

Brošura s Oracleovim Licencnim Definicijama i Pravilima



Datum Stupanja na Snagu: 15. decembar 2024.

Definicije i Licencna Metrika	3
Matrica Valuta	39
Oracleova PRAVILA LICENCIRANJA	40
Pravila Licenciranja za Oracle Technology Programe i Oracle Business Intelligence Aplikacije	40
Pravila Licenciranja za Aplikacije	50
Pravila Licenciranja ATG Aplikacija	50
Pravila Licenciranja za Oracle Communications Programe	51
Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programe	51
Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije	51
Pravila Licenciranja Za Oracle Financial Services Programe	52
Pravila Licenciranja za Oracle Hospitality Cruise Aplikacije	52
Pravila Licenciranja za Oracle Symphony i Oracle Restaurants Aplikacije	52
Pravila Licenciranja za Oracle Hospitality Hotels Aplikacije	53
Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije	54
Pravila Licenciranja za MySQL Programe	55
Pravila Licenciranja za PeopleSoft Aplikacije	55
Pravila Licenciranja za Siebel Aplikacije	56
Pravila Licenciranja za Systems Software Programe	56
Pravila Licenciranja za Programe Licencirane prema UPK Modulu	56
Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe	57
PRAVILA DOSTUPNOSTI I DEFINICIJE METRIKE ZA USLUGE PODRŠKE ZA ORACLE LINUX I ORACLE VM	57

DEFINICIJE I LICENCNA METRIKA

1K Accounts (1000 računa): definiše se kao hiljadu korisničkih računa finansijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u Programu. Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima za potrebe licencnih zahteva.

Account (Račun): definiše se kao račun korisnika finansijske institucije koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima za potrebe licencnih zahteva. Vrednost ovih Programskih licenci utvrđuje se količinom Računa. Za ove Programske licence, kupljena licencirana količina mora u najmanju ruku biti jednaka količini Računa na dan stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku količina Računa prekorači licenciranu količinu, Vi morate da naručite dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da količina Računa bude jednaka ili manja od licencirane količine. Vi nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koji drugi oblik poravnjanja ako postoji umanjenje količine Računa. Pored toga, svake godine, 90 dana pre godišnjice Vaše narudžbenice, Vi ste u obavezi da izvestite Oracle o količini Računa na taj dan.

10K API Calls (10.000 API Poziva): definiše se kao deset hiljada Poziva ili notifikacija Interfejsa za Programiranje Aplikacija (API) koje je evidentirao licencirani aplikacioni Program tokom dvanaestomesečnog perioda.

1M API Calls (10.000 API Poziva): definiše se kao maksimalno milion poziva ili notifikacija Interfejsa za Programiranje Aplikacija (API) koje je evidentirao licencirani aplikacioni Program tokom dvanaestomesečnog perioda.

Application Module (Aplikacioni Modul): definiše se kao Program koji Vi koristite na jednom ili više računara.

\$M in Application Annual Revenue (Godišnji Prihod Aplikacija u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) isključujući porez koji je uračunat kroz licenciran Program. Za Oracle Self-Service E-Billing programe, Godišnji Prihod jednak je ukupnom fakturisanom iznosu za sve naloge kompanije koja ima najmanje jednog registrovanog korisnika po obračunskom periodu.

\$M in Assets (\$M u Imovini): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti imovine u Vašem bilansu stanja datom u Vašem poslednjem godišnjem izveštaju i/ili regulatornim podnescima.

Application Developed (Razvijena Aplikacija): definiše se kao softverski Program koji ste Vi razvili i koji radi na pametnim telefonima i/ili drugim uređajima krajnjih korisnika i koji (i) obezbeđuje krajnjim korisnicima pristup sadržaju ili (ii) obezbeđuje krajnjim korisnicima omogućavanje transakcije za krajnje korisnike ili (iii) na drugi način omogućava krajnjim korisnicima upotrebu funkcija dostupnih putem Oracle Programa za vreme rada.

Application User (Korisnik Aplikacije): definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da koristi primenljive licencirane aplikacione Programe koji su instalirani na jednom ili više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi te Programe u bilo kom trenutku. Ako imate licencu za opciju Oracle Self Service Work Request zajedno s Oracle Enterprise Asset Management, od Vas se traži da održavate licence za jednak broj licenciranih Korisnika Aplikacije i daje vam se neograničen pristup za iniciranje radnih zahteva, prikaz statusa radnih zahteva i predviđenih datuma završetka za Vaše celokupno osoblje. Korisnicima Aplikacije licenciranim za Oracle Order Management dozvoljen je ručni unos narudžbenica direktno u Programe, ali sve narudžbenice unete elektronski iz drugih izvora moraju se licencirati zasebno. Za 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 Programe, Vaše application user licence uključuju i korišćenje od strane vaših spoljnih dobavljača.

Application Read-Only User (Korisnik Aplikacije Ovlašćen Samo za Čitanje): definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da pokreće samo zahteve za informacije ili izveštaje u aplikacionom Programu za koji ste takođe pribavili „non-read only“ licence, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom trenutku.

\$B in Assets Under Management (Imovina pod Upravom u \$B): definiše se kao jedna milijarda američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti imovine kojom Vi upravljate i koju administrirate za sebe i kojom Vi upravljate i koju administrirate u ime Vaših korisnika kako je navedeno u Vašem godišnjem izveštaju i/ili regulatornim podnescima.

Bank Account (Bankovni Račun): definiše se kao račun korisnika finansijske institucije koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Bankovni Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Bankovnim Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Računima za potrebe licencnih zahteva. Za ove Programske licence, kupljena licencirana količina mora u najmanju ruku biti jednaka količini Bankovnih Računa na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku količina Bankovnih Računa prekorači licenciranu količinu, Vi morate da naručite dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da količina Bankovnih Računa bude jednaka ili manja od licencirane količine. Vi nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koji drugi oblik poravnjanja ako postoji umanjenje količine Bankovnih Računa. Pored toga, svake godine, 90 dana pre godišnjice Vaše narudžbenice, Vi ste u obavezi da izvestite Oracle o količini Bankovnih Računa na taj dan.

Za potrebe sledećih 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 se definiše kao svaki račun korisnika finansijske institucije koji je obrađen u Oracleovom aplikacionom Programu, bez obzira na to da li je račun otvoren, da li se održava ili čuva u Oracleovom aplikacionom Programu.

1K Bank Account Applications (1000 Zahteva za Bankovni Račun): definiše se kao hiljadu zahteva koje korisnik finansijske institucije podnese kako bi se prijavio za neki proizvod kapitala ili obaveze u hostovanom Programu tokom dvanaestomesečnog perioda. Zahtev uključuje, bez ograničenja, usluge tekućih računa, usluge štednih računa, usluge zaštite od prekoračenja, usluge oročenog depozita, nostro/vostro usluge, zajmovne usluge, usluge depozit sefa, usluge osiguranja i usluge kartica. Ako se neki broj proizvoda upakuje u jedan zahtev, svaki proizvod će se brojati kao jedan Zahtev za Bankovni Račun.

Bank Account Application (Zahtev za Bankovni Račun): definiše se kao zahtev koji korisnik finansijske institucije podnese kako bi se prijavio za neki proizvod kapitala ili obaveze u hostovanom Programu tokom dvanaestomesečnog perioda. Zahtev uključuje, bez ograničenja, usluge tekućih računa, usluge štednih računa, usluge zaštite od prekoračenja, usluge oročenog depozita, nostro/vostro usluge, zajmovne usluge, usluge depozit sefa, usluge osiguranja i usluge kartica. Ako se neki broj proizvoda upakuje u jedan zahtev, svaki proizvod će biti brojan kao jedan zahtev.

1K Bank Deposit Accounts (1000 Bankovnih Depozitnih Računa): definiše se kao hiljadu računa koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u Programu. Bankovni Depozitni Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, interne račune, investicione račune, penzione račune, virtualne račune, vremenski oročene depozitne račune, potvrdu o depozitnom računu i oročene depozitne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Bankovnim Depozitnim Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Depozitnim Računima za potrebe licencnih zahteva.

Bank Deposit Account (Bankovni Depozitni Račun): definiše se kao račun koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Bankovni Depozitni Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/ vostro račune, interne račune, investicione račune, penzione račune, virtualne račune, vremenski oročene depozitne račune, potvrdu o depozitnom računu i oročene depozitne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Bankovnim Depozitnim Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Depozitnim Računima za potrebe licencnih zahteva.

1K Branch Accounts (1000 Računa Filijale): definiše se kao hiljadu korisničkih računa finansijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u Programu. Račun Filijale uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Računima Filijale sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima Filijale za potrebe licencnih zahteva.

Branch Account (Račun Filijale): definiše se kao račun korisnika finansijske institucije koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Račun Filijale uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se Računima Filijale sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Računima Filijale za potrebe licencnih zahteva.

Card (Kartica): definiše se kao jedna EAGLE sistemska kartica.

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

Case (Slučaj): definiše se kao standardni zapis o bezbednosti identifikovan ID brojem Slučaja koji sadrži elemente podataka koji se odnose na bezbednost medicinskog proizvoda. Ako ukupan broj kreiranih Slučajeva u Oracle Argus Programu u dvanaestomesečnom periodu prevazilazi kupljen broj, onda se moraju kupiti dodatni Slučajevi.

Case Report Form (CRF) Page (Stranica Izveštaja (CRF)): definiše se kao „elektronski ekvivalent” onog što bi bio ukupan broj fizičkih štampanih strana koji je na daljinu pokrenuo Program (izmereno eksplicitno u Programu kao Instrumenti Za Prikupljanje Primljenih Podataka) tokom 12-mesečnog perioda. Ne smete da prekoračite licencirani broj CRF Stranica tokom bilo kog 12-mesečnog perioda osim ako kupite dodatne licence CRF Stranice od Oraclea.

Chassis (Šasija): definiše se kao fizičko ograđenje koje sadržava hardver. Za potrebe sledećih Programa: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci mora se brojati samo šasija (a) koja sadržava hardver za umrežavanje i (b) kojom upravljani Program.

Cluster (Klaster): definiše se kao najmanje dva Global Communication Multimedia Policy Engine Servera na primarnoj lokaciji u aktivnom režimu i/ili režimu mirovanja ili iste konfiguracije u režimu geografske redundacije sa trećim serverom na sekundarnoj lokaciji.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Kolaterali ili Limiti pod Upravom u \$M): definiše se kao milion američkih dolara (ili isti iznos u primenljivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti Kolateralala ili Limita pod Upravom kojima upravlja Program. Kada se Program koristi za upravljanje i Kolateralima i Limitima pod Upravom, za utvrđivanje potrebnih licenci mora se koristiti ili Kolateral ili Limit pod Upravom, šta god je veće.

Compensated Individual (Primalac Kompenzacije): definiše se kao pojedinac čiju kompenzaciju ili obračune kompenzacije generišu Programi. Termin Primalac Kompenzacije uključuje, bez ograničenja, vaše zaposlene, ugovarače, penzionere i sva druga Lica.

Compliance Regulatory Report (Izveštaj o Regulatornoj Usaglašenosti): definiše se kao jedan unapred konfigurisani obrazac koji generiše Oracle Program i koji zadovoljava zahteve zakonodavca i/ili nadležnosti u određenoj zemlji za podnošenje izveštaja o sumnjivim aktivnostima. Vi ste odgovorni za podnošenje izveštaja o regulatornoj usaglašenosti zakonodavcu u određenoj zemlji odnosno nadležnosti.

Computer (Računar): definiše se kao računar na kome su Programi instalirani. Licenca Computer vam omogućava da koristite licencirani Program na jednom određenom računaru. Za potrebe Computer licenci za program Oracle Health Science Integration Engine, tačka komunikacije je interfejs ulaznog sistema (npr. sistem kliničke laboratorije u bolnici ili klinici) ili izlaznog sistema (npr. spremište podataka u zdravstvu).

100 Concurrent Calls (100 Istovremenih Poziva): definiše se kao sto istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva koje vidi monitor operacija bez obzira na broj osnovnih uređaja. Na primer, isti istovremeni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

500 Concurrent Calls (500 Istovremenih Poziva): definiše se kao pet stotina istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva koje vidi monitor operacija bez obzira na broj osnovnih uređaja. Na primer, isti istovremeni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

1000 Concurrent Calls (1000 Istovremenih Poziva): definiše se kao hiljadu istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva koje vidi monitor operacija bez obzira na broj osnovnih uređaja. Na primer, isti istovremeni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

Concurrent Call (Istovremeni Poziv): definiše se kao broj istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva koje vidi monitor operacija bez obzira na broj osnovnih uređaja. Na primer, isti istovremeni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

5 Concurrent Users (5 Istovremenih Korisnika): definiše se kao pet istovremenih korisnika pri čemu je svaki Istovremeni Korisnik pojedinac kog ste ovlastili za pristup Programu istovremeno sa drugim pojedincima u svakom datom trenutku.

Concurrent Connection (Istovremena Veza): definiše se kao svaka veza sa Serduct/Datalink. Serduct/Datalink definiše se kao interfejs koji omogućava rad Infor softvera za upotrebu sa Micros Aplikacijama.

25 Concurrent Sessions (25 Istovremenih Sesija): definiše se kao maksimalno 25 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koje se kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Za potrebe Transcoding koder/dekoder programa broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija (šifrovane određenim koderom i koje koriste transrating, transkodiranje ili neku drugu funkciju obrade medija koja zahteva dekodiranje medija).

50 Concurrent Sessions (50 Istovremenih Sesija): definiše se kao maksimalno 25 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koje se kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, svaki call leg koji koristi sidrenje medija i protokol za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol broji se kao istovremena sesija.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Message Session Relay Protocol.

500 Concurrent Sessions (500 Istovremenih Sesija): definiše se kao maksimalno 500 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koje se kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Sessions (1000 Istovremenih Sesija): definiše se kao hiljadu istovremenih sesija određene aplikacije ili usluge u bilo kom trenutku.

Concurrent Session (Istovremena Sesija): definiše se kao ukupan broj uspostavljenih virtuelnih veza (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koje se kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications WebRTC Session Controller i Oracle Communications Application Session Controller, broje se sve istovremene sesije (sa ili bez sidrenja medija) uz izuzetak SIP Registracija.

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

Za potrebe Transcoding koder/dekoder Programa broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija (šifrovane određenim koderom i koje koriste transrating, transkodiranje ili neku drugu funkciju obrade medija koja zahteva dekodiranje medija).

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, broje se samo istovremene sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, broje se samo sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Subscribers (1000 Istovremenih Pretplatnika): definiše se kao hiljadu jedinstvenih istovremenih pretplatnika s pristupom određenoj aplikaciji ili usluzi u bilo kom trenutku.

Concurrent User (Istovremeni Korisnik): definiše se kao svaki pojedinac koji može istovremeno da koristi programe ili da im pristupa. Istovremeni Korisnici treba da budu samo vaši klijenti ili potencijalni klijenti, a ne vaši poslovni partneri ili vaši zaposleni.

Connected Device (Povezani Uređaj): definiše se kao svaki jedinstveni uređaj (a) koji prenosi podatke ka Oracle aplikacionim Programima ili Oracle cloud uslugama ili ih prima od njih i (b) koji ne zahteva nikakvu ljudsku interakciju ili ljudski unos za izvršenje poslovne logike Oracle aplikacije ili za ažuriranje tabela Oracle aplikacije. Uređaji uključuju, bez ograničenja, senzore, merače, RFID čitače i barkod skenere. Uređaji mogu biti povezani direktno sa Oracle aplikacionim Programima ili Oracle cloud uslugama ili mogu biti povezani indirektno sa Oracle aplikacionim Programima ili Oracle cloud uslugama preko gateway uređaja ili nezavisne komunikacione usluge. Uređaj može da bude jedinstveno identifikovan kao krajnja tačka u komunikaciji podataka prema Oracle aplikacionim Programima ili Oracle cloud uslugama ili od njih ili može biti jedinstveno identifikovan prema svom eksplicitnom registru sa Oracle aplikacionim Programom ili Oracle cloud uslugom.

Connected Instance (Povezana Instanca): definiše se kao konfiguracija između Oracle Policy Automation Connector-a za Oracle CRM On Demand i krajnje tačke web usluge instance Oracle CRM On Demand. Za svaku instancu Oracle CRM On Demand koja je tako konfigurisana neophodna je dodatna Povezana Instanca.

1K in Connections (1000 Veza): definiše se kao hiljadu parova krajnjih tačaka (npr. portovi, konektori, lokacije, uređaji) povezanih putem protočnog kanala, staze ili veze. Svaka veza može da sadrži druge veze kao što su kola i servisi u kom slučaju se broji svaka instanca. Različite verzije iste veze broje se kao jedna veza.

Connector (Konektor): definiše se kao svaki pojedinačni konektor koji povezuje softverski proizvod sa proizvodom treće strane. Jedinstveni konektor je potreban za svaki različiti proizvod treće strane s kojim se softverski proizvod povezuje.

Connector Pack (Paket Konektora): definiše se kao kolekcija konektora kao što je naznačeno u Dokumentaciji Programa za primenljivi Paket Konektora. Ne postoji ograničenje u broju fizičkih servera na koje se ti konektori u paketu smeju kopirati, instalirati i koristiti.

\$B in Assets Under Management (Imovina pod Upravom u \$B): definiše se kao jedna milijarda američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti imovine kojom Vi upravljate i koju administrirate za sebe i kojom Vi upravljate i koju administrirate u ime Vaših korisnika kako je navedeno u Vašem godišnjem izveštaju i/ili regulatornim podnescima.

\$M Cost of Goods Sold (Vrednost Prodate Robe u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti inventara koji je kompanija prodala tokom fiskalne godine. Ako vam nije poznata Vrednost Prodate Robe, smatraće se da je Vrednost Prodate Robe jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije.

Country (Država): definiše se kao nacija za koju se Programom generišu izveštaji koji se odnose na usklađenost s propisima o upravljanju rizicima i finansijskom kriminalu.

CPU (Procesor): definiše se kao čip koji sadrži skup jednog ili više jezgara na kojima je program pokrenut. Bez obzira na broj jezgara, svaki čip se računa kao 1 CPU.

Custom Suite User (Korisnik Prilagođenog Paketa): definiše se kao pojedinac kog ste Vi ovlastili da koristi aplikacione Programe uključene u primenjiv Paket Prilagođenih Aplikacija (Custom Application Suite) koje su instalirane na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom datom trenutku.

100 in Customer Count (100 Korisnika): definiše se kao ukupan broj Vaših pojedinačnih korisnika ili pojedinačnih korisnika Vaših povezanih društava. Ako pružate više usluga jednom licu ili subjektu, to lice ili subjekat će se brojati kao jedan korisnik. Ako lice ili subjekat dobijaju komunalne usluge na više lokacija (npr. lanac prodavnica, zgrada sa stanovima ili opština), svaka lokacija će se brojati kao jedan korisnik.

