

IBM Podmínky užívání – Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS

IBM Kenexa Talent Acquisition

Podmínky užívání ("ToU") sestávají z těchto dokumentů IBM: podmínek užívání - Podmínek specifických pro nabídku IBM SaaS ("Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS") a z dokumentu nazvaného IBM podmínky užívání - Všeobecné podmínky ("Všeobecné podmínky"), které jsou dostupné na následující adrese: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

V případě rozporu mají Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS přednost před Všeobecnými podmínkami. Objednáním, přístupem nebo užíváním IBM SaaS vyjadřuje Zákazník svůj souhlas s těmito Podmínkami užívání.

Podmínky užívání se řídí podmínkami Mezinárodní smlouvy IBM Passport Advantage, Mezinárodní smlouvy IBM Passport Advantage Express nebo Mezinárodní smlouvy IBM pro vybrané nabídky IBM SaaS, podle toho, co je relevantní ("Smlouva"), a spolu s Podmínkami užívání tvoří úplnou smlouvu.

1. IBM SaaS

Tyto Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS se vztahují na následující nabídky IBM SaaS:

- 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. Metriky poplatků

IBM SaaS je prodávána na základě níže uvedené metriky poplatků, jak je uvedeno v Transakčním dokumentu:

- a. **Přístup** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Přístup znamená právo k užívání IBM SaaS. Zákazník je povinen získat jediné oprávnění pro Přístup, aby mohl užívat službu IBM SaaS během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- b. **Zaměstnanec** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Zaměstnanec je jedinečná osoba, která je zaměstnána v Podniku Zákazníka, je placena Podnikem Zákazníka nebo jedná jménem Podniku Zákazníka, ať už má či nemá udělen přístup ke IBM SaaS. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat počet Zaměstnanců během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- c. **Sjednaná služba** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Sjednaná služba sestává z odborných a/nebo ze služeb v oblasti vzdělávání vztahujících se k IBM SaaS. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat každou Sjednanou službu.
- d. **Instance** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Instance je přístup ke specifické konfiguraci IBM SaaS. Pro každou Instanci IBM SaaS zpřístupněnou a používanou během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu je nutno získat dostatečný počet oprávnění.

3. Poplatky a fakturace

Výše platby za IBM SaaS je specifikována v Transakčním dokumentu.

3.1 Poplatky za neúplný měsíc

Poplatek za neúplný měsíc uvedený v Transakčním dokumentu bude posouzen na poměrném základě.

3.2 Nastavení

Poplatky za nastavení budou uvedeny v Transakčním dokumentu.

3.3 On-Demand

Volby On-Demand budou fakturovány v měsíci, kdy si Zákazník objedná volbu On Demand, a to za sazbu uvedenou v Transakčním dokumentu.

3.4 Poplatky za překročení limitu

Pokud skutečné užívání služby IBM SaaS během období měření překročí oprávnění uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement), bude Zákazníkovi takové překročení limitu vyfakturováno v souladu s Transakčním dokumentem.

4. Smluvní období a možnost obnovení

Smluvní období pro poskytování služby IBM SaaS začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě IBM SaaS, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se IBM SaaS obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne 90 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude nabídka IBM SaaS automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement).

V případě průběžného používání bude nabídka IBM SaaS dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník neposkytne 90 dní předem písemnou výpověď. IBM SaaS zůstane po ukončení takového 90denního období na konci kalendářního měsíce k dispozici.

5. Technická podpora

Základní zákaznická podpora pro nabídku IBM SaaS a pro Aktivační software (je-li to relevantní) je poskytována během Období registrace. Technická a zákaznická podpora, která je dostupná, je podrobně popsána na adrese: <http://www.ibm.com/software/support/kenexa/suite.html>.

Úrovně závažnosti, popisy a cílové hodnoty doby odezvy jsou popsány v tabulce níže:

Závažnost	Definice Závažnosti	Cílové hodnoty doby odezvy během hodin podpory
1	Kritický dopad na obchodní činnost/selhání služby: Funkčnost, která je rozhodující pro obchodní činnost, není provozuschopná nebo došlo k selhání kritického rozhraní. Typicky zahrnuje výpadek v produktivním prostředí, který má kritické dopady na činnost Zákazníka. Tento stav vyžaduje okamžité řešení.	Do jedné hodiny
2	Významný dopad na obchodní činnost: Komponenta nebo funkce služby je, pokud jde o užívání, vážně omezena nebo hrozí nedodržení kritických obchodních termínů Zákazníka.	Do 2 hodin
3	Mírný dopad na obchodní činnost: Službu nebo funkčnost lze používat a dopad na provoz není kritický.	Do jednoho pracovního dne
4	Minimální dopad na obchodní činnost: Dotaz nebo netechnický požadavek.	Do dvou pracovních dní

5.1 Zálohy

Primárním účelem zálohy informací je pomoci IBM při zajištění včasného obnovení dat Zákazníka, pokud dojde k výpadku služby IBM SaaS z důvodu problémů s hardwarem nebo prostředím. Formální postupy zálohování informací IBM zahrnují každodenní diferenciální nebo přírůstkové zálohy, týdenní kompletní zálohy a měsíční kompletní zálohy. Zálohy jsou v rámci plánu obnovy po havárii uchovávány mimo pracoviště.

5.2 Chyby, které nelze zopakovat

Pokud IBM nemůže zopakovat chybu nahlášenou Zákazníkem, bude chyba řešena s úrovní závažnosti o úroveň nižší, než je úroveň, pro kterou by se chyba kvalifikovala při nahlášení podle úrovní výše, pokud by ji bylo možné zopakovat. IBM bude se Zákazníkem spolupracovat na zopakování chyby, a pokud se chybu zopakovat podaří, přiřadí ji příslušnou Úroveň závažnosti.

6. Dodatečné podmínky pro nabídku IBM SaaS

6.1 Neproduktivní

Označení "Neproduktivní" znamená, že IBM SaaS smí být Zákazníkem používána pouze v rámci interních neproduktivních činností, včetně testování, zkušebního provozu, činností souvisejících se zajištěním kvality anebo vývojem interně používaných doplňků nebo rozšíření k IBM SaaS s využitím zveřejněných rozhraní API. Bez příslušných oprávnění k produktivnímu užívání není Zákazník oprávněn používat žádnou část nabídky IBM SaaS k jakýmkoli jiným účelům.

6.2 Normativní data

Bez ohledu na ustanovení opačného významu si IBM smí - pouze pro účely normativního průzkumu, analýz a vykazování - ponechat a používat obsah Zákazníka, který byl IBM poskytnut na základě těchto Podmínek užívání, a to v agregovaném anonymním formátu (tj. takovým způsobem, aby Zákazník nemohl být identifikován jako zdroj důvěrných informací a aby byly odstraněny údaje, z nichž lze určit totožnost jednotlivých zaměstnanců a/nebo uchazečů). Platnost tohoto ustanovení přetrvává i po ukončení transakce nebo po skončení smluvního období.

6.3 Vrácení nebo odstranění dat Zákazníka

Na základě písemné žádosti Zákazníka je IBM po skončení platnosti nebo po uplynutí smluvního období těchto Podmínek užívání nebo Smlouvy povinna vymazat nebo vrátit Zákazníkovi - v souladu se svými zásadami pro zálohování a uchování informací - všechny Osobní údaje, které Zákazník zpřístupnil v rámci IBM SaaS.

6.4 Sběr dat

Zákazník souhlasí, že IBM smí používat soubory cookie a sledovací technologie pro účely shromažďování informací týkajících se užívání, určení uživatelských oprávnění a oprávněných funkcí nástrojů. Tyto soubory cookie jsou po odhlášení z nástroje vymazány. V případech, kdy to vyžadují

příslušné právní předpisy, je Zákazník povinen informovat uživatele a vyžádat si jejich souhlas s výše uvedeným postupem.

