

IBM Db2 Hosted

Ta opis storitve opisuje storitev v oblaku, ki jo IBM zagotavlja naročniku. Naročnik pomeni pogodbeno stranko in njene pooblaščen uporabnike ter prejemnike storitev v oblaku. Veljavna ponudba in dokazilo o upravičenosti sta zagotovljena v obliki ločenih transakcijskih dokumentov.

IBM Cloud, IBM-ova platforma v oblaku z odprtimi standardi za izgradnjo, izvajanje in upravljanje aplikacij ter storitev, je tehnični predpogoj za storitev v oblaku. Novi uporabniki se lahko za dostop registrirajo prek spletnega obrazca za registracijo na naslovu: <https://console.ng.bluemix.net/registration>.

1. Storitve v oblaku

Ponudba IBM Db2 Hosted je na voljo na podlagi konfiguracije, ki najbolje ustreza naročnikovim potrebam. Razpoložljive konfiguracije vozlišč so opisane v nadaljevanju.

1.1 IBM Db2 Hosted Standard Small

Navidezni zasebni strežnik z dvema jedri 2,0 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 500 GB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 500 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.2 IBM Db2 Hosted Standard Medium

Navidezni zasebni strežnik s štirimi jedri 2,0 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 1 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.200 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.3 IBM Db2 Hosted Standard Large

Navidezni zasebni strežnik z osmimi jedri 2,0 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 2 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.600 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.4 IBM Db2 Hosted Standard XLarge

Goli strežnik z dvanajstimi jedri 2,4 GHz Xeon, 128 GB RAM-a, diskovnim krmilnikom – 2 x 800 GB SSD – konfiguriranim z RAID (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfiguriranim z RAID 10 (3,5 TB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.5 IBM Db2 Hosted Advanced Small

Navidezni zasebni strežnik z dvema jedri 2,0 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 500 GB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 500 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.6 IBM Db2 Hosted Advanced Medium

Navidezni zasebni strežnik s štirimi jedri 2,0 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 1 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.200 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.7 IBM Db2 Hosted Advanced Large

Navidezni zasebni strežnik z osmimi jedri 2,0 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 2 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.600 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.8 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge

Goli strežnik z dvanajstimi jedri 2,4 GHz Xeon, 128 GB RAM-a, diskovnim krmilnikom – 2 x 800 GB SSD – konfiguriran z RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfiguriran z RAID 10 (3,5 TB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.9 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge

Goli strežnik z dvaintridesetimi jedri 2,0 GHz Xeon, 1 TB RAM-a, diskovnim krmilnikom – RAID, 16 x 1,2 TB SSD – konfiguriran z RAID 10 (9,5 TB), 2 x 800 GB SSD – konfiguriran z RAID 1 (800 GB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.10 IBM Db2 Hosted Standard Small for AWS

Namenski strežnik M4.large, optimiziran za EBS z dvema jedri 2,4 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 600 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 450 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.11 IBM Db2 Hosted Standard Medium for AWS

Namenski strežnik M4.xlarge, optimiziran za EBS s štirimi jedri 2,4 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 1100 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 750 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.12 IBM Db2 Hosted Standard Large for AWS

Namenski strežnik M4.2xlarge.xlarge, optimiziran za EBS z osmimi jedri 2,4 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 2100 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 1000 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.13 IBM Db2 Hosted Standard XLarge for AWS

Namenski strežnik R3.4xlarge, optimiziran za EBS s šestnajstimi jedri Xeon E5-2670 v2, 122 GB RAM-a, 5 TB pomnilnika nosilca EBS pri 15000 IOPS, Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.14 IBM Db2 Hosted Advanced Small for AWS

Namenski strežnik M4.large, optimiziran za EBS z dvema jedri 2,4 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 600 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 450 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.15 IBM Db2 Hosted Advanced Medium for AWS

Namenski strežnik M4.xlarge, optimiziran za EBS s štirimi jedri 2,4 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 1100 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 750 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.16 IBM Db2 Hosted Advanced Large for AWS