Customer (Korisnik): definiše se kao korisnik naveden u Vašoj narudžbenici. Programi se ne smeju koristiti i ne sme im se pristupati za potrebe poslovnih operacija neke treće strane uključujući, bez ograničenja, Vaše klijente, partnere ili povezana društva. Broj računara na koje se ti Programi smeju kopirati, instalirati ili se na njima koristiti nije ograničen.

Customer Account (Račun Korisnika): definiše se kao svaki jedinstveni Račun Korisnika, označen jedinstvenim brojem računa, za čije upravljanje ili prikazivanje informacija o naplati se koristi dati Program, bez obzira na broj pojedinačnih vlasnika računa koji su povezani s tim računima.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle Usluga Zadržavanja Korisničkih Podataka i Uređaja): definiše se kao usluga čiji opis možete naći u odeljku Politika Tehničke Podrške (Oracle Hardware and Systems Support Policies) na web stranici www.oracle.com/contracts i ovde je uključena upućivanjem.

Customer Device (Korisnički Uređaj): definiše se kao uređaj (fizički ili logički) (a) koji predstavlja funkcionalno nezavisnu komponentu (npr. kabl/DSL modem, set top box, kućni mrežni prolaz, SIM/USIM kartica, mobilni uređaj, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge ruter, personalni računar ili pristupna tačka) posvećenu određenom klijentu, pretplatniku ili korisniku i (b) kojim upravlja Program.

Customer ID (ID Korisnika): definiše se kao jedinstveni identifikacioni broj korisnika povezan s pojedinačnim korisnikom koji ima račun koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu.

Customer Record (Zapis Korisnika): definiše se kao svaki jedinstveni zapis korisnika (uključujući zapis kontakta, zapis potencijalnog klijenta i zapise spoljnih izvora podataka) kom možete da pristupite koristeći Program.

10,000 Daily Average Transactions (10.000 Dnevnih Prosečnih Transakcija): definiše se kao deset hiljada jedinstvenih transakcija (uključujući, bez ograničenja, ograničene kupovine, vraćanja, razmene, loyalty transakcije, pogodbene transakcije, transakcije s poklon karticama, inventarne transakcije, transakcije sitnog novca i administrativne transakcije) koje obrađuje Program u jednom 24-časovnom periodu. Dnevni obim transakcija se izračunava kao dnevni prosek u odnosu na prethodno razdoblje od 12 meseci.

1000 Data Points (1.000 Tačaka Podataka): definiše se kao hiljadu tačaka podataka, pri čemu svaka tačka podataka predstavlja jedinstvenu vezu između izvora i odredišta podataka za jedan tip podataka. Tipovi podataka uključuju, između ostalog, podatke o statusu (npr. uključeno/isključeno, otvoreno/zatvoreno ili slične podatke) i/ili podatke o merenju (npr. napona, frekvencije vibracije, temperature ili slične podatke) kojima upravlja komunalni sistem. Izvor podataka može da generiše više tipova podataka (npr. senzor koji generiše podatke o statusu i podatke o merenju), a jedinstveni tip podataka može biti povezan s više odredišta. Svaka veza između jedinstvenog tipa podataka i jedinstvenog komunalnog sistema predstavlja jedinstvenu vezu, pri čemu svaka mora biti licencirana kao tačka podataka.

500K DB Entries (500.000 Unosa u Bazu Podataka): definiše se kao petsto hiljada unosa u bazu podataka u bazi podataka za prenos međunarodnih brojeva.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Kontrolisani Neuredni Računi u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti neurednih računa kojima upravlja Program.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Razvojni Korisnik/Programer/Razvojno Radno Mesto): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više njih, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom određenom trenutku. Samo Razvojni Korisnici mogu stvarati, menjati, pregledati i biti u interakciji sa Programima i dokumentacijom.

100K Devices (100.000 Uređaja): definiše se kao sto hiljada mrežnih elemenata koji se modeluju, otkrivaju ili kontrolišu pomoću aplikacije.

Device (Uređaj): definiše se kao mrežni element koji se modeluje, otkriva ili kontroliše pomoću aplikacije.

Za Oracle Communications Network Integrity Programe, uređaji se otkrivaju direktno iz samog Mrežnog Elementa, kroz Sistem Upravljanja Mrežom/Elementom (NMS/EMS), kroz Otkrivanje Mreže u okviru Oracle Communications, kroz aplikacije trećih strana za otkrivanje ili iz spremišta podataka (kao što su sistemi za upravljanje inventarom, imovinom ili drugi sistemi). Kada se jedan uređaj usklađuje između dva sistema brojače se samo jednom.

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

Za Oracle Communications Session Element Manager Program, Oracle Communications Session Route Manager Program, Oracle Communications Session Report Manager Program, Oracle Communications Application Orchestrator Program i Oracle SD-WAN Aware Program, uređaj može biti fizički ili virtuelan i smatra se kontrolisanim ili orkestromanim kada se koristi jedna ili više funkcija za upravljanje greškama, konfiguraciju, reviziju, performanse, bezbednost i životni ciklus.

Za Oracle Communications Network Service Orchestration Program i Oracle Communications ASAP Program, uređaj može biti fizički ili virtuelan i smatra se kontrolisanim ili orkestromanim kada se koristi jedna ili više funkcija konfiguracije mrežne usluge, praćenja i životnog ciklusa koje uključuju sam uređaj.

Za potrebe Oracle Communications Unified Assurance Programa, Uređaj može biti fizički ili virtuelan i smatra se kontrolisanim ili orkestromanim kada se koristi jedna ili više funkcija za upravljanje greškama, konfiguraciju, reviziju, performanse, bezbednost i životni ciklus.

- Veliki Uređaji se definišu kao Uređaji koji međusobno povezuju primarne čvorove ili hardver koji kontrolišu protok podataka na granici između dve mreže. Veliki Uređaji obuhvataju Uređaje koji obezbeđuju usluge ka Vašoj mreži, uključujući, bez ograničenja, ka osnovnim i rubnim Uređajima.
- Mali Uređaji se definišu kao oprema koja se nalazi u prostorijama Vašeg pretplatnika i koja se koristi za povezivanje Vaših Uređaja s Vašim jezgrom mreže. Mali Uređaji uključuju, bez ograničenja, CPE (opremu koju obezbeđuje korisnik), RAN (bežičnu pristupnu mrežu) i NID (uređaj mrežnog interfejsa) Uređaje.
- IOT (Internet Stvari) Uređaji se definišu kao Uređaji s jednostavnim ulaznim informacijama kojima rukuje čovek ili kojima se rukuje s udaljene lokacije ili kao potpuno automatizovani Uređaji koji prikupljaju informacije ili odgovaraju na komande koje izdaju centralizovane kontrolne tačke. IOT Uređaji uključuju, bez ograničenja, pametne telefone, pametne požarne alarmne sisteme, pametne brave, pametne bicikle, medicinske senzore, fitnes trekere i pametne bezbednosne sisteme.

Disk Drive (Disk Jedinica): definiše se kao uređaj za skladištenje koji je ili Disk Jedinica ili Fleš disk na kom se čuvaju podaci kojima se pristupa putem Programa.

Electronic Order Line (Stavka Elektronske Narudžbenice): definiše se kao ukupan broj različitih stavki narudžbenice koje se elektronski unose u Oracle Program iz bilo kog izvora (ne unose ih ručno licencirani korisnici) tokom 12-mesečnog perioda. Ovo uključuje stavke koje potiču iz spoljnih EDI/XML transakcija i/ili drugih Oracle aplikacija i onih aplikacija koje nisu Oracle. Ne možete preći licencirani broj stavki narudžbenice u toku bilo kog perioda od 12 meseci.

Employee (Zaposleni): definiše se kao svi Vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i svi Vaši agenti, ugovarači i konsultanti koje ste Vi ovlastili da koriste Programe. Broj potrebnih licenci se određuje brojem vaših zaposlenih, a ne brojem stvarnih korisnika. Pored toga, ako Vi odlučite

da poverite neku poslovnu funkciju drugoj kompaniji, sledeće se mora brojati u svrhe određivanja broja Zaposlenih: svi zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i svi agenti, ugovarači i konsultanti (i) te kompanije koji pružaju poverene usluge i (ii) imaju pristup, koriste ili ih prate Programi.

Employee for HCM (Zaposleni za HCM): definiše se kao (i) svi Vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i (ii) svi Vaši agenti, ugovarači i konsultanti koje ste Vi ovlastili da koriste Programe. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenih za HCM, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ako Vi odlučite da poverite neku poslovnu funkciju drugoj kompaniji, sledeće se mora brojati u svrhe određivanja broja Zaposlenih: svi zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i svi agenti, ugovarači i konsultanti (i) te kompanije koji pružaju poverene usluge i (ii) imaju pristup, koriste ili ih prate Programi. Zaposleni za HCM mogu da koriste licencirane Programe isključivo s aplikacionim Oracle Programima koji sadrže „Oracle Fusion Human Capital Management“ kao prefiks u nazivu Programa.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaposleni za Univerzalnu Pretplatu na Java SE): definisan je kao (i) svi Vaši zaposleni s punim radnim vremenom, nepunim radnim vremenom i privremeno zaposleni i (ii) svi zaposleni s punim radnim vremenom, nepunim radnim vremenom i privremeno zaposleni Vaših agenata, ugovarača, spoljnih saradnika i konsultanata koji podržavaju Vaše interno poslovanje. Količina potrebnih licenci se određuje na osnovu broja Zaposlenih, a ne samo stvarnog broja zaposlenih koji koriste Programe. Za ove licence Univerzalne Pretplate na Java SE, kupljena licencirana količina mora u najmanju ruku biti jednaka broju Zaposlenih na dan stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Na osnovu ove metrike Zaposleni za Programe Univerzalne Pretplate na Java SE, smete da instalirate odnosno pokrećete Programe Univerzalne Pretplate na Java SE na najviše 50.000 Procesora. Ako Vaša upotreba premašuje 50.000 Procesora, isključujući Procesore instalirane i/ili koji se pokreću na stonom računaru i laptop računarima, morate da pribavite dodatnu licencu od Oraclea.

Employee User (Zaposleni Korisnik): definiše se kao pojedinac koga Vi ovlastite da koristi Programe instalirane na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinačni zaposleni aktivno koristi Programe u bilo kom određenom momentu.

5K Endpoints (5000 Krajnjih Tačaka): definiše se kao pet hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja identifikovanih jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka.

20K Endpoints (20.000 Krajnjih Tačaka): definiše se kao dvadeset hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja identifikovanih jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka.

Endpoint (Krajnja Tačka): definiše se kao pojedinačni korisnički uređaj identifikovan jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka.

Enterprise Employee (Zaposleni u Preduzeću): definiše se kao (i) svi Vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i (ii) svi Vaši agenti, ugovarači i konsultanti koji imaju pristup, koriste ili ih prate Programi. Broj potrebnih licenci određen je brojem Zaposlenih u Preduzeću, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ako Vi odlučite da poverite neku poslovnu funkciju drugoj kompaniji, sledeće se mora brojati u svrhe određivanja broja Zaposlenih u Preduzeću: svi zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena ili privremeno zaposleni i svi agenti, ugovarači i konsultanti koji (i) pružaju poverene usluge i (ii) imaju pristup, koriste ili ih prate Programi. Vrednost ovih Programskih licenci je određena brojem Zaposlenih u Preduzeću. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka broju Zaposlenih u Preduzeću od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako, u bilo kom trenutku, broj Zaposlenih u Preduzeću premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Zaposlenih u Preduzeću bude jednak ili manji od broja licencirane količine. Ako dođe do smanjenja broja Zaposlenih u Preduzeću, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Pored toga, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre godišnjice Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite broj Zaposlenih u Preduzeću na taj datum.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Student sa Ekvivalentnim Punim Radnim Vremenom u Preduzeću (FTE Student)): definiše se kao bilo koji student s punim radnim vremenom uključen u Vašu ustanovu i svaki student s pola radnog vremena uključen u Vašu ustanovu računa se kao 25% FTE Studenta. Definicija termina „s punim radnim vremenom“ i „s pola radnog vremena“ zasniva se na Vašoj politici klasifikacije studenata. Ako broj FTE Studenata nije ceo broj, taj broj će se zaokružiti na najbliži ceo broj za potrebe zahteva za utvrđivanje broja licenci. Vrednost ovih Programskih licenci se utvrđuje brojem FTE Studenata u Preduzeću. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka broju FTE Studenata u Preduzeću na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku broj FTE Studenata u Preduzeću premaši licenciranu količinu, dužni ste da naručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj FTE Studenata u Preduzeću bude jednak ili manji od licencirane količine. Ako dođe do smanjenja broja FTE Studenata u Preduzeću, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Pored toga, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre godišnjice Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite broj FTE Studenata u Preduzeću na taj datum.

Enterprise Trainee (Pripravnik u Preduzeću): definiše se kao zaposleni, ugovarač, student ili druga osoba zabeležena Programom. Vrednost ovih Programskih licenci je određena brojem Pripravnika u Preduzeću. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka broju Pripravnika u Preduzeću na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku, broj Pripravnika u Preduzeću premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Pripravnika u Preduzeću bude jednak ili manji od licencirane količine. Ako dođe do smanjenja broja Pripravnika u Preduzeću, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma godišnjice od vaše narudžbenice, Oracleu dostavite broj Pripravnika u Preduzeću na taj datum.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Vrednost Prodate Robe Preduzeća u \$M): Vrednost Prodate Robe Preduzeća u \$M definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti inventara koji je kompanija prodala tokom fiskalne godine. Ako vam nije poznata Vrednost Prodate Robe, smatraće se da je Vrednost Prodate Robe jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije. Vrednost ovih Programskih licenci je određena iznosom Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku, iznos Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M bude jednak ili manji od licencirane količine. Ako dođe do smanjenja iznosa Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma godišnjice Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite iznos Vrednosti Prodate Robe Preduzeća u \$M na taj datum.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Kontrolisana Vozarina u Preduzeću u \$M): Kontrolisana Vozarina u Preduzeću u \$M definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) ukupne transportne vrednosti ponuđenih narudžbenica za sve pošiljke u toku jedne kalendarske godine tokom trajanja licence. FUM će uključivati ukupni zbir stvarnih vozarina koji ste kupili i troškove vozarina za pošiljke kojim ste upravljali (npr. Vi ne kupujete usluge transporta u ime Vaših klijenata, ali Vašim klijentima obezbeđujete usluge upravljanja transportom). Vozarina koju plaća treća strana takođe se uključuje u ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna pošiljka od dobavljača s uslovima unapred plaćene vozarine). Vrednost ovih Programskih licenci je određena iznosom Kontrolisane Vozarine u Preduzeću u \$M. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu Kontrolisane Vozarine u Preduzeću u \$M na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku, iznos Kontrolisana Vozarina u Preduzeću u \$M premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Kontrolisane Vozarine u Preduzeću u \$M bude jednak ili od broja licencirane količine. Ako dođe do smanjenja iznosa Kontrolisane Vozarine u Preduzeću u \$M, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite iznos Kontrolisane Vozarine u Preduzeću u \$M na taj datum.

Enterprise \$M in Operating Budget (Operativni Budžet Preduzeća u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) Vašeg bruto budžeta koji se ogleda u revidiranoj izjavi

vaše eksterne računovodstvene firme. Vrednost ovih Programskih licenci je određena iznosom Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M. Za ove Programske licence, broj kupljenih licenci mora biti najmanje jednak iznosu Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku iznos Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M bude jednak ili manji od licencirane količine. Ako dođe do smanjenja iznosa Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma vaše narudžbenice, Oracleu dostavite iznos Operativnog Budžeta Preduzeća u \$M na taj datum.

Enterprise \$M in Revenue (Prihod Preduzeća u \$M): Prihod Preduzeća u \$M definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) pre odbitka troškova i poreza koje ste napravili tokom fiskalne godine. Vrednost ovih Programskih licenci je određena iznosom Prihoda Preduzeća u \$M. Za ove Programske licence, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu Prihoda Preduzeća u \$M na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku, iznos Prihoda Preduzeća u \$M premaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Prihoda Preduzeća u \$M bude jednak ili manji od licencirane količine. Ako dođe do smanjenja iznosa Prihoda Preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, kredit ili bilo koju vrstu nadoknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite iznos Prihoda Preduzeća u \$M na taj datum.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Prihod Preduzeća pod Upravom u \$M): Prihod Preduzeća pod Upravom u \$M: definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) pre odbitka troškova i poreza koje ste Vi napravili tokom fiskalne godine za proizvodne linije za koje se programi koriste. Za ove programske licence, kupljena licencirana količina mora u najmanju ruku biti jednaka iznosu Prihoda Preduzeća pod Upravom u \$M na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku iznos Prihoda Preduzeća pod Upravom u \$M prekorači licenciranu količinu, Vi morate da naručite dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Prihoda Preduzeća pod Upravom u \$M bude jednak ili manji od broja licencirane količine. Vi nemate pravo na refundaciju, kredit ili drugi oblik poravnjenja ako postoji smanjenje u iznosu Prihoda Preduzeća pod Upravom u \$M. Pored toga, svake godine, 90 dana pre godišnjice Vaše narudžbenice, u obavezi ste da izvestite Oracle o količini Prihoda Preduzeća pod Upravom u \$M na taj datum.

Expense Report (Izveštaj o Troškovima): definiše se kao ukupan broj izveštaja o troškovima obrađenih putem Internet Troškova tokom 12-mesečnog perioda. Ne možete da premašite licencirani broj izveštaja o troškovima u toku jednog perioda od 12 meseci.

Faculty User (Fakultetski Korisnik): definiše se kao aktivan predavač na fakultetu ispred akreditovane akademske institucije; ovakav korisnik može da koristi Programe u akademske i nekomercijalne svrhe.

Field Resource (Resurs na Terenu): definiše se kao dispečeri koji koriste program, kao i inženjeri, tehničari, predstavnici ili druga lica koja su zakazali programi.

Field Technician (Terenski Tehničar): definiše se kao inženjer, tehničar, predstavnik ili drugo lice koje ste Vi poslali na teren, uključujući i dispečere, a koji koriste Programe.

10K Financial Inclusion Accounts (10.000 Finansijskih Inkluzivnih Računa): definiše se kao deset hiljada korisničkih računa finansijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u programu. Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenljivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima za potrebe licencnih zahteva.

Financial Inclusion Account (Finansijski Inkluzivni Račun): definiše se kao račun korisnika finansijske institucije koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Račun uključuje, bez ograničenja, tekuće račune, štedne račune, nostro/ vostro račune, depozitne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenljivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima za potrebe licencnih zahteva.

