

Licenčné definície apravidlá Oracle

11. septembra 2019

<i>Definície a licenčné metriky</i>	3
<i>Menová matica</i>	38
<i>Licenčné pravidlá Oracle</i>	40
Licenčné pravidlá pre technologické programy Oracle a aplikácie Oracle Business Intelligence ...	40
Pravidlá licencovania aplikácií	47
Pravidlá licencovania aplikácií ATG.....	47
Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Communications	48
Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Construction and Engineering	48
Pravidlá licencovania programov DIVA	49
Pravidlá licencovania aplikácií sady Oracle E-Business Suite	49
Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Cruise	49
Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Food and Beverage	49
Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Hotels	50
Pravidlá licencovania aplikácií JD Edwards	51
Pravidlá licencovania programov MySQL	51
Pravidlá licencovania aplikácií PeopleSoft.....	52
Pravidlá licencovania pre programy Oracle Retail	52
Pravidlá licencovania pre aplikácie Siebel Applications	52
Pravidlá poskytovania licencií pre systémové softvérové programy.....	53
Pravidlá licencovania Programov Tekelec	53
Pravidlá licencovania programov licencovaných podľa modulov UPK	53
Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Utilities	54

Definície a licenčné metriky

Účet (Account): je definovaný ako účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Účtom môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Účty. Hodnota týchto Programových licencií je daná počtom Účtov. Pri týchto Programových licenciách musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu Účtov ku dňu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet Účtov kedykoľvek prevýši licencovaný počet, Zákazník je povinný si objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby sa počet Účtov rovnal alebo bol nižší než je licencované množstvo. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet Účtov klesne. Okrem toho bude Zákazník povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť Oracle počet Účtov k danému dátumu.

Na účely Programu Oracle FLEXCUBE Online Trading Account je Účet definovaný ako majetkový obchodný účet zákazníka finančnej inštitúcie.

Jeden (1) mil. USD ročného objemu transakcií (\$M Annual Transaction Volume): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) celkovej hodnoty všetkých uskutočnených nákupných objednávok a všetkých aukcií vykonávaných prostredníctvom trhu Oracle Exchange Marketplace Zákazníkom a ostatnými počas daného roka licencie Oracle Exchange Marketplace bez ohľadu na to, či akákoľvek takáto aukcia viedla k nákupnej objednávke, za podmienky, že sa aukcia, ktorá viedla k nákupnej objednávke, v rámci objemu ročných transakcií započíta len raz.

Desaťtisíc (10 000) hovorov API (10K API Calls): je definovaných ako desaťtisíc (10 000) hovorov alebo notifikácií cez rozhranie API (Application Programming Interface) zaznamenaných prostredníctvom licencovaného Programu aplikácie počas dvanástich (12) mesiacov.

Jeden milión (1 000 000) hovorov API (1M API Calls): je definovaný ako maximálne jeden milión (1 000 000) hovorov alebo notifikácií cez rozhranie API (Application Programming Interface) zaznamenaných prostredníctvom Programu aplikácie počas dvanástich (12) mesiacov.

Aplikačný modul (Application Module): je definovaný ako Program, ktorý používa Zákazník na jednom (1) alebo viacerých počítačoch.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárovročných tržieb za aplikáciu (\$M in Application Annual Revenue): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) bez daní spracovaných prostredníctvom licencovaného Programu. Pre produkty Oracle Self-Service E-Billing sa ročný príjem (Annual Revenue) rovná celkovej fakturovanej sume pre všetky účty spoločnosti, ktoré mali aspoň jedného (1) zapísaného používateľa za zúčtovacie obdobie.

Vyvinutá aplikácia (Application Developed): je definovaná ako softvérový Program vyvinutý Zákazníkom, ktorý sa používa v smartfónoch alebo iných prístrojoch koncového používateľa a ktorý i) poskytuje koncovému používateľovi prístup k obsahu alebo ii) poskytuje koncovému používateľovi umožnenie transakcie alebo iii) inak umožňuje koncovému používateľovi využívať funkcie dostupné prostredníctvom runtime Programu Oracle.

Používateľ aplikácií (Application User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie príslušných aplikačných Programov nainštalovaných na jednom (1) serveri alebo na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Ak Zákazník má licenciu Oracle Self Service Work Requests spolu s Oracle Enterprise Asset Management, musí udržiavať licencie pre rovnaký počet licencovaných Používateľov aplikácií a Zákazníkovi je poskytnuté právo neobmedzeného prístupu pre všetkých zamestnancov Zákazníka na zadanie požiadavky na prácu, prehliadanie statusu tejto požiadavky a prehliadanie doplňujúcich údajov. Používateľ aplikácií licencovaný na Oracle Order Management je oprávnený manuálne vkladať objednávky priamo do Programov s tým, že akékoľvek elektronické vkladanie objednávok z iných zdrojov musí byť licencované samostatne. Pre Programy Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion iSupplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract

Management a JD Edwards Supplier Self Service je oprávnenie používať uvedené programy externými dodávateľmi Zákazníka zahrnuté v používateľských licenciách pre aplikácie. Na účely Programu Oracle Financial Services Operational Risk Solution sa zamestnanci, ktorí iba prispievajú informáciami do Programu prostredníctvom príslušného používateľského rozhrania, nepovažujú za Používateľov aplikácií.

Používateľ aplikácií s prístupom len na čítanie (Application Read-Only User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil spúšťať len dopyty alebo správy v rámci aplikačného Programu, na ktoré Zákazník získal licencie s prístupom nielen na čítanie, a to bez ohľadu na skutočnosť, či daná osoba príslušný Program v ktoromkoľvek čase používa.

Jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov spravovaných aktív (\$B in Assets Under Management): je definovaná ako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty majetku, ktorú Zákazník riadi a spravuje pre seba a ktoré Zákazník riadi a spravuje v mene zákazníkov Zákazníka, ako je uvedené vo výročnej správe Zákazníka alebo v predpísanej dokumentácii.

Bankový účet (Bank Account): je definovaný ako účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Bankovým účtom môže byť, ale nie výhradne, bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Bankové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze Programu aplikácie. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Bankové účty. Pri týchto Programových licenciách musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu Bankových účtov ku dňu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet Bankových účtov kedykoľvek prevýši licencovaný počet, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby sa počet Bankových účtov prinajmenšom rovnal licencovanému množstvu. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet Bankových účtov klesne. Okrem toho bude Zákazník povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť Oracle počet Bankových účtov k danému dátumu.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations a Oracle Banking Collections je Bankový účet definovaný ako každý účet zákazníkov finančnej inštitúcie, ktorý sa spracováva v Programe aplikácie Oracle, a to bez ohľadu na to, či je tento účet otvorený, udržiavaný alebo uchovaný v Programe aplikácie Oracle.

Žiadosť o bankový účet (Bank Account Application): je definovaná ako žiadosť, ktorú predloží zákazník finančnej inštitúcie, aby požiadal o produkt týkajúci sa aktív alebo ručenia v rámci hosťovaného Programu počas dvanástich (12) mesiacov. Žiadosti sa vzťahujú, ale nie výhradne, na produkty bežných účtov, produkty sporiacich účtov, produkty ochrany pri prečerpaní, produkty termínovaných vkladov, produkty nostro/vostro, produkty úverov, produkty bezpečnostných schránok, produkty poistenia a produkty kariet. Ak je v jednej žiadosti zahrnutých viacero produktov, každý z týchto produktov sa počíta ako jedna žiadosť.

Vkladový účet v banke (Bank Deposit Account): je definovaný ako účet, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Vkladový účet v banke zahŕňa okrem iného bežné účty, sporiace účty, nostro/vostro účty, interné účty, investičné účty, dôchodkové účty, virtuálne účty, termínované účty, účty vkladových certifikátov a termínované vklady. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Vkladové účty v banke, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Vkladové účty v banke.

Karta (Card): je definovaná ako jedna (1) karta systému EAGLE.

Karta (karta STC, karta IPLIM, karta HIPR2, karta SM) (Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card)): je definovaná ako jedna (1) karta systému EAGLE.

Prípád (Case): je definovaný ako štandardný bezpečnostný záznam označený identifikačným číslom prípadu, ktorý obsahuje údajové prvky súvisiace s bezpečnosťou liečiva. Ak celkový počet Prípádov vytvorených v Programe Oracle Argus za obdobie dvanástich (12) mesiacov prekročí zakúpený počet, je nutné zakúpiť ďalšie Prípady.

Strana formulára prípadovej správy (Case Report Form (CRF) Page): je definovaná ako „elektronický ekvivalent“ toho, čo by bolo celkovým počtom fyzických papierových strán diaľkovo vytvorených Programom (merané výhradne v Programe formou nástrojov na zber prijatých dát) počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť

licencovaný počet CRF strán počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ nezíska od Oracle licencie na dodatočné CRF strany.

Šasi (Chassis): je definované ako fyzické puzdro obsahujúce hardvér. V prípade nasledujúcich programov: Oracle Fabric Manager a Oracle Fabric Monitor, je na účely stanovenia počtu potrebných licencií nutné započítať len také šasi, a) ktoré obsahujú sieťový hardvér a b) ktoré sú riadené Programom.

Zavádzací program aplikácií u klienta (Client Application Loader Client): je definovaný ako zariadenie, ktoré obdrží konfiguráciu z aplikačného servera klienta.

Klaster (Cluster): je definovaný ako aspoň dva (2) servery Global Communication Multimedia Policy Engine Servery na primárnej lokalite v aktívnom alebo pohotovostnom režime alebo rovnaká konfigurácia v režime geografickej redundancie s tretím serverom na sekundárnej lokalite.

Spolupracujúci používateľ Programu (Collaboration Program User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Na účely výpočtu počtu používateľov a počtu licencií pre program Beehive Synchronous Collaboration sa za používateľa programu na spoluprácu v spoločnosti Zákazníka považuje každý používateľ, ktorý má právo zorganizovať alebo hosťovať webovú konferenciu a zúčastňovať sa webovej konferencie; všetci účastníci externí voči spoločnosti Zákazníka, ktorí sa zúčastňujú webovej konferencie, nie sú predmetom licenčných práv.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov spravovaných zábezpek alebo limitov (\$M in Collaterals or Limits Under Management): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty spravovaných zábezpek alebo limitov, ktoré spravuje Program. Pri použití Programu na spravovanie Spravovaných zábezpek aj limitov sa na určenie potrebných licencií používa väčšia z hodnôt Spravovaných zábezpek alebo limitov.

Odmeňovaná osoba (Compensated Individual): je definovaná ako fyzická osoba, ktorej odmeňovanie alebo výpočty odmeňovania generujú Programy. Pojem Odmeňovaná osoba sa neobmedzuje len na zamestnancov Zákazníka, zahŕňa aj dodávateľov, pracovníkov na dôchodku a akékoľvek iné osoby.

Povinné hlásenie o dodržiavaní súladu (Compliance Regulatory Report): je definovaná ako jedna predkonfigurovaná šablóna, ktorá je generovaná programom spoločnosti Oracle a ktorá spĺňa požiadavky regulátora konkrétnej krajiny alebo jurisdikcie pre podávanie hlásení o podozrivej aktivite. Zákazník je zodpovedný za podávanie povinných hlásení u regulátora krajiny alebo jurisdikcie.

Počítač (Computer): je definovaný ako počítač, na ktorom sú Programy nainštalované. Licencia na počítač (computer license) umožňuje Zákazníkovi používať licencovaný Program na jednom (1) konkrétnom počítači. Na účely licencií na počítač k Programu Oracle Health Science Integration Engine je komunikačným bodom rozhranie k vstupnému systému (napr. klinickému laboratórnemu systému v nemocnici alebo v zdravotníckom zariadení) alebo rozhranie k výstupnému systému (napr. odkladaciemu priestoru pre zdravotnícke dáta).

Sto (100) súbežných hovorov (100 Concurrent Calls): je definovaných ako sto (100) súbežných aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v monitore prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Rovnaký súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) a viacerých relácií na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

Päťsto (500) súbežných hovorov (500 Concurrent Calls): je definovaných ako päťsto (500) súbežných aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v monitore prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Rovnaký súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) a viacerých relácií, na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

Tisíc (1 000) súbežných hovorov (1K Concurrent Calls): je definovaných ako tisíc (1 000) súbežných aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v monitore prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Rovnaký súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) a viacerých relácií, na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

Súbežný hovor (Concurrent Call): je definovaný ako počet súbežných aktívnych hovorov medzi dvoma (2) koncovými účastníkmi, ktoré sa zobrazujú v monitore prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Rovnaký súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) a viacerých relácií, na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

Päť (5) súbežných používateľov (5 Concurrent Users): je definovaných ako päť (5) súbežných používateľov, pričom každý Súbežný používateľ je fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil pristupovať k Programom súbežne s ďalšími fyzickými osobami v ktorúkoľvek danú dobu.

Súbežné pripojenie (Concurrent Connection): je definované ako každé pripojenie k rozhraniu Serduct/Datalink. Rozhranie Serduct/Datalink je definované ako rozhranie, ktoré umožňuje používať softvér Infor s aplikáciami Micros.

Dvadsaťpäť (25) súbežných relácií (25 Concurrent Sessions): je definovaných ako najviac päť (25) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovaným softvérom.

Na účely programov na prekódovanie sa započítavajú len súbežné relácie s ukotvením médií (kódované s použitím konkrétneho kodeku a využívajúce funkciu prehodnocovania, prekódovania alebo inú na spracovanie médií s potrebou ich odkódovania).

Päťdesiat (50) súbežných relácií (50 Concurrent Sessions): je definovaných ako najviac päťdesiat (50) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovaným softvérom.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa ako súbežná relácia započítava každá etapa hovoru s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len súbežné relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Message Session Relay Protocol.

Päťsto (500) súbežných relácií (500 Concurrent Sessions): je definovaných ako najviac päťsto (500) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovaným softvérom.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa započítavajú len súbežné relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len súbežné relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Message Session Relay Protocol.

Tisíc (1 000) súbežných relácií (1K in Concurrent Sessions): je definovaných ako tisíc (1 000) súbežných relácií konkrétnej aplikácie alebo služby prebiehajúcich v ktoromkoľvek čase.

Súbežná relácia (Concurrent Session): je definovaná ako celkový počet vytvorených virtuálnych pripojení, ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovaným softvérom.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications WebRTC Session Controller a Oracle Communications Application Session Controller sa započítavajú všetky súbežné relácie (s ukotvením médií alebo bez neho) s výnimkou registrácií SIP.

Na účely programu Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller sa započítavajú len súbežné relácie voči sieti.

Na účely programov na prekódovanie sa započítavajú len súbežné relácie s ukotvením médií (kódované s použitím konkrétneho kodeku a využívajúce funkciu prehodnocovania, prekódovania alebo inú na spracovanie médií s potrebou ich odkódovania).

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa započítavajú len relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol.

Pre účely nasledujúcich Programov: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Message Session Relay Protocol.

Tisíc (1 000) súbežných predplatiteľov (1K in Concurrent Subscribers): je definovaných ako tisíc (1 000) jedinečných súbežných predplatiteľov v ktoromkoľvek čase využívajúcich prístup ku konkrétnej aplikácii alebo službe.

Súbežný používateľ (Concurrent User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorá môže súbežne používať Programy alebo k nim súbežne pristupovať. Súbežní používatelia budú voči Zákazníkovi len zákazníci alebo potenciálni zákazníci, a nie obchodní partneri ani zamestnanci Zákazníka.

Pripojené zariadenie (Connected Device): je definované ako každé jedinečné zariadenie, a) ktoré odosiela alebo prijíma dáta z aplikačných Programov Oracle alebo Oracle Cloudových služieb a b) ktoré nevyžaduje žiadnu interakciu ani zadávanie zo strany žiadnej osoby na vykonanie obchodnej logiky aplikácií Oracle ani aktualizáciu aplikačných tabuliek Oracle. Medzi takéto zariadenia patria okrem iného senzory, merače, čítačky RFID a skenery čiarových kódov. Tieto zariadenia môžu byť pripojené priamo k aplikačným Programom Oracle alebo Oracle Cloudovým službám alebo môžu byť k aplikačným Programom Oracle alebo Oracle Cloudovým službám pripojené nepriamo prostredníctvom zariadenia brány alebo komunikačných služieb tretej strany. Zariadenia môžu byť unikátne identifikované ako koncový bod dátovej komunikácie s aplikačnými programami Oracle alebo Oracle Cloudovými službami, alebo môžu byť unikátne identifikované výslovnou registráciou v aplikačnom programe Oracle alebo Oracle Cloudovej službe.

Pripojená inštancia (Connected Instance): je definovaná ako konfigurácia medzi konektorom Oracle Policy Automation pre Oracle CRM On Demand a koncovým bodom webovej služby inštancie Oracle CRM On Demand. Pre každú takto konfigurovanú inštanciu Oracle CRM On Demand je nutná ďalšia pripojená inštancia.

Tisíc (1 000) pripojení (1K in Connections): je definovaných ako tisíc (1 000) párov koncových bodov (napr. portov, konektorov, miest, zariadení) prepojených pomocou potrubia, cesty alebo pripojenia. Každé pripojenie môže obsahovať ďalšie pripojenia, napr. obvody alebo služby – v takom prípade sa započítava každá inštancia. Rôzne verzie rovnakého pripojenia sa rátajú ako jedno (1) pripojenie.

Konektor (Connector): je definovaný ako každý konektor spájajúci softvérový produkt s produktom tretích strán. Samostatný konektor je nutné použiť pre každý jednotlivý produkt tretej strany, s ktorým má softvérový produkt komunikovať cez rozhranie.

Balík konektorov (Connector Pack): je definovaný ako súbor konektorov špecifikovaný v Programovej dokumentácii pre príslušný Balík konektorov. Nie je stanovené žiadne obmedzenie počtu fyzických serverov, na ktoré je možné ktorýkoľvek konektor z balíka kopírovať, nainštalovať a na nich používať.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov spravovaných aktív (\$M in Assets Under Management): je definovaných ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty majetku, ktorú Zákazník riadi a spravuje pre seba a spravuje v mene zákazníkov Zákazníka, ako je uvedené vo výročnej správe Zákazníka alebo v predpísanej dokumentácii.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar (\$M Cost of Goods Sold): je definovaný jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) v celkových nákladoch zásob, ktoré spoločnosť predala v priebehu hospodárskeho roku. Ak Zákazník nepozná svoje náklady na predaný tovar, potom sa náklady na predaný tovar rovnajú sedemdesiatim piatim percentám (75 %) z celkového príjmu spoločnosti Zákazníka.

Krajina (Country): je definovaná ako národ, pre ktorý sa pomocou Programu vytvárajú povinné správy týkajúce sa riadenia rizík a predchádzania finančným zločinom.

Procesor (CPU): je definovaný ako čip, ktorý obsahuje súbor jedného (1) alebo viacerých jadier, na ktorých beží Program. Bez ohľadu na počet jadier sa každý čip počíta ako jeden (1) CPU.

Používateľ sady vlastných aplikácií (Custom Suite User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie aplikačného Programu zahrnutého v balíku Custom Application Suite nainštalovaného na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa.

Sto (100) z počtu zákazníkov (100 in Customer Count): je definované ako celkový počet jednotlivých zákazníkov Zákazníka a jeho pridružených spoločností. Ak Zákazník poskytuje viacero služieb jednej (1) osobe alebo subjektu, táto osoba alebo subjekt sa budú rátať ako jeden (1) zákazník. Ak osoba alebo subjekt využívajú viacero úžitkových služieb na viacerých miestach (napr. reťazec predajní, obytná budova alebo magistrát), každé z týchto miest sa ráta ako jeden (1) zákazník.

Zákazník (Customer): je definovaný ako subjekt uvedený v objednávke Zákazníka. Žiadny iný subjekt nemá právo Programy použiť na svoje prevádzkové aktivity alebo činnosti (vrátane okrem iného zákazníkov, partnerov alebo pridružených spoločností Zákazníka). Počet počítačov, na ktorých je Program nainštalovaný, kopírovaný alebo používaný, nie je obmedzený.

Zákaznícky účet (Customer Account): je definovaný ako každý jedinečný zákaznícky účet vymedzený jedinečným číslom účtu, pre ktorý sú Programom spravované alebo zobrazované účtovné informácie, bez ohľadu na počet individuálnych majiteľov účtov spojených s týmito účtami.

Služba Oracle Customer Data & Device Retention (Oracle Customer Data & Device Retention Service): je definovaná ako služba, ktorej opis je uvedený v časti Podmienky technickej podpory (Technical Support Policies) (Podmienky Oracle pre podporu hardvéru a systémov (Oracle Hardware and Systems Support Policies)) na stránke www.oracle.com/contracts, ktorá je začlenená do tohto dokumentu formou odkazu.

Zákaznícke zariadenie (Customer Device): je definované ako zariadenie (fyzické alebo logické), a) ktoré predstavuje funkčný nezávislý komponent (napr. káblový/DSL modem, externý prijímač, domáca brána, karta SIM/USIM, mobilné slúchadlo, telefón VoIP, ATA, smerovač CE, počítač alebo prístupový bod) vyhradené pre konkrétneho zákazníka, predplatiteľa alebo používateľa a b) ktoré je spravované Programom.

ID zákazníka (Customer ID): je definované ako jedinečné identifikačné číslo zákazníka, ktoré sa vzťahuje na konkrétneho zákazníka disponujúceho účtom otvoreným, udržiavaným a uchovaným v Programme.

Záznam zákazníka (Customer Record): je definovaný ako každý jedinečný záznam zákazníka (vrátane kontaktných údajov, záznamov o potenciálnych zákazníkoch a záznamov v externých dátových súboroch), ku ktorým môže Zákazník pomocou Programu pristupovať.

Desaťtisíc (10 000) priemerných denných transakcií (10.000 Daily Average Transactions): je definovaných ako desaťtisíc (10 000) jedinečných transakcií (vrátane okrem iného predajných transakcií, návratových transakcií, výmenných transakcií, vernostných transakcií, obchodných transakcií, transakcií darčekovou kartou, inventárnych transakcií, drobných hotovostných transakcií a administratívnych transakcií), ktoré sú Programom spracované v priebehu jedného (1) 24-hodinového obdobia. Denný objem transakcií sa vypočítava ako denný priemer v priebehu predchádzajúcich dvanásť (12) mesiacov.

Päťstotisíc (500 000) záznamov DB (500K DB Entries): je definovaných ako päťstotisíc (500 000) záznamov v medzinárodnej databáze (DB) prenositeľnosti čísel.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov spravovaných neuhradených účtov (\$M of Delinquent Accounts Managed): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty neuhradených účtov spravovaných Programom.

Používateľ – vývojár (Developer User/Developer/Developer Seat): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Pokiaľ ide o používateľa – vývojára (Developer User), títo používatelia môžu vytvárať, upravovať, zobrazovať Programy a dokumentáciu a interagovať s nimi.

Stotisíc (100 000) zariadení (100K Devices): je definovaných ako stotisíc (100 000) prvkov siete modelovaných, zistených alebo spravovaných danou aplikáciou.

Zariadenie (Device): je definované ako prvok siete modelovaný, zistený alebo spravovaný danou aplikáciou.

V prípade programov Oracle Communications Network Integrity sa zariadenia zisťujú priamo zo sieťového elementu alebo prostredníctvom systému Network/Element Management System (NMS/EMS), programu Oracle Communications Network Discovery, zisťovacích aplikácií tretích strán alebo pomocou úschovne dát (napr. Inventory, Asset Management alebo iné systémy). Ak je jedno zariadenie zosúladené s dvoma systémami, počíta sa iba raz.

