

Licenčné definície a pravidlá spoločnosti Oracle

Dátum nadobudnutia účinnosti: 15. marca 2024

Definície a licenčné metriky	3
Menová matica	42
LICENČNÉ PRAVIDLÁ spoločnosti Oracle	44
Licenčné pravidlá pre Oracle Technology Network a aplikácie Oracle Business Intelligence Applications	44
Licenčné pravidlá pre aplikácie	55
Licenčné pravidlá pre aplikácie ATG	55
Licenčné pravidlá pre programy Oracle Communications	56
Licenčné pravidlá pre programy Oracle Construction and Engineering	56
Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle E-Business Suite	56
Licenčné pravidlá pre programy Oracle Financial Services	57
Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Hospitality Cruise	57
Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Food and Beverage	57
Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Hospitality Hotel	58
Licenčné pravidlá pre aplikácie JD Edwards	60
Licenčné pravidlá pre programy MySQL	60
Licenčné pravidlá pre aplikácie PeopleSoft	60
Licenčné pravidlá pre aplikácie Siebel	61
Licenčné pravidlá pre systémové softvérové programy	62
Licenčné pravidlá pre programy licencované podľa modulov UPK	62
Licenčné pravidlá pre programy Oracle Utilities	63
PRAVIDLÁ DOSTUPNOSTI A DEFINÍCIE METRÍK PRE SLUŽBY PODPORY PRE SYSTÉMY ORACLE LINUX, ORACLE VM A ORACLE VERRAZZANO	63

DEFINÍCIE A LICENČNÉ METRIKY

1K Accounts (1 000 Účtov): sa definuje ako tisíc (1 000) účtov zákazníka vo finančnej inštitúcii, ktoré sú otvorené, vedené a uložené 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.

Account (Účet): znamená účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, vedený a uložený 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 licencií na tieto Programy je daná počtom Účtov. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Účtov k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Účtov v ktoromkoľvek okamihu prevyší množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Účtov nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Účtov žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémii. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Účtov k danému dátumu.

10K API Calls (10 000 volaní API): sa definuje ako desaťtisíc (10 000) volaní alebo upozornení cez rozhranie API (Application Programming Interface) zaznamenaných prostredníctvom licencovaného aplikačného Programu počas dvanástich (12) mesiacov.

1M API Calls (1 mil. volaní API): sa definuje ako maximálne jeden milión (1 000 000) volaní alebo upozornení cez rozhranie API (Application Programming Interface) zaznamenaných prostredníctvom licencovaného aplikačného Programu počas dvanástich (12) mesiacov.

Application Module (Aplikačný modul): znamená Program, ktorý Zákazník používa na jednom alebo viacerých počítačoch.

\$M in Application Annual Revenue (Milión USD ročných výnosov aplikácie): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) bez daní spracovaných prostredníctvom licencovaného Programu. Vo vzťahu k produktom Oracle Self-Service E-Billing sa Ročné výnosy rovnajú celkovej fakturovanej sume za všetky účty spoločnosti, ktoré majú v priebehu jedného fakturačného obdobia aspoň jedného zapísaného používateľa.

\$M in Assets (Milión USD majetku): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty majetku vykázaného v súvahe Zákazníka, ktorá bola uvedená v poslednej výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii.

Application Developed (Vyvinutá aplikácia): znamená softvérový Program vyvinutý Zákazníkom, ktorý sa používa v smartfónoch alebo iných zariadeniach koncových používateľov a ktorý (i) poskytuje koncovým používateľom prístup k obsahu alebo (ii) poskytuje koncovým používateľom možnosť aktivácie transakcie alebo (iii) inak umožňuje koncovým používateľom využívať funkcie dostupné prostredníctvom Programu Oracle v čase jeho behu.

Application User (Používateľ aplikácií): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie príslušných aplikačných Programov inštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Ak má Zákazník licenciu na voliteľný prvok Oracle Self Service Work Requests v spojení s aplikáciou Oracle Enterprise Asset Management, je povinný dodržiavať počet licencií pre rovnaký počet licencovaných Používateľov aplikácií a všetkým zamestnancom Zákazníka sa udeľuje neobmedzený prístup na účely zadávania pracovných požiadaviek a zobrazovania ich statusu a plánovaných dátumov ich dokončenia. Používatelia aplikácií s licenciou na používanie produktu Oracle Order Management sú oprávnení manuálne zadávať objednávky priamo do Programov, avšak možnosť elektronicky zadávať akékoľvek objednávky z iných zdrojov musí byť licencovaná samostatne. Vo vzťahu k Programom 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.

Application Read-Only User (Používateľ aplikácií s prístupom len na čítanie): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil spúšťať len dopyty alebo zostavy v rámci aplikačného Programu, na ktorý Zákazník získal aj licencie s prístupom nielen na čítanie, a to bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa.

\$B in Assets Under Management (Miliarda USD spravovaného majetku): sa definuje ako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty majetku, ktorý Zákazník riadi a spravuje pre seba a ktorý Zákazník riadi a spravuje v mene zákazníkov Zákazníka, ktorá bola uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii.

Bank Account (Bankový účet): znamená účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, vedený a uložený v Programe. Bankovým účtom môže byť okrem iného 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 aplikačného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Bankové účty. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Bankových účtov k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Bankových účtov v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Bankových účtov nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Bankových účtov žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémiiu. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Bankových účtov k danému dátumu.

Na účely 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 aplikačnom Programe Oracle, a to bez ohľadu na to, či je tento účet otvorený, vedený alebo uložený v aplikačnom Programe Oracle.

1K Bank Account Applications (1 000 žiadostí o bankový účet): sa definuje ako tisíc (1 000) žiadostí zákazníka finančnej inštitúcie o úverový alebo vkladový produkt v rámci hosťovaného Programu predložených počas dvanástich (12) mesiacov. Žiadosťou môže byť okrem iného žiadosť o produkty bežných účtov, produkty sporiacich účtov, produkty povoleného prečerpania, produkty termínovaných vkladov, produkty nostro/vostro účtov, úverové produkty, produkty bezpečnostných schránok, poisťné produkty a kartové produkty. Ak je v jednej žiadosti zahrnutých viacero produktov, každý z týchto produktov sa počíta ako jedna Žiadosť o bankový účet.

Bank Account Application (Žiadosť o bankový účet): sa definuje ako žiadosť zákazníka finančnej inštitúcie o úverový alebo vkladový produkt v rámci hosťovaného Programu predložená počas dvanástich (12) mesiacov. Žiadosťou môže byť okrem iného žiadosť o produkty bežných účtov, produkty sporiacich účtov, produkty povoleného prečerpania, produkty termínovaných vkladov, produkty nostro/vostro účtov, úverové produkty, produkty bezpečnostných schránok, poisťné produkty a kartové produkty. Ak je v jednej žiadosti zahrnutých viacero produktov, každý z týchto produktov sa počíta ako jedna žiadosť.

1K Bank Deposit Accounts (1 000 Vkladových bankových účtov): sa definuje ako tisíc (1 000) účtov, ktoré sú otvorené, vedené a uložené v Programe. Vkladovým bankovým účtom môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, interný účet, investičný účet, dôchodkový účet, virtuálny účet, termínovaný účet, účet vkladových certifikátov a termínovaný vklad. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Vkladové bankové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Vkladové bankové účty.

Bank Deposit Account (Vkladový bankový účet): sa definuje ako účet, ktorý je otvorený, vedený a uložený v Programe. Vkladovým bankovým účtom môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/ vostro účet,

interný účet, investičný účet, dôchodkový účet, virtuálny účet, termínovaný účet, účet vkladových certifikátov a termínovaný vklad. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Vkladové bankové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze príslušného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Vkladové bankové účty.

1K Branch Accounts (1 000 Účtov pobočky): sa definuje ako tisíc (1 000) účtov zákazníka finančnej inštitúcie, ktoré sú otvorené, vedené a uložené v Programe. Účtom pobočky môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Účty pobočky, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze aplikačného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Účty pobočky.

Branch Account (Účet pobočky): znamená účet zákazníka finančnej inštitúcie, ktorý je otvorený, vedený a uložený v Programe. Účtom pobočky môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež považujú za Účty pobočky, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze aplikačného Programu. Uzavreté účty sa na účely licenčných požiadaviek nepovažujú za Účty pobočky.

Card (Karta): sa definuje ako jedna (1) karta systému EAGLE.

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

Case (Prípado): znamená štandardný bezpečnostný záznam označený identifikačným číslom Prípado, ktorý obsahuje dátové prvky súvisiace s bezpečnosťou lieku. Ak celkový počet Prípado vytvorených v Programe Oracle Argus za obdobie dvanástich (12) mesiacov prekročí zakúpený počet, je nutné zakúpiť ďalšie Prípado.

Case Report Form (CRF) Page (Strana Formulára prípadovej správy (CRF)): sa definuje ako „elektronický ekvivalent“ celkového počtu fyzických papierových strán diaľkovo vytvorených Programom (merané výhradne v Programe formou Nástrojov na zhromažďovanie prijatých údajov) počas dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť počet zakúpených licencií na Strany CRF počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ nezíska od spoločnosti Oracle licencie na dodatočné Strany CRF.

Chassis (Šasi): sa definuje ako uzavretá fyzická konštrukcia obsahujúca hardvér. Na účely Programov Oracle Fabric Manager a Oracle Fabric Monitor sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len tie Šasi, (a) ktoré obsahujú sieťový hardvér a (b) ktoré sú spravované Programom.

Cluster (Klaster): sa definuje ako minimálne dva (2) Servery Global Communication Multimedia Policy Engine na primárnej lokalite v aktívnom alebo pohotovostnom režime, prípadne rovnaká konfigurácia v režime geografickej redundancie s tretím serverom na sekundárnej lokalite.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milión USD spravovaných zábezpek alebo limitov): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty Spravovaných zábezpek alebo Spravovaných limitov, ktoré spravuje Program. Pri použití Programu na spravovanie Spravovaných zábezpek aj Spravovaných limitov sa na stanovenie počtu potrebných licencií použije väčšia z hodnôt Spravovaných zábezpek alebo Spravovaných limitov.

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

Compliance Regulatory Report (Zostava o dodržiavaní súladu s právnymi predpismi): sa definuje ako jedna predkonfigurovaná šablóna, ktorá je generovaná Programom Oracle a ktorá spĺňa požiadavky regulačného orgánu alebo jurisdikcie konkrétnej krajiny na predkladanie hlásení o podozrivej aktivite. Zákazník je zodpovedný za predkladanie Zostáv o dodržiavaní súladu s právnymi predpismi u regulačného orgánu alebo v jurisdikcii konkrétnej krajiny.

Computer (Počítač): znamená počítač, na ktorom sú nainštalované Programy. Počítačová licencia umožňuje Zákazníkovi používať Program, ktorý je jej predmetom, na jednom konkrétnom počítači. Na účely Počítačovej licencie k Programu Oracle Health Science Integration Engine je komunikačným bodom rozhranie k vstupnému

systemu (napr. klinickému laboratórnemu systému v nemocnici alebo zdravotníckom zariadení) alebo rozhranie k výstupnému systému (napr. depozitáru údajov o zdravotnej starostlivosti).

100 Concurrent Calls (100 Súbežných hovorov): sa definuje ako sto (100) súčasne prebiehajúcich aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v nástroji na monitorovanie prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Ten istý Súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) alebo viacerých relácií, a to na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

500 Concurrent Calls (500 Súbežných hovorov): sa definuje ako päťsto (500) súčasne prebiehajúcich aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v nástroji na monitorovanie prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Ten istý Súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) alebo viacerých relácií, a to na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

1K Concurrent Calls (1 000 Súbežných hovorov): sa definuje ako tisíc (1 000) súčasne prebiehajúcich aktívnych hovorov medzi dvoma (2) bodmi, ktoré sa zobrazujú v nástroji na monitorovanie prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Ten istý Súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) alebo viacerých relácií, a to na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

Concurrent Call (Súbežný hovor): sa definuje ako počet súčasne prebiehajúcich aktívnych hovorov medzi dvoma (2) koncovými účastníkmi, ktoré sa zobrazujú v nástroji na monitorovanie prevádzky, bez ohľadu na počet využívaných zariadení. Ten istý Súbežný hovor môže byť napríklad monitorovaný v rámci dvoch (2) alebo viacerých relácií, a to na každej strane bezprostredne nasledujúceho používateľského agenta.

5 Concurrent Users (5 Súbežných používateľov): sa definuje ako päť (5) Súbežných používateľov, pričom každý Súbežný používateľ je fyzickou osobou, ktorej Zákazník udelil oprávnenie na prístup k Programom súbežne s ďalšími fyzickými osobami v ktoromkoľvek okamihu.

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

25 Concurrent Sessions (25 Súbežných relácií): sa definuje ako maximálne dvadsaťpäť (25) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

Na účely Programov na Transkódovanie, kódovanie/dekódovanie sa započítavajú len súbežné relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií (zakódované s použitím konkrétneho kodeku a využívajúce funkciu transratingu či transkódovania alebo inú funkciu na spracovanie médií s potrebou ich odkódovania).

50 Concurrent Sessions (50 Súbežných relácií): sa definuje ako maximálne päťdesiat (50) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa ako súbežná relácia započítava každá etapa hovoru, ktorá využíva ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len súbežné relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Message Session Relay Protocol.

500 Concurrent Sessions (500 Súbežných relácií): sa definuje ako maximálne päťsto (500) vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa započítavajú len súbežné relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len súbežné relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Sessions (1 000 Súbežných relácií): sa definuje ako tisíc (1 000) Súbežných relácií konkrétnej aplikácie alebo služby prebiehajúcich v ktoromkoľvek okamihu.

Concurrent Session (Súbežná relácia): sa definuje ako celkový počet vytvorených virtuálnych pripojení (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

Na účely 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 Transkódovanie, kódovanie/dekódovanie sa započítavajú len súbežné relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií (zakódované s použitím konkrétneho kodeku a využívajúce funkciu transratingu či transkódovania alebo inú funkciu na spracovanie médií s potrebou ich odkódovania).

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP sa započítavajú len relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA sa započítavajú len relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Subscribers (1 000 Súbežných odberateľov): sa definuje ako tisíc (1 000) jednoznačných Súbežných odberateľov, ktorí majú v ktoromkoľvek okamihu prístup ku konkrétnej aplikácii alebo službe .

Concurrent User (Súbežný používateľ): sa definuje ako každá fyzická osoba, ktorá môže súbežne používať Programy alebo k nim má súbežný prístup. Za Súbežných používateľov sa považujú len zákazníci alebo potenciálni zákazníci Zákazníka, a nie obchodní partneri či zamestnanci Zákazníka.

Connected Device (Pripojené zariadenie): sa definuje ako každé jednoznačné zariadenie, (a) ktoré odosiela dáta do aplikačných Programov Oracle alebo cloudových služieb Oracle alebo z nich dáta prijíma a (b) ktoré nevyžaduje žiadnu interakciu ani žiadny iný krok zo strany žiadnej osoby na vykonanie pracovnej logiky aplikácie Oracle ani aktualizáciu tabuliek aplikácie 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 cloudovým službám Oracle, prípadne môžu byť k aplikačným Programom Oracle alebo cloudovým službám Oracle pripojené nepriamo prostredníctvom vstupnej brány alebo komunikačnej služby tretej strany. Zariadenie môže byť jednoznačne identifikované ako koncový bod dátovej komunikácie s aplikačným Programom Oracle alebo cloudovými službami Oracle, prípadne môže byť jednoznačne identifikované jeho výslovnou registráciou v aplikačnom Programme Oracle alebo cloudovej službe Oracle.

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

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

Connector (Konektor): sa definuje ako každý konektor spájajúci softvérový produkt s produktom tretej strany. Samostatný konektor je nutné použiť pre každý jednotlivý produkt tretej strany, s ktorým má softvérový produkt komunikovať rozhraním.

Connector Pack (Balík konektorov): sa definuje ako súbor konektorov špecifikovaný v Programovej dokumentácii k príslušnému Balíku konektorov. Nie je stanovené žiadne obmedzenie počtu fyzických serverov, na ktoré je možné ktorýkoľvek konektor z balíka kopírovať či inštalovať a na nich používať.

\$M in Assets Under Management (Milión USD spravovaného majetku): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty majetku, ktorý Zákazník riadi a spravuje pre seba a v mene svojich zákazníkov, ktorá bola uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii.

\$M Cost of Goods Sold (Milión USD v nákladoch na predaný tovar): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkových nákladov na zásoby, ktoré spoločnosť predala v priebehu fiškálneho roka. Ak Zákazník nepozná výšku Nákladov na predaný tovar, potom sa Náklady na predaný tovar rovnajú sedemdesiatim piatim percentám (75 %) z celkových výnosov spoločnosti.

Country (Krajina): znamená národ, pre ktorý sa pomocou Programu vytvárajú zostavy týkajúce sa dodržiavania právnych predpisov v oblasti riadenia rizík a predchádzania finančnej trestnej činnosti.

CPU (Procesor): znamená 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) Procesor.

Custom Suite User (Používateľ sady vlastných aplikácií): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie aplikačných Programov zahrnutých v príslušnej Sade vlastných aplikácií, ktoré sú nainštalované na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa.

100 in Customer Count (100 z počtu zákazníkov): znamená celkový počet jednotlivých zákazníkov Zákazníka a jeho pridružených spoločností. Ak Zákazník poskytuje viacero služieb jednej (1) osobe alebo entite, táto osoba alebo entita sa započíta ako jeden zákazník. Ak osoba alebo entita využíva dodávky verejných služieb na viacerých miestach (napr. obchodný reťazec, bytový dom alebo obec), každé z týchto miest sa započíta ako jeden zákazník.

Customer (Zákazník): sa definuje ako entita uvedená v objednávke Zákazníka. Žiadna tretia osoba (vrátane okrem iného zákazníkov, partnerov alebo pridružených spoločností Zákazníka) nemá právo použiť Programy alebo prístup k nim na svoje prevádzkové činnosti. Počet počítačov, do ktorých je možné Programy inštalovať či kopírovať alebo ich na nich používať, nie je obmedzený.

Customer Account (Účet zákazníka): znamená každý jednoznačný Účet zákazníka vymedzený jednoznačným číslom účtu, pre ktorý sú Programom spravované alebo zobrazované fakturačné informácie, bez ohľadu na počet individuálnych majiteľov účtov spojených s týmito účtami.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Služba Oracle Customer Data & Device Retention): sa definuje ako služba, ktorej opis je uvedený v časti Podmienky technickej podpory (**Podmienky podpory pre hardvér a systémy Oracle**) na stránke www.oracle.com/contracts, ktorá je začlenená do tohto dokumentu formou odkazu.

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

Customer ID (ID zákazníka): znamená jednoznačné identifikačné číslo zákazníka, ktoré sa vzťahuje na konkrétneho zákazníka disponujúceho účtom, ktorý je otvorený, vedený a uložený v Programe.

Customer Record (Záznam zákazníka): sa definuje ako každý jednoznačný Záznam zákazníka (vrátane záznamov o kontaktných údajoch, záznamov o potenciálnych zákazníkoch a záznamov v externých zdrojoch údajov), ku ktorému má Zákazník prístup prostredníctvom Programu.

10,000 Daily Average Transactions (Denný priemer 10 000 transakcií): sa definuje ako desaťtisíc (10 000) jednoznačných transakcií (vrátane okrem iného predajných transakcií, návratových transakcií, výmenných transakcií, vernostných transakcií, obchodných transakcií, transakcií s použitím darčekovej karty, transakcií so zásobami, transakcií s pokladničnou hotovosťou a administratívnych transakcií), ktoré sú spracované Programom

počas jedného 24-hodinového obdobia. Denný objem transakcií sa vypočíta ako denný priemer v priebehu predchádzajúcich dvanástich (12) mesiacov.

1000 Data Points (1 000 dátových bodov): sa definuje ako tisíc (1 000) dátových bodov, pričom každý dátový bod predstavuje jednoznačné spojenie medzi zdrojom údajov a cieľovým umiestnením jedného typu údajov. Medzi typy údajov patria najmä údaje o stave (napr. zapnuté/vypnuté, otvorené/zatvorené alebo podobné dáta) alebo údaje o meraní (napr. napätie, vibračná frekvencia, teplota alebo podobné dáta), ktoré spravuje systém verejných služieb. Zdroj údajov môže generovať viaceré typy údajov (napr. snímač, ktorý generuje údaje o stave i údaje o meraní) a jeden typ údajov môže byť spojený s viacerými cieľovými umiestneniami. Každé spojenie medzi jedným typom údajov a jedným systémom verejných služieb predstavuje jednoznačné spojenie, ktoré musí byť licencované ako dátový bod.

500K DB Entries (500 000 databázových záznamov): sa definuje ako päťstotisíc (500 000) záznamov v medzinárodnej databáze prenositeľnosti čísiel.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milión USD v spravovaných neuhradených účtoch): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty neuhradených účtov spravovaných Programom.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Používateľ – Vývojár): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov inštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Pokiaľ ide o Používateľov – vývojárov, títo používatelia sú oprávnení vytvárať a modifikovať Programy a dokumentáciu, pracovať s nimi a nahliadať do nich.

100K Devices (100 000 Zariadení): sa definuje ako stotisíc (100 000) sieťových prvkov modelovaných, zobrazovaných alebo spravovaných danou aplikáciou.

Device (Zariadenie): sa definuje ako sieťový prvok modelovaný, zobrazovaný alebo spravovaný danou aplikáciou.

V prípade Programov Oracle Communications Network Integrity sa Zariadenia zobrazujú priamo zo Sieťového prvku alebo prostredníctvom systému Network/Element Management System (NMS/EMS), programu Oracle Communications Network Discovery či zobrazovacích aplikácií tretích strán alebo z depozitára údajov (napr. Inventory, Asset Management alebo iné systémy). Ak je jedno Zariadenie spárované s dvoma systémami, započíta sa iba raz.

V prípade Programu Oracle Communications Unified Inventory Management sú Zariadenia nezávislými funkčnými komponentmi. Napríklad fyzické police, šasi alebo jednotky, logické zariadenia, servery, prvky 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 orchestrované sa považuje vtedy, ak sa používa aspoň jedna z funkcií súvisiacich s výskytom poruchy, konfiguráciou, vykonávaním auditu, výkonom, zabezpečením 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 orchestrované sa považuje vtedy, ak sa v rámci daného zariadenia využíva aspoň jedna z funkcií súvisiacich s konfiguráciou sieťovej služby, monitorovaním alebo životným cyklom.

V prípade Programu Oracle Communications Unified Assurance môže byť Zariadenie fyzické alebo virtuálne a za spravované alebo orchestrované sa považuje vtedy, ak sa používa aspoň jedna z funkcií súvisiacich s výskytom poruchy, konfiguráciou, vykonávaním auditu, výkonom, zabezpečením a životným cyklom.

- Veľké zariadenia sa definujú ako Zariadenia, ktoré prepojujú primárne uzly alebo hardvér, ktoré riadia dátový tok na hranici medzi dvoma sieťami. Medzi Veľké zariadenia patria Zariadenia, ktoré uľahčujú poskytovanie služieb vo vzťahu k sieti Zákazníka, ako napríklad základné a okrajové Zariadenia.

- Malé zariadenia sa definujú ako vybavenie umiestnené v priestoroch odberateľa Zákazníka, ktoré slúži na pripojenie Zariadení Zákazníka k základnej sieti Zákazníka. Medzi Malé zariadenia patria napríklad Zariadenia CPE (Customer Provided Equipment – vybavenie poskytnuté zákazníkovi), RAN (Radio Access Network – rádiová prístupová sieť) a NID (Network Interface Device – zariadenie sieťového rozhrania).
- Zariadenia IOT (Internet of Things – internet vecí) sa definujú ako jednoduché vstupné Zariadenia ovládané ľuďmi, príp. diaľkovo riadené alebo plne automatizované Zariadenia, ktoré zhromažďujú informácie alebo reagujú na príkazy vydané z centralizovaných kontrolných bodov. Medzi Zariadenia IOT patria napríklad smartfóny, inteligentné hlásiče požiaru, inteligentné dverové zámky, inteligentné bicykle, zdravotnícke snímače, športové náramky a inteligentné systémy zabezpečenia.

