

Příručka s licenčními definicemi a pravidly Oracle

Datum účinnosti: 15. září 2024

Definice pojmů a licenční metrika	3
Měnová tabulka	40
LICENČNÍ PRAVIDLA Oracle	41
Licenční pravidla Programů Oracle Technology a Aplikací Oracle Business Intelligence	41
Pravidla licencování aplikací	50
Pravidla licencování aplikací ATG	50
Licenční pravidla pro Programy Oracle Communications	50
Licenční pravidla pro Programy Oracle Construction and Engineering	50
Pravidla licencování aplikací sady Oracle E-Business Suite	51
Licenční pravidla pro Programy Oracle Financial Services	51
Licenční pravidla pro aplikace Oracle Hospitality Cruise	51
Pravidla poskytování licencí pro aplikace Oracle Symphony a Oracle Restaurants	52
Licenční pravidla pro aplikace Oracle Hospitality Hotels	52
*Poznámka: Programy Oracle Hospitality Suite8 se vztahují pouze na regiony EMEA a APAC.	54
Pravidla licencování aplikací JD Edwards	54
Pravidla licencování Programů MySQL	54
Pravidla licencování aplikací PeopleSoft	54
Pravidla licencování aplikací Siebel	55
Pravidla licencování softwarových Programů pro systémy	56
Pravidla licencování Programů licencovaných podle modulů UPK	56
Licenční pravidla pro Programy Oracle Utilities	56
PRAVIDLA DOSTUPNOSTI A DEFINICE METRIK PRO SLUŽBY PODPORY ORACLE LINUX, ORACLE VM A ORACLE VERRAZZANO	57

DEFINICE POJMŮ A LICENČNÍ METRIKA

1K Accounts (Tisíc Účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) účtů klientů finanční instituce, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Účty.

Account (Účet): je definován jako účet klienta finanční instituce, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Účty. Hodnota těchto Programových licencí je určena množstvím Účtů. U těchto licencí k Programu se musí množství zakoupených licencí alespoň rovnat množství Účtů k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Pokud množství Účtů kdykoli přesáhne množství licencí, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se množství Účtů rovnalo nebo bylo nižší než množství licencí. Pokud dojde ke snížení množství Účtů, nemá Zákazník nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dní před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle množství Účtů k danému dni.

10K API Calls (Deset tisíc volání API): je definováno jako deset tisíc (10 000) volání nebo oznámení rozhraní pro programování aplikací (Application Programming Interface, API) zaznamenaných licencovaným aplikačním Programem v průběhu dvanácti (12) měsíců.

1M API Calls (Milion volání API): je definováno jako maximálně jeden milion (1 000 000) volání nebo oznámení rozhraní pro programování aplikací (Application Programming Interface, API) zaznamenaných licencovaným aplikačním Programem v průběhu dvanácti (12) měsíců.

Application Module (Aplikační modul): je definován jako Program, který Zákazník používá na jednom nebo více počítačích.

\$M in Application Annual Revenue (Milion dolarů Ročních tržeb aplikace): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) bez daní zpracovaný licencovaným Programem. V případě produktů Oracle Self-Service E-Billing se Roční tržba rovná celkové fakturované částce za všechny účty společností, které měly za účetní období alespoň jednoho zapsaného uživatele.

\$M in Assets (Milion dolarů v aktivech): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v celkové hodnotě aktiv v Zákazníkově rozvaze, jak se uvádí v jeho poslední výroční zprávě a/nebo podáních regulačním úřadům.

Application Developed (Vyvinutá aplikace): je definována jako Zákazníkem vyvinutý softwarový Program, který běží na chytrých telefonech a/nebo jiných zařízeních koncového uživatele a který (i) poskytuje koncovému uživateli přístup k obsahu nebo (ii) umožňuje koncovému uživateli transakci nebo (iii) jinak umožňuje koncovému uživateli využívat funkce dostupné prostřednictvím Oracle run-time Program.

Application User (Uživatel aplikace): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat příslušné licencované aplikační Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Pokud Zákazník licencuje verzi Oracle Self Service Work Request společně s programem Oracle Enterprise Asset Management, musí udržovat licence pro shodný počet licencovaných Uživatelů aplikace a má právo neomezeně přistupovat k zadávání žádostí o práci, zobrazovat stav těchto žádostí a zobrazovat plánovaná data dokončení u všech zaměstnanců. Uživatelé aplikace s licencí pro Oracle Order Management jsou oprávněni manuálně zadávat objednávky přímo do Programů s tím, že jakékoli elektronické zadávání objednávek z jiných zdrojů musí být licencováno samostatně. U Programů Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management a JD Edwards Supplier Self Service je oprávnění užívat uvedené Programy Zákazníkovými externími dodavateli součástí Zákazníkových licencí pro Uživatele aplikace.

Application Read-Only User (Uživatel aplikace jen pro čtení): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat pouze dotazy či zprávy v rámci aplikačních Programů, k nimž Zákazník také získal licence jiné než pouze pro čtení, bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá.

\$B in Assets Under Management (Miliarda dolarů ve spravovaných aktivech): je definována jako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkové hodnoty aktiv, která Zákazník řídí a spravuje pro sebe a jménem svých klientů, jak se uvádí v jeho výroční zprávě a/nebo podáních regulačním úřadům.

Bank Account (Bankovní účet): je definován jako účet klienta finanční instituce, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Bankovní účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Bankovní účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Bankovní účty. U těchto licencí k programu se musí množství zakoupených licencí alespoň rovnat množství Bankovních účtů k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Pokud množství Bankovních účtů kdykoli přesáhne množství licencí, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se množství Bankovních účtů rovnalo nebo bylo nižší než množství licencí. Pokud dojde ke snížení množství Bankovních účtů, nemá Zákazník nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dní před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Bankovních účtů k danému dni.

Pro účely následujících Programů: 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 Bankovní účet definován jako každý účet klienta finanční instituce, který je zpracováván aplikačním Programem Oracle, bez ohledu na to, zda je účet otevřen, veden nebo uložen v aplikačním Programu Oracle.

1K Bank Account Applications (Tisíc Žadostí o zřízení Bankovního účtu): je definováno jako jeden tisíc (1 000) žádostí podaných klientem finanční instituce za účelem získání produktu v oblasti aktiv či pasiv v hostovaném Programu v průběhu dvanácti (12) měsíců. Žádost zahrnuje mimo jiné produkty související s běžnými účty, se spořicími účty, produkty související s ochranou proti přečerpání, termínovanými vklady či nostro/loro účty, úvěrové produkty, produkty související s úschovami, pojistné produkty a produkty související s platebními kartami. Pokud je v jedné (1) žádosti sdruženo více produktů, počítá se každý produkt jako jedna (1) Žádost o zřízení Bankovního účtu.

Bank Account Application (Žádost o zřízení Bankovního účtu): je definována jako žádost podaná klientem finanční instituce za účelem získání produktu v oblasti aktiv či pasiv v hostovaném Programu během dvanácti (12) měsíců. Žádost zahrnuje mimo jiné produkty související s běžnými účty, se spořicími účty, produkty související s ochranou proti přečerpání, termínovanými vklady či nostro/loro účty, úvěrové produkty, produkty související s úschovami, pojistné produkty a produkty související s platebními kartami. Pokud je v jedné (1) žádosti sdruženo více produktů, každý produkt se počítá jako jedna (1) žádost.

1K Bank Deposit Accounts (Tisíc Bankovních vkladových účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) účtů, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Bankovní vkladový účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, interní účty, investiční účty, penzijní účty, virtuální účty, časové vkladové účty, vkladové certifikáty a termínované vkladové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Bankovní vkladové účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Bankovní vkladové účty.

Bank Deposit Account (Bankovní vkladový účet): je definován jako účet, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Bankovní vkladový účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, interní účty, investiční účty, penzijní účty, virtuální účty, termínované vklady, účty s vkladovými certifikáty a termínované účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Bankovní vkladové účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Bankovní vkladové účty.

1K Branch Accounts (Tisíc Pobočkových účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) účtů klientů finanční instituce, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Pobočkový účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Pobočkové účty, dokud jsou v produkční databázi aplikačního Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Pobočkové účty.

Branch Account (Pobočkový účet): je definován jako účet klienta finanční instituce, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Pobočkový účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Pobočkové účty, dokud jsou v produkční databázi aplikačního Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Pobočkové účty.

Card (Karta): je definována jako jedna systémová karta EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Karta (STC karta, IPLIM karta, HIPR2 karta, SM karta)): je definována jako jedna systémová karta EAGLE.

Case (Případ): je definován jako standardní bezpečnostní záznam identifikovaný podle pořadového čísla Případu, který obsahuje datové elementy týkající se bezpečnosti léčebných produktů. Pokud celkový počet Případů vytvořených v Programu Oracle Argus za období dvanácti (12) měsíců překročí počet zakoupených Případů, musí být zakoupeny další Případy.

Case Report Form (CRF) Page (Stránka Formulář zprávy o případu): je definována jako „elektronický ekvivalent“ toho, co by bylo celkovým počtem fyzických papírových stran dálkově vytvořených Programem (měřeno výhradně v Programu jako Nástroje pro sběr obdržených dat) během dvanácti (12) měsíců. Není dovoleno překročit licencí krytý počet CRF stran během dvanácti (12) měsíců, pokud Zákazník od Oracle neobdrží dodatečné licence pro CRF.

Chassis (Šasi): je definováno jako fyzické opouzdrění, jehož obsahem je hardware. Pro účely následujících Programů: Oracle Fabric Manager a Oracle Fabric Monitor se musejí pro účely stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze takové šasi, (a) která obsahují síťový hardware a (b) která jsou spravována Programem.

Cluster (Cluster): je definován jako minimálně dva (2) servery Global Communication Multimedia Policy Engine na primárním pracovišti v aktivním/pohotovostním módu nebo stejné konfiguraci v módu zástupné datové replikace s třetím serverem na sekundárním pracovišti.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milion dolarů ve spravovaném zajištění nebo spravovaných limitech): je definováno jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v celkové hodnotě spravovaného zajištění nebo spravovaných limitů, které jsou spravovány Programem. Při užívání Programu ke správě jak spravovaných zajištění, tak spravovaných limitů se musí k určení požadovaných licencí použít vyšší z těchto dvou hodnot.

Compensated Individual (Odměňovaná osoba): je definována jako osoba, jejíž odměny či výpočty odměn jsou generovány Programy. Termín Odměňovaná osoba zahrnuje mimo jiné Zákazníkovy zaměstnance, dodavatele, osoby pobírající důchod a jakékoli další Osoby.

Compliance Regulatory Report (Regulační výkaz o shodě s předpisy): je definován jako jednoduchá přednastavená šablona generovaná Programem Oracle, která splňuje požadavky regulačního úřadu a/nebo jurisdikce konkrétního státu pro výkaznictví podezřelé činnosti. Zákazník odpovídá za podání regulačního výkazu o shodě s předpisy u regulačního úřadu a/nebo jurisdikce konkrétního státu.

Computer (Počítač): je definován jako počítač, na němž jsou nainstalovány Programy. Počítačová licence Zákazníkovi umožňuje užívat licencovaný Program na jednom konkrétním počítači. Pro účely počítačových licencí k Programu Oracle Health Science Integration Engine je komunikačním bodem rozhraní ke vstupnímu systému (např. klinickému laboratornímu systému v nemocnici nebo zdravotnickém zařízení) nebo rozhraní k výstupnímu systému (např. úložišti zdravotnických dat).

100 Concurrent Calls (Sto souběžných volání): je definováno jako jedno sto (100) současně aktivních volání mezi dvěma koncovými body, které operační monitor zobrazí, bez ohledu na počet základních zařízení. Stejně

souběžné volání lze například sledovat v rámci dvou (2) nebo více relací, jedno na každé straně uživatelského agenta typu Back To Back.

500 Concurrent Calls (Pět set souběžných volání): je definováno jako pět set (500) současně aktivních volání mezi dvěma koncovými body, které operační monitor zobrazí, bez ohledu na počet základních zařízení. Stejně souběžné volání lze například sledovat v rámci dvou (2) nebo více relací, jedno na každé straně uživatelského agenta typu Back To Back.

1K Concurrent Calls (Tisíc souběžných volání): je definováno jako jeden tisíc (1 000) současně aktivních volání mezi dvěma koncovými body, které operační monitor zobrazí, bez ohledu na počet základních zařízení. Stejně souběžné volání lze například sledovat v rámci dvou (2) nebo více relací, jedno na každé straně uživatelského agenta typu Back To Back.

Concurrent Call (Souběžné volání): je definováno jako počet současně aktivních volání mezi dvěma koncovými body, které operační monitor zobrazí, bez ohledu na počet základních zařízení. Stejně souběžné volání lze například sledovat v rámci dvou (2) nebo více relací, jedno na každé straně uživatelského agenta typu Back To Back.

5 Concurrent Users (Pět souběžných uživatelů): je definováno jako pět (5) souběžných uživatelů, kdy každý souběžný uživatel je osoba oprávněná Zákazníkem kdykoli přistupovat k Programu souběžně s dalšími osobami.

Concurrent Connection (Souběžné připojení): je definováno jako každé připojení k rozhraní Serduct/ Datalink. Rozhraní Serduct/Datalink je definováno jako rozhraní, které umožňuje používat software Infor s aplikacemi Micros.

25 Concurrent Sessions (Dvacet pět souběžných relací): je definováno jako maximálně dvacet pět (25) vytvořených virtuálních připojení (s mediálním ukotvením, nebo bez něj) (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházejících v jednom okamžiku licencovaným softwarem.

Pro účely Programů Transcoding coder/decoder se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením (kódované s užitím specifického kodeku a využívající transrating, transcoding nebo jiné funkce zpracování médií, které vyžadují jejich dekódování).

50 Concurrent Sessions (Padesát souběžných relací): je definováno jako maximálně padesát (50) vytvořených virtuálních připojení (s mediálním ukotvením nebo bez něj) (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházejících v jednom okamžiku licencovaným softwarem.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP platí, že každé volání využívající mediální ukotvení a Secure Real-Time Transport Protocol se počítá jako souběžná relace.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením a zahrnutím Message Session Relay Protocol.

500 Concurrent Sessions (Pět set souběžných relací): je definováno jako maximálně pět set (500) vytvořených virtuálních připojení (s mediálním ukotvením nebo bez něj) (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházejících v jednom okamžiku licencovaným softwarem.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením a zahrnutím Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Sessions (Tisíc v souběžných relacích): je definováno jako jeden tisíc (1 000) souběžných relací určené aplikace nebo služby v jednom okamžiku.

Concurrent Session (Souběžná relace): je definována jako souhrnný počet založených virtuálních připojení (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházejících v jednom okamžiku licencovaným softwarem.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications WebRTC Session Controller a Oracle Communications Application Session Controller se počítají veškeré souběžné relace (s mediálním ukotvením nebo bez něj) s výjimkou registrací SIP.

Pro účely Programů Oracle Communications Converged Application Server a Service Controller se počítají pouze souběžné relace směrem k síti.

Pro účely Programů Transcoding coder/decoder se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením (kódované s užitím specifického kodeku a využívající transrating, transcoding nebo jiné funkce zpracování médií, které vyžadují jejich dekódování).

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP a Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Pro účely následujících Programů: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA a Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se počítají pouze souběžné relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Subscribers (Tisíc v souběžných předplatitelích): je definováno jako jeden tisíc (1 000) jedinečných souběžných předplatitelů s přístupem k určité aplikaci nebo službě v jednom okamžiku.

Concurrent User (Souběžný uživatel): je definován jako osoba, která může současně užívat Programy nebo k nim přistupovat. Souběžní uživatelé jsou pouze Zákazníkoví klienti nebo potenciální klienti, nikoli Zákazníkoví obchodní partneři nebo zaměstnanci.

Connected Device (Připojené zařízení): je definováno jako každé jedinečné zařízení, (a) které odesílá nebo přijímá data z aplikačních Programů Oracle nebo Oracle Cloudových služeb a (b) které nevyžaduje žádnou interakci ani zásah člověka ke spuštění obchodní logiky aplikace Oracle nebo k aktualizaci aplikačních tabulek Oracle. Tato zařízení zahrnují mimo jiné senzory, měřiče, čtečky RFID a skenery čárových kódů. Tato zařízení mohou být připojena přímo k aplikačním Programům Oracle nebo Oracle Cloudovým službám, nebo mohou být k aplikačním Programům Oracle nebo Oracle Cloudovým službám připojena nepřímo prostřednictvím zařízení brány nebo komunikační služby třetí strany. Zařízení může být jedinečně identifikováno jako koncový bod datové komunikace s aplikačními Programy Oracle nebo Oracle Cloudovými službami nebo může být jedinečně identifikováno jeho výslovnou registrací v aplikačním Programu Oracle nebo Oracle Cloudové službě.

Connected Instance (Připojená instance): je definována jako konfigurace mezi konektorem Oracle Policy Automation pro Oracle CRM na žádost a koncovým bodem webové služby instance Oracle CRM na žádost. Pro každou takto konfigurovanou instanci Oracle CRM na žádost je nutná další Připojená instance.

1K in Connections (Tisíc ve spojeních): je definováno jako jeden tisíc (1 000) párů koncových bodů (např. portů, konektorů, míst, zařízení) spojených prostřednictvím potrubí, cesty nebo připojení. Každé spojení může obsahovat jiná spojení, jako jsou obvody a služby, přičemž v takovém případě se počítá každá taková instance. Různé verze stejných spojení se počítají jako jedno (1) spojení.

Connector (Konektor): je definován jako každý konektor spojující softwarový produkt s produktem třetí strany. Jedinečný konektor je vyžadován pro každý produkt třetí strany, s nímž má softwarový produkt spolupracovat.

Connector Pack (Balíček konektorů): je definován jako sada konektorů specifikovaných v Programové dokumentaci příslušného Balíčku konektorů. Počet fyzických serverů, na které lze zkopírovat a nainstalovat a na kterých lze užívat některý z konektorů v balíčku, není omezen.

\$M in Assets Under Management (Milion dolarů ve spravovaných aktivech): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkové hodnoty aktiv, která Zákazník řídí a spravuje pro sebe a jménem svých klientů, jak se uvádí v jeho výroční zprávě a/nebo podáních regulačním úřadům.

\$M Cost of Goods Sold (Milion dolarů nákladů na prodané zboží): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkových nákladů na zboží, které společnost prodala během zdaňovacího období. Pokud nejsou náklady na prodané zboží známy, budou se rovnat sedmdesáti pěti procentům (75 %) celkového výnosu společnosti.

Country (Země): je definována jako stát, u nějž jsou pomocí Programu generovány zprávy pro regulační úřady týkající se řízení rizik a dodržování předpisů v oblasti finanční trestné činnosti.

CPU (Centrální procesorová jednotka): je definována jako čip, který obsahuje sadu jednoho nebo více jader, na nichž běží Program. Bez ohledu na počet jader se každý čip počítá jako jedna (1) CPU.

Custom Suite User (Uživatel standardního souboru): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat aplikační Programy zahrnuté do Standardního souboru aplikací instalovaných na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá.

100 in Customer Count (Sto v počtu klientů): je definováno jako celkový počet jednotlivých klientů Zákazníka a jeho přidružených společností. Pokud Zákazník dodá více služeb jedné (1) osobě nebo subjektu, tato osoba nebo subjekt se bude počítat jako jeden (1) klient. Pokud osoba nebo subjekt obdrží inženýrské služby na více místech (např. obchodní řetězec, bytový dům nebo městský úřad), bude se každé takové místo počítat jako jeden (1) klient.

Customer (Klient): je definován jako subjekt uvedený v Zákazníkově Objednávce. Programy nesmí být užívány ani zpřístupňovány pro obchodní operace třetích stran, mimo jiné včetně Zákazníkových klientů, partnerů nebo přidružených společností. Počet počítačů, na kterých jsou takové Programy nainstalovány, kopírovány nebo užívány, není omezen.

Customer Account (Klientský účet): je definován jako každý jedinečný Klientský účet označený jedinečným číslem účtu, pro nějž jsou Programem spravovány nebo zobrazovány fakturační údaje, bez ohledu na počet jednotlivých majitelů účtu, kteří jsou s těmito účty spojeni.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Služba uchování zákaznických dat a zařízení Oracle): je definována jako služba, jejíž popis je uveden v části Podmínky technické podpory (**Zásady Oracle pro podporu hardwaru a systémů (Oracle Hardware and Systems Support Policies)**) na stránkách www.oracle.com/contracts a která se tímto odkazem stává součástí tohoto dokumentu.

Customer Device (Klientovo zařízení): je definováno jako zařízení (fyzické nebo logické), (a) které je nezávislou funkční komponentou (např. kabel / DSL modem, set top box, domácí brána, SIM/USIM karta, mobilní telefon, VoIP telefon, ATA, zákaznický Edge router, PC nebo přístupový bod) určenou pro konkrétního klienta, předplatitele nebo uživatele a (b) které je spravováno Programem.

Customer ID (ID klienta): je definováno jako jedinečné klientské identifikační číslo spojené s určitým klientem, který má v Programu otevřen, veden či uložen účet.

Customer Record (Klientský záznam): je definován jako každý jedinečný Klientský záznam (včetně kontaktních údajů, záznamů o potenciálních zájemcích a záznamů v externích zdrojích dat), k němuž může Zákazník pomocí Programu přistupovat.

10,000 Daily Average Transactions (Deset tisíc transakcí denního průměru): je definováno jako deset tisíc (10 000) jedinečných transakcí (mimo jiné včetně prodejních transakcí, vratek, výměnných transakcí, věrnostních transakcí, obchodních transakcí, transakcí dárkovou kartou, inventárních transakcí, hotovostních transakcí a administrativních transakcí), které jsou Programem zpracovány během dvaceti čtyř (24) hodin. Denní objem transakcí se vypočítává jako denní průměr za předchozích dvanáct (12) měsíců.

1000 Data Points (Tisíc datových bodů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) datových bodů, kde každý datový bod je jedinečné spojení mezi zdrojem dat a cílem pro jeden typ dat. Typy dat mimo jiné zahrnují stavová data (např. zapnuto/vypnuto, otevřeno/zavřeno nebo podobná data) a/nebo data měření (např. napětí, frekvence,

teplota nebo podobná data), která jsou spravována obslužným systémem. Zdroj dat může generovat více typů dat (např. senzor, který generuje stavová data i data měření), přičemž jeden (1) typ dat může být připojen k více cílům. Každé spojení mezi jedním (1) typem dat a jedním (1) obslužným systémem je jedinečné připojení, které musí být licencováno jako datový bod.

500K DB Entries (Pět set tisíc DB vstupů): je definováno jako pět set tisíc (500 000) databázových (DB) vstupů v mezinárodní databázi pro přenositelnost čísel.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milion dolarů spravovaných účtů neplatičů): je definováno jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v celkové hodnotě účtů neplatičů spravovaných Programem.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Uživatel vývojář / Vývojář / Sídlo vývojáře): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba uvedené Programy aktivně užívá. Pouze Uživatelé vývojáři mohou vytvářet, upravovat, zobrazovat Programy a dokumentaci a interagovat s nimi.

100K Devices (Sto tisíc zařízení): je definováno jako jedno sto tisíc (100 000) síťových prvků, které jsou modelovány, zjišťovány nebo spravovány aplikací.

Device (Zařízení): je definováno jako síťový prvek, který je modelován, zjišťován nebo spravován aplikací.

U Programů Oracle Communications Network Integrity jsou zařízení zjišťována přímo z Network Element nebo prostřednictvím systému Network/Element Management System (NMS/EMS) nebo prostřednictvím Oracle Communications Network Discovery nebo prostřednictvím zjišťovacích aplikací třetích stran nebo z úschovny dat (jako je Inventory, Asset Management nebo jiné systémy). Pokud je jedna (1) aplikace řešena dvěma (2) systémy, počítá se pouze jednou (1x).

U Programu Oracle Communications Unified Inventory Management jsou zařízení funkčně nezávislé komponenty. Například: fyzické plošiny, šasi nebo jednotky, logická zařízení, servery, prvky atd. Logické nebo fyzické oddělení značí různá zařízení.

