

Usługi subskrypcji Mozilla | Zasady prywatności

Wersja 1.1, obowiązuje od 1 listopada 2023 r.

W firmie Mozilla projektujemy produkty z myślą o prywatności użytkowników.

Mozilla VPN chroni połączenia internetowe urządzenia użytkownika. Mozilla współpracuje z firmą Mullvad, aby prywatnie i bezpiecznie szyfrować ruch internetowy użytkownika.

Firefox Relay chroni tożsamość użytkownika dzięki bezpiecznemu maskowaniu adresu e-mail i numeru telefonu. Nasze bezpieczne i łatwe w użyciu maski adresów e-mail i numerów telefonów pomagają zachować prywatność swojej tożsamości, dzięki czemu użytkownik może anonimowo rejestrować nowe konta, powstrzymywać spamowe wiadomości tekstowe i niechciane połączenia oraz otrzymywać w skrzynce odbiorczej tylko pożądane wiadomości e-mail.

Niniejsze zasady prywatności wyjaśnia, jakie dane usługi Firefox Relay i Mozilla VPN gromadzą i udostępniają oraz dlaczego. Stosujemy się również do [Polityki prywatności](#) firmy Mozilla w zakresie sposobów, w jakie otrzymujemy, obsługujemy i udostępniamy informacje.

Co warto wiedzieć

Dane konta Mozilla. Usługi te wymagają konta Mozilla, które przesyła do firmy Mozilla adres e-mail, ustawienia regionalne i adres IP użytkownika. Dowiedz się więcej na temat [praktyk dotyczących danych konta Mozilla](#).

Informacje o płatności. Kiedy użytkownik rozpocznie subskrypcję Usług, dokona płatności za pośrednictwem jednego z naszych zewnętrznych dostawców usług płatniczych: Stripe, Apple, PayPal lub Google Pay. Mozilla otrzymuje dane dotyczące konta użytkownika (w tym jego adres rozliczeniowy i cztery ostatnie cyfry metody płatności) oraz status subskrypcji konta. Mozilla nie przechowuje pełnych danych dotyczących płatności.

Mozilla VPN

Dane dotyczące interakcji. Mozilla otrzymuje dane dotyczące interakcji użytkownika z usługą Mozilla VPN. Możemy na przykład wiedzieć, czy użytkownik wykluczył jakieś aplikacje z ochrony (ale nie które), na ilu urządzeniach korzysta z subskrypcji Mozilla VPN i czy włączył funkcję blokowania reklam. Pełny przegląd naszej telemetryi znajduje się w sekcji [Dane dotyczące interakcji z usługą VPN](#). Używamy danych dotyczących

interakcji w celu poprawy wydajności i stabilności dla naszych użytkowników oraz w celu pomiaru wydajności Usług.

Ponadto, aby pomóc w zrozumieniu skuteczności swoich kampanii marketingowych, Mozilla może otrzymać adres IP użytkownika, a także dane kampanii i dane odwołań, takie jak kampanie reklamowe, w przypadku których użytkownik podjął aktywność, system operacyjny, typ urządzenia, identyfikatory urządzenia i wersję systemu operacyjnego. Mozilla udostępnia te dane firmie Adjust, ale nie udostępnia ani nie przechowuje adresu IP użytkownika. Przeczytaj [dokumentację Adjust](#).

Dane techniczne. W ramach Usług subskrypcji adres IP użytkownika jest tymczasowo gromadzony jako część dzienników naszego serwera przez 90 dni. W przypadku usługi VPN, Mozilla otrzymuje również podstawowe informacje o zainstalowanej wersji oprogramowania klienta Mozilla VPN oraz o urządzeniach, na których jest zainstalowane, w tym o systemach operacyjnych i konfiguracji sprzętowej. Używamy danych technicznych w celu poprawy wydajności i stabilności dla naszych użytkowników oraz w celu pomiaru wydajności Usług. Ponadto nasz partner, Sentry.io, otrzyma dane techniczne do celów monitorowania błędów i wydajności. Dowiedz się więcej w [Polityce prywatności firmy Sentry.io](#).