IBM používá pro ID relace (ověření) nepersistentní šifrované soubory cookie relace. Soubory cookie relace uchovávají proměnné relace pro ID klienta uživatele a ID uživatele. Soubory cookie jsou založeny na relaci a jsou uchovány v paměti prohlížeče. Nejsou zapisovány na disk. Když se uživatel odhlásí nebo skončí platnost relace, skončí i platnost souboru cookie. Tyto soubory cookie jsou vytvořeny tak, aby se jednalo o soubory cookie relace první strany, které jsou nezbytně nutné pro poskytování služby IBM SaaS požadované Zákazníkem. Povinností Zákazníka je poskytnout uživatelům sadu s přesnými informacemi o používání souborů cookie na Zákaznickových webech hostovaných IBM.

6.5 Uživatelé typu Host

Uživatel typu Host je Uživatel IBM SaaS, který je Zákazníkem zmocněn přistupovat k IBM SaaS za účelem výměny dat se Zákazníkem nebo který je oprávněn užívat IBM SaaS jménem Zákazníka nebo za něj. Zákazníkovi Uživatelé typu Host mohou být povinni uzavřít s IBM online smlouvu, aby byli oprávněni přistupovat k nabídce IBM SaaS a používat ji. Za tyto Uživatele typu Host nese odpovědnost Zákazník, a to včetně - nikoli však pouze - a) jakýchkoli nároků uplatněných Uživateli typu Host v souvislosti s nabídkou IBM SaaS a b) jakéhokoli zneužití nabídky IBM SaaS těmito Uživateli typu Host.

6.6 Navýšení počtu pracovníků Zákazníka

Zákazník bere na vědomí, že musí udržovat dostatečný počet oprávnění Zaměstnanců, který bude přesně odpovídat počtu zaměstnanců v podniku Zákazníka. Společnost IBM smí oprávnění Zákazníka ověřit jednou ročně za období registrace a/nebo do 30 dní od data fúze, akvizice nebo jiné podobné transakce; Zákazník svůj aktuální počet Zaměstnanců písemně oznámí společnosti IBM. Pokud skutečný počet Zaměstnanců překročí počet uvedený v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) Zákazníka o více než deset procent (10 %), musí Zákazník IBM na tuto skutečnost upozornit.

Za zbývající část období měření bude IBM účtovat poplatek za překročení limitu, který bude odpovídat rozšířeným oprávněním pro IBM SaaS, pokud Zákazník oprávnění nenavýší. Pokud je skutečný počet Zaměstnanců nižší než počet oprávnění Zákazníka uvedený v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement), nejsou poskytnuty žádné refundace ani kredity.

6.7 Zakázané užívání

Microsoft zakazuje následující užívání:

Zákaz užívání v prostředí s vysokým rizikem: Zákazník nesmí IBM SaaS používat v žádném prostředí nebo situaci, kde by selhání IBM SaaS mohlo vést k úmrtí nebo vážnému úrazu jakékoli osoby nebo k vážným škodám na zdraví, majetku či životním prostředí ("Užívání v prostředí s vysokým rizikem").

Příklady Užívání v prostředí s vysokým rizikem zahrnují - nikoli však pouze: leteckou dopravu nebo jiné způsoby hromadné přepravy osob, jaderná či chemická zařízení, systémy na podporu životních funkcí pacientů, implantovatelné lékařské přístroje, motorová vozidla nebo zbrojní systémy. Užívání v prostředí s vysokým rizikem nezahrnuje využití IBM SaaS pro administrativní účely, využití k ukládání konfiguračních dat, využití v technicko-inženýrských a/nebo konfiguračních nástrojích a využití v jiných aplikacích, kde nedochází k řízení a kde by selhání IBM SaaS nemělo za následek úmrtí, úraz nebo vážné újmy na majetku či životním prostředí. Tyto aplikace, které nevykonávají řídicí funkci, mohou komunikovat s aplikacemi vykonávajícími řízení, nesmí však přímo či nepřímo odpovídat za řídicí funkci.

6.8 Informace o profilu uživatele IBM SaaS

V souvislosti s užíváním nabídky IBM SaaS Zákazník potvrzuje a souhlasí s tím, že: (i) Uživatel IBM SaaS může zveřejnit jména, funkce, názvy společností a fotografie Uživatele IBM SaaS jako součást profilu ("Profil") a tento Profil si mohou prohlížet jiní Uživatelé IBM SaaS a že (ii) kdykoli Zákazník požádá o opravu nebo odstranění Profilu Uživatele IBM SaaS z nabídky IBM SaaS, bude tento Profil opraven nebo odstraněn, avšak jeho odstranění může mít za následek zabránění přístupu k nabídce IBM SaaS.

6.9 Zpracování dat

Na transakce realizované ve všech členských státech EU, na Islandu, v Lichtenštejnsku, Norsku a Švýcarsku se vztahují následující podmínky:

Zákazník vyjadřuje souhlas s tím, že IBM smí zpracovávat Obsah včetně jakýchkoli Osobních údajů v zahraničí, a to v následujících státech: Anglie, Indie, Irsko a USA.

V závislosti na Zákazníkově specifické struktuře podpory služeb Zákazník rovněž souhlasí s tím, že IBM smí zpracovávat Obsah včetně jakýchkoli Osobních údajů v zahraničí, a to v těchto dalších státech:

Austrálie, Brazílie, Kanada, Čína, Francie, Finsko, Německo, Hongkong, Japonsko, Nový Zéland, Latinská Amerika, Mexiko, Nizozemsko, Polsko, Singapur, Jihoafrická republika, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Zákazník souhlasí s tím, že IBM smí prostřednictvím oznámení změnit tento seznam států, pokud důvodně usoudí, že je to nezbytné pro poskytování IBM SaaS.

V případech, kdy se na přenos Osobních údajů pocházejících z Evropského hospodářského prostoru (EEA) nebo ze Švýcarska nevztahují Pravidla IBM US-EU Safe Harbor Framework a US-Swiss Safe Harbor Framework, smí smluvní strany nebo jejich relevantní příbuzné společnosti, z titulu svých příslušných postavení dle Rozhodnutí Komise 2010/87/EU, uzavřít samostatné standardní, nezměněné smlouvy obsahující klauzule dle vzorových klauzulí EU a smí odstranit volitelné klauzule. Smluvní strany jsou povinny nahlížet na veškeré spory a nároky vzniklé na základě těchto smluv (i v případě, kdy tyto smlouvy byly uzavřeny příbuznými společnostmi) tak, jako by daný spor nebo nárok mezi nimi vznikly na základě podmínek této Smlouvy.

6.10 Lokality, v nichž jsou využívány výhody

V případech, kdy je to relevantní, budou daně založeny na lokalitě(ách), kterou(é) Zákazník uvedl jako místo, kde využívá výhod služeb IBM SaaS. IBM uplatní daně na základě obchodní adresy, která byla při objednání služby IBM SaaS uvedena jako primární lokalita pro využívání výhod, pokud Zákazník IBM neposkytne doplňující informace. Zákazník nese odpovědnost za aktualizaci takových informací a za informování IBM o jakýchkoli změnách.

Příloha A

1. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je škálovatelná online aplikace, která zaměstnavatelům a náborovým specialistům pomáhá centralizovat a řídit proces nábory pracovníků v rámci více divizí a lokalit společnosti.

