

IBM Content Manager OnDemand on Cloud

Pogoje uporabe ("pogoji uporabe") sestavljajo ti IBM-ovi pogoji uporabe – pogoji posebne ponudbe SaaS ("pogoji posebne ponudbe SaaS") in dokument IBM-ovi pogoji uporabe – splošni pogoji ("splošni pogoji"), ki so na voljo na naslednjem naslovu URL: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

V primeru navzkrižja med splošnimi pogoji in pogoji posebne ponudbe SaaS prevladajo slednji. Naročnik z naročilom ali uporabo ponudbe IBM SaaS oziroma dostopanjem do nje soglaša s pogoji uporabe.

Pogoje uporabe ureja veljavna IBM-ova pogodba International Passport Advantage oz. International Passport Advantage Express ali IBM International Agreement for Selected IBM SaaS Offerings, karkoli je ustrezno, ("pogodba"), ki skupaj s pogoji uporabe predstavlja celotno pogodbeno dokumentacijo.

1. IBM SaaS

Ti pogoji posebne ponudbe SaaS veljajo za naslednje ponudbe IBM SaaS:

- IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0
- Dodatek za IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

2. Metrike zaračunavanja

Ponudba IBM SaaS je na voljo v skladu metriko zaračunavanja, določeno v transakcijskem dokumentu.

- Primerek** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Primerek je dostop do določene konfiguracije storitve IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila za vsak primerek ponudbe IBM SaaS, za katerega sta omogočena dostop in uporaba med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Terabajt** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Terabajt znaša 2 na 40. potenco bajtov. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da pokrije skupno število terabajtov, ki jih ponudba IBM SaaS obdela med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Zahteva** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Zahteva je dejanje naročnika, ki je podjetje IBM pooblastil za izvedbo storitve. Glede na storitve je lahko zahteva podana v obliki pisnega obvestila ali v obliki zahteve za podporo prek telefonskega klica, e-pošte ali spletnega primera. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila za skupno število zahtev, predloženo v ponudbo IBM SaaS med obdobjem merjenja, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti (PoE) ali transakcijskem dokumentu.

3. Stroški in zaračunavanje

Znesek, ki ga je treba plačati za ponudbo IBM SaaS, je naveden v transakcijskem dokumentu.

3.1 Delni mesečni stroški

Delni mesečni strošek, kot je naveden v transakcijskem dokumentu, se lahko oceni na osnovi sorazmernega deleža.

3.2 Stroški na zahtevo

Možnosti na zahtevo se naročniku zaračunajo v mesecu, v katerem naroči možnost na zahtevo, in po ceniku, ki je določen v transakcijskem dokumentu.

4. Obdobje trajanja in možnosti podaljšanja

Naročniško obdobje za ponudbo IBM SaaS se začne z dnem, ko IBM obvesti naročnika, da ima dostop do ponudbe IBM SaaS v skladu z navedbami v dokazilu o upravičenosti. V dokazilu o upravičenosti bo navedeno, ali se naročnina na ponudbo IBM SaaS podaljša samodejno, se nadaljuje na podlagi neprekinjene uporabe, ali se konča ob izteku naročniškega obdobja.

Na podlagi samodejnega podaljšanja se bo naročnina na ponudbo IBM SaaS samodejno podaljševala za obdobje, navedeno v dokazilu o upravičenosti, razen če naročnik posreduje pisno obvestilo o prenehanju podaljšanja najmanj 90 dni pred iztekom naročniškega obdobja.

Na podlagi neprekinjene uporabe bo ponudba IBM SaaS neprestano na voljo iz meseca v mesec, dokler naročnik ne posreduje pisnega obvestila o odpovedi z 90-dnevnim odpovednim rokom. Ponudba IBM SaaS bo na voljo do konca koledarskega meseca po izteku takšnega 90-dnevnega obdobja.

5. Tehnična podpora

Med naročniškim obdobjem in po tem, ko IBM obvesti naročnika, da je dostop do ponudbe IBM SaaS omogočen, je tehnična podpora za ponudbo IBM SaaS zagotovljena prek e-pošte in portala za podporo. Vse izboljšave, posodobitve in druga gradiva, ki jih IBM zagotavlja kot del takšne tehnične podpore, se štejejo za del ponudbe IBM SaaS in zanje veljajo ti pogoji uporabe. Tehnična podpora je vključena v ponudbo IBM SaaS in ni na voljo kot ločena ponudba.