Dane lokalizacji. Usługi subskrypcji Mozilla otrzymują adres IP użytkownika, gdy użytkownik rejestruje się i korzysta z usług, i jest on gromadzony jako część dzienników naszych serwerów przez 90 dni; używamy adresu IP w celu oszacowania lokalizacji użytkownika, ponieważ dostępność, ceny i oferty Usług subskrypcji Mozilla mogą zależeć od kraju użytkownika. Używamy go również do celów zapobiegania oszustwom i nadużyciom w naszych produktach.

Dane dotyczące sieci. Po aktywowaniu usługi Mozilla VPN będzie szyfrować ruch internetowy użytkownika i wysyłać go do firmy Mullvad. Podczas korzystania z usługi Mozilla VPN ani Mozilla, ani nasz partner Mullvad nie przechowują żadnych dzienników aktywności użytkownika w sieci. Dowiedz się więcej w [Polityce prywatności firmy Mullvad](#).

Firefox Relay

Dane dotyczące interakcji. Mozilla otrzymuje dane dotyczące interakcji użytkownika z Usługami. Na przykład, kiedy użytkownik się loguje i wylogowuje, oraz preferencje ustawione przez użytkownika; dowiedz się więcej o [danych dotyczących interakcji z usługą Relay](#). Używamy danych dotyczących interakcji w celu poprawy wydajności i stabilności dla naszych użytkowników oraz w celu pomiaru wydajności Usług.

Ponadto, aby pomóc w zrozumieniu skuteczności swoich kampanii marketingowych, Mozilla może otrzymać adres IP użytkownika, a także dane kampanii i dane odwołań, takie jak kampanie reklamowe, w przypadku których użytkownik podjął aktywność, system operacyjny, typ urządzenia, identyfikatory urządzenia i wersję systemu operacyjnego. Mozilla udostępnia te dane firmie Adjust, ale nie udostępnia ani nie przechowuje adresu IP użytkownika. Przeczytaj [dokumentację Adjust](#).

Dane techniczne. Mozilla otrzymuje podstawowe informacje o zainstalowanej wersji dodatkowego oprogramowania Relay oraz o urządzeniu, na którym jest zainstalowane, w tym o systemie operacyjnym i konfiguracji sprzętowej. W ramach Usług subskrypcji adres IP użytkownika jest tymczasowo gromadzony jako część dzienników naszego serwera przez 90 dni. Używamy danych technicznych w celu poprawy wydajności i stabilności dla naszych użytkowników oraz w celu pomiaru wydajności Usług.

Dane lokalizacji. Usługi subskrypcji Mozilla otrzymują adres IP użytkownika, gdy użytkownik rejestruje się i korzysta z usług. Używamy adresu IP w celu oszacowania lokalizacji użytkownika, ponieważ dostępność, ceny i oferty Usług subskrypcji Mozilla mogą zależeć od kraju użytkownika. Używamy adresu IP użytkownika do celów zapobiegania oszustwom i nadużyciom w naszych produktach.

Wiadomości e-mail w usłudze Firefox Relay. Aby wysyłać i przekazywać wiadomości e-mail z zamaskowanych adresów e-mail na podstawowy adres e-mail, Firefox Relay przetwarza wiadomości e-mail. Nie czytamy ani nie przechowujemy treści wiadomości użytkownika. W przypadku, gdy wiadomość e-mail nie może zostać dostarczona do użytkownika, zachowamy ją na naszych serwerach i usuniemy po jej dostarczeniu (w żadnym wypadku nie będziemy jej przechowywać dłużej niż trzy dni). Jeśli użytkownik korzysta z funkcji blokowania promocyjnych wiadomości e-mail, Usługa sprawdzi nagłówki wiadomości e-mail w celu ustalenia, czy wiadomość e-mail powinna zostać zablokowana.