U Programů Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator a Oracle SD-WAN Aware může být zařízení fyzické nebo virtuální a považuje se za spravované nebo organizované v případě, že je užívána jedna (1) či více funkcí sledování chyb, konfigurace, auditu, výkonu, zabezpečení a životního cyklu.

U Programů Oracle Communications Network Service Orchestration a Oracle Communications ASAP může být zařízení fyzické nebo virtuální a je považováno za spravované nebo organizované v případě, že je užívána jedna (1) či více funkcí konfigurace síťových služeb, monitorování a životního cyklu zahrnujících dané zařízení.

Pro účely Programu Oracle Communications Unified Assurance může být zařízení fyzické nebo virtuální a je považováno za spravované nebo organizované v případě, že je užívána jedna (1) funkce či více funkcí sledování chyb, konfigurace, auditu, výkonu, bezpečnosti a životního cyklu.

- Velká zařízení jsou definována jako zařízení podporující primární uzly nebo hardware, které řídí tok dat na hranici mezi dvěma sítěmi. Velká zařízení zahrnují zařízení, která zprostředkovávají služby sítě Zákazníka, mimo jiné včetně hlavních a okrajových zařízení.
- Malá zařízení jsou definována jako zařízení umístěná v prostorách předplatitele Zákazníka, která slouží k připojení Zákaznických zařízení k jeho hlavní síti. Malá zařízení zahrnují mimo jiné zařízení CPE (zařízení poskytované klientem), RAN (rádiová přístupová síť) a NID (zařízení síťového rozhraní).
- Zařízení IOT (Internet of Things) jsou definována jako jednoduchá vstupní zařízení ovládaná lidmi nebo vzdáleně řízená či plně automatizovaná zařízení, která shromažďují informace nebo reagují na příkazy vydávané z centralizovaných řídicích bodů. Zařízení IOT zahrnují mimo jiné chytré mobilní telefony, chytré požární alarmy, chytré dveřní zámky, chytrá jízdní kola, lékařské senzory, fitness trackery a chytré bezpečnostní systémy.

Disk Drive (Disková jednotka): je definována jako úložné zařízení, kterým je buď Disková jednotka, nebo Flash disk, na které se ukládají data, k nimž přistupuje Program.

Electronic Order Line (Řada elektronických objednávek): je definována jako celkový počet různých řad objednávek elektronicky zadaných do Programu Oracle z jakéhokoli zdroje (nikoli vložených manuálně licencovanými uživateli) v průběhu dvanácti (12) měsíců. Patří sem řady objednávek ve formě externích EDI/XML transakcí a/nebo objednávek pocházejících z jiných aplikací Oracle či aplikací jiných značek. Není dovoleno překročit celkový počet licencovaných řad objednávek během dvanácti (12) měsíců.

Employee (Zaměstnanec): je definován jako (i) kterýkoli ze Zákaznických zaměstnanců na plný nebo částečný úvazek, nebo kterýkoli dočasný zaměstnanec a (ii) kterýkoli ze Zákaznických zástupců, dodavatelů nebo konzultantů, který má přístup k Programům, užívá je nebo je jimi sledován. Počet potřebných licencí je dán počtem Zaměstnanců, nikoli skutečným počtem uživatelů. Jestliže se Zákazník rozhodne outsourcovat kteroukoli obchodní funkci na jinou společnost, musí být do počtu Zaměstnanců započteny také všechny dále uvedené osoby v takové společnosti: všichni zaměstnanci takové společnosti na plný nebo částečný úvazek nebo všichni její dočasní zaměstnanci, zástupci, dodavatelé a konzultanti, kteří (i) poskytují služby outsourcingu a (ii) mají přístup k Programům, užívají je nebo jsou jimi sledováni.

Employee for HCM (Zaměstnanec pro HCM): je definován jako (i) kterýkoli ze Zákaznických zaměstnanců na plný nebo částečný úvazek nebo kterýkoli dočasný zaměstnanec a (ii) kterýkoli ze Zákaznických zástupců, dodavatelů nebo konzultantů, který má přístup k Programům, užívá je nebo je jimi sledován. Počet potřebných licencí je dán počtem Zaměstnanců pro HCM, nikoli skutečným počtem uživatelů. Jestliže se Zákazník rozhodne outsourcovat kteroukoli obchodní funkci na jinou společnost, musí být do počtu Zaměstnanců pro HCM započteny také všechny dále uvedené osoby v takové společnosti: všichni zaměstnanci takové společnosti na plný nebo částečný úvazek nebo všichni její dočasní zaměstnanci, zástupci, dodavatelé a konzultanti, kteří (i) poskytují služby outsourcingu a (ii) mají přístup k Programům, užívají je nebo jsou jimi sledováni. Zaměstnanci pro HCM smí používat licencované Programy pouze s aplikačními Programy Oracle, které v začátku svého názvu obsahují „Oracle Fusion Human Capital Management“.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaměstnanec pro Univerzální předplatné Java SE): je definován jako (i) kterýkoli ze Zákaznických zaměstnanců na plný nebo částečný úvazek nebo kterýkoli dočasný zaměstnanec a (ii) kterýkoli ze zaměstnanců na plný nebo částečný úvazek a kterýkoli z dočasných zaměstnanců zástupců, dodavatelů, externích dodavatelů a konzultantů Zákazníka, kteří podporují jeho interní obchodní operace. Počet potřebných licencí je dán počtem Zaměstnanců, nikoli jen skutečným počtem zaměstnanců, kteří Programy užívají. U těchto licencí pro Univerzální předplatné Java SE se musí počet zakoupených licencí minimálně rovnat počtu Zaměstnanců ke dni účinnosti Zákaznickovy Objednávky. Podle této zaměstnanecké metriky pro Program(y) s Univerzálním předplatným Java SE smí Zákazník nainstalovat a/nebo spustit Program(y) s Univerzálním předplatným Java SE maximálně na 50 000 procesorech. Pokud Zákazník užije víc než 50 000 procesorů, s výjimkou procesorů nainstalovaných a/nebo spuštěných na stolních a přenosných počítačích, musí si od Oracle zakoupit další licenci.

Employee User (Uživatel zaměstnanec): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba uvedené Programy aktivně užívá.

5K Endpoints (Pět tisíc koncových bodů): je definováno jako pět tisíc (5 000) individuálních uživatelských zařízení identifikovaných jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod.

20K Endpoints (Dvacet tisíc koncových bodů): je definováno jako dvacet tisíc (20 000) individuálních uživatelských zařízení identifikovaných jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod.

Endpoint (Koncový bod): je definován jako individuální uživatelské zařízení identifikované jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod.

Enterprise Employee (Zaměstnanec podniku): je definován jako (i) kterýkoli ze Zákaznických zaměstnanců na plný nebo částečný úvazek nebo kterýkoli dočasný zaměstnanec a (ii) kterýkoli ze Zákaznických zástupců,

dodavatelů nebo konzultantů, který má přístup k Programům, používá je nebo je jimi sledován. Počet potřebných licencí je dán počtem Zaměstnanců podniku, nikoli skutečným počtem uživatelů. Jestliže se Zákazník rozhodne outsourcovat kteroukoli obchodní funkci na jinou společnost, musí být do počtu Zaměstnanců podniku započteny také všechny dále uvedené osoby: všichni zaměstnanci takové společnosti na plný nebo částečný úvazek nebo všichni dočasní zaměstnanci, zástupci, dodavatelé a konzultanti, kteří (i) poskytují služby outsourcingu a (ii) mají přístup k Programům, používají je nebo jsou jimi sledováni. Hodnota těchto licencí k Programu je stanovena počtem Zaměstnanců podniku. U těchto licencí k Programu se musí počet zakoupených licencí alespoň rovnat počtu Zaměstnanců podniku k datu účinnosti Zákaznickovy Objednávky. Pokud počet Zaměstnanců podniku kdykoli počet licencí převýší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Zaměstnanců podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Zaměstnanců podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákaznickovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Zaměstnanců podniku k danému datu.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Student denního studia v podniku): je definován jako každý student denního studia zapsaný u Zákaznickovy instituce; každý externí student zapsaný u Zákaznickovy instituce se počítá jako dvacet pět procent (25 %) FTE studenta. Definice „denního studia“ a „externího studia“ se řídí Zákaznickovými podmínkami pro klasifikaci studentů. Jestliže je počet FTE studentů zlomkové číslo, bude tento počet pro účely stanovení požadovaného počtu licencí zaokrouhlen na nejbližší celé číslo. Hodnota těchto licencí k Programům je dána počtem FTE studentů v podniku. U těchto licencí k Programu se musí počet zakoupených licencí alespoň rovnat počtu FTE studentů v podniku k datu účinnosti Zákaznickovy Objednávky. Pokud počet FTE studentů v podniku kdykoli počet licencí převýší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet FTE studentů v podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet FTE studentů v podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákaznickovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet FTE studentů v podniku k danému datu.

Enterprise Trainee (Stážista v podniku): je definován jako zaměstnanec, externí pracovník, student nebo jiná osoba, která bude zaznamenána v Programu. Hodnota těchto licencí k Programu je dána počtem Stážistů v podniku. U těchto licencí k Programu se musí počet zakoupených licencí alespoň rovnat počtu Stážistů v podniku k datu účinnosti Zákaznickovy Objednávky. Pokud počet Stážistů v podniku kdykoli počet licencí převýší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Stážistů v podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Stážistů v podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákaznickovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Stážistů v podniku k danému datu.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milion dolarů podniku v nákladech na prodané zboží): Milion dolarů podniku v nákladech na prodané zboží je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v celkových nákladech na zboží, které společnost prodala během zdaňovacího období. Pokud nejsou náklady na prodané zboží známy, budou se rovnat sedmdesáti pěti procentům (75 %) celkových tržeb společnosti. Hodnota těchto licencí k Programu je dána počtem Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží. U těchto licencí k Programu se musí zakoupený počet licencí alespoň rovnat počtu Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží k datu účinnosti Zákaznickovy Objednávky. Pokud počet Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží kdykoli počet licencí převýší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákaznickovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Milionů dolarů podniku v nákladech na prodané zboží k danému datu.

Enterprise \$M in Freight Under Management (FUM) (Milion dolarů řízeného přepravného podniku): Milion dolarů řízeného přepravného podniku je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkových nákladů na přepravu nabízených objednávek pro všechny zásilky za daný kalendářní rok v průběhu trvání licence. FUM zahrnuje součet Zákazníkem skutečně zakoupené

přepravy a nákladů na přepravu zásilek řízených Zákazníkem (např. Zákazník nenakupuje přepravní služby jménem svých klientů, ale poskytuje služby zajištění přepravy pro své klienty). Přepravné, které je hrazeno třetí stranou, tak bude zahrnuto do součtu FUM (např. příchozí zásilky od dodavatelů Zákazníkovi s předplacenými dodacími podmínkami). Hodnota těchto licencí k Programu je dána počtem Milionů dolarů řízeného přepravného podniku. U těchto licencí k Programu se musí zakoupený počet licencí alespoň rovnat počtu Milionů dolarů řízeného přepravného podniku k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Pokud počet Milionů dolarů řízeného přepravného podniku kdykoli počet licencí převyší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Milionů dolarů řízeného přepravného podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Milionů dolarů řízeného přepravného podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Milionů dolarů řízeného přepravného podniku k danému datu.

Enterprise \$M in Operating Budget (Milion dolarů provozního rozpočtu podniku): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) Zákazníkovy hrubého rozpočtu uvedeného v auditní zprávě Zákazníkovy externí účetní společnosti. Hodnota těchto licencí k Programu je dána počtem Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku. U těchto licencí k Programu se musí nakoupený počet licencí nejméně rovnat počtu Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Jestliže počet Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku počet licencí překročí, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Milionů dolarů provozního rozpočtu podniku k danému datu.

Enterprise \$M in Revenue (Milion dolarů tržby podniku): Milion dolarů tržby podniku je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) všech příjmů (úrokových i neúrokových) před úpravou o výdaje a daně, které Zákazník vygeneroval v průběhu zdaňovacího období. Hodnota těchto licencí k Programu je dána počtem Milionů dolarů tržby podniku. U těchto licencí k Programu se musí zakoupený počet licencí alespoň rovnat počtu Milionů dolarů tržby podniku k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Pokud počet Milionů dolarů tržby podniku kdykoli počet licencí převyší, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Milionů dolarů tržby podniku rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Milionů dolarů tržby podniku klesne, Zákazník nemá nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dnů před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Milionů dolarů tržby podniku k danému datu.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Spravovaný výnos podniku v milionech dolarů): je definován jako jeden milion amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) veškerých příjmů (úrokových i neúrokových) před odpočtem nákladů a daní, které Zákazník vygeneroval během zdaňovacího období za produktové řady, pro které se dané Programy užívají. U těchto licencí k Programu se musí množství zakoupených licencí rovnat alespoň počtu Milionů dolarů spravovaného výnosu k datu účinnosti Zákazníkovy Objednávky. Jestliže počet Milionů dolarů spravovaného výnosu kdykoli počet licencí přesáhne, je Zákazník povinen objednat dodatečné licence (a technickou podporu pro tyto dodatečné licence) tak, aby se počet Milionů dolarů spravovaného výnosu rovnal počtu licencí nebo byl nižší. Pokud počet Milionů dolarů řízeného výnosu podniku klesne, nemá Zákazník nárok na jakoukoli refundaci, kredit nebo jakékoli jiné protiplnění. Každý rok devadesát (90) dní před výročním datem Zákazníkovy Objednávky je Zákazník navíc povinen nahlásit Oracle počet Milionů dolarů spravovaného výnosu k danému datu.

Expense Report (Vyúčtování výdajů): je definováno jako celkový počet vyúčtování výdajů zpracovaných aplikací Internet Expenses v průběhu dvanácti (12) měsíců. Během tohoto dvanáctiměsíčního (12) období není dovoleno překročit licencovaný počet vyúčtování výdajů.

Faculty User (Fakultní uživatel): je definován jako aktivní vyučující fakulty pro akreditovanou akademickou instituci; takový uživatel je oprávněn užívat Programy pouze pro akademické a nekomerční účely.

Field Resource (Terénní pracovníci): jsou definováni jako dispečeri užívající Program a dále také jako inženýři, technici, obchodní zástupci a další osoby stanovené v Programech.

Field Technician (Terénní technik): je definován jako vývojář, technik, zástupce či jiná osoba, kterou Zákazník vysílá do terénu, včetně dispečerů, a která užívá Programy.

10K Financial Inclusion Accounts (Deset tisíc Účtů se zapojením finanční instituce): je definováno jako deset tisíc (10 000) účtů klientů finanční instituce, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Účty.

Financial Inclusion Account (Účet se zapojením finanční instituce): je definován jako účet klienta finanční instituce, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Účet zahrnuje mimo jiné běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Účty.

1K Financial Services Subscribers (Tisíc Předplatitelů finančních služeb): je definováno jako jeden tisíc (1 000) osob oprávněných Zákazníkem přistupovat k internetovému portálu nebo mobilní aplikaci příslušného aplikačního Programu kdykoli a bez ohledu na to, zda tato osoba k Programům aktivně přistupuje. Předplatitelé finančních služeb se počítají pro každou jednotlivou instanci Programu.

Financial Services Subscriber (Předplatitel finančních služeb): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem přistupovat k internetovému portálu nebo mobilní aplikaci příslušného aplikačního Programu bez ohledu na to, zda tato osoba k Programům aktivně přistupuje. Předplatitelé finančních služeb se počítají pro každou jednotlivou instanci Programu.

Pro účely Programu Oracle Documaker Mobile se Předplatitelem finančních služeb rozumí osoba registrovaná jako příjemce mobilních dokumentů zasílaných namísto tištěných dokumentů nebo jako jejich doplněk.

Pro účely Programů Oracle Banking Digital Experience se Předplatitelem finančních služeb rozumí osoba registrovaná k přístupu k příslušným aplikačním Programům bez ohledu na to, zda tato osoba k Programu aktivně přistupuje.

Flash Drive (Flash disk): je definován jako vpředu umístěné SSD zařízení uchovávající data, ke kterým Program přistupuje.

\$M Freight Under Management, FUM (Milion dolarů řízeného přepravného): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) z celkového objemu přepravného předložených objednávek za všechny dodávky v daném kalendářním roce během platnosti licence. FUM zahrnuje součet Zákazníkem skutečně zakoupené přepravy a nákladů na přepravu zásilek řízených Zákazníkem (např. Zákazník nenakupuje přepravní služby jménem svých klientů, ale poskytuje služby zajištění přepravy pro své klienty). Přepravné, které je hrazeno třetí stranou, tak bude zahrnuto do součtu FUM (např. příchozí zásilky od dodavatelů Zákazníkovi s předplacenými dodacími podmínkami).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Student denního studia): je definován jako každý student denního studia zapsaný u Zákazníkovy instituce; každý externí student zapsaný u Zákazníkovy instituce se počítá jako dvacet pět procent (25 %) FTE studenta. Definice „denního studia“ a „externího studia“ se řídí Zákazníkovými podmínkami pro klasifikaci studentů. Jestliže je počet FTE studentů zlomkové číslo, bude tento počet pro účely stanovení požadovaného počtu licencí zaokrouhlen na nejbližší celé číslo.

100 Gigabytes (GB) (Sto gigabytů): je definováno jako jedno sto (100) gigabytů (GB) místa na pevném disku.

Gigabyte (Gigabyte): je definován jako jedna miliarda (1 000 000 000) bytů dat archivovaných a vymazaných Programem.

Pro účely Programu Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct se Gigabytem rozumí jeden (1) gigabyte dat platebních souborů vyměněných přes SWIFTNet v průběhu dvanácti (12) měsíců.

25,000 Gift Cards (Dvacet pět tisíc dárkových karet): je definováno jako dvacet pět tisíc (25 000) hodnotných karet (dárkových nebo s uložením) vygenerovaných Programem v průběhu dvanácti (12) měsíců.

Global Title Translations per Translation Type (Překlady Global Title na typ překladu): jsou definovány jako počet záznamů překladů Global Title SS7 na typ SS7 překladu.

Guest Cabin (Kabina pro hosty): je definována jako kabina pro hosty na výletní lodi spravované Programem. Zákazník musí mít licenci pro celkový počet Kabin pro hosty na palubě každé výletní lodi spravované Programem a tento licencovaný počet Kabin pro hosty nesmí být sdílen na více výletních lodích. Pro účely Programů Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ a Sub-HQ musí mít Zákazník licenci pro celkový počet Kabin pro hosty na palubě všech lodí nebo plavidel flotily, které jsou spravovány Programem.

Guest Room (Pokoj pro hosty): je definován jako počet místností pro hosty spravovaných Programem.

Pro účely Programů rozhraní Oracle Hospitality Suite8 je zapotřebí jedinečná licence Guest Room pro každý samostatný produkt, s nímž má Program Oracle Hospitality Suite8 tvořit rozhraní. Například Klient, který požaduje rozhraní Programu Oracle Hospitality Suite8 se třemi samostatnými produkty, musí mít tři samostatné licence Guest Room.

1000 Healthcare Records (Tisíc zdravotních záznamů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) záznamů o pacientech uchovávaných Programem Oracle pro Zákazníkovu nastavení zdravotní péče (poskytovatel zdravotní péče, plán zdravotního pojištění, státní orgány nebo výzkum). Pro účely této definice označuje pojem „nastavení“ skupinu osob, kterým Zákazník poskytuje zdravotnické služby. Například pro poskytovatele licence, který je ministerstvem zdravotnictví, by to byly osoby, kterým jsou poskytovány zdravotnické služby ze strany ministerstva, a pro poskytovatele licence, který je výzkumným zdravotnickým ústavem, by to byli pacienti spojení s příslušným výzkumným zdravotnickým ústavem. Zákazník musí mít licence k celkovému počtu zdravotních záznamů uchovávaných Programem Oracle pro Zákazníkovu nastavení zdravotní péče.

Healthcare Record (Zdravotnický záznam): je definován jako celkový počet jedinečných záznamů v databázi o (fyzické) osobě uchovávaných v Programu Oracle.

Hosted Named User (Hostovaný pojmenovaný uživatel): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem přistupovat k hostovaným službám bez ohledu na to, zda tato osoba k hostované službě aktivně přistupuje.

Hospitality Suite (Apartmá pro hosty/salonek): je definováno jako zábavní prostor, který mimo jiné zpravidla zahrnuje kuchyňku, toaletu a stůl se židlemi v rámci arény, stadionu, koncertního sálu nebo jiného místa spravovaného Programem.

1K in Individual Subscribers (Tisíc v jednotlivých předplatitelích): je definováno jako jeden tisíc (1 000) osob oprávněných Zákazníkem užívat jednu (1) nebo více jeho služeb, pro které je Program užíván. Jednotlivý předplatitel může být například sledován jako záznam/účet klienta v licencovaném Programu nebo jiných souvisejících databázích předplatitelů, jako je objednávkový systém, fakturační systém atd. Jednotlivý předplatitel je započítán jednou (1x) bez ohledu na počet užívaných služeb.

Individual Subscriber (Jednotlivý předplatitel): je definován jako osoba zmocněná Zákazníkem k užívání jedné (1) či více Zákazníkových služeb, pro které je Program užíván. Jednotlivý předplatitel může být například sledován jako záznam/účet klienta v licencovaném Programu nebo jiných souvisejících databázích předplatitelů, jako je objednávkový systém, fakturační systém atd. Jednotlivý předplatitel se počítá jednou (1x) bez ohledu na počet užívaných služeb. V případě serverů pro správu fakturace a výnosů a rozšíření se specifickým využitím pro konkrétní aplikace je jednotlivý předplatitel definován následovně:

Komunikační Program Oracle pro serverovou správu fakturace a výnosů pro rating v reálném čase (Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Program): je definován jako jednotlivý předplatitel, který si od Zákazníka zakoupí jednu (1) či více služeb, které využívají možnosti Programu pro rating v reálném čase.

Komunikační Program Oracle pro správu fakturace a výnosů pro konvergenční rating (Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating): je definován jako jednotlivý předplatitel, který si od

Zákazníka zakoupí jednu (1) či více služeb, které využívají možnosti Programu pro rating v reálném čase a/nebo skupinový rating.

Komunikační Program Oracle pro serverovou správu fakturace a výnosů pro fakturaci (Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program): je definován jako jednotlivý předplatitel, který si od Zákazníka zakoupí jednu (1) či více služeb, které využívají možnosti Programu pro fakturaci.

Installation Services and Configuration/Upgrade Services (Instalační služby a konfigurační/upgradovací služby): jsou definovány jako služba, resp. služby, jejichž popis je uveden v části Advanced Customer Support Services (Rozšířené služby podpory zákazníkům) na stránkách www.oracle.com/contracts a které se tímto odkazem stávají součástí tohoto dokumentu.

Instance (Instance): je definována jako jeden (1) fyzický nebo virtuální server nebo skupina takových serverů zajišťujících provoz komponent Programu, které fungují jako jedno prostředí. Testovací, produkční a vývojová prostředí se považují za tři samostatné Instance, z nichž každá musí být licencována.

Pro účely Programu Oracle Banking API Infrastructure je Instance definována jako prostředí (produkční a neprodukční) užívané k provozu Programu Oracle Banking API.

Pro účely subskripce licencí Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment a Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment jsou instance definovány jako neprodukční (vývojová a testovací) prostředí a každé neprodukční prostředí se musí započítat pro účely stanovení počtu požadovaných subskripčních licencí. Produkční prostředí jsou zakázána. Neprodukční prostředí může Zákazník používat pouze k údržbě, aktualizaci a testování již existujících rozšíření Java pro případné nahrávání prostřednictvím Oracle Cloudových služeb Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (Tisíc pojistitelných subjektů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) pojistitelných subjektů, které jsou uvedeny jako členové a/nebo objekty spravované Programem Oracle. Uvedený člen je pojištěncem, příjemcem platby a/nebo členem jednoho či více produktů nabízených Zákazníkem, a to podle nabídky, žádosti, certifikátu nebo pojistné smlouvy. Objekt je předmětem a/nebo majetkem (jako např. budova, motorové vozidlo) pojištěným v rámci pojistné smlouvy.

