

Oracleova Knjižica Definicija i Pravila za Licence

Datum Stupanja na Snagu: 15. prosinca 2023.

Definitions and License Metrics	3
Currency Matrix	40
Oracle LICENSING RULES	43
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	43
Licensing Rules for Applications	52
Licensing Rules for ATG Applications	52
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	52
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	53
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	53
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	53
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	54
Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications	54
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	54
Licensing Rules for JD Edwards Applications	56
Licensing Rules for MySQL Programs	56
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	57
Licensing Rules for Siebel Applications	57
Licensing Rules for Systems Software Programs	58
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	58
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	59
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	59

DEFINICIJE I METRIKA LICENCIRANJA

1K Accounts (1000 Računa): definira se kao tisuću računa klijenta financijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u Programu. Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Account (Račun): definira se kao račun klijenta financijske institucije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju količine Računa. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka količini Računa na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku količina Računa premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da količina Računa bude jednaka broju licencirane količine ili manja od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja količine Računa. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti količinu Računa na taj datum.

Za potrebe Programa Oracle FLEXCUBE Online Trading Account, Račun se definira kao račun za trgovanje vrijednosnicama klijenta financijske institucije.

\$M Annual Transaction Volume (Milijun Američkih Dolara Godišnjeg Obujma Transakcija): definira se kao milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) vrijednosti svih narudžbenica koje ste Vi i treće strane proveli kroz Oracle Exchange Marketplace, kao i sve dražbe koje ste Vi i treće strane održali kroz Oracle Exchange Marketplace tijekom dotične godine licence za Oracle Exchange Marketplace bez obzira na to je li rezultat bilo koje takve dražbe bila narudžbenica, pod uvjetom da će se svaka dražba čiji je rezultat bila narudžbenica uračunati u Godišnji Obujam Transakcija samo jednom.

10K API Calls (10 Tisuća API Poziva): definira se kao deset tisuća Poziva ili obavijesti Sučelju za Programiranje Aplikacija (Application Programming Interface (API)) koje je licencirani aplikacijski Program zabilježio tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

1M API Calls (Milijun API Poziva): definira se kao najviše jedan milijun poziva ili obavijesti Sučelju za Programiranje Aplikacija (Application Programming Interface (API)) koje je licencirani aplikacijski Program zabilježio tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Application Module (Modul Aplikacije): definira se kao Program kojim se Vi koristite na jednom ili više računala.

\$M in Application Annual Revenue (Milijun Američkih Dolara Godišnjeg Prihoda Aplikacija): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ne uključujući poreze, koji je obrađen kroz licencirani Program. Za proizvode Oracle Self-Service E-Billing, Godišnji Prihod jednak je ukupnom fakturiranom iznosu po svim računima društva koji imaju barem jednog upisanog korisnika po obračunskom razdoblju.

\$M in Assets (Milijun Američkih Dolara Imovine): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti imovine na Vašoj bilanci kako je objavljeno u Vašem posljednjem godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu.

Application Developed (Razvijena Aplikacija): definira se kao softverski Program koji ste Vi razvili i koji funkcionira na pametnim telefonima i/ili drugim uređajima krajnjeg korisnika kojim se (i) krajnjim korisnicima pruža pristup sadržaju ili (ii) krajnjim korisnicima pruža omogućavanje transakcija krajnjih korisnika ili (iii) na drugi način omogućava krajnjim korisnicima korištenje funkcijama dostupnima kroz Oracleovo izvođenje Programa.

Application User (Korisnik Aplikacije): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje primjenjivim licenciranim aplikacijskim Programima koji su instalirani na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira

na to upotrebljava li taj pojedinac aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Ako licencirate mogućnost Oracle Self Service Work Request zajedno s uslugom Oracle Enterprise Asset Management, morate održavati licence za ekvivalentan broj licenciranih Korisnika Aplikacije te Vam se za sve Vaše zaposlenike dodjeljuje neograničen pristup za započinjanje radnih zahtjeva, pregled statusa radnih zahtjeva i pregled zakazanih datuma dovršetka. Korisnicima Aplikacije koji imaju licencu za Oracle Order Management dopušten je ručni unos narudžbenica izravno u Programe, no svaka narudžbenica unesena elektroničkim putem iz drugih izvora mora se zasebno licencirati. Za Programe 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 i JD Edwards Supplier Self Service, Vaše licence za korisnike aplikacije uključuju i to da se Vaši vanjski dobavljači njima koriste.

Application Read-Only User (Korisnik Aplikacije Ovlašten Samo za Čitanje): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za izvođenje isključivo upita ili izvješća na aplikacijskom Programu za koji ste Vi nabavili i licence koje nisu ograničene samo na čitanje, neovisno o tome upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

SB in Assets Under Management (Milijarda Američkih Dolara u Imovini Kojom se Upravlja): definira se kao jedna milijarda američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom Vi upravljate i koju vodite za sebe te kojom upravljate i koju vodite u ime svojih klijenata kako ste naveli u svom godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu.

Bank Account (Bankovni Račun): definira se kao račun klijenta financijske institucije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Bankovni Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Bankovnim Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka aplikacijskog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka količini Bankovnih Računa na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku količina Bankovnih Računa premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da količina Bankovnih Računa bude jednaka broju licencirane količine ili manja od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja količine Bankovnih Računa. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti količinu Bankovnih Računa na taj datum.

Za potrebe sljedećih Programa: 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 i Oracle Banking Collections, Bankovni Račun definira se kao svaki račun klijenta financijske institucije koji se obrađuje putem Oracleovog aplikacijskog Programa, bez obzira na to je li račun otvoren, održavan ili pohranjen u Oracleovom aplikacijskom Programu.

1K Bank Account Applications (1000 Prijava za Bankovni Račun): definira se kao tisuću zahtjeva koje je podnio korisnik financijske institucije za prijavu za proizvod u vezi s imovinom ili obvezama u hostiranom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Prijava obuhvaća, ali nije ograničena na proizvode za tekuće račune, proizvode za štedne račune, proizvode za zaštitu od prekoračenja, proizvode za oročene depozite, nostro/vostro proizvode, kreditne proizvode, proizvode čuvanja u trezorima, proizvode osiguranja i kartične proizvode. Ako je jednim zahtjevom obuhvaćeno više proizvoda, svaki proizvod brojat će se kao jedna Prijava za Bankovni Račun.

Bank Account Application (Prijava za Bankovni Račun): definira se kao zahtjev koji je podnio klijent financijske institucije za prijavu za proizvod u vezi s imovinom ili obvezama u hostiranom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Prijava obuhvaća, ali nije ograničena na proizvode za tekuće račune, proizvode za štedne račune, proizvode za zaštitu od prekoračenja, proizvode za oročene depozite, nostro/vostro proizvode, kreditne proizvode, proizvode čuvanja u trezorima, proizvode osiguranja i kartične proizvode. Ako je jednim zahtjevom obuhvaćeno više proizvoda, svaki proizvod brojat će se kao jedna prijava.

1K Bank Deposit Accounts (1000 Bankovnih Depozitnih Računa): definira se kao tisuću računa koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u Programu. Bankovni Depozitni Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, interne račune, investicijske račune,

mirovinske račune, virtualne račune, oročene depozitne račune, račune za potvrde o depozitu i račune za depozite na određeno razdoblje. Svi neaktivni računi smatrat će se Bankovnim Depozitnim Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Depozitnim Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Bank Deposit Account (Bankovni Depozitni Račun): definira se kao račun koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Bankovni Depozitni Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, interne račune, investicijske račune, mirovinske račune, virtualne račune, oročene depozitne račune, račune za potvrde o depozitu i račune za depozite na određeno razdoblje. Svi neaktivni računi smatrat će se Bankovnim Depozitnim Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Depozitnim Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

1K Branch Accounts (1000 Računa Poslovnice): definira se kao tisuću računa klijenta financijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u Programu. Račun Poslovnice obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Računima Poslovnice dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka aplikacijskog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima Poslovnice za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Branch Account (Račun Poslovnice): definira se kao račun klijenta financijske institucije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Račun Poslovnice obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Računima Poslovnice dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka aplikacijskog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima Poslovnice za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Card (Kartica):: definira se kao jedna kartica sustava EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Kartica (STC kartica, IPLIM kartica, HIPR2 kartica, SM kartica)): : definira se kao jedna kartica sustava EAGLE.

Case (Slučaj): definira se kao standardni zapis sigurnosti identificiran identifikacijskim brojem Slučaja koji sadrži podatkovne elemente u vezi sa sigurnosti lijeka. Ako ukupan broj Slučajeva izrađenih u Programu Oracle Argus tijekom razdoblja od 12 mjeseci premaši broj kupljenih, potrebno je kupiti dodatne Slučajeve.

Case Report Form (CRF) Page (Stranica Obrasca Izvješća Slučaja (CRF)): definira se kao "elektronički ekvivalent" ukupnog broja fizičkih papirnatih stranica iniciranih na daljinu putem Programa (mjereno izričito u Programu kao Instrumenti Prikupljanja Primljenih Podataka) tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ne smijete premašiti licencirani broj Stranica CRF-a tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za Stranice CRF-a.

Chassis (Kućište): definira se kao fizičko kućište u kojem se nalazi hardver. Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, jedino kućišta (a) koja sadržavaju hardver za umrežavanje i (b) kojima upravlja Program moraju se brojati u svrhu određivanja potrebnog broja licenci.

Cluster (Klaster): definira se kao najmanje dva Poslužitelja za Komunikaciju na Svjetskoj Razini za Multimedia Policy Engine na primarnoj lokaciji u aktivnom stanju i/ili stanju mirovanja ili kao ista konfiguracija u načinu zemljopisne redundancije s trećim poslužiteljem na sekundarnoj lokaciji.

Collaboration Program User (Korisnik Programa Collaboration): definira se kao osoba koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. U svrhu brojenja i licenciranja broja korisnika programa Beehive Synchronous Collaboration, Korisnik Programa Collaboration u Vašem društvu definira se kao korisnik koji može pokrenuti ili hostirati mrežnu konferenciju te koji može sudjelovati u mrežnoj konferenciji. Svi sudionici mrežne konferencije izvan Vašeg društva i koji prisustvuju mrežnoj konferenciji ne moraju biti licencirani.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milijun Američkih Dolara u Pokriću ili Limitima Kojima se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti Pokrića Kojim se Upravlja ili Limita Kojima se Upravlja putem Programa. Kada se Program upotrebljava

za upravljanje i Pokrićima i Limitima Kojima se Upravlja, za određivanje potrebnog broja licenci potrebno je primijeniti ili iznos Pokrića ili iznos Limita Kojima se Upravlja, ovisno o tome koji je iznos veći.

Compensated Individual (Primatelj Naknade): definira se kao pojedinac čija se naknada ili obračun naknade generira Programima. Izraz Primatelj Naknade obuhvaća, ali nije ograničen na Vaše zaposlenike, izvođače, umirovljenike te bilo koju drugu Osobu.

Compliance Regulatory Report (Regulatorno Izvješće o Poštivanju Propisa): definira se kao jedan unaprijed konfiguriran predložak izrađen u Oracleovom Programu koji ispunjava zahtjeve regulatornog tijela i/ili pravosuđa određene države za podnošenje izvješća o sumnjivoj aktivnosti. Vi ste odgovorni za podnošenje regulatornog izvješća o poštivanju propisa regulatornom tijelu i/ili pravosuđu određene države.

Computer (Računalo): definira se kao računalo na kojemu su Programi instalirani. Licenca za Računalo omogućava Vam korištenje licenciranim Programom na jednom određenom računalu. Za potrebe licenci za Računalo za Program Oracle Health Science Integration Engine, točka komunikacije je sučelje s ulaznim sustavom (npr. sustav kliničkog laboratorija u bolnici ili drugom zdravstvenom okruženju) ili izlaznim sustavom (npr. spremište zdravstvenih podataka).

100 Concurrent Calls (100 Istodobnih Poziva): definira se kao sto istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacija vidi, neovisno o broju korištenih uređaja. Primjerice, isti istodobni poziv može se nadzirati u dvije ili više sesija, po jednoj na svakoj strani korisničkog agenta u nizu (back to back).

500 Concurrent Calls (500 Istodobnih Poziva): definira se kao pet stotina istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacija vidi, neovisno o broju korištenih uređaja. Primjerice, isti istodobni poziv može se nadzirati u dvije ili više sesija, po jednoj na svakoj strani korisničkog agenta u nizu (back to back).

1K Concurrent Calls (1000 Istodobnih Poziva): definira se kao tisuću istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacija vidi, neovisno o broju korištenih uređaja. Primjerice, isti istodobni poziv može se nadzirati u dvije ili više sesija, po jednoj na svakoj strani korisničkog agenta u nizu (back to back).

Concurrent Call (Istodobni Poziv): definira se kao broj istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacija vidi, neovisno o broju korištenih uređaja. Primjerice, isti istodobni poziv može se nadzirati u dvije ili više sesija, po jednoj na svakoj strani korisničkog agenta u nizu (back to back).

5 Concurrent Users (5 Istodobnih Korisnika): : definira se kao pet istodobnih korisnika pri čemu je svaki Istodobni Korisnik pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za pristup Programu istodobno s drugim pojedincima u bilo kojem trenutku.

Concurrent Connection (Istodobna Veza): definira se kao svaka veza na Serduct/Datalink. Serduct/Datalink definira se kao sučelje pomoću kojega softver Infor postaje operativan za upotrebu s Aplikacijama Micros.

25 Concurrent Sessions (25 Istodobnih Sesija): definira se kao najviše 25 uspostavljenih virtualnih veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe koderskih/dekoderskih programa za Transkodiranje broje se samo istodobne sesije s medijskim sidrenjem (kodirane određenim kodekom i koje upotrebljavaju transrating, transkodiranje ili druge značajke obrade medija koje zahtijevaju dekodiranje medija).

50 Concurrent Sessions (50 Istodobnih Sesija): definira se kao najviše 50 uspostavljenih virtualnih veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, svaki dio poziva koji se koristi medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol) broji se kao istodobna sesija.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, broje se samo istodobne sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola za Razmjenu Sadržaja Sesije (Message Session Relay Protocol).

500 Concurrent Sessions (500 Istodobnih Sesija): definira se kao najviše 500 uspostavljenih virtualnih veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, broje se samo istodobne sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, broje se samo istodobne sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola za Razmjenu Sadržaja Sesije (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Sessions (1000 Istodobnih Sesija): definira se kao tisuću istodobnih sesija određene aplikacije ili usluge u bilo kojem trenutku.

Concurrent Session (Istodobna Sesija): definira se kao ukupni broj uspostavljenih virtualnih veza (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications WebRTC Session Controller i Oracle Communications Application Session Controller, broje se sve istodobne sesije (s ili bez medijskog sidrenja) osim SIP Registracija.

Za potrebe Programa Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller broje se samo istodobne sesije prema mreži.

Za potrebe koderskih/dekoderskih Programa za Transkodiranje broje se samo istodobne sesije s medijskim sidrenjem (kodirane određenim kodekom i koje upotrebljavaju transrating, transkodiranje ili druge značajke obrade medija koje zahtijevaju dekodiranje medija).

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, broje se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, broje se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola za Razmjenu Sadržaja Sesije (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (1000 Istodobnih Pretplatnika): definira se kao tisuću jedinstvenih istodobnih pretplatnika s pristupom određenoj aplikaciji ili usluzi u bilo kojem trenutku.

Concurrent User (Istodobni Korisnik): definira se kao svaki pojedinac koji se može istodobno koristiti Programima ili im pristupiti. Istodobni Korisnici smiju biti samo Vaši klijenti ili potencijalni klijenti, a ne Vaši poslovni partneri ili zaposlenici.

Connected Device (Povezani Uređaj): definira se kao svaki jedinstveni uređaj (a) koji prenosi podatke Oracleovim aplikacijskim Programima ili Oracleovim uslugama u oblaku ili koji prima podatke od njih i (b) kojemu nije potrebno nikakvo ljudsko djelovanje ili ljudski unos podataka radi pokretanja poslovne logike Oracleove aplikacije ili ažuriranja tablica Oracleove aplikacije. Uređaji uključuju, ali nisu ograničeni na senzore, brojila, čitače pomoću radiofrekvencijske identifikacije (RFID) i skenere crtičnih kodova. Uređaji mogu biti spojeni izravno na Oracleove aplikacijske Programe ili Oracleove usluge u oblaku odnosno mogu biti spojeni neizravno na Oracleove aplikacijske programe ili Oracleove usluge u oblaku putem pristupnika ili komunikacijskih usluga treće strane. Uređaj može biti jedinstveno identificiran kao krajnja točka komunikacije podataka prema Oracleovom aplikacijskom Programu ili Oracleovoj usluzi u oblaku odnosno od njih ili može biti jedinstveno identificiran svojim izričitim registrom s Oracleovim aplikacijskim Programom ili Oracleovom uslugom u oblaku.

Connected Instance (Povezana Instanca): definira se kao konfiguracija između poveznika Oracle Policy Automation Connector za Oracle CRM On Demand i krajnje točke mrežnog servisa instance Oracle CRM On Demand. Za svaku instancu Oracle CRM On Demand koja je tako konfigurirana potrebna je dodatna Povezana Instanca.

1K in Connections (1000 Veza): definira se kao tisuću parova krajnjih točaka (npr. priključaka, poveznika, lokacija, uređaja) koji su povezani putem kanala, staze ili veze. Svaka veza može sadržavati druge veze kao što su sklopovi i usluge te se u tom slučaju broji svaka instanca. Različite verzije iste veze broje se kao jedna veza.

Connector (Poveznik): definira se kao svaki poveznik koji povezuje softverski proizvod s proizvodom treće strane. Jedinstveni poveznik potreban je za svaki različiti proizvod treće strane s kojim se softverski proizvod mora povezati.

Connector Pack (Skup Poveznika): definira se kao zbirka poveznika navedena u Programskoj Dokumentaciji za dotični Skup Poveznika. Ne postoji ograničenje broja fizičkih poslužitelja na koje se bilo koji poveznici u skupu mogu kopirati, instalirati i na kojima se mogu upotrebljavati.

\$M in Assets Under Management (Milijun Američkih Dolara u Imovini Kojom se Upravlja) definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom Vi upravljate i koju vodite za sebe te kojom upravljate i koju vodite u ime svojih klijenata kako ste naveli u svom godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu.

\$M Cost of Goods Sold (Milijun Američkih Dolara Troška Prodane Robe): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupnog troška inventara koji je društvo prodalo tijekom svoje fiskalne godine. Ako Vam Trošak Prodane Robe nije poznat, smatrat će se da Trošak Prodane Robe iznosi 75 % ukupnih prihoda društva.

Country (Država): definira se kao zemlja za koju se putem Programa izrađuju izvješća o upravljanju rizicima i regulatorna izvješća u pogledu poštivanja propisa o financijskim zločinima.

CPU: definira se kao čip koji sadržava skup jedne ili više jezgri na kojima se Program izvodi. Neovisno o broju jezgri, svaki se čip računa kao 1 CPU.

Custom Suite User (Korisnik Prilagođene Skupine Aplikacija): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za uporabu aplikacijskih Programa obuhvaćenih Prilagođenom Skupinom Aplikacija i instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome upotrebljava li taj pojedinac aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

100 in Customer Count (100 Klijenata): definira se kao ukupni broj Vaših pojedinačnih klijenata i pojedinačnih klijenata Vašeg povezanog društva. Ako jednoj fizičkoj ili pravnoj osobi pružate više usluga, ta će se osoba računati kao jedan klijent. Ako fizička ili pravna osoba prima komunalne usluge na više lokacija (npr. lanac trgovina, stambena zgrada ili općina), svaka će se takva lokacija računati kao jedan klijent.

Customer (Klijent): definira se kao osoba koja je u Vašoj narudžbenici navedena kao klijent. Programi se ne smiju upotrebljavati niti im se smije pristupati za potrebe poslovanja bilo koje treće strane, uključujući, ali ne ograničavajući se na Vaše klijente, partnere ili povezana društva. Ne postoji ograničenje u pogledu broja računala na koje se ti Programi smiju kopirati, instalirati ili se na njima upotrebljavati.

Customer Account (Račun Klijenta): definira se kao svaki jedinstveni Račun Klijenta označen jedinstvenim brojem računa za koji se informacije o naplati mogu voditi ili prikazivati putem Programa, bez obzira na broj pojedinačnih nositelja računa koji su povezani s tim računima.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracleova Usluga Zadržavanja Podataka i Uređaja Klijenata): definira se kao usluga čiji se opis može naći u odjeljku Pravila Tehničke podrške (Pravila za Oracleovu Podrška za Hardver i Sustave) na www.oracle.com/contracts i koji čini sastavni dio ovog dokumenta.

Customer Device (Uređaj Klijenta): definira se kao uređaj (fizički ili logički) (a) koji predstavlja funkcionalnu nezavisnu komponentu (npr. kabelski/DSL modem, set top box, kućni pristupnik, SIM/USIM kartica, mobilni telefon, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge usmjernik, osobno računalo ili pristupna točka) namijenjen određenom klijentu, pretplatniku ili korisniku i (b) kojim se upravlja putem Programa.

Customer ID (ID Klijenta): : definira se kao jedinstveni identifikacijski broj klijenta pridružen pojedinom klijentu koji ima račun koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu.

Customer Record (Zapis o Klijentu): definira se kao svaki jedinstveni Zapis o Klijentu (uključujući zapise o kontaktima, zapise o potencijalnim klijentima i zapise u vanjskim izvorima podataka) kojima Vi možete pristupiti putem Programa.

10,000 Daily Average Transactions (10.000 Transakcija u Dnevnom Prosjeku): : definira se kao deset tisuća jedinstvenih transakcija (uključujući, ali ne ograničavajući se na transakcije prodaje, transakcije povrata, transakcije zamjena, transakcije programa vjernosti, transakcije posebnih ponuda, transakcije darovnih kartica, transakcije inventara, transakcije gotovog novca i administrativne transakcije) koje se obrađuju u Programu u jednom razdoblju od 24 sata. Količina dnevnih transakcija izračunava se kao dnevni prosjek tijekom prethodnog razdoblja od 12 mjeseci.

1000 Data Points (1000 Točaka Podataka): definira se kao tisuću točaka podataka pri čemu je svaka točka podataka jedinstvena veza između izvora podataka i odredišta podataka za jednu vrstu podataka. Vrste podataka uključuju, ali nisu ograničene na podatke statusa (npr., uključeno/isključeno, otvoreno/zatvoreno ili slične podatke) i/ili podatke mjerenja (npr., napon, frekvencija vibracija, temperatura ili slični podaci) kojima se upravlja putem sustava za komunalije. Jedan izvor podataka može generirati više vrsta podataka (npr., senzor koji generira podatke statusa i podatke mjerenja), a jedna vrsta podataka može biti povezana s više odredišta. Svaka veza između jedne vrste podataka i jednog sustava za komunalije je jedinstvena veza i svaka mora biti licencirana kao točka podataka.

500K DB Entries (500.000 Unosa u Bazu Podataka): definira se kao petsto tisuća unosa u bazu podataka u međunarodnoj bazi podataka prijenosa broja.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milijun Američkih Dolara u Dospjelim Nepodmirenim Računima Kojima se Upravlja): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti dospjelih nepodmirenih računa kojima se upravlja Programom.

