

IBM Db2 Hosted

Tento Popis stanovuje podmínky služby Cloud Service, kterou IBM poskytuje Zákazníkovi. Zákazník znamená smluvní stranu a její oprávněné uživatele a příjemce služby Cloud Service. Příslušná Cenová nabídka a Dokument o oprávnění (Proof of Entitlement) jsou poskytnuty ve formě samostatných Transakčních dokumentů.

Technickým předpokladem pro službu Cloud Service je IBM Cloud, cloudová platforma IBM s otevřeným standardem pro vytváření, spouštění a správu aplikací a služeb. Noví uživatelé se mohou zaregistrovat pomocí online registračního formuláře: <https://console.ng.bluemix.net/registration>.

1. Cloud Service

Služba IBM Db2 Hosted je nabízena na základě konfigurace, která nejlépe splňuje potřeby Zákazníka. Dostupné konfigurace pro uzly jsou následující:

1.1 IBM Db2 Hosted Standard Small

Virtuální privátní server s 2 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 500 GB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 500 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.2 IBM Db2 Hosted Standard Medium

Virtuální privátní server s 4 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 1 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 200 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.3 IBM Db2 Hosted Standard Large

Virtuální privátní server s 8 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 2 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 600 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.4 IBM Db2 Hosted Standard XLarge

Bare metal server s 12 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 128 GB paměti RAM, ovladačem disků – 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (3,5TB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.5 IBM Db2 Hosted Advanced Small

Virtuální privátní server s 2 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 500 GB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 500 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.6 IBM Db2 Hosted Advanced Medium

Virtuální privátní server s 4 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 1 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 200 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.7 IBM Db2 Hosted Advanced Large

Virtuální privátní server s 8 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 2 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 600 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.8 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge

Bare metal server s 12 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 128 GB paměti RAM, ovladačem disků – 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (3,5TB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.9 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge

Bare metal server s 32 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 1 TB paměti RAM, ovladačem disků – RAID, 16 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (9,5 TB), 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID 1 (800 GB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.10 IBM Db2 Hosted Standard Small for AWS

Dedikovaný server M4.large optimalizovaný pro EBS s 2 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, 600GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 450 Mbps, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.11 IBM Db2 Hosted Standard Medium for AWS

Dedikovaný server M4.xlarge optimalizovaný pro EBS s 4 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, 1100GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 750 Mbps, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.12 IBM Db2 Hosted Standard Large for AWS

Dedikovaný server M4.2xlarge optimalizovaný pro EBS s 8 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, 2100GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 1000 Mbps, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.13 IBM Db2 Hosted Standard XLarge for AWS

Dedikovaný server R3.4xlarge optimalizovaný pro EBS s 16 x jádry Xeon E5-2670 v2, 122 GB paměti RAM, 5TB úložištěm EBS pro obecné účely při 15 000 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.14 IBM Db2 Hosted Advanced Small for AWS

Dedikovaný server M4.large optimalizovaný pro EBS s 2 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, 600GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 450 Mbps, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.15 IBM Db2 Hosted Advanced Medium for AWS

Dedikovaný server M4.xlarge optimalizovaný pro EBS s 4 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, 1100GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 750 Mbps, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.16 IBM Db2 Hosted Advanced Large for AWS

Dedikovaný server M4.2xlarge optimalizovaný pro EBS s 8 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, 2100GB úložištěm EBS pro obecné účely s dedikovanou propustností 1000 Mbps, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.17 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge for AWS

Dedikovaný server R3.4xlarge optimalizovaný pro EBS s 16 x jádry Xeon E5-2670 v2, 122 GB paměti RAM, 5TB úložištěm EBS pro obecné účely při 15 000 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.18 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge for AWS

Dedikovaný server R3.8xlarge s 32 x jádry Xeon E5-2670 v2, 244 GB paměti RAM, 10TB úložištěm EBS pro obecné účely při 30 000 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.19 IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL

Virtuální privátní server s 2 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 500 GB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 500 IOPS, Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.20 IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL

Virtuální privátní server s 4 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 1 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 200 IOPS, Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.21 IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL

Virtuální privátní server s 8 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 2 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 600 IOPS, Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.22 IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL

Bare metal server s 12 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 128 GB paměti RAM, ovladačem disků – 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (3,5TB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Workgroup Server Edition (nativní šifrování součástí nabídky).