1K Insurance Plan Members (Tisíc Členů pojistného plánu): je definováno jako jeden tisíc (1 000) jednotlivých aktivních Členů pojistného plánu. Člen pojistného plánu je aktivní, pokud se na něj v současné době vztahuje některá z produktových nabídek zdravotního či skupinového pojistného plánu Zákazníka, které jsou zpracovávány Programem Oracle. Osoby, které jsou aktivními členy více produktových nabídek zdravotního či skupinového pojistného plánu zpracovávaného Programem Oracle, se považují pouze za jednoho Člena pojistného plánu. Zákazníkovy licence Tisíc Členů pojistného plánu zahrnují také užití Programu Oracle ke zpracování produktových nabídek zdravotního či skupinového pojistného plánu pro bývalé členy (tj. „neaktivní“ členy, na které se v současné době nevztahuje některá z produktových nabídek zdravotního pojistného plánu Zákazníka, ale kteří jsou sledováni jednou z produktových nabídek Zákazníka a/nebo v ní mají záznamy). Pro účely této definice platí, že nabízené produkty skupinového pojistného plánu nezahrnují žádné Zákazníkovy nabízené produkty v oblasti pojištění majetku a úrazového pojištění.

Interface (Rozhraní) je definováno jako konektor, který umožňuje výměnu dat mezi Programem Oracle / Oracle Cloudovou službou a externím systémem/produktem. Klient, který si přeje přímo či nepřímo připojit Program Oracle / Oracle Cloudovou službu k více externím produktům (např. prostřednictvím schváleného integračního hubu), musí zakoupit zvláštní licenci Rozhraní pro každé připojení. Klient, který má více nemovitostí, je povinen zakoupit pro každou nemovitost počet licencí odpovídající celkovému počtu externích systémů/produktů, ke kterým má být nemovitost přímo a/nebo nepřímo připojena.

Inventory Location (Umístění zásob): je definováno jako fyzické umístění zásob používané prodejci k uskladnění jejich zásob v rámci arény, stadionu, koncertního sálu nebo jiného místa spravovaného Programem. Každé vyhrazené místo pro fyzické uskladnění zásob se musí počítat jako jedno Umístění zásob.

1K Investment Accounts (Tisíc Investičních účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) účtů investorů finanční instituce, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Na všechny spící účty investorů se pohlíží jako na

Investiční účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty investorů nepohlíží jako na investiční účty.

Investment Account (Investiční účet): je definován jako účet investora finanční instituce, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Na všechny spící účty investorů se pohlíží jako na Investiční účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty investorů nepohlíží jako na investiční účty.

1K Invoice Line (Tisíc položek v řadě faktur): je definováno jako jeden tisíc (1 000) položek v řadě faktur zpracovaných Programem v průběhu dvanácti (12) měsíců. Během období dvanácti (12) měsíců nesmí Zákazník překročit licencovaný počet Tisíců položek v řadě faktur, pokud od Oracle neobdrží dodatečné licence pro Tisíc položek v řadě faktur.

IPsec Tunnel (IPsec tunel): je definován jako jedno (1) ukončení tunelu Internet Protocol Security (IPsec), které je reprezentováno jednou (1) Bezpečnostní asociací (Security Association, SA). Licencován musí být maximální počet tunelů IPsec, které jsou v jednom okamžiku současně ukončeny v licencovaném softwaru.

IVR Port (IVR port): je definován jako jeden (1) volající, kterého lze zpracovat prostřednictvím systému IVR (Interactive Voice Response). Zákazník si musí zakoupit licence pro takový počet IVR portů, jenž představuje maximální počet současně volajících, který může systém IVR zpracovávat.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Subskripce Oracle Java SE a Subskripce Oracle Java SE Desktop): jsou definovány jako právo užívat určené Programy Subskripce Oracle Java SE v souladu s příslušnými metrikami a obdržet službu Oracle Software Update License & Support (omezenou na určené Programy Subskripce Oracle Java SE) na dobu uvedenou v Objednávce. Zákazník nesmí vytvářet, modifikovat nebo měnit chování tříd, rozhraní nebo sub-balíčků, které jsou jakkoli identifikovány jako „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ nebo podobným výrazem specifikovaným Oracle v jakékoli podobné konvenci názvosloví. Právo Zákazníka na užití určených Programů Subskripce Oracle Java SE pro interní obchodní operace Zákazníka zahrnuje užití Programů Subskripce Oracle Java SE ke spuštění Zákazníkových aplikací JAVA jako Cloudové služby za podmínek Rámcové smlouvy. Pro vyloučení pochybností Zákazník nezpřístupní Programy Subskripce Oracle Java SE jako Cloudovou službu. Není-li v Zákazníkově Objednávce uvedeno jinak, je období subskripce účinné od data účinnosti Objednávky subskripce. Jestliže byla Zákazníková Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovu Objednávku přijala. Služba Oracle Software Update License & Support je poskytována podle podmínek technické podpory softwaru Oracle platných v době poskytování služeb. Na konci daného období platnosti subskripce může Zákazník subskripci obnovit, pokud bude k dispozici, a to za aktuálně platné poplatky pro danou subskripci. Pokud se Zákazník rozhodne svou subskripci neobnovit, jeho právo na užívání určených Programů Subskripce Oracle Java SE skončí a bude povinen určené Programy Subskripce Oracle Java SE odinstalovat.

Oracle Java SE Universal Subscription (Univerzální subskripce Oracle Java SE): je definováno jako právo užívat určené Programy Univerzální subskripce Oracle Java SE v souladu s příslušnými metrikami a obdržet službu Oracle Software Update License & Support (omezenou na určené Programy Univerzální subskripce Oracle Java SE) na období uvedené v Objednávce. Zákazník nesmí vytvářet, modifikovat nebo měnit chování tříd, rozhraní nebo sub-balíčků, které jsou jakkoli identifikovány jako „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ nebo podobným výrazem specifikovaným Oracle v jakékoli podobné konvenci názvosloví. Zákazníkové právo užívat specifikované Programy Univerzální subskripce Oracle Java SE pro své interní obchodní operace zahrnuje užívání Programů Univerzální subskripce Oracle Java SE ke spuštění Zákazníkových aplikací Java jako Cloudové služby za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě. Pro vyloučení pochybností Zákazník nezpřístupní Programy Univerzální subskripce Oracle Java SE jako Cloudovou službu. Není-li v Zákazníkově Objednávce uvedeno jinak, je období subskripce účinné od data účinnosti Objednávky subskripce. Jestliže byla Zákazníková Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovu Objednávku přijala. Služba Oracle Software Update License & Support je poskytována podle podmínek technické podpory softwaru Oracle platných v době poskytování služeb. Na konci daného období platnosti subskripce může Zákazník subskripci obnovit, pokud bude k dispozici, a to za aktuálně platné poplatky pro danou subskripci. Pokud se Zákazník rozhodne svou subskripci neobnovit, jeho právo na užívání určených Programů Univerzální subskripce Oracle Java SE skončí a bude povinen určené Programy Univerzální subskripce Oracle Java SE odinstalovat.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Milion dolarů příjmů z daňové jurisdikce): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkových příjmů z jurisdikce poskytování licencí. Příjmy z daní mohou mimo jiné zahrnovat následující druhy daní, výměrů daní, licencí nebo dalších poplatků: daň z příjmů fyzické osoby, daň z příjmů právnické osoby, daň z nemovitosti, daně z prodeje a obratu (tyto zahrnují daně z alkoholických nápojů, ze zábavního průmyslu, z pojištění, motorových paliv, systémů sázek, tabákových výrobků a dalších), licence (tyto zahrnují licence na alkoholické nápoje, licence v zábavním průmyslu, korporátní, lovecké a rybářské licence, licence na motorová vozidla, řidičské průkazy, profesní a obchodní licence) a další daně (tyto zahrnují darovací a dědickou daň, daň z převodu podílů a akcií a z odstupného ze zaměstnání).

Kitchen Display Client (Kitchen Display Client): je definován jako zařízení používané pro zobrazení a monitorování stavu objednaných položek. Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení.

Learning Credits (Vzdělávací kredity): mohou být užity k získání školicích produktů a služeb nabízených v online katalogu Oracle University uveřejněném na stránce <http://www.oracle.com/education> za podmínek uvedených v tomto katalogu. Vzdělávací kredity mohou být užity pouze k získání produktů nebo služeb za cenu uvedenou v ceníku platném v době, kdy si Zákazník produkty či služby objednal, a nemohou být užity k získání produktů či služeb, na které se v době zadání Objednávky vztahují slevy či speciální nabídky. Ceniková cena bude snížena o slevu, kterou Oracle Zákazníkovi upřesní. Bez ohledu na cokoli uvedeného v předchozích třech větech mohou být Vzdělávací kredity užity také k úhradě daní, materiálů a/nebo výdajů souvisejících se Zákazníkovou Objednávkou; výše uvedená sleva se však na tyto daně, materiály a/nebo výdaje vztahovat nebude. Vzdělávací kredity platí po dobu dvanácti (12) měsíců od data přijetí Zákazníkovy Objednávky ze strany Oracle s tím, že Zákazník musí získat produkty nebo využít získané služby před koncem tohoto období. Zákazník může Vzdělávací kredity užívat po celém světě v souladu s vývozními zákony a předpisy USA i jakékoli jiné relevantní místní jurisdikce, kde byly získány. Nemůže je však užívat jako formu platby za další Vzdělávací kredity ani nemůže užívat různé účty spojené se Vzdělávacími kredity k nákupu jednoho produktu nebo služby nebo k úhradě s nimi spojených daní, materiálů a/nebo výdajů. Vzdělávací kredity jsou nepřevoditelné a nepostupitelné. Při užití Vzdělávacích kreditů k objednání produktů či služeb může být Zákazník požádán o použití standardních objednávkových materiálů Oracle.

License Subscription (Subskripce licencí): Programy, které ve svém názvu obsahují „License Subscription“, jsou definovány jako právo užívat určený Program v souladu s platnou licenční metrikou a získat služby Oracle Software Update License & Support během období poskytování služeb specifikovaného v Objednávce. Není-li v Zákazníkově Objednávce uvedeno jinak, je Subskripce licencí účinná od data účinnosti Objednávky. Jestliže byla Zákazníkovou Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovou Objednávku přijala. Služby Oracle Software Update License & Support jsou poskytovány podle příslušných podmínek technické podpory platných v době poskytování služeb. Na konci období platnosti Subskripce licencí může Zákazník Subskripci licencí obnovit, pokud bude k dispozici, a to za aktuálně platné poplatky pro danou Subskripci licencí. Pokud se Zákazník rozhodne svou subskripci licencí neobnovit, jeho právo na užívání Programu skončí a bude povinen veškerý software (včetně všech aplikací, nástrojů a binárních souborů) odinstalovat.

Liquidity Account (Účet likvidity): je definován jako účet, který je otevřen, veden, uložen nebo zpracováván v Programu. Účet likvidity zahrnuje mimo jiné tyto účty: běžné účty, spořicí účty, nostro/loro účty, vkladové účty, interní účty, virtuální účty a úvěrové účty. Na všechny spící účty se pohlíží jako na Účty likvidity, dokud jsou tyto spící účty v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Účty likvidity. Je-li účet otevřen, veden, uložen nebo zpracováván ve více hierarchiích Účtů likvidity v příslušném Programu, pak se takový účet musí počítat jako samostatný Účet likvidity pro každou hierarchii v rámci příslušného Programu, v němž je účet otevřen, veden, uložen nebo zpracováván.

Link (Linka): je definována jako jedna (1) signalizační linka SS7.

12M LNP Entries (Dvanáct milionů LNP vstupů): je definováno jako dvanáct milionů (12 000 000) vstupů v databázi pro místní přenositelnost čísla (Local Number Portability, LNP).

1K Loan Accounts (Tisíc úvěrových účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) úvěrových účtů nebo žádostí o úvěr klienta, které jsou vytvořeny, sledovány, zpracovávány či uloženy v Programech Oracle. Zákazníkům klient smí mít několik úvěrových účtů nebo žádostí o úvěr, přičemž každý z nich se započítává pro účely určení celkového počtu úvěrových účtů a žádostí o úvěr.

Pro účely Programu Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing a Programu Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing je Úvěrový účet definován jako úvěrový účet nebo účet s úvěrovým limitem klienta, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Na všechny zatížené účty se pohlíží jako na Úvěrové účty, dokud jsou v produkční databázi aplikačního Programu

Loan Account (Úvěrový účet): je definován jako úvěrový účet nebo žádost o úvěr klienta, který je vytvořen, sledován, zpracováván nebo uložen v Programech Oracle. Zákazníkům klient smí mít několik úvěrových účtů nebo žádostí o úvěr, přičemž každý z nich se započítává pro účely určení celkového počtu úvěrových účtů a žádostí o úvěr.

Pro účely Programů Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing a Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing se Úvěrovým účtem rozumí úvěrový účet nebo účet s úvěrovým limitem klienta, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Na všechny zatížené účty se pohlíží jako na Úvěrové účty, dokud jsou v produkční databázi aplikačního Programu

8 Low Speed SS7 Signaling Links (Osm nízkorychlostních signalizačních linek SS7): je definováno jako osm (8) signalizačních linek SS7 o rychlosti 56 kb/s.

12M LSMS Records (Dvanáct milionů záznamů LSMS): je definováno jako dvanáct milionů (12 000 000) záznamů systému správy místních služeb (Local Service Management System, LSMS), které vytvářejí rozhraní s databází pro místní přenositelnost čísla (Local Number Portability).

\$M in Loan Book Size (Milion dolarů v úvěrových portfoliích): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v úvěrových portfoliích spravovaných licencovaným Programem. Pro účely určení požadovaného počtu licencí se musí počítat celková hodnota všech úvěrových portfolií spravovaných v licencovaném Programu.

Pro účely Programu Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans se Milionem dolarů v úvěrových portfoliích rozumí jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v syndikovaných úvěrech spravovaných v licencovaném Programu. Pro určení požadovaného množství licencí se musí počítat celková hodnota všech syndikovaných úvěrů spravovaných v licencovaném Programu.

Pro účely Programu Oracle Banking Enterprise Recovery se Milionem dolarů v úvěrových portfoliích rozumí jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) dluhů spravovaných v licencovaném Programu, které byly vyúčtovány jako plná ztráta a již nejsou uplatnitelné jako pohledávky.

\$M in Managed Assets (Milion dolarů ve spravovaných aktivech): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) souhrnu následujících položek: (1) účetní hodnota investic do kapitálového pronájmu, přímého finančního leasingu a jiných finančních leasingů, včetně rozdílů, vlastních či spravovaných pro jiné, které jsou aktivní v Programech; a (2) účetní hodnota aktiv na operativní leasing, vlastních či spravovaných pro jiné, které jsou aktivní v Programech; a (3) účetní hodnota půjček, směnek, podmíněných prodejních smluv a dalších pohledávek, vlastních či spravovaných pro jiné, které jsou aktivní v Programech; a (4) účetní hodnota nevýdělečných aktiv, vlastních či spravovaných pro jiné, která byla dříve pronajata a aktivní v Programech, včetně aktiv z časově ukončených pronájmů a uložených aktiv; a (5) skutečné náklady aktiv pronájmů a půjček vzniklých a aktivních v Programech, která byla prodána během předchozích dvanácti (12) měsíců.

Managed Device (Spravované zařízení): je definováno jako zařízení spravované prostřednictvím aplikačního Programu Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (Tisíc ve Spravovaných zdrojích): je definováno jako jeden tisíc (1 000) subjektů (účet, IP adresa, uživatelský profil RADIUS, tel. čísla ENUM E.164, koncový bod předplatitele, spravovaná adresa bydliště a individuální telefonní číslo) spravovaných Programem.

Pro účely Programu Oracle Communications Logical Device Account Management se Spravovaným zdrojem rozumí účet, který je jedinečným identifikátorem jako telefonní číslo, e-mailová adresa atd.

Pro účely Programu Oracle Communications Internet Name and Address Management se Spravovaným zdrojem rozumí IP adresa spravovaná Programem Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Pro účely Programu Oracle Communications Telephone Number Management se Spravovaným zdrojem rozumí jedno spravované telefonní číslo.

Managed Resource (Spravovaný zdroj):

Pro účely Programu Oracle Communications IP Management je Spravovaný zdroj definován jako objekt (účet, IP adresa, tel. čísla ENUM E.164, koncový bod předplatitele, spravovaná adresa bydliště, individuální telefonní číslo a stream médií) spravovaný Programem.

Pro účely Programu Oracle Communications Media Stream Management je Spravovaný zdroj definován jako video, audio nebo jiný mediální obsah, (a) dodávaný prostřednictvím kabelové, mobilní, satelitní nebo internetové infrastruktury a (b) spravovaný Programem.

Pro účely Programů Oracle Fusion Project Resource Management a Oracle Fusion Territory Management je Spravovaný zdroj definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy nainstalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Pro účely stanovení potřebného počtu licencí pro Spravované zdroje se počítají Zákazníkovi zaměstnanci, externí pracovníci, partneři a veškeré další osoby nebo subjekty spravované Programy.

Market (Trh): je definován jako jedna instance státu, provincie nebo jejich části, která tvoří samostatný region odděleně od jiných takových regionů pro účely deregulovaného prodeje elektřiny, plynu nebo vody.

Megabits per Second (Megabit za sekundu): jsou definovány jako průměrný počet bitů, znaků nebo bloků za sekundu přecházejících mezi zařízení v systému pro přenos dat během špičky.

1K Messages per Second (Tisíc zpráv za sekundu): je definováno jako jeden tisíc (1 000) zpráv, z nichž každá se skládá z obálky obsahující informace potřebné k uskutečnění přenosu, doručení a předání obsahu příjemci. Je nutné počítat celkový počet zaslaných nebo obdržených zpráv za patnáctiminutový (15min.) interval během špičky vydělený devíti sty (900) sekundami.

10K Messages (Deset tisíc zpráv): je definováno jako deset tisíc (10 000) zpráv vyměněných za období dvanácti (12) měsíců.

Member Record (Členský záznam): je definován jako každý jedinečný záznam o členovi zákaznického věrnostního programu spravovaného Programem. Sto tisíc Členských záznamů znamená jedno sto tisíc (100 000) Členských záznamů.

Merchandise (Zboží): je definováno jako jedinečná položka nebo skladová jednotka (SKU) spotřebního zboží.

Merchant (Obchodník): je definován jako partnerská společnost finanční instituce poskytující internetové platební služby svým klientům prostřednictvím webového portálu.

Message per second, MPS (Zpráva za sekundu): je definována jako maximální frekvence zpráv, z nichž každá se skládá z obálky obsahující informace potřebné k uskutečnění přenosu a doručení obsahu zprávy příjemci. Zákazník musí počítat veškeré zprávy, přijaté či odeslané, za průměrný interval třiceti (30) sekund během nejvytíženějšího období špičky.

Module (Modul): je definován jako každá produkční databáze běžící v Programu.

Molecular Report (Molekulární zpráva): je definována jako analytická zpráva vytvořená pomocí částečných nebo úplných pracovních postupů v rámci Programu Oracle. Pokud celkový počet Molekulárních zpráv

vytvořených v Programu Oracle během dvanácti (12) měsíců překročí zakoupené množství, pak musí být zakoupeny další Molekulární zprávy.

Monitored User (Monitorovaný uživatel): je definován jako osoba sledovaná analytickým Programem instalovaným na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda je osoba aktivně monitorována. Jednotliví uživatelé, kteří jsou licencováni pro analytický Program jako Pojmenovaní uživatelé Plus nebo Uživatelé aplikace, nemohou být licencováni jako Monitorovaní uživatelé. Pro účely Programu Usage Accelerator Analytics musí být licencován každý uživatel licencovaného aplikačního Programu CRM Sales. Pro účely Programu Human Resources Compensation Analytics musí být licencováni všichni Zákazníkovi zaměstnanci.

Pro účely následujících aplikací Oracle v oblasti Governance, Risk a Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls pro E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls pro E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor a Governance, Risk, and Compliance Controls Suite se počet Monitorovaných uživatelů rovná celkovému počtu jedinečných uživatelů (osob) E-Business Suite monitorovaných tímto Programem tak, jak je vytvořeno/definováno funkcí User Administration v E-Business Suite. Uživatelé funkce iProcurement a/nebo Self-Service Human Resources nejsou zahrnuti.

Pro účely následujících aplikací PeopleSoft Enterprise v oblasti Governance, Risk a Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls pro PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor a Configuration Controls pro PeopleSoft Enterprise se počet Monitorovaných uživatelů rovná celkovému počtu jedinečných uživatelů (osob) PeopleSoft Enterprise (případně jakýchkoliv jiných vlastních aplikací/Programů) monitorovaných tímto Programem.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Roční subskripce pro MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition a MySQL Standard Edition): je definována jako právo užívat daný Program/Programy v souladu s příslušnou licenční metrikou a obdržet službu Oracle Software Update License & Support pro daný Program/Programy a pro MySQL Community Edition po dobu uvedenou v Objednávce. MySQL Community Edition označuje MySQL licencovaný podle licence GPL. Služba Software Update License & Support pro MySQL Community Edition neobsahuje žádný druh aktualizace. Není-li v Zákazníkovi Objednávce uvedeno jinak, je období subskripce účinné od data účinnosti Objednávky subskripce. Jestliže byla Zákazníkova Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovi Objednávku přijala. Služby Oracle Software Update License & Support jsou poskytovány podle příslušných podmínek technické podpory platných v době poskytování služeb. Zákazník musí mít předplacenou licenci pro všechny servery, na nichž jsou nainstalovány systémy MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition, resp. MySQL Standard Edition. Jestliže Zákazník získá služby Oracle Software Update License & Support pro jakýkoli server, kde je nainstalován systém MySQL Community Edition, musí si také zakoupit předplacenou licenci pro všechny takové servery, pro něž získal služby Oracle Software Update License & Support. Zákazník může získat služby Oracle Software Update License & Support pro licence subskripce MySQL Community Edition jakékoli úrovně (např. úroveň MySQL Cluster Carrier Grade Edition, úroveň MySQL Enterprise Edition, resp. úroveň MySQL Standard Edition). Na konci určeného období může Zákazník subskripci obnovit, pokud bude dostupná, za aktuálně platné poplatky pro danou subskripci. Pokud se Zákazník rozhodne subskripci neobnovit, jeho právo užívat Program(y) skončí a bude muset odinstalovat veškeré aplikace, nástroje a binární soubory, které mu byly poskytnuty na základě příslušné licence non-Community Edition (např. licence pro MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition, resp. MySQL Standard Edition). Na písemnou žádost Oracle poskytne Zákazník Oracle písemné potvrzení o splnění povinnosti odinstalování stanovené v předchozí větě. Pokud Zákazník subskripci neobnoví, neobdrží žádné aktualizace (včetně opravnebo novějších verzí).

Named Developer (Pojmenovaný vývojář): je definován jako osoba, která je Zákazníkem oprávněna užívat Programy instalované na více serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Pojmenovaný vývojář může vytvářet, měnit a zobrazovat Programy i dokumentaci a interagovat s nimi.

Named User Plus (Pojmenovaný uživatel Plus): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo na několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Zařízení, které neobsahuje člověk, se počítá jako Pojmenovaný uživatel Plus navíc ke všem osobám

oprávněným uživat Programy, pokud má toto zařízení přístup k Programům. Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení. Automatické dávkování dat z počítače do počítače je povoleno. Zákazník odpovídá za dodržení minimálních počtů Pojmenovaných uživatelů Plus na procesor pro Programy zahrnuté do tabulky minimálního počtu uživatelů v části o licenčních pravidlech; v tabulce jsou uvedeny minimální počty pro licencování Pojmenovaných uživatelů Plus, přičemž všichni skuteční uživatelé musejí být licencováni.