Developer User / Developer / Developer Seat (Razvojni Korisnik / Razvojni Programer / Razvojno Radno Mjesto): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranima na jednom poslužitelju ili više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Samo Razvojni Korisnici smiju izrađivati, mijenjati, pregledavati i biti u interakciji s Programima i dokumentacijom.

100K Devices (100.000 Uređaja): definira se kao sto tisuća mrežnih elemenata modeliranih, otkrivenih ili upravljanih aplikacijom.

Device (Uređaj): definira se kao mrežni element modeliran, otkriven ili upravljan putem aplikacije.

Za Programe Oracle Communications Network Integrity, uređaji se otkrivaju izravno iz samog Mrežnog Elementa ili putem Sustava za Upravljanje Mrežom/Elementom (Network/Element Management System; NMS/EMS) ili putem Oracle Communications Network Discovery ili putem aplikacije za otkrivanje treće strane ili iz repozitorija podataka (kao što su Inventory, Asset Management ili drugi sustavi). Ako se jedan uređaj usklađuje između dva sustava, brojat će se samo jednom.

Za Program Oracle Communications Unified Inventory Management, uređaji su funkcionalno neovisne komponente. Na primjer: fizičke police, kućišta ili jedinice, logički uređaji, poslužitelji, elementi itd. Logičko ili fizičko razdvajanje označava različite uređaje.

Za Program Oracle Communications Session Element Manager, Program Oracle Communications Session Route Manager, Program Oracle Communications Session Report Manager, Program Oracle Communications Application Orchestrator i Program Oracle SD-WAN Aware, uređaj može biti fizički ili virtualni te se smatra da se njima upravlja ili koordinira ako se upotrebljava jedna ili više funkcija za pogreške, konfiguracije, revizije, izvođenje, sigurnost i životni ciklus.

Za Program Oracle Communications Network Service Orchestration i Program Oracle Communications ASAP, uređaj može biti fizički ili virtualni te se smatra da se njima upravlja ili koordinira ako se upotrebljava jedna ili više funkcija konfiguracije, nadzora i životnog ciklusa mrežne usluge koje uključuju uređaj.

Za potrebe Programa Oracle Communications Unified Assurance, Uređaj može biti fizički ili virtualni te se smatra da se njima upravlja ili koordinira ako se upotrebljava jedna ili više funkcija za pogreške, konfiguraciju, reviziju, izvršavanje, sigurnost i životni ciklus.

- Veliki Uređaji definiraju se kao Uređaji koji međusobno povezuju primarne čvorove ili hardver koji upravljaju protokom podataka na granici između dvije mreže. Veliki Uređaji uključuju Uređaje kojima se omogućuju usluge na Vašoj mreži, uključujući, ali ne ograničavajući se na temeljne i rubne Uređaje.
- Mali Uređaji definiraju se kao oprema koja se nalazi na lokaciji Vašeg pretplatnika i koja se upotrebljava za povezivanje Vaših Uređaja s Vašom temeljnom mrežom. Mali Uređaji uključuju, ali nisu ograničeni na Uređaje CPE (customer provided equipment; oprema koju pruža korisnik), RAN (radio access network; radijska pristupna mreža) i NID (network interface device; uređaj mrežnog sučelja).
- Uređaji IOT (Internet of Things; internet stvari) definiraju se kao jednostavni ulazni Uređaji kojima upravljaju ljudi ili kojima se upravlja na daljinu ili koji su potpuno automatizirani Uređaji koji prikupljaju informacije ili odgovaraju na naredbe izdane iz središnjih kontrolnih točaka. Uređaji IOT uključuju, ali nisu ograničeni na pametne mobilne uređaje, pametne protupožarne alarme, pametne brave na vratima, pametne bicikle, medicinske senzore, uređaje za praćenje tjelesne aktivnosti i pametne sigurnosne sustave.

Disk Drive (Diskovni Pogon): definira se kao uređaj za pohranu koji je ili Diskovni Pogon ili Izbrisivi Pogon na kojem su pohranjeni podaci kojima Program pristupa.

Electronic Order Line (Elektronički Redak Narudžbenice): definira se kao ukupan broj zasebnih redaka narudžbenice unesenih elektroničkim putem u Oracleov Program iz bilo kojeg izvora (ne ručno unesenih od strane licenciranih korisnika) tijekom razdoblja od 12 mjeseci. To uključuje retke narudžbenice koji potječu od vanjskih EDI/XML transakcija i/ili izvora iz ostalih Oracleovih aplikacija i aplikacija koje nisu Oracleove. Ne smijete premašiti licencirani broj redaka narudžbenice tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci.

Employee (Zaposlenik): definira se kao (i) svaki Vaš zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenik i (ii) svaki Vaš zastupnik, izvođač i konzultant koji ima pristup Programima, koji se koristi Programima odnosno kojeg se prati Programima. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako izvršavanje bilo kojega dijela svoga poslovanja odlučite povjeriti drugom društvu (outsourcing), da bi se odredio broj Zaposlenika potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike društva na puno radno vrijeme, zaposlenike na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, zastupnike, izvođače i konzultante koji (i) pružaju usluge outsourcinga i (ii) koji imaju pristup Programima, koji se koriste Programima odnosno koji se prate Programima.

Employee for HCM (Zaposlenik za HCM): : definira se kao (i) svaki Vaš zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenik i (ii) svaki Vaš zastupnik, izvođač i konzultant koji ima pristup Programima, koji se koristi Programima odnosno kojeg se prati Programima. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika za HCM, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako izvršavanje bilo kojega dijela svoga poslovanja odlučite povjeriti drugom društvu (outsourcing), da bi se odredio broj Zaposlenika za HCM potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike društva na puno radno vrijeme, zaposlenike na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, zastupnike, izvođače i konzultante koji (i) pružaju usluge outsourcinga i (ii) koji imaju pristup Programima, koji se koriste Programima odnosno koji se prate Programima. Zaposlenici za HCM smiju upotrebljavati isključivo licencirane Programe zajedno s Oracleovim aplikacijskim Programima koji sadržavaju "Oracle Fusion Human Capital Management" kao prefiks u nazivu Programa.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaposlenik za Java SE Universal Subscription): definira se kao (i) svaki Vaš zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenik i (ii) svaki zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme i privremeni zaposlenik Vaših zastupnika, izvođača, pružatelja usluga outsourcinga i konzultanata koji podržavaju Vaše interne poslovne aktivnosti. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika, a ne samo stvarnim brojem zaposlenika koji se koriste Programima. Za te licence za Java SE Universal Subscription, kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Zaposlenika na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Prema navedenoj metrici Zaposlenika za Program(e) Java SE Universal Subscription, Program(e) Java SE Universal Subscription možete instalirati i/ili izvoditi na najviše 50.000 Procesora. Ako premašite ograničenje od 50.000 Procesora, ne

uključujući Procesore koji su ugrađeni u stolna ili prijenosna računala odnosno koji rade u njima, od Oraclea morate nabaviti dodatne licence.

Employee User (Korisnik Zaposlenik): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranim na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku.

5K Endpoints (5000 Krajnjih Točaka): definira se kao pet tisuća pojedinačnih korisničkih uređaja identificiranih jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka.

20K Endpoints (20.000 Krajnjih Točaka): definira se kao dvadeset tisuća pojedinačnih korisničkih uređaja identificiranih jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka.

Endpoint (Krajnja Točka): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka.

Enterprise Employee (Zaposlenik Poduzeća): definira se kao (i) svaki Vaš zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenik i (ii) svaki Vaš zastupnik, izvođač i konzultant koji ima pristup Programima, koji se koristi Programima odnosno kojeg se prati Programima. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika Poduzeća, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako izvršavanje bilo kojega dijela svoga poslovanja odlučite povjeriti drugom društvu (outsourcing), da bi se odredio broj Zaposlenika Poduzeća potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike društva na puno radno vrijeme, zaposlenike na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, zastupnike, izvođače i konzultante koji (i) pružaju usluge outsourcinga i (ii) koji imaju pristup Programima, koji se koriste Programima odnosno koji se prate Programima. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju broja Zaposlenika Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Zaposlenika Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Zaposlenika Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Zaposlenika Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja broja Zaposlenika Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti broj Zaposlenika Poduzeća na taj datum.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Ekvivalent Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća): definira se kao svaki redovni student koji pohađa Vašu ustanovu te se svaki izvanredni student koji pohađa Vašu ustanovu računa kao 25 % Ekvivalenta Redovnog Studenta. Definicije izraza "redovni" i "izvanredni" temelje se na Vašim pravilima klasifikacije studenata. Ako broj Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom nije cijeli broj, broj će se zaokružiti na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva za količinu licence. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju broja Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja broja Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti broj Ekvivalentata Studenta s Punim Radnim Vremenom Poduzeća na taj datum.

Enterprise Trainee (Pripravnik u Poduzeću): definira se kao zaposlenik, izvođač, student ili neka druga osoba koja je evidentirana Programom. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju broja Pripravnika u Poduzeću. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Pripravnika u Poduzeću na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Pripravnika u Poduzeću premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence)

tako da broj Pripravnika u Poduzeću bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja broja Pripravnika u Poduzeću. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti broj Pripravnika u Poduzeću na taj datum.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milijun Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupnog troška inventara koji je društvo prodalo tijekom svoje fiskalne godine. Ako Vam Trošak Prodane Robe nije poznat, smatrat će se da Trošak Prodane Robe iznosi 75 % ukupnih prihoda društva. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju iznosa Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti iznos Milijuna Američkih Dolara Troška Prodane Robe Poduzeća na taj datum.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća): Milijun Američkih Dolara Upravljanje Vozarine definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti prijevoza podnesenih narudžbenica za sve isporuke tijekom dotične kalendarske godine tijekom trajanja licence. Upravljanje Vozarina uključivat će kombiniranu ukupnu stvarnu vrijednost vozarine koju ste kupili te trošak vozarine za isporuke kojima Vi upravljate (npr. Vi ne kupujete prijevozne usluge u ime svojih klijenata, nego pružate usluge upravljanja prijevozom za svoje klijente). Vozarine koje je platila treća strana također će biti uključene u ukupnu vrijednost Upravljanje Vozarine (npr. ulazne isporuke dobavljača Vama s unaprijed plaćenom vozarinom). Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju iznosa Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanje Vozarine Poduzeća na taj datum.

Enterprise \$M in Operating Budget (Milijun Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) Vašeg bruto budžeta navedenog u revizorskom izvješću Vašega vanjskog računovodstvenog servisa. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju iznosa Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti iznos Milijuna Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća na taj datum.

Enterprise \$M in Revenue (Milijun Američkih Dolara Prihoda Poduzeća): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije odbitka troškova i poreza koje ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine. Vrijednost ovih licenci za Programe utvrđuje se na temelju iznosa Milijuna Američkih Dolara Prihoda Poduzeća. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Milijuna Američkih Dolara Prihoda

Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna Američkih Dolara Prihoda Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Milijuna Američkih Dolara Prihoda Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Milijun Američkih Dolara Prihoda Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti iznos Milijuna Američkih Dolara Prihoda Poduzeća na taj datum.

Enterprise \$M in Revenue Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije odbitka troškova i poreza koje ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se programi upotrebljavaju. Za te licence za Programe kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Milijuna Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća premaši licenciranu količinu, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća bude jednak broju licencirane količine ili manji od tog broja. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti iznos Milijuna Američkih Dolara Upravljanih Prihoda Poduzeća na taj datum.

Expense Report (Troškovno Izvješće): definira se kao ukupni broj troškovnih izvješća obrađenih uslugom Internet Expenses tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ne smijete premašiti licencirani broj troškovnih izvješća tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci.

Faculty User (Korisnik Nastavnik): definira se kao aktivni nastavnik koji je dio osoblja akreditirane akademske ustanove. Takav korisnik smije se koristiti Programima isključivo za akademske i nekomercijalne potrebe.

Field Resource (Terenski Resurs): definira se kao dispečeri koji se koriste programom, kao i inženjeri, tehničari, predstavnici ili druge osobe zakazane programima.

Field Technician (Terenski Tehničar): definira se kao inženjer, tehničar, predstavnik ili neka druga osoba koju Vi šaljete na teren, uključujući dispečere, koji se koristi Programima.

10K Financial Inclusion Accounts (10.000 Računa za Financijsku Inkluzivnost): definira se kao deset tisuća računa klijenta financijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u programu. Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Financial Inclusion Account (Račun za Financijsku Inkluzivnost): definira se kao računa klijenta financijske institucije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Račun obuhvaća, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

1K Financial Services Subscribers (1000 Pretplatnika na Financijske Usluge): definira se kao tisuću pojedinaca koje ste Vi ovlastili za pristup mrežnom portalu ili mobilnoj aplikaciji primjenjivog aplikacijskog Programa, bez obzira na to pristupa li taj pojedinac Programu aktivno u bilo kojem trenutku. Pretplatnici na Financijske Usluge brojat će se za svaku pojedinu Instancu Programa.

Financial Services Subscriber (Pretplatnik na Financijske Usluge): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za pristup mrežnom portalu ili mobilnoj aplikaciji primjenjivog aplikacijskog Programa, bez obzira na to pristupa li taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Pretplatnici na Financijske Usluge brojat će se za svaku pojedinu Instancu Programa.

Za potrebe Mobilnog Programa Oracle Documaker, Pretplatnik na Financijske Usluge definira se kao pojedinac registriran za primanje mobilnih dokumenata umjesto ispisanih dokumenata ili zajedno s njima.

Za potrebe Programa Oracle Banking Digital Experience, Pretplatnik na Financijske Usluge definira se kao pojedinac koji je registriran za pristup primjenjivom aplikacijskom programu, bez obzira na to pristupa li taj pojedinac Programu aktivno u bilo kojem trenutku.

Flash Drive (Izbrisivi Pogon): definira se kao sprijeda postavljeni "solid state" medijski uređaj na kojemu se pohranjuju podaci kojima pristupa Program.

\$M Freight Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljanje Vozarine): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti prijevoza podnesenih narudžbenica za sve isporuke tijekom dotične kalendarske godine tijekom trajanja licence. Upravljanje Vozarina uključivat će kombiniranu ukupnu stvarnu vrijednost vozarine koju ste kupili te trošak vozarine za isporuke kojima Vi upravljate (npr. Vi ne kupujete prijevozne usluge u ime svojih klijenata, nego pružate usluge upravljanja prijevozom za svoje klijente). Vozarine koje je platila treća strana također će biti uključene u ukupnu vrijednost Upravljanje Vozarine (npr. ulazne isporuke dobavljača Vama s unaprijed plaćenom vozarinom).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Ekvivalent Studenta s Punim Radnim Vremenom): definira se kao svaki student s punim radnim vremenom koji pohađa Vašu ustanovu te se svaki student s nepunim radnim vremenom koji pohađa Vašu ustanovu računa kao 25 % Ekvivalenta Studenta s Punim Radnim Vremenom. Definicije izraza "redovni" i "izvanredni" temelje se na Vašim pravilima klasifikacije studenata. Ako broj Ekvivalenta Studenta s Punim Radnim Vremenom nije cijeli broj, broj će se zaokružiti na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva za količinu licence.

100 Gigabytes (GB) (100 Gigabajta (GB)) : definira se kao sto gigabajta (GB) prostora na tvrdom disku.

Gigabyte (Gigabajt): definira se kao milijarda bajtova podataka koji se pohranjuju i trajno uklanjaju putem Programa.

Za potrebe Programa Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct, Gigabajt se definira kao jedan gigabajt podataka datoteka plaćanja razmijenjen preko mreže SWIFTNet tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

25,000 Gift Cards (25.000 Darovnih Kartica): definira se kao dvadeset pet tisuća vrijednosnih kartica (darovna kartica ili digitalni novčanik) koje Programom izradi tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Global Title Translations per Translation Type (Prijevodi Globalne Adrese po Tipu Prevođenja): definira se kao broj zapisa Prijevoda Globalne Adrese SS7 po Tipu Prevođenja SS7.

Guest Cabin (Kabina za Goste): definira se kao kabina za goste na brodu za kružna putovanja kojom se upravlja Programom. Morate licencirati ukupan broj Kabina za Goste na svakom brodu za kružna putovanja kojim se upravlja Programom te se licencirani broj licenci za Kabine za Goste ne smije dijeliti između više brodova za kružna putovanja.

Za potrebe Programa Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ i Sub-HQ, morate licencirati ukupan broj Kabina za Goste na svim brodovima ili plovilima u floti kojima se upravlja Programom.

Guest Room (Soba za Goste): definira se kao broj soba za goste kojima se upravlja Programom.

Za potrebe programa Oracle Hospitality Suite8 Interface, potrebna je jedinstvena licenca za Sobu za Goste za svaki zasebni proizvod s kojim se Program Oracle Hospitality Suite8 mora povezati. Na primjer, klijent koji zahtijeva povezivanje Programa Oracle Hospitality Suite8 s tri različita proizvoda mora imati tri zasebne licence za Sobu za Goste.

1000 Healthcare Records (1000 Zdravstvenih Zapisa): definira se kao tisuću zapisa pacijenata koje Oracleov Program pohranjuje za Vaše zdravstveno okruženje (u vezi s pružateljem zdravstvenih usluga, zdravstvenim programom, vladinim ili istraživačkim ustanovama). Za potrebe ove definicije, izraz "okruženje" označava populaciju za koju pružate zdravstvene usluge. Primjerice, za davatelja licence koji je županijski odjel za pružanje zdravstvenih usluga to bi bila populacija kojoj odjel pruža zdravstvene usluge, a za davatelja licence koji je zdravstvena istraživačka ustanova to bi bili pacijenti povezani sa zdravstvenom istraživačkom ustanovom. Morate

biti licencirani za ukupnu količinu evidencija pacijenata koju Oracleov Program pohranjuje za Vaše zdravstveno okruženje.

Healthcare Record (Zdravstveni Zapis): definira se kao ukupan broj zapisa jedinstvene osobe (fizičke osobe) u bazi podataka pohranjenih u Oracleovom Programu.

Hosted Named User (Imenovani Korisnik za Hostiranu Uslugu): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za pristupanje hostiranoj usluzi, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac hostiranom uslugom aktivno u bilo kojem trenutku.

Hospitality Suite (Uslužni Apartman): definira se kao prostor za zabavu koji obično uključuje, ali nije ograničen na čajnu kuhinju, zahod, stol i sjedala u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili na drugom mjestu kojim se upravlja Programom.

1K in Individual Subscribers (1000 Pojedinačnih Pretplatnika): definira se kao tisuću pojedinaca koje ste Vi ovlastili za upotrebu jedne ili više Vaših usluga za koje se Program upotrebljava. Primjerice, pojedinačni pretplatnik može se pratiti kao zapis o klijentu / račun klijenta u licenciranom Programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sustav naručivanja, sustav naplate itd. Pojedinačni pretplatnik broji se jednom, neovisno o broju korištenih usluga.

Individual Subscriber (Pojedinačni Pretplatnik): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za upotrebu jedne ili više Vaših usluga za koje se Program upotrebljava. Primjerice, pojedinačni pretplatnik može se pratiti kao zapis o klijentu / račun klijenta u licenciranom Programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sustav naručivanja, sustav naplate itd. Pojedinačni pretplatnik broji se jednom, neovisno o broju korištenih usluga. Izraz Pojedinačni Pretplatnik se za usluge Billing and Revenue Management Servers te za ekstenzije čija upotreba ovisi o aplikaciji definira kako slijedi:

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje se koriste mogućnostima koje Program ima za tarifiranje u stvarnom vremenu.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje se koriste mogućnostima koje Program ima za tarifiranje u stvarnom vremenu i/ili skupno tarifiranje.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje se koriste mogućnostima naplaćivanja Programa.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Usluge Instalacije i Usluge Konfiguracije/Nadogradnje): definiraju se kao usluge za koje opis možete naći u odjeljku Advanced Customer Support Services (Usluge Napredne Korisničke Podrške) na www.oracle.com/contracts i koji čini sastavni dio ovog dokumenta.

Instance (Instanca): definira se kao jedan fizički ili virtualni poslužitelj (ili skupinu istih) na kojem se izvode komponente Programa koje funkcioniraju kao jedno okruženje. Testna, produkcijska i razvojna okruženja smatraju se trima zasebnim Instancama od kojih svaka mora biti licencirana.

Za potrebe Programa Oracle Banking API Infrastructure, Instanca se definira kao okruženja (produkcijska i neprodukcijska) koja se upotrebljavaju za izvršavanje Programa Oracle Banking API.

Za potrebe Pretplate na Licencu za Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment i Pretplate na Licencu za Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment, Instance se definiraju kao neprodukcijska (razvojna i testna) okruženja te se svako neprodukcijsko okruženje mora brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih pretplata na licencu. Produkcijska okruženja su zabranjena. Neprodukcijska okruženja možete upotrebljavati samo za održavanje, ažuriranje i testiranja postojećih Java proširenja za eventualni prijenos putem Usluge u Oblaku Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (1000 Subjekata Koji Se Mogu Osigurati): definira se kao tisuću subjekata koji se mogu osigurati, a koji su navedeni članovi i/ili objekti kojima se upravlja Oracleovim Programom. Navedeni član je

osigurani pojedinac, primatelj anuiteta i/ili član u jednom od Vaših ponuđenih proizvoda po ponudi, prijavi, certifikatu ili polici. Objekt je predmet i/ili imovina (poput građevine ili motornog vozila) koji su osigurani u sklopu police.

1K Insurance Plan Members (1000 Članova Osiguranja): definira se kao tisuću pojedinačnih aktivnih Članova Osiguranja. Član Osiguranja aktivan je ako je trenutačno pokriven bilo kojim od Vaših ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuju Oracleovim programom. Pojedinci koji su aktivni članovi više ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuju putem Oracleovog programa smatrat će se jednim Članom Osiguranja. Upotreba Oracleovih programa za obradu ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja za bivše članove (tj. „neaktivne” članove koji nisu trenutačno pokriveni jednim od vaših ponuđenih proizvoda zdravstvenog osiguranja, ali se njime prate i/ili imaju zapise u njemu) obuhvaćena je licencama za 1000 Članova Osiguranja. Za potrebe ove definicije ponuđeni proizvodi grupnog osiguranja ne obuhvaćaju niti jedan Vaš ponuđeni proizvod osiguranja imovine i osiguranja od nezgode za poduzeća.

Interface (Sučelje): definira se kao poveznik kojim se omogućava razmjena podataka između Oracleovog Programa / Oracleove Usluge u Oblaku i eksternog sustava/proizvoda. Korisnik koji Oracleov Program / Oracleovu Uslugu u Oblaku želi povezati s više eksternih proizvoda, bilo izravno ili neizravno (npr. putem odobrenog integracijskog središta), mora za svaku vezu kupiti zasebnu licencu za Sučelje. Korisnik s više stavaka imovine mora za svaki stavak kupiti onu količinu licenci za imovinu koja odgovara ukupnom broju eksternih sustava/proizvoda s kojom se imovina namjerava izravno i/ili neizravno povezati.

Inventory Location (Lokacija Inventara): definira se kao namjenski prostor za fizički inventar kojim se koriste prodavači za pohranu svog inventara u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili na drugom mjestu kojim se upravlja Programom. Svaki od namjenskih prostora za fizički inventar mora se računati kao jedna Lokacija Inventara.