Disk Drive (Disková jednotka): znamená úložné zariadenie vo forme Diskovej jednotky alebo Flash disku určené na ukladanie dát, ku ktorým má prístup Program.

Electronic Order Line (Riadok elektronickej objednávky): sa definuje ako celkový počet rôznych riadkov objednávok elektronicke zadaných do Programu Oracle z akéhokoľvek zdroja (nie však vložených manuálne licencovanými používateľmi) počas dvanástich (12) mesiacov. Toto zahŕňa riadkové položky objednávok, ktoré sú vložené prostredníctvom externých transakcií EDI/XML alebo získané z iných aplikácií Oracle a aplikácií iných spoločností než Oracle. Zákazník nesmie počas ktoréhokoľvek obdobia dvanástich (12) mesiacov prekročiť počet zakúpených licencií na riadkové položky.

Employee (Zamestnanec): sa definuje ako (i) ktorýkoľvek zo zamestnancov Zákazníka zamestnaný na plný alebo čiastočný pracovný úväzok, ktorýkoľvek dočasný zamestnanec a (ii) ktorýkoľvek zo zástupcov, zmluvných dodávateľov a konzultantov Zákazníka, ktorý má prístup k Programom, používa ich alebo je nimi sledovaný. Množstvo potrebných licencií je dané počtom Zamestnancov, a nie skutočným počtom používateľov. Okrem toho, ak sa Zákazník rozhodne ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcovať na inú spoločnosť, musia sa do počtu Zamestnancov započítať aj všetky nasledujúce osoby: všetci zamestnanci danej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, ako aj jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, dodávatelia a konzultanti, ktorí (i) poskytujú služby outsourcingu a (ii) majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní.

Employee for HCM (Zamestnanec pre HCM): sa definuje ako (i) ktorýkoľvek zo zamestnancov Zákazníka zamestnaný na plný alebo čiastočný pracovný úväzok, ktorýkoľvek dočasný zamestnanec a (ii) ktorýkoľvek zo zástupcov, zmluvných dodávateľov a konzultantov Zákazníka, ktorý má prístup k Programom, používa ich alebo je nimi sledovaný. Množstvo potrebných licencií je dané počtom Zamestnancov pre HCM, a nie skutočným počtom používateľov. Okrem toho, ak sa Zákazník rozhodne ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcovať na inú spoločnosť, musia sa do počtu Zamestnancov pre HCM započítať aj všetky nasledujúce osoby: všetci zamestnanci danej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, ako aj jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, zmluvní 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 začínajú slovným spojením „Oracle Fusion Human Capital Management“.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zamestnanec pre Java SE Universal Subscription): sa definuje ako (i) ktorýkoľvek zo zamestnancov Zákazníka zamestnaný na plný alebo čiastočný pracovný úväzok, ktorýkoľvek dočasný zamestnanec a (ii) ktorýkoľvek zo zamestnancov zamestnaný na plný alebo čiastočný pracovný úväzok a ktorýkoľvek dočasný zamestnanec zástupcov, zmluvných dodávateľov, externých dodávateľov a konzultantov Zákazníka, ktorí podporujú interné obchodné činnosti Zákazníka. Množstvo potrebných licencií je dané počtom Zamestnancov, a nie len skutočným počtom zamestnancov, ktorí používajú dané Programy. V rámci týchto licencií Java SE Universal Subscription musí byť množstvo zakúpených licencií minimálne rovnaké ako počet Zamestnancov k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Zákazník je na základe tejto Zamestnaneckej metriky pre programy Java SE Universal Subscription oprávnený inštalovať alebo spustiť predplatené programy Java SE Universal Subscription len na maximálne päťdesiat tisíc (50 000) Procesoroch. Ak Zákazník prekročí tento limit päťdesiat tisíc (50 000) Procesorov, do ktorého sa nepočítajú Procesory nainštalované alebo spustené na stolných a prenosných počítačoch, musí si od spoločnosti Oracle zakúpiť ďalšiu licenciu.

Employee User (Používateľ – Zamestnanec): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa.

5K Endpoints (5 000 Koncových bodov): sa definuje ako päťtisíc (5 000) zariadení individuálnych používateľov identifikovaných jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod.

20K Endpoints (20 000 Koncových bodov): sa definuje ako dvadsaťtisíc (20 000) zariadení individuálnych používateľov identifikovaných jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod.

Endpoint (Koncový bod): znamená zariadenie individuálneho používateľa identifikované jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod.

Enterprise Employee (Zamestnanec podniku): sa definuje ako (i) ktorýkoľvek zo zamestnancov Zákazníka zamestnaný na plný alebo čiastočný pracovný úväzok, ktorýkoľvek dočasný zamestnanec a (ii) ktorýkoľvek zo zástupcov, zmluvných dodávateľov alebo konzultantov Zákazníka, ktorý má prístup k Programom, používa ich alebo je nimi sledovaný. Množstvo potrebných licencií je dané počtom Zamestnancov podniku, a nie skutočným počtom používateľov. Okrem toho, ak sa Zákazník rozhodne ktorúkoľvek obchodnú funkciu outsourcovať na inú spoločnosť, musia sa do počtu Zamestnancov podniku započítať aj všetky nasledujúce osoby: všetci zamestnanci danej spoločnosti na plný alebo čiastočný úväzok, ako aj jej dočasní zamestnanci, zástupcovia, zmluvní dodávateľia a konzultanti, ktorí (i) poskytujú služby outsourcingu a (ii) majú prístup k Programom, používajú ich alebo sú nimi sledovaní. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Zamestnancov podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Zamestnancov podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Zamestnancov podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Zamestnancov podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Zamestnancov podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémiiu. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Zamestnancov podniku k danému dátumu.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Študent – ekvivalent zamestnanca podniku na plný úväzok): sa definuje ako študent na plný úväzok, ktorý je prijatý do inštitúcie Zákazníka, pričom každý študent prijatý do inštitúcie Zákazníka na čiastočný úväzok sa počíta ako dvadsaťpäť percent (25 %) Študenta na plný úväzok. Definícia plného úväzku a čiastočného úväzku je založená na stratégii Zákazníka pre klasifikáciu študentov. Ak je počet Študentov na plný úväzok zlomkové číslo, tento počet sa na účely určenia požadovaného množstva licencií zaokrúhli na najbližšie vyššie celé číslo. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Študentov na plný úväzok v podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Študentov na plný úväzok v podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Študentov v podniku na plný úväzok v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Študentov v podniku na plný úväzok nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Študentov v podniku na plný úväzok žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémiiu. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Študentov v podniku na plný úväzok k danému dátumu.

Enterprise Trainee (Praktikant v podniku): sa definuje ako zamestnanec, zmluvný dodávateľ, študent alebo iná osoba, ktorá je zaznamenaná v Programe. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Praktikantov v podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Praktikantov v podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Praktikantov v podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Praktikantov

v podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Praktikantov v podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémie. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Praktikantov v podniku k danému dátumu.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milión USD v nákladoch podniku na predaný tovar): Milión USD v nákladoch podniku na predaný tovar sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z celkových nákladov na zásoby, ktoré spoločnosť predala v priebehu fiškálneho roka. Ak Zákazník nepozná výšku Nákladov na predaný tovar, potom sa Náklady na predaný tovar rovnajú sedemdesiatim piatim percentám (75 %) z celkových výnosov spoločnosti. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémie. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Miliónov USD v nákladoch podniku na predaný tovar k danému dátumu.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Milión USD spravovaného prepravného podniku): Milión USD spravovaného prepravného (FUM) sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty prepravy zadaných objednávok za všetky dodávky v danom kalendárnom roku počas obdobia účinnosti licencie. FUM zahŕňa úhrnnú sumu 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 celkovej sumy FUM (napr. došlé zásielky od dodávateľov s predplateným prepravným). Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Miliónov USD spravovaného prepravného podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Miliónov USD spravovaného prepravného podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Miliónov USD spravovaného prepravného podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Miliónov USD spravovaného prepravného podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Miliónov USD spravovaného prepravného podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémie. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Miliónov USD spravovaného prepravného podniku k danému dátumu.

Enterprise \$M in Operating Budget (Milión USD prevádzkového rozpočtu podniku): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z hrubého rozpočtu Zákazníka podľa účtovnej závierky Zákazníka zostavenej externou účtovnou spoločnosťou a overenej auditorom. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémie. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Miliónov USD prevádzkového rozpočtu podniku k danému dátumu.

Enterprise \$M in Revenue (Milión USD výnosov podniku): Milión USD výnosov podniku sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) zo všetkých príjmov (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním výdavkov a daní, ktoré Zákazník vygeneruje počas fiškálneho roka. Hodnota licencií na tieto Programy je daná počtom Miliónov USD výnosov podniku. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Miliónov USD výnosov podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Miliónov USD výnosov podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Miliónov USD výnosov podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Miliónov USD výnosov podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémiiu. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Miliónov USD výnosov podniku k danému dátumu.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Milión USD spravovaných výnosov podniku): Milión USD spravovaných výnosov podniku sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) zo všetkých príjmov (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním výdavkov a daní, ktoré Zákazník vygeneruje počas fiškálneho roka v produktových líniách, kde sa používajú Programy. Pokiaľ ide o licencie na tieto Programy, množstvo zakúpených licencií sa musí minimálne rovnať počtu Miliónov USD spravovaných výnosov podniku k dátumu nadobudnutia účinnosti objednávky Zákazníka. Ak počet Miliónov USD spravovaných výnosov podniku v ktoromkoľvek okamihu prevýši množstvo zakúpených licencií, Zákazník je povinný si objednať také množstvo dodatočných licencií (a technickú podporu pre tieto dodatočné licencie), aby počet Miliónov USD spravovaných výnosov podniku nepresahoval množstvo zakúpených licencií. Zákazník nemá v dôsledku zníženia počtu Miliónov USD spravovaných výnosov podniku žiadne právo na vrátenie peňazí, kredit ani inú prémiiu. Zákazník je navyše povinný každý rok deväťdesiat (90) dní pred výročným dátumom objednávky Zákazníka oznámiť spoločnosti Oracle počet Miliónov USD spravovaných výnosov podniku k danému dátumu.

Expense Report (Zostava výdavkov): sa definuje ako celkový počet Zostáv výdavkov spracovaných prostredníctvom produktu Internet Expenses počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie počas ktoréhokoľvek obdobia dvanástich (12) mesiacov prekročiť celkový počet licencovaných Zostáv výdavkov.

Faculty User (Fakultný používateľ): znamená aktívny vyučujúci člen fakulty pre akreditovanú akademickú inštitúciu. Takýto používateľ je oprávnený používať Programy len na akademické a nekomerčné účely.

Field Resource (Terénny pracovník): sa definuje ako ktorýkoľvek z dispečerov, ktorí program používajú, ako aj ktorýkoľvek z inžinierov, technikov, zástupcov a iných osôb, ktorí sa riadia harmonogramom programov.

Field Technician (Terénny technik): sa definuje ako vývojár, technik, zástupca alebo iná osoba, ktorú Zákazník, prípadne poverená osoba, vysielá do terénu a ktorá používa Programy.

10K Financial Inclusion Accounts (10 000 Účtov finančnej inklúzie): sa definuje ako desaťtisíc (10 000) účtov zákazníka vo finančnej inštitúcii, ktoré sú otvorené, vedené a uložené 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.

Financial Inclusion Account (Účet finančnej inklúzie): znamená účet zákazníka vo finančnej inštitúcii, ktorý je otvorený, vedený a uložený 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.

1K Financial Services Subscribers (1 000 Odberateľov finančných služieb): sa definuje ako tisíc (1 000) fyzických osôb, ktoré Zákazník oprávnil na prístup k online portálu alebo mobilnej aplikácii príslušného aplikačného Programu, bez ohľadu na to, či tieto osoby prístup k danému Programu kedykoľvek aktívne používajú. Odberatelia finančných služieb sa započítajú pre každú jednotlivú Inštanciu Programu.

Financial Services Subscriber (Odberateľ finančných služieb): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na prístup k online portálu alebo mobilnej aplikácii príslušného aplikačného Programu, bez ohľadu na to, či táto osoba prístup k danému Programom kedykoľvek aktívne používa. Odberatelia finančných služieb sa započítajú pre každú jednotlivú Inštanciu Programu.

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

Na účely Programov Oracle Banking Digital Experience je Odberateľ finančných služieb definovaný ako fyzická osoba registrovaná ako osoba oprávnená na prístup k príslušnému aplikačnému Programu bez ohľadu na to, či táto osoba prístup k danému Programu kedykoľvek aktívne používa.

Flash Drive (Flash disk): sa definuje ako spredu osadené zariadenie bez pohyblivých súčiastok určené na ukladanie dát, ku ktorým má Program prístup.

\$M Freight Under Management (Milión USD spravovaného prepravného (FUM)): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty prepravy zadaných objednávok za všetky dodávky v danom kalendárnom roku počas obdobia účinnosti licencie. FUM zahŕňa úhrnnú sumu 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 celkovej sumy FUM (napr. došlé zásielky od dodávateľov s predplateným prepravným).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Študent – ekvivalent zamestnanca na plný úväzok): sa definuje ako študent na plný úväzok, ktorý je prijatý do inštitúcie Zákazníka, pričom každý študent prijatý do inštitúcie Zákazníka na čiastočný úväzok sa počíta ako dvadsaťpäť percent (25 %) Študenta na plný úväzok. Definícia plného úväzku a čiastočného úväzku je založená na stratégii Zákazníka pre klasifikáciu študentov. Ak je počet Študentov na plný úväzok zlomkové číslo, tento počet sa na účely určenia požadovaného množstva licencií zaokrúhli na najbližšie vyššie celé číslo.

100 Gigabytes (GB) (100 Gigabajtov): sa definuje ako sto (100) Gigabajtov (GB) priestoru na pevnom disku.

Gigabyte (Gigabajt): sa definuje ako jedna (1) miliarda bajtov dát, ktoré Program archivuje a úplne vymaže.

Na účely Programu Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct je Gigabajt definovaný ako jeden (1) gigabajt dát platobných súborov vymenených cez sieť SWIFTNet v priebehu obdobia dvanástich (12) mesiacov.

25,000 Gift Cards (25 000 darčkových kariet): sa definuje ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) kariet s určitou hodnotou (darovaných alebo uložených), ktoré sú vygenerované Programom v priebehu obdobia dvanástich (12) mesiacov.

Global Title Translations per Translation Type (Počet prekladov globálnych adries na typ prekladu): sa definuje ako počet záznamov Prekladu globálnej adresy SS7 na Typ prekladu SS7.

Guest Cabin (Kajuta pre hostí): znamená kajuta pre hostí na palube výletnej lode spravovanej Programom. Zákazník je povinný zakúpiť si licencie pre celkový počet Kajút pre hostí na palube každej výletnej lode spravovanej Programom a licencované množstvo Kajút pre hostí nie je možné zdieľať medzi viacerými výletnými loďami. Na účely Programov Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ a Sub-HQ je Zákazník povinný zakúpiť si licencie pre celkový počet Kajút pre hostí na palube každej lode alebo plavidla vo flotile, ktoré sú spravované Programom.

Guest Room (Hostovská izba): sa definuje ako počet Hostovských izieb spravovaných Programom.

Na účely Programov rozhrania Oracle Hospitality Suite8 je potrebná jednoznačná licencia na Hostovskú izbu pre každý samostatný produkt, s ktorým má Program Oracle Hospitality Suite8 tvoriť rozhranie. Napríklad Zákazník, ktorý požaduje aby Program Oracle Hospitality Suite8 tvoril rozhrania s tromi (3) samostatnými produktami, musí mať tri (3) samostatné licencie na Hostovskú izbu.

1000 Healthcare Records (1 000 Zdravotných záznamov): sa definuje ako tisíc (1 000) záznamov pacientov, ktoré Program Oracle uchováva vo vzťahu k okruhu subjektov zdravotnej starostlivosti poskytovanej Zákazníkom (poskytovateľ zdravotnej starostlivosti, zdravotné poistenie, vláda alebo výskum). Na účely tejto definície pojem „okruh subjektov“ označuje skupinu ľudí, ktorej Zákazník poskytuje služby zdravotnej starostlivosti. Ak je poskytovateľom licencie napríklad okresný orgán zdravotnej starostlivosti, okruhom subjektov je skupina ľudí, ktorej tento orgán poskytuje zdravotnú starostlivosť, a ak je poskytovateľom licencie výskumné zdravotnícke zariadenie, sú to pacienti spojení s daným výskumným zariadením. Zákazník musí disponovať licenciou pre celkový počet záznamov pacientov, ktoré Program Oracle uchováva vo vzťahu k okruhu subjektov zdravotnej starostlivosti poskytovanej Zákazníkom.

Healthcare Record (Zdravotný záznam): sa definuje ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze osôb (fyzických osôb) uložených v Programe Oracle.

Hosted Named User (Hostovaný pomenovaný používateľ): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na prístup k hostovaným službám bez ohľadu na to, či táto osoba prístup k danej hostovanej službe kedykoľvek aktívne používa.

Hospitality Suite (Salónik pre hostí): znamená priestor na uspokojovanie osobných potrieb, ktorý obvykle pozostáva okrem iného z kuchynky, toalety, stola a miest na sedenie v rámci arény, štadióna, koncertných priestorov alebo iných priestorov, ktoré sú spravované Programom.

1K in Individual Subscribers (1 000 Individuálnych odberateľov): sa definuje ako tisíc (1 000) fyzických osôb, ktoré Zákazník oprávnil používať minimálne jednu (1) zo svojich služieb, ktoré používajú Program. Individuálneho odberateľa môže Zákazník sledovať napríklad pomocou Záznamu zákazníka alebo Účtu zákazníka v licencovanom Programe alebo v iných súvisiacich databázach odberateľov, ako napr. objednávkový systém, fakturačný systém atď. Individuálny odberateľ sa započítava len raz bez ohľadu na počet využívaných služieb.

Individual Subscriber (Individuálny odberateľ): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil využívať minimálne jednu (1) zo svojich služieb, ktoré používajú Program. Individuálneho odberateľa môže Zákazník sledovať napríklad pomocou Záznamu zákazníka alebo Účtu zákazníka v licencovanom Programe alebo v iných súvisiacich databázach odberateľov, ako napr. objednávkový systém, fakturačný systém atď. Individuálny odberateľ sa započítava len raz bez ohľadu na počet využívaných služieb. Individuálny odberateľ pre Servery Billing and Revenue Management a ich rozšírenia určené na použitie s konkrétnou aplikáciou sa definuje takto:

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: individuálny odberateľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi minimálne jednu službu využívajúcu funkcie Programu na sadzby v reálnom čase.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: individuálny odberateľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi minimálne jednu službu využívajúcu funkcie Programu na sadzby v reálnom čase alebo na hromadné sadzby.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: individuálny odberateľ, ktorý si od Zákazníka zakúpi minimálne jednu službu využívajúcu fakturačné funkcie Programu.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Inštalčné služby, konfiguračné služby a služby zvýšenia verzie): sa definujú ako služby, ktorých opis je uvedený v časti Rozšírené služby zákazníkom (Advanced Customer Support Services) na adrese www.oracle.com/contracts a začlenený do tohto dokumentu formou odkazu.

Instance (Inštancia): sa definuje ako jeden fyzický, alebo virtuálny server, alebo skupiny fyzických, alebo virtuálnych serverov, na ktorých sú spustené komponenty Programu, ktoré predstavujú jedno prostredie. Testovacie, produkčné a vývojové prostredia sa považujú za tri (3) samostatné Inštancie, ktoré musia byť licencované samostatne.

Na účely Programu Oracle Banking API Infrastructure sa Inštancia definuje ako prostredia (produkčné a neprodukčné), ktoré slúžia na prevádzku Programu Oracle Banking API.

Na účely Programov Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription a Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription sa Inštancie definujú ako neproduktné (vývojové a testovacie) prostredia, pričom na stanovenie počtu potrebných predplatných licencií je potrebné započítať každé neproduktné prostredie a produktné prostredia sú zakázané. Neproduktné prostredia môže Zákazník používať len na údržbu, aktualizáciu a testovanie už existujúcich rozšírení Java na prípadné nahratie prostredníctvom cloudovej služby Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

1K Insurable Entities (1 000 poistiteľných entít): sa definuje ako tisíc (1 000) poistiteľných entít, ktoré sú uvedené na zozname členov alebo objektov spravovaných Programom Oracle. Člen na zozname je poistená fyzická osoba, príjemca renty alebo účastník niektorej z ponuky produktov Zákazníka podľa cenovej ponuky, žiadosti, osvedčenia alebo stratégie. Objekt je položka alebo majetok (napríklad budova alebo motorové vozidlo) podľa poistnej zmluvy.

1K Insurance Plan Members (1 000 Účastníkov poistného vzťahu): sa definuje ako tisíc (1 000) jednotlivých aktívnych Účastníkov poistného vzťahu. Účastník poistného vzťahu je aktívny, ak sa na neho v súčasnosti vzťahuje akákoľvek Zákazníková ponuka produktu zdravotného alebo skupinového poistenia, ktorá sa spracováva prostredníctvom programu Oracle. Fyzické osoby, ktoré sú aktívnymi účastníkmi viacerých ponúk produktov zdravotného alebo skupinového poistenia, ktoré sa spracovávajú prostredníctvom programu Oracle, sa považujú iba za jedného Účastníka poistného vzťahu. Používanie programu Oracle na spracovanie produktov zdravotného alebo skupinového poistenia pre bývalých účastníkov (t. j. „neaktívnych“ členov, na ktorých sa poistenie v súčasnosti nevzťahuje, ale ktorí sú sledovaní alebo majú záznamy v rámci niektorej ponuky produktu zdravotného poistenia Zákazníka) sa započítava medzi licencie na 1 000 Účastníkov poistného vzťahu. Na účely tejto definície sa medzi ponuky produktov skupinového poistenia nezapočítavajú žiadne ponuky na produkty Zákazníka zamerané na oblasť majetkového a úrazového poistenia.

Interface (Rozhranie): znamená konektor, ktorý umožňuje výmenu dát medzi Programom Oracle alebo Cloudovou službou Oracle a externým systémom alebo produktom. Zákazník, ktorý chce pripojiť Program Oracle alebo Cloudovú službu Oracle k viacerým externým produktom, buď priamo, alebo nepriamo (napr. prostredníctvom schváleného integračného centra), si musí pre každé pripojenie zakúpiť samostatnú licenciu na Rozhranie. Zákazník s viacerými nehnuteľnosťami si musí v prípade každej nehnuteľnosti zakúpiť taký počet licencií pre nehnuteľnosť, ktorý zodpovedá celkovému počtu externých systémov alebo produktov, ku ktorým sa má nehnuteľnosť priamo, alebo nepriamo pripojiť.

Inventory Location (Miesto na skladovanie zásob): znamená vyhradený fyzický priestor, ktorý používajú predajcovia na skladovanie zásob v rámci arény, štadióna, koncertných priestorov alebo iných priestorov, ktoré sú spravované Programom. Každý vyhradený fyzický skladový priestor je potrebné započítať ako jedno (1) Miesto na skladovanie zásob.

1K Investment Accounts (1 000 Investičných účtov): sa definuje ako tisíc (1 000) účtov investora vo finančnej inštitúcii, ktoré sú otvorené, vedené a uložené 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.

Investment Account (Investičný účet): znamená účet investora vo finančnej inštitúcii, ktorý je otvorený, vedený a uložený 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.