Pro účely následujících Programů: Configuration Management Pack pro Aplikace, System Monitoring Plug-in Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware and Management Pack for WebCenter Suite se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí Pojmenovaných uživatelů Plus počítat jen ti uživatelé, kteří jsou spravováni/sledováni.

Pro účely následujících Programů: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator pro Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications a Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) se každá osoba a technické zařízení pracující bez lidské obsluhy považují za virtuálního uživatele a musejí se počítat pro účely stanovení počtu potřebných licencí Pojmenovaných uživatelů Plus.

Pro účely Programu Data Masking and Subsetting Pack se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat všechny databázové servery, odkud pocházejí maskovaná data a podmnožiny dat. Databázové servery, na které se maskovaná data a podmnožiny dat kopírují, není třeba pro stanovení počtu potřebných licencí započítávat.

Pro účely následujících Programů: 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 se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat všichni uživatelé příslušných spravovaných alikačních Programů.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) uživatelé Oracle databáze, z níž Zákazník provádí sběr dat, a (b) uživatelé Oracle databáze, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate for Big Data a Oracle GoldenGate for Big Data Targets se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze uživatelé zdrojové databáze Oracle, databází, které nevlastní Oracle, nebo NoSQL úložišť, z nichž Zákazník provádí sběr dat. U jakýchkoli systémů přenosu zpráv, z nichž Zákazník provádí sběr dat, se každá řazená zpráva/téma počítá jako jeden (1) uživatel. V případě více zdrojových databází, NoSQL úložišť nebo systémů přenosu zpráv se musí počítat všichni uživatelé na všech zdrojových databázích.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze uživatelé zdrojové databáze Oracle, databází, které nevlastní Oracle, nebo NoSQL úložišť, z nichž Zákazník provádí sběr dat. U jakýchkoli systémů přenosu zpráv, z nichž Zákazník provádí sběr dat, se každá řazená zpráva/téma počítá jako jeden (1) uživatel. V případě jakéhokoli užití Programu Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition se služby spojené s každou jednou (1) zúčastněnou aplikací počítají jako pět (5) Pojmenovaných uživatelů Plus. V případě více služeb spojených se zúčastněnou aplikací, více zdrojových databází, NoSQL úložišť nebo systémů přenosu zpráv je nutné započítat všechny uživatele na všech zdrojových databázích.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle Goldendate for Teradata Replication Services se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) uživatelé databáze, z níž Zákazník provádí sběr dat, a (b) uživatelé databáze, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely Programu Oracle GoldenGate for Non Oracle Database se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) uživatelé databáze, kterou nevlastní Oracle, z níž Zákazník provádí sběr dat, a (b) uživatelé databáze, kterou nevlastní Oracle, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely následujících Programů: Data Integrator Enterprise Edition a Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze uživatelé, kteří spouštějí datové transformační procesy nebo k nim mají přístup.

Pro účely následujících Programů: Oracle Mobile Suite Client Runtime a Mobile Application Framework se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat jen koncoví uživatelé každé Vyvinuté aplikace, a to bez ohledu na výběr nástroje mobilního vývoje aplikace nebo systému používaného k vytvoření Vyvinuté aplikace.

Pro účely následujícího Programu: Audit Vault and Database Firewall se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze uživatelé zdrojů, které jsou chráněné, monitorované nebo auditované.

Pro účely následujícího Programu: Java SE Desktop Subscription označuje pojem „server“ stolní počítač.

Named Workstation User (Pojmenovaný uživatel pracovního místa): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá.

Pro účely Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise lze licenci Pojmenovaného uživatele pracovního místa použít pouze na zařízení s jedním (1) soketem, kde pouze jeden (1) Pojmenovaný uživatel užívá Oracle VM VirtualBox Enterprise nebo se připojuje k virtuálním zařízením na Oracle VM VirtualBox Enterprise. Zařízení, které neobsahuje člověk, se bude počítat jako Pojmenovaný uživatel pracovního místa navíc ke všem osobám oprávněným užívat Programy, pokud má toto zařízení přístup k Programům. Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení. Automatické dávkování dat z počítače do počítače je povoleno.

1K Network Access Sessions (Tisíc relací přístupů k síti): je definováno jako jeden tisíc (1 000) souběžných asociací mezi (1) koncovým bodem nebo zařízením uživatele a (2) IP sítí identifikovanou jednou IPv4 a/nebo jednou IPv6 adresou spravovanou jediným uzlem Platformy konfiguračního managementu (Configuration Management Platform, CMP); asociace se měří na základě průměru maximálních simultánních asociací zaznamenaných v pětiminutovém (5min.) intervalu během nejrušnější hodiny dne.

Network (Síť): je definována jako logický soubor signalizačních uzlů seskupených operátorem tak, aby zpracovaly konkrétní typ signalizační zprávy.

Pro účely Programu Oracle Communications Policy Management je Síť definována jako všechny komponenty řízené jednou sadou instancí správy prvků známou jako Platforma konfiguračního managementu (Configuration Management Platform, CMP) nebo služba konfiguračního managementu v případě funkce Policy Control Function (PCF).

Network Device (Síťové zařízení): je definováno jako technický a/nebo softwarový prostředek, jehož primárním účelem je směrovat a řídit komunikaci mezi počítači nebo počítačovými sítěmi. Příklady Síťových zařízení jsou např. routery, firewally nebo balancery zatížení sítě.

Network License Subscription (Subskripce síťových licencí): Programy, které v názvu Programu obsahují „Network License Subscription“, jsou definovány jako právo užívat specifikovaný Program v souladu s platnou licenční metrikou a obdržet služby podpory Oracle Communications Network Software Premier Support po období poskytování služeb uvedené v Objednávce. Není-li v Zákazníkově Objednávce uvedeno jinak, je Subskripce síťových licencí účinná od data účinnosti Objednávky. Jestliže byla Zákazníkovou Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovu Objednávku přijala. Služby podpory Oracle Communications Network Software Premier Support jsou poskytovány podle příslušných podmínek technické podpory platných v době poskytování služeb. Na konci období platnosti Subskripce síťových licencí může Zákazník svou Subskripci síťových licencí obnovit, pokud bude tato subskripce dostupná, za aktuálně platné poplatky pro danou Subskripci síťových licencí. Pokud se Zákazník rozhodne svou Subskripci síťových licencí neobnovit, jeho právo na užívání Programu skončí a bude povinen veškerý software (včetně všech aplikací, nástrojů a binárních souborů) odinstalovat.

Network-Wide 20K Endpoints (Dvacet tisíc koncových bodů v rámci celé sítě): je definováno jako až dvacet tisíc (20 000) jednotlivých uživatelských zařízení, přičemž každé uživatelské zařízení je identifikováno jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod. Zákazník musí počítat maximální počet Dvaceti tisíc koncových bodů měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky a registrovaných u kteréhokoli licencovaného Programu v rámci jedné síťové administrativní domény.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (Dvacet tisíc souběžných koncových bodů v rámci celé sítě): je definováno jako až dvacet tisíc (20 000) jednotlivých uživatelských zařízení, přičemž každé uživatelské zařízení je identifikováno jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod. Zákazník musí počítat maximální počet Dvaceti tisíc souběžných koncových bodů měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky a registrovaných u kteréhokoli licencovaného Programu v rámci jedné síťové administrativní domény.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Souběžný koncový bod v rámci celé sítě): je definován jako individuální uživatelské zařízení identifikované jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Pokud mají předplatitelé více uživatelských zařízení, musí se každé jedinečné zařízení uživatele počítat jako koncový bod. Zákazník musí počítat maximální počet souběžných koncových bodů měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky v kterémkoli licencovaném Programu v rámci jedné síťové administrativní domény.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (Pět tisíc souběžných relací v rámci celé sítě): je definováno jako maximálně pět tisíc (5 000) souběžných stavových výměn zpráv Diameter (relací) mezi dvěma (2) nebo více koncovými body. Zákazník musí spočítat maximální počet souběžných relací ve všech signalizačních uzlech, které jsou spravovány jediným síťovým uzlem Operations, Alarms and Measurements (OAM), v pětiminutovém (5min.) intervalu během špičky.

Network-Wide Concurrent Session (Souběžná relace v rámci celé sítě): je definována jako vytvořené virtuální spojení (s mediálním ukotvením nebo bez něj) (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení účastníků nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházející v jednom okamžiku jakýmkoli licencovaným Programem v rámci sítě. Například pokud jedno (1) virtuální spojení prochází více než jedním (1) systémem SBC, pak se musí každé virtuální spojení počítat jako Souběžná relace v rámci celé sítě pro každý systém SBC, kterým prochází. Zákazník musí spočítat maximální počet souběžných reakcí měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky u kteréhokoli licencovaného Programu v rámci jedné (1) síťové administrativní domény.

Pro účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP se každé volání využívající mediální ukotvení a Secure Real-Time Transport Protocol počítá jako Souběžná relace v rámci celé sítě.

Pro účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA se každá relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Message Session Relay Protocol počítá jako Souběžná relace v rámci celé sítě.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Souběžný tunel v rámci celé sítě): je definován jako jedno (1) spojení, kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol). Zákazník musí započítat maximální počet souběžných tunelů měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky ukončených kterýmkoli licencovaným Programem v rámci jedné (1) síťové administrativní domény.

100 Network-Wide Messages per Second (Sto zpráv za sekundu v rámci celé sítě): je definováno jako jedno sto (100) zpráv, z nichž každá se skládá z obálky obsahující informace potřebné k uskutečnění přenosu a doručení obsahu zprávy příjemci. Musí se spočítat celkový počet přijatých zpráv (i) přeposlaných nebo vyřazených a/nebo (ii) zkopírovaných a/nebo (iii) přesměrovaných ve všech signalizačních uzlech, které jsou spravovány jediným síťovým uzlem Operations, Alarms and Measurements (OAM), v pětiminutovém (5min.) intervalu během špičky, vydělený třemi sty (300) sekundami.

Network-Wide Message per Second (Zpráva za sekundu v rámci celé sítě): je definována jako jedna (1) zpráva složená z obálky obsahující informace potřebné k uskutečnění přenosu a doručení obsahu zprávy příjemci.

Pro účely Programu Oracle Communications Diameter Signaling Router se musí spočítat celkový počet přijatých zpráv (i) přeposlaných nebo vyřazených a/nebo (ii) zkopírovaných a/nebo (iii) přesměrovaných ve všech signalizačních uzlech, které jsou spravovány jedním (1) síťovým uzlem Operations, Alarms and Measurements (OAM), v pětiminutovém (5min.) intervalu během špičky, vydělený třemi sty (300) sekundami.

Pro účely Programu Oracle Communications Session Router se musí spočítat celkový počet odeslaných nebo přijatých zpráv za patnáctiminutový (15min.) interval během špičky vydělený devíti sty (900) sekundami.

Pro účely Programu Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition, a Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, je Zpráva za sekundu v rámci celé sítě definována

jako celkový počet příchozích a odchozích zpráv protokolu SIP nebo Diameter přijatých a/nebo odeslaných v rámci právnické osoby během nejvíce vytižených třiceti (30) sekund vydělený číslem třicet (30). Zprávy přijaté a/nebo odeslané za účelem navázání a udržování spojení s externími prvky sítě se nepočítají. Každá právnická osoba musí mít pro Zprávy za sekundu v rámci celé sítě samostatnou licenci.

Pro účely následujících Programů: 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 se musí spočítat celkový počet přijatých zpráv v každé instanci data directoru v pětiminutovém (5min.) intervalu během špičky vydělený třemi sty (300) sekundami.

Network-Wide 1K Tunnels (Tisíc tunelů v rámci celé sítě): je definován jako jeden tisíc (1 000) spojení (tunelů), kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol). Zákazník musí spočítat maximální počet Tisíce tunelů měřených alespoň každých patnáct (15) minut během špičky a registrovaných u kteréhokoli licencovaného Programu v rámci jedné (1) síťové administrativní domény.

1K in Nodes (Tisíc v uzlech): je definováno jako jeden tisíc (1 000) záznamů v rámci sítě aplikačních Programů Oracle Unified Inventory Management. Záznam může představovat místo, zákazníka, zařízení, síť nebo ukončení.

Node (Uzel): je definován jako soubor serverů spravovaných jednou funkcí Operations, Alarms and Measurements (OAM).

Pro účely Programu Oracle Communications Unified Assurance se Uzlem rozumí jedna (1) kopie softwaru spuštěná na fyzickém nebo virtuálním serveru. Pro vyloučení pochybností platí, že na jednom (1) serveru může být spuštěno více Uzlů.

Non Employee User – External (Nezaměstnanecký uživatel – Externista): je definován jako osoba, která není Zákazníkovým zaměstnancem, dodavatelem ani poskytovatelem outsourcingu a která je Zákazníkem oprávněná užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá.

1000 Number Range Entries (Tisíc záznamů číselných řad): je definováno jako jeden tisíc (1 000) číselných řad v databázi pro místní přenositelnost čísla.

330K Number Planning Area Entries (Tři sta třicet tisíc záznamů v databázi místních předvoleb): je definováno jako tři sta třicet tisíc (330 000) kombinací kódů místních předvoleb a prvních tří znaků (kód ústředny) severoamerických telefonních čísel.

Oracle Financing Contract (Oracle smlouva o financování): je smlouva uzavřená mezi Zákazníkem a Oracle (případně některou z přidružených společností Oracle), na základě které je možné postupné splácení některé či všech částek splatných Zákazníkem dle příslušné Objednávky.

Order Line (Řada objednávek): je definována jako celkový počet položek Řad objednávek zpracovaných Programem v průběhu dvanácti (12) měsíců. Více zadaných položek Řádků objednávek lze zadat v rámci jednotlivé objednávky či nabídky klienta a lze je také automaticky vygenerovat aplikací Oracle Configurator. Zákazník nesmí překročit licencovaný počet Řada objednávek během kteréhokoli období dvanácti (12) měsíců, pokud od Oracle neobdrží dodatečné licence na Řady objednávek.

1,000 Page Views (Tisíc Zobrazení stránky): je definováno jako jeden tisíc (1 000) Zobrazení stránky měsíčně, přičemž jedno Zobrazení stránky znamená jednu návštěvu jedinečného internetového uživatele na konkrétní webové stránce.

Partner Organization (Partnerská organizace): je definována jako externí obchodní jednotka třetí strany poskytující služby s přidanou hodnotou v oblasti vývoje, marketingu a prodeje produktů Zákazníka. V závislosti na typu odvětví vystupuje Partnerská organizacev různých rolích a pod různým označením, např. prodejce, distributor, zástupce, partner, zprostředkovatel nebo makléř.

Party (Strana): je definována jako každá jedinečná strana označená jedinečným identifikačním číslem strany, která je vedena a/nebo uložena v Programu. Stranou může být mimo jiné potenciální klient, jednotlivec, trust,

organizace, zástupce, makléř, právní zástupce, ručitel, spolupodepsaná osoba, fyzická osoba a/nebo právnická osoba, jejíž demografické či další údaje musí být evidovány.

Person (Osoba): je definována jako Zákazníkuv zaměstnanec či dodavatel, který aktivně pracuje jménem Zákazníkovy organizace, nebo bývalý zaměstnanec, pro kterého systém řídí jeden nebo více plánů výhod či který je stále placen prostřednictvím systému. Pro účely Řízení zdrojů projektu je Osoba definována jako osoba, která se na projektu podílí. Celkový počet potřebných licencí musí být založen na maximálním počtu osob zaměstnaných na plný i částečný úvazek, jejichž záznamy jsou uloženy v systému.

Physical Server (Fyzický server): je definován jako každý fyzický server, na kterém jsou Programy nainstalovány.

PIN Entry Device, PED (Zařízení pro zadávání PINu): je definováno jako elektronické hardwarové zařízení užívané k transakcím debetní, kreditní nebo smart kartou pro přijetí a šifrování osobního identifikačního čísla (PIN) držitele karty.

Ported Number (Přenositelné číslo): je definováno jako telefonní číslo, které koncovým uživatelům zůstane i po přechodu od jednoho poskytovatele služeb k druhému. Toto telefonní číslo je uloženo v telefonní ústředně a je přesunuto do kompetence jiné telefonní ústředny.

POS Client (POS klient): je definován jako zařízení užívané pro záznam jakékoli části obchodní transakce nebo související funkce koncového uživatele, jako je vykazování na pracovních místech, správa hotovosti, angažovanost, správa databázových tabulek a operace manažera. Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení.

Pro účely Programu Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client se POS klientem rozumí způsob kontroly přístupu hostů, která zahrnuje mimo jiné turnikety, brány a otáčivé dveře, které jsou spravovány Programem. U každého způsobu kontroly přístupu hostů je třeba počítat se vstupním i výstupním místem, aby bylo možné stanovit počet potřebných licencí. Například každý turniket je potřeba počítat jako dva POS klienty (jeden pro vstup a jeden pro výstup).

Product Offering (Nabídka produktu): je definována jako nabídka produktu nastaveného, vedeného a uloženého finanční institucí v Programu. Zrušené Nabídky produktu se pro účely poskytování licencí nezapočítávají.

Pro účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Nabídky produktů zahrnují mimo jiné nabídky produktů souvisejících s účty, spořicími účty a termínovanými vklady.

Pro účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans se Nabídkou produktu rozumí nabídka úvěrových produktů.

Pro účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Nabídka produktu zahrnuje mimo jiné nabídky produktů souvisejících s platebními kartami či podobnými produkty.

Pro účely Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Nabídka produktu zahrnuje mimo jiné nabídky pojistných produktů pro spotřebitelské úvěry, nabídky pojistných produktů pro hypotéky zajištěné věřitelem a další nabídky produktů pro krytí finančních rizik.

Processor (Procesor): je definován jako všechny procesory, na kterých jsou instalovány a/nebo na kterých běží Programy Oracle. K Programům s procesorovou licencí mohou mít přístup Zákazníkovi interní uživatelé (včetně zástupců a dodavatelů) a Zákazníkovi uživatelé z řad třetích stran. Počet potřebných licencí se stanoví vynásobením celkového počtu jader procesoru licenčním faktorem jádra procesoru uvedeného v tabulce Oracle Processor Core Factor Table, která je dostupná na stránce <http://oracle.com/contracts>. Všechna jádra na všech multijádrových čipech pro každý licencovaný Program musí být před vynásobením příslušným licenčním faktorem jádra procesoru sečtena a všechny zlomky čísla zaokrouhlena na celé číslo nahoru. Při licencování Programů s Oracle Standard Edition 2, Standard Edition One nebo Standard Edition v názvu produktu (s výjimkou WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, subskripce Java SE, Univerzální subskripce Java SE, Java SE Advanced a Java SE Suite) se Procesor počítá stejně jako obsazený soket. Nicméně v případě vícečipových modulů se každý čip ve vícečipovém modulu počítá jako jeden (1) obsazený soket.

Např. multijádrový čipový server s faktorem Oracle Processor Core Factor 0,25 s instalovaným a/nebo spuštěným Programem (jiné než Standard Edition One nebo Standard Edition) na šesti jádrech vyžaduje dvě procesorové licence (6 x licenční procesorový jádrový faktor ve výši 0,25 se rovná 1,50, což se zaokrouhlí na celé číslo nahoru, tedy 2). Další příklad: vícejádrový server hardwarové platformy neuvedené v tabulce Oracle Processor Core Factor Table s instalovaným a/nebo spuštěným Programem na deseti jádrech vyžaduje deset procesorových licencí (10 x licenční procesorový jádrový faktor ve výši 1,0 pro „všechny další multijádrové čipy“ (All other multicore chips) se rovná 10).

Pro účely následujícího Programu: Oracle Healthcare Data Repository se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž jsou instalovány a/nebo spuštěny Programy Internet Application Server Enterprise Edition a Healthcare Transaction Base.

Pro účely následujících Programů: iSupport, iStore a Configurator se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž je instalován a/nebo spuštěn Internet Application Server (Standard Edition a/nebo Enterprise Edition) a licencovaný Program (např. iSupport, iStore a/nebo Configurator). Na základě tohoto licenčního oprávnění může Zákazník instalovat a/nebo spustit licencované Programy na procesorech, kde je již instalována a/nebo spuštěna Oracle databáze (Standard Edition a/ nebo Enterprise Edition).

Pro účely následujících Programů: 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 and Management Pack for WebCenter Suite se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat jen ty procesory, na kterých je spuštěn spravovaný/sledovaný Program.

Pro účely Programu Data Masking and Subsetting Pack se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat všechny databázové servery, odkud pocházejí maskovaná data a podmnožiny dat. Databázové servery, na které se maskovaná data a podmnožiny dat kopírují, není třeba pro stanovení počtu potřebných licencí započítávat.

Pro účely následujících Programů: 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 se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat všechny procesory, na nichž je spuštěn middleware, resp. databázový software, který podporuje příslušný spravovaný aplikační Program.

Pro účely následujících Programů: Application Replay Pack a Real User Experience Insight se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat všechny procesory, na nichž je spuštěn middlewarový software, který podporuje příslušný spravovaný aplikační program.

Pro účely následujících Programů: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters a Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel a SAP se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž je spuštěna cílová databáze.

Pro účely následujících Programů: 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 se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž jsou prováděny datové transformační procesy.

Pro účely Programu In-Memory Database Cache se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž je instalována a/nebo spuštěna komponenta Times Ten In-Memory Programu In-Memory Database Cache.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate a Oracle GoldenGate for Oracle Applications se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) procesory, na nichž je spuštěna Oracle databáze, ze které Zákazník provádí sběr dat, a (b) procesory, na nichž je spuštěna Oracle databáze, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate for Mainframe a Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) procesory, na nichž je

spuštěna databáze, z níž Zákazník provádí sběr dat, a (b) procesory, na nichž je spuštěna databáze, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely následujícího Programu: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze (a) procesory, na nichž je spuštěna databáze, kterou nevlastní Oracle, z níž Zákazník provádí sběr dat, a (b) procesory, na nichž je spuštěna databáze, kterou nevlastní Oracle, v níž bude Zákazník data používat.

Pro účely Programu Oracle GoldenGate Application Adapters se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž jsou spuštěny zdrojové databáze Oracle nebo databáze, které nevlastní Oracle, z nichž Zákazník provádí sběr dat. V případě více zdrojových databází se musí počítat všechny procesory na všech zdrojových databázích.

Pro účely následujících Programů: Oracle GoldenGate for Big Data a Oracle GoldenGate for Big Data Targets se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž jsou spuštěny zdrojové databáze Oracle, databáze, které nevlastní Oracle, nebo NoSQL úložiště, z nichž Zákazník provádí sběr dat. V případě jakýchkoli systémů přenosu zpráv, z nichž Zákazník provádí sběr dat, se každých 25 řazených zpráv / témat počítá jako jeden (1) procesor. V případě více zdrojových databází, NoSQL úložiště nebo systémů přenosu zpráv je nutné počítat všechny procesory na všech zdrojových databázích.

Pro účely Programu Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory, na nichž jsou spuštěny zdrojové databáze Oracle, databáze, které nevlastní Oracle, nebo NoSQL úložiště, z nichž Zákazník provádí sběr dat. V případě jakýchkoli systémů přenosu zpráv, z nichž Zákazník provádí sběr dat, se každých 25 řazených zpráv / témat počítá jako jeden (1) procesor. V případě jakéhokoli užití Programu Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition se každých pět (5) služeb se zúčastněnou aplikací počítá jako jeden (1) Procesor. V případě více služeb spojených se zúčastněnou aplikací, více zdrojových databází, NoSQL úložiště nebo systémů přenosu zpráv je nutné počítat všechny procesory na všech zdrojových databázích.

Pro účely Programu Audit Vault and Database Firewall se musejí být stanovení počtu potřebných licencí počítat pouze procesory zdrojů, které jsou chráněny, sledovány nebo auditovány.

Pro účely Programu Oracle ATG Web Commerce Search se musejí počítat pouze procesory, na nichž budou zpracovávány dotazy. Zákazník nemusí počítat procesory, na nichž je Program spuštěn pro indexování obsahu v konfigurovaných zdrojích obsahu, jestliže je tento účel jediným využitím Programu na všech procesorech instalovaných na daném serveru.

