

IBM Kenexa Talent Acquisition

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.

1. IBM SaaS

Ponudba IBM SaaS se prodaja v skladu z eno od naslednjih metrik zaračunavanja, kot je določeno v transakcijskem dokumentu:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard
- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing
- IBM Kenexa Brassring on Cloud
- Dodatni jezik IBM Kenexa BrassRing
- IBM Kenexa Lead Manager
- IBM Kenexa Client Success Services
- IBM Kenexa BrassRing Event Manager
- IBM Kenexa BrassRing Agency
- IBM Kenexa BrassRing Business Analytics
- IBM Kenexa BrassRing RapidHire
- IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow
- IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway
- IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway
- IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway
- IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Additional Language
- IBM Kenexa BrassRing Form
- IBM Kenexa BrassRing Community Gateway
- IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire
- IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout
- IBM Kenexa BrassRing SMS Messaging
- IBM Kenexa BrassRing Background Check
- IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator
- IBM Kenexa BrassRing Additional Agency
- IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing
- IBM Kenexa BrassRing Work Opportunity Tax Credit
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API User (Recruiter/HM) Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Job Code Default Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Field Association Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API New Hire Candidate Data Export
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check

- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Talent Gateway Employee Profile Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium User Data (Recruiter/Manager) Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Job Code Default Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Field Association Data Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium New Hire Candidate Data Export
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Talent Gateway Employee Profile Import
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium BrassRing and Workday Integration
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud SAML 2.0 Single Sign On
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud RSA Encrypted Payload Web Service Single Sign On
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Export feed into Customer Data Warehouse
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Export of Candidate Text Resumes
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Access Database Export
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Hiring Manager Simulation Training Package
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Administrator Tools for Super Users Instructor-led Webinar
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud New User Fundamentals Instructor-led Webinar

2. Metrike zaračunavanja

Ponudba IBM SaaS se prodaja v skladu z naslednjo metriko zaračunavanja, določeno v transakcijskem dokumentu:

- a. **Dostop** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Dostop je pravica do uporabe platforme IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti eno samo pooblastilo za dostop, da lahko med obdobjem merjenja, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti (PoE) ali transakcijskem dokumentu, uporablja ponudbo IBM SaaS.
- b. **Uslužbenec** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Uslužbenec je unikatna oseba, zaposlena v ali drugače plačana s strani podjetja ali delujoča v imenu naročnikovega podjetja, ne glede na to, ali ima dostop do platforme IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil, da z njimi pokrije število uslužbencev tekom obdobja merjenja, navedenega v dokazilu o upravičenosti (PoE) ali transakcijskem dokumentu.
- c. **Sodelovanje** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Sodelovanje sestavljajo strokovne storitve in/ali storitve usposabljanja v povezavi z IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila za vsa sodelovanja.
- d. **Primerek** je merska enota, na podlagi katere si je mogoče zagotoviti 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 v meritvenem obdobju, navedenem 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 podlagi sorazmernega deleža.

3.2 Nastavitev

Stroški nastavitve bodo podani v transakcijskem dokumentu.

3.3 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. Možnosti podaljšanja naročniškega obdobja za ponudbo IBM SaaS

V naročnikovem dokazilu o upravičenosti je določeno, ali bo ponudba IBM SaaS ob izteku naročniškega obdobja podaljšana, pri čemer je obdobje označeno kot:

4.1 Samodejno podaljšanje veljavnosti

Če je v naročnikovem dokazilu o upravičenosti navedeno, da je podaljšanje samodejno, lahko naročnik odpove iztekajoče se naročniško obdobje ponudbe IBM SaaS s pisnim zahtevkom, ki ga mora poslati IBM-ovemu prodajnemu predstavniku ali IBM-ovemu poslovnemu partnerju najmanj devetdeset (90) dni pred iztekom naročniškega obdobja, ki je določeno v dokazilu o upravičenosti. Če IBM ali IBM-ov poslovni partner pred iztekom naročniškega obdobja ne prejme takšnega obvestila o odpovedi, se iztekajoče se naročniško obdobje samodejno podaljša za obdobje enega leta ali naročniško obdobje, enako izvornemu obdobju, določenem v dokazilu o upravičenosti.

4.2 Nепrekinjeno zaračunavanje

Če je v dokazilu o upravičenosti določeno neprekinjeno podaljšanje, ima naročnik neprekinjen dostop do ponudbe IBM SaaS in se mu uporaba ponudbe IBM SaaS neprekinjeno obračunava. Če želi naročnik prekiniti uporabo ponudbe IBM SaaS in proces neprekinjenega zaračunavanja, mora IBM-u ali IBM-ovemu poslovnemu partnerju devetdeset (90) dni vnaprej posredovati pisno obvestilo o odpovedi uporabe ponudbe IBM SaaS. Ob preklicu naročnikovega dostopa bodo naročniku zaračunani morebitni neporavnani zneski za dostop v mesecu, v katerem preklic stopi v veljavo.

4.3 Zahtevana obnovitev

Če je v dokazilu o upravičenosti določena vrsta podaljšanja "odpoved", se naročniku ob koncu naročniškega obdobja preneha zagotavljati ponudba IBM SaaS in onemogoči se mu tudi dostop do te ponudbe. Če želi naročnik uporabljati ponudbo IBM SaaS po izteku tega obdobja, mora pri IBM-ovem prodajnem zastopniku ali pri IBM-ovem poslovnem partnerju oddati naročilo za nakup novega naročniškega obdobja.

5. Tehnična podpora in vzdrževanje

V času trajanja naročniškega obdobja se za ponudbo IBM SaaS in podporno programsko opremo zagotavlja osnovna podpora uporabnikom. Podrobna tehnična podpora in podpora za naročnike je na voljo na spletnem mestu: <http://www.ibm.com/software/support/kenexa/suite.html>.

V spodnji tabeli so navedene ravni resnosti, opisi in ciljni odzivni časi:

Resnost	Definicija resnosti	Ciljni odzivni časi med delovnim časom podpore
1	Odločilen vpliv na poslovanje/izpad storitve: Nedelovanje funkcije, ki je nujna za poslovanje, ali izpad nujno potrebnega vmesnika. Običajno vključuje izpad v produkcijskem okolju, ki je kritičnega pomena za naročnikove dejavnosti. To stanje zahteva takojšnjo rešitev.	V roku 1 ure
2	Velik vpliv na poslovanje: Uporaba lastnosti ali funkcije storitve je zelo omejena oz. za naročnika obstaja nevarnost, da bo zamudil poslovne roke.	V roku 2 ur

Resnost	Definicija resnosti	Ciljni odzivni časi med delovnim časom podpore
3	Manjši vpliv na poslovanje: Označuje, da je storitev ali funkcijo mogoče uporabljati in nima odločilnega vpliva na operacije.	V roku 1 delovnega dne
4	Minimalen vpliv na poslovanje: Poizvedba ali netehnična zahteva.	V roku dveh delovnih dni

5.1 Varnostne kopije

Osnovni namen varnostnega kopiranja informacij je pomagati IBM-u, da zagotovi naročniku pravočasno obnovo podatkov, v primeru, ko je postala ponudba IBM SaaS nedelujoča zaradi strojne opreme ali okoljskih vplivov. IBM-ovi uradni postopki varnostnega kopiranja informacij vključujejo dnevne diferenčne ali postopne varnostne kopije, tedenske popolne varnostne kopije in mesečne popolne varnostne kopije. Varnostne kopije se menjavajo na drugi lokaciji kot del načrta za obnovo po hudi napaki.

5.2 Napake, ki jih ni možno reproducirati

Če družba IBM ne more reproducirati napake, ki jo je prijavil naročnik, bo napaka obravnavana v okviru ravni resnosti eno raven pod tisto, za katero bi se kvalificirala kot poročana v okviru zgoraj navedenih ravni, če je bila napaka reproduktivna. Družba IBM bo sodelovala z naročnikom, da reproducira napako; in če bo uspelo, bo dodelila ustrezno raven resnosti.

6. Dodatni pogoji ponudbe IBM SaaS

6.1 Potrdilo o varnem ravnanju z osebnimi podatki

IBM pri zbiranju, uporabi in hranjenju informacij, zbranih iz Evropske unije, deluje v skladu z načeli varnega pristana, kot jih je izdalo Ministrstvo za trgovino Združenih držav. Več informacij o varnem ravnanju z osebnimi podatki ali IBM-ova izjava o potrdilu je na voljo na naslovu <http://www.export.gov/safeharbor/>.

6.2 Normativni podatki

Ne glede na kakršnokoli navzkrižje navedb sme IBM hraniti in uporabljati naročnikovo vsebino, ki mu je na voljo na podlagi teh pogojev uporabe, v zgoščeni in anonimni obliki zapisa (tj. tako, da naročnik ne more biti prepoznan kot vir zaupnih informacij in tako, da so odstranjeni vsi osebni podatki, ki bi omogočili identifikacijo posameznih zaposlenih in/ali kandidatov), in sicer samo za namene normativnih raziskav, analiz ter poročanja. Določila tega razdelka veljajo tudi po odpovedi ali po poteku transakcije.

6.3 Vračilo ali odstranitev naročnikovih podatkov

Na naročnikovo pisno zahtevo, posredovano po prekinitvi ali izteku pogojev uporabe ali pogodbe, bo IBM v skladu s svojimi pravilniki o varnostnih kopijah in hranjenju izbrisal ali vrnil naročniku vse osebne podatke, ki so bili na voljo ponudbi IBM SaaS.

6.4 Zbiranje podatkov

Naročnik soglaša, da lahko IBM uporablja piškotke in sledilne tehnologije za zbiranje osebnih podatkov v okviru zbiranja statističnih informacij ter informacij, namenjenih izboljšanju uporabniške izkušnje in/ali prilagoditvi sodelovanja z uporabniki v skladu izjavo o zasebnosti <http://www-01.ibm.com/software/info/product-privacy/index.html>. Kjer tako zahteva veljavna zakonodaja, naročnik obvesti uporabnike in pridobi njihovo soglasje za izvajanje vsega zgoraj navedenega.

6.5 Uporaba za goste

Gostujoči uporabnik je uporabnik ponudbe IBM SaaS, ki je od naročnika prejel pooblastilo za dostop do ponudbe IBM SaaS v namene izmenjave podatkov z naročnikom ali za uporabo ponudbe IBM SaaS v naročnikovem imenu. Naročnikovi gostujoči uporabniki bodo morda morali za dostop do ponudbe SaaS in njeno uporabo sprejeti IBM-ovo spletno pogodbo. Naročnik je odgovoren za te gostujoče uporabnike, vključno z, vendar ne omejeno na a) vsak zahtevek s strani gostujočih uporabnikov, v zvezi s ponudbo IBM SaaS ali b) vse zlorabe ponudbe IBM SaaS s strani teh gostujočih uporabnikov.

6.6 Prepovedana uporaba

Podjetje Microsoft prepoveduje naslednjo uporabo:

Nobene uporabe z visoko stopnjo tveganja: naročnik ne sme uporabiti ponudbe IBM SaaS v katerikoli aplikaciji ali situaciji, v kateri lahko napaka ponudbe IBM SaaS povzroči smrt ali hude telesne poškodbe katerekoli osebe ali povzroči veliko materialno ali okoljsko škodo ("uporaba z visokim tveganjem").

Primeri uporabe z visokim tveganjem med drugim vključujejo: letala ali druge načine masovnega prevoza ljudi, jedrske ali kemične obrate, sisteme za ohranjanje življenja, medicinsko opremo za implantacijo, motorna vozila ali oborožitvene sisteme. Uporaba z visokim tveganjem ne vključuje uporabe IBM SaaS za skrbniške namene, za shranjevanje konfiguracijskih podatkov, inženiring in/ali orodja za konfiguracijo, ali druge aplikacije brez nadzora, pri katerih okvara ne bi povzročila smrti, telesnih poškodb oziroma velike materialne ali okoljske škode. Te nenadzorovane aplikacije lahko komunicirajo z aplikacijami, ki izvajajo nadzor, vendar ne smejo biti neposredno ali posredno odgovorne za krmilne funkcije.

6.7 Informacije o profilu uporabnika ponudbe IBM SaaS

V zvezi z naročnikovo uporabo ponudbe IBM SaaS naročnik potrjuje in soglaša, da: (i) lahko uporabniška imena, imena podjetij in fotografije v ponudbi IBM SaaS določen uporabnik ponudbe IBM SaaS objavi kot del profila ("profil") in da si profil lahko ogledajo drugi uporabniki ponudbe IBM SaaS, ter (ii) lahko naročnik kadarkoli zahteva popravek ali odstranitev profila uporabnika ponudbe IBM SaaS iz ponudbe IBM SaaS, s tem da bo takšen profil popravljen oz. odstranjen, vendar to lahko prepreči dostop do ponudbe IBM SaaS.

6.8 Obdelava podatkov

Za transakcije, izvedene v državah članicah EU, na Islandiji, v Lihtenštajnu, na Norveškem in v Švici, veljajo naslednje določbe:

Naročnik soglaša, da lahko IBM obdeluje vsebino, vključno z morebitnimi osebnimi podatki, prek državne meje v naslednje države: Anglija, Indija, Irska in ZDA.

Ovisno od naročnikove posebne storitve podporne strukture, naročnik soglaša tudi, da lahko IBM obdela vsebino, vključno z vsemi osebnimi podatki po vsej državni meji za te dodatne naslednje države: Avstralija, Brazilija, Kanada, Kitajska, Francija, Finska, Nemčija, Hong Kong, Japonska, Nova Zelandija, Južna Amerika, Mehika, Nizozemska, Poljska, Singapur, Južna Afrika, Španija, Švedska in Švica.

Naročnik soglaša, da lahko IBM ob predhodnem obvestilu spremeni seznam držav, če smiselno ugotovi, da je to potrebno zaradi zagotavljanja ponudbe IBM SaaS.

Če za prenos švicarskih osebnih podatkov ali osebnih podatkov Evropskega gospodarskega prostora ne veljajo načela varnega pristana na podlagi dogovorov med ZDA in EU ter ZDA in Švico, lahko stranke ali njune ustrezne povezane družbe v skladu s Sklepom Evropske komisije 2010/87/EU sklenejo ločene standardne nespremenjene pogodbe z vzorčnimi klavzulami EU, pri čemer lahko izbirne klavzule odstranijo. Pogodbeni stranki bosta vsak spor ali odgovornost, ki izhaja iz teh dogovorov, tudi če so takšne dogovore sklenile povezane družbe, obravnavali, kot da je do spora ali odgovornosti prišlo med njima v okviru določb te Pogodbe.

6.9 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 odgovoren, da posodablja takšne informacije in IBM-u sporoči morebitne spremembe.

Dodatek A

1. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

Ponudba IBM Kenexa Talent BrassRing on Cloud SaaS je sestavljena iz naslednjih elementov:

a. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je nadgradljivo spletno orodje, ki je delodajalcem in kadrovskim referentom v pomoč pri centralizaciji ter upravljanju postopka pridobivanja talentov prek več oddelkov ali lokacij podjetja. Funkcije osnovne ponudbe vključujejo:

- Ustvarjanje in objavljanje zahtevkov za zaposlitev
- Določitev virov
- Prehodi talentov za kandidate, ki iščejo zaposlitev in posredujejo svoje zanimanje
- Sledenje prijav in delovnega toka
- Preverjanje kandidatov
- Ravni odobritve za lažji izbor
- Standardne in ad-hoc zmožnosti poročanja
- Vmesniki družabnih medijev in mobilna tehnologija

b. Ponudba IBM Kenexa BrassRing on Cloud bo na voljo v okolju za uprizarjanje in v produkcijskem okolju. Okolje za uprizarjanje bo omogočeno za obdobje trajanja pogodbe za namene preizkušanja.

c. Ponudbo IBM Kenexa BrassRing on Cloud Onboard je mogoče partnersko povezati z logotipom in barvami naročnikovega podjetja.

2. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard

Ponudba IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard SaaS je sestavljena iz naslednjih elementov:

a. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je nadgradljivo spletno orodje, ki je delodajalcem in kadrovskim referentom v pomoč pri centralizaciji ter upravljanju postopka pridobivanja talentov prek več oddelkov ali lokacij podjetja. Funkcije osnovne ponudbe vključujejo:

- Ustvarjanje in objavljanje zahtevkov za zaposlitev
- Določitev virov
- Prehodi talentov za kandidate, ki iščejo zaposlitev in posredujejo svoje zanimanje
- Sledenje prijav in delovnega toka
- Preverjanje kandidatov
- Ravni odobritve za lažji izbor
- Standardne in ad-hoc zmožnosti poročanja
- Vmesniki družabnih medijev in mobilna tehnologija

b. IBM Kenexa Onboard on Cloud

IBM Kenexa Onboard on Cloud je platforma naprednih postopkov upravljanja, ki pomagajo pri učinkovitosti v naročnikovi organizaciji, tako da standardizirajo in avtomatizirajo uvajalni proces. Osnovna ponudba vključuje dostop do storitve Onboard by New Hires (prek portala New Hire) in dostop za upravitelja zaposlovanja, kadrovskega referenta in/ali strokovnjaka za človeške vire.

Vgrajena osnovna ponudba zagotavlja tudi zmožnost:

- zbiranje podatkov za poseljevanje vladnih obrazcev in obrazcev za določeno podjetje,
- generiranje obvestil za zunanje sisteme (npr. informacijski sistem za človeške vire),
- obdelavo nove zaposlitve v ZDA prek storitve E-Verify.

- c. Ponudba IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard bo na voljo v okolju za uprizarjanje in v produkcijskem okolju. Pripravljalno okolje bo omogočeno za obdobje trajanja pogodbe za namene preizkušanja.
- d. Ponudbo IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard je mogoče partnersko povezati z logotipom in barvami naročnikovega podjetja.

3. Dodatne komponente za platformo IBM Kenexa BrassRing on Cloud

3.1 Enkratna namestitvev

3.1.1 Enkratna namestitvev primerka BrassRing General Business

Ta rešitev uvedbe IBM Kenexa BrassRing je narejena za uvedbo znotraj dvanajsttedenske (12) časovnice.

Dokončanje teh implementiranih storitev v dodeljenem časovnem okviru je odvisno od polne zavezanosti in sodelovanja naročnikovega vodstva in osebja. Naročnik bo zagotovil zahtevane informacije pravočasno. IBM-ova učinkovitost je predpogoj za naročnikove pravočasne informacije ter odločitve in morebitne zamude lahko povzročijo dodatne stroške in/ali zamudo pri dokončanju teh implementiranih storitev.

Naročnik mora izbrati iz vnaprej določenega obsega spodaj. Naročnik se lahko odloči za aktiviranje, deaktiviranje ali urejanje možnosti, ki so na voljo.

- a. Tri (3) standardne predloge zahtevka (profesionalni, urni, pogodba) z do tremi (3) ravnmi odobritve;
- b. Šest (6) prehodov talentov:
 - Zunanji
 - Notranji
 - Napotek zaposlenega
 - Univerza
 - Osnovni prehod talentov (dodaj kandidata)
 - Osnovni prehod talentov (dodaj stik)
- c. En (1) portal kandidata za sprejemanje ponudb za delo;
- d. Obrazci zbirk podatkov kandidata (21):
 - Obrazec prošnje
 - Obrazec povratnih informacij kandidata
 - Obrazec razvrstitve
 - Obrazec zaposlitve
 - Obrazec razgovora
 - Ocena
 - Skupni rezultat ocene
 - Obrazec ponudbe
 - Obrazec zaslona telefona
 - Talent-Gateway
 - Obrazec US EEO
 - Obrazec napotka zaposlenega
 - Rezultati preverjanja ozadja
 - Rezultati WOTC
 - Rezultati preverjanja drog
 - Rezultati možnosti vnovične zaposlitve
 - Obrazec odgovora na ponudbo
 - Obrazec privolitve ozadja
 - Obrazec preverjanja drog

- Obrazec preverjanja reference
 - Obrazec dokončanja reference
- e. Šest (6) standardnih komunikacijskih predlog:
- Izraz zanimanja
 - Ne zanima
 - Potrditev razgovora v pisarni
 - Položaj je preklican
 - Položaj je zapolnjen
 - Položaj je zadržan
- f. Sledilna logika za podporo enega (1) delovnega toka kandidata, ki vključuje:
- Prošnja predložena
 - Pregled
 - V obdelavi
 - Zaslona telefona
 - Pregled HM
 - Razgovor
 - Dodatni razgovor
 - Ocena
 - Preverjanje ozadja
 - Ponudba je razširjena
 - Ponudba je sprejeta
 - Zaposlen
 - Kandidat ni zainteresiran
 - Podjetje ni zainteresirano
- g. Pet (5) standardnih privilegijev in vrst uporabnika:
- Koordinator HR
 - Upravitelj zaposlovanja
 - Hitri start
 - Kadrovski referent
 - Skrbnik sistema ("superuporabnik")
- h. Dva prenosa naslednjih postavk zagotovi naročnik v časovnem okviru implementacije:
- Kode zahtevka posla
 - Možnosti, ki se uporabljajo v seznamu pol v zahtevkih ali obrazcih zbirk podatkov
 - Izvirne kode
- i. Standardna vnaprej pripravljena poročila, orodje za vpogled v podatke za ad hoc poročila in standardni vnaprej pripravljene paneli;
- j. Vmesniki družabnih medijev so aktivirani (Facebook, Linked In, in/ali Twitter);
- k. Standardna konfiguracija upravitelja agencije;
- l. Dohodna datoteka XML, objavljena z naročnikovim integracijskim sistemom za človeške vire (HRIS) za podatke ustanove, uporabniške podatke in/ali privzete podatke kode posla;
- m. Ena (1) izhodna datoteka, objavljena na stran SFTP za podatke o novi zaposlitvi;

- n. Vmesnik, nastavljen z enim partnerjem (1) Objava posla (Job Posting), ki ga naročnik izbere z naslednjega seznama potrjenih partnerjev*:
 - Kenexa Job Distributor
 - TMP (TalentBrew)
 - Bernard Hodes (Smart Post)
 - First Advantage
 - Broad Bean
 - eQuest
 - Direct Employers
- o. Vmesnik, nastavljen z enim partnerjem (1) Pregled zaposlovanja (Employment Screening), ki ga naročnik izbere z naslednjega seznama potrjenih partnerjev*:
 - TalentWise
 - First Advantage
 - PreCheck
 - Asurint
 - Lexis/Nexis
 - Sterling
 - HireRight
 - Accurate
- p. Neomejen dostop do naslednjega gradiva za usposabljanje v Centru uporabniških sredstev (URC) za tri mesece od datuma, ko je naročniku na voljo okolje za uprizarjanje:
 - Posnet tečaj Osnove za novega uporabnika
 - Posnet tečaj Orodja za skrbnike
 - En (1) standardni hitri referenčni vodič za kadrovske referente, ki je na voljo v obliki, ki jo je mogoče urejati
 - En (1) standardni hitri referenčni vodič za upravitelje zaposlovanja, ki je na voljo v obliki, ki jo je mogoče urejati
 - En (1) standardni hitri referenčni vodič za skrbnike, ki je na voljo v obliki, ki jo je mogoče urejati
- q. Orodje delovnega okolja za samo-konfiguracijo po oddajanju v živo (*za aktivacijo orodja delovnega okolja, povezano usposabljanje in certifikacijo je zahtevan ločen dogovor o obsegu del*);
- r. Standardni vmesnik s platformo za oceno dostave IBM Kenexa Assess (zahteva ločen nakup IBM Kenexa Skills Assessments in/ali IBM Kenexa Behavioral Assessments);
- s. Standardna konfiguracija splošnih nastavitvev, varnosti in dostopa.

*Opomba: Če naročnik aktivira to funkcijo, je naročnik odgovoren za vse pogodbene obveznosti med naročnikom in izbranim pogodbenim partnerjem. Pred začetkom implementacije mora naročnik IBM-u posredovati ime izbranega partnerja, kontaktne informacije in številko računa. IBM ne prevzema odgovornosti za katerekoli partnerje - tretje osebe, ki jih IBM ne upravlja. Če naročnik ne sklene pogodbe z izbranim partnerjem ali ne zagotovi IBM-u zahtevane informacije, to lahko pomeni zamude in/ali dodatne stroške in provizije.

3.2 Izbirne funkcije, ki jih je mogoče naročiti (na voljo so po storitvah uvedbe)

3.2.1 Dodatni jezik IBM Kenexa BrassRing

IBM Kenexa BrassRing je na voljo v angleščini. Ta funkcija vključuje dodatni jezik vmesnika kadrovskega referenta za zmožnosti, ki presegajo trenutne zmožnosti enega jezika, ki je na voljo.

3.2.2 IBM Kenexa Lead Manager

IBM Kenexa Lead Manager dopolnjuje izdelka Talent Acquisition Suite Brassring ali Brassring Onboard tako, da omogoča kadrovskim referentom proaktivno iskanje, privabljanje, zaposlovanje in spodbujanje najboljših kadrov za razvoj dolgoročnih odnosov s kandidati in ohranjanje močnega nabora kandidatov.

IBM Kenexa Lead Manager on Cloud naročniku omogoča rešitve brez primere za naslednjo generacijo pridobivanja kadra.

Kadrovski referent lahko izdela širok nabor možnih strank z iskanjem po notranjih in zunanjih virih podatkov za:

- Enostavno komunikacijo z možnimi strankami, pa naj gre za namenske ali velike skupine.
- Razumevanje učinkovitosti komunikacije z možnimi strankami.
- Ogljed pomembnih novosti za posamezen dan, npr. novosti o možnih strankah, akcijah, opomnikov ali meritev.

Možne stranke ali kandidati lahko z organizacijami stopijo v stik prek dinamičnih ciljnih strani in skupnosti za:

- Seznanjanje s podjetjem, blagovno znamko in priložnostmi, ki so na voljo.
- Prijavo na obveščanje po e-pošti in besedilnih sporočilih SMS glede dogodkov in delovnih mest, ki ustrezajo njihovim merilom.
- Posodobitev profilov in nastavitvev ali odpoved naročnine na obveščanje.

Kadrovska služba lahko naročniku pomaga pri ustvarjanju ciljnih strani in samodejnih predlog za e-pošto ter potekov dela za:

- Konfiguracijo sistema za naročnikove uporabnike z malo ali nič usposabljanja za zagotavljanje dobre odzivnosti za naročnikovo organizacijo.
- Zagotavljanje poročil vodilnim.

3.2.3 IBM Kenexa BrassRing Event Manager

Event Manager je kadrovskim referentom v pomoč pri ustvarjanju in avtomatizaciji postopka razporejanja zapletenih dogodkov rekrutiranja, vključno s samorazporejanjem kandidatov, pripravo nabora dogodkov in podatkov povzetka dogodkov ter hitro obdelavo povratnih informacij za veliko število dogodkov rekrutiranja.

3.2.4 IBM Kenexa BrassRing Agency

Agencija omogoča naročniku, da upravlja z agencijskim dostopom iskalcev kadrov do platforme BrassRing on Cloud in njeno uporabo. Z upraviteljem agencije lahko naročnik sledi in upravlja podrobnosti o vsaki agenciji, vključno s provizijami dobavitelja, predstavitvijo, pravicami napotitve, pojasnili in komunikacijo, pogodbami in statusi kandidatov.

3.2.5 IBM Kenexa BrassRing Business Analytics

Funkcija Business Analytics poroča o analizah v naročnikovi organizaciji z orodji za poslovno inteligenco in z možnostjo vrtenja navzdol, da si ogledate podrobni prikaz podatkov in izvozite želene informacije. Poslovna analitika omogoča naročniku delo s podatki, zbiranje ključnih operativnih spoznanj in ustvarjanje delovnih tabel pomembnih meritev. Funkcija Business Analytics lahko vključuje delovne tabele po meri naročnika, kar omogoča vpogled v naročnikovo edinstveno industrijo praks najemanja kadrov.

3.2.6 IBM Kenexa BrassRing RapidHire

RapidHire je uporabniški vmesnik, zasnovan za vodje zaposlovanja v zahtevnem okolju neprekinjenega zaposlovanja. Vmesnik RapidHire, ki je opremljen z orodji za upravljanje zahtevnih zaposlitvenih okolij, dopolnjuje običajna vmesnika za kadrovske referente in vodje zaposlovanja BrassRing, ki sta zasnovana za opravljanje internih ter plačilnih poslov. RapidHire ponuja funkcionalnost, optimizirano za tablični ali namizni računalnik.

3.2.7 IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow

Funkcija Custom Approval Workflow omogoča vnaprej določena pravila za samodejno vzpostavitev postopka odobritve, ki je ustrezen za posamezni zahtevek ali obrazec. Preslikava pravil upravlja postopek odobritve za vsak zahtevek ali obrazec, ki bo usmerjen. Funkcija Custom Approval Workflow uporablja hierarhično organizacijsko strukturo, ki je shranjena v katerikoli zunanji sistem, ki ga uporablja naročnik, da ohranja tekoča organizacijska poročevalska razmerja. Funkcija se lahko samodejno prilagodi glede na organizacijske spremembe na osnovi posodobitev, ki jih naročnik pošlje v uporabniškem dovodu XML.

3.2.8 IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway

Funkcija Basic Talent Gateway omogoča zalednim naročnikovim uporabnikom dodajanje kandidata ali dodajanje kontakta.

3.2.9 IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway

Funkcija Local Talent Gateway omogoča konfiguracijo za določen jezik, izbran s strani naročnika.

3.2.10 IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway

Funkcija Global Talent Gateway omogoča naročniku, da predstavi enoten portal za odprta delovna mesta v več jezikih in regijah. Naročnik lahko konfigurira spletno mesto Global Gateway, tako da lahko vlagatelji izberejo svoj jezik, ali tako da spletno mesto Global Gateway prepozna uporabnikov želeni jezik brskalnika in mu spletno mesto ustrezno predstavi.

3.2.11 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Additional Language

Talent Gateway je na voljo v angleščini. Ta funkcija zagotavlja dodatni jezikovni paket za zmožnosti, ki presegajo trenutne zmožnosti enega jezika, ki je na voljo.

3.2.12 IBM Kenexa BrassRing Form

Funkcija Form je dokument, ki sledi in zbira dodatne informacije od ali o kandidatu, ki še niso zapisane v kandidatovi evidenci talentov ali zahtevku, kot so podatki za stik, zaposlitev, podatki o izobrazbi, ocena intervjuja ali podrobnosti o ponudbi.

Obrazce je mogoče uporabljati v povezavi s postopkom prijave prehoda talentov za kandidate in/ali jih predložiti kadrovskim referentom v izpolnitev v določenih delih postopka rekrutiranja. Obrazce je mogoče ustvariti ali posodobiti tudi z orodji programa Rules Automation Manager RAM.

3.2.13 IBM Kenexa BrassRing Community Gateway

Community Gateway je prehod, konfiguriran za vzpostavljanje ustvarjalne, sodelovalne in interaktivne "komunikacijske skupnosti" za kadrovske referente ter kandidate s štirimi ločenimi modularnimi možnostmi. Štiri modularna orodja, katerih uporabo omogoča Community Gateway, so naslednja:

- Vir
- Objava
- Stiki
- Zelo preprosto sindiciranje (RSS)

3.2.14 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire

Vprašalniki Talent Gateway Questionnaire (GQ) so spletne aplikacije, ki podpirajo razvrščanje vprašanj in izločilna vprašanja. Lahko se nanašajo na prehod ali zaposlitev (omogočajo, da zaposlitve vključujejo prilagojene delovne toke) in naročnikom omogočajo prijavo za delovno mesto brez potrebe po ustvarjanju profila ali prijave za prehod talentov. Vprašalniki GQ lahko vključujejo tudi dodatne korake, kot so ocenjevanje, predhodno preverjanje, zbiranje podatkov o preverjanju ozadja, zbiranje podatkov EEO in upravljanje davčnih odbitkov za priložnosti za delo.

3.2.15 IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout

Izdelek Migrate Form to Enhanced Layout zagotavlja zmožnost prilagoditve oblikovanja obstoječih postavitev obrazcev za vključitev stolpcev in/ali razvrščanje vprašanj glede na odgovore.

3.2.16 IBM Kenexa BrassRing Additional Agency

Additional Agency zagotavlja dodaten primerek izdelka Agency.

3.2.17 IBM Kenexa BrassRing API Foundation Data Import

API Foundation Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Foundation Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih temeljnih podatkov v sistem BrassRing. Temeljni podatki so podatki, ki so v sistemu BrassRing prikazani kot spustni seznam možnosti po meri v obrazcu za zahtevke ali obrazcu za kandidate. Temeljni podatki se včasih sklicujejo kot iz polj obrazcev in se pogosto pojavijo v obliki tabel v naročnikovem sistemu HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".

- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 10 polj.

3.2.18 IBM Kenexa BrassRing API User (Recruiter/HM) Data Import

API User (Recruiter/HM) Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme User (Recruiter/HM) Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih uporabniških podatkov v sistem BrassRing.

Uporabniki v sistemu BrassRing so predvsem zaposlovalci v zvezi s prijavo na delovno mesto. To so posamezniki, ki se prijavijo v sistem BrassRing in upravljajo/premikajo kandidate skozi postopek zaposlovanja.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.

3.2.19 IBM Kenexa BrassRing API Job Code Default Data Import

API Job Code Default Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Job Code Default Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih podatkov privzete kode zaposlitve v sistem BrassRing.

Funkcionalnost platforme Job Code Default Data (JCDD) omogoči naročniku, da poveže nabor privzetih vrednosti s kodo zaposlitve. To je še posebej uporabno, če so zahtevki (zaposlitve) ustvarjeni v sistemu, v katerem zaposlovalec izbere kodo zaposlitve, nato pa se na podlagi te kode samodejno poselijo vsa vnaprej določena polja v zahtevku.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 25 polj v 1 predlogi zahtevka.

3.2.20 IBM Kenexa BrassRing API Requisition Field Association Data Import

API Requisition Field Association Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Requisition Field Association Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih podatkov o povezavi polj zahtevkov v sistem BrassRing.

Povezava Polje zahtevka omogoča izbiro možnosti v nadrejenem polju za določanje možnosti, ki so na voljo v enem ali več naslednjih podrejenih poljih v obrazcu za zahtevke.

Zahteve za integracijo:

- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bodo preslikani do 3 nadrejenci, vsak z 10 podrejenci.

3.2.21 IBM Kenexa BrassRing API New Hire Candidate Data Export

API New Hire Candidate Data Export zagotavlja en (1) dovod izvoza platforme New Hire Candidate Data iz sistema BrassRing v en (1) sistem HRIS, s čimer omogoči izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov itd.), in vse informacije iz obrazca kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Sistem BrassRing v sistem HRIS".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Sistem BrassRing v sistem HRIS".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML prejmejo s strani naročnika prek spletne storitve, ki jo zagotovi naročnik, ali URL-ja HTTP POST.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj.

3.2.22 IBM Kenexa BrassRing API Requisition Import

API Requisition Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o zahtevku iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči uvoz podatkov o zahtevku v sistem BrassRing iz zunanega sistema.

Podatki o zahtevku so katerekoli informacije, ki jih vsebuje zahtevke za zaposlitev, npr. opis zaposlitve, številka zaposlitve, oddelek.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj v 1 predlogi zahtevka.

3.2.23 IBM Kenexa BrassRing API Candidate Import

API Candidate Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o kandidatu iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči uvoz podatkov o kandidatu v sistem BrassRing iz zunanjega sistema. Informacije o kandidatu so katerikoli podatki, ki se nanašajo na kandidata, kot so na primer ime, naslov, prejšnji delodajalci, izobraževanje, spretnosti ali status, ki se vzdržujejo v naročnikovem sistemu HRIS ali na obrazcu kandidata sistema BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj.

3.2.24 IBM Kenexa BrassRing API Rehire Eligibility Check

API Rehire Eligibility Check zagotavlja en (1) dovod izvoza podatkov o kandidatu iz sistema BrassRing v en (1) sistem HRIS, s čimer omogoči izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov itd.), in vse informacije iz obrazca kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo naročniku prek URL-ja HTTP POST, ki ga zagotovi naročnik.
- Mehanizem izvoza je v realnem času, če je kandidat premaknjen v naročnikov opredeljen vnaprej določen sprožilni status HR v sistemu BrassRing.
- Podatke, povezane s kandidatom in zahtevkom, je mogoče izvoziti.

API Rehire Eligibility Check prav tako zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoča uvoz podatkov obrazca kandidata v sistem BrassRing iz zunanjega sistema.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Rezultati bodo zajeti v obrazcu za kandidate BrassRing.

3.2.25 IBM Kenexa BrassRing API Talent Gateway Employee Profile Import

API Talent Gateway Employee Profile Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o profilu zaposlenih iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer se predposelijo informacije o zaposlenih v notranjih prehodih talentov/prehodih talentov napotitve v sistemu BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek spletne storitve, ki jo posreduje IBM.
- Stalno je treba zagotavljati prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.

3.2.26 IBM Kenexa BrassRing API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration

API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration zagotavlja en (1) dovod izvoza podatkov o kandidatu iz sistema BrassRing v en (1) sistem dobavitelja, s čimer omogoča izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov in morebitne informacije iz obrazca kandidata v sistemu BrassRing), v sistem dobavitelja.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo naročniku prek URL-ja HTTP POST, ki ga zagotovi naročnik.
- Mehanizem izvoza je v realnem času, če je kandidat premaknjen v naročnikov opredeljen vnaprej določen sprožilni status HR v sistemu BrassRing.
- Podatke, povezane s kandidatom in zahtevkom, je mogoče izvoziti.

API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration zagotavlja tudi en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate iz enega (1) sistema Vendor v sistem BrassRing, s čimer omogoči uvoz podatkov obrazca kandidata v sistem BrassRing iz sistema dobavitelja.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov aplikacijski programerski vmesnik ("API"), kot je določeno v dokumentu s tehničnimi podatki.
- API zahteva, da se podatki XML pošljejo IBM-u prek URL-ja spletne storitve ali HTTP POST, ki ga posreduje IBM.
- Rezultati bodo zajeti v obrazcu za kandidate BrassRing.

3.2.27 IBM Kenexa BrassRing Premium Foundation Data Import

Platforma Premium Foundation Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Foundation Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih temeljnih podatkov v sistem BrassRing.

Temeljni podatki so podatki, ki so v sistemu BrassRing prikazani kot spustni seznam možnosti po meri v obrazcu za zahteve ali obrazcu za kandidate. Temeljni podatki se včasih sklicujejo kot iz polj obrazcev in se pogosto pojavijo v obliki tabel v naročnikovem sistemu HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Z integracijo bo preslikanih do 10 polj.

3.2.28 IBM Kenexa BrassRing Premium User Data (Recruiter/Manager) Import

Platforma Premium User Data (Recruiter/HM) Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme User (Recruiter/HM) Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih uporabniških podatkov v sistem BrassRing.

Uporabniki v sistemu BrassRing so predvsem zaposlovalci v zvezi s prijavo na delovno mesto. To so posamezniki, ki se prijavijo v sistem BrassRing in upravljajo/premikajo kandidate skozi postopek zaposlovanja.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".

- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.

3.2.29 IBM Kenexa BrassRing Premium Job Code Default Data Import

Platforma Premium Job Code Default Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Job Code Default Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih podatkov privzete kode zaposlitve v sistem BrassRing.

Funkcionalnost platforme Job Code Default Data (JCDD) omogoči naročniku, da poveže nabor privzetih vrednosti s kodo zaposlitve. To je še posebej uporabno, če so zahtevki (zaposlitve) ustvarjeni v sistemu, v katerem zaposlovalec izbere kodo zaposlitve, nato pa se na podlagi te kode samodejno poselijo vsa vnaprej določena polja v zahtevku.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Z integracijo bo preslikanih do 25 polj v 1 predlogi zahtevka.

3.2.30 IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Field Associate Data Import

Platforma Premium Requisition Field Association Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme Requisition Field Association Data iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoči nalaganje naročnikovih podatkov o povezavi polje zahtevka v sistem BrassRing.

Povezava Polje zahtevka omogoča izbiro možnosti v nadrejenem polju za določanje možnosti, ki so na voljo v enem ali več naslednjih podrejenih poljih v obrazcu za zahtevke.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Z integracijo bodo preslikani do 3 nadrejenci, vsak z 10 podrejenici.

3.2.31 IBM Kenexa BrassRing Premium New Hire Candidate Export

Platforma Premium New Hire Candidate Data Export zagotavlja en (1) dovod izvoza platforme New Hire Candidate Data iz sistema BrassRing v en (1) sistem HRIS, s čimer omogoči izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov itd.), in vse informacije z obrazca kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Sistem BrassRing v sistem HRIS".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Sistem BrassRing v sistem HRIS".
- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani naročniku prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj.

3.2.32 IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Import

Premium Requisition Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o zahtevku iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoča uvoz podatkov o zahtevku v sistem BrassRing iz zunanjega sistema. Podatki o zahtevku so katerikoli informacije, ki jih vsebuje zahtevke za zaposlitev, npr. opis zaposlitve, številka zaposlitve, oddelek.

Zahteve za integracijo:

- Ta integracija mora vključevati obvezna polja, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Specifična podatkovna polja bodo integrirana iz nabora obveznih in drugih polj, ki so opisana v dokumentu "IBM-ova splošna polja za integracijo" v razdelku "Naročnikov sistem HRIS v sistem BrassRing".
- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj v 1 predlogi zahtevka.

3.2.33 IBM Kenexa BrassRing Premium Candidate Import

Premium Candidate Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o kandidatu iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoča uvoz podatkov o kandidatu v sistem BrassRing iz zunanjega sistema.

Informacije o kandidatu so katerikoli podatki, ki se nanašajo na kandidata, kot so na primer ime, naslov, prejšnji delodajalci, izobraževanje, spretnosti ali status, ki se vzdržujejo v naročnikovem sistemu HRIS ali na obrazcu kandidata sistema BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.

- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Z integracijo bo preslikanih do 50 polj.

3.2.34 IBM Kenexa BrassRing Premium Rehire Eligibility Check

Platforma Premium Rehire Eligibility Check zagotavlja en (1) dovod izvoza platforme Candidate Data iz sistema BrassRing v en (1) sistem HRIS, s čimer omogoči izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov itd.), in vse informacije z obrazca kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani naročniku prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.

Premium Rehire Eligibility Check prav tako zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer omogoča uvoz podatkov obrazca kandidata v sistem BrassRing iz zunanjega sistema.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Rezultati bodo zajeti v obrazcu za kandidate BrassRing.

3.2.35 IBM Kenexa BrassRing Premium Talent Gateway Employee Profile Import

Premium Talent Gateway Employee Profile Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o profilu uslužbenca iz enega (1) sistema HRIS v sistem BrassRing, s čimer se predposelijo informacije o zaposlenih v notranjih prehodih talentov/prehodih talentov napotitve v sistemu BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.

3.2.36 IBM Kenexa BrassRing Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration

Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration zagotavlja en (1) dovod izvoza podatkov o kandidatu iz sistema BrassRing v en (1) sistem dobavitelja, s čimer omogoča izvoz podatkov o kandidatu, ki se nanašajo na kandidata (npr. ime, naslov ter morebitne informacije iz obrazca kandidata v sistemu BrassRing), v sistem dobavitelja.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani naročniku prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.

Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration zagotavlja tudi en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate enega (1) sistema dobavitelja v sistem BrassRing, kar omogoča uvoz podatkov obrazca kandidata iz sistema dobavitelja v sistem BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora zagotoviti integracijske podatkovne datoteke v formatu XML ali ločenem txt formatu, ki ga priskrbi IBM.
- Dovodi bodo poslani IBM-u prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Zagotoviti je treba prirastne podatke; ni podpore za polne, škodljive obremenitve.
- IBM bo zgradil postopek po meri za porabo naročnikovih podatkovnih datotek in njihovo obdelavo prek IBM-ovih API-jev.
- Rezultati bodo zajeti v obrazcu za kandidate BrassRing.

3.2.37 IBM Kenexa BrassRing Premium BrassRing and Workday Integration

Premium BrassRing and Workday Integration zagotavlja naslednjih pet integracij, ki integrirajo podatke med sistemom Workday in sistemom BrassRing.

- En (1) dovod uvoza temeljnih podatkov iz enega (1) sistema Workday v sistem BrassRing
- En (1) dovod uvoza podatkov uporabnika (kadrovski referenti/vodje zaposlovanja) iz enega (1) sistema Workday v sistem BrassRing
- En (1) dovod uvoza funkcije JCDD iz enega (1) sistema Workday v sistem BrassRing
- En (1) dovod uvoza podatkov Povezava Polje zahtevka iz enega (1) sistema Workday v sistem BrassRing

Zahteve za integracijo:

- Pri tej integraciji bodo uporabljeni XML, javni API za Workday Web Services (WWS) in orodje za preslikavo podatkov BrassRing.
- Integrirana bodo točno določena podatkovna polja iz dokumenta "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integrirane bodo točno določene operacije spletne storitve iz dokumenta "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integracija bo zagotovila spremembe podatkov, kadarkoli bo takšno dejanje podpiral API sistema Workday. V primerih, v katerih API sistema Workday ne podpira prepoznavnih sprememb podatkov, bodo uporabljene polne obremenitve.
- Integracija bo zagotovila eno (1) začetno polno obremenitev za uprizarjanje in eno (1) začetno polno obremenitev za produkcijo.
- V obseg spadajo le postavke, določene v dokumentih "Specifikacija integracije za delovni dan" in "IBM Kenexa Workday_Data Mapping". Postavke, ki niso v obsegu ali omenjene, je treba obravnavati ločeno.
- Naročnik je odgovoren za postavke, navedene v razdelku 5 v dokumentih "Specifikacija integracije za delovni dan".
- Integracija je za namen dnevne obdelave združena v skupino.

- En (1) dovod izvoza podatkov o kandidatu za novo zaposlitev iz sistema BrassRing v en (1) sistem HRIS
 - Pri tej integraciji bodo uporabljeni XML, javni API za Workday Web Services (WWS) in orodje za preslikavo podatkov BrassRing.
 - Integrirane bodo točno določena podatkovna polja iz dokumenta "Kenexa Workday_Data Mapping".
 - Integrirane bodo točne določene operacije spletne storitve iz dokumenta "Kenexa Workday_Data Mapping".
 - Integracija poteka v realnem času.
 - V obseg spadajo le postavke, določene v dokumentih "Specifikacija integracije za delovni dan" in "Kenexa Workday_Data Mapping". Postavke, ki niso v obsegu ali omenjene, je treba obravnavati ločeno.
 - Naročnik je odgovoren za postavke, navedene v razdelku 5 v dokumentih "Specifikacija integracije za delovni dan".

3.2.38 IBM Kenexa BrassRing SAML 2.0 Single Sign On

Enotna prijava SAML 2.0 zagotavlja zmožnost enotne prijave za uporabnike in zaposlene s standardom SAML 2.0

- Enotna prijava za uporabnika (zaposlovalec/vodja)
- Enotna prijava za zaposlene za en (1) notranji prehod talentov
- Enotna prijava za zaposlene za en (1) prehod talentov napotitve zaposlenih

Zahteve za integracijo:

- Naročnik mora podpirati standard SAML 2.0 v svojih izdelkih SAML.
- Potrdilo SSO mora izdati zaupanja vreden overitelj.

3.2.39 IBM Kenexa BrassRing RSA Encrypted Payload Web Service Single Sign On

RSA Encrypted Payload Web Service Single Sign On zagotavlja zmožnost enotne prijave za uporabnike in zaposlene s spletno storitvijo za obremenitev RSA Encrypted.

- Enotna prijava za uporabnika (zaposlovalec/vodja)
- Enotna prijava za zaposlene za en (1) notranji prehod talentov
- Enotna prijava za zaposlene za en (1) prehod talentov napotitve zaposlenih

Zahteve za integracijo:

- Šifriranje zahteve SSO se izvede z algoritmom RSA
- Integracija mora uporabiti XML
- Mora uporabiti spletno storitev, ki jo zagotovi IBM

3.2.40 IBM Kenexa BrassRing Export Feed into Customer Data Warehouse

Export Feed into Customer Data Warehouse zagotovi en (1) dovod izvoza podatkov BrassRing v podatkovno skladišče naročnika.

Datoteke za skladiščenje podatkov BrassRing so izvleček večine informacij, zbranih v sistemu BrassRing za naročnika BrassRing za namen dodatnega poročanja, analize podatkov in skladiščenja podatkov.

Zahteve za integracijo:

- Integracija mora uporabiti razmejeno plosko datoteko, kot je navedeno v IBM-ovem dokumentu s tehničnimi specifikacijami.
- Dovodi bodo poslani naročniku prek postopka FTP/SFTP.
- V postopku FTP/SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom. Za dodatno šifriranje datotek je lahko podprto šifriranje PGP.
- Integracija bo imela eno samo "polno nalaganje", po katerem bo vsaka dnevna integracija zagotovila samo spremembe/prilagoditve podatkov.

3.2.41 IBM Kenexa BrassRing Data Migration

Platforma Data Migration zagotavlja eno (1) standardno selitev podatkov iz enega (1) sistema Source v sistem BrassRing.

Selitev podatkov je postopek selitve informacij iz zunanjšega vira v sistem BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- IBM bo priskrbel standardni format za naročnikovo predložitev podatkov z opredeljenimi standardnimi orodji in postopki IBM in bo naložil naročnikove preseljene podatke v sistem BrassRing v skladu z načrtom projekta.
- IBM je odgovoren za preslikavo podatkov v to orodje in poselitev orodja s podatki, poleg tega mora izdelku Kenexa zagotoviti kopijo podatkovne sheme ali preslikave podatkov za sistem, iz katerega se podatki preseljujejo
- Podatki, ki bodo preseljeni:
 - (1) Zapisi/zahtevki za prosta delovna mesta
 - (2) Zapisi o kandidatih, ki so povezani z zapisi o prostih delovnih mestih. Zapisi o kandidatih vsebujejo življenjepis v besedilni obliki.
 - (3) Nosilci zapisov ne smejo vsebovati več kot 25.000 zapisov o kandidatih in 5.000 zahtevkov.
 - (4) Druga ohišja (pomožni dokumenti, povezani z datotekami uporabnikov kandidatov, npr. potrdila o priporočilih, rezultati preverjanja preteklosti), za katere veljajo IBM-ove omejitve glede oblike, datotek in velikosti, je mogoče preseliti v obliki priloge, ki jih ni mogoče preiskati in o njih poročati, v zapise o kandidatih, če so shranjene v eni od naslednjih oblik zapisa: xls, gif, jpg, tif, bmp, htm, html, txt, doc, xml, csv, rtf, pdf, ppt, docx, pptx, xlsx

3.2.42 IBM Kenexa BrassRing Deactivation – Export of Candidate Text Resumes

Deactivation – Export of Candidate Text Resumes zagotavlja en (1) izvoz življenjepisov kandidata v besedilni obliki iz sistema BrassRing.

Zahteve za integracijo:

- Življenjepis v besedilni obliki je mogoče dostaviti prek procesa SFTP. V postopku SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom.
- Oblika zapisa imena datoteke: ime datoteke "1294781.txt" je številka ResumeKey.

3.2.43 IBM Kenexa BrassRing Deactivation – Access Database Export

Deactivation – Access Database Export zagotavlja en (1) izvoz podatkov BrassRing v bazo podatkov Access.

Zahteve za integracijo:

- Izvoz podatkov se izvede v strukturi baze podatkov Access in obliki zapisa, ki jo določi IBM. IBM zagotovi shemo razmerja med entitetami za bazo podatkov Access.
- Izvoz bo poslan naročniku prek postopka SFTP. V postopku SFTP bo uporabljeno overjanje z uporabniškim imenom in geslom.

3.2.44 IBM Kenexa BrassRing Hiring Manager Simulation Training Package

Platforma Hiring Manager Simulation Training Package zagotavlja 7 simulacij z zvokom, izbranih z vnaprej določenega seznama in prilagojenih naročnikovemu postopku. Simulacije so na voljo naročniku za gostovanje na njegovem intranetu ali LMS-ju.

3.2.45 IBM Kenexa BrassRing Recruiter Simulation Training Package

Platforma Recruiter Simulation Training Package zagotavlja 10 simulacij z zvokom, izbranih z vnaprej določenega seznama in prilagojenih naročnikovemu postopku. Simulacije so na voljo naročniku za gostovanje na njegovem intranetu ali LMS-ju.

3.2.46 IBM Kenexa BrassRing Custom Simulation

Custom Simulation zajema 1 temo s posnetki zaslona in zvokom. Tema je izbrana z vnaprej določenega seznama in prilagojena naročnikovemu postopku. Čas izvajanja je do 8 minut. Simulacije so na voljo naročniku za gostovanje na njegovem intranetu ali LMS-ju.

3.2.47 IBM Kenexa BrassRing Administrator Tools for Super Users Instructor-led Webinar

Administrator Tools for Super Users Instructor-led Webinar zagotavlja 3-urni spletni seminar za največ 20 udeležencev. Priročnik je na voljo v obliki zapisa PDF.

3.2.48 IBM Kenexa BrassRing Custom 2-hour Instructor-led Webinar

Spletni 2-urni vodeni seminar po meri za največ 20 udeležencev. Tečaj je priporočljiv za uporabnike funkcij Upravitelj zaposlovanja ali Iskalec kadra in sledi vnaprej določenemu dnevnomu redu.

3.2.49 IBM Kenexa BrassRing New Users Fundamentals Instructor-led Webinar

New Users Fundamentals Instructor-led Webinar zagotavlja uredljivo (Word) različico priročnika IBM Kenexa BrassRing New User Fundamentals Training Manual in licenco, ki jo je mogoče razmnoževati.

3.3 Ponudbe IBM Kenexa BrassRing, ki so integrirane s ponudniki tretjih oseb

Naslednje ponudbe IBM SaaS v okviru teh pogojev uporabe zagotavljajo zmožnost integracije z drugimi dobavitelji za uporabo nekaterih storitev. Če se je naročnik naročil na katero od teh ponudb IBM SaaS, je naročnik sam odgovoren za pridobivanje storitev takih drugih dobaviteljev in za vse s tem povezano licenco, naročnino ali druge potrebne pravice in ustrezne pristojbine pri teh dobaviteljih, če je potrebno:

3.3.1 IBM Kenexa BrassRing Background Check

Zagotavlja skupne integracije storitev s preverjanjem preteklosti partnerjev dobavitelja, kar omogoči naročniku, da vloži zahtevo za preverjanje ali pregled neposredno prek sistema BrassRing. BrassRing lahko na podlagi rezultatov preverjanja ozadja posodobi dejavnost preverjanja ozadja v delovnem toku in zažene/sproži naslednji korak delovnega toka. Informacije, pridobljene v postopku preverjanja ozadja, se lahko posredujejo nazaj v sistem in shranijo v zapis talenta posameznega kandidata.

3.3.2 IBM Kenexa BrassRing SMS Messaging

Nastavi storitev kratkih sporočil (SMS) za sistem BrassRing med IBM-ovim dobaviteljem strežnika SMPP in naročnikovim dobaviteljem telekomunikacijskih sporočil SMS.

3.3.3 IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator

Zagotavlja vnaprej vgrajene integracije za različne druge partnerske ponudnike zaposlitev iz storitve IBM Kenexa BrassRing.

3.3.4 IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing

Zagotavlja integracije med storitvijo IBM Kenexa BrassRing in različnimi ponudniki storitev opravljanja navideznih intervjujev.

3.3.5 IBM Kenexa BrassRing Work Opportunity Tax Credit

- Funkcija WOTC (upravljanje davčnih odbitkov za priložnosti za delo) vključuje integracije z različnimi dobavitelji, ki ponujajo storitve spodbujanja zaposlovanja. Integracija s temi ponudniki storitve WOTC omogoči naročniku, da se zaveda različnih zveznih in državnih uprav, ki najemajo motivacijske programe stimulacij WOTC.

3.4 Storitve IBM Kenexa Client Success

3.4.1 IBM Kenexa Client Success Priority Ticket Routing

Ta ponudba storitve naročniku omogoča, da imenuje največ pet posameznikov s pooblastilom za odprtje prijavnice za podporo. Prijavnica omogoči neposredno usmeritev do IBM-ove podpore za razreševanje na ravni 2.

3.4.2 IBM Kenexa Client Success Global Support Center Named Resource

Ta ponudba storitve naročniku omogoča interakcijo z enim agentom centra za globalno podporo za vse prijavnice za podporo, ki niso razrešene po prvem klicu, ali stik s takim agentom za prijavnice, ki so povezane s popravilanjem kode, in elemente, ki niso povezani s težavami v zvezi s konfiguracijo. Agent razrešuje težave in zagotavlja, da je naročnik obveščen o postopku razreševanja, dokler težava ni razrešena in prijavnica zaprta.

3.4.3 IBM Kenexa Client Success Global Support Center in Project Work

Ta ponudba storitve zagotavlja največ deset ur mesečne podpore pri zahtevanih projektih, in sicer za pomoč pri skrbništvu, implementaciji ali konfiguraciji za naročnikove sisteme IBM Kenexa Talent Acquisition ali za obveščanje naročnika o funkcijskih izboljšavah storitve IBM Kenexa Talent Acquisition. Ko naročnikov pooblaščen skrbnik predloži zahtevo za podporo pri projektu, IBM-ov center za globalno

podporo stopi v stik z naročnikom, da se pogovori o projektu ter pripravi povzetek o presoji projekta z ocenjenimi urami in razporedom projekta. Če ocenjene ure presegajo ure v mesecu, namenjene podpori, lahko naročnik pridobi dodatne ure ali pa podaljša razpored projekta v naslednji mesec.

Ko pooblaščen skrbnik povzetka o presoji odobri povzetek, IBM začne delo na projektu. Neuporabljene mesečne ure potečejo in se ne prenesejo v naslednji mesec.

3.4.4 IBM Kenexa Client Success Manager Dedicated

Ta ponudba storitve naročniku zagotavlja upravitelja uspešnosti naročnika, in sicer za izbrano število ur na mesec, kot je navedeno v naročnikovem dokazilu o upravičenosti (PoE). Glede na izbrano možnost ur bo upravitelj uspešnosti naročnika sodeloval in podpiral naročnika toliko ur vsak mesec, kolikor jih je naročnik izbral, da bi tako razumel naročnikovo poslovanje in uporabo storitve Kenexa Talent Acquisition ponudbe IBM SaaS, spremljal naročnikovo uvajanje v uporabo in funkcije ter zagotavljal proaktivna tehnična in poslovna priporočila, s čimer bo pomagal naročniku pri učinkoviti uporabi ponudbe IBM SaaS za podporo naročnikovega poslovanja.

Upravitelj uspešnosti naročnika bo izvajal tedenske klice in sodeloval na rednih sestankih za pregled poslovanja z naročnikom in ustreznimi ključnimi deležniki, prav tako bo glavna in kontaktna oseba za kakršnekoli kritične ali nerazrešene težave glede podpore in bo zagotavljal izobraževanje ter možnosti skupne rabe in učenja o poslovanju prek spletnih ali osebnih dogodkov Smarter Workforce, svetovalnih odborov in drugih dogodkov.

Dodatek B

IBM zagotovi ta pogodbo o ravni storitev (SLA) svojim naročnikom pod naslednjimi pogoji. Velja tista različica te pogodbe o ravni storitev, ki je bila veljavna ob začetku ali podaljšanju naročniškega obdobja. Pogodba o ravni storitev ne zagotavlja jamstva.

1. Splošni pogoji SLA

1.1 Definicije

Pogodbeni mesec - je vsak polni koledarski mesec tekom naročniškega obdobja ponudbe IBM SaaS, merjeno od 00:00 po vzhodnoameriškem času prvega dne v mesecu do 23:59 po vzhodnoameriškem času zadnjega dne v mesecu.

Upravičen zahtevek - je zahtevek, potrjen s strani IBM-a, za neizpolnjeno raven storitve, ki ni predmet katerekoli od izjem, kot je določeno spodaj.

Dobropis za storitev - je znesek, ki je enak ustreznemu dobropisu, kot je spodaj opisano za neizpolnjeno raven storitve.

Zahtevek SLA - je zahtevek, ki ga predloži v obdelavo naročnik za neizpolnjeno raven storitve, kot je opisano v tem razdelku.

1.2 Postopek za dobropis za storitev

Za vsak neizpolnjen SLA naročnik soglaša z naslednjim postopkom:

- a. Naročnik lahko zahteva en dobropis za storitev na koledarski mesec.
- b. Za katerikoli dogodek, ki vpliva več kot na en SLA, lahko naročnik predloži v obdelavo samo en zahtevek SLA, ki je nastal zaradi tega enega dogodka.
- c. Naročnik se zaveže, da bo v celoti poravnal vse račune, če je katerikoli zahtevek SLA v postopku revizije ali če se ugotavlja dobropis za storitev.
- d. Za predložitev zahtevka SLA mora naročnik za vsak dogodek pri IBM-ovi službi za tehnično podporo vložiti prijavo za podporo ravni resnosti 1 (kot je opredeljena v razdelku Tehnična podpora), in sicer v 24 urah od trenutka, ko naročnik ugotovi, da je dogodek vplival na njegovo uporabo ponudbe IBM SaaS. Naročnik mora zagotoviti vse potrebne informacije o dogodku in razumno pomagati IBM-u pri diagnozi in razrešitvi.
- e. Zahtevek SLA za dobropis za storitev je treba predložiti najpozneje v roku treh delovnih dni po koncu pogodbenega meseca, ko je zahtevek SLA nastal.
- f. IBM bo uporabil svojo razumno presojo, da preveri veljavnost zahtevka SLA na podlagi informacij, ki so na voljo v IBM-ovih zapisih, in ki bo prevladala v primeru konflikta s podatki v evidenci naročnika.

1.3 Poravnava dobropisov za storitve

Če dobropis za storitve zapade, bo IBM izdal naslednji račun z ustreznim dobropisom za storitve. Če tekom meseca, v katerem je naročnik upravičen do dobropisa za storitve, ki je predmet zahtevka na podlagi SLA, ne pride do stroškov za ponudbo IBM SaaS, oziroma pride do dobropisa ali odpisa zaradi drugega razloga, naročnik za ta mesec ni upravičen do dobropisa za storitve. Če naročnik postane upravičen do dobropisa za storitve v zadnjem mesecu naročnine na ponudbo IBM SaaS, pridobljene pri IBM-u, IBM uveljavi dobropis pri neporavnanih zneskih, dolžnih IBM-u na podlagi te pogodbe, oziroma v primeru, da ne obstajajo neporavnani zneski, IBM povrne znesek dobropisa naročniku.

Če je naročnik ponudbo IBM SaaS pridobil pri priznanem IBM-ovem prodajnem posredniku v okviru ponovne prodaje, pri čemer IBM ohranja primarno odgovornost za izpolnjevanje obveznosti iz ponudbe IBM SaaS in pogodbe o ravni storitev, dobropis za razpoložljivost temelji na tedaj veljavni predlagani ceni naročniškega razmerja (Relationship Suggested Value Price, RSVP) za ponudbo IBM SaaS, ki je veljavna v pogodbenem mesecu, na katerega se zahtevek nanaša, znižani za 50 %.

1.4 Izključevanje pravnih sredstev

DOBROPISI ZA STORITEV SO NAROČNIKOVO EDINO IN IZKLJUČNO PRAVNO SREDSTVO V PRIMERU NEIZPOLNJEVANJA RAVNI STORITVE.

Naslednje bo izvzeto iz izračuna upravičenega zahtevka:

- načrtovan ali najavljen izpad zaradi vzdrževanja ali postopek vzdrževanja, ki ga zahteva naročnik;
- dogodki ali vzroki izven IBM-ovega nadzora (npr. naravne nesreče, izpad internetnega omrežja, nujno vzdrževanje, itd.);
- težave z vsebino, opremo ali aplikacijami, ki jih uporablja naročnik skupaj s storitvijo IBM SaaS, ali morebitno programsko ali strojno opremo ali drugo tehnologijo zunanjih ponudnikov;
- naročnikova nezmožnost upoštevanja zahtevanih konfiguracij sistema in podprtih platform ali naročnikovo skrbništvo nad sistemom, ukazi ali napake pri programiranju;
- težave z naročnikovim dostopom do interneta z lokacije naročnika;
- ogrožanje varnosti, povzročeno s strani naročnika, ali kakršnokoli preizkušanje varnosti s strani naročnika.

Ta pogodba o ravni storitev ne velja za naslednje:

- Beta in poskusne ponudbe IBM SaaS.
- Neprodukcijska okolja, kar med drugim vključuje preizkus, uprizoritev, obnovitev po hudi napaki ali zagotavljanje kakovosti.
- Zahtevki, ki jih predložijo uporabniki, gosti, udeleženci in pooblaščenici povabljenici naročnika na IBM SaaS.
- Če je naročnik kršil katerekoli bistvene obveznosti za ponudbo IBM SaaS.

2. Razpoložljivost ravni storitve

Če IBM ne uspe zagotoviti večje razpoložljivosti ravni storitve v pogodbenem mesecu kot 99,2 %, bo IBM zagotovil dobropis za storitev, kot je opisano v tem razdelku.

2.1 Definicije

Odstotek razpoložljivosti - je znesek, izražen v odstotkih, enak skupnemu številu minut v pogodbenem mesecu minus minute upravičenega izpada, deljeno s skupnim številom minut za ta mesec.

Prijavljen izpad - čas, merjen v minutah, za katerega naročnik prijavi nezmožnost uporabe storitev, kot jo utemelji z zabeleženo prijavo za podporo pri IBM-ovi službi za podporo uporabnikom za vsak dogodek za ustrezno ponudbo storitve v oblaku, v skladu z IBM-ovim postopkom za prijavo težav podpore ravni resnosti 1.

Minute upravičenega izpada - seštevek vseh minut preverjenega izpada v pogodbenem mesecu, minus vse minute prijavljenega izpada v tistem mesecu, izhajajoč iz katerekoli izključenosti, kot je določeno v razdelku 1.4 zgoraj.

Nezmožnost uporabe storitve - naročnikova nezmožnost povezati se z in uporabiti ponudbo IBM SaaS.

Preverjen izpad - je prijavljen izpad, ki ga je preveril IBM z IBM-ovimi nadzornimi dnevniki storitve IBM SaaS. Preverjeni izpad se začne s prvim prijavljenim izpadom s strani naročnika, preverjenem z IBM-ovimi nadzornimi dnevniki kot preverjeni izpad, in se zaključi, ko IBM-ov nadzorni dnevnik pokaže, da je storitev IBM SaaS obnovljena.

Odstotek razpoložljivosti (v pogodbenem mesecu)	Dobropis za storitev (% računa mesečne storitve za pogodbeni mesec, ki je predmet upravičenega zahtevka)
98,0 %–99,2 %	5 %
97 %-97,999 %	7,50 %
96 %-96,999 %	10,00 %
95 %-95,999 %	12,50 %

Odstotek razpoložljivosti (v pogodbenem mesecu)	Dobropis za storitev (% računa mesečne storitve za pogodbeni mesec, ki je predmet upravičenega zahtevka)
94 %-94,999 %	15,00 %
93 %-93,999 %	17,50 %
Manj kot 93 %	20 %

Naročnik lahko odstopi od ponudbe IBM SaaS, če odstotek razpoložljivosti pade pod 95 % v petih mesecih od šestmesečnega obdobja, in pridobi dobropis za morebitne vnaprej plačane zneske, za katere storitve še niso bile dobavljene.

3. Raven storitve odzivnega časa

IBM si bo s komercialno razumnim trudom prizadeval doseči raven storitve odzivnega časa manj kot 4 sekunde za 95 % zahtev, predloženih v storitvi IBM SaaS v vsakem pogodbenem mesecu. IBM bo zagotovil dobropis za storitev, kot je opisano v tem razdelku, v kolikor napaka izpolnjuje določila tega sporazuma SLA.

3.1 Definicije

Mesečna zmogljivost - bo zmogljivost zakasnitve gostitelja za najpočasnejših 5 % izmerjenih transakcij za pogodbeni mesec, kot je na voljo iz samodejnega poročila o zakasnitvi.

Zahteva - je zahteva za poizvedbo po informacijah, vključno z iskanjem, vendar brez poročil, predložena v storitvi IBM SaaS.

Odzivni čas - je čas, ki preteče od trenutka, ko je poizvedba v celoti prejeta v IBM-ovih aplikacijskih strežnikih, dokler ni rezultat na voljo za usmeritev iz okolja storitev v oblaku IBM SaaS k uporabniku.

3.2 Dobropis za storitev

IBM bo nemudoma raziskal vse zahtevke SLA, predložene s strani naročnika, in ugotovil, ali gre za takšen upravičen zahtevek, da je najpočasnejših 5 % izmerjenih transakcij za pogodbeni mesec 4 sekunde ali več, kot je navedeno v samodejnem poročilu o latenci gostitelja, ki ga ustvari storitev IBM SaaS.

Za upravičen zahtevek bo imel IBM 30 dni za odpravo napake, tako da bo odzivni čas v skladu z določili sporazuma SLA. V kolikor IBM-u ne uspe popraviti odzivnega časa, je naročnikovo edino pravno sredstvo prejem dobropisa za storitev za katerikoli pogodbeni mesec, ki sledi, in sicer na podlagi javljenega mesečnega obsega zmogljivosti, kot sledi.

Mesečni obseg zmogljivosti (sekunde)	Dobropis za storitev (% računa mesečne storitve za pogodbeni mesec, ki je predmet zahtevka SLA)
Manj kot 4 %	Izpolnjuje SLA, ni dobropisa
4–5,999	5 %
6–7,999	10 %
8–8,999	15 %
9–10,999	20 %
11–12,999	25 %
Več kot 13	50 %

Naročnik lahko odstopi od storitve IBM SaaS, če je mesečni obseg zmogljivosti večji od 11 sekund v petih mesecih od šestmesečnega obdobja, in pridobi dobropis za morebitne vnaprej plačane zneske, za katere storitve IBM SaaS še niso bile dobavljene.