



PRZYGOTOWANIA DO ZGODNOŚCI Z RODO W PUNKTACH KOŃCOWYCH I NA URZĄDZENIACH MOBILNYCH

Egzekwowanie unijnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) Rozporządzenie RODO dotyczy wszystkich organizacji na świecie przetwarzających dane osobowe obywateli Unii Europejskiej. Czy potrafisz odpowiedzieć na te pytania dotyczące punktów końcowych sieci i urządzeń mobilnych w swoim środowisku sieciowym?

- Gdzie są przechowywane dane?
- Czy dane są przechowywane bezpiecznie?
- Czy dane są przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami?
- Czy dane należące do firmy nie opuszczają granic kraju?
- Jak chronisz prywatność swoich użytkowników końcowych?

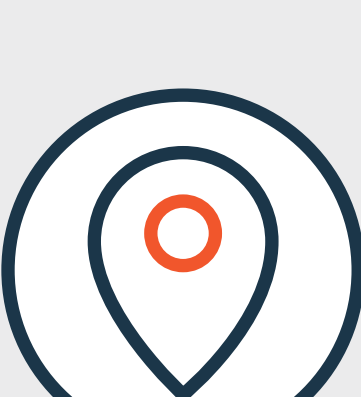
Tu nie chodzi tylko o bezpieczeństwo: problem dotyczy także pracowników, partnerów i klientów – dokonaj mądrego wyboru.



Kontrola nad danymi: Trzeba mieć pewność, że dostawca usług zapewnia dobrze zabezpieczone mechanizmy przechowywania danych, które gwarantują, że dane znajdują się na urządzeniu a nie na serwerach, a wewnętrzny personel dostawcy nie ma w nie wglądu. Oprócz tego trzeba dopilnować, by przechowywane dane osobowe ograniczały się do danych faktycznie niezbędnych. W szczególności dotyczy to nazwisk, adresów i numerów telefonu.



Szyfrowanie danych: Należy wybierać dostawców stosujących algorytm AES-256 CTR, by szyfrować wszystkie dane aplikacji w trakcie ich przesyłania i przechowywania. W przypadku systemu Apple iOS należy stosować wbudowane mechanizmy szyfrowania zgodne z CommonCrypto FIPS 140-2; w systemie Google Android zalecany jest dodatek SQLCipher z modułami szyfrującymi zgodnymi z OpenSSL (AES-256) FIPS 140-2. W ten sposób osiąga się kompleksowe szyfrowanie całych baz danych, a nie tylko ich zawartości.



Określona lokalizacja: Złożeniem rozporządzenia RODO było zagwarantowanie bezpieczeństwa wszystkich danych osobowych, które trafiają w posiadanie danej organizacji. Należy poszukiwać rozwiązania, w którym centra danych są zaprojektowane kontekstowo, w sposób pozwalający uwzględnić lokalnie obowiązujące przepisy. Dzięki temu klienci i ich użytkownicy końcowi będą mogli swobodniej korzystać z wygody globalnej transmisji danych w sieciach komórkowych.



Analiza kognitywna: Korzystanie z potęgi sztucznej inteligencji w celu ustalenia, co się wydarzyło, co się może wydarzyć i co należy w związku z tym zrobić – a wszystko w kontekście rzeczywistej sytuacji – często pomaga z wyprzedzeniem przygotować się na wymogi stawiane przez nowe przepisy. Dysponując rozległym kontekstem w odniesieniu do danych z punktów końcowych i urządzeń mobilnych, można usprawnić procesy podejmowania decyzji, a personelowi odpowiedzialnemu za utrzymanie i zabezpieczenie infrastruktury informatycznej ułatwić dostosowanie się do wymogów RODO.



Ujednoczone zarządzanie punktami końcowymi (UEM): Wybór rozwiązania UEM oferującego wszechstronne wsparcie dla punktów końcowych i urządzeń mobilnych dawnej, jak i najnowszej generacji, pomaga skutecznie spełnić wymogi RODO. Platforma chmurowa zapewniająca natychmiastowe wsparcie dla najnowszych aktualizacji systemów operacyjnych to najlepszy gwarant bezpieczeństwa.

