - الطرف الأول

1 سنة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا إعداد البلد المفضّل للمستخدم.	ec_country
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_ERRORS
جلسة	يُخزّن ملف تعريف الارتباط هذا إعدادات جهاز المستخدم.	ec_device
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_FLASH
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_FLASH
جلسة	يتم توفير ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة Cloudflare، ويُستخدم لإدارة حركة مرور الموقع الإلكتروني الواردة (المصدر: <a href="https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/">https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies</a> ) ونظرًا لأن معظم ملفات تعريف الارتباط للتحكم في حركة مرور الموقع الإلكتروني مُدرجة ضمن ملفات تعريف الارتباط الضرورية للغاية، فإننا نُوصي بنقل ملف تعريف الارتباط هذا إلى علامة التبويب الضرورية للغاية.	cfruid__
جلسة	يخزن ملف تعريف الارتباط هذا إعداد اللغة المفضّلة للمستخدم	PLAY_LANG
جلسة	يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا بواسطة إطار عمل Play في موقع Wizz Air الإلكتروني لتخزين رسائل الفلاش ومعلومات الخطأ التي تستمر عبر عمليات إعادة التوجيه.	PLAY_ERRORS

### ملفات تعريف الارتباط المستهدفة - الجهة الخارجية

جلسة	YouTube هو منصة أساسية مملوك لشركة Google لاستضافة مقاطع الفيديو ومشاركتها. يجمع YouTube بيانات المستخدمين من خلال مقاطع الفيديو المضمنة في المواقع الإلكترونية، والتي يتم تجميعها مع بيانات الملف الشخصي من خدمات Google الأخرى لعرض الإعلانات المستهدفة لزوار الويب عبر مجموعة واسعة من مواقعهم الإلكترونية والمواقع الإلكترونية الأخرى.	YSC
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة Gemius. النشاط التجاري الرئيسي هو: تنميط الجمهور، فعالية التسويق	Gdynp
1 شهر	هذا النطاق مملوك لشركة Adform. النشاط التجاري الرئيسي هو: تقديم عروض أسعار في الوقت الفعلي للإعلانات المعروضة للجمهور المستهدف.	C
6 أشهر	يستخدم ملف تعريف الارتباط هذا كـ معرف فريد لتتبع مشاهدة مقاطع الفيديو	VISITOR_INFO1_LIVE
5 أشهر	YouTube هو منصة أساسية مملوك لشركة Google لاستضافة مقاطع الفيديو ومشاركتها. يجمع YouTube بيانات المستخدمين من خلال مقاطع الفيديو المضمنة في المواقع الإلكترونية، والتي يتم تجميعها مع بيانات الملف الشخصي من خدمات Google الأخرى من أجل عرض الإعلانات المُستهدفة لزوار الويب عبر مجموعة واسعة من مواقعهم الإلكترونية والمواقع الإلكترونية الأخرى.	VISITOR_PRIVACY_METADATA
جلسة	هذا النطاق مملوك لشركة (DoubleClick Google). النشاط التجاري الرئيسي هو: Doubleclick هو تبادل إعلانات عروض الأسعار في الوقت الفعلي من Google	test_cookie
جلسة	اختبار	TESTCOOKIEENABLED
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة (DoubleClick Google). النشاط التجاري الرئيسي هو: Doubleclick هو تبادل إعلانات عروض الأسعار في الوقت الفعلي من Google	gfp_64b__
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة (DoubleClick Google). النشاط التجاري الرئيسي هو: Doubleclick هو تبادل إعلانات عروض الأسعار في الوقت الفعلي من Google	gfp_s_64b__
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة Gemius. النشاط التجاري الرئيسي هو: تنميط الجمهور، فعالية التسويق	Gdyn
جلسة	يُسجّل ملف تعريف الارتباط هذا معرفًا فريدًا للاحتفاظ بإحصائيات مقاطع فيديو YouTube التي شاهدتها المستخدم.	nextId
1 سنة	تستخدم شركة CarTrawler ملفات تعريف الارتباط الخاصة بالأداء مثل هذا الملف لحساب الزيارات ومصادر حركة المرور حتى تتمكن من قياس أداء موقعنا الإلكتروني وتحسينه. لا تحتوي ملفات تعريف الارتباط هذه على أي معلومات تعريف شخصية، ولكنها تجمع بيانات مجمعة ومجهولة المصدر لمساعدة مُشغّل الموقع الإلكتروني على فهم سلوك المستخدم وتحسين الموقع الإلكتروني.	sp
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة (DoubleClick Google). النشاط التجاري الرئيسي هو: Doubleclick هو تبادل إعلانات عروض الأسعار في الوقت الفعلي من Google	IDE
1 شهر	هذا النطاق مملوك لشركة Adform. النشاط التجاري الرئيسي هو: تقديم عروض أسعار في الوقت الفعلي للإعلانات المعروضة للجمهور المستهدف.	uid
6 أيام	هذا النطاق مملوك لشركة Gemius. النشاط التجاري الرئيسي هو: تنميط الجمهور، فعالية التسويق	Gtest
1 سنة	هذا النطاق مملوك لشركة Gemius. النشاط التجاري الرئيسي هو: تنميط الجمهور، فعالية التسويق	receive-cookie-deprecation

