

IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Beta

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

1. Cloud Service

IBM poskytuje Hyper Protect DBaaS pro správu různých typů databází (MongoDB Enterprise Edition a PostgreSQL for Beta) ve vysoce zabezpečené, plně spravované službě databáze. Služba běží na LinuxONE v IBM Cloud a poskytuje zabezpečené, izolované výpočetní prostředí pro pracovní zátěž s citlivými daty. Nabízí flexibilní a škálovatelnou platformu, která koncovým uživatelům umožňuje zajišťování a správu jejich vybrané databáze na platformách IBM Z a LinuxONE.

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=3ECAD0F0115D11E8BE1A0F0F1F3F9A88#>

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 základním 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 zpoplatnění:

- Beta služba Hyper Protect DBaaS Beta je bezplatná.

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 Aktivační software

Služba Cloud Service obsahuje následující Aktivační software:

- Modul plug-in CLI získaný pomocí nástroje IBM Cloud CLI.

5.2 Omezení

Klastry Hyper Protect DBaaS Beta MongoDB se poskytují s cílem prověření pro účely hodnocení koncepce a nesmí se využívat pro účely vývoje, ve výrobě ani v produktivním prostředí. Klastry PostgreSQL lze spouštět v produktivním prostředí.