1K Financial Services Subscribers (1000 Pretplatnika na Finansijske Usluge): definiše se kao hiljadu pojedinaca koje ste Vi ovlastili da pristupaju online portalu ili mobilnoj aplikaciji primenjivog aplikacionog Programa bez obzira na to da li ti pojedinci aktivno pristupaju Programima u bilo kom trenutku. Pretplatnici na Finansijske Usluge brojaće se za svaku pojedinačnu instancu Programa.

Financial Services Subscriber (Pretplatnik na Finansijske Usluge): definiše se kao pojedinac kog ste Vi ovlastili da pristupa online portalu ili mobilnoj aplikaciji primenjivog aplikacionog Programa bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno pristupa Programima u bilo kom trenutku. Pretplatnici na Finansijske Usluge brojaće se za svaku pojedinačnu instancu Programa.

Za potrebe Oracle Documaker Mobile Programa, Pretplatnik na Finansijske Usluge definiše se kao pojedinac koji je registrovan da prima dokumente na mobilnom uređaju umesto štampanih dokumenata ili uz njih.

Za potrebe Oracle Banking Digital Experience Programa, Pretplatnik na Finansijske Usluge definiše se kao pojedinac koji je registrovan da pristupa primenjivom aplikacionom Programu bez obzira da li taj pojedinac aktivno pristupa Programu u bilo kom trenutku.

Flash Drive (Fleš Disk): definiše se kao prednji čvrsti medijski uređaj na kom se skladište podaci kojima pristupa Program.

\$M Freight Under Management (Kontrolisana Vozarina u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupne transportne vrednosti ponuđenih narudžbenica za sve pošiljke u toku date kalendarske godine tokom trajanja licence. FUM će uključivati ukupni zbir stvarnih vozarina koji ste kupili i troškove vozarina za pošiljke kojim ste upravljali (npr. Vi ne kupujete usluge transporta u ime Vaših klijenata, ali Vašim klijentima obezbeđujete usluge upravljanja transportom). Vozarina koju plaća treća strana takođe se uključuje u ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna pošiljka od dobavljača s uslovima unapred plaćene vozarine).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Student sa ekvivalentnim punim radnim vremenom (FTE Student)): definiše se kao bilo koji student sa punim radnim vremenom uključen u Vašu ustanovu i svaki student sa pola radnog vremena uključen u Vašu ustanovu računa se kao 25% FTE Studenta. Definicija termina „s punim radnim vremenom“ i „s pola radnog vremena“ zasniva se na vašoj politici klasifikacije studenata. Ako broj FTE studenata nije ceo broj, taj broj će se zaokružiti na najbliži ceo broj za potrebe zahteva za utvrđivanje broja licenci.

100 Gigabytes (GB) (100 Gigabajta (GB)): definiše se kao sto gigabajta (GB) prostora na hard disku.

Gigabyte (Gigabajt): definiše se kao milijardu bajta podataka koje arhivira ili uklanja Program.

Za potrebe Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Programa, Gigabajt se definiše kao jedan gigabajt podataka o platnim datotekama razmenjenim preko SWIFTNet-a tokom perioda od 12 meseci.

25,000 Gift Cards (25.000 Poklon Kartica): definiše se kao dvadeset pet hiljada vrednosnih kartica (poklon ili za radnju) koje generiše Program tokom perioda od 12 meseci.

Global Title Translations per Translation Type (Prevodi Globalnog Naslova prema Tipu Prevoda): definiše se kao broj zapisa SS7 Prevoda Globalnog Naslova prema SS7 Tipu Prevoda.

Guest Cabin (Gostinska Kabina): definiše se kao gostinska kabina na brodu kojim upravlja Program. Vi morate da licencirate ukupan broj Gostinskih Kabina na svakom brodu kojim upravlja Program, a licencirana količina licenci za Gostinske Kabine ne sme se deliti na više brodova. Za potrebe programa Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ i Sub-HQ, morate licencirati ukupan broj gostinskih kabina na svim brodovima ili plovilima u floti kojim upravlja Program.

Guest Room (Gostinska soba): definiše se kao broj soba za goste kojim upravlja Program.

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Suite8 Interface, potrebna je jedinstvena licenca Gostinske Sobe za svaki poseban proizvod sa kojim je potrebno da se program Oracle Hospitality Suite8 povezuje. Na primer, korisnik koji zahteva interfejs Programa Oracle Hospitality Suite8 sa tri različita proizvoda mora imati tri odvojene licence Gostinske Sobe.

1000 Healthcare Records (1000 Zdravstvenih Kartona): definiše se kao hiljadu zapisa o pacijentima koji se čuvaju u Oracle Programu za Vaše okruženje zdravstvene nege (zdravstvena ustanova, zdravstveno osiguranje, vlada ili istraživanje). Za potrebe ove definicije, termin „okruženje” označava populaciju kojoj pružate usluge zdravstvene zaštite. Na primer, za davaoca licence koji je okružna zdravstvena ustanova to bi bila populacija kojoj ta ustanova pruža zdravstvene usluge, a za davaoca licence koji je ustanova za istraživanje zdravstvene zaštite to bi bili pacijenti povezani s tom ustanovom za istraživanje zdravstvene zaštite. Morate biti licencirani za ukupan broj zapisa o pacijentima koji se čuvaju u Oracle Programu za Vaše okruženje zdravstvene nege.

Healthcare Record (Zdravstveni Karton): definiše se kao ukupan broj zapisa u bazi podataka o jedinstvenom licu (fizičko lice) sačuvanih u Oracle Programu.

Hosted Named User (Hostovani Imenovani Korisnik): definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da pristupa hostovanoj usluzi bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno pristupa hostovanoj usluzi u bilo kom trenutku.

Hospitality Suite (Paket Gostoprinstva): definiše se kao prostor za zabavu koji tipično uključuje, bez ograničenja, čajnu kuhinju, toalet, sto i sedišta u sklopu arene, stadiona, prostora za održavanje koncerata ili druge vrste prostora kojom upravlja Program.

1K in Individual Subscribers (1.000 Pojedinačnih Pretplatnika): definiše se kao hiljadu pojedinaca koje ste Vi ovlastili da koriste jednu ili više Vaših usluga za koje se koristi Program. Na primer, pojedinačni pretplatnik može se pratiti kao korisnički zapis/nalog u licenciranom Programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sistem za naručivanje, sistem naplate itd. Pojedinačni pretplatnik se broji jednom, bez obzira na broj korišćenih usluga.

Individual Subscriber (Pojedinačni Pretplatnik): definiše se kao pojedinac kog ste Vi ovlastili da koristi jednu ili više Vaših usluga za koje se koriste Programi. Na primer, pojedinačni pretplatnik može se pratiti kao korisnički zapis/nalog u licenciranom Programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sistem za naručivanje, sistem naplate itd. Pojedinačni pretplatnik se broji jedanput, bez obzira na broj korišćenih usluga. Pojedinačni Pretplatnik za Billing and Revenue Management Servere i dodatne module koji se koriste s određenom aplikacijom definiše se na sledeći način:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server za Real-time Rating Program: definiše se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje koriste mogućnosti tarifiranja u realnom vremenu u okviru Programa.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: definiše se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga i koji koristi mogućnosti tarifiranja u realnom vremenu i/ili paketnog tarifiranja u okviru Programa.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program: definiše se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga i koji koristi mogućnosti tarifiranja u okviru Programa.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Usluge Instaliranja i Usluge Nadogradnje/Konfiguracije): definišu se kao usluge čiji opis se može pronaći u odeljku Usluge Napredne Korisničke Podrške (Advanced Customer Support) na adresi www.oracle.com/contracts i koji je uključen upućivanjem.

Instance (Instanca): definiše se kao jedan ili grupa fizičkih ili virtuelnih servera na kojima se pokreću komponente Programa i koji se ponašaju kao jedno okruženje. Okruženja testiranja, proizvodnje i razvoja se smatraju trima zasebnim instancama od kojih svaka mora biti licencirana.

Za potrebe Oracle Banking API Infrastructure Programa, Instanca se definiše kao okruženja (produkciona i neprodukciona) koja se koriste za pokretanje Oracle Banking API Programa.

Za potrebe Pretplate na Licencu Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment i Pretplate na Licencu Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment, Instance se definišu kao neprodukciona (za razvoj i testiranje) okruženja i svako takvo neprodukciono okruženje se mora brojati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih pretplati na licencu; produkciona okruženja su zabranjena. Neprodukciona okruženja

smete da koristite samo za održavanje, ažuriranje i testiranje već postojećih Java ekstenzija za eventualno otpremanje preko Oracle Utilities Java Migration Cloud Usluge.

1K Insurable Entities (1000 Osigurljivih Subjekata): definiše se kao hiljadu osigurljivih subjekata koji su evidentirani članovi i/ili objekti kojima upravlja Oracle Program. Evidentiran član je individualno osigurano lice, anuitant i/ili član u nekoj Vašoj ponudi proizvoda prema ponudi, prijavi, sertifikatu ili politici. Objekat je stavka i/ili imovina (kao što je zgrada ili motorno vozilo) osigurani u okviru polise.

1K Insurance Plan Members (1000 Korisnika Osiguranja): definiše se kao hiljadu pojedinačno aktivnih Korisnika Osiguranja. Korisnik Osiguranja je aktivan ako je trenutno obuhvaćen nekom Vašom ponudom proizvoda s polisom grupnog ili zdravstvenog osiguranja koja se obrađuje kroz Oracle program. Pojedinci koji su aktivni korisnici više ponuda proizvoda s polisom grupnog ili zdravstvenog osiguranja koji se obrađuju kroz Oracle program smatraće se jedinstvenim Korisnikom Osiguranja. Korišćenje Oracle Programa za obradu ponuda proizvoda s polisom grupnog ili zdravstvenog osiguranja za bivše korisnike (tj. „neaktivne” korisnike koji nisu trenutno pokriveni nekom Vašom ponudom proizvoda s polisom grupnog ili zdravstvenog osiguranja, ali koji se prate ili o kojima se u okviru njih čuvaju zapisi) uključeno je u Vaše licence za 1000 Korisnika Osiguranja. Za potrebe ove definicije, ponude proizvoda s polisom grupnog osiguranja ne uključuju ponude proizvoda osiguranja za Vašu imovinu ili nezgode.

Interface (Interfejs): definiše se kao konektor koji omogućava razmenu podataka između Oracle Programa/Oracle Cloud Usluge i eksternog sistema/proizvoda. Korisnik koji želi da poveže neki Oracle Program/Oracle Cloud Uslugu s više eksternih proizvoda, bilo direktno ili indirektno (npr. kroz odobreno čvorište za integraciju) mora da kupi zasebnu licencu za Interfejs za svaku vezu. Korisnik s više objekata mora da kupi, za svaki objekat, broj licenci za objekat koji odgovara ukupnom broju eksternih sistema/proizvoda s kojima taj objekat namerava da se direktno i/ili indirektno poveže.

Inventory Location (Lokacija Inventara): definiše se kao prostor posebne namene za fizički inventar koji koriste prodavci za skladištenje inventara u sklopu arene, stadiona, prostora za održavanje koncerata ili druge vrste prostora kojom se upravlja putem Programa. Svaki namenski prostor za fizički inventar se mora računati kao jedna Lokacija Inventara.

1K Investment Accounts (1000 Investicionih Računa): definiše se kao hiljadu računa investitora finansijske institucije koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u Programu. Svi neaktivni računi investitora smatraće se investicionim računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi investitora neće se smatrati investicionim računima za potrebe licencnih zahteva.

Investment Account (Investicioni Račun): definiše se kao račun korisnika finansijske institucije koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Svi neaktivni računi investitora smatraće se investicionim računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi investitora neće se smatrati investicionim računima za potrebe licencnih zahteva.

1K Invoice Line (1000 Stavki Fature): definiše se kao hiljadu stavki fature koje Program obrađuje tokom 12-mesečnog perioda. Ne smete da prekoračite licencirani broj 1000 Stavki Fature tokom bilo kog 12-mesečnog perioda osim ako kupite dodatne licence za 1000 Stavki Fature od Oraclea.

IPsec Tunnel (IPsec Tunel): definiše se kao jedan završetak tunela Internet Protocol Security (IPsec) koji je predstavljen jednim Bezbednosnim Povezivanjem (Security Association (SA)). Mora biti licenciran maksimalan broj IPsec tunela koji su istovremeno završeni u licenciranom softveru u bilo kom trenutku.

IVR Port (IVR Port): definiše se kao jedan pozivalac koji se može obraditi posredstvom Interactive Voice Response (IVR) sistema. Morate da kupite licence za onaj broj IVR Portova koji predstavlja maksimalan broj istovremenih pozivalaca koji mogu biti obrađeni posredstvom IVR sistema.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Preplata na Oracle Java SE i Oracle Java SE Desktop): definišu se kao pravo na korišćenje navedenih Oracle Java SE Subscription Programa u skladu sa primenjivom metrikom i na dobijanje Oracle Software Update License & Support (ograničeno na navedene Oracle Java SE Subscription Programme) tokom trajanja navedenog u narudžbenici. Ne smete da kreirate, modifikujete ili menjate ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji su na bilo koji način identifikovani kao „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” ili sličnom konvencijom kako je naveo Oracle u određivanju konvencije imenovanja. Vaše

pravo da koristite navedene Oracle Java SE Subscription Programe za interno poslovanje obuhvata korišćenje Oracle Java SE Subscription Programa za pokretanje Vaših Java aplikacija kao cloud usluge, prema uslovima Okvirnog Ugovora. Radi izbegavanja sumnje, nećete same Oracle Java SE Subscription Programe stavljati na raspolaganje kao cloud uslugu. Trajanje pretplate stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Support obezbeđuje se na osnovu politika tehničke podrške za Oracle Softver koje su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, možete da obnovite svoju pretplatu, ako je dostupna, po tada važećim naknadama za primenjivu pretplatu. Ako odlučite da ne obnovite svoju pretplatu, Vaše pravo na korišćenje navedenih Oracle Java SE Subscription Programa će se raskinuti i Vi morate da deinstalirate navedene Oracle Java SE Subscription Programe.

Oracle Java SE Universal Subscription (Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE): definišu se kao pravo na korišćenje navedenih Oracle Java SE Universal Subscription Programa u skladu sa primenjivom metrikom i na dobijanje Oracle Software Update License & Support (ograničeno na navedene Oracle Java SE Universal Subscription Programe) tokom trajanja navedenog u narudžbenici. Ne smete da kreirate, modifikujete ili menjate ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji su na bilo koji način identifikovani kao „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” ili sličnom konvencijom kako je naveo Oracle u određivanju konvencije imenovanja. Vaše pravo da koristite navedene Oracle Java SE Universal Subscription Programe za Vaše interno poslovanje obuhvata korišćenje Oracle Java SE Universal Subscription Programa za pokretanje Vaših Java aplikacija kao cloud usluge, prema uslovima Okvirnog Ugovora. Radi izbegavanja sumnje, nećete same Programe Oracle Univerzalne Pretplate na Java SE činiti dostupnim kao cloud uslugu. Trajanje pretplate stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Support obezbeđuje se na osnovu politika tehničke podrške za Oracle Softver koje su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, možete da obnovite svoju pretplatu, ako je dostupna, po tada važećim naknadama za primenjivu pretplatu. Ako odlučite da ne obnovite pretplatu, Vaše pravo na korišćenje navedenih Oracle Java SE Universal Subscription Programa će se raskinuti i Vi morate da deinstalirate navedene Oracle Java SE Universal Subscription Programe.

ŠM in Jurisdiction Tax Revenue (Porez na Zaradu u Sudskoj Nadležnosti u ŠM): definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda koji je prikupila jurisdikcija za licenciranje. Prihodi od poreza mogu da uključuju, bez ograničenja, naredne vrste poreza, procene, licence ili druge naknade: porez na dohodak građana, porez na dobit pravnih lica, porez na imovinu, porez na promet i bruto prihode (što podrazumeva poreze na alkoholna pića, zabavu, premije osiguranja, motorna goriva, kladenje na trke konja, duvanske proizvode i ostalo), Licence (što obuhvata licence za alkoholna pića, zabavu, korporacije, lov i ribolov, motorna vozila, operatore motornih vozila, zanimanja i poslovanje) i Ostale poreze (što obuhvata poreze na nasleđe i poklone, prenose imovine i akcija i otpremninu).

Kitchen Display Client (Klijent Kuhinjskog Monitora): definiše se kao uređaj koji se koristi za prikaz i praćenje statusa poručenih artikala. Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing).

Learning Credits (Krediti za Obrazovanje): može se koristiti za dobijanje obrazovnih proizvoda i usluga koji se nude u onlajn katalogu Oracle University, objavljenom na <http://www.oracle.com/education> pod uslovima koji su tu navedeni. Krediti za obrazovanje se mogu koristiti samo za nabavku proizvoda i usluga po cenovniku koji važi u vreme kada naručujete određeni proizvod ili uslugu i ne može se koristiti za bilo koje proizvode ili usluge koji podležu popustu ili nekoj promociji u vreme kada naručujete određeni proizvod ili uslugu. Cene iz cenovnika će biti umanjene za popust koji Vam je naveo Oracle. Ne dovodeći u pitanje ono što je navedeno u prethodne tri rečenice, krediti za obrazovanje se takođe mogu koristiti za plaćanje poreza, materijala i/ili troškova vezanih za Vašu narudžbenicu; međutim, gore navedeni popust se neće primenjivati na te poreze, materijale i/ili troškove. Krediti za obrazovanje važe za period od 12 meseci od dana kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu, a Vi morate kupiti proizvode i koristiti bilo koje kupljene usluge pre isteka tog perioda. Možete koristiti kredite za obrazovanje širom sveta prema uslovima izvoznih zakona i propisa SAD i druge relevantne lokalne jurisdikcije u kojoj ste ih

nabavili, a ne možete ih koristiti kao način plaćanja za dodatne kredite za obrazovanje i ne možete koristiti više različitih naloga za kredite za obrazovanje da biste kupili jedan proizvod ili uslugu ili platili povezane poreze, materijale i/ili troškove. Krediti za obrazovanje se ne mogu preneti ili dodeliti. Od vas se može tražiti da potpišete standardne Oracle materijale za naručivanje kada koristite kredite za obrazovanje da biste naručili proizvode ili usluge.

License Subscription (Pretplata na Licencu): Programi koji u svom nazivu sadrže izraz „Pretplata na Licencu” definisani su kao pravo na korišćenje određenog Programa u skladu s primenjivom licencnom metrikom i pravo na dobijanje usluga Oracle Software Update License & Support tokom perioda pružanja usluga navedenog u narudžbenici. Pretplata na licencu stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Support usluge se pružaju na osnovu primenjive politike tehničke podrške na snazi u trenutku kada se te usluge pružaju. Po isteku Vaše pretplata na licencu, možete da obnovite svoju pretplatu na licencu, ako je dostupna, po tada važećim naknadama za primenjivu pretplatu na licencu. Ako odlučite da ne obnovite Vašu pretplatu na licencu, Vaše pravo da koristite Program će se raskinuti i Vi morate da deinstalirate sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke).

