

## Další popis služby IBM Cloud Service

### IBM Watson Studio Paygo

S výjimkou uvedenou níže se uplatní podmínky Popisu služby IBM Cloud Service.

#### 1. Cloud Service

##### 1.1 Nabídky

Zákazník si může vybrat z následujících dostupných nabídek.

##### 1.1.1 IBM Watson Studio Paygo

Tato služba Cloud Service je integrované vývojové prostředí nabízející sadu nástrojů a funkcí, které datovým specialistům umožňují zvýšit jejich produktivitu.

Tato služba Cloud Service Zákazníkovi umožňuje analyzovat data pomocí nástrojů, jako jsou RStudio, notebooky Jupyter, SPSS Modeler, Data Refinery apod., v prostředí konfigurovaném pro spolupráci.

RStudio je zahrnuto do nabídky a nabízí vývojové prostředí pro práci s R.

Tato služba Cloud Service:

- zahrnuje notebooky Jupyter, které jsou webovým prostředím pro interaktivní zpracování. Zákazník může spouštět malé části kódu, které zpracovávají data, a následně zobrazovat výsledky příslušného zpracování dat v notebooku;
- zahrnuje Projekty, které Zákazníkovi umožňují zaměřit tým spolupracovníků na sadu notebooků, datové sady, články, modely a pracovní postupy analýzy;
- poskytuje možnost vytvářet Projekty, které zahrnují možnosti provádění datových toků společně se vzorkováním a profilací;
- zahrnuje Decision Optimization jako schopnost, pro uživatele pro zápis modelů, používající rozhraní docplex API v Jupyter Notebooks nebo používající grafické rozhraní k vytvoření nebo importu existujícího modelu. Podporované modely jsou modely LP/MIP, modely CPO, modely OPL nebo modely Python. Generátory CPLEX a CP Optimizer jsou vloženy do služby Watson Studio.

#### 2. Datové listy ochrany a zpracování údajů

Datový list platný pro tuto službu a podmínky této části upravuje podrobnosti a podmínky, včetně povinností Zákazníka, v souvislosti s využíváním této služby. Na tuto službu se vztahují následující Datové listy:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=95E9BEA0B35711E7A9EB066095601ABB>

#### 3. Úrovně služby a Technická podpora

##### 3.1 Dohoda o úrovni služeb

Na tuto službu se vztahuje dohoda o úrovni služeb upravená v základním popisu služby IBM Cloud Service.

##### 3.2 Technická podpora

Na tuto službu se vztahují podmínky podpory stanovené v popisu služby IBM Cloud Service.

#### 4. Poplatky

##### 4.1 Metriky poplatků

Metriky poplatků za službu Cloud Service jsou uvedeny v Transakčním dokumentu.

Na tuto službu Cloud Service se uplatní následující metriky poplatků:

- Oprávněný uživatel je jedinečný uživatel, který má oprávnění pro přístup ke službám Cloud Services jakýmkoliv způsobem přímo či nepřímo (například prostřednictvím multiplexovacího programu, zařízení nebo aplikačního serveru) libovolnými prostředky.

- b. Instance je každý přístup ke specifické konfiguraci služeb Cloud Services.
- c. Hodinová jednotka kapacity je hodina používání vybraného typu kapacity služeb Cloud Services, která bude vynásobena stanoveným počtem nezbytných jednotek kapacity pro tento typ kapacity.  
Pro účely této služby Cloud Service bude uplatněn minimální poplatek 0,16 Hodinové jednotky kapacity při každém iniciování Typu kapacity.

## **5. Dodatečné podmínky**

Na Smlouvy o službě Cloud Service (nebo ekvivalentní smlouvy o základním cloudu) uzavřené před 1. lednem 2019 se vztahují podmínky dostupné na adrese <https://www.ibm.com/acs>.

### **5.1 Automaticky generovaný Zápisník**

Na automaticky generované zápisníky se vztahuje Mezinárodní licenční smlouva pro programy bez záruky (nebo její ekvivalent) a dokument Licenční informace pro Automaticky generované Zápisníky Watson Studio ("Licenční podmínky"), přičemž tyto smlouvy jsou uvedeny pod odkazem níže. Na automaticky generované zápisníky se zejména uplatní na články Zdrojové komponenty a Vzorové materiály uvedené v dokumentu Licenční informace pro automaticky generované Zápisníky Watson Studio. Stažením, kopírováním, přístupem nebo jiným používáním materiálů souhlasíte s Licenčními podmínkami.

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