Project (Projekt): je definován jako plán procesu brány s naplánovanými fázemi v provozu.

Property (Nemovitost): je definována jako místo s jednou fyzickou adresou.

128 Provision Database Interface Connections (Sto dvacet osm připojení k rozhraní přidělovacímu databáze): je definováno jako sto dvacet osm (128) souběžných připojení k systému mezinárodního přidělování mobilních čísel k rozhraní pro přidělování pro aplikaci Home Location Register Router ze signalizačních uzlů EAGLE.

500,000 Queries Per Day (Pět set tisíc dotazů za den): je definováno jako pět set tisíc (500 000) dotazů od půlnoci do následující půlnoci (např. den) na MDEX produkční modul, mimo jiné včetně textových vyhledávání, změn fazet (vylepšení) a posouvání o stranu nahoru/dolů ve výsledcích (jakýkoli dotaz formou textového pole, změna ve výběru fazety, změna v zobrazených výsledcích). Dotazy, které byly prokazatelně vygenerovány se zlým úmyslem, např. útoky s cílem způsobit odepření služby, se do počtu licencovaných dotazů nepočítají. Zákazník může také užívat Programy pro neprodukční účely, mimo jiné včetně vývoje, zajištění kvality a testování výkonu.

\$M in Revenue (Milion dolarů v tržbách): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) veškerých příjmů (úrokových i neúrokových příjmů) před úpravou o výdaje a daně, které Zákazník vygeneroval během zdaňovacího období.

\$M Revenue Under Management (Milion dolarů ve spravovaných výnosech): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) veškerých příjmů (úrokových i neúrokových) před úpravou o výdaje a daně, které Zákazník vygeneroval během zdaňovacího období za produktové řady, pro které se dané Programy užívají.

Pro účely programu Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge je Million dolarů ve spravovaných výnosech definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) veškerých příjmů (úrokových i neúrokových) před úpravu o výdaje a daně, které Zákazník vygeneroval v průběhu kalendářního roku a které jsou zpracovány prostřednictvím licencovaného Programu.

Record (Záznam): Customer Hub B2B obsahuje dvě komponenty, Siebel Universal Customer Master B2B a Oracle Customer Data Hub. Pro účely aplikace Customer Hub B2B se Záznamem rozumí celkový počet jedinečných záznamů v databázi klientů uložených v aplikaci Customer Hub B2B (tj. uložených v komponentě aplikace Customer Hub B2B). Záznam v databázi klientů znamená jedinečný záznam o obchodní jednotce nebo společnosti, který je uložen jako zákazník pro produkt Siebel Universal Customer Master B2B nebo jako organizace pro produkt Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C obsahuje dvě komponenty, Siebel Universal Customer Master B2C a Oracle Customer Data Hub. Pro účely aplikace Customer Hub B2C se Záznamem rozumí celkový počet jedinečných záznamů v databázi klientů uložených v aplikaci Customer Hub B2C (tj. uložených v komponentě aplikace Customer Hub B2C). Záznam v databázi klientů je záznam o jednom (1) jedinečném spotřebiteli (např. fyzické osobě), který je uložen jako kontaktní osoba pro produkt Siebel Universal Customer Master nebo jako osoba pro produkt Oracle Customer Data Hub.

Product Hub obsahuje dvě komponenty, Siebel Universal Product Master a Oracle Product Information Management Data Hub. Pro účely aplikace Product Hub se Záznamem rozumí celkový počet jedinečných záznamů v produktové databázi v aplikaci Product Hub (tj. uložených v komponentě aplikace Product Hub). Záznam v produktové databázi znamená jedinečnou aktivní nebo neaktivní produktovou komponentu nebo SKU uloženou v tabulce MTL_SYSTEMS_ITEMS, která neobsahuje žádnou položku instance (např. položky s hvězdičkou *) nebo organizační zařazení této položky.

Pro účely Programu Case Hub se Záznamem rozumí celkový počet jedinečných záznamů v databázi případů uložených v Programu Case Hub. Záznam v databázi případů je aktivní nebo neaktivní jedinečný požadavek nebo problém vyžadující šetření nebo službu uložený v tabulce S_CASE.

Pro účely Programu Site Hub se Záznamem rozumí celkový počet jedinečných záznamů v databázi pracovišť uložených v tabulce RRS_SITES_B Programu Site Hub. Záznam v databázi pracovišť je jedinečné pracoviště (např. majetek nebo franšíza v rámci obchodu, bankomat atd.) uložené v programu Site Hub.

U výše uvedených programů se podívejte na licenční podmínky aplikací, jak jsou uvedeny v Tabulce licencí aplikací (Applications Licensing Table), která je k dispozici na stránce <http://oracle.com/contracts>, kde jsou uvedeny podmínky a omezení související se základními technologiemi Oracle.

Pro účely Programu Hyperion Data Relationship Management se Záznamem rozumí jedinečný výskyt objektu nebo hlavní datové konstrukce, kterou se Zákazník rozhodne zpracovávat v tomto Programu. Tyto Záznamy mohou popisovat libovolný počet podnikových informačních materiálů, obvykle označovaných jako „základní prvky“, mimo jiné včetně nákladových středisek, účtů hlavní knihy, právnických osob, organizací, produktů, dodavatelů, majetku, míst, regionů nebo zaměstnanců. Záznamy mohou dále představovat souhrnné objekty, obvykle označované jako „souhrnné členy“, které buď představují součet základních členů, nebo popisují hierarchickou informaci související s příslušnými základními členy. Záznamy jsou jedinečné výskyty a neobsahují žádné duplicity ani sdílené odkazy, které mohou být nezbytné pro účely správy základních dat.

Pro účely Programů Supplier Lifecycle Management a Supplier Hub se Záznamem rozumí jedinečný záznam o obchodní jednotce nebo společnosti uložený jako Dodavatel v tabulce AP_SUPPLIERS Programů Supplier Lifecycle Management a Supplier Hub.

Pro účely Programu Life Sciences Customer Hub se Záznamem rozumí počet jedinečných záznamů v databázi klientů uložených v tomto Programu. Záznam v databázi klientů je jedinečný záznam o lékaři (tj. fyzické osobě), který je uložen jako kontaktní osoba pro Program Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (Tisíc Záznamů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) očištěných záznamů (např. řádků), které jsou výstupem z produkčního toku dat Programu Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Registrovaný uživatel): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Registrovaní uživatelé jsou Zákazníkovi obchodní partneři a/nebo klienti, nikoli jeho zaměstnanci.

250,000 Requests Per Day (Dvě stě padesát tisíc požadavků za den): je definováno jako dvě stě padesát tisíc (250 000) požadavků od půlnoci do další půlnoci (např. jeden den) v produkčních systémech. Požadavky, které byly prokazatelně vygenerovány se zlým úmyslem, např. útoky s cílem způsobit odepření služby, se do počtu licencovaných dotazů nepočítají. Zákazník může užívat Programy také pro neprodukční účely, mimo jiné včetně vývoje, zajištění kvality a testování výkonu.

Pro účely Programu ATG Web Commerce se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat požadavky pro celé ATG pipeline pro ATG DynamoHandler v Servlet Pipeline provedené přes webové prohlížeče nebo prostřednictvím volání webových služeb, mimo jiné včetně: požadavků JSP stránek; požadavků Ajax; servisních požadavků REST; servisních požadavků SOAP; volání webových služeb přes nativní mobilní aplikace, rozšířených front-endových aplikací nebo jiných integrovaných externích systémů.

Pro účely Programu WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat požadavky na produkční Programy WebCenter Sites nebo Webcenter Sites Satellite Server pro stránku nebo fragmenty stránek, požadavky JSP stránek, servisní požadavky REST, servisní požadavky SOAP nebo volání webových služeb přes vyhledávač či externí aplikaci.

Pro účely Programu Endeca Experience Manager se musejí pro stanovení počtu potřebných licencí počítat požadavky v produkčních rozhraních Assembler a Presentation API, mimo jiné včetně: jakýchkoli požadavků na stránku pro aplikaci Experience Manager; každého požadavku zadaného do vyhledávacího modulu (požadavky zadané do textových polí, výběr fazet nebo změna výběru fazet); požadavků na stránku od aplikace (např. ATG Web Commerce); přímých požadavků webových prohlížečů; volání webových služeb z nativních mobilních aplikací, rozšířených front-endových aplikací nebo jiných integrovaných externích systémů.

Retail Register (Maloobchodní registr): je definován jako jakékoli zařízení určené pro záznam jakékoli obchodní transakce.

Retail Store (Maloobchod): je definován jako jakékoli obchodní zařízení, kde jsou zaměstnáni dvě nebo více osob, které generují příjmy tím, že prodávají zákazníkům zboží a služby.

Retail Wireless Device (Bezdrátové maloobchodní zařízení): je definováno jako oddělené zařízení, které přistupuje k Programu. Mezi příklady bezdrátových zařízení patří mimo jiné skenery, RF zařízení a PDA.

Revenue Center (Centrum tržeb): je definováno jako zařízení pro logické vykazování nakonfigurované v daném místě. Například pokud restaurace uchovává své výkazy a konfiguraci odděleně od baru a pokojové služby, bude potřebovat tři (3) licence pro Centrum tržeb (jednu pro restauraci, jednu pro bar a jednu pro pokojovou službu).

RosettaNet Partner Interface Processes® „PIPs®“ (Procesy partnerského rozhraní RosettaNet): jsou definovány jako obchodní procesy mezi obchodními stranami. Pro příslušné aplikace E-Business Suite jsou k dispozici předem nakonfigurované dialogy mezi systémy založené na XML. Každý předem nakonfigurovaný PIP obsahuje obchodní dokument se slovníkem a obchodní proces s choreografií dialogu zprávy.

Rule Set (Soubor pravidel): je definován jako soubor pravidel pro data, který obsahuje obsah pro danou zemi, aby byly pro danou zemi optimalizovány funkce zajištění kvality dat.

Scenario (Scénář): je definován jako skryté motivované jednání typické výhradně pro klienta, Účet, adresu, korespondenční banku, domácnost, externí subjekt, zaměstnance, obchodníka, organizaci, investičního poradce, registrovaného zástupce, manažera portfolia, provedení, objednávku nebo cenný papír, které Program sleduje nebo zjišťuje. Příklady Scénáře mohou být: rychlý pohyb kapitálu – veškerá aktivita, výrazné snížení hodnoty Účtu, praktiky „wash trades“ případně praktiky „front running“ zaměstnanců.

Security Gateway Tunnel (Tunel bezpečnostní brány): je definován jako jedno (1) ukončení tunelu Internet Protocol Security (IPsec), které je zastoupeno v licencovaném softwaru, za užití manuálních klíčů nebo protokolu výměny Internet Key Exchange verze 1 (IKEv1). Licencován musí být maximální počet tunelů IPsec, které jsou v jednom okamžiku současně ukončeny v licencovaném softwaru.

Server (Server): je definován jako počítač, na kterém jsou instalovány Programy. Serverová licence opravňuje Zákazníkovi užívat licencovaný Program na jednom určeném počítači.

Pro účely Programů Acme Packet a Talari je Server ve virtuálním prostředí definován jako virtuální přístrojový image.

Pro účely (a) části licenčního poplatku zakládajícího se na kapacitě Programu Oracle Communications SD-WAN Edge a (b) licenčního poplatku za Program Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization se licenční poplatek zakládá na maximální přenosové rychlosti v megabitech za sekundu (Mb/s) povolené na Serveru.

Service Access Point (Přístupový bod ke službám): je definován jako rozhraní nebo dílčí rozhraní nakonfigurované jako součást nasazení služby, jako je L3 VPN, L2 VPN, vyhrazený přístup k internetu (DIA), přístup k VLAN (port), přístup k VRF Lite WAN a kvalita služby.

Service Order Line (Řada servisních objednávek): je definována jako celkový počet položek Řady servisních objednávek zpracovaných Programem během dvanácti (12) měsíců. V rámci jedné (1) servisní objednávky nebo nabídky zákazníka lze zadat více položek Řady servisních objednávek. Zákazník nesmí překročit licencovaný počet Řad servisních objednávek během kteréhokoli období dvanácti (12) měsíců, pokud od Oracle neobdrží dodatečné licence na Řadu servisních objednávek.

Session (Relace): je definována jako jedno (1) vytvořené virtuální spojení (s mediálním ukotvením nebo bez něj) (a) mezi dvěma (2) koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházející licencovaným softwarem. Licencován musí být maximální počet relací, které v jednom okamžiku současně procházejí licencovaným softwarem.

Session of SRTP (Relace SRTP): je definována jako jedno (1) vytvořené virtuální spojení (s mediálním ukotvením a protokolem Secure Real-Time Transport) (a) mezi dvěma (2) koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházející licencovaným softwarem. Licencován musí být maximální počet Relací SRTP, které v jednom okamžiku současně procházejí licencovaným softwarem.

SS7 Signalling Route (Signalizační cesta SS7): je definována jako signalizační cesta od místního signalizačního bodu do vzdáleného signalizačního bodu za užití specifikovaného souboru linek.

Signaling Unit (Signalizační jednotka):

Pro účely Programu Oracle Communication EAGLE je Signalizační jednotka definována jako čtyři (4) transakce mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů, kde každá transakce obsahuje zprávu s žádostí a zprávu s odpovědí. Je nutné počítat celkový počet (a) nových transakcí pro soubor serverů spravovaných jednou funkcí Operations, Alarms and Measurements (OAM) v intervalu pěti (5) sekund během špičky užívání vydělený pěti (5) a (b) transakcí pro přechod na záložní zařízení a překročení kapacity.

Pro účely Programu Oracle Communication Diameter Signaling Router je signalizační jednotka definována jako jedna (1) zpráva složená z obálky obsahující informace potřebné k uskutečnění přenosu a doručení obsahu zprávy příjemci. Zákazník musí započítat celkový počet přijatých zpráv ve všech signalizačních uzlech spravovaných jedním (1) síťovým uzlem Operations, Alarms and Measurements (OAM) v intervalu pěti (5) minut během špičky užívání vydělený třemi sty (300) sekundami (výše uvedené zahrnuje zprávy, které jsou (i) preposlány nebo smazány a/nebo (ii) zkopírovány a/nebo (iii) přesměrovány).

Simultaneous Users (Simultánní uživatelé): jsou definováni jako maximální počet uživatelů oprávněných k souběžnému připojení k Programu Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) a volitelnému souboru Programů PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Souběžný koncový bod na jednom serveru): je definován jako individuální uživatelské zařízení identifikované jedinečnou kombinací internetového protokolu (IP) a portu. Souběžné koncové body na jednom serveru se počítají odděleně na každém serveru a musí se na každém serveru počítat během špičky užívání. Každý virtuální přístroj je považován za server. Zákazník může přidělit své licence k Programu Single Server Concurrent Endpoint jinému serveru (a) maximálně jednou za devadesát (90) dní, nebo (b) jestliže předchozí server (jemuž byly Zákazníkovy licence k Programu Single Server Concurrent Endpoint původně přiděleny) byl trvale vyřazen.

Single Server Concurrent Session (Souběžná relace na jednom serveru): je definována jako celkový počet vytvořených virtuálních spojení (s mediálním ukotvením nebo bez něj) (a) mezi dvěma koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházejících v jednom okamžiku licencovaným softwarem. Souběžné relace na jednom serveru se počítají odděleně na každém serveru a musí se na každém serveru počítat během špičky užívání. Každý virtuální přístroj je považován za server. Zákazník může přidělit své licence k Programu Single Server Concurrent Session jinému serveru (a) maximálně jednou za devadesát (90) dní, nebo (b) jestliže předchází server (jemuž byly Zákazníkovy licence k Programu Single Server Concurrent Session původně přiděleny) byl trvale vyřazen.

Pro účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP se počítají pouze relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Secure Real-Time Transport Protocol.

Pro účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA se počítají pouze relace s mediálním ukotvením a zahrnutím protokolu Message Session Relay Protocol.

Single Server Concurrent Tunnel (Souběžný tunel na jednom serveru): je definován jako jedno (1) spojení, kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol). Souběžné tunely na jednom serveru se počítají odděleně na každém serveru a musí se na každém serveru počítat během špičky užívání. Každý virtuální přístroj je považován za server. Zákazník může přidělit své licence k Programu Single Server Concurrent Tunnel jinému serveru (a) maximálně jednou za devadesát (90) dní, nebo (b) jestliže předchází server (jemuž byly Zákazníkovy licence k Programu Single Server Concurrent Tunnel původně přiděleny) byl trvale vyřazen.

Socket (Soket): je definován jako patice, v níž je umístěn čip (nebo vícečipový modul), který obsahuje sadu jednoho (1) nebo více jader. Bez ohledu na počet jader se bude každý čip (nebo vícečipový modul) počítat jako jeden (1) soket. Všechny obsazené sokety, na nichž bude Program Oracle instalován a/nebo spuštěn, musejí být licencovány.

Pro účely Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise je nutno použít licenci k Soketu na zařízení (a) s více než jedním (1) soketem, a/nebo (b) pokud více než jeden Pojmenovaný uživatel pracovního místa užívá Oracle VM VirtualBox Enterprise nebo se připojuje k virtuálním zařízením na Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Subskripce Oracle Solaris Premier pro jiný než Oracle hardware na jeden soket): je definována jako právo užívat Programy Oracle Solaris (podle níže uvedené definice) na hardwaru, který není vyráběn společností nebo pro společnost Sun/Oracle, a právo obdržet služby podpory Oracle Premier Support for Operating Systems (omezené na Programy Oracle Solaris) na období uvedené v Objednávce. Výraz „Programy Oracle Solaris“ označuje operační systém Oracle Solaris a samostatně licencovanou technologii třetí strany (jak je definováno níže). Programy Oracle Solaris mohou obsahovat technologii třetí strany. Oracle může v Programové dokumentaci, souborech readme nebo podrobnostech pro instalaci Zákazníkovi sdělit určitá oznámení související s takovou technologií třetí strany. Technologie třetí strany bude Zákazníkovi licencována buď podle podmínek Smlouvy, nebo pokud tak bude uvedeno v Programové dokumentaci, v souborech readme nebo v podrobnostech k instalaci, podle samostatného licenčního ustanovení (dále jen „Samostatné ustanovení“), a nikoli podle ustanovení této Smlouvy (dále jen „Samostatně licencovaná technologie třetí strany“). Zákazníková práva užívat tuto Samostatně licencovanou technologii třetí strany podle Samostatných ustanovení nejsou touto Smlouvou nijak omezena. Programy Oracle Solaris mohou obsahovat určité samostatně licencované komponenty nebo mohou být distribuovány s určitými samostatně licencovanými komponentami, které jsou součástí systému Java SE (dále jen „Java SE“) Pro systém Java SE a všechny komponenty s ním spojené získává Zákazník licenci podle podmínek Licenční smlouvy Oracle Technology Network pro Oracle Java SE, a nikoli podle této Smlouvy. Kopie Licenční smlouvy Oracle Technology Network pro Oracle Java SE je k dispozici na stránce java.com/otnlicense.

Tato subskripce je dostupná pouze pro server certifikovaný Oracle a uvedený na seznamu kompatibilního hardwaru (Hardware Compatibility List, HCL) na stránce <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Zákazník musí získat licenci subskripce pro každý soket serveru. Není-li v Zákazníkově Objednávce uvedeno jinak, je období subskripce účinné od data účinnosti Objednávky subskripce. Jestliže byla Zákazníková Objednávka podána prostřednictvím služby Oracle Store, je datem účinnosti datum, kdy Oracle Zákazníkovu Objednávku přijala. Služby Oracle Premier Support for

Operating System jsou poskytovány podle příslušných podmínek technické podpory platných v době poskytování služeb. Na konci daného období může Zákazník subskripce obnovit, pokud bude dostupná, za aktuálně platné poplatky pro danou subskripci.

Jestliže je v Zákazníkově Objednávce uvedeno „1–4soketový server“, smí Zákazník subskripci užívat pouze na serveru s nejvýše čtyřmi sokety. Jestliže je v Zákazníkově Objednávce uvedeno „5 a vícesoketový server“, smí Zákazník subskripci užívat na serverech s libovolným počtem soketů.

Standard Binary (Standardní binární soustava): je definována jako jedno (1) stáhnutelné vydání Oracle Java Standard Edition (SE) nebo Oracle Java Micro Edition (ME) nebo Oracle Java Embedded Suite pro zabudovaný software uvedené mezi soubory Java Embedded ke stažení v síti Oracle Technology Network (OTN) na adrese <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Prodejna): je definována jako fyzické místo prodejny, která prodává zboží nebo služby a která využívá jeden systém prodejního místa (Point-of-Sale, „POS“). Pokud má fyzické místo prodejny více POS systémů, pak se musí každý POS systém počítat jako jedna Prodejna.

Stream (Stream): je definován jako souběžná úloha zálohování nebo obnovy na pásku, disk nebo cloud. Pro cílové pásky (což jsou mechanické páskové jednotky (např. T10000D nebo LTO6) nebo virtuální páskové jednotky) se musí pro účely stanovení počtu potřebných licencí počítat každá konfigurovaná pásková jednotka v rámci domény Oracle Secure Backup. Pro cílové disky se musí pro účely stanovení počtu potřebných licencí počítat každý souběžný úkon definovaný prostřednictvím fondu disků Oracle Secure Backup. Pro cílový Cloud využívající Oracle Secure Backup Cloud Module se musí být pro účely stanovení počtu potřebných licencí počítat každý paralelní kanál Recovery Manager (RMAN).

25K Inactive Subscribers (Dvacet pět tisíc neaktivních předplatitelů): je definováno jako dvacet pět tisíc (25 000) (a) záznamů v databázi předplatitelů, které mohou obsahovat telefonní údaje nebo údaje SIM karty (jako IMSI), ale které nespojují předplatitele s tímto telefonem nebo SIM kartou, (b) neaktivních telefonních čísel pro všechna pevně připojená zařízení, (c) přenosných telefonů nebo pagerů, které byly poskytnuty, ale nebyly Zákazníkem aktivovány pro bezdrátovou komunikaci a paging, (d) pevných připojení k internetu nebo nebytových zařízení obsluhovaných poskytovatelem kabelových služeb nebo (e) funkčních měřičů spotřeby, které byly poskytnuty, ale nebyly aktivovány v databázi. Celkový počet neaktivních předplatitelů se rovná součtu všech typů neaktivních předplatitelů.

Inactive Subscribers (Neaktivní předplatitelé): jsou definováni jako (a) neaktivní telefonní číslo pro všechna pevně připojená zařízení; (b) přenosný telefon nebo pager, který byl poskytnut, ale nebyl Zákazníkem aktivován pro účely bezdrátové komunikace nebo pagingu; (c) odbočka do domácnosti nebo zařízení jinde než v domácnosti obsluhované poskytovatelem kabelových služeb; nebo (d) funkční měřič spotřeby, který byl poskytnut, ale nebyl aktivován v databázi. Celkový počet neaktivních předplatitelů se rovná součtu všech typů neaktivních předplatitelů.

1K Subscribers (Tisíc předplatitelů): je definován jako jeden tisíc (1 000) (a) aktivních předplatitelů, kteří byli zřízeni v databázi předplatitelů jako záznam spojující předplatitele se SIM kartou typu IMSI; (b) funkčních telefonních čísel pro veškerá pevně připojená zařízení; (c) přenosných telefonů nebo pagerů, které Zákazník aktivoval za účelem bezdrátové komunikace a pagingu; (d) pevných připojení k internetu nebo zařízení v nebytových prostorách obsluhovaných poskytovatelem kabelových služeb; (e) funkčních a připojených měřičů spotřeby; nebo (f) subjektů v databázi předplatitelů. Celkový počet předplatitelů se musí rovnat součtu všech typů předplatitelů.

25K Active Subscribers (Dvacet pět tisíc aktivních předplatitelů): je definováno jako dvacet pět tisíc (25 000) jedinečných aktivních předplatitelů, kteří byli aktivováni nebo zpracováni funkcí sítě v kalendářním měsíci. Aktivní předplatitel je definován jako (a) jedinečný identifikátor zařízení zpracovaný funkcí sítě v Programu Oracle, (b) jedinečný identifikátor zařízení zpracovaný definovanou externí funkcí sítě nebo (c) aktivní subjekt v databázi předplatitelů. Celkový počet aktivních předplatitelů se musí rovnat součtu všech typů jedinečných aktivních předplatitelů.