Liquidity Account (Račun Likvidnosti): definiše se kao račun koji je otvoren, koji se održava, čuva ili obrađuje u Programu. Račun likvidnosti uključuje, bez ograničenja, naredne račune: tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune, interne račune, virtualne račune i zajmovne račune. Svi neaktivni računi smatraće se računima likvidnosti sve dok se neaktivni računi nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati računima likvidnosti za potrebe licencnih zahteva. Ako se neki račun otvori, održava, čuva ili obrađuje u više hijerarhija računa likvidnosti u primenjivom Programu, onda se taj račun mora brojati kao zaseban račun likvidnosti za svaku hijerarhiju u okviru primenjivog Programa u kom je račun otvoren ili u kom se održava, čuva ili obrađuje.

Link (Veza): definiše se kao jedna SS7 signalizaciona veza.

12M LNP Entries (12.000.000 Unosa u LNP): definiše se kao dvanaest miliona unosa u bazu podataka Local Number Portability (LNP) (Prenosivost Lokalnih Brojeva (LNP)).

1K Loan Accounts (1000 Zajmovnih Računa): definiše se kao hiljadu zajmovnih računa korisnika ili zahteva za zajam koji su kreirani, koji se prate ili obrađuju ili koji se nalaze u okviru Oracle Programa. Vaš korisnik može da ima više zajmovnih računa ili zahteva za zajam, a svaki se broji za potrebe utvrđivanja ukupnog broja zajmovnih računa ili zahteva za zajam.

Za potrebe Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Programa i Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Programa, Zajmovni Račun se definiše kao zajmovni račun korisnika ili račun kreditne linije koji je otvoren, koji se održava ili čuva u Programu. Svi otpisani računi smatraće se Zajmovnim Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa.

Loan Account (Zajmovni Račun): definiše se kao zajmovni račun korisnika ili zahtev za zajam koji je kreiran, koji se prati ili obrađuje ili koji se nalazi u okviru Oracle Programa. Vaš korisnik može da ima više zajmovnih računa ili zahteva za zajam, a svaki se broji za potrebe utvrđivanja ukupnog broja zajmovnih računa ili zahteva za zajam.

Za potrebe Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Programa i Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Programa, Zajmovni Račun se definiše kao zajmovni račun korisnika ili račun kreditne linije koji je otvoren, koji se održava ili čuva u Programu. Svi otpisani računi smatraće se Zajmovnim Računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka aplikacionog Programa.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 SS7 Signalizacionih Veza Male Brzine): definiše se kao osam SS7 signalizacionih veza od 56 kbps.

12M LSMS Records (12.000.000 Zapisa u LSMS): definiše se kao dvanaest miliona zapisa u Local Service Management System (LSMS) (Sistem za Upravljanje Lokalnim Servisom) koji radi sa bazom podataka Local Number Portability (Prenosivost Lokalnih Brojeva).

\$M in Loan Book Size (Knjige Zajmova u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) u knjigama zajmova kojima se upravlja u licenciranom Programu. Ukupna vrednost svih knjiga zajmova kojima se upravlja u licenciranom Programu mora se brojati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Programa, Knjige Zajmova u \$M definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) sindikovanih zajmova kojima se upravlja u licenciranom Programu, a ukupna vrednost svih sindikovanih zajmova kojima se upravlja u licenciranom Programu mora se brojati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Recovery Programa, Knjige Zajmova u \$M definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) u dugovima koji su otpisani kao potpuni gubitak i više se ne mogu potraživati, a kojima se upravlja u licenciranom Programu.

\$M in Managed Assets (Kontrolisana Sredstva u \$M): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u važećoj lokalnoj valuti](#)) sledeće ukupne vrednosti: (1) Knjigovodstvena vrednost investicija u kapitalnom lizingu, direktnom finansijskom lizingu i drugim vrstama finansijskog lizinga, uključujući rezidualno finansiranje, bilo da je u vlasništvu ili se njime upravlja za druge, aktivno u Programu, plus (2) Knjigovodstvena vrednost resursa za operativni lizing, bilo da je u vlasništvu ili se njime upravlja za druge, aktivan u Programu, plus (3) Knjigovodstvena vrednost zajmova, pozajmica, ugovora o uslovnoj prodaji i drugih potraživanja, koji su u vlasništvu ili se njima upravlja za druge, aktivni u Programu, plus (4) Knjigovodstvena vrednost imovine koja ne donosi zaradu, koja je u vlasništvu ili se njome upravlja za druge, koja je prethodno bila data u zakup i aktivna u Programu, uključujući imovinu iz raskinutih ugovora o zakupu i oduzetu imovinu, plus (5) Prvobitna vrednost imovine koja je predmet lizinga i zajmova, koja potiče i aktivna je u Programu, a zatim se proda tokom prethodnih 12 meseci.

Managed Device (Kontrolisani Uređaj): definiše se kao Uređaj kojim se upravlja preko Oracle Communications Configuration Management aplikacionog Programa.

1K in Managed Resources (1000 Kontrolisanih Resursa): definiše se kao hiljadu entiteta (nalog, IP adresa, korisnički profil RADIUS, brojevi telefona ENUM E.164, krajnja tačka pretplatnika, kontrolisane adrese i pojedinačni brojevi telefona) kojima upravlja Program.

Za Oracle Communications Logical Device Account Management Program, kontrolisani resurs je nalog koji predstavlja jedinstveni identifikator kao što je broj telefona, adresa e-pošte itd.

Za Oracle Communications Internet Name and Address Management, kontrolisani resurs je IP adresa kojom upravlja Oracle Communications Internet Name and Address Management Program.

Za Oracle Communications Telephone Number Management Program, kontrolisani resurs je jedinstveni kontrolisani broj telefona.

Managed Resource (Kontrolisani Resurs):

Za potrebe Oracle Communications IP Management Programa, Kontrolisani Resurs definiše se kao entitet (Nalog, IP Adresa, Brojevi telefona ENUM E.164, Krajnja Tačka Pretplatnika, Kontrolisana Adresa, Pojedinačni Broj Telefona i Multimedijalni Tok) kojim upravlja Program.

Za potrebe Oracle Communications Media Stream Management Programa, Kontrolisani Resurs se definiše kao video, audio ili drugi medijski sadržaj (a) koji se isporučuje preko kabla, mobilnog uređaja, satelita ili internet infrastrukture i (b) kojim upravlja Program.

Za potrebe Oracle Fusion Project Resource Management Programa i Oracle Fusion Territory Management Programa Kontrolisani Resurs se definiše kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više njih, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom određenom trenutku. Pored toga, Vaši zaposleni, izvođači, partneri i bilo koji drugi pojedinci ili subjekat kojim upravljaju Programi biće uračunati radi utvrđivanja broja licenci potrebnih za Kontrolisani Resurs.

Market (Tržište): definiše se kao jedna instanca države, provincije ili njihovog dela koja predstavlja diskretan region odvojen od drugih takvih regiona za potrebe neregulisanе prodaje struje, gasa ili vode.

Megabits per Second (Megabita u Sekundi): definiše se kao prosečan broj bita, karaktera ili blokova u sekundi koji prolaze između opreme u sistemu prenosa podataka tokom vršnog saobraćaja.

1K Messages per Second (1000 Poruka u Sekundi): definiše se kao najviše hiljadu poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za ostvarivanje prenosa, isporuke i sadržaja primaocu. Mora se brojati ukupan broj poslatih ili primljenih poruka u intervalu od 15 minuta tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 900 sekundi.

10K Messages (10.000 Poruka): definiše se kao deset hiljada poruka razmenjenih tokom dvanaestomesečnog perioda.

Member Record (Zapis Člana): definiše se kao Zapis Člana Programa lojalnosti članova kojim upravlja Program. 100K Member Records (100.000 Zapisa Članova) podrazumevaće sto hiljada Zapisa Članova.

Merchandise (Roba): definiše se kao jedinstveni artikal ili broj artikla potrošačke robe.

Merchant (Trgovac): definiše se kao partnerska kompanija finansijske institucije koja svojim korisnicima pruža usluge online plaćanja putem web portala.

Message per Second (MPS) (Poruka u Sekundi (MPS)): definiše se kao maksimalna brzina poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za ostvarivanje prenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Vi morate brojati sve poruke bilo da su primljene ili prenete, u proseku u intervalu od 30 sekundi tokom najzauzetijeg perioda vršnog saobraćaja.

Module (Modul): definiše se kao svaka proizvodna baza podataka na kojoj rade Programi.

Molecular Report (Molekularni Izveštaj): definiše se kao izveštaj o analizi kreiran korišćenjem delimičnog ili kompletnog radnog toka u Oracle Programu. Ako ukupan broj Molekularnih Izveštaja kreiranih u Oracle Programu u dvanaestomesečnom periodu prevazilazi kupljen broj, onda se moraju kupiti dodatni Molekularni Izveštaji.

Monitored User (Nadgledani Korisnik): definiše se kao pojedinac koji je pod nadzorom Analytics Programa koji je instaliran na jednom ili više servera, bez obzira na to da li je pojedinac pod aktivnim nadzorom u bilo kom datom trenutku. Pojedinačni korisnici, koji su licencirani za Program Analytics bilo kao Imenovani Korisnik Plus, bilo kao Korisnik Aplikacije, ne mogu biti licencirani kao Nadgledani Korisnik. Za potrebe Usage Accelerator Analytics Programaa, svaki korisnik Vašeg licenciranog CRM Sales aplikacionog Programa mora biti licenciran. Za potrebe Human Resources Compensation Analytics Programa svaki Vaš zaposleni mora biti licenciran.

Za potrebe sledećih Oracle aplikacija za Upravljanje, Rizik i Usklađenost: Application Access Controls Governor, Application Access Controls za E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls za E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor i Governance, Risk i Compliance Controls Suite, broj Nadgledanih Korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika paketa E-Business Suite (pojedinci) koje nadgleda Program, kao što je kreirano/definisano u funkciji Korisničke Administracije u paketu E-Business Suite. Korisnici aplikacija iProcurement i/ili Self-Service Human Resources su isključeni.

Za potrebe sledećih PeopleSoft Enterprise aplikacija za Upravljanje, Rizik i Usklađenost: Application Access Controls Governor, Application Access Controls za PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor i Configuration Controls za PeopleSoft Enterprise, broj Nadgledanih Korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (pojedinci) PeopleSoft Enterprise aplikacija (ili bilo kojih drugih prilagođenih aplikacija/Programa) koje Program nadgleda.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Godišnja Pretplata, MySQL Enterprise Edition Godišnja Pretplata i MySQL Standard Edition Godišnja Pretplata): definišu se kao pravo da koristite navedene Programe u skladu s primenjivom licencnom metrikom i da primite Oracle Software Update License & Support za navedene Programe i za MySQL Community Edition tokom trajanja navedenog u narudžbenici. MySQL Community Edition odnosi se na MySQL koji je licenciran u okviru GPL licence. Software Update License & Support za MySQL Community Edition ne uključuje ažuriranja bilo koje vrste. Trajanje pretplate stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Support

usluge se pružaju na osnovu primenjive politike tehničke podrške na snazi u trenutku kada se te usluge pružaju. Neophodno je da nabavite licencu za pretplatu za sve servere na kojima su implementirani MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition. Ako kupite Oracle Software Update License & Support usluge za bilo koje servere na kojima je instaliran MySQL Community Edition, onda takođe morate da kupite licencu za pretplatu za sve takve servere za koje ste Oracle Software Update License & Support usluge. Možete kupiti Oracle Software Update License & Support usluge za MySQL Community Edition licence za pretplatu na bilo kom nivou (npr. za nivo MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition nivo i/ili za nivo MySQL Standard Edition). Na kraju određenog perioda, možete da obnovite pretplatu, ako je dostupna, po naknadama za primenjivu pretplatu koje važe u tom trenutku. Ako izaberete da ne obnovite pretplatu, raskinuće se Vaše pravo na korišćenje Programa i moraćete da deinstalirate sve aplikacije, alate, kao i binarne datoteke koje ste dobili na osnovu licence koja se primenjuje na verziju koja nije Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition). Na Oracleov pisani zahtev, Vi ćete Oracleu dostaviti pisanu potvrdu da ste se pridržavali obaveze o deinstalaciji utvrđenoj u prethodnoj rečenici. Ako ne obnovite pretplatu, nećete dobiti nikakva ažuriranja (uključujući zakrpe ili naknadne verzije).

Named Developer (Imenovani Programer): definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da koristi programe koji su instalirani na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom određenom momentu. Imenovani Programer može da kreira, modifikuje, pregleda programe i dokumentaciju i da pravi interakcije s njima.

Named User Plus (Imenovani Korisnik Plus): definiše se kao pojedinac koga Vi ovlastite da koristi Programe instalirane na jednom ili više servera, bez obzira na to da li taj pojedinačni zaposleni aktivno koristi Programe u bilo kom određenom momentu. Uređaj kojim ne upravlja čovek računace se kao dodatni imenovani korisnik plus, pored svih onih pojedinaca koji su ovlašćeni da koriste Programe, ako takav uređaj može da pristupi Programima. Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing). Dozvoljen je prenos podataka s jednog na drugi računar u režimu automatskog grupisanja (batching). Vi ste dužni da osigurate održavanje minimuma imenovanih korisnika plus po procesoru za Programe, date u tabeli korisničkih minimuma u odeljku o licencnim pravilima; tabela s minimumima daje minimalan broj neophodnih imenovanih korisnika plus i svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

Za potrebe sledećih 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 and Management Pack for WebCenter Suite, samo korisnici Programa kojim se upravlja / koji se nadgledaju biće brojani u cilju određivanja broja potrebnih licenci Imenovani Korisnik Plus.

U pogledu sledećih Programa: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications and Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), svaki oponašani ljudski korisnik i uređaj kojim ne upravlja čovek smatraće se virtuelnim korisnikom i biće brojani u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci Imenovani Korisnik Plus.

Za potrebe sledećih Programa: Data Masking i Subsetting Pack, svi serveri baze podataka odakle potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se brojati za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupovi podataka ne moraju se brojati za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci..

Za potrebe sledećih Programa: Application Management Suite za Oracle E-Business Suite, Application Management Suite za PeopleSoft, Application Management Suite za Siebel, Application Management Suite za JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight i Application Replay Pack, neophodno je računati sve korisnike kontrolisanog aplikacionog Programa u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate za Oracle Aplikacije, samo (a) korisnici Oracle baze podataka sa koje preuzimate podatke i (b) korisnici Oracle baze podataka gde ćete primeniti podatke moraju se brojati u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, u cilju određivanja broja neophodnih licenci računaju se isključivo korisnici izvorne Oracle baze podataka ili baze podataka koja nije Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih preuzimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih Vi preuzimate podatke, svaki red/tema broje se kao jedan korisnik. Za baze podataka sa više izvora, NoSQL spremišta ili sisteme za razmenu poruka, moraju se brojati svi korisnici za sve izvore.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, u cilju određivanja broja neophodnih licenci računaju se samo korisnici izvorne Oracle baze podataka ili baze podataka koja nije Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih Vi preuzimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih Vi preuzimate podatke, svaki red/tema broje se kao jedan korisnik. Za svako korišćenje Oracle Transaction Manager za Microservices Enterprise Edition Program, usluge 1 aplikacije koja učestvuje broje se kao 5 imenovanih korisnika plus. Za više usluga aplikacije koja učestvuje, izvornih baza podataka, NoSQL repozitorijuma ili sistema za razmenu poruka, moraju se brojati svi korisnici za sve izvore.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle GoldenGate for Mainframe and Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, a u cilju određivanja broja neophodnih licenci, moraju se računati isključivo (a) korisnici baze podataka iz kojih preuzimate podatke i (b) korisnici baze podataka na kojoj ćete unositi podatke.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, a u cilju određivanja broja potrebnih licenci, računace se isključivo (a) korisnici baze podataka Koja Nije Oracle baza iz koje preuzimate podatke i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracle baza u kojoj se podaci primenjuju.

Za potrebe sledećih Programa: Data Integrator Enterprise Edition and Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, a u cilju određivanja broja neophodnih licenci, računace se isključivo korisnici koji pokreću ili pristupaju procesima transformacije podataka.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle Mobile Suite Client Runtime i Mobile Application Framework, samo krajnji korisnici svake Razvijene Aplikacije se računaju za svrhe određivanja broja potrebnih licenci, bez obzira na izbor razvojne alatke mobilne aplikacije ili okvira korišćenog za izradu Razvijene Aplikacije.

Za potrebe sledećih Programa: Audit Vault i Database Firewall, samo korisnici izvora koji su zaštićeni, koji se nadgledaju ili čija revizija se obavlja moraju se brojati u svrhu određivanja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: Java SE Desktop Subscription, termin „server” odnosi se na stoni računar.

Named Workstation User (Imenovani Korisnik Radne Stanice): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više njih, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom određenom trenutku.

Za potrebe Oracle VM VirtualBox Enterprise Programa, licenca Imenovani Korisnik Radne Stanice može se primeniti samo na uređaje s jednom utičnicom, gde samo jedan imenovani korisnik koristi Oracle VM VirtualBox Enterprise ili je povezan s virtuelnim mašinama u okviru Oracle VM VirtualBox Enterprise. Uređaj kojim ne upravlja čovek brojaće se kao imenovani korisnik radne stanice pored svih pojedinaca ovlašćenih da koriste Programe, ako takvi uređaji mogu da pristupe Programima. Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing). Dozvoljen je prenos podataka s jednog na drugi računar u režimu automatskog grupisanja (batching).

1K Network Access Sessions (1000 Sesija Mrežnog Pristupa): definiše se kao hiljadu istovremenih povezivanja između (1) korisničke krajnje tačke ili uređaja i (2) IP mreže identifikovane jednom IPv4 i/ili IPv6 adresom kojom upravlja jedan čvor platforme za upravljanje konfiguracijom (CMP); veze se moraju meriti na osnovu preseka vršnih istovremenih veza u intervalu od 5 minuta tokom najzauzetijeg sata u danu.

Network (Mreža): definiše se kao logički skup čvorova za razmenu signala grupisanih od strane operatera radi obrade određenog tipa signalizacionih poruka.

Za potrebe Oracle Communications Policy Management Programa, Mreža se definiše kao sve komponente kojima upravlja jedan skup instanci za upravljanje elementima, poznat kao Platforma za Upravljanje Konfiguracijom (CMP) ili usluga za Upravljanje Konfiguracijom u slučaju Funkcije Upravljanja Politikom (Policy Control Function (PCF)).