Namenski strežnik M4.2xlarge.xlarge, optimiziran za EBS z osmimi jedri 2,4 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 2100 GB pomnilnika nosilca EBS za splošno uporabo s 1000 Mb/s namenske prepustnosti, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.17 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge for AWS

Namenski strežnik R3.4xlarge, optimiziran za EBS s šestnajstimi jedri Xeon E5-2670 v2, 122 GB RAM-a, 5 TB pomnilnika nosilca EBS pri 15000 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.18 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge for AWS

Namenski strežnik R3.8xlarge, optimiziran za EBS z dvaintridesetimi jedri Xeon E5-2670 v2, 244 GB RAM-a, 10 TB pomnilnika nosilca EBS pri 30000 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.19 IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL

Navidezni zasebni strežnik z dvema jedri 2,0 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 500 GB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 500 IOPS, Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.20 IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL

Navidezni zasebni strežnik s štirimi jedri 2,0 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 1 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.200 IOPS, Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.21 IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL

Navidezni zasebni strežnik z osmimi jedri 2,0 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 2 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.600 IOPS, Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.22 IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL

Goli strežnik z dvanajstimi jedri 2,4 GHz Xeon, 128 GB RAM-a, diskovnim krmilnikom – 2 x 800 GB SSD – konfiguriranim z RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfiguriranim z RAID 10 (3,5 TB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Workgroup Server Edition (vključeno izvorno šifriranje).

1.23 IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL

Navidezni zasebni strežnik z dvema jedri 2,0 GHz Xeon, 8 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 500 GB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 500 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.24 IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL

Navidezni zasebni strežnik s štirimi jedri 2,0 GHz Xeon, 16 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 1 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.200 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.25 IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL

Navidezni zasebni strežnik z osmimi jedri 2,0 GHz Xeon, 32 GB RAM-a, 100 GB za prvi disk (SAN), 2 TB za drugi disk (SAN), povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (1 Gb/s), 100 GB pomnilnika zmogljivosti pri 1.600 IOPS, Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.26 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL

Goli strežnik z dvanajstimi jedri 2,4 GHz Xeon, 128 GB RAM-a, diskovnim krmilnikom – 2 x 800 GB SSD – konfiguriran z RAID 1 (800 GB), 6 x 1,2 TB SSD – konfiguriran z RAID 10 (3,5 TB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.27 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge BYOL

Goli strežnik z dvaintridesetimi jedri 2,0 GHz Xeon, 1 TB RAM-a, diskovnim krmilnikom – RAID, 16 x 1,2 TB SSD – konfiguriran z RAID 10 (9,5 TB), 2 x 800 GB SSD – konfiguriran z RAID 1 (800 GB), redundantnimi povezavami navzgor za javno in zasebno omrežje (10 Gb/s), Db2 Advanced Enterprise Server Edition.

1.28 Storitve nastavitve

1.28.1 IBM Db2 Hosted Jump Start Remotely Delivered Set-up

Storitev nastavitve zagotavlja do 50 ur svetovanja na daljavo pri začetku uporabe, vključno s (1) pomočjo pri primerih uporabe, (2) svetovanjem o najboljših praksah za poročila, nadzorne plošče in druga sistemska orodja, (3) vodenjem in pomočjo pri pripravi, izvedbi in preverjanju začetnega nalaganja podatkov in (4) drugimi skrbniškimi in konfiguracijskimi tematikami (skupno "začetek uporabe"). Storitve je mogoče kupiti na podlagi sodelovanja in potečejo 90 dni od datuma nakupa pooblastila za ponudbo ali datuma, ko IBM naročnika obvesti, da je dostop do storitev v oblaku na voljo, kar je pozneje, ne glede na to, ali so bile vse ure porabljene.