Funkce základní nabídky zahrnují:

- Vytvoření a zveřejnění inzerátu s nabídkou pracovní pozice.
- Vyhledání zdrojů uchazečů (tzv. "sourcing").
- Brány typu Talent Gateway umožňující uchazečům hledat pracovní pozice a vyjadřovat zájem o nabízené pracovní pozice.
- Sledování žádostí uchazečů a sledu prací.
- Screening uchazečů.
- Úrovně schvalování pro usnadnění procesu výběru.
- Schopnost vytváření standardních a ad hoc sestav.
- Rozhraní k sociálním sítím a mobilní technologie.
- Funkce značky (např. podniková loga a barvy).
- Oprávnění pro jeden produktivní server a jeden neproduktivní server.

2. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard Cloud je škálovatelná aplikace, která zaměstnavatelům a náborovým specialistům pomáhá centralizovat a řídit proces nábory pracovníků v rámci více divizí a lokalit společnosti. Tato služba IBM SaaS bude poskytována v neproduktivním i produktivním prostředí.

Nabídka IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard SaaS zahrnuje následující komponenty:

a. IBM Kenexa BrassRing on Cloud

IBM Kenexa BrassRing on Cloud je škálovatelný online nástroj, který zaměstnavatelům a náborovým specialistům pomáhá centralizovat a řídit proces Nábory pracovníků v rámci více divizí nebo lokalit společnosti. Funkce základní nabídky zahrnují:

- (1) Vytvoření a zveřejnění inzerátu s nabídkou pracovní pozice.
- (2) Vyhledání zdrojů uchazečů (tzv. "sourcing").
- (3) Brány typu Talent Gateway umožňující uchazečům hledat pracovní pozice a vyjadřovat zájem o nabízené pracovní pozice.
- (4) Sledování žádostí uchazečů a sledu prací.
- (5) Screening uchazečů.
- (6) Úrovně schvalování pro usnadnění procesu výběru.
- (7) Schopnost vytváření standardních a ad hoc sestav.
- (8) Rozhraní k sociálním sítím a mobilní technologie.
- (9) Funkce značky (např. podniková loga a barvy).

b. IBM Kenexa Onboard on Cloud

IBM Kenexa Onboard on Cloud je náborové řešení, které propojuje proces žádosti a zahájení pracovního vztahu. Funkce základní nabídky zahrnují:

- (1) Integrace s IBM Kenexa BrassRing on Cloud
- (2) Doručení uvítacího obsahu (například video, webový obsah, obrázky) podle dat o pozici či novém zaměstnanci

- (3) Podmíněné sledy prací
- (4) Možnost kustomizace pro správu franšízy/značky
- (5) Předkonfigurovaná integrace s Ministerstvem pro vnitřní bezpečnost pro E-Verify
- (6) Předkonfigurovaná integrace Work Opportunity Tax Credit prostřednictvím partnerství se společností Ernst and Young
- (7) Elektronický podpis
- (8) Ověření směrovacího čísla
- (9) Možnost nahrávat přílohy
- (10) Vytváření, uchovávání a export dokumentů
- (11) K dispozici ve 20 jazycích
- (12) Knihovna formulářů (například federální a státní formuláře pro srážkovou daň)
- (13) Možnost používat souhlas třetí osoby (například notář)
- (14) Validace oddílu 2 formuláře I-9
- (15) Funkce přijetí formuláře I-9
- (16) Spuštěná oznámení

3. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing je škálovatelná aplikace, která pomáhá centralizovat a řídit proces náboru pracovníků v rámci více divizí a lokalit společnosti. Funkce základní nabídky zahrnují:

- Vytvoření a zveřejnění inzerátu s nabídkou pracovní pozice.
- Vyhledání zdrojů uchazečů (tzv. "sourcing").
- Brány typu Talent Gateway umožňující uchazečům hledat pracovní pozice a vyjadřovat zájem o nabízené pracovní pozice.
- Sledování žádostí uchazečů a sledu prací.
- Screening uchazečů.
- Úrovně schvalování pro usnadnění procesu výběru.
- Schopnost vytváření standardních a ad hoc sestav.
- Rozhraní k sociálním sítím a mobilní technologie.
- Funkce značky (např. podniková loga a barvy).
- Oprávnění pro jeden produktivní server a jeden neproduktivní server.

4. IBM Kenexa Core Add-ons – volitelné nabídky předplatného

4.1 IBM Kenexa BrassRing Additional Language

IBM Kenexa BrassRing se dodává v anglickém jazyce. Tato komponenta poskytuje náborovým specialistům dodatečný jazyk rozhraní pro funkce podporující více než jeden národní jazyk.

4.2 IBM Kenexa Lead Manager

IBM Kenexa Lead Manager je doplňková funkce zpřístupněná k použití s IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing a IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard. IBM Kenexa Lead Manager integruje IBM Marketing Cloud, cloudovou platformu pro digitální marketing, která podporuje marketing v rámci více kanálů a správu potenciálních zákazníků a umožňuje Zákazníkovi vyhledávat talenty a starat se o ně a budovat vztahy s uchazeči a pevná spojení.

Funkce IBM Kenexa Lead Manager zahrnuje možnost:

- Vytváření poptávkového fondu prostřednictvím prohledávání interních a externích zdrojů dat
- Zapojení se do komunikace s organizacemi prostřednictvím vstupních stránek a komunit
- Vytváření vlastních vstupních stránek a automatizovaných e-mailových šablon a sledů prací

Funkce IBM Marketing Cloud zahrnuje tyto možnosti:

- Vytváření/správa seznamů kontaktů
- Vytváření/správa seznamů dotazů
- Vytváření šablon elektronické pošty
- Vytváření vstupních stránek
- Vytváření sestav
- Generování automatických odpovědí
- Vytváření automatických programů
- Provádění testování A/B
- Použití hodnocení na potenciálního zákazníka na základě kritérií
- Generování přehledů o elektronické poště
- Používání rozhraní API (používání rozhraní API je omezeno na integraci této nabídky)
- Uchovávání externího obsahu (obrázky, dokumenty typu white paper)
- Vytváření nebo import databáze. Pro Zákazníkovu používání integrace funkce IBM Kenexa Lead Manager lze vytvořit jednu databázi k uchovávání informací o uchazečích. Zákazník smí používat pouze jednu databázi, a to pouze pro účely nábora uchazečů. Další databáze budou vymazány.

Výše uvedená funkce přináší:

- Vytváření a doručování zpráv
Tento webový editor umožňuje Zákazníkovi vytvářet a upravovat obsah zpráv a poskytuje přístup ke sledování odkazů, personalizaci a dynamickému obsahu po umístění kurzoru a klepnutí.
- Rozšířená segmentace
Tato funkce umožňuje Zákazníkovi cílit na kontakty na základě chování, profilu nebo údajů o preferencích.
- Automatické kampaně
Pomocí vizuálního nástroje pro vytváření kampaní může Zákazník vytvářet marketingové programy (od jednoduchých strategií po složité kampaně s více body kontaktu). Zahrnuje možnost odeslat automatické zprávy, když potenciální zákazník provede určitou akci, pomocí kampaní založených na individuálních akcích jednotlivých potenciálních zákazníků.
- Vyhodnocení
Umožňuje Zákazníkovi organizovat potenciální klienty na základě kritérií nakupování, demografických údajů a chování, jako jsou návštěvy webu, odesílání formulářů a interakce prostřednictvím zpráv, či na základě časových komponent včetně nedávné akce a frekvence. Když kontakty získají určité skóre, funkce marketingové automatizace je přesměrují na příslušné navazující kroky.
- Vstupní stránky a webové formuláře
Zákazník může navrhovat a publikovat vstupní stránky a webové formuláře zachycující informace o dotazech, které lze využít k vytváření přizpůsobených stránek.
- Vytváření sestav
K dispozici je více než 80 přizpůsobitelných sestav, které zahrnují různé marketingové kanály, včetně e-mailových kampaní, sociálních sítí a mobilních zařízení.
- Správa potenciálních zákazníků
Umožňuje Zákazníkovi spravovat potenciální zákazníky a přiřazovat jim hodnocení.