1K Invoice Line (1 000 riadkov faktúr): sa definuje ako tisíc (1 000) položiek v podobe riadkov faktúr spracovaných Programom počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet 1 000 riadkov faktúr počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ od spoločnosti Oracle nezíska dodatočné licencie na 1 000 riadkov faktúr.

IPsec Tunnel (Tunel IPsec): znamená jeden (1) koniec tunela zabezpečovacieho protokolu Internet Protocol Security (IPsec), ktorý predstavuje jeden (1) vzťah zabezpečenia (Security Association, SA). Licencovaný musí byť maximálny počet Tunelov IPsec, ktoré sú v licencovanom softvéri v ktoromkoľvek okamihu ukončené súčasne.

IVR Port (IVR Port): sa definuje ako jeden volajúci, ktorého je možné spracovať prostredníctvom systému Interaktívnej hlasovej odozvy (Interactive Voice Response, IVR). Zákazník si musí zakúpiť licencie pre taký počet IVR Portov, ktorý predstavuje maximálny počet súbežne volajúcich, ktorí môžu byť spracovaní systémom IVR.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Predplatné Oracle Java SE a Predplatné Oracle Java SE Desktop): sa definuje ako právo na používanie vymedzených Predplatených programov Oracle Java SE v súlade s príslušnou metrikou a na prijímanie služieb technickej podpory Oracle Software Update License & Support (iba pre vymedzené Predplatené programy Oracle Java SE) počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. Zákazník nie je oprávnený vytvárať, modifikovať ani meniť správanie tried, rozhraní alebo podradených balíkov, ktoré vo svojom názve obsahujú označenie „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ alebo akúkoľvek variantu predchádzajúceho označenia podľa vymedzenia zo strany spoločnosti Oracle. Právo Zákazníka používať vymedzené Predplatené programy Oracle Java SE na interné prevádzkové činnosti Zákazníka zahŕňa používanie Predplatených programov Oracle Java SE na spustenie Zákazníkových aplikácií Java ako cloudovej služby v súlade s podmienkami Rámcovej zmluvy. Na vylúčenie pochybností, Zákazník nemá právo sprístupniť samotné Predplatené programy Oracle Java SE ako cloudovú službu. Platnosť obdobia účinnosti predplatného začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky predplatného, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok poskytovania technickej podpory pre softvér Oracle platných v čase poskytovania služieb. Zákazník je na konci vymedzeného obdobia účinnosti predplatného oprávnený svoje predplatné obnoviť, pokiaľ je dané predplatné k dispozícii, a to za v tom čase platné poplatky za príslušné predplatné. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje predplatné, jeho právo na používanie vymedzených Predplatených programov Oracle Java SE sa ukončí a Zákazník je povinný príslušné Predplatené programy Oracle Java SE odinštalovať.

Oracle Java SE Universal Subscription (Univerzálne predplatné Oracle Java SE Universal Subscription): sa definuje ako právo na používanie vymedzených Programov Oracle Java SE Universal Subscription v súlade s príslušnou metrikou a na prijímanie služieb technickej podpory Oracle Software Update License & Support (iba pre vymedzené Programy Oracle Java SE Universal Subscription) počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. Zákazník nie je oprávnený vytvárať, modifikovať ani meniť správanie tried, rozhraní alebo podradených balíkov, ktoré vo svojom názve obsahujú označenie „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ alebo akúkoľvek variantu predchádzajúceho označenia podľa vymedzenia zo strany spoločnosti Oracle. Právo Zákazníka používať vymedzené Programy Oracle Java SE Universal Subscription na interné prevádzkové činnosti Zákazníka zahŕňa používanie Programov Oracle Java SE Universal Subscription na spustenie Zákazníkových aplikácií Java ako cloudovej služby v súlade s podmienkami Rámcovej zmluvy. Na vylúčenie pochybností, Zákazník nemá právo sprístupniť samotné Programy Oracle Java SE Universal Subscription ako cloudovú službu. Platnosť obdobia účinnosti predplatného začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky predplatného, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok poskytovania technickej podpory pre softvér Oracle platných v čase poskytovania služieb. Zákazník je na konci vymedzeného obdobia účinnosti predplatného oprávnený svoje predplatné obnoviť, pokiaľ je dané predplatné k dispozícii, a to za v tom čase platné poplatky za príslušné predplatné. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje predplatné, jeho právo na používanie vymedzených Programov Oracle Java SE Universal Subscription sa ukončí a Zákazník je povinný príslušné Programy Oracle Java SE Universal Subscription odinštalovať.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Milión USD daňových výnosov jurisdikcie): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkových výnosov inkasovaných licenčnou jurisdikciou. Daňové výnosy môžu okrem iného zahŕňať tieto typy daní, platobných výmerov, licenčných poplatkov alebo iných poplatkov: daň z príjmov fyzických osôb, daň z príjmov právnických osôb, daň z nehnuteľností, dane z obratu a hrubých príjmov (zahŕňajúce dane z alkoholických nápojov, zábavy, platieb poisťného, motorových palív, stávok, tabakových výrobkov a ďalších), licenčné poplatky (zahŕňajúce licencie z oblasti alkoholických nápojov, zábavy, obchodu, poľovníctva a rybolovu, motorových vozidiel, prevádzkovateľov motorových vozidiel, povolania a podnikania) a ďalšie dane (zahŕňajúce dane z dedičstva a darovania, dane z prevodu cenných papierov a akcií a dane z odstupného pri skončení pracovného pomeru).

Kitchen Display Client (Kuchynský zobrazovací klient): znamená 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 multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Learning Credits (Kredity na výučbu): je možné využiť na získanie vzdelávacích produktov a služieb za ceny a podľa podmienok, ktoré sú uvedené v online katalógu Oracle University zverejnenom na adrese <http://www.oracle.com/education>. Kredity na výučbu je možné použiť iba na získanie produktov alebo služieb za cenníkovú cenu platnú v čase, keď si Zákazník objednáva produkty alebo služby, a nemôžu byť použité na získanie akýchkoľvek produktov alebo služieb, na ktoré sa v čase, keď si ich Zákazník objednáva, vzťahuje zľava alebo propagačná akcia. Cenníková cena bude znížená o zľavu, ktorú pre Zákazníka stanoví Oracle. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenie v predchádzajúcich troch (3) vetách je Kredity na výučbu možné využiť aj na úhradu daní, materiálov alebo výdavkov súvisiacich s objednávkou Zákazníka, avšak vyššie uvedená zľava sa na tieto dane, materiály alebo výdavky neuplatní. Kredity na výučbu platia počas obdobia dvanástich (12) mesiacov od dátumu prijatia objednávky Zákazníka spoločnosťou Oracle s tým, že Zákazník musí získať produkty a využiť získané služby pred koncom tohto obdobia. Kredity na výučbu môže Zákazník využiť v ktorejkoľvek krajine sveta v súlade s vývoznými právnymi predpismi Spojených štátov amerických a akejkoľvek inej relevantnej miestnej jurisdikcie, v ktorej si ich objednal, nemôžu sa použiť ako spôsob platby za ďalšie Kredity na výučbu a taktiež sa nemôžu použiť Kredity na výučbu z iných účtov na získanie samostatného produktu alebo samostatnej služby ani na úhradu súvisiacich daní, materiálov alebo výdavkov. Kredity na výučbu sú neprevoditeľné a nepostupiteľné. Pri použití Kreditov na výučbu na objednanie produktov alebo služieb môže byť Zákazník vyzvaný, aby vyhotovil štandardné objednávkové materiály spoločnosti Oracle.

License Subscription (Predplatné licencie): Programy, ktorých názov obsahuje slovné spojenie „License Subscription“, sa definujú ako právo na používanie vymedzeného Programu v súlade s príslušnou licenčnou metrikou, ako aj na prijímanie služieb technickej podpory Oracle Software Update License & Support počas obdobia poskytovania služieb uvedeného v objednávke. Predplatné licencie nadobúda účinnosť dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky, ak nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok poskytovania technickej podpory platných v čase poskytovania služieb. Zákazník je na konci Predplatného licencie Zákazníka oprávnený svoje Predplatné licencie obnoviť, pokiaľ je dané Predplatné licencie k dispozícii, a to za v tom čase platné poplatky za príslušné Predplatné licencie. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje Predplatné licencie, právo Zákazníka na používanie Programu sa ukončí a Zákazník musí odinštalovať všetok dodaný softvér (vrátane všetkých aplikácií, nástrojov a binárnych súborov). Ak sa Zákazník rozhodne v budúcnosti znova aktivovať svoje Predplatné licencie, môžu mu byť naúčtované poplatky za reaktiváciu.

Liquidity Account (Hotovostný účet): znamená účet, ktorý je otvorený, vedený, uložený alebo spracovávaný v Programe. Hotovostným účtom môže byť okrem iného bežný účet, sporiaci účet, nostro/vostro účet, vkladový účet, interný účet, virtuálny účet a úverový účet. Všetky neaktívne účty sa tiež 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, vedený, uložený alebo spracovávaný vo viacerých hierarchiách Hotovostných účtov v príslušnom Programe, tento účet je potrebné započítať ako samostatný Hotovostný účet pre každú hierarchiu v rámci príslušného Programu, v ktorom je otvorený, vedený, uložený alebo spracovávaný.

Link (Prepojenie): sa definuje ako jedno (1) signalizačné prepojenie SS7.

12M LNP Entries (12 mil. záznamov LNP): sa definuje ako dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov v databáze Lokálnej prenositeľnosti čísiel (Local Number Portability, LNP).

1K Loan Accounts (1 000 Úverových účtov): sa definuje ako tisíc (1 000) Úverových účtov zákazníka alebo žiadostí o úver, ktoré boli vytvorené, sledované alebo spracované Programami Oracle, príp. sú v nich uchované. 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 Programov Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing a Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing je Úverový účet definovaný ako úverový účet zákazníka alebo úverová linka, ktoré sú otvorené, vedené a uložené v Programe. Všetky odpísané účty sa tiež považujú za Úverové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze aplikačného Programu.

Loan Account (Úverový účet): znamená úverový účet zákazníka alebo žiadosť o úver, ktoré boli vytvorené, sledované alebo spracované Programami Oracle, príp. sú v nich uchované. 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 Programov Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing a Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing je Úverový účet definovaný ako úverový účet zákazníka alebo úverová linka, ktoré sú otvorené, vedené a uložené v Programe. Všetky odpísané účty sa tiež považujú za Úverové účty, pokiaľ sa nachádzajú v produkčnej databáze aplikačného Programu.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 signalizačných prepojení SS7 s nízkou rýchlosťou): sa definuje ako osem (8) signalizačných prepojení SS7 s rýchlosťou päťdesiatšesť (56) kb/s.

12M LSMS Records (12 mil. záznamov LSMS): sa definuje ako dvanásť miliónov (12 000 000) záznamov systému Local Service Management System (LSMS) prepojených s databázou Lokálnej prenositeľnosti čísiel.

\$M in Loan Book Size (Milión USD hodnoty úverového portfólia): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z úverového portfólia spravovaného v licencovanom Programe. Na účely stanovenia potrebného počtu licencií sa musí započítať celková hodnota úverového portfólia spravovaného v licencovanom Programe.

Na účely Programu Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans sa Milión USD hodnoty úverového portfólia definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) syndikovaných úverov spravovaných v licencovanom Programe a na účely stanovenia počtu potrebných licencií sa musí započítať celková hodnota všetkých syndikovaných úverov spravovaných v licencovanom Programe.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Recovery sa Milión USD hodnoty úverového portfólia definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z dlhov, ktoré boli účtované ako úplná strata a už nepatria medzi pohľadávky, ktoré sú spravované v licencovanom Programe.

\$M in Managed Assets (Milión USD spravovaného majetku): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z nasledujúcej celkovej sumy: (1) účtovnej hodnoty investícií do kapitálových prenájmov, priamych finančných prenájmov alebo iných typov finančných prenájmov vrátane zostatkových hodnôt, či už vlastných, alebo spravovaných pre iných, ktoré sú aktívne v Programe, plus (2) účtovnej hodnoty majetku v operatívnom prenájme, či už vlastného, alebo spravovaného pre iných, ktorý je aktívny v Programe, plus (3) účtovnej hodnoty úverov, zmeniek, podmienených kúpnych zmlúv a ďalších pohľadávok, či už vlastných, alebo spravovaných pre iných, ktoré sú aktívne v Programe, plus (4) účtovnej hodnoty nezarábajúceho majetku, vlastného alebo spravovaného pre iných, ktorý bol v minulosti prenajatý a aktívny v Programe, vrátane majetku z ukončených termínovaných prenájmov a majetku prevzatého späť do vlastníctva, plus (5) pôvodných nákladov majetku, ktorý je predmetom prenájmov a úverov, má pôvod a je aktívny v Programe a následne bol predaný v predchádzajúcich dvanástich (12) mesiacoch.

Managed Device (Spravované zariadenie): znamená zariadenie spravované prostredníctvom aplikačného Programu Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (1 000 Spravovaných prostriedkov): sa definuje ako tisíc (1 000) entít (účet, IP adresa, používateľský profil RADIUS, telefónne čísla ENUM E.164, koncový bod odberateľa, spravovaná adresa a individuálne telefónne číslo) spravovaných Programom.

V prípade Programu Oracle Communications Logical Device Account Management sa za Spravovaný prostriedok považuje účet, ktorý je jednoznačným identifikátorom, napr. telefónne číslo, e-mailová adresa atď.

V prípade Programu Oracle Communications Internet Name and Address Management sa za Spravovaný prostriedok považuje IP adresa spravovaná Programom Oracle Communications Internet Name and Address Management.

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

Managed Resource (Spravovaný prostriedok):

Na účely Programu Oracle Communications IP Management je Spravovaný prostriedok definovaný ako entita (účet, IP adresa, telefónne čísla ENUM E.164, koncový bod odberateľa, spravovaná adresa, individuálne telefónne číslo a prenos multimediálneho obsahu) spravovaná Programom.

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

Na účely Programu Oracle Fusion Project Resource Management a Programu Oracle Fusion Territory Management Program, je Spravovaný prostriedok definovaný ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov inštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Okrem toho budú na účely stanovenia potrebného počtu licencií pre Spravované prostriedky započítaní aj zamestnanci, zmluvní dodávatelia a partneri Zákazníka, ako aj všetky ďalšie fyzické alebo právnické osoby, ktoré sú spravované Programami.

Market (Trh): sa definuje ako jedna (1) inštancia štátu či kraja alebo ich časti, ktorá predstavuje samostatnú oblasť oddelenú od ostatných takýchto oblastí na účely deregulovaného predaja elektriny, plynu alebo vody.

Megabits per Second (Megabit za sekundu): sa definuje ako priemerný počet bitov, znakov alebo blokov prenesených za sekundu medzi zariadeniami v systéme na prenos dát v čase špičkovej prevádzky.

1K Messages per Second (1 000 správ za sekundu): sa definuje ako maximálne tisíc (1 000) správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na vykonanie prenosu a dodanie obsahu správy príjemcovi. Započítať sa musí celkový počet odoslaných alebo prijatých správ v priebehu 15-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený deväťsto (900) sekundami.

10K Messages (10 000 správ): sa definuje ako desaťtisíc (10 000) správ odoslaných a prijatých počas dvanástich (12) mesiacov.

Member Record (Záznam člena): znamená každý jednotlivý Záznam člena zákazníckeho vernostného Programu spravovaného Programom. Pojem „100K Member Records (100 000 Záznamov člena)“ označuje stotisíc (100 000) Záznamov člena.

Merchandise (Tovar): sa definuje ako jednoznačná položka alebo skladová jednotka (SKU) spotrebiteľského tovaru.

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

Message per Second (MPS) (Správa za sekundu): znamená maximálna rýchlosť správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na vykonanie prenosu a dodanie obsahu správy príjemcovi. Započítať sa musí vypočítaný priemer pre všetky správy, prijaté aj prenesené, v priebehu 30-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky.

Module (Modul): sa definuje ako každá produkčná databáza, na ktorej bežia Programy.

Molecular Report (Molekulárna zostava): sa definuje ako analytická zostava vytvorená za pomoci časti alebo celého toku činností v Programe Oracle. Ak celkový počet Molekulárnych zostáv vytvorených v Programe Oracle za obdobie dvanástich (12) mesiacov presiahne zakúpený počet, je nutné zakúpiť ďalšie Molekulárne zostavy.

Monitored User (Monitorovaný používateľ): sa definuje ako fyzická osoba, ktorá je sledovaná Programom Analytics nainštalovaným na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či je táto osoba kedykoľvek aktívne monitorovaná. Používateľovi, ktorý používa Program Analytics na základe licencie Pomenovaný

používateľ Plus alebo Používateľ aplikácie, nesmie byť poskytnutá licencia typu Monitorovaný používateľ. Na účely Programu Usage Accelerator Analytics musí byť licencovaný každý používateľ Zákazníkovho licencovaného aplikačného Programu CRM Sales. Na účely Programu Human Resources Compensation Analytics musia byť licencovaní všetci zamestnanci Zákazníka.

Na účely nasledujúcich aplikácií Oracle Governance, Risk, and 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 jednoznačných používateľov (fyzických osôb) systému E-Business Suite monitorovaných týmto Programom tak, ako sú definovaní/vytvorení funkciou User Administration systému 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 jednoznačných používateľov (fyzických osôb) riešenia PeopleSoft Enterprise (prípadne akýchkoľvek vlastných aplikácií/Programov) monitorovaných Programom.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Ročné predplatné MySQL Cluster Carrier Grade Edition, Ročné predplatné MySQL Enterprise Edition a Ročné predplatné MySQL Standard Edition): znamená právo používať dané Programy v súlade s príslušnou licenčnou metrikou a prijímať služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support pre vymedzené Programy a pre systém MySQL Community Edition počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. MySQL Community Edition označuje systém MySQL licencovaný podľa licencie typu GPL. Služby technickej podpory Software Update License & Support pre systém MySQL Community Edition nezahŕňajú žiadne aktualizácie. Platnosť obdobia účinnosti predplatného začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky predplatného, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support sa poskytujú podľa podmienok poskytovania technickej podpory platných v čase poskytovania služieb. 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, na ktorom je nasadený systém MySQL Community Edition, musí si zakúpiť aj predplatenú licenciu pre všetky tieto servery, pre ktoré Zákazník získal služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support. Služby technickej podpory Oracle Software Update License & Support môže Zákazník získať pre predplatené licencie systému MySQL Community Edition na akejkoľvek úrovni (napríklad na úrovni MySQL Cluster Carrier Grade Edition, na úrovni MySQL Enterprise Edition alebo na úrovni MySQL Standard Edition). Na konci vymedzeného obdobia je Zákazník oprávnený predplatné obnoviť, pokiaľ bude predplatné k dispozícii, a to za v tom čase platné poplatky za príslušné predplatné. Ak sa Zákazník rozhodne predplatné neobnoviť, právo Zákazníka na používanie Programov sa ukončí a Zákazník musí odinštalovať všetky aplikácie, nástroje a binárne súbory, ktoré boli Zákazníkovi poskytnuté na základe príslušnej licencie inej než Community Edition (napr. licencie pre MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition alebo MySQL Standard Edition). Ak Zákazník predplatné neobnoví, nedostane žiadne aktualizácie (vrátane opráv alebo nasledujúcich verzií) a ak sa v budúcnosti rozhodne predplatné znova aktivovať, môže mu byť načítovaný reaktivačný poplatok.

Named Developer (Pomenovaný vývojár): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie programov nainštalovaných na viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané programy kedykoľvek aktívne používa. Pomenovaný vývojár je oprávnený vytvárať a modifikovať Programy a dokumentáciu, pracovať s nimi a nahliadať do nich.

Named User Plus (Pomenovaný používateľ Plus): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Zariadenie, ktoré neobsluhuje človek, sa bude popri všetkých osobách oprávnených používať Programy tiež považovať za Pomenovaného používateľa Plus, pokiaľ má dané

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 multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end). Automatický dávkový prenos dát z počítača do počítača je povolený. Zákazník je zodpovedný za dodržiavanie minimálnych počtov Pomenovaných používateľov Plus na Procesor, tak ako je stanovené v tabuľke minimálnych počtov používateľov v časti Licenčné pravidlá. V tabuľke sú uvedené minimálne počty potrebných Pomenovaných používateľov Plus, pričom platí, že licenciu musia mať všetci skutoční používatelia.

Na účely 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 typu Pomenovaný používateľ Plus započítavajú len tí používatelia Programu, ktorí sú spravovaní alebo monitorovaní.

Na účely 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) sa každý emulovaný používateľ (človek) a technické zariadenie pracujúce bez ľudskej obsluhy považujú za virtuálneho používateľa a musia sa započítať na účely stanovenia počtu potrebných licencií Pomenovaný používateľ Plus.

Na účely Programu Data Masking and Subsetting Pack sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať všetky databázové servery, odkiaľ pochádzajú maskované dáta alebo podmnožiny dát. Databázové servery, do ktorých sa kopírujú maskované dáta alebo podmnožiny dát, sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií započítať nemusia.

Na účely 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 sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať všetci používatelia príslušného spravovaného aplikačného Programu.

Na účely Programov Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len (a) používatelia databázy Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) používatelia databázy Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely Programov Oracle GoldenGate for Big Data a Oracle GoldenGate for Big Data Targets sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia zdrojových databáz Oracle alebo iných než Oracle či zdrojových depozitárov NoSQL, z ktorých Zákazník preberá dáta. Vo vzťahu ku všetkým systémom na posielanie správ, z ktorých Zákazník preberá dáta, sa každý front alebo každá téma považujú za používateľa. Vo vzťahu k viacerým zdrojovým databázam, depozitárom NoSQL alebo systémom na posielanie správ sa musia započítať všetci používatelia pre všetky zdroje.

Na účely Programu Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia zdrojových databáz Oracle alebo iných než Oracle či depozitárov NoSQL, z ktorých Zákazník preberá dáta. Vo vzťahu ku všetkým systémom na posielanie správ, z ktorých Zákazník preberá dáta, sa každý front alebo každá téma považujú za používateľa. Pri akomkoľvek použití Programu Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition sa každá jedna (1) zapojená aplikačná služba považuje za päť (5) Pomenovaných používateľov Plus. Vo vzťahu k viacerým zapojeným aplikačným službám, zdrojovým databázam, depozitárom NoSQL alebo systémom na posielanie správ sa musia započítať všetci používatelia pre všetky zdroje.

Na účely Programov Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len (a) používatelia databázy, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) používatelia databázy, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely Programu Oracle GoldenGate for Non Oracle Database sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len (a) používatelia inej databázy než databázy Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) používatelia inej databázy než databázy Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely nasledujúcich Programov: Data Integrator Enterprise Edition a Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia, ktorí spúšťajú dátové transformačné procesy alebo k nim majú prístup.

Na účely Programov Oracle Mobile Suite Client Runtime a Mobile Application Framework sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len koncoví používatelia každej Vyvinutej aplikácie, a to bez ohľadu na výber nástroja na vývoj mobilnej aplikácie alebo na prostredie použité na zostavenie Vyvinutej aplikácie.

Na účely Programu Audit Vault and Database Firewall sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len používatelia zdrojov, ktoré sú chránené, monitorované alebo auditované.

Na účely Programu Java SE Desktop Subscription sa pojem „server“ vzťahuje na stolný počítač.

Named Workstation User (Pomenovaný používateľ pracovnej stanice): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil používať Programy nainštalované na jednom alebo viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto fyzická osoba dané Programy kedykoľvek aktívne využíva.

Na účely Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise sa licencie typu Pomenovaný používateľ pracovnej stanice môžu poskytovať iba pre zariadenia s jedným soketom, keď iba jeden (1) Pomenovaný používateľ používa server Oracle VM VirtualBox Enterprise alebo sa pripája k virtuálnym počítačom na serveri Oracle VM VirtualBox Enterprise. Okrem všetkých osôb oprávnených používať Programy sa ako Pomenovaný používateľ pracovnej stanice započíta aj zariadenie, ktoré nie je obsluhované človekom, pokiaľ má dané 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 multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end). Automatický dávkový prenos dát z počítača do počítača je povolený.