1.28.2 IBM Db2 Hosted Accelerator Remotely Delivered Set-up

Ta storitev nastavitve zagotavlja do 50 ur svetovanja na daljavo za izvajanje dejavnosti, vključno s (1) pomočjo pri primerih uporabe, med drugim primeri uporabe premika podatkov, ki podpirajo enkratni premik podatkov v določenem času, (2) svetovanjem o najboljših praksah za poročila, nadzorne plošče in druga sistemska orodja, (3) vodeno pomočjo in svetovanjem pri pripravi, izvedbi in preverjanju začetnega nalaganja podatkov (vključno z namestitvijo izvornih in ciljnih okolij in premikom podatkov, ki so opredeljeni v primeru uporabe premika podatkov) in (4) drugimi skrbniškimi in konfiguracijskimi tematikami (skupno "dejavnosti"). To storitev nastavitve na daljavo je mogoče kupiti na podlagi sodelovanja in poteče 12 mesecev od dneva nakupa pooblastila ali na zadnji dan prvotnega naročniškega obdobja za storitve v oblaku, kar nastopi prej, ne glede na to, ali so bile porabljene vse ure.

2. Vsebina in varstvo podatkov

Podatkovni list za obdelavo in varstvo podatkov (podatkovni list) podaja informacije, specifične za storitev v oblaku, glede vrste vsebine, ki jo bo mogoče obdelovati, vključenih aktivnosti obdelave, funkcij varstva podatkov in podrobnosti glede hrambe in vračila vsebine. V tem razdelku so določene podrobnosti ali pojasnila ter določbe, vključno z odgovornostmi naročnika, povezanimi z uporabo storitve v oblaku, in morebitne funkcije varstva podatkov. Glede na možnosti, ki jih je izbral naročnik, se lahko za naročnikovo uporabo storitev v oblaku uporablja več podatkovnih listov. Podatkovni list je lahko na voljo samo v angleščini, medtem ko v lokalnem jeziku ni na voljo. Navkljub morebitnim lokalnim zakonodajnim praksam ali običajem stranki soglašata, da razumeta angleščino in da je angleščina ustrezen jezik za pridobitev in uporabo storitev v oblaku. Za storitev se uporablja(jo) naslednji podatkovni list(i) in njihove razpoložljive možnosti. Naročnik potrjuje, da i) lahko IBM občasno spremeni podatkovne liste po lastni presoji in da ii) bodo takšne spremembe nadomestile predhodne različice. Namen morebitne spremembe podatkovnih listov bo i) izboljšanje ali razjasnitev obstoječih obvez, ii) ohranjanje usklajenosti s trenutno sprejetimi standardi in veljavno zakonodajo ali iii) določanje dodatnih obveznosti. Nobena sprememba podatkovnih listov ne bo bistveno poslabšala varstva podatkov storitev v oblaku.

Povezave do ustreznih podatkovnih listov:

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

Naročnik mora sprejeti potrebne ukrepe za naročanje, omogočanje ali uporabo razpoložljivih funkcij za varstvo podatkov za storitev v oblaku, ter prevzema odgovornost za uporabo storitev v oblaku, če takšnih ukrepov ne sprejme, vključno z izpolnjevanjem morebitnih zahtev s področja varstva podatkov ali drugih zakonskih zahtev, povezanih z vsebino.

Velja IBM-ov dodatek o obdelavi podatkov (DPA – Data Processing Addendum), ki je na voljo na naslovu <http://ibm.com/dpa>, ter specifikacijski listi DPA, ki so s sklicem vključeni v pogodbo, in sicer v obsegu, v katerem za osebne podatke, če so ti vključeni v vsebino, velja Splošna uredba (EU) 2016/679 o varstvu podatkov (GDPR). Veljavni podatkovni listi za to storitev v oblaku se bodo uporabljali kot specifikacijski listi k DPA. Če velja DPA, velja IBM-ova obveznost zagotavljanja obvestila o spremembah podobdelovalcem in naročnikova pravica do ugovora takšnim spremembam, kot je določeno v DPA.

2.1 Funkcije in odgovornosti za vsebino in varstvo podatkov

2.1.1 Upravljanje storitev v oblaku

Naročnik je odgovoren za upravljanje skrbništva, delovanja, vzdrževanja in zaščite aplikacij, vključno z osnovno vmesno opremo.