1K Investment Accounts (1000 Investicijskih Računa): definira se kao tisuću računa investitora financijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u Programu. Svi neaktivni računi investitora smatrat će se investicijskim računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi investitora neće se smatrati investicijskim računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Investment Account (Investicijski Račun): definira se kao račun investitora financijske institucije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Svi neaktivni računi investitora smatrat će se investicijskim računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi investitora neće se smatrati investicijskim računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

1K Invoice Line (1000 Redaka Računa): definira se kao tisuću redaka računa obrađenih Programom tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ne smijete premašiti licencirani broj 1000 Redaka Računa tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za 1000 Redaka Računa.

IPsec Tunnel (IPsec Tunel): definira se kao jedan prekid tunela protokola IPsec (Internet Protocol Security) koji predstavlja jedno Sigurnosno Povezivanje (Security Association; SA). Potrebno je licencirati maksimalan broj IPsec tunela koji su istodobno prekinuti na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

IVR Port (Priključak IVR): definira se kao jedan pozivač koji se može obraditi sustavom Interactive Voice Response (IVR). Morate kupiti licence za onaj broj Priključaka IVR koji predstavlja najveći broj istodobnih pozivača koje sustav IVR može obraditi.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription i Oracle Java SE Desktop Subscription): definira se kao pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Subscription u skladu s primjenjivom metrikom te za primanje Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) (ograničeno na navedene Programe Oracle Java SE Subscription) tijekom trajanja navedenog u narudžbenici. Ne smijete izraditi, promijeniti ni izmijeniti ponašanje klasa, sučelja ili podpaketa koji su na bilo koji način identificirani kao "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" ili čiji naziv odgovara sličnoj shemi kako je Oracle naveo u bilo kojoj shemi određivanja naziva. Vaše pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Subscription za svoje interne poslovne aktivnosti uključuje korištenje Programom/ Programima Oracle Java SE Subscription za pokretanje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku u

skladu s odredbama Okvirnog Ugovora. Kako bi se izbjegla svaka sumnja, sam Program/Program Oracle Java SE Subscription nećete učiniti dostupnima kao uslugu u oblaku. Trajanje pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracleova Tehnička Podrška (Software Update License & Support) pruža se u skladu s pravilima o tehničkoj podršci za Oracleov Softver koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, svoju pretplatu možete obnoviti ako je dostupna i to po cijeni za dotičnu pretplatu koja je važeća u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu, Vaše pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Subscription bit će ukinuto te morate deinstalirati navedeni Program / navedene Programe Pretplate na Oracle Java SE Subscription.

Oracle Java SE Universal Subscription: definira se kao pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Universal Subscription u skladu s primjenjivom metrikom te za primanje Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) (ograničeno na navedene Programe Oracle Java SE Universal Subscription) tijekom trajanja navedenog u narudžbenici. Ne smijete izraditi, promijeniti ni izmijeniti ponašanje klasa, sučelja ili podpaketa koji su na bilo koji način identificirani kao "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" ili čiji naziv odgovara sličnoj shemi kako je Oracle naveo u bilo kojoj shemi određivanja naziva. Vaše pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Universal Subscription za svoje interne poslovne aktivnosti uključuje korištenje Programom/Programima Oracle Java SE Universal Subscription za pokretanje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku u skladu s odredbama Okvirnog Ugovora. Kako bi se izbjegla svaka sumnja, sam Program/Program Oracle Java SE Universal Subscription nećete učiniti dostupnima kao uslugu u oblaku. Trajanje pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracleova Tehnička Podrška (Software Update License & Support) pruža se u skladu s pravilima o tehničkoj podršci za Oracleov Softver koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, svoju pretplatu možete obnoviti ako je dostupna i to po cijeni za dotičnu pretplatu koja je važeća u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu, Vaše pravo na korištenje navedenim Programom/Programima Oracle Java SE Universal Subscription bit će ukinuto te morate deinstalirati navedeni Program / navedene Programe Pretplate na Oracle Java SE Universal Subscription.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Milijun Američkih Dolara Prihoda Porezne Nadležnosti): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda koji je nadležnost koja licencira ostvarila. Porezni prihodi mogu uključivati, ali nisu ograničeni na sljedeće vrste poreza, procjena, licenci ili drugih naknada: porez na dohodak, porez na dobit, porez na nekretnine, poreze na promet i bruto prihode (što uključuje poreze na alkoholna pića, zabavne sadržaje, premije osiguranja, motorna goriva, klađenja pari-mutuel, duhanske proizvode i druge poreze), licence (što uključuje licence za alkoholna pića, zabavne sadržaje, tvrtke, lov i ribolov, motorna vozila, rukovatelje motornih vozila, zanimanja i poduzeća) i druge poreze (što uključuje poreze na nasljedstva i darove, prijenose vrijednosnih dokumenata i dionica te otpremnina).

Kitchen Display Client (Klijent Kuhinjskog Zaslona): definira se kao uređaj koji se upotrebljava za prikazivanje i praćenje statusa naručenih stavki. Ako se upotrebljava hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjereno na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje.

Learning Credits (Obrazovni Krediti): mogu se upotrijebiti za kupnju obrazovnih proizvoda i usluga ponuđenih u mrežnom katalogu Oracle Universityja objavljenom na <http://www.oracle.com/education> i to prema odredbama navedenima u tom dokumentu. Obrazovni krediti smiju se upotrebljavati samo za nabavu proizvoda i usluga po cijeni iz cjenika važećoj u trenutku kada Vi naručite dotični proizvod ili uslugu te se ne smiju upotrebljavati ni za koji proizvod ili uslugu za koje se nudi popust ili promotivna cijena u trenutku kada naručite dotični proizvod ili uslugu. Cijena će se umanjiti primjenom popusta koji Vam je Oracle naveo. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama navedenima u prethodne tri rečenice, obrazovni krediti također se mogu upotrijebiti za plaćanje poreza, materijala i/ili podmirivanje troškova koji se odnose na Vašu narudžbenicu. Međutim, gore navedeni popust neće se primijeniti na te poreze, materijale i/ili troškove. Obrazovni krediti vrijede 12 mjeseci od dana kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu i Vi morate kupiti proizvode i iskoristiti sve naručene usluge prije isteka tog razdoblja. Obrazovne kredite smijete iskoristiti diljem svijeta, podložno zakonima i

propisima o izvozu SAD-a te bilo koje druge važeće lokalne jurisdikcije u kojoj ste ih nabavili. Ne smijete ih upotrebljavati kao način plaćanja za dodatne obrazovne kredite i ne smijete upotrebljavati različite račune za obrazovne kredite za nabavu jednog proizvoda ili usluge ili za plaćanje povezanih poreza, materijala i/ili podmirivanje povezanih troškova. Obrazovni krediti ne mogu se prenositi ni dodjeljivati. Možda ćete morati potpisati standardne Oracleove narudžbenice kada upotrebljavate obrazovne kredite za naručivanje proizvoda ili usluga.

License Subscription (Pretplata na Licencu): Programi koji sadržavaju "License Subscription" u svom nazivu definiraju se kao pravo na korištenje navedenim Programom u skladu s primjenjivom metrikom licenciranja i na primanje Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) za usluge tijekom razdoblja navedenog na narudžbenici. Pretplata na licencu počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice, osim ako u Vašoj narudžbenici nije navedeno drugačije. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Tehničke Podrške (Software Update License & Support) pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima o tehničkoj podršci koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju pretplate na licencu, svoju pretplatu na licencu možete obnoviti ako je dostupna i to po naknadama za dotičnu pretplatu na licencu koje su važeće u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu na licencu, Vaše pravo na korištenje Programom bit će ukinuto te morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke) koji Vam je ustupljen. Nadalje, ako kasnije odlučite ponovno aktivirati svoju pretplatu na licencu, mogu Vam se naplatiti naknade za vraćanje.

Liquidity Account (Račun Likvidnosti): definira se kao račun koji je otvoren, koji se održava, koji je pohranjen ili koji se obrađuje u Programu. Račun likvidnosti obuhvaća, ali nije ograničen na sljedeće račune: tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune, interne račune, virtualne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se računima likvidnosti sve dok se navedeni neaktivni računi nalaze u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati računima likvidnosti za potrebe zahtjeva za licenciranjem. Ako se račun otvori, ako se održava ili ako se pohrani ili obrađuje u više hijerarhija računa likvidnosti u primjenjivom Programu, tada se taj račun mora brojati kao zaseban račun likvidnosti za svaku hijerarhiju unutar primjenjivog Programa u kojoj je navedeni račun otvoren, u kojoj se održava, u kojoj je pohranjen ili u kojoj se obrađuje.

Link (Veza): definira se kao jedna signalna veza SS7.

12M LNP Entries (12 Milijuna LNP unosa): definira se kao dvanaest milijuna unosa u bazu podataka Prijenosa Lokalnog Broja (Local Number Portability; LNP) u bazi podataka LNP.

1K Loan Accounts (1000 Kreditnih Računa): definira se kao tisuću kreditnih računa klijenta ili zahtjeva za kredit koji su izrađeni, koji se prate, obrađuju ili koji su smješteni u Oracleovim Programima. Vaš klijent može imati više kreditnih računa ili zahtjeva za kredit, svaki od kojih treba brojati za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kredit.

Za potrebe Programa Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing i Programa Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, Kreditni Račun definira se kao kreditni račun klijenta ili račun kreditne linije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Svi otpisani računi smatrat će se Kreditnim Računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog Programa.

Loan Account (Kreditni Račun): definira se kao kreditni račun klijenta ili zahtjev za kredit koji je izrađen, koji se prati, obrađuje ili koji je smješten u Oracleovim Programima. Vaš klijent može imati više kreditnih računa ili zahtjeva za kredit, svaki od kojih treba brojati za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kredit.

Za potrebe Programa Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing i Programa Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, Kreditni Račun definira se kao kreditni račun klijenta ili račun kreditne linije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Svi otpisani računi smatrat će se Kreditnim Računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog Programa.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 Signalnih Veza SS7 Male Brzine): definira se kao osam signalnih veza SS7 od 56 kbps.

12M LSMS Records (12 Milijuna LSMS Zapisa): definira se kao dvanaest milijuna zapisa Sustava Upravljanja Lokalnom Uslugom (Local Service Management System; LSMS) koje se međusobno povezuju s bazom podataka Prijenosa Lokalnog Broja (Local Number Portability).

\$M in Loan Book Size (Milijun Američkih Dolara u Veličini Knjige Kredita): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u knjigama kredita kojima se upravlja u licenciranom Programu. Ukupna vrijednosti svih knjiga kredita kojima se upravlja u licenciranom Programu mora se brojati za utvrđivanje broja potrebnih licenci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans, Milijun Američkih Dolara u Veličini Knjige Kredita definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u sindiciranim kreditima kojima se upravlja u okviru licenciranog Programa, a ukupna vrijednost svih sindiciranih kredita kojima se upravlja u okviru licenciranog Programa mora se brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih licenci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Recovery, Milijun Američkih Dolara u Veličini Knjige Kredita definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) dugova koji su u potpunosti otpisani i koji se više ne mogu potraživati, a kojima se upravlja u licenciranom Programu.

\$M in Managed Assets (Milijun Američkih Dolara Upravljanje Imovine): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) vrijednosti u koju ulaze: (1) knjigovodstvena vrijednost investicija u kapitalne najmove, izravne financijske najmove i ostale financijske najmove, uključivo ostatke, bilo da su vlastiti ili se njima upravlja za druge, aktivne u Programu, (2) knjigovodstvena vrijednost imovine u operativnom najmu, bilo da je vlastita ili se njome upravlja za druge, aktivne u Programu, (3) knjigovodstvena vrijednost kredita, zadužnica, ugovora kod kojih roba prelazi u vlasništvo drugih tek po naplati te ostalih potraživanja, bilo da su vlastiti ili se njima upravlja za druge, aktivne u Programu, (4) knjigovodstvena vrijednost imovine koja ne donosi zaradu, bilo da je vlastita ili se njome upravlja za druge, koja je prethodno iznajmljena i aktivna u Programu, uključujući i vremenski ograničene najmove imovine i imovine koja je oduzeta zbog prekida u otplaćivanju i (5) izvorni troškovi imovine čiju glavninu čine najmovi i krediti koji su nastali i bili aktivni u Programu, a zatim prodani u prethodnih 12 mjeseci.

Managed Device (Upravljeni Uređaj): definira se kao Uređaj kojim se upravlja putem aplikacijskog Programa Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (1000 Upravljanih Resursa): definira se kao tisuću zasebnih jedinica (račun, IP adresa, korisnički profil RADIUS, telefonski brojevi ENUM E.164, identifikator pretplatnika, upravljana fizička adresa i pojedinačni telefonski broj) kojima se upravlja Programom.

Za Program Oracle Communications Logical Device Account Management, upravljani resurs je račun koji je jedinstveni identifikator, primjerice telefonski broj, adresa elektroničke pošte itd.

Za Program Oracle Communications Internet Name and Address Management, upravljani resurs je IP adresa kojom se upravlja putem Programa Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Za Program Oracle Communications Telephone Number Management, upravljani resurs je jedan upravljani telefonski broj.

Managed Resource (Upravljeni Resurs):

Za potrebe Programa Oracle Communications IP Management, Upravljeni Resurs definira se kao jedinica (Račun, IP Adresa, Telefonski Brojevi ENUM E.164, Identifikator Pretplatnika, Upravljana Fizička Adresa, Pojedinačni Telefonski Broj i Medijski Tok) kojom se upravlja Programom.

Za potrebe Programa Oracle Communications Media Stream Management, Upravljeni Resurs definira se kao videozapis, audiozapis ili drugi medijski sadržaj (a) koji se isporučuje putem kabelske, mobilne, satelitske ili internetske infrastrukture i (b) kojim se upravlja Programom.

Za potrebe Programa Oracle Fusion Project Resource Management i Programa Oracle Fusion Territory Management, Upravljeni Resurs definira se kao pojedinac kojega ste Vi ovlastili za korištenje Programima koji su instalirani na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome koristi li se pojedinac aktivno tim Programima u bilo kojem trenutku. Nadalje, Vaši zaposlenici, izvođači, partneri te bilo koji drugi pojedinci ili tijela upravljani Programima brojat će se za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci za Upravljeni Resurs.

Market (Tržište): definira se kao jedna instanca države, provincije ili dijela istih koja čini zasebnu regiju koja se uređuje odvojeno od drugih takvih regija za potrebe deregulirane prodaje električne energije, plina ili vode.

Megabits per Second (Megabiti u Sekundi): definira se kao prosječan broj bitova, znakova ili blokova u sekundi koji prolaze između opreme u sustavu za prijenos podataka tijekom najfrekventnijeg korištenja.

1K Messages per Second (1000 Poruka u Sekundi): definira se kao tisuću poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadržava informacije potrebne za provođenje prijena, isporuke i sadržaja primatelju. Potrebno je brojati ukupan broj poslanih ili primljenih poruka tijekom intervala od 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 900 sekundi.

10K Messages (10 Tisuća Poruka): definira se kao deset tisuća poruka razmijenjenih tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Member Record (Zapis o Članu): definira se kao svaki jedinstveni Zapis o Članu Programa vjernosti kupca kojim se upravlja Programom. 100K Member Records (100 Tisuća Zapisa o Članu) definirat će se kao sto tisuća Zapisa o Članu.

Merchandise (Roba): definira se kao jedinstvena stavka ili SKU potrošačkog proizvoda.

Merchant (Trgovac): definira se kao partnersko društvo financijske institucije koja pruža usluge mrežnog plaćanja svojim klijentima putem mrežnog portala.

Message per Second (MPS) (Poruka u Sekundi (MPS)): definira se kao maksimalna brzina poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadržava informacije potrebne za provođenje prijena i isporuke sadržaja poruke primatelju. Morate brojati sve poruke, bilo da su primljene ili poslone, prema srednjoj vrijednosti tijekom intervala od 30 sekundi tijekom najvećeg razdoblja najfrekventnijeg korištenja.

Module (Modul): definira se kao svaka pojedinačna produkcijska baza podataka koja izvršava Programe.

Molecular Report (Molekularno Izvješće): definira se kao izvješće o analizi izrađeno uz korištenje djelomičnog ili potpunog tijeka rada u Oracleovom Programu. Ako ukupan broj Molekularnih Izvješća izrađenih u Oracleovom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci premaši broj kupljenih, potrebno je kupiti dodatna Molekularna Izvješća.

Monitored User (Nadzirani Korisnik): definira se kao pojedinac koji je nadziran Programom Analytics koji je instaliran na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira nadzire li se taj pojedinac aktivno u bilo kojem trenutku. Pojedinačne korisnike, koje je za Program Analytics licencirao Imenovani Korisnik Plus ili Korisnik Aplikacije, Nadzirani Korisnik ne može licencirati. Za potrebe programa Usage Accelerator Analytics potrebno je licencirati svakog korisnika Vašeg licenciranog aplikacijskog Programa CRM Sales. Za potrebe Programa Human Resources Compensation Analytics potrebno je licencirati sve Vaše zaposlenike.

Za potrebe sljedećih Oracleovih aplikacija Governance, Risk i Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor te Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, broj Nadziranih Korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (pojedinaca) aplikacije E-Business Suite koji se nadziru Programom/Programima, kako su izrađeni/određeni u funkcionalnosti User Administration aplikacije E-Business Suite. Isključeni su korisnici programa iProcurement i/ili Self-Service Human Resources.

Za potrebe sljedećih aplikacija PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor i Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, broj Nadziranih Korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih

korisnika (pojedinaca) aplikacije PeopleSoft Enterprise (ili bilo kojih drugih prilagođenih aplikacija/Programa) koje Program nadzire.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription i MySQL Standard Edition Annual Subscription): definiraju se kao pravo da se koristite navedenim Programom/Programima u skladu s primjenjivom metrikom licenciranja i da primite Oracleovu Tehničku Podršku (Software Update License & Support) za navedeni Program/Program i za MySQL Community Edition tijekom trajanja navedenog u narudžbenici. MySQL Community Edition odnosi se na MySQL koji je licenciran GPL licencom. Tehnička Podrška (Software Update License & Support) za MySQL Community Edition ne uključuje ažuriranja bilo kakve vrste. Trajanje pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako u Vašoj narudžbenici nije navedeno drugačije. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima o tehničkoj podršci koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Morate nabaviti pretplatu za licencu za sve poslužitelje na kojima su implementirani MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition. Ako nabavite usluge Tehničke Podrške (Oracle Software Update License & Support) za bilo koje poslužitelje na koje je implementiran MySQL Community Edition, također morate kupiti licencu za pretplatu za sve poslužitelje za koje ste nabavili usluge Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support). Možete nabaviti usluge Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) za licence za pretplatu MySQL Community Edition bilo koje razine (npr. na razini MySQL Cluster Carrier Grade Edition, razini MySQL Enterprise Edition i/ili razini MySQL Standard Edition). Nakon isteka navedenog trajanja, svoju pretplatu možete obnoviti, ako je dostupna, po naknadama koje su za dotičnu pretplatu važeće u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti pretplatu, Vaše pravo na korištenje Programom/Programima ukinut će se te morate deinstalirati sve aplikacije, alate i binarne datoteke koje ste dobili u okviru primjenjive licence koja nije Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition). Ako ne obnovite pretplatu, nećete primati nikakva ažuriranja (uključujući zakrpe i naredne verzije). Ako kasnije odlučite ponovo aktivirati svoju pretplatu, može Vam se naplatiti naknada za ponovno aktiviranje pretplate.

Named Developer (Imenovani Razvojni Inženjer): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje programima koji su instalirani na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se pojedinac tim programima aktivno u bilo kojem trenutku. Imenovani Razvojni Inženjer može izraditi, izmijeniti i pregledati programe i dokumentaciju te biti u interakciji s njima.

Named User Plus (Imenovani Korisnik Plus): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranim na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Uređaj kojim ne upravlja čovjek računat će se kao imenovani korisnik plus uz sve pojedince ovlaštene za korištenje Programima, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjeren na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje. Automatski skupni prijenos podataka s jednog računala na drugo je dozvoljen. Vi se morate pobrinuti za održavanje minimalnog broja imenovanih korisnika plus po procesoru za Programe navedene u tablici minimalnog broja korisnika u odjeljku pravila licenciranja. U tablici minimalnog broja navodi se minimalan broj imenovanih korisnika plus, a svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

Za potrebe sljedećih Programa: 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 i Management Pack for WebCenter Suite, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci Imenovani Korisnik Plus broje se samo korisnici Programa kojim se upravlja odnosno koji se nadzire.

Za sljedeće Programe: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications i Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), svaki emulirani ljudski korisnik i uređaj kojim ne upravlja čovjek smatrat će se virtualnim korisnicima i brojat će se za potrebe određivanja potrebnog broja licenci Imenovani Korisnik Plus.

Za potrebe sljedećih Programa: Data Masking i Subsetting Pack, svi poslužitelji baze podataka koji su izvorište maskiranih podataka ili podskupova podataka moraju se brojati u svrhu određivanja potrebnog broja licenci. Poslužitelji baze podataka na koje se maskirani podaci ili podskupovi podataka kopiraju ne moraju se brojati za potrebe određivanja potrebnog broja licenci.

Za potrebe sljedećih Programa: 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 i Application Replay Pack, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati svi korisnici dotičnog upravljanog aplikacijskog Programa.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Applications, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) korisnici Oracleove baze podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) korisnici Oracleove baze podataka u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo korisnici Oracleovih izvorišnih baza podataka odnosno izvorišnih baza podataka koje nisu Oracleove ili NoSQL repozitorija iz kojih Vi prikupljate podatke. Za bilo koje sustave za razmjenu poruka iz kojih prikupljate podatke, svaki se red čekanja / tema broje kao korisnik. Kada su u pitanju višestruke izvorišne baza podataka, NoSQL repozitoriji ili sustavi za razmjenu poruka, moraju su brojati svi korisnici za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo korisnici Oracleovih izvorišnih baza podataka odnosno izvorišnih baza podataka koje nisu Oracleove ili NoSQL repozitorija iz kojih Vi prikupljate podatke. Za bilo koje sustave za razmjenu poruka iz kojih prikupljate, svaki se red čekanja / tema broje kao korisnik. Za svaku upotrebu Programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, svaka 1 aplikacijska usluga koja sudjeluje računa se kao 5 imenovanih korisnika plus. U slučaju višestrukih aplikacijskih usluga koje sudjeluju, izvorišnih baza podataka, NoSQL repozitorija ili sustava za razmjenu poruka, moraju su brojati svi korisnici za sve izvore.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) korisnici baze podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) korisnici baze podataka koja nije Oracleova iz koje Vi prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracleova u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećih Programa: Data Integrator Enterprise Edition i Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo korisnici koji izvode postupak transformacije podataka odnosno korisnici koji mu pristupaju.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Mobile Suite Client Runtime and Mobile Application Framework, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo krajnji korisnici svake Razvijene Aplikacije, bez obzira koji se alat ili okvir za razvoj mobilne aplikacije upotrijebio za izradu Razvijene Aplikacije.

Za potrebe sljedećeg Programa: Audit Vault and Database Firewall, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo korisnici izvora koji su zaštićeni, nadzirani ili revidirani.

Za potrebe sljedećeg Programa: Java SE Desktop Subscription, izraz "poslužitelj" odnosi se na stolno računalo.

Named Workstation User (Imenovani Korisnik Radne Stanice): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranima na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku.