Následující funkce IBM Marketing Cloud není ve službě IBM Kenexa Lead Manager podporována a nesmí být Zákazníkem využívána:

- GeoTargeting
- Doplněk aplikace Microsoft Excel
- Relační tabulky
- Seznamy seedování

- Seznamy potlačení
- FTP
- Odeslání do mobilního zařízení
- Transact XML/SMTP

5. Nabídky Setup and On-Demand Setup

5.1 IBM Kenexa BrassRing Event Manager

IBM Kenexa BrassRing Event Manager pomáhá náborovým specialistům s vytvořením a automatizací procesu plánování komplexních náborových událostí, včetně možnosti uchazečů plánovat si termíny, přípravy rozpisu událostí a souhrnných informací o událostech a rychlého zpracování zpětné vazby u náborů zahrnujících velký počet uchazečů.

5.2 IBM Kenexa BrassRing Agency

IBM Kenexa BrassRing Agency umožňuje agenturním náborovým specialistům přístup k produktu IBM Kenexa BrassRing on Cloud a jeho užívání. Zákazník může sledovat a spravovat informace o agentuře, včetně poplatků za dodavatele, výkonnosti, práv na doporučení, poznámek a komunikace, smluv a stavu uchazečů.

5.3 IBM Kenexa BrassRing Additional Agency

IBM Kenexa BrassRing Additional Agency poskytuje dodatečnou instanci komponenty IBM Kenexa BrassRing Agency.

5.4 IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow

IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow umožňuje, aby předem stanovená pravidla automaticky vytvořila schvalovací řetězec vhodný pro každou žádost nebo formulář. Mapování pravidel řídí proces schvalování pro všechny žádosti nebo formuláře, které mají být přesměrovány. IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow využívá hierarchickou organizační strukturu uloženou v rámci Zákazníkového externího systému k udržení aktuálnosti výkazů v rámci organizace a může se automaticky přizpůsobit organizačním změnám na základě aktualizací odeslaných v uživatelském kanálu XML.

5.5 IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Basic Talent Gateway umožňuje backendovým uživatelům Zákazníka přidat uchazeče nebo kontakt.

5.6 IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Local Talent Gateway poskytuje konfiguraci pro specifický jazyk, který si Zákazník vybral.

5.7 IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway

IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway umožňuje Zákazníkovi prezentovat jediný portál s nabídkami otevřených pracovních pozic v rámci více jazyků a regionů. Tato funkce umožňuje Zákazníkovi nakonfigurovat server tak, aby si uchazeči mohli vybrat svůj jazyk, nebo k rozpoznání uživatelské preferovaného jazyka prohlížeče a k příslušnému zobrazení informací na webovém serveru.

5.8 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Additional Language

Komponenta IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway je poskytována v angličtině, takže tato funkce poskytuje další jazykový balíček.

5.9 IBM Kenexa BrassRing Form

IBM Kenexa BrassRing Form je dokument pro sledování a sběr dodatečných informací od uchazeče nebo informací o uchazeči, které nebyly shromážděny v rámci záznamu uchazeče nebo jeho žádosti. To může zahrnovat například kontaktní informace, informace o jeho praxi, vzdělání, vyhodnocení pohovoru a další informace o nabídce.

Formuláře mohou být použity ve spojení s procesem žádosti v rámci IBM Kenexa BrassRing Basic, Local nebo Global Talent Gateway pro uchazeče a/nebo mohou být prezentovány náborovým specialistům za účelem dokončení specifických kroků v rámci procesu náboru. Formuláře lze rovněž vytvářet nebo aktualizovat prostřednictvím spouštěčů Rules Automation Manager RAM.

5.10 IBM Kenexa BrassRing Community Gateway

IBM Kenexa BrassRing Community Gateway je brána nakonfigurovaná k poskytování kreativní, interaktivní komunikační komunity ("communication community") fungující na bázi spolupráce pro náborové specialisty a pro uchazeče a zahrnuje čtyři samostatné volby modulů, s produktem IBM Kenexa BrassRing Community Gateway jsou k dispozici tyto čtyři nástroje modulů:

- Source
- Post
- Contacts
- Really Simple Syndication (RSS)

5.11 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire

IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaires (GQs) jsou online aplikace podporující generování nových otázek na základě předchozích odpovědí (tzv. "question branching") a knockautové otázky ("knockout questions"). Může se jednat o otázky specifické pro bránu nebo pozici (pozice tak mohou mít své vlastní sledy prací); umožňují uchazečům požádat o pozici bez vytvoření profilu nebo přihlášení k IBM Kenexa BrassRing Basic, Local či Global Talent Gateway. GQ mohou zahrnovat rovněž dodatečné kroky, jako je hodnocení, předběžný screening, sběr dat o uchazečích za účelem jejich prověření, sběr dat EEO a správu daňových úlev za vytvoření pracovních příležitostí pro znevýhodněné skupiny obyvatel (WOTC).

5.12 IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout

IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout poskytuje schopnost upravovat formát stávajícího rozvržení formulářů vložením sloupců a/nebo otázek generovaných na základě předchozích odpovědí (branching questions).

6. IBM Kenexa Application to/from SAP Connector Services

Po zakoupení IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing nebo IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard jsou k dispozici následující služby konektoru nastavení a Zákazník má stávající licence pro SAP SuccessFactors Employee Central nebo služby SAP HANA:

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

- a. Poté, co uchazeč dokončí proces začlenění, budou z IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud do SAP SuccessFactors Employee Central odesláni noví uchazeči.
- b. Pro nově přijatého zaměstnance vytvoří v SAP Success Factors Employee Central nový záznam zaměstnance nebo aktualizuje starý záznam.

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

Do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud a do SAP SuccessFactors Employee Central budou importována data týkající se asociování polí žádosti a tato data budou následně aktualizována a doplněna.

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

Do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud a do SAP SuccessFactors Employee Central budou za účelem vytvoření a synchronizace pracovních pozic importována předvolená data pro kód pracovní pozice a tato data budou následně aktualizována a doplněna.

6.4 IBM Kenexa Application from SAP Application Employee Central Requisition Connector

Pokud v SAP SuccessFactors Employee Central existuje volná pracovní pozice, budou spuštěna data týkající se žádosti a do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud budou ze SAP SuccessFactors Employee Central importována data, která budou následně aktualizována a doplněna.

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

Během procesu žádosti se IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud propojí se SAP SuccessFactors Employee Central a ověří předchozí zaměstnanecký status uchazečů a to, zda mohou být na základě jejich kódu ukončení pracovního poměru znovu zaměstnáni. Pokud uchazeč nebyl dříve zaměstnán, SAP SuccessFactors Employee Central vrátí status "žádná shoda".

6.6 IBM Kenexa Application to/from Workday Connector Services

Zákazník má k dispozici konektory IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud se stávajícími licencemi pro Workday Human Resource Information System (HRIS).

6.7 IBM Kenexa Application from Workday Foundation Connector

Do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud budou importována Základní data a tato data budou následně aktualizována a doplněna.

6.8 IBM Kenexa Application to Workday New Hire Connector

- Poté, co nový zaměstnanec dokončí proces začlenění, budou z IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud odesláni další noví zaměstnanci.
- Pro nově přijatého zaměstnance vytvoří ve Workday HRIS nový záznam zaměstnance nebo aktualizuje starý záznam.

