

IBM Security Secret Server SaaS

Niniejszy opis dotyczy Usługi Przetwarzania w Chmurze, którą IBM oferuje Klientowi. „Klient” oznacza tu podmiot zawierający umowę wraz z jego autoryzowanymi użytkownikami i odbiorcami Usługi Przetwarzania w Chmurze. Odpowiednie dokumenty zamówienia zawierają ceny i dodatkowe informacje dotyczące zamówienia Klienta.

1. Usługa Przetwarzania w Chmurze

IBM Security Secret Server SaaS to rozwiązanie, które umożliwia Klientowi:

- Utworzenie bezpiecznego skarbca – przechowywanie danych uwierzytelniających uprawnionych użytkowników w zaszyfowanym, scentralizowanym skarbcu.
- Określanie uprawnień – określenie wszystkich usług, aplikacji, administratorów i kont administratorów.
- Zarządzanie tajemnicami – udzielanie i odwoływanie dostępu oraz dbanie o odpowiedni stopień złożoności haseł i rotację danych uwierzytelniających.
- Dostęp delegowany – konfigurowanie funkcji RBAC, przepływu pracy dotyczącego żądań dostępu oraz zatwierdzeń dla osób trzecich.
- Sesje kontrolne – implementacja procesów uruchamiania sesji, serwerów proxy oraz procesów monitorowania i rejestrowania.

Usługa Przetwarzania w Chmurze udostępnia 4 GB pamięci masowej na użytkownika grupowego.

Usługa Przetwarzania w Chmurze obejmuje uprawnienia do 10 Ośrodków IBM Security Secret Server Site, a każdy z Ośrodków IBM Security Secret Server Site obejmuje 10 Mechanizmów IBM Security Secret Server Engine. Mechanizm to usługa systemu Windows, która realizuje funkcje wykrywania, zmiany haseł i monitorowania pulsu. Każdy Mechanizm należy do Ośrodka. Ośrodki są logicznymi grupami elementów roboczych. Każdy zarządzana tajemnica (secret) jest związana z jednym Ośrodkiem. Mechanizm pobiera elementy robocze z Ośrodka w celu ich przetwarzania.

1.1 Produkty oferowane

Klient może dokonać wyboru spośród następujących produktów oferowanych.

1.1.1 IBM Security Secret Server SaaS for Business Users

Oferta IBM Security Secret Server SaaS for Business Users służy do zarządzania kontami nieuprzywilejowanymi. Konta nieuprzywilejowane obejmują indywidualne lub grupowe konta i dane uwierzytelniające aplikacji. Przykładami kont nieuprzywilejowanych są dane logowania na konto pocztowe, hasło do profilu w mediach społecznościowych lub dane uwierzytelniające oprogramowania biurowego.

1.1.2 IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users

Oferta IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users służy do zarządzania kontami uprzywilejowanymi, takimi jak dane uwierzytelniające serwera bazy danych, hasła dedykowanych urządzeń zabezpieczających, klucze główne Usługi Przetwarzania w Chmurze lub inne dane uwierzytelniające używane w infrastrukturze informatycznej.

1.2 Usługi Opcjonalne

Klient ma do wyboru następujące moduły dodatkowe:

1.2.1 IBM Security Secret Server Sites

Moduł dodatkowy IBM Security Secret Server Sites jest używany do zwiększenia liczby Ośrodków uwzględnionych w Usłudze Przetwarzania w Chmurze.

1.2.2 IBM Security Secret Server Engines

Moduł dodatkowy IBM Security Secret Server Engines jest używany do zwiększenia liczby Mechanizmów uwzględnionych w Usłudze Przetwarzania w Chmurze.

2. Specyfikacje techniczne dotyczące przetwarzania i ochrony danych

Dodatek IBM dotyczący Przetwarzania Danych dostępny pod adresem <http://ibm.com/dpa> (dalej „DPD”) oraz Specyfikacja Techniczna dotycząca Przetwarzania i Ochrony Danych (dalej „Specyfikacja Techniczna” lub „Załącznik Szczegółowy do DPD”) dostępna za pośrednictwem zamieszczonych poniżej odsyłaczy zawierają dodatkowe informacje na temat ochrony danych dla Usług Przetwarzania w Chmurze oraz ich opcji. Informacje te precyzują, jakie rodzaje Zawartości mogą być przetwarzane przez daną Usługę, jakie czynności przetwarzania są realizowane, jakie są opcje ochrony danych, a także jakie są szczegółowe zasady przechowywania i zwrotu Zawartości. Jeśli do Zawartości stosuje się i) ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO – UE/2016/679) lub ii) inne regulacje dotyczące ochrony danych osobowych określone pod adresem <http://ibm.com/dpa/dpl>, to w zakresie, w jakim przepisy te mają zastosowanie do danych osobowych uwzględnionych w Zawartości, obowiązują DPD.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=4B8D1F20C00511E9908EB999AAEAE31E>

3. Poziomy Usług i wsparcie techniczne

3.1 Umowa dotycząca Poziomu Usług

IBM udostępnia Klientowi przedstawioną poniżej Umowę dotyczącą Poziomu Usług („SLA”). IBM naliczy najwyższe obowiązujące wyrównanie na podstawie łącznej dostępności Usługi Przetwarzania w Chmurze, zgodnie z poniższą tabelą. Dostępność wyrażona procentowo jest równa ilorazowi łącznej liczby minut w danym miesiącu obowiązywania umowy, pomniejszonej o łączną liczbę minut Wyłączenia Usługi w tym miesiącu, oraz łącznej liczby minut w tym miesiącu. Definicja Wyłączenia Usługi, opis procesu zgłaszania reklamacji oraz opis sposobu kontaktowania się z IBM w sprawach związanych z dostępnością usług znajdują się w podręczniku wsparcia dla Usługi Przetwarzania w Chmurze IBM pod adresem https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Dostępność	Uznanie (% miesięcznej opłaty za subskrypcję*)
Poniżej 99,9%	2%
Poniżej 99,0%	5%
Poniżej 95,0%	10%

* Opłata za subskrypcję oznacza cenę w miesiącu obowiązywania umowy, którego dotyczy reklamacja.

3.2 Wsparcie techniczne

Informacje o wsparciu technicznym dla Usługi Przetwarzania w Chmurze, w tym dane kontaktowe, poziomy istotności, godziny świadczenia usług, czasy reakcji oraz inne informacje i procesy, można znaleźć w podręczniku wsparcia IBM, dostępnym pod adresem <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/> (należy wybrać odpowiednią Usługę Przetwarzania w Chmurze).

4. Opłaty

4.1 Opłaty rozliczeniowe

Opłaty rozliczeniowe za Usługę Przetwarzania w Chmurze są określone w Dokumencie Transakcyjnym. Przy sprzedaży niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze wysokość opłat rozliczeniowych jest ustalana na podstawie jednej z następujących miar:

- Autoryzowany Użytkownik to unikalny użytkownik, który ma prawo dostępu do Usługi Przetwarzania w Chmurze w jakikolwiek sposób, bezpośrednio lub pośrednio (na przykład przez program multipleksujący, urządzenie lub serwer aplikacji), przy użyciu dowolnych środków.
- Instancja to każdy dostęp do konkretnej konfiguracji Usługi Przetwarzania w Chmurze.

5. Warunki dodatkowe

Dla Umów o Usługę Przetwarzania w Chmurze (lub podstawowych umów o usługi przetwarzania w chmurze będących ich odpowiednikami) zawartych przed 1 stycznia 2019 r. mają zastosowanie warunki zamieszczone pod adresem <https://www.ibm.com/acs>.