Za potrebe Programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje za Imenovanog Korisnik Radne Stanice može se primijeniti samo na uređaje s jednostrukim utorom na kojima samo jedan imenovani korisnik upotrebljava Program Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se spaja na virtualne strojeve u Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise. Uređaj kojim ne upravlja čovjek računat će se kao imenovani korisnik radne stanice uz sve pojedince ovlaštene za korištenje Programima, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver

ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjeren na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje. Automatski skupni prijenos podataka s jednog računala na drugo je dozvoljen.

1K Network Access Sessions (1000 Sesija Pristupa Mreži): definira se kao tisuću istodobnih povezivanja između (1) krajnje točke ili uređaja korisnika i (2) IP mreže identificirane putem jedne IPv4 i/ili jedne IPv6 adrese kojom upravlja jedan čvor platforme za upravljanje konfiguracijom (configuration management platform; CMP). Povezivanja se moraju mjeriti na temelju prosjeka najfrekventnijih istodobnih povezivanja tijekom intervala od 5 minuta tijekom najprometnijeg sata u danu.

Network (Mreža): definira se kao logički set signalnih čvorova koje je operator grupirao za obradu određene vrste signalnih poruka.

Za potrebe programa Oracle Communications Policy Management, Mreža se definira kao sve komponente kojima upravlja jedan set instanci za upravljanje elementom, poznat kao Platforma za Upravljanje Konfiguracijom (Configuration Management Platform; CMP) ili kao Usluga za Upravljanje Konfiguracijom (Configuration Management Service) u slučaju Funkcije za Upravljanje Pravilima (Policy Control Function; PCF).

Network Device (Mrežni Uređaj): definira se kao hardver i/ili softver čija je primarna svrha usmjeravanje i nadziranje komunikacije između računala ili računalnih mreža. Primjeri mrežnih uređaja uključuju, ali nisu ograničeni na usmjerivače, vatrozide i uravnoteživače mrežnog opterećenja.

Network License Subscription (Pretplata na Mrežnu Licencu): Programi koji sadržavaju "Network License Subscription" u nazivu Programa definiraju se kao pravo na korištenje određenim Programom u skladu s primjenjivom metrikom licenciranja i na stjecanje usluga podrške Oracle Communications Network Software Premier Support tijekom razdoblja pružanja usluga navedenog u narudžbenici. Pretplata na mrežnu licencu počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice, osim ako u Vašoj narudžbenici nije drugačije navedeno. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge podrške Oracle Communications Network Software Premier Support pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima o tehničkoj podršci koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Nakon isteka Vaše pretplate na mrežnu licencu, svoju pretplatu na mrežnu licencu možete obnoviti, ako je dostupna, po naknadama koje su za dotičnu pretplatu na mrežnu licencu važeće u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu na mrežnu licencu, Vaše pravo na korištenje Programom ukinut će se te morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke) koji Vam je ustupljen. Nadalje, ako kasnije odlučite ponovno aktivirati svoju pretplatu na mrežnu licencu, mogu Vam se naplatiti naknade za vraćanje.

Network-Wide 20K Endpoints (20.000 Krajnjih Točaka Diljem Mreže): definira se kao najviše dvadeset tisuća pojedinačnih korisničkih uređaja pri čemu je svaki uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka. Morate brojati najveći broj 20.000 krajnjih točaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja evidentiranog koristeći se bilo kojim licenciranim Programima unutar jedne domene za administraciju mreže.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20.000 Istodobnih Krajnjih Točaka Diljem Mreže): definira se kao najviše dvadeset tisuća pojedinačnih korisničkih uređaja pri čemu je svaki uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka. Morate brojati najveći broj 20.000 istodobnih krajnjih točaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja evidentiranog koristeći se bilo kojim licenciranim Programom unutar jedne domene za administraciju mreže.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Istodobna Krajnja Točka Diljem Mreže): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja točka. Morate brojati najveći broj istodobnih krajnjih točaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja na bilo kojem licenciranom Programu unutar jedne domene za administraciju mreže.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5000 Istodobnih Sesija Diljem Mreže): definira se kao maksimalno pet tisuća istodobnih razmjena Diameter poruka sa stanjem (sesija) između dvije ili više krajnjih točaka. Morate

brojati ukupan broj istodobnih sesija na svim signalnim čvorovima kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarme i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja.

Network-Wide Concurrent Session (Istodobna Sesija Diljem Mreže): definira se kao uspostavljena virtualna veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koja prelazi bilo koje licencirane Programe unutar mreže u bilo kojem trenutku. Primjerice, ako jedna virtualna veza prelazi više od jednog SBC-a, tada se svaka virtualna veza mora brojati kao Istodobna Sesija Diljem Mreže za svaki SBC koji prelazi. Morate brojati najveći broj istodobnih sesija mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja na bilo kojem licenciranom Programu unutar jedne domene za administraciju mreže.

Za potrebe Programa Oracle Communications Session Border Controller – SRTP, svaki dio poziva koji se koristi medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol) mora se brojati kao Istodobna Sesija Diljem Mreže.

Za potrebe Programa Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA, svaka istodobna sesija s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola za Razmjenu Sadržaja Sesije (Message Session Relay Protocol) mora se brojati kao Istodobna Sesija Diljem Mreže.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Istodobni Tunel Diljem Mreže): definira se kao jedna veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja). Morate brojati najveći broj istodobnih tunela mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja koje su bilo koji licencirani Programi prekinuli unutar jedne domene za administraciju mreže.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Poruka Diljem Mreže u Sekundi): definira se kao sto poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadržava informacije potrebne za provođenje prijensa i isporuke sadržaja poruke primatelju. Potrebno je brojati ukupan broj primljenih poruka koje su (i) prosljeđene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmjerene preko svih signalnih čvorova kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarme i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 300 sekundi.

Network-Wide Message per Second (Poruka Diljem Mreže u Sekundi): definira se kao jedna poruka koja se sastoji od omotnice koja sadržava informacije potrebne za provođenje prijensa i isporuke sadržaja poruke primatelju.

Za potrebe Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router potrebno je brojati ukupan broj poslanih ili primljenih poruka koje su (i) prosljeđene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmjerene preko svih signalnih čvorova kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarme i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 300 sekundi.

Za potrebe Programa Oracle Communications Session Router potrebno je brojati ukupan broj poslanih ili primljenih poruka tijekom intervala od 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 900 sekundi.

Za potrebe Programa Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition i Programa Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition, Poruka Diljem Mreže u Sekundi definira se kao ukupan broj dolaznih ili odlaznih poruka putem protokola SIP ili Diameter koje su poslana i/ili primljene unutar pravne osobe tijekom najprometnijih 30 sekundi podijeljeno s 30. Poruke primljene i/ili poslana u svrhu uspostavljanja i održavanja veza s vanjskim mrežnim elementima ne broje se. Svaka pravna osoba mora biti zasebno licencirana za Poruke Diljem Mreže u Sekundi.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; i Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, mora se brojati ukupni broj primljenih poruka u svakoj instanci upravitelja podataka tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 300 sekundi.

Network-Wide 1K Tunnels (1000 Tunela Diljem Mreže): definira se kao najviše tisuću veza (tunela) pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja). Morate brojati najveći broj 1000 tunela mjerenih najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja koje su bilo koji licencirani Programi evidentirali unutar jedne domene za administraciju mreže.

1K in Nodes (1000 Čvorova): definira se kao tisuću zapisa u sklopu mreže aplikacijskog Programa Oracle Unified Inventory Management. Zapis može predstavljati lokaciju, klijenta, uređaj, mrežu ili prekid.

Node (Čvor): definira se kao skupina poslužitelja kojima se upravlja jednom funkcijom Operacije, Alarmi i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM).

Za potrebe Programa Oracle Communications Unified Assurance, izraz "Čvor" odnosi se na jedan primjerak softvera koji se izvodi na fizičkom ili virtualnom poslužitelju. Kako bi se izbjegla sumnja, na pojedinačnom poslužitelju može se izvoditi više od jednog Čvora.

Non Employee User – External (Korisnik Koji Nije Zaposlenik – Vanjski): definira se kao pojedinac koji nije Vaš zaposlenik, izvođač ili pružatelj usluga outsourcinga, a kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranim na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku.

1000 Number Range Entries (1000 Unosa Raspona Broja): definira se kao tisuću raspona broja Prijenosa Lokalnog Broja.

330K Number Planning Area Entries (330.000 Number Planning Area unosa): definira se kao tristo trideset tisuća kombinacija pozivnog broja i prve tri znamenke (šifre ureda) telefonskog broja za Sjevernu Ameriku.

Oracle Financing Contract (Oracleov Ugovor o Financiranju): definira se kao ugovor između Vas i Oraclea (ili nekog od Oracleovih povezanih društava) kojim se ugovaraju plaćanja tijekom vremena za određene ili sve dospjele iznose prema Vašoj narudžbenici.

Order Line (Redak Narudžbenice): definira se kao ukupan broj stavki retka za unos narudžbenice obrađenih Programom tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Višestruke stavke retka za unos narudžbenice mogu biti unijete kao dio pojedinačne narudžbenice kupca ili ponude kupcu, a također mogu biti automatski generirane putem Oracle Configuratora. Ne smijete premašiti licencirani broj Redaka Narudžbenice tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za Retke Narudžbenice.

1,000 Page Views (1000 Pregleda Stranice): definira se kao 1000 Pregleda Stranice mjesečno, gdje jedan Pregled Stranice znači jedan posjet jednog jedinstvenog korisnika interneta određenoj stranici na web-mjestu.

Partner Organization (Partnerska Organizacija): definira se kao vanjski poslovni subjekt treće strane koji pruža usluge s dodanom vrijednošću u razvoju, marketingu i prodaji Vaših proizvoda. Ovisno o vrsti industrije, partnerska organizacija može imati različite uloge te se za nju mogu upotrebljavati različiti nazivi, npr. preprodavač, distributer, zastupnik, trgovac ili broker.

Party (Strana): definira se kao svaka jedinstvena strana određena jedinstvenim identifikacijskim brojem strane koji se održava u Programu i/ili koji je pohranjen u Programu. Strana uključuje, ali nije ograničena na potencijalnog kupca, pojedinca, zakladu, organizaciju, agenta, posrednika, pravnog zastupnika, jamca, supotpisnika, fizičku osobu i/ili pravnu osobu čije se demografske i druge relevantne pojedinosti moraju zabilježiti.

Person (Osoba): definira se kao Vaš zaposlenik ili izvođač koji aktivno radi u ime Vaše organizacije odnosno kao bivši zaposlenik čijim se mirovinskim planom, jednim ili više njih, upravlja sustavom ili kojeg se i dalje plaća putem sustava. Za potrebe programa Project Resource Management, osoba se definira kao pojedinac za kojeg je zakazan rad na projektu. Ukupan broj potrebnih licenci temelji se na vršnom broju ljudi s punim ili nepunim radnim vremenom čiji se podaci evidentiraju u sustavu.

Physical Server (Fizički Poslužitelj): definira se kao svaki fizički poslužitelj na kojem su Programi instalirani.

PIN Entry Device (PED) (Uređaj za Upis PIN-a): odnosi se na elektronički hardverski uređaj koji se upotrebljava za transakciju putem debitnih, kreditnih ili pametnih kartica za prihvaćanje i šifriranje osobnog identifikacijskog broja (PIN-a) vlasnika kartice.

Ported Number (Preneseni Broj): definira se kao telefonski broj koji krajnji korisnik zadržava kod zamjene jednog pružatelja usluga drugim. Takav telefonski broj izvorno je pohranjen na jednoj telefonskoj centrali te se seli pod nadležnost druge telefonske centrale.

POS Client (POS Klijent): definira se kao uređaj koji se upotrebljava za evidentiranje bilo kojega dijela prodajne transakcije ili povezane funkcionalnosti za krajnjeg korisnika kao što su izvještavanje radne stanice, upravljanje gotovinom, interakcija, upravljanje tablicama ili radnje rukovoditelja. Ako se upotrebljava hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjeren na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje.

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client, POS Klijent je metoda nadzora pristupa gosta koja uključuje, ali nije ograničena na okretne rampe, vrata i okretna vrata kojima se upravlja Programom. Za svaku metodu nadzora pristupa gosta, i ulazne i izlazne točke moraju se brojati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci. Na primjer, svaka okretna rampa mora se brojati kao dva POS Klijenta (jedan za ulaz i jedan za izlaz).

Product Offering (Ponuđeni Proizvod): definira se kao ponuda proizvoda koju financijska institucija izrađuje, održava i pohranjuje u Programu. Zatvorene ponude proizvoda ne broje se za potrebe licenciranja.

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponude za proizvode u vezi s računom, ponude za proizvode u vezi sa štednim računom i ponude za proizvode u vezi s oročenim depozitom.

Za potrebe programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans, Ponuđeni Proizvodi definiraju se kao ponude proizvoda u vezi s kreditima.

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponude za proizvode u vezi s kreditnim karticama ili na ponude za proizvode slične kreditnim karticama.

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponude u vezi s proizvodima osiguranja za potrošačke kredite, ponude proizvoda u vezi s osiguranjem hipoteka zajmodavaca i druge ponude za proizvode za pokrivanje financijskih rizika.

Processor (Procesor): definira se kao svi procesori na kojima su Oracleovi Programi instalirani i/ili su pokrenuti. Programima licenciranim na osnovi procesora mogu pristupiti Vaši interni korisnici (uključujući zastupnike i izvođače) i Vaši korisnici treće strane. Broj potrebnih licenci izračunat će se množenjem ukupnog broja jezgri procesora s faktorom licenciranja jezgri procesora navedenim u tablici Oracle Processor Core Factor Table dostupnoj na <http://oracle.com/contracts>. Sve jezgre na svim višejezgrenim čipovima za svaki licencirani Program moraju se zbrojiti prije množenja odgovarajućim faktorom licenciranja jezgri procesora te će se svi brojevi koji nisu cijeli zaokružiti na sljedeći cijeli broj. Kada se licenciraju Oracleovi Programi koji u nazivu programa imaju "Standard Edition 2", "Standard Edition One" ili "Standard Edition" (izuzetak su WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced i Java SE Suite), kao broj procesora uzima se broj zauzetih utora za procesor. Međutim, u slučaju modula s više čipova, svaki čip na takvom modulu broji se kao jedan zauzeti utor.

Na primjer, za poslužitelj koji se temelji na čipu s više jezgri čiji faktor Oracle Processor Core iznosi 0,25 te na kojem je Program instaliran i/ili na kojem se Program izvršava (s time da Program nije Standard Edition One ili Standard Edition) na 6 jezgara bit će potrebne 2 licence za procesor (6 pomnoženo s faktorom licenciranja procesora s više jezgri koji iznosi 0,25 daje rezultat 1,50, što se zaokružuje na prvi cijeli broj, 2). Drugi primjer: za višejezgreni poslužitelj za platformu hardvera koja nije navedena u tablici Oracle Processor Core Factor Table na kojem je Program instaliran i/ili na kojem se Program izvršava na 10 jezgara bit će potrebno 10 licenci za procesor (10 pomnoženo s faktorom licenciranja procesora jezgre 1,0 za "sve ostale višejezgrene čipove" iznosi 10).

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle Healthcare Data Repository, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori na kojima su Programi Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base instalirani i/ili na kojima se izvršavaju.

Za potrebe sljedećih Programa: iSupport, iStore and Configurator, u svrhu određivanja broja licenci potrebnih za licencirani Program moraju se brojati samo procesori na kojima se izvršavaju program Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani Program (npr. iSupport, iStore i/ili Configurator). Pod tim licencama također možete instalirati i/ili izvršavati licencirani Program na procesorima na kojima je instaliran licencirani program Oracle Database (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) odnosno na kojima se taj program izvršava.

Za potrebe sljedećih Programa: 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 i Management Pack for WebCenter Suite, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati se samo procesori na kojima se upravljani/nadzirani Program izvršava.

Za potrebe sljedećih Programa: Data Masking i Subsetting Pack, svi poslužitelji baze podataka koji su izvorište maskiranih podataka ili podskupova podataka moraju se brojati u svrhu određivanja potrebnog broja licenci. Poslužitelji baze podataka na koje se maskirani podaci ili podskupovi podataka kopiraju ne moraju se brojati za potrebe određivanja potrebnog broja licenci.

Za potrebe sljedećih Programa: 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 i Application Management Pack for Taxation and Policy Management, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati svi procesori na kojima se izvršava posrednički softver i/ili softver baze podataka kojim se podržava dotični upravljani aplikacijski Program.

Za potrebe sljedećih Programa: Application Replay Pack i Real User Experience Insight, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati svi procesori na kojima se izvršava posrednički softver kojim se podržava dotični upravljani aplikacijski Program.

Za potrebe sljedećih Programa: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel i SAP, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori (jedan ili više njih) na kojim se izvršava ciljna baza podataka.

Za potrebe sljedećih Programa: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration i Application Adapters for Data Integration, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori (jedan ili više njih) na kojima se izvršavaju procesi transformacije podataka.

Za potrebe sljedećeg Programa: In-Memory Database Cache, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori na kojima je komponenta Times Ten In-Memory Database Programa In-Memory Database Cache instalirana i/ili na kojima se izvršava.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Application, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) procesori na kojima se izvršava Oracleova baza podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori na kojima se izvršava Oracleova baza podataka u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle GoldenGate for Mainframe and Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) procesori na kojima se izvršava baza podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori na kojima se izvršava baza podataka u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo (a) procesori na kojima se izvršava baza podataka koja nije Oracleova iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori na kojima se izvršava baza podataka koja nije Oracleova u kojoj ćete Vi primijeniti podatke.

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle GoldenGate Application Adapters, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori na kojima se izvršavaju Oracleove izvorišne baze podataka odnosno izvorišne baze podataka koje nisu Oracleove iz kojih Vi prikupljate podatke. Kada su u pitanju višestruke izvorišne baze podataka, moraju su brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori na kojima se izvršavaju Oracleove izvorišne baze podataka odnosno izvorišne baze podataka koje nisu Oracleove ili NoSQL repozitoriji iz kojih Vi prikupljate podatke. Za bilo koje sustave za razmjenu poruka iz kojih prikupljate podatke, svakih se 25 redova čekanja / tema broje kao Procesor. U slučaju višestrukih izvorišnih baza podataka, NoSQL repozitorija ili sustava za razmjenu poruka, moraju su brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori na kojima se izvršavaju Oracleove izvorišne baze podataka odnosno izvorišne baze podataka koje nisu Oracleove ili NoSQL repozitoriji iz kojih Vi prikupljate podatke. Za bilo koje sustave za razmjenu poruka iz kojih prikupljate, svakih se 25 redova čekanja / tema broje kao Procesor. Za svaku upotrebu Programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, svakih 5 aplikacijskih usluga koje sudjeluju računaju se kao Procesor. U slučaju višestrukih aplikacijskih usluga koje sudjeluju, izvorišnih baza podataka, NoSQL repozitorija ili sustava za razmjenu poruka, moraju su brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg Programa: Audit Vault and Database Firewall, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati samo procesori izvora koji su zaštićeni, nadzirani ili revidirani.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle ATG Web Commerce Search, moraju se brojati samo procesori na kojima se obrađuju upiti. Ne morate brojati procesore na kojima se Program izvršava za indeksiranje sadržaja u konfiguriranim izvorima sadržaja pod uvjetom da je navedeno jedini način na koji se Program upotrebljava na svim procesorima ugrađenima u dotični poslužitelj.

Project (Projekt): definira se kao plan zakazanog procesa podijeljenog na faze koji se izvodi.

Property (Objekt): definira se kao lokacija s jednom fizičkom adresom.

128 Provision Database Interface Connections (128 Veza sa Sučeljem Baze Podataka): definira se kao stotinu dvadeset i osam istodobnih veza sa Sustavom Pružanja Prijenosa Međunarodnog Broja (International Number Portability Provisioning System) na implementacijsko sučelje aplikacije Home Location Register Router iz signalnih čvorova EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500.000 Upita po Danu): definira se kao petsto tisuća upita od ponoći do sljedeće ponoći (tj. jedan dan) upućenih produkcijskom alatu MDEX, uključujući, ali ne ograničavajući se na pretraživanje teksta, promjene skupa svojstava (usavršavanje) i kretanje stranicom gore-dolje kroz rezultate (bilo koji upit u okviru s tekстом, promjena u izboru skupa svojstava, promjena u pregledu rezultata). Upiti za koje se razumno može dokazati da su napravljeni zlonamjerno, kao što su napadi u svrhu Uskraćivanja Usluge, ne broje se kao licencirani upiti. Programima se također možete koristiti za neprodukcijske svrhe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i ispitivanje učinkovitosti

\$M in Revenue (Milijun Američkih Dolara Prihoda): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije odbitka troškova i poreza koje ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine.

\$M in Revenue Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljanih Prihoda): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije odbitka troškova i poreza koje ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se Programi upotrebljavaju.

Za potrebe Programa Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge, Milijun Američkih Dolara Upravljanih Prihoda definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije odbitka troškova i poreza koje ste Vi ostvarili tijekom kalendarske godine koji se obrađuju licenciranim Programom.

Record (Zapis): Customer Hub B2B je paket koji sadržava dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2B i Oracle Customer Data Hub. Za potrebe aplikacije Customer Hub B2B, zapis se definira kao ukupni broj jedinstvenih zapisa baze podataka klijenta pohranjenih u aplikaciji Customer Hub B2B (tj. pohranjenih u komponenti aplikacije Customer Hub B2B). Zapis baze podataka o kupcu je zapis jedinstvenog poslovnog subjekta ili društva koji je pohranjen kao račun za proizvod Siebel Universal Customer Master B2B ili kao organizacija za proizvod Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C je paket koji sadržava dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2C i Oracle Customer Data Hub. Za potrebe aplikacije Customer Hub B2C, zapis se definira kao ukupni broj jedinstvenih zapisa baze podataka klijenta pohranjenih u aplikaciji Customer Hub B2C (tj. pohranjenih u komponenti aplikacije Customer Hub B2C). Zapis baze podataka o kupcu je zapis jedinstvenog potrošača (tj. fizičke osobe) koji je pohranjen kao kontakt za proizvod Siebel Universal Customer Master ili kao osoba za proizvod Oracle Customer Data Hub.

Product Hub je paket koji sadržava dvije komponente: Siebel Universal Product Master i Oracle Product Information Management Data Hub. Za potrebe aplikacije Product Hub, zapis se definira kao ukupni broj jedinstvenih zapisa baze podataka proizvoda pohranjenih u aplikaciji Product Hub (tj. pohranjenih u komponenti aplikacije Product Hub). Zapis baze podataka proizvoda je jedinstvena komponenta proizvoda ili SKU pohranjen u tablici MTL_SYSTEM_ITEMS s aktivnim ili neaktivnim statusom te ne uključuje niti jednu stavku instance (tj. * – stavke označene zvjezdicom) ili organizacijske dodjele istog predmeta.

Za potrebe programa Case Hub, zapis se definira kao ukupni broj jedinstvenih zapisa baze podataka slučaja pohranjenih u programu Case Hub. Zapis baze podataka slučaja je jedinstveni zahtjev ili problem koji zahtijeva istragu ili usluga pohranjena u tablici S_CASE s aktivnim ili neaktivnim statusom.