Network Device (Mrežni Uređaj): definiše se kao hardver i/ili softver, čija je osnovna namena da usmerava i kontroliše protok podataka između računara ili računarskih mreža. Primeri mrežnih uređaja uključuju, bez ograničenja, rutere, zaštitne barijere i uređaje za kontrolu protoka.

Network License Subscription (Pretplata na Mrežnu Licencu): Programi koji u svom nazivu sadrže izraz „Pretplata na Mrežnu Licencu” definisani su kao pravo na korišćenje određenog Programa u skladu s primenjivim vrstama licenci i pravo na dobijanje Oracle Communications Network Software Premier Support usluga tokom perioda pružanja usluga navedenog u narudžbenici. Pretplata na mrežnu licencu stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Communications Network Software Premier Support usluge obezbeđuju se na osnovu važećih politika tehničke podrške na snazi u trenutku pružanja usluga. Po isteku Vaše pretplate na mrežnu licencu, možete da obnovite svoju pretplatu na mrežnu licencu, ako je dostupna, po tada važećim naknadama za primenjivu pretplatu na mrežnu licencu. Ako odlučite da ne obnovite Vašu pretplatu na mrežnu licencu, Vaše pravo da koristite Program će se raskinuti i Vi morate da deinstalirate sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke).

Network-Wide 20K Endpoints (20.000 Krajnjih Tačaka Širom Mreže): definiše se kao najviše dvadeset hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja pri čemu se svaki korisnički uređaj identifikuje jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka. Morate brojati maksimalan broj 20.000 krajnjih tačaka mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja registrovanog nekim licenciranim Programima u okviru jednog administrativnog domena mreže.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20.000 Istovremenih Krajnjih Tačaka Širom Mreže): definiše se kao najviše dvadeset hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja pri čemu se svaki korisnički uređaj identifikuje jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka. Morate brojati maksimalan broj 20.000 istovremenih krajnjih tačaka mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja registrovanog nekim licenciranim Programom u okviru jednog administrativnog domena mreže.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Konkurentna Krajnja Tačka Širom Mreže): definiše se kao pojedinačni korisnički uređaj identifikovan jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se brojati kao krajnja tačka. Morate brojati maksimalan broj istovremenih krajnjih tačaka mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja u bilo kom licenciranom Programu u okviru jednog administrativnog domena mreže.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5000 Istovremenih Sesija Širom Mreže): definiše se kao najviše pet hiljada istovremenih razmena poruka (sesija) u formulisanom prečniku između dve ili više krajnjih tačaka. Morate brojati maksimalan broj istovremenih sesija u svim čvorovima za razmenu signala kojima se upravlja pomoću jednog mrežnog čvora Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) tokom intervala od 5 minuta tokom vršnog saobraćaja.

Network-Wide Concurrent Session (Konkurentna Sesija Širom Mreže): definiše se kao uspostavljena virtuelna veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koja se kreće kroz neke licencirane Programe u okviru mreže u bilo kom trenutku. Na primer, ako se jedna virtuelna veza kreće kroz više od jednog SBC-a, onda se svaka virtuelna veza mora brojati kao Konkurentna Sesija Širom Mreže za svaki SBC kroz koji prolazi. Morate brojati maksimalan broj istovremenih sesija mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja u bilo kom licenciranom Programu u okviru jednog administrativnog domena mreže.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Programa, svaki call leg koji koristi sidrenje medija i protokol za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol mora se brojati kao Istovremena Sesija Širom Mreže.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA Programa, svaka istovremena sesija sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Message Session Relay Protocol mora se brojati kao Istovremena Sesija Širom Mreže.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Konkurentni Tunel Širom Mreže): definiše se kao jedna veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke). Morate brojati maksimalan broj konkurentnih tunela mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja završenih od strane bilo kog licenciranog Programa u okviru jednog administrativnog domena mreže.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Poruka u Sekundi Širom Mreže): definiše se kao sto poruka od kojih se svaka sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za postizanje prenosa i isporuke sadržaja poruka primaocu. Mora se brojati ukupan broj primljenih poruka (i) prosleđenih ili odbačenih i/ili (ii) kopiranih i/ili (iii) preusmerenih preko svih čvorova za razmenu signala kojima upravlja jedan čvor Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) tokom intervala od 5 minuta tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 300 sekundi.

Network-Wide Message per Second (Poruka Širom Mreže u Sekundi): definiše se kao jedna poruka koja se sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za uspostavljanje prenosa i slanje sadržaja poruke primaocu.

Za potrebe Oracle Communications Diameter Signaling Router Programa, mora se brojati ukupan broj poslatih ili primljenih poruka (i) prosleđenih ili odbačenih i/ili (ii) kopiranih i/ili (iii) preusmerenih preko svih čvorova za razmenu signala kojima upravlja jedan čvor Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) tokom intervala od 5 minuta tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 300 sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Session Router Programa, mora se brojati ukupan broj poslatih ili primljenih poruka u intervalu od 15 minuta tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 900 sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Converged Application Server Programa, Enterprise Edition i Oracle Communications Converged Application Server Programa, Carrier Edition, Poruka u Sekundi Širom Mreže definiše se kao ukupni broj dolaznih ili odlaznih SIP-ova ili Diameter protocol poruka primljenih i/ili poslatih u okviru pravnog subjekta tokom najzazuzetijih 30 sekundi podeljeno sa 30. Poruke primljene i/ili poslate u svrhe uspostavljanja i održavanja veza sa spoljnim mrežnim elementima se ne broje. Svaki pravni subjekt mora biti zasebno licenciran za Poruke Širom Mreže u Sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Network Analytics Data Programa, mora se brojati ukupan broj primljenih poruka u svakoj instanci data director-a tokom intervala od 5 minuta tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 300 sekundi.

Network-Wide 1K Tunnels (1000 Tunela Širom Mreže): definiše se kao najviše hiljadu veza (tunela) gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke). Morate brojati maksimalan broj 1000 tunela mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja registrovanih od strane bilo kog licenciranog Programa u okviru jednog administrativnog domena mreže.

1K in Nodes (1000 Čvorova): definiše se kao hiljadu zapisa u okviru mreže Oracle Unified Inventory Management aplikacionog Programa. Zapis može da predstavlja lokaciju, korisnika, uređaj, mrežu ili završetak.

Node (Čvor): definiše se kao skup servera kojima upravlja funkcija Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)).

Za potrebe Oracle Communications Unified Assurance Programa, „Čvor” označava jednu kopiju softvera koji se pokreće na fizičkom ili virtuelnom serveru. Radi izbegavanja sumnje, pojedinačni server može da ima više od jednog Čvora koji se pokreće na njemu.

Non Employee User - External (Korisnik koji nije Zaposlen – Spoljni): definiše se kao pojedinac, koji nije Vaš zaposleni, izvođač ili spoljni saradnik, a koga ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom ili više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom trenutku.

1000 Number Range Entries (1000 Unosa Brojnih Opsega): definiše se kao hiljadu brojnih opsega za Prenosivost Lokalnih Brojeva (Local Number Portability).

330K Number Planning Area Entries (330.000 Unosa za Oblast Planiranja Brojeva): definiše se kao trista trideset hiljada kombinacija pozivnih brojeva za određenu oblast i prve tri cifre (lokalni pozivni broj) nekog telefonskog broja u Severnoj Americi.

Oracle Financing Contract (Oracle Ugovor o Finansiranju): je ugovor između Vas i Oraclea (ili jednog od Oracleovih povezanih društava) kojim se predviđa plaćanje tokom vremena nekih ili svih iznosa dospelih prema Vašoj narudžbenici.

Order Line (Stavka Narudžbenice): definiše se kao ukupan broj unetih stavki narudžbenica koje je Program obradio u toku jednog perioda od 12 meseci. Višestruke stavke narudžbenice se mogu unositi kao deo pojedinačne korisničke narudžbenice ili ponude i takođe ih može automatski generisati Oracle Configurator. Vi ne smete da pređete licencirani broj Stavki Narudžbenice u toku bilo kog perioda od 12 meseci osim ako ne nabavite dodatnu licencu za Stavke Narudžbenice od Oraclea.

1,000 Page Views (1.000 Pregleda Stranice): definiše se kao 1.000 Pregleda Stranice Mesečno, gde jedan pregled stranice znači jednu posetu jednog jedinstvenog korisnika interneta određenoj strani na web lokaciji.

Partner Organization (Partnerska Organizacija): definiše se kao spoljni nezavisni poslovni subjekt koji pruža usluge s dodatnom vrednošću u razvoju, marketingu i prodaji Vaših proizvoda. Zavisno od tipa industrije, partnerska organizacija može igrati različite uloge i pojavljuje se pod različitim imenima, kao npr. preprodavac, distributer, agent, diler ili broker.

Party (Strana): definiše se kao svaka jedinstvena strana, određena jedinstvenim identifikacionim brojem strane, koja se održava i/ili čuva u Programu. Strana, bez ograničenja, obuhvata potencijalnog klijenta, pojedinca, trust, organizaciju, agenta, brokera, zastupnika, garantora, žiranta, fizičko lice i/ili pravno lice čije demografske ili druge relevantne podatke treba evidentirati.

Person (Lice): definiše se kao Vaš zaposleni ili izvođač koji aktivno radi za Vašu organizaciju ili Vaš bivši zaposleni koji ima jedan ili više tzv. planova beneficija kojima upravlja sistem ili koji se i dalje plaća kroz sistem. Za potrebe Upravljanja Projektnim Resursima, lice se definiše kao pojedinac koji radi na projektu. Ukupan broj potrebnih licenci se zasniva na najvećem broju ljudi s punim ili skraćenim radnim vremenom čije se evidencije vode u sistemu.

Physical Server (Fizički Server): definiše se kao svaki fizički server na kom su Programi instalirani.

PIN Entry Device (PED) (Uređaj za Unos PIN-a): definiše se kao elektronski hardverski uređaj koji se koristi kod transakcija s debitnim, kreditnim ili pametnim karticama za prihvatanje i šifriranje ličnog identifikacionog broja (PIN) vlasnika kartice.

Ported Number (Preneti Broj): definiše se kao telefonski broj koji krajnji korisnik zadržava kada menja jednog dobavljača usluga drugim. Takav telefonski broj je na početku vezan za jednu telefonsku centralu, a zatim prelazi u nadležnost druge telefonske centrale.

POS Client (POS Klijent): definiše se kao uređaj koji se koristi za evidentiranje bilo kog dela prodajne transakcije ili povezane funkcionalnosti krajnjeg korisnika kao što su izveštavanje s radne stanice, upravljanje gotovinom, angažovanje, upravljanje tabelom ili operacije menadžera. Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing).

Za potrebe programa Oracle Hospitality Guest Access POS i Device Client, POS Klijent je metod za kontrolu pristupa gostima koji uključuje, bez ograničenja, kapije, ograde i okretna vrata kojima upravlja Program. Za svaki metod za kontrolu pristupa gostima, za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci moraju se računati i tačke ulaza i tačke izlaza. Na primer, svaka kapija se mora računati kao dva POS Klijenta (jedan za ulaz i jedan za izlaz).

Product Offering (Ponuda Proizvoda): definiše se kao ponuda proizvoda koje finansijska institucija utvrđuje, održava i čuva u Programu. Zatvorene ponude proizvoda ne broje se za potrebe licenciranja.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Programa, Ponude Proizvoda uključuju, bez ograničenja, ponude proizvoda računa, ponude proizvoda štednih računa i ponude proizvoda oročenog depozita.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Programa, Ponude Proizvoda definišu se kao ponude kreditnih proizvoda.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Programa, Ponude Proizvoda uključuju, bez ograničenja, ponude proizvoda kreditnih kartica ili ponude proizvoda poput kreditnih kartica.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Programa, Ponude Proizvoda uključuju, bez ograničenja, ponude proizvoda osiguranja za potrošački kredit, ponude proizvoda osiguranja za hipoteke i druge ponude proizvoda za pokriće finansijskog rizika.

Processor (Procesor): definiše se kao svi procesori gde su instalirani i/ili se koriste Oracle Programi. Programima licenciranim na bazi procesora mogu pristupiti Vaši interni korisnici (uključujući i agente i izvođače) i Vaši nezavisni korisnici. Broj potrebnih licenci se određuje množenjem ukupnog broja jezgara procesora s licencnim faktorom tog procesora navedenim u tabeli Oracle Processor Core Factor (Oracle Faktor Procesorskog Jezgra) dostupnoj na adresi <http://oracle.com/contracts>. Sva jezgra na svim čipovima s više jezgara za svaki licencirani Program se moraju sabrati pre množenja odgovarajućim faktorom licenciranja procesorskog jezgra, a kada rezultati množenja nisu celi brojevi, izvršiće se zaokruživanje na prvi sledeći celi broj. Kada se licenciraju Oracle Programi koji u sebi imenu proizvoda sadrže izraz Standard Edition 2, Standard Edition One ili Standard Edition (s izuzetkom WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced i Java SE Suite) tada se procesor broji kao zauzeta utičnica; međutim, u slučaju modula s više čipova, svaki čip na takvom modulu će se brojati kao jedna zauzeta utičnica.

Na primer, server zasnovan na čipu s više jezgara, s faktorom Oracle Processor Core 0,25 koji je instaliran i/ili pokreće Program (osim Programa Standard Edition One ili Standard Edition) na 6 jezgara, zahtevaće 2 procesorske licence (6 pomnoženo faktorom licenciranja procesorskog jezgra 0,25 je jednako 1,5, što se zaokružuje na prvi sledeći ceo broj, tj. 2.). Još jedan primer je server s više jezgara za hardversku platformu koji nije naveden u tabeli Oracle Processor Core Factor (Oracle Faktor Procesorskog Jezgra) i koji je instaliran i/ili pokreće Program na 10 jezgara, zahtevaće 10 procesorskih licenci (10 pomnoženo faktorom licenciranja procesorskih jezgara 1,0 za „Sve druge čipove s više jezgara“ iznosi 10).

Za potrebe narednog Programa: Oracle Healthcare Data Repository, samo procesori na kojima su instalirani ili na kojima rade Programi Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base se moraju brojati u svrhu utvrđivanja broja neophodnih licenci.

Za potrebe sledećih Programa: iSupport, iStore i Configurator za određivanje potrebnog broja licenci za licencirani Program računaju se samo procesori na kojima rade Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani Program (tj. iSupport, iStore i/ili Configurator); u okviru ovih licenci Vi možete i da instalirate i/ili pokrećete licencirani Program na procesorima gde je instalirana i/ili na kojima radi licencirana Oracle Database (Standard Edition i/ili Enterprise Edition).

Za potrebe sledećih 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 cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo procesori na kojima radi Program kojim se upravlja ili koji se nadgleda.

Za potrebe sledećih Programa: Data Masking i Subsetting Pack, svi serveri baze podataka odakle potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se brojati za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupovi podataka ne moraju se brojati za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci.

Za potrebe sledećih Programa: Application Management Suite za Oracle E-Business Suite, Application Management Suite za PeopleSoft, Application Management Suite za Siebel, Application Management Suite za JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack za Utilities i Application Management Pack za Oporezivanje i Upravljanje Politikom, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se svi procesori na kojima radi softver posredničkih Programa i/ili baze podataka koji podržava dati kontrolisani aplikacioni Program.

Za potrebe sledećih Programa: Application Replay Pack i Real User Experience Insight, svi procesori na kojima je pokrenut posrednički softver koji podržava dati kontrolisani aplikacioni Program moraju se računati u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećih Programa: Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters, kao i Application Adapter za Warehouse Builder za PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel i SAP, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo procesori na kojima je pokrenuta ciljna baza podataka.

Za potrebe sledećih Programa: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration and Application Adapters for Data Integration, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo procesori na kojima se izvršavaju procesi transformacije podataka.

Za potrebe sledećeg Programa: In-Memory Database Cache, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo procesori na kojima je instalirana i/ili se koristi komponenta Times Ten In-Memory Database Programa In-Memory Database Cache.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Applications, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo (a) procesori na kojima radi Oracle baza podataka iz koje preuzimate podatke i (b) procesori na kojima radi Oracle baza podataka na koju ćete primenjivati podatke.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle GoldenGate za velike računarske sisteme i Oracle GoldenGate za Usluge Teradata Replication, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se isključivo (a) procesori na kojima radi baza podataka iz koje preuzimate podatke i (b) procesori na kojim radi baza podataka na koju ćete primenjivati podatke

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se isključivo (a) procesori na kojima radi baza podataka koja nije Oracle iz koje preuzimate podatke i (b) procesori na kojima radi baza podataka koja nije Oracle na koju ćete primenjivati podatke.

Za potrebe sledećih Programa: Oracle GoldenGate Application Adapters, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se isključivo procesori na kojima je pokrenuta izvorna Oracle baza podataka ili baza podataka koja nije Oracle, a iz koje preuzimate podatke. Kod većeg broja izvornih baza podataka, svi procesori za sve izvore se moraju brojati.

Za potrebe narednih programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci moraju se brojati samo procesori na kojima se pokreću izvorne Oracle i baze podataka koje nisu Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih Vi preuzimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih Vi preuzimate podatke, svakih 25 redova/tema broji se kao Procesor. U instanci baza podataka sa više izvora, NoSQL spremišta ili sistema za razmenu poruka, moraju se brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, u cilju određivanja broja neophodnih licenci računaju se isključivo procesori na kojima rade izvorne Oracle ili baze podataka koje nisu Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih Vi preuzimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih Vi preuzimate podatke, svakih 25 redova/tema broji se kao Procesor. Za svako korišćenje Oracle Transaction Manager za Microservices Enterprise Edition Program, svakih 5 usluga aplikacije koja učestvuje broje se kao Procesor. U instanci više usluga aplikacije koja učestvuje, baza podataka sa više izvora, NoSQL spremišta ili sistema za razmenu poruka, moraju se brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sledećeg Programa: Audit Vault and Database Firewall, a u cilju određivanja broja neophodnih licenci, samo procesori izvora izvora koji su zaštićeni, koji se nadgledaju ili čija revizija se obavlja moraju se brojati u svrhu određivanja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle ATG Web Commerce Search, isključivo procesori na kojima se obrađuju upiti moraju da se uračunaju. Nije neophodno ubrajati procesore na kojima je pokrenut Program za indeksiranje sadržaja u okviru konfigurisanih izvora sadržaja dokle god je to jedina upotreba Programa na svim procesorima instaliranim na datom serveru.

Project (Projekat): definiše se kao zakazani plan procesa u fazama.

Property (Objekat): definiše se kao mesto s jednom fizičkom adresom.