Spełnij wymogi ustawowe we współpracy z liderem branży

► **IBM® MaaS360® z kognitywnym UEM Watson™** pozwala swobodnie organizować i zabezpieczać urządzenia mobilne, laptopy i komputery stacjonarne, w tym ich użytkowników, aplikacje, treści i dane. MaaS360 może wspomagać spełnienie wymogów RODO dzięki takim funkcjom, jak wysoki poziom kontroli oraz analityka kontekstowa i kognitywna.

► **Użytkownicy MaaS360 w USA** korzystają z ochrony z mocy ustaw Federal Information Security Management Act (FISMA) i Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) – i to niezależnie od zgodności z normami szyfrowania danych ISO 27001, AICPA SOC 2 Type II i FIPS 140-2.

IBM MaaS360 | z Watson

Pomoc globalnym organizacjom w spełnieniu wymogów ochrony danych

MaaS360 spełnia zasadnicze wymogi RODO w zakresie punktów końcowych sieci i urządzeń mobilnych, przez co jest to system o optymalnej charakterystyce, jeśli chodzi o dostosowanie do przepisów.

Możliwości i funkcje	MaaS360
Kontener do lokalnego przechowywania informacji ograniczających zakres danych osobowych do potrzebnych danych	✓
Zarządzanie na urządzeniach mobilnych i laptopach za pomocą UEM	✓
Kontekstowe spostrzeżenia / analizy	✓
Kompleksowe szyfrowanie danych w spoczynku i ruchu	✓
Możliwość usunięcia danych osobowych na żądanie	✓
Zdolność administratorów danych do dostarczenia elektronicznej kopii zebranych danych użytkownika na żądanie	✓
Dostępność kompletnych map danych dla klientów	✓
Zgoda użytkownika podpowiedziana poprzez akceptację umów serwisowych i umów licencyjnych użytkownika końcowego	✓
Ustanowione procesy dotyczące dostępu i poprawiania danych osób, których dane dotyczą	✓
Ustanowione protokoły reagowania i powiadamiania o naruszeniu danych	✓
Prywatność uwzględniona w produktach i procedurach od etapu projektowania	✓
Wyznaczony inspektor ochrony danych	✓
Możliwości kontroli i procesy wspierające organy ochrony danych (DPA)	✓

IBM MaaS360 | z Watson

WIĘCEJ INFORMACJI.

Przekonaj się, jak MaaS360 może

wspierać zgodność z RODO.

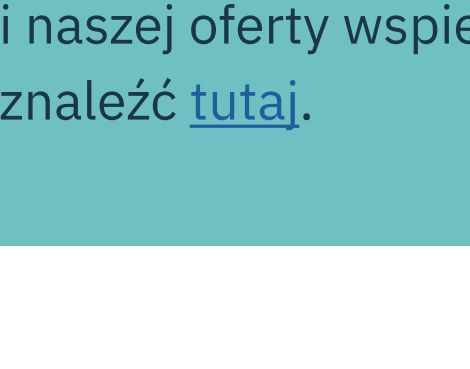
Rozpocznij 30-dniowy

bezpłatny okres próbny

DZISIAJ.

Klienci ponoszą pełną odpowiedzialność za dostosowanie się do norm i przepisów prawa. Rozporządzenie o ochronie danych osobowych nie stanowi wyjątku. Klienci ponoszą pełną odpowiedzialność za uzyskanie kompetentnych porad prawnych w kwestii identyfikacji i interpretacji obowiązujących norm i przepisów, które mogą mieć wpływ na ich działalność gospodarczą, jak i wszelkich działań koniecznych, by zapewnić dostosowanie do tych norm i przepisów. Opisane tu produkty i usługi nie są dostosowane do sytuacji wszystkich klientów i mogą mieć ograniczoną dostępność. IBM nie zapewnia porad prawnych ani z zakresu audytu i rachunkowości i nie udziela żadnych gwarancji, że oferowane produkty lub usługi zagwarantują klientowi dostosowanie do obowiązujących norm i przepisów.

Więcej informacji na temat własnych działań IBM w celu dostosowania do RODO i naszej oferty wspierającej takie dostosowanie po stronie klientów można znaleźć [tutaj](#).



© Copyright IBM Corporation 2018. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa IBM, logo IBM, nazwy ibm.com, MaaS360 oraz Watson są znakami towarowymi spółki International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

55012755-PLPL-01