6.9 IBM Kenexa Application from Workday User Connector

- Do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud bude importován uživatel a jeho data budou následně aktualizována a doplněna.
- Vytvoří nový záznam uživatele nebo aktualizuje starý záznam v IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

6.10 IBM Kenexa Application from Workday Job Code Default Data Connector

Do IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud budou z Workday HRIS za účelem vytvoření a synchronizace pracovních pozic importována předvolená data pro kód pracovní pozice a tato data budou následně aktualizována a doplněna.

7. IBM Kenexa Configuration Setup for HiredScore

Služba pro nastavení této funkce vyžaduje, aby Zákazník měl licenci k HiredScore a IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

Je provedena integrace exportů z nástrojů pro přehled dat, aktivátorů RAM a integrace kontrol na pozadí pro nastavení v IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM Kenexa BrassRing OnBoard nebo IBM Kenexa BrassRing on Cloud.

8. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Foundation Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import základních dat z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát Zákazníkovu základní data do systému BrassRing. Základní data jsou data, která jsou k dispozici v systému BrassRing na formuláři žádosti nebo na formuláři uchazeče jako uživatelský seznam rozbalovacích voleb. Základní data jsou někdy nazývána jako formulářová pole a často se objevují ve formě tabulek v personálním systému Zákazníka.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".

- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 10 polí.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API User (Recruiter/HM) Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se uživatele (Náborového specialisty/Náborového manažera) z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát uživatelská data Zákazníka do systému BrassRing.

Mezi uživatele systému BrassRing patří zejména náboroví specialisté a náboroví manažeři dané aplikace. Jedná se o jednotlivce, kteří se přihlásí do systému BrassRing a spravují/přesouvají uchazeče v rámci procesu náboru.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Job Code Default Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import předvolených dat pro kód pracovní pozice z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát předvolená data pro kód pracovní pozice Zákazníka do systému BrassRing.

Funkcionalita Job Code Default Data (JCDD) umožňuje Zákazníkovi asociovat množinu předvolených hodnot s Kódem pracovní pozice. To je obzvláště užitečné v případě, kdy jsou žádosti (úlohy) vytvářeny v systému, kde náborový specialista/náborový manažer vybere Kód pracovní pozice a všechna předem stanovená pole v žádosti se automaticky doplní na základě vybraného kódu.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 25 polí na 1 šablonu Žádosti.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Field Association Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se asociovaní polí žádosti z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát data týkajících se asociovaní polí žádosti Zákazníka do systému BrassRing.

Requisition field Association je funkce umožňující vybrat volbu v nadřazeném poli pro určení voleb, které jsou dostupné v jednom nebo více následných podřazených polích na formuláři žádosti.

Uplatní se následující podmínky:

- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až three nadřazená pole s 10 podřazenými poli na každé nadřazené pole.

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

API New Hire Candidate Data Export poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se nově přijatých uchazečů ze systému BrassRing do jednoho (1) personálního systému, což umožňuje exportovat data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uvedené na formuláři uchazeče v systému BrassRing do personálního systému Zákazníka.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "BrassRing system to HRIS"
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "BrassRing system to HRIS".
- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML, která má Zákazník obdržet, byla zasílána přes webovou službu, kterou poskytne Zákazník, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 50 polí.

13. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Requisition Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se žádosti z jednoho (1) personálního systému do systému BrassRing, co umožňuje, aby data týkající se žádosti byla importována do systému BrassRing z externího systému.

Data týkající se žádosti jsou jakékoli informace ze žádosti o pracovní pozici, například popis pracovní pozice, číslo pracovní pozice, oddělení.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 50 polí na 1 šablonu žádosti.

14. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Candidate Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se uchazeče z jednoho (1) personálního systému do systému BrassRing, co umožňuje, aby data týkající se uchazeče byla importována do systému BrassRing z externího systému.

Data o uchazeči jsou definována jako jakékoli údaje týkající se uchazeče (jako je jméno, adresa, předchozí zaměstnavatelé, vzdělání, znalosti nebo rodinný stav), jež jsou udržovány v personálním systému Zákazníka nebo na formuláři uchazeče v systému BrassRing.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 50 polí.

15. IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Rehire Eligibility Check poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se uchazeče ze systému BrassRing do jednoho (1) personálního systému, což umožňuje, aby Data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uvedené ve formuláři uchazeče v systému BrassRing byly exportovány do Zákazníkového personálního systému.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla zasílána Zákazníkovi přes HTTP POST URL poskytnutou Zákazníkem.
- Export probíhá v reálném čase, když je uchazeč přesunut do předem stanoveného aktivačního stavu HR v systému BrassRing (jak specifikuje Zákazník).
- Data týkající se uchazeče a žádosti mohou být exportována.

API Rehire Eligibility Check poskytuje rovněž jeden (1) kanál pro import Dat formuláře (Form Data) pro výsledky z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje, aby byla Data z formuláře uchazeče importována do systému BrassRing z externího systému.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla zasílána IBM přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Výsledky budou zaznamenány ve formuláři Uchazeč v systému BrassRing.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Talent Gateway Employee Profile Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se profilu zaměstnance z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, který umožňuje předvyplnění údajů zaměstnance v rámci BrassRing internal Gateway a/nebo referral talent Gateway.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby XML data byla zasílána IBM přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM.
- Průběžně musí být dodávána přírůstková data, úplný přepis dat není podporován.

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 poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se uchazeče ze systému BrassRing do jednoho (1) systému dodavatele, což umožňuje, aby data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uložené ve formuláři uchazeče v systému BrassRing byly exportovány do systému dodavatele.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.

- API vyžaduje, aby data XML byla zasílána Zákazníkovi přes HTTP POST URL poskytnutou Zákazníkem.
- Export probíhá v reálném čase, když je uchazeč přesunut do předem stanoveného aktivačního stavu HR v systému BrassRing (jak specifikuje Zákazník).
- Data týkající se uchazeče a žádosti mohou být exportována.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud API Background Check/Assessment Vendor Custom Integration poskytuje rovněž jeden (1) kanál pro import dat formuláře pro výsledky z jednoho (1) systému dodavatele do systému BrassRing, což umožňuje, aby data z formuláře uchazeče byla importována do systému BrassRing ze systému dodavatele.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí využívat XML, rozhraní API od IBM, jak je uvedeno v dokumentu s technickou specifikací.
- API vyžaduje, aby data XML byla IBM zasílána přes některou webovou službu, kterou poskytne IBM, nebo přes HTTP POST URL.
- Výsledky budou zaznamenány ve formuláři Uchazeč v systému BrassRing.

18. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Foundation Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import základních dat z jednoho (1) Zákazníkovy personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát Zákazníkovy základní data do systému BrassRing.

Základní data jsou data, která jsou k dispozici v systému BrassRing na formuláři Žádosti nebo na formuláři Uchazeče jako uživatelský seznam rozbalovacích voleb. Základní data jsou někdy nazývána jako formulářová pole a často se objevují ve formě tabulek v personálním systému Zákazníka.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Integrace bude mapovat až 10 polí.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium User Data (Recruiter/Manager) Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se uživatele (náborového specialisty/náborového manažera) z jednoho (1) Zákazníkovy personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát uživatelská data Zákazníka do systému BrassRing.

Mezi uživatele systému BrassRing patří zejména náboroví specialisté a náboroví manažeři dané aplikace. Jedná se o jednotlivce, kteří se přihlásí do systému BrassRing a spravují/přesouvají uchazeče v rámci procesu náboru.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Job Code Default Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import předvolených dat pro kód pracovní pozice z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát předvolená data pro kód pracovní pozice Zákazníka do systému BrassRing.