V prípade programu Oracle Communications Unified Inventory Management sú zariadenia funkčne nezávislé prvky. Napríklad fyzické police, šasi alebo jednotky, logické zariadenia, servery, elementy atď. Jednotlivé zariadenia sú ohraničené logicky alebo fyzicky.

V prípade programov Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator a Oracle SD-WAN Aware môže byť zariadenie fyzické alebo virtuálne a za spravované alebo riadené sa považuje vtedy, ak sa používa aspoň jedna z funkcií súvisiacich s výskytom chyby, konfiguráciou, vykonávaním auditu, výkonom, bezpečnosťou alebo životným cyklom.

V prípade programov Oracle Communications Network Service Orchestration a Oracle Communications ASAP môže byť zariadenie fyzické alebo virtuálne a za spravované alebo riadené sa považuje vtedy, ak sa v rámci daného zariadenia využíva aspoň jedna z funkcií súvisiacich s konfiguráciou služieb sietí, monitorovaním alebo životným cyklom.

Disková jednotka (Disk Drive): je definovaná ako zariadenie s rotujúcim médiom určené na ukladanie dát, ku ktorým pristupuje Program.

Riadok elektronickej objednávky (Electronic Order Line): je celkový počet rôznych riadkov objednávok elektronicke zadanych do Programu Oracle z akéhokoľvek zdroja (nie však vložené manuálne licencovanými používateľmi) počas dvanástich (12) mesiacov. Toto zahŕňa riadky objednávok, ktoré sú vložené prostredníctvom externých EDI, XML transakcií alebo získané z iných aplikácií Oracle a iných strán. Nie je dovolené prekročiť celkový počet licencovaných riadkov objednávok počas dvanástich (12) mesiacov.

Zamestnanec (Employee): je definovaný ako i) všetci zamestnanci Zákazníka zamestnaní na plný pracovný úväzok alebo čiastočný pracovný úväzok alebo dočasní zamestnanci a ii) všetci zástupcovia, dodávatelia a konzultanti Zákazníka, ktorý má prístup k Programom, používa ich alebo je nimi sledovaný. Počet potrebných licencií je daný počtom zamestnancov, nie však skutočným počtom používateľov. Okrem toho pokiaľ si Zákazník zvolí, že ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcuje na inú spoločnosť, musia byť do počtu zamestnancov započítané tiež všetky ďalej uvedené osoby v takej spoločnosti: všetci zamestnanci takej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, dodávatelia a konzultanti, ktorí i) poskytujú služby outsourcingu a ii) majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní.

Zamestnanec pre HCM (Employee for HCM): je definovaný ako i) všetci zamestnanci Zákazníka zamestnaní na plný pracovný úväzok alebo čiastočný pracovný úväzok alebo dočasní zamestnanci a ii) všetci zástupcovia, dodávatelia a konzultanti Zákazníka, ktorý má prístup k Programom, používa ich alebo je nimi sledovaný. Počet potrebných licencií je daný počtom zamestnancov pre HCM, nie však skutočným počtom používateľov. Okrem toho pokiaľ si Zákazník zvolí, že ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcuje na inú spoločnosť, musia byť do počtu zamestnancov pre HCM započítané tiež všetky ďalej uvedené osoby v takej spoločnosti: všetci zamestnanci takej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, dodávatelia a konzultanti, ktorí i) poskytujú služby outsourcingu a ii) majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní. Zamestnanci pre HCM môžu používať licencované Programy len s aplikačnými Programami Oracle, ktoré na začiatku svojho názvu obsahujú výraz „Oracle Fusion Human Capital Management“.

Používateľ – Zamestnanec (Employee User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programu aktívne používa alebo nie.

Päťtisíc (5 000) koncových bodov (5K Endpoints): je definovaných ako päťtisíc (5 000) zariadení individuálnych používateľov identifikovaných kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zarátať každé z nich samostatne ako koncový bod.

Dvadsaťtisíc (20 000) koncových bodov (20K Endpoints): je definovaných ako dvadsaťtisíc (20 000) zariadení individuálnych používateľov identifikovaných kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zarátať každé z nich samostatne ako koncový bod.

Koncový bod (Endpoint): je definovaný ako zariadenie individuálneho používateľa identifikované kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zarátať každé z nich samostatne ako koncový bod.

Zamestnanec podniku (Enterprise Employee): je definovaný ako i) všetci zamestnanci Zákazníka zamestnaný na plný pracovný úväzok alebo čiastočný pracovný úväzok alebo dočasní zamestnanci a ii) všetci zástupcovia, dodávatelia a konzultanti Zákazníka, ktorí majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní. Počet potrebných licencií je daný počtom zamestnancov podniku, nie však skutočným počtom používateľov. Okrem toho pokiaľ si Zákazník zvolí, že ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcuje na inú spoločnosť, musia byť do počtu zamestnancov podniku započítané tiež všetky ďalej uvedené osoby v takej spoločnosti: všetci zamestnanci takej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, dodávatelia a konzultanti, ktorí i) poskytujú služby outsourcingu a ii) majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní. Hodnota týchto licencií k Programu je stanovená počtom zamestnancov podniku. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu zamestnancov podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Pokiaľ počet zamestnancov podniku prevýši počet licencií, Zákazník bude musieť objednať ďalšie licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet zamestnancov podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet zamestnancov podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet zamestnancov podniku k danému dátumu.

Študent – ekvivalent zamestnanca podniku na plný úväzok (Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student): je definovaný ako študent na plný úväzok, ktorý je zapísaný do inštitúcie Zákazníka, pričom každý študent na čiastočný úväzok sa počíta ako dvadsaťpäť percent (25 %) zo študenta na plný úväzok. Definícia plného úväzku a čiastočného úväzku je daná podmienkami Zákazníka pre zaradenie študentov. Pokiaľ počet študentov na plný úväzok je zlomkové číslo, tento počet sa na účely určenia požadovaného počtu licencií zaokrúhli na najbližšie vyššie celé číslo. Hodnota týchto licencií k Programu je stanovená počtom študentov na plný úväzok v podniku. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu študentov na plný úväzok v podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Pokiaľ počet študentov na plný úväzok v podniku prevýši počet licencií, Zákazník bude musieť objednať ďalšie licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet študentov na plný úväzok v podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet študentov na plný úväzok v podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet študentov na plný úväzok v podniku k danému dátumu.

Praktikant v podniku (Enterprise Trainee): je definovaný ako zamestnanec, externý pracovník, študent alebo iná osoba, ktorá bude zaznamenaná v Programe. Hodnota týchto licencií k Programu je daná počtom praktikantov v podniku. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu praktikantov v podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Pokiaľ počet praktikantov v podniku prevýši počet licencií, Zákazník bude musieť objednať ďalšie licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet praktikantov v podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet praktikantov v podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet praktikantov v podniku k danému dátumu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar (Enterprise \$M in Cost of Goods Sold): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) obratu podniku v nákladoch na predaný tovar je definovaný ako osemstošesťdesiatosem tisíc dvesto (868 200,00) EUR v celkových nákladoch zásob, ktoré spoločnosť predala v priebehu hospodárskeho roku. Ak Zákazník nepozná svoje náklady na predaný tovar, potom sa náklady na predaný tovar rovnajú sedemdesiatim piatim percentám (75 %) z celkového príjmu spoločnosti Zákazníka. Hodnota týchto licencií k Programom je daná počtom miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar kedykoľvek prevýši počet licencií, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby bol počet miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch predaného tovaru rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch na predaný tovar klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet miliónov dolárov obratu podniku v nákladoch predaného tovaru k danému dátumu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov prepravného podniku (Enterprise \$M in Freight Under Management – FUM): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) prepravného podniku z celkového prepraveného objemu predložených objednávok za všetky dodávky v danom kalendárnom roku počas obdobia účinnosti licencie. FUM bude obsahovať súčet skutočnej Zákazníkom zakúpenej prepravy plus náklady na prepravu zásielok spravovaných Zákazníkom (napr. Zákazník nenakupuje prepravné služby v mene svojich klientov, ale poskytuje služby zabezpečenia prepravy pre svojich zákazníkov). Prepravné, ktoré je hradené treťou stranou, tak bude zahrnuté do súčtu FUM (napr. zásielky prichádzajúce Zákazníkovi od dodávateľov s predplateným prepravným). Hodnota týchto licencií k Programu je daná počtom miliónov dolárov prepravného podniku (FUM). Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu miliónov dolárov prepravného podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet miliónov dolárov prepravného podniku kedykoľvek prevýši počet licencií, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet miliónov dolárov prepravného podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet miliónov dolárov prepravného podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet miliónov dolárov prepravného podniku k danému dátumu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov prevádzkového rozpočtu podniku (Enterprise \$M in Operating Budget): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) hrubého rozpočtu Zákazníka podľa štatutárnych výkazov, ktoré auditovala externá účtovnícka spoločnosť. Hodnota týchto licencií k Programom je daná počtom miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku kedykoľvek prevýši počet licencií, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet miliónov dolárov prevádzkového rozpočtu podniku k danému dátumu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov tržieb podniku (Enterprise \$M in Revenue): je definovaných ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) tržieb podniku vo všetkých príjmoch (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vytvorí počas hospodárskeho roku. Hodnota týchto licencií k Programom je daná počtom miliónov dolárov tržieb podniku. Pri týchto licenciách k Programu musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný počtu miliónov dolárov tržieb podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že počet miliónov dolárov tržieb podniku kedykoľvek prevýši počet licencií, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby počet miliónov dolárov tržieb podniku bol rovnaký alebo nižší ako počet licencií. Zákazník nebude mať žiadne právo na vrátenie, kredit ani iné zvýhodnenie, pokiaľ počet miliónov dolárov tržieb podniku klesne. Okrem toho každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka bude Zákazník povinný oznámiť Oracle počet miliónov dolárov tržieb podniku k danému dátumu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku (Enterprise \$M Revenue Under Management): Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku: je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) vo všetkých príjmoch (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vytvorí počas hospodárskeho roku v produktových líniách, kde používa Programy. Pri týchto programových licenciách musí byť počet zakúpených licencií minimálne rovný sume jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku ku dňu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. V prípade, že suma jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku kedykoľvek prevýši licencovaný počet, Zákazník si bude musieť objednať dodatočné licencie (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie) tak, aby sa suma jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku rovnala alebo bola nižšia, ako je licencovaný objem. Zákazník nemá nárok na žiadne vrátenie peňazí, kredit ani iné zvýhodnenie akéhokoľvek druhu, pokiaľ sa suma jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku zníži. Zákazník je zároveň povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť Oracle sumu jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb podniku k danému dátumu.

Vyúčtovanie výdavkov (Expense Report): je definované ako celkový počet vyúčtovaných výdavkov spracovaných prostredníctvom Internet Expenses počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Nie je dovolené prekročiť počet vyúčtovaných výdavkov pokrytých licenciou počas obdobia dvanástich (12) mesiacov.

Fakultný používateľ (Faculty User): je definovaný ako aktívny vyučujúci člen fakulty pre akreditovanú akademickú inštitúciu. Takýto používateľ je oprávnený použiť program na akademické a nekomerčné účely.

Terénny pracovník (Field Resource): je definovaný ako dispečeri, ktorí program používajú, ako aj inžinieri, technici, zástupcovia a iné osoby, pre ktoré programy stanovujú harmonogram.

Terénny technik (Field Technician): je definovaný ako vývojár, technik, zástupca alebo iná osoba, ktorú Zákazník vysiela do terénu a ktorá používa Programy. Medzi tieto osoby sa počítajú aj tie, ktoré týchto technikov vysiela do terénu.

Účet finančnej inklúzie (Financial Inclusion Account): je definovaný ako účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Účtom môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Účty.

Účastník finančných služieb (Financial Services Subscriber): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na prístup k online portálu alebo mobilnej aplikácii príslušného programu aplikácie, bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase prístup k Programom aktívne používa. Účastníci finančných služieb sa počítajú pre každú Inštanciu Programu.

Na účely Mobilného programu Oracle Documaker je Účastník finančných služieb definovaný ako osoba zaregistrovaná na prijímanie mobilných dokumentov namiesto tlačенých dokumentov alebo ako doplnok k nim.

Na účely programov Oracle Banking Digital Experience je Účastník finančných služieb definovaný ako osoba zaregistrovaná na prístup k príslušnému programu aplikácie, a to bez ohľadu na to, či daná osoba v ľubovoľnom čase prístup k Programu aktívne používa.

Jednotka Flash (Flash Drive): je definovaná ako spredu osadené polovodičové zariadenie uchovávajúce údaje, ku ktorému sa pristupuje prostredníctvom Programu.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov prepravného (\$M Freight Under Management): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) z celkového prepraveného objemu predložených objednávok za všetky dodávky v danom kalendárnom roku počas obdobia účinnosti licencie. FUM bude obsahovať súčet skutočnej Zákazníkom zakúpenej prepravy plus náklady na prepravu zásielok spravovaných Zákazníkom (napr. Zákazník nenakupuje prepravné služby v mene svojich klientov, ale poskytuje služby zabezpečenia prepravy pre svojich zákazníkov). Prepravné, ktoré je hradené treťou stranou, tak bude zahrnuté do súčtu FUM (napr. zásielky prichádzajúce Zákazníkovi od dodávateľov s predplateným prepravným).

Ekvivalent študenta denného štúdia (Full Time Equivalent Student – FTE Student): je definovaný ako študent na plný úväzok, ktorý je zapísaný do inštitúcie Zákazníka, pričom každý študent na čiastočný úväzok sa počíta ako dvadsaťpäť percent (25 %) zo študenta na plný úväzok. Definícia plného úväzku a čiastočného úväzku je daná podmienkami Zákazníka pre zaradenie študentov. Pokiaľ počet študentov na plný úväzok je zlomkové číslo, tento počet sa na účely určenia požadovaného počtu licencií zaokrúhli na najbližšie vyššie celé číslo.

Sto (100) gigabajtov (100 Gigabytes) (GB): Je definovaných ako sto (100) gigabajtov (GB) priestoru na pevnom disku.

Gigabajt (Gigabyte): je definovaný ako jeden (1) milión bajtov údajov, ktoré Program archivuje a vymaže.

Pre účely Programu bankových platieb SWIFTNet FileAct je gigabajt definovaný ako jeden gigabajt dát platobných súborov vymenených cez SWIFTNet za obdobie 12 mesiacov.

Dvadsaťpäťtisíc (25 000) darčkových kariet (25,000 Gift Cards): je definovaných ako dvadsaťpäť tisíc (25 000) kariet s určitou hodnotou (darovaných alebo uložených), ktoré sú vygenerované Programom v priebehu obdobia dvanástich (12) mesiacov.

Prepočty globálneho titulu na typ prepočtu (Global Title Translations per Translation Type): sú definované ako počet záznamov prepočtov globálneho titulu SS7 na typ prepočtu SS7.

Oracle GraalVM Enterprise Edition: je definované ako právo na používanie programu Oracle GraalVM Enterprise Edition (ďalej ako „GraalVM EE“) v súlade s platnou metrikou a prijímanie podpory Oracle Software Update License & Support počas obdobia prihlásenia na odber vymedzeného v objednávke. V záujme jednoznačnosti, akákoľvek aplikácia, ktorú Zákazník vyvinie za pomoci GraalVM EE, obsahuje kód GraalVM EE, spadá do definície GraalVM EE a musí sa započítavať pri určení celkového počtu príslušnej metriky pre príslušné prihlásenie na odber GraalVM EE. Na licenciu GraalVM EE je zároveň predpokladom platné prihlásenie na odber Oracle Java SE. Súčasťou práva Zákazníka na používanie GraalVM EE na interné obchodné záležitosti Zákazníka je právo na používanie aplikácií Zákazníka vytvorených pomocou GraalVM EE v rámci Cloudovej služby v súlade s platnou metrikou a v súlade s ustanoveniami Rámcovej zmluvy. V záujme predchádzania povinnosti, Zákazník nemôže samotné GraalVM EE sprístupniť ako Cloudovú službu pre žiadnu tretiu stranu ani v prospech žiadnej tretej strany. Platnosť obdobia prihlásenia na odber začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky na prihlásenie na odber, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom služby Oracle Store, bude dátumom účinnosti dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok technickej podpory pre softvér Oracle platných v čase poskytovania služby. Na konci daného obdobia prihlásenia na odber môže Zákazník prihlásenie obnoviť, pokiaľ bude takéto prihlásenie na odber k dispozícii, a to za aktuálne platné poplatky za dané prihlásenie na odber. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje prihlásenie na odber, právo Zákazníka na používanie GraalVM EE sa ukončí a Zákazník je povinný odinštalovať GraalVM EE aj všetky aplikácie, ktoré Zákazník vyvinul pomocou GraalVM EE.

Kajuta pre hostí (Guest Cabin): je definovaná ako kajuta pre hostí na palube výletnej lode spravovanej Programom. Zákazník je povinný zakúpiť licencie pre celkový počet Kajút pre hostí na palube každej výletnej lode spravovanej Programom a licencované množstvo Kajút pre hostí nesmie byť zdieľané medzi viacerými výletnými loďami.

Na účely programov Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ a Sub-HQ je Zákazník povinný zakúpiť licencie pre celý počet Kajút pre hostí na palube každej lode alebo plavidla v loďstve, ktoré sú spravované Programom.

Izba pre hostí (Guest Room): je definovaná ako počet miestností pre hostí spravovaných Programom.

Na účely programov rozhrania Oracle Hospitality Suite8 je potrebná jedinečná licencia Guest Room pre každý samostatný produkt, s ktorým má program Oracle Hospitality Suite8 tvoriť rozhranie. Napríklad Zákazník, ktorý požaduje rozhranie programu Oracle Hospitality Suite8 s tromi (3) samostatnými produktmi, musí mať tri (3) samostatné licencie Guest Room.

Tisíc (1 000) zdravotníckych záznamov (1000 Healthcare Records): je definovaných ako tisíc (1 000) záznamov pacientov, ktoré Program Oracle uchová pre zdravotnícky subjekt Zákazníka (poskytovateľ zdravotnej starostlivosti, zdravotné poistenie, vláda alebo výskum). Na účely tejto definície pojem „subjekt“ označuje skupinu ľudí, ktorej Zákazník

poskytuje služby zdravotnej starostlivosti. Ak je poskytovateľ licencie napríklad okresný orgán zdravotnej starostlivosti, subjektom by bola skupina ľudí, ktorej tento orgán poskytuje zdravotnú starostlivosť, a ak je poskytovateľ licencie výskumné zdravotnícke zariadenie, boli by to pacienti súvisiaci s daným výskumným zariadením. Zákazník musí disponovať licenciou pre celkový počet záznamov pacientov, ktoré Program Oracle uchováva pre zdravotnícky subjekt Zákazníka.

Zdravotný záznam (Healthcare Record): je definovaný ako celkový počet jedinečných záznamov osôb (fyzických osôb) v databáze uložených v Programe Oracle.

Hostovaný zmluvne určený používateľ (Hosted Named User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na prístup k hostovaným službám bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase prístup k hostovanej službe aktívne používa.

Služby Oracle Hospitality Consulting (Oracle Hospitality Consulting Services): sú definované ako služby, ktorých popis je uvedený v časti popisu služieb Oracle Hospitality Global Business Unit („Micros“) na stránke www.oracle.com/contracts, ktorá je začlenená do tohto dokumentu formou odkazu.

Občerstvovací salónik (Hospitality Suite): je definovaný ako priestor na uspokojovanie osobných potrieb, ktorý obvykle pozostáva okrem iného z kuchynky, toalety, stola a sedadiel v rámci arény, štadióna, koncertných priestorov alebo iných priestorov, ktoré sú spravované Programom.

Tisíc (1 000) individuálnych predplatiteľov (1K in Individual Subscribers): je definovaných ako tisíc (1 000) jednotlivcov, ktorých Zákazník oprávni využívať jednu (1) alebo viaceré svoje služby, pre ktoré sa používa tento Program. Individuálneho predplatiteľa môže napríklad Zákazník sledovať pomocou záznamov o zákazníkovi/zákazníckeho konta v licencovanom Programe alebo iných súvisiacich databázach predplatiteľov, ako sú napr. objednávkový systém, fakturačný systém atď. Individuálny predplatiteľ sa započítava len raz, bez ohľadu na počet využívaných služieb.

Individuálny predplatiteľ (Individual Subscriber): je definovaný ako jednotlivec, ktorého Zákazník oprávni využívať jednu alebo viaceré svoje služby, pre ktoré sa používa tento Program. Individuálneho predplatiteľa môže napríklad Zákazník sledovať pomocou záznamov o zákazníkovi/zákazníckeho konta v licencovanom Programe alebo iných súvisiacich databázach predplatiteľov, ako sú napr. objednávkový systém, fakturačný systém atď. Individuálny predplatiteľ sa započítava len raz, bez ohľadu na počet využívaných služieb. Individuálny predplatiteľ pre programy Billing and Revenue Management Servers a ich rozšírenia určené na konkrétnu aplikáciu sú definované takto:

„Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating“ je definovaný ako Individuálny predplatiteľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi jednu alebo viaceré služby využívajúce možnosti Programu na hodnotenie v reálnom čase.

„Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating“ je definovaný ako Individuálny predplatiteľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi jednu alebo viaceré služby využívajúce možnosti Programu na hodnotenie v reálnom čase alebo hromadné hodnotenie.

„Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing“ je definovaný ako Individuálny predplatiteľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi aspoň jednu službu využívajúcu fakturovacie funkcie Programu.

Inštalčné služby, štartovacie balíky a konfiguračné/inovačné služby (Installation Services, Start-Up Packs and Configuration/Upgrade Services): sú definované ako služby, ktorých popis je uvedený v časti Rozšírené služby zákazníkom (Advanced Customer Support Services) na lokalite www.oracle.com/contracts, ktorá je začlenená do tohto dokumentu formou odkazu.

Inštancia (Instance): je definovaná ako prostredie jednej databázy. Testovacie, produkčné a vývojové prostredia sa považujú za tri (3) samostatné inštancie, ktoré musia byť licencované samostatne.

Na účely Programu infraštruktúry bankových API Oracle je Inštancia definovaná ako prostredia (produkčné alebo neprodukčné) slúžiace na prevádzku Programu bankových API Oracle.

Tisíc (1 000) poisťovacích subjektov (1K Insurable Entities): je definovaných ako tisíc poisťovacích subjektov, ktoré sú zapísané ako členovia a/alebo objekty riadené programom spoločnosti Oracle. Člen na zozname je poistený jedinec, dôchodca a/alebo člen niektorej z ponuky produktov podľa referenčnej ceny, používania, osvedčenia alebo zásad. Objekt je položka a/alebo majetok (napríklad budova alebo motorové vozidlo) poistené v rámci týchto zásad.

Tisíc (1 000) členov poistenia (1K Insurance Plan Members): je definovaných ako tisíc (1 000) jednotlivých aktívnych členov poistenia. Člen poistenia je aktívny, ak sa na neho v súčasnosti vzťahuje akákoľvek Zákazníkova ponuka produktu zdravotného alebo skupinového poistenia, ktorá sa spracováva prostredníctvom programu Oracle. Osoby, ktoré sú aktívnymi členmi viacerých ponúk produktov zdravotného alebo skupinového poistenia, ktoré sa spracovávajú prostredníctvom programu Oracle, sa považujú iba za jedného Člena poistenia. Používanie programu Oracle na spracovanie produktov zdravotného alebo skupinového poistenia pre bývalých členov (t. j. neaktívnych členov, na ktorých sa poistenie v súčasnosti nevzťahuje, ale sledujú sa alebo majú záznamy v rámci niektorej ponuky zdravotného produktu zdravotného poistenia Zákazníka) sa započítava medzi licencie na tisíc (1 000) členov poistenia. Na účely tejto definície sa medzi ponuky produktov skupinového poistenia nezapočítavajú žiadne ponuky na produkty Zákazníka zamerané na oblasť majetkového a úrazového poistenia.

