

IBM Watson Studio Paygo

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

1. Cloud-Service

1.1 Angebote

Folgende Angebote stehen für den Kunden zur Wahl.

1.1.1 IBM Watson Studio Paygo

Dieser Cloud-Service ist eine integrierte Entwicklungsumgebung, die eine Suite von Tools und Funktionen bietet, um Data-Scientists bei der Steigerung ihrer Produktivität zu unterstützen.

Dieser Cloud-Service ermöglicht dem Kunden die Analyse von Daten mit RStudio, Jupyter-Notebooks, SPSS Modeler, Data Refinery und anderen Tools in einer konfigurierten Umgebung für die Onlinezusammenarbeit.

RStudio ist in das Angebot integriert und stellt eine Entwicklungsumgebung für das Arbeiten mit R bereit.

Dieser Cloud-Service:

- enthält Jupyter-Notebooks, die eine webbasierte Umgebung für interaktive Datenverarbeitung darstellen. Der Kunde kann kleine Codeteile zur Verarbeitung von Daten ausführen und die Ergebnisse der Verarbeitung anschließend innerhalb des Notebooks anzeigen;
- enthält Projekte, mit denen der Kunde ein Team von Mitarbeitern zur Bearbeitung einer Reihe von Notebooks, Datasets, Artikeln, Modellen und Analyseabläufen zusammenfassen kann;
- ermöglicht die Erstellung von Projekten, die Funktionen für die Datenflussausführung sowie Stichprobenentnahme und Profilerstellung einschließen;
- bietet Decision Optimization als Funktion für den Benutzer, um Modelle mit der docplex-API in Jupyter Notebooks zu erstellen oder mithilfe einer grafischen Schnittstelle Modelle zu erstellen oder bestehende Modelle zu importieren. Folgende Modelle werden unterstützt: LP/MIP-Modelle, CPO-Modelle, OPL-Modelle oder Python-Modelle. CPLEX- und CP Optimizer-Engines sind in Watson Studio eingebettet.

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=95E9BEA0B35711E7A9EB066095601ABB>

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:

- a. „Berechtigter Benutzer“ ist ein bestimmter Benutzer, dem auf beliebige Weise direkt oder indirekt (z. B. über ein Multiplexing-Programm, eine Einheit oder einen Anwendungsserver) Zugriff auf die Cloud-Services erteilt wird.
- b. „Instanz“ ist jeder Zugriff auf eine bestimmte Konfiguration der Cloud-Services.
- c. „Kapazitätseinheitenstunde“ ist eine Stunde, in der der ausgewählte Kapazitätstyp der Cloud-Services genutzt wird, multipliziert mit der angegebenen Anzahl an erforderlichen Kapazitätseinheiten für den betreffenden Kapazitätstyp.

Bei diesem Cloud-Service wird für jeden Aufruf eines Kapazitätstyps eine Mindestgebühr von 0,16 Kapazitätseinheitenstunden berechnet.

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 Auto-generated Notebook

Die automatisch generierten Notebooks unterliegen den Internationalen Nutzungsbedingungen für Programme ohne Gewährleistung (oder einer vergleichbaren Vereinbarung) und dem Lizenzinformationsdokument für Watson Studio Auto-generated Notebook („Lizenzbedingungen“), die unter dem folgenden Link zu finden sind. Für automatisch generierte Notebooks kommt insbesondere die Klausel „Quellenkomponenten und Mustermaterialien“ des Lizenzinformationsdokuments für Watson Studio Auto-generated Notebook zur Anwendung. Durch Herunterladen oder Kopieren der Materialien, den Zugriff auf die Materialien oder eine anderweitige Nutzung der Materialien erklären Sie Ihre Zustimmung zu den Lizenzbedingungen.

http://www14.software.ibm.com/cgi-bin/weblap/lap.pl?li_formnum=L-AMCU-BHU2B7&title=IBM%20Watson%20Studio%20Auto-generated%20Notebook%20V2.1