1.23 IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL

Virtuální privátní server s 2 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 8 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 500 GB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 500 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.24 IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL

Virtuální privátní server s 4 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 16 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 1 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 200 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.25 IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL

Virtuální privátní server s 8 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 32 GB paměti RAM, prvním diskem 100 GB (SAN), druhým diskem 2 TB (SAN), připojením k veřejným a privátním sítím 1 Gb/s, výkonným 100GB úložištěm s 1 600 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.26 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL

Bare metal server s 12 x 2,4 GHz s Xeon jádry, 128 GB paměti RAM, ovladačem disků – 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (3,5TB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.27 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge BYOL

Bare metal server s 32 x 2,0 GHz s Xeon jádry, 1 TB paměti RAM, ovladačem disků – RAID, 16 x 1,2 TB SSD – konfigurace RAID 10 (9,5 TB), 2 x 800 GB SSD – konfigurace RAID 1 (800 GB), připojením k veřejným a privátním sítím 10 Gb/s, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.28 Služby nastavení

1.28.1 IBM Db2 Hosted Jump Start Remotely Delivered Set-up

Tato služba nastavení poskytuje až 50 hodin vzdálené konzultace ohledně činností spuštění včetně (1) asistence se způsoby použití, (2) konzultace nejlepších postupů pro reporty, řídicí panely a jiné systémové nástroje, (3) řízená asistence a poradenství při přípravě, provádění a ověřování počátečního načtení dat a (4) dalších administrativních témat a témat konfigurace (společně dále "Činnosti spuštění"). Služby lze zakoupit vždy pro Sjednanou službu a jejich platnost končí 90 dní od data nákupu oprávnění v rámci této nabídky nebo od data, kdy IBM informovala Zákazníka, že byl udělen přístup ke službě Cloud Service (podle toho, která z událostí nastane dříve), bez ohledu na to, zda byly vyčerpány všechny hodiny.

1.28.2 IBM Db2 Hosted Accelerator Remotely Delivered Set-up

Tato služba nastavení poskytuje až 50 hodin vzdálené konzultace ohledně provádění Činností včetně (1) asistence se způsoby použití, včetně způsobů použití pohybu dat k podpoře jednorázového pohybu dat v určitém okamžiku, (2) konzultace nejlepších postupů pro sestavy, panely dashboard a další systémové nástroje, (3) poradenství ohledně přípravy, spuštění a ověření počátečního načtení dat (včetně nastavení zdrojového a cílového prostředí a pohybu dat podle definice ve způsobu použití pohybu dat) a (4) dalších administrativních témat a témat konfigurace (společně dále "Činnosti"). Tuto vzdáleně poskytovanou službu nastavení lze zakoupit vždy pro Sjednanou službu a její platnost končí 12 měsíců od data nákupu oprávnění nebo poslední den trvání počáteční registrace ke službě Cloud Service (podle toho, která z událostí nastane dříve), bez ohledu na to, zda byly vyčerpány všechny hodiny.

2. Ochrana obsahu a údajů

Datový list zpracování a ochrany údajů (Datový list) poskytuje specifické informace o službě Cloud Service týkající se typu Obsahu, který je povoleno zpracovávat, využívaných činností vztahujících se ke zpracování, funkcí ochrany údajů a specifických aspektů uchovávání a vrácení Obsahu. Veškeré detaily nebo vysvětlení a podmínky, včetně povinností Zákazníka, vztahujících se k využívání služeb Cloud Service a prvků ochrany dat, pokud existují, jsou definovány v této sekci. K využívání služby Cloud Service Zákazníkem se může vztahovat i více Datových listů, v závislosti na možnostech zvolených Zákazníkem. Datový list může být dostupný pouze v angličtině, nikoli v lokálním jazyce. Bez ohledu na jakékoliv zvyklosti nebo praxi podle místního práva strany potvrzují, že rozumí angličtině a souhlasí s jejím využitím jako vhodného jazyka pro akvizici a používání služeb Cloud Service. Následující Datové listy platí pro službu Cloud Service a její dostupné možnosti. Zákazník potvrzuje, že i) společnost IBM smí dle potřeby a okolností upravit Datové listy dle vlastního uvážení a ii) takové změny budou mít přednost před předchozími verzemi. Účelem jakékoliv změny Datových listů bude i) zlepšit nebo vyjasnit stávající závazky, ii) zachovat soulad s aktuálně platnými normami a platnými právními předpisy nebo iii) upravit další závazky. Žádné změny Datových listů nebudou podstatným způsobem snižovat ochranu dat služby Cloud Service.