Rozhranie (Interface): je definované ako každé rozhranie spájajúce Program Oracle s produktom tretej strany. Pre každý jednotlivý produkt tretej strany, s ktorým má Program Oracle komunikovať cez rozhranie, je nutná samostatná licencia na rozhranie.

Miesto pre sklad (Inventory Location): je definované ako vyhradený fyzický priestor, ktorý používajú predajcovia na uchovanie zásob v rámci arény, štadióna, koncertnej sály alebo iného priestoru, ktorý je spravovaný Programom. Každý vyhradený fyzický priestor sa považuje za jedno (1) miesto pre sklad.

Investičný účet (Investment Account): je definovaný ako účet investora vo finančnej inštitúcii, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Všetky neaktívne účty investora sa tiež považujú za investičné účty pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty investora sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za investičné účty.

Tisíc (1 000) riadkov faktúr (1K Invoice Line): je definovaný ako tisíc (1 000) riadkov faktúr spracovaných Programom počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet tisíc (1 000) riadkov faktúr počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ nezíska od Oracle dodatočné licencie na ďalší tisíc (1 000) riadkov faktúr.

Tunel Ipsec (IPsec Tunnel): je definovaný ako jedno (1) ukončenie tunela zabezpečenia IP (IPsec), ktoré predstavuje jedno (1) priradenie zabezpečenia (SA). Musí byť licencovaný maximálny počet tunelov IPsec naraz ukončených v ktoromkoľvek čase v licencovanom softvéri.

IVR Port: je definovaný ako jednotlivý volajúci, ktorého je možné spracovať prostredníctvom systému IVR (Interactive Voice Response). Zákazník si musí zakúpiť licencie pre taký počet IVR portov, ktorý predstavuje maximálny počet súčasne volajúcich, ktorí môžu byť spracovaní systémom IVR.

Prihlásenie na odber Oracle Java SE a prihlásenie na odber Oracle Java SE Desktop (Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription): sú definované ako právo na používanie vymedzených Programov Oracle Java SE s prihlásením na odber v súlade s príslušnou metrikou a poskytovanie služieb technickej podpory Oracle Software Update License & Support (iba pre vymedzené Programy Oracle Java SE s prihlásením na odber) počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. Zákazník nemôže vytvárať, upravovať ani meniť správanie tried, rozhraní ani podsúborov, ktoré vo svojom názve obsahujú označenia „java“, „javax“, „sun“, „oracle“ alebo akúkoľvek variantu predchádzajúceho označenia. Právo Zákazníka používať špecifikované programy prihlásenia na odber Java SE pre interné obchodné operácie Zákazníka zahŕňa používanie Programov Prihlásenia na odber Oracle Java SE na spustenie aplikácií Java Zákazníka ako cloudovej služby v súlade s podmienkami Rámcovej zmluvy. Aby sa vylúčili pochybnosti, Zákazník nemá právo sprístupniť samotné programy prihlásenia na odber Java SE ako cloudovú službu. Platnosť obdobia prihlásenia na odber začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky na prihlásenie na odber, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom služby Oracle Store, bude dátumom účinnosti dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok technickej podpory pre softvér Oracle platných v čase poskytovania služby. Na konci daného obdobia prihlásenia na odber môže Zákazník prihlásenie obnoviť.

pokiaľ bude takéto prihlásenie na odber k dispozícii, a to za aktuálne platné poplatky za dané prihlásenie na odber. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje prihlásenie na odber, jeho právo na používanie vymedzených Programov Oracle Java SE s prihlásením na odber sa ukončí a zákazník je povinný prísušné Programy Oracle Java SE s prihlásením na odber odinštalovať.

Kuchynský zobrazovací klient (Kitchen Display Client): je definovaný ako zariadenie, ktoré sa používa na zobrazenie a monitorovanie stavu objednaných položiek. V prípade použitia multiplexového hardvéru alebo softvéru (napr. TP monitor alebo produkt na webovom serveri) sa toto číslo meria na tej strane multiplexu, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Kredity na výučbu (Learning Credits): môžu sa využiť na získanie školiacich produktov a služieb za ceny uvedené v online katalógu Oracle University zverejnenom na adrese <http://www.oracle.com/education> za podmienok tam uvedených. Kredity na výučbu je možné využiť iba na produkty alebo služby za cenu uvedenú v cenníku platnom v čase, kedy si Zákazník objednal produkty alebo služby a nemôžu byť použité na získanie iných produktov alebo služieb spoločne s inými zľavami alebo špeciálnymi ponukami. Cenníková cena bude znížená o zľavu, ktorú pre Zákazníka stanoví Oracle. Bez ohľadu na rozpor s obsahom predchádzajúcich troch (3) viet je kredity na výučbu možné využiť na úhradu daní, materiálov alebo výdavkov súvisiacich s objednávkou Zákazníka, pričom sa však na tieto dane, materiály alebo výdavky nevzťahuje zľava uvedená vyššie. Kredity na výučbu platia počas obdobia dvanástich (12) mesiacov od dátumu akceptovania objednávky Zákazníka zo strany Oracle s tým, že Zákazník musí získať produkty alebo využiť získané služby pred koncom tohto obdobia. Kredity na výučbu môže Zákazník využiť iba v krajine, v ktorej si ich objednal, nemôžu sa použiť ako forma platby za ďalšie Kredity na výučbu, taktiež sa nemôžu použiť kredity na výučbu z iných účtov na nákup samostatného produktu alebo súvisiace dane, materiály alebo výdavky. Kredity na výučbu sú neprenosné a neprevoditeľné. Pri využití kreditov na výučbu na objednanie produktov alebo služieb môže byť nutné použiť štandardné objednávky Oracle.

Hotovostný účet (Liquidity Account): je definovaný ako účet, ktorý je otvorený, udržiavaný, uchovaný alebo spracovaný v Programe. Hotovostným účtom môže byť, ale nie výhradne, niektorý z nasledujúcich účtov: bežné účty, sporiace účty, nostro/vostro účty, vkladové účty, interné účty, virtuálne účty a úverové účty. Všetky neaktívne účty sa považujú za Hotovostné účty, pokiaľ sa tieto neaktívne účty nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Hotovostné účty. Ak je účet otvorený, udržiavaný, uchovaný alebo spracovaný vo viacerých hierarchiách Hotovostných účtov v príslušnom Programe, tento účet je nutné započítať ako samostatný Hotovostný účet pre každú hierarchiu v rámci príslušného Programu, v ktorom je otvorený, udržiavaný alebo spracovaný.

Linka (Link): je definovaná ako jedna (1) signalizačná linka SS7.

Dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov LNP (12M LNP Entries): je definovaných ako dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov v miestnej databáze prenositeľnosti čísel (LNP).

Úverový účet (Loan Account): je definovaný ako úverový účet zákazníka, ktorý bol vytvorený, sledovaný, spracovaný alebo uchovaný v rámci Programov Oracle Daybreak, alebo žiadosť o takýto úver. Zákazník Zákazníka môže mať viacero Úverových účtov alebo žiadostí o úver, pričom pri určovaní celkového počtu Úverových účtov a žiadostí o úver sa započítava každý (každá) z nich.

Na účely Programu Daybreak Consumer Loans Servicing and Collection je Úverový účet definovaný ako počet Úverových účtov označených stavom AKTÍVNY na začiatku každého kalendárneho mesiaca.

Na účely Programu Daybreak Consumer Loans Origination je Úverový účet definovaný ako počet žiadostí zákazníkov o úverový účet vytvorených v Programoch Oracle Daybreak za kalendárny mesiac.

Na účely Programu Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing a Programu Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing je Úverový účet definovaný ako úverový účet zákazníka alebo úverová linka, ktorá je otvorená, udržiavaná a uložená v Programe. Všetky zaťažené účty sa tiež považujú za Bankové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze Programu aplikácie.

Osem (8) nízkorychlostných signalizačných prepojení SS7 (8 Low Speed SS7 Signaling Links): je definovaných ako osem (8) signalizačných prepojení SS7 s rýchlosťou päťdesiatšesť (56) kb/s.

Dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov LSMS (12M LSMS Records): je definovaných ako dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov systému Local Service Management System (LSMS) prepojených s miestnou databázou prenositeľnosti čísel.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov v registri úverov (\$M in Loan Book Size): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) registrov úverov spravovaných v licencovanom Programe. Na účely určenia požadovaného počtu licencií je nutné spočítať celkovú hodnotu všetkých registrov úverov spravovaných v licencovanom Programe.

Na účely Programu Oracle Banking Corporate Loans Syndicated Loans je jeden milión (1 000 000) amerických dolárov v registri úverov definovaný ako jeden milión amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) v syndikovaných úveroch, ktoré sú riadené v licencovanom Programe, a celková hodnota všetkých syndikovaných úverov, ktoré sú spravované v licencovanom Programe, sa musí počítať na účely určenia počtu požadovaných licencií.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Recovery je jeden milión (1 000 000) amerických dolárov v registri úverov definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) dlhov, ktoré boli účtované ako plná strata a už nie sú pohľadávky, ktoré sú spracované v licencovanom Programe.

Jeden milión (1 000 000) amerických amerických dolárov v spravovaných aktívach (\$ M in Managed Assets): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) nasledujúceho súčtu: 1) účtovnej hodnoty investícií kapitálových, finančných alebo iných prenájmov (leases) vrátane rozdielov vlastných či riadených pre ostatných, ktoré sú aktívne v Programoch, plus 2) účtovnej hodnoty aktív prevádzkových nájmov, vlastných či riadených pre ostatných, ktoré sú aktívne v Programoch, plus 3) účtovnej hodnoty pôžičiek, zmeniek, podmienených predajných zmlúv a ďalších pohľadávok, vlastných či riadených pre ostatných, ktoré sú aktívne v Programoch, plus 4) účtovnej hodnoty nezarábajúcich aktív, vlastných či riadených pre ostatných, ktoré boli predtým prenajaté a aktívne v Programoch, vrátane aktív z časovo ukončených prenájmov a uložených aktív, plus 5) skutočné náklady aktív prenájmu a pôžičiek vzniknutých a aktívnych v Programoch, ktoré boli predané v predchádzajúcich dvanástich (12) mesiacoch.

Spravované zariadenie (Managed Device): je definované ako zariadenie spravované prostredníctvom aplikačného programu Oracle Communications Configuration Management.

Tisíc (1 000) riadených pracovníkov (1K in Managed Resources): je definovaných ako tisíc (1 000) subjektov (konto, adresa IP, používateľský profil RADIUS, telefónne čísla ENUM E.164, koncový bod predplatiteľa, adresa spravovanej ulice a telefónne číslo jednotlivca) spravovaných Programom.

V prípade Programu Oracle Communications Logical Device Account Management sa za spravovaný zdroj považuje konto, ktoré je jedinečným identifikátorom, napr. telefónne číslo, e-mailová adresa atď.

V prípade Programu Oracle Communications Internet Name and Address Management sa za spravovaný zdroj považuje adresa IP spravovaná programom Oracle Communications Internet Name and Address Management.

V prípade Programu Oracle Communications Telephone Number Management sa za spravovaný zdroj považuje každé spravované telefónne číslo.

Riadený pracovník (Managed Resource):

Na účely Programu Oracle Communications IP Management je spravovaný zdroj definovaný ako subjekt (účet, IP adresa, telefónne čísla ENUM E.164, koncový bod predplatiteľa, adresa spravovanej ulice, individuálne telefónne číslo a mediálny tok) spravovaný Programom.

Na účely Programu Oracle Communications Media Stream Management je spravovaný zdroj definovaný ako obrazový, zvukový alebo iný mediálny obsah, ktorý je a) doručovaný pomocou káblovej, mobilnej, satelitnej alebo internetovej infraštruktúry a b) spravovaný Programom.

Pre účely Programu Oracle Fusion Project Resource Management a Programu Oracle Fusion Territory Management Program, je spravovaný zdroj definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase

Programy aktívne používa. Ďalej budú na účely stanovenia potrebného počtu licencií pre Riadených pracovníkov započítaní zamestnanci Zákazníka, externí pracovníci, partneri a všetky ďalšie fyzické alebo právnické osoby, ktoré sú Programami riadené.

Trh (Market): je definovaný ako jedna inštancia štátu, oblasti alebo ich časti, ktorá predstavuje samostatný región oddelený od ostatných takýchto regiónov na účely deregulovaného predaja elektriny, plynu alebo vody.

Megabity za sekundu (Megabits per Second): sú definované ako priemerný počet bitov, znakov alebo blokov odovzdaných za sekundu medzi zariadeniami v systéme na prenos dát vo vrcholovom období využívania.

Tisíc (1 000) správ za sekundu (1K Messages per Second): je definovaných ako maximálne tisíc (1 000) správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na dokončenie prenosu, doručenie a obsahu príjemcovi. Je potrebné zaradiť celkový počet odoslaných alebo prijatých správ v priebehu 15-minútového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 900 sekúnd.

Desaťtisíc (10 000) správ (10K Messages): je definovaných ako desaťtisíc (10 000) správ odoslaných a prijatých počas dvanástich (12) mesiacov.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SWIFT MT FIN Messaging, počet správ zahŕňa správy v oboch alebo niektorom z nasledujúcich tokov správ: a) prijatie správy z Programu, odoslanie správy spoločnosti SWIFT, prijatie potvrdenia od spoločnosti SWIFT o odoslanej správe a zaslanie potvrdenia späť do Programu alebo b) prijatie správy od spoločnosti SWIFT a zaslanie správy do Programu.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SWIFT MT FIN Messaging počet správ zodpovedá počtu správ FIN vytvorených alebo prijatých od spoločnosti SWIFT.

Na účely Programu Oracle Banking Payments for SWIFT GPI Messaging počet správ zodpovedá počtu správ SWIFT GPI vytvorených alebo prijatých od spoločnosti SWIFT.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SWIFTNet FIN Connectivity počet správ zodpovedá počtu odoslaných a prijatých správ FIN.

Na účely Programu Oracle Banking Payments for US ACH Payments Messaging počet správ zodpovedá počtu správ US ACH o platbách pridaných alebo oddelených z celku pre súbory zaslané do platobnej siete US ACH alebo z nej prijaté.

Na účely Programu Oracle Banking Payments for US Fedwire Payments Messaging počet správ zodpovedá počtu správ Fedwire o platbách zaslaných do platobnej siete Fedwire alebo z nej prijatých.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SEPA Credit Transfer Messaging počet správ zodpovedá počtu správ SEPA o kreditných prevodoch pridaných alebo oddelených z celku pre súbory zaslané do siete SEPA alebo z nej prijaté.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SEPA Direct Debit Messaging počet správ zodpovedá počtu správ SEPA o inkase pridaných alebo oddelených z celku pre súbory zaslané do siete SEPA alebo z nej prijaté.

Na účely Programu z Oracle Banking Payments SEPA Instant Credit Transfer Messaging sa počet správ rovná počtu prijatých prijatých správ alebo odchádzajúcich správ vygenerovaných Programom Oracle Banking Payments SEPA Instant Credit Transfer Messaging. Patria sem okrem iného platobné správy, žiadosti o storno, výkazy stavu platieb, odpoveď na storno, vrátenie platby, správy o otázkach a odpovediach a správy o výkazoch.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SEPA Instant Credit Transfer Connectivity počet správ zodpovedá počtu správ prijatých alebo prenesených alebo prijatých zo strany Európskeho orgánu pre bankovníctvo. Patria sem okrem iného platobné správy, žiadosti o storno, výkazy stavu platieb, odpoveď na storno, vrátenie platby, správy o otázkach a odpovediach a správy o výkazoch.

Na účely Programu Oracle Banking Payments India Payments SFMS Connectivity počet správ zodpovedá počtu správ prijatých alebo prenesených alebo prijatých zo strany platobných systémov India NEFT a India RTGS.

Záznam člena (Member Record): je definovaný ako každý jednotlivý záznam člena zákazníckeho vernostného Programu riadeného Programom. Výraz „**100K záznamov člena (Member Record)**“ znamená stotisíc (100 000) záznamov člena (Member Record).

Tovar (Merchandise): je definovaný ako jedinečná položka alebo SKU spotrebiteľského tovaru.

Obchodník (Merchant): je definovaný ako partnerská spoločnosť finančnej inštitúcie, ktorá poskytuje online platobné služby svojim zákazníkom prostredníctvom internetového portálu.

Správy za sekundu (MPS) (Message per Second (MPS)): sú definované ako maximálna rýchlosť správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na dokončenie prenosu a doručenie obsahu správy príjemcovi. Musí sa zarátať vypočítaný priemer pre všetky správy, prijaté aj prenesené, za 30-sekundový interval počas vrcholového obdobia používania.

Modul (Module): je definovaný ako každá produkčná databáza, na ktorej bežia Programy.

Molekulárny výkaz (Molecular Report): je definovaný ako analytický výkaz vytvorený za pomoci časti alebo celého toku činností v Programe Oracle. Ak celkový počet Molekulárnych výkazov vytvorených v Programe Oracle za obdobie dvanástich (12) mesiacov prekročí zakúpený počet, je nutné zakúpiť ďalšie Molekulárne výkazy.

Monitorovaný používateľ (Monitored User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorá je sledovaná analytickým Programom nainštalovaným na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či je fyzická osoba v ktoromkoľvek okamihu aktívne monitorovaná. Jednotliví používatelia, ktorí sú licencovaní pre analytický Program ako Pomenovaný používateľ plus alebo Používateľ aplikácií, nemôžu byť licencovaní ako Monitorovaný používateľ. Na účely použitia Programu Usage Accelerator Analytics musí byť licencovaný každý používateľ licencovaného aplikačného programu CRM Sales Zákazníka. Na účely použitia Programu Human Resources Compensation Analytics musia byť licencovaní všetci zamestnanci Zákazníka.

Na účely nasledujúcich aplikácií Oracle (Governance, Risk a Compliance): Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor a Governance, Risk and Compliance Controls Suite platí, že počet Monitorovaných používateľov sa rovná celkovému počtu špecifických používateľov (fyzických osôb) E-Business Suite monitorovaných týmto Programom tak, ako sú definované/vytvorené funkciou User Administration v E-Business Suite. Používatelia funkcie iProcurement alebo Self-Service Human Resources nie sú zahrnutí.

Na účely nasledujúcich aplikácií Peoplesoft Enterprise (Governance, Risk and Compliance): Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor a Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise platí, že počet Monitorovaných používateľov sa rovná celkovému počtu špecifických používateľov (fyzických osôb) Peoplesoft Enterprise (prípadne akýchkoľvek iných aplikácií/Programov) monitorovaných týmto Programom.

Ročné predplatné MySQL Cluster Carrier Grade Edition, ročné predplatné MySQL Enterprise Edition a ročné predplatné MySQL Standard Edition (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription): je definované ako právo využívať dané Programy v súlade s príslušnou licenčnou metrikou a obdržať služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support pre dané Programy a pre MySQL Community Edition na obdobie účinnosti uvedené v objednávke. MySQL Community Edition označuje systém MySQL licencovaný podľa licencie typu GPL. Služba technickej podpory Software Update License & Support for MySQL Community Edition neobsahuje žiadny druh aktualizácie. Platnosť predplateného obdobia začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky na predplatné, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom služby Oracle Store, bude dátumom nadobudnutia účinnosti dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sú poskytované podľa podmienok technickej podpory platných v čase poskytovania služby. Zákazník musí mať predplatenú licenciu pre všetky servery, na ktorých sú nainštalované systémy MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition alebo MySQL Standard Edition. Pokiaľ Zákazník získa služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support pre akýkoľvek server, kde je nainštalovaný systém MySQL Community Edition, potom si musí zakúpiť predplatenú licenciu pre všetky takéto servery,

pre ktoré získal služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support môže Zákazník získať pre predplatené licencie MySQL Community Edition pre akúkoľvek úroveň (napríklad úroveň MySQL Cluster Carrier Grade Edition, úroveň MySQL Enterprise Edition alebo úroveň MySQL Standard Edition). Na konci daného obdobia účinnosti môže Zákazník predplatené obnoviť, pokiaľ bude predplatené k dispozícii, a to za aktuálne platné poplatky za dané predplatené. Ak si Zákazník obnovenie predplateného nezvolí, právo Zákazníka využívať Programy sa ukončí a Zákazník bude musieť odinštalovať všetky aplikácie, nástroje a binárne súbory, ktoré boli Zákazníkovi poskytnuté na základe príslušnej licencie inej ako Community Edition (napr. licencie pre MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition, resp. MySQL Standard Edition). Ak Zákazník predplatené neobnoví, nedostane žiadne aktualizácie (vrátane opráv alebo novších verzií) a v prípade, že bude chcieť predplatené neskôr znova aktivovať, môže byť Zákazníkovi tiež naúčtovaný reaktivačný poplatok.

Pomenovaný vývojár (Named Developer): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie programov nainštalovaných na viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase programy aktívne používa. Pomenovaný vývojár môže vytvárať a meniť programy alebo dokumentáciu, nahliadať do nich a ovplyvňovať ich.

Pomenovaný používateľ Plus (Named User Plus): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Zariadenie, ktoré neobsluhuje človek, bude označené ako Pomenovaný používateľ Plus popri všetkých osobách oprávnených používať Programy, pokiaľ má toto zariadenie prístup k Programom. V prípade použitia multiplexového hardvéru alebo softvéru (napr. TP monitor alebo produkt na webovom serveri) sa toto číslo meria na tej strane multiplexu, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end). Automatický dávkový prenos dát z počítača do počítača je povolený. Zákazník je zodpovedný za dodržanie minimálnych počtov Pomenovaných používateľov Plus, tak ako je stanovené v nižšie uvedenej tabuľke Licenčných pravidiel. V tabuľke sú uvedené minimálne počty pre licencovanie Pomenovaných používateľov Plus, pričom všetci používatelia musia byť licencovaní.

Na účely nasledujúcich programov: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware a Management Pack for WebCenter Suite sa na stanovenie počtu potrebných licencií Pomenovaných používateľov Plus započítavajú len tí používatelia Programu, ktorí sú riadení/sledovaní.

Na účely nasledujúcich Programov: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications a Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) sú každá osoba a technické zariadenie pracujúce bez ľudskej obsluhy považované za virtuálneho používateľa a musia byť započítané na účely stanovenia počtu potrebných licencií Pomenovaných používateľov Plus.

Na účely nasledujúcich programov: Data Masking a Subsetting Pack sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len a) používatelia databázových serverov, odkiaľ pochádzajú maskované dáta alebo podmnožiny dát a b) používatelia databázových serverov vykonávajúci maskovanie alebo operácie podmnožín (cez GUI alebo príkazových riadok).

Na účely nasledujúcich programov: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight a Application Replay Pack musia byť na stanovenie počtu potrebných licencií započítaní všetci používatelia spravovaných programov.

Na účely nasledujúcich programov: Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia byť započítaní len a) používatelia databázy Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) používatelia databázy Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle GoldenGate for Big Data sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia zdroja Oracle alebo databáz iných ako Oracle alebo odkladacie priestory NoSQL, z ktorých Zákazník čerpá dáta. Pri všetkých systémoch na odosielanie/prijímanie správ, z ktorých Zákazník zaznamenáva údaje, sa každý front/téma považujú za používateľa. Pre databázy s viacerými zdrojmi, odkladacie priestory NoSQL alebo systémy na odosielanie správ sa počítajú všetci používatelia pre všetky zdroje.

Na účely nasledujúcich programov: Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia byť započítaní len a) používatelia databázy, z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) používatelia databázy, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database na účely stanovenia počtu musia byť započítaní len a) používatelia databázy inej ako Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) používatelia databázy inej ako Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúcich programov: Data Integrator Enterprise Edition a Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, pre stanovenie potrebného počtu licencií musia byť započítaní len používatelia, ktorí spúšťajú dátové transformačné procesy alebo k nim majú prístup.

Na účely nasledujúcich programov: Oracle Mobile Suite Client Runtime a Mobile Application Framework sa na stanovenie potrebného počtu licencií započítavajú len koncoví používatelia každej Vyvinutej aplikácie, a to bez ohľadu na výber nástroja mobilného vývoja aplikácie alebo systému používaného na vytvorenie Vyvinutej aplikácie.

Na účely nasledujúceho programu: Audit Vault and Database Firewall sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia zdrojov, ktoré sú chránené, sledované alebo kontrolované.

Na účely nasledujúceho programu: Java SE Desktop Subscription výraz „server“ odkazuje na stolový počítač.

Tisíc (1 000) relácií na prístup k sieti (1K Network Access Sessions): je definovaných ako tisíc (1 000) súbežných priradení medzi 1) koncovým bodom používateľa a zariadením a 2) sieťou IP identifikovanou prostredníctvom adresy IPv4 alebo IPv6 spravovanej jedným (1) uzlom platformy na správu konfigurácie (CMP). Tieto priradenia musia byť merané na základe priemerného počtu vrcholových súbežných priradení v priebehu 5-minútového intervalu počas najrušnejšej hodiny dňa.

Sieť (Network): je definovaná ako logický súbor signalizačných uzlov zoskupených operátorom na spracovanie konkrétneho typu signalizačných správ.

Na účely Programu Oracle Communications Policy Management je sieť definovaná ako všetky komponenty, ktoré sú spravované jednou sadu inštancií riadenia prvkov, známe ako CMP (Configuration Management Platform) alebo služba Configuration Management v prípade Policy Control Function (PCF).

Sieťové zariadenie (Network Device): je definované ako technický alebo softvérový prostriedok, ktorého primárnym účelom je smerovať a riadiť komunikáciu medzi počítačmi alebo počítačovými sieťami. Príklady sieťových zariadení sú napr. routery, firewally alebo balancery zaťaženia siete.

Dvadsaťtisíc (20 000) koncových bodov v rámci celej siete (Network-Wide 20K Endpoints): je definovaných ako maximálne dvadsaťtisíc (20 000) zariadení individuálnych používateľov, pričom každé zariadenie používateľa je identifikované kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zaradiť každé z nich samostatne ako koncový bod. Musíte spočítať maximálny počet dvadsaťtisíc (20 000) koncových bodov meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania registrovaného s akýmikoľvek licencovanými Programami v rámci jednej administratívnej domény siete.

Dvadsaťtisíc (20 000) súbežných koncových bodov v rámci celej siete (Network-Wide 20K Concurrent Endpoints): je definovaných ako maximálne dvadsaťtisíc (20 000) zariadení individuálnych používateľov, pričom každé zariadenie používateľa je identifikované kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zaradiť každé z nich samostatne ako koncový bod. Musíte spočítať maximálny počet dvadsaťtisíc (20 000) súbežných koncových bodov meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania registrovaného s akýmikoľvek licencovanými Programami v rámci jednej administratívnej domény siete.

Súbežný koncový bod v rámci celej siete (Network-Wide Concurrent Endpoint): je definovaný ako zariadenie individuálneho používateľa identifikované kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Ak predplatitelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné zaradiť každé z nich samostatne ako

koncový bod. Musíte spočítať maximálny počet súbežných koncových bodov meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania akéhokoľvek licencovaného Programu v rámci jednej administratívnej domény siete.

Päťtisíc (5 000) súbežných relácií v rámci celej siete (5K Network-Wide Concurrent Sessions): je definovaných ako najviac päťtisíc (5 000) súbežných výmien správ prostredníctvom stavového protokolu Diameter medzi aspoň dvoma (2) koncovými bodmi. Musíte spočítať maximálny počet súbežných relácií v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu počas vrcholového obdobia používania.

Súbežná relácia v rámci celej siete (Network-Wide Concurrent Session): je definovaná vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovanými Programami v rámci siete. Napríklad, ak jedno virtuálne pripojenie prechádza cez viac ako jeden SBC, potom každé virtuálne pripojenie sa musí počítať ako súbežná relácia v rámci celej siete pre každý SBC, ktorý prechádza. Musíte spočítať maximálny počet súbežných relácií meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania akéhokoľvek licencovaného Programu v rámci jednej administratívnej domény siete.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP sa ako súbežná relácia v rámci celej siete započítava každá etapa hovoru s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA sa ako súbežná relácia v rámci celej siete započítava každá súbežná relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Message Session Relay Protocol.

Súbežný tunel v rámci celej siete (Network-Wide Concurrent Tunnel): je definovaný ako jedno pripojenie, kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia). Musíte spočítať maximálny počet súbežných tunelov meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania akýchkoľvek licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

Sto (100) správ za sekundu v rámci celej siete (100 Network-Wide Messages per Second): je definovaných ako sto (100) správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na dokončenie prenosu a doručenie obsahu správy príjemcovi. Je potrebné zarátať celkový počet prijatých správ i) poslaných ďalej alebo vymazaných, ii) skopírovaných alebo iii) presmerovaných v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 300 sekúnd.

Správa za sekundu v rámci celej siete (Network-Wide Message per Second): je definovaná ako jedna (1) správa, každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na dokončenie prenosu a doručenie obsahu správy príjemcovi.

Na účely Programu Oracle Communications Diameter Signaling Router je potrebné zarátať celkový počet prijatých správ i) poslaných ďalej alebo vymazaných, ii) skopírovaných alebo iii) presmerovaných v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 300 sekúnd.

Na účely Programu Oracle Communications Session Router je potrebné zarátať celkový počet odoslaných alebo prijatých správ v priebehu 15-minútového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 900 sekúnd.

Tisíc (1 000) tunelov v rámci celej siete (Network-Wide 1K Tunnels): je definovaných ako maximálne tisíc (1 000) pripojení (tunelov), kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia). Musíte spočítať maximálny počet tisíc (1 000) tunelov meraných minimálne každých 15 minút v čase vrcholového využívania akýchkoľvek licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

Tisíc (1 000) uzlov (1K in Nodes): je definovaných ako tisíc (1 000) záznamov v sieti aplikačného programu Oracle Unified Inventory Management. Tento záznam môže predstavovať miesto, zákazníka, zariadenie, sieť alebo ukončenie.

Uzol (Node): je definovaný ako súbor serverov spravovaných funkciou Operations, Alarms and Measurements (OAM).

Externý používateľ (Non Employee User – External): je definovaný ako fyzická osoba, ktorá nie je zamestnancom Zákazníka, dodávateľom ani poskytovateľom outsourcingu a ktorú Zákazník autorizoval na používanie Programov nainštalovaných buď na samostatnom serveri, alebo na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa alebo nie.

Tisíc (1 000) záznamov číselných rozsahov (1000 Number Range Entries): je definovaných ako tisíc (1 000) číselných rozsahov pre lokálnu prenositeľnosť čísla.

Tristotridsaťtisíc (330 000) záznamov telefónnych predvolieb podľa oblastí (330K Number Planning Area Entries): je definovaných ako tristo tridsaťtisíc (330 000) kombinácií predvolieb a prvých troch (3) číslic (kód kancelárie) pre severoamerické telefónne čísla.

Zmluva o financovaní Oracle (Oracle Financing Contract): je zmluva medzi Zákazníkom a Oracle (alebo niektorou z pridružených spoločností Oracle), na základe ktorej je možné niektoré alebo všetky splatné čiastky Zákazníka podľa príslušnej objednávky splácať postupne.

Riadok objednávky (Order Line): je definovaný ako celkový počet riadkových položiek objednávok spracovaných Programom počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Viacnásobné riadkové položky objednávok môžu byť zadane ako súčasť jednotlivej zákaznickej objednávky alebo ponuky a môžu byť tiež automaticky vygenerované aplikáciou Oracle Configurator. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet riadkov objednávky počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ nezíska od Oracle dodatočné licencie na riadky objednávky.

Tisíc (1 000) zobrazení stránok (1,000 Page Views): je definovaných ako tisíc (1 000) zobrazení stránok za mesiac, pričom jedno (1) zobrazenie stránky je definované ako jedna (1) návšteva jedinečným internetovým používateľom vo vzťahu k určitej stránke na webovej lokalite.

Partnerská organizácia (Partner Organization): je definovaná ako obchodný subjekt vystupujúci ako externá tretia strana a poskytujúci služby s pridanou hodnotou v oblasti vývoja, marketingu a predaja produktov Zákazníka. V závislosti od typu odvetvia Partnerská organizácia vystupuje v rôznych postaveniach či označeniach, ako napr. predajcovia, distribútori, zástupcovia, agenti, sprostredkovatelia alebo makléri.

Strana (Party): je definovaná ako každá jedinečná strana označená jedinečným identifikačným číslom strany, ktorá sa udržiava alebo uloží v Programe. Strana zahŕňa, okrem iného, prospekt, jednotlivca, trust, organizáciu, agenta, sprostredkovateľa, advokáta, ručiteľa, spolupodpisovateľa, fyzickú osobu alebo právnickú osobu, ktorej demografická a ďalšie relevantné údaje je potrebné zaznamenať.

Osoba (Person): je definovaná ako zamestnanec alebo dodávateľ Zákazníka, ktorý aktívne pracuje v mene organizácie Zákazníka alebo ako bývalý zamestnanec, pre ktorého systém riadi jeden (1) alebo viac plánov výhod, či ktorý je stále platený prostredníctvom systému. Na účely Riadenia zdrojov projektu (Project Resource Management) je Osoba definovaná ako fyzická osoba, ktorá sa podieľa na projekte. Celkový počet potrebných licencií musí byť založený na maximálnom počte ľudí zamestnaných na plný a čiastočný pracovný úväzok, ktorých záznamy sú uložené v systéme.

Fyzický server (Physical Server): je definovaný ako každý fyzický server, na ktorom sú Programy nainštalované.

Zariadenie na zadanie kódu PIN (PIN Entry Device – PED): je definované ako elektronické hardvérové zariadenie používané v transakciách využívajúcich debetné, kreditné alebo smart karty na účely prijatia a šifrovania osobného identifikačného čísla používateľa (PIN) držiteľa karty.

Prenešené číslo (Ported Number): je definované ako telefónne číslo, ktoré koncovým používateľom ostane aj po prepojení od jedného poskytovateľa služieb na iného. Toto telefónne číslo je uložené v telefónnej ústredni a prenesie sa do ďalšej telefónnej ústredne.

POS klient (POS Client): je definovaný ako zariadenie používané na zaznamenanie akejkoľvek časti obchodnej transakcie alebo súvisiacej funkcie na strane koncového používateľa, napríklad výkazníctvo pracovnej stanice, riadenie hotovosti, nábor, riadenie stolov alebo manažérske aktivity. V prípade použitia multiplexového hardvéru alebo softvéru (napr. TP monitor alebo produkt na webovom serveri) sa toto číslo meria na tej strane multiplexu, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Na účely prístupov hostí v rámci Oracle Hospitality Guest Access POS a Device Client Program je POS Client metóda kontroly prístupov hostí, ktorá zahŕňa okrem iného turnikety, brány a otáčacie dvere, ktoré sú spravované Programom. Pre každú metódu kontroly prístupu hostí je potrebné počítať ako so vstupným, tak aj výstupným bodom, aby bolo možné stanoviť počet potrebných licencií. Každý turniket je potrebné napríklad započítať ako dvoch (2) POS klientov (jeden (1) na vstup a jeden (1) na výstup).

Ponuka produktov (Product Offering): je definovaná ako ponuka produktov, ktorú finančná inštitúcia vytvorí, udržiava alebo uchováva v Programe. Uzavreté ponuky produktov sa na účely licencovania nezapočítavajú.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits medzi Ponuky produktov patria, ale nie výhradne, ponuky na produkty účtov, ponuky produktov sporiacich účtov a ponuky produktov termínovaných vkladov.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans je Ponuka produktov definovaná ako ponuka úverového produktu.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards medzi Ponuky produktov patria, ale nie výhradne, ponuky na produkty kreditných kariet alebo ponuky na produkty podobné produktom kreditných kariet.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance medzi Ponuky produktov patria, ale nie výhradne, ponuky produktov poistenia bonity zákazníkov, ponuky produktov poistenia poskytovateľov hypotekárnych úverov a iné ponuky produktov na poistenie finančných rizík.

Procesor (Processor): je definovaný ako všetky procesory, na ktorých sú Programy Oracle nainštalované alebo spúšťané. K Programom s procesorovou licenciou môžu mať prístup všetci interní používatelia Zákazníka (vrátane zástupcov a dodávateľov) a používatelia tretích strán Zákazníka. Výpočet počtu potrebných licencií je stanovený na základe násobenia celkového počtu jadier procesoru a licenčného faktora procesorových jadier špecifikovaného v tabuľke Oracle Processor Core Factor, ktorá je uvedená na <http://oracle.com/contracts>. Všetky jadrá na multijadrových čipoch pre každý licencovaný Program musia byť sčítané a následne vynásobené zodpovedajúcim licenčným procesorovým jadrovým faktorom a každý výsledok takéhoto násobenia sa následne zaokrúhľuje smerom nahor na celé číslo. Pri licencovaní Programov Oracle, ktoré majú v názve spojenie Standard Edition 2, Standard Edition One alebo Standard Edition (s výnimkou WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Support, Java SE Advanced a Java SE Suite) sa počíta procesor rovnocenne k obsadenému soketu. V prípade, že je použitý modul s multičipom, každý čip v module multičipu sa počíta ako jeden (1) obsadený soket.

Napríklad server s multijadrovým čipom s procesorovým jadrovým faktorom Oracle 0,25 s nainštalovaným/používaným Programom (iné než Standard Edition One alebo Standard Edition) na šiestich (6) jadrách vyžaduje dve (2) procesorové licencie ($6 * \text{licenčný procesorový jadrový faktor } 0,25 = 1,50$, čo sa zaokrúhľuje na najbližšie celé číslo nahor = 2). Ďalší príklad: multijadrový server hardvérovej platformy neuvedenej v tabuľke procesorových jadrových faktorov Oracle (Oracle Processor Core Factor) s nainštalovaným/používaným Programom na desiatich (10) jadrách vyžaduje desať (10) procesorových licencií ($10 * \text{licenčný procesorový jadrový faktor v hodnote } 1,0$ pre všetky ďalšie multijadrové čipy sa rovná 10).

Na účely nasledujúceho programu: Oracle Healthcare Data Repository sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len procesory, na ktorých sú nainštalované alebo bežia Programy Internet Application Server Enterprise Edition a Healthcare Transaction Base Program.

Na účely nasledujúcich programov: iSupport, iStore a Configurator sa na stanovenie počtu licencií potrebných pre licencovaný Program započítavajú len procesory, na ktorých je nainštalovaný alebo beží program Internet Application Server (Standard Edition alebo Enterprise Edition) a licencovaný program (napr. iSupport, iStore alebo Configurator). Na základe tohto licenčného oprávnenia môže Zákazník inštalovať alebo spustiť licencované Programy na procesoroch, kde licencovaná Oracle Databáza (Standard Edition alebo Enterprise Edition) je už inštalovaná alebo spustená.

Na účely nasledujúcich programov: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware a Management Pack for WebCenter Suite sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len tie procesory, na ktorých bežia riadené/sledované Programy.

Na účely nasledujúcich programov: Data Masking a Subsetting Pack sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len a) procesory databázových serverov, odkiaľ pochádzajú maskované dáta alebo podmnožiny dát a b) procesory prevádzkujúce databázové servery, ktoré vykonávajú maskovanie alebo operácie podmnožín (cez GUI alebo príkazový riadok).

Na účely nasledujúcich programov: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities a Application Management Pack for Taxation and Policy Management sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať všetky procesory, na ktorých beží middleware alebo databázový softvér, ktorý podporuje príslušný spravovaný aplikačný Program.

Na účely nasledujúcich programov: Application Reply Pack a Real User Experience Insight sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať všetky procesory, na ktorých beží middleware softvér ktorý podporuje príslušný spravovaný aplikačný Program.

Na účely nasledujúcich programov: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters a Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel and SAP sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať len procesory, na ktorých beží cieľová databáza.

Na účely nasledujúcich programov: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration and Application Adapters for Data Integration sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií musia započítať iba procesory, na ktorých sa uskutočňujú dátové transformačné procesy.

Na účely nasledujúceho programu: In-Memory Database Cache sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len tie procesory, na ktorých je nainštalovaný alebo beží komponent Times Ten In-Memory Database pre Program In-Memory Database Cache.

Na účely nasledujúcich programov: Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len a) procesory, na ktorých beží Oracle databáza, z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) procesory, na ktorých beží Oracle databáza, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúcich programov: Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len a) procesory, na ktorých beží databáza z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) procesory, na ktorých beží databáza, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len a) procesory, na ktorých beží databáza iná než Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a b) procesory, na ktorých beží databáza iná ako Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle GoldenGate Application Adapters sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len procesory, na ktorých beží zdrojová databáza Oracle alebo databáza iná než Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta. V prípade viac zdrojových databáz musia byť počítané všetky procesory na všetkých zdrojových databázach.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle GoldenGate for Big Data na účel stanovenia potrebného počtu licencií musia byť započítané len procesory, na ktorých sú spustené zdrojové databázy Oracle, databázy iné ako Oracle alebo odkladacie priestory NoSQL, z ktorých Zákazník čerpá dáta. Pri všetkých systémoch na odosielanie/prijímanie správ, z ktorých Zákazník zaznamenáva údaje, sa každých 25 frontov/tém považuje za jeden Procesor. V prípade databáz s viacerými zdrojmi, úložných priestorov NoSQL a systémov na prijímanie/odosielanie správ sa musia započítať všetky zdroje.

Na účely nasledujúceho programu: Audit Vault a Database Firewall sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú len zdrojové procesory, ktoré sú chránené, sledované alebo kontrolované.

Na účely nasledujúceho programu: Oracle ATG Web Commerce Search je nutné započítať len procesory, na ktorých budú spracovávané dotazy. Zákazník nemusí započítavať procesory, na ktorých program beží na indexovanie obsahu

v konfigurovaných zdrojoch obsahu, pokiaľ je tento účel jediným využitím Programu na všetkých procesoroch inštalovaných na danom serveri.

Projekt (Project): je definovaný ako plánovaný procesný plán v prevádzke, rozdelený na etapy.

Nehnutelnosť (Property): je definovaná ako miesto s jedinou fyzickou adresou.

Stodvadsaťosem (128) pripojení do rozhrania databázy na poskytovanie dát (128 Provision Database Interface Connections): je definovaných ako stodvadsaťosem (128) súbežných pripojení do medzinárodného systému na poskytovanie prenositeľnosti čísla k poskytovaciemu rozhraniu pre aplikáciu Home Location Register Router zo signalizačných uzlov EAGLE.

Päťstotisíc (500 000) požiadaviek za deň (500,000 Queries Per Day): je definovaných ako päťstotisíc (500 000) požiadaviek od polnoci do nasledujúcej polnoci (teda jeden (1) deň) na produkčný systém MDEX vrátane (okrem iného): textových vyhľadávaní, zmien faziét (vylepšenie) a posunov strán nahor/nadol prostredníctvom výsledkov (akákoľvek požiadavka na textové pole, zmena vo výbere fazety, zmena v zobrazených výsledkoch). Požiadavky, ktoré boli preukázateľne vygenerované so zlým úmyslom, ako napr. útoky Denial of Service, sa nezapočítavajú do počtu na stanovenie potrebných licencií. Zákazník môže používať Programy aj na neproduktívne účely vrátane vývoja, zaistenia kvality a testovania.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov tržieb (\$M Revenue): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) vo všetkých príjmoch (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vytvorí počas hospodárskeho roku.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov manažovaných tržieb (\$M Revenue Under Management): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) vo všetkých príjmoch (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vytvorí počas hospodárskeho roku v produktových líniiach, kde používa Programy.

Na účely programu Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge je 1 mil. amerických dolárov manažovaných tržieb podniku definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) vo všetkých príjmoch (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vytvorí počas kalendárneho roka, spracovaný prostredníctvom licencovaného Programu.

Záznam (Record): Customer Hub B2B je balík, ktorý obsahuje dve (2) zložky, Siebel Universal Customer Master B2B a Oracle Customer Data Hub. Na účely aplikácie Customer Hub B2B záznam (record) znamená celkový počet jedinečných databázových záznamov zákazníka uložených v aplikácii Customer Hub B2B (napr. uložených v zložke Customer Hub B2B). Databázový záznam zákazníka znamená záznam konkrétneho obchodného subjektu alebo spoločnosti, ktorý je uložený ako účet pre produkt Siebel Universal Customer Master B2B alebo ako organizácia pre produkt Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C obsahuje dve (2) zložky, Siebel Universal Customer Master B2C a Oracle Customer Data Hub. Na účely aplikácie Customer Hub B2C záznam (record) znamená celkový počet jedinečných databázových záznamov zákazníka uložených v aplikácii Customer Hub B2C (napr. uložených v zložke Customer Hub B2C). Databázový záznam zákazníka znamená záznam jedinečného spotrebiteľa (napr. fyzická osoba), ktorý je uložený ako kontakt pre produkt Siebel Universal Customer Master alebo ako osoba pre produkt Oracle Customer Data Hub.

Product Hub obsahuje dve (2) zložky, Siebel Universal Product Master a Oracle Product Information Management Data Hub. Na účely aplikácie Product Hub znamená záznam (record) celkový počet jedinečných databázových záznamov produktov v aplikácii Product Hub (napr. uložených v zložke Product Hub). Databázový záznam produktov je každý jedinečný produktový komponent alebo SKU uložené v tabuľke MTL_SYSTEMS_ITEMS v aktívnom alebo neaktívnom stave, ktoré neobsahujú žiadnu položku inštancie (t. j. * – položky označené hviezdikou) alebo organizačné priradenia rovnakej položky.

Na účely programu Case Hub znamená záznam (record) celkový počet jedinečných databázových záznamov prípadov uložených v programe Case Hub. Databázový záznam prípadu je každá požiadavka alebo riešený problém vyžadujúci vyhľadávanie alebo služba uložená v tabuľke S_CASE v aktívnom či neaktívnom stave.

Na účely programu Site Hub znamená záznam (record) celkový počet individuálnych databázových záznamov lokalít, ktoré môžu byť uložené v tabuľke RRS_SITES_B programu Site Hub. Databázový záznam lokality je každá jedinečná lokalita (napr. majetková hodnota, budova, časť budovy (obchod alebo franšíza), bankomat atď.) uložená v programe Site Hub.

Pre všetky programy uvedené vyššie v tejto definícii sa Zákazník musí oboznámiť s predpokladmi pravidiel licencovania aplikácií uvedenými v tabuľke licencovania aplikácií (Applications Licensing Table), ktorá sa nachádza na adrese <http://oracle.com/contracts>, pre poskytnutie a obmedzenie základných technológií Oracle.

Na účely Programu Oracle Data Relationship Management je záznam definovaný ako každý objekt podniku alebo základné dáta, ktoré sa Zákazník rozhodne spracovať v Programe. Tieto záznamy môžu popisovať ľubovoľný počet podnikových informačných veličín, zvyčajne označovaných ako základní členovia (base members), napr. nákladové strediská, účty hlavnej knihy, právne subjekty, organizácie, výrobky, dodávatelia, imania, budovy, regióny alebo zamestnanci a pod. Záznamy môžu ďalej predstavovať súhrnné objekty, zvyčajne označované ako „**Súhrnní členovia**“ (rollup members), ktoré buď predstavujú súčet základných členov alebo popisujú hierarchickú informáciu súvisiacu s príslušnými základnými členmi. Záznamy sú jedinečné a neobsahujú žiadne duplicity ani zdieľané informácie, ktoré by mohli byť významné na účely spracovania základných dát.

Na účely programov Supplier Lifecycle Management a Supplier Hub je záznam (record) definovaný ako záznam individuálneho obchodného subjektu alebo spoločnosti uložený ako dodávateľ v tabuľke AP_SUPPLIERS programu Supplier Lifecycle Management, resp. Supplier Hub.

Na účely programu Life Sciences Customer Hub je záznam (record) definovaný ako počet individuálnych záznamov zákazníka v databáze uložených v tomto Programe. Databázový záznam zákazníka je individuálny záznam lekára (t. j. fyzickej osoby), ktorý je uložený ako kontakt pre program Oracle Life Sciences Customer Hub.

Tisíc (1 000) záznamov (1 000 Records): je definovaných ako tisíc (1 000) očistených záznamov (napr. riadkov), ktoré sú výstupom z produkčného toku údajov programu Data Quality for Data Integrator.

Registrovaný používateľ (Registered User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Registrovaní používatelia sú obchodní partneri Zákazníka alebo zákazníci, nie však zamestnanci Zákazníka.

Dvestopäťdesiat tisíc (250 000) požiadaviek za deň (250,000 Requests Per Day): je definovaných ako dvestopäťdesiat tisíc (250 000) požiadaviek od polnoci do ďalšej polnoci (teda jeden (1) deň) v produkčnom systéme. Požiadavky, ktoré boli preukázateľne vygenerované so zlým úmyslom, ako napr. útoky Denial of Service, sa nezapočítavajú do počtu na stanovenie potrebných licencií. Zákazník môže používať Programy aj na neprodukčné účely vrátane (okrem iného) vývoja, zaistenia kvality a testovania.

Na účely nasledujúceho programu: ATG Web Commerce je potrebné na stanovenie počtu potrebných licencií započítať požiadavky pre celé ATG pipeline v rámci ATG DynamoHandler v Servlet Pipeline vykonané cez webové prehliadače alebo prostredníctvom volaní na webové služby v produkčných systémoch vrátane, ale nie výlučne: požiadaviek JSP stránok, požiadaviek Ajax, REST servisných požiadaviek, SOAP servisných požiadaviek, volaní na webové služby cez natívne mobilné aplikácie, rozšírených aplikácií klientskeho rozhrania (rich front end) alebo iných integrovaných externých systémov.

Na účely nasledujúceho programu: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce je na stanovenie počtu potrebných licencií potrebné započítať požiadavky na produkčné programy WebCenter Sites alebo Webcenter Sites Satellite Server pre stránku alebo fragmenty stránky, požiadavky JSP stránok, REST servisné požiadavky, SOAP servisné požiadavky alebo volania na webové služby cez prehliadač alebo externú aplikáciu.

Na účely nasledujúceho programu: Endeca Experience Manager je potrebné na stanovenie počtu potrebných licencií započítať požiadavky na rozhraniach Assembler a Presentation API vrátane, ale nie výlučne: akejkoľvek požiadavky stránky na aplikáciu Experience Manager, každého jedného dopytu zadaného do vyhľadávacieho nástroja Search Engine (dopyty zadané do textových polí, výber kritérií alebo zmena kritérií vyhľadávania, požiadaviek na stránku prostredníctvom aplikácie (napr. ATG Web Commerce), priamych požiadaviek z webových prehliadačov, volaní na

webové služby cez natívne mobilné aplikácie, rozšírených aplikácií klientskeho rozhrania (rich front end) alebo iných integrovaných externých systémov.

Maloobchodná registračná pokladňa (Retail Register): je definovaná ako akékoľvek zariadenie určené pre záznam akejkoľvek obchodnej transakcie.

Maloobchodná predajňa (Retail Store): je definovaná ako akékoľvek obchodné zariadenie, kde sú zamestnaní dvaja (2) alebo viac ľudí, ktorí generujú príjmy tým, že predávajú zákazníkovi tovar a služby.

Maloobchodné bezdrôtové zariadenie (Retail Wireless Device): je definované ako samostatné zariadenie, ktoré pristupuje k Programu. Príklady bezdrôtového zariadenia okrem iného zahŕňajú skenery, RF zariadenia a zariadenia PDA.

Stredisko tržieb (Revenue Center): je definované ako logická vykazujúca jednotka tak, ako je konfigurovaná v rámci určitej lokality. Napríklad reštaurácia, ktorá uchováva svoje záznamy a konfigurácie oddelene od barových a ubytovacích služieb, by potrebovala tri (3) licencie Revenue Center (jednu (1) pre reštauráciu, jednu (1) pre bar a jednu (1) pre ubytovacie služby).

Procesy RosettaNet Partner Interface Process® (PIP®): sú definované ako obchodné procesy medzi obchodnými partnermi. Poskytujú predkonfigurované dialógy medzi systémami na báze XML, ktoré sú dôležité pre Aplikácie E-Business Suite. Každý predkonfigurovaný PIP obsahuje obchodný dokument so slovníkom a obchodný proces s choreografiou oznamovacieho dialógu.

Súbor pravidiel (Rule Set): je definovaný ako súbor pravidiel pre dáta, obsahujúce náplň pre danú krajinu, aby funkcie kvality dát boli optimalizované pre danú krajinu.

Situácia (Scenario): je definovaná ako zdržanlivé správanie hodné pozornosti, ktoré sa vzťahuje jednotlivo na zákazníka, Účet, adresu, korešpondenčnú banku, domácnosť, externý subjekt, zamestnanca, obchodníka, organizáciu, investičného poradcu, registrovaného zástupcu, správcu portfólia, výkon, príkaz alebo zabezpečenie, ktoré Program zaznamená. Príkladmi takýchto Situácií sú: rýchle pohyby finančných prostriedkov – všetky aktivity, rýchle zníženie hodnoty Účtu, súčasné zakúpenie a predaj rovnakých prostriedkov (tzv. wash trade) či podozrenie na predbežné zakúpenie prostriedkov zo strany zamestnanca (tzv. front running).

Tunel bezpečnostnej brány (Security Gateway Tunnel): je definovaný ako jedno (1) ukončenie tunela zabezpečenia IP (IPsec), zobrazené v licencovanom softvéri pomocou manuálnych tlačidiel alebo výmenného protokolu Internet Key Exchange verzie 1 (IKEv1). Musí byť licencovaný maximálny počet tunelov IPsec naraz ukončených v ktoromkoľvek čase v licencovanom softvéri.

Server: je definovaný ako počítač, na ktorom sú Programy nainštalované. Licencia pre server oprávňuje Zákazníka používať licencovaný Program na jednom (1) konkrétnom počítači.

Pre účely programov Acme Packet a Talari je Server vo virtuálnom prostredí definovaný ako obraz virtuálneho počítača.

Pre účely (a) časti licenčného poplatku, ktorý je založený na kapacite Programu Oracle Communications SD-WAN Edge a (b) licenčného poplatku za Program Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization je licenčný poplatok založený na maximálnej prenosovej rýchlosti povolenej na Serveri v megabitoch za sekundu (Mbps).

Miesto prístupu k službe (Service Access Point): je definované ako rozhranie alebo podrozhranie konfigurované ako súčasť zavedenia služby, napr. L3 VPN, L2 VPN, vyhradený prístup k internetu (DIA), prístup VLAN (port), prístup VRF Lite WAN a kvalita služby.

Riadok servisnej objednávky (Service Order Line): je definovaný ako celkový počet vstupov riadkových položiek servisných objednávok spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov. Viacnásobné vstupy riadkových položiek servisných objednávok môžu byť zadane ako súčasť jednotlivej zákaznickej servisnej objednávky alebo ponuky. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet riadkov servisných objednávok počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ nezíska od Oracle dodatočné licencie na riadky servisných objednávok.

Relácia (Session): je definovaná ako vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) je medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) prechádza licencovaným softvérom. Musí byť licencovaný maximálny počet relácií naraz prechádzajúcich v ktoromkoľvek čase licencovaným softvérom.

Relácia SRTP (Session of SRTP): je definovaná ako jedno (1) vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol), ktoré a) je medzi dvoma koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) prechádza licencovaným softvérom. Musí byť licencovaný maximálny počet relácií SRTP naraz prechádzajúcich v ktoromkoľvek čase licencovaným softvérom.

Signalizačná dráha SS7 (SS7 Signaling Route): je definovaná ako signalizačná cesta z miestneho signalizačného bodu do vzdialeného signalizačného bodu prostredníctvom zadaného súboru liniek.

Signalizačná jednotka (Signaling Unit):

Na účely programu Oracle Communication EAGLE je „Signalizačná jednotka“ definovaná ako štyri (4) transakcie medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Musíte spočítať celkovú sumu a) počtu nových transakcií pre súbor serverov spravovaných funkciou Operations, Alarms and Measurements (OAM v priebehu 5-sekundového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 5 a b) transakcií pre zabezpečenie pred zlyhaním a režijnú kapacitu.

Na účely programu Communication Diameter Signaling Router je „Signalizačná jednotka“ definovaná ako jedna (1) správa, každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na dokončenie prenosu a doručenie obsahu správy príjemcovi. Je potrebné zarátať celkový počet správ prijatých prostredníctvom všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným (1) uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase vrcholového využívania deleno 300 sekúnd (vrátane správ, ktoré sú i) poslané ďalej alebo vymazané, ii) skopírované alebo iii) presmerované).

Súbežní používatelia (Simultaneous Users): sú definovaní ako maximálny počet používateľov oprávnených pripojiť sa k Programu Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) a voliteľnému súboru Programov PIC.

Súbežný koncový bod pre jeden server (Single Server Concurrent Endpoint): je definovaný ako zariadenie individuálneho používateľa identifikované kombináciou jedinečného internetového protokolu (IP) a portu. Súbežné koncové body pre jeden server sa počítajú na každý server samostatne a musia sa počítať počas vrcholového používania na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník môžete pridať licencie Programu Single Server Concurrent Endpoint na iný server a) nie viac ako raz za 90 dní alebo, b) ak bol predchádzajúci server (na ktorom boli predtým pridelené licencie Programu Single Server Concurrent Endpoint) natrvalo vyradený z prevádzky.

Súbežná relácia pre jeden server (Single Server Concurrent Session): je definovaná ako celkový počet vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho), ktoré a) sú medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) kedykoľvek prechádzajú licencovaným softvérom. Súbežné relácie pre jeden server sa počítajú na každý server samostatne a musia sa počítať počas vrcholového používania na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník môžete pridať licencie Programu Single Server Concurrent Session na iný server a) nie viac ako raz za 90 dní alebo, b) ak bol predchádzajúci server (na ktorom boli predtým pridelené licencie Programu Single Server Concurrent Session) natrvalo vyradený z prevádzky.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP sa počítajú iba relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA sa počítajú iba relácie s ukotvením médií a vyjednávacím protokolom Message Session Relay Protocol.

Súbežný tunel pre jeden server (Single Server Concurrent Tunnel): je definovaný ako jedno pripojenie, kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia). Súbežné tunely pre

jeden server sa počítajú na každý server samostatne a musia sa počítať počas vrcholového používania na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník môžete prideliť licencie Programu Single Server Concurrent Tunnel na iný server a) nie viac ako raz za 90 dní alebo, b) ak bol predchádzajúci server (na ktorom boli predtým pridelené licencie Programu Single Server Concurrent Tunnel) natrvalo vyradený z prevádzky.

Tisíc (1 000) lokalít (1,000 Sites): je definovaných ako tisíc (1 000) unikátnych lokalít pridaných do Multi-Site kvót vytvorených počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Lokality pridané do Multi-Site kvót sú zaradené ako záznamy v Zobrazení charakteristík lokality (Site Characteristics View) a v Zobrazení fakturačných skupín Multi-Site kvót (Billing Group View of a Multi-Site Quote). Záznam lokality jedinečne definujú polia Účet pre služby (Service Account) a Bod poskytovania služieb (Service Point). Jedna (1) lokalita (definovaná poľami Service Account a Service Point), ktorá je pridaná do viacerých Multi-Site kvót vytvorených počas obdobia dvanástich (12) mesiacov, sa počíta iba raz.

Soket (Socket): je definovaný ako slot, do ktorého je vložený čip (alebo viacčipový modul) so súborom jedného (1) alebo viacerých jadier. Bez ohľadu na počet jadier bude každý čip (alebo viacčipový modul) počítaný ako jedna (1) zásuvka. Všetky obsadené sokety, na ktorých bude Program inštalovaný, resp. na ktorých bude bežať, musia byť licencované.

Predplatné služby Oracle Solaris Premier pre hardvér nepochádzajúci od Oracle podľa soketov (Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per socket): je definované ako právo používať Programy Oracle Solaris (podľa nižšie uvedenej definície) na hardvéri, ktorý nie je vyrábaný spoločnosťou alebo pre spoločnosť Sun/Oracle, a získať služby podpory Oracle Premier Support for Operating Systems (obmedzené na programy Oracle Solaris) počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. Výraz Programy Oracle Solaris označuje operačný systém Oracle Solaris a Samostatne licencovanú technológiu tretej strany (ako je definované nižšie). Programy Oracle Solaris môžu obsahovať technológiu tretej strany. Oracle môže Zákazníkovi v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo v podrobnostiach pre inštaláciu oznámiť určitú správu súvisiacu s takouto technológiou tretej strany. Licenciu k technológii tretej strany získa Zákazník podľa podmienok Zmluvy alebo, ak tak bude uvedené v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo v podrobnostiach k inštalácii, podľa samostatných licenčných podmienok (ďalej len „**Samostatné podmienky**“) a nie podľa podmienok zmluvy (ďalej len „**Samostatne licencovaná technológia tretej strany**“). Práva Zákazníka používať takúto Samostatne licencovanú technológiu tretej strany podľa Samostatných podmienok nie sú Zmluvou nijak obmedzené. Programy Oracle Solaris môžu obsahovať určité samostatne licencované zložky, ktoré sú súčasťou systému Java SE (ďalej len „**Java SE**“), alebo môžu byť s nimi distribuované. Pre systém Java SE a všetky zložky s ním spojené získava Zákazník licenciu podľa podmienok zmluvy Oracle Binary Code License Agreement for the Java SE Platform Products, a nie podľa tejto Zmluvy. Kópia zmluvy Oracle Binary Code License Agreement for the Java SE Platform Products je k dispozícii na adrese www.oracle.com/contracts.

Toto predplatné je dostupné len pre server, ktorý je certifikovaný Oracle a uvedený v zozname kompatibilného hardvéru (Hardware Compatibility List – HCL) na stránke <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Pre každý soket serveru musí Zákazník získať predplatnú licenciu. Platnosť obdobia účinnosti predplatného začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky na predplatné, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom služby Oracle Store, bude dátumom nadobudnutia účinnosti dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany Oracle. Služby Oracle Premier Support for Operating System sú poskytované podľa príslušných podmienok technickej podpory platných v čase poskytnutia služby. Na konci daného obdobia účinnosti môže Zákazník predplatné obnoviť, pokiaľ bude predplatné k dispozícii, a to za aktuálne platné poplatky za dané predplatné.

Pokiaľ bude v objednávke Zákazníka uvedené „**1- až 4-soketový server**“ (1 – 4 socket server), Zákazník bude môcť predplatné využiť pre server s najviac štyrmi (4) soketmi. Pokiaľ bude v objednávke Zákazníka uvedené „**5- a viacsokeťový server**“ (5+ socket server), Zákazník bude môcť predplatné využiť pre servery s ľubovoľným počtom soketov.

Štandardné binárne (Standard Binary): je definovaná ako jedna stiahnuteľná verzia Oracle Java Standard Edition (SE) alebo Oracle Java Micro Edition (ME) alebo Oracle Java Embedded Suite pre zabudovaný softvér, ktorý je uvedený na prevzatie Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded na adrese <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Predajňa (Store): je definovaná ako fyzická lokalita predajne, ktorá predáva tovar alebo služby prostredníctvom systému Point-of-Sale (POS). Ak má predajňa viacero POS systémov, potom musí byť každý POS systém počítaný za Predajňu.

Prenos (Stream): je definovaný ako úloha súbežnej zálohy alebo obnovy na cieľové médium pásky, disku alebo cloudu. Ak je cieľové médium pásky (ktorá je mechanickou páskovou jednotkou (napr. T10000D alebo LTO6) alebo virtuálnou páskovou jednotkou), na účely stanovenia počtu potrebných licencií musí byť započítaná každá konfigurovaná pásková jednotka v rámci domény Oracle Secure Backup. Ak je cieľové médium disk, na účely stanovenia počtu potrebných licencií musí byť započítaná každá úloha súbežnej obnovy definovaná vo fonde diskov Oracle Secure Backup. Ak je cieľové médium cloud využívajúci Oracle Secure Backup Cloud Module, musí byť každý paralelný kanál Recovery Manager (RMAN) započítaný na účely stanovenia počtu potrebných licencií.

Dvadsaťpäťtisíc (25 000) neaktívnych predplatiteľov (25K Inactive Subscribers): je definovaných ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) a) záznamov v databáze predplatiteľov, ktoré môžu obsahovať údaje telefónu alebo karty SIM (napr. IMSI), ktoré však predplatiteľa nepriradujú k danému telefónu alebo karte SIM, b) telefónnych čísel bez aktívneho pripojenia pre všetky zariadenia s káblou linkou, c) prenosných mikrotelefonov alebo pagerov poskytnutých Zákazníkovi, ktorý ich zatiaľ neaktivoval na účely bezdrôtovej komunikácie a pagingu, d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch pripojených k internetu obsluhovaných poskytovateľom káblových služieb alebo e) fungujúcich meračov spotreby, ktoré boli poskytnuté, ale zatiaľ neboli aktivované v databáze. Celkový počet neaktívnych predplatiteľov sa rovná súčtu neaktívnych predplatiteľov všetkých typov.

Neaktívni predplatitelia (Inactive Subscribers): sú definovaní ako a) fungujúce telefónne číslo bez aktívneho pripojenia pre všetky zariadenia s káblou linkou; b) prenosný mikrotelefon alebo aplikácia na mikrotelefóne alebo pageri, ktoré boli poskytnuté Zákazníkovi, ale ten ich ešte neaktivoval na účely bezdrôtovej komunikácie a pagingu; c) bytová stanica alebo nebytové zariadenie obsluhované poskytovateľom káblu siete; alebo d) fungujúci merač spotreby, ktorý bol poskytnutý, ale nie je aktivovaný v databáze. Celkový počet neaktívnych predplatiteľov sa rovná súčtu neaktívnych predplatiteľov všetkých typov.

Tisíc (1 000) predplatiteľov (1K Subscribers): je definovaných ako tisíc (1 000) a) aktívnych predplatiteľov, ktorí sú v rámci databázy predplatiteľov zaznamenaní ako predplatiteľ karty SIM využívajúcej IMSI; b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblou linkou; c) prenosných mikrotelefonov alebo pagerov aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a pagingu; d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch pripojených k internetu obsluhovaných poskytovateľom káblových služieb; e) meračov spotreby s aktívnym pripojením alebo f) subjektov v databáze predplatiteľov. Celkový počet predplatiteľov sa rovná súčtu predplatiteľov všetkých typov.

Dvadsaťpäťtisíc (25 000) aktívnych predplatiteľov (25K Active Subscribers): je definovaných ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) jedinečných aktívnych predplatiteľov, ktorí boli zaznamenaní, aktivovaní alebo spracovaní funkciou siete v kalendárnom mesiaci. Aktívny predplatiteľ je definovaný ako (a) jedinečný identifikátor zariadenia spracovaný funkciou siete v Programe Oracle, (b) jedinečný identifikátor zariadenia spracovaný definovanou externou funkciou siete, alebo (c) aktívny subjekt v databáze predplatiteľov. Celkový počet aktívnych predplatiteľov sa rovná súčtu všetkých jedinečných aktívnych predplatiteľov všetkých typov.

Dvadsaťpäťtisíc (25 000) predplatiteľov (25K Subscribers): je definovaných ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) a) aktívnych predplatiteľov, ktorí sú v rámci databázy predplatiteľov zaznamenaní ako predplatitelia karty SIM využívajúcej IMSI, b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblou linkou, c) prenosných mikrotelefonov alebo pagerov aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a pagingu, d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch pripojených k internetu obsluhovaných poskytovateľom káblových služieb, e) meračov spotreby s aktívnym pripojením alebo f) subjektov v databáze predplatiteľov. Celkový počet predplatiteľov sa rovná súčtu predplatiteľov všetkých typov.

Na účely programov Oracle Communications Diameter Signaling Router a Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition je dvadsaťpäťtisíc (25 000) predplatiteľov definovaných ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) predplatiteľských identít (MSISDN, IMSI alebo NAI) poskytnutých v databáze predplatiteľov.

Stotisíc (100 000) predplatiteľov (100K Subscribers): je definovaných ako stotisíc (100 000) a) aktívnych predplatiteľov, ktorí sú v rámci databázy predplatiteľov zaznamenaní ako predplatitelia karty SIM využívajúcej IMSI; b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblou linkou; c) prenosných mikrotelefonov alebo pagerov aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a pagingu; d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch pripojených k internetu obsluhovaných poskytovateľom káblových služieb; e) meračov spotreby s aktívnym

pripojením alebo f) subjektov v databáze predplatiteľov. Celkový počet predplatiteľov sa rovná súčtu predplatiteľov všetkých typov.

Súprava (Suite): je definovaná ako všetky funkčné softvérové komponenty popísané v dokumentácii k danému produktu.

1 mil. dolárov spravovaného financovania dodávateľského reťazca (\$M of Supply Chain Finance Under Management): je definovaných ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) celkovej hodnoty financovania dodávateľského reťazca, ktorý je v ľubovoľnom čase spravovaný v Programe. Financovanie dodávateľského reťazca zahŕňa, nie však výlučne, prijímané financovanie, splatné financovanie, financovanie distribučného kanála alebo distribútora, factoring a jeho variácie, forfaiting, pôžičky alebo zálohy za zásoby, bankové platobné záväzky, financovanie pred odoslaním alebo akékoľvek iné schémy financovania dodávateľského reťazca (napr. správa faktúr, správa nákupných objednávok, urovanie pohľadávok, správa dlhopisov a dobropisov), ktoré sa spravujú v Programe.

Zariadenie Sun Ray (Sun Ray Device): je definované ako počítač Sun Ray, na ktorom beží Program.

Systém (System): je definovaný ako prostredie s jednoduchou konfiguráciou. Testovacie, produkčné a vývojové konfigurácie sa považujú za tri (3) samostatné systémy, pričom každý musí byť licencovaný.

Pásková jednotka (Tape Drive): je definovaná ako mechanické zariadenie používané na zápis, čítanie a obnovenie dát z média magnetickej pásky. Spravidla sa používa na ochranu dát a zálohovanie, ale nielen na to. Páskové jednotky sú použité ako samostatné jednotky alebo ako súčasť robotického knižnice pásovk. Príkladmi páskovej jednotky sú Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DTL), Advanced Intelligent Type (AIT), QuarterInch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) a 8 mm Helical Scan. Na účely zálohovania pomocou Cloudovej služby sa každý paralelný prúd údajov alebo kanál Recovery Manager (RMAN) počíta ako ekvivalent páskovej jednotky.

Slot knižnice pásovk (Tape Library Slot): je definovaný ako umiestnenie fyzického slotu v rámci knižnice pásovk, pričom každý slot pojme jednu (1) kazetu s páskou.

Technické manuály (Technical Reference Manuals - TRM)

Technické manuály sa považujú za dôverné informácie spoločnosti Oracle. Zákazník smie TRM využívať výhradne na svoje interné operácie súvisiace so spracovaním dát na nasledujúce účely: a) implementácie aplikačných Programov, b) vytváranie rozhraní medzi ostatným softvérom a hardvérom a aplikačnými Programami a c) budovania rozšírení aplikačných Programov. Zákazník nesmie poskytnúť ani umožniť poskytnutie alebo využitie TRM iným osobám na akékoľvek iné účely. Zákazník nesmie využívať TRM na vytváranie softvéru, ktorý vykonáva rovnaké alebo podobné funkcie ako akýkoľvek produkt spoločnosti Oracle. Zákazník súhlasí, že: a) vynaloží buď aspoň rovnaké úsilie na ochranu dôverných materiálov obsiahnutých v TRM ako vynakladá na ochranu svojich vlastných najdôležitejších dôverných informácií, alebo všetku primeranú starostlivosť - podľa toho, ktorá z týchto možností znamená väčšiu ochranu, b) bude so svojimi zamestnancami a zástupcami uzatvárať dohody, na základe ktorých bude zaistená mlčanlivosť a ochrana vlastníckych práv tretích strán, ako napríklad spoločnosti Oracle, a bude svojich zamestnancov a zástupcov informovať o požiadavkách týkajúcich sa TRM, c) obmedzí zverejnenie TRM len na tých svojich zamestnancov a zástupcov, ktorí TRM potrebujú na účely, na ktoré sú určené, d) budete TRM vždy uchovávať vo svojich prevádzkach a kanceláriách, a e) neodstráni ani nezničí žiadne vysvetlenia ani označenia upozorňujúce na majetkové práva a dôverný charakter, ktoré sú uvedené na TRM. Spoločnosť Oracle si vyhradzuje všetky nároky, autorské práva a ďalšie majetkové práva v súvislosti s TRM. TRM sa Zákazníkovi poskytujú „tak, ako sú“ bez akýchkoľvek záruk. Po ukončení licencie Zákazník prestane príslušné TRM používať a vráti alebo zničí všetky ich kópie.

Telefónne číslo (Telephone Number): je definované ako jedinečné telefónne číslo, pre ktoré sú Programom riadené alebo zobrazované účtovné informácie, bez ohľadu na počet jednotlivých majiteľov účtov spojených s týmito telefónnymi číslami.

Terabajt (Terabyte): je definovaný ako počítačové úložisko s objemom jedného (1) bilióna bajtov.

Jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov celkového imania (\$B in Total Assets): je definovaná ako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) naposledy

oznamenej alebo interne dostupnej hodnoty celkového imania Zákazníka, ktorá bola uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným orgánom.

Na účely Programu Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition „celková hodnota aktív“ uvedená vo výročných správach Zákazníka alebo v predpísanej dokumentácii podľa obchodných línií Zákazníka, ktoré sa zaoberajú obchodným financovaním a zahŕňajú, okrem iného, podnikové bankovníctvo, inštitucionálne bankovníctvo, globálne bankovníctvo alebo iné oblasti podnikania, ktoré Zákazník uviedol vo výročných správach alebo predpísanej dokumentácii.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov v obchodoch (\$M in Trades): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) v obchodoch spravovaných v licencovanom Programe počas 12 mesiacov. Na účely určenia požadovaného počtu licencií je nutné spočítať celkovú hodnotu všetkých obchodov spravovaných v licencovanom Programe počas dvanástich (12) mesiacov.

1 mil. dolárov spravovaného kapitálu (\$M in Trade Under Management): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty obchodov spravovaných v ľubovoľnom čase v Programe. Do kapitálu okrem iného patria: akreditívy, bankové záruky, dodacie záruky, objednávky na dodávky, záložné akreditívy, neskontovateľné zmenky, inkasné zmenky, úverová angažovanosť v otázke vyplatenia náhrad, obchodné finančné úvery a bankové platobné záväzky.

Školená osoba (Trainee): je definovaná ako zamestnanec, externý pracovník, študent alebo iná osoba, ktorá bude zaznamenaná v Programe.

Dvadsaťpäť (25) transakcií za sekundu (25 Transactions per Second): je definovaných ako dvadsaťpäť (25) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Je potrebné zarátať celkový počet nových transakcií pre celý systém za 1-sekundový interval v čase vrcholového využívania.

Sto (100) transakcií za sekundu (100 Transactions per Second): je definovaných ako sto (100) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Je potrebné zarátať celkový počet nových transakcií pre celý systém za 30-sekundový interval vydelený číslom tridsať (30).

Pre účely nasledujúceho Programu: Oracle Control Plane Monitor, transakcia za sekundu predstavuje celkový počet správ (žiadostí/odpovedí) odoslaných zo zdroja do cieľa bez ohľadu na to, koľkými zariadeniami alebo segmentmi správy prejdú.

Dvestopäťdesiat tisíc (250 000) transakcií za sekundu (250K Transactions per Second): je definovaných ako dvestopäťdesiat tisíc (250 000) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Je potrebné zarátať celkový počet nových transakcií pre celý systém za 5-sekundový interval v čase vrcholového využívania vydelený číslom päť (5).

Päťsto (500) transakcií za sekundu (500 Transactions per Second): je definovaných ako päťsto (500) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Je potrebné zarátať celkový počet nových transakcií pre celý systém za 5-sekundový interval v čase vrcholového využívania vydelený číslom päť (5).

Tisíc (1 000) transakcií (1K Transactions): je definovaných ako tisíc (1 000) jedinečných transakcií spracovaných programom počas dvanásti (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet transakcií v priebehu ktorýchkoľvek dvanásti (12) mesiacov, pokiaľ od spoločnosti Oracle nezíska licencie na dodatočných tisíc (1 000) transakcií.

Na účely Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments je tisíc (1 000) transakcií definovaných ako tisíc jedinečných transakcií spracovaných Programom.

Na účely Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit je tisíc (1 000) transakcií definovaných ako tisíc jedinečných transakcií spracovaných Programom.

Desaťtisíc (10 000) transakcií (10K Transactions): je definovaných ako desaťtisíc (10 000) transakcií spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov.

Na účely Programu Oracle Banking Payments medzi transakcie patria, ale nie výhradne, prevody finančných prostriedkov, platby kartou, platby online, mobilné platby, platby zadané prostredníctvom stánkov finančných služieb, biometrické platby, platby P2P, elektronické inkasá, príjem prostriedkov pomocou nástrojov, zmenky a bankové šeky.

Jeden milión (1 000 000) transakcií (1M Transactions): je definovaných ako jeden milión (1 000 000) transakcií spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov.

Na účely Programu bankových platieb pre podniky Oracle transakcie zahŕňajú, nie však výlučne, cezhraničné platby, platby s vysokou hodnotou, platby s nízkou hodnotou, priame debety, zrýchlené platby, zúčtovacie traty a zmenky splatné na požiadanie.

Transakcia (Transaction): je definovaná ako každá interakcia, ktorá je vyvolaná používateľom aplikácie, zaznamenaná systémom Oracle Enterprise Manager na účely zaznamenania metrík dostupnosti a funkčnosti slúžiacich na výpočet úrovne služieb. Napr. nasledujúci súbor interakcií predstavuje jednu (1) transakciu: login, search customer, log out.

Transakcie za sekundu (TPS) (Transactions per Second (TPS)): sú definované ako maximálna rýchlosť transakcií medzi ľubovoľným klientom a serverom, ktoré tvorí správa so žiadosťou a správa s odpoveďou prechádzajúce licencovaným softvérom. Musí sa zaradiť vypočítaný priemer pre všetky prijaté aj prenesené transakcie za 30-sekundový interval počas vrcholového obdobia používania.

Transakcia za sekundu na kartu (Transaction per Second Per Card): je definovaná ako transakcia na kartu Eagle Application medzi protokolom klient-server s explicitnou podporou agentov (prostredníkov), pričom každá transakcia obsahuje správu so žiadosťou a správu s odpoveďou. Je potrebné zaradiť celkový počet nových transakcií na kartu Eagle Application za 30-sekundový interval v čase vrcholového využitia vydelený číslom tridsať (30).

Klient transakčných služieb (Transaction Services Client): je definovaný ako zariadenie, ktoré slúži na príjem údajov z externého zdroja na účely zaznamenania obchodnej transakcie (napr. zariadenie v kaviarni používané zákazníkmi na zadávanie ich objednávok sendvičov). V prípade použitia multiplexového hardvéru alebo softvéru (napr. TP monitor alebo produkt na webovom serveri) sa toto číslo meria na tej strane multiplexu, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Na účely Programu Oracle Hospitality Symphony Transaction Services sa zariadenia zasielajúce konfigurácie nehnuteľností alebo strediska tržieb externému zdroju počítajú ako Klienti transakčných služieb. Ak chce napríklad poskytovateľ digitálnych nápisov zobrazovať informácie o položkách ponuky (napr. cena, názov atď.) na ponukovej tabuli za pultom a systém ponukovej tabule vyžaduje, aby zariadenie poskytlo zoznam položiek ponuky a cien dostupných na zakúpenie, musí toto zariadenie byť licencované ako Klient transakčných služieb.

Päťsto (500) transakčných jednotiek za sekundu (500 Transaction Units per Second): je definovaných ako päťsto (500) prenosov SS7 cez sieť IP za sekundu vrátane kódovaných správ M3UA alebo M2PA.

Prekódovávacia relácia (Transcoding Session): je definovaná ako jedno (1) vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií), ktoré a) je medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi prekódované zariadenia predplatiteľa alebo vybavenie na prepínanie sietí a b) prechádza licencovaným softvérom. Musí byť licencovaný maximálny počet prekódovávacích relácií naraz prechádzajúcich v ktoromkoľvek čase licencovaným softvérom.

Skúšanie (Trial): je definované ako každý jednotlivý výskumný projekt, štúdia alebo postup vytvorený, upravený, sledovaný alebo riadený zadávateľom za pomoci licencovaných Programov alebo služieb.

Na účely Programu Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences je Skúšanie definované ako výskumný projekt, štúdia alebo postup, ktorý začína najskôr v deň nadobudnutia účinnosti (ďalej len „Dátum nadobudnutia účinnosti“) príslušnej objednávky Oracle, na základe ktorej Zákazník licencuje Program Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences a ktorá využíva Program Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences. Zákazník musí mať licencie na Program zodpovedajúce počtu Skúšaní, ktoré začnú počas každého po sebe nasledujúceho 12-mesačného obdobia po Dátume nadobudnutia účinnosti. Skúšania vykonané tretími stranami

a nahraté do Programu Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences (ďalej len „Skúšania tretích strán“) sa na účely licencovania nezapočítavajú pod podmienkou, že Zákazník tieto Skúšania tretích strán vykoná a nahrá do Programu Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences v priebehu deväťdesiatich (90) dní od dátumu vytvorenia príslušného Skúšania tretích strán v Programe Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences. Ak Zákazník v súvislosti s týmito Skúšaniami tretích strán do Programu Workbench na správu údajov platformy Oracle Health Sciences nahrá doplnujúce údaje alebo pošle tretej strane akékoľvek nezrovnalosti po uplynutí príslušného 90-dňového obdobia, Zákazník je pre tieto Skúšania tretích strán povinný zakúpiť ďalšie licencie na Skúšania.

Tunel TSM (TSM tunnel): je definovaný ako jeden (1) tunel prepájajúci zariadenie, v ktorom je spustené TSM SDK, s rozhraním Tunneled Services Control Function (TSCF) v licencovanom softvéri. Musí byť licencovaný maximálny počet tunelov TSM naraz ukončených v ktoromkoľvek čase v licencovanom softvéri.

Sto (100) tunelov (100 Tunnels): je definovaný ako sto pripojení, kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia).

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – TSC, sa musia počítať len tunely Tunneled Services Control Function (TSCF).

Tisíc (1 000) tunelov (1K Tunnels): je definovaný ako tisíc pripojení, kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia).

Tunel (Tunnel): je definovaný ako jedno pripojenie, kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (protokol užitočného zaťaženia).

Tunel IPsec IMS AKA (Tunnel of IPsec IMS AKA): je definovaný ako jedno (1) ukončenie tunela zabezpečenia IP (IPsec), pričom každý tunel zabezpečuje signalizáciu SIP pomocou koncových bodov IMS s použitím výmenného mechanizmu so šifrovacím kľúčom IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Musí byť licencovaný maximálny počet tunelov IPsec IMS AKA naraz ukončených v ktoromkoľvek čase v licencovanom softvéri. Je potrebné mať na pamäti, že každý koncový bod IMS využíva zároveň dva (2) tunely IMS-AKA.

Transakčné jednotky za sekundu na doménu (TUPS per Domain): sú definované ako počet transakčných jednotiek za sekundu na doménu.

Transakčné jednotka znamená funkčná jednotka vykonaná licencovaným programom. Na účely programu Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) je príkladom transakčnej jednotky nastavenie hovoru alebo odoslanie správy. Na účely programu Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) je príkladom transakčnej jednotky služba, ktorá sprostredkováva hovor medzi sieťou IN a sieťou IP. Transakčnú jednotku tvorí a) na účely Programu OCSG jedna (1) žiadosť a jedna (1) alebo viac súvisiacich odpovedí identifikovaných na základe štatistiky vytvorenej licencovaným Programom OCSG alebo b) v prípade Programu OCCAS-SC, jedna (1) žiadosť vykonaná v module spolupráce dokázaná prostredníctvom štatistiky vytvorenej licencovaným Programom OCCAS-SC. Táto žiadosť môže vychádzať z licencovaného Programu a príslušná odpoveď zo siete, prípadne žiadosť môže vychádzať zo siete a príslušná odpoveď z licencovaného Programu. Doména je definovaná ako aspoň jedna (1) inštancia OCSG alebo OCCAS-SC (spolu so súvisiacimi zdrojmi), ktorú Zákazník spravuje pomocou jedného (1) servera správy, pričom tieto inštancie môžu zahŕňať viacero klastrových aj neklastrových inštancií. Na účely tejto definície klaster znamená jeden (1) alebo viac serverov fyzického hardvéru umiestnených na jednej (1) geografickej lokalite. Licencovaný program monitoruje počet transakčných jednotiek za sekundu vykonaných počas 5-minútových intervalov pre danú doménu. Na účely výpočtu množstva transakčných jednotiek za sekundu na doménu Zákazníka Program nahlásí celkový počet transakčných jednotiek za sekundu vykonaných licencovaným programom v danej doméne počas najrušnejšieho súvislého 60-minútového obdobia v danej 24-hodinovej lehote, a tento počet sa vydell číslom tritisícšesťsto (3 600).

Vývojár UPK (UPK Developer): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom (1) alebo viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Vývojár UPK môže vytvárať, meniť a ovplyvňovať simulácie alebo dokumentáciu alebo do nich nahliadať.

Modul UPK (UPK Module): je definovaný ako funkčný softvérový komponent opísaný v produktovej dokumentácii.

Používateľ (User): je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa. Zariadenie, ktoré neobsluhuje človek, bude zarátané ako používateľ, spolu so všetkými osobami oprávnenými používať Programy, pokiaľ má toto zariadenie prístup k Programom. Je definované ako zariadenie, ktoré sa používa na príjem údajov z externého zdroja za účelom zaznamenania obchodnej transakcie (napr. zariadenie v kaviarni používané zákazníkmi na zadávanie ich objednávok sendvičov). Automatický dávkový prenos dát z počítača do počítača je povolený.

Sto (100) aktív verejných sietí (100 Utilities Assets): je definovaných ako sto (100) záznamov Aktív verejných sietí, ktoré sú uložené v programe Oracle Utilities Asset Management Base. Aktíva verejných sietí sú zariadenia, ktoré program sleduje, vrátane, ale nie výhradne, meracích zariadení, komunikačných zariadení, komponentov, motorov, čerpadiel, potrubí a vozidiel.

Sto (100) zariadení úžitkových sietí (100 Utilities Devices): je definovaných ako sto (100) aktívnych hardvérových alebo firmvérových prvkov v úžitkovej sieti. Medzi Úžitkové zariadenia patria, nie však výlučne, meracie zariadenia, rozvetvovacie zariadenia, zariadenia domácich sietí a zariadenia na vyžiadanie odozvy. Aktívny stav zariadenia je definovaný stavom takéhoto zariadenia v databáze príslušného Programu Oracle.

V prípade programu Oracle Utilities Market Settlement Management sa počítajú všetky aktívne zariadenia (zariadenia v databáze aj akékoľvek iné zariadenia používané v rámci zúčtovacích výpočtov vrátane vykonávania zúčtovacích výpočtov pre súhrnné hodnoty zariadení, ktoré nie sú uchované priamo v aplikácii).

Video Wrapper: je definovaný ako štandardizovaný dátový kontajner, ktorý sa správa ako systém súborov pre video súbory nainštalované na pracovisku. Príklady formátov video wrappera zahŕňajú GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime a LXF.

Virtuálny účet (Virtual Account): je definovaný ako účet zákazníka, ktorý je otvorený, udržiavaný a uchovaný v Programe. Všetky neaktívne virtuálne účty sa tiež považujú za virtuálne účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za virtuálne účty.

Virtuálny identifikátor (Virtual Identifier): je definovaný ako identifikátor, ktorý zákazníkovi priradí Finančná inštitúcia na používanie v rámci licencovaného Programu bez ohľadu na to, či tento identifikátor Finančná inštitúcia niekedy aktívna využíva.

Relácia s licenciou Web Services API (Web Services API License Session): je definovaná ako jedna (1) relácia riadená pomocou Web Services API. Musí byť licencovaný maximálny počet relácií s licenciou Web Services API naraz riadených v ktoromkoľvek čase licencovaným produktom.

Bezdrôtový mikrotelefón (Wireless handset): je definovaný ako zariadenie na mobilnú komunikáciu – mobilný telefón, PDA alebo pager, ktorého hlavnou funkciou sú služby bezdrôtovej hlasovej komunikácie a prenosu dát, ktoré poskytuje poskytovateľ služieb.

Jeden milión (1 000 000) amerických dolárov predpísaného poistného (Per \$M in Written Premium): je definovaná a) pre životné a zdravotné poisťovne, ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) Čistého predpísaného poistného a Anuitných splátok pre konkrétne oblasti podnikania, pre ktoré sa používa príslušný Program, a b) pre poisťovacie spoločnosti zaoberajúce sa majetkom a nehodami, jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentnej sumy v príslušnej miestnej mene](#)) Čistého predpísaného poistného pre konkrétne oblasti podnikania, pre ktoré sa používa príslušný Program. Čisté predpísané poistné zahŕňa príjem Zákazníka z poistného, a to priamy alebo prostredníctvom zaistenia po vyplatení platieb za zaistenie, pričom Anuitné splátky zahŕňajú peniaze uložené v rámci anuitných zmlúv. V Spojených štátoch je jednoznačným zdrojom údajov o Čistom predpísanom poistnom a Anuitných splátkach výročná správa, ktorú Zákazník predloží príslušnej štátnej poisťovnej komisii. V ostatných krajinách je jednoznačným zdrojom údajov o Čistom predpísanom poistnom a Anuitných splátkach príslušný miestny riadiaci orgán poistenia, ktorý vydáva podrobné prehľady podľa jednotlivých produktov.

Pracovná stanica (Workstation): je definovaná ako klientsky počítač, z ktorého sa pristupuje k Programom, bez ohľadu na to, kde sú programy inštalované.

Stanovenie obdobia účinnosti

1-, 2-, 3-, 4-, 5-ročné obdobie účinnosti (1, 2, 3, 4, 5 Year Terms): licencia pre daný Program s 1-, 2-, 3-, 4- alebo 5-ročným obdobím účinnosti začne platiť od dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky a bude platiť počas špecifikovaného obdobia. Po uplynutí špecifikovaného obdobia sa platnosť licencie ukončí.

Menová matica

Pre licenčné metriky, ktoré odkazujú na jeden milión (1 000 000) amerických dolárov, jednu miliardu (1 000 000 000) amerických dolárov a jeden tisíc (1 000) amerických dolárov, nájdete nižšie ekvivalentnú čiastku podľa príslušnej meny. „Príslušná mena“ je definovaná ako mena uvedená v časti Súhrn poplatkov v objednávke Zákazníka.

Mena	Ekvivalentná suma jednému miliónu amerických dolárov	Ekvivalentná suma jednej miliardy (1 000 000 000) amerických dolárov	Ekvivalentná suma tisíc (1 000) amerických dolárov
Albánsky lek	ALL 106 602 200	ALL 106 602 200 000	ALL 106 602,20
Argentínsky peso	ARS 55 850 000	ARS 55 850 000 000	ARS 55 850
Austrálsky dolár	AUD 1 446 700	AUD 1 446 700 000	AUD 1 446,70
Bangladéška taka	BDT 84 487 700	BDT 84 487 700 000	BDT 84 487,70
Bosnianska marka	BAM 1 643 400	BAM 1 643 400 000	BAM 1 643,40
Brazílsky real	BRL 3 980 100	BRL 3 980 100 000	BRL 3 980,10
Bulharský lev	BGN 1 756 600	BGN 1 756 600 000	BGN 1 756,60
Kanadský dolár	CAD 1 348 400	CAD 1 348 400 000	CAD 1 348,40
Čilské peso	CLP 705 880 000	CLP 705 880 000 000	CLP 705 880
Čínsky jüan	CNY 6 822 000	CNY 6 822 000 000	CNY 6 822
Kolumbijské peso	COP 3 360 850 000	COP 3 360 850 000 000	COP 3 360 850
Kostarický kolón	CRC 593 692 000	CRC 593 692 000 000	CRC 593 692
Chorvátska kuna	HRK 6 668 500	HRK 6 668 500 000	HRK 6 668,50
Česká koruna	CZK 23 242 500	CZK 23 242 500 000	CZK 23 242,50
Dánska koruna	DKK 6 616 100	DKK 6 616 100 000	DKK 6 616,10
Egyptská libra	EGP 16 808 700	EGP 16 808 700 000	EGP 16 808,70
Euro	EUR 898 100	EUR 898 100 000	EUR 898,10
Hongkonský dolár	HKD 7 749 900	HKD 7 749 900 000	HKD 7 749,90
Maďarský forint	HUF 292 980 000	HUF 292 980 000 000	HUF 292 980
Islandská koruna	ISK 124 400 000	ISK 124 400 000 000	ISK 124 400
Indická rupia	INR 71 770 000	INR 71 770 000 000	INR 71 770
Indonézska rupia	IDR 14 410 000 000	IDR 14 410 000 000 000	IDR 14 410 000
Izraelský šekel	ILS 3 614 600	ILS 3 614 600 000	ILS 3 614,60
Japonský jen	JPY 120 000 000	JPY 120 000 000 000	JPY 120 000
Kazachstan	KZT 360 360 000	KZT 360 360 000 000	KZT 360 360
Keňský šiling	KES 101 027 500	KES 101 027 500 000	KES 101 027,50
Juhokórejský won	KRW 1 194 520 000	KRW 1 194 520 000 000	KRW 1 194 520
Kuvajtský dinár	KWD 290 000	KWD 290 000 000	KWD 290
Macau	MOP 7 984 100	MOP 7 984 100 000	MOP 7 984,10
Malajzijský ringgit	MYR 4 054 300	MYR 4 054 300 000	MYR 4 054,30
Maldivská ruffia	MVR 15 380 000	MVR 15 380 000 000	MVR 15 380
Mexické peso	MXN 19 505 700	MXN 19 505 700 000	MXN 19 505,70
Novozélandský dolár	NZD 1 536 100	NZD 1 536 100 000	NZD 1 536,10
Nórska koruna	NOK 8 762 200	NOK 8 762 200 000	NOK 8 762,20
Pakistanská rupia	PKR 150 557 300	PKR 150 557 300 000	PKR 150 557,30
Peruánsky nový sol	PEN 3 369 900	PEN 3 369 900 000	PEN 3 369,90
Filipínske peso	PHP 51 788 000	PHP 51 788 000 000	PHP 51 788
Poľský zlotý	PLN 3 856 300	PLN 3 856 300 000	PLN 3 856,30
Britská libra	GBP 792 200	GBP 792 200 000	GBP 792,20
Katarský rial	QAR 3 640 800	QAR 3 640 800 000	QAR 3 640,80
Rumunský nový leu	RON 4 092 200	RON 4 092 200 000	RON 4 092,20

Ruský rubel	RUB 65 121 800	RUB 65 121 800 000	RUB 65 121,80
Saudskoarabský rial	SAR 3 750 400	SAR 3 750 400 000	SAR 3 750,40
Srbský dinár	RSD 105 982 300	RSD 105 982 300 000	RSD 105 982,30
Singapurský dolár	SGD 1 381 900	SGD 1 381 900 000	SGD 1 381,90
Juhoafrický rand	ZAR 14 727 200	ZAR 14 727 200 000	ZAR 14 727,20
Švédská koruna	SEK 9 562 200	SEK 9 562 200 000	SEK 9 562,20
Švajčiarsky frank	CHF 1 007 200	CHF 1 007 200 000	CHF 1 007,20
Taiwanský dolár	TWD 31 611 000	TWD 31 611 000 000	TWD 31 611
Thajský baht	THB 31 827 000	THB 31 827 000 000	THB 31 827
Turecká líra	TRL 6 028 200	TRL 6 028 200 000	TRL 6 028,20
Emirátsky dirham	AED 3 673 000	AED 3 673 000 000	AED 3 673
Vietnamský dong	VND 23 411 000 000	VND 23 411 000 000 000	VND 23 411 000

Licenčné pravidlá Oracle

Licenčné pravidlá pre technologické programy Oracle a aplikácie Oracle Business Intelligence

Zabezpečenie pred zlyhaním (Failover): Za predpokladu dodržania podmienok uvedených nižšie zahŕňa licenčné oprávnenie Zákazníka k Programom uvedeným v cenníku techniky Oracle pre USA (US Oracle Technology Price List), ktorý je prístupný na adrese <http://www.oracle.com/corporate/pricing/pricelists.html>, právo na používanie licencovaných Programov na nelicencovanom náhradnom počítači v prostredí Failover v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých dní v kalendárnom roku (ak je napríklad Failover uzol použitý počas dvoch (2) hodín v utorok a troch (3) hodín v piatok, budú započítané dva (2) dni do uvedeného limitu). Vyššie uvedené právo sa uplatní len v prípade, ak sú zariadenia upravené v klastri a zdieľajú jedno (1) diskové pole. V prípade, že primárny uzol nie je funkčný (fails), Failover uzol pracuje ako primárny uzol. Po oprave primárneho uzla je Zákazník povinný prepnúť spracovanie späť na tento primárny uzol. Ak sa časový limit Failover vyčerpá (teda uplynie desať (10) dní, ako je uvedené vyššie) je Zákazník povinný získať licenciu pre Failover uzol. Okrem toho, iba jeden (1) Failover uzol v klastrovom prostredí je možné využiť bez povinnosti mať licenciu, v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých dní v kalendárnom roku, a to aj v prípade, že niekoľko uzlov je konfigurovaných ako Failover. Doba nečinnosti na účely údržby sa započítava do uvedeného limitu desiatich (10) dní. Pri získavaní licencií pre možnosti v rámci prostredia Failover musí počet týchto možností zodpovedať počtu licencií pre súvisiace databázy. Navyše pri licenciách pre Pomenovaných používateľov Plus sa zrušenie minimálneho počtu používateľov vzťahuje len na jeden (1) Failover uzol. Akékoľvek použitie nad rámec uvedený v tomto odseku musí byť licencované samostatne. Pre prostredie zabezpečenia pred zlyhaním musí pri licencovaní daných klastrových konfigurácií platiť rovnaká licenčná metrika pre licencované uzly a Failover uzly.

Testovanie (Testing): Na účely testovania fyzických kópií záloh obsahuje licencia Zákazníka k systému Oracle Database (Enterprise Edition, Standard Edition alebo Standard Edition One) právo spustiť databázu na nelicencovanom počítači, a to v ktoromkoľvek kalendárnom roku najviac štyrikrát (4x) a najdlhšie na dva (2) dni na každé testovanie. Toto právo sa nevzťahuje na žiadny spôsob obnovy dát, ako je vzdialené zrkadlenie (remote mirroring), pri ktorom sú binárne súbory programov Oracle kopírované alebo synchronizované.

Zákazník je zodpovedný za to, že nebudú porušené nasledujúce obmedzenia:

- Databáza Oracle Database Standard Edition 2 môže byť licencovaná iba na serveroch, ktoré majú maximálnu kapacitu dva (2) sokety. Ďalej bez ohľadu na akékoľvek opačné ustanovenia licenčnej zmluvy Zákazníka s Oracle môže akákoľvek databáza Oracle Database Standard Edition 2 v akomkoľvek okamihu využívať najviac šesťnásť (16) vlákien CPU. Ak si Zákazník zakúpi licenciu Pomenovaný používateľ Plus (NUP), musí udržiavať najmenej desať (10) NUP na jednotlivý server.
- Ak Zákazník poskytuje licenciu na Program Oracle databázy, nesmie spôsobiť ani povoliť spätnú analýzu (ak to nie je vyžadované zákonmi kvôli vzájomnej kompatibilite), rozoberanie ani dekompiláciu údajových formátov zahrnutých v danom Programe alebo ním vyprodukovaných; vyššie uvedený bod zahŕňa zákaz spätnej analýzy kódu, údajových štruktúr, formátov súborov alebo pamäťových formátov zahrnutých v danom Programe alebo ním vyprodukovaných, ako aj používanie akýchkoľvek nástrojov alebo produktov, ktoré boli odvodené zo spätnej analýzy daného Programu alebo daných údajových formátov.
- Exadata Database In-Memory sa môže používať iba na platformách Exadata Database Machine a Oracle Supercluster.
- Exadata Multitenant sa môže používať iba na platformách Exadata Database Machine a Oracle Supercluster.
- WebLogic Server Standard Edition nezahŕňa WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One smie byť licencovaná iba na serveroch, ktoré môžu pracovať najviac s dvoma (2) soketmi. Zdroje dát pre BI Server a BI Publisher sú obmedzené na priložené vydanie Oracle Standard Edition One, jednu (1) inú databázu a akýkoľvek počet zdrojov jednoduchých súborov, ako sú súbory typu CSV a XLS. Zákazník môže použiť Oracle Warehouse Builder Core ETL na získanie dát z ľubovoľného množstva dátových zdrojov za predpokladu, že cieľovou databázou bude iba Oracle Standard Edition One, ktorá je jeho súčasťou.
- Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters nie je možné používať ako samostatný server ani ako samostatný nástroj ETL. Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters je možné používať s ktorýmkoľvek zdrojom dát za predpokladu, že cieľom sú: i) aplikačné Programy Oracle Business Intelligence (okrem Hyperion

Enterprise Performance Management Applications), ii) súvisiace základne, na ktorých môžu pracovať programy Oracle Business Intelligence Extended Edition Program, Oracle Business Intelligence Standard Edition One, alebo súvisiace komponenty týchto aplikačných Programov Business Intelligence alebo iii) príslušná databáza niektorej z uvedených možností. Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters je možné taktiež používať v prípadoch, kedy aplikačné programy Oracle Business Intelligence (okrem Hyperion Enterprise Performance Management Applications) sú zdrojom a cieľom sú aplikačné programy spracovania analytických informácií od iného dodávateľa ako je Oracle, a to za predpokladu, že používatelia nepoužívajú Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters na transformáciu dát.

- Čo sa týka Programov Java SE Advanced a Java SE Suite, Zákazník nesmie vytvárať, upravovať ani meniť správanie, ani oprávniť používateľov, aby vytvárali, upravovali alebo menili správanie tried, rozhrania alebo podsúborov, ktoré vo svojom názve obsahujú výrazy „java“, „javax“, „sun“, „oracle“ alebo akúkoľvek variantu predchádzajúceho označenia. Pri procesoch inštalácie, resp. automatickej aktualizácie sa odovzdáva Oracle (alebo poskytovateľovi jej služieb) obmedzený objem údajov o týchto konkrétnych procesoch s cieľom pomôcť Oracle tieto procesy pochopiť a optimalizovať. Oracle tieto údaje nespája s osobnými identifikačnými údajmi. Viac informácií o údajoch, ktoré Oracle zhromažďuje, môže Zákazník nájsť na adrese <http://oracle.com/contracts>. Ďalšie oznámenie o autorských právach a licenčných podmienkach vzťahujúcich sa na súčasť Programov sú uvedené na lokalite <http://oracle.com/contracts>.
- Programy, ktoré vo svojom názve obsahujú výraz „pre aplikácie Oracle“ („for Oracle Applications“) sú Programy na obmedzené využitie. Tieto Programy na obmedzené využitie môžu používať iba tie „prípustné“ aplikačné Programy Oracle, ktoré vo svojom názve obsahujú nasledujúce označenia: Oracle Fusion, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Endeca*, Oracle Knowledge, Oracle Media, Oracle Retail*, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Tax, Oracle Utilities*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Reveleus, Oracle Mantas, Oracle Healthcare*, Oracle Health Sciences, Oracle Argus, Oracle Legal, Oracle Insurance Oracle Primavera, Oracle Hospitality, Oracle XBRI a Oracle Relate. V prípade položiek, ktoré sú v predchádzajúcom prehľade uvedené s hviezdíčkou „*“, platí, že s Programami s touto predponou nie je možné využívať Programy s obmedzeným využitím „for Oracle Applications“. Zoznam vylúčených programov je uvedený v licenčnej tabuľke aplikácií (Applications Licensing Table), ktorá je k dispozícii na webovej adrese <http://oracle.com/contracts>. Bez ohľadu na vyššie uvedené ustanovenia môže byť program Oracle Business Intelligence Suite Extended Edition for Oracle Applications použitý len s „prípustnými“ aplikačnými Programami Oracle, ktoré obsahujú výraz „Oracle Fusion Human Capital Management“ na začiatku názvu Programu, za predpokladu, že Programy Oracle Fusion Human Capital Management sú jediné Programy nakonfigurované na spustenie v rámci danej inštancie databázy. Program Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications možno tiež použiť pre Programy Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition, Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition a Oracle Product Lifecycle Analytics. Program Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications možno tiež používať s nasledujúcimi Programami, za predpokladu, že Aplikácie Oracle Fusion sú jediným zdrojom údajov: Oracle Sales Analytics, Fusion Edition; Oracle Partner Analytics, Fusion Edition; Oracle Supply Chain and Order Management Analytics; Oracle Financial Analytics, Fusion Edition; Oracle Procurement and Spend Analytics, Fusion Edition; Oracle Human Resources Analytics, Fusion Edition a Oracle Project Analytics. Akékoľvek limitované použitie Programov „for Oracle Applications“ inými aplikáciami Oracle alebo tretích strán, nie je povolené.
- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications sa môže používať iba na účely umožnenia obchodných procesov, interakcií toku činností a schvaľovania v rámci prípustných aplikácií Oracle. Interakcia toku činností medzi prípustnými aplikáciami Oracle a inými aplikáciami Oracle alebo aplikáciami tretích strán je povolená vtedy, ak sú umožnené/vyvolané v prípustných aplikáciách Oracle. Obchodné procesy definované v BPEL sú povolené, pokiaľ aspoň jedna (1) z takto vyvolaných služieb v rámci obchodného procesu pristupuje k prípustnej aplikácii Oracle buď pôvodným spôsobom (prostredníctvom webových služieb (Web Services)), alebo prostredníctvom adaptéra.
- Program Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications sa môže používať iba na výkon dotazov, výkazov a analýz v rámci databázy transakcií, dátového skladu alebo Essbase OLAP cube, pokiaľ: i) transakčná databáza je prípustná transakčná databáza Oracle Applications samostatne alebo ako extrakcia (celá alebo jej časť) prípustnej transakčnej databázy Oracle Applications bez transformácie (dotazovanie, výkazníctvo a analýza v rámci transakčnej databázy, ktorá nie je prípustná transakčná databáza Oracle Applications, vyžaduje plnú licenciu Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition) alebo ii) dátový sklad je vopred zahrnutý dátový sklad Oracle Applications so všetkými nevyhnutnými prispôbeniami podľa prispôbení vykonaných v prípustnom programe Oracle Applications a je obmedzený len na prípustné zdroje Oracle Applications (dotazovanie, výkazníctvo a analýza v rámci rozšírení k dátovému skladu čerpané zo zdrojových systémov, ktoré nie sú

- podporované vopred zahrnutými dátovými skladmi, vyžadujú plnú licenciu Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition) alebo iii) rozmery každej Essbase OLAP Cube majú svoj zdroj v prípustných aplikáciách Oracle.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications sa môže použiť iba ako vsadený (embedded) „runtime“ modul pre prípustné aplikácie Oracle alebo pre inštaláciu používateľských prispôbení prípustnej aplikácie Oracle. Globálny zdroj dát WebLogic alebo jeden zo zdrojov dát pre aplikácie WebLogic musia byť nakonfigurované pre prístup k schéme prípustnej aplikácie Oracle.
 - Systém Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications sa môže používať iba s úlohami na integráciu dát dodanými Oracle, pričom používateľské práva dodaných úloh sú povolené. Aby sa predišlo pochybnostiam, príklady používania, ktoré nie je povolené, zahŕňajú (nielen) nasledujúce: doplnenie nových úloh, ktoré podporujú odlišné aplikácie, nové schémy alebo predtým nepodporované aplikačné moduly.
 - Systém Oracle SOA Suite for Oracle Applications sa môže využívať iba na umožnenie integrácie, obchodných postupov, interakcií toku pracovných činností (workflow) a schvaľovanie v rámci prípustných aplikácií Oracle. Interakcie toku činností medzi prípustnými aplikáciami Oracle a ďalšími aplikáciami Oracle, ktoré nie sú prípustné, alebo aplikáciami tretích strán sú povolené len vtedy, keď sú buď vyvolané alebo ukončené z prípustných aplikácií Oracle. Využitie komponentov systému SOA (vrátane, ale nielen, programov Rules alebo Mediator, prevodov XSLT, procesov BPEL, komponentov Spring, služieb Workflow a bezpečnostných podmienok OWSM) je povolené v rozsahu, kedy aspoň jedna (1) zo služieb vyvolaných z každého komponentu prístupuje k prípustnej aplikácii Oracle buď natívne (prostredníctvom webových služieb) alebo prostredníctvom adaptéra a invocácia je súčasťou toku, ktorý je buď spustený, alebo ukončený v rámci prípustných aplikácií Oracle. Využitie Oracle Service Bus (OSB) je povolené v rozsahu, kedy každá zo služieb umožňuje prístup k prípustnej aplikácii Oracle (Oracle Application) buď natívne (prostredníctvom webových služieb), alebo prostredníctvom adaptéra.
 - Portál Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications môže byť používaný len na zobrazenie prípustných aplikácií Oracle a voliteľných aplikácií (ďalej spoločne označovaných ako „**Prípustné aplikácie**“). Zobrazenie akejkoľvek aplikácie tretej strany vrátane ďalších aplikácií Oracle vyžaduje licenciu pre Oracle WebCenter Portal. Na jednej (1) inštancii portálu je možné zobraziť viac prípustných aplikácií za predpokladu, že pre každú prípustnú aplikáciu zobrazovanú na portáli existuje licencia WebCenter Portal for Oracle Applications. Portál WebCenter Portal for Oracle Applications môže byť používaný na integráciu rôznych služieb WebCenter (napr. wiki-, blogy alebo diskusie) do kontextu aplikácie, ako aj na vytvorenie vlastných tokov činností a oznámení medzi prípustnými aplikáciami a zložkami portálu WebCenter Portal. Funkcie správy obsahu programu Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications môžu byť použité na ukladanie a správu dokumentov vytvorených mimo prípustnú aplikáciu, pokiaľ budú mať tieto dokumenty vzťah k prípustnej aplikácii alebo kontextu tejto aplikácie.
 - Systém Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications môže byť používaný na vytváranie a úpravu vyhľadávania obrázkov, úpravu vopred pripravených dokumentov obrazových aplikácií a na vytváranie a úpravu vstupného mapovania pre obrazové aplikácie. Systém Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications môže byť tiež použitý k spusteniu aplikačných programových rozhraní (application programming interface – API) webových služieb z toku práce v Oracle Application. Licencia pre WebCenter Imaging for Oracle Applications je požadovaná v prípade definovania nových typov dokumentov pre správu obrázkov bez vzťahu k predpripravenej integrácii do prostredia Oracle Applications, v prípade vývoja vlastných tokov činnosti a pre vyvolanie API z vlastných tokov práce alebo vlastných integrácií aplikácií.
 - Systém Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications sa môže použiť iba na výkon súvisiacich akcií používateľov a v rámci prípustných aplikácií Oracle. Tieto programy sa môžu využiť na: 1) prídanie, vymazanie, úpravu a správu identít používateľov a funkcií v prípustných aplikáciách Oracle, 2) poskytnutie správneho webového prístupu a individuálneho prihlásenie k prípustným aplikáciám Oracle, 3) poskytnutie úložiska dát alebo virtualizácie úložiska dát identít používateľov, informácií súvisiacich s identitami používateľov alebo overovacím a povoľujúcim podmienkami pre prípustné aplikácie Oracle, 4) poskytnutie spojeného individuálneho prihlásenia k prípustným aplikáciám Oracle.
 - Systém Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications môže byť využívaný iba v rámci rovnakého serveru Java Virtual Machine, na akom sú využívané komponenty prípustných aplikácií Oracle.
 - Systém Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa môže použiť iba s dodanými integračnými úlohami. Úprava Oracle dodaných integračných prác je povolená iba v prípade, že je nevyhnutná na i) úpravu zdrojových aplikácií alebo cieľových aplikácií alebo ii) ladenie GoldenGate konfigurácie. Systém Oracle GoldenGate pre Oracle Aplikácie sa nesmie používať i) na replikáciu dát do databáz iných než Oracle alebo ii) inými aplikáciami než Oracle alebo iii) aplikáciami tretích strán pre akýkoľvek typ integrácie dát alebo replikačné účely. V záujme odstránenia pochybností príklady iných používateľov, ktoré nie sú povolené, zahŕňajú okrem iného: replikovanie dát do databáz iných než Oracle (vrátane MySQL), prídanie novej zdrojovej alebo cieľovej schémy, prídanie nepodporovaných aplikačných modulov k zdrojovej alebo cieľovej schéme, podporovanie iných replikačných topológií (napr. aktívny-aktívny alebo multi-master) alebo prídanie akéhokoľvek produktu nedodaného Oracle.

- Licencia k Programu Hyperion Planning Plus obsahuje licenciu na obmedzené využitie Programov Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis. Licencia na obmedzené využitie znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis je možné používať iba na prístup k dátam z Programu Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence sa môže využívať na nahraťtie dát z akéhokoľvek zdroja dát za predpokladu, že cieľovou databázou je Program Hyperion Planning Plus. Konkrétne, Program Oracle Essbase Plus sa nemôže využiť na vytvorenie kociek Essbase, ktoré neobsahujú dáta využívané Programom Hyperion Planning Plus a Aggregate Storage – voliteľný komponent Programu Oracle Essbase Plus sa nemôže použiť. Program Oracle Essbase Plus konkrétne nie je možné využiť na vytvorenie kociek Essbase, ktoré neobsahujú dáta využívané Programom Hyperion Planning Plus, ani sa nesmie používať voliteľný komponent Aggregate Storage Programu Oracle Essbase Plus.
- Licencie k Programu Hyperion Profitability and Cost Management obsahujú licenciu na obmedzené používanie pre Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Takáto licencia na obmedzené využitie znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence je možné používať výhradne na prístup k dátam uloženým v Programoch Hyperion Profitability and Cost Management. Program Oracle Essbase Plus konkrétne nie je možné využiť na vytvorenie kociek Essbase, ktoré neobsahujú dáta využívané Programom Hyperion Planning Plus, ani sa nesmie používať voliteľný komponent Aggregate Storage Programu Oracle Essbase Plus.

Pokiaľ Zákazník získa licencie Pomenovaného používateľa Plus (Named User Plus) na programy uvedené nižšie, musí zachovávať dvadsaťpäť (25) Pomenovaných používateľov Plus na každý Procesor:

Program	Minimálny počet Pomenovaných užívateľov plus
Oracle Database Enterprise Edition	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
Times Ten In-Memory Database	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
Rdb Enterprise Edition	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
CODASYL DBMS	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate for Mainframe	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate Veridata	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate for Big Data	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor

Java SE Advanced	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Java SE Suite	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebLogic Server Standard Edition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebLogic Server Enterprise Edition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebLogic Suite	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Web Tier	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Coherence Standard Edition One	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Coherence Enterprise Edition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Coherence Grid Edition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
TopLink and Application Development Framework	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
GlassFish Server	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Internet Application Server Standard Edition	10 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Pomenovaných užívateľov plus na každý Procesor*
API Gateway	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
BPEL Process Manager	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebLogic Integration	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Service Registry	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Enterprise Repository	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Forms and Reports	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Managed File Transfer	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Tuxedo	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Event Processing	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Business Process Management Standard Edition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Application Adapters	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Oracle E-Business Suite Adapter	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Integration Adapter for SAP R/3	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Integration Adapter for JD Edwards World	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*

Integration Adapter for Siebel	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Cloud Adapters	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
B2B for RosettaNet	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
B2B for EDI	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Healthcare Adapter	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
B2B for ebXML	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Suite Plus	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Portal	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Content	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Sites	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Sites Satellite Server	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Universal Content Management	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Imaging	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Forms Recognition	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Enterprise Capture	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Distributed Capture	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Real-Time Collaboration	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
WebCenter Sites Mobile Option	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Enterprise Identity Services Suite	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Identity Governance Suite	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Access Management Suite Plus	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Entitlements Server	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Entitlements Server Security Module	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 pomenovaných užívateľov plus na každý procesor*

*Minimálne počty Pomenovaných používateľov Plus sa nevzťahujú na Program, ktorý je inštalovaný na jednoprocessorovom zariadení, ktoré umožňuje prácu s Programom iba jednému (1) používateľovi.

Program	Maximum Pomenovaných užívateľov plus
Personal Edition	1 Pomenovaný užívateľ na databázu
Business Intelligence Standard Edition One	50 Pomenovaných užívateľov plus

Ak sú poskytované licenčné práva Named User Plus (Pomenovaný užívateľ plus), potom sa počet licencií pre programy uvedené nižšie v stĺpci A musí zhodovať s počtom licencií pridruženého programu v stĺpci B. Z dôvodu zmien core faktoru pred účinnosťou tejto Zmluvy pri vymenovaných programoch môže dôjsť k situácii, že stanovené minimá počtu licenčných práv Named User Plus nezodpovedajú určeným minimálnym počtom. Ak sú poskytované licenčné práva Processor, vždy musia byť dodržané minimá uvedené nižšie v stĺpci A sa musí zhodovať s počtom licencií pridruženého programu v stĺpci B. V prípade, že programy boli licencované v rôznom časovom období, stanovené minimá počtu licenčných práv nemusia byť dodržané z dôvodu zmien core faktoru v závislosti na čase kedy bol daný program licencovaný; v takom prípade počet jadier (cores) použitý pre výpočet množstva licenčných práv pre Processor pre daný program uvedený v stĺpci A tabuľky bude použitý pre výpočet Processor licenčných práv pre pridružené programy uvedené v stĺpci B tabuľky. Pridružené programy sú tie, ktoré sú používané v spojení s programami uvedenými v stĺpci A tabuľky.

Stĺpec A	Stĺpec B
<p>Database Enterprise Edition Options* – Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database,</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Options*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite Options** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Pridružený Program application server riadený Programom v stĺpci A.
<p>SOA Suite for Oracle Middleware Options** – Integration Continuous Availability</p>	SOA Suite for Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator</p>	Pridružený Program application server riadený Programom v stĺpci A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition

Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate pre Non Oracle Database, GoldenGate pre Mainframe
GoldenGate Foundation Suite	Licencie Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Voliteľné prvky - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Voliteľný prvok - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, or Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option – Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

* Ak je licencovanie podľa Pomenovaného užívateľa plus, je Zákazník povinný dodržiavať minimálny počet licencií 25 Pomenovaných užívateľov plus na Procesor pre každý pridružený Program.

** Ak je licencovanie podľa Pomenovaného užívateľa plus, je Zákazník povinný dodržiavať minimálny počet licencií 10 Pomenovaných užívateľov plus na Procesor pre každý pridružený Program.

Pravidlá licencovania aplikácií

- Zákazník zodpovedá za zaistenie súladu s predpokladmi pravidiel licencovania, ktoré sú uvedené v Tabuľke licencovania aplikácií (Application Licensing Table), ktorá je dostupná na adrese <http://oracle.com/contracts>.

Pravidlá licencovania aplikácií ATG

- Programy Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence a Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator sa môžu používať iba v spojení buď s Programom Oracle ATG Web Commerce, alebo Programom

Oracle ATG Web Knowledge Manager. Za predpokladu, že dodatky pre dopĺňujúce informácie sú už obsiahnuté v Programe Oracle ATG Web Commerce alebo v Programe Oracle ATG Knowledge Manager, však môže Zákazník svoj dátový model rozšíriť tak, aby obsahoval aj tieto ďalšie informácie.

- Balík Cognos BI Consumer Bundle je súčasťou Programu Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence a pozostáva z a) jedného (1) nástroja na zostavovanie výkazov pre anonymných prehliadačov, ktorý pozostáva z nanajvýš dvoch (2) procesorov a celkom štyroch (4) jadier, b) neobmedzených licencií viazaných na pracovnú stanicu pre anonymných prehliadačov výkazov, c) jednej (1) licencie viazanej na pracovnú stanicu pre konkrétneho správcu webu BI a jednej (1) licencie viazanej na pracovnú stanicu pre konkrétneho profesionálneho autora výkazov BI. Akékoľvek ďalšie licencie viazané na pracovnú stanicu sa musia získať samostatne nákupom licencií Oracle ATG Web Commerce BI Administrator za dodatočný poplatok, pričom tieto licencie nie sú obsiahnuté v žiadnej celopodnikovej (enterprise-wide) ani obdobnej licencií.

Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Communications

- Zákazník je oprávnený používať program Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, rozšírenia Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions a rozšírenia Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions do stanovenej výšky ročného príjmu aplikácie definovaného v tejto objednávke pre uvedenú aplikáciu alebo uvedený rozsah použitia.
- Súčasťou licencie Zákazníka na program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating je oprávnenie na bezplatné využívanie modulu na hromadné hodnotenie v súlade s právami udelenými pre program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Súčasťou licencie Zákazníka na program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming je oprávnenie na bezplatné využívanie modulu na hromadné hodnotenie v súlade s právami udelenými pre program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.

Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Construction and Engineering

- Pre účely nasledujúcich Programov spoločnosti Primavera: Earned Value Management, Evolve, SureTrak, Contractor a P3 Project Planner Zákazník potvrdzuje, že si prečítal a že rozumie obmedzeným službám Software Update License & Support, ktoré sú pre tieto Programy dostupné, a ktoré sú popísané v Podmienkách spoločnosti Oracle pre technickú podporu (Oracle Technical Support Policies).
- Pre účely programov Primavera SureTrak a Primavera P3 Project Planner Zákazník potvrdzuje, že použitie týchto Programov koncovým užívateľom sa riadi Zmluvou, ktorú získal spolu s Programami, a nie licenčnou zmluvou pre koncového užívateľa, ktorá je súčasťou inštalácie týchto Programov.
- Pre účely nasledujúcich Programov: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, vývojári a/alebo používatelia (i), ktorí zatiaľ nemajú licenciu na program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a (ii) potrebujú prístup (vrátane Miest prístupu) k aplikáciám, musia mať licenciu na program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. „Miesta prístupu“ zahŕňajú okrem iného tretie strany, Oracle alebo vlastné verzie nasledovných: rozhrania, API, webové služby a databázové odkazy.
- Pre účely nasledujúcich Programov: Primavera Contract Management Web Services a Primavera Contract Management, vývojári a/alebo používatelia (i), ktorí zatiaľ nemajú licenciu na program Primavera Contract Management a (ii) potrebujú prístup (vrátane Miest prístupu) k aplikáciám, musia mať licenciu na program Primavera Contract Management Web Services. „Miesta prístupu“ zahŕňajú okrem iného tretie strany, Oracle alebo vlastné verzie nasledovných: rozhrania, API, webové služby a databázové odkazy.
- Pre účely nasledujúcich programov spoločnosti Primavera: Earned Value Management, Evolve, SureTrak, Contractor a P3 Project Planner potvrdzujete, že ste si prečítali a že rozumiete obmedzeným službám Software Update License & Support, ktoré sú pre tieto programy dostupné, a ktoré sú popísané v Pravidlách spoločnosti Oracle pre technickú podporu (Oracle's Technical Support Policies).
- Pre účely programov Primavera SureTrak a Primavera P3 Project Planner potvrdzujete, že používanie týchto programov upravuje zmluva, na ktorú odkazuje táto objednávka (t.j. Zmluva so spoločnosťou Oracle o licenčných službách – Oracle License and Services Agreement), a nie licenčná zmluva pre koncového užívateľa, ktorá je súčasťou inštalácie produktu(ov).

Pravidlá licencovania programov DIVA

Zabezpečenie pred zlyhaním (Failover): Za predpokladu dodržania podmienok uvedených nižšie zahŕňa licenčné oprávnenie Zákazníka k nasledujúcim Programom: Oracle DIVA Programs (Oracle DIVArchive Manager, Oracle DIVArchive Avid Connectivity, Oracle DIVArchive Application Filtering, Oracle DIVArchive Storage Plan Manager, Oracle DIVArchive Export/Import a Oracle DIVArchive Automatic Data Migration) právo na používanie licencovaných Programov na nelicencovanom náhradnom počítači v prostredí Failover v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých dní v kalendárnom roku (ak je napríklad Failover uzol použitý počas dvoch (2) hodín v utorok a troch (3) hodín v piatok, budú započítané dva (2) dni do uvedeného limitu). Vyššie uvedené právo sa uplatní len v prípade, keď je niekoľko zariadení pripojených k diskovej vyrovnávacej pamäti alebo knižnici pásov, t. j. zariadenia nie sú v klastrovom prostredí a zariadenia zdieľajú diskové pole alebo knižnicu pásov. V prípade, že primárny uzol prestane fungovať, Failover uzol preberie funkciu primárneho uzla. Po oprave primárneho uzla je Zákazník povinný prepnúť spracovanie späť na tento primárny uzol. Ak sa časový limit Failover vyčerpá (teda uplynie desať (10) dní, ako je uvedené vyššie), je Zákazník povinný získať licenciu pre Failover uzol. Doba nečinnosti na účely údržby sa započítava do uvedeného limitu desiatich (10) dní. Akékoľvek použitie nad rámec uvedený v tomto odseku musí byť licencované samostatne.

Pravidlá licencovania aplikácií sady Oracle E-Business Suite

- Zákazník musí vziať na vedomie, že iba niektoré produkty z Applications NLS Supplement Media Packs sú preložené. Pre Zákazníkov používajúcich technickú podporu sú informácie o tom, ktoré produkty už boli preložené do podporovaných jazykov, k dispozícii na lokalite My Oracle Support (<https://support.oracle.com>). Pokiaľ ide o nového Zákazníka alebo Zákazník nevyužíva technickú podporu, musí si vyžiadať ďalšie informácie od správcu jeho konta Oracle.
- Voľba Activity Hub B2B je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2B.
- Voľba Field Service Hub B2B je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2B.
- Voľba Marketing Hub B2B je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2B.
- Voľba Sales Hub B2B je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2B.
- Voľba Service Hub B2B je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2B.
- Voľba Activity Hub B2C je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre program Customer Hub B2C.
- Voľba Field Service Hub B2C je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Hub B2C.
- Voľba Marketing Hub je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2C.
- Voľba Privacy Management Policy Hub B2C je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre Program Customer Hub B2C.
- Voľba Sales Hub B2C je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre program Customer Hub B2C.
- Voľba Service Hub B2C je dostupná iba s komponentom Siebel Customer Universal Master pre program Customer Hub B2C.

Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise možno používať len s Programami Oracle Hospitality Cruise. Nové záznamy alebo nastavenia zahrnutých výkazov sú povolené. Integrácia systémov tretej strany je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle Hospitality Interface, extraktov na integráciu údajov alebo rozhraní API. Zákazník nemôže do prostredia vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník nemôže hosťovať údajové prvky pochádzajúce z Programov Oracle Hospitality v schémach vytvorených za pomoci tohto Programu. Zákazník nemôže hosťovať žiadne údajové prvky tretích strán.

Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Food and Beverage

- Program Oracle Hospitality Technology Foundation for Food and Beverage možno používať len s Programami Oracle Hospitality Food and Beverage. Nové záznamy alebo nastavenia zahrnutých výkazov sú povolené. Integrácia systémov tretej strany je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle Hospitality Interface, extraktov na

integráciu údajov alebo rozhraní API. Zákazník nemôže do prostredí vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník nemôže hosťovať údajové prvky pochádzajúce z Programov Oracle Hospitality v schémach vytvorených za pomoci tohto Programu. Zákazník nemôže hosťovať žiadne údajové prvky tretích strán.

Pravidlá licencovania pre aplikácie Oracle Hospitality Hotels

- Programy Oracle Hospitality Technology Foundation možno používať len s Programami Oracle Hospitality Hotel. Nové záznamy alebo nastavenia zahrnutých výkazov sú povolené. Integrácia systémov tretej strany je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle Hospitality Interface, extraktov na integráciu údajov alebo rozhraní API. Zákazník nemôže do prostredí vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník nemôže hosťovať údajové prvky pochádzajúce z Programov Oracle Hospitality v schémach vytvorených za pomoci tohto Programu. Zákazník nemôže hosťovať žiadne údajové prvky tretích strán.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je obmedzený na päťdesiatpäť (55) funkcií, ako je definované v Programovej Dokumentácii.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je obmedzený na tridsať (30) funkcií, ako je definované v Programovej dokumentácii.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je obmedzený na tridsať (30) funkcií, ako je definované v Programovej dokumentácii.

Počet licencií pre Programy Oracle Hospitality Hotels uvedené nižšie v stĺpci A musí zodpovedať počtu licencií príslušného Programu Oracle Hospitality Hotels uvedené v stĺpci B.

Stĺpec A	Stĺpec B
<p>Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management	
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces* - Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

*Poznámka: Programy Oracle Hospitality Suite8 sa vzťahujú len na regióny EMEA a APAC.

Pravidlá licencovania aplikácií JD Edwards

- Program Foundation obsahuje vlastné vývojové prostredie a súbor nástrojov. Zákazník berie na vedomie a potvrdzuje, že na akýkoľvek softvérový Program vyvinutý pomocou funkcií tohto vývojového prostredia a súboru nástrojov sa vzťahujú podmienky tejto Zmluvy. Zákazník sa zaväzuje Oracle ochrániť a odškodniť v prípade akejkoľvek žaloby tretej strany z dôvodov škôd (vrátane, ale nie výhradne, zodpovedajúcich advokátskych poplatkov) súvisiacich s akýmkoľvek počítačovým programom, ktorý Zákazník vygeneroval s využitím vývojových nástrojov obsiahnutých v programoch. ORACLE ODMIETA AKÚKOL'VEK ZÁRUKU, ŽE VÝVOJOVÉ NÁSTROJE OBSIAHNUTÉ V PROGRAMOCH BUDÚ GENEROVAŤ POČÍTAČOVÉ PROGRAMY, KTORÝCH PARAMETRE ALEBO ŠPECIFIKÁCIE BUDÚ ZODPOVEDAŤ POŽIADAVKÁM ZÁKAZNÍKA, ALEBO ŽE TAKTO VYGENEROVANÉ PROGRAMY NEBUDÚ OBSAHOVAŤ CHYBY.

Pravidlá licencovania programov MySQL

- Programy MySQL môžu obsahovať technológiu tretej strany. Oracle môže Zákazníkovi v Programovej dokumentácii, súboroch „readme“ alebo v podrobnostiach k inštalácii oznámiť určitú správu súvisiacu s takouto technológiou tretej strany. Licenciu k technológii tretej strany získa Zákazník podľa podmienok Zmluvy alebo, ak tak bude uvedené v Programovej dokumentácii, v súboroch „readme“ alebo v podrobnostiach k inštalácii podľa

samostatných licenčných podmienok (ďalej len „**Samostatné podmienky**“), a nie podľa podmienok zmluvy (ďalej len „**Samostatne licencovaná technológia tretej strany**“). Práva Zákazníka používať takúto Samostatne licencovanú technológiu tretej strany podľa Samostatných podmienok nie sú Zmluvou nijak obmedzené.

Pravidlá licencovania aplikácií PeopleSoft

- Používanie Programu Campus Self Service a súčastí Student Administration v rámci programu Campus Solutions sa riadi doplnkovými zmluvnými podmienkami uvedenými v dodatku k softvéru INAS (INAS Software Supplement), ktorý je dostupný na adrese <http://oracle.com/contracts>.
- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve i) tu udelená licencia je obmedzená na používanie licencovaným počtom pomenovaných používateľov na účely vykonávania úkonov kompilácie a ii) pre každého pomenovaného používateľa môže byť nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Net Express for Windows/NT (Windows 2000). Tu udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely ako kompiláciu, ako napríklad na účely prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft a JD Edwards, na ktoré má licenciu. Výraz „Pomenovaný používateľ“ znamená, že k programu má prístup iba jedna (1) jednoznačne identifikovaná osoba. Pomenované používateľské profily nemôže spoločne využívať viac než jedna (1) osoba. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente: a) tento program tretej strany je program s možnosťou poskytnutia podpory a b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani príjmov.
- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve i) tu udelená licencia je obmedzená na používanie licencovaným počtom pomenovaných používateľov na účely vykonávania úkonov kompilácie a ii) pre každého pomenovaného používateľa môže byť nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Server Express for UNIX. Tu udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely ako kompiláciu, ako napríklad na účely prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft a JD Edwards, na ktoré má licenciu. Výraz „Pomenovaný používateľ“ znamená, že k programu má prístup iba jedna (1) jednoznačne identifikovaná osoba. Pomenované používateľské profily nemôže spoločne využívať viac než jedna (1) osoba. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente: a) tento program tretej strany je program s možnosťou poskytnutia podpory a b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani príjmov.
- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve i) tu udelená licencia je obmedzená na používanie licencovaným počtom pomenovaných používateľov na účely vykonávania úkonov kompilácie a ii) pre každého pomenovaného používateľa môže byť nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Server Express for UNIX. Tu udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely ako kompiláciu, ako napríklad na účely prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft a JD Edwards, na ktoré má licenciu. Výraz „Pomenovaný používateľ“ znamená, že k programu má prístup iba jedna (1) jednoznačne identifikovaná osoba. Pomenované používateľské profily nemôže spoločne využívať viac než jedna (1) osoba. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente: a) tento program tretej strany je program s možnosťou poskytnutia podpory a b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani príjmov.

Pravidlá licencovania pre programy Oracle Retail

- Program Oracle Retail Technology Foundation for Store Applications je možné použiť len s Programom Oracle Retail Point of Service, Programom Oracle Retail Back Office, Programom Oracle Retail XStore Point of Service alebo Programom Oracle Retail XStore Office. Akékoľvek použitie Programu Oracle Retail Technology Foundation for Store Applications iným Programom Oracle alebo Programom tretej strany nie je povolené.

Pravidlá licencovania pre aplikácie Siebel Applications

- Pre Programy Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services a Siebel Financial Transactions Workbench môže Zákazník použiť nástroje tretích strán na a) vytváranie materiálov alebo b) úpravu materiálov označených v Programovej dokumentácii ako kód vzorových obrazoviek (Sample Screen Code) alebo Šablóna procesu (Process Template), vždy v súlade s Programovou dokumentáciou a za predpokladu, že takéto materiály alebo upravené materiály budú využité výhradne v rámci licencovaného používania takýchto Programov. Zákazník nesmie žiadnym spôsobom obmedzovať právo Oracle na vývoj,

používanie, licencovanie, vytváranie derivátov ani akéhokoľvek iného voľného využívania Programov, pomocných Programov, Programovej dokumentácie, akýchkoľvek iných materiálov, ktoré dodala Oracle, ani na povolenie tretej strane na takéto využívanie.

- Program Siebel Details obsahuje licenciu pre dvadsať (20) Súbežných používateľov, ktorá Zákazníka oprávňuje na používanie Programu iba na jednom (1) počítači pre najviac dvadsiatich (20) Súbežných používateľov v akomkoľvek okamihu. „**Súbežný používateľ**“ (Concurrent User) je definovaný ako fyzická osoba, ktorá môže súbežne používať Programy alebo k nim súbežne pristupovať. Súbežní používatelia budú voči Zákazníkovi len existujúci zákazníci alebo potenciálni zákazníci, a nie obchodní partneri alebo zamestnanci Zákazníka.
- Program Siebel Marketing Server je licencovaný podľa počítačov spolu s počtom jedinečných Záznamov zákazníka, ku ktorým má Zákazník pri využívaní Programu prístup. „**Záznam zákazníka**“ (Customer Record) je definovaný ako každý jedinečný Záznam zákazníka (vrátane kontaktných údajov, záznamov o potenciálnych zákazníkoch a záznamov v externých dátových súboroch), ku ktorým môže Zákazník pomocou Programu pristupovať.
- Program Siebel Pharma Marketing Server je licencovaný podľa počtu jedinečných Záznamov zákazníka, ku ktorým má Zákazník pri využívaní Programu prístup, a zároveň podľa počtu Značiek, ktoré môže Zákazník pomocou Programu spravovať. „**Značka**“ (Brand) je definovaná ako pomenovaná ponuka produktu, ktorá zodpovedá špecifickej molekulárnej štruktúre, vrátane násobných dávok a násobnej sily zhodnej molekulárnej štruktúry.
- Program Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users je licencovaný podľa počítačov s obmedzeným počtom Používateľov aplikácií. „**Používateľ aplikácií**“ (Application User) je definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie príslušných aplikačných Programov nainštalovaných na jednom (1) serveri alebo na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba v ľubovoľnom čase Programy aktívne používa.
- Používatelia alebo procesory programu Siebel Web Channel môžu pristupovať najviac k pätnástim (15) Objektom. Ako „**Objekt**“ je definovaná každá dátová entita v hladine Business Object Layer programu, ktorý je definovaný v programe Siebel Tools.
- Program Siebel Data Quality License sa môže použiť len v rámci inštalácie Oracle Master Data Management alebo Oracle CRM.

Pravidlá poskytovania licencií pre systémové softvérové programy

Zabezpečenie pred zlyhaním (Failover): Za predpokladu dodržania podmienok uvedených nižšie zahŕňa licenčné oprávnenie Zákazníka k nasledujúcim Programom: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager a StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) právo na používanie licencovaných Programov na nelicencovanom náhradnom počítači v prostredí Failover v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých dní v kalendárnom roku (ak je napríklad Failover uzol použitý počas dvoch (2) hodín v utorok a troch (3) hodín v piatok, budú započítané dva (2) dni do uvedeného limitu). Vyššie uvedené právo sa uplatní len v prípade, keď je niekoľko zariadení pripojených k diskovej vyrovnávacej pamäti alebo knižnici pásov, t. j. zariadenia nie sú v klastrovom prostredí a zariadenia zdieľajú diskové pole alebo knižnicu pásov. V prípade, že primárny uzol nie je funkčný (fails), Failover uzol pracuje ako primárny uzol. Po oprave primárneho uzla je Zákazník povinný prepnúť spracovanie späť na tento primárny uzol. Ak sa časový limit Failover vyčerpá (teda uplynie desať (10) dní, ako je uvedené vyššie), je Zákazník povinný získať licenciu pre Failover uzol. Doba nečinnosti na účely údržby sa započítava do uvedeného limitu desiatich (10) dní. Akékoľvek použitie nad rámec uvedený v tomto odseku musí byť licencované samostatne.

Pravidlá licencovania Programov Tekelec

- Aplikácie Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring je možné použiť len v kombinácii s programami Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage a Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Akékoľvek využitie aplikácie Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring inými Programami Oracle alebo programami tretích strán nie je povolené.

Pravidlá licencovania programov licencovaných podľa modulov UPK

- Oracle Zákazníkovi udeľuje pre jeho vývojárov UPK nevýhradnú a neprenosnú licenciu na i) používanie tých Programov, ktoré sú súčasťou súboru User Productivity Kit (ďalej ako „**UPK**“) a ktoré sú licencované ako moduly UPK (spoločne označované ako „**Obsah UPK**“), a to iba v rozsahu nutnom na vytváranie a realizáciu školení výhradne pre zamestnancov, resp. pre používateľov aplikácie, na účely využívania príslušných Programov pre potreby Zákazníka, ii) vytváranie neobmedzeného počtu kópií Obsahu UPK, avšak iba v rozsahu nutnom na prípravu a realizáciu školení výhradne pre zamestnancov, resp. pre používateľov aplikácie, na účely využívania príslušných

Programov pre potreby Zákazníka a iii) vyvíjanie podľa potreby úprav a používateľských úprav Obsahu UPK, a to vždy podľa zmluvných podmienok tejto Zmluvy za predpokladu, že všetky oznámenia o autorských právach budú reprodukované v pôvodnej podobe a bez zmeny. Zákazník prehlasuje a zaručuje, že má platnú licenciu pre príslušné Programy. Obsah UPK nesmie Zákazník predávať ďalej ani inak distribuovať žiadnej ďalšej strane ani Obsah UPK využívať inak, ako je touto Zmluvou výslovne povolené. Oracle prehlasuje, že obsah UPK a akýkoľvek obsah, ktorý Zákazník vytvorí s pomocou UPK, obsahuje cenné interné informácie. Oracle si ponecháva akékoľvek nároky a práva na všetky časti Obsahu UPK a akékoľvek jeho kópie. Zákazník smie ním vytvorené úpravy Obsahu UPK používať výhradne pre svoju internú potrebu v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Obsah UPK smie Zákazník sprístupniť, resp. môže umožniť jeho využitie iba takej tretej strane, ktorá je držiteľom licencie používateľa aplikácie a ktorá a) poskytuje Zákazníkovi služby súvisiace s využívaním Obsahu UPK, b) potrebuje obsah UPK použiť, resp. mať k nemu prístup, a c) súhlasila so záväzkom podobným záväzku Zákazníka zachovať dôvernosť údajov podľa tejto Zmluvy. Používateľ aplikácie a zamestnanec používajúci UPK Programy môže nahliadať do simulácií a dokumentácie a pracovať s nimi, ale nesmie vytvárať a upravovať simulácie alebo dokumentáciu.

Licenčné pravidlá pre Programy Oracle Utilities

- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente: a) Zákazník môže používať Programy MicroFocus Third Party výlučne v spolupráci s programom Oracle Utilities Customer Care and Billing, na ktorý má licenciu, b) zdrojový kód nie je súčasťou tohto programu a c) tento program tretej strany je program s možnosťou poskytnutia podpory.