Za potrebe Programa Site Hub, zapis se definira kao ukupni broj jedinstvenih zapisa baze podataka lokacija pohranjenih u tablici RRS_SITES_B Programa Site Hub. Zapis u bazi podataka lokacija je jedinstvena lokacija (npr. imovina, zgrada, dio zgrade (kao što su trgovina ili franšiza unutar trgovine, bankomat itd.)) pohranjena u Programu Site Hub.

Informacije o dodjeljivanju i ograničenjima temeljne Oracleove tehnologije za gore navedene Programe potražite u preduvjetima za licenciranje aplikacija navedenima u tablici Applications Licensing Table kojoj možete pristupiti na <http://oracle.com/contracts>.

Za potrebe Programa Hyperion Data Relationship Management, zapis se definira kao jedinstvena pojava bilo kojeg poslovnog objekta ili glavnog podatkovnog konstrukta kojim odlučite upravljati unutar Programa. Zapisima se može opisivati bilo koji broj podataka o imovini poduzeća, uobičajeno nazvanima "osnovni članovi", uključujući, ali ne ograničavajući se na mjesta troška, konta glavne knjige, pravne subjekte, organizacije, proizvode, trgovce, imovinu, lokacije, regije ili zaposlenike. Nadalje, zapis može biti i sažeti objekt, uobičajeno nazvan i "član skupne vrijednosti", kojim se ili sažima temeljne članove ili opisuje hijerarhijska struktura povezana s temeljnim osnovnim članovima. Zapisi predstavljaju jedinstvena pojavljivanja i ne uključuju duplikate ni dijeljene reference koji mogu biti ključni za potrebe upravljanja glavnim podacima.

Za potrebe Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub, zapis se definira kao jedinstveni poslovni subjekt ili zapis društva pohranjen kao Dobavljač u tablici AP_SUPPLIERS Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub.

Za potrebe programa Life Sciences Customer Hub, zapis se definira broj jedinstvenih zapisa baze podataka klijenata pohranjenih u tom Programu. Zapis baze podataka klijenata jedinstveni je zapis o liječniku (tj. fizičkoj osobi) koji je pohranjen kao kontakt za program Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 Zapisa): definira se kao 1000 pročišćenih zapisa (tj. redaka) koji su rezultat produkcijskog toka podataka Programa Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Registrirani Korisnik): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranima na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Registrirani Korisnici bit će poslovni partneri i/ili klijenti, no ne i Vaši zaposlenici.

250,000 Requests Per Day (250.000 Zahtjeva po Danu): definira se kao dvjesto i pedeset tisuća zahtjeva od ponoći do sljedeće ponoći (tj. jedan dan) u produkcijskim sustavima. Zahtjevi za koje se razumno može dokazati da su napravljeni zlonamjerno, kao što su napadi u svrhu Uskraćivanja Usluge, ne broje se kao licencirani zahtjevi. Programom se također možete koristiti za neprodukcijske svrhe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i ispitivanje učinkovitosti

Za potrebe sljedećeg Programa: ATG Web Commerce, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati zahtjevi za cjelokupni kanal ATG pri ATG DynamoHandleru u kanalu Servlet koje su napravili mrežni preglednici ili koji su napravljeni putem poziva mrežnih servisa u produkcijskim sustavima, uključujući, ali ne ograničavajući se na: zahtjeve za JSP stranice, Ajax zahtjeve, zahtjeve za uslugom REST, zahtjeve za uslugom SOAP, pozive mrežnih servisa koje su napravile native mobilne aplikacije, aplikacije obogaćenoga sučelja ili druge integrirane vanjske sustave.

Za potrebe sljedećeg Programa: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati zahtjevi upućeni produkcijskom Programu WebCenter Sites ili produkcijskom Programu WebCenter Sites Satellite Server za stranice ili ulomke stranica, zahtjeve za JSP stranice, zahtjeve za uslugom REST, zahtjeve za uslugom SOAP ili pozive mrežnih servisa koje su napravili mrežni preglednici ili vanjske aplikacije.

Za potrebe sljedećeg Programa: Endeca Experience Manager, u svrhu određivanja potrebnog broja licenci moraju se brojati zahtjevi pri produkcijskim API-jima Assembler i Presentation, uključujući, ali ne ograničavajući se na bilo koje zahtjeve za stranicom poslano Experience Manageru, bilo koji upit poslan Tražilici (upiti u okviru s tekstom, odabir skupa svojstava, promjena u izboru skupa svojstava), zahtjeve za stranicom koje šalje aplikacija (npr. ATG Web Commerce), izravne zahtjeve iz mrežnih preglednika, pozive mrežnih servisa koje šalju native mobilne aplikacije, aplikacije obogaćena sučelja ili drugi integrirani vanjski sustavi.

Retail Register (Maloprodajna Blagajna): definira se kao bilo koji uređaj koji je osmišljen za evidentiranje bilo kojeg dijela prodajne transakcije.

Retail Store (Maloprodajna Trgovina): definira se kao bilo koja lokacija gdje je zaposleno dvoje ili više ljudi radi ostvarivanja prihoda prodajom robe i usluga kupcima.

Retail Wireless Device (Bežični Maloprodajni Uređaj): definira se kao samostojeći uređaj kojim se pristupa Programu. Primjeri bežičnih uređaja uključuju, ali nisu ograničeni na skenere, uređaje koji rade na principu radijske frekvencije i uređaje PDA.

Revenue Center (Centar Prihoda): definira se kao logičko izvještavanje kako je konfigurirano unutar Lokacije. Na primjer, restoranu u kojem se izvješća i konfiguracije čuvaju zasebno od bara i posluživanja u sobi potrebne su tri licence za Centar Prihoda (jednu za restoran, jednu za bar i jednu za posluživanje u sobi).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): definiraju se kao poslovni procesi između trgovačkih partnera. Ustupaju se unaprijed konfigurirani sustav-sustav dijalozi temeljeni na XML-u za relevantnu Aplikaciju / relevantne Aplikacije E-Business Suite. Svaki unaprijed konfigurirani PIP uključuje poslovni dokument s vokabularom te poslovni proces s koreografijom dijaloga poruka.

Rule Set (Skup Pravila): definira se kao datoteka pravila o podacima za dotičnu zemlju s ciljem izvođenja funkcija za kvalitetu podataka optimiziranih za tu zemlju.

Scenario (Scenarij): definira se kao diskretno ponašanje od interesa koji se isključivo odnosi na određenog korisnika, Račun, adresu, korespondentnu banku, kućanstvo, vanjskog subjekta, zaposlenika, trgovca, organizaciju, investicijskog savjetnika, registriranog predstavnika, upravitelja portfelja, izvršenje, narudžbenicu ili vrijednosnicu, a koje se prate i otkrivaju Programom. Primjeri scenarija su: brzo prebacivanje sredstava – sve aktivnosti, velika amortizacija vrijednosti Računa, fiktivna trgovanja (wash trade) i moguća trgovanja zaposlenika prije klijenta (front running).

Security Gateway Tunnel (Tunel Sigurnosnog Pristupnika): definira se kao jedan prekid tunela protokola IPsec (Internet Protocol Security) koji se nalazi na licenciranom softveru i to putem ručnih ključeva ili verzije 1 protokola razmjene internetskih ključeva Internet Key Exchange version 1 (IKEv1). Potrebno je licencirati maksimalan broj IPsec tunela koji su istodobno prekinuti na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

Server (Poslužitelj): definira se kao računalo na kojem su Programi instalirani. Licenca za Poslužitelj omogućava Vam korištenje licenciranim Programom na jednom određenom računalu.

Za potrebe Programa Acme Packet i Talari, Poslužitelj u virtualnom okruženju definira se kao slika virtualnog računala.

Za potrebe (a) dijela naknade za licencu koja se temelji na kapacitetu za Program Oracle Communications SD-WAN Edge i (b) naknade za licencu za Program Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization, naknada za licencu temelji se na maksimalnoj propusnosti u megabitima u sekundi (Mbps) dozvoljenoj na Poslužitelju.

Service Access Point (Točka Pristupa Usluzi): definira se kao sučelje ili podsučelje koje je konfigurirano kao dio implementacije usluge kao što su L3 VPN, L2 VPN, namjenski pristup internetu (dedicated internet access; DIA), pristup VLAN-u (priključak), pristup VRF Lite WAN-u i kvaliteta usluge.

Service Order Line (Redak Narudžbenice za Uslugu): definira se kao ukupan broj stavki retka za unos narudžbenice za uslugu obrađenih Programom tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Višestruke stavke retka za unos narudžbenice za uslugu mogu biti unijete kao dio pojedinačne narudžbenice kupca ili ponude kupcu. Ne smijete premašiti licencirani broj Redaka Narudžbenice za Uslugu tijekom bilo kojeg razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za Retke Narudžbenice za Uslugu.

Session (Sesija): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver. Potrebno je licencirati maksimalan broj sesija koje istovremeno prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Session of SRTP (Sesija SRTP-a): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol)) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver. Potrebno je licencirati maksimalan broj sesija SRTP-a koje istovremeno prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

SS7 Signaling Route (Signalna Ruta SS7): definira se kao signalni put od lokalne signalne točke do udaljene signalne točke za koji se upotrebljava zadani skup veza.

Signaling Unit (Signalna Jedinica):

Za potrebe programa Oracle Communication EAGLE, Signalna Jedinica definira se kao četiri transakcije između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Morate brojati ukupnu vrijednost (a) broja novih transakcija za skupinu poslužitelja kojima se upravlja jednom funkcijom Operacije, Alarmi i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) tijekom intervala od 5 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljenog s 5 i (b) broja transakcija kapaciteta za prebacivanje u slučaju pogreške i pomoćne resurse.

Za potrebe Programa Oracle Communication Diameter Signaling Router, Signalna Jedinica definira se kao jedna poruka koja se sastoji od omotnice koja sadržava informacije potrebne za provođenje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primatelju. Morate brojati ukupni broj primljenih poruka na svim signalnim čvorovima kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarme i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 300 sekundi (navedeno uključuje poruke koje su (i) prosljeđene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmjerene).

Simultaneous Users (Istodobni Korisnici): definira se kao maksimalan broj korisnika koji su istodobno ovlašteni za povezivanje na Program Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) i na opcionalni komplet Programa PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Istodobna Krajnja Točka Jednog Poslužitelja): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Istodobne krajnje točke jednog poslužitelja broje se zasebno na svakom poslužitelju te se moraju brojati tijekom najfrekventnijeg korištenja na svakom poslužitelju. Svako virtualno računalo smatra se poslužiteljem. Svoje licence za Program za Istodobnu Krajnju Točku Jednog Poslužitelja možete alocirati na drugi poslužitelj (a) najviše

jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni poslužitelj (na kojem su Vaše licence za Program za Istodobnu Krajnju Točku Jednog Poslužitelja prethodno bile alocirane) trajno povučen iz uporabe.

Single Server Concurrent Session (Istodobna Sesija Jednog Poslužitelja): definira se kao ukupni broj uspostavljenih virtualnih veza (s ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku. Istodobne sesije jednog poslužitelja broje se zasebno na svakom poslužitelju te se moraju brojati tijekom najfrekventnijeg korištenja na svakom poslužitelju. Svako virtualno računalo smatra se poslužiteljem. Svoje licence za Program za Istodobnu Sesiju Jednog Poslužitelja možete alocirati na drugi poslužitelj (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni poslužitelj (na kojem su Vaše licence za Program za Istodobnu Sesiju Jednog Poslužitelja prethodno bile alocirane) trajno povučen iz uporabe.

Za potrebe Programa Oracle Communications Session Border Controller – SRTP, broje se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosa u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za potrebe programa Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA, broje se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola za Razmjenu Sadržaja Sesije (Message Session Relay Protocol).

Single Server Concurrent Tunnel (Istodobni Tunel Jednog Poslužitelja): definira se kao jedna veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja). Istodobni tuneli jednog poslužitelja broje se zasebno na svakom poslužitelju te se moraju brojati tijekom najfrekventnijeg korištenja na svakom poslužitelju. Svako virtualno računalo smatra se poslužiteljem. Svoje licence za Program za Istodobni Tunel Jednog Poslužitelja možete alocirati na drugi poslužitelj (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni poslužitelj (na kojem su Vaše licence za Program za Istodobni Tunel Jednog Poslužitelja prethodno bile alocirane) trajno povučen iz uporabe.

1,000 Sites (1000 Stranica): definira se kao tisuću jedinstvenih lokacija dodanih Ponudama za Više Lokacija izrađenih tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Lokacije dodane na Ponudama za Više Lokacija navedene su kao zapisi u Pregledu Karakteristika Lokacije i u Pregledu Grupe za Naplatu Ponude za Više Lokacija. Zapis Lokacija jedinstveno je definiran svojim Računom za Uslugu i poljima Točke Usluge. Pojedinačna Lokacija (definirana svojim Računom za Usluga i poljima Točke Usluge) koja je dodana u više Ponuda za Više Lokacija izrađenih u razdoblju od 12 mjeseci brojat će se samo jednom.

Socket (Utor): definira se kao utor u kojem se nalazi čip (ili modul s više čipova) koji sadržava skup od jedne ili više jezgri. Neovisno o broju jezgri, svaki će se čip (ili modul s više čipova) brojati kao jedan utor. Svi zauzeti utori na kojima je Oracleov Program instaliran i/ili na kojima se izvršava moraju biti licencirani.

Za potrebe Programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje prema Utoru mora se primijeniti na uređaje (a) koji imaju više od jednog utora i/ili (b) na kojima više Imenovanih Korisnika Radne Stanice upotrebljava Program Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se spaja na virtualna računala u Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket: definira se kao pravo na korištenje Programima Oracle Solaris (kako su definirani u nastavku) na hardwareu koji Sun/Oracle nije proizveo odnosno hardveru koji nije proizveden za Sun/Oracle, kao i pravo na primanje usluga Oracle Premier Support for Operating Systems (ograničeno na Programe Oracle Solaris) tijekom trajanja navedenog u narudžbenici. Izraz "Programi Oracle Solaris" odnosi se na operativni sustav Oracle Solaris i zasebno licenciranu tehnologiju treće strane (kako je definirano u nastavku). Programi Oracle Solaris mogu sadržavati tehnologiju treće strane. Oracle Vam može pružiti određene napomene o Programskoj Dokumentaciji, datotekama Readme ili pojedinosti o instalaciji povezane s tom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane licencirat će Vam se ili prema odredbama ugovora ili, ako je tako navedeno u Programskoj Dokumentaciji, datotekama Readme ili pojedinostima o instalaciji, prema zasebnim odredbama licenciranja ("zasebne odredbe"), a ne prema odredbama ugovora ("zasebno licencirana tehnologija treće strane"). Vaše pravo na korištenje tom zasebno licenciranom tehnologijom treće strane prema zasebnim odredbama nije ni na koji način ograničeno ugovorom. Programi Oracle Solaris mogu uključivati određene zasebno licencirane komponente koje su dio platforme Java SE ("Java SE") odnosno biti distribuirani s njima. Platforma Java SE i sve komponente povezane s njom licenciraju Vam se prema odredbama Licencnog Ugovora za Oracle Technology Network za Oracle Java SE, a ne prema ugovoru.

Primjerak Licencnog Ugovora za Oracle Technology Network za Oracle Java SE dostupan je na java.com/otnlicense.

Ova pretplata dostupna je isključivo za poslužitelj koji je Oracle certificirao i koji je naveden na Popisu Kompatibilnosti Hardwara (Hardware Compatibility List; HCL) na <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Morate nabaviti licencu za pretplatu za svaki utor na poslužitelju. Trajanje pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako u Vašoj narudžbenici nije navedeno drugačije. Ako ste narudžbenicu poslali putem trgovine Oracle Store, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Premier Support for Operating System pružaju se prema primjenjivim pravilima tehničke podrške na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja, svoju pretplatu možete obnoviti, ako je dostupna, po naknadama za tu pretplatu koje su važeće u tom trenutku.

Ako je u Vašoj narudžbenici naveden "poslužitelj s 1 – 4 utora", pretplatom se možete koristiti isključivo na poslužitelju s najviše 4 utora. Ako je u Vašoj narudžbenici naveden "poslužitelj s 5+ utora", pretplatom se možete koristiti na poslužiteljima s bilo kojim brojem utora.

Standard Binary (Standardna Binarna Datoteka): definira se kao jedna datoteka Oracle Java Standard Edition (SE) ili Oracle Java Micro Edition (ME) ili Oracle Java Embedded Suite koja se može preuzeti, namijenjena za ugrađeni softver i navedena na popisu preuzimanja Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded na <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Trgovina): definira se kao lokacija fizičke trgovine u kojoj se prodaju roba ili usluge za koje se koristi jedan sustav Point-of-Sale (POS). Ako na lokaciji fizičke trgovine ima više sustava POS, tada se svaki sustav POS mora brojati kao zasebna Trgovina.

Stream (Tok): definira se kao istodobni zadatak sigurnosnog kopiranja ili vraćanja na ciljnu magnetsku vrpцу, na disk ili u oblak. Za ciljne magnetske vrpce (fizički pogon magnetske vrpce (npr. T10000D ili LTO6) ili virtualni pogon magnetske vrpce), svaki konfigurirani pogon magnetske vrpce u domeni Oracle Secure Backup mora se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za ciljne diskove, svaki istodobni zadatak definiran po skupu diskova Oracle Secure Backup mora se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za ciljeve smještene u Oblaku za koje se upotrebljava Modul Oracle Secure Backup Cloud, svaki paralelni kanal Recovery Manager (RMAN) mora se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci..

25K Inactive Subscribers (25.000 Neaktivnih Pretplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća (a) zapisa u bazi podataka pretplatnika koji mogu sadržavati podatke o telefonskoj ili SIM kartici (npr. IMSI), no koje ne povezuju pretplatnika s tom telefonskom ili SIM karticom, (b) neaktivnih telefonskih brojeva svih žičnih uređaja, (c) prijenosnih telefona ili dojavljivača koji su ustupljeni, no koje Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i dojavljivanje, (d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira pružatelj kablinskih usluga ili (e) komunalnih brojila koja rade i koja su ustupljena, ali koja nisu aktivirana u bazi podataka. Ukupan broj neaktivnih pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta neaktivnih pretplatnika.

Inactive Subscribers (Neaktivni Pretplatnici): definiraju se kao (a) neaktivni telefonski broj za sve žične uređaje; (b) prijenosni telefon ili aplikacija na telefonu ili dojavljivaču koji su Vam ustupljeni, ali koje niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i dojavljivanje; (c) jedno kućno priključno mjesto ili jedan nerezidencijalni uređaj koji servisira pružatelj kablinskih usluga; ili (d) komunalno brojilo koje radi i koje je ustupljeno, ali koje nije aktivirano u bazi podataka. Ukupan broj Neaktivnih Pretplatnika jednak je ukupnom zbroju svih vrsta Neaktivnih Pretplatnika.

1K Subscribers (1000 Pretplatnika): definira se kao tisuću (a) aktivnih pretplatnika koji su postali dostupni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom temeljenom na IMSI-ju; (b) aktivnih telefonskih brojeva za sve žične uređaje; (c) prijenosnih telefona ili dojavljivača koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i dojavljivanje; (d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira pružatelj kablinskih usluga; (e) uživo priključenih komunalnih brojila; ili (f) subjekata u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta pretplatnika.

25K Active Subscribers (25.000 Aktivnih Pretplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća jedinstvenih aktivnih pretplatnika koje je mrežna funkcija aktivirala ili obradila u kalendarskom mjesecu. Aktivni pretplatnik definira se kao (a) jedinstveni identifikator uređaja obrađen mrežnom funkcijom u Oracleovom Programu, (b)

jedinstveni identifikator uređaja obrađen definiranom, vanjskom mrežnom funkcijom ili (c) aktivna jedinica u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj aktivnih pretplatnika bit će jednak zbroju svih vrsta jedinstvenih aktivnih pretplatnika.

Za potrebe Programa Oracle Communications Network Bridge broje se samo jedinstveni identifikatori uređaja koje obrađuje Mrežni Most.

25K Subscribers (25.000 Pretplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća (a) aktivnih pretplatnika koji su postali dostupni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom temeljenom na IMSI-ju, (b) aktivnih telefonskih brojeva za sve žične uređaje, (c) prijenosnih telefona ili dojavljivača koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i dojavljivanje, (d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira pružatelj kablskih usluga; (e) uživo priključenih komunalnih brojila; ili (f) subjekata u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta pretplatnika.

Za potrebe Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router i Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition, 25.000 Pretplatnika definira se kao dvadeset i pet tisuća pretplatničkih identiteta (MSISDN, IMSI ili NAI) koji su postali dostupni u bazi podataka pretplatnika.

100K Subscribers (100.000 Pretplatnika): definira se kao sto tisuća (a) aktivnih pretplatnika koji su postali dostupni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom temeljenom na IMSI-ju; (b) aktivnih telefonskih brojeva za sve žične uređaje; (c) prijenosnih telefona ili dojavljivača koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i dojavljivanje; (d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira pružatelj kablskih usluga; (e) uživo priključenih komunalnih brojila; ili (f) subjekata u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta pretplatnika.

Suite (Paket): definira se kao sve funkcionalne komponente softvera opisane u dokumentaciji proizvoda.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Milijun Američkih Dolara u Financijskom Poslovanju Opskrbnog Lanca Kojim Se Upravlja): definira se kao jedan milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti financijskog poslovanja opskrbnog lanca kojim se upravlja u Programu u bilo kojem trenutku. Financijsko Poslovanje Opskrbnog Lanca uključuje, ali nije ograničeno na financijsko poslovanje vezano uz potraživanja, financijsko poslovanje vezano uz obveze, financijsko poslovanje vezano uz prodajne kanale i/ili distributere, faktoring i/ili varijacije istog, forfaiting, zajmove i/ili predujmove na inventar, obveze plaćanja banaka, financiranje prije otpreme i/ili bilo koje druge vrste financijskog poslovanja opskrbnog lanca (kao što je upravljanje računima, upravljanje narudžbenicama, usklađivanje potraživanja, upravljanje knjižnim odobrenjima / obavijestima o terećenju) kojima se upravlja u Programu.

Sun Ray Device (Uređaj Sun Ray): definira se kao računalo Sun Ray na kojemu je pokrenut program.

System (Sustav): definira se kao jedno konfiguracijsko okruženje. Konfiguracije ispitivanja, proizvodnje i razvoja smatraju se trima odvojenim sustavima, svaki od kojih mora biti licenciran.

* **Napomena:** ova se definicija ne primjenjuje na Usluge Podrške za Oracle Linux, Oracle VM i Oracle Verrazzano. Više informacija potražite u odjeljku "[Pravila Dostupnosti i Definicije Metrike za Usluge Podrške za Oracle Linux, Oracle VM i Oracle Verrazzano](#)" u nastavku.

Tape Drive (Pogon Magnetske Vrpce): definira se kao mehanički uređaj koji se koristi za sekvencijalno pisanje, čitanje i vraćanje podataka s magnetske vrpce. Uobičajeno se upotrebljava, među ostalim, za potrebe zaštite i arhiviranja podataka, a implementira se kao samostalna jedinica (jedna ili više njih) ili se smješta unutra robotiziranih biblioteka vrpce. Primjeri pogona magnetske vrpce uključuju, ali nisu ograničeni na Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) i 8mm Helical Scan. Za potrebe sigurnosnih kopija u oblaku, Oracle broji svaki paralelni tok podataka ili kanal Recovery Manager (RMAN) kao ekvivalent pogonu magnetske vrpce.