Več informacij o terminih razpoložljivosti, e-poštnih naslovih, spletnih sistemih za poročanje o težavah ter drugih načinih komunikacije in postopkih tehnične podpore je opisanih v Priročniku o podpori za IBM-ovo programsko opremo kot storitev (SaaS).

Resnost	Definicija resnosti	Ciljni odzivni čas	Kritje odzivnega časa
1	Odločilen vpliv na poslovanje/izpad storitve: Nedelovanje funkcije, ki je kritičnega pomena za poslovanje, ali izpad kritičnega vmesnika. To običajno velja za produkcijsko okolje in pomeni nezmožnost dostopanja do storitev, kar ima odločilen vpliv na delovanje. To stanje zahteva takojšnjo rešitev.	V roku 1 ure	24 ur na dan, 7 dni v tednu
2	Velik vpliv na poslovanje: Uporaba poslovne funkcije storitve ali delovanja storitve je zelo omejena oz. za naročnika obstaja nevarnost, da bo zamudil poslovne roke.	V roku 2 delovnih ur	Delovni čas od ponedeljka do petka
3	Manjši vpliv na poslovanje: Označuje, da je storitev ali funkcijo mogoče uporabljati in težava nima odločilnega vpliva na delovanje.	V roku 4 delovnih ur	Delovni čas od ponedeljka do petka
4	Minimalen vpliv na poslovanje: poizvedba ali netehnična zahteva ali postavka vzdrževanja za naslednje načrtovano vzdrževanje ali izdajo.	V roku 1 delovnega dne	Delovni čas od ponedeljka do petka

6. Dodatni pogoji ponudbe IBM SaaS

6.1 Dostop zunanjih uporabnikov

Naročnik lahko dostop do ponudbe IBM SaaS omogoči tudi zunanjim uporabnikom. Naročnik je odgovoren za te zunanje uporabnike, kar med drugim vključuje odgovornost za a) morebitne zahtevke s strani zunanjih uporabnikov, povezane s ponudbo IBM SaaS, ali b) vsakršno zlorabo ponudbe IBM SaaS s strani teh zunanjih uporabnikov.

6.2 Programska oprema FTP

Če želi naročnik v ponudbo IBM SaaS za namen nalaganja in indeksiranja predložiti poročila, izjave ali druge dokumente, mora uporabljati odjemalsko programsko opremo FTP (File Transfer Protocol). IBM bo zagotovil podatke o povezavi za vzpostavitev povezave z IBM SaaS za namen predložitve podatkov za nalaganje in indeksiranje v IBM SaaS.

6.3 Navidezno zasebno omrežje (VPN)

Naročnik lahko za namen varne povezave z IBM SaaS izbere uporabo povezave VPN s programsko opremo. Podatki o VPN se zagotovijo na podlagi pisne zahteve naročnika.

6.4 Povezave do spletnih mest neodvisnih ponudnikov ali drugih storitev

Če naročnik ali uporabnik ponudbe IBM SaaS prenese vsebino na spletno mesto ali v drugo storitev tretje osebe, ki je povezana s ponudbo IBM SaaS ali dostopna prek nje, dajeta naročnik in uporabnik ponudbe IBM SaaS IBM-u svoje soglasje za prenos vsebine, vendar takšna interakcija poteka izključno med naročnikom in spletnim mestom ali storitvijo tretje osebe. IBM ne jamči ali daje zagotovil za takšna spletna mesta ali storitve tretjih oseb in ni pravno odgovoren za njih.

6.5 Piškotki

Naročnik se zaveda in soglaša, da lahko IBM kot del običajnega delovanja in podpore ponudbe IBM SaaS prek sledenja in drugih tehnologij zbira naročnikove osebne podatke (podatke njegovih zaposlenih in pogodbenikov) v zvezi z uporabo ponudbe IBM SaaS prek sledenja in drugih tehnologij. IBM s tem pridobiva statistiko o uporabi in podatke o učinkovitosti storitve IBM SaaS z namenom izboljšanja uporabniške izkušnje in/ali prilagajanja interakcije z naročnikom. Naročnik potrjuje, da je/bo pridobil soglasje, ki IBM-u dovoljuje obdelavo zbranih osebnih podatkov za navedeni namen v skladu z veljavno zakonodajo znotraj IBM-a, drugih IBM-ovih podjetij in njihovih podizvajalcev ne glede na to, kje IBM in njegovi podizvajalci poslujejo. IBM bo upošteval zahteve naročnikovih zaposlenih in pogodbenikov za dostop, posodobitev, spremembo ali izbris njihovih zbranih osebnih podatkov.

6.6 Izpeljane lokacije prejemanja storitev

Kadar je to ustrezno, davki temeljijo na eni ali več lokacijah, ki jih naročnik navede kot lokacije prejemanja storitev iz ponudbe IBM SaaS. IBM obračuna davke na podlagi poslovnega naslova, ki ga je naročnik navedel pri naročilu ponudbe IBM SaaS kot primarno lokacijo uporabe storitev, razen če naročnik IBM-u posreduje dodatne informacije o tem. Naročnik je dolžan posodobljati take informacije in IBM-u sporočiti morebitne spremembe.

6.7 Omejena funkcija v ponudbi IBM SaaS

Ponudba IBM SaaS prepoveduje uporabo možnosti matrice CD-ROM in naročnik soglaša, da takšna funkcija ni na voljo za uporabo v okviru teh pogojev uporabe.

7. Podporna programska oprema.

Ponudba IBM SaaS vključuje naslednjo podporno programsko opremo:

a. AFP Viewer:

Naročnik ima dostop do in lahko prenese AFP Viewer. AFP Viewer je vtičnik za spletne brskalnike, ki ga lahko naročnik namesti v uporabnikov spletni brskalnik za ogled dokumentov v obliki zapisa AFP (Advanced Function Printing). Naročnik lahko namesti AFP Viewer v spletne brskalnike tistih uporabnikov, ki so bili nastavljeni za spletni dostop in morajo dostopati in si ogledovati dokumente v obliki zapisa AFP. Informacije za prenos vtičnika AFP Viewer bodo posredovane na pisno zahtevo naročnika.

b. IBM Content Manager OnDemand Windows Client Software:

Naročnik lahko dostopa do in prenaša to odjemalsko programsko opremo za preizkušanje in preverjanje ali za ustvarjanje ID-jev uporabnikov za osebje znotraj naročnikove organizacije, ki bo dostopalo do ponudbe IBM SaaS.

c. OnDemand Web Enablement Kit:

OnDemand Web Enablement Kit zagotavlja Java API-je za Content Manager OnDemand. Naročnik lahko dostopa in prenese to programsko opremo za razvijanje aplikacij po meri, ki morajo dostopati do storitve IBM SaaS ali vzajemno delujejo z njo.

Dodatek A

1. Pregled storitve

IBM Content Manager OnDemand on Cloud (IBM SaaS) zagotavlja:

- a. arhiviranje z visokimi hitrostmi;
 - nalaganje, indeksiranje in arhiviranje generiranih natisnjenih izhodnih podatkov, kot so poročila, računi, izjave, pravilniki, razlage koristi, plačilne/kreditne transakcije itd.;
 - prilagodljivost za upravljanje velikih podatkovnih datotek z več dokumenti;
 - podporo za različne oblike zapisa datotek, npr. PDF, AFP, LineData, XML;
- b. samodejno indeksiranje;
 - program v oblaku za nalaganje in indeksiranje, ki samodejno ekstrahira metapodatke iz poročil, izjav itd., ter poseljuje indeksna polja v relacijskih bazah podatkov za namen učinkovitega iskanja in pridobivanja;
- c. učinkovito uporabo prostora za shranjevanje,
 - arhivirane podatke, stisnjene za namen učinkovite uporabe prostora za shranjevanje;
- d. arhiviranje s pretekom veljavnosti dokumentov;
 - za namen nadaljnjega optimiziranja uporabe prostora za shranjevanje določanje poslovnih pravilnikov tako, da samodejno prekličejo veljavnost arhiviranih podatkov glede na vrsto poročila/izjave itd.;
- e. arhiviranje bančnih transakcij za namen skladnosti s standardi XML;
- f. spletni in mobilni dostop do arhiviranih izjav, poročil itd.;
- g. iskanje po celotnem besedilu, omogočeno za namen iskanja shranjenih dokumentov po poljubnem besedilu iz dokumenta;
- h. zadržanja, omogočena za namen preprečitve poteka dokumentov;
- i. redno razpošiljanje poročil izbranim notranjim uporabnikom;
- j. Podvajajo produkcijske podatke na sekundarno lokacijo za podporo pri obnovitvi po hudi napaki.
- k. varno navidezno zasebno infrastrukturo;
- l. Do 4 TB izhodne pasovne širine; večja pasovna širina je na voljo ločeno.
- m. Spremljanje produkcijskega okolja 24 ur na dan, 7 dni v tednu, šifriranje podatkov med prenosom in v mirovanju, odkrivanje virusov, zaznavanje vdorov/storitve preizkušanja z vdorom ter popravki in nadgradnje programske opreme (storitve selitve podatkov ali dejavnosti, potrebne za konfiguracije po meri ali razširitve, ki so na voljo ločeno).
- n. Integracija imeniške storitve Active Directory
Vključene možnosti: (Microsoft Active Directory ali IBM Tivoli Directory Server)
 - Preverjanje pristnosti strežnika LDAP ponudbe IBM SaaS, ki se podvaja nazaj v naročnikov strežnik LDAP na mestu uporabe.
 - Zagotovitev krmilnika domene (v načinu samo za branje) v ponudbi IBM SaaS, ki je v naročnikovi domeni.
 - Naročnik upravlja dostope vseh končnih uporabnikov v okolje v oblaku (skupine, ID-je, dostop).
 - Naročnik ima polne skrbniške pravice.
 - Preverjanje pristnosti v strežniku LDAP ponudbe IBM SaaS, kjer naročnik upravlja uporabnike (ne v naročnikovi domeni)
 - Usmeritev na notranji krmilnik domene naročnika za preverjanje pristnosti
 - Možne posledice za delovanje
 - Preverjanje pristnosti za čas trajanja seje

Druge konfiguracije (npr. ročni ali skriptni izvlečki datotečnega imenika LDAP v ponudbi IBM SaaS; možnosti federacije, vključno s SAML, MS Federation Services ali druge storitve) so na voljo ločeno.

Implementacijske, konfiguracijske in integracijske storitve za rešitev po meri so na voljo za dodatno plačilo na podlagi dogovora o obsegu del.

2. Zahtevana pooblastila

Naročnik mora plačati naročnino za osnovno ponudbo storitev, kot je navedeno spodaj. Vsaka osnovna ponudba predstavlja zmogljivost za obdelavo določene količine obsega podatkov in uporabniških operacij v podanem časovnem obdobju, kot je opisano spodaj. Opisi zmogljivosti so smernice, ki naročniku pomagajo pri izbiri primerne konfiguracije za namenjene delovne obremenitve, pri čemer se lahko dejanski rezultati razlikujejo glede na uporabo.

2.1 IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0

- a. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF: ko naročnik predloži dokumente v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Bronze zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 25 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- b. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Bronze zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 450 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- c. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Bronze zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 15 GB podatkov s 30.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- d. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Bronze zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 250 GB podatkov s 30.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- e. Konfiguracija Bronze zagotavlja 1 TB prostora za shranjevanje; dodatni TB prostora za shranjevanje je mogoče kupiti posebej.

2.2 IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0

- a. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Silver zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 50 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- b. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Silver zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 900 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- c. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Silver zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 30 GB podatkov s 60.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- d. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Silver zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 30 GB podatkov s 60.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- e. Konfiguracija Silver omogoča 1 TB prostora za shranjevanje; dodatni TB prostora za shranjevanje je mogoče kupiti posebej.

2.3 IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0

- a. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, primerek Gold zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 100 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- b. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Gold zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 1800 GB podatkov v obdobju 12 ur.

- c. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Gold zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 60 GB podatkov s 120.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- d. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Gold zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 1 TB podatkov s 120.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- e. Konfiguracija Gold omogoča 3 TB prostora za shranjevanje; dodatni TB prostora za shranjevanje je mogoče kupiti posebej.

2.4 IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0

- a. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Platinum zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 250 GB podatkov v obdobju 12 ur.
- b. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Platinum zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 4,5 TB podatkov v obdobju 12 ur.
- c. Nalaganje in indeksiranje dokumentov PDF s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Platinum zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 150 GB podatkov s 300.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- d. Nalaganje in indeksiranje dokumentov AFP in/ali dokumentov z vrstičnimi podatki s hkratnim iskanjem/pridobivanjem dokumentov: ko naročnik dokumente predloži v določeno območje za uprizarjanje v oblaku, konfiguracija Platinum zagotovi nalaganje in indeksiranje za največ 2,5 TB podatkov s 300.000 hkratnimi operacijami iskanja in pridobivanja dokumentov v obdobju 12 ur.
- e. Konfiguracija Platinum omogoča 5 TB prostora za shranjevanje; dodatni TB prostora za shranjevanje je mogoče kupiti posebej.

3. Izbirna pooblastila

3.1 IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0

Če naročnik preseže količino prostora za shranjevanje v TB, ki je vključena v izbrano konfiguracijo, mora kupiti dodatna pooblastila.

3.2 Dodatek za IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition 2.0

Naročnik lahko kadarkoli kupi dodatna poročila/izjave ali definicije aplikacij za namestitev na zahtevo. Vsako pooblastilo zahteve zagotavlja namestitev največ 10 poročil/izjav ali definicij izhodni podatkov aplikacij.

3.3 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0

Naročnik lahko kupi ločen primerek za namene razvoja in preizkušanja. Tega razvojnega okolja ni dovoljeno uporabljati za produkcijske namene.

- a. Konfiguracija neprodukcijskega okolja je enake velikosti in zagotavlja podobno zmogljivost obdelave kot IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0.
- b. Neprodukcijsko okolje ne zagotavlja visoke razpoložljivosti ali obnovitve po hudi napaki.

3.4 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0

Naročnik lahko kupi ločen primerek za namene razvoja in preizkušanja. Tega razvojnega okolja ni dovoljeno uporabljati za produkcijske namene.

- a. Konfiguracija neprodukcijskega okolja je enake velikosti in zagotavlja podobno zmogljivost obdelave kot IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0.
- b. Neprodukcijsko okolje ne zagotavlja visoke razpoložljivosti ali obnovitve po hudi napaki.

3.5 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0

Naročnik lahko kupi ločen primerek za namene razvoja in preizkušanja. Tega razvojnega okolja ni dovoljeno uporabljati za produkcijske namene.

- a. Konfiguracija neprodukcijskega okolja je enake velikosti in zagotavlja podobno zmogljivost obdelave kot IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0.
- b. Neprodukcijsko okolje ne zagotavlja visoke razpoložljivosti ali obnovitve po hudi napaki.

3.6 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0

Naročnik lahko kupi ločen primerek za namene razvoja in preizkušanja. Tega razvojnega okolja ni dovoljeno uporabljati za produkcijske namene.

- a. Konfiguracija neprodukcijskega okolja je enake velikosti in zagotavlja podobno zmogljivost obdelave kot IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0.
- b. Neprodukcijsko okolje ne zagotavlja visoke razpoložljivosti ali obnovitve po hudi napaki.

3.7 IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

Naročnik lahko nadgradi izbrano navidezno zasebno okolje na enonajemniško zasebno infrastrukturo. To vključuje do 20 TB izhodne pasovne širine; večja pasovna širina je na voljo ločeno.

4. Klasifikacija podatkov

Podatki za to rešitev so privzeto klasificirani kot občutljivi podatki. IBM bo v sodelovanju z naročnikom obravnaval druge zakonske zahteve, kadar naročnik to zahteva za predvideno delovno obremenitev, s čimer lahko vpliva na arhitekturo rešitve in stroške storitve. Vsi podatki so zaščiteni s šifriranjem celotnega diska v skladu s FIPS 1402 (raven 1).

5. Poslovna kontinuiteta

Ponudba IBM SaaS je konfigurirana tako, da podpirajo spodaj navedene cilje neprekinjenega poslovanja (poslovne kontinuitete). Cilji poslovne kontinuitete zagotavljajo, da bodo ključne poslovne funkcije organizacije v razumno kratkem obdobju po hudi napaki na primarni lokaciji uporabe storitev povrnjene v delujoče stanje, pri čemer bo izguba podatkov minimalna. Ko je ugotovljeno, da nepredvideni dogodek na primarni lokaciji uporabe storitev terja samodejni preklon na sekundarno lokacijo, IBM izvede načrte in z njimi povezane dejavnosti poslovne kontinuitete, ki podpirajo spodaj navedene cilje obnovitve.

Cilji poslovne kontinuitete	
Kritična obnovitvena točka	4 ure
Kritični obnovitveni čas	<ul style="list-style-type: none">● 4 zaporedne ure, če naročnik kupi dodatno, enakovredno neprodukcijsko okolje.● Vsaj 24 zaporednih ur, če naročnik ne kupi dodatnega neprodukcijskega okolja.

Dodatek B

IBM za ponudbo IBM SaaS zagotavlja naslednjo pogodbo o ravni storitev za razpoložljivost ("SLA"), kot je navedeno v dokazilu o upravičenosti. Pogodba o ravni storitev ne zagotavlja jamstva. Pogodba o ravni storitev je na voljo samo naročniku in velja samo za uporabo v produkcijskih okoljih.

1. Dobropisi za razpoložljivost

Za predložitev zahtevka mora naročnik pri IBM-ovi službi za tehnično podporo vložiti prijavo za podporo ravni resnosti 1, in sicer v 24 urah od trenutka, ko naročnik ugotovi, da je dogodek vplival na razpoložljivost ponudbe IBM SaaS. Naročnik mora razumno pomagati IBM-u pri kakršnikoli diagnozi in razreševanju težav.

Naročnik mora predložiti zahtevek na podlagi prijave za podporo zaradi neizpolnjevanja pogodbe o ravni storitev v treh delovnih dneh po koncu pogodbenega meseca. Nadomestilo za upravičen zahtevek na podlagi pogodbe o ravni storitev (SLA) bo priznано kot dobropis pri naslednjem računu za ponudbo IBM SaaS na podlagi trajanja obdobja, v katerem obdelovanje produkcijskega sistema za ponudbo IBM SaaS ni na voljo ("nerazpoložljivost"). Nerazpoložljivost se meri od trenutka, ko je naročnik poročal o dogodku, do trenutka, ko je bilo obnovljeno delovanje ponudbe IBM SaaS, ter ne vključuje časa, ki je povezan z izpadom zaradi načrtovanega ali napovedanega vzdrževanja; zaradi vzrokov, ki so zunaj IBM-ovega nadzora; zaradi težav z vsebino, tehnologijo, zasnovo ali navodili naročnika ali tretje osebe; zaradi nepodprtih sistemskih konfiguracij in platform ali zaradi drugih napak naročnika; ali zaradi varnostnega incidenta, ki ga je povzročil naročnik ali naročnikovo preizkušanje varnosti. IBM bo uporabil najvišje veljavno nadomestilo na podlagi zbirne razpoložljivosti ponudbe IBM SaaS v vsakem pogodbenem mesecu, kot je prikazano v spodnji tabeli. Celotno nadomestilo za posamezni pogodbeni mesec ne sme presegati 50 odstotkov ene dvanajstine (1/12) letnega zneska za ponudbo IBM SaaS.

2. Ravni storitve

Razpoložljivost ponudbe IBM SaaS v pogodbenem mesecu

Razpoložljivost v pogodbenem mesecu	Nadomestilo (odstotek mesečne naročnine* za pogodbeni mesec, na katerega se nanaša zahtevek)
< 99 %	5 %
< 97 %	10 %
< 95 %	25 %
< 90 %	50 %

* Če je naročnik ponudbo IBM SaaS pridobil od IBM-ovega poslovnega partnerja, se mesečna naročnina obračuna na podlagi takrat veljavne cene za ponudbo IBM SaaS, ki velja za pogodbeni mesec, na katerega se nanaša zahtevek, pri čemer bo upoštevan 50-odstotni popust. IBM bo rabat omogočil neposredno naročniku.

Razpoložljivost, izražena v odstotkih, se izračuna kot: (a) skupno število minut v pogodbenem mesecu, zmanjšano za (b) skupno število minut nerazpoložljivosti v pogodbenem mesecu, deljeno s (c) skupnim številom minut v pogodbenem mesecu.

Primer: skupaj 440 minut nerazpoložljivosti v pogodbenem mesecu

Skupaj 43.200 minut v 30-dnevnem pogodbenem mesecu – 440 minut nerazpoložljivosti = 42.760 minut	= 5-odstotni dobropis za razpoložljivost za 98,9-odstotno razpoložljivost v pogodbenem mesecu
Skupaj 43.200 minut	