1K Network Access Sessions (1 000 relácií na prístup k sieti): sa definuje ako tisíc (1 000) súbežných priradení medzi (1) koncovým bodom alebo zariadením používateľa a (2) IP sieťou identifikovanou prostredníctvom jednej (1) IPv4 alebo IPv6 adresy spravovanej jedným uzlom platformy na správu konfigurácie (Configuration Management Platform, CMP). Tieto prepojenia musia byť merané na základe priemerného maximálneho počtu súčasne prebiehajúcich priradení v priebehu 5-minútového intervalu počas najrušnejšej hodiny dňa.

Network (Sieť): sa definuje 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 sadou inštancií správy prvkov, známe ako platforma CMP (Configuration Management Platform) alebo služba Configuration Management v prípade funkcie Policy Control Function (PCF).

Network Device (Sieťové zariadenie): sa definuje ako hardvér alebo softvér, ktorého primárnym účelom je smerovať a riadiť komunikáciu medzi počítačmi alebo počítačovými sieťami. Príklady sieťových zariadení sú napr. smerovače, brány firewall a zariadenia na vyrovnávanie záťaže siete.

Network License Subscription (Predplatné sieťovej licencie): Programy, ktorých názov obsahuje slovné spojenie „Network License Subscription“, sa definujú ako právo na používanie vymedzeného Programu v súlade s príslušnou licenčnou metrikou a na prijímanie služieb podpory Oracle Communications Network Software Premier Support počas obdobia poskytovania služieb uvedeného v objednávke. Predplatné sieťovej licencie nadobúda účinnosť dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky, ak nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby podpory Oracle Communications Network Software Premier Support sa poskytujú podľa podmienok poskytovania technickej podpory platných v čase poskytovania služieb. Zákazník je na konci Predplatného sieťovej licencie Zákazníka oprávnený svoje Predplatné sieťovej licencie obnoviť, pokiaľ je dané predplatné k dispozícii, a to za v tom čase platné poplatky za dané Predplatné sieťovej licencie. Ak sa Zákazník rozhodne neobnoviť svoje Predplatné sieťovej licencie, právo Zákazníka na používanie Programu sa ukončí a Zákazník musí odinštalovať všetok dodaný softvér (vrátane všetkých aplikácií, nástrojov a binárnych súborov). Ak sa Zákazník rozhodne v budúcnosti znova aktivovať svoje Predplatné sieťovej licencie, môžu mu byť naučtované poplatky za reaktiváciu.

Network-Wide 20K Endpoints (20 000 Koncových bodov v rámci celej siete): sa definuje ako maximálne dvadsaťtisíc (20 000) zariadení jednotlivých používateľov, pričom každé zariadenie používateľa je identifikované jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod. Zákazník musí započítať maximálny počet 20 000 Koncových bodov meraných minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky registrovaných v ktoromkoľvek z licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20 000 Súbežných koncových bodov v rámci celej siete): sa definuje ako maximálne dvadsaťtisíc (20 000) zariadení jednotlivých používateľov, pričom každé zariadenie používateľa je identifikované jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod. Zákazník musí započítať maximálny počet 20 000 Súbežných koncových bodov meraných minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky registrovaných v ktoromkoľvek z licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Súbežný koncový bod v rámci celej siete): sa definuje ako zariadenie jednotlivého používateľa identifikované jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Ak odberatelia disponujú viacerými používateľskými zariadeniami, je potrebné započítať každé z nich samostatne ako Koncový bod. Zákazník musí započítať maximálny počet Súbežných koncových bodov meraných minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky ktoréhokolvek licencovaného Programu v rámci jednej administratívnej domény siete.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5 000 Súbežných relácií v rámci celej siete): sa definuje ako maximálne päťtisíc (5 000) súbežných stavových (stateful) výmen správ prostredníctvom protokolu Diameter medzi aspoň dvoma (2) koncovými bodmi. Zákazník musí započítať maximálny počet Súbežných relácií v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným (1) uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky.

Network-Wide Concurrent Session (Súbežná relácia v rámci celej siete): sa definuje ako vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádza licencovanými Programami v rámci siete. Napríklad, ak jedno virtuálne pripojenie prechádza cez viac ako jeden (1) počítač SBC, musí sa každé virtuálne pripojenie započítať ako Súbežná relácia v rámci celej siete pre každý počítač SBC, ktorým prechádza. Zákazník musí započítať maximálny počet Súbežných relácií meraných minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky ktoréhokolvek 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, ktorá využíva ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu 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 relácia, ktorá využíva ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Message Session Relay Protocol.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Súbežný tunel v rámci celej siete): sa definuje ako jedno pripojenie, kde jeden (1) sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol). Zákazník musí započítať maximálny počet Súbežných tunelov meraných minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky ukončených ktorýmkoľvek z licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Správ za sekundu v rámci celej siete): sa definuje ako sto (100) správ, z ktorých každú tvorí obálka s informáciami potrebnými na vykonanie prenosu a dodanie obsahu správy príjemcovi. Započítať sa musí celkový počet prijatých správ (i) poslaných ďalej či vymazaných alebo (ii) skopírovaných, príp. (iii) presmerovaných v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným (1) uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelenej tristo (300) sekundami.

Network-Wide Message per Second (Správa za sekundu v rámci celej siete): sa definuje ako jedna (1) správa, ktorú tvorí obálka s informáciami potrebnými na vykonanie prenosu a dodanie obsahu správy príjemcovi.

Na účely Programu Oracle Communications Diameter Signaling Router je potrebné započítať celkový počet odoslaných alebo prijatých správ (i) poslaných ďalej či vymazaných alebo (ii) skopírovaných, príp. (iii) presmerovaných v rámci všetkých signalizačných uzlov spravovaných jedným uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený tristo (300) sekundami.

Na účely Programu Oracle Communications Session Router je potrebné započítať celkový počet odoslaných alebo prijatých správ v priebehu 15-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený deväťsto (900) sekundami.

Na účely Programov Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition a Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition je Správa za sekundu v rámci celej siete definovaná ako celkový počet prichádzajúcich alebo odchádzajúcich správ prostredníctvom protokolu SIP alebo Diameter prijatých alebo odoslaných v rámci právnickej osoby v priebehu najrušnejších tridsiatich (30) sekúnd vydelený číslom tridsať (30). Správy prijaté alebo odoslané na účely vytvorenia a udržiavania spojení s externými sieťovými prvkami sa nezapočítavajú. Každá právnická osoba musí mať samostatnú licenciu na Správy za sekundu v rámci celej siete.

Na účely Programov Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed a Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed je potrebné započítať celkový počet prijatých správ na každej inštancii Data Director v priebehu 5-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený tristo (300) sekundami.

Network-Wide 1K Tunnels (1 000 tunelov v rámci celej siete): sa definuje ako maximálne tisíc (1 000) pripojení (tunelov), kde jeden sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol). Zákazník musí započítať maximálny počet 1 000 tunelov meraný minimálne každých pätnásť (15) minút v čase špičkovej prevádzky registrovaných v ktoromkoľvek z licencovaných Programov v rámci jednej administratívnej domény siete.

1K in Nodes (1 000 Uzlov): sa definuje ako tisíc (1 000) záznamov v sieti aplikačného Programu Oracle Unified Inventory Management. Tento záznam môže predstavovať miesto, zákazníka, zariadenie, sieť alebo ukončenie.

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

Na účely Programu Oracle Communications Unified Assurance pojem „Uzol“ označuje jednu kópiu softvéru spusteného na fyzickom, alebo virtuálnom serveri. Aby sa predišlo pochybnostiam, na jednotlivom serveri môže byť spustených viac Uzlov.

Non Employee User - External (Externý používateľ): sa definuje ako fyzická osoba, ktorá nie je zamestnancom Zákazníka, zmluvným dodávateľom ani poskytovateľom outsourcingu a ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa.

1000 Number Range Entries (1 000 záznamov číselných rozsahov): sa definuje ako tisíc (1 000) číselných rozsahov v databáze Lokálnej prenositeľnosti čísiel.

330K Number Planning Area Entries (330 000 záznamov telefónnych predvolieb podľa oblastí): sa definuje ako tristotridsaťtisíc (330 000) kombinácií predvolieb a prvých troch (3) číslic (miestny kód) severoamerického telefónneho čísla.

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

Order Line (Riadok objednávky): sa definuje ako celkový počet riadkových položiek objednávok spracovaných Programom počas obdobia dvanástich (12) mesiacov. Viacnásobné riadkové položky objednávok môžu byť zadané ako súčasť jednotlivej objednávky alebo cenovej ponuky zákazníka a môžu byť tiež automaticky vygenerované modulom Oracle Configurator. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet Riadkov objednávky počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ od spoločnosti Oracle nezíska dodatočné licencie na Riadok objednávky.

1,000 Page Views (1 000 zobrazení stránky): sa definuje ako tisíc (1 000) zobrazení stránky za mesiac, pričom jedno (1) zobrazenie stránky predstavuje jednu (1) návštevu jednoznačného internetového používateľa vo vzťahu k určitej stránke na webovej lokalite.

Partner Organization (Partnerská organizácia): znamená obchodná entita vystupujúca ako externá tretia strana a poskytujúca služby s pridanou hodnotou v oblasti vývoja, marketingu a predaja produktov Zákazníka. Partnerská organizácia vystupuje v závislosti od typu odvetvia v rôznych funkciách a pod rôznymi označeniami, ako napr. predajca, distribútor, zástupca, sprostredkovateľ alebo makléř.

Party (Strana): sa definuje ako každá jednoznačná strana označená jednoznačným identifikačným číslom strany, ktorá je vedená alebo uložená v Programe. Stranou môže byť okrem iného potenciálny zákazník, jednotlivec, trust, organizácia, zástupca, sprostredkovateľ, advokát, učiteľ, prístupujúci dlžník, fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej demografické a ďalšie relevantné údaje je potrebné zaznamenať.

Person (Osoba): sa definuje ako zamestnanec alebo zmluvný dodávateľ Zákazníka, ktorý aktívne pracuje v mene organizácie Zákazníka alebo ako bývalý zamestnanec, pre ktorého systém spravuje minimálne jeden (1) plán dávok alebo ktorý je stále platený prostredníctvom systému. Na účely aplikácie 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.

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

PIN Entry Device (PED) (Zariadenie na zadanie PIN kódu): sa definuje ako elektronické hardvérové zariadenie používané pri transakciách využívajúcich debetné či kreditné karty alebo karty Smart Card na príjem a šifrovanie osobného identifikačného čísla (PIN) držiteľa karty.

Ported Number (Prenesené číslo): znamená telefónne číslo, ktoré koncovým používateľom ostane aj po prechode od jedného poskytovateľa služieb k inému. Toto telefónne číslo je uložené v telefónnej ústredni a prenesie sa do ďalšej telefónnej ústredne.

POS Client (POS klient): sa definuje ako zariadenie používané na zaznamenanie akejkoľvek časti obchodnej transakcie alebo súvisiacej funkcie na strane koncového používateľa, ako napríklad vytváranie zostáv pracovnej stanice, riadenie peňažných prostriedkov, zapojenie, 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 multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Na účely programu Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client je POS klientom metóda kontroly prístupu hostí, ktorá zahŕňa okrem iného turnikety, brány a kyvné dvere, ktoré sú spravované Programom. Vo vzťahu ku každej metóde kontroly prístupu hostí sa na účely stanovenia počtu potrebných licencií musia započítať vstupné aj výstupné body. Každý turniket je napríklad potrebné započítať ako dvoch (2) POS klientov (jeden (1) na vstupe a jeden (1) na výstupe).

Product Offering (Ponuka produktu): sa definuje ako ponuka produktu, ktorú finančná inštitúcia vytvorí, bude viesť a uloží v Programe. Uzavreté Ponuky produktov sa na licenčné účely nezapočítavajú.

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

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans sú Ponuky produktov definované ako ponuky úverových produktov.

Na účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards medzi Ponuky produktov patria najmä 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 najmä ponuky poistných produktov pre spotrebiteľské úvery, ponuky poistných produktov pre hypotekárne úvery a iné ponuky poistných produktov určených na krytie finančných rizík.

Processor (Procesor): sa definuje ako všetky procesory, na ktorých sú Programy Oracle nainštalované alebo spustené. K Programom s procesorovou licenciou môžu mať prístup všetci interní používatelia Zákazníka (vrátane zástupcov a zmluvných dodávateľov) a externí používatelia Zákazníka. Počet potrebných licencií sa stanoví vynásobením celkového počtu jadier procesora licenčným faktorom podľa počtu jadier procesora uvedeným v Tabuľke faktorov Oracle podľa počtu jadier procesora, ktorá je uvedená na adrese <http://oracle.com/contracts>. Pre každý licencovaný Program musia byť všetky jadrá na viacjadrových čipoch sčítané a následne vynásobené zodpovedajúcim licenčným faktorom podľa počtu jadier procesora, pričom každý výsledok takéhoto násobenia sa následne zaokrúhli smerom nahor na celé číslo. Pri poskytovaní licencií k Programom Oracle, ktorých názov obsahuje slovné spojenie Standard Edition 2, Standard Edition One alebo Standard Edition (s výnimkou WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced a Java SE Suite) sa procesor považuje za ekvivalent obsadeného soketu. V prípade modulov s viacerými čipmi sa však každý čip modulu s viacerými čipmi považuje za jeden (1) obsadený soket.

Napríklad server s viacjadrovým čipom s prideleným Faktorom Oracle podľa počtu jadier procesora v hodnote 0,25 a s nainštalovaným alebo spusteným Programom (iným než Standard Edition One alebo Standard Edition) na šiestich (6) jadrách vyžaduje dve (2) procesorové licencie ($6 \times$ licenčný faktor podľa počtu jadier procesora v hodnote 0,25 = 1,50 a následne sa zaokrúhli na najbližšie celé číslo nahor, t. j. 2). Ďalší príklad: viacjadrový server hardvérovej platformy neuvedenej v Tabuľke faktorov Oracle podľa počtu jadier procesora s nainštalovaným alebo spusteným Programom na desiatich (10) jadrách by potreboval desať (10) procesorových licencií ($10 \times$ licenčný faktor podľa počtu jadier procesora v hodnote 1,0 pre „Všetky ďalšie viacjadrové čipy“ sa rovná 10).

Na účely Programu Oracle Healthcare Data Repository sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len procesory, na ktorých sú nainštalované alebo spustené Programy Internet Application Server Enterprise Edition a Healthcare Transaction Base Program.

Na účely Programov iSupport, iStore a Configurator sa na stanovenie počtu licencií potrebných pre licencovaný Program musia započítať len procesory, na ktorých je nainštalovaný alebo spustený program Internet Application Server (Standard Edition alebo Enterprise Edition) a licencovaný Program (napr. iSupport, iStore alebo Configurator). Zákazník je na základe týchto licencií oprávnený inštalovať alebo spustiť licencovaný Program na procesoroch, na ktorých je inštalovaná alebo spustená licencovaná databáza Oracle Database (Standard Edition alebo Enterprise Edition).

Na účely 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 potrebného počtu licencií musia započítať len tie procesory, na ktorých sú spustené spravované alebo monitorované Programy.

Na účely Programu Data Masking and Subsetting Pack sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať všetky databázové servery, odkiaľ pochádzajú maskované dáta alebo podmnožiny dát. Databázové servery, do ktorých sa kopírujú maskované dáta alebo podmnožiny dát, sa na účely stanovenia potrebného počtu licencií započítať nemusia.

Na účely 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 stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať všetky procesory, na ktorých je spustený middleware alebo databázový softvér, ktorý podporuje príslušný spravovaný aplikačný Program.

Na účely Programov Application Reply Pack a Real User Experience Insight sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať všetky procesory, na ktorých je spustený middleware alebo softvér, ktorý podporuje príslušný spravovaný aplikačný Program.

Na účely Programov Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters a Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel a SAP sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len procesory, na ktorých je spustená cieľová databáza.

Na účely Programov Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration a Application Adapters for Data Integration sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať iba procesory, na ktorých sa vykonáva transformácia dát.

Na účely Programu In-Memory Database Cache sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len tie procesory, na ktorých je nainštalovaný alebo spustený komponent Times Ten In-Memory Database ako súčasť Programu In-Memory Database Cache.

Na účely Programov Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len (a) procesory, na ktorých je spustená databáza Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) procesory, na ktorých je spustená databáza Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely Programov Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len (a) procesory, na ktorých je spustená databáza, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) procesory, na ktorých je spustená databáza, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely Programu Oracle GoldenGate for Non Oracle Database sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len (a) procesory, na ktorých je spustená iná databáza než databáza Oracle, z ktorej Zákazník preberá dáta, a (b) procesory, na ktorých je spustená iná databáza než databáza Oracle, v ktorej bude Zákazník dáta používať.

Na účely Programu Oracle GoldenGate Application Adapters sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len procesory, na ktorých sú spustené zdrojové databázy Oracle alebo iné databázy, z ktorých Zákazník preberá dáta. V prípade viacerých zdrojových databáz je potrebné započítať všetky procesory pre všetky zdroje.

Na účely Programov Oracle GoldenGate for Big Data a Oracle GoldenGate for Big Data Targets sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len procesory, na ktorých sú spustené zdrojové databázy Oracle alebo iné databázy či depozitáre NoSQL, z ktorých Zákazník preberá dáta. Vo vzťahu ku všetkým systémom na posielanie správ, z ktorých Zákazník preberá dáta, sa každých dvadsaťpäť (25) frontov alebo tém považuje za Procesor. V prípade viacerých zdrojových databáz, depozitárov NoSQL a systémov na posielanie správ je potrebné započítať všetky procesory pre všetky zdroje.

Na účely Programu Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics sa na stanovenie potrebného počtu licencií musia započítať len procesory, na ktorých sú spustené zdrojové databázy Oracle alebo iné databázy či depozitáre NoSQL, z ktorých Zákazník preberá dáta. Vo vzťahu ku všetkým systémom na posielanie správ, z ktorých Zákazník preberá dáta, sa každých dvadsaťpäť (25) frontov alebo tém považuje za Procesor. Pri akomkoľvek použití Programu Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition sa každých päť (5) zapojených aplikačných služieb považuje za Procesor. V prípade viacerých zapojených aplikačných služieb, zdrojových databáz, depozitárov NoSQL alebo systémov na posielanie správ je potrebné započítať všetky procesory pre všetky zdroje.

Na účely Programu Audit Vault and Database Firewall sa na stanovenie počtu potrebných licencií musia započítať len procesory tých zdrojov, ktoré sú chránené, monitorované alebo auditované.

Na účely Programu Oracle ATG Web Commerce Search je potrebné započítať len procesory, na ktorých sa spracovávajú dopyty. Zákazník nemusí započítavať procesory, na ktorých je Program spustený s cieľom indexovať obsah v konfigurovaných zdrojoch obsahu, pokiaľ je tento účel jediným využitím Programu na všetkých procesoroch inštalovaných na danom serveri.

Project (Projekt): znamená plán určitého postupu rozdeleného na etapy, ktorý sa riadi harmonogramom.

Property (Nehnutelnosť): znamená miesto s jednou fyzickou adresou.

128 Provision Database Interface Connections (128 pripojení do rozhrania databázy na poskytovanie dát): sa definuje ako stodvadsaťosem (128) súčasne prebiehajúcich pripojení Medzinárodného systému na poskytovanie prenositeľnosti čísiel k poskytovaciemu rozhraniu pre aplikáciu Home Location Register Router zo signalizačných uzlov EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 dopytov za deň): sa definuje ako päťstotisíc (500 000) dopytov od polnoci do nasledujúcej polnoci (napr. za jeden (1) deň) na produkčný systém MDEX, ako napríklad textových vyhľadávaní, zmien facetu (spresnenie) a posunov stránky s výsledkami nahor/nadol (akýkoľvek dopyt cez textové pole, zmena vo výbere facetu, zmena v zobrazených výsledkoch). Dopyty, ktoré boli preukázateľne vygenerované so zlým úmyslom, ako napr. útoky Denial of Service, sa nezapočítavajú do počtu na stanovenie licencovaných dopytov. Zákazník je oprávnený Programy používať aj na neprodukčné účely, ako napríklad na vývoj, zabezpečenie kvality a testovanie výkonu.

\$M in Revenue (Milión USD výnosov): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) zo všetkých príjmov (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vygeneruje počas fiškálneho roka.

\$M Revenue Under Management (Milión USD spravovaných výnosov): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) zo všetkých príjmov (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vygeneruje počas fiškálneho roka z produktových línií, ktoré používajú Programy.

Na účely Programu Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge je Milión USD spravovaných výnosov definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) zo všetkých príjmov (príjmy z úrokov a ostatné príjmy) pred odpočítaním nákladov a daní, ktoré Zákazník vygeneruje počas fiškálneho roka, spracovaný prostredníctvom licencovaného Programu.

Record (Záznam): Aplikácia 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 je Záznam definovaný ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze zákazníkov uložených v aplikácii Customer Hub B2B (napr. uložených v komponente Customer Hub B2B). Záznam v databáze zákazníkov znamená jednoznačný záznam obchodnej entity alebo spoločnosti, ktorá je uložená ako klient pre produkt Siebel Universal Customer Master B2B alebo ako organizácia pre produkt Oracle Customer Data Hub produkt.

Aplikácia Customer Hub B2C obsahuje dve (2) zložky: Siebel Universal Customer Master B2C a Oracle Customer Data Hub. Na účely aplikácie Customer Hub B2C je Záznam definovaný ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze zákazníkov uložených v aplikácii Customer Hub B2C (napr. uložených v komponente Customer Hub B2C). Záznam v databáze zákazníkov znamená jednoznačný záznam spotrebiteľa (t. j. fyzickej osoby), ktorý je uložený ako kontakt pre produkt Siebel Universal Customer Master alebo ako osoba pre produkt Oracle Customer Data Hub.

Aplikácia Product Hub obsahuje dve (2) zložky: Siebel Universal Product Master a Oracle Product Information Management Data Hub. Na účely aplikácie Product Hub je Záznam definovaný ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze produktov uložených v aplikácii Product Hub (napr. uložených v komponente Product Hub). Záznam v databáze produktov je každý jednoznačný komponent produktu alebo jednotka SKU v tabuľke MTL_SYSTEMS_ITEMS v aktívnom alebo neaktívnom stave a nezahŕňa žiadnu položku inšancií (t. j. * – položky označené hviezdikou) alebo organizačné zaradenia rovnakej položky.

Na účely Programu Case Hub je Záznam definovaný ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze prípadov uložených v Programe Case Hub. Záznam v databáze prípadov je každá jednoznačná požiadavka alebo jednoznačný problém vyžadujúce vyhľadávanie alebo službu, ktoré sú uložené v tabuľke S_CASE v aktívnom či neaktívnom stave.

Na účely Programu Site Hub je Záznam definovaný ako celkový počet jednoznačných záznamov v databáze sídiel uložených v tabuľke RRS_SITES_B Programu Site Hub. Záznam v databáze sídiel je každé jednoznačné sídlo

(napr. majetok, budova, časť budovy (ako napríklad obchod alebo franšíza v rámci obchodu), bankomat atď.) uložené v Programe Site Hub.

Pre všetky programy uvedené vyššie platí, že sa Zákazník musí oboznámiť s nutnými predpokladmi pre poskytovanie licenčných oprávnení na používanie aplikácií uvedenými v Licenčnej tabuľke pre aplikácie, ktorá sa nachádza na adrese <http://oracle.com/contracts>, ktoré sa vzťahujú na pridelenie povolenia a obmedzenia súvisiace s použitými technologickými riešeniami Oracle.