Funkcionalita Job Code Default Data (JCDD) umožňuje Zákazníkovi asociovat množinu předvolených hodnot s kódem pracovní pozice. To je obzvláště užitečné v případě, kdy jsou žádosti (úlohy) vytvářeny v systému, kde náborový specialista/náborový manažer vybere Kód pracovní pozice a všechna předem stanovená pole v žádosti se automaticky doplní na základě vybraného kódu.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Integrace bude mapovat až 25 polí na 1 šablonu Žádosti.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Field Association Data Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se asociování polí žádosti z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje nahrát data týkajících se asociování polí žádosti Zákazníka do systému BrassRing.

Requisition Field Association je funkce umožňující vybrat volbu v nadřazeném poli pro určení voleb, které jsou dostupné v jednom nebo více následných podřazených polích na formuláři žádosti.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Integrace bude mapovat až 3 nadřazená pole s 10 podřazenými poli na každé nadřazené pole.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium New Hire Candidate Data Export poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se nově přijatých uchazečů ze systému BrassRing do jednoho (1) Zákazníkového personálního systému, což umožňuje vyexportovat Zákazníkovou Data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uvedené na formuláři uchazeče v systému BrassRing do personálního systému Zákazníka.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "BrassRing system to HRIS"
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "BrassRing system to HRIS".
- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu "delimited txt", který stanoví IBM.
- Datové toky budou zasílány Zákazníkovi prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- Integrace bude mapovat až 50 polí.

23. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Requisition Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se žádosti z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje, aby data týkající se žádosti byla importována do systému BrassRing z externího systému. Data týkající se žádosti jsou jakékoli informace ze žádosti o pracovní pozici, například popis pracovní pozice, číslo pracovní pozice, oddělení.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace musí zahrnovat povinná pole uvedená v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Specifická integrovaná datová pole musí být z množiny povinných a jiných polí uvedených v dokumentu "IBM Common Integration Fields" v části "Customer HRIS to BrassRing".
- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Integrace bude mapovat až 50 polí na 1 Šablonu žádosti.

24. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Candidate Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se žádosti z jednoho (1) Zákazníkového personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje, aby data týkající se žádosti byla importována do systému BrassRing z externího systému.

Data o uchazeči jsou definována jako jakékoli údaje týkající se uchazeče (jako je jméno, adresa, předchozí zaměstnavatelé, vzdělání, znalosti nebo rodinný stav), jež jsou udržovány v personálním systému Zákazníka nebo na formuláři uchazeče v systému BrassRing.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.

- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Integrace bude mapovat až 50 polí.

25. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se uchazeče ze systému BrassRing do jednoho (1) personálního systému, což umožňuje, aby data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uvedené ve formuláři uchazeče v systému BrassRing byly exportovány do Zákazníkového personálního systému.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu "delimited txt", který stanoví IBM.
- Datové toky budou zasílány Zákazníkovi prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Rehire Eligibility Check poskytuje rovněž jeden (1) kanál pro import dat formuláře pro výsledky z jednoho (1) personálního systému do systému BrassRing, což umožňuje, aby byla data formuláře uchazeče importována do systému BrassRing z externího systému.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Výsledky budou zaznamenány ve formuláři Uchazeč v systému BrassRing.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Talent Gateway Employee Profile Import poskytuje jeden (1) kanál pro import dat týkajících se profilu zaměstnance (Employee Profile Data) z jednoho (1) personálního systému do systému BrassRing, který umožňuje předvyplnění údajů zaměstnance v rámci BrassRing Internal Gateway a/nebo Referral Talent Gateway.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.

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 poskytuje jeden (1) kanál pro export dat týkajících se uchazeče ze systému BrassRing do jednoho (1) systému dodavatele, což umožňuje, aby data týkající se uchazeče (např. jméno, adresa atd.) a jakékoli informace uložené ve formuláři uchazeče v systému BrassRing byly exportovány do systému dodavatele.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu "delimited txt", který stanoví IBM.
- Datové toky budou zasílány Zákazníkovi prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium Background Check/Assessment Vendor Custom Integration poskytuje rovněž jeden (1) kanál pro import dat formuláře pro výsledky z jednoho (1) systému dodavatele do systému BrassRing, což umožňuje, aby data z formuláře uchazeče byla importována do systému BrassRing ze systému dodavatele.

Uplatní se následující podmínky:

- Zákazník poskytne integrační datové soubory ve formátu, který stanoví IBM (ve formátu XML nebo ve formátu "delimited txt").
- Datové toky budou zasílány IBM prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Musí být dodávána přírůstková data; úplný přepis dat není podporován.
- IBM vytvoří přizpůsobený proces, který použije datové soubory Zákazníka a zpracuje je prostřednictvím API od IBM.
- Výsledky budou zaznamenány ve formuláři Uchazeč v systému BrassRing.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Premium BrassRing and Workday Integration poskytuje níže uvedených pět typů integrace umožňujících integrovat data mezi systémem Workday a systémem BrassRing.

Jeden (1) kanál pro import Základních dat (Foundation Data) z jednoho (1) systému Workday do systému BrassRing.

Jeden (1) kanál pro import Dat týkajících se uživatele (Náborový specialista/Náborový manažer) z jednoho (1) systému Workday do systému BrassRing.

Jeden (1) kanál pro import Předvolených dat pro kód pracovní pozice z jednoho (1) systému Workday do systému BrassRing.

Jeden (1) kanál pro import Dat týkajících se asociování polí žádosti z jednoho (1) systému Workday do systému BrassRing.

Uplatní se následující podmínky:

- Tato integrace bude využívat XML, rozhraní Workday Public Web Services API a nástroj BrassRing Data Mapping Tool.
- Specifická integrovaná datová pole musí pocházet z dokumentu "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Specifické integrované operace webových služeb musí pocházet z dokumentu "IBM Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integrace bude zajišťovat datové výměny/modifikace ve všech případech, kdy to podporuje Workday API. V případech, kdy Workday API nepodporuje identifikaci datových výměn/modifikací, se použije úplné nahrání dat.
- Integrace bude poskytovat jedno (1) počáteční úplné nahrání dat pro zkušební prostředí a jedno (1) počáteční úplné nahrání dat pro produktivní prostředí.

- Do rozsahu jsou zahrnuty pouze položky uvedené v dokumentu "Workday Integration Specification" a "IBM Kenexa Workday_Data Mapping". Položky, které v tomto dokumentu nejsou uvedeny, je nutno řešit samostatně.
- Zákazník nese odpovědnost za položky uvedené v části 5 dokumentu "Workday Integration Specification".
- Integrace probíhá v dávkách pro účely denního zpracování.

Jeden (1) kanál pro export Dat týkajících se nově přijatých uchazečů (New Hire Candidate Data) ze systému BrassRing do jednoho (1) Zákazníkového personálního systému.

- Tato integrace bude využívat XML, rozhraní Workday Public Web Services API a nástroj BrassRing Data Mapping Tool.
- Specifická integrovaná datová pole musí pocházet z dokumentu "Kenexa Workday_Data Mapping".
- Specifické integrované operace webových služeb musí pocházet z dokumentu "Kenexa Workday_Data Mapping".
- Integrace probíhá v reálném čase.
- Do rozsahu jsou zahrnuty pouze položky uvedené v dokumentu "Workday Integration Specification" a "Kenexa Workday_Data Mapping". Položky, které v tomto dokumentu nejsou uvedeny, je nutno řešit samostatně.
- Zákazník nese odpovědnost za položky uvedené v části 5 dokumentu "Workday Integration Specification".

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud SAML 2.0 Single Sign On poskytuje uživatelům a zaměstnancům možnost jediného přihlášení s využitím SAML 2.0.