Tape Library Slot (Utor Biblioteke Vrpce): definira se kao lokacija fizičkog utora unutar biblioteke vrpce pri čemu svaki utor prihvaća jednu kazetu vrpce.

Technical Reference Manuals (Tehnički Referentni Priručnici)

Tehnički Referentni Priručnici smatraju se Oracleovim povjerljivim informacijama. Tehničkim Referentnim Priručnicima koristit ćete se isključivo za svoje interne aktivnosti obrade podataka u svrhu: (a) implementiranja aplikacijskih Programa, (b) povezivanja drugih softverskih i hardverskih sustava s aplikacijskim Programima i (c) izgradnju proširenja aplikacijskih Programa. Tehničke Referentne Priručnike nećete otkrivati, koristiti se njima niti dopustiti njihovo otkrivanje ili upotrebu od strane bilo koga drugoga ni u koju drugu svrhu. Nećete se koristiti Tehničkim Referentnim Priručnicima za izradu softvera koji vrši funkcije koje su iste ili slične onima bilo kojeg Oracleovog proizvoda. Prihvaćate: (a) primijeniti ili najmanje isti stupanj pažnje za zaštitu povjerljivosti Tehničkih Referentnih Priručnika koji primjenjujete za zaštitu povjerljivosti svojih vlastitih povjerljivih informacija ili, ako je to veći stupanj pažnje, razumnu pažnju; (b) održavati na snazi ugovore sa svojim zaposlenicima i zastupnicima kojima štite povjerljivost i vlasnička prava na povjerljive informacije trećih osoba kao što je Oracle, kao i uputiti svoje zaposlenike i zastupnike u ove zahtjeve za Tehničke Referentne Priručnike; (c) ograničiti otkrivanje Tehničkih Referentnih Priručnika na samo one zaposlenike i zastupnike koji moraju biti upoznati s njima u skladu sa svrhama u koje su Tehnički Referentni Priručnici otkriveni; (d) čuvati Tehničke Referentne Priručnike cijelo vrijeme u svojim prostorijama; i (e) da nećete ukloniti ni uništiti bilo koju napomenu ili oznaku koja upućuje na imovinska prava na Tehničke Referentne Priručnike ili na njihovu povjerljivost. Oracle će zadržati sve vlasnička prava, autorska prava i druga imovinska prava na Tehničke Referentne Priručnike. Tehnički Referentni Priručnici Vam se ustupaju "as is" (u viđenom stanju) bez bilo kakvog jamstva bilo kakve vrste. Nakon raskida ćete se bez odlaganja prestati koristiti Tehničkim Referentnim Priručnicima te ćete vratiti ili uništiti sve primjerke istih.

Telephone Number (Telefonski Broj): definira se kao svaki jedinstveni telefonski broj za čije se vođenje i prikazivanje informacija o plaćanju upotrebljava Program, neovisno o broju pojedinačnih vlasnika računa koji su povezani s tim telefonskim brojevima.

Terabyte (Terabajt): definira se kao terabajt računalnog prostora za pohranu podataka kojim se koristi organizator pohrane, ekvivalentan količini koja odgovara jednom trilijunu bajtova.

\$B in Total Assets (Milijarda Američkih Dolara Ukupne Imovine): definira se kao jedna milijarda američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) Vaše posljednje objavljene ili interno dostupne stavke "Ukupna Vrijednost Imovine" kako je navedeno u Vašem godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu.

Za potrebe Programa Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, "Ukupna Vrijednost Imovine" navedena u Vašim godišnjim izvješćima i/ili podnescima regulatornom tijelu odnosi se na linije Vašeg poslovanja koje su u vezi s financiranjem trgovanja i uključuje, među ostalim, korporativno bankarstvo, institucijsko bankarstvo, globalno bankarstvo i druge linije poslovanja koje ste naveli u svojim godišnjim izvješćima i/ili podnescima regulatornom tijelu.

Za potrebe Programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions, "Ukupna Vrijednost Imovine" navedena u Vašem godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu mora obuhvaćati Ukupnu Vrijednost Imovine za svaku Vašu jurisdikciju (prema definiciji u Programskoj Dokumentaciji) kojom se upravlja Programom.

Za potrebe Programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Program za Kanadu, "Ukupna Vrijednost Imovine" navedena u Vašem godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu mora obuhvaćati Ukupnu Vrijednost Imovine za jurisdikcije Kanadske Središnje Banke kojima se upravlja Programom.

\$M in Total Assets (Milijun Američkih Dolara Ukupne imovine): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom se upravlja Programom.

Za potrebe Programa Oracle Banking Treasury Management, imovina uključuje, ali nije ograničena na devizna sredstva, instrumente tržišta novca, derivate, vrijednosnice, imovinu iz trgovačkog portfelja, financijsku imovinu, imovinu za trgovanje od fiksnih prihoda, imovinu u riznici i imovinu koja je vlasnički kapital.

\$M in Trades (Milijun Američkih Dolara u Trgovanju): definira se kao jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) trgovanja kojima se upravlja u licenciranom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ukupna vrijednosti svih trgovanja kojim se upravlja u licenciranom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci mora se brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih licenci.

\$M in Trade Under Management (Milijun Američkih Dolara u Trgovanju Kojim Se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti trgovanja kojim se upravlja u Programu u bilo kojem trenutku. Trgovanje uključuje, ali nije ograničeno na akreditive, bankovne garancije, jamstva za plaćanje isporučene robe, naloge za isporuku, naloge za akreditive na čekanje, diskontirane račune, račune na naplati, izlaganja uloge za naknade, zajmove za financiranje trgovanja i obveze plaćanja bankama.

Trainee (Pripravnik): definira se kao zaposlenik, izvođač, student ili druga osoba koja se evidentira Programom.

25 Transactions per Second (25 Transakcija u Sekundi): definira se kao dvadeset i pet transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadržava poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija za cijeli sustav tijekom intervala od 1 sekunde tijekom najfrekventnijeg korištenja

100 Transactions per Second (100 Transakcija u Sekundi): definira se kao sto transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadržava poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija za cijeli sustav tijekom intervala od 30 sekundi podijeljenog s 30.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle Control Plane Monitor, Transakcija u Sekundi definira se kao ukupan broj poruka (zahtjeva/odgovora) od izvora do odredišta neovisno o tome koliko uređaja i/ili segmenata poruke prelaze.

250K Transactions per Second (250 Tisuća Transakcija u Sekundi): definira se kao dvjesto i pedeset tisuća transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadržava poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija za cijeli sustav tijekom intervala od 5 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 5.

500 Transactions per Second (500 Transakcija u Sekundi): definira se kao pet stotina transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadržava poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija za cijeli sustav tijekom intervala od 5 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 5.

1K Transactions (Tisuću Transakcija): definira kao tisuću jedinstvenih transakcija obrađenih putem Programa tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ne smijete premašiti licencirani broj transakcija tijekom razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za transakcije.

Za potrebe Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments, Tisuću Transakcija definira se kao tisuću jedinstvenih transakcija plaćanja obrađenih putem Programa.

Za potrebe Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit, Tisuću Transakcija definira se kao tisuću jedinstvenih transakcija financiranja trgovanja obrađenih putem Programa.

10K Transactions (10 Tisuća Transakcija): definira se kao deset tisuća transakcija obrađenih putem Programa tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Payments, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na prijenose sredstava, kartična plaćanja, mrežna plaćanja, mobilna plaćanja, plaćanja s kioska za financijske usluge, biometrijska plaćanja, P2P plaćanja, elektronička izravna terećenja, naplate instrumenata, mjenice po viđenju i bankovne čekove.

Za potrebe Programa Oracle Banking Cash Management, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na fizičke račune, elektroničke račune, naplaćene račune i sve druge oblike potraživanja i/ili dugovanja poput čekova,

gotovine, elektroničkog kliringa, transakcija unutar iste banke i izravnog terećenja. Potrebno je brojati svaku transakciju koja je obrađena Programom i obuhvaćena grupnom transakcijom.

1M Transactions (Milijun Transakcija): definira se kao jedan milijun transakcija obrađenih putem Programa tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Payments for Enterprise, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na prekogranična plaćanja, plaćanja male vrijednosti, plaćanja velike vrijednosti, izravna terećenja, brža plaćanja, prijeboje i mjenice po viđenju.

Transaction (Transakcija): definira se kao svaki skup interakcija kojeg inicira korisnik aplikacije, a Program Oracle Enterprise Managera evidentira kako bi se prikupila metrika raspoloživosti i učinka koja se upotrebljava u izračunavanju razine usluga. Na primjer, sljedeći skup interakcija predstavlja jednu transakciju: prijava, pretraživanje korisnika, odjava.

Transactions per Second (TPS) (Transakcije u Sekundi): definira se kao maksimalna brzina transakcija između bilo kojeg klijenta i poslužitelja koje čine poruka zahtjeva i poruka odgovora koje prelaze licencirani softver. Morate brojati sve primljene i poslane transakcije prema srednjoj vrijednosti tijekom intervala od 30 sekundi tijekom najvećeg razdoblja najfrekventnijeg korištenja.

Transaction per Second Per Card (Transakcije u Sekundi po Kartici): definira se kao transakcija po kartici Eagle Application između protokola klijent-poslužitelj uz eksplicitnu podršku agenata (posrednika) pri čemu svaka transakcija sadržava poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija po kartici Eagle Application tijekom intervala od 30 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 30.

Transaction Services Client (Klijent Transakcijskih Usluga): definira se kao uređaj koji se upotrebljava za primanje podataka iz vanjskog izvora za evidentiranje prodajne transakcije (npr. uređaj u kafiću kojim se kupci koriste za unos narudžbi za sendviče). Ako se upotrebljava hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjereno na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje.

Za potrebe Usluge u Oblaku Oracle MICROS Symphony Transaction Services, uređaji koji prikazuju konfiguraciju objekta ili centra prihoda moraju se brojati kao Klijenti Transakcijskih Usluga. U nastavku su navedeni primjeri koje je potrebno licencirati kao Klijente Transakcijskih Usluga.

- Mobilni uređaji ili računala u vlasništvu gostiju s kojih se pregledavaju jelovnici i vrše narudžbe (npr. aplikacije za dostavu, web-mjesta za mobilno naručivanje, web-mjesta za mrežno naručivanje).
- Uređaji na lokaciji s kojih se pregledavaju jelovnici i vrše narudžbe (npr. kiosci, ručni terminali za plaćanje, ploče s jelovnicima, putokazni kiosci s jelovnicima).
- Uređaji na lokaciji na kojima se prikazuju ažuriranja statusa izvršenja narudžbe (npr. zasloni usmjereni prema kupcima na kojima se prikazuju brojevi narudžbi spremih za preuzimanje).

Vaši uređaji na kojima se pregledavaju jelovnici i vrše narudžbe (npr. aplikacije trećih strana za ugostiteljstvo, aplikacije centraliziranih pozivnih centara).

500 Transaction Units per Second (500 Transakcijskih Jedinica u Sekundi): definira se kao petsto SS7-over-IP transakcija u sekundi koje uključuju M3UA ili M2PA šifrirane poruke.

Transcoding Session (Sesija Transkodiranja): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (s medijskim sidrenjem) (a) između dvije krajnje točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika i (b) koja prelazi licencirani softver. Potrebno je licencirati maksimalan broj sesija transkodiranja koje istodobno prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Trial (Ispitivanje): definira se kao svaki istraživački projekt, kliničko ispitivanje ili postupak koji naručitelj ispitivanja izradi, izmjeni, prati i/ili provodi koristeći se licenciranim Programom/Programima ili uslugom/uslugama.

Za potrebe Programa Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, Ispitivanje se definira kao istraživački projekt, kliničko ispitivanje ili postupak koji počinje na datum ili nakon datuma stupanja na snagu ("Datum Stupanja na Snagu") primjenjive Oracleove narudžbenice prema kojoj ste Vi licencirali Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise i za koji se koriste Programi Oracle Health Sciences Data

Management Workbench Enterprise. Morate imate broj licenci za Program koji je jednak broju Ispitivanja koja započinju tijekom svakog uzastopnog razdoblja od 12 mjeseci nakon Datuma Stupanja na Snagu. Ispitivanja koja je dovršila treća strana i koja su učitana u Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Ispitivanja Treće Strane") neće se brojati za potrebe licenciranja pod uvjetom da završite i učitate navedena Ispitivanja Treće Strane u Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise u roku od 90 dana od datuma izrade primjenjivog Ispitivanja Treće Strane u Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench. Ako učitate bilo kakve dodatne podatke ili pošaljete bilo kakve neusklađenosti trećoj strani za navedena Ispitivanja Treće Strane u Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise nakon isteka primjenjivog razdoblja od 90 dana, morate kupiti dodatne licence za Ispitivanja za navedena Ispitivanja Treće Strane.

TSM Tunnel (TSM Tunel): definira se kao jedan tunel koji spaja uređaj koji izvršava TSM SDK sa sučeljem Kontrolne Funkcije Tunelirane Usluge (Tunneled Services Control Function; TSCF) na licenciranom softveru. Potrebno je licencirati maksimalan broj TSM tunela koji su istodobno prekinuti na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

100 Tunnels (100 Tunela): definira se kao sto veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja).

Za potrebe Programa Oracle Communications Session Border Controller – TSC, moraju se brojati samo tuneli Kontrolne Funkcije Tunelirane Usluge (Tunneled Services Control Function; TSCF).

1000 Tunnels (1000 Tunela): definira se kao tisuću veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja).

Tunnel (Tunel): definira se kao jedna veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel Mehanizma IPsec IMS AKA): definira se kao jedan prekid tunela protokola IPsec (Internet Protocol Security) pri čemu svaki tunel osigurava SIP signalizaciju s IMS krajnjim točkama koristeći mehanizam razmjene ključa za šifriranje IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Potrebno je licencirati maksimalan broj tunela mehanizma IPsec IMS AKA koji su istodobno prekinuti na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku. Treba napomenuti da svaka IMS krajnja točka istodobno koristi dva tunela mehanizma IMS-AKA.

TUPS per Domain (TUPS po Domeni): definira se kao transakcijske jedinice u sekundi (transaction units per second; TUPS) po domeni.

Izraz "transakcijska jedinica" označavat će jedinicu funkcionalnosti koju je izvršio licencirani Program. Za potrebe Programa Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG), primjer transakcijske jedinice je uspostava poziva ili slanje poruke. Za potrebe Programa Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC), primjer transakcijske jedinice je posredovanje putem usluge u vezi s pozivom između IN mreže i IP mreže. Transakcijska jedinica sastoji se od (a) za Program OCSG, jednog zahtjeva i jednog ili više povezanih odgovora kako je zabilježeno statistikom koju generira licencirani Program OCSG ili (b) za Program OCCAS-SC, jednog zahtjeva izvršenog u međuradnom modulu kako je zabilježeno statistikom koju generira licencirani Program OCCAS-SC. Zahtjev može potjecati od licenciranog Programa, a odgovarajući odgovor može potjecati od mreže ili, alternativno, zahtjev može potjecati od mreže, a odgovarajući odgovor može potjecati od licenciranog Programa. Domena se definira kao jedna ili više instanci OCSG-a ili OCCAS-SC-a (i njihovih pridruženih resursa) kojima Vi upravljate putem jednog administrativnog poslužitelja, pri čemu instance mogu obuhvaćati višestruke klasterirane instance, kao i neklasterirane instance. Za potrebe ove definicije, klaster će označavati jedan ili više fizičkih hardverskih poslužitelja smještenih na jednoj zemljopisnoj lokaciji. Licencirani Program za određenu domenu nadzire broj transakcijskih jedinica u sekundi izvršenih u intervalima od 5 minuta. Za potrebe izračuna broja Vaših TUPS-a po Domeni, Program će prijaviti ukupan broj transakcijskih jedinica u sekundi koje je izvršio licencirani Program u određenoj domeni tijekom najfrekventnijeg razdoblja od 60 uzastopnih minuta u određenom razdoblju od 24 sata te će se taj broj podijeliti s 3600.

UPK Developer (Razvojni Programer UPK-a): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranima na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac

Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Razvojni Programeri UPK-a mogu izrađivati, mijenjati i pregledavati simulacije i dokumentaciju te biti u interakciji s njima.

UPK Module (Modul UPK-a): definira se kao funkcionalna komponenta softvera opisana u dokumentaciji proizvoda.

User (Korisnik): definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje Programima instaliranim na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to koristi li se taj pojedinac Programima aktivno u bilo kojem trenutku. Uređaj kojim ne upravlja čovjek računat će se kao korisnik uz sve pojedince ovlaštene za korištenje Programima, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP nadzornik ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mjeran na strani uređaja s kojeg se obavlja multipleksiranje. Automatski skupni prijenos podataka s jednog računala na drugo je dozvoljen.

100 Utilities Assets (100 Zapisa Komunalne Imovine): definira se kao sto zapisa Komunalne Imovine koji su pohranjeni u programu Oracle Utilities Asset Management Base. Komunalna Imovina su uređaji koji se prate putem programa, uključujući, ali ne ograničavajući se na brojila, komunikacijske uređaje, komponente, motore, pumpe, cijevi i vozila.

100 Utilities Devices (100 Komunalnih Uređaja): definira se kao sto aktivnih hardverskih ili firmverskih elemenata u komunalnoj mreži. Komunalni uređaji uključuju, ali nisu ograničeni na brojila, uređaje mreže, mrežne uređaje prostora kuće i uređaje za odgovor na potražnju. Aktivni status uređaja definira se kao status u bazi podataka primjenjivog Oracleovog Programa.

Za potrebe Programa Oracle Utilities Market Settlement Management, broje se svi aktivni uređaji (kako u bazi podataka, tako i svi drugi uređaji koji se upotrebljavaju za izračune vezane uz podmirivanje, uključujući provođenje izračuna vezanih uz podmirivanje za zbirne vrijednosti uređaja koji nisu pohranjeni izravno unutar aplikacije).

Utilities System (Komunalni Sustav): definira se kao jedna implementacija licenciranog Programa. Jedna implementacija obuhvaća jedno produkcijsko okruženje i bilo koju količinu svakog od sljedećih okruženja: testna okruženja, razvojna okruženja te okruženja za visoku dostupnost. Za dvije različite implementacije licenciranog Programa, čak i ako je osnovna konfiguracija ista, smatrat će se da su dva zasebna Komunalna Sustava od kojih svaki mora biti licenciran. Na primjer, ako je Program Oracle Utilities Live Energy Connect implementiran na dvije zasebne komunalne lokacije (na primjer, u dvije crpne stranice ili trafostanice), potrebne su dvije licence za Komunalni Sustav.

Video Wrapper (Omotač Videozapisa): definira se kao standardizirani spremnik koji djeluje kao datotečni sustav za videoimovinu instaliranu po mjestu. Primjeri formata omotača videozapisa uključuju GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime i LXF.

1K Virtual Accounts (1000 Virtualnih Računa): definira se kao tisuću računa klijenata koji su otvoreni, koji se održavaju i koji su pohranjeni u Programu. Svi neaktivni virtualni računi smatrat će se virtualnim računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati virtualnim računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Virtual Account (Virtualni Račun): definira se kao račun klijenta koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Svi neaktivni virtualni računi smatrat će se virtualnim računima dok god se nalaze u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati virtualnim računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

Virtual Identifier (Virtualni Identifikator): definira se kao identifikator koji je klijentu dodijelila Financijska Institucija za upotrebu u sklopu licenciranog Programa neovisno o tome upotrebljava li Financijska Institucija aktivno taj identifikator u bilo kojem trenutku.

Web Services API License Session (Sesija s Licencom Web Services API): definira se kao jedna sesija kojom upravlja Web Services API. Potrebno je licencirati maksimalan broj sesija s licencom Web Services API-ja kojima licencirani proizvod istodobno upravlja u bilo kojem trenutku.

Wireless Handset (Bežični Telefon): definira se kao pokretni uređaj za komunikaciju kao što je mobilni telefon, PDA ili dojavljivač čija je osnovna funkcija bežična glasovna komunikacija i pružanje usluga prijenosa podataka putem pružatelja usluge.

\$M in Written Premium (Milijun Američkih Dolara u Policiranoj Premiji): definira se kao, (a) za osiguravajuća društva koja nude životno i zdravstveno osiguranje, jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u Neto Policiranoj Premiji i Naknadama za Rentu za određene vrste poslovanja za koje se primjenjivi Program koristi i, (b) za osiguravajuća društva koja nude osiguranje imovine i osiguranje od nesretnog slučaja, jedan milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u Neto Policiranoj Premiji za određene vrste poslovanja za koje se primjenjivi Program koristi. Neto Policirana Premija obuhvaćat će prihod od premija koji ste zadržali, bilo direktno ili reosiguranjem nakon isplata za reosiguranje, a Naknade za Rente obuhvaćat će novac deponiran u ugovorima o rentnom osiguranju. U Sjedinjenim Američkim Državama, definitivan izvor podataka o Neto Policiranim Premijama i Naknadama za Rente bit će godišnja izvješća koja podnosite nadležnoj državnoj komisiji za osiguranje. U drugim državama definitivan izvor podataka o Neto Policiranim Premijama i Naknadama za Rente bit će nadležno lokalno upravno tijelo za osiguranje koje objavljuje analize prema vrstama poslovanja.

Workstation (Radna Stanica): definira se kao računalo klijenta s kojeg se pristupa Programima, neovisno o tome gdje je Program instaliran.

Term Designation (Određivanje Trajanja)

1 Year Term (Trajanje od 1 Godine): licenca za Program u kojoj se navodi Trajanje od 1 Godine počinje važiti na Datum Stupanja na Snagu narudžbenice i važi tijekom razdoblja od 1 godine. Na kraju Trajanja od 1 Godine, licenca za Program automatski će se ukinuti.

MATRICA VALUTA

Za Metrike Licenciranja koje referenciraju Milijun Američkih Dolara, Milijardu Američkih Dolara i Tisuću Američkih Dolara, ekvivalentan iznos po Primjenjivoj Valuti pronađite u nastavku. "Primjenjiva Valuta" definira se kao valuta navedene u odjeljku Pregled Naknada Vaše narudžbenice.

