

grosik

Polityka plików cookies

Wersja 1.0/ Luty 2022

Grosik jest nazwą handlową VFX Financial PLC (VFX), Second Floor (61-66), 65 London Wall, London EC3M 5TU.

Dokument ten służy jako wyjaśnienie i przewodnik po plikach cookies używanych przez VFX podczas świadczenia usług za pośrednictwem naszej strony internetowej i aplikacji klientów.

Czym są pliki cookies?

Pliki cookies to małe pliki tekstowe zawierające ciąg znaków, które można umieścić na komputerze lub urządzeniu mobilnym, które jednoznacznie identyfikują przeglądarkę lub urządzenie.

Do czego służą pliki cookies?

Pliki cookies pozwalają witrynie lub usługom dowiedzieć się czy Twój komputer lub urządzenie już je odwiedziło. Pliki te służą do zrozumienia w jaki sposób witryna lub usługa jest używana oraz pomagają sprawnie poruszać się między stronami, zapamiętywać preferencje i poprawiać komfort przeglądania. Pliki cookies mogą również pomóc w zapewnieniu, że marketing, który widzisz w internecie jest bardziej odpowiedni dla Ciebie i Twoich zainteresowań.

Jakie są rodzaje plików cookies?

Istnieją cztery kategorie plików cookies: „ściśle niezbędne”, „wydajnościowe”, „funkcjonalne” i „analityczne”.

1. Niezbędne pliki cookies. Pliki te są niezbędne ponieważ umożliwiają poruszanie się po witrynie lub usłudze i korzystanie z jej funkcji, takich jak dostęp do bezpiecznych obszarów.
2. Wydajnościowe pliki cookies. Pliki te zbierają informacje o tym w jaki sposób korzystałeś z usługi. Służą również do śledzenia wykorzystania usług.
3. Funkcjonalne pliki cookies. Pliki te pozwalają VFX zapamiętać w jaki sposób oraz kiedy się logowałeś lub wylogowałeś, a także zapamiętują Twoją historię użytkownika. Zebrane informacje są zwykle anonimowe i nie są wykorzystywane do śledzenia Twojej aktywności w innych witrynach lub usługach.
4. Analityczne pliki cookies. VFX lub partnerzy zewnętrzni mogą używać tego rodzaju plików do dostarczenia reklam odpowiednich do zainteresowań użytkownika. Pliki te mogą zapamiętać, że Twoje urządzenie odwiedziło witrynę lub usługę, a także mogą śledzić aktywność przeglądania Twojego urządzenia w innych witrynach lub usługach innych niż VFX. Informacje te mogą być udostępniane organizacjom spoza VFX, takim jak reklamodawcy i/lub sieci reklamowe w celu dostarczania reklam i pomocy w określeniu skuteczności kampanii reklamowej lub innym partnerom biznesowym.

Jak długo pliki cookies pozostaną na moim urządzeniu?

Czas, przez jaki plik cookie pozostanie na Twoim urządzeniu mobilnym lub komputerze, zależy od tego czy jest to plik „trwały” czy „sesyjny”. Sesyjne pliki cookie pozostaną na Twoim urządzeniu tylko do momentu zakończenia przeglądania. Trwałe pliki cookie pozostają na komputerze lub urządzeniu mobilnym do momentu wygaśnięcia lub usunięcia.

Pliki cookies własne i od osób trzecich.

Własne pliki cookies to pliki należące do VFX, natomiast zewnętrzne pliki cookies to te umieszczane na Twoim urządzeniu przez osoby trzecie, ale za pośrednictwem naszej usługi. Pliki cookies osób trzecich mogą być umieszczane na Twoim urządzeniu przez kogoś, kto świadczy usługę dla VFX, np pomagając nam zrozumieć w jaki sposób korzystasz z naszych usług. Mogą one być również umieszczane na Twoim urządzeniu przez naszych partnerów biznesowych, aby mogli z nich korzystać w celu reklamowania produktów i usług w innym miejscu w internecie.

Jak kontrolować i usuwać pliki cookies?

Kontrolę lub wyłączenie plików cookies można wykonać z poziomu ustawień bezpieczeństwa przeglądarki.

Jakie pliki cookies wykorzystuje VFX?

Poniżej znajduje się szczegółowa lista wszystkich plików cookies wykorzystywanych przez VFX wraz z opisem ich przeznaczenia.

Google Analytics

_gid – Google Analytics – Plik ten jest instalowany przez Google Analytics. Plik cookie służy do przechowywania informacji o tym w jaki sposób odwiedzający korzystają ze strony internetowej i pomaga w analizie sposobu działania strony.

_ga – Google Analytics – służy do identyfikacji unikalnych użytkowników i wygasa po dwóch latach.

_gat – Służy do ograniczania opłaty za żądanie.

Positive Slice

Śledzenie – Przechowuje informacje z dowolnego łącza zewnętrznego podczas rejestracji.

cb-enabled – Zapamiętuje akceptację plików cookies klienta.

psmaintenance – Przechowuje informacje o aktualizacjach i umożliwia firmie VFX powiadomianie klienta o odliczaniu czasu aktualizacji i wszelkich czynnościach, których nie można wykonać w tym czasie.

psversion – Przechowuje informacje o rodzaju usługi, z którą klient jest połączony.

pslang - Zapisuje język wybrany przez klienta.

psscreen – Przechowuje informacje dotyczące wymiarów ekranu przeglądarki klienta do celów wyświetlania.

Psdarkmode – Przechowuje informacje o włączonym lub wyłączonym trybie nocnym.

_wscac – Przechowuje informacje w celu nawiązania połączenia z gniazdami sieciowymi i unika rejestracji za każdym razem, gdy strona jest renderowana.

daps_ - Przechowuje zaszyfrowane informacje dotyczące weryfikacji uwierzytelnienia dwuetapowego po pomyślnym zalogowaniu się.

Zendesk (Online Chat)

__zlcmid – Przechowuje unikalny identyfikator użytkownika.

ASP.NET

ASP.NET_SessionId – Ten plik cookie jest automatycznie generowany przez asp.net przy pierwszym dostępie do aplikacji VFX i służy do identyfikacji sesji użytkownika na serwerze.

__RequestVerificationToken – jest to token zapobiegający fałszerstwom (atakami CSRF). Token ten jest gwarancją otrzymania poprawnej formy przez użytkownika. ASP.NET_SessionId: użytkownik podczas sesji jest identyfikowany poprzez identyfikator sesji. VFX może wykorzystywać te dane do przetwarzania żądań od użytkownika, dla którego utworzono wystąpienie stanu sesji.

.AspNet.ApplicationCookie – powstaje, gdy w aplikacji wykorzystywane jest uwierzytelnianie za pomocą plików cookies. Ten plik cookie jest tworzony przez serwer na żądanie użytkownika i przechowywany przez przeglądarkę. AspNet.ApplicationCookie jest wysyłany z każdym kolejnym żądaniem w celu poinformowania serwera o tożsamości zalogowanego użytkownika.

Facebook

_fbp – służy do rozróżniania i śledzenia unikalnych użytkowników, do dostarczania i mierzenia skuteczności serii produktów reklamowych. Plik ten wygasa po 3 miesiącach.

_fbclid – jest ustawiane tylko wtedy, gdy użytkownik przechodzi do strony VFX z systemu reklamowego Ad, a docelowy adres URL zawiera identyfikator "fbclid". Ten plik cookie wygasa po 2 latach.