Odkaz(y) na příslušné Datové listy:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=39A24CE0FF4D11E49652B1059D0E4EB0>

Zákazník je povinen učinit nezbytné kroky za účelem objednání, aktivace nebo používání dostupných funkcí ochrany údajů pro službu Cloud Service a přijímá odpovědnost za využívání služeb Cloud Service, pokud Zákazník tyto kroky, včetně splnění zákonných požadavků na ochranu údajů nebo jiných zákonných požadavků týkajících se Obsahu, neučiní.

Dodatek o zpracování údajů (Data Processing Addendum, DPA) společnosti IBM na adrese <http://ibm.com/dpa> a Přílohy DPA se uplatní pro tuto Smlouvu a odkazuje se na ně jako na její součást, pokud se na osobní údaje zahrnuté v Obsahu vztahuje Evropské obecné nařízení o ochraně údajů (EU/2016/679) (GDPR). Příslušný Datový list pro tuto službu Cloud Service bude sloužit jako Dodatek DPA. Pokud se uplatňuje DPA, platí závazek společnosti IBM zasílat oznámení o změnách Dílčím zpracovatelům a právo Zákazníka vznášet námitky proti těmto změnám dle ustanovení DPA.

2.1 Funkce a povinnosti týkající se ochrany obsahu a údajů

2.1.1 Správa služby Cloud Service

Zákazník nese odpovědnost za správu administrace, provoz, údržbu a zabezpečení aplikací včetně základního middlewaru.

2.1.2 Integrita a dostupnost služeb

IBM poskytne Zákazníkovi veškerá oznámení o zjištěných narušeních sítě pro tuto službu Cloud Service. Zákazník nese odpovědnost za zjištění dopadu jednotlivých nahlášených oznámení.

Na selhání hardwaru bude Zákazník upozorněn. Za monitorování selhání OS a softwaru a příslušné reakce nese odpovědnost Zákazník, a to s příslušným využitím podpory IBM, je-li to vyžadováno.

2.1.3 Protokolování činnosti

Zákazník nese odpovědnost za protokolování činnosti OS/Systému a Databáze/Aplikací dle potřeby.

2.1.4 Šifrování

Nativní šifrování Db2 je zahrnuto do všech konfigurací služby Db2 on Cloud Service. Nativní šifrování Db2 šifruje Zákazníkovu databázi Db2 a poskytuje bezpečnou správu místních klíčů na základě standardu pro kryptografii s veřejným klíčem č. 12 (PKCS#12). Zákazník je odpovědný za implementaci šifrování včetně nastavení a údržby.

2.1.5 Kontinuita obchodní činnosti a zotavení z havárie

Zákazník je povinen dodržovat zásady a postupy pro kontinuitu obchodní činnosti, zotavení z havárie a zálohování dat pro tuto službu Cloud Service.

3. Technická podpora

Technická podpora pro službu Cloud Service je poskytována prostřednictvím online fóra a online systému hlášení problémů, který je k dispozici na portálu Zákazníka na adrese <https://support.ibmcloud.com>. IBM zpřístupní Software IBM jako Příručku podpory služby, která poskytuje informace o technické podpoře a další informace a procesy. Technická podpora je nabízena se službou Cloud Service a není dostupná jako samostatná nabídka.

