

### IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Experimental

Dieser Service wird als Betaservice/experimenteller Service bereitgestellt. Die Bedingungen für diesen Service sind in der Servicebeschreibung für IBM Cloud, sofern zutreffend, zu finden und kommen unter Berücksichtigung der nachstehenden Bestimmungen zur Anwendung.

#### 1. Beschreibung des Cloud-Service

IBM stellt Hyper Protect DBaaS für die Verwaltung verschiedener Datenbanktypen (siehe den Abschnitt „Beschränkungen“) 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 besonders gut geeignet ist. Er verfügt über eine flexible und skalierbare Plattform, die es Endbenutzern ermöglicht, die Datenbank ihrer Wahl auf schnelle und einfache Weise bereitzustellen und zu verwalten. IBM Z und LinuxONE sind die Plattformen, die für diese Anforderungen am besten geeignet sind.

#### 2. Beschränkungen

Hyper Protect DBaaS Experimental wird ausschließlich für die Bewertung eines Proof-of-Concept bereitgestellt und darf nicht für Entwicklungszwecke, im Produktionsbetrieb oder in einer Produktionsumgebung eingesetzt werden.

#### 3. Inhalte 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#>

#### 4. Informationen zur Berechtigung und Abrechnung

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

#### 5. Aktivierungssoftware

Um die REST-konforme API oder die Befehlszeilenschnittstelle verwenden zu können, muss das DBaaS-Client-Tool gemäß der Beschreibung in der Dokumentation zu Hyper Protect DBaaS unter <https://console.ibm.com/docs/services/hypersecure-dbaas/index.html> heruntergeladen werden.