

IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Beta

Sofern nachstehend nicht anders angegeben, kommen die Bedingungen der Servicebeschreibung für IBM Cloud zur Anwendung.

1. Cloud-Service

IBM stellt Hyper Protect DBaaS für die Verwaltung verschiedener Datenbanktypen (MongoDB Enterprise Edition und PostgreSQL for Beta) in einem hochsicheren, vollständig verwalteten Datenbankservice bereit. Der Service läuft auf LinuxONE in der IBM Cloud und bietet eine sichere und isolierte Rechenumgebung, die für Workloads mit sensiblen Daten geeignet ist. Er verfügt über eine flexible und skalierbare Plattform, die es Endbenutzern ermöglicht, die Datenbank ihrer Wahl auf IBM Z- und LinuxONE-Plattformen bereitzustellen und zu verwalten.

2. Datenblätter für Datenverarbeitung und Datenschutz

Das für diesen Service geltende Datenblatt und die Bedingungen dieses Abschnitts enthalten die Einzelheiten und Bedingungen, einschließlich der Verantwortlichkeiten des Kunden, im Zusammenhang mit diesem Service. Die folgenden Datenblätter beziehen sich auf diesen Service:

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

3. Service-Levels und technische Unterstützung

3.1 Service-Level-Agreement

Für diesen Service gilt das in der Basisservicebeschreibung für IBM Cloud angegebene Service-Level-Agreement.

3.2 Technische Unterstützung

Für diesen Service gelten die in der Basisservicebeschreibung für IBM Cloud angegebenen Supportbedingungen.

4. Gebühren

4.1 Gebührenmetriken

Die Gebührenmetriken für den Cloud-Service sind im Auftragsdokument angegeben.

Für diesen Cloud-Service gelten die folgenden Gebührenmetriken:

- Der Hyper Protect DBaaS Beta-Service wird kostenlos zur Verfügung gestellt.

5. Zusätzliche Bedingungen

Für Vereinbarungen für Cloud-Services (oder vergleichbare Cloud-Basisvereinbarungen), die vor dem 1. Januar 2019 unterzeichnet wurden, finden die Bedingungen unter <https://www.ibm.com/acs> Anwendung.

5.1 Aktivierungssoftware

Der Cloud-Service enthält die folgende Aktivierungssoftware:

- CLI-Plug-in, das über das IBM Cloud CLI-Tool angefordert werden kann

5.2 Beschränkungen

Hyper Protect DBaaS Beta MongoDB-Cluster werden ausschließlich für die Bewertung eines Proof-of-Concept bereitgestellt und dürfen nicht für Entwicklungszwecke, im Produktionsbetrieb oder in einer Produktionsumgebung eingesetzt werden. PostgreSQL-Cluster können im Produktionsbetrieb ausgeführt werden.