Maski Firefox Relay (i miejsce ich użycia). Mozilla przechowuje kopię informacji o koncie użytkownika w celu świadczenia Usługi, w szczególności w celu powiązania podstawowego adresu e-mail użytkownika z zamaskowanymi adresami e-mail. Jeśli użytkownik utworzy niestandardową maskę, Mozilla będzie ją przechowywać w celu przekazywania do niej wiadomości e-mail. Mozilla przechowuje witrynę, w której utworzono maskę, witryny, w których później użyto maski, oraz wszelkie etykiety powiązane z maską, aby zapewnić, że maski użytkownika będą łatwe do znalezienia, gdy będzie konieczne ich użycie. Dowiedz się, jak [włączać i wyłączać te funkcje](#).

Połączenia telefoniczne i wiadomości tekstowe w usłudze Firefox Relay. Aby wysyłać i przekazywać połączenia telefoniczne i wiadomości tekstowe, usługa Firefox Relay przetwarza numer telefonu i wiadomości tekstowe użytkownika. Przechowujemy rejestr numerów telefonów, z którymi użytkownik kontaktował się za pośrednictwem usługi Relay, aby wyświetlać rejestry połączeń i wiadomości tekstowych, wysyłać odpowiedzi tekstowe i blokować numery telefonów. Nie monitorujemy ani nie przechowujemy treści połączeń telefonicznych, które użytkownik wykonuje za pośrednictwem usługi Firefox Relay.

Przeczytaj dokumentację telemetrii w usłudze [Firefox Relay](#). Użytkownik może zrezygnować z gromadzenia danych telemetrycznych, włączając funkcję [Do Not Track \(DNT\)](#) w swojej przeglądarce.

Informacje, które udostępniamy. Firefox Relay udostępnia informacje stronom trzecim w celu świadczenia usług dla użytkownika. Mozilla zawarła umowę z tą firmą, zobowiązując ją do ochrony danych użytkownika. Oto firmy, których usług używamy do obsługi Firefox Relay:

- **[Amazon Web Services](#).** Amazon Web Services (AWS) to platforma przetwarzania w chmurze. Firefox Relay używa usług AWS do odbierania wiadomości e-mail wysyłanych na zamaskowane adresy e-mail użytkownika i przekazywania ich na podstawowy adres e-mail powiązany z kontem Mozilla użytkownika. Tylko Mozilla zna powiązanie między podstawowym adresem e-mail użytkownika a zamaskowanymi adresami e-mail.
- **[Twilio](#).** Twilio otrzymuje numer telefonu użytkownika, maskę telefonu oraz numery telefonów, z którymi użytkownik wymienia połączenia telefoniczne i wiadomości tekstowe. Twilio otrzymuje również treść wiadomości tekstowych wysyłanych i odbieranych przez użytkownika za pośrednictwem usługi Firefox Relay, a Mozilla ustawiła usługę Twilio tak, aby usuwała swoje zapisy wiadomości tekstowych wysyłanych i odbieranych przez użytkownika za pośrednictwem usługi Firefox Relay po 7 dniach.

Inne informacje, które należy znać

Tutaj można dowiedzieć się więcej o [zarządzaniu swoimi danymi](#) oraz o sposobie [włączania lub wyłączania synchronizacji](#). Ponadto wiele informacji, które przechowujemy na temat użytkowników kont Mozilla, jest łatwo dostępnych po [zalogowaniu się](#) na konto, gdzie można również zaktualizować swoje [ustawienia udostępniania danych](#). Aby złożyć wniosek dotyczący danych osobowych, należy skontaktować się z nami za pośrednictwem [Portalu wniosków o dostęp do danych osobowych](#).

W razie jakichkolwiek innych pytań dotyczących danych osobowych lub naszych praktyk w zakresie ochrony prywatności, prosimy o kontakt pod adresem compliance@mozilla.com.

Odpowiadamy na wszystkie wnioski otrzymywane od osób pragnących skorzystać z przysługujących im praw w zakresie ochrony danych, niezależnie od ich miejsca zamieszkania. Uwzględnimy wniosek użytkownika, chyba że uniemożliwi nam to wymóg prawny lub ma zastosowanie wyjątek prawny.

Aby uzyskać ogólną pomocą, prosimy odwiedzić nasze [fora](#).