

IBM Security Secret Server SaaS

Diese Servicebeschreibung beschreibt den Cloud-Service, den IBM für den Kunden erbringt. Als Kunde werden der Vertragspartner und seine berechtigten Benutzer sowie die Empfänger des Cloud-Service bezeichnet. Die anwendbaren Auftragsdokumente enthalten Preisangaben und weitere Einzelheiten zur Bestellung des Kunden.

1. Cloud-Service

IBM Security Secret Server SaaS ist eine Lösung, die dem Kunden Folgendes ermöglicht:

- Einrichtung eines sicheren Vault – Speichern privilegierter Berechtigungsnachweise in einem verschlüsselten zentralen Vault
- Ermittlung von Privilegien – Identifizieren aller Services, Anwendungen, Administratoren und Rootkonten
- Verwaltung geheimer Schlüssel – Provisionieren und Deprovisionieren, Sicherstellen der Kennwortkomplexität und Rotieren von Berechtigungsnachweisen
- Zugriffsdelegation – Einrichten von RBAC, Workflows für Zugriffsanforderungen und Genehmigungen für Dritte
- Sitzungssteuerung – Implementieren von Sitzungsstart, Proxys, Überwachung und Aufzeichnung

Der Cloud-Service stellt pro Tenant 4 GB Speicher zur Verfügung.

Der Cloud-Service stellt Berechtigungen für 10 IBM Security Secret Server Sites bereit und jede IBM Security Secret Server Site umfasst 10 IBM Security Secret Server Engines. Engine ist ein Windows-Dienst für Erkennung, Kennwortänderung und Heartbeat. Jede Engine gehört zu einer Site. Sites sind logische Gruppierungen von Arbeitselementen. Jeder verwaltete geheime Schlüssel ist einer Site zugeordnet. Die Engine ruft Arbeitselemente von der Site zur Verarbeitung ab.

1.1 Angebote

Folgende Angebote stehen für den Kunden zur Wahl.

1.1.1 IBM Security Secret Server SaaS for Business Users

Das Angebot IBM Security Secret Server SaaS for Business Users wird für die Verwaltung von Konten eingesetzt, die nicht als privilegiert angesehen werden. Dies können Anwendungskonten und Berechtigungsnachweise von Einzelpersonen oder Teams sein. Beispiele für Konten, die nicht als privilegiert angesehen werden, sind E-Mail-Anmeldungen, Social-Media-Kennwörter oder Berechtigungsnachweise für Produktivitätssoftware.

1.1.2 IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users

Das Angebot IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users wird für die Verwaltung privilegierter Konten eingesetzt, wie z. B. Berechtigungsnachweise für Datenbankserver, Kennwörter für Sicherheits-Appliances, Rootschlüssel für Cloud-Services oder sonstige Berechtigungsnachweise für die IT-Infrastruktur.

1.2 Optionale Services

Folgende Add-ons stehen für den Kunden zur Wahl.

1.2.1 IBM Security Secret Server Sites

Das Add-on IBM Security Secret Server Sites wird zur Erhöhung der im Cloud-Service enthaltenen Anzahl an Sites verwendet.

1.2.2 IBM Security Secret Server Engines

Das Add-on IBM Security Secret Server Engines wird zur Erhöhung der im Cloud-Service enthaltenen Anzahl an Engines verwendet.

2. Datenblätter für Datenverarbeitung und Datenschutz

Die Ergänzenden Bedingungen zur Auftragsverarbeitung von IBM unter <http://ibm.com/dpa> (EB-AV) und die Datenblätter für Datenverarbeitung und Datenschutz (Data Processing and Protection Data Sheet(s),

nachfolgend „Datenblätter“ oder „Anlagen zu den EB-AV“ genannt) unter den nachstehenden Links enthalten zusätzliche Datenschutzinformationen für die Cloud-Services und deren Optionen in Bezug auf die Arten der Inhalte, die verarbeitet werden können, die damit verbundenen Verarbeitungstätigkeiten, die Datenschutzfunktionen und die Besonderheiten hinsichtlich der Aufbewahrung und Rückgabe der Inhalte. Die EB-AV finden Anwendung, wenn und soweit IBM personenbezogene Daten im Auftrag des Kunden verarbeitet und i) die europäische Datenschutz-Grundverordnung (EU/2016/679) (DSGVO) oder ii) eines der unter <http://ibm.com/dpa/dpl> aufgeführten weiteren Datenschutzgesetze auf diese Verarbeitung Anwendung findet.

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

3. Service-Levels und technische Unterstützung

3.1 Service-Level-Agreement

IBM stellt dem Kunden das folgende Verfügbarkeits-Service-Level-Agreement („SLA“) bereit. IBM wird die höchstmögliche Entschädigung basierend auf der kumulierten Verfügbarkeit des Cloud-Service anwenden (siehe die nachstehende Tabelle). Der Prozentsatz der Verfügbarkeit wird berechnet als Gesamtzahl der Minuten in einem Vertragsmonat, minus der Gesamtzahl der Serviceausfallminuten in dem betreffenden Vertragsmonat, dividiert durch die Gesamtzahl der Minuten in dem Vertragsmonat. Die Definition von Serviceausfall, der Prozess zur Bearbeitung von Ansprüchen und die Kontaktaufnahme mit IBM bei Problemen mit der Serviceverfügbarkeit sind im IBM Cloud Service-Supporthandbuch unter https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html enthalten.

Verfügbarkeit	Gutschrift (in Prozent (%) der monatlichen Subscription-Gebühr*)
Unter 99,9 %	2 %
Unter 99,0 %	5 %
Unter 95,0 %	10 %

* Die Subscription-Gebühr ist der vertraglich vereinbarte Preis für den Monat, der Gegenstand des Anspruchs ist.

3.2 Technischer Support

Eine Beschreibung der technischen Unterstützung für den Cloud-Service, einschließlich Support-Kontaktinformationen, Fehlerklassen, Unterstützungszeiten, Reaktionszeiten und sonstiger Unterstützungsinformationen und -prozesse, finden Sie durch Auswahl des Cloud-Service im IBM Support Guide, der unter <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/> verfügbar ist.

4. Gebühren

4.1 Gebührenmetriken

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

Für diesen Cloud-Service gelten die folgenden Gebührenmetriken:

- „Berechtigter Benutzer“ ist ein bestimmter Benutzer, dem auf beliebige Weise direkt oder indirekt (z. B. über ein Multiplexing-Programm, ein Gerät oder einen Anwendungsserver) Zugriff auf die Cloud-Services erteilt wird.
- „Instanz“ ist jeder Zugriff auf eine bestimmte Konfiguration der Cloud-Services.

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.