128 Provision Database Interface Connections (128 Veza s Interfejsom Baze Podataka za Provizioniranje): definiše se kao sto dvadeset osam istovremenih veza Sistema za Provizioniranje Prenosivosti Međunarodnog

Broja (International Number Portability Provisioning System) sa interfejsom za provizioniranje za aplikaciju Home Location Register Router iz EAGLE čvorova za razmenu signala.

500,000 Queries Per Day (500.000 Upita na Dan): definiše se kao petsto hiljada upita od ponoći do ponoći sledećeg dana (npr. jedan ceo dan) prodakcionoj mašini MDEX, uključujući, bez ograničenja, sledeće: pretraživanja teksta; izmene faceta (usavršavanje); pomeranje stranice gore/dole kroz rezultate (bilo kakav upit kroz polje za unos, izmena u izboru faceta, izmena u pregledanim rezultatima). Upiti za koje se razumno može pokazati da su generisani zlonamerno, kao što su napadi Uskraćivanjem Usluga (Denial of Service), ne broje se prema broju licenciranih upita. Takođe možete koristiti programe za ne-produkcione potrebe, uključujući, bez ograničenja, razvoj, osiguranje kvaliteta i testiranje performansi.

\$M in Revenue (Prihod u \$M): definiše se kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnim prihodima (prihod od kamate i drugi prihodi) pre odbitka troškova i poreza koje ste napravili tokom fiskalne godine.

\$M Revenue Under Management (Kontrolisani Prihod u \$M): definiše se kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnim prihodima (prihod od kamate i drugi prihodi) pre odbitka troškova i poreza koje ste napravili tokom fiskalne godine za proizvodne linije za koje se Programi koriste.

Za potrebe Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Programa, Kontrolisan Prihod u \$M (\$M Revenue Under Management) definiše se kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda (prihod od kamate i drugi prihodi) pre odbitka troškova i poreza koje ste napravili tokom kalendarske godine, a koji se obrađuje preko licenciranog Programa.

Record (Zapis): Customer Hub B2B je svežanj koji sadrži dve komponente, Siebel Universal Customer Master B2B i Oracle Customer Data Hub. Za potrebe Customer Hub B2B aplikacije, zapis je definisan kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o kupcu sačuvanih u Customer Hub B2B aplikaciji (tj. sačuvanih u komponenti Customer Hub B2B). Zapis baze podataka o kupcu odnosi se na zapis jedinstvenog poslovnog subjekta ili preduzeća, koji je sačuvan kao korisnik (account) za Siebel Universal Customer Master B2B proizvod ili kao organizacija u proizvodu Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C je svežanj koji sadrži dve komponente, Siebel Universal Customer Master B2C i Oracle Customer Data Hub. Za potrebe aplikacije Customer Hub B2C, zapis je definisan kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o kupcima sačuvanih u Customer Hub B2C aplikaciji (tj. sačuvanih u komponenti Customer Hub B2C). Zapis baze podataka o kupcu odnosi se na zapis jednog potrošača (tj. fizičku lice), koji je sačuvan kao kontakt u Siebel Universal Customer Master proizvodu ili kao lice (person) u Oracle Customer Data Hub proizvodu.

Product Hub je svežanj koji sadrži dve komponente, Siebel Universal Product Master i Oracle Product Information Management Data Hub. Za potrebe aplikacije Product Hub, zapis je definisan kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o proizvodu sačuvanih u Product Hub aplikaciji (tj. sačuvanih u komponenti Product Hub). Zapis baze podataka o proizvodu predstavlja jedinstvenu komponentu proizvoda ili SKU, koji je sačuvan u MTL_SYSTEM_ITEMS tabeli sa aktivnim ili neaktivnim statusom i ne sadrži bilo koje primere stavki (npr. *- stavke sa zvezdicom) ili organizacijsku dodelu te iste stavke.

Za potrebe programa Case Hub, zapis je definisan kao ukupan broj zapisa baze podataka jedinstvenog predmeta koji se čuvaju u Programu Case Hub. Zapis baze podataka predmeta je jedinstveni zahtev ili problem koji zahteva istragu ili uslugu sačuvanu u tabeli S_CASE s aktivnim ili neaktivnim statusom.

Za potrebe Programa Site Hub, zapis je definisan kao ukupan broj zapisa baze podataka o jedinstvenoj lokaciji koji se čuvaju u tabeli RRS_SITES_B Programa Site Hub. Zapis baze podataka o lokaciji je jedinstvena lokacija (npr. imovina, zgrada, deo zgrade kao što je prodavnica ili franšiza u prodavnici, bankomat itd.) sačuvana u Programu Site Hub.

Za gore navedene Programe proverite preduslove za licenciranje aplikacija koji su navedeni u tabeli Licenciranje Aplikacija koja je dostupna na <http://oracle.com/contracts> za odobravanje i ograničavanje osnovne Oracle tehnologije.

Za potrebe Programa Oracle Data Relationship Management, zapis je definisan kao jedinstvena pojava nekog poslovnog objekta ili konstrukcije glavnih podataka koje izaberete da vodite unutar Programa. Zapisi mogu

opisati bilo koji broj informacionih resursa preduzeća, koji se uglavnom nazivaju članovi baze, uključujući, bez ograničenja mesto troška, račune glavne knjige, pravne subjekte, organizacije, proizvode, prodavce, imovinu, lokacije, regije i zaposlene. Dodatno, zapis takođe može biti sažetak, obično naveden kao pridruženi član, koji ili sumira članove baze ili opisuje hijerarhiju informacija povezanih s glavnim članovima baze. Zapisi predstavljaju jedinstvene pojave i ne obuhvataju nikakve duplikate ili zajedničke reference koje bi mogle biti ključne za potrebe upravljanja glavnim podacima.

Za potrebe Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub, zapis se definiše kao zapis jedinstvenog poslovnog subjekta ili preduzeća koji se čuva kao Dobavljač (Supplier) u tabeli AP_SUPPLIERS Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub.

Za potrebe Programa Life Sciences Customer Hub, zapis se definiše kao broj zapisa baze podataka jedinstvenog korisnika koji se čuvaju u okviru tog Programa. Zapis baze podataka korisnika predstavlja zapis o jedinstvenom lekaru (tj. fizičkom licu) koji se čuva kao kontakt za Program Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 Zapisa): definiše se kao 1000 pročišćenih zapisa (tj. redova) koji su rezultat produkcijskog toka podataka Data Quality za Program Data Intergrator.

Registered User (Registrovani Korisnik): definiše se kao pojedinac koga ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom trenutku. Registrovani Korisnici su vaši poslovni partneri i/ili korisnici i neće biti Vaši zaposleni.

250,000 Requests Per Day (250.000 Zahteva na Dan): definiše se kao dvesta pedeset hiljada zahteva od ponoći do ponoći sledećeg dana (jedan dan) u produkcionim sistemima. Zahtevi za koje se razumno može pokazati da su generisani zlonamerno, kao što su napadi radi uskraćivanja usluga (Denial of Service) ne broje se prema broju licenciranih zahteva. Takođe možete koristiti Program za neprodukcione potrebe, uključujući, bez ograničenja, razvoj, osiguranje kvaliteta i testiranje performansi.

Za potrebe sledećeg Programa: ATG Web Commerce, zahtevi za celokupan ATG kanal unutar ATG DynamoHandler-a u Servlet Pipeline-u koje su napravili web pregledači ili pozivi web usluge na produkcionim sistemima, uključujući, bez ograničenja: zahteve za JSP stranicu; Ajax zahteve; zahteve za REST uslugu; zahteve za SOAP uslugu; pozive web usluge od strane matičnih mobilnih aplikacija, rich front-end aplikacija ili drugih integrisanih eksternih sistema, moraju se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: WebCenter Sites za Oracle ATG Web Commerce, zahtevi prema produkcionim lokacijama WebCenter ili produkcionim Programima Webcenter Sites Satellite Server za stranice ili fragmente stranica, JSP zahtevi za stranicu, zahtevi za REST uslugu; zahtevi za SOAP uslugu ili pozivi web usluge od strane pregledača ili eksternih aplikacija moraju se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg Programa: Endeca Experience Manager, zahtevi na produkcionom Assembler i Presentation API-ju, uključujući, bez ograničenja, bilo koji zahtev za stranicu za Experience Manager; bilo koji pojedinačni upit za pretraživač (zahtevi u polju za tekst, izbor ili izmene u izboru faceta); zahtev za stranu od strane neke aplikacije (npr. ATG Web Commerce); direktni zahtevi od strane web pregledača; pozivi web usluge od strane matičnih mobilnih aplikacija, rich front-end aplikacija ili drugih integrisanih eksternih sistema, moraju se brojati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Retail Register (Kasa u Maloprodaji): definiše se kao svaki uređaj koji je projektovan za evidentiranje bilo kog dela prodajne transakcije.

Retail Store (Maloprodajna Trgovina): definiše se kao bilo koja lokacija gde je zaposleno dvoje ili više ljudi da generišu prihode prodajom robe i usluga kupcima.

Retail Wireless Device (Maloprodajni Bežični Uređaj): definiše se kao odvojeni uređaj koji pristupa Programu. Primeri bežičnih uređaja bez ograničenja obuhvataju skenere, RF uređaje, PDA.

Revenue Center (Centar za Prihode): definiše se kao logičko izveštavanje konfigurisano unutar lokacije. Na primer, restoran koji drži svoje izveštaje i konfiguracije zasebno od bara i posluživanja u sobi će zahtevati 3 licence Centar za Prihode (jednu za restoran, jednu za bar i jednu za posluživanje u sobi).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®)): definiše se kao poslovni procesi između trgovačkih partnera. Obezbeđuju se unapred konfigurisani dijalozi između dva sistema zasnovani na XML-u za odgovarajuću Aplikaciju E-Business Suite. Svaki unapred konfigurisani PIP uključuje poslovni dokument s rečnikom i poslovni proces s opisom razmenjenih poruka.

Rule Set (Skup Pravila): definiše se kao datoteka s pravilima o podacima čiji sadržaj se odnosi na datu zemlju kako bi se izvršile funkcije vezane za kvalitet podataka koje su optimizovane za tu zemlju.

Scenario (Scenario): definiše se kao diskretno ponašanje od interesa koje se jedinstveno odnosi na korisnika, Račun, adresu, korespondentsku banku, domaćinstvo, spoljnog subjekta, trgovca, organizaciju, investicionog savetnika, registrovanog predstavnika, portfolio menadžera, izvršenje, nalog ili hartiju od vrednosti koje prati i detektuje Program. Primeri scenarija su: brzo premeštanje sredstava – svaka aktivnost, veliko smanjenje vrednosti Računa, wash trgovina i moguće trgovanje pre naloga klijenta.

Security Gateway Tunnel (Tunel s Bezbednim Mrežnim Prolazom): definiše se kao jedan završetak tunela Internet Protocol Security (IPsec) koji je predstavljen u licenciranom softveru, koristeći ili ručne ključeve ili protokol razmene Internet Key Exchange, verzija 1 (IKEv1). Mora biti licenciran maksimalan broj IPsec tunela koji su istovremeno završeni u licenciranom softveru u bilo kom trenutku.

Server (Server): definiše se kao računar na kome su Programi instalirani. Licenca servera vam omogućava da koristite licenciran program na jednom određenom računaru.

Za potrebe Acme Packet i Talari Programa, Server u virtuelnom okruženju definiše se kao slika virtuelne mašine.

Za potrebe (a) dela naknade za licencu koja se zasniva na kapacitetu za Oracle Communications SD-WAN Edge Program i (b) dela naknade za Oracle Communications SD-WAN Edge Optimization Program, naknada za licencu se zasniva na maksimalnom protoku u megabitima u sekundi (Mbps) dozvoljenom na Serveru.

Service Access Point (Tačka Pristupa Uslugama): definiše se kao interfejs ili pod-interfejs koji je konfigurisan kao deo implementacije usluge kao što su L3 VPN, L2 VPN, namenski pristup internetu (DIA), VLAN pristup (port), VRF Lite WAN pristup i kvalitet usluge.

Service Order Line (Stavka Narudžbenice za Usluge): definiše se kao ukupan broj unetih stavki u narudžbenici za usluge obrađenih Programom u toku perioda od 12 meseci. Višestruke unete stavke u narudžbenici za usluge se mogu unositi kao deo narudžbenice ili ponude pojedinačnog klijenta. Nije vam dozvoljeno da pređete licencirani broj Stavki Narudžbenice za Usluge u toku bilo kog perioda od 12 meseci osim ako ne nabavite dodatne licence za Stavke Narudžbenice za Usluge od Oraclea.

Session (Sesija): definiše se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili komutacionom mrežnom opremom i (b) koja se kreće kroz licencirani softver. Mora biti licenciran maksimalan broj sesija koje se istovremeno kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Session of SRTP (SRTP Sesija): definiše se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili komutacionom mrežnom opremom i (b) koja se kreće kroz licencirani softver. Mora biti licenciran maksimalan broj SRTP sesija koje se istovremeno kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

SS7 Signaling Route (SS7 Signalizacioni Put): definiše se kao signalizacioni put od lokalne signalizacione tačke do udaljene signalizacione tačke koji koristi određeni skup veza.

Signaling Unit (Jedinica za Razmenu Signala):

Za potrebe Oracle Communication EAGLE Programa, Jedinica za Razmenu Signala definiše se kao četiri transakcije između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Morate brojati (a) ukupan broj novih transakcija za skup servera kojima upravlja jedna funkcija Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) u intervalu od 5 sekundi tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 5 i (b) sve transakcije za kapacitet preuzimanja posla (failover) i dodatnu podršku (overhead).

Za potrebe Oracle Communication Diameter Signaling Router Programa, Jedinica za Razmenu Signala definiše se kao jedna poruka koja se sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za uspostavljanje prenosa i slanje sadržaja poruke primaocu. Morate brojati ukupan broj primljenih poruka preko svih čvorova za razmenu signala kojima upravlja jedan čvor Operacija, Alarma i Merenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) tokom intervala od 5 minuta tokom vršnog saobraćaja podjeljeno sa 300 sekundi (to uključuje poruke koje su (i) prosledene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmerene).

Simultaneous Users (Istovremeni Korisnici): definiše se kao maksimalan broj korisnika koji imaju pravo da se istovremeno povezuju na Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Program i opcioni PIC skup Programa.

Single Server Concurrent Endpoint (Istovremena Krajnja Tačka Jednog Servera): definiše se kao pojedinačni korisnički uređaj identifikovan jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Istovremene krajnje tačke jednog servera broje se zasebno na svakom serveru i moraju se brojati tokom vršnog saobraćaja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina smatra se serverom. Vi možete da dodelite svoje licence Single Server Concurrent Endpoint Programa drugom serveru (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni server (kome su prethodno bile dodeljene Vaše licence Single Server Concurrent Endpoint Programa) zauvek stavljen van rada.

Single Server Concurrent Session (Istovremena Sesija Jednog Servera): definiše se kao ukupan broj uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez sidrenja medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za mrežnu komutaciju i (b) koje se kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku. Istovremene sesije jednog servera broje se zasebno na svakom serveru i moraju se brojati tokom vršnog saobraćaja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina smatra se serverom. Vi možete da dodelite svoje licence Single Server Concurrent Session Programa drugom serveru (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni server (kome su prethodno bile dodeljene Vaše licence Single Server Concurrent Session Programa) zauvek stavljen van rada.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Programa, broje se samo sesije koje koriste sidrenje medija i protokol za pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol.

Za potrebe Oracle Communications Session Border - MSRP B2BUA Programa, broje se samo sesije koje koriste sidrenje medija i protokol za pregovaranje Message Session Relay Protocol.

Single Server Concurrent Tunnel (Istovremeni Tunel Jednog Servera): definiše se kao jedna veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke). Istovremeni tuneli jednog servera broje se zasebno na svakom serveru i moraju se brojati tokom vršnog saobraćaja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina smatra se serverom. Vi možete da dodelite svoje licence Single Server Concurrent Tunnel Programa drugom serveru (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni server (kome su prethodno bile dodeljene Vaše licence Single Server Concurrent Tunnel Programa) zauvek stavljen van rada.

Socket (Utičnica): definiše se kao prorez u kom se nalazi čip (ili modul s više čipova) koji sadrži skup jednog ili više jezgara. Bez obzira na broj jezgara, svaki čip (ili modul sa više čipova) će se računati kao jedna utičnica (socket). Sve zauzete utičnice na kojima je Oracle Program instaliran i/ili pokrenut moraju biti licencirane.

Za potrebe Oracle VM VirtualBox Enterprise Programa, licenciranje na osnovu Utičnice mora se primeniti na uređaje (a) s više od jedne utičnice i/ili (b) gde više od jednog Imenovanog Korisnika Radne Stanice koristi Oracle VM VirtualBox Enterprise ili je povezano na virtuelne mašine u okviru Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Oracle Solaris Premier Pretplata, po Utičnici, za Hardver Koji Nije Oracle): definiše se kao pravo na korišćenje Programa Oracle Solaris (kao što je definisano u nastavku) na hardveru koji nije proizvela kompanija Sun ili Oracle, kao i pravo na dobijanje usluga Oracle Premier Support for Operating Systems (ograničava se na Programe Oracle Solaris) za vremenski period naveden u narudžbenici. Termin „Programi Oracle Solaris” odnosi se na operativni sistem Oracle Solaris i posebno licenciranu tehnologiju nezavisnog proizvođača (kao što je definisano u nastavku). Programi Oracle Solaris mogu da sadrže tehnologiju nezavisnog proizvođača. Oracle Vam može dostaviti obaveštenja u Dokumentaciji Programa, „readme” datotekama ili detaljima za instalaciju u vezi sa takvom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane će Vam biti licencirana ili prema uslovima ugovora ili, ako je navedeno u Dokumentaciji Programa, „readme” datotekama ili detaljima o instalaciji, prema zasebnim uslovima o licenciranju („zasebni

uslovi”), a ne prema uslovima ugovora („zasebno licencirana tehnologija treće strane”). Vaša prava da koristite takvu zasebno licenciranu tehnologiju treće strane prema zasebnim uslovima nisu ni na koji način ograničena ugovorom. Oracle Solaris Programi mogu da uključuju ili mogu da se dostave uz određene komponente koje imaju zasebnu licencu a koje su deo programa Java SE („Java SE”). Java SE i sve komponente koje su u vezi s tim programom su vam licencirane prema uslovima Oracle ugovora Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE, a ne ovog ugovora. Kopija ugovora Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE može se naći na java.com/otnlicense.

Ova pretplata je dostupna isključivo za server koji ima Oracle sertifikat i koji se nalazi na Listi Kompatibilnih Hardvera (HCL), na web lokaciji www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Morate da dobijete pretplatnu licencu za svaku utičnicu na serveru. Trajanje pretplate stupa na snagu od datuma stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako nije drugačije naznačeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Premier Support for Operating System se pružaju u skladu sa primenljivom politikom tehničke podrške na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju navedenog perioda, možete da obnovite pretplatu, ako je dostupna, po tada aktelnim naknadama za tu pretplatu.