VALUTA	IZNOS EKVALENTAN JEDNOM MILIJUNU AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVALENTAN JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVALENTAN JEDNOJ TISUĆI AMERIČKIH DOLARA
albanski lek	95.418.000 ALL	95.418.000.000 ALL	95.418 ALL
argentinski pezo	825.750.000 ARS	825.750.000.000 ARS	825.750 ARS
australski dolar	1.500.000 AUD	1.500.000.000 AUD	1.500 AUD
bangladeška taka	106.975.900 BDT	106.975.900.000 BDT	106.975,90 BDT
konvertibilna marka (BiH)	1.830.000 BAM	1.830.000.000 BAM	1.830 BAM
brazilski real	5.010.200 BRL	5.010.200.000 BRL	5.010,20 BRL
bugarski lev	1.968.000 BGN	1.968.000.000 BGN	1.968 BGN
kanadski dolar	1.310.600 CAD	1.310.600.000 CAD	1.310,60 CAD

VALUTA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOM MILIJUNU AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ TISUĆI AMERIČKIH DOLARA
čileanski pezo	825.750.000 CLP	825.750.000.000 CLP	825.750 CLP
kineski juan	6.822.000 CNY	6.822.000.000 CNY	6.822 CNY
kolumbijski pezo	4.150.000.000 COP	4.150.000.000.000 COP	4.150.000 COP
kostarikanski kolon	561.900.000 CRC	561.900.000.000 CRC	561.900 CRC
češka kruna	22.968.000 CZK	22.968.000.000 CZK	22.968 CZK
danska kruna	7.484.900 DKK	7.484.900.000 DKK	7.484,90 DKK
egipatska funta	30.745.800 EGP	30.745.800.000 EGP	30.745,80 EGP
euro	930.000 EUR	930.000.000 EUR	930 EUR
hongkonški dolar	7.749.900 HKD	7.749.900.000 HKD	7.749,90 HKD
mađarska forinta	367.263.000 HUF	367.263.000.000 HUF	367.263 HUF
islandska kruna	141.020.000 ISK	141.020.000.000 ISK	141.020 ISK
indijska rupija	83.350.000 INR	83.350.000.000 INR	83.350 INR
indonezijska rupija	14.410.000.000 IDR	14.410.000.000.000 IDR	14.410.000 IDR
izraelski šekel	3.578.500 ILS	3.578.500.000 ILS	3.578,50 ILS
japanski jen	140.000.000 JPY	140.000.000.000 JPY	140.000 JPY
kazahstanski tenge	473.180.000 KZT	473.180.000.000 KZT	473.180 KZT
kenijski šiling	145.370.000 KES	145.370.000.000 KES	145.370 KES
korejski von	1.313.972.000 KRW	1.313.972.000.000 KRW	1.313.972 KRW
kuvajtski dinar	290.000 KWD	290.000.000 KWD	290 KWD
makaonska pataka	7.984.100 MOP	7.984.100.000 MOP	7.984,10 MOP
malezijski ringit	4.459.700 MYR	4.459.700.000 MYR	4.459,70 MYR
maldivska rufija	15.380.000 MVR	15.380.000.000 MVR	15.380 MVR

VALUTA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOM MILIJUNU AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ TISUĆI AMERIČKIH DOLARA
meksički pezo	18.046.400 MXN	18.046.400.000 MXN	18.046,40 MXN
novozelandski dolar	1.554.700 NZD	1.554.700.000 NZD	1.554,70 NZD
norveška kruna	10.549.800 NOK	10.549.800.000 NOK	10.549,80 NOK
pakistanska rupija	260.745.200 PKR	260.745.200.000 PKR	260.745,20 PKR
peruanski sol	3.706.800 PEN	3.706.800.000 PEN	3.706,80 PEN
filipinski pezo	56.640.000 PHP	56.640.000.000 PHP	56.640 PHP
poljski zlot	4.317.000 PLN	4.317.000.000 PLN	4.317 PLN
britanska funta	798.700 GBP	798.700.000 GBP	798,70 GBP
katarski rijal	3.640.800 QAR	3.640.800.000 QAR	3.640,80 QAR
rumunjski leu (novi)	4.605.200 RON	4.605.200.000 RON	4.605,20 RON
saudijski rijal	3.750.400 SAR	3.750.400.000 SAR	3.750,40 SAR
srpski dinar	118.125.000 RSD	118.125.000.000 RSD	118.125 RSD
singapurski dolar	1.381.900 SGD	1.381.900.000 SGD	1.381,90 SGD
južnoafrički rand	18.854.000 ZAR	18.854.000.000 ZAR	18.854 ZAR
švedska kruna	10.718.800 SEK	10.718.800.000 SEK	10.718,80 SEK
švicarski franak	902.700 CHF	902.700.000 CHF	902,70 CHF
tajvanski dolar	31.201.000 TWD	31.201.000.000 TWD	31.201 TWD
tajlandski baht	35.009.700 THB	35.009.700.000 THB	35.009,70 THB
turska lira	26.949.100 TRY	26.949.100.000 TRY	26.949,10 TRY
UAE dirham	3.673.000 AED	3.673.000.000 AED	3.673 AED
vijetnamski dong	23.411.000.000 VND	23.411.000.000.000 VND	23.411.000 VND

ORACLEOVA PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Technology i Oracle Business Intelligence Applications

Prebacivanje u Slučaju Pogreške: Pod dolje navedenim uvjetima, Vaša licenca za Programe navedene na cjeniku US Oracle Technology Price List, kojem možete pristupiti na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, uključuje i pravo pokretanja licenciranih Programa na nelicenciranom pričuvnom računalu u okruženju prebacivanja u slučaju pogreške do ukupno deset zasebnih razdoblja od 24 sata tijekom bilo koje kalendarske godine (npr. ako je čvor prebacivanja u slučaju pogreške nedostupan dva sata u utorak te tri sata u petak, računa se kao dva razdoblja od 24 sata). Prethodno navedeno pravo primjenjuje se samo kada su računala povezana u klaster i dijele jedan logični sklop diskova u jednom podatkovnom centru. Kada primarni čvor zakaže, čvor prebacivanja u slučaju pogreške preuzima ulogu primarnog čvora. Kad se popravi primarni čvor, Vi se morate prebaciti natrag ili taj poslužitelj za popravak odrediti kao čvor prebacivanja u slučaju pogreške. Kad razdoblje prebacivanja u slučaju pogreške premaši deset razdoblja od 24 sata, čvor prebacivanja u slučaju pogreške mora biti licenciran. Nadalje, čak i ako je više čvorova konfigurirano za prebacivanje u slučaju pogreške, samo je jedan čvor prebacivanja u slučaju pogreške u klasteriranom okruženju besplatan za do najviše deset zasebnih razdoblja od 24 sata. Vrijeme zastoja zbog održavanja uračunava se u ograničenje od deset zasebnih razdoblja od 24 sata. Pri licenciranju mogućnosti za okruženje prebacivanja u slučaju pogreške, mogućnosti se moraju podudarati s brojem licenci povezane baze podataka. Nadalje, kada se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, minimumi korisnika ne primjenjuju se samo na jednom čvoru prebacivanja u slučaju pogreške. Svaka uporaba kojom se premašuju prava dodijeljena u ovom odjeljku mora se zasebno licencirati. U okruženju prebacivanja u slučaju pogreške moraju se upotrebljavati jednake metrike licenciranja za produkcijske čvorove i čvorove prebacivanja u slučaju pogreške pri licenciranju dane konfiguracije klastera.

Testiranje: U svrhu testiranja fizičkih sigurnosnih kopija, Vaša licenca za Oracle Database uključuje pravo pokretanja baze podataka na nelicenciranom računalu do četiri puta tijekom bilo koje kalendarske godine, ne prelazeći dva dana po testiranju. Prethodno navedeno pravo ne obuhvaća nijednu drugu metodu oporavka podataka, kao što je daljinsko dupliciranje, pri kojoj se binarne datoteke Oracleovog Programa kopiraju ili sinkroniziraju.

Vi ste obvezni osigurati da se sljedeća ograničenja ne premaše:

- Oracle Database Standard Edition 2 može se licencirati samo na poslužiteljima koji imaju maksimalni kapacitet od dva utora. Nadalje, neovisno o bilo kojoj suprotnoj odredbi u Vašem Oracleovom ugovoru o licenci, svaka baza podataka Oracle Database Standard Edition 2 smije upotrebljavati maksimalno 16 CPU niti u bilo kojem trenutku. Ako kupite licence za Imenovanog Korisnika Plus, morate održavati minimalno 10 Imenovanih Korisnika Plus po poslužitelju.
- Ako licencirate Program za Oracleovu bazu podataka, ne smijete uzrokovati ni dopustiti postupak obrnutog inženjeringa (osim ako navedeno ne zahtijeva zakon radi interoperabilnosti), raščlanjivanja ni dekompiliranja formata podataka uključenih u navedeni Program ili koje proizvodi navedeni Program. To se odnosi i na zabranu postupka obrnutog inženjeringa koda, podatkovnih struktura, formata datoteka ili memorijskih formata koji su uključeni u navedeni Program ili koje proizvodi navedeni Program ili uporabu bilo kojeg alata ili proizvoda koji su rezultat postupka obrnutog inženjeringa navedenog Programa ili tih oblika podataka.
- WebLogic Server Standard Edition ne uključuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One može se licencirati samo na poslužiteljima koji imaju maksimalan kapacitet od 2 utora. Izvori podataka za BI Server i za BI Publisher ograničeni su na uključenu bazu podataka Oracle Standard Edition One, jednu drugu bazu podataka i bilo koji broj izvora plošnih datoteka (flat file) kao što su CSV i XLS. Smijete upotrebljavati Oracle Warehouse Builder Core ETL za izvlačenje podataka iz bilo kojeg broja izvora podataka, ali morate upotrebljavati samo uključenu bazu podataka Oracle Standard Edition One kao ciljnu bazu podataka.
- Platforma Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters ne smiju se upotrebljavati na samostalnoj osnovi ili kao samostalni alat ETL. Platforma Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters smije se

upotrebljavati s bilo kojim izvorom podataka, uz uvjet da su ciljevi: (i) Programi Oracle Business Intelligence Applications (ne uključujući Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) temeljen platforme na kojima se izvode program Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ili pridružene komponente tih Programa Business Intelligence Applications ili (iii) baza podataka koja podržava bilo koji od prethodno navedenih programa. Platforma Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters smije se također upotrebljavati tamo gdje su Programi Oracle Business Intelligence Applications (ne uključujući Hyperion Enterprise Performance Management Applications) izvor, a Programi koji nisu Oracle Business Intelligence Applications su cilj, pod uvjetom da korisnici ne upotrebljavaju platformu Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters za transformaciju podataka.

- Za Programe Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription i Java SE Universal Subscription, Vi ne smijete izraditi, promijeniti ni izmijeniti ponašanje, niti smijete ovlastiti svoje korisnike da izrade, promijene ili izmijene ponašanje klasa, sučelja ili podpaketa koji su na bilo koji način identificirani kao "java", "javax", "sun" ili "oracle" ili bilo koja varijacija gore spomenutih konvencija imenovanja. Postupci instalacije i automatskog ažuriranja ovih Programa prenose Oracleu (ili njegovom pružatelju usluga) ograničenu količinu podataka o tim posebnim postupcima da bi ih Oracle mogao razumjeti i optimizirati. Oracle ne povezuje te podatke s informacijama koji omogućuju osobnu identifikaciju. Dodatne informacije o podacima koje Oracle prikuplja možete potražiti na web-mjestu <http://oracle.com/contracts>. Dodatne obavijesti o autorskim pravima i uvjetima licenciranja koji se odnose na dijelove Programa nalaze se na web-mjestu <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji u svom nazivu Programa sadrže "for Oracle Applications" (za Oracleove Aplikacije) Programi su s ograničenom uporabom. Takvi Programi s ograničenom uporabom mogu se upotrebljavati samo s "prihvatljivim" Oracleovim aplikacijskim Programima koji u svom nazivu Programa sadrže sljedeće prefikse: 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* i Oracle XBRI. Za prefikse označene znakom "*" nisu svi Programi s tim prefiksom prihvatljivi za upotrebu s Programima s ograničenom uporabom "for Oracle Applications". Popis izostavljenih Programa možete pronaći u tablici Applications Licensing Table koja je dostupna na <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications smije se upotrebljavati sa sljedećim programima Oracle Business Intelligence Applications pod uvjetom da su Oracle Fusion Applications jedini izvor podataka: 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; i Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications također se smije upotrebljavati s: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; i Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications smije se upotrebljavati s aplikacijama Oracle Agile Applications (dostupno u Globalnim Cjenicima na Svjetskoj Razini za Oracle E-Business Suite Applications). Bilo kakva upotreba programa s ograničenom uporabom koji u svom nazivu sadrže "for Oracle Applications" putem drugih Oracleovih aplikacija ili putem aplikacija treće strane nije dozvoljena.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications smije se upotrebljavati samo za omogućavanje poslovnih postupaka, interakcija tijekom rada i odobrenja u sklopu prihvatljivih Oracleovih Aplikacija. Interakcije tijekom rada među prihvatljivim Oracleovim Aplikacijama te drugim Oracleovim aplikacijama ili aplikacijama treće strane dopuštaju se sve dok su omogućene/pokrenute u sklopu prihvatljivih Oracleovih Aplikacija. Poslovni procesi definirani u BPEL-u dozvoljeni su sve dok je barem jedna od usluga pozvanih iz pristupa Poslovnog Postupka prihvatljiva Oracleova Aplikacija, bilo nativno (putem Mrežnih Servisa) ili preko adaptera.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Application smije se upotrebljavati samo za rješavanje upita, izvještavanja i analize naspram transakcijske baze podataka, skladišta podataka ili baza podataka Essbase OLAP Cube ako: (i) je transakcijska baza podataka prihvatljiva transakcijska baza podataka

Oracleovih Aplikacija ili ekstrakcija, u cijelosti ili djelomično, prihvatljive transakcijske baze podataka Oracleovih Aplikacija, bez transformacije (za upite, izvještavanje i analizu naspram transakcijske baze podataka koja nije prihvatljiva transakcijska baza podataka Oracleovih Aplikacija potrebna je licenca za potpuno korištenje za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (ii) skladište podataka je predpakirano skladište podataka prihvatljivih Oracleovih Aplikacija, s bilo kojim prilagodbama potrebnima radi odražavanja prilagodbi napravljenih u prihvatljivim Oracleovim Aplikacijama, i ograničeno samo na izvore prihvatljivih Oracleovih Aplikacija (za upite, izvještavanje i analize naspram proširenja za skladište podataka izvučenih iz izvornih sustava koji ne podržavaju predpakirano skladište podataka potrebna je licenca za potpuno korištenje za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (iii) dimenzije svake baze podataka Essbase OLAP Cube izvučene su iz prihvatljivih Oracleovih Aplikacija.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications smije se upotrebljavati samo kao ugrađeno vrijeme izvođenja za prihvatljive Oracleove Aplikacije ili za primjenu prilagodbi na prihvatljivoj Oracleovoj Aplikaciji. Globalni izvor podataka WebLogic ili jedan od aplikacijskih izvora podataka WebLogic mora se konfigurirati na način da pristupa shemi prihvatljive Oracleove Aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications smije se upotrebljavati isključivo sa zadacima integracije podataka koje je ustupio Oracle, a ustupljeni zadaci mogu se prilagođavati. Kako bi se izbjegla sumnja, primjeri zabranjenih uporaba uključuju, ali nisu ograničene na sljedeće: dodavanje novih zadataka koji podržavaju različite aplikacije, novih shema ili modula aplikacija za koje nije postojala prethodna podrška.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications smije se upotrebljavati isključivo za omogućavanje integracije, poslovnih procesa, interakcija tijekom rada i odobrenja u sklopu prihvatljivih Oracleovih Aplikacija. Interakcije tijekom rada između prihvatljivih Oracleovih Aplikacija i drugih neprihvatljivih Oracleovih Aplikacija ili aplikacija treće strane dopuštaju se ako se pokreću ili prekidaju u sklopu prihvatljivih Oracleovih Aplikacija. Uporaba sastavnih dijelova SOA (uključujući, ali ne ograničavajući se na Rules, Mediator, transformacije XSLT, postupke BPEL, komponente Spring, usluge Tijeka Rada i sigurnosna pravila OWSM) dopušta se ako barem jedna od aktiviranih usluga u okviru sastavnih dijelova pristupa prihvatljivoj Oracleovoj Aplikaciji bilo nativno (putem Mrežnih Servisa) ili putem adaptera te je pokretanje dio tijeka koji se pokreće ili prekida u sklopu prihvatljive Oracleove Aplikacije. Upotreba Oracle Service Bus (OSB) je dozvoljena ako svaka primijenjena usluga pristupa prihvatljivoj Oracleovoj Aplikaciji bilo nativno (putem Mrežnih Servisa) bilo putem adaptera.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications smije se upotrebljavati isključivo za pronalaženje prihvatljivih Oracleovih Aplikacija (jedne ili više njih) i prilagođenih aplikacija (zajednički naziv "prihvatljive aplikacije"). Pronalaženje bilo kojih aplikacija treće strane, uključujući i drugih Oracleovih Aplikacija, potrebna je licenca za Oracle WebCenter Portal. Više prihvatljivih aplikacija smije se pronaći u instanci jednog portala pod uvjetom da za svaku prihvatljivu aplikaciju pronađenu na portalu postoji licenca za WebCenter Portal for Oracle Applications. WebCenter Portal for Oracle Applications smije se upotrebljavati za integraciju različitih usluga WebCenter (npr. stranice wiki, blogovi i rasprave) u kontekst aplikacije, kao i za izgradnju prilagođenih tijekomova rada i obavijesti između prihvatljivih aplikacija i komponenti WebCenter Portal. Funkcije upravljanja sadržajem programa Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications smiju se upotrebljavati za skladištenje i upravljanje dokumentima koji su izrađeni izvan prihvatljivih aplikacija pod uvjetom da su takvi dokumenti povezani s prihvatljivom aplikacijom ili kontekstom aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications smije se upotrebljavati za izradu i izmjenu pretraživanja za obradu slika, za izmjenu unaprijed zapakiranih tipova dokumenata aplikacije za obradu slika, kao i za izradu i izmjenu unosa mapiranja u aplikacijama za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications smije se također upotrebljavati za pokretanje sučelja za programiranje aplikacija mrežnih usluga (API) iz tijekomova rada Oracleovih Aplikacija. Licenca za WebCenter Imaging for Oracle Applications nužna je za definiranje novih vrsta dokumenata za upravljanje slikama koje nisu u vezi s integracijom unaprijed zapakiranih Oracleovih Aplikacija, za razvoj prilagođenih tijekomova rada i za pokretanje API-ja iz prilagođenih tijekomova rada ili prilagođenih integracija aplikacija.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications smije se upotrebljavati isključivo za provođenje povezanih radnji za korisnika prihvatljivih Oracleovih Aplikacija i u sklopu prihvatljivih Oracleovih Aplikacija. Programi se smiju upotrebljavati za: (1) dodavanje, brisanje, izmjene i upravljanje korisničkim identitetima i ulogama u okviru prihvatljivih Oracleovih Aplikacija; (2) omogućavanje upravljanja pristupom mreži i jedinstvenom prijavom na prihvatljive Oracleove Aplikacije; (3) pružanje spremišta podataka ili virtualizaciju spremišta podataka o korisničkim identitetima, kao i informacija koje se tiču pravila

provjere autentičnosti i autorizacije za prihvatljive Oracleove Aplikacije; (4) omogućavanje objedinjene jedinstvene prijave na prihvatljive Oracleove Aplikacije.

- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications smije se upotrebljavati isključivo unutar istog okruženja Java Virtual Machine kao prihvatljive komponente Oracleovih Aplikacija.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications smije se upotrebljavati samo uz poslove integracije koje pruža Oracle. Prilagođavanje poslova integracije koje pruža Oracle dopušta se ako je neophodno za (i) prilagođavanje izvorne aplikacije ili ciljne aplikacije ili (ii) za ugađanje izvedbe konfiguracije GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications ne smije se upotrebljavati (i) za repliciranje podataka u baze podataka koje nisu Oracleove ili (ii) putem ostalih Oracleovih aplikacija ili (iii) putem aplikacija treće strane za bilo koju vrstu integracije ili repliciranja podataka. Da bi se izbjegla sumnja, primjeri ostalih upotreba koje nisu dopuštene uključuju, ali nisu ograničeni na sljedeće: repliciranje podataka na bazu podataka koja nije Oracleova (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljnih shema, dodavanje nepodržanih aplikacijskih modula na izvorne ili ciljne sheme, podržavanje ostalih topologija za repliciranje (npr. active-active ili multi-master) ili dodavanje bilo čega što Oracle nije ustupio.
- Licenca za Program Hyperion Planning Plus sastoji se od licence za ograničenu upotrebu za Programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis. Takva licenca za ograničenu upotrebu znači da se Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis smiju upotrebljavati samo radi pristupanja podacima iz Programa Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence smije se upotrebljavati za učitavanje podataka iz bilo kojeg izvora podataka pod uvjetom da je ciljna baza podataka Program Hyperion Planning Plus. Konkretno, Program Oracle Essbase Plus ne smije se upotrebljavati za izradu tzv. Essbase kocki (Essbase cubes) koje ne sadržavaju podatke koje upotrebljava Program Hyperion Planning Plus, a opcija Aggregate Storage koja je komponenta Programa Oracle Essbase Plus ne smije se upotrebljavati.
- Licenca za Program Hyperion Profitability and Cost Management uključuje licencu za ograničenu upotrebu za Programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Takva licenca za ograničenu upotrebu znači da se Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence smiju upotrebljavati samo radi pristupanja podacima iz Programa Hyperion Profitability and Cost Management. Konkretno, Program Oracle Essbase Plus ne smije se upotrebljavati za izradu tzv. Essbase kocki (Essbase cubes) koje ne sadržavaju podatke koje upotrebljava Program Hyperion Profitability and Cost Management, a opcija Aggregate Storage koja je komponenta Programa Oracle Essbase Plus ne smije se upotrebljavati.

Ako kupujete licence za Imenovane Korisnike Plus za dolje navedene Programe, morate održavati 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru:

PROGRAM	MINIMUM ZA IMENOVANOG KORISNIKA PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Times Ten In-Memory Database	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Rdb Enterprise Edition	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
CODASYL DBMS	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Data Integrator Enterprise Edition	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru

PROGRAM	MINIMUM ZA IMENOVANOG KORISNIKA PLUS
GoldenGate	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Mainframe	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate Veridata	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Big Data	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Big Data Targets	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate Foundation Suite	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
GoldenGate for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Java SE Advanced	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Java SE Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebLogic Server Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebLogic Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Web Tier	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Coherence Standard Edition One	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Coherence Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Coherence Grid Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
TopLink and Application Development Framework	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru

PROGRAM	MINIMUM ZA IMENOVANOG KORISNIKA PLUS
GlassFish Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Internet Application Server Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru*
API Gateway	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
BPEL Process Manager	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebLogic Integration	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Service Registry	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Enterprise Repository	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Forms and Reports	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Managed File Transfer	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Tuxedo	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Event Processing	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Business Process Management Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Application Adapters	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Integration Adapter for SAP R/3	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Integration Adapter for Siebel	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Cloud Adapters	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
B2B for RosettaNet	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru

PROGRAM	MINIMUM ZA IMENOVANOG KORISNIKA PLUS
B2B for EDI	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Healthcare Adapter	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
B2B for ebXML	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Suite Plus	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Portal	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Content	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Sites	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Sites Satellite Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Universal Content Management	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Imaging	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Forms Recognition	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Enterprise Capture	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Distributed Capture	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
WebCenter Sites Mobile Option	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Enterprise Identity Services Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Identity Governance Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Access Management Suite Plus	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Entitlements Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Entitlements Server Security Module	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru

*Minimum za Imenovanog Korisnika Plus ne primjenjuje se ako je Program instaliran na jednoprocorskom računalu koje omogućuje maksimalno jednog korisnika po Programu.