Single Sign On for User (Recruiter/Manager)

Single Sign On for Employees to One (1) Internal Talent Gateway

Single Sign On for Employees to One (1) Employee Referral Talent Gateway

Pro tuto integraci je nezbytné splnění následujících podmínek:

- Zákazník musí na svém produktu SAML podporovat SAML 2.0.
- SSO certifikát musí být od důvěryhodné certifikační autority.

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 poskytuje uživatelům a zaměstnancům schopnost jednoho přihlášení s využitím webové služby RSA Encrypted Payload Web Service.

Single Sign On for User (Recruiter/Manager)

Single Sign On for Employees to One (1) Internal Talent Gateway

Single Sign On for Employees to One (1) Employee Referral Talent Gateway

Uplatní se následující podmínky:

- Šifrování na základě požadavku SSO je prováděno za využití algoritmu RSA
- Integrace musí využívat XML
- Musí využívat Webovou službu poskytnutou IBM.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Export Feed into Customer Data Warehouse poskytuje jeden (1) kanál pro export Dat BrassRing do Datového skladu Zákazníka.

Soubory datových skladů BrassRing jsou extraktem většiny informací shromážděných v rámci systému BrassRing pro zákazníka BrassRing a slouží pro účely tvorby dodatečných sestav, analýzy dat a ukládání do datového skladu.

Uplatní se následující podmínky:

- Integrace musí využívat soubory typu "delimited flat file", jak je uvedeno v IBM dokumentu s technickou specifikací.
- Datové toky budou zasílány Zákazníkovi prostřednictvím procesu FTP/SFTP.
- Proces FTP/SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Může být podporováno šifrování PGP za účelem dodatečného šifrování souborů.
- Integrace bude zahrnovat jedno "kompletní nahrání" dat; poté bude každá denní integrace poskytovat pouze změny/modifikace dat.

32. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Data Migration poskytuje jednu (1) standardní migraci dat z jednoho (1) zdrojového systému do systému BrassRing.

Migrace dat je proces migrace informací z externího zdroje do systému BrassRing.

Uplatní se následující podmínky:

- IBM poskytne standardní formát pro odeslání dat Zákazníka s využitím definovaných standardních nástrojů a procesů a nahraje migrovaná data Zákazníka do systému BrassRing v souladu s projektovým plánem.
- Zákazník nese odpovědnost za mapování svých dat do tohoto nástroje, za naplnění nástroje těmito daty a za poskytnutí kopie datového schématu nebo datové mapy pro systém, z něhož jsou data migrována, společností IBM.
- Data, která mají být migrována:
 - (1) Záznamy otevřených pracovních pozic/žádostí
 - (2) Záznamy uchazečů asociované se záznamy otevřených pracovních pozic. Záznamy uchazečů zahrnují textové Souhrny.
 - (3) Objemy záznamů nesmí překročit 25 000 záznamů uchazečů a 5 000 žádostí.
 - (4) Jiné přílohy (pomocné dokumenty související s uživatelskými soubory uchazečů (User Candidate Files), například referenční certifikáty, výpisy z trestního rejstříku) splňující omezení týkající se formátu, souboru a velikosti, jež definovala IBM, mohou být migrovány jako neprohledávatelné přílohy (jež nejsou určeny k vytváření sestav) k záznamům uchazečů, pokud jsou uloženy v jednom z níže uvedených schválených formátů: 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 poskytuje jeden (1) export textových souhrnů Uchazeče ze systému BrassRing.

Uplatní se následující podmínky:

- Textové souhry mohou být zasílány prostřednictvím procesu SFTP. Proces SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla.
- Formát názvu souboru: název souboru "1294781.txt" je vždy číslo ResumeKey.

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

IBM Kenexa BrassRing on Cloud Deactivation – Access Database Export poskytuje jeden (1) export dat BrassRing v databázi přístupu.

Uplatní se následující podmínky:

- Export dat bude v databázové struktuře a ve formátu, který poskytne IBM. IBM poskytne diagram vztahů mezi subjekty (entity relationship diagram) pro databázi Access Database.
- Exportní tok bude zasílán Zákazníkovi prostřednictvím procesu FTP/SFTP. Proces SFTP použije ověření prostřednictvím uživatelského jména a hesla.

- 35. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Hiring Manager Simulation Training Package**
IBM Kenexa BrassRing on Cloud Hiring Manager Simulation Training Package poskytuje 7 simulací s audio nahrávkou; simulace jsou vybrány z předdefinovaného seznamu a jsou přizpůsobeny procesu Zákazníka. Simulace jsou zákazníkovi poskytovány pro hostování na jeho intranetu nebo LMS.
- 36. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package**
IBM Kenexa BrassRing on Cloud Recruiter Simulation Training Package poskytuje 10 simulací s audio nahrávkou; simulace jsou vybrány z předdefinovaného seznamu a jsou přizpůsobeny procesu Zákazníka. Simulace jsou zákazníkovi poskytovány pro hostování na jeho intranetu nebo LMS.
- 37. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation**
IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom Simulation pokrývá 1 téma a zahrnuje screenshoty a audio. Téma se vybírá z předdefinovaného seznamu a je přizpůsobeno procesu Zákazníka. Doba trvání je až 8 minut. Simulace jsou Zákazníkovi poskytovány pro hostování na jeho intranetu nebo LMS.
- 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 poskytuje online kurz pro 3hodinový webinář pro až 20 účastníků. Příručka bude dodána ve formátu PDF.
- 39. IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar**
IBM Kenexa BrassRing on Cloud Custom 2-hour Instructor-led Webinar poskytuje webinář pro až 20 účastníků. Kurz je vhodný pro Náborové manažery nebo pro uživatele z organizace zabývající se zprostředkováním práce a je v souladu s předem stanoveným programem kurzu.
- 40. IBM Kenexa BrassRing on Cloud New User Fundamentals Instructor-led Webinar**
IBM Kenexa BrassRing on Cloud New User Fundamentals Instructor-led Webinar poskytuje editovatelnou verzi (Word) příručky IBM Kenexa BrassRing New User Fundamentals Training Manual a licence za účelem jejich reprodukování.
- 41. Nabídky IBM Kenexa BrassRing integrované s dodavateli, kteří jsou třetími stranami**
Níže uvedené nabídky IBM SaaS, které jsou poskytovány na základě těchto Podmínek užívání, poskytují schopnost integrace s dodavateli určitých služeb, kteří jsou třetími stranami. Jestliže si Zákazník zaregistroval některou z těchto nabídek IBM SaaS, nese Zákazník výhradní odpovědnost za získání služeb takových dodavatelů, kteří jsou třetími stranami, a rovněž za související licence, registrace nebo jiná nezbytná práva a příslušné poplatky takovým dodavatelům (podle toho, co je relevantní):
- 41.1 IBM Kenexa BrassRing Background Check**
Poskytuje běžnou integraci služeb s poskytovateli služeb v oblasti prověřování údajů o uchazečích (tzv. "background check"), což Zákazníkovi umožňuje vznést požadavek na prověření údajů nebo údaje prověřit přímo prostřednictvím BrassRing. Na základě výsledků prověření údajů o uchazečích může BrassRing aktualizovat aktivity týkající se prověření údajů o uchazečích v rámci sledu prací a může iniciovat/spustit další krok v rámci sledu prací. Informace získané během procesu prověřování údajů o uchazečích lze vrátit zpět do systému za účelem jejich uložení v záznamu uchazeče (Talent Record).
- 41.2 IBM Kenexa BrassRing SMS Messaging**
Nastavení zasílání textových zpráv pro BrassRing mezi dodavatelem serveru IBM SMPP a dodavatelem telekomunikačních služeb (SMS) Zákazníka.
- 41.3 IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator**
Poskytuje předem vestavěné integrace s různými partnery pro distribuci pracovních pozic, kteří jsou třetími stranami, z rozhraní IBM Kenexa BrassRing.
- 41.4 IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing**
Poskytuje integraci mezi IBM Kenexa BrassRing a různými poskytovateli služeb v oblasti virtuálních pohovorů.