Pro účely programu Oracle Communications Network Bridge se počítají pouze jedinečné identifikátory zařízení zpracovávané programem Network Bridge.

25K Subscribers (Dvacet pět tisíc předplatitelů): je definováno jako dvacet pět tisíc (25 000) (a) aktivních předplatitelů, kteří byli zřízeni v databázi předplatitelů jako záznam spojující předplatitele se SIM kartou s číslem IMSI, (b) funkčních telefonních čísel pro všechna pevně připojená zařízení, (c) přenosných telefonů nebo pagerů, které Zákazník aktivoval pro bezdrátovou komunikaci a paging, (d) pevných připojení k internetu nebo nebytových zařízení obsluhovaných poskytovatelem kabelových služeb, (e) aktivních připojených měřičů spotřeby nebo (f) subjektů v databázi předplatitelů. Celkový počet předplatitelů se musí rovnat součtu všech typů předplatitelů.

Pro účely Programů Oracle Communications Diameter Signaling Router a Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition je Dvacet pět tisíc předplatitelů definováno jako dvacet pět tisíc (25 000) identit předplatitelů (MSISDN, IMSI nebo NAI), kteří byli zřízeni v databázi předplatitelů.

100K Subscribers (Sto tisíc předplatitelů): je definováno jako jedno sto tisíc (1 00 000) (a) aktivních předplatitelů, kteří byli zřízeni v databázi předplatitelů jako záznam spojující předplatitele se SIM kartou s číslem IMSI; (b) funkčních telefonních čísel pro veškerá pevně připojená zařízení; (c) přenosných telefonů nebo pagerů, které Zákazník aktivoval za účelem bezdrátové komunikace a pagingu; (d) pevných připojení k internetu nebo zařízení v nebytových prostorách obsluhovaných poskytovatelem kabelových služeb; (e) funkčních a připojených měřičů spotřeby; nebo (f) subjektů v databázi předplatitelů. Celkový počet předplatitelů se musí rovnat součtu všech typů předplatitelů.

Suite (Sada): je definována jako veškeré funkční softwarové komponenty popsané v dokumentaci k danému produktu.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Milion dolarů spravovaných finančních prostředků dodavatelského řetězce): je definováno jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkové hodnoty finančních prostředků dodavatelského řetězce, které jsou spravovány Programem. Dodavatelský řetězec zahrnuje mimo jiné finance z pohledávek, splatné finance, financování prodejních kanálů a/nebo distributorů, factoring a/nebo jeho variace, půjčky a/nebo zálohy na zásoby, bankovní platební závazky, financování před zasláním zboží a/nebo jakékoli jiné plány financování dodavatelského řetězce (jako je správa faktur, správa nákupních objednávek, sesouhlasení pohledávek, správa vrubopisů a dobropisů), které jsou spravovány Programem.

Sun Ray Device (Sun Ray zařízení): je definováno jako Sun Ray počítač, na kterém je Program spuštěn.

System (Systém): je definován jako jedno prostředí konfigurace. Testovací, produkční a vývojové konfigurace se považují za tři (3) samostatné systémy, z nichž každý musí být licencován. * **Poznámka:** Tato definice se nevztahuje na služby podpory Oracle Linux, Oracle VM a Oracle Verrazzano. Další informace naleznete v části „[Pravidla dostupnosti a definice metrik pro služby podpory Oracle Linux, Oracle VM a Oracle Verrazzano](#)“ níže.

Tape Drive (Pásková jednotka): je definována jako mechanické zařízení používané k zápisu, čtení a obnově dat z magnetické pásky. Páskové jednotky se mimo jiné zpravidla používají na ochranu dat a zálohování a jsou nasazeny jako samostatné jednotky nebo součásti robotických páskových knihoven. Příklady Páskových jednotek zahrnují mimo jiné Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DTL), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) a 8mm Helical Scan. Pro účely záloh pomocí cloudu se každý paralelní stream nebo kanál Recovery Manager (RMAN) počítá jako ekvivalent Páskové jednotky.

Tape Library Slot (Slot páskové knihovny): je definován jako umístění fyzického slotu v rámci páskové knihovny, přičemž každý slot pojme jednu kazetu s páskou.

Technical Reference Manuals (Technické příručky)

Technické příručky (Technical Reference Manuals „TRM“) představují důvěrné informace Oracle. Zákazník bude TRM užívat výhradně pro své interní operace související se zpracováním dat pro účely: (a) Programů pro implementaci aplikací, (b) Programů pro vytváření rozhraní mezi ostatním softwarem a hardwarem a aplikacemi a (c) Programů pro budování rozšíření aplikací. Zákazník nezveřejní ani nepoužije TRM a neumožní jiným osobám, aby TRM zveřejnili nebo použili k jakýmkoli účelům. Zákazník nebude využívat TRM k vytváření softwaru, který vykonává stejné nebo podobné funkce jako jakýkoli produkt Oracle. Zákazník souhlasí, že: (a) bude při ochraně důvěrnosti TRM postupovat přinejmenším se stejnou mírou opatrnosti, s jakou chrání

důvěrnost svých vlastních nejdůležitějších důvěrných informací, nebo s přiměřenou mírou opatrnosti, podle toho, která míra je vyšší; (b) bude se svými zaměstnanci a zástupci uzavírat dohody, na jejichž základě bude zajištěna důvěrnost a ochrana vlastnických práv třetích osob, jako je například Oracle, a poučí své zaměstnance a zástupce o těchto požadavcích souvisejících s TRM; (c) omezí poskytování TRM na zaměstnance a zástupce, kteří potřebují být s TRM obeznámeni pro účely, kvůli nimž byly TRM poskytnuty; (d) bude TRM vždy uchovávat na svém pracovišti; a (e) neodstraní ani nezničí žádné popisky nebo značení související s vlastnickými právy či důvěrným charakterem informací, které jsou na TRM uvedeny. Oracle si ponechá veškeré právní tituly, autorská práva a ostatní vlastnická práva k TRM. TRM jsou Zákazníkovi poskytovány „tak, jak jsou“ bez záruky jakéhokoli druhu. Po ukončení platnosti licence Zákazník přestane příslušné TRM užívat a vrátí či zničí všechny jejich kopie.

Telephone Number (Telefonní číslo): je definováno jako jedinečné telefonní číslo, pro něž jsou Programem spravovány nebo zobrazovány účetní informace, bez ohledu na počet jednotlivých majitelů účtu spojených s těmito telefonními čísly.

Terabyte (Terabyte): je definován jako počítačový úložný prostor o velikosti jednoho bilionu (1 000 000 000 000) bajtů.

\$B in Total Assets (Miliarda dolarů Celkové hodnoty aktiv): je definována jako jedna miliarda (1 000 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) poslední uveřejněné nebo interně dostupné „Celkové hodnoty aktiv“ Zákazníka, která byla uvedena v jeho výroční zprávě nebo podáních příslušným orgánům.

Pro účely Programu Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition pojem „Celková hodnota aktiv“ zveřejněná v Zákaznickových výročních zprávách a/nebo podáních regulačním úřadům odkazuje na Zákaznickovy oblasti podnikání, které souvisejí s financováním obchodu, a zahrnuje mimo jiné korporátní bankovníctví, institucionální bankovníctví, globální bankovníctví nebo jiné oblasti podnikání, které Zákazník uvedl ve svých výročních zprávách a/nebo podáních regulačním úřadům.

Pro účely Programu Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions musí „Celková hodnota aktiv“, zveřejněná v Zákaznickových výročních zprávách a/nebo podáních regulačním úřadům, zahrnovat Celkovou hodnotu aktiv pro každou jurisdikci Zákazníka (jak je definována v Programové dokumentaci), která je spravována Programem.

Pro účely Programu Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions pro Kanadu musí „Celková hodnota aktiv“ zveřejněná v Zákaznickových výročních zprávách a/nebo podáních regulačním úřadům zahrnovat Celkovou hodnotu aktiv pro jurisdikce Kanadské centrální banky, které jsou spravovány Programem.

\$M in Total Assets (Milion dolarů v celkových aktivech): je definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) v celkové hodnotě aktiv, která jsou Programem spravována.

Pro účely Programu Oracle Banking Treasury Management zahrnují aktiva mimo jiné devizová aktiva, nástroje peněžního trhu, deriváty, cenné papíry, aktiva obchodního portfolia, finanční aktiva, aktiva k obchodování s pevným výnosem, pokladní aktiva a majetková aktiva.

\$M in Trades (Milion dolarů v obchodech): je definováno jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) celkové hodnoty obchodů, které jsou spravovány licencovaným Programem během dvanácti (12) měsíců. Pro účely určení požadovaného počtu licencí se musí počítat celková hodnota všech obchodů spravovaných licencovaným Programem během dvanácti (12) měsíců.

\$M in Trade Under Management (Milion dolarů ve spravovaných obchodech): je definováno jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo odpovídající částka v příslušné místní měně) celkové hodnoty obchodů, které jsou v daném okamžiku spravovány Programem. Obchod mimo jiné zahrnuje akreditivy, bankovní záruky, přepravní záruky, dodací příkazy, záložní akreditivy, eskontované směnky, vyplácené směnky, kompenzace přijatého rizika, obchodní finanční půjčky a bankovní platební závazky.

Trainee (Stážista): je definován jako zaměstnanec, externí pracovník, student nebo jiná osoba, která bude zaznamenána v Programu.

25 Transactions per Second (Dvacet pět transakcí za sekundu): je definováno jako dvacet pět (25) transakcí mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů, kde každá transakce obsahuje zprávu s požadavkem a zprávu s odpovědí. Musí se spočítat celkový počet nových transakcí pro celý systém v intervalu jedné (1) sekundy během špičky užívání.

100 Transactions per Second (Sto transakcí za sekundu): je definováno jako jedno sto (100) transakcí mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů, kde každá transakce obsahuje zprávu s požadavkem a zprávu s odpovědí. Musí se spočítat celkový počet nových transakcí pro celý systém v intervalu třiceti (30) sekund vydělený číslem třicet (30).

Pro účely Programu Oracle Control Plane Monitor je transakce za sekundu definována jako celkový počet zpráv (požadavků/odpovědí) ze zdroje do cíle bez ohledu na to, kolika zařízeními a/nebo segmenty zprávy procházejí.

250K Transactions per Second (Dvě stě padesát tisíc transakcí za sekundu): je definováno jako dvě stě padesát tisíc (250 000) transakcí mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů, kde každá transakce obsahuje zprávu s požadavkem a zprávu s odpovědí. Musí se spočítat celkový počet nových transakcí pro celý systém v intervalu pěti (5) sekund během špičky užívání vydělený číslem pět (5).

500 Transactions per Second (Pět set transakcí za sekundu): je definováno jako pět set (500) transakcí mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů, kde každá transakce obsahuje zprávu s požadavkem a zprávu s odpovědí. Musí se spočítat celkový počet nových transakcí pro celý systém v intervalu pěti (5) sekund během špičky užívání vydělený číslem pět (5).

1K Transactions (Tisíc transakcí): je definováno jako jeden tisíc (1 000) jedinečných transakcí zpracovaných Programem během dvanácti (12) měsíců. Zákazník není oprávněn překročit licencovaný počet transakcí během období dvanácti (12) měsíců, pokud si u Oracle nezakoupí dodatečné licence k transakcím.

Pro účely Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments se pojmem „Tisíc transakcí“ rozumí jeden tisíc (1 000) jedinečných platebních transakcí, které jsou zpracovávány Programem.

Pro účely Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit se pojmem „Tisíc transakcí“ rozumí jeden tisíc (1 000) jedinečných transakcí financování obchodu, které jsou zpracovávány Programem.

10K Transactions (Deset tisíc transakcí): je definováno jako deset tisíc (10 000) transakcí zpracovaných Programem během dvanácti (12) měsíců.

Pro účely programu Oracle Banking Payments transakce zahrnují mimo jiné převody kapitálu, platby platebními kartami, online platby, mobilní platby, platby uskutečněné z kiosků pro finanční služby, biometrické platby, P2P platby, přímá elektronická inkasa, výběry nástrojů, návrhy žádostí a bankovní šeky.

Pro účely Programu Oracle Banking Cash Management zahrnují transakce mimo jiné také fyzické faktury, elektronické faktury, inkasované směnky a jakékoli jiné druhy pohledávek a/nebo závazků, jako jsou šeky, hotovost, elektronické zúčtování, převody portfolií a inkasa. Každá transakce zpracovaná Programem a zahrnutá do hromadné transakce musí být započítána.

1M Transactions (Milion transakcí): je definován jako jeden milion (1 000 000) transakcí zpracovaných Programem během dvanácti (12) měsíců.

Pro účely Programu Oracle Banking Payments for Enterprise transakce zahrnují mimo jiné přeshraniční platby, platby s nízkou hodnotou, platby s vysokou hodnotou, inkasa, zrychlené platby, zúčtování a vista směnky.

Transaction (Transakce): je definována jako každý soubor interakcí vyvolaný uživatelem aplikace a zaznamenaný Programem Oracle Enterprise Manager za účelem zachycení metrik dostupnosti a výkonu používaných pro výpočet úrovně služeb. Např. následující soubor interakcí představuje jednu transakci: přihlášení, hledání klienta, odhlášení.

Transaction per Second, TPS (Transakce za sekundu): je definována jako maximální frekvence transakcí mezi jakýmkoli klientem a serverem v podobě zpráv s požadavkem a zpráv s odpovědí procházejících licencovaným softwarem. Zákazník musí spočítat veškeré přijaté či odeslané transakce v průměrném intervalu třiceti (30) sekund během nejvytíženějšího období špičky.

Transaction per Second Per Card (Transakce za sekundu na kartu): je definována jako transakce na kartu aplikace Eagle mezi klientem a serverem s výslovnou podporou agentů (prostředníků), kde každá transakce obsahuje zprávu s požadavkem a zprávu s odpovědí. Musí se spočítat celkový počet nových transakcí na kartu aplikace Eagle v intervalu třiceti (30) sekund během špičky užívání vydělený číslem třicet (30).

Transaction Services Client (Klient pro transakční služby): je definován jako zařízení užívané k přijímání dat z externího zdroje pro záznam prodejní transakce (např. zařízení v kavárně, které klienti používají k zadávání objednávek sendvičů). Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení.

Pro účely Cloudové služby Oracle Symphony Transaction Services se musejí zařízení, která zobrazují konfiguraci nemovitosti nebo centra výnosů, počítat jako Klient transakčních služeb (Transaction Services Client). Níže jsou uvedeny příklady, které musejí být licencovány jako Transaction Services Clients.

- Mobilní zařízení nebo počítače ve vlastnictví hostů, na nichž se prohlížejí nabídky a z nichž se zadávají objednávky (např. aplikace pro rozvoz, webové stránky pro mobilní objednávky, webové stránky pro online objednávky).
- Zařízení na pracovišti, na nichž se prohlížejí nabídky a z nichž se zadávají objednávky (např. kiosky, ruční platební terminály, tabule s nabídkami, kiosky pro vyhledání cesty s nabídkami).
- Zařízení na pracovišti, která zobrazují aktualizace stavu přípravy objednávek (např. displej pro spotřebitele zobrazující čísla objednávek připravených k vyvednutí).

Zákazníková zařízení, na nichž se prohlížejí nabídky a z nichž se zadávají objednávky (např. aplikace třetích stran pro catering, aplikace pro centralizovaná call centra).

500 Transaction Units per Second (Pět set transakčních jednotek za sekundu): je definováno jako pět set (500) transakcí SS7 přes IP za sekundu, které zahrnují zašifrované zprávy M3UA nebo M2PA.

Transcoding Session (Transkódovací relace): je definována jako jedno (1) vytvořené virtuální spojení (s mediálním ukotvením) (a) mezi dvěma (2) koncovými body, kterými mohou být zařízení předplatitelů nebo síťové přepojovací zařízení, a (b) procházející licencovaným softwarem. Licencován musí být maximální počet transkódovacích relací, které v jednom okamžiku současně procházejí licencovaným softwarem.

Trial (Zkouška): je definována jako každý výzkumný projekt, studie nebo postup, který byl vytvořen, upraven, sledován a/nebo proveden zadavatelem za užití licencovaných Programů nebo služeb.

Pro účely Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise je Zkouška definována jako výzkumný projekt, studie nebo postup, který začíná nejdříve k datu účinnosti (dále jen „Datum účinnosti“) příslušné Objednávky Oracle, na základě které si Zákazník zakoupil licenci k Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, a který užívá Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Zákazník musí mít licence k Programu odpovídající počtu Zkoušek, které začínají v každém po sobě jdoucím období dvanácti (12) měsíců od Data účinnosti. Zkoušky provedené třetí stranou a nahrané do Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise (dále jen „Zkoušky třetích stran“) se nezapočítávají pro účely poskytování licencí, pokud Zákazník dokončí a nahraje výsledky těchto Zkoušek třetích stran do Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise do devadesáti (90) dnů od data vytvoření příslušné Zkoušky třetí strany v Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Pokud Zákazník nahraje jakákoli další data nebo odešle třetí straně jakékoli nesrovnalosti týkající se těchto Zkoušek třetích stran v Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise po uplynutí příslušné lhůty devadesáti (90) dnů, musí si pro tyto Zkoušky třetích stran zakoupit další licence.

TSM tunnel (TSM tunel): je definován jako jeden (1) tunel propojující zařízení, na kterém je spuštěno TSM SDK s rozhraním funkce řízení tunelových služeb (Tunneled Services Control Function, TSCF) na licencovaném

softwaru. Licencován musí být maximální počet tunelů TSM, které jsou v jednom okamžiku současně ukončeny v licencovaném softwaru.

100 Tunnels (Sto tunelů): je definováno jako jedno sto (100) spojení, kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol).

Pro účely Programu Oracle Communications Session Border Controller – TSC se musí počítat pouze tunely Tunneled Services Control Function (TSCF).

1K Tunnels (Tisíc tunelů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) spojení, kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol).

Tunnel (Tunel): je definován jako jedno (1) spojení, kde jeden (1) síťový protokol (dodací protokol) přidává další síťový protokol (payload protokol).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): je definován jako jedno (1) ukončení tunelu Internet Protocol Security (IPsec) v případech, kde každý tunel zajišťuje výměnu SIP signálu s koncovými body IMS za užití mechanismu pro výměnu kryptovacích klíčů IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Licencován musí být maximální počet tunelů IPsec IMS AKA, které jsou v jednom okamžiku současně ukončeny v licencovaném softwaru. Je nutno dodat, že každý koncový bod IMS užívá současně dva (2) tunely IMS-AKA.

TUPS per Domain (TUPS na doménu): jsou definovány jako transakční jednotky za sekundu na doménu.

Transakční jednotka označuje jednotku funkce provedené licencovaným Programem. Pro účely Programu Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) je příkladem transakční jednotky spojení hovoru nebo zaslání zprávy. Pro účely Programu Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) je příkladem transakční jednotky zajištění služby spojení hovoru mezi IN sítí a IP sítí. Transakční jednotka se skládá z následujících prvků: (a) u Programu OCSG z jedné (1) žádosti a jedné (1) či více souvisejících odpovědí, jak je doloženo statistikami vygenerovanými licencovaným Programem OCSG, nebo (b) u Programu OCCAS-SC z jedné (1) žádosti provedené v interním modulu, jak je doloženo statistikami vygenerovanými Programem OCCAS-SC. Požadavek může pocházet z licencovaného Programu a související odpověď ze sítě, případně může požadavek pocházet ze sítě a související odpověď z licencovaného Programu. Doména je definována jako jedna (1) či více instancí OCSG nebo OCCAS-SC (a jejich přidružené zdroje), které Zákazník spravuje na jednom správcovském serveru, přičemž tyto instance mohou zahrnovat více clusterových i neclusterových instancí. Pro účely této definice se clusterem rozumí jeden (1) či více hardwarových serverů umístěných v jedné (1) geografické lokalitě. Pro danou doménu licencovaný Program monitoruje počet transakčních jednotek za sekundu provedených v pětiminutových (5min) intervalech. Pro účely výpočtu počtu TUPS na doménu Program nahlásí celkový počet transakčních jednotek za sekundu provedených licencovaným Programem v dané doméně během nejrušnějších šedesáti (60) po sobě jdoucích minut v rámci daného období dvaceti čtyř (24) hodin a výsledek bude vydělen číslem tři tisíce šest set (3 600).

UPK Developer (Vývojář UPK): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Vývojář UPK může vytvářet, měnit, zobrazovat a ovlivňovat simulace nebo dokumentaci.

UPK Module (UPK Modul): je definován jako funkční softwarová komponenta popsaná v dokumentaci produktu.

User (Uživatel): je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá. Za uživatele se kromě všech osob oprávněných k užívání Programů považuje i zařízení bez lidského provozovatele, má-li takové zařízení přístup k Programům. Pokud se užívá multiplexní hardware nebo software (např. TP monitor nebo produkt webového serveru), je třeba tento počet stanovovat na vstupu multiplexního zařízení. Automatické dávkování dat z počítače do počítače je povoleno.

100 Utilities Assets (Sto aktiv veřejných služeb): je definováno jako jedno sto (100) záznamů aktiv veřejných služeb, které jsou uloženy v Programu Oracle Utilities Asset Management Base. Aktiva veřejných služeb jsou zařízení sledovaná pomocí Programu, mimo jiné včetně měřičů, komunikačních zařízení, komponent, motorů, čerpadel, potrubí a vozidel.

100 Utilities Devices (Sto zařízení veřejných služeb): je definováno jako jedno sto (100) aktivních hardwarových nebo firmwarových prvků v síti veřejných služeb. Zařízení veřejných služeb zahrnují mimo jiné měřiče, síťová zařízení, zařízení pro provoz domácích sítí a zařízení pro řízení reakcí na poptávku. Aktivní stav zařízení je definován jeho stavem v databázi příslušného Programu Oracle.

Pro Program Oracle Utilities Market Settlement Management se počítají veškerá aktivní zařízení (jak v databázi, tak jakákoli další zařízení užívaná při výpočtu vyrovnání, včetně provedení výpočtu vyrovnání v souhrnných hodnotách zařízení, které nejsou uchovávány přímo v aplikaci).

Utilities System (Obslužný systém): je definován jako jedna (1) implementace licencovaného Programu. Jedna (1) implementace zahrnuje jedno (1) produkční prostředí a libovolný počet některého z následujících prostředí: testovací a vývojová prostředí a prostředí s vysokou dostupností. Dvě (2) různé implementace licencovaného Programu, i když je základní konfigurace stejná, se považují za dva (2) samostatné Obslužné systémy, z nichž každý musí být licencován. Například pokud je obslužný Program Oracle Utilities Live Energy Connect nasazen na dvou (2) samostatných obslužných místech (jako jsou dvě (2) čerpací zařízení nebo rozvodny), jsou vyžadovány dvě (2) licence Obslužného systému.

Video Wrapper (Video obálka): je definována jako standardizovaný kontejner, který se chová jako systém souborů pro video soubory nainstalované na pracovišti. Příklady formátů Video obálky zahrnují GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime a LXF.

1K Virtual Accounts (Tisíc Virtuálních účtů): je definováno jako jeden tisíc (1 000) účtů klientů, které jsou otevřeny, vedeny a uloženy v Programu. Na všechny spící Virtuální účty se pohlíží jako na Virtuální účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Virtuální účty.

Virtual Account (Virtuální účet): je definován jako účet klienta, který je otevřen, veden a uložen v Programu. Na všechny spící Virtuální účty se pohlíží jako na Virtuální účty, dokud jsou v produkční databázi příslušného Programu. Pro účely požadavků na poskytování licencí se na zrušené účty nepohlíží jako na Virtuální účty.

Virtuální identifikátor (Virtual Identifier): je definován jako identifikátor přiřazený klientovi finanční instituce pro užití s licencovaným Programem bez ohledu na to, zda finanční instituce identifikátor aktivně užívá.

