

Cookie に関する通知: <https://aws.amazon.com/legal/cookies/>

以下の翻訳は情報目的のみで提供されます。本翻訳版と英語版の間に差異、不一致、矛盾が存在する場合、(特に翻訳による遅れもあり)英語版が優先します。

タイトル: Cookie に関する通知

本文: 最終更新: 2020 年 7 月 31 日

AWS は、お客様のブラウザやデバイスを識別するため、お客様の関心について深く知るため、基本的な機能とサービスをお客様に提供するため、および以下のようなその他の目的のために、Cookie、ピクセル、その他の類似テクノロジー (総称して「Cookie」) を使用します。

- お客様がサインインを行って AWS サービスを利用する際に、お客様を識別するため。これにより、おすすめ情報をお客様に提供し、パーソナライズされたコンテンツを表示し、カスタマイズされたその他の機能とサービスを提供することが可能になります。
- お客様独自の設定を記録するため。これにより、言語や構成の設定といったお客様の希望を反映させることができます。
- サービス向上のための研究と診断を行うため。
- 不正行為を防止するため。
- セキュリティを向上させるため。
- AWS とサードパーティのサイトでおお客様の関心に基づくコンテンツ (広告を含む) を配信するため (インタレストベース広告の配信における Cookie の使用方法については、インタレストベース広告に関する通知をご参照ください)。
- レポーティングを行うため。これにより、サービスのパフォーマンスを測定し、分析することが可能になります。

AWS の Cookie にはブラウザのセッションが終了した時点で削除されるものと、セッションが変わっても消えずに残るものがあります。必須 Cookie は、お客様が AWS サイトを最後に閲覧してから最大 365 日間デバイスに保存されます。その他の Cookie は、最後に使用されてから最大 365 日間デバイスに保存されます。

Cookie を通じて収集される情報

AWS が Cookie を通じて自動的に収集する情報には、以下のようなものがあります。

- コンピュータやその他のデバイスのインターネット接続に使われたインターネットプロトコル (IP) アドレスや、インターネットサービスプロバイダーに関する情報などの、ネットワークと接続に関する情報
- デバイス、アプリケーション、ブラウザの種類とバージョン、ブラウザのプラグインの種類とバージョン、オペレーティングシステム、時間帯設定などの、コンピュータとデバイスの情報
- ご使用のデバイスやコンピュータの位置情報
- 認証情報およびセキュリティ証明情報
- 同時ストリーミングやダウンロードの時間や数といった、コンテンツのダウンロード、ストリーミング、再生の詳細などのコンテンツインタラクション情報
- AWS サイトや AWS サービスへの遷移元、サイトやサービスを介してアクセスした場所、および遷移先の完全なユニフォームリソースロケータ (URL) クリックストリーム (日付と時刻を含む)、お客様が閲覧または検索したコンテンツ、ページのレスポンスタイム、ダウンロードエラー、およびページインタラクション情報 (スクロール、クリック、マウスオーバーなど)

Cookie の管理

AWS サイトの Cookie の設定

一部の必須機能と便利な機能を利用するには AWS の Cookie が必要です。Cookie をブロックした場合、その種類によっては AWS サイトの利用に影響を与えることがあります。AWS サイトのフッターにある「Cookie の設定」をクリックすることで、いつでも Cookie の設定を変更することができます。

ブラウザの設定

Cookie に関する通知: <https://aws.amazon.com/legal/cookies/>

ブラウザの設定によってブラウザの Cookie を管理することができます。ほとんどのブラウザには「ヘルプ」機能が搭載されており、デバイスから Cookie を削除する方法、新規の Cookie の受け入れを拒否する方法、新規の Cookie を受信したときにブラウザから通知を受ける方法、Cookie を無効にする方法、Cookie の有効期限などを知ることができます。利用可能なプライバシー設定については、各ブラウザのサポートサイトをご確認ください。

ブラウザの設定によって AWS の Cookie をブロックまたは拒否すると、アカウントへのサインインが必要な特定のサービスを利用できなくなったり、一部の機能やサービスが作動しなくなることがあります。さらに、AWS サイトを閲覧するたびに各種設定を手動で調整することが必要になる場合があります。インテリジェント・トラッキング・プリベンション (ITP) を搭載したブラウザの場合、AWS サイト用の設定が初期化されることがあります。この初期化は、AWS ではなくブラウザによって行われます。

サードパーティ Cookie

AWS サービスの利用時に、承認済みのサードパーティによって Cookie が保存されることがあります。サードパーティには、検索エンジン、測定・分析サービス事業者、ソーシャルメディアネットワーク、広告会社などがあります。これらのサードパーティは、コンテンツ (関心に基づく広告を含む) を配信する過程で Cookie を使用して、広告の効果を測定したり、AWS に代わってサービスを実施したりします。

以下は、AWS サービスの利用時に Cookie を保存することがあるサードパーティの一覧です。Cookie を通じて収集された情報のサードパーティによる使用方法については、それぞれのサイトに掲載されているプライバシーポリシーをご確認ください。

Adobe	adobe.com
Arbor Technologies	pippio.com
BlueKai	oracle.com
Dataxu	dataxu.com
Disqus	disqus.com
Drawbridge	drawbridge.com
FlashTalking	flashtalking.com
Gartner	gartner.com
Google	google.com
LinkedIn	linkedin.com
Marketo	marketo.com
MediaMath	mediamath.com
Salesforce	salesforce.com
Snapchat	snapchat.com
Tapad	tapad.com
The Trade Desk	adsrvr.org
TowerData	towerdata.com
TransUnion	iovation.com
Twitter	twitter.com
YouTube	youtube.com

また、AWS サイトにはサードパーティ製の機能が組み込まれており、お客様がその機能を利用するとサードパーティの Cookie が保存されることがあります。例えば、AWS では YouTube のプライバシー強化モードを使用して

Cookie に関する通知: <https://aws.amazon.com/legal/cookies/>

YouTube の公式チャンネルの動画を埋め込んでいます。このモードでは、YouTube ビデオプレイヤーをクリックした時点で Cookie がコンピュータに保存されます。