Na účely Programu Oracle Data Relationship Management je záznam definovaný ako každý jednoznačný výskyt biznis objektu alebo konštruktu hlavných dát, ktoré sa Zákazník rozhodne spracovať v Programe. Záznamy môžu opisovať ľubovoľný počet informačných aktív podniku, zvyčajne označovaných ako základné členy, ako napríklad nákladové strediská, účty hlavnej knihy, právne entity, organizácie, produkty, dodávatelia, majetok, miesta, oblasti alebo zamestnanci. Záznamom môže byť aj súhrnný objekt, zvyčajne označovaný ako „súhrnný člen“, ktorý buď predstavuje súčet základných členov, alebo opisuje hierarchickú informáciu súvisiacu s príslušnými základnými členmi. Záznamy predstavujú jednoznačné výskyty a nezahŕňajú žiadne duplicity ani zdieľané referencie, ktoré by mohli byť významné na účely spracovania hlavných dát.

Na účely Programov Supplier Lifecycle Management a Supplier Hub je Záznam definovaný ako jednoznačný záznam obchodnej entity alebo spoločnosti, ktoré sú uložené ako Dodávatelia v tabuľke AP_SUPPLIERS Programov Supplier Lifecycle Management a Supplier Hub.

Na účely Programu Life Sciences Customer Hub je Záznam definovaný ako počet jednoznačných záznamov v databáze zákazníkov uložených v tomto Programe. Záznam v databáze zákazníkov je jednoznačný záznam lekára (t. j. fyzickej osoby), ktorý je uložený ako kontakt pre Program Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1 000 Záznamov): sa definuje ako tisíc (1 000) očistených záznamov (t. j. riadkov), ktoré sú výstupom z dátového toku Programu Data Quality for Data Integrator.

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

250,000 Requests Per Day (250 000 požiadaviek za deň): sa definuje ako dvestopäťdesiat tisíc (250 000) požiadaviek od polnoci do ďalšej polnoci (napr. za jeden (1) deň) v produkčných systémoch. Požiadavky, ktoré boli preukázateľne vygenerované so zlým úmyslom, ako napr. útoky Denial of Service, sa nezapočítavajú do počtu na stanovenie potrebných licencií. Zákazník je oprávnený Programy používať aj na neprodukčné účely, ako napríklad na vývoj, zabezpečenie kvality a testovanie výkonu.

Na účely Programu ATG Web Commerce sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú požiadavky pre celý reťazec spracovania ATG v rámci ATG DynamoHandler v Servlet Pipeline predložené webovými prehľadávačmi alebo prostredníctvom volaní na webové služby v produkčných systémoch, ako napríklad: požiadavky JSP stránok, požiadavky Ajax, REST servisné požiadavky, SOAP servisné požiadavky a volania na webové služby cez natívne mobilné aplikácie, rozšírené aplikácie klientskeho rozhrania (rich front end) alebo iné integrované externé systémy.

Na účely Programu WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú 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 prehľadávače alebo externú aplikáciu.

Na účely Programu Endeca Experience Manager sa na stanovenie počtu potrebných licencií započítavajú požiadavky na rozhraniach Assembler a Presentation API, ako napríklad: akékoľvek požiadavky stránky na aplikáciu Experience Manager, každý jeden dopyt zadaný do Vyhľadávacieho nástroja (dopyty zadané do textových polí, výber alebo zmeny vo výbere facetu), požiadavky na stránku prostredníctvom aplikácie (napr. ATG Web Commerce), priame požiadavky z webových prehľadávačov a volania na webové služby cez natívne mobilné aplikácie, rozšírené aplikácie klientskeho rozhrania (rich front end) alebo iné integrované externé systémy.

Retail Register (Maloobchodná registračná pokladňa): znamená akékoľvek zariadenie určené na zaznamenanie akejkoľvek obchodnej transakcie.

Retail Store (Maloobchodná predajňa): znamená akékoľvek miesto, kde sú zamestnaní minimálne dvaja (2) ľudia, ktorí generujú výnosy predajom tovaru a služieb zákazníkom.

Retail Wireless Device (Maloobchodné bezdrôtové zariadenie): znamená samostatné zariadenie, ktoré využíva prístup k Programu. Medzi príklady bezdrôtových zariadení patria najmä skenery, RF zariadenia a zariadenia PDA.

Revenue Center (Stredisko výnosov): sa definuje ako logická jednotka vykazovania nakonfigurovaná v rámci Miesta. Napríklad reštaurácia, ktorá uchováva svoje zostavy a konfigurácie oddelene od barových a ubytovacích služieb, by potrebovala tri (3) licencie pre Stredisko výnosov (jednu (1) pre reštauráciu, jednu (1) pre bar a jednu (1) pre ubytovanie služby).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (Procesy RosettaNet Partner Interface Process® (PIP®)): sa definujú ako pracovné procesy medzi obchodnými partnermi. Poskytujú vopred nakonfigurované dialógy medzi systémami na báze XML pre príslušné Aplikácie E-Business Suite. Každý vopred nakonfigurovaný proces PIP zahŕňa obchodný dokument so slovníkom a pracovný proces s choreografiou dialógového okna s hlásením.

Rule Set (Množina pravidiel): znamená súbor množiny pravidiel s obsahom pre konkrétnu krajinu, ktorý slúži na optimalizáciu funkcií kvality dát pre danú krajinu.

Scenario (Scenár): sa definuje ako vybraná jednotka špecifického správania, ktoré sa vzťahuje na konkrétneho zákazníka, Účet, adresu, korešpondenčnú banku, domácnosť, externú entitu, zamestnanca, obchodníka, organizáciu, investičného poradcu, registrovaného zástupcu, správcu portfólia, priebeh, príkaz alebo zabezpečenie, ktoré Program sleduje a odhaľuje. Príkladmi takýchto Scenárov sú: rýchle pohyby finančných prostriedkov – všetky aktivity, rýchle zníženie hodnoty Účtu, súčasný nákup a predaj rovnakých finančných nástrojov (tzv. wash trade) či podozrenie na predčasný vstup zamestnanca na trh cenných papierov s využitím dôverných informácií (tzv. front running).

Security Gateway Tunnel (Tunel bezpečnostnej brány): sa definuje ako jeden (1) koniec tunela zabezpečenia protokolu IP (IPsec) zobrazený v licencovanom softvéri pomocou manuálnych tlačidiel, alebo výmenného protokolu Internet Key Exchange verzie 1 (IKEv1). Licencovaný musí byť maximálny počet Tunelov IPsec, ktoré sú v ktoromkoľvek okamihu v licencovanom softvéri ukončené súčasne.

Server (Server): znamená počítač, na ktorom sú nainštalované Programy. Serverová licencia oprávňuje Zákazníka používať licencovaný Program na jednom konkrétnom počítači.

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

Na 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 šírke pásma povolenej na Serveri v Megabitoch za sekundu (Mb/s).

Service Access Point (Bod prístupu k službe): sa definuje 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.

Service Order Line (Riadok servisnej objednávky): sa definuje ako celkový počet vstupov riadkových položiek servisných objednávok spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov. Viacnásobné vstupy riadkových položiek servisných objednávok môžu byť zadané ako súčasť jednotlivkej objednávky alebo cenovej ponuky zákazníka. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet Riadkov servisných objednávok počas žiadneho obdobia trvajúceho dvanásť (12) mesiacov, pokiaľ od spoločnosti Oracle nezíska dodatočné licencie na Riadky servisných objednávok.

Session (Relácia): sa definuje ako vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré

prechádzajú licencovaným softvérom. Licencovaný musí byť maximálny počet Relácií, ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

Session of SRTP (Relácia SRTP): sa definuje ako jedno (1) vytvorené virtuálne pripojenie (využívajúce ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Secure Real-Time Transport Protocol) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré prechádzajú licencovaným softvérom. Licencovaný musí byť maximálny počet Relácií SRTP, ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

SS7 Signaling Route (Signalizačné smerovanie SS7): sa definuje ako signalizačná cesta z miestneho signalizačného bodu do vzdialeného signalizačného bodu prostredníctvom zadaného súboru prepojení.

Signaling Unit (Signalizačná jednotka):

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 s požiadavkou a správu s odozvou. Zákazník musí započítať celkový počet (a) nových transakcií pre súbor serverov spravovaných iba jednou funkciou Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelených číslom päť (5) a (b) transakcií pre prepnutie na zálohu a režijnú kapacitu.

Na účely Programu Communication Diameter Signaling Router je Signalizačná jednotka definovaná ako jedna (1) správa, ktorú tvorí obálka s informáciami potrebnými na vykonanie prenosu a dodanie obsahu správy príjemcovi. Zákazník musí započítať celkový počet správ prijatých prostredníctvom všetkých signalizačných uzlov spravovaných iba jedným uzlom siete Operations, Alarms and Measurements (OAM) v priebehu 5-minútového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený tristo (300) sekundami (vrátane správ, ktoré sú (i) poslané ďalej alebo vymazané, alebo (ii) skopírované či (iii) presmerované).

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

Single Server Concurrent Endpoint (Súbežný koncový bod pre jeden server): znamená zariadenie jednotlivého používateľa identifikované jednoznačnou kombináciou internetového protokolu (IP) a portu. Súbežné koncové body pre jeden server sa spočítajú samostatne na každom serveri a musia sa spočítať v čase špičkovej prevádzky na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník je oprávnený prideliť licencie na Program Single Server Concurrent Endpoint inému serveru (a) maximálne raz za deväťdesiat (90) dní alebo, (b) ak bol predchádzajúci server (ktorému boli v minulosti pridelené licencie na Program Single Server Concurrent Endpoint) natrvalo vyradený z prevádzky.

Single Server Concurrent Session (Súbežná relácia pre jeden server): sa definuje ako celkový počet vytvorených virtuálnych pripojení (s ukotvením médií alebo bez neho) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, (b) ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom. Súbežné relácie pre jeden server sa spočítajú samostatne na každom serveri a musia sa spočítať v čase špičkovej prevádzky na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník je oprávnený prideliť licencie na Program Single Server Concurrent Session inému serveru (a) maximálne raz za deväťdesiat (90) dní alebo, (b) ak bol predchádzajúci server (ktorému boli v minulosti pridelené licencie na Program Single Server Concurrent Session) natrvalo vyradený z prevádzky.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP sa započítajú iba relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Na účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA sa započítajú iba relácie, ktoré využívajú ukotvenie médií a vyjednávanie pomocou protokolu Message Session Relay Protocol.

Single Server Concurrent Tunnel (Súbežný tunel pre jeden server): sa definuje ako jedno (1) pripojenie, kde jeden (1) sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol). Súbežné tunely pre jeden server sa spočítajú samostatne na každom serveri a musia sa spočítať v čase špičkovej prevádzky na každom serveri. Každý virtuálny počítač sa považuje za server. Zákazník je oprávnený prideliť licencie na Program

Single Server Concurrent Tunnel inému serveru (a) maximálne raz za deväťdesiat (90) dní alebo, (b) ak bol predchádzajúci server (ktorému boli v minulosti pridelené licencie na Program Single Server Concurrent Tunnel) natrvalo vyradený z prevádzky.

Socket (Soket): znamená slot, do ktorého je vložený čip (alebo modul s viacerými čipmi) so súborom jedného (1) jadra alebo viacerých jadier. Bez ohľadu na počet jadier sa každý čip (alebo modul s viacerými čipmi) započíta ako jeden soket. Licencované musia byť všetky obsadené sokety, do ktorých je inštalovaný alebo na ktorých je spustený Program Oracle.

Na účely Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise sa licencia Socket musí vzťahovať na zariadenia (a) s viac ako jedným soketom alebo (b) kde viac ako jeden Pomenovaný používateľ pracovnej stanice používa Oracle VM VirtualBox Enterprise alebo sa pripája k virtuálnym počítačom prostredníctvom Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Predplatné Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware podľa soketov): sa definuje ako právo na používanie Programov Oracle Solaris (podľa nižšie uvedenej definície) na hardvéri, ktorý nie je vyrábaný spoločnosťou alebo pre spoločnosť Sun/Oracle, a na prijímanie služieb podpory Oracle Premier Support for Operating Systems (výhradne pre programy Oracle Solaris) počas obdobia účinnosti uvedeného v objednávke. Pojem „Programy Oracle Solaris“ označuje operačný systém Oracle Solaris a Samostatne licencovanú technológiu tretej strany (podľa nižšie uvedenej definície). Programy Oracle Solaris môžu obsahovať technológiu tretej strany. Spoločnosť Oracle môže Zákazníka v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo detailoch inštalácie určitým spôsobom upozorniť na technológiu tretej strany. Licencia k technológii tretej strany bude Zákazníkovi udelená buď podľa podmienok zmluvy, alebo podľa vymedzenia v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo detailoch inštalácie na základe 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 alebo môžu byť distribuované s určitými samostatne licencovanými komponentmi, ktoré sú súčasťou systému Java SE (ďalej len "Java SE"). Licencia k systému Java SE a ku všetkým komponentom s ním súvisiacim sa Zákazníkovi udeľuje podľa podmienok Licenčnej zmluvy Oracle Technology Network pre systém Oracle Java SE, a nie podľa zmluvy. Kópia Licenčnej zmluvy Oracle Technology Network pre systém Oracle Java SE je k dispozícii na adrese java.com/otnlicense.

Toto predplatné je dostupné len pre server, ktorý je certifikovaný spoločnosťou Oracle a uvedený v Zozname kompatibilného hardvéru (Hardware Compatibility List, HCL) na adrese <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Zákazník musí mať predplatenú licenciu pre každý soket v serveri. Platnosť obdobia účinnosti predplatného začína dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky predplatného, pokiaľ nie je v objednávke Zákazníka uvedené inak. V prípade, že Zákazník zadal objednávku prostredníctvom obchodu Oracle Store, dátumom nadobudnutia účinnosti bude dátum prijatia objednávky Zákazníka zo strany spoločnosti Oracle. Služby Oracle Premier Support for Operating System sú poskytované podľa príslušných podmienok poskytovania technickej podpory platných v čase poskytovania služieb. Na konci vymedzeného obdobia účinnosti je Zákazník oprávnený predplatné obnoviť, pokiaľ bude predplatné k dispozícii, a to za v tom čase 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 maximálne štyrmi (4) soketmi. Pokiaľ bude v objednávke Zákazníka uvedené „5- a viac-soketový server“ (5+ socket server), Zákazník bude môcť predplatné využiť pre servery s ľubovoľným počtom soketov.

Standard Binary (Štandardný binárny súbor): sa definuje ako jedna stiahnuteľná verzia programov Oracle Java Standard Edition (SE) alebo Oracle Java Micro Edition (ME) alebo Oracle Java Embedded Suite pre vložený softvér, ktorý je uvedený na portáli Oracle Technology Network (OTN) so súborami na stiahnutie programov Java Embedded na adrese <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Predajňa): sa definuje ako fyzické miesto predajne, ktorá predáva tovar alebo služby prostredníctvom systému Point-of-Sale (POS). Ak má fyzické miesto predajne viacero systémov POS, musí sa každý systém POS započítať ako Predajňa.

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

25K Inactive Subscribers (25 000 Neaktívnych odberateľov): sa definuje ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) (a) záznamov v databáze odberateľov, ktoré môžu obsahovať údaje o telefóne alebo SIM karte (napr. IMSI), ale nepriradujú odberateľa k danému telefónu alebo SIM karte, (b) telefónnych čísel bez aktívneho pripojenia pre všetky zariadenia s káblovou linkou, (c) mobilných telefónov alebo pagerov poskytnutých Zákazníkovi, ktorý ich zatiaľ neaktivoval na účely bezdrôtovej komunikácie a komunikácie cez pager, (d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch, ktoré sú pripojené k internetu a obsluhované poskytovateľom káblových služieb, alebo (e) fungujúcich meračov spotreby verejných služieb, ktoré boli poskytnuté, ale zatiaľ neboli aktivované v databáze. Celkový počet Neaktívnych predplatiteľov sa rovná súčtu všetkých typov Neaktívnych predplatiteľov.

Inactive Subscribers (Neaktívni odberatelia): znamená (a) fungujúce telefónne číslo bez aktívneho pripojenia pre všetky zariadenia s káblovou linkou, (b) mobilný telefón alebo aplikácia na mobilnom telefóne alebo pageri, ktoré boli poskytnuté Zákazníkovi, ale ten ich ešte neaktivoval na účely bezdrôtovej komunikácie a komunikácie cez pager, (c) bytová stanica alebo nebytové zariadenie, ktoré sú obsluhované poskytovateľom káblovej siete, alebo (d) fungujúci merač spotreby verejných služieb, ktorý bol poskytnutý, ale nie je aktivovaný v databáze. Celkový počet Neaktívnych odberateľov sa rovná súčtu všetkých typov Neaktívnych odberateľov.

1K Subscribers (1 000 odberateľov): sa definuje ako tisíc (1 000) (a) Aktívnych odberateľov, ktorí sú v rámci databázy odberateľov zaznamenaní ako odberatelia s pridelenou kartou SIM využívajúcou IMSI, (b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblovou linkou, (c) mobilných telefónov alebo pagerov aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a komunikácie cez pager, (d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch, ktoré sú pripojené k internetu a obsluhované poskytovateľom káblových služieb, (e) meračov spotreby verejných služieb s aktívnym pripojením alebo (f) entít v databáze odberateľov. Celkový počet odberateľov sa rovná súčtu všetkých typov odberateľov.

25K Active Subscribers (25 000 aktívnych odberateľov): sa definuje ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) jednoznačných aktívnych odberateľov, ktorí boli v kalendárnom mesiaci aktivovaní alebo spracovaní sieťovou funkciou. Aktívny odberateľ je definovaný ako (a) jednoznačný identifikátor zariadenia spracovaný sieťovou funkciou v Programe Oracle, (b) jednoznačný identifikátor zariadenia spracovaný definovanou externou sieťovou funkciou, alebo (c) aktívna entita v databáze odberateľov. Celkový počet Aktívnych odberateľov sa rovná súčtu všetkých typov jednoznačných Aktívnych odberateľov.

Na účely Programu Oracle Communications Network Bridge sa započítavajú len jednoznačné identifikátory zariadení spracovávané pomocou Sieťového mosta.

25K Subscribers (25 000 odberateľov): sa definuje ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) (a) Aktívnych odberateľov, ktorí sú v rámci databázy odberateľov zaznamenaní ako odberatelia s priradenou SIM kartou využívajúcou IMSI, (b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblovou linkou, (c) mobilných telefónov alebo pagerov aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a komunikácie cez pager, (d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch, ktoré sú pripojené k internetu a obsluhované poskytovateľom káblových služieb, (e) meračov spotreby verejných služieb s aktívnym pripojením alebo (f) entít v databáze odberateľov. Celkový počet odberateľov sa rovná súčtu všetkých typov odberateľov.

Na účely Programov Oracle Communications Diameter Signaling Router a Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition sa 25 000 odberateľov definuje ako dvadsaťpäťtisíc (25 000) odberateľských identít (MSISDN, IMSI alebo NAI) poskytovaných v databáze odberateľov.

100K Subscribers (100 000 odberateľov): sa definuje ako stotisíc (100 000) (a) Aktívnych odberateľov, ktorí sú v rámci databázy odberateľov zaznamenaní ako odberatelia s priradenou SIM kartou využívajúcou IMSI, (b) fungujúcich telefónnych čísel pre všetky zariadenia s káblovou linkou, (c) mobilných telefónov alebo pagerov

aktivovaných Zákazníkom na účely bezdrôtovej komunikácie a komunikácie cez pager, (d) pevných liniek alebo zariadení v neobytných priestoroch, ktoré sú pripojené k internetu a obsluhované poskytovateľom káblových služieb, (e) meračov spotreby verejných služieb s aktívnym pripojením alebo (f) entít v databáze odberateľov. Celkový počet odberateľov sa rovná súčtu všetkých typov odberateľov.

Suite (Balík): sa definuje ako sada všetkých funkčných softvérových komponentov opísaných v dokumentácii k danému produktu.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Milión USD spravovaného financovania dodávateľského reťazca): je definovaný ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty financovania dodávateľského reťazca, ktoré je v ktoromkoľvek okamihu spravované v danom Programe. Financovanie dodávateľského reťazca zahŕňa najmä financovanie pohľadávok, financovanie záväzkov, financovanie distribučného kanála alebo distribútora, faktoring alebo jeho variácie, odkup pohľadávok (forfaiting), pôžičky alebo zálohové platby založené zásobami, bankové platobné povinnosti, financovanie pred odoslaním alebo akékoľvek iné schémy financovania dodávateľského reťazca (napr. správa faktúr, správa nákupných objednávok, inventarizácia pohľadávok, správa ťarchopisov a dobropisov), ktoré sa spravujú v Programe.

Sun Ray Device (Zariadenie Sun Ray): sa definuje ako počítač Sun Ray, na ktorom je spustený Program.

System (Systém): sa definuje ako prostredie s jednou konfiguráciou. Testovacie, produkčné a vývojové konfigurácie sa považujú za tri (3) samostatné systémy, pričom každý musí byť licencovaný. * **Poznámka:** Táto definícia sa nevzťahuje na Služby podpory pre systémy Oracle Linux, Oracle VM a Oracle Verrazzano. Ďalšie informácie nájdete v časti „Pravidlá dostupnosti a definície metrik pre Služby podpory pre systémy Oracle Linux, Oracle VM a Oracle Verrazzano“ ďalej v texte.

Tape Drive (Pásková jednotka): sa definuje ako mechanické zariadenie používané na zápis, čítanie a obnovenie dát z média v podobe magnetickej pásky. Spravidla sa používa najmä na ochranu dát a zálohovanie. Páskové jednotky sa nasadzujú buď ako samostatné jednotky, alebo ako súčasť robotickej knižnice pásk. 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. Spoločnosť Oracle považuje na účely zálohovania službou typu cloud každý paralelný prenos alebo kanál Recovery Manager (RMAN) za ekvivalent páskovej jednotky.

Tape Library Slot (Slot knižnice pásk): sa definuje ako umiestnenie fyzického slotu v rámci knižnice pásk, pričom každý slot pojme jednu kazetu s páskou.

Technical Reference Manuals (Technické manuály)

Technické manuály sa považujú za dôverné informácie spoločnosti Oracle. Zákazník smie Technické manuály využívať výhradne na svoje interné operácie súvisiace so spracovaním dát a na nasledujúce účely: (a) implementácia aplikačných Programov, (b) vytváranie rozhraní medzi ostatným softvérom a hardvérom a aplikačnými Programami a (c) zostavovanie rozšírení aplikačných Programov. Zákazník nesmie poskytnúť Technické manuály ani umožniť ich poskytnutie alebo využitie iným osobám na akékoľvek iné účely. Zákazník nesmie Technické manuály použiť na vytvorenie softvéru, ktorý vykonáva rovnaké alebo podobné funkcie ako akýkoľvek z produktov spoločnosti Oracle. Zákazník potvrdzuje, že: (a) buď vynaloží aspoň rovnaké úsilie na ochranu dôverných materiálov obsiahnutých v Technických manuáloch ako vynakladá na ochranu svojich vlastných najdôležitejších dôverných informácií, alebo primerané úsilie – podľa toho, ktorá z týchto možností znamená väčšiu ochranu, (b) so svojimi zamestnancami a zástupcami uzatvorí dohody, na základe ktorých bude zaistená mlčanlivosť a ochrana vlastníckych práv tretích strán, ako napríklad spoločnosti Oracle, a že bude svojich zamestnancov a zástupcov informovať o požiadavkách týkajúcich sa Technických manuálov, (c) Technické manuály poskytne výhradne len tým svojim zamestnancom a zástupcom, ktorí Technické manuály potrebujú na účely, na ktoré boli poskytnuté, (d) bude Technické manuály vždy uchovávať vo svojich priestoroch a (e) neodstráni ani nezničí žiadne vysvetlenia ani označenia upozorňujúce na majetkové práva alebo dôverný charakter, ktoré sú uvedené na Technických manuáloch. Oracle si vyhradzuje všetky nároky, autorské práva a ďalšie majetkové práva súvisiace s Technickými manuálmi. Technické manuály sa Zákazníkovi poskytujú „tak,

ako sú“ a bez akýchkoľvek záruk. Po ukončení licencie Zákazník prestane príslušné Technické manuály používať a vráti alebo zničí všetky ich kópie.