41.5 IBM Kenexa BrassRing Work Opportunity Tax Credit

Komponenta Work Opportunity Tax Credit (WOTC) zahrnuje integraci s různými dodavateli poskytujícími služby v oblasti motivačních programů na podporu nábory. Integrace s těmito poskytovateli služeb WOTC umožňuje Zákazníkovi získat přehled a povědomí o různých federálních a národních vládních motivačních programech na podporu nábory.

42. IBM Kenexa Client Success Services

Služby Client Success umožňují Zákazníkovi využít pracovníka služby či Manažera zákaznické podpory během konkrétních hodin. Tito pracovníci jsou vyhrazeni pro potřeby Zákazníka a poskytují podporu, asistenci při projektových pracích a přijetí funkcí a poskytují proaktivní technická a obchodní doporučení. Využití těchto služeb vyžaduje přidání jedné z následujících nabídek.

42.1 IBM Kenexa Client Success Global Support Center Named Resource

Tato nabídka služby umožňuje Zákazníkovi komunikovat s jedním zástupcem globálního střediska podpory v souvislosti se všemi tikety podpory, které nejsou vyřešeny po prvním hovoru, nebo takového zástupce kontaktovat v případě tiketů týkajících se opravy kódu a položek, které nesouvisí s problémy s konfigurací. Zástupce řídí řešení problémů a poskytuje Zákazníkovi aktuální informace až do vyřešení problému a uzavření tiketu.

42.2 IBM Kenexa Client Success Global Support Center and Project Work

Tato nabídka služby poskytuje až deset hodin podpory měsíčně pro požadované projekty s cílem asistovat při podpoře konfigurace, implementace a správy produktu pro Zákazníkovy systémy IBM Kenexa Talent Acquisition nebo poskytovat aktuální informace o vylepšení funkcí IBM Kenexa Talent Acquisition. Na základě žádosti o podporu projektu ze strany oprávněného administrátora Zákazníka provede Globální středisko podpory IBM se Zákazníkem hovor za účelem určení rozsahu, projednání projektu a poskytnutí souhrnu rozsahu projektu s odhadovaným počtem hodin a harmonogramem projektu. Pokud odhadovaný počet hodin překročí zbývající hodiny v měsíci, může Zákazník buď získat dodatečné hodiny, nebo harmonogram projektu rozšířit do následujícího měsíce.

Po schválení rozsahu oprávněným administrátorem zahájí IBM práce na projektu. Platnost nevyužitých hodin v měsíci vyprší a tyto hodiny nejsou převáděny do následujícího měsíce.

42.3 IBM Kenexa Client Success Manager Dedicated

Tato nabídka služby poskytuje Zákazníkovi vyhrazeného zaměstnance Client Success Manager pro vybraný počet hodin za měsíc uvedený v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Na základě vybrané volby s počtem hodin zaměstnance bude manažer zastávající funkci Client Success Manager se Zákazníkem spolupracovat a poskytne mu podporu během počtu hodin za každý měsíc, a to s celkovým cílem porozumět podnikání Zákazníka a jeho využití služby IBM SaaS, monitorovat využití a přijetí funkcí Zákazníkem a poskytovat proaktivní technická a obchodní doporučení s cílem napomoci Zákazníkovi s efektivním využitím služby IBM SaaS na podporu jeho obchodních činností.

Client Success Manager bude se Zákazníkem a příslušnými klíčovými pracovníky realizovat týdenní hovory a pravidelné schůzky ke zhodnocení obchodních činností, bude kontaktní osobou pro eskalaci a komunikaci ohledně kritických nebo nevyřešených problémů s podporou a poskytne příležitosti pro vzdělávání v obchodní oblasti a sdílení poznatků prostřednictvím online nebo osobních událostí Smarter Workforce, konzultačních sezení a dalších událostí.

43. IBM Kenexa Client Success Priority Ticket Routing

Tato nabídka služby umožňuje Zákazníkovi určit až pět osob s oprávněním zakládat tikety podpory. Tikety budou přesměrovány k řešení přímo podpoře druhé úrovně IBM.

Příloha B

IBM poskytuje pro IBM SaaS následující dohodu o úrovni služeb, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dohoda o úrovni služeb nepředstavuje záruku. Dohoda o úrovni služeb je k dispozici pouze pro Zákazníka a vztahuje se pouze na používání v produktivních prostředích.

1. Kredity za porušení úrovně dostupnosti služeb

Zákazník musí u IBM střediska technické podpory zaregistrovat požadavek na podporu se Závažností 1 do 24 hodin od okamžiku, kdy poprvé zjistil, že událost měla dopad na dostupnost IBM SaaS. Zákazník musí s IBM přiměřeně spolupracovat při diagnostice a řešení problémů.

Nárok na požadavek podpory za nesplnění dohody o úrovni služeb musí být předložen do tří pracovních dní od konce smluvního měsíčního období. Kompenzací za platný nárok týkající se dohody o úrovni služeb bude kredit vydaný oproti budoucí faktuře za IBM SaaS na základě doby, během které nebylo zpracování produktivního systému pro IBM SaaS k dispozici ("Odstávka"). Odstávka se měří od okamžiku, kdy Zákazník nahlásí událost, do okamžiku obnovení IBM SaaS a nezahrnuje čas související s plánovanou nebo nahlášenou odstávkou v rámci údržby, příčinami mimo kontrolu IBM, problémy s obsahem, technologií Zákazníka nebo třetí osoby, návrhy nebo pokyny, nepodporovanými konfiguracemi systému a platformami nebo jinými chybami Zákazníka či incidentem zabezpečení způsobeným Zákazníkem nebo testováním zabezpečení Zákazníka. IBM bude aplikovat nejvyšší použitelnou kompenzaci vycházející ze souhrnné dostupnosti IBM SaaS dosažené během každého smluvního měsíčního období, jak je uvedeno v tabulce níže. Celková kompenzace vztahující se k jakémukoliv smluvnímu měsíčnímu období nesmí přesáhnout deset procent z jedné dvanáctiny (1/12) ročního poplatku za IBM SaaS.

2. Úrovně služeb

Dostupnost služby IBM SaaS během Smluvního měsíčního období

Procento dostupnosti (během Smluvního měsíčního období)	Kompenzace (% měsíčního registračního poplatku* za smluvní měsíční období, za které je uplatňován nárok)
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 %
Méně než 93 %	20 %

* Pokud byla IBM SaaS získána od Obchodního partnera IBM, bude měsíční registrační poplatek vypočítán na základě aktuálního ceníku pro IBM SaaS, který je platný pro smluvní měsíční období, na které se nárok vztahuje, se slevou 50 %. IBM Zákazníkovi přímo poskytne slevu.

Procento dostupnosti se vypočítá jako: celkový počet minut v rámci smluvního měsíčního období minus celkový počet minut Odstávky za smluvní měsíční období, děleno celkovým počtem minut za smluvní měsíční období.

Příklad: 500 minut celkové Odstávky za smluvní měsíční období

43 200 minut celkem za 30denní smluvní měsíční období - 500 minut Odstávky = 42 700 minut <hr/> 43 200 minut celkem	= Kredity za porušení úrovně dostupnosti služeb = 5 % pro 98,8% dostupnost během smluvního měsíčního období
--	---