PROGRAM	MAKSIMUM ZA IMENOVANOG KORISNIKA PLUS
Personal Edition	1 Imenovani Korisnik Plus po bazi podataka
Business Intelligence Standard Edition One	50 Imenovanih Korisnika Plus

Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, broj licenci za dolje navedene Programe u stupcu A mora se podudarati s brojem licenci pridruženog Programa navedenog u stupcu B. U slučaju kupovine minimalnog broja licenci za Imenovanog Korisnika Plus može doći do nepodudaranja broja licenci zbog razlike u osnovnim faktorima u odnosu na vrijeme kada su dotični Programi licencirani. Ako se licencira po Procesoru, broj licenci za dolje navedene Programe u stupcu A mora se podudarati s brojem licenci pridruženog Programa navedenog u stupcu B. U slučaju licenciranja Programa u različitim vremenima, može doći do nepodudaranja broja licenci zbog razlike u osnovnim faktorima u odnosu na vrijeme kada su dotični Programi licencirani. U tom slučaju broj jezgri koji se upotrebljava za utvrđivanje broja licenciranih procesora za Programe navedene u nastavku u stupcu A mora se podudarati s brojem jezgri koji se upotrebljava za utvrđivanje broja licenciranih procesora za pridružene Programe navedene u stupcu B. Pridruženi Programi su Programi koji se upotrebljavaju zajedno s Programom navedenim u stupcu A.

STUPAC A	STUPAC B
<p>Mogućnosti* za 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
Mogućnosti* za RDB Server – TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>Mogućnosti** za 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>Mogućnosti** za WebLogic Server Enterprise Edition i WebLogic Suite – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Pridruženi aplikacijski poslužiteljski Program kojim upravlja Program iz Stupca A.
Mogućnosti** za 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,</p>	Pridruženi aplikacijski poslužiteljski Program kojim upravlja Program iz Stupca A.

STUPAC A	STUPAC B
Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
GoldenGate Foundation Suite	Licence za Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Mogućnosti za Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Mogućnost za Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Mogućnosti za Beehive Platform – Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ili Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Mogućnosti za 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
Mogućnost za 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

*Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, morate održavati minimalno 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru po pridruženom Programu.

** Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, morate održavati minimalno 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru po pridruženom Programu.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Vi ste odgovorni pobrinuti se za usklađenost s preduvjetima za licenciranje aplikacija kako je navedeno u tablici Applications Licensing Table koja je dostupna na <http://oracle.com/contracts>

Pravila Licenciranja za Aplikacije ATG

- Programi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator smiju se upotrebljavati isključivo u kombinaciji s Programom Oracle ATG Web Commerce i/ili Programom Oracle ATG Web Knowledge Manager. Međutim, Vi možete proširiti svoj model podataka na način da se njime obuhvate druge informacije pod uvjetom da te dodatne informacije dopunjavaju informacije koje su već uključene u Program Oracle ATG Web Commerce ili Program Oracle ATG Knowledge Manager.
- Komplet Cognos BI Consumer Bundle uključen je u Program Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i sastoji se od (a) jednog (1) mehanizma za izvještavanje za anonimne pregledavače koji se sastoji od najviše dva (2) procesora i četiri (4) ukupne jezgre, (b) neograničenog broja licenci za mjesto anonimnih pregledavača izvještaja, (c) jedne (1) licence za mjesto Named BI Web Administrator, kao i jedne (1) licence za mjesto Named BI Professional Report Author. Sve dodatne licence za mjesto moraju se licencirati zasebno kupnjom licenci za mjesto za Oracle ATG Web Commerce BI Administrator po dodatnoj cijeni i nisu uključene u licencu za cijelo poduzeće, niti u okviru slične licence.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Communications

- Imate pravo na upotrebu Programa Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Poslužiteljskih Proširenja Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management i Tržišnih Proširenja Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management do određenog iznosa godišnjeg prihoda aplikacije koji je definiran u ovoj narudžbenici za određenu Aplikaciju / Opseg Upotrebe.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating obuhvaća pravo upotrebe Modula za Tarifiranje Skupine Podataka bez dodatnih troškova koje je u skladu s pravima dodijeljenima za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming obuhvaća pravo upotrebe Modula za Tarifiranje Skupine Podataka bez dodatnih troškova koje je u skladu s pravima dodijeljenima za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications smije se upotrebljavati samo s Programima Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage i Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Nikakva upotreba značajke Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications putem drugih Oracleovih Programa ili programa trećih strana nije dopuštena.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Construction and Engineering

- Za potrebe sljedećih Programa: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management i Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, razvojni inženjeri i/ili korisnici: (i) koji još nisu licencirani za Program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management; i (ii) koji pristupaju aplikacijama (uključujući putem Pristupnih Točaka), moraju biti licencirani za Program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. „Pristupne Točke” uključuju, ali nisu ograničene na verzije trećih strana, Oracleove verzije ili prilagođene verzije sljedećeg: sučelja, API-ja, mrežnih servisa i poveznica baza podataka.
- Za potrebe sljedećih Programa: Primavera Contract Management Web Services i Primavera Contract Management, razvojni inženjeri i/ili korisnici: (i) koji još nisu licencirani za Program Primavera Contract Management; i (ii) koji pristupaju aplikacijama (uključujući putem Pristupnih Točaka), moraju biti licencirani za Program Primavera Contract Management Web Services. „Pristupne Točke” uključuju, ali nisu ograničene na verzije trećih strana, Oracleove verzije ili prilagođene verzije sljedećeg: sučelja, API-ja, mrežnih servisa i poveznica baza podataka.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite

- Napominjemo da je samo dio proizvoda uključenih u Applications NLS Supplement Media Pac preveden. Za postojeće podržane korisnike, My Oracle Support sadržava informacije o proizvodima koji su prevedeni za podržane jezike (<https://support.oracle.com>). Kada je riječ o novim ili nepodržanim korisnicima, za te se informacije obratite svom Oracleovom Voditelju Računa.
- Mogućnost Activity Hub B2B raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2B.
- Mogućnost Field Service Hub B2B raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2B.
- Mogućnost Marketing Hub B2B raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio programa Customer Hub B2B.
- Mogućnost Sales Hub B2B raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2B.
- Mogućnost Service Hub B2B raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2B.
- Mogućnost Activity Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Field Service Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Marketing Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Privacy Management Policy Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Sales Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Service Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio Programa Customer Hub B2C.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Financial Services

- Za potrebe sljedećih Programa: 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, and Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, države i mreže podržane ovim Programima navedene su u Programskoj Dokumentaciji.
- Za potrebe sljedećih Programa: 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, and Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, države i mreže podržane ovim Programima navedene su u Programskoj Dokumentaciji.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise može se upotrebljavati isključivo s Programima Oracle Hospitality Cruise. Dopuštena su nova izvješća ili prilagođavanje uključenih izvješća. Integracija sustava trećih strana dozvoljena je isključivo putem Programa Oracle Hospitality Interface, ekstrakata integracije podataka i/ili API-ja. U okruženja izrađena ovim Programom ne smijete dodavati nepodržane aplikacije. Dopušteno Vam je hostirati samo podatkovne elemente iz Programa Oracle Hospitality u shemama izrađenima koristeći se ovim Programom. Ne smijete hostirati bilo koje podatkovne elemente trećih strana.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage smije se upotrebljavati isključivo ili s Programima Oracle MICROS ili Programima Oracle Hospitality koji su brendirani kao Programi Oracle Food and Beverage. Dopuštena su nova izvješća ili prilagođavanje uključenih izvješća. Integracija sustava trećih strana dozvoljena je isključivo putem Programa Oracle MICROS Interface, ekstrakata integracije podataka i/ili API-ja, ili Programa Oracle Hospitality Interface, ekstrakata integracije podataka i/ili API-ja. U okruženja izrađena ovim Programom ne smijete dodavati nepodržane aplikacije. Dopušteno Vam je hostirati samo podatkovne elemente iz Programa Oracle MICROS ili Programa Oracle Hospitality u shemama izrađenima koristeći se ovim Programom. Ne smijete hostirati bilo koje podatkovne elemente trećih strana.
- Programi Oracle MICROS Symphony Base Software ili Oracle Hospitality Symphony Base Software smiju raditi na hardveru Oracle MICROS na kojem se upotrebljava operativni sustav Oracle Linux for MICROS. Operativni sustav Oracle Linux for MICROS licenciran je u skladu s odredbama licencnog ugovora za Oracle Linux isporučenog s hardverom Oracle MICROS. U slučaju da tehnička podrška za Programe Oracle MICROS Symphony Base Software ili Oracle Hospitality Symphony Base Software uključuje bilo koja ažuriranja, ispravke pogrešaka i sigurnosne zakrpe za operativni sustav Oracle Linux for MICROS, na ta ažuriranja, ispravke pogrešaka i sigurnosne zakrpe primjenjuju se odredbe licencnog ugovora za Oracle Linux isporučenog s hardverom Oracle MICROS.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels

- Programi Oracle Hospitality Technology Foundation smiju se upotrebljavati isključivo s Programima Oracle Hospitality Hotel. Dopuštena su nova izvješća ili prilagođavanje uključenih izvješća. Integracija sustava trećih strana dozvoljena je isključivo putem Programa Oracle Hospitality Interface, ekstrakata integracije podataka i/ili API-ja. U okruženja izrađena ovim Programom ne smijete dodavati nepodržane aplikacije. Dopušteno Vam je hostirati samo podatkovne elemente iz Programa Oracle Hospitality u shemama izrađenima koristeći se ovim Programom. Ne smijete hostirati bilo koje podatkovne elemente trećih strana.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ograničen je na 55 funkcija, kako je navedeno u Programskoj Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite ograničen je na 30 funkcija, kako je navedeno u Programskoj Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ograničen je na 30 funkcija, kako je navedeno u Programskoj Dokumentaciji.

Broj licenci za Programe Oracle Hospitality Hotels navedene u stupcu A u nastavku mora odgovarati broju licenci za pridruženi Program Oracle Hospitality Hotels naveden u stupcu B.

STUPAC	STUPAC B
<p>Dodatni Moduli za Oracle Hospitality OPERA Property - Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Dodaci za Hotele za Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering – 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 OR Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Dodatni Moduli* za 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 ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Sučelja* za 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 (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

STUPAC	STUPAC B
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	

*Napomena: Programi Oracle Hospitality Suite8 primjenjivi su samo na regije EMEA (Europa, Bliski Istok i Afrika) i APAC (Azija, Pacifik).

Pravila Licenciranja za Aplikacije JD Edwards

- Program Foundation sadržava okruženje / komplet alata osnove za razvoj. Razumijete i potvrđujete da se odredbe i uvjeti ovog ugovora primjenjuju na sve softverske Programe razvijene funkcionalnostima okruženja / kompleta alata osnove za razvoj. Braniti ćete i obešteti Oracle od bilo kojih potraživanja trećih strana za naknadu štete (uključujući, bez ograničenja, i opravdane pravne naknade) koja nastanu zbog bilo kojih računalnih Programa koje ste Vi izradili uporabom razvojnih alata uključenih u Programe. ORACLE SE ODRIČE SVIH JAMSTAVA DA ĆE RAZVOJNI ALATI UKLJUČENI U PROGRAME IZRAĐIVATI RAČUNALNE PROGRAME KOJI IMAJU ZNAČAJKE ILI SPECIFIKACIJE KOJE VI ŽELITE ODNOSNO DA ĆE TI IZRAĐENI RAČUNALNI PROGRAMI BITI BEZ POGREŠAKA.

Pravila Licenciranja za Programe MySQL

- Programi MySQL mogu sadržavati tehnologiju trećih strana. Oracle Vam može pružiti određene napomene o Programskoj Dokumentaciji, datotekama Readme ili pojedinosti o instalaciji povezane s tom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane licencirat će Vam se ili prema odredbama ugovora ili, ako je tako navedeno u Programskoj Dokumentaciji, datotekama Readme ili pojedinostima o instalaciji, prema zasebnim odredbama licenciranja ("zasebne odredbe"), a ne prema odredbama ugovora ("zasebno licencirana tehnologija treće strane"). Vaše pravo na korištenje tom zasebno licenciranom tehnologijom treće strane prema zasebnim odredbama nije ni na koji način ograničeno ugovorom.

Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft

- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora, (i) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija i (ii) samo 1 instanca kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Windows može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe za vrijeme izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam "Imenovani Korisnik" odnosit će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: (a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i (b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.
- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora, (i) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija i (ii) samo 1 instanca kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe za vrijeme izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam "Imenovani Korisnik" odnosit će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: (a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i (b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.
- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora, (i) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija i (ii) samo 1 instanca kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe za vrijeme izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam "Imenovani Korisnik" odnosit će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: (a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i (b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel

- Za potrebe Programa Siebel Branch Teller Services, Programa Siebel Internet Banking Services, Programa Siebel Retail Finance Foundation Services i Programa Siebel Financial Transactions Workbench možete upotrebljavati alate treće strane za (a) izradu materijala ili (b) preinaku materijala koji su u Programskoj Dokumentaciji navedeni kao Kôd Oglednog Zaslona (Sample Screen Code) i Predlošci Procesu (Process Templates), i to sve u skladu s Programskom Dokumentacijom, pod uvjetom da se će materijali ili preinačeni materijali upotrebljavati isključivo u sklopu Vašeg licenciranog korištenja tim Programima. Vi ni na koji način ne smijete ograničiti pravo Oraclea na razvoj, upotrebu, licenciranje, izradu izvedenih radova te isto tako ne smijete spriječiti Oracle da slobodno iskorištava Programe, pomoćne Programe, Programsku Dokumentaciju ili bilo koje druge materijale koje Oracle ustupa niti dopustiti trećim stranama da to čine.
- Program Siebel Details uključuje licencu za 20 Istdobnih Korisnika koja Vam daje ovlaštenje za korištenje Programom na samo jednom Računalu za najviše 20 Istdobnih Korisnika u bilo kojem danom trenutku. Izraz

"Concurrent User" (Istodobni Korisnik) definira se kao svaki pojedinac koji se može istodobno koristiti Programima ili im pristupiti. Istodobni Korisnici smiju biti samo Vaši postojeći klijenti ili Vaši potencijalni klijentu, a ne Vaši poslovni partneri ili Vaši zaposlenici.

- Program Siebel Marketing Server licenciran je na osnovi Računala zajedno s brojem jedinstvenih Zapisa o Klijentu kojima možete pristupiti upotrebom samog Programa. Izraz "Customer Record" (Zapis o Klijentu) definira se kao svaki jedinstveni Zapis (uključujući zapise o kontaktima, zapise o potencijalnim klijentima i zapise u vanjskim izvorima podataka) kojima Vi možete pristupiti koristeći se Programom.
- Usluga Siebel Pharma Marketing Server licencirana je na temelju broja jedinstvenih Zapisa o Klijentu kojima Vi možete pristupiti koristeći se Programom zajedno s brojem Robnih Marki kojima možete upravljati koristeći se Programom. Izraz "Brand" (Robna Marka) definira se kao imenovani ponuđeni proizvod koji odgovara određenoj molekularnoj jedinici, uključujući višestruke oblike doziranja i višestruke jačine za istu molekularnu jedinicu.
- Usluga Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users licencira se na osnovi Računala s time da je broj Korisnika Aplikacije ograničen. Izraz "Application User" (Korisnik Aplikacije) definira se kao pojedinac kojeg ste Vi ovlastili za korištenje primjenjivim licenciranim aplikacijskim Programima koji su instalirani na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, bez obzira na to upotrebljava li taj pojedinac aktivno Programe u bilo kojem trenutku.
- Korisnici ili procesori Programa Siebel Web Channel mogu pristupiti najviše 15 Objekata. Izraz "Object" (Objekt) se definira kao svaki podatkovni entitet unutar Sloja Poslovnih Objekata Programa koji je definiran u Programu Siebel Tools.
- Licenca za Siebel Data Quality može se upotrebljavati isključivo s implementacijama Oracle Master Data Management ili Oracle CRM.

Pravila Licenciranja za Programe Systems Software

Prebacivanje u Slučaju Pogreške: Pod uvjetima navedenima u nastavku, Vaša licenca za sljedeće Programe: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), uključuje i pravo pokretanja licenciranih Programa na nelicenciranom pričuvnom računalu u okruženju prebacivanja u slučaju pogreške do ukupno deset zasebnih razdoblja od 24 sata tijekom bilo koje kalendarske godine (npr. ako je čvor prebacivanja u slučaju pogreške nedostupan dva sata u utorak te tri sata u petak, računa se kao dva razdoblja od 24 sata). Gore navedeno pravo primjenjuje se samo kada je određeni broj računala povezan na diskovnu predmemoriju ili biblioteku vrpce, to jest, kada se računala ne nalaze u klasteriranom okruženju te dijele sklop diskova ili biblioteku vrpce. Kada primarni čvor zakaže, čvor prebacivanja u slučaju pogreške preuzima ulogu primarnog čvora. Kad se popravi primarni čvor, Vi se morate prebaciti natrag ili taj poslužitelj za popravak odrediti kao čvor prebacivanja u slučaju pogreške. Kad razdoblje prebacivanja u slučaju pogreške premaši deset razdoblja od 24 sata, čvor prebacivanja u slučaju pogreške mora biti licenciran. Vrijeme zastoja zbog održavanja uračunava se u ograničenje od deset zasebnih razdoblja od 24 sata. Svaka uporaba kojom se premašuju prava dodijeljena u ovom odjeljku mora se zasebno licencirati.

Pravila Licenciranja za Programe Licencirane po UPK Modulu

- Oracle Vam dodjeljuje neisključivu, neprenosivu licencu za Vaše Razvojne Programere UPK-a za sljedeće: (i) korištenje onih Programa iz Kompleta User Productivity Kit ("UPK") koji su licencirani kao UPK moduli (zajednički se nazivaju "UPK sadržaj") isključivo u onoj mjeri koja je potrebna za izradu i pružanje obuke isključivo Zaposlenicima i/ili Korisnicima Aplikacija kako bi se koristili temeljnim Programima za Vašu korist; (ii) izradu neograničenog broja kopija UPK sadržaja isključivo u onoj mjeri koja je potrebna za izradu i pružanje obuke isključivo Zaposlenicima i/ili Korisnicima Aplikacija kako bi se koristili temeljnim Programima za Vašu korist; i (iii) razvoj izmjena i prilagodbi UPK sadržaja, ako je primjenjivo, u skladu s odredbama i uvjetima navedenima u ovom ugovoru, pod uvjetom da se sve obavijesti o autorskim pravima reproduciraju kako su navedene u izvorniku. Izjavljujete i jamčite da posjedujete važeće licence za temeljne Programe (jedan ili više njih). Zabranjena Vam je preprodaja ili distribucija UPK sadržaja bilo kojoj drugoj strani, kao i upotreba UPK sadržaja na bilo koji način koji nije izričito dozvoljen ovim ugovorom. Oracle izjavljuje da UPK sadržaj te bilo koji sadržaj koji Vi izradite koristeći se UPK sadržajem sadržava vrijedne vlasničke informacije. Oracle

zadržava pravo na sve dijelove UPK sadržaja i sve kopije istog. Izmjenama UPK sadržaja koje ste izradili koristit ćete se isključivo za svoje interne potrebe u skladu s odredbama ovog ugovora. Pristup UPK sadržaju i korištenje njime možete dozvoliti samo onim trećim stranama koje su licencirane kao Korisnici Aplikacije i koje: (a) Vama pružaju usluge koje se odnose na Vaše korištenja UPK sadržajem; (b) imaju potrebu koristiti se UPK sadržajem i pristupiti mu; i (c) su prihvatile obveze o neotkrivanju koje ste Vi zadali i koje su suštinski slične onima navedenima u ovom ugovoru. Korisnici Aplikacija i Korisnici Zaposlenici koji se koriste UPK Programima mogu pregledavati simulacije i dokumentaciju te imati interakciju s njima, no ne smiju izrađivati ni izmjenjivati simulacije ili dokumentaciju.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Utilities

- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: (a) Programima Treće Strane MicroFocus koristit ćete se isključivo zajedno s programom Oracle Utilities Customer Care and Billing koji ste licencirali; (b) izvorni kôd nije obuhvaćen za ovaj program; i (c) za ovaj se program treće strane pruža podrška.

PRAVILA DOSTUPNOSTI I DEFINICIJE METRIKE ZA USLUGE PODRŠKE ZA ORACLE LINUX, ORACLE VM I ORACLE VERRAZZANO

Pravilima dostupnosti i definicijama metrike iz ovog odjeljka uređuje se Vaše korištenje sljedećim ponuđenim uslugama tehničke podrške: Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Linux, Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle VM i/ili Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Verrazzano (zajednički naziv: "**Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Open Source**") koje ste naručili od Oraclea ili Oracleovog ovlaštenog preprodavača.

Definicije Metrike

Physical CPU (Fizički CPU): definira se kao svaki monolitni integrirani krug odgovoran za izvršavanje programa Oracle Linux, Oracle VM ili Oracle Verrazzano podržanog Sustava. Kod određivanja ukupnog broja Fizičkih CPU-a u podržanom Sustavu, monolitni integrirani krug s višestrukim jezgrama ili istovremenim unosom više niti (hyperthreading) broji se kao jedan Fizički CPU.

Physical CPU Pair (Par Fizičkih CPU-a): definira se kao skup od dva Fizička CPU-a ugrađena u jedan Sustav.

System (Sustav): definira se kao računalo na kojem su instalirani programi Oracle Linux, programi Oracle VM Server i/ili programi Oracle Verrazzano. Ako su računala / blade poslužitelji klasterirani, svako računalo / blade poslužitelj unutar klastera definirat će se kao Sustav. (Za potrebe izračuna cijene Ponuđene Usluge / Ponuđenih Usluga Oracle VM ne broje se računala na kojima su instalirani programi Oracle VM Manager.)

Pravila Dostupnosti

- Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Linux i Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Verrazzano dostupne se po Paru Fizičkih CPU-a. Za svaki Par Fizičkih CPU-a u podržanom Sustavu morate kupiti pretplatu na podršku. Par Fizičkih CPU-a mora se nalaziti u jednom Sustavu i ne može biti podijeljen između dva Sustava. Za Sustave s neparnim brojem Fizičkih CPU-a taj će se broj zaokružiti na sljedeći paran broj kako bi se odredilo koliko pretplata na podršku (prema metrici po Paru Fizičkih CPU-a) treba kupiti.
- Usluga Oracle Linux Premier preduvjet je za Oracle Verrazzano Premier. Morate kupiti usluge podrške Oracle Linux Premier za iste Sustave za koje kupujete usluge podrške za Oracle Verrazzano Premier. Imajte na umu da je ovaj preduvjet ispunjen ako izvršavate programe Verrazzano na skupu usluga Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uključivanjem usluge Oracle Linux Premier Support u sve usluge u oblaku OCI IaaS.
- Usluga Oracle VM Premier Limited dostupna je samo za Sustave s maksimalno dva Fizička CPU-a po Sustavu. Usluga Oracle VM Premier dostupna je za Sustave s bilo kojim brojem Fizičkih CPU-a po Sustavu.

- Kada se Oracle Verrazzano izvodi u okruženju u oblaku, pretplata na uslugu podrške na lokaciji Oracle Verrazzano Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU-a može se upotrebljavati za bilo koji broj virtualnih računala s kombiniranim ukupnim brojem do 64 OCPU-a ili 128 vCPU-a.
- Kada se Oracle Linux izvodi u okruženju u oblaku, pretplata na uslugu podrške na lokaciji Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU-a može se upotrebljavati za dva virtualna računala čija kombinirana veličina ne prelazi 64 vCPU-a. Za instancu u oblaku s više od 64 vCPU-a morate kupiti pretplatu na uslugu podrške Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support (prema metrici po Paru Fizičkih CPU-a) za svaka dodatna 64 vCPU-a.
- Svaka pretplata na uslugu Oracle Linux Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU-a uključuje podršku za do 20 čvorova s programom Oracle Linux Automation Manager. Za podršku za dodatne čvorove morate kupiti dodatne pretplate na uslugu Oracle Linux Premier Support po Paru Fizičkih CPU-a.