Telephone Number (Telefónne číslo): sa definuje ako každé jednoznačné telefónne číslo, pre ktoré sú Programom spravované alebo zobrazované účtovné informácie, bez ohľadu na počet jednotlivých majiteľov účtov spojených s týmito telefónnymi číslami.

Terabyte (Terabajt): sa definuje ako počítačové úložisko s objemom jeden (1) bilión bajtov.

\$B in Total Assets (Miliarda USD celkového majetku): sa definuje ako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z naposledy oznámenej alebo interne dostupnej „celkovej hodnoty majetku“ Zákazníka, ktorá bola uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii.

Na účely Programu Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition sa „celková hodnota majetku“ uvedená vo výročných správach Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii vzťahuje na obchodné činnosti Zákazníka, ktoré sú spojené s obchodným financovaním a zahŕňajú, okrem iného, podnikové bankovníctvo, inštitucionálne bankovníctvo, globálne bankovníctvo alebo iné obchodné činnosti, ktoré Zákazník uviedol vo výročných správach alebo ohlásil príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii.

Na účely Programu Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions musí „celková hodnota majetku“ uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii zahŕňať celkovú hodnotu majetku spravovaného Programom v rámci každej oblasti príslušnosti Zákazníka (podľa definície v Programovej dokumentácii).

Na účely Programu Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada musí „celková hodnota majetku“ uvedená vo výročnej správe Zákazníka alebo ohlásená príslušným regulačným orgánom v povinnej predkladanej dokumentácii zahŕňať celkovú hodnotu majetku spravovaného Programom v rámci príslušnosti kanadskej centrálnej banky.

\$M in Total Assets (Milión USD celkového majetku): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) z celkovej hodnoty majetku spravovaného Programom.

Na účely Programu Oracle Banking Treasury Management majetok zahŕňa najmä devízové aktíva, nástroje peňažného trhu, deriváty, cenné papiere, aktíva v obchodnom portfóliu, finančné aktíva, obchodné aktíva s pevným výnosom, pokladničné aktíva a majetkové účasti.

\$M in Trades (Milión USD v obchodoch): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov ([alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene](#)) v obchodoch spravovaných v licencovanom Programe počas dvanástich (12) mesiacov. Na účely stanovenia potrebného počtu licencií sa musí započítať celková hodnota všetkých obchodov spravovaných v licencovanom Programe počas dvanástich (12) mesiacov.

\$M in Trade Under Management (Milión USD spravovaných obchodov): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) z celkovej hodnoty obchodov, ktoré sú v ktoromkoľvek okamihu spravované v Programe. Medzi obchody patria najmä akreditívy, bankové záruky, záruky za dodávky, dodacie príkazy, záložné akreditívy, neskontovateľné zmenky, inkasné zmenky, expozície súvisiace s preplácaním úhrad, obchodné finančné úvery a bankové platobné povinnosti.

Trainee (Školená osoba): sa definuje ako zamestnanec, zmluvný dodávateľ, študent alebo iná osoba, ktorá sa zaznamenáva v Programe.

25 Transactions per Second (25 Transakcií za sekundu): sa definuje ako dvadsaťpäť (25) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu s požiadavkou

a správu s odozvou. Započítať sa musí celkový počet nových transakcií pre celý systém v priebehu 1-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky.

100 Transactions per Second (100 Transakcií za sekundu): sa definuje ako sto (100) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu s požiadavkou a správu s odozvou. Započítať sa musí celkový počet nových transakcií pre celý systém počas 30-sekundového intervalu vydelený číslom tridsať (30).

Na účely Programu Oracle Control Plane Monitor predstavuje Transakcia za sekundu celkový počet správ (požiadaviek/odoziev) odoslaných zo zdroja do cieľa bez ohľadu na to, koľkými zariadeniami alebo segmentmi správy prejdú.

250K Transactions per Second (250 000 Transakcií za sekundu): sa definuje ako dvestopäťdesiat tisíc (250 000) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu s požiadavkou a správu s odozvou. Započítať sa musí celkový počet nových transakcií pre celý systém v priebehu 5-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený číslom päť (5).

500 Transactions per Second (500 Transakcií za sekundu): sa definuje ako päťsto (500) transakcií medzi klientom a serverom s explicitnou podporou agentov, pričom každá transakcia obsahuje správu s požiadavkou a správu s odozvou. Započítať sa musí celkový počet nových transakcií pre celý systém v priebehu 5-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený číslom päť (5).

1K Transactions (1 000 Transakcií): sa definuje ako tisíc (1 000) jednoznačných transakcií spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov. Zákazník nesmie prekročiť licencovaný počet transakcií v priebehu ktorýchkoľvek dvanástich (12) mesiacov, pokiaľ od spoločnosti Oracle nezíska dodatočné licencie na transakcie.

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

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

10K Transactions (10 000 Transakcií): sa definuje ako desaťtisíc (10 000) transakcií spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov.

Na účely Programu Oracle Banking Payments transakcie okrem iného zahŕňajú prevody finančných prostriedkov, platby kartou, online platby, mobilné platby, platby zadané prostredníctvom kiosku finančných služieb, biometrické platby, P2P platby, elektronické inkasá, príjmy z finančných nástrojov, zmenky splatné na požiadanie a bankové šeky.

Na účely Programu Oracle Banking Cash Management transakcie okrem iného zahŕňajú fyzické faktúry, elektronické faktúry, prijaté zmenky a akékoľvek iné spôsoby vzniku pohľadávok alebo záväzkov, ako sú napríklad šeky, hotovosť, zúčtovanie elektronických platieb, účtovné prevody a inkasá. Je potrebné započítať každú transakciu, ktorú Program spracuje a ktorá je súčasťou hromadnej transakcie.

1M Transactions (1 mil. Transakcií): sa definuje ako jeden milión (1 000 000) transakcií spracovaných Programom počas dvanástich (12) mesiacov.

Na účely Programu Oracle Banking Payments for Enterprise transakcie okrem iného zahŕňajú cezhraničné platby, platby s nízkou hodnotou, platby s vysokou hodnotou, inkasá, zrýchlené platby, bankové zmenky a zmenky splatné prostredníctvom zúčtovacej banky.

Transaction (Transakcia): sa definuje ako každá interakcia, ktorá je vyvolaná používateľom aplikácie zaznamenaným systémom Oracle Enterprise Manager s cieľom zaznamenať metriky dostupnosti a výkonu slúžiace na výpočet úrovni služieb. Nasledujúci súbor interakcií napríklad predstavuje jednu Transakciu: prihlásenie, vyhľadanie zákazníka, odhlásenie.

Transactions per Second (TPS) (Transakcie za sekundu): sa definuje ako maximálna rýchlosť transakcií medzi ľubovoľným klientom a serverom, ktoré tvorí správa s požiadavkou a správa s odozvou a ktoré prechádzajú

licencovaným softvérom. Zákazník musí započítať vypočítaný priemer pre všetky transakcie, prijaté aj prenesené, v priebehu 30-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky.

Transaction per Second Per Card (Transakcia za sekundu na kartu): sa definuje ako transakcia kartou Eagle Application medzi protokolom klient-server s explicitnou podporou agentov (prostredníkov), pričom každá transakcia obsahuje správu s požiadavkou a správu s odozvou. Započítať sa musí celkový počet nových transakcií kartou Eagle Application v priebehu 30-sekundového intervalu v čase špičkovej prevádzky vydelený číslom tridsať (30).

Transaction Services Client (Klient transakčných služieb): sa definuje ako zariadenie, ktoré slúži na príjem údajov z externého zdroja s cieľom zaznamenať obchodnú transakciu (napr. zariadenie v kaviarni, ktoré zákazníci používajú na objednávanie sendvičov). V prípade použitia multiplexového hardvéru alebo softvéru (napr. TP monitor alebo produkt na webovom serveri) sa toto číslo meria na tej strane multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end).

Na účely Cloudovej služby Oracle MICROS Symphony Transaction Services sa zariadenia, ktoré zobrazujú konfiguráciu nehnuteľnosti alebo Strediska výnosov, musia započítať ako Klienti transakčných služieb. Nižšie sa uvádzajú príklady zariadení, ktoré musia byť licencované ako Klienti transakčných služieb.

- Mobilné zariadenia alebo počítače vo vlastníctve hostí, prostredníctvom ktorých sa zobrazujú ponuky a zadávajú objednávky (napr. aplikácie donáškovej služby, webové lokality na objednávanie pomocou mobilných zariadení, webové lokality na online objednávanie).
- Lokálne zariadenia, prostredníctvom ktorých sa zobrazujú ponuky a zadávajú objednávky (napr. kiosky, vreckové platobné terminály, ponukové tabule, informačné kiosky s ponukami).
- Lokálne zariadenia, ktoré zobrazujú aktualizácie stavu plnenia objednávky (napr. spotrebiteľské zobrazovacie zariadenie, ktoré zobrazuje čísla objednávok pripravených na vyzdvihnutie).

Zariadenia Zákazníka, prostredníctvom ktorých sa zobrazujú ponuky a zadávajú objednávky (napr. cateringové aplikácie tretích strán, centralizované aplikácie call centra).

500 Transaction Units per Second (500 Transakčných jednotiek za sekundu): sa definuje ako päťsto (500) transakcií SS7 cez sieť IP za sekundu vrátane kódovaných správ M3UA alebo M2PA.

Transcoding Session (Transkódovacia relácia): sa definuje ako jedno (1) vytvorené virtuálne pripojenie (s ukotvením médií) (a) medzi dvoma (2) koncovými bodmi predstavujúcimi zariadenia odberateľa alebo vybavenie na prepínanie sietí, ktoré sa transkódujú, (b) ktoré prechádzajú licencovaným softvérom. Licencovaný musí byť maximálny počet Transkódovacích relácií, ktoré v ktoromkoľvek okamihu prechádzajú licencovaným softvérom.

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

Na účely Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise je Skúšanie definované ako výskumný projekt, štúdia alebo postup, ktoré začínajú najskôr v deň nadobudnutia účinnosti (ďalej len „Dátum nadobudnutia účinnosti“) príslušnej objednávky Oracle, na základe ktorej Zákazník získal licenciu na Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, a ktoré využívajú Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Zákazník musí disponovať licenciami na Program zodpovedajúcimi počtu Skúšaní, ktoré začnú počas každého následného 12-mesačného obdobia po Dátume nadobudnutia účinnosti. Skúšania vykonané tretími stranami a nahraté do Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise (ďalej len „Skúšania tretích strán“) sa na účely licencovania nezapočítavajú pod podmienkou, že Zákazník tieto Skúšania tretích strán vykoná a nahrá do Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise v priebehu deväťdesiatich (90) dní od dátumu vytvorenia príslušného Skúšania tretej strany v Programe Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Ak Zákazník v súvislosti s týmito Skúšaniami tretích strán do Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise nahrá doplňujúce 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 Skúšanie.

TSM tunnel (Tunel TSM): sa definuje ako jeden (1) tunel prepájajúci zariadenie, v ktorom je spustené TSM SDK, s rozhraním Tunneled Services Control Function (TSCF) v licencovanom softvéri. Licencovaný musí byť maximálny počet Tunelov TSM, ktoré sú v ktoromkoľvek okamihu v licencovanom softvéri ukončené súčasne.

100 Tunnels (100 Tunelov): sa definuje ako sto (100) pripojení, kde jeden (1) sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol).

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

1K Tunnels (1 000 Tunelov): sa definuje ako tisíc (1 000) pripojení, kde jeden (1) sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol).

Tunnel (Tunel): sa definuje ako jedno (1) pripojenie, kde jeden (1) sieťový protokol (dodací protokol) zapuzdruje iný sieťový protokol (payload protokol).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): sa definuje ako jeden (1) koniec tunela zabezpečenia IP (IPsec), pričom každý tunel zabezpečuje signalizáciu SIP pomocou koncových bodov IMS s použitím výmenného mechanizmu so šifrovaním kľúčom IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Licencovaný musí byť maximálny počet Tunelov IPsec IMS AKA, ktoré sú v ktoromkoľvek okamihu v licencovanom softvéri ukončené súčasne. Je potrebné mať na pamäti, že každý koncový bod IMS využíva zároveň dva (2) tunely IMS-AKA.

TUPS per Domain (Transakčné jednotky za sekundu na doménu): sa definuje ako počet Transakčných jednotiek za sekundu na doménu.

Pojem Transakčná jednotka označuje funkčnú jednotku vykonanú licencovaným Programom. Na účely Programu Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) je príkladom Transakčnej jednotky nastavenie volania alebo odoslanie správy. Na účely Programu Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) je príkladom Transakčnej jednotky služba, ktorá sprostredkováva volanie medzi sieťou IN a sieťou IP. Transakčnú jednotku tvorí (a) na účely Programu OCSG jedna (1) požiadavka a minimálne jedna (1) súvisiaca odozva identifikované prostredníctvom štatistiky vytvorenej licencovaným Programom OCSG, alebo (b) na účely Programu OCCAS-SC, jedna (1) požiadavka vykonaná v module spolupráce identifikovaná prostredníctvom štatistiky vytvorenej licencovaným Programom OCCAS-SC. Buď môže požiadavka pochádzať z licencovaného Programu a príslušná odozva zo siete, alebo môže požiadavka pochádzať zo siete a príslušná odozva z licencovaného Programu. Doména je definovaná ako minimálne jedna (1) inštancia OCSG alebo OCCAS-SC (spolu so súvisiacimi zdrojmi), ktorú Zákazník spravuje pomocou jedného servera administrácie, pričom tieto inštancie môžu zahŕňať viacero klastrových aj neklastrových inštancií. Na účely tejto definície pojem „klastre“ označuje minimálne jeden (1) server fyzického hardvéru umiestnený na jednej geografickej lokalite. Licencovaný Program monitoruje počet Transakčných jednotiek za sekundu vykonaných počas 5-minútových intervalov pre danú doménu. Na účely výpočtu množstva Zákazníkových Transakčných jednotiek za sekundu na jednu Doménu Program nahlási 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 vydá číslom tritisícšesťsto (3 600).

UPK Developer (Vývojár UPK): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Vývojár UPK je oprávnený vytvárať a modifikovať simulácie a dokumentáciu, pracovať s nimi a nahliadať do nich.

UPK Module (Modul UPK): znamená funkčný softvérový komponent opísaný v produktovej dokumentácii.

User (Používateľ): sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch, bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa. Zariadenie, ktoré neobsluhuje človek, sa bude popri všetkých osobách oprávnených používať Programy tiež považovať za Používateľa, pokiaľ má dané 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 multiplexora, ktorá komunikuje s klientmi (multiplexing front end). Automatický dávkový prenos dát z počítača do počítača je povolený.

100 Utilities Assets (100 Aktív verejných služieb): sa definuje ako sto (100) záznamov Aktív verejných služieb, ktoré sú uložené v programe Oracle Utilities Asset Management Base. Aktíva verejných služieb sú zariadenia, ktoré program sleduje, ako napríklad merače spotreby, komunikačné zariadenia, komponenty, motory, čerpadlá, potrubia a vozidlá.

100 Utilities Devices (100 zariadení verejných služieb): sa definuje ako sto (100) aktívnych hardvérových alebo firmvérových prvkov v sieti verejnej služby. Medzi Zariadenia verejných služieb patria napríklad merače spotreby, rozvodné zariadenia, zariadenia domácich sietí a zariadenia na optimalizáciu spotreby (demand-response). Aktívny stav zariadenia je definovaný stavom daného zariadenia v databáze príslušného Programu Oracle.

V prípade Programu Oracle Utilities Market Settlement Management sa započítajú všetky aktívne zariadenia (zariadenia v databáze aj akékoľvek iné zariadenia používané pri výpočtoch na účely vyúčtovania dodávok verejných služieb vrátane výpočtov pre súhrnné hodnoty zariadení, ktoré nie sú uchované priamo v aplikácii).

Utilities System (Systém verejných služieb): sa definuje ako jedna implementácia licencovaného Programu. Jedna implementácia zahŕňa jedno produkčné prostredie a ľubovoľný počet z nasledujúcich: testovacie prostredie, vývojárske prostredie a prostredie vysokej dostupnosti. Dve (2) rôzne implementácie licencovaného Programu, aj keď je základná konfigurácia rovnaká, sa považujú za dva (2) samostatné Systémy verejných služieb, pričom na používanie každého z nich je potrebné získať licenciu. Ak sa napríklad Program Oracle Utilities Live Energy Connect použije v dvoch (2) samostatných sídlach verejných služieb (ako sú napríklad dve (2) čerpace stanice alebo rozvodne), potrebné sú dve (2) licencie na Systém verejných služieb.

Video Wrapper (Video Wrapper): sa definuje ako štandardizovaný dátový kontajner, ktorý predstavuje systém súborov pre video súbory nainštalované na pracovisku. Príklady formátov Video Wrapper zahŕňajú GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime a LXF.

1K Virtual Accounts (1 000 Virtuálnych účtov): sa definuje ako tisíc (1 000) Virtuálnych účtov zákazníka, ktoré sú otvorené, vedené a uložené 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.

Virtual Account (Virtuálny účet): znamená účet zákazníka, ktorý je otvorený, vedený a uložený 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.

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

Web Services API License Session (Relácia s licenciou Web Services API): sa definuje ako jedna (1) relácia ovládaná pomocou Web Services API. Licencovaný musí byť maximálny počet Relácií s licenciou Web Services API, ktoré sú v ktoromkoľvek okamihu ovládané licencovaným produktom súčasne.

Wireless handset (Bezdrôtové slúchadlo): sa definuje ako zariadenie na mobilnú komunikáciu, ako napríklad mobilný telefón, PDA alebo pager, ktorého hlavnou funkciou sú služby bezdrôtovej hlasovej komunikácie a prenosu dát, ktoré poskytuje poskytovateľ služieb.

\$M in Written Premium (Milión USD predpísaného poistného): sa definuje (a) pre životné a zdravotné poisťovne ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) Čistého predpísaného poistného a Anuitných splátok pre konkrétne obchodné činnosti, pre ktoré sa používa príslušný Program, a (b) pre poisťovne zaoberajúce sa poistením majetku a úrazovým poistením ako jeden milión (1 000 000) amerických dolárov (alebo ekvivalentná suma v príslušnej miestnej mene) Čistého predpísaného poistného pre konkrétne obchodné činnosti, pre ktoré sa používa príslušný Program. Čisté predpísané poistné zahŕňa príjem Zákazníka z poistného, a to buď priamy, alebo zo zaistenia po vyplatení platieb za zaistenie, pričom Anuitné splátky zahŕňajú peniaze uložené v rámci anuitných zmlúv. V Spojených štátoch amerických je jednoznačným zdrojom údajov o Čistom predpísanom poistnom a Anuitných splátkach ročná (riadna) účtovná závierka, ktorú Zákazník predloží príslušnej štátnej poisťnej komisii. V ostatných krajinách je jednoznačným

zdrojom údajov o Čistom predpísanom poistnom a Anuitných splátkach príslušný miestny riadiaci orgán v oblasti poistenia, ktorý vydáva podrobné prehľady podľa obchodnej činnosti.

Workstation (Pracovná stanica): sa definuje ako klientsky počítač, ktorý sa používa na prístup k Programom, bez ohľadu na to, kde je konkrétny Program inštalovaný.

Stanovenie obdobia účinnosti

1 Year Term (1-ročné obdobie účinnosti): platnosť licencie na Program s 1-ročným obdobím účinnosti sa začína Dátumom nadobudnutia účinnosti objednávky a licencia je platná počas obdobia jedného (1) roka. Po uplynutí 1-ročného obdobia účinnosti sa platnosť licencie na Program automaticky ukončí.

MENOVÁ MATICA

Nižšie sú uvedené ekvivalentné sumy v Príslušných menách 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. „Príslušná mena“ je mena uvedená v časti objednávky Zákazníka nazvanej Súhrn poplatkov.

MENA	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNÉMU MILIÓNU (1 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNEJ MILIARDE (1 000 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K SUME TISÍC (1 000) AMERICKÝCH DOLÁROV
albánsky lek	95 418 000 ALL	95 418 000 000 ALL	95 418 ALL
argentínske peso	876 448 500 ARS	876 448 500 000 ARS	876 448,50 ARS
austrálsky dolár	1 500 000 AUD	1 500 000 000 AUD	1 500 AUD
bangladéšska taka	106 975 900 BDT	106 975 900 000 BDT	106 975,90 BDT
bosnianska marka	1 830 000 BAM	1 830 000 000 BAM	1 830 BAM
brazílsky real	5 010 200 BRL	5 010 200 000 BRL	5 010,20 BRL
bulharský lev	1 968 000 BGN	1 968 000 000 BGN	1 968 BGN
kanadský dolár	1 310 600 CAD	1 310 600 000 CAD	1 310,60 CAD
čilské peso	908 325 000 CLP	908 325 000 000 CLP	908 325 CLP
čínsky jüan	6 822 000 CNY	6 822 000 000 CNY	6 822 CNY
kolumbijské peso	4 150 000 000 COP	4 150 000 000 000 COP	4 150 000 COP
kostarický kolón	561 900 000 CRC	561 900 000 000 CRC	561 900 CRC
česká koruna	22 968 000 CZK	22 968 000 000 CZK	22 968 CZK
dánska koruna	7 484 900 DKK	7 484 900 000 DKK	7 484,90 DKK
egyptská libra	50 092 800 EGP	50 092 800 000 EGP	50 092,80 EGP
euro	930 000 EUR	930 000 000 EUR	930 EUR
hongkonský dolár	7 749 900 HKD	7 749 900 000 HKD	7 749,90 HKD
maďarský forint	367 263 000 HUF	367 263 000 000 EUR	367 263 HUF

MENA	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNÉMU MILIÓNU (1 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNEJ MILIARDE (1 000 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K SUME TISÍC (1 000) AMERICKÝCH DOLÁROV
islandská koruna	141 020 000 ISK	141 020 000 000 ISK	141 020 ISK
indická rupia	82 933 700 INR	82 933 700 000 INR	82 933,70 INR
indonézska rupia	14 410 000 000 IDR	14 410 000 000 000 IDR	14 410 000 IDR
izraelský šekel	3 578 500 ILS	3 578 500 000 ILS	3 578,50 ILS
japonský jen	140 000 000 JPY	140 000 000 000 JPY	140 000 JPY
kazašské tenge	473 180 000 KZT	473 180 000 000 KZT	473 180 KZT
kenský šiling	145 370 000 KES	145 370 000 000 KES	145 370 KES
juhokórejský won	1 313 972 000 KRW	1 313 972 000 000 KRW	1 313 972 KRW
kuvajtský dinár	290 000 KWD	290 000 000 KWD	290 KWD
macajská pataca	7 984 100 MOP	7 984 100 000 MOP	7 984,10 MOP
malajzijský ringgit	4 459 700 MYR	4 459 700 000 MYR	4 459,70 MYR
maldivská rupia	15 380 000 MVR	15 380 000 000 MVR	15 380 MVR
mexické peso	18 046 400 MXN	18 046 400 000 MXN	18 046,40 MXN
novozélandský dolár	1 554 700 NZD	1 554 700 000 NZD	1 554,70 NZD
nórska koruna	10 549 800 NOK	10 549 800 000 NOK	10 549,80 NOK
pakistanská rupia	260 745 200 PKR	260 745 200 000 PKR	260 745,20 PKR
peruánsky sol	3 706 800 PEN	3 706 800 000 PEN	3 706,80 PEN
filipínske peso	56 640 000 PHP	56 640 000 000 PHP	56 640 PHP
poľský zlotý	4 317 000 PLN	4 317 000 000 PLN	4 317 PLN
libra šterlingov	798 700 GBP	798 700 000 GBP	798,70 GBP
katarský rial	3 640 800 QAR	3 640 800 000 QAR	3 640,80 QAR