4. Oprávnění a informace o fakturaci

4.1 Metriky poplatků

Služba Cloud Service je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu:

- Sjednaná služba je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat služby. Sjednaná služba sestává z odborných služeb a/nebo ze služeb v oblasti vzdělávání týkajících se služby Cloud Service. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat každou Sjednanou službu.
- Instance je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Instance je přístup ke specifické konfiguraci služby Cloud Service. Pro každou Instanci Cloud Service zpřístupněnou a používanou během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu Zákazníka je nutno získat dostatečný počet oprávnění.

4.2 Poplatky za nastavení

Jednorázový poplatek za nastavení bude účtován v sazbě stanovené v Transakčním dokumentu pro jednotlivé objednané služby nastavení.

4.3 Fakturační frekvence

Na základě vybrané fakturační frekvence bude IBM fakturovat Zákazníkovi splatné poplatky na začátku fakturačního období frekvence, s výjimkou poplatků za překročení a typ použití, které budou fakturovány zpětně.

5. Smluvní období a možnost obnovení

Smluvní období pro poskytování služby Cloud Service začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě Cloud Service, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se Cloud Service obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne 90 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude služba Cloud Service automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement).

V případě průběžného používání bude služba Cloud Service dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník neposkytne 90 dní předem písemnou výpověď. Po ukončení takového 90denního období zůstane služba Cloud Service k dispozici do konce kalendářního měsíce.

6. Dodatečné podmínky

6.1 Obecné

Zákazník souhlasí, že IBM může Zákazníka veřejně označovat jako odběratele služby Cloud Service v reklamních nebo marketingových sděleních.

Zákazník nesmí používat služby Cloud Services samostatně nebo v kombinaci s jinými službami či produkty, na podporu kterýchkoliv z níže uvedených vysoce rizikových činností: návrh, výstavba, řízení nebo údržba jaderných zařízení, systémů hromadné přepravy, systémů řízení automobilů, systémů řízení letecké dopravy, zbrojních systémů nebo letecké navigace či komunikace; nebo jakékoliv jiné činnosti, při které by mohlo selhání služby Cloud Service způsobit vznik závažného rizika smrti nebo vážného úrazu.

6.2 Povinnosti Zákazníka

Zákazník je povinen včas nainstalovat záplaty pro Db2, operační systém a další software, aby zabránil závadám a problémům se zabezpečením a zachoval aktuálnost v souladu s novými funkcemi.

Zákazník smí:

- pouze instalovat a spouštět software ve službě Cloud Service, který přímo souvisí s prováděním nebo podporou používání dat prostřednictvím předinstalovaného softwaru Db2. Ve službě Cloud Service Zákazník nesmí instalovat ani používat žádný jiný software žádného druhu.
- instalovat další balíčky typu open source k použití se službou Cloud Service na uzlech. IBM nemá povinnost poskytovat podporu pro tyto balíčky a nenese odpovědnost za dopad na výkon služby Cloud Service (tj. produktu Db2, operačního systému nebo hardwarové platformy jako celku) z důvodu těchto dodatečných balíčků.

6.3 Zakázané komponenty pro konfigurace IBM Db2 Hosted Standard

Pokud je oprávnění Zákazníka k nabídce služby Cloud Service označeno jako "Standard", Zákazník není oprávněn používat kteroukoli z následujících komponent nebo funkcí:

- sloupcové tabulky
- klastrovací technologie pureScale
- Database Partitioning
- Row Compression
- Adaptive Compression
- Materialized Query Tables
- Multi-Dimensional Clustering
- Query Parallelism
- Connection Concentrator
- Access Plan Reuse
- Scan Sharing
- Workload Management
- Governor
- Continuous Data Ingest
- Multi-temperature Storage
- Intelligent Mining
- Unstructured Text Analysis
- Cubing Services
- Přístup k federovaným datům na datových serverech Db2 for i nebo Db2 for z
- Přístup k federovaným datům na jiných datových serverech než IBM
- SQL replikace s datovými servery Db2 for i nebo Db2 for z
- SQL replikace s jinými datovými servery než IBM
- Q replikace
- Change Data Capture (CDC)
- Komponenty Db2 Connect