Ako Vaša narudžbenica navodi „1 – 4 utičnice servera“, onda pretplatu možete da koristite isključivo na serveru koji ima najviše 4 utičnice. Ako Vaša narudžbenica navodi „5+ utičnica servera“, onda pretplatu možete da koristite na serverima s bilo kojim brojem utičnica.

Standard Binary (Standardna Binarna Datoteka): definiše se kao jedan preuzimljiv primerak Oracle Java Standard Edition (SE) i Oracle Java Micro Edition (ME) ili Oracle Java Embedded Suite za ugrađeni softver naveden na spisku za preuzimanje Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded na <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Prodavnica): definiše se kao fizička lokacija prodavnice gde se prodaju dobra ili usluge korišćenjem POS terminala (Point-of-Sale). Ako fizička lokacija prodavnice ima više POS sistema, svaki POS sistem se mora računati kao jedna Prodavnica.

Stream (Tok): definiše se kao konkurentni posao pravljenja rezervne kopije ili vraćanja u prethodno stanje na ciljnoj traci, disku ili cloudu. Za ciljne trake (što bi bila fizička jedinica trake (npr. T10000D ili LTO6) ili virtuelna jedinica trake), svaka konfigurisana jedinica trake u okviru domena Oracle Secure Backup mora se brojati radi utvrđivanja broja potrebnih licenci. Za ciljne diskove, svaki istovremeni posao definisan po grupi diskova Oracle Secure Backup mora se brojati radi utvrđivanja broja potrebnih licenci. Za ciljeve zasnovane na Cloudu koji koriste Oracle Secure Backup Cloud Module, mora se brojati svaki paralelni kanal Recovery Manager (RMAN) radi utvrđivanja broja potrebnih licenci.

25K Inactive Subscribers (25.000 Neaktivnih Pretplatnika): definiše se kao dvadeset pet hiljada (a) zapisa u pretplatničkoj bazi podataka koji mogu sadržati podatke o telefonu ili SIM kartici (kao što je IMSI), ali ne povezuju nekog pretplatnika sa tim telefonom ili SIM karticom, (b) neaktivnih telefonskih brojeva za sve žičane uređaje, (c) prenosivih telefonskih aparata ili uređaja za pozivanje koji su provizionirani, ali ih Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i pozivanje, (d) fiksnih linija povezanih na internet ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira kablovski operater ili (e) radnih merača potrošnje koji su provizionirani, ali još uvek nisu aktivirani u bazi podataka. Ukupan broj neaktivnih pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova neaktivnih pretplatnika.

Inactive Subscribers (Neaktivni Pretplatnici): definiše se kao (a) jedan neuključeni telefonski broj za sve žičane uređaje; (b) jedan prenosni telefonski uređaj, aplikacija na telefonskom uređaju ili pejdžer koji su provizionirani, ali ih Vi niste aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (c) jedno rezidencijalno priključno mesto ili jedan nerezidencijalni uređaj koji održava dobavljač kablovskih usluga; ili (d) jedan funkcionalni merač za komunalne usluge koji je provizioniran, ali nije aktiviran u bazi podataka. Ukupan broj Neaktivnih Pretplatnika jednak je zbirnom broju svih tipova Neaktivnih Pretplatnika.

1K Subscribers (1000 Pretplatnika): definiše se kao hiljadu (a) aktivnih pretplatnika koji su provizionirani u pretplatničkoj bazi podataka kao zapis koji povezuje pretplatnika sa IMSI SIM karticom; (b) radnih telefonskih brojeva za sve žičane uređaje; (c) prenosivih telefonskih aparata ili pejdžera koje ste Vi aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (d) fiksnih linija povezanih na internet ili nerezidencijalnih uređaja koje

servisira kablovski operater; (e) aktivnih povezanih merača potrošnje; ili (f) entiteta u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova pretplatnika.

25K Active Subscribers (25.000 Aktivnih Pretplatnika): definiše se kao dvadeset pet hiljada jedinstvenih aktivnih pretplatnika koji su aktivirani ili obrađeni od strane mrežne funkcije u kalendarskom mesecu. Aktivni pretplatnik se definiše kao (a) jedinstveni identifikator uređaja koji obrađuje mrežna funkcija u Oracle Programu, (b) jedinstveni identifikator uređaja koji obrađuje definisana, spoljna mrežna funkcija ili (c) aktivni subjekt u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj aktivnih pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova jedinstvenih aktivnih pretplatnika.

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

25K Subscribers (25.000 Pretplatnika): definiše se kao dvadeset pet hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su provizionirani u pretplatničkoj bazi podataka kao zapis koji povezuje pretplatnika sa IMSI SIM karticom; (b) radnih telefonskih brojeva za sve žičane uređaje; (c) prenosivih telefonskih aparata ili pejdžera koje ste Vi aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (d) fiksnih linija povezanih na internet ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira kablovski operater; (e) aktivnih povezanih merača potrošnje; ili (f) subjekata u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova pretplatnika.

Za potrebe Oracle Communications Diameter Signaling Router i Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programa, 25.000 Pretplatnika definiše se kao dvadeset pet hiljada pretplatničkih identiteta (MSISDN, IMSI ili NAI) koji su provizionirani u pretplatničkoj bazi podatka.

100K Subscribers (100.000 Pretplatnika): definiše se kao sto hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su provizionirani u pretplatničkoj bazi podataka kao zapis koji povezuje pretplatnika sa IMSI SIM karticom; (b) radnih telefonskih brojeva za sve žičane uređaje; (c) prenosivih telefonskih aparata ili uređaja za pozivanje koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i pozivanje; (d) fiksnih linija povezanih na internet ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira kablovski operater; (e) aktivnih povezanih merača potrošnje; ili (f) entiteta u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova pretplatnika. Ukupan broj pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih tipova pretplatnika.

Suite (Paket): definiše se kao sve funkcionalne komponente softvera opisane u dokumentaciji o proizvodu.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Kontrolisano Finansiranje Lanca Snabdevanja u \$M): definiše se kao milion američkih dolara (ili isti iznos u primenljivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti finansiranja lanca snabdevanja kojim se upravlja u Programu u bilo kom trenutku. Finansiranje Lanca Snabdevanja obuhvata, bez ograničenja, finansiranje potraživanja, finansiranje dugovanja, finansiranje kanala i/ili distributera, faktoring i/ili njegove varijacije, otkup potraživanja, zajmove i/ili avanse na osnovu inventara, obaveze plaćanja bankama, finansiranje pre isporuke i/ili druge šeme finansiranja lanca snabdevanja (kao što su upravljanje fakturama, upravljanje kupovnim naložima, izmirenje potraživanja, upravljanje izveštajima o zaduživanjima i knjižnim odobrenjima) kojima se upravlja u Programu.

Sun Ray Device (Sun Ray Uređaj): definiše se kao Sun Ray računar na kom je pokrenut Program.

System (Sistem): definiše se kao jedinstveno konfiguracijsko okruženje. Konfiguracije testiranja, proizvodnje i razvoja se smatraju trima odvojenim sistemima i svaki mora biti licenciran. * **Napomena:** Ova definicija se ne primenjuje na Usluge Podrške za Oracle Linux i Oracle VM. Za više informacija pogledajte „[Pravila o Dostupnosti i Definicije Metrike za Usluge Podrške za Oracle Linux i Oracle VM](#)” ispod.

Tape Drive (Jedinica Trake): definiše se kao mehanički uređaj koji se koristi za sekvencijalno pisanje, čitanje i rekonstrukciju podataka s magnetnih traka. Tipično korišćene, bez ograničenja, za zaštitu i arhiviranje podataka, jedinice trake su implementirane ili kao samostalne jedinice ili su smeštene u robotizovane biblioteke traka. Primeri jedinice traka uključuju, bez ograničenja 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 cloud rezervne kopije podataka, Oracle broji svaki paralelni tok ili Recovery Manager (RMAN) kanal kao ekvivalent traci.

Tape Library Slot (Otvor Biblioteke Traka): definiše se kao lokacija fizičkog otvora u okviru biblioteke traka gde svaki otvor prima jednu kasetu s trakom.

Technical Reference Manuals (Tehnički Priručnici)

Tehnički Priručnici („TRM”) su poverljive informacije Oraclea. TRM ćete koristiti isključivo za svoje interne operacije obrade podataka u svrhu: (a) primene aplikacionih Programa, (b) povezivanja drugih softverskih i hardverskih sistema sa aplikacionim Programima i (c) izradu proširenja aplikacionih Programa. Nije vam dozvoljeno da otkrijete sadržaj TRM-a ili da ih koristite za neku drugu svrhu ili da drugima dozvolite da otkrivaju sadržaj TRM-a niti da ih oni koriste. Nije vam dozvoljeno da TRM koristite za izradu softvera koji obavlja istu ili slične funkcije kao neki od Oracle proizvoda. Saglasni ste: (a) da primenjujete bar isti stepen pažnje za zaštitu poverljivosti TRM-a koji primenjujete i za zaštitu poverljivosti sopstvenih najvažnijih poverljivih informacija ili razumni stepen pažnje, šta god je veće; (b) da održavate ugovore sa svojim zaposlenima i agentima kojima se štite poverljivost i vlasnička prava nad poverljivim informacijama trećih lica kao što je Oracle i da svojim zaposlenima i agentima nametnete iste takve obaveze u pogledu TRM-a; (c) da ograničite otkrivanje sadržaja TRM-a samo na one Vaše zaposlene i agente koji „moraju da znaju” u skladu s namenom zbog koje se takvi TRM otkrivaju; (d) da TRM uvek čuvate u svojim prostorijama; i (e) da ne uklanjate niti uništavate bilo koje vlasničke oznake ili oznake poverljivosti stavljene na TRM. Oracle će zadržati celokupno vlasništvo, autorska prava i druga vlasnička prava u odnosu na TRM. TRM Vam se obezbeđuju „u viđenom stanju” bez ikakvih garancija. Nakon raskida ugovora, prestaćete da ih koristite i vratićete ili uništiti sve relevantne kopije TRM-a.

Telephone Number (Broj Telefona): definiše se kao jedinstveni telefonski broj čije se informacije za naplatu prikazuju ili vode u Programu, bez obzira na broj pojedinačnih vlasnika naloga povezanih s tim telefonskim brojevima.

Terabyte (Terabajt): definiše se kao terabajt računarskog skladišnog prostora koji koristi skladišni server, a jednak je jednom trilionu bajta.

\$B in Total Assets (Ukupna Imovina u \$B): definiše se kao jedna milijarda američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) vaše poslednje objavljene ili interno dostupne „Ukupne Vrednosti Imovine” otkrivene u vašem godišnjem izveštaju i/ili regulatornim podnescima.

Za potrebe Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Programa, „Ukupna Vrednost Imovine” navedena u Vašim godišnjim izveštajima i/ili regulatornim podnescima odnosi se na Vaše delatnosti uključene u finansiranje trgovine i obuhvata, između ostalog, korporativno bankarstvo, institucionalno bankarstvo, globalno bankarstvo ili druge delatnosti koje ste naveli u svojim godišnjim izveštajima i/ili regulatornim podnescima.

Za potrebe Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Programa, „Ukupna Vrednost Imovine” navedena u Vašim godišnjim izveštajima i/ili regulatornim podnescima mora obuhvatati Vrednost Ukupne Imovine za svaku od Vaših jurisdikcija (kao što je definisano u Dokumentaciji Programa) kojom upravlja Program.

Za potrebe Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Programa, „Vrednost Ukupne Imovine” navedena u Vašem godišnjem izveštaju i/ili regulatornim podnescima mora obuhvatati Vrednost Ukupne Imovine za jurisdikcije Centralne banke Kanade kojima upravlja Program.

\$M in Total Assets (Ukupna Imovina u \$M): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti imovine kojom upravlja Program.

Za potrebe Oracle Banking Treasury Management Programa, imovina obuhvata, između ostalog, imovinu u stranim valutama, instrumente na tržištu novca, derivate, hartije od vrednosti, imovinu u portfoliju trgovanja, finansijska sredstva, sredstva za trgovanje s fiksnim prihodom, sredstva finansijske operative i akcionarska sredstva.

\$M in Trades (Trgovanja u \$M): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenljivoj lokalnoj valuti](#)) u trgovanjima kojima upravlja licencirani Program tokom perioda od 12 meseci. Ukupna vrednost svih trgovanja kojima se upravlja u licenciranom Programu tokom dvanaestomesečnog perioda mora se brojati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

\$M in Trade Under Management (Kontrolisana Trgovina u \$M): definiše se kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenljivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti trgovanja kojima upravlja Program u bilo kom trenutku. Trgovina uključuje, bez ograničenja, akreditive, bankarske garancije, garancije o isporuci, nalog za isporuku, standby akreditive, račune s popustom, račune u naplati, izloženost nadoknadama, zajmove za finansiranje trgovine i obaveze isplate bankama.

Trainee (Osoba na Obuci): definiše se kao zaposleni, izvođač, student ili druga osoba evidentirana Programom.

25 Transactions per Second (25 Transakcija u Sekundi): definiše se kao dvadeset pet transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Mora se brojati ukupan broj novih transakcija za čitav sistem u intervalu od 1 sekunde tokom vršnog saobraćaja.

100 Transactions per Second (100 Transakcija u Sekundi): definiše se kao sto transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Mora se brojati ukupan broj novih transakcija za čitav sistem u intervalu od 30 sekundi podeljeno sa 30.

Za potrebe sledećeg Programa: Oracle Control Plane Monitor, Transakcija u Sekundi je ukupan broj poruka (zahteva/odgovora) od izvora do odredišta bez obzira na to kroz koliko uređaja i/ili segmenata se poruke kreću.

250K Transactions per Second (250.000 Transakcija u Sekundi): definiše se kao dvesta pedeset hiljada transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Mora se brojati ukupan broj novih transakcija za čitav sistem u intervalu od 5 sekundi tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 5.

100 Transactions per Second (100 Transakcija u Sekundi): definiše se kao sto transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Mora se brojati ukupan broj novih transakcija za čitav sistem u intervalu od 5 sekundi tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 5.

1K Transactions (1.000 Transakcija): definiše se kao hiljadu jedinstvenih transakcija koje se obrađuju kroz Program tokom dvanaestomesečnog perioda. Ne smete da pređete broj licenciranih transakcija tokom dvanaestomesečnog perioda ako ne dokužite dodatne licence za transakcije od Oraclea.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Programa, 1000 Transakcija se definiše kao hiljadu jedinstvenih platnih transakcija koje se obrađuju pomoću Programa.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Programa, 1000 Transakcija se definiše kao hiljadu jedinstvenih transakcija finansiranja trgovine koje se obrađuju pomoću Programa.

10K Transactions (10.000 Transakcija): definiše se kao deset hiljada transakcija koje se obrađuju kroz Program tokom dvanaestomesečnog perioda.

Za potrebe Oracle Banking Payments Programa, transakcije uključuju, bez ograničenja, prenose sredstava, plaćanja karticama, online plaćanja, plaćanja preko mobilnog uređaja, plaćanja preko kioska za finansijske usluge, biometrička plaćanja, P2P plaćanja, elektronska direktna zaduženja, naplate instrumenata, menice po viđenju i bankarske čekove.

Za potrebe Oracle Banking Cash Management Programa, transakcije obuhvataju, između ostalog, fizičke fakture, elektronske fakture, naplaćene račune i sve druge vrste potraživanja i/ili obaveza prema dobavljačima kao što su čekovi, gotovina, elektronski kliring, knjižni prenos i direktna zaduživanja. Mora se brojati svaka transakcija obrađena u Programu i uključena u grupnu transakciju.

1M Transactions (1.000.000 Transakcija): definiše se kao milion transakcija koje se obrađuju kroz Program tokom dvanaestomesečnog perioda.

Za potrebe Oracle Banking Payments for Enterprise Programa, transakcije obuhvataju, bez ograničenja, prekogranična plaćanja, plaćanja male vrednosti, plaćanja velike vrednosti, direktna zaduživanja, brža plaćanja, kliring i menice po viđenju.

Transaction (Transakcija): definiše se kao svaki skup interakcija koje je započeo korisnik aplikacije, a evidentirao Oracle Enterprise Manager kako bi se evidentirala metrika o dostupnosti i performansama koja se koristi za izračunavanje nivoa usluga. Na primer, sledeći skup interakcija predstavlja jednu transakciju: prijava, pretraga korisnika, odjava.

Transactions per Second (TPS) (Transakcije u Sekundi): definiše se kao maksimalna brzina transakcija između klijenta i servera koje su predstavljene porukom sa zahtevom i porukom sa odgovorom i koje se kreću kroz licencirani softver. Vi morate brojati sve primljene i prenete transakcije, u proseku u intervalu od 30 sekundi tokom najzauzetijeg perioda vršnog saobraćaja.

Transaction per Second Per Card (Transakcija u Sekundi po Kartici): definiše se kao transakcija po kartici Eagle Aplikacije između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata (posrednika) pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtevom i poruku sa odgovorom. Mora se brojati ukupan broj novih transakcija po kartici Eagle Aplikacije u intervalu od 30 sekundi tokom vršnog saobraćaja podeljeno sa 30.

Transaction Services Client (Klijent Transakcionih Usluga): definiše se kao uređaj koji se koristi za primanje podataka od spoljnog izvora za evidenciju prodajnih transakcija (npr. uređaj u kafiću koji koriste kupci za naručivanje sendviča). Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing).

Za potrebe Oracle Symphony Transaction Services Cloud Usluge, uređaji koji prikazuju konfiguraciju objekta ili centra prihoda moraju se brojati kao Klijenti Transakcionih Usluga. U nastavku su dati primeri koji se moraju licencirati kao Klijenti Transakcionih Usluga.

- Mobilni uređaji ili računari u vlasništvu Gosta na kojima se pregledaju meniji i šalju porudžbine (npr. aplikacije za isporuku, veb lokacije za mobilno poručivanje, veb lokacije za poručivanje na mreži)
- Uređaji u prostorijama na kojima se pregledaju meniji i šalju porudžbine (npr. kiosci, ručni terminali za plaćanje, ekrani sa menijem, informativni kiosci s prikazom lokacije i menijima)
- Uređaji u prostorijama koji prikazuju novosti o statusu porudžbine (npr. ekran za potrošače na kom se prikazuju brojevi porudžbina spremnih za preuzimanje)

Vaši uređaji na kojima se pregledaju meniji i šalju porudžbine (npr. nezavisne aplikacije za catering, centralizovane aplikacije za pozivni centar)

500 Transaction Units per Second (500 Transakcionih Jedinica u Sekundi): definiše se kao petsto SS7 putem IP transakcija u sekundi koji obuhvataju M3UA ili M2PA kodirane poruke.

