

## 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.

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 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 Client Success Global Support Center Named Resource
  - IBM Kenexa Client Success Global Support Center in Project Work
  - IBM Kenexa Client Success Manager Dedicated
- IBM Kenexa Client Success Priority Ticket Routing
- IBM Kenexa BrassRing Event Manager
- IBM Kenexa BrassRing Agency
- 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
- IBM Kenexa Application to SAP Application Employee Central New Hire Connector
- IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Field Association Connector
- IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Job Code Default Data Connector
- IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Connector
- IBM Kenexa Application to SAP Application Employee Central Rehire Check Connector
- IBM Kenexa Application to/from Workday Connector Services
- IBM Kenexa Application from Workday Foundation Connector
- IBM Kenexa Application to Workday New Hire Connector
- IBM Kenexa Application from Workday User Connector
- IBM Kenexa Application from Workday Job Code Default Data Connector

## 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 ponudbe IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti eno samo pooblastilo za dostop, da lahko med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu, uporablja ponudbo IBM SaaS.
- b. **Zaposleni** je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo IBM SaaS. Zaposleni 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 ponudbe IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil, da z njimi pokrije število zaposlenih med meritvenim obdobjem, navedenim v dokazilu o upravičenosti 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 s ponudbo IBM SaaS. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da z njimi pokrije vsa sodelovanja.
- d. **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, da z njimi pokrije vsak primerek ponudbe IBM SaaS, dane na voljo za dostop in uporabo med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu upravičenosti 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 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.

### 3.4 Zaračunavanje presežkov

Če naročnikova dejanska uporaba ponudbe IBM SaaS med meritvenim obdobjem presega pooblastila, navedena v dokazilu o upravičenosti, se naročniku zaračuna presežek, kot je navedeno 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 na voljo 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

V času trajanja naročniškega obdobja se za ponudbo IBM SaaS in podporno programsko opremo zagotavlja osnovna podpora naročnikom. Tehnična podpora in podpora za naročnike je na voljo na:

<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 urami podpore
1	<b>Odločilen vpliv na poslovanje/izpad storitve:</b> Nedelovanje funkcije, ki je kritičnega pomena za poslovanje, ali izpad kritičnega vmesnika. Običajno vključuje izpad v produkcijskem okolju, ki je kritičnega pomena za naročnikove dejavnosti. To stanje zahteva takojšnjo rešitev.	V roku 1 ure
2	<b>Velik vpliv na poslovanje:</b> Uporaba lastnosti ali funkcije storitve je zelo omejena oz. za naročnika obstaja nevarnost, da bo zamudil poslovne roke.	V roku 2 ur
3	<b>Manjši vpliv na poslovanje:</b> Označuje, da je storitev ali funkcijo mogoče uporabljati in nima odločilnega vpliva na delovanje.	V roku 1 delovnega dne
4	<b>Minimalen vpliv na poslovanje:</b> Poizvedba ali netehnična zahteva.	V roku dveh delovnih dni

## 5.1 Varnostne kopije

Osnovni namen varnostnega kopiranja podatkov 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 podatkov 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 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 bi bila napaka reproduktivna. IBM bo sodeloval z naročnikom, da reproducira napako; in če bo uspelo, bo dodelil ustrezno raven resnosti.

## 6. Dodatni pogoji ponudbe IBM SaaS

### 6.1 Neprodukcijska uporaba

"Neprodukcijska uporaba" pomeni, da lahko naročnik ponudbo IBM SaaS uporablja le za interne neprodukcijske dejavnosti, kot je preizkušanje, uprizarjanje, dejavnosti zagotavljanja kakovosti in/ali razvoj internih uporabljenih dodatkov ali razširitev za ponudbo IBM SaaS, ki uporabljajo objavljene aplikacijske programerske vmesnike. Naročnik ne sme uporabiti nobenega dela ponudbe IBM SaaS za noben drug namen, če ne pridobi ustreznih pooblastil za produkcijsko uporabo.

### 6.2 Normativni podatki

Ne glede na kakršnokoli navzkrižje navedb sme IBM hraniti in uporabljati naročnikovo vsebino, ki mu je posredovana v okviru 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 shranjevanju 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 podatkov o uporabi in določanje pravic uporabnika ter upravičenih funkcij orodij. Ti piškotki se po odjavi iz orodja izbrišejo. Kjer tako zahteva veljavna zakonodaja, naročnik obvesti uporabnike in pridobi njihovo soglasje za izvajanje vsega zgoraj navedenega.

IBM uporablja netrajne šifrirane sejne piškotke za ID-je sej (preverjanje pristnosti). Sejni piškotki shranjujejo spremenljivke sej za uporabnikov ID odjemalca in ID uporabnika. Piškotki temeljijo na sejah in so shranjeni v pomnilniku brskalnika, in niso zapisani na disku. Ko se uporabnik odjavi ali poteče seja,

piškotek poteče. Te piškotke se razlaga kot sejne piškotke neposrednega ponudnika, ki so nujno potrebni za omogočanje uporabe ponudbe IBM SaaS, ki jo zahteva naročnik. Naročnik je odgovoren za zagotavljanje točnih informacij uporabnikom zbirke o uporabi piškotkov na naročnikovem spletnem mestu, ki ga gosti IBM.

## **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, kar med drugim vključuje odgovornost za 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 Povečano število naročnikovega osebja**

Naročnik potrjuje, da bo zagotavljal zadostno število pooblastil za zaposlene v svojem podjetju, ki bo pravilno odražalo število zaposlenih pri naročniku. IBM lahko letno preverja naročnikova pooblastila med trajanjem naročniškega obdobja in/ali v 30 dneh od datuma združitve, pridobitve ali podobne transakcije; naročnik bo IBM pisno obvestil o trenutnem številu zaposlenih. Če dejansko število zaposlenih presega število, ki je navedeno v naročnikovem dokazilu o upravičenosti, za več kot deset odstotkov (10 %), mora naročnik o tem obvestiti IBM.

IBM bo zaračunal stroške presežka za preostanek meritvenega obdobja v skladu z razširjenimi pooblastili za ponudbo IBM SaaS, razen če naročnik poveča število pooblastil. Če je dejansko število zaposlenih manjše od števila naročnikovih pooblastil iz dokazila o upravičenosti, naročnik ni upravičen do nobenega povračila ali dobropisa.

## **6.7 Prepovedana uporaba**

Družba Microsoft prepoveduje naslednjo uporabo:

Nobene uporabe z visoko stopnjo tveganja: naročnik ne sme uporabiti ponudbe IBM SaaS v katerikoli aplikaciji in v nobenih okoliščinah, v katerih 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 visoko stopnjo tveganja 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 visoko stopnjo tveganja ne vključuje uporabe ponudbe 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 funkcijo nadzora.

## **6.8 Informacije o profilu uporabnika ponudbe IBM SaaS**

V zvezi z naročnikovo uporabo ponudbe IBM SaaS naročnik potrjuje in soglaša, (i) da lahko uporabnik ponudbe IBM SaaS objavlja kot del profila ("profil") uporabniška imena, nazive, imena podjetij in fotografije in da si profil lahko ogledajo drugi uporabniki ponudbe IBM SaaS, ter (ii) da 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 lahko njegova odstranitev prepreči dostop do ponudbe IBM SaaS.

## **6.9 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 prenaša vsebino, vključno z morebitnimi osebnimi podatki, prek državne meje v naslednje države: Anglija, Indija, Irska in ZDA.

Odvisno od naročnikove specifične strukture podpore za storitve, naročnik soglaša tudi, da lahko IBM prenaša vsebino, vključno z vsemi osebnimi podatki preko državne meje v 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 stranki ali njune ustrezne povezane družbe v skladu s Sklepom Evropske komisije 2010/87/EU sklenejo ločene standardne pogodbe z nespremenjenimi vzorčnimi klavzulami EU, pri čemer 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 na podlagi določb te pogodbe.

#### **6.10 Izpeljane lokacije prejetanja storitev**

Kadar je to ustrezno, davki temeljijo na eni ali več lokacijah, ki jih naročnik navede kot lokacije prejetanja 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 posodablјati take informacije in IBM-u sporočiti morebitne spremembe.

## Dodatek A

### 1. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je nadgradljiva spletna aplikacija, ki delodajalcem in kadrovskim referentom zagotavlja pomoč pri centralizaciji in upravljanju pridobivanja talentov v več oddelkih ali lokacijah 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
- Zmogljivosti za trženje blagovne znamke (npr. logotip in barve podjetja)
- Pooblastilo za eno produkcijsko mesto in eno neprodukcijsko mesto

### 2. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard je nadgradljiva aplikacija, ki delodajalcem in kadrovskim referentom zagotavlja pomoč pri centralizaciji in upravljanju postopka pridobivanja talentov v več oddelkih ali lokacijah podjetja. Ta ponudba IBM SaaS bo na voljo v neprodukcijskih in produkcijskih okoljih.

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 v več oddelkih ali lokacijah podjetja. Funkcije osnovne ponudbe vključujejo:

- (1) Ustvarjanje in objavljanje zahtevkov za zaposlitev
- (2) Določitev virov
- (3) Prehodi talentov za kandidate, ki iščejo zaposlitev in posredujejo svoje zanimanje
- (4) Sledenje prijav in delovnega toka
- (5) Preverjanje kandidatov
- (6) Ravni odobritve za lažji izbor
- (7) Standardne in ad-hoc zmožnosti poročanja
- (8) Vmesniki družabnih medijev in mobilna tehnologija
- (9) Zmogljivosti za trženje blagovne znamke (npr. logotip in barve podjetja)

#### b. IBM Kenexa Onboard on Cloud

IBM Kenexa Onboard on Cloud je rešitev za uvajanje, ki zagotavlja povezavo med postopkom prijave in začetkom zaposlitve. Funkcije osnovne ponudbe vključujejo:

- (1) Integracijo s ponudbo IBM Kenexa BrassRing on Cloud
- (2) Zagotavljanje vsebine za dobrodošlico (npr. video, spletne vsebine, slike) glede na podatke o delovnem mestu/novi zaposlitvi
- (3) Pogojne delovne tokove
- (4) Zmožnost prilagajanja po meri za upravljanje franšize/blagovne znamke

- (5) Vnaprej konfigurirano integracijo za sistem E-Verify Ministrstva za domovinsko varnost ZDA
- (6) Vnaprej konfigurirano integracijo davčnega odbitka "Work Opportunity Tax Credit" prek partnerstva z družbo Ernst and Young
- (7) E-podpis
- (8) Preverjanje številke za usmerjanje
- (9) Zmožnost nalaganja prilog
- (10) Izdelavo, hranjenje in izvoz dokumenta
- (11) Razpoložljivost v 20 jezikih
- (12) Knjižnico obrazcev (npr. zveznih ali državnih obrazcev za davčni odtegljaj)
- (13) Zmožnost uporabe odobritve tretje osebe (npr. notarja)
- (14) Preverjanje razdelka 2 obrazca I-9
- (15) Funkcijo prejema obrazca I-9
- (16) Sprožena obvestila

### 3. **IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing**

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing je nadgradljiva aplikacija, ki zagotavlja pomoč pri centralizaciji ter upravljanju postopka pridobivanja talentov v več oddelkih ali lokacijah 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
- Zmogljivosti za trženje blagovne znamke (kot so logotip in barve podjetja)
- Pooblastilo za eno produkcijsko mesto in eno neprodukcijsko mesto

### 4. **IBM Kenexa Core Add-ons – Izbirne naročniške ponudbe**

#### 4.1 **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.

#### 4.2 **IBM Kenexa Lead Manager**

IBM Kenexa Lead Manager je dodatek, ki je na voljo za uporabo s ponudbama IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing in IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard. IBM Kenexa Lead Manager integrira IBM Marketing Cloud, digitalno trženjsko platformo v oblaku, ki podpira trženje prek vseh trženjskih kanalov in upravljanje potencialnih kupcev, da naročniku omogoči iskanje in spodbujanje talentov, vzpostavljanje odnosov s kandidati in večje število prodajnih lijakov.

Funkcija storitve IBM Kenexa Lead Manager vključuje naslednje možnosti:

- Izdelava nabora potencialnih kupcev z iskanjem po notranjih in zunanjih virih podatkov.
- Stik z organizacijami prek pristajalnih strani in skupnosti.
- Ustvarjanje prilagojenih pristajalnih strani ter avtomatiziranih predlog e-poštnih sporočil in delovnih tokov.

Funkcija storitve IBM Marketing Cloud vključuje naslednje možnosti:

- Ustvarjanje/vzdrževanje seznamov stikov
- Ustvarjanje/vzdrževanje seznamov poizvedb
- Ustvarjanje predlog elektronske pošte



- Ustvarjanje pristajalnih strani
- Ustvarjanje poročil
- Generiranje avtomatiziranih odzivov
- Ustvarjanje avtomatiziranih programov
- Izvajanje preizkusov A/B
- Uveljavljanje točkovanja za potencialne kupce glede na kriterij
- Generiranje vpogledov v elektronsko pošto
- Uporabo vmesnikov za programiranje aplikacij (API-jev) (uporaba API-jev je omejena na integracijo te ponudbe)
- Shranjevanje zunanje vsebine (slik/informativnih dokumentov)
- Ustvarjanje ali uvoz baze podatkov. Za naročnikovo uporabo pri integraciji IBM Kenexa Lead Manager za shranjevanje podatkov o kandidatih je mogoče ustvariti samo eno bazo podatkov. Na voljo je samo ena baza podatkov na naročnika, ki se lahko uporablja samo za namene rekrutiranja kandidatov. Dodatne baze podatkov bodo izbrisane.

Zgornja funkcija omogoča:

- Ustvarjanje in dostavo sporočil  
Spletni urejevalnik uporabnikom omogoča ustvarjanje in urejanje vsebine sporočil ter zagotavlja preprost dostop (po načelu point-and-click) do sledenja povezav, personaliziranja in dinamične vsebine.
- Napredno segmentiranje  
Ta funkcije naročniku omogoča ciljno usmerjanje na kontaktne osebe na podlagi njihovih podatkov o vedenju, profilu in preferencah.
- Avtomatizirane kampanje  
Vizualni graditelj kampanj naročniku omogoča ustvarjanje trženjskih programov (od preprostih kampanjskih strategij s časovno načrtovanimi e-poštnimi sporočili ("drip-campaign") do kompleksnih strategij, ki vključujejo več stičnih točk). Podpira pošiljanje avtomatiziranih sporočil, ko se potencialni kupec ("lead") usmeri na neko trženjsko pot ali izvede določeno dejanje, kar poteka prek kampanj, ki gojijo razmerje s potencialnim kupcem ("nurture campaigns") in temeljijo na individualnih dejanjih posameznega potencialnega kupca.
- Točkovanje  
Naročniku omogoča, da razvrsti morebitne stranke na podlagi nakupovalnih kriterijev, demografskih podatkov in vedenja, kot so obiski spletnih mest, predloženi obrazci in interakcija prek sporočil, ali na podlagi časovnih komponent, kot sta časovna oddaljenost in pogostost. Ko kontaktna oseba doseže določeno število točk, jo funkcije avtomatiziranega trženja preusmerijo v ustrezno nadaljnje obravnavanje ("follow-up").
- Pristajalne strani in spletni obrazci  
Naročnik lahko oblikuje in objavi pristajalne strani in spletne obrazce, ki zajamejo informacije poizvedb, na podlagi katerih je mogoče ustvariti strani po meri.
- Poročanje  
Na voljo je več kot 80 prilagodljivih poročil, ki segajo prek več trženjskih kanalov, vključno z e-poštnimi kampanjami, družabnimi storitvami in mobilnimi napravami.
- Upravljanje potencialnih kupcev  
Naročniku omogoča upravljanje in točkovanje potencialnih kupcev.

Naslednjih funkcij storitve IBM Marketing Cloud ne podpira storitev IBM Kenexa Lead Manager in jih naročnik ne sme uporabljati in do njih dostopati:

- Določanje glede na geografsko lokacijo
- Dodatki programa Microsoft Excel
- Relacijske tabele
- Sezname dodanih dodatnih e-poštnih naslovov

- Seznami izvzetih e-poštnih naslovov
- FTP
- Mobile Push
- Transakcija XML/SMTP

## **5. Ponudbe nastavitve in nastavitve na zahtevo**

### **5.1 IBM Kenexa BrassRing Event Manager**

IBM Kenexa BrassRing 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.

### **5.2 IBM Kenexa BrassRing Agency**

IBM Kenexa BrassRing Agency omogoča upravljanje agencijskega dostopa iskalcev kadrov do storitve IBM Kenexa BrassRing on Cloud in njeno uporabo. Naročnik lahko sledi in upravlja podatke agencije, vključno s provizijami dobavitelja, predstavitev, pravicami napotitve, pojasnili in komunikacijo, pogodbami in statusi kandidatov.

### **5.3 IBM Kenexa BrassRing Additional Agency**

IBM Kenexa BrassRing Additional Agency zagotavlja dodaten primerek IBM Kenexa BrassRing Agency.

### **5.4 IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow**

IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow zagotavlja 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. IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow uporablja hierarhično organizacijsko strukturo, ki je shranjena v naročnikovem zunanjem sistemu, da ohranja tekoča organizacijska poročevalska razmerja, in se lahko samodejno prilagodi organizacijskim spremembam glede na posodobitve iz vira uporabnika XML.

### **5.5 IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway**

IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway omogoča zalednim naročnikovim uporabnikom dodajanje kandidata ali dodajanje kontakta.

### **5.6 IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway**

IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway zagotavlja konfiguracijo za določen jezik, ki ga izbere naročnik.

### **5.7 IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway**

IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway omogoča naročniku, da predstavi enoten portal za odprta delovna mesta v več jezikih in regijah. Ta funkcija naročniku zagotavlja zmožnost konfiguriranja spletnega mesta, tako da lahko kandidati, ki se prijavljajo, izberejo svoj jezik, ali da spletno mesto prepozna uporabnikov želeni jezik brskalnika in mu spletno mesto ustrezno predstavi.

### **5.8 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Additional Language**

Ta funkcija zagotavlja dodatni paket jezikov, saj je IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway na voljo v angleščini.

### **5.9 IBM Kenexa BrassRing Form**

IBM Kenexa BrassRing Form je dokument, ki sledi in zbira dodatne informacije od kandidata ali o njem, 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 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Basic, Local ali Global za kandidate in/ali jih predložiti kadrovskim referentom za izpolnitev v določenih delih postopka rekrutiranja. Obrazce je mogoče ustvariti ali posodobiti tudi z orodji programa Rules Automation Manager RAM.

### **5.10 IBM Kenexa BrassRing Community Gateway**

IBM Kenexa BrassRing 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, ki so na voljo pri storitvi IBM Kenexa BrassRing Community Gateway, so:

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

#### **5.11 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire**

IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaires (GQs) 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 kandidatom omogočajo prijavo na delovno mesto brez potrebe po ustvarjanju profila ali prijave v IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Basic, Local ali Global. 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.

#### **5.12 IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout**

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

### **6. IBM Kenexa Application to/from SAP Connector Services**

Naslednje storitve nastavitve priključka so na voljo z nakupom ponudbe IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing ali IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard, naročnik pa ima obstoječe licence za storitev SAP SuccessFactors Employee Central ali SAP HANA:

#### **6.1 IBM Kenexa Application to SAP Application Employee Central New Hire Connector**

- a. Ko kandidati za nove zaposlene zaključijo postopek uvajanja, so iz programa IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud posredovani v sistem SAP SuccessFactors Employee Central.
- b. V sistemu SAP Success Factors Employee Central ustvari nov zapis zaposlenega za novo zaposlitev ali posodobi obstoječ zapis.

#### **6.2 IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Field Association Connector**

Podatki o povezavi polj zahtevkov bodo uvoženi v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud v SAP SuccessFactors Employee Central, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki teh podatkov.

#### **6.3 IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Job Code Default Data Connector**

Privzeti podatki kod zaposlitve bodo uvoženi v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud v SAP SuccessFactors Employee Central za ustvarjanje in sinhronizacijo zaposlitev, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki teh podatkov.

#### **6.4 IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Connector**

Podatki o zahtevku bodo sproženi, če v sistemu SAP SuccessFactors Employee Central obstaja odprto delovno mesto, podatki pa bodo uvoženi v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz sistema SAP SuccessFactors Employee Central, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki zahtevkov.

#### **6.5 IBM Kenexa Application to SAP Application Employee Central Rehire Check Connector**

Med postopkom prijave program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud vzpostavi povezavo s sistemom SAP SuccessFactors Employee Central za preverjanje stanja kandidatove prejšnje zaposlitve in upravičenosti do ponovne zaposlitve na podlagi kode odpovedi. Sistem SAP SuccessFactors Employee Central bo vrnil stanje "ni ujemanja", če kandidat predhodno ni bil zaposlen.

## 6.6 IBM Kenexa Application to/from Workday Connector Services

Priključki za ponudbe IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard in IBM Kenexa BrassRing on Cloud so na voljo naročnikom z obstoječimi licencami za sistem Workday Human Resource Information System (HRIS).

## 6.7 IBM Kenexa Application from Workday Foundation Connector

Temeljni podatki bodo iz sistema Workday HRIS uvoženi v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki temeljnih podatkov.

## 6.8 IBM Kenexa Application to Workday New Hire Connector

- Nove zaposlitve bodo iz programa IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud poslani v sistem Workday HRIS, ko novo zaposleni dokonča uvajanje.
- V sistemu Workday HRIS ustvari nov zapis zaposlenega za novo zaposlitev ali posodobi obstoječ zapis.

## 6.9 IBM Kenexa Application from Workday User Connector

- Uporabnik bo iz sistema Workday HRIS uvožen v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki uporabniških podatkov.
- V programu IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud ustvari nov zapis uporabnika ali posodobi obstoječega.

## 6.10 IBM Kenexa Application from Workday Job Code Default Data Connector

Privzeti podatki kod zaposlitve bodo iz sistema Workday HRIS uvoženi v program IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud za ustvarjanje in sinhronizacijo zaposlitev, nato bodo uvožene še posodobitve in dodatki privzetih podatkov kod zaposlitve.

## 7. IBM Kenexa Configuration Setup for HiredScore

Za storitev nastavitve te funkcije mora imeti naročnik licenco za HiredScore in IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

Integracija je zagotovljena z izvoženimi podatki iz orodja za vpoglede v podatke, sprožilci orodja RAM in integracijo informacij iz preverjanj ozadja, ki so vsi nameščeni v programu IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ali IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

## 8. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza temeljnih podatkov 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.

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".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 9. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API User (Recruiter/HM) Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 kadrovski referenti in vodje zaposlovanja. To so posamezniki, ki se prijavijo v sistem BrassRing in upravljajo/premikajo kandidate skozi postopek zaposlovanja.

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".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 10. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Job Code Default Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

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".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 11. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Field Association Data Import

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

Povezava polja 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.

Veljajo naslednji pogoji:

- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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 največ trije nadrejenci, vsak z 10 podrejenci.

## 12. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API New Hire Candidate Data Export

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 za kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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 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.

## 13. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 zunanjega sistema.

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

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".
- Integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 14. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 za kandidata sistema BrassRing.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 15. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 za kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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 iz obrazca za kandidata v sistem BrassRing iz zunanjega sistema.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 16. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Talent Gateway Employee Profile Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## 17. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 za kandidata v sistemu BrassRing), v sistem dobavitelja.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration prav tako zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate iz enega (1) sistema dobavitelja v

sistem BrassRing, s čimer omogoči uvoz podatkov iz obrazca za kandidata v sistem BrassRing iz sistema dobavitelja.

Veljajo naslednji pogoji:

- Ta integracija mora uporabljati obliko zapisa XML, IBM-ov 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.

## **18. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import zagotavlja en (1) dovod uvoza temeljnih podatkov 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.

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 10 polj.

## **19. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium User Data (Recruiter/Manager) Import**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium User Data (Recruiter/Manager) Import zagotavlja en (1) dovod uvoza platforme User (Recruiter/Hiring Manager) 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 kadrovski referenti in vodje zaposlovanja. To so posamezniki, ki se prijavijo v sistem BrassRing in upravljajo/premikajo kandidate skozi postopek zaposlovanja.

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.

## 20. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Job Code Default Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

## 21. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Field Association Data Import

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

Povezava polja 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.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## 22. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium New Hire Candidate Data Export

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 iz obrazca za kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

### **23. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium 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 zunanjšega sistema. Podatki o zahtevku so katerekoli informacije, ki jih vsebuje zahtevek za zaposlitev, npr. opis zaposlitve, številka zaposlitve, oddelek.

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 50 polj v 1 predlogi zahtevka.

### **24. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium 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 zunanjšega 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 za kandidata sistema BrassRing.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## 25. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium 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 za kandidata v sistemu BrassRing v naročnikov sistem HRIS.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 iz obrazca za kandidata v sistem BrassRing iz zunanjega sistema.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## 26. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Talent Gateway Employee Profile Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Talent Gateway Employee Profile Import zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov o profilu zaposlenega 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.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## 27. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 in morebitne informacije iz obrazca za kandidata v sistemu BrassRing), v sistem dobavitelja.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration prav tako zagotavlja en (1) dovod uvoza podatkov obrazca za rezultate iz enega (1) sistema dobavitelja v sistem BrassRing, s čimer omogoči uvoz podatkov iz obrazca za kandidata v sistem BrassRing iz sistema dobavitelja.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## **28. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium BrassRing and Workday Integration**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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 o povezavi polje zahtevka iz enega (1) sistema Workday v sistem BrassRing**

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

- Integrirana 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".

## 29. IBM Kenexa BrassRing on Cloud SAML 2.0 Single Sign On

IBM Kenexa BrassRing on Cloud SAML 2.0 Single Sign On uporabnikom in zaposlenim zagotavlja možnost enotne prijave z uporabo standarda 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.

## 30. IBM Kenexa BrassRing on Cloud RSA Encrypted Payload Web Service Single Sign On

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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**

Veljajo naslednji pogoji:

- Šifriranje v zahtevi SSO se izvaja z algoritmom RSA.
- Integracija mora uporabiti XML.
- Integracija mora uporabiti spletno storitev, ki jo priskrbi IBM.

## 31. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Export Feed into Customer Data Warehouse

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Export Feed into Customer Data Warehouse zagotavlja 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.

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

## 32. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration zagotavlja eno (1) standardno selitev podatkov iz enega (1) sistema Source v sistem BrassRing.

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

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.
- Naročnik je odgovoren za preslikavanje podatkov v orodje, poseljevanje naročnikovih podatkov v orodje in da priskrbi storitvi Kenexa kopijo sheme podatkov ali mape podatkov za sistem, iz katerega so podatki preseljeni.
- 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) Druge priloge (pomožni dokumenti, povezani z uporabniškimi datotekami kandidata, npr. referenčna potrdila, rezultati preverjanja preteklih zaposlitev), za katere veljajo omejitve formata, datoteke in velikosti, določene s strani IBM-a, je mogoče preseliti kot priponke, ki jih ni mogoče preiskati in o katerih ni mogoče poročati, k zapisom kandidata, če so shranjene v enem od naslednjih odobrenih formatov: xls, gif, jpg, tif, bmp, htm, html, txt, doc, xml, csv, rtf, pdf, ppt, docx, pptx, xlsx.

### **33. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Export of Candidate Text Resumes**

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

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

### **34. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Access Database Export**

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

Veljajo naslednji pogoji:

- 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.

### **35. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Hiring Manager Simulation Training Package**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

### **36. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

### **37. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

## **38. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Administrator Tools for Super Users Instructor-led Webinar**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud 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.

## **39. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar zagotavlja seminar za največ 20 udeležencev. Tečaj je priporočljiv za uporabnike funkcij Upravitelj zaposlovanja ali Iskalec kadra in sledi vnaprej določenemu dnevnomu redu.

## **40. IBM Kenexa BrassRing on Cloud New User Fundamentals Instructor-led Webinar**

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

## **41. 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 ima naročnik naročnino na katero od teh ponudb IBM SaaS, je naročnik sam odgovoren za pridobivanje storitev takih zunanjih dobaviteljev in za vse s tem povezane licence, naročnino ali druge potrebne pravice in ustrezna plačila tem dobaviteljem, če je potrebno: potrebno:

### **41.1 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.

### **41.2 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.

### **41.3 IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator**

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

### **41.4 IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing**

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

### **41.5 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 programov, ki vzpodbujajo WOTC zaposlovanje.

## **42. IBM Kenexa Client Success Services**

Ponudba Client Success Services naročniku omogoča upravičenost do vira storitve ali do vodje podpore za naročnika za določene ure, ki so namenjene naročnikovim potrebam po podpori, projektnem delu in uvajanju v funkcije ter zagotavlja proaktivna tehnična in poslovna priporočila. To je mogoče doseči z dodatkom ene od naslednjih ponudb.

### **42.1 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 popravljanjem kode, in elementi, 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.

## **42.2 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 obsega 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 odobri povzetek obsega projekta, IBM začne delo na projektu. Nekorabljen mesečne ure potečejo in se ne prenesejo v naslednji mesec.

## **42.3 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 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.

## **43. 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.



## 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 10 odstotkov ene dvanajstine (1/12) letnih stroškov za ponudbo IBM SaaS.

### 2. Ravni storitve

Razpoložljivost ponudbe IBM SaaS v pogodbenem mesecu

Odstotek razpoložljivosti (v pogodbenem mesecu)	Nadomestilo (odstotek mesečne naročnine* za pogodbeni mesec, na katerega se nanaša zahtevek)
98,0 %–99,2 %	5 %
97 %–97,999 %	7,50 %
96 %–96,999 %	10,00 %
95 %–95,999 %	12,50 %
94 %–94,999 %	15,00 %
93 %–93,999 %	17,50 %
Manj kot 93 %	20 %

\* 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 500 minut nerazpoložljivosti v pogodbenem mesecu

<p>Skupaj 43.200 minut v 30-dnevnem pogodbenem mesecu – 500 minut nerazpoložljivosti = 42.700 minut</p> <hr/> <p>Skupaj 43.200 minut</p>	<p>= 5-odstotni dobropis za razpoložljivost za 98,8-odstotno razpoložljivost v pogodbenem mesecu</p>
--	--