Web Services API License Session (Licenční relace webových služeb API): je definována jako jedna (1) relace pod kontrolou webových služeb API. Licencován musí být maximální počet relací webových služeb API, které jsou v jednom okamžiku současně pod kontrolou licencovaného produktu.

Wireless handset (Bezdrátový handset): je definován jako zařízení pro mobilní komunikaci, jako je mobilní telefon, PDA nebo pager, jehož hlavní funkcí jsou služby bezdrátové hlasové komunikace a přenosu dat zajišťované poskytovatelem služeb.

\$M in Written Premium (Milion dolarů v předepsaném pojistném): je (a) pro životní a zdravotní pojišťovny definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) Čistého předepsaného pojistného a Ročního protiplnění v určitých obchodních odvětvích, pro která je aplikační Program používán, a (b) pro pojišťovny nabízející pojištění majetku a úrazové pojištění definován jako jeden milion (1 000 000) amerických dolarů (nebo ekvivalentní částka v příslušné místní měně) Čistého předepsaného pojistného v určitých obchodních odvětvích, pro která je aplikační Program používán. Čisté předepsané pojistné zahrnuje příjmy z předepsaného pojistného, který si Zákazník ponechá přímo nebo prostřednictvím zajištění po platbách provedených pro zajištění. Roční protiplnění zahrnují peníze uložené v rámci smluv o pojištění důchodu. Ve Spojených státech je konečným zdrojem údajů o Čistém předepsaném pojistném a Ročním protiplnění roční závěrka, kterou Zákazník podá u příslušné státní pojišťovací komise. V ostatních zemích je konečným zdrojem údajů o Čistém předepsaném pojistném a Ročním protiplnění příslušný místní státní orgán pro pojištění, který zveřejňuje přehledy pro jednotlivá obchodní odvětví.

Workstation (Pracovní místo): je definováno jako klientský počítač, z něhož je možné získat přístup k Programům, bez ohledu na to, kde je daný Program nainstalován.

Term Designation (Určení období)

1 Year Term (jednoleté období): licence pro daný Program na jednoleté (1leté) období začíná platit k datu účinnosti Objednávky a platí po dobu jednoho (1) roku. Po uplynutí jednoletého období platnost licence automaticky zaniká.

MĚNOVÁ TABULKA

V případě licenční metriky, která odkazuje na jeden milion (1 000 000) amerických dolarů, jednu miliardu (1 000 000 000) amerických dolarů a jeden tisíc (1 000) amerických dolarů, naleznete odpovídající částku v Příslušné měně na stránce <http://oracle.com/contracts>. „Příslušná měna“ je definována jako měna uvedená v části „Přehled poplatků“ v Zákazníkově Objednávce.

LICENČNÍ PRAVIDLA ORACLE

Licenční pravidla Programů Oracle Technology a Aplikací Oracle Business Intelligence

Failover: Při splnění níže uvedených podmínek platí, že Zákazníková licence k Programům uvedeným v ceníku US Oracle Technology Price List, který je dostupný na stránce <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, zahrnuje právo spustit licencované Programy na nelicencovaném náhradním počítači během řešení výpadku po dobu maximálně deseti (10) různých 24hodinových období v jednom (1) kalendářním roce (např. jestliže záložní uzel převezme služby po dobu dvou (2) hodin v úterý a tří (3) hodin v pátek, budou započítána dvě (2) 24hodinová období). Výše uvedené právo platí pouze v případě, že je několik zařízení uspořádáno do clusteru a sdílí jedno (1) logické diskové pole v jednom datovém centru. Pokud primární uzel přestane pracovat, nahradí jej záložní uzel. Jakmile je primární uzel opraven, je Zákazník povinen buď přepnout zpět, nebo určit tento opravný server jako záložní uzel. Jakmile doba přechodu na záložní uzel přesáhne deset (10) 24hodinových úseků, je třeba získat licenci pro záložní uzel. Navíc lze bezplatně využít pouze jeden (1) záložní uzel na clusterové prostředí po dobu maximálně deseti (10) různých 24hodinových úseků, a to i v případě, že je jako záložních konfigurováno několik uzlů. Doba nečinnosti pro účely údržby se započítává do uvedeného limitu deseti (10) různých 24hodinových úseků. Pokud jsou licencovány možnosti pro přechod na záložní prostředí, musí počet možností odpovídat počtu licencovaných databází. Pokud je licence udělována pro Pojmenovaného uživatele Plus, minimální počet licencovaných uživatelů nemusí být zachován pouze na jednom záložním uzlu. Jakékoli užití nad rámec uvedený v tomto odstavci musí být licencováno samostatně. V záložním prostředí platí, že při udělování licence pro danou clusterovou konfiguraci musí být užity stejné licenční metriky pro produkční i záložní uzly.

Testing: Pro účely testování fyzických kopií záloh obsahuje Zákazníková licence k systému Oracle Database právo spustit databázi na nelicencovaném počítači, a to v kterémkoli kalendářním roce nejvýše čtyřikrát (4x) a nejdéle na dva (2) dny pro každé testování. Toto právo se nevztahuje na žádný způsob obnovy dat – jako je vzdálené zrcadlení – při němž jsou binární soubory Programů Oracle kopírovány nebo synchronizovány.

Zákazník je odpovědný za to, že nebudou porušena následující omezení:

- Oracle Database Standard Edition 2 smí být licencována pouze na serverech, které mají maximální kapacitu dvou (2) socketů. Dále bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení Zákazníkovy licenční smlouvy s Oracle může jakákoli databáze Oracle Database Standard Edition 2 v jednom okamžiku užívat maximálně šestnáct (16) CPU vláken. Pokud si Zákazník zakoupí licence Pojmenovaný uživatel Plus (Named User Plus, NUP), musí udržovat nejméně deset (10) NUP na jednotlivý server.
- Pokud Zákazník licencuje Program Oracle Database, nesmí provádět ani povolit zpětnou analýzu (nejde-li o zákonný požadavek z důvodu interoperability), rezebrání ani dekompilaci formátů dat obsažených v tomto Programu nebo vytvořených tímto Programem. Výše uvedené zahrnuje zákaz zpětné analýzy kódu, struktury dat, formátů souborů a formátů pamětí obsažených v tomto Programu nebo vytvořených tímto Programem a užití jakýchkoli nástrojů či produktů odvozených ze zpětné analýzy Programu nebo těchto formátů dat.
- WebLogic Server Standard Edition nezahrnuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One smí být licencována pouze na serverech, které mohou pracovat maximálně se dvěma (2) sockety. Zdroje dat pro BI Server a BI Publisher jsou omezeny na přiložené vydání Oracle Standard Edition One, jednu (1) jinou databázi a jakýkoliv počet zdrojů textových souborů, jako jsou soubory typu CSV a XLS. K získání dat z jakýchkoliv datových zdrojů může Zákazník užít Oracle Warehouse Builder Core ETL za předpokladu, že cílovou databází bude pouze Oracle Standard Edition One, jež je jeho součástí.
- Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters nelze užívat jako samostatný server ani jako samostatný nástroj ETL. Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters lze užívat s kterýmkoliv zdrojem dat za předpokladu, že cílem jsou: (i) aplikační Programy Oracle Business Intelligence (vyjma Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) související základny, na kterých mohou pracovat Programy Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One nebo

související komponenty těchto aplikačních Programů Business Intelligence, nebo (iii) příslušná databáze některé z uvedených možností. Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters lze také užívat v případech, kdy aplikační Programy Oracle Business Intelligence (vyjma Hyperion Enterprise Performance Management Applications) jsou zdrojem pro aplikační Programy zpracování analytických informací od jiného dodavatele než Oracle, a to za předpokladu, že uživatelé neužívají k transformaci dat Informatica PowerCenter a PowerConnect Adapters.

- Co se týče Programů Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite, předplatného Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription a Java SE Universal Subscription, Zákazník nesmí vytvářet, upravovat ani měnit chování či oprávnit uživatele, aby vytvářeli, upravovali nebo měnili chování tříd, rozhraní nebo dílčích balíčků, které ve svém názvu obsahují „java“, „javax“, „sun“, „oracle“ nebo jakoukoli variantu předchozích označení. Proces instalace a automatické aktualizace pro tyto Programy předává Oracle (nebo poskytovateli jejích služeb) omezený objem údajů o těchto konkrétních procesech, aby mohla Oracle tyto procesy pochopit a optimalizovat. Oracle tyto údaje nespojuje s osobními identifikačními údaji. Více informací o údajích, které Oracle shromažďuje, lze nalézt na stránce <http://oracle.com/contracts>. Další oznámení o autorských právech a licenční ujednání vztahující se na součásti Programů jsou uvedeny na stránce <http://oracle.com/contracts>.
- Programy, které ve svém názvu obsahují formulaci „for Oracle Applications“ (pro aplikace Oracle), jsou Programy pro omezené užití. Tyto Programy pro omezené užití smějí být užívány pouze těmi „přípustnými“ aplikačními Programy Oracle, které ve svém názvu obsahují následující označení: 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. U výše uvedených předpon s hvězdičkou „*“ platí, že ne všechny Programy s touto předponou jsou způsobilé pro použití s Programy pro omezené užití „for Oracle Applications“ (pro aplikace Oracle). Seznam vyloučených Programů je uveden v Tabulce licencování aplikací (Applications Licensing Table) dostupné na stránce <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server for Oracle Applications smí být užíván s následujícími aplikacemi Oracle Business Intelligence za předpokladu, že program Oracle Fusion Applications je jediným datovým zdrojem: 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 Analytics; a Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications je rovněž způsobilý pro použití s: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; a Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications je způsobilý pro použití s Oracle Agile Applications (k dispozici v Globálních cenících Oracle E-Business Suite Applications). Jakékoli užití Programů pro omezené užití, které v názvu obsahují formulaci „for Oracle Applications“ (pro aplikace Oracle), jinými aplikacemi Oracle nebo třetích stran není dovoleno.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications smí být užíván pouze pro účely umožnění obchodních procesů, interakcí pracovních postupů a schvalování v rámci přípustných aplikací Oracle. Interakce pracovních postupů mezi přípustnými aplikacemi Oracle a jinými aplikacemi Oracle nebo třetích stran jsou povoleny tehdy, pokud jsou umožněny/vyvolány v přípustných aplikacích Oracle. Obchodní procesy definované v BPEL jsou povoleny, pokud alespoň jedna (1) z takto vyvolaných služeb v rámci obchodního procesu přistupuje k přípustné aplikaci Oracle buď nativním způsobem (prostřednictvím webových služeb), nebo prostřednictvím adaptéru.
- Sada Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications smí být užívána pouze k provádění dotazů, výkazů a analýz ve vztahu k transakční databázi, datovému skladu nebo krychli Essbase OLAP Cube, jestliže: (i) transakční databáze je přípustnou aplikací Oracle nebo výtažkem (jako celek nebo jako část) databáze transakcí přípustných aplikací Oracle bez jakékoli transformace (dotazy, hlášení a analýzy u transakční databáze, která není přípustnou transakční databází pro aplikace Oracle, vyžaduje

plnohodnotnou licenci Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); nebo (ii) datový sklad je dodán jako předpřipravený balíček datového skladu přístupný pro aplikace Oracle, který obsahuje jakékoli nezbytné úpravy odrážející úpravy vytvořené v přípustných aplikacích Oracle a který je vyhrazen pouze pro přípustné zdroje aplikací Oracle (dotazy, hlášení a analýzy týkající se rozšíření tohoto datového skladu získaných ze zdrojových systémů nepodporovaných předpřipravenými datovými sklady vyžadují plné užití Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); nebo (iii) rozsah každé Essbase OLAP Cube má svůj zdroj v přípustných aplikacích Oracle.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications smí být užíván pouze jako vnořený „runtime“ modul pro přípustné aplikace Oracle nebo k nasazení uživatelských úprav do přípustné aplikace Oracle. Celkový zdroj dat WebLogic nebo jeden ze zdrojů dat pro aplikace WebLogic musí být nakonfigurován pro přístup ke schématu přípustné aplikace Oracle.
- Systém Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications smí být užíván pouze s úlohami integrace dat dodanými Oracle, přičemž uživatelská úprava dodaných úloh je povolena. Pro vyloučení pochybností platí, že nepovolené příklady užití zahrnují mimo jiné: přidávání nových úloh, které podporují odlišné aplikace, nových schémat nebo dříve nepodporovaných aplikačních modulů.
- Systém Oracle SOA Suite for Oracle Applications smí být užíván pouze k povolení integrace, obchodních postupů, interakcí pracovních postupů a schvalování v rámci přípustných aplikací Oracle. Interakce činností mezi přípustnými aplikacemi Oracle a dalšími nepřípustnými aplikacemi Oracle nebo aplikacemi třetích stran jsou povoleny, pokud jsou buď vyvolány, nebo ukončeny v rámci přípustných aplikací Oracle. Užití komponent systému SOA (mimo jiné včetně Programů Rules nebo Mediator, převodů XSLT, procesů BPEL, komponent Spring, služeb Workflow a bezpečnostních podmínek OWSM) je povoleno v rozsahu, kdy alespoň jedna ze služeb vyvolaných z každé komponenty přistupuje k přípustné aplikaci Oracle buď nativně (prostřednictvím webových služeb), nebo prostřednictvím adaptéru a invokace je součástí toku, který je buď zahájen, nebo ukončen v rámci přípustných aplikací Oracle. Užití sběrnice Oracle Service Bus (OSB) je povoleno, pokud každá nasazená služba přistupuje k přípustné aplikaci Oracle buď nativním způsobem (prostřednictvím webových služeb), nebo prostřednictvím adaptéru.
- Portál Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications smí být užíván pouze k zobrazení přípustných aplikací Oracle a vlastních aplikací (společně dále označovaných jako „Přípustné aplikace“). Zobrazení jakékoli aplikace třetí strany, včetně dalších aplikací Oracle, vyžaduje licenci pro Oracle WebCenter Portal. Na jedné instanci portálu je možné zobrazit více Přípustných aplikací za předpokladu, že pro každou Přípustnou aplikaci zobrazovanou na portálu existuje licence WebCenter Portal for Oracle Applications. Portál WebCenter Portal for Oracle Applications smí být užíván k integraci různých služeb WebCenter (např. wiki-, blogy nebo diskuze) do kontextu aplikace i k vytvoření vlastních pracovních postupů a oznámení mezi Přípustnými aplikacemi a komponentami portálu WebCenter Portal. Funkce správy obsahu Programu Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications smí být užívány k ukládání a správě dokumentů vytvořených mimo Přípustnou aplikaci, jestliže tyto dokumenty budou mít vztah k Přípustné aplikaci nebo jejímu kontextu.
- Systém Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications smí být užíván k vytváření a úpravě vyhledávání obrázků, úpravě předem připravených dokumentů obrazových aplikací a k vytváření a úpravě vstupního mapování pro obrazové aplikace. Systém Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications smí být také užíván ke spuštění aplikačních programových rozhraní (application programming interface, API) webových služeb z pracovních postupů v aplikaci Oracle. Licence pro WebCenter Imaging for Oracle Applications je vyžadována v případě definování nových typů dokumentů pro správu obrázků bez vztahu k předpřipravené integraci do aplikací Oracle, v případě vývoje vlastních pracovních postupů a pro vyvolání API z vlastních pracovních postupů nebo vlastních integrací aplikací.
- Systém Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications smí být užíván pouze k provádění souvisejících činností pro uživatele Přípustných aplikací Oracle a v jejich rámci. Programy smí být užívány pro: (1) přidání, vymazání, úpravu a správu identit uživatelů a rolí v Přípustných aplikacích Oracle; (2) poskytnutí správy webového přístupu a přihlášení typu Single Sign On k Přípustným aplikacím Oracle; (3) poskytnutí úložiště dat nebo virtualizace úložiště dat identit uživatelů a informací souvisejících s identitami uživatelů nebo ověřovacími a povolujícími zásadami pro Přípustné aplikace Oracle; (4) poskytnutí spojeného přihlášení typu Single Sign On k Přípustným aplikacím Oracle.
- Systém Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications smí být užíván pouze v rámci stejného serveru Java Virtual Machine, na kterém jsou užívány komponenty Přípustných aplikací Oracle.

- Systém Oracle GoldenGate for Oracle Applications smí být užíván pouze s dodanými integračními úlohami. Úpravy dodaných integračních úloh jsou povoleny, jsou-li nezbytné k (i) úpravě zdrojů aplikací nebo cílových aplikací nebo (ii) k nastavení GoldenGate konfigurace. Systém Oracle GoldenGate for Oracle Applications nelze užívat (i) pro replikaci dat na jiné než Oracle databáze nebo (ii) jinými než Oracle aplikacemi nebo (iii) aplikacemi třetích stran pro jakýkoli typ integrace dat nebo replikační účely. Pro vyloučení pochybností platí, že nepovolená užití zahrnují mimo jiné: replikaci dat na jiné než Oracle databáze (včetně MySQL), přidání nového zdroje nebo cílového schématu, přidání nepodporovaných modulů aplikací ke zdroji nebo cílovému schématu, podporu jiných replikačních topologií (např. aktivní-aktivní nebo multi-master) nebo přidání jakéhokoli produktu nedodaného Oracle.
- Licence k Programu Hyperion Planning Plus obsahuje licenci pro omezené užití k Programům Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis. Licence pro omezené užití znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting a Hyperion Web Analysis smí být užívány pouze pro přístup k datům z Programu Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence smí být užíván k nahrávání dat z jakéhokoli zdroje dat za předpokladu, že cílovou databází je Program Hyperion Planning Plus. Konkrétně Program Oracle Essbase Plus nemůže být užíván k vytváření krychlí Essbase, které neobsahují data užívaná Programem Hyperion Planning Plus. Dále nemůže být užitá volitelná komponenta Aggregate Storage Programu Oracle Essbase Plus.
- Licence pro Program Hyperion Profitability and Cost Management obsahuje licenci pro omezené užití Programů Hyperion Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Toto omezené užití znamená, že Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis a Oracle Data Integrator for Business Intelligence mohou být užívány výhradně pro přístup k datům v Programu Hyperion Profitability and Cost Management. Konkrétně Program Oracle Essbase Plus nemůže být užíván k vytváření krychlí Essbase, které neobsahují data užívaná Programem Hyperion Planning Plus and Cost Management. Dále nemůže být užitá volitelná komponenta Aggregate Storage Programu Oracle Essbase Plus.

Pokud Zákazník získá licence Pojmenovaného uživatele Plus na Programy uvedené níže, musí dodržet počet 25 Pojmenovaných uživatelů Plus na procesor:

PROGRAM	MINIMUM POJMENOVANÝCH UŽIVATELŮ PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Times Ten In-Memory Database	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Rdb Enterprise Edition	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
CODASYL DBMS	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Mainframe	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMUM POJMENOVANÝCH UŽIVATELŮ PLUS
GoldenGate Veridata	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Java SE Advanced	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Java SE Suite	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebLogic Server Standard Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebLogic Suite	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Web Tier	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Coherence Standard Edition One	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Coherence Enterprise Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Coherence Grid Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
TopLink and Application Development Framework	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
GlassFish Server	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Internet Application Server Standard Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor*

PROGRAM	MINIMUM POJMENOVANÝCH UŽIVATELŮ PLUS
API Gateway	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
BPEL Process Manager	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebLogic Integration	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Service Registry	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Enterprise Repository	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Forms and Reports	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Managed File Transfer	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Tuxedo	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Event Processing	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Business Process Management Standard Edition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Application Adapters	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Jmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Integration Adapter for Siebel	10 Jmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Cloud Adapters	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
B2B for RosettaNet	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
B2B for EDI	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Healthcare Adapter	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
B2B for ebXML	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMUM POJMENOVANÝCH UŽIVATELŮ PLUS
WebCenter Suite Plus	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Portal	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Content	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Sites	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Universal Content Management	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Imaging	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Forms Recognition	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Enterprise Capture	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Distributed Capture	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Enterprise Identity Services Suite	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Identity Governance Suite	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Access Management Suite Plus	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Entitlements Server	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor
Entitlements Server Security Module	10 Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor

* Minimální počty Pojmenovaných uživatelů Plus se nevztahují na Program, který je instalován na jednoprosesorovém zařízení, jež umožňuje práci s Programem pouze jednomu (1) uživateli.

PROGRAM	MAXIMUM POJMENOVANÝCH UŽIVATELŮ PLUS
Personal Edition	1 Pojmenovaný uživatel Plus na databázi
Business Intelligence Standard Edition One	50 Pojmenovaných uživatelů Plus

Pokud jsou poskytována licenční práva na Pojmenovaného uživatele Plus, počty licencí k Programům v níže uvedeném sloupci A musí odpovídat počtu licencí přidruženého Programu uvedeného ve sloupci B. V případě, že byl zakoupen minimální počet licencí na Pojmenovaného uživatele Plus, počet licencí nemusí odpovídat kvůli rozdílu v základních faktorech v době, kdy byly příslušné Programy licencovány. Pokud jsou poskytována licenční práva na Procesor, počty licencí k Programům v níže uvedeném sloupci A musí odpovídat počtu licencí přidruženého Programu uvedeného ve sloupci B. V případě, že byly Programy licencovány v různých časech, nemusí počet licencí odpovídat kvůli rozdílu v základních faktorech v době, kdy byly příslušné Programy licencovány; v takovém případě musí počet jader použitý k určení počtu licencovaných procesorů pro Programy uvedené níže ve sloupci A odpovídat počtu jader použitému k určení počtu licencovaných procesorů přidruženého Programu uvedeného ve sloupci B. Přidružené Programy jsou ty, které jsou užívány ve spojení s Programy uvedenými v sloupci A.

SLOUPEC A	SLOUPEC B
<p>Volitelné možnosti 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-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
Volitelné možnosti RDB Server* – TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>Volitelné možnosti WebLogic Suite** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>Volitelné možnosti WebLogic Server Enterprise Edition a WebLogic Suite** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Přidružená serverová aplikace Programu je ovládána Programem ve sloupci A.
Volitelné možnosti SOA Suite for Oracle Middleware** – Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator</p>	Přidružená serverová aplikace Programu je ovládána Programem ve sloupci A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition

SLOUPEC A	SLOUPEC B
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	Licence Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Volitelné možnosti Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Volitelná možnost Business Intelligence Suite Enterprise Edition Plus – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration nebo Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Volitelné možnosti 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
Volitelná možnost 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

* Při licencování pomocí Pojmenovaného uživatele Plus je Zákazník povinen udržovat minimální počet dvaceti pěti (25) Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor pro každý přidružený Program.

** Při licencování pomocí Pojmenovaného uživatele Plus je Zákazník povinen udržovat minimální počet deseti (10) Pojmenovaných uživatelů Plus na Procesor pro každý přidružený Program.

Pravidla licencování aplikací

- Zákazník odpovídá za zajištění souladu s předpoklady licencování aplikací uvedenými v Tabulce licencování aplikací (Applications Licensing Table), která je dostupná na stránce <http://oracle.com/contracts>

Pravidla licencování aplikací ATG

- Programy Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence a Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator smí být užívány pouze ve spojení s Programem Oracle ATG Web Commerce nebo s Programem Oracle ATG Web Knowledge Manager. Pokud jsou však tyto doplňující informace již obsaženy v Programu Oracle ATG Web Commerce nebo v Programu Oracle ATG Knowledge Manager, může Zákazník rozšířit svůj datový model o další informace.
- Balíček Cognos BI Consumer Bundle je součástí Programu Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence a sestává z (a) jednoho (1) modulu pro výkazy pro anonymní prohlížeče, který tvoří nejvýše dva (2) procesory a celkem čtyři (4) jádra, (b) neomezených licencí prohlížečů anonymních výkazů pro dané uživatele, (c) jedné (1) licence pro uživatele pro Pojmenovaného BI webového administrátora a jedné (1) licence pro uživatele pro Pojmenovaného BI autora odborných hlášení. Jakékoli licence pro další uživatele musí být získány samostatně nákupem licencí Oracle ATG Web Commerce BI Administrator, a to za poplatek, přičemž tyto licence nejsou obsaženy v žádné celopodnikové ani obdobné licenci.