2.1.2 Celovitost in razpoložljivost storitve

IBM bo naročniku posredoval vsa obvestila o vdorih v omrežje, ki so bili zaznani za te storitve v oblaku. Naročnikova odgovornost je, da ugotovi učinek vsakega prijavljenega obvestila.

Naročnik prejme obvestilo o odpovedi strojne opreme. Spremljanje in odziv na odpoved operacijskega sistema ali programske opreme je odgovornost naročnika, pri čemer po potrebi uporabi IBM-ovo podporo.

2.1.3 Beleženje dejavnosti

Naročnik je po potrebi odgovoren za beleženje dejavnosti operacijskega sistema/sistema in baze podatkov/aplikacij.

2.1.4 Šifriranje

Šifriranje, ki je lastno Db2, je vključeno za vse konfiguracije storitve Db2 on Cloud. Šifriranje, ki je lastno Db2, šifrira naročnikovo bazo podatkov Db2 in zagotavlja varno lokalno upravljanje s ključi, ki temelji na kriptografskem standardu z javnim ključem št. 12 (PKCS#12). Za implementacijo šifriranja, vključno z nastavitvijo in vzdrževanjem, je odgovoren naročnik.

2.1.5 Poslovna kontinuiteta in obnovitev po hudi napaki

Za ohranjanje poslovne kontinuitete, obnovitve po hudi napaki in pravil ter postopkov varnostnega kopiranja podatkov za te storitve v oblaku je odgovoren naročnik.

3. Tehnična podpora

Tehnična podpora za storitve v oblaku je zagotovljena prek spletnih forumov in spletnega sistema za poročanje o napakah, ki je na voljo na portalu za naročnike na naslovu <https://support.ibmcloud.com>. IBM bo omogočil dostop do Priročnika o podpori za IBM-ovo programsko opremo kot storitev (SaaS), ki vsebuje kontaktne podatke za tehnično podporo ter druge podatke in postopke. Tehnična podpora je zagotovljena v okviru storitve v oblaku in ni na voljo kot ločena ponudba.

4. Pooblastila in zaračunavanje

4.1 Metrike zaračunavanja

Storitev v oblaku je na voljo na podlagi naslednje metrike zaračunavanja, ki je določena v transakcijskem dokumentu:

- Sodelovanje je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve. Sodelovanje sestavljajo strokovne storitve in/ali storitve usposabljanja, povezane s storitvami v oblaku. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil za pokritje vseh sodelovanj.
- Primerek je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitev v oblaku. Primerek je dostop do posamezne konfiguracije storitev v oblaku. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil za vsak primerek storitev v oblaku, do katerega je mogoče dostopati in ga uporabljati med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.

4.2 Stroški nastavitve

Zaračunan bo enkratni strošek nastavitve po ceni, navedeni v transakcijskem dokumentu za vsako naročeno storitev nastavitve.

4.3 Pogostost zaračunavanja

IBM bo na podlagi izbrane pogostosti obračunavanja naročniku izdajal račune za zapadle obveznosti na začetku posameznega obračunskega obdobja, z izjemo stroškov za presežke in vrste uporabe, ki se zaračunavajo za nazaj.

5. Obdobje trajanja in možnosti podaljšanja

Obdobje trajanja storitev v oblaku se začne z dnem, ko IBM naročnika obvesti, da ima dostop do storitev v oblaku, navedenih v dokazilu o upravičenosti. V dokazilu o upravičenosti bo navedeno, ali se storitve v oblaku podaljšajo samodejno, se nadaljujejo na podlagi neprekinjene uporabe ali se končajo ob izteku naročniškega obdobja.

Na podlagi samodejnega podaljšanja se bo naročnina na storitve v oblaku samodejno podaljševala v okviru naročniškega obdobja, navedenega v dokazilu o upravičenosti, razen če naročnik posreduje pisno obvestilo o prenehanju podaljšanja najmanj 90 dni pred iztekom naročniškega obdobja.