ملفات تعريف الارتباط التحليلية - الطرف الأول

جلسة	يرتبط اسم ملف تعريف الارتباط هذا بخدمة Google Universal Analytics - وهو تحديث مهم لخدمة التحليلات الأكثر استخدامًا من Google. يُستخدم ملف تعريف الارتباط هذا لتمييز المستخدمين الفرديين عن طريق تعيين رقم يتم إنشاؤه عشوائيًا كمعرف عميل. ويتم تضمينه في كل طلب صفحة في الموقع ويُستخدم لحساب بيانات الزائر والجلسة والحملة لتقارير تحليلات المواقع.	ga_
1 سنة	لتوليد بيانات إحصائية حول كيفية استخدام الزائر للخدمة.	ga_XXXXXXXXXX_
1 يوم	يرتبط اسم ملف تعريف الارتباط هذا بخدمة Google Universal Analytics. ويقوم بتخزين وتحديث قيمة فريدة لكل صفحة نَمَتَ زيارتها.	gid_
جلسة	خدمة Google Analytics	gat_gtag_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX_

## 7. حقوق حماية البيانات وسبل الانتصاف

حقوق حماية بيانات المستخدم وسبل الانتصاف القانونية وقيودها مُفصَّلة في اللائحة العامة لحماية البيانات (على وجه الخصوص، المواد 15 و 16 و 17 و 18 و 19 و 21 و 22 و 77 و 78 و 79 و 82).

المستخدم:

- يمكنه إيقاف تشغيل ملفات تعريف الارتباط ووضعها باستخدام إعدادات ملفات تعريف الارتباط؛
- يمكنه طلب معلومات حول نوع البيانات الشخصية التي تتم معالجتها عند استخدام ملفات تعريف الارتباط؛
- يمكنه طلب تصحيح بياناته الشخصية التي تتم معالجتها أثناء استخدام ملفات تعريف الارتباط؛
- يمكنه طلب حذف بياناته الشخصية التي تتم معالجتها أثناء استخدام ملفات تعريف الارتباط أو تقييد معالجتها؛ وكذلك
- لأسباب تتعلق بوضعه الخاص، يمكن للمستخدم الاعتراض في أي وقت على معالجة بياناته الشخصية من أجل "المصلحة المشروعة" أثناء استخدام ملفات تعريف الارتباط. في هذه الحالة، لا يجوز معالجة البيانات الشخصية، ما لم يثبت مراقب البيانات أن معالجة البيانات لها ما يُبرِّرها من خلال أسباب مشروعة مُقنعة لها الأسبقية على مصالح المستخدم وحقوقه وحياته، أو مُتعلّقة بتقديم الدعاوى القانونية أو إنفاذها أو الدفاع عنها. إذا اعترض المستخدم على معالجة البيانات الشخصية لأغراض التسويق المباشر، فقد لا تتم معالجة البيانات الشخصية لهذا الغرض.

مع عدم الإخلال بسبل الانتصاف الإدارية أو القضائية الأخرى، يحق للمستخدم تقديم شكوى إلى سلطة إشرافية لحماية البيانات - لا سيما في الدولة العضو في مكان إقامته المعتاد أو مكان عمله أو مكان الانتهاك المُشتبه به - إذا كانت معالجة البيانات الشخصية أثناء استخدام ملفات تعريف الارتباط تنتهك أحكام اللائحة العامة لحماية البيانات.

يمكن للمستخدم العثور على معلومات حول السلطات الإشرافية العاملة في أراضي الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي:  
[https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members\\_en](https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en)