6.4 Podmínky týkající se služeb Db2 Hosted for AWS

Pokud je oprávnění služby Cloud Service Zákazníka označeno jako "pro AWS", platí následující podmínky:

Aplikační vrstva služby Cloud Service a data a obsah Zákazníka jsou hostovány na infrastruktuře a platformě cloudových služeb třetí osoby, které nespravuje IBM. Infrastruktura služby Cloud Service, určité aspekty platformy služby Cloud Service a související služby, včetně: datového střediska, serverů, úložiště a sítě; zálohování aplikací a dat; brány firewall a detekce hrozeb a rozhraní API pro nasazení, monitorování a provoz aplikací (souhrnně "Služby cloudové platformy třetí osoby"), jsou hostovány a spravovány poskytovatelem, který je třetí osobou. V souladu s tím a aniž by byla dotčena ustanovení uvedená v tomto Popisu služby nebo ve smlouvě o základních službách, na základě které je tato služba Cloud Service poskytována (např. Smlouva o službách IBM Cloud Service) ("Základní služba"):

- a. povinnosti IBM týkající se zabezpečení a ochrany dat uvedené v Základní smlouvě, v popisu postupů zabezpečení služby Cloud Service v Oddíle 2 výše (Popis zabezpečení) a v odkazovaném dokumentu IBM Data Security and Privacy Principles se nevztahují na služby Cloud Platform Service Třetí osoby ani na službu Cloud Service, pokud tato služba závisí na Službách cloudové platformy třetí osoby. Služba Cloud Service se nesmí používat k přenosu, ukládání nebo zpracování Chráněných osobních údajů o zdravotním stavu nebo jakýchkoli osobních údajů jednotlivců žijících v Evropské unii.
- b. Pokud poskytovatel Služeb cloudové platformy třetí osoby upozorní IBM, že své služby nebo přístup IBM či Zákazníka k těmto službám přestal poskytovat či ukončil, je IBM oprávněna službu Cloud Service ukončit ihned k datu nabytí účinnosti takového ukončení ze strany poskytovatele, který je třetí osobou, a to na základě výpovědi poskytnuté Zákazníkovi.
- c. IBM neposkytuje žádné záruky či podmínky, výslovně vyjádřené ani konkludentní, a nenese vůči Zákazníkovi žádnou odpovědnost v souvislosti se Službami cloudové platformy třetí osoby ani službou Cloud Service, pokud tato služba závisí na Službách cloudové platformy třetí osoby.
- d. Zákazník souhlasí, že IBM odškodní a bude ji chránit a bránit před nároky, škodami, ztrátami, povinnostmi, náklady a výdaji (včetně přiměřených poplatků za právní zastoupení) vyplývajícími z nároků vznesených vůči IBM poskytovatelem Služeb cloudové platformy třetí osoby a v souvislosti s takovými nároky, které se týkají: (a) používání služeb Cloud Service Zákazníkem; (b) porušení tohoto Popisu služby, Základní smlouvy nebo porušení platných právních předpisů Zákazníkem; (c) Zákazníkova obsahu nebo jeho zkombinování s jinými aplikacemi, obsahem nebo procesy, včetně nároku zahrnujícího domnělé porušení nebo zneužití práv třetí osoby obsahem Zákazníka nebo používáním, vývojem, návrhem, produkcí, inzercí nebo marketingem obsahu Zákazníka; nebo (d) sporu mezi IBM a Zákazníkem.

6.5 Podmínky týkající se služeb Db2 Hosted BYOL Parts

Nabídky typu Bring your own license (BYOL) vyžadují, aby Zákazník již měl zakoupena příslušná licenční oprávnění k souvisejícímu programu IBM uvedenému v tabulce níže. Zákazníkova oprávnění k SaaS BYOL nesmí překročit jeho oprávnění k souvisejícímu programu IBM v poměrech uvedených níže.