Transcoding Session (Sesija Transkodiranja): definiše se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (sa sidrenjem medija) (a) između dve krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili komutacionom mrežnom opremom koja se transkodira i (b) koja se kreće kroz licencirani softver. Mora biti licenciran maksimalan broj sesija transkodiranja koje se istovremeno kreću kroz licencirani softver u bilo kom trenutku.

Trial (Ispitivanje): definiše se kao svaki istraživački projekat, studija ili procedura koje kreira, menja, prati i/ili sprovodi sponzor koristeći licencirane Programe ili usluge.

Za potrebe Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programa, Ispitivanje se definiše kao istraživački projekat, studija ili procedura koji počinju na datum stupanja na snagu ili nakon njega („Datum Stupanja na Snagu“) primenjive Oracle narudžbenice na osnovu koje Vi licencirate Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program i koji koriste Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program. Vi morate imati licence za Program u jednakom broju kao i Ispitivanja koja počinju svakog uzastopnog dvanaestomesečnog perioda nakon Datuma Stupanja na Snagu. Ispitivanja koja je sprovedla treća strana i koja su učitana u Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program („Ispitivanja

Treće Strane”) ne broje se za potrebe licenciranja pod uslovom da Vi dovršite i učitate ova Ispitivanja Treće Strane u Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program u roku od 90 dana od datuma kreiranja primenljivog Ispitivanja Treće Strane u Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programu. Ako učitate neke dodatne podatke ili pošaljete nedoslednosti trećoj strani za ova Ispitivanja Treće Strane u Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program nakon primenljivog perioda od 90 dana, onda morate kupiti dodatne Licence za Ispitivanja za ta Ispitivanja Treće Strane.

TSM tunnel (TSM tunel): definiše se kao jedan tunel koji povezuje uređaj na kome radi TSM SDK s interfejsom funkcije Tunneled Services Control Function (TSCF) na licenciranom softveru. Mora biti licenciran maksimalan broj TSM tunela koji se istovremeno završavaju u licenciranom softveru u bilo kom trenutku.

100 Tunnels (100 Tunela): definiše se kao sto veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke).

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

1K Tunnels (1.000 Tunela): definiše se kao hiljadu veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke).

Tunnel (Tunel): definiše se kao jedna veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za korisne podatke).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): definiše se kao jedan završetak tunela Internet Protocol Security (IPsec) pri čemu svaki tunel obezbeđuje SIP signalizaciju s IMS krajnjim tačkama koje koriste mehanizam razmene kriptografskog ključa IMS-AKA (Sporazum o Autentifikaciji i Ključevima – IMS Authentication and Key Agreement). Mora biti licenciran maksimalan broj IPsec IMS AKA tunela koji su istovremeno završeni u licenciranom softveru u bilo kom trenutku. Treba napomenuti da svaka IMS krajnja tačka koristi istovremeno dva IMS-AKA tunela.

TUPS per Domain (TUPS po Domenu): definišu se kao transakcione jedinice u sekundi po domenu.

Transakciona jedinica će označavati jedinicu funkcionalnosti koju izvršava licencirani Program. Za potrebe Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Programa, primer transakcione jedinice je uspostavljanje poziva ili slanje poruke. Za potrebe Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Programa, primer transakcione jedinice je servisno posredovanje poziva između IN mreže i IP mreže. Transakciona jedinica se sastoji od (a) za OCSG Program, jednog zahteva i jednog ili više povezanih odgovora kako je dokumentovano u statistici koju generiše licencirani OCSG Program ili (b) za OCCAS-SC Program, jednog zahteva izvršenog u međuradnom modulu kako je dokumentovano u statistici koju generiše licencirani OCCAS-SC Program. Zahtev može da polazi iz licenciranog Programa i odgovarajući odgovor može da polazi iz mreže ili zahtev može da polazi iz mreže, a odgovarajući odgovor iz licenciranog Programa. Domen se definiše kao jedna ili više OCSG ili OCCAS-SC instanci (i njihovi povezani resursi) kojima Vi upravljate pomoću jednog administrativnog servera i instance mogu da obuhvataju više instanci u klasterima kao i instance van klastera. Za potrebe ove definicije, klaster će označavati jedan ili više fizičkih hardverskih servera koji se nalaze na jednoj geografskoj lokaciji. Za dati domen, licencirani Program nadgleda broj transakcionih jedinica u sekundi izvršenih u intervalima od 5 minuta. Za potrebe izračunavanja broja Vaših TUPS po Domenu, Program će prijaviti ukupan broj transakcionih jedinica u sekundi izvršenih od strane licenciranog Programa u datom domenu tokom najzauzetijeg perioda od 60 uzastopnih minuta u datom periodu od 24 časa i podeliti ga sa 3600.

UPK Developer (UPK Programer): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili za korišćenje Programa instaliranih na jednom ili više servera, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom trenutku. UPK Programer sme da kreira, menja, pregleda i utiče na simulacije i dokumentaciju.

UPK Module (UPK Modul): definiše se kao funkcionalna softverska komponenta koja je opisana u dokumentaciji proizvoda.

User (Korisnik): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više njih, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom određenom trenutku. Uređaj kojim ne upravlja čovek brojaće se kao korisnik pored svih pojedinaca ovlašćenih da koriste Programe, ako

takvi uređaji mogu da pristupe Programima. Ako se koristi računarska oprema ili softver za multipleksiranje (multiplexing; npr. TP monitor ili web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multipleksiranje (multiplexing). Dozvoljen je prenos podataka s jednog na drugi računar u režimu automatskog grupisanja (batching).

100 Utilities Assets (100 Komunalnih Objekata): definiše se kao sto zapisa o Komunalnim Objektima koji su sačuvani u programu Oracle Utilities Asset Management Base. Komunalni Objekti su uređaji koji se prate korišćenjem programa, uključujući, bez ograničenja, merače, komunikacione uređaje, komponente, motore, pumpe, cevi i vozila.

100 Utilities Devices (100 Komunalnih Uređaja): definiše se kao sto aktivnih elemenata hardvera ili firmvera u komunalnoj mreži. Komunalni uređaji obuhvataju, bez ograničenja, merače, mrežne uređaje, uređaje u kućnoj mreži i uređaje za odziv potrošnje. Aktivni status uređaja definiše se prema njegovom statusu u bazi podataka primenjivog Oracle Programa.

Za Oracle Utilities Market Settlement Management Program, broje se svi aktivni uređaji (i u bazi podataka i drugi uređaji koji se koriste u obračunima poravnanja, uključujući obavljanje obračuna poravnanja na osnovu zbirnih vrednosti uređaja koji se ne čuvaju direktno u okviru aplikacije).

Utilities System (Komunalni Sistem): definiše se kao jedna implementacija licenciranog Programa. Jedna implementacija obuhvata jedno produkciono okruženje i bilo koji broj nečega od narednog: testiranje, razvoj i okruženja velike dostupnosti. Dve različite implementacije licenciranog Programa, čak i ako je osnovna konfiguracija ista, posmatraju se kao dva zasebna Komunalna Sistema od kojih svaki mora biti licenciran. Na primer, ako je Oracle Utilities Live Energy Connect Program implementiran na dva zasebna komunalna mesta (kao što su dva pumpna postrojenja ili podstanice), onda su potrebne dve licence za Komunalni Sistem.

Video Wrapper (Video Omotač): definiše se kao standardizovani kontejner koji deluje kao sistem datoteka za video imovinu instaliranu na lokaciji. Primeri formata za video omotač uključuju GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime i LXF.

1K Virtual Accounts (1000 Virtuelnih Računa): definiše se kao hiljadu korisničkih računa koji su otvoreni, koji se održavaju i čuvaju u Programu. Svi neaktivni računi smatraće se virtuelnim računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati virtuelnim računima za potrebe licencnih zahteva.

Virtual Account (Virtuelni Račun): definiše se kao korisnički račun koji je otvoren, koji se održava i čuva u Programu. Svi neaktivni računi smatraće se virtuelnim računima sve dok se nalaze u produkcionoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati virtuelnim računima za potrebe licencnih zahteva.

Virtual Identifier (Virtuelni Identifikator): definiše se kao identifikator dodeljen korisniku od strane Finansijske Institucije za korišćenje u okviru licenciranog Programa bez obzira na to da li Finansijska Institucija koristi aktivno taj identifikator u bilo kom trenutku.

Web Services API License Session (Licencirana Sesija API Mrežnih Usluga): definiše se kao jedna sesija pod kontrolom Web Services API. Mora biti licenciran maksimalan broj licenciranih sesija Web Services API koje su istovremeno pod kontrolom licenciranog proizvoda u bilo kom trenutku.

Wireless handset (Bežični uređaj): definiše se kao pokretan uređaj za komunikaciju kao što je mobilni telefon, PDA ili pejdžer čija je osnovna funkcija bežična glasovna komunikacija i pružanje usluga prenosa podataka koje se obezbeđuju putem dobavljača usluga.

\$M in Written Premium (\$M u Zaračunatoj Premiji): definiše se kao (a) za osiguravajuća društva za životno i zdravstveno osiguranje, kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) Neto Zaračunate Premije i Isplata Anuiteta za određene delatnosti za koje se koristi primenjivi Program i (b) za osiguravajuća društva za osiguranje imovine i osiguranje od nezgode, kao milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) Neto Zaračunate Premije za određene delatnosti za koje se koristi primenjivi Program. Neto Zaračunata Premija će obuhvatati prihod od premije koji zadržavate direktno ili preko reosiguranja nakon plaćanja izvršenih za reosiguranje, a Isplate Anuiteta će obuhvatati novac deponovan kroz ugovor o anuitetu. U Sjedinjenim Američkim Državama, konačan izvor podataka o Neto Zaračunatim Premijama i Isplatama

Anuiteta biće godišnji izveštaj koji podnesete primenjivoj državnoj komisiji za osiguranje. U drugim zemljama, konačan izvor podataka o Neto Zaračunatim Premijama i Isplatama Anuiteta biće primenjivo lokalno nadležno telo za osiguranje koje objavljuje preseke prema delatnostima.

Workstation (Radna stanica): definiše se kao računar korisnika s kojeg se pristupa programima, bez obzira na to gde je program instaliran.

Term Designation (Određivanje Trajanja)

1 Year Term (Trajanja od 1 godine): programska licenca s određenim trajanjem od 1 godine počće da važi na Datum stupanja na snagu narudžbenice i važiće u toku perioda od 1 godine. Na kraju Trajanja od 1 Godine, Programska licenca će automatski prestati da važi.

MATRICA VALUTA

Za Licencnu Metriku koja upućuje na milion američkih dolara, milijardu američkih dolara i hiljadu američkih dolara, pronađite odgovarajuće iznose prema Primenjivoj Valuti kojoj se može pristupiti na <http://oracle.com/contracts> „Primenjiva Valuta” se definiše kao valuta navedena u odeljku Pregled Naknada u Vašoj narudžbenici.

ORACLEOVA PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila Licenciranja za Oracle Technology Programe i Oracle Business Intelligence Aplikacije

Premošćavanje Otkaza: Pod dole navedenim uslovima, Vaša licenca za Programe navedene na cenovniku US Oracle Technology Price List kom možete pristupiti na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, uključuje pravo da se licencirani Program koristi na nelicenciranom rezervnom računaru u failover okruženju do najviše deset odvojenih 24-časovnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (npr. u slučaju da failover čvor ne radi dva sata u utorak i tri sata u petak, to se broji kao dva 24-časovna perioda). Spomenuto pravo se može primeniti samo kada je određeni broj mašina raspoređen u klasteru i deli jedan logičan niz diskova u jednom centru podataka. Kada primarni čvor ne radi, onda failover čvor deluje kao primarni čvor. Čim se primarni čvor popravi, Vi morate ili da se prebacite nazad ili da označite taj popravljani server kao failover čvor. Kada failover period premaši deset 24-časovnih perioda, failover čvor se mora licencirati. Pored toga, samo jedan failover čvor po klasterovanom okruženju se ne naplaćuje u trajanju od maksimalno deset 24-časovnih perioda čak i ako se više čvorova konfiguriše kao failover. Vreme potrebno za održavanje se računa kao deo deset zasebnih 24-časovnih perioda. Pri licenciranju failover okruženja, broj opcija mora biti isti kao broj licenci povezane baze. Dodatno, pri licenciranju metrike Named User Plus (Imenovani Korisnik Plus), korisnički minimumi se ne primenjuju samo na jedan failover čvor. Za svako korišćenje preko prava datog u ovome odeljku mora se zasebno licencirati. U failover okruženju se mora koristiti ista licencna metrika za produkcione čvorove i failover čvorove kada se licencira data klasterovana konfiguracija.

Testiranje: Za potrebe testiranja fizičkih primeraka rezervnih kopija, Vaša licenca za bilo koji program na Globalnom Cenovniku za Oracle Technology (kom se može pristupiti na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>) uključuje pravo da pokrećete program na nelicenciranom serveru (uključujući server u cloud okruženju) do 4 puta, ne prekoračujući 2 dana po testiranju, u svakom kalendarskoj godini. Navedeno pravo ne podrazumeva nijedan drugi metod oporavka podataka – kao što je daljinsko preslikavanje – gde se binarne datoteke Oracle Programa kopiraju ili sinhronizuju.

Na vama je odgovornost da obezbedite da se ne krše sledeća ograničenja:

- Oracle Database Standard Edition 2 može biti licenciran samo na serverima koji imaju kapacitet od najviše 2 utičnice. Pored toga, bez obzira na protivrečne odredbe u Vašem Oracle ugovoru o licenciranju, svaka Oracle Database Standard Edition 2 baza podataka može da koristi najviše 16 CPU niti u svakom trenutku. Ako kupite licence Named User Plus (NUP), morate da održavate najmanje 10 NUP-a po serveru.
- Ako licencirate Oracle database Program, ne smete da vršite ili dozvolite da se vrši obrnuti inženjering (osim ako se to ne zahteva zakonom radi interoperabilnosti), rastavlјate ili dekompilјate formate podatka u tom Programu ili koje je taj Program proizveo; gore navedeno obuhvata zabranu obrnutog inženjeringa koda, strukture podataka, formata datoteka ili memorija uključenih u Program ili koje je taj Program proizveo i korišćenja bilo koje alatke ili proizvoda koji su izvedeni obrnutim inženjeringom tog Programa ili tih formata podataka.
- WebLogic Server Standard Edition ne obuhvata WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One može biti licenciran samo na serverima koji mogu da koriste maksimalno 2 utičnice. Izvori podataka za BI Server i BI Publisher ograničeni su na uključeni Oracle Standard Edition One, jednu drugu bazu podataka i bilo koji broj flat file izvora, kao što su CSV i XLS. Oracle Warehouse Builder Core ETL možete da koristite za izvlačenje podataka iz bilo kog izvora podataka, ali morate da koristite samo uključenu Oracle Standard Edition One kao cilјnu bazu podataka.
- Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters ne smeju se koristiti samostalno ili kao samostalni ETL alat. Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters se mogu koristiti s bilo kojim izvorom podataka, uz uslov da su cilјevi: (i) aplikacioni Programi Oracle Business Intelligence (osim Aplikacija Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) osnovne platforme na kojima rade Programi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ili pridružene komponente tih Business Intelligence aplikacionih Programa ili (iii) „staging” baza podataka, koja podržava bilo koji od prethodno

navedenih programa. Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters mogu se takođe koristiti tamo gde su izvor Oracle Business Intelligence aplikacioni Programi (osim Aplikacija Hyperion Enterprise Performance Management), a cilj non-Oracle Business Intelligence aplikacioni Programi, pod uslovom da korisnici ne koriste Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters za transformaciju podataka.

- Što se tiče programa Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription i Java SE Universal Subscription, ne smete da kreirate, modifikujete ili menjate ponašanje, niti da ovlastite svoje korisnike da kreiraju, modifikuju ili menjaju ponašanje, klasa, interfejsa ili podpaketa koji su na bilo koji način identifikovani kao „java“, „javax“, „sun“ ili „oracle“ ili bilo koja varijacija pomenutih konvencija imenovanja. Procesi instalacije i automatskog ažuriranja ovih Programa prenose Oracleu (ili njegovom dobavljaču usluga) ograničenu količinu podataka o tim specifičnim procesima kako bi pomogli Oracleu u njihovom razumevanju i optimizaciji. Oracle ne povezuje podatke sa podacima o ličnosti koji se mogu identifikovati. Dodatne informacije o podacima koje Oracle prikuplja možete potražiti na veb stranici <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obaveštenja o autorskim pravima i uslovima licenciranja koji se odnose na delove Programa nalaze se na veb stranici <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji u nazivu programa sadrže „for Oracle Applications“ su Programi s ograničenom upotrebom. Ovi Programi s ograničenom upotrebom se mogu koristiti samo sa „kvalifikovanim“ Oracle aplikacionim Programima koji sadrže sledeće prefikse u nazivu Programa: 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 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 one prefikse koji su iznad označeni sa „*“ nisu svi Programi kvalifikovani za korišćenje sa Programima s ograničenom upotrebom „for Oracle Applications“. Za listu Programa koji nisu kvalifikovani, pogledajte Tabelu Licenciranja Aplikacija na <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server for Oracle Applications „kvalifikovan je“ za upotrebu sa sledećim Oracle Business Intelligence Aplikacijama, pod uslovom da su Aplikacije Oracle Fusion 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 takođe je kvalifikovan za upotrebu sa: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; i Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications je kvalifikovan za upotrebu sa Oracle Agile Aplikacijama (dostupno na Globalnim Cenovnicima za Oracle E-Business Suite Aplikacije). Svako korišćenje programa sa ograničenom upotrebom koji sadrže „for Oracle Applications“ u nazivu programa od strane drugih Oracle aplikacija ili aplikacija trećih strana nije dozvoljeno.

- Opcija Oracle BPEL Process Manager for Oracle Applications se može koristiti samo za omogućavanje poslovnih procesa, interakcija u radnom toku i odobrenja unutar kvalifikovanih Oracle Aplikacija. Interakcije u radnom toku između kvalifikovanih Oracle Aplikacija i ostalih Oracle Aplikacija ili aplikacija trećih strana su dozvoljene sve dok su omogućene/inicirane u okviru kvalifikovanih Oracle Aplikacija. Poslovni Procesi definisani u BPEL su dozvoljeni sve dok bar jedna od usluga pozvana u okviru Poslovnog Procesu pristupa kvalifikovanoj Oracle Aplikaciji, bilo nativno (kroz Web Services) ili preko adaptera.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications se može koristiti samo za upite, izveštavanje i analiziranje transakcijske baze podataka, skladišta podataka ili Essbase OLAP kočke ako: (i) transakcijska baza podataka je transakcijska baza podataka kvalifikovane Oracle Aplikacije ