

IBM Kenexa Talent Acquisition

Uvjeti upotrebe ("ToU") sastoje se od ovih IBM-ovih Uvjeta upotrebe – Uvjeti za određene SaaS ponude ("Uvjeti za određene SaaS ponude") i dokumenta nazvanog IBM-ovi Uvjeti upotrebe – Opći uvjeti ("Opći uvjeti") dostupnom na sljedećem URL-u: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

U slučaju sukoba, SaaS Uvjeti za određene SaaS ponude imaju prednost pred Općim uvjetima. Naručivanjem, pristupanjem ili korištenjem IBM SaaS-a Klijent prihvaća Uvjete upotrebe (ToU).

Uvjete upotrebe (ToU) uređuje IBM Međunarodni Passport Advantage ugovor, IBM Međunarodni Passport Advantage Express ugovor ili IBM Međunarodni ugovor za Izabrane IBM SaaS ponude, ovisno što se primjenjuje ("Ugovor"), koji zajedno s Uvjetima upotrebe čine cjeloviti ugovor.

1. IBM SaaS

Ovi Uvjeti za određene SaaS ponude odnose se na sljedeće IBM SaaS ponude:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard
- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing
- IBM Kenexa BrassRing on Cloud
- IBM Kenexa BrassRing Additional Language
- 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 and 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 naplate

IBM SaaS se prodaje u skladu sa sljedećom metrikom naplate navedenom u Transakcijskom dokumentu:

- a. **Pristup** - je jedinica mjere po kojoj se može dobiti IBM SaaS. Pristup je pravo korištenja IBM SaaS-a. Klijent mora dobiti jedno pravo Pristupa da bi mogao koristiti IBM SaaS za vrijeme perioda mjerenja koji je naveden u Dokazu o ovlaštenju (PoE) ili Transakcijskom dokumentu Klijenta.
- b. **Zaposlenik** - je jedinica mjere po kojoj se može dobiti IBM SaaS. Zaposlenik je jedinstvena osoba zaposlena u ili plaćena u Klijentovom Poduzeću ili koja djeluje za račun Klijentovog Poduzeća, bez obzira da li ima ili ne pristup IBM SaaS-u. Moraju se dobiti ovlaštenja koja su dostatna za pokrivanje ukupnog broja Zaposlenika tijekom perioda mjerenja navedenog u Klijentovom PoE-u ili Transakcijskom dokumentu.
- c. **Angažman** - je jedinica mjere po kojoj se može dobiti IBM SaaS. Angažman se sastoji od profesionalnih usluga i/ili usluga izobrazbe vezanih uz IBM SaaS. Moraju se dobiti ovlaštenja koja su dostatna za pokrivanje svakog Angažmana.
- d. **Instanca** - je jedinica mjere po kojoj se može dobiti IBM SaaS. Instanca označava pristup određenoj konfiguraciji IBM SaaS-a. Moraju se pribaviti dostatna ovlaštenja za svaku Instancu IBM SaaS-a, koja je dostupna za pristup i korištenje tijekom perioda mjerenja navedenog u Klijentovom PoE-u ili Transakcijskom dokumentu.

3. Naknade i naplata

Iznos koji se plaća za IBM SaaS naveden je u transakcijskom dokumentu.

3.1 Djelomične mjesečne naknade

Na temelju razmjerne procjene može se izračunati djelomična mjesečna naknada, kako je navedeno u Transakcijskom dokumentu.

3.2 Postavljanje

Naknade za postavljanje će se navesti u Transakcijskom dokumentu.

3.3 Na zahtjev

Za opcije na zahtjev račun će se izdati u mjesecu u kojem Klijent naruči opciju na zahtjev, po cijeni navedenoj u Transakcijskom dokumentu.

3.4 Naknade za prekomjernu upotrebu

Ako Klijentova stvarna upotreba IBM SaaS-a za vrijeme perioda mjerenja premašuje Klijentovo ovlaštenje navedeno u PoE-u, Klijentu će se naplatiti prekomjerni iznos, kako je navedeno u Transakcijskom dokumentu.

4. Opcije trajanja i obnavljanja

Trajanje IBM SaaS-a počinje na datum kada IBM obavijesti Klijenta o njegovom pristupu IBM SaaS-u, kako je dokumentirano u PoE-u. PoE će određivati obnavlja li se IBM SaaS automatski, nastavlja li se na temelju kontinuirane upotrebe ili se raskida na kraju trajanja.

Za automatsko obnavljanje, ako Klijent ne dostavi pisanu obavijest o neobnavljanju barem 90 dana prije datuma isteka, IBM SaaS će se automatski obnoviti u trajanju navedenom u PoE-u.

Kod kontinuirane upotrebe, IBM SaaS će biti dostupan na mjesečnoj osnovi dok Klijent ne dostavi pisanu obavijest o raskidu 90 dana unaprijed. IBM SaaS će biti dostupan do kraja kalendarskog mjeseca nakon takvog perioda od 90 dana.

5. Tehnička podrška

Uz IBM SaaS ponudu i Softver za omogućivanje, ovisno što se primjenjuje, pruža se osnovna podrška Klijentu za vrijeme Perioda pretplate. Dostupna tehnička podrška i podrška za klijenta detaljno su opisane na: <http://www.ibm.com/software/support/kenexa/suite.html>.

U grafikonu dostupnom niže opisane su razine ozbiljnosti, opisi i ciljna vremena odgovora:

Ozbiljnost	Definicija ozbiljnosti	Ciljna vremena odgovora tijekom sati dok je aktivna podrška
1	Kritičan utjecaj na poslovanje/prekid rada usluge: Funktionalnost kritična za poslovanje ne radi ili se dogodila greška sučelja od kritične važnosti. Obično uključuje prekid rada u proizvodnoj okolini koji ima kritičan utjecaj na Klijentove operacije. Ovo stanje mora se odmah riješiti.	Unutar jednog sata
2	Značajan utjecaj na poslovanje: Komponenta ili funkcija usluge ima ozbiljno smanjenu mogućnost upotrebe ili se pojavila opasnost da Klijent prekorači kritične krajnje rokove u poslovanju.	Unutar 2 sata
3	Manji utjecaj na poslovanje: Označava da je usluga ili funkcionalnost upotreblijiva i ne predstavlja kritičan utjecaj na operacije.	Unutar 1 radnog dana
4	Minimalan utjecaj na poslovanje: Upit ili zahtjev koji se ne odnosi na tehničke probleme.	Unutar 2 radna dana

5.1 Sigurnosne kopije

Primarna svrha izrade sigurnosnih kopija informacija je omogućiti IBM-u da Klijentu pruži pravovremeno obnavljanje podataka ako IBM SaaS prestane funkcionirati zbog hardverskih utjecaja ili utjecaja okoline. IBM-ove formalne procedure sigurnosnog kopiranja informacija uključuju svakodnevne diferencijalne ili povećavajuće sigurnosne kopije te tjedne i mjesečne potpune sigurnosne kopije. Sigurnosne kopije se rotiraju izvan lokacije u sklopu plana za obnavljanje od katastrofe.

5.2 Greške koje se ne mogu reproducirati

Ako IBM ne može reproducirati grešku koju je prijavio Klijent, greška će se rješavati kao da je njezina Razina ozbiljnosti jedan stupanj niža od razine koja bi joj bila dodijeljena prema prijavi, u skladu s navedenim Razinama, da se može reproducirati. IBM će surađivati s Klijentom kako bi reproducirao grešku i, ako to uspije, dodijelit će joj odgovarajuću Razinu ozbiljnosti.

6. Dodatni uvjeti za IBM SaaS ponude

6.1 Uvjet neproizvodne upotrebe

"Neproizvodno" označava da Klijent može koristiti IBM SaaS isključivo za interne, neproizvodne aktivnosti, kao što su testiranje, postavljanje, aktivnost osiguranja kvalitete i/ili razvoj dodataka ili proširenja za IBM SaaS koja se interno upotrebljavaju koristeći objavljena sučelja aplikativnog programiranja. Klijent nema ovlaštenje za korištenje bilo kojeg dijela IBM SaaS-a u bilo koju drugu svrhu ako ne stekne odgovarajuća proizvodna ovlaštenja.

6.2 Normativni podaci

Bez obzira na bilo što suprotno, samo u svrhu normativnih istraživanja, analiza i izvještavanja, IBM može zadržati i koristiti Klijentov sadržaj koji se daje IBM-u pod ovim uvjetima upotrebe u zajedničkom, anonimnom formatu (na primjer tako da se Klijent ne može identificirati kao izvor povjerljivih informacija i tako da se osobno identificirajuće informacije koje dozvoljavaju identifikaciju pojedinačnih zaposlenika i/ili kandidata uklone). Odredbe ovog dijela će ostati na snazi po završetku ili isteku transakcije.

6.3 Povrat ili uklanjanje Klijentovih podataka

Na Klijentov pisani zahtjev, nakon raskida ili isteka Uvjeta upotrebe (ToU) ili Ugovora, IBM će u skladu sa svojim politikama sigurnosnog kopiranja i zadržavanja obrisati ili vratiti Klijentu sve Osobne podatke koji su stavljeni na raspolaganje IBM SaaS-u.

6.4 Prikupljanje podataka

Klijent prihvaća da IBM može koristiti cookieje i tehnologije praćenja za prikupljanje podataka o upotrebi, određivanje korisničkih povlastica i funkcionalnosti alata za koji postoji ovlaštenje. Ti se cookieji brišu nakon odjavljivanja iz alata. Gdje je to traženo mjerodavnim pravom, Klijent je obavijestio korisnike i pribavio njihovu suglasnost za sve gore navedeno.

IBM koristi privremene, šifrirane cookieje sesije za ID-ove sesije (provjera identiteta). Cookieji sesije pohranjuju varijable sesije za taj ID klijentovog korisnika i korisnički ID. Cookieji su temeljeni na sesijama i

pohranjuju se u memoriji preglednika, ne zapisuju se na disk. Kada se korisnik odjavi ili dođe do isteka sesije, cookie će isteći. Ti se cookieji smatraju cookiejima sesije prve strane koji su izričito potrebni za dodjeljivanje IBM SaaS-a koji je zatražio Klijent. Klijentova je odgovornost pružiti korisnicima paketa točne informacije o korištenju cookieja na Klijentovim web stranicama za koje IBM pruža hosting.

6.5 Upotreba za goste

Gostujući korisnik je Korisnik IBM SaaS-a kojeg je Klijent ovlastio za pristupanje IBM SaaS-u kako bi razmjenjivao podatke s Klijentom ili koristio IBM SaaS u ime Klijenta. Gostujući korisnici Klijenta možda će morati prihvatiti online ugovor koji daje IBM da bi mogli pristupiti i koristiti IBM SaaS. Klijent je odgovoran za te Gostujuće korisnike, uključujući, ali ne ograničavajući se na a) sve zahtjeve Gostujućih korisnika vezane uz IBM SaaS ili b) sve pogrešne upotrebe IBM SaaS-a od strane tih Gostujućih korisnika.

6.6 Povećanje broja Klijentovog osoblja

Klijent prihvaća da mora održavati dostatna ovlaštenja Zaposlenika koja precizno odražavaju broj zaposlenika unutar Klijentovog poduzeća. IBM može provjeriti Klijentova ovlaštenja svake godine za vrijeme perioda pretplate i/ili unutar 30 dana od bilo kakvog spajanja, akvizicije ili druge slične transakcije; Klijent će IBM-u dostaviti pisanu obavijest o svojoj postojećoj populaciji Zaposlenika. Ako stvarna populacija Zaposlenika premaši broj naveden u Klijentovom PoE-u za više od deset posto (10%), Klijent mora obavijestiti IBM.

IBM će naplatiti naknadu za prekomjernu upotrebu u ostatku perioda mjerenja koja odgovara bilo kakvim proširenjima ovlaštenja za IBM SaaS ako Klijent ne poveća ovlaštenje. Ne daju se nikakvi povrati ili odobrenja ako je stvarna populacija Zaposlenika manja od Klijentovih ovlaštenja navedenih u PoE-u.

6.7 Zabranjene upotrebe

Microsoft zabranjuje sljedeće upotrebe:

Nema upotrebe visokog rizika. Klijent ne smije koristiti IBM SaaS za bilo koju primjenu ili situaciju u kojoj bi greška IBM SaaS-a mogla uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede bilo koje osobe ili ozbiljnu materijalnu ili ekološku štetu ("Upotreba visokog rizika").

Primjeri Upotrebe visokog rizika uključuju, ali nisu ograničeni na: zrakoplovni prijevoz ili druge načine masovnog prijevoza putnika, nuklearna ili kemijska postrojenja, sustave za održavanje života, medicinsku opremu koja se usađuje, motorna vozila ili oružane sustave. Upotreba visokog rizika ne uključuje IBM SaaS korištenje za administrativne svrhe, pohranu konfiguracijskih podataka, inženjerske i/ili konfiguracijske alate ili druge aplikacije koje nisu kontrolne i čija greška ne bi uzrokovala smrt, tjelesne ozljede ili ozbiljnu materijalnu ili ekološku štetu. Te nekontrolne aplikacije mogu komunicirati s aplikacijama koje služe za kontrolu, ali ne smiju biti izravno ili neizravno odgovorne za kontrolnu funkciju.

6.8 Informacije profila IBM SaaS korisnika

U vezi s Klijentovom upotrebom IBM SaaS-a, Klijent potvrđuje i pristaje na to da: (i) imena IBM SaaS Korisnika, titule, nazive poduzeća i fotografije može objaviti neki IBM SaaS Korisnik kao dio profila ("Profil") i da taj Profil mogu vidjeti drugi IBM SaaS Korisnici i (ii) u bilo koje vrijeme Klijent može zahtijevati ispravak ili uklanjanje IBM SaaS Korisničkog profila iz IBM SaaS-a te će taj Profil biti ispravljen ili uklonjen, s tim da uklanjanje može onemogućiti pristup do IBM SaaS-a.

6.9 Obrada podataka

Za transakcije koje se izvode u svim zemljama članicama EU-a, Islandu, Lihtenštajnu i Švicarskoj primjenjuju se sljedeće odredbe:

Klijent prihvaća da IBM može obraditi Sadržaj, uključujući bilo koje Osobne podatke, izvan državnih granica u sljedećim zemljama: Engleska, Indija, Irska i SAD.

Ovisno o Klijentovoj određenoj strukturi za podršku usluge, Klijent prihvaća i da IBM može obraditi Sadržaj, uključujući bilo koje Osobne podatke, izvan granica države u ovim sljedećim dodatnim zemljama: Australija, Brazil, Kanada, Kina, Francuska, Finska, Njemačka, Hong Kong, Japan, Novi Zeland, Latinska Amerika, Meksiko, Nizozemska, Poljska, Singapur, Južna Afrika, Španjolska, Švedska i Švicarska.

Klijent prihvaća da IBM može, uz prethodnu najavu, mijenjati ovu listu zemalja kada na razuman način utvrdi da je to potrebno za pružanje IBM SaaS-a.

Kada se IBM-ov US-EU i US-Swiss Safe Harbor Framework ne primjenjuju na prijenos Osobnih podataka u EEA-u ili Švicarskoj, strane ili njihova odgovarajuća povezana društva mogu sklopiti posebne standardne, nemodificirane ugovore na temelju EU Modela klauzula u svojim odgovarajućim ulogama u

skladu s EC Odlukom 2010/87/EU uz uklanjanje fakultativnih klauzula. Svi sporovi ili odgovornosti koji proizlaze iz ovih ugovora, čak i ako su ih sklopile podružnice/povezana društva će se rješavati kao da su spor ili odgovornost između njih proizašli iz odredbi ovog Ugovora.

6.10 Lokacije koje primaju izvedenu korist

Gdje je to primjenjivo, porezi se temelje na lokaciji (ili lokacijama) za koje Klijent navede da primaju korist od IBM SaaS-a. IBM će primijeniti poreze koristeći poslovnu adresu navedenu kod naručivanja IBM SaaS-a kao primarnu lokaciju koja prima korist, osim ako Klijent ne dostavi dodatne informacije IBM-u. Klijent je odgovoran održavati takve podatke ažurnima i dostaviti sve promjene IBM-u.

Dodatak A

1. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je skalabilna online aplikacija koja pomaže poslodavcima i osobama koje obavljaju zapošljavanje da centraliziraju i upravljaju procesom prikupljanja talenata kroz više odjela i lokacija poduzeća.

Funkcije osnovne ponude uključuju:

- Kreiranje i objavljivanje zahtjeva za posao
- Nabavu
- Prilaze za talente za kandidate koji traže poslove i pokazuju interes
- Praćenje aplikacija i tok rada
- Provjeravanje kandidata
- Razine odobrenja za olakšanje procesa selekcije
- Standardne i ad-hoc mogućnosti izvještavanja
- Sučelja društvenih medija i mobilne tehnologije
- Mogućnosti brendiranja (na primjer logoi i boje poduzeća)
- Ovlaštenje za jednu proizvodnu lokaciju i jednu neproizvodnu lokaciju

2. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard je skalabilna aplikacija koja pomaže poslodavcima i osobama koje zapošljavaju da centraliziraju i upravljaju procesom prikupljanja talenata kroz više odjela i lokacija poduzeća. Ovaj IBM SaaS će se pružati u neproizvodnim i u proizvodnim okolinama.

SaaS ponuda IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard sastoji se od sljedećih komponenata:

a. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je skalabilni online alat koji pomaže poslodavcima i osobama koje zapošljavaju da centraliziraju i upravljaju procesom Priupljanja talenata kroz više odjela ili lokacija poduzeća. Funkcije osnovne ponude uključuju:

- (1) Kreiranje i objavljivanje zahtjeva za posao
- (2) Nabavu
- (3) Prilaze za talente za kandidate koji traže poslove i pokazuju interes
- (4) Praćenje aplikacija i tok rada
- (5) Provjeravanje kandidata
- (6) Razine odobrenja za olakšanje procesa selekcije
- (7) Standardne i ad-hoc mogućnosti izvještavanja
- (8) Sučelja društvenih medija i mobilne tehnologije
- (9) Mogućnosti brendiranja (na primjer logoi i boje poduzeća)

b. IBM Kenexa Onboard on Cloud

IBM Kenexa Onboard on Cloud je rješenje za integraciju koje predstavlja most između procesa prijavljivanja i početka zaposlenja. Funkcije osnovne ponude uključuju:

- (1) Integraciju s proizvodom IBM Kenexa BrassRing on Cloud
- (2) Dostavljanje sadržaja dobrodošlice (na primjer videozapisa, web sadržaja, slika) na temelju podataka o poslu/novom zaposleniku
- (3) Uvjetne procese rada
- (4) Mogućnost prilagodbe za upravljanje franšizom/brendom
- (5) Unaprijed konfiguriranu integraciju s Ministarstvom domovinske sigurnosti za E-Verify

- (6) Unaprijed konfiguriranu integraciju Poreznog kredita za zapošljavanje kroz partnerstvo s Ernstom i Youngom
- (7) E-potpis
- (8) Provjeru broja usmjerenja
- (9) Mogućnost predavanja priloga
- (10) Kreiranje, pohranu i izvoz dokumenata
- (11) Dostupnost na 20 jezika
- (12) Knjižnicu obrazaca (kao što su federalni i državni obrasci za porez po odbitku)
- (13) Mogućnost korištenja odobrenja treće strane (na primjer bilježnika)
- (14) Provjeru obrasca I-9, odjeljka 2
- (15) Funkcionalnost potvrde za obrazac I-9
- (16) Aktivirane obavijesti

3. **IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing**

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing je skalabilna aplikacija koja pomaže kod centraliziranja i upravljanja procesom prikupljanja talenata kroz više odjela i lokacija poduzeća. Funkcije osnovne ponude uključuju:

- Kreiranje i objavljivanje zahtjeva za posao
- Nabavu
- Prilaze za talente za kandidate koji traže poslove i pokazuju interes
- Praćenje aplikacija i tok rada
- Provjeravanje kandidata
- Razine odobrenja za olakšanje procesa selekcije
- Standardne i ad-hoc mogućnosti izvještavanja
- Sučelja društvenih medija i mobilne tehnologije
- Mogućnosti brendiranja (kao što su logoi i boje poduzeća)
- Ovlaštenje za jednu proizvodnu lokaciju i jednu neproizvodnu lokaciju

4. **IBM Kenexa Core Add-ons – ponude pretplate koje nisu obvezne**

4.1 **IBM Kenexa BrassRing Additional Language**

IBM Kenexa BrassRing se pruža na engleskom. Ova funkcija osigurava dodatni jezik sučelja osobama koje zapošljavaju uz jedan dostupni jezik.

4.2 **IBM Kenexa Lead Manager**

IBM Kenexa Lead Manager je dodatna funkcija koja je dostupna za korištenje s ponudama IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing i IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard. IBM Kenexa Lead Manager integrira IBM Marketing Cloud, platformu za digitalni marketing temeljenu na cloudu koja podržava marketing preko svih kanala i upravljanje potencijalnim zaposlenicima kako bi omogućio Klijentu da pronađe i obuči talente, izgradi odnose s kandidatima i uspostavi čvrste veze.

Funkcionalnost IBM Kenexa Lead Manager omogućuje sljedeće:

- Sastavljanje skupa potencijalnih zaposlenika pretraživanjem unutarnjih i vanjskih izvora podataka.
- Pristupanje organizacijama pomoću odredišnih stranica i zajednica.
- Kreiranje brendiranih odredišnih stranica i automatiziranih predložaka e-pošte i procesa rada.

Funkcionalnost IBM Marketing Cloud omogućuje sljedeće:

- Kreiranje/održavanje lista kontakata
- Kreiranje/održavanje lista upita
- Kreiranje predložaka elektroničke pošte
- Kreiranje odredišnih stranica
- Kreiranje izvještaja

- Generiranje automatiziranih odgovora
- Kreiranje automatiziranih programa
- Izvođenje A/B testiranja
- Primjenu ocjenjivanja na potencijalnog zaposlenika na temelju kriterija
- Generiranje spoznaja na temelju elektroničke pošte
- Korištenje sučelja aplikativnog programiranja ("API") (upotreba API-a ograničena je na integraciju ove ponude)
- Pohranjivanje vanjskog sadržaja (slika/dokumenata)
- Kreiranje ili uvoz baze podataka. Za Klijenta se može kreirati jedna baza podataka, radi pohrane kandidata u sklopu integracije IBM Kenexa Lead Managera. Po Klijentu je dostupna samo jedna baza podataka i ona se može koristiti samo za potrebe regrutiranja kandidata. Dodatne baze podataka će se izbrisati.

Funkcionalnosti navedene iznad omogućuju:

- Kreiranje i dostavljanje poruka
Ovaj web-temeljeni editor omogućava Klijentu kreiranje i uređivanje sadržaja poruka i daje point-and-click pristup na praćenje veze, personalizaciju i dinamički sadržaj.
- Naprednu segmentaciju
Ova funkcija Klijentu omogućuje usmjeravanje kontakata na temelju bihevioralnih, profilnih ili preferencijskih podataka.
- Automatizirane kampanje
Vizualni graditelj kampanja Klijentu omogućuje kreiranje marketinških programa (od jednostavnih kampanja drip strategije do onih s kompleksnim, višestrukim točkama dodira. Slanje automatiziranih poruka kada potencijalni zaposlenik usmjerava ili izvodi određenu akciju korištenjem kampanji odgoja na temelju pojedinačne akcije svakog potencijalnog zaposlenika.
- Određivanje rezultata
Omogućuje Klijentu rangiranje potencijalnih korisnika na temelju kriterija kupnje, demografskih obilježja i ponašanja, poput posjećivanje web stranica, slanja obrazaca i interakcije putem poruka ili na temelju vremenski određenih komponenti, uključujući proteklo vrijeme i učestalost. Kada kontakti dosegnu određeni rezultat, komponente automatizacije marketinga ih usmjeravaju na odgovarajuće prateće radnje.
- Odredišne stranice i web obrasce
Klijent može oblikovati i objaviti odredišne stranice i web obrasce koji dohvaćaju informacije upita koje se mogu koristiti za kreiranje prilagođenih stranica.
- Izvještavanje
Omogućuje izbor između više od 80 prilagodljivih izvještaja usmjerenih na različite marketinške kanale, uključujući kampanje putem elektroničke pošte, društvene kanale i mobilne kanale.
- Upravljanje potencijalnim zaposlenicima
Omogućuje Klijentu da upravlja potencijalnim zaposlenicima i ocjenjuje ih.

Sljedeće funkcionalnosti IBM Marketing Clouda nisu podržane u ponudi IBM Kenexa Lead Manager i Klijent ih ne smije koristiti niti im pristupati:

- GeoTargeting
- Dodatak za Microsoft Excel
- Relacijske tablice
- Liste seedova
- Liste obustave
- FTP
- Mobilni push
- Transact XML/SMTP

5. Ponude postavljanja i postavljanja na zahtjev

5.1 IBM Kenexa BrassRing Event Manager

IBM Kenexa BrassRing Event Manager pomaže osobama koje zapošljavaju da kreiraju i automatiziraju procese određivanja rasporeda za složene događaje zapošljavanja, uključujući samostalno određivanje rasporeda za kandidata, pripremu spiska događaja i podatke sažetka o događaju te brzu obradu povratnih informacija za veliku količinu događaja zapošljavanja.

5.2 IBM Kenexa BrassRing Agency

IBM Kenexa BrassRing Agency omogućuje upravljanje pristupom ponudi IBM Kenexa BrassRing on Cloud i korištenjem te ponude od strane osobe koja obavlja zapošljavanje u agenciji. Klijent može pratiti informacije za svaku agenciju i upravljati tim informacijama, uključujući naknade dobavljača, izvedbu, prava za upućivanje, napomene i komunikacije, ugovore i statuse kandidata.

5.3 IBM Kenexa BrassRing Additional Agency

IBM Kenexa BrassRing Additional Agency pruža dodatnu instancu ponude IBM Kenexa BrassRing Agency.

5.4 IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow

IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow omogućuje unaprijed određena pravila za automatsku uspostavu lanca odobrenja prikladnog za svako potraživanje ili obrazac. Mapiranje pravila vodi proces odobrenja za svako potraživanje ili obrazac koji se treba usmjeriti. IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow koristi hijerarhijsku organizacijsku strukturu pohranjenu unutar Klijentovog vanjskog sustava kako bi odnosi organizacijskog izvještavanja ostali aktualni te se može automatski prilagoditi promjenama u organizaciji na temelju ažuriranja poslanih u XML korisničkom toku.

5.5 IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway omogućuje dodavanje Kandidata ili Kontakta pomoćnim korisnicima Klijenta.

5.6 IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway pruža konfiguraciju za određeni jezik koji je izabrao Klijent.

5.7 IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway dozvoljava Klijentu da predstavi jedan portal za ponude posla na više jezika i u više regija. Ova funkcija Klijentu pruža mogućnost konfiguriranja stranice tako da kandidati mogu izabrati svoj jezik ili tako da se izvodi prepoznavanje preferiranog korisnikovog jezika u pregledniku i prikazivanje stranice u skladu s tim podacima.

5.8 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Additional Language

Pošto se IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway pruža na engleskom jeziku, ova funkcija sadrži dodatni jezični paket.

5.9 IBM Kenexa BrassRing Form

IBM Kenexa BrassRing Form je dokument za praćenje i prikupljanje dodatnih informacija od ili o kandidatima koji još nisu prikupljeni u slogu talenta kandidata ili potraživanju, kao što su informacije o kontaktu, zaposlenje, podaci o školovanju, procjene razgovora ili detalji ponude.

Obrasci se mogu koristiti zajedno s procesom aplikacije ponude IBM Kenexa BrassRing Basic, Local ili Global Talent Gateway za kandidate i/ili mogu biti predstavljeni osobama koje zapošljavaju radi dovršenja tijekom određenih koraka za vrijeme procesa zapošljavanja. Obrasci se također mogu kreirati ili ažurirati kroz okidače Upravitelja automatizacije pravila (RAM).

5.10 IBM Kenexa BrassRing Community Gateway

IBM Kenexa BrassRing Community Gateway je prilaz konfiguriran radi pružanja kreativne, suradničke i interaktivne "komunikacijske zajednice" za osobe koje zapošljavaju i kandidate s četiri zasebne opcije modula. Alati s četiri modula dostupni u ponudi IBM Kenexa BrassRing Community Gateway su sljedeći:

- Izvor
- Oglas
- Kontakti

- Really Simple Syndication (RSS)

5.11 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire

IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaires (GQ-ovi) su online aplikacije koje podržavaju grananje pitanja i pitanja za izbacivanje. Ona mogu biti specifična za prilaz ili posao (s tim da poslovi mogu imati vlastite prilagođene procese rada) te dozvoljavaju kandidatima da se prijave na položaj bez potrebe za kreiranjem profila ili prijave za IBM Kenexa BrassRing Basic, Local ili Global Talent Gateway. GQ-ovi također mogu uključivati dodatne korake, kao što su procjena, predodabir, zbirku podataka pozadinske provjere, EEO zbirku podataka i upravljanje uvođenjem poreznih olakšica.

5.12 IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout

IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout pruža mogućnost prilagodbe formatiranja postojećeg izgleda obrazaca tako da uključuje stupce i/ili pitanja s grananjima na temelju odgovora.

6. IBM Kenexa Application to/from SAP Connector Services

Dostupne su sljedeće usluge konektora postavljanja ako su kupljene ponude IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing ili IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard i Klijent ima postojeće licence za SAP SuccessFactors Employee Central ili SAP HANA Services:

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

- Kandidati koji spadaju pod nove zaposlenike (engl. New Hire) slat će se iz komponente IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud u SAP SuccessFactors Employee Central kada kandidat dovrši proces integracije.
- Kreira novi slog zaposlenika u komponenti SAP Success Factors Employee Central za novo zapošljavanje ili ažurira stari slog.

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

Podaci pridruživanja polja zahtjeva uvest će se u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente SAP SuccessFactors Employee Central, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja podataka.

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

Zadani podaci šifre posla uvest će se u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente SAP SuccessFactors Employee Central radi kreiranja i sinkronizacije poslova, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja podataka.

6.4 IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Connector

Podaci zahtjeva se aktiviraju kada u komponenti SAP SuccessFactors Employee Central postoji slobodno radno mjesto, kada se podaci importiraju u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente SAP SuccessFactors Employee Central, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja zahtjeva.

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

Tijekom procesa prijave, IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud će se povezati s komponentom SAP SuccessFactors Employee Central kako bi provjerio prethodni status zaposlenja kandidata i je li taj kandidat dobar za ponovno zapošljavanje na temelju šifre otkaza. SAP SuccessFactors Employee Central će vratiti status "nema podudaranja" ako kandidat još nije bio zaposlen.

6.6 IBM Kenexa Application to/from Workday Connector Services

Konektori IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud dostupni su Klijentima koji imaju postojeće licence za Workday Human Resource Information System (HRIS).

6.7 IBM Kenexa Application from Workday Foundation Connector

Temeljni podaci će se uvesti u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente Workday HRIS, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja temeljnih podataka.

6.8 IBM Kenexa Application to Workday New Hire Connector

- Novi zaposlenici će se slati iz komponente IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud u Workday HRIS kada dovrše proces integracije.
- Kreira novi slog zaposlenika u Workday HRIS-u za novog zaposlenika ili ažurira stari slog.

6.9 IBM Kenexa Application from Workday User Connector

- Korisnici će se importirati u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente Workday HRIS, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja korisničkih podataka.
- Kreira novi slog korisnika ili ažurira postojeći slog u komponenti IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

6.10 IBM Kenexa Application from Workday Job Code Default Data Connector

Zadani podaci šifre posla uvest će se u IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud iz komponente Workday HRIS radi kreiranja i sinkronizacije poslova, nakon čega slijede ažuriranja i dodavanja Zadahih podataka šifre posla.

7. IBM Kenexa Configuration Setup for HiredScore

Usluga kojom se postavlja ova funkcija zahtijeva da klijent ima licencu za HiredScore i IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

Integracija se sastoji od izvezenih izlaza alata za pronalaženje spoznaja u podacima, RAM okidača i postavljanja pozadinske provjere u komponenti IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard ili IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

8. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import pruža jedan (1) tok uvoza temeljnih podataka iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih temeljnih podataka u BrassRing. Temeljni podaci su podaci koji se nalaze u BrassRing sustavu na obrascu zahtjeva ili obrascu kandidata kao prilagođena padajuća lista opcija. Temeljni podaci se ponekad nazivaju poljima obrasca i često se pojavljuju u obliku tablica u Klijentovom HRIS sustavu.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 10 polja.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API User (Recruiter/HM) Data Import pruža jedan (1) tok uvoza Podataka korisnika (Osoba koja obavlja zapošljavanje/HM) iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih korisničkih podataka u BrassRing.

Korisnici u BrassRing-u su primarno osobe koje obavljaju zapošljavanje i upravitelji zapošljavanja aplikacije. To su pojedinci koji se prijavljuju na BrassRing i upravljaju kandidatima i provode ih kroz proces zapošljavanja.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".

- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Job Code Default Data Import pruža jedan (1) tok uvoza zadanih podataka šifre posla iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih zadanih podataka šifre posla u BrassRing.

Funkcionalnost Zadanih podataka šifre posla (engl. Job Code Default Data - JCDD) omogućuje Klijentu pridruživanje skupa zadanih vrijednosti Šifri posla. Ovo je posebno korisno kada su zahtjevi (poslovi) kreirani u sustavu u kojem osoba koja obavlja zapošljavanje/upravitelj zapošljavanja odabire Šifru posla i sva se unaprijed određena polja u zahtjevu automatski popunjavaju na temelju izabrane šifre.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 25 polja na jednom Predlošku zahtjeva.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Field Association Data Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka pridruživanja polja zahtjeva iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih podataka pridruživanja polja zahtjeva u BrassRing.

Pridruživanje polja zahtjeva omogućuje izbor opcije u nadređenom polju da bi se odredile opcije koje su dostupne u jednom ili više podređenih polja na obrascu zahtjeva.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do tri nadređena polja s 10 podređenih polja za svako od njih.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API New Hire Candidate Data Export pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata novog zapošljavanja iz BrassRinga u jedan (1) HRIS sustav, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu, poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu, u Klijentov HRIS sustav.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz BrassRing sustava u HRIS".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz BrassRing sustava u HRIS".

- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da Klijent prima XML podatke preko web servisa koji pruža Klijent ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 50 polja.

13. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka zahtjeva iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka zahtjeva u BrassRing iz vanjskog sustava.

Podaci zahtjeva su bilo koje informacije koje se nalaze u zahtjevu za posao, kao što je opis posla, broj posla, odjel.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 50 polja na jednom predlošku zahtjeva.

14. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka kandidata iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka kandidata u BrassRing iz vanjskog sustava.

Podaci o kandidatu su bilo koje informacije koje se odnose na kandidata, na primjer ime, adresa, prijašnji poslodavci, obrazovanje, vještine ili status, koje se održavaju u Klijentovom HRIS-u ili na BrassRing obrascu kandidata.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 50 polja.

15. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata iz BrassRinga u jedan (1) HRIS sustav, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu u Klijentov HRIS sustav.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju Klijentu preko HTTP POST URL-a koji Klijent navede.
- Mehanizam izvoza se izvodi u stvarnom vremenu kada se kandidat postavi u unaprijed definirani HR status aktivacije u BrassRingu koji je definirao Klijent.

- Podaci koji se odnose na kandidata i zahtjev mogu se izvoziti.

API Rehire Eligibility Check pruža i jedan (1) tok uvoza podataka Obrasca za rezultate iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka obrasca Kandidata u BrassRing iz vanjskog sustava.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a
- Rezultati će biti zabilježeni na BrassRing obrascu kandidata.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Talent Gateway Employee Profile Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka profila zaposlenika iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, kojim se unaprijed popunjavaju informacije o zaposleniku na unutarnjim i/ili vanjskim BrassRing prilazima talenata.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM.
- Moraju se kontinuirano dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.

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 pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata iz BrassRinga u jedan (1) sustav dobavljača, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu u sustav dobavljača.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju Klijentu preko HTTP POST URL-a koji Klijent navede.
- Mehanizam izvoza se izvodi u stvarnom vremenu kada se kandidat postavi u unaprijed definirani HR status aktivacije u BrassRingu koji je definirao Klijent.
- Podaci koji se odnose na kandidata i zahtjev mogu se izvoziti.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration pruža i jedan (1) tok uvoza podataka obrasca za rezultate iz jednog (1) sustava dobavljača u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka obrasca kandidata u BrassRing iz sustava dobavljača.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora koristiti XML, IBM-ov API, kao što je navedeno u dokumentu tehničkih specifikacija.
- API zahtijeva da se XML podaci šalju IBM-u preko web servisa koji pruža IBM ili HTTP POST URL-a.
- Rezultati će biti zabilježeni na BrassRing obrascu kandidata.

18. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import pruža jedan (1) tok uvoza temeljnih podataka iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih temeljnih podataka u BrassRing.

Temeljni podaci su podaci koji se nalaze u BrassRing sustavu na obrascu zahtjeva ili obrascu kandidata kao prilagođena padajuća lista opcija. Temeljni podaci se ponekad nazivaju poljima obrasca i često se pojavljuju u obliku tablica u Klijentovom HRIS sustavu.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Integracija će mapirati do 10 polja.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium User Data (Recruiter/Manager) Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka korisnika (osoba koja obavlja zapošljavanje/upravitelj zapošljavanja) iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih korisničkih podataka u BrassRing.

Korisnici u BrassRingu su primarno osobe koje obavljaju zapošljavanje i upravitelji zapošljavanja aplikacije. To su pojedinci koji se prijavljuju na BrassRing i upravljaju kandidatima i provode ih kroz proces zapošljavanja.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Job Code Default Data Import pruža jedan (1) tok uvoza zadanih podataka šifre posla iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih zadanih podataka šifre posla u BrassRing.

Funkcionalnost Zadanih podataka šifre posla (engl. Job Code Default Data - JCDD) omogućuje Klijentu pridruživanje skupa zadanih vrijednosti šifri posla. Ovo je posebno korisno kada su zahtjevi (poslovi) kreirani u sustavu u kojem osoba koja obavlja zapošljavanje/upravitelj zapošljavanja odabire Šifru posla i sva se unaprijed određena polja u zahtjevu automatski popunjavaju na temelju izabrane šifre.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.

- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Integracija će mapirati do 25 polja na jednom Predlošku zahtjeva.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Field Association Data Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka pridruživanja polja zahtjeva iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje učitavanje Klijentovih podataka pridruživanja polja zahtjeva u BrassRing.

Pridruživanje Polja zahtjeva omogućuje izbor opcije u nadređenom polju da bi se odredile opcije koje su dostupne u jednom ili više podređenih polja na obrascu zahtjeva.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Integracija će mapirati do 3 nadređena polja s 10 podređenih polja za svako od njih.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium New Hire Candidate Data Export pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata novog zapošljavanja iz BrassRinga u jedan (1) HRIS sustav, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu, poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu, u Klijentov HRIS sustav.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz BrassRing sustava u HRIS".
- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz BrassRing sustava u HRIS".
- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u odijeljenom txt formatu koji navede IBM.
- Podaci će se poslati Klijentu preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- Integracija će mapirati do 50 polja.

23. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka zahtjeva iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka zahtjeva u BrassRing iz vanjskog sustava. Podaci zahtjeva su bilo koje informacije koje se nalaze u zahtjevu za posao, kao što je opis posla, broj posla i odjel.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija mora uključivati obvezna polja navedena u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".

- Određena integrirana polja podataka bit će dio skupa obveznih i drugih polja navedenih u dokumentu "IBM-ova opća integracijska polja" u odjeljku "Iz kupčevog HRIS-a u BrassRing".
- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Integracija će mapirati do 50 polja na jednom Predlošku zahtjeva.

24. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import pruža jedan (1) tok uvoza podataka kandidata iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka kandidata u BrassRing iz vanjskog sustava.

Podaci o kandidatu su bilo koje informacije koje se odnose na kandidata, na primjer ime, adresa, prijašnji poslodavci, obrazovanje, vještine ili status, koje se održavaju u Klijentovom HRIS-u ili na BrassRing obrascu kandidata.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Integracija će mapirati do 50 polja.

25. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata iz BrassRinga u jedan (1) HRIS sustav, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu u Klijentov HRIS sustav.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u odijeljenom txt formatu koji navede IBM.
- Podaci će se poslati Klijentu preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check pruža i jedan (1) tok uvoza podataka obrasca za rezultate iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka obrasca kandidata u BrassRing iz vanjskog sustava.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.

- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Rezultati će biti zabilježeni na BrassRing obrascu kandidata.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Talent Gateway Employee Profile Import pruža jedan (1) tok uvoza Podataka profila zaposlenika iz jednog (1) HRIS sustava u BrassRing, kojim se unaprijed popunjavaju informacije o zaposleniku na Unutarnjim i/ili Vanjskim BrassRing prilazima talenata.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.

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 pruža jedan (1) tok izvoza podataka kandidata iz BrassRinga u jedan (1) sustav dobavljača, što omogućuje izvoz podataka o kandidatu poput imena, adrese i drugih podataka i bilo kojih informacija koje se nalaze na obrascu kandidata u BrassRing sustavu u sustav dobavljača.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u odijeljenom txt formatu koji navede IBM.
- Podaci će se poslati Klijentu preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci, nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration pruža i jedan (1) tok uvoza podataka obrasca za rezultate iz jednog (1) sustava dobavljača u BrassRing, što omogućuje uvoz podataka obrasca kandidata u BrassRing iz sustava dobavljača.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Klijent će pružiti datoteke integracijskih podataka u XML-u koji dostavi IBM ili u odijeljenom txt formatu.
- Podaci će se poslati IBM-u preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Moraju se dostavljati povećavajući podaci; nema podrške za potpuna, destruktivna učitavanja.
- IBM će sastaviti prilagođeni proces za primanje Klijentovih podatkovnih datoteka i njihovu obradu pomoću IBM API-a.
- Rezultati će biti zabilježeni na BrassRing obrascu kandidata.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium BrassRing and Workday Integration pruža sljedećih pet integracija koje integriraju podatke između Workday sustava i BrassRinga.

Jedan (1) tok uvoza Temeljnih podataka iz jednog (1) Workday sustava u BrassRing

Jedan (1) tok uvoza Korisnika (Osoba koja obavlja zapošljavanje/HM) iz jednog (1) Workday sustava u BrassRing

Jedan (1) tok uvoza Zadahih podataka šifre posla iz jednog (1) Workday sustava u BrassRing

Jedan (1) tok uvoza Podataka pridruživanja polja zahtjeva iz jednog (1) Workday sustava u BrassRing

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Ova integracija će koristiti XML, Workday Public Web Services API i BrassRing Data Mapping Tool.
- Određena integrirana polja podataka bit će iz dokumenta "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Određene integrirane operacije web usluge bit će iz dokumenta "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integracija će pružiti promjene/modifikacije podataka u slučajevima kada to podržava Workday API. Koristit će se puna učitavanja kada Workday API ne podržava identifikaciju promjena/modifikacija podataka.
- Integracija će pružiti jedno (1) puno učitavanje za pripremu i jedno (1) početno puno učitavanje za proizvodnju.
- Obuhvaćene su samo stavke navedene u "Specifikacija Workday integracije" i u dokumentu "IBM Kenexa Workday_Data Mapping". Stavke koje su izvan ovog opsega ili koje nisu spomenute moraju se posebno obuhvatiti.
- Klijent je odgovoran za stavke navedene u Odjeljku 5 poglavlja "Navođenje Workday integracije".
- Integracija se stavlja u paket za svakodnevnu obradu.

Jedan (1) tok izvoza Podataka kandidata novog zapošljavanja iz BrassRinga u jedan (1) HRIS sustav

- Ova integracija će koristiti XML, Workday Public Web Services API i BrassRing Data Mapping Tool.
- Određena integrirana polja podataka bit će iz dokumenta "Kenexa Workday_Data Mapping".
- Određene integrirane operacije web usluge bit će iz dokumenta "Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integracija se izvodi u stvarnom vremenu.
- Obuhvaćene su samo stavke navedene u "Specifikacija Workday integracije" i u dokumentu "Kenexa Workday_Data Mapping". Stavke koje su izvan ovog opsega ili koje nisu spomenute moraju se posebno obuhvatiti.
- Klijent je odgovoran za stavke navedene u Odjeljku 5 poglavlja "Navođenje Workday integracije".

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud SAML 2.0 Single Sign On korisnicima i zaposlenicima pruža mogućnost Jednostruke prijave pomoću SAML-a 2.0.

Jednostruka prijava za korisnika (osoba koja zapošljava/upravitelj)

Jednostruka prijava zaposlenika na jedan (1) interni prilaz za talente

Jednostruka prijava zaposlenika na jedan (1) prilaz za talente s preporukama zaposlenika

Ova integracija zahtijeva:

- Klijent mora imati podršku za SAML 2.0 u SAML proizvodu.
- Izvor SSO certifikata mora biti pouzdani izdavač.

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 korisnicima i zaposlenicima pruža mogućnost Jednostruke prijave pomoću web usluge RSA šifriranih korisničkih informacija.

Jednostruka prijava za korisnika (osoba koja zapošljava/upravitelj)

Jednostruka prijava zaposlenika na jedan (1) interni prilaz za talente

Jednostruka prijava zaposlenika na jedan (1) prilaz za talente s preporukama zaposlenika

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Šifriranje SSO zahtjeva se izvodi pomoću RSA algoritma.
- Integracija mora koristiti XML.
- Mora se koristiti IBM-ov web servis.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Export Feed into Customer Data Warehouse pruža jedan (1) tok izvoza BrassRing podataka u Kupčevo skladište podataka.

BrassRing datoteke skladišta podataka predstavljaju izvoz većine informacija prikupljenih za korisnika BrassRinga unutar BrassRinga koje služe za dodatno izvještavanje, analizu podataka i potrebe skladištenja podataka.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Integracija mora koristiti tekst datoteku s graničnikom, kao što je navedeno u dokumentu IBM-ove tehničke specifikacije.
- Podaci će se poslati Klijentu preko FTP/SFTP procesa.
- FTP/SFTP obrada će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke. Može biti podržano PGP šifriranje koje pruža dodatno šifriranje datoteka.
- Integracija će imati jedno "puno učitavanje" nakon kojeg će svaka dnevna integracija primijeniti samo promjene/modifikacije podataka.

32. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration pruža jednu (1) standardnu migraciju podataka s jednog (1) Izvornog sustava na BrassRing.

Migracija podataka je proces migriranja informacija iz vanjskog izvora u BrassRing.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- IBM će pružiti standardni format za Klijentove poslane podatke koristeći standardne alate i postupke koje definira IBM i predat će Klijentove migrirane podatke u BrassRing u skladu s planom projekta.
- Klijent je odgovoran za mapiranje njegovih podataka u tom alatu, unos podataka u tom alatu i dostavljanje IBM-u kopije sheme podataka ili mape podataka za sustav s kojeg se migriraju podaci.
- Podaci koji se migriraju:
 - (1) Otvoreni slogovi posla/zahtjevi za posao.
 - (2) Slogovi kandidata pridruženi otvorenim slogovima posla. Slogovi kandidata uključuju tekstualne životopise.
 - (3) Obujam slogova ne smije premašiti 25 000 slogova kandidata i 5 000 zahtjeva.
 - (4) Ostali prilozi (pomoćni dokumenti pridruženi Korisničkim datotekama kandidata, na primjer preporuke, rezultati provjere informacija o osobi) podložni ograničenjima formata, datoteke i veličine koja definira IBM mogu se migrirati kao prilozi slogova kandidata koji nisu dostupni za pretraživanje i izvještaje ako se pohrane u jednom od sljedećih odobrenih formata: 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 pruža jedan (1) izvoz tekstualnih životopisa Kandidata iz BrassRinga.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Tekstualni životopisi se mogu dostaviti putem SFTP procesa. SFTP proces će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke.
- Format naziva datoteke: naziv datoteke "1294781.txt" je ResumeKey broj.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Access Database Export pruža jedan (1) izvod BrassRing podataka u Access bazu podataka.

Primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- Izvoz podataka će biti u strukturi access baze podataka i u formatu koji odredi IBM. IBM će pružiti dijagram odnosa entiteta za access bazu podataka.
- Izvoz će se poslati Klijentu preko SFTP procesa. SFTP proces će koristiti provjeru identiteta na temelju imena korisnika i lozinke.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Hiring Manager Simulation Training Package pruža 7 simulacija sa zvukom izabranih na unaprijed definiranoj listi i prilagođenih za Klijentovu obradu. Klijentu se pružaju simulacije koje mogu biti smještene na intranetu ili LMS-u.

36. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package pruža 10 simulacija sa zvukom izabranih na unaprijed definiranoj listi i prilagođenih za Klijentovu obradu. Klijentu se pružaju simulacije koje mogu biti smještene na intranetu ili LMS-u.

37. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation obuhvaća jednu temu sa slikama i zvukom. Tema je izabrana s unaprijed definirane liste i prilagođena za Klijentovu obradu. Vrijeme izvođenja je do 8 minuta. Klijentu se pružaju simulacije koje mogu biti smještene na intranetu ili LMS-u.

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 pruža online tečaj koji se izvodi tijekom jednog trosatnog web seminara s do 20 sudionika. Dostupan je priručnik u PDF formatu.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar pruža web seminar na kojem može biti do 20 sudionika. Tečaj se preporuča za Upravitelja zapošljavanja ili Korisnike koji obavljaju zapošljavanje i slijedi unaprijed definirani dnevni red.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud New User Fundamentals Instructor-led Webinar pruža (Word) verziju IBM Kenexa BrassRing New User Fundamentals Training Manuala koja se može uređivati i omogućuje umnožavanje.

41. IBM Kenexa BrassRing ponude integrirane s dobavljačima treće strane

Sljedeće IBM SaaS ponude pod ovim Uvjetima upotrebe (ToU) osiguravaju mogućnost integracije s dobavljačima treće strane za određene usluge. Ako je Klijent pretplaćen na bilo koju od ovih IBM SaaS ponuda, Klijent je isključivo odgovoran za dobavljanje usluga takvih dobavljača treće strane te za bilo koju pridruženu licencu, pretplatu ili druga potrebna prava i primjenjive naknade tih dobavljača:

41.1 IBM Kenexa BrassRing Background Check

Osigurava integracije općih usluga s partnerima dobavljača pozadinske provjere koje dozvoljavaju da Klijent kreira zahtjev za provjeru ili odabir izravno kroz BrassRing. Na temelju rezultata pozadinske provjere, BrassRing može ažurirati aktivnost pozadinske provjere u procesu rada i inicirati/okinuti sljedeći korak u procesu rada. Informacije dobavljene za vrijeme pozadinskih provjera mogu se proslijediti natrag sustavu za pohranu u Talent Record kandidata.

41.2 IBM Kenexa BrassRing SMS Messaging

Postav slanja tekst poruka za BrassRing između IBM-ovog dobavljača SMPP poslužitelja i Klijentovog dobavljača SMS telekoma.

41.3 IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator

Osigurava unaprijed izgrađene integracije s različitim poslovnim distribucijskim partnerima treće strane iz IBM Kenexa BrassRing.

41.4 IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing

Osigurava integraciju između IBM Kenexa BrassRing i različitih dobavljača koji osiguravaju usluge virtualnog razgovora.

41.5 IBM Kenexa BrassRing Work Opportunity Tax Credit

Funkcija Uvođenje porezne olakšice (WOTC) ima integracije s različitim dobavljačima te osigurava usluge poticanja zapošljavanja. Integracija s ovim WOTC dobavljačima usluge dozvoljava Klijentu da bude svjestan raznih programa WOTC poticajnog zapošljavanja federalnih i državnih uprava.

42. IBM Kenexa Client Success Services

Client Success Services omogućuju Klijentu da dobije ovlaštenje za resurs usluge ili Upravitelja podrške Klijenta tijekom određenih sati namijenjenih za Klijentove potrebe za podrškom, rad na projektu, usvajanje funkcije i pružanje proaktivnih tehničkih i poslovnih preporuka. To se može postići dodavanjem jedne od sljedećih ponuda.

42.1 IBM Kenexa Client Success Global Support Center Named Resource

Ova ponuda usluge dozvoljava Klijentu da komunicira s jednim agentom globalnog centra za podršku za sve prijave podrške koje nisu riješene pri prvom pozivu ili da kontaktira agenta za prijave koje se odnose na popravak koda ili za stavke koje se ne odnose na probleme konfiguracije. Agent upravlja rješenjem problema i osigurava ažuriranja za Klijenta dok se rješenje problema i prijava ne zatvore.

42.2 IBM Kenexa Client Success Global Support Center and Project Work

Ova ponuda usluge osigurava podršku do deset sati na mjesec za tražene projekte u vidu pomoći s administracijom proizvoda, primjenom ili konfiguracijom podrške za Klijentove IBM Kenexa Talent Acquisition sustave ili kako bi ostali u tijeku s poboljšanjima IBM Kenexa Talent Acquisition svojstva. Prema zahtjevu za potporu projekta od strane ovlaštenog administratora Klijenta, IBM Globalni centar za podršku će voditi poziv za određivanje opsega s Klijentom te raspravljati o projektu i osigurati sažetak opsega projekta s procijenjenim satima i projektnim rasporedom. Ako količina procijenjenih sati premašuje količinu mjesečni sati koji su ostali, Klijent može ili dobiti dodatne sate ili produžiti svoj projektni raspored na sljedeći mjesec.

Nakon što ovlašteni administrator odobri sažetak opsega, IBM će započeti rad na projektu. Nekorišteni mjesečni sati istječu te ih nemojte prenositi u sljedeći mjesec.

42.3 IBM Kenexa Client Success Manager Dedicated

Ova ponuda usluge osigurava za Klijenta namjenski Client Success Manager resurs za izabrani broj sati na mjesec kao što je navedeno u PoE-u klijenta. Na osnovi izabrane opcije za sate resursa, Client Success Manager će raditi s i podržati Klijenta određeni broj sati svakog mjeseca s ciljem razumijevanja Klijentovog posla i upotrebe IBM SaaS-a, praćenja upotrebe Klijenta i usvajanja funkcije i osiguravanja proaktivnih tehničkih i poslovnih preporuka kako bi pomogao Klijentu da učinkovito upotrebljava IBM SaaS za održavanje Klijentovog poslovanja.

Client Success Manager će voditi tjedne pozive i povremene sastanke o pregledu poslovanja s Klijentom i odgovarajućim ključnim sudionicima, biti eskalacija i žarište za bilo koje kritične ili neriješene probleme podrške i osigurati edukaciju i poslovno učenje i dijeljenje mogućnosti kroz online ili osobne Smarter Workforce događaje, savjetodavne odbore ili druge događaje.

43. IBM Kenexa Client Success Priority Ticket Routing

Ova ponuda usluge dozvoljava Klijentu imenovanje do pet pojedinaca s ovlaštenjem za otvaranje prijava podrške. Prijave će izravno upućivati na IBM Razina 2 podršku za rješenje.

Dodatak B

IBM pruža sljedeći ugovor o dostupnosti razine usluge ("SLA") za IBM SaaS, kako je navedeno u PoE-u. SLA nije jamstvo. SLA je dostupan samo Klijentu i odnosi se samo na upotrebu u proizvodnim okolinama.

1. Odobrenja dostupnosti

Klijent mora odjelu za pomoć IBM-ove tehničke podrške dostaviti prijavu podrške Ozbilnosti 1 unutar 24 sata od trenutka kada prvi put shvati da postoji događaj koji ima utjecaja na dostupnost IBM SaaS-a. Klijent mora u razumnoj mjeri pomoći IBM-u kod bilo kakve dijagnoze problema i rješavanja.

Zahtjev kojim se podrži prijavljuje neispunjenje SLA-a mora se predati unutar tri radna dana nakon završetka ugovornog mjeseca. Naknada za važeći SLA zahtjev bit će odobrenje na budućem izdanom računu za IBM SaaS koje će se temeljiti na vremenu tijekom kojeg je nedostupan proizvodni sustav koji izvodi obradu za IBM SaaS ("Vrijeme prekida rada"). Vrijeme prekida rada mjeri se od trenutka kada Klijent prijavi događaj do trenutka ponovnog uspostavljanja IBM SaaS-a i ne uključuje vrijeme koje se odnosi na planirane ili najavljene prekide rada zbog održavanja; uzroke izvan IBM-ove kontrole; probleme sa sadržajem ili tehnologijom te dizajnima ili uputama Klijenta ili treće strane; nepodržane konfiguracije sustava i platforme ili druge Klijentove propuste; sigurnosne probleme koje uzrokuje Klijent ili Klijentovo testiranje sigurnosti. IBM će primijeniti najvišu primjenjivu naknadu na temelju kumulativne dostupnosti IBM SaaS-a u svakom ugovorenom mjesecu, kao što je prikazano u tablici navedenoj ispod. Ukupna kompenzacija, uzevši u obzir bilo koji ugovoreni mjesec, ne može premašiti deset posto jedne dvanaestine (1/12) godišnje naknade za IBM SaaS.

2. Razine usluge

Dostupnost IBM SaaS-a u ugovorenom mjesecu

Postotak dostupnosti (za vrijeme Ugovorenog mjeseca)	Naknada (% naknade za mjesečnu pretplatu* za ugovoreni mjesec koji je predmet zahtjeva)
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%
Manje od 93%	20%

* Ako je IBM SaaS kupljen preko IBM-ovog Poslovnog partnera, naknada mjesečne pretplate će se izračunavati prema tada važećoj navedenoj cijeni za IBM SaaS koja je na snazi za ugovoreni mjesec koji je predmet Zahtjeva, uz popust od 50%. IBM će Klijentu izravno omogućiti popust.

Dostupnost, izražena u postotku, računa se na sljedeći način: ukupan broj minuta u ugovorenom mjesecu minus ukupan broj minuta Vremena prekida rada u ugovorenom mjesecu, podijeljeno s ukupnim brojem minuta u ugovorenom mjesecu.

Primjer: 500 minuta ukupnog Vremena prekida rada tijekom ugovorenog mjeseca

43 200 ukupnih minuta u 30 dana ugovorenog mjeseca - 500 minuta Vremena prekida rada = 42 700 minuta <hr/> Ukupno 43 200 minuta	= 5% Odobrenja dostupnosti za 98,8% dostupnosti tijekom ugovorenog mjeseca
--	--