Licenční pravidla pro Programy Oracle Communications

- Zákazník má právo užívat Programy Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions a Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions až do specifikovaného množství ročního výnosu aplikace definovaného v této Objednávce pro určenou aplikaci / rozsah užití.
- Zákazníková licence k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating zahrnuje právo užívat modul pro skupinový rating bez dodatečných poplatků ve shodném rozsahu s právy udělenými pro Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Zákazníková licence k Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming zahrnuje právo užívat modul pro skupinový rating bez dodatečných poplatků ve shodném rozsahu s právy udělenými pro Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Aplikace Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring se smí užívat výhradně s Programy 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. Jakékoli užití aplikací Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring s jiným Oracle Programem nebo programy třetích stran je zakázáno.

Licenční pravidla pro Programy Oracle Construction and Engineering

- Pro účely následujících Programů: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services platí, že vývojáři a/nebo uživatelé, (i) kteří ještě nemají licenci k Programu Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management a (ii) kteří vstupují do aplikací (i přes Přístupové body), musí mít licenci k programu Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. „Přístupové body“ zahrnují mimo jiné třetí strany, Oracle nebo vlastní verze následujících prvků: rozhraní, API, webových služeb a databázových odkazů.

- Pro účely následujících Programů: Primavera Contract Management Web Services a Primavera Contract Management platí, že vývojáři a/nebo uživatelé, (i) kteří ještě nemají licenci k programu Primavera Contract Management a (ii) kteří vstupují do aplikací (i přes Přístupové body), musí mít licenci k programu Primavera Contract Management Web Services. „Přístupové body“ zahrnují mimo jiné třetí strany, Oracle nebo vlastní verze následujících prvků: rozhraní, API, webových služeb a databázových odkazů.

Pravidla licencování aplikací sady Oracle E-Business Suite

- Oracle upozorňuje, že přeložena byla pouze část produktů zahrnutých do balíčku Applications NLS Supplement Media Pack. Informace o tom, které produkty byly přeloženy do podporovaných jazyků, najdou stávající podporovaní zákazníci na stránce My Oracle Support (<https://support.oracle.com>). Novým nebo nepodporovaným zákazníkům poskytnete tyto informace jejich Oracle Account Manager.
- Volba Activity Hub B2B je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2B.
- Volba Field Service Hub B2B je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2B.
- Volba Marketing Hub B2B je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2B.
- Volba Sales Hub B2B je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2B.
- Volba Service Hub B2B je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2B.
- Volba Activity Hub B2C je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2C.
- Volba Field Service Hub B2C je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Hub B2C.
- Volba Marketing Hub je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2C.
- Volba Privacy Management Policy Hub B2C je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2C.
- Volba Sales Hub B2C je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2C.
- Volba Service Hub B2C je dostupná pouze s komponentou Siebel Customer Universal Master pro Program Customer Hub B2C.

Licenční pravidla pro Programy Oracle Financial Services

- Pro účely následujících Programů: 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, jsou země a sítě, které jsou těmito Programy podporovány, uvedeny v Programové dokumentaci.
- Pro účely následujících Programů: 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, jsou země a sítě, které jsou těmito Programy podporovány, uvedeny v Programové dokumentaci.

Licenční pravidla pro aplikace Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise smí být užíván pouze s Programy Oracle Hospitality Cruise. Nové sestavy nebo úpravy zahrnutých sestav jsou povoleny. Integrovaní do systémů třetích stran je povoleno pouze prostřednictvím Programů Oracle Hospitality Interface, extraktů datové integrace a/nebo API. Zákazník nesmí přidávat nepodporované aplikace do prostředí vytvořených tímto Programem. Zákazníkovi je dovoleno hostovat datové prvky pocházející pouze z Programů Oracle Hospitality ve

schématech vytvořených za užití tohoto Programu. Zákazník nesmí hostovat jakékoli datové prvky třetích stran.

Pravidla poskytování licencí pro aplikace Oracle Symphony a Oracle Restaurants

- Program Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale smí být užíván pouze s Programy Oracle Symphony nebo Oracle Restaurants. Nové sestavy nebo úpravy zahrnutých sestav jsou povoleny. Integrovaní do systémů třetích stran je povoleno pouze prostřednictvím Programů Oracle Symphony nebo Oracle Restaurants Interface, extraktů datové integrace a/nebo API. Zákazník nesmí přidávat nepodporované aplikace do prostředí vytvořených tímto Programem. Zákazník smí hostovat prvky dat pocházející pouze z Programů Oracle Symphony, Oracle Restaurants nebo Oracle Hospitality ve schématech vytvořených s použitím tohoto Programu. Zákazník nesmí hostovat jakékoli datové prvky třetích stran.
- Softwarové programy báze Oracle Symphony nebo Oracle Restaurants nebo Softwarové programy báze Oracle Hospitality Symphony mohou být užívány na hardwaru Oracle Point of Service nebo Oracle MICROS s operačním systémem Oracle Linux pro MICROS. Operační systém Oracle Linux pro MICROS je licencován v souladu s podmínkami licenční smlouvy Oracle Linux dodané s hardwarem Oracle Point of Service nebo Oracle MICROS. Pokud technická podpora buď pro Softwarové programy báze Oracle Symphony, nebo pro Softwarové programy báze Oracle Restaurants zahrnuje jakékoli aktualizace, opravy chyb a opravy zabezpečení v operačním systému Oracle Linux pro MICROS, pak tyto aktualizace, opravy chyb a opravy zabezpečení podléhají podmínkám licenční smlouvy Oracle Linux dodané s hardwarem Oracle Point of Service nebo Oracle MICROS.

Licenční pravidla pro aplikace Oracle Hospitality Hotels

- Programy Oracle Hospitality Technology Foundation smí být užívány pouze s Programy Oracle Hospitality Hotel. Nové sestavy nebo úpravy zahrnutých sestav jsou povoleny. Integrovaní do systémů třetích stran je povoleno pouze prostřednictvím Programů Oracle Hospitality Interface, extraktů datové integrace a/nebo API. Zákazník nesmí přidávat nepodporované aplikace do prostředí vytvořených tímto Programem. Zákazníkovi je dovoleno hostovat datové prvky pocházející pouze z Programů Oracle Hospitality ve schématech vytvořených za užití tohoto Programu. Zákazník nesmí hostovat jakékoli datové prvky třetích stran.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je omezen na padesát pět (55) funkcí, jak je uvedeno v Programové dokumentaci.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je omezen na třicet (30) funkcí, jak je uvedeno v Programové dokumentaci.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je omezen na třicet (30) funkcí, jak je uvedeno v Programové dokumentaci.

Počet licencí pro Programy Oracle Hospitality Hotels uvedený níže ve sloupci A musí odpovídat počtu licencí pro přidružený Program Oracle Hospitality Hotels uvedený ve sloupci B.

SLOUPEC A	SLOUPEC B
Add-on moduly pro program 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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium NEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard NEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite

SLOUPEC A	SLOUPEC B
<p>Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	
<p>Add-on program 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 NEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard NEBO Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Add-on module* pro Program 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 NEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition NEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Rozhraní 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 (regiony 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</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition NEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition NEBO Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

SLOUPEC A	SLOUPEC B
<p>System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	

*Poznámka: Programy Oracle Hospitality Suite8 se vztahují pouze na regiony EMEA a APAC.

Pravidla licencování aplikací JD Edwards

- Program Foundation obsahuje vlastní vývojové prostředí a sadu nástrojů. Zákazník bere na vědomí a potvrzuje, že na jakýkoli softwarový Program vyvinutý pomocí funkcí tohoto vývojového prostředí a sady nástrojů se vztahují podmínky této Smlouvy. Zákazník bude Oracle bránit a odškodní ji v případě jakýchkoli nároků třetích stran na náhradu škody (mimo jiné včetně přiměřených právních poplatků) vyplývajících z jakéhokoli počítačového Programu, který Zákazník vygeneroval s užitím vývojových nástrojů obsažených v Programech. ORACLE ODMÍTÁ JAKOUKOLI ZÁRUKU, ŽE VÝVOJOVÉ NÁSTROJE OBSAŽENÉ V PROGRAMECH BUDOU GENEROVAT POČÍTAČOVÉ PROGRAMY, JEJICHŽ PARAMETRY NEBO SPECIFIKACE BUDOU ODPOVÍDAT ZÁKAZNÍKOVÝM POŽADAVKŮM, NEBO ŽE TAKTO VYGENEROVANÉ PROGRAMY NEBUDOU OBSAHOVAT CHYBY.

Pravidla licencování Programů MySQL

- Programy MySQL mohou obsahovat technologii třetí strany. Oracle může v Programové dokumentaci, souborech readme nebo podrobnostech pro instalaci Zákazníkovi sdělit určitá oznámení související s takovou technologií třetí strany. Technologie třetí strany bude Zákazníkovi licencována buď podle podmínek Smlouvy, nebo pokud tak bude uvedeno v Programové dokumentaci, v souborech readme nebo v podrobnostech k instalaci, podle samostatného licenčního ustanovení (dále jen „Samostatné ustanovení“), a nikoli podle ustanovení této Smlouvy (dále jen „Samostatně licencovaná technologie třetí strany“). Zákazníkova práva užívat tuto Samostatně licencovanou technologii třetí strany podle Samostatných ustanovení nejsou touto Smlouvou nijak omezena.

Pravidla licencování aplikací PeopleSoft

- Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení Smlouvy platí, že (i) licence udělená tímto dokumentem může být užívána pouze licencovaným počtem Pojmenovaných uživatelů pro účel provádění úkolů kompilace; a (ii) na Pojmenovaného uživatele může být nainstalována pouze jedna (1) instance kompilátoru Micro Focus Visual OBOL for Windows. Licence udělená tímto dokumentem může být užívána neomezeným počtem uživatelů pro jiné účely než provádění úkolů kompilace, například užití za účelem běhu programu, a Zákazník může užívat jakýkoli počet Aplikačních serverů ve spojení s Programy PeopleSoft. Zákazník může užívat tento Program pouze s Programy PeopleSoft, ke kterým si zakoupil licenci. Pojmem „Pojmenovaný uživatel“ se rozumí pouze jedna (1) jedinečně identifikovaná osoba, která má přístup k Programu. Profily Pojmenovaného uživatele nesmí sdílet více než jedna (1) osoba. Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení uvedené v tomto

dokumentu platí, že (a) tento program třetí strany je podporovatelný program; a (b) poplatky za technickou podporu odpovídají sazbám platným v době obnovení platnosti a nezávisí na počtu zaměstnanců nebo výši výnosů.

- Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení Smlouvy platí, že (i) licence udělená tímto dokumentem může být užívána pouze licencovaným počtem Pojmenovaných uživatelů k provádění úkolů kompilace; a (ii) na Pojmenovaného uživatele může být nainstalována pouze jedna (1) instance kompilátoru Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX. Licence udělená tímto dokumentem může být užívána neomezeným počtem uživatelů pro jiné účely než provádění úkolů kompilace, například užití za účelem běhu programu, a Zákazník může užívat jakýkoli počet Aplikačních serverů ve spojení s Programy PeopleSoft. Zákazník může užívat tento Program pouze s Programy PeopleSoft, ke kterým si zakoupil licenci. Pojmem „Pojmenovaný uživatel“ se rozumí pouze jedna (1) jedinečně identifikovaná osoba, která má přístup k Programu. Profily Pojmenovaného uživatele nesmí sdílet více než jedna (1) osoba. Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení uvedené v tomto dokumentu platí, že (a) tento program třetí strany je podporovatelný program; a (b) poplatky za technickou podporu odpovídají sazbám platným v době obnovení platnosti a nezávisí na počtu zaměstnanců nebo výši výnosů.
- Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení Smlouvy platí, že (i) licence udělená tímto dokumentem může být užívána pouze licencovaným počtem Pojmenovaných uživatelů k provádění úkolů kompilace; a (ii) na Pojmenovaného uživatele může být nainstalována pouze jedna (1) instance kompilátoru Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX. Licence udělená tímto dokumentem může být užívána neomezeným počtem uživatelů pro jiné účely než provádění úkolů kompilace, například užití za účelem běhu programu, a Zákazník může užívat jakýkoli počet Aplikačních serverů ve spojení s Programy PeopleSoft. Zákazník může užívat tento Program pouze s Programy PeopleSoft, ke kterým si zakoupil licenci. Pojmem „Pojmenovaný uživatel“ se rozumí pouze jedna (1) jedinečně identifikovaná osoba, která má přístup k Programu. Profily Pojmenovaného uživatele nesmí sdílet více než jedna (1) osoba. Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení uvedené v tomto dokumentu platí, že (a) tento program třetí strany je podporovatelný program; a (b) poplatky za technickou podporu odpovídají sazbám platným v době obnovení platnosti a nezávisí na počtu zaměstnanců nebo výši výnosů.

Pravidla licencování aplikací Siebel

- Pro Programy Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services a Siebel Financial Transactions Workbench může Zákazník užívat nástroje třetích stran k (a) vytváření materiálů nebo (b) úpravě materiálů označených v Programové dokumentaci jako „Kód vzorových obrazovek“ (Sample Screen Code) nebo „Šablony procesu“ (Process Templates), vždy v souladu s Programovou dokumentací a za předpokladu, že takové materiály nebo upravené materiály budou užívány výhradně v rámci licencovaného užívání těchto Programů. Zákazník nesmí žádným způsobem omezit právo Oracle na vývoj, užívání, licencování, vytváření odvozených děl ani jakékoli jiné volné užívání Programů, pomocných Programů, Programové dokumentace, jakýchkoli jiných materiálů dodaných Oracle, ani to umožnit třetím stranám.
- Program Siebel Details obsahuje licenci pro dvacet (20) Souběžných uživatelů, která Zákazníka opravňuje užívat Programy pouze na jednom (1) Počítači pro nejvýše dvacet (20) Souběžných uživatelů v jednom okamžiku. „Souběžný uživatel“ (Concurrent User) je definován jako každá osoba, která může současně užívat Programy nebo k nim přistupovat. Souběžnými uživateli mohou být stávající nebo potenciální klienti Zákazníka, ale nemohou jimi být jeho obchodní partneři ani jeho zaměstnanci.
- Program Siebel Marketing Server je licencován pro Počítač spolu s počtem jedinečných Klientských záznamů, k nimž má Zákazník při užívání Programu přístup. „Klientský záznam“ (Customer Record) je definován jako každý jedinečný záznam (včetně kontaktních údajů, záznamů o potenciálních zájemcích a záznamů v externích datových souborech), k nimž může Zákazník pomocí Programu přistupovat.
- Program Siebel Pharma Marketing Server je licencován podle počtu jedinečných Klientských záznamů, k nimž má Zákazník při užívání Programu přístup, a zároveň podle počtu Značek, které může Zákazník pomocí Programu spravovat. „Značka“ (Brand) je definována jako pojmenovaná nabídka produktu, která odpovídá specifické molekulární entitě, včetně více lékových forem a více sil stejné molekulární entity.

- Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users je licencován pro Počítač s omezeným počtem Uživatelů aplikací. „Uživatel aplikace“ (Application User) je definován jako osoba oprávněná Zákazníkem užívat příslušné licencované aplikační Programy instalované na jednom (1) nebo několika serverech bez ohledu na to, zda tato osoba Programy aktivně užívá.
- Uživatelé nebo procesory Programu Siebel Web Channel smí přistupovat k nejvýše patnácti (15) objektům. Jako „Objekt“ je definována každá datová entita ve vrstvě Business Object Layer Programů, která je definována v Programu Siebel Tools.
- Program Siebel Data Quality License může být užíván pouze v rámci nasazení Oracle Master Data Management nebo Oracle CRM.

Pravidla licencování softwarových Programů pro systémy

Failover: při splnění níže uvedených podmínek platí, že Zákazníková licence k následujícím Programům: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) zahrnuje právo spustit licencované Programy na nelicencovaném náhradním počítači během řešení výpadku po dobu maximálně deseti (10) různých 24hodinových období v jednom (1) kalendářním roce (např. jestliže záložní uzel převezme služby po dobu dvou (2) hodin v úterý a tří (3) hodin v pátek, budou započítána dvě (2) 24hodinová období). Výše uvedené právo platí pouze tehdy, když je k mezipaměti disku nebo páskové knihovně připojeno několik zařízení, tzn. zařízení nejsou v clusterovém prostředí a sdílejí diskové pole nebo páskovou knihovnu. Pokud primární uzel přestane pracovat, nahradí jej záložní uzel. Jakmile je primární uzel opraven, je Zákazník povinen buď přepnout zpět, nebo určit tento opravný server jako záložní uzel. Jakmile doba přechodu na záložní uzel přesáhne deset (10) 24hodinových úseků, je třeba získat licenci pro záložní uzel. Doba nečinnosti pro účely údržby se započítává do uvedeného limitu deseti (10) různých 24hodinových úseků. Jakékoli užití nad rámec uvedený v tomto odstavci musí být licencováno samostatně.

Pravidla licencování Programů licencovaných podle modulů UPK

- Oracle Zákazníkovi pro jeho Vývojáře UPK uděluje nevýhradní a nepřenosnou licenci: (i) užívat Programy, které jsou součástí sady User Productivity Kit („UPK“) a které jsou licencovány jako moduly UPK (společně dále označovány jako „Obsah UPK“), a to pouze v rozsahu nutném k vytváření a realizaci školení výhradně pro Zaměstnance, resp. pro Uživatele aplikace za účelem užívání základních Programů pro Zákazníkovy potřeby; (ii) pořizovat neomezený počet kopií Obsahu UPK, ovšem pouze v rozsahu nutném k přípravě a poskytování školení výhradně pro Zaměstnance, resp. pro Uživatele aplikace za účelem užívání základních Programů pro Zákazníkovy potřeby; a (iii) vyvíjet podle potřeby úpravy a uživatelské úpravy Obsahu UPK, a to vždy podle podmínek této Smlouvy za předpokladu, že jsou všechna oznámení o autorských právech reprodukována tak, jak jsou uvedena v originálu. Zákazník prohlašuje a zaručuje, že má platnou licenci pro základní Programy. Obsah UPK nesmí prodávat ani jinak distribuovat žádné další straně ani ji užívat jinak, než jak je výslovně povoleno touto Smlouvou. Oracle prohlašuje, že Obsah UPK a jakýkoli obsah, který Zákazník pomocí Obsahu UPK vytvoří, obsahuje cenné interní informace. Oracle si ponechává vlastnická práva ke všem částem Obsahu UPK a jakýchkoli jeho kopií. Úpravy Obsahu UPK, které Zákazník vytvoří, bude Zákazník užívat výhradně pro svoji interní potřebu v souladu s podmínkami této Smlouvy. Obsah UPK může Zákazník zpřístupnit, resp. může umožnit jeho užití pouze takové třetí straně, která je držitelem licence Uživatele aplikace a která: (a) Zákazníkovi poskytuje služby související s jeho užíváním Obsahu UPK; (b) potřebuje Obsah UPK užit, resp. mít k němu přístup; a (c) souhlasila se závazky mlčenlivosti, které jí Zákazník uložil, podobnými závazkům obsaženým v této Smlouvě. Uživatel aplikace a Zaměstnanec používající UPK Programy může zobrazit simulace a dokumentaci a pracovat s nimi, ale nesmí simulace nebo dokumentaci vytvářet ani upravovat.

Licenční pravidla pro Programy Oracle Utilities

- Bez ohledu na jakékoli opačné ustanovení uvedené v tomto dokumentu platí, že (a) Zákazník bude užívat Programy MicroFocus třetí strany výhradně ve spojení s Programem Oracle Utilities Customer Care and

Billing, k němuž má Zákazník licenci; (b) zdrojový kód není součástí tohoto programu; a (c) tento program třetí strany je podporovatelný program.

PRAVIDLA DOSTUPNOSTI A DEFINICE METRIK PRO SLUŽBY PODPORY ORACLE LINUX, ORACLE VM A ORACLE VERRAZZANO

Pravidla dostupnosti a definice metrik v této části upravují Zákazníkovo užívání následujících nabídek technické podpory: nabídky služeb Oracle Linux, nabídky služeb Oracle VM a/nebo nabídky služeb Oracle Verrazzano (společně „**Nabídky služeb pro otevřený zdrojový kód Oracle**“), které byly objednány od Oracle nebo od jejího autorizovaného prodejce.

Definice metrik

Physical CPU (Fyzický CPU): je definován jako každý monolitický integrovaný obvod, který spouští programy Oracle Linux, Oracle VM nebo Oracle Verrazzano podporovaného systému. Pro účely stanovení celkového počtu Fyzických CPU v podporovaném Systému se vícejádrový monolitický integrovaný obvod nebo hyperthreading považuje za jeden (1) Fyzický CPU.

Physical CPU Pair (Dvojice Fyzických CPU): je definována jako sada dvou (2) Fyzických CPU nainstalovaných v jednom (1) Systému.

System (Systém): je definován jako počítač, na němž jsou nainstalovány Programy Oracle Linux, Oracle VM Server a/nebo Oracle Verrazzano. Tvoří-li počítače / blade server cluster, je každý počítač / blade server v rámci clusteru považován za Systém. (Počítače, na kterých jsou nainstalovány Programy Oracle VM Manager, se pro účely výpočtu ceny Nabídek služeb Oracle VM nepočítají).

Pravidla dostupnosti

- Nabídky služeb Oracle Linux a Nabídky služeb Oracle Verrazzano jsou k dispozici na Dvojici Fyzických CPU. Pro každou Dvojici Fyzických CPU v podporovaném Systému si musí Zákazník zakoupit předplatné podpory. Dvojice Fyzických CPU musí být umístěna v jednom (1) Systému a nemůže být rozdělena mezi dva (2) Systémy. U Systémů s lichým počtem Fyzických CPU se tento počet zaokrouhlí nahoru na nejbližší sudé číslo, aby se určilo, kolik subskripcí podpory (podle metriky na Dvojici Fyzických CPU) je třeba zakoupit.
- Předpokladem pro služby Oracle Verrazzano Premier je Oracle Linux Premier. Služby podpory Oracle Linux Premier si Zákazník musí zakoupit pro stejné Systémy, pro které si kupuje služby podpory Oracle Verrazzano Premier. Tento předpoklad je splněn při spuštění programů Verrazzano na Cloudové infrastruktuře Oracle (Oracle Cloud Infrastructure, OCI) díky zahrnutí podpory Oracle Linux Premier do všech Cloudových služeb IaaS OCI.
- Oracle VM Premier Limited je k dispozici pouze pro Systémy obsahující nejvýše dva (2) Fyzické CPU v jednom (1) Systému. Oracle VM Premier je k dispozici pro Systémy obsahující jakýkoli počet Fyzických CPU v jednom (1) Systému.
- Při spuštění služeb Oracle Verrazzano v cloudovém prostředí lze místní předplatné podpory Oracle Verrazzano Premier Support pro jednu (1) Dvojici Fyzických CPU použít pro libovolný počet prostředí VM s celkovým počtem až 64 OCPU nebo 128 vCPU.
- Při spuštění systému Oracle Linux v cloudovém prostředí lze místní předplatné podpory Oracle Linux Basic Support nebo Oracle Linux Premier Support pro jednu (1) Dvojici Fyzických CPU použít pro dvě (2) prostředí VM, jejichž celková velikost nepřesahuje 64 vCPU. Pro cloudovou instanci s více než 64 vCPU musí Zákazník zakoupit subskripci podpory Oracle Linux Basic Support nebo Oracle Linux Premier Support (podle metriky na Dvojici Fyzických CPU) pro každých dalších 64 vCPU.
- Každá subskripce podpory Oracle Linux Premier Support pro jednu (1) Dvojici Fyzických CPU zahrnuje podporu až dvaceti (20) spravovaných instancí (spravovaných uzlů) pomocí nástroje Oracle Linux Automation Manager. Pokud

Zákazník požaduje podporu většího počtu spravovaných instancí (spravovaných uzlů), musí si na Dvojici Fyzických CPU zakoupit další subskripci podpory Oracle Linux Premier Support.