

IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Experimental

Ta usługa jest w fazie testów beta i jest usługą eksperymentalną. Mają do niej zastosowanie warunki, które można znaleźć w sekcji Opis Usługi dotyczącej platformy IBM Cloud, z odpowiednimi modyfikacjami określonymi poniżej.

1. Opis Usługi Przetwarzania w Chmurze

IBM udostępnia rozwiązanie Hyper Protect DBaaS przeznaczone do zarządzania różnymi rodzajami baz danych (patrz „Ograniczenia”) w postaci bezpiecznej, w pełni zarządzanej usługi bazy danych. Usługa działa na serwerach LinuxONE na platformie IBM Cloud i stanowi bezpieczne, odizolowane środowisko obliczeniowe, które doskonale nadaje się do obsługi obciążeń przetwarzających wrażliwe dane. Oferuje elastyczną, skalowalną platformę, pozwalającą użytkownikom końcowym w szybki i łatwy sposób udostępnić wybraną bazę danych i nią zarządzać. IBM Z i LinuxONE to najlepsze platformy sprzętowe umożliwiające spełnienie tych wymagań.

2. Ograniczenia

Usługa eksperymentalna Hyper Protect DBaaS jest udostępniana jedynie w celu weryfikacji koncepcji rozwiązania i nie można jej używać w celach programistycznych, produkcyjnych ani w środowisku produkcyjnym.

3. Ochrona Zawartości i danych

Warunki i szczegółowe zasady korzystania z tej usługi, w tym obowiązki Klienta, reguluje dotycząca jej Specyfikacja Techniczna oraz postanowienia niniejszego paragrafu. Do niniejszej usługi mają zastosowanie następujące Specyfikacje Techniczne:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3ECAD0F0115D11E8BE1A0F0F1F3F9A88#>

4. Informacje o uprawnieniach i rozliczaniu

Usługa eksperymentalna Hyper Protect DBaaS jest świadczona bezpłatnie.

5. Oprogramowanie pomocnicze

Aby użyć interfejsu API zgodnego ze specyfikacją REST lub interfejsu wiersza komend, należy pobrać narzędzie klienta DBaaS zgodnie z opisem w dokumentacji usługi Hyper Protect DBaaS, dostępnej pod adresem <https://console.ibm.com/docs/services/hypersecure-dbaas/index.html>.