Nabídka BYOL nezahrnuje Softwarovou registraci a podporu pro program IBM. Zákazník prohlašuje, že si zakoupil (1) licenční oprávnění a (2) Softwarovou registraci a Podporu pro Související program IBM. Během Období registrace nabídky BYOL musí Zákazník udržovat aktuální registraci a podporu pro oprávnění k programu IBM využívaná ve spojení s oprávněními nabídky BYOL. V případě, že Zákazníkova licence na užívání souvisejícího programu IBM nebo jeho Softwarové registrace a podpory pro Související program IBM skončí, skončí také jeho oprávnění k užívání nabídky BYOL.

V tabulce níže je uveden poměr oprávnění pro související program IBM vyžadovaný pro použití nabídky BYOL v rámci uvedeného příslušného oprávnění. Jakmile Zákazník získá nabídku BYOL a po dobu užívání nabídky BYOL ze strany Zákazníka, jsou oprávnění Zákazníka k souvisejícímu programu IBM použita k užívání nabídky BYOL pozastavena a Zákazník je již nemůže použít k nasazení souvisejícího programu IBM (s přihlédnutím k veškerým uvedeným výjimkám).

Související program IBM	Nabídka BYOL	Poměr n/m*
IBM Db2 Workgroup Server Edition	a. IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL	a. Poměr: 140 PVU/1 instance
	b. IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL	b. Poměr: 280 PVU/1 instance
	c. IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL	c. Poměr: 560 PVU/1 instance
	d. IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL	d. Poměr: 840 PVU/1 instance

Související program IBM	Nabídka BYOL	Poměr n/m*
IBM Db2 Advanced Enterprise Server Edition IBM Db2 Advanced Workgroup Server Edition	a. IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL b. IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL c. IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL d. IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL e. IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge BYOL	a. Poměr: 140 PVU/1 instance b. Poměr: 280 PVU/1 instance c. Poměr: 560 PVU/1 instance d. Poměr: 840 PVU/1 instance e. Poměr: 2240 PVU/1 instance
IBM Db2 Advanced CEO IBM Db2 Developer Edition	a. IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL b. IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL c. IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL d. IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL e. IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL f. IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL g. IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL h. IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL i. IBM Db2 Hosted Standard 2XLarge BYOL	a. Poměr: 1 k N Oprávněných uživatelů/1 instance **/**

* "Poměr n/m" znamená, že pro každých ('n') oprávnění uvedené metriky pro související program IBM smí Zákazník tato oprávnění použít na uvedený počet oprávnění ('m') uvedené metriky pro nabídku BYOL.

** Výjimka pro Db2 Advanced CEO Offering a Db2 Developer Edition: Aniž by tím byly dotčeny výše uvedené podmínky, platí, že pokud Zákazník použije oprávnění Oprávněného uživatele pro Db2 Advanced CEO Offering, nebo Db2 Developer Edition pro nabídku BYOL, lze součet oprávnění Oprávněného uživatele Zákazníka, bez ohledu na množství, použít na 1 (celkem) oprávnění Instance pro nabídku BYOL, a to za následujících dodatečných podmínek: (1) Zákazník smí používat všechna oprávnění Oprávněného uživatele pro své nasazení souvisejícího programu IBM souběžně se Zákazníkovým použitím nabídky BYOL; s tím, že (2) k nabídce BYOL může být přístupováno a může být využívána pouze Oprávněnými uživateli, pro které má Zákazník oprávnění pro související program IBM.

*** Výjimka pro Db2 Developer Edition: Mimo výše uvedených omezení platí, že pokud Zákazník použije oprávnění pro Db2 Developer Edition pro nabídku BYOL, je jeho užívání nabídky BYOL omezeno pouze na Neproduktivní použití. "Neproduktivní" znamená, že nabídka BYOL smí být používána pouze v interním vývojovém a testovacím prostředí Zákazníka v rámci interních neproduktivních činností, včetně testování, ladění výkonu, diagnostiky chyb, interních benchmarkových testů, zkušebního provozu, činností souvisejících se zajištěním jakosti a/nebo vývojem interně používaných doplňků nebo rozšíření k nabídce BYOL s využitím zveřejněných rozhraní API (application programming interface). Bez zakoupení příslušných oprávnění k produktivnímu užívání není Zákazník oprávněn používat žádnou část služby Cloud Service k jakémukoli jinému účelu.