MENA	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNÉMU MILIÓNU (1 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K JEDNEJ MILIARDE (1 000 000 000) AMERICKÝCH DOLÁROV	EKVIVALENTNÁ SUMA K SUME TISÍC (1 000) AMERICKÝCH DOLÁROV
rumunský leu	4 605 200 RON	4 605 200 000 RON	4 605,20 RON
saudský rial	3 750 400 SAR	3 750 400 000 SAR	3 750,40 SAR
srbský dinár	118 125 000 RSD	118 125 000 000 RSD	118 125 RSD
singapurský dolár	1 381 900 SGD	1 381 900 000 SGD	1 381,90 SGD
juhoafrický rand	18 854 000 ZAR	18 854 000 000 ZAR	18 854 ZAR
švédska koruna	10 718 800 SEK	10 718 800 000 SEK	10 718,80 SEK
švajčiarsky frank	902 700 CHF	902 700 000 CHF	902,70 CHF
taiwanský dolár	31 201 000 TWD	31 201 000 000 TWD	31 201 TWD
thajský baht	35 009 700 THB	35 009 700 000 THB	35 009,70 THB
turecká líra	30 980 600 TRL	30 980 600 000 TRL	30 980,60 TRL
dirham SAE	3 673 000 AED	3 673 000 000 AED	3 673 AED
vietnamský dong	23 411 000 000 VND	23 411 000 000 000 VND	23 411 000 VND

LICENČNÉ PRAVIDLÁ SPOLOČNOSTI ORACLE

Licenčné pravidlá pre Oracle Technology Network a aplikácie Oracle Business Intelligence Applications

Failover (Prepnutie na zálohu): Za predpokladu dodržania podmienok uvedení nižšie zahŕňa licencia Zákazníka na používanie Programov uvedených v Cenníku technologických riešení Oracle pre USA (US Oracle Technology Price List), ktorý je dostupný na adrese <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, právo na používanie licencovaných Programov na nelicencovanom náhradnom počítači v záložnom prostredí v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých 24-hodinových období v kalendárnom roku (ak sa napríklad záložný uzol použije počas dvoch (2) hodín v utorok a troch (3) hodín v piatok, do uvedeného limitu sa započítajú dve (2) 24-hodinové obdobia). Vyššie uvedené právo sa uplatní iba vtedy, ak sú počítače usporiadané do klastra a zdieľajú jedno (1) logické diskové pole v jednom (1) dátovom centre. Ak primárny uzol zlyhá, záložný uzol slúži ako primárny uzol. Po oprave primárneho uzla je Zákazník povinný buď prepnúť späť naň, alebo určiť príslušný server opráv ako záložný uzol. Keď obdobie prepnutia na zálohu presiahne desať (10) 24-hodinových období, je potrebné získať licenciu pre záložný uzol. Okrem toho sa na jedno klastrované prostredie bezplatne poskytuje len jeden (1) záložný uzol pre najviac desať (10) samostatných 24-hodinových období, a to aj v prípade, že sú ako záložné uzly konfigurované viaceré uzly. Odstávka na účely údržby sa

započítava do uvedeného limitu desiatich (10) 24-hodinových období. Ak sa poskytujú licencie pre voliteľné prvky v rámci záložného prostredia, musí počet týchto voliteľných prvkov zodpovedať počtu licencií pre súvisiace databázy. Okrem toho sa vo vzťahu k licenciám typu Pomenovaný používateľ Plus zrušenie minimálneho počtu používateľov vzťahuje len na jeden (1) záložný uzol. Na akékoľvek použitie nad rámec uvedený v tejto časti musí byť udelená samostatná licencia. Pri poskytovaní licencie na používanie danej klastrovej konfigurácie v záložnom prostredí musí byť použitá rovnaká licenčná metrika pre produkčné aj záložné uzly.

Testing (Testovanie): Na účely testovania fyzických kópií záloh obsahuje licencia Zákazníka k systému Oracle Database právo spustiť databázu na nelicencovanom počítači, a to v ktoromkoľvek kalendárnom roku maximálne štyrikrát (4x) a na maximálne dva (2) dni testovania. Vyššie uvedené právo sa nevzťahuje na žiadnu inú metódu obnovenia dát, ako napríklad vzdialené zrkadlenie (remote mirroring), pri ktorom sú binárne súbory Programov Oracle kopírované alebo synchronizované.

Zákazník nesie zodpovednosť 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. Okrem toho a bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia licenčnej zmluvy Zákazníka so spoločnosťou Oracle môže akákoľvek databáza Oracle Database Standard Edition 2 v ktoromkoľvek okamihu využívať najviac šestnásť (16) vlákien Procesora. Ak si Zákazník zakúpi licencie Pomenovaný používateľ Plus (Named User Plus, NUP), musí udržiavať počet minimálne desať (10) používateľov NUP na každom serveri.
- Ak má Zákazník licenciu na Program Oracle Database, nesmie spôsobiť ani povoliť spätnú analýzu (pokiaľ to nevyžadujú právne predpisy v záujme vzájomnej kompatibility), spätný preklad ani dekompiláciu dátových formátov zahrnutých v danom Programe alebo ním vytvorených. Predchádzajúce ustanovenie zahŕňa zákaz spätnej analýzy kódu, dátových štruktúr, formátov súborov alebo pamäťových formátov zahrnutých v danom Programe alebo ním vytvorených, ako aj používania akýchkoľvek nástrojov alebo produktov, ktoré boli odvodené zo spätnej analýzy daného Programu alebo daných dátových formátov.
- WebLogic Server Standard Edition nezahŕňa WebLogic Server Clustering.
- Riešenie Business Intelligence Standard Edition One smie byť licencované iba na serveroch, ktoré môžu pracovať s maximálne dvoma (2) soketmi. Zdroje údajov pre nástroje BI Server a BI Publisher sú obmedzené na priložené vydanie Oracle Standard Edition One, jednu (1) inú databázu a akýkoľvek počet zdrojov plochých súborov, ako sú súbory typu CSV a XLS. Zákazník môže použiť nástroj Oracle Warehouse Builder Core ETL na získanie dát z ľubovoľného množstva zdrojov údajov za predpokladu, že cieľovou databázou bude iba databáza Oracle Standard Edition One, ktorá je jeho súčasťou.
- Nástroje Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters nie je možné používať samostatne ani ako samostatný nástroj ETL. Nástroje Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters je možné používať s ktorýmkoľvek zdrojom údajov za predpokladu, že cieľovými destináciami sú: (i) aplikačné Programy Oracle Business Intelligence (okrem Aplikácií Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) súvisiace platformy, na ktorých sú spustené Programy Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One alebo súvisiace komponenty týchto aplikačných Programov Business Intelligence, alebo (iii) testovacia databáza niektorej z vyššie uvedených možností. Nástroje Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters je možné taktiež používať v prípadoch, keď sú aplikačné Programy Oracle Business Intelligence (okrem Aplikácií Hyperion Enterprise Performance Management) zdrojom pre aplikačné Programy Business Intelligence od iného dodávateľa než spoločnosti Oracle, a to za predpokladu, že používatelia nepoužívajú nástroje Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters k transformácií dát.
- Pokiaľ ide o Programy Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop a Java SE Suite, Predplatné Java SE, Predplatné Java SE Desktop a Univerzálne predplatné Java SE Universal Subscription, Zákazník nesmie vytvárať, modifikovať ani meniť správanie tried, rozhraní alebo podradených balíkov, ktoré vo svojom názve obsahujú pojmy „java“, „javax“, „sun“, „oracle“ alebo akúkoľvek variantu vyššie uvedeného označenia, ani opraviť svojich používateľov, aby ich vytvárali, modifikovali alebo menili. Pri procesoch inštalácie a automatickej aktualizácie týchto Programov sa spoločnosti Oracle (alebo poskytovateľovi jej služieb) odovzdáva obmedzený objem údajov o týchto konkrétnych procesoch s cieľom pomôcť spoločnosti Oracle tieto procesy pochopiť a optimalizovať. Spoločnosť 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 oznámenia o autorských právach a licenčné podmienky vzťahujúce sa na súčasť Programov sú uvedené na adrese <http://oracle.com/contracts>.

- Programy, ktorých názov obsahuje slovné spojenie „for Oracle Applications“ sú Programami na obmedzené použitie. Tieto Programy na obmedzené použitie sa môžu používať iba s „oprávnenými“ aplikačnými Programami Oracle, ktoré začínajú nasledujúcim slovným spojením: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* a Oracle XBRI. V prípade Programov začínajúcich slovným spojením, ktoré je v predchádzajúcom prehľade uvedené s hviezdíčkou „*“, nie všetky z nich je možné používať s Programami na obmedzené použitie označenými ako „for Oracle Applications“. Zoznam vylúčených programov je uvedený v Licenčnej tabuľke pre aplikácie, ktorá sa nachádza na adrese <http://oracle.com/contracts>.

- Program Oracle Analytics Server for Oracle Applications je prípustné používať s nasledujúcimi aplikáciami Oracle Business Intelligence za predpokladu, že Oracle Fusion Applications je jediným zdrojom údajov: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analysis a Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Program Oracle Analytics Server for Oracle Applications je tiež prípustné používať s aplikáciami Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition a Oracle Product Lifecycle Analytics.

Program WebLogic Suite for Oracle Applications je prípustné používať s aplikáciami Oracle Agile (k dispozícii v Globálnych cenníkoch aplikácií Oracle E-Business Suite). Používanie Programov na obmedzené použitie obsahujúcich slovné spojenie „for Oracle Applications“ inými aplikáciami Oracle alebo aplikáciami tretích strán nie je povolené.

- Program Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications sa môže používať len s cieľom umožniť pracovné procesy, interakcie s tokom činností a procesy schvaľovania v rámci oprávnených Aplikácií Oracle. Interakcie s tokom činností medzi oprávnenými Aplikáciami Oracle a inými Aplikáciami Oracle alebo aplikáciami tretích strán sú povolené iba vtedy, ak sú umožnené alebo iniciované v oprávnených Aplikáciách Oracle. Pracovné procesy definované v BPEL sú povolené, pokiaľ má aspoň jedna (1) zo služieb spustených z Pracovného procesu prístup k oprávnenej Aplikácii Oracle, a to buď natívny (prostredníctvom Webových služieb), alebo prostredníctvom adaptéra.
- Program Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications sa môže používať iba na zadávanie dopytov, vytváranie zostáv a vykonávanie analýz vo vzťahu k databáze transakcií, dátovému skladu alebo OLAP kocke Essbase, pokiaľ: (i) je transakčná databáza sama transakčnou databázou pre oprávnené Aplikácie Oracle alebo je celá alebo jej časť extrakciou transakčnej databázy pre oprávnené Aplikácie Oracle, a to bez transformácie (zadávanie dopytov, vytváranie zostáv a vykonávanie analýz v rámci transakčnej databázy, ktorá nie je transakčnou databázou pre oprávnené Aplikácie Oracle, si vyžaduje licenciu na plné použitie riešenia Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition) alebo (ii) je dátový sklad vopred zahrnutým dátovým skladom pre oprávnené Aplikácie Oracle so všetkými nevyhnutnými prispôbeniami zodpovedajúcimi prispôbeniam vykonaným v oprávnených Aplikáciách Oracle, pričom je obmedzený len na oprávnené zdroje Aplikácií Oracle (zadávanie dopytov, vytváranie zostáv a vykonávanie analýz v rámci rozšírení k dátovému skladu čerpané zo zdrojových systémov, ktoré nie sú podporované vopred zahrnutými dátovými skladmi, si vyžaduje licenciu na plné použitie riešenia Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition) alebo (iii) rozmery každej OLAP kocky Essbase pochádzajú z oprávnených Aplikácií Oracle.
- Program Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications sa môže použiť iba ako vložený runtime modul pre oprávnené Aplikácie Oracle alebo na nasadenie prispôbení oprávnenej Aplikácie Oracle. Globálny zdroj

údajov WebLogic alebo jeden zo zdrojov dát pre aplikáciu WebLogic musia byť nakonfigurované na prístup k schéme oprávnenej Aplikácie Oracle.

- Systém Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications sa môže používať iba s úlohami na integráciu dát dodanými spoločnosťou Oracle, pričom prispôbenia dodaných úloh sú povolené. Aby sa predišlo pochybnostiam, medzi nepovolené spôsoby používania patria najmä nasledujúce príklady: pridanie nových úloh, ktoré podporujú odlišné aplikácie, nových schém alebo v minulosti nepodporovaných aplikačných modulov.
- Systém Oracle SOA Suite for Oracle Applications sa môže používať len s cieľom umožniť integráciu, pracovné procesy, interakcie s tokom činností a procesy schvaľovania v rámci oprávnených Aplikácií Oracle. Interakcie s tokom činností medzi oprávnenými Aplikáciami Oracle a inými (neoprávnenými) Aplikáciami Oracle alebo aplikáciami tretích strán sú povolené iba vtedy, ak sú iniciované alebo ukončené v oprávnených Aplikáciách Oracle. Využívanie zložených procesov systému SOA (ako napríklad nástrojov Rules alebo Mediator, prevodov XSLT, procesov BPEL, komponentov Spring, služieb Workflow a stratégií zabezpečenia OWSM) je povolené iba vtedy, ak má aspoň jedna (1) zo služieb spustených z každého zloženého procesu prístup k oprávnenej Aplikácii Oracle, a to buď natívny (prostredníctvom webových služieb), alebo prostredníctvom adaptéra, a ak je služba súčasťou toku, ktorý je buď iniciovaný, alebo ukončený v oprávnených Aplikáciách Oracle. Využívanie nástroja Oracle Service Bus (OSB) je povolené iba vtedy, ak má každá z nasadených služieb prístup k oprávnenej Aplikácii Oracle, a to buď natívny (prostredníctvom webových služieb), alebo prostredníctvom adaptéra.
- Program Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications sa môže používať len na zobrazenie oprávnených Aplikácií Oracle a vlastných aplikácií (ďalej spoločne ako „Oprávnené aplikácie“). Zobrazenie akejkoľvek aplikácie tretej strany vrátane iných aplikácií od spoločnosti Oracle si vyžaduje licenciu pre portál Oracle WebCenter Portal. Na jednej inštancii portálu je možné zobraziť viac Oprávnených aplikácií za predpokladu, že pre každú Oprávnenú aplikáciu zobrazovanú na portáli existuje licencia na program WebCenter Portal for Oracle Applications. Program WebCenter Portal for Oracle Applications sa môže používať na integráciu rôznych služieb WebCenter (napr. wiki stránky, blogy alebo diskusie) do kontextu aplikácie aj na zostavenie vlastných tokov činností a oznámení medzi Oprávnenou aplikáciou a komponentami portálu WebCenter Portal. Funkcie správy obsahu Programu Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications sa môžu použiť na ukladanie a správu dokumentov vytvorených mimo Oprávnenej aplikácie, pokiaľ budú mať tieto dokumenty vzťah k Oprávnenej aplikácii alebo ku kontextu aplikácie.
- Program Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications sa môže používať na vytváranie a úpravu vyhľadávania obrázkov, úpravu vopred pripravených dokumentov obrázkových aplikácií a na vytváranie a úpravu mapovaní vstupov do obrázkových aplikácií. Program Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications sa môže tiež použiť na spustenie aplikačných programových rozhraní (tzv. rozhrania API) webových služieb z tokov činností v Aplikáciách Oracle. Licencia na program WebCenter Imaging for Oracle Applications sa požaduje na definovanie nových typov dokumentov pre správu obrázkov bez vzťahu k vopred pripravenej integrácii s Aplikáciami Oracle, na vývoj vlastných tokov činností a na spustenie rozhraní API z vlastných tokov činností alebo vlastných integrácií s aplikáciami.
- Systém Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications sa môže použiť iba na vykonanie súvisiacich akcií používateľov oprávnených Aplikácií Oracle a v rámci oprávnených Aplikácií Oracle. Tieto Programy sa môžu využiť na: (1) pridanie, odstránenie, úpravu a správu identít a rolí používateľov v oprávnených Aplikáciách Oracle, (2) poskytnutie správy prístupu na web a prihlásenia jedným vstupom k oprávneným Aplikáciám Oracle, (3) poskytnutie dátového úložiska alebo virtualizácie dátového úložiska identít používateľov, informácií súvisiacich s identitami používateľov alebo stratégií autentifikácie a schvaľovania prístupu pre oprávnené Aplikácie Oracle, (4) poskytnutie federovaného prihlásenia jedným vstupom k oprávneným Aplikáciám Oracle.
- Systém Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications sa môže používať iba v rámci toho istého virtuálneho počítača Java Virtual Machine, na ktorom sa používajú komponenty oprávnených Aplikácií Oracle.
- Systém Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa môže použiť iba s dodanými integračnými úlohami. Prispôbenie integračných úloh dodaných spoločnosťou Oracle je povolené iba (i) ak si to vyžadujú prispôbenia zdrojovej alebo cieľovej aplikácie, alebo (ii) na ladenie výkonu konfigurácie GoldenGate. Systém Oracle GoldenGate for Oracle Applications sa nesmie používať (i) na replikáciu dát do databáz iných

než Oracle alebo (ii) inými aplikáciami než Oracle, alebo (iii) aplikáciami tretích strán na akékoľvek účely integrácie alebo replikácie dát. Aby sa predišlo pochybnostiam, medzi iné (nepovolené) spôsoby používania patria najmä nasledujúce príklady: replikovanie dát do databáz iných spoločností než Oracle (vrátane MySQL), pridanie nových zdrojových alebo cieľových schém, pridanie nepodporovaných aplikačných modulov k zdrojovým alebo cieľovým schémam, podporovanie iných replikačných topológií (napr. aktívna-aktívna alebo multi-master) alebo pridanie akéhokoľvek produktu, ktorý nedodala spoločnosť Oracle.

- Licencia k Programu Hyperion Planning Plus obsahuje licenciu na obmedzené použitie Programov Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis. Licencia na obmedzené použitie znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis je možné používať iba na prístup k dátam uloženým v Programe Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence sa môže používať na nahratie dát z akéhokoľvek zdroja údajov za predpokladu, že cieľovou databázou je Program Hyperion Planning Plus. Program Oracle Essbase Plus konkrétne nie je možné použiť na vytvorenie kociek Essbase, ktoré neobsahujú dáta využívané Programom Hyperion Planning Plus a nástroj Aggregate Storage, voliteľný komponent Programu Oracle Essbase Plus, sa nemôže použiť.
- Licencia k Programu Hyperion Profitability and Cost Management zahŕňa licenciu na obmedzené použitie Programov Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Licencia na obmedzené použitie znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence sa môžu použiť iba na prístup k dátam uloženým v Programe Hyperion Profitability and Cost Management. Program Oracle Essbase Plus konkrétne nie je možné použiť na vytvorenie kociek Essbase, ktoré neobsahujú dáta využívané Programom Hyperion Profitability and Cost Management a nástroj Aggregate Storage, voliteľný komponent Programu Oracle Essbase Plus, sa nemôže použiť.

Pokiaľ si Zákazník zakúpi licencie typu Pomenovaný používateľ Plus k programom uvedeným nižšie, musí udržiavať počet dvadsaťpäť (25) Pomenovaných používateľov Plus na Procesor:

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Times Ten In-Memory Database	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Rdb Enterprise Edition	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
CODASYL DBMS	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
GoldenGate	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Mainframe	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate Veridata	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Java SE Advanced	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Java SE Suite	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebLogic Server Standard Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebLogic Suite	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Web Tier	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Coherence Standard Edition One	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Coherence Enterprise Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Coherence Grid Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
TopLink and Application Development Framework	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
GlassFish Server	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Internet Application Server Standard Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor*
API Gateway	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
BPEL Process Manager	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebLogic Integration	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Service Registry	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Enterprise Repository	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
Forms and Reports	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Managed File Transfer	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Tuxedo	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Event Processing	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Business Process Management Standard Edition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Application Adapters	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Integration Adapter for Siebel	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Cloud Adapters	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
B2B for RosettaNet	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
B2B for EDI	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
Healthcare Adapter	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
B2B for ebXML	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Suite Plus	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Portal	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Content	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Sites	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Universal Content Management	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Imaging	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Forms Recognition	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Enterprise Capture	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Distributed Capture	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Enterprise Identity Services Suite	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
Identity Governance Suite	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Access Management Suite Plus	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Entitlements Server	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor
Entitlements Server Security Module	10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor

*Minimálny počet Pomenovaných používateľov Plus sa nevzťahuje na Program, ktorý je inštalovaný na počítači s jedným (1) procesorom, ktorý umožňuje prácu s Programom iba jednému (1) používateľovi.

PROGRAM	MAXIMÁLNY POČET POMENOVANÝCH POUŽÍVATEĽOV PLUS
Personal Edition	1 Pomenovaný používateľ Plus na databázu
Business Intelligence Standard Edition One	50 Pomenovaných používateľov Plus

Ak sa poskytujú licencie typu Pomenovaný používateľ Plus, počet týchto licencií k Program uvedeným nižšie v stĺpci A sa musí zhodovať s počtom licencií pridruženého Programu v stĺpci B. Z dôvodu odchýlok v licenčnom faktore podľa počtu jadier (core factor) v období medzi nadobudnutím účinnosti jednotlivých licencií k Programom môže dôjsť k situácii, že zakúpené minimálne počty licencií typu Pomenovaný používateľ Plus nezodpovedajú stanoveným minimálnym počtom licencií. Ak sú licenčné práva poskytované pre Procesor, počet licencií k Programom uvedeným nižšie v stĺpci A sa musí zhodovať s počtom licencií pridruženého Programu v stĺpci B. V prípade, že boli licenčné práva k Program poskytnuté v rôznych časových obdobiach, počty licencií sa nemusia zhodovať z dôvodu odchýlok v licenčnom faktore podľa počtu jadier (core factor) v období medzi nadobudnutím účinnosti jednotlivých licencií k Programom. V takom prípade sa počet jadier použitý na výpočet počtu potrebných licencií na Procesor Programy uvedené nižšie v stĺpci A musí zhodovať s počtom jadier použitým na výpočet počtu potrebných licencií na Procesor pre pridružený Program uvedený v stĺpci B. Pridružené Programy sú tie, ktoré sa používajú v spojení s Programom uvedeným v stĺpci A.

STĽPEC A	STĽPEC B
Voliteľné prvky Database Enterprise Edition* – Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-	Oracle Database Enterprise Edition

STĽPEC A	STĽPEC B
Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	
Voliteľné prvky RDB Server*– TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
Voliteľné prvky WebLogic Suite** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
Voliteľné prvky WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Pridružený Program aplikačného serveru spravovaný Programom v stĺpci A.
Voliteľné prvky SOA Suite for Oracle Middleware** – Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
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	Pridružený Program aplikačného serveru spravovaný Programom v stĺpci A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software
GoldenGate Foundation Suite	Licencie Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo

STĽPEC A	STĽPEC B
Voliteľné prvky Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Voliteľný prvok Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator a Application Adapter for Data Integration alebo Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Voliteľné prvky Hyperion Financial Data Quality Management – 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
Voliteľné prvky Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise – 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 sa poskytujú licencie typu Pomenovaný používateľ Plus, Zákazník je povinný dodržiavať minimálny počet 25 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor pre každý pridružený Program.

** Ak sa poskytujú licencie typu Pomenovaný používateľ Plus, Zákazník je povinný dodržiavať minimálny počet 10 Pomenovaných používateľov Plus na Procesor pre každý pridružený Program.