Na podlagi neprekinjene uporabe bodo storitve v oblaku neprestano na voljo iz meseca v mesec, dokler naročnik ne posreduje pisnega obvestila o odpovedi z 90-dnevnim odpovednim rokom. Po izteku takega 90-dnevnega roka bo storitev v oblaku na voljo še do konca koledarskega meseca.

6. Dodatna določila

6.1 Splošno

Naročnik soglaša, da ga lahko IBM v oglaševalskih ali tržnih komunikacijah javno imenuje kot naročnika na storitve v oblaku.

Naročnik ne sme uporabiti storitev v oblaku, niti samostojno niti v kombinaciji z drugimi storitvami ali produkti, za podporo katere koli od naslednjih aktivnosti z visokim tveganjem: načrtovanje, izgradnja, nadzor ali vzdrževanje jedrskih objektov, sistemov za množični transport, nadzornih sistemov za zračni promet, avtomobilskih nadzornih sistemov, oborožitvenih sistemov ali navigacije oziroma komunikacije za zračna plovila ali katerih koli drugih aktivnosti, pri katerih bi lahko odpoved storitve privedla do resne nevarnosti za smrt ali hude telesne poškodbe.

6.2 Naročnikove obveznosti

Naročnik mora pravočasno namestiti popravke za Db2, operacijski sistem in drugo programsko opremo, s čimer prepreči okvare in težave z varnostjo ter poskrbi za usklajenost z novo funkcionalnostjo.

Naročnik sme:

- v storitev v oblaku nameščati in v njej izvajati le programsko opremo, ki je neposredno povezana z izvajanjem ali podpiranjem uporabe podatkov prek vnaprej nameščene programske opreme Db2. Naročnik ne sme v storitev v oblaku namestiti ali v njej uporabljati nobene druge programske opreme.
- nameščati dodatnih odprtokodnih paketov za uporabo s storitvijo v oblaku v vozliščih. IBM ni dolžan zagotavljati podpore za te pakete in ni odgovoren za vplive na zmogljivost storitve v oblaku (tj. Db2, operacijski sistem ali platformo strojne opreme kot celote) zaradi teh dodatnih paketov.

6.3 Prepovedane komponente za konfiguracije IBM Db2 Hosted Standard

Če je naročnikovo pooblastilo za ponudbo storitve v oblaku "standardno", naročnik nima dovoljenja za uporabo naslednjih komponent ali funkcij:

- Tabel v stolpcih
- Tehnologije gručenja pureScale
- Particioniranja baze podatkov
- Stiskanja vrstic
- Prilagodljivega stiskanja
- Tabel materializiranih poizvedb
- Večdimenzionalnega gručenja
- Vzporednosti poizvedb
- Koncentratorja povezav
- Vnovične uporabe načrta dostopa
- Skupne rabe optičnega branja
- Upravljanja obremenitev
- Regulatorja
- Neprekinjenega vnašanja podatkov
- Shranjevanja pri različnih temperaturah
- Inteligentnega rudarjenja
- Analize nestrukturiranega besedila
- Cubing Services
- Dostopa do zveznih podatkov v podatkovnih strežnikih Db2 for i ali Db2 for z
- Dostopa do povezanih podatkov v podatkovnih strežnikih, ki niso IBM-ovi
- Podvajanja SQL s podatkovnimi strežniki Db2 for i ali Db2 for z
- Podvajanja SQL s strežniki, ki niso IBM-ovi
- Podvajanja Q
- Spremembe zajema podatkov (CDC)
- Komponente Db2 Connect

6.4 Pogoji, ki veljajo za Db2 Hosted for AWS

Če je naročnikovo pooblastilo za storitev v oblaku označeno kot "for AWS", veljajo naslednji pogoji:

Raven namenskih programov za storitev v oblaku ter naročnikovi podatki in vsebina gostujejo v infrastrukturi in platformi storitev v oblaku drugih ponudnikov, ki ju ne upravlja IBM. Infrastruktura storitve v oblaku, nekateri vidiki platforme storitve v oblaku in povezane storitve, vključno s podatkovnim središčem, strežniki, pomnilniki in omrežjem; varnostnim kopiranjem aplikacije in podatkov; požarnim zidom in zaznavanjem groženj; ter API-ji za razmestitev, nadzor in delovanje aplikacije (skupaj "storitve

platforme v oblaku drugih ponudnikov") gostujejo pri drugih ponudnikih, ki jih tudi upravljajo. Skladno s tem in ne glede na ta opis storitve ali na osnovno pogodbo o storitvah, po kateri se zagotavlja storitev v oblaku (npr. IBM-ova pogodba o storitvah v oblaku) ("osnovna pogodba") velja naslednje:

- a. IBM-ove obveznosti v povezavi z varnostjo in zaščito podatkov v osnovni pogodbi, opisu varnostnih praks v storitvi v oblaku v razdelku 2 zgoraj (Opis zaščite) in sklicevanih IBM-ovih načelih glede zaščite podatkov in zasebnosti ne veljajo za storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov ali za storitev v oblaku v obsegu, ko ta za delovanje potrebuje storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov. Storitve v oblaku se ne sme uporabljati za prenašanje, shranjevanje ali obdelovanje nobenih zaščitnih zdravstvenih podatkov ali osebnih podatkov posameznikov, ki prebivajo v Evropski uniji.
- b. Če ponudnik storitev platforme v oblaku drugih ponudnikov obvesti IBM o umiku ali prekinitvi svojih storitev ali dostopa IBM-a ali naročnika do takih storitev, lahko IBM prekine storitev v oblaku takoj ob začetku veljavnosti take prekinitve s strani drugega ponudnika tako, da naročniku posreduje obvestilo o odpovedi.
- c. IBM ne daje nikakršnih jamstev ali izjav, izrecnih ali predpostavljenih, in do naročnika ne prevzema nobenih odgovornosti glede storitev platforme v oblaku drugih ponudnikov ali glede storitve v oblaku v obsegu, ko ta za delovanje potrebuje storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov.
- d. Naročnik soglaša, da bo IBM-u povrnil škodo, ga branil in odvezal odgovornosti v zvezi s kakršnimkoli zahtevki, odškodninami, izgubami, odgovornostmi, stroški in odhodki (vključno z razumnimi odvetniškimi stroški, ki nastanejo ali so povezani z zahtevki zoper IBM s strani drugega ponudnika storitev platforme v oblaku), in zadevajo: (a) naročnikovo uporabo storitev v oblaku; (b) naročnikovo kršitev tega opisa storitve, osnovne pogodbe ali kršenje veljavne zakonodaje; (c) naročnikovo vsebino ali kombinacijo naročnikove vsebine in drugih aplikacij, vsebine ali postopkov, vključno s kakršnimkoli zahtevkom, ki zadeva domnevno kršitev ali zlorabo pravic drugih ponudnikov in je nastal zaradi naročnikove vsebine ali zaradi uporabe, razvoja, zasnove, produkcije, oglaševanja ali trženja naročnikove vsebine; ali (d) nesoglasje med IBM-om in naročnikom.

6.5 Pogoji, ki veljajo za dele Db2 Hosted BYOL

Za ponudbe BYOL (uporaba z obstoječimi licencami) mora naročnik vnaprej pridobiti ustrezna pooblastila za uporabo licenc za povezan IBM-ov program, določen v spodnji tabeli. Naročnikova pooblastila za storitev BYOL SaaS ne smejo preseči naročnikovih pooblastil za povezan IBM-ov program v spodaj določenih razmerjih.

Ponudba BYOL ne vključuje naročnine in podpore za povezan IBM-ov program. Naročnik izjavlja, da je pridobil ustrezne (1) licence ter (2) naročnino in podporo za povezan IBM-ov program. Naročnik mora med trajanjem naročniškega obdobja na ponudbo BYOL ohraniti veljavno naročnino in podporo za pooblastila IBM-ovega programa, ki jih uporablja skupaj s pooblastili ponudbe BYOL. Če se naročnikova licenca za uporabo povezanega IBM-ovega programa ali naročnikova naročnina in podpora za povezan IBM-ov program prekine, preneha veljati tudi naročnikova pravica za uporabo ponudbe BYOL.

Spodnja tabela opredeljuje razmerje pooblastil za povezan IBM-ov program, ki so potrebna za uporabo ponudbe BYOL na podlagi navedenega ustreznega pooblastila. Ko naročnik pridobi ponudbo BYOL in v času trajanja naročnikove uporabe ponudbe BYOL, so naročnikova pooblastila za povezan IBM-ov program, ki se uporabljajo za ponudbo BYOL, začasno prekinjena in naročnik teh pooblastil ne more več uporabljati za razmestitev povezanega IBM-ovega programa (v skladu s kakršnimkoli navedenimi izjemami).

Povezan IBM-ov program	Ponudba BYOL	Razmerje n/m*
IBM Db2 Workgroup Server Edition	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> a. Razmerje: 140 PVU/1 primerek b. Razmerje: 280 PVU/1 primerek c. Razmerje: 560 PVU/1 primerek d. Razmerje: 840 PVU/1 primerek

Povezan IBM-ov program	Ponudba BYOL	Razmerje 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. Razmerje: 140 PVU/1 primerek b. Razmerje: 280 PVU/1 primerek c. Razmerje: 560 PVU/1 primerek d. Razmerje: 840 PVU/1 primerek e. Razmerje: 2240 PVU/1 primerek
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. Razmerje: 1 na N pooblaščenih uporabnikov/1 primerek **/**

* "Razmerje n/m" pomeni, da lahko naročnik za vsakih ('n') pooblastil navedene metrike za povezan IBM-ov program uporabi ta pooblastila navedeno število ('m') pooblastil navedene metrike za ponudbo BYOL.

** Izjema za Db2 Advanced CEO Offering in Db2 Developer Edition: ne glede na zgornje pogoje, kadar naročnik uporablja pooblastila za pooblašcene uporabnike za Db2 Advanced CEO Offering ali Db2 Developer Edition ponudbe BYOL, se lahko skupno število naročnikovih pooblastil za pooblašcene uporabnike, ne glede na količino, uporablja za 1 (skupaj) pooblastilo za primerek ponudbe BYOL v skladu z naslednjimi dodatnimi pogoji: (1) naročnik lahko še naprej uporablja vsa pooblastila za pooblašcene uporabnike za svojo razmestitev povezanega IBM-ovega programa istočasno z uporabo ponudbe BYOL; pod pogojem, da (2) lahko do ponudbe BYOL dostopajo in jo uporabljajo samo tisti pooblašчени uporabniki, za katere ima naročnik pooblastila za povezan IBM-ov program.

*** Izjema za Db2 Developer Edition: poleg zgornjih omejitev, kadar naročnik uporablja pooblastila za Db2 Developer Edition za ponudbo BYOL, je naročnikova uporaba ponudbe BYOL omejena samo na neprodukcijsko uporabo. "Neprodukcijsko" pomeni, da je ponudbo BYOL mogoče uporabljati samo kot del naročnikovega notranjega razvojnega okolja in okolja za preizkušanje za notranje neprodukcijske dejavnosti, kar med drugim vključuje testiranje, nastavitev zmogljivosti, diagnosticiranje težav, notranje primerjalne preizkuse, uprizarjanje, dejavnost za zagotavljanje kakovosti in/ali razvoj interno uporabljenih dodatkov ali razširitev ponudbe BYOL z izdanimi vmesniki za programiranje aplikacij. Naročnik ni pooblaščen za uporabo nobenega dela storitve v oblaku za katerikoli drug namen, če ne pridobi ustreznih pooblastil za produkcijsko uporabo.