Licenčné pravidlá pre aplikácie

- Zákazník nesie zodpovednosť za zabezpečenie súladu s nutnými predpokladmi pre poskytovanie licenčných oprávnení na používanie aplikácií, ktoré sú uvedené v Licenčnej tabuľke pre aplikácie (Application Licensing Table), ktorá sa nachádza na adrese <http://oracle.com/contracts>.

Licenčné pravidlá pre aplikácie 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 s Programom Oracle ATG Web Knowledge Manager. Zákazník však môže za predpokladu, že dodatky pre doplňujúce informácie sú už obsiahnuté v Programe Oracle ATG Web Commerce alebo v Programe Oracle ATG Knowledge Manager, rozšíriť svoj dátový model 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) mechanizmu na vytváranie zostáv pre anonymné prehliadače, ktorý pozostáva z nanajvýš dvoch (2) procesorov a celkom štyroch (4) jadier, (b) neobmedzených licencií pracovnej stanice pre anonymné prehliadače zostáv, (c) jednej (1) licencie pracovnej stanice pre Pomenovaného správcu webu BI a jednej (1) licencie pracovnej stanice pre Pomenovaného autora profesionálnych zostáv BI. Akékoľvek licencie pracovnej stanice pre ďalších používateľov sa musia získať samostatne nákupom licencií pracovnej stanice Oracle ATG Web Commerce BI Administrator, a to za dodatočný poplatok, pričom tieto licencie nie sú obsiahnuté v žiadnej celopodnikovej 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 vymedzenej výšky ročných výnosov aplikácie uvedenej v objednávke pre konkrétnu Aplikáciu alebo Rozsah použitia.
- Súčasťou licencie Zákazníka k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating je právo na používanie modulu Batch Rating Module bez dodatočných poplatkov a v súlade s právami udelenými vo vzťahu k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Súčasťou licencie Zákazníka k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming je právo na používanie modulu Batch Rating Module bez dodatočných poplatkov a v súlade s právami udelenými vo vzťahu k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- 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. Používanie Aplikácií Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring inými Programami Oracle alebo programami tretích strán nie je povolené.

Licenčné pravidlá pre programy Oracle Construction and Engineering

- Na účely Programov Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services musia mať vývojári alebo používatelia, ktorí (i) zatiaľ nemajú licenciu k Programu Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a (ii) majú prístup (vrátane prístupu cez Prístupové body) k aplikáciám, licenciu k Programu Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. Medzi „Prístupové body“ patria najmä verzie tretích strán, verzie spoločnosti Oracle alebo vlastné verzie rozhraní, rozhraní API, webových služieb a databázových prepojení.
- Na účely Programov Primavera Contract Management Web Services a Primavera Contract Management, musia mať vývojári alebo používatelia, ktorí (i) zatiaľ nemajú licenciu k Programu Primavera Contract Management a (ii) majú prístup (vrátane prístupu cez Prístupové body) k aplikáciám, licenciu k Programu Primavera Contract Management Web Services. Medzi „Prístupové body“ patria najmä verzie tretích strán, verzie spoločnosti Oracle alebo vlastné verzie rozhraní, rozhraní API, webových služieb a databázových prepojení.

Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle E-Business Suite

- Zákazník musí vziať na vedomie, že iba niektoré produkty z balíka Applications NLS Supplement Media Pack sú preložené. Pre Zákazníkov čerpajúcich technickú podporu sú informácie o tom, ktoré produkty už boli preložené do podporovaných jazykov, k dispozícii na webovej lokalite Moja podpora Oracle

(<https://support.oracle.com>). Nový Zákazník alebo Zákazník, ktorý nečerpá technickú podporu, si musí vyžiadať ďalšie informácie od svojho manažéra pre styk so zákazníkmi Oracle.

- Voliteľný prvok Activity Hub B2B je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2B.
- Voliteľný prvok Field Service Hub B2B je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2B.
- Voliteľný prvok Marketing Hub B2B je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2B.
- Voliteľný prvok Sales Hub B2B je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2B.
- Voliteľný prvok Service Hub B2B je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2B.
- Voliteľný prvok Activity Hub B2C je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2C.
- Voliteľný prvok Field Service Hub B2C je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Hub B2C.
- Voliteľný prvok Marketing Hub je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2C.
- Voliteľný prvok Privacy Management Policy Hub B2C je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2C.
- Voliteľný prvok Sales Hub B2C je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2C.
- Voliteľný prvok Service Hub B2C je dostupný iba s komponentom Siebel Customer Universal Master Programu Customer Hub B2C.

Licenčné pravidlá pre programy Oracle Financial Services

- Na účely Programov Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 a Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 sú krajiny a siete podporované týmito Programami špecifikované v Programovej dokumentácii.
- Na účely Programov Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 a Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 sú krajiny a siete podporované týmito programami špecifikované v Programovej dokumentácii.

Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise možno používať len s Programami Oracle Hospitality Cruise. Nové zostavy alebo prispôsobenia zahrnutých zostáv sú povolené. Integrácia so systémami tretích strán je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle Hospitality Interface, extrakcií na integráciu údajov alebo rozhraní AP. Zákazník nie je oprávnený do prostredí vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník smie hosťovať dátové prvky pochádzajúce výhradne z Programov Oracle Hospitality v schémach vytvorených s použitím tohto Programu. Zákazník nesmie hosťovať žiadne dátové prvky tretích strán.

Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage možno používať výhradne buď s Programami Oracle MICROS, alebo s Programami Oracle Hospitality pod značkou Oracle Food and Beverage. Nové zostavy alebo prispôsobenia zahrnutých zostáv sú povolené. Integrácia so systémami tretích strán je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle MICROS Interface, extrakcií na integráciu údajov alebo rozhraní API, príp. Programov Oracle Hospitality Interface, extrakcií na integráciu údajov alebo rozhraní

API. Zákazník nie je oprávnený do prostredí vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník smie hosťovať dátové prvky pochádzajúce výhradne z Programov Oracle MICROS alebo Oracle Hospitality v schémach vytvorených s použitím tohto Programu. Zákazník nesmie hosťovať žiadne dátové prvky tretích strán.

- Programy Oracle MICROS Symphony Base Software alebo Oracle Hospitality Symphony Base Software možno používať na hardvéri Oracle MICROS s operačným systémom Oracle Linux for MICROS. Licencia k operačnému systému Oracle Linux for MICROS sa udeľuje podľa podmienok licenčnej zmluvy pre Oracle Linux dodávanej s hardvérom Oracle MICROS. Ak technická podpora pre Programy Oracle MICROS Symphony Base Software alebo Oracle Hospitality Symphony Base Software zahŕňa akékoľvek aktualizácie, opravy chýb a opravy zabezpečenia pre operačný systém Oracle Linux for MICROS, dané aktualizácie, opravy chýb a opravy zabezpečenia podliehajú podmienkam licenčnej zmluvy pre Oracle Linux dodávanej s hardvérom Oracle MICROS.

Licenčné pravidlá pre aplikácie Oracle Hospitality Hotel

- Programy Oracle Hospitality Technology Foundation možno používať len s Programami Oracle Hospitality Hotel. Nové zostavy alebo prispôbenia zahrnutých zostáv sú povolené. Integrácia so systémami tretích strán je povolená iba prostredníctvom Programov Oracle Hospitality Interface, extrakcií na integráciu údajov alebo rozhraní AP. Zákazník nie je oprávnený do prostredí vytvorených týmto Programom vkladať nepodporované aplikácie. Zákazník smie hosťovať dátové prvky pochádzajúce výhradne z Programov Oracle Hospitality v schémach vytvorených s použitím tohto Programu. Zákazník nesmie hosťovať žiadne dátové prvky tretích strán.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je obmedzený na päťdesiatpäť (55) funkcií podľa definície v Programovej dokumentácii.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je obmedzený na tridsať (30) funkcií podľa definície v Programovej dokumentácii.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je obmedzený na tridsať (30) funkcií podľa definície v Programovej dokumentácii.

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

STĽPEC A	STĽPEC B
Doplnkové moduly Oracle Hospitality OPERA Property – 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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard, ALEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite

STĽPEC A	STĽPEC B
<p>Doplňkové moduly Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering 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>	<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>
<p>Doplňkové moduly Oracle Hospitality Suite8 Property* – 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 Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Rozhrania Oracle Hospitality Suite8 Property* – 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 (oblasti EMEA a APAC), 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 Professional Edition ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

STLPEC A	STLPEC B
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	

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

Licenčné pravidlá pre aplikácie 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 zmluvné podmienky tejto zmluvy. Zákazník sa zaväzuje ochrániť a odškodniť spoločnosť Oracle v prípade akýchkoľvek nárokov tretích strán na náhradu škody (okrem iného vrátane primeraných poplatkov za právne služby) súvisiacich s akýmkoľvek počítačovým programom, ktorý Zákazník vygeneroval s využitím vývojových nástrojov obsiahnutých v Programoch. **SPOLOČNOSŤ ORACLE ODMIETA AKÚKOL'VEK ZÁRUKU ZA TO, 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.**

Licenčné pravidlá pre programy MySQL

- Programy MySQL môžu obsahovať technológiu tretej strany. Spoločnosť Oracle môže Zákazníka v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo detailoch inštalácie určitým spôsobom upozorniť na technológiu tretej strany. Licencia k technológii tretej strany bude Zákazníkovi udelená buď podľa podmienok zmluvy, alebo podľa vymedzenia v Programovej dokumentácii, súboroch readme alebo detailoch inštalácie na základe 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.

Licenčné pravidlá pre aplikácie PeopleSoft

- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve (i) je týmto spôsobom udelená licencia licenciou na obmedzené použitie určenou len pre oprávnených Pomenovaných používateľov a na vykonávanie kompilačných úloh a (ii) môže byť pre každého Pomenovaného používateľa nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Micro Focus Visual OBOL pre Windows. Týmto spôsobom udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely než vykonávanie kompilačných úloh, ako napríklad na účely runtime prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet Aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft, ku ktorým má licenciu. Pojem „Pomenovaný používateľ“ označuje výhradne jednu (1) jednoznačne identifikovanú osobu, ktorá má prístup k programu. Profily Pomenovaného používateľa nemôžu byť zdieľané viacerými osobami. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia

v tomto dokumente (a) je tento program tretej strany programom oprávneným na čerpanie podpory a (b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani výnosov.

- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve (i) je týmto spôsobom udelená licencia licenciou na obmedzené použitie určenou len pre oprávnených Pomenovaných používateľov a na vykonávanie kompilačných úloh a (ii) môže byť pre každého Pomenovaného používateľa nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Micro Focus Visual OBOL pre Linux a UNIX. Týmto spôsobom udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely než vykonávanie kompilačných úloh, ako napríklad na účely runtime prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet Aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft, ku ktorým má licenciu. Pojem „Pomenovaný používateľ“ označuje výhradne jednu (1) jednoznačne identifikovanú osobu, ktorá má prístup k programu. Profily Pomenovaného používateľa nemôžu byť zdieľané viacerými osobami. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente (a) je tento program tretej strany programom oprávneným na čerpanie podpory a (b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani výnosov.
- Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v zmluve (i) je týmto spôsobom udelená licencia licenciou na obmedzené použitie určenou len pre oprávnených Pomenovaných používateľov a na vykonávanie kompilačných úloh a (ii) môže byť pre každého Pomenovaného používateľa nainštalovaná iba jedna (1) inštancia kompilačného nástroja Micro Focus Visual OBOL pre Linux a UNIX. Týmto spôsobom udelená licencia slúži na používanie neobmedzeným počtom používateľov na iné účely než vykonávanie kompilačných úloh, ako napríklad na účely runtime prevádzky, pričom Zákazník môže v spojení s programami PeopleSoft použiť ľubovoľný počet Aplikačných serverov. Zákazník môže tento program používať iba s programami PeopleSoft, ku ktorým má licenciu. Pojem „Pomenovaný používateľ“ označuje výhradne jednu (1) jednoznačne identifikovanú osobu, ktorá má prístup k programu. Profily Pomenovaného používateľa nemôžu byť zdieľané viacerými osobami. Bez ohľadu na akékoľvek protichodné ustanovenia v tomto dokumente (a) je tento program tretej strany programom oprávneným na čerpanie podpory a (b) poplatky za technickú podporu predstavujú sadzby platné v čase obnovenia, pričom nie sú závislé od počtu zamestnancov ani výnosov.

Licenčné pravidlá pre aplikácie Siebel

- Vo vzťahu k Programom Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services a Siebel Financial Transactions Workbench je Zákazník oprávnený použiť nástroje tretích strán na (a) vytváranie materiálov alebo (b) úpravu materiálov označených v Programovej dokumentácii ako Vzorový kód obrazovky (Sample Screen Code) alebo Šablóna procesu (Process Template), a to v súlade s Programovou dokumentáciou a za predpokladu, že dané materiály alebo upravené materiály budú použité výhradne v súvislosti s licencovaným spôsobom používania daných Programov. Zákazník nesmie žiadnym spôsobom obmedziť právo spoločnosti Oracle na vývoj, používanie, poskytovanie licencií, vytváranie odvodených diel ani akékoľvek iné voľné používanie Programov, pomocných Programov, Programovej dokumentácie alebo akýchkoľvek iných materiálov dodaných spoločnosťou Oracle, ani jej právo umožniť výkon týchto práv tretím stranám.
- 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 ktoromkoľvek okamihu. Pojem „Súbežný používateľ“ sa definuje ako každá osoba, ktorá môže súbežne používať Programy alebo k nim má súbežný prístup. Súbežnými používateľmi môžu byť len existujúci alebo potenciálni zákazníci Zákazníka, a nie obchodní partneri či zamestnanci Zákazníka.
- Licencia k Programu Siebel Marketing Server sa poskytuje podľa počtu Počítačov spolu s počtom jednoznačných Záznamov zákazníka, ku ktorým má Zákazník pri používaní Programu prístup. Pojem „Záznam zákazníka“ sa definuje ako každý jednoznačný Záznam zákazníka (vrátane záznamov o kontaktných

údajoch, záznamov o potenciálnych zákazníkoch a záznamov v externých zdrojoch údajov), ku ktorému má Zákazník prístup prostredníctvom Programu.

- Licencia k Programu Siebel Pharma Marketing Server sa poskytuje podľa počtu jednoznačných Záznamov zákazníka, ku ktorým má Zákazník pri používaní Programu prístup, spolu s počtom Značiek, ktoré môže Zákazník pomocou Programu spravovať. Pojem „Značka“ sa definuje ako pomenovaná ponuka produktu, ktorá sa viaže na konkrétnu molekulárnu látku, vrátane viacerých liekových foriem a viacerých síl tej istej molekulárnej látky.
- Licencia k Programu Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users sa poskytuje podľa počtu Počítačov s obmedzeným počtom Používateľov aplikácií. Pojem „Používateľ aplikácií“ sa definuje ako fyzická osoba, ktorú Zákazník oprávnil na používanie príslušných aplikačných Programov nainštalovaných na jednom alebo viacerých serveroch bez ohľadu na to, či táto osoba dané Programy kedykoľvek aktívne používa.
- Používatelia alebo procesory programu Siebel Web Channel majú prístup k maximálne pätnástim (15) Objektom. Pojem „Objekt“ sa definuje ako každá dátová entita na úrovni Biznis vrstvy Programov, ktorá je definovaná v Programe Siebel Tools.
- Licenciu Siebel Data Quality možno použiť len v súvislosti s nasadením programov Oracle Master Data Management alebo Oracle CRM.

Licenčné pravidlá pre systémové softvérové programy

Failover (Prepnutie na zálohu): Za predpokladu dodržania podmienok uvedených nižšie zahŕňa licencia Zákazníka na používanie Programov 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 záložnom prostredí v rozsahu maximálne desiatich (10) jednotlivých 24-hodinových období v kalendárnom roku (ak sa napríklad záložný uzol použije počas dvoch (2) hodín v utorok a troch (3) hodín v piatok, započítajú sa dve (2) 24-hodinové obdobia). Vyššie uvedené právo sa uplatní len v prípade, keď je niekoľko zariadení pripojených ku cache disku lebo knižnici pásov, t. j. zariadenia nie sú v klastrovanom prostredí a zdieľajú diskové pole alebo knižnicu pásov. Ak primárny uzol zlyhá, záložný uzol slúži ako primárny uzol. Po oprave primárneho uzla je Zákazník povinný buď prepnúť späť naň, alebo určiť príslušný server opráv ako záložný uzol. Keď obdobie prepnutia na zálohu presiahne desať (10) 24-hodinových období, je potrebné získať licenciu pre záložný uzol. Odstávka na účely údržby sa započítava do uvedeného limitu desiatich (10) 24-hodinových období. Na akékoľvek použitie nad rámec uvedený v tejto časti musí byť udelená samostatná licencia.

Licenčné pravidlá pre programy licencované podľa modulov UPK

- Spoločnosť Oracle udeľuje Zákazníkovi nevýhradnú a neprenosnú licenciu, ktorá umožňuje Vývojárom UPK Zákazníka: (i) používať Programy súpravy User Productivity Kit (ďalej ako „UPK“), ktoré sú licencované ako moduly UPK (ďalej spoločne označené ako „Obsah UPK“), avšak iba v rozsahu nutnom na prípravu a realizáciu školení výhradne pre Používateľov – Zamestnancov alebo Používateľov aplikácií zameraných na používanie príslušných Programov v prospech Zákazníka, (ii) vytvárať neobmedzený počet kópií Obsahu UPK, avšak iba v rozsahu nutnom na prípravu a realizáciu školení výhradne pre Používateľov – Zamestnancov alebo Používateľov aplikácií zameraných na používanie príslušných Programov v prospech Zákazníka, a (iii) vyvíjať prípadné úpravy a prispôbenia Obsahu UPK, a to v každom prípade podľa zmluvných podmienok tejto zmluvy a za predpokladu, že všetky upozornenia na autorské práva budú v pôvodnej podobe reprodukované. Zákazník vyhlasuje a zaručuje, že je držiteľom platnej licencie k príslušným Programom. Zákazník nesmie Obsah UPK ďalej predávať ani inak distribuovať žiadnej ďalšej strane ani ho využívať iným spôsobom, než spôsobom povoleným v tejto zmluve. Oracle vyhlasuje, že Obsah UPK a akýkoľvek obsah, ktorý Zákazník vytvorí s pomocou Obsahu UPK, obsahuje cenné zákonom chránené informácie. Oracle si ponecháva vlastnícke práva na všetky časti Obsahu UPK a akékoľvek jeho kópie. Zákazník smie ním vytvorené úpravy Obsahu UPK používať výhradne na svoje interné potreby v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Zákazník smie poskytnúť prístup k Obsahu UPK, resp. umožniť jeho používanie, iba takej tretej strane, ktorá je držiteľom licencie typu Používateľ aplikácií a ktorá (a) poskytuje Zákazníkovi

služby súvisiace s používaním Obsahu UPK, (b) potrebuje Obsah UPK použiť, resp. mať k nemu prístup, a (c) zaviazala sa k dodržiavaniu povinností v podstatnej miere podobných povinnostiam Zákazníka na zachovávanie dôvernosti podľa tejto zmluvy. Používateľ aplikácie a zamestnanec používajúci Programy UPK je oprávnený nahliadať do simulácií a dokumentácie a pracovať s nimi, ale nesmie ich vytvárať ani upravovať.

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 spojení 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 programom oprávneným na čerpanie podpory.

PRAVIDLÁ DOSTUPNOSTI A DEFINÍCIE METRÍK PRE SLUŽBY PODPORY PRE SYSTÉMY ORACLE LINUX, ORACLE VM A ORACLE VERRAZZANO

Pravidlá dostupnosti a definície metrik v tejto časti upravujú spôsob, akým je Zákazník oprávnený používať nasledujúce ponuky technickej podpory: Ponuky služieb Oracle Linux, Ponuky služieb Oracle VM alebo Ponuky služieb Oracle Verrazzano (ďalej spoločne len „**Ponuky open source služieb Oracle**“), ktoré si Zákazník objednal od spoločnosti Oracle alebo od autorizovaného predajcu.

Definície metrik

Physical CPU (Fyzický procesor): sa definuje ako každý monolitický integrovaný obvod, ktorý je zodpovedný za vykonávanie programov Oracle Linux, Oracle VM alebo Oracle Verrazzano podporovaného Systému. Monolitický integrovaný obvod s viacerými jadrami alebo technológiou HTT (hyperthreading) sa pri zisťovaní celkového počtu Fyzických procesorov v podporovanom Systéme považuje za jeden Fyzický procesor.

Physical CPU Pair (Pár fyzických procesorov): sa definuje ako súbor dvoch (2) Fyzických procesorov nainštalovaných v jednom Systéme.

System (Systém): znamená počítač, na ktorom sú nainštalované programy Oracle Linux, Oracle VM Server alebo Oracle Verrazzano. Ak sú počítače alebo blade klastrované, každý počítač alebo blade v klastri sa označuje ako Systém. (Na účely výpočtu ceny za Ponuky služieb Oracle VM sa počítače, v ktorých sú nainštalované programy Oracle VM Manager, nezapočítavajú.)

Pravidlá dostupnosti

- Ponuky služieb Oracle Linux a Oracle Verrazzano sú dostupné pre Pár fyzických procesorov. Zákazník si musí zakúpiť predplatné služieb podpory pre každý Pár fyzických procesorov v podporovanom Systéme. Pár fyzických procesorov sa musí nachádzať v jednom Systéme a nemôže byť rozdelený do dvoch (2) Systémov. V prípade Systémov s nepárnym počtom Fyzických procesorov sa pri určovaní počtu potrebných predplatných služieb podpory (na základe metriky podľa počtu Párov fyzických procesorov) počet Fyzických procesorov zaokrúhli na nasledujúce párne číslo.
- Nutným predpokladom pre získanie služieb Oracle Verrazzano Premier sú služby Oracle Linux Premier. Zákazník si musí pre tie isté Systémy, pre ktoré si kupuje služby podpory Oracle Verrazzano Premier, zakúpiť aj služby podpory Oracle Linux Premier. Upozorňujeme, že tento nutný predpoklad sa pri spúšťaní programov Verrazzano v cloudovej infraštruktúre Oracle Cloud Infrastructure (OCI) považuje sa splnený zahrnutím služieb podpory Oracle Linux Premier Support do všetkých cloudových služieb OCI IaaS.
- Služba Oracle VM Premier Limited je dostupná len pre Systémy s najviac dvomi (2) Fyzickými procesormi na jeden (1) Systém. Služba Oracle VM Premier je dostupná pre Systémy s akýmkoľvek počtom Fyzických procesorov na jeden (1) Systém.

- Pri spúšťaní softvéru Oracle Verrazzano v cloudovom prostredí možno predplatné lokálnej podpory Oracle Verrazzano Premier Support pre jeden (1) Pár fyzických procesorov použiť pre akýkoľvek počet virtuálnych počítačov, ktorých celková veľkosť nie je viac ako 64 procesorov Oracle (OCPU) alebo 128 virtuálnych procesorov (vCPU).
- Pri spúšťaní softvéru Oracle Linux v cloudovom prostredí možno predplatné lokálnej podpory Oracle Linux Basix Support alebo Oracle Linux Premier Support pre jeden (1) Pár fyzických procesorov použiť pre dva (2) virtuálne počítače, ktorých celková veľkosť nie je viac ako 64 virtuálnych procesorov vCPU. V prípade cloudovej inštalácie s viac ako 64 vCPU si Zákazník musí zakúpiť predplatné podpory Oracle Linux Basic Support alebo Oracle Linux Premier Support (na základe metriky podľa počtu Párov fyzických procesorov) pre každých ďalších 64 vCPU.
- Súčasťou každého predplatného podpory Oracle Linux Premier Support pre jeden (1) Pár fyzických procesorov je podpora pre až dvadsať (20) uzlov s nástrojom Oracle Linux Automation Manager. Na získanie podpory pre ďalšie uzly si Zákazník musí zakúpiť ďalšie predplatné podpory Oracle Linux Premier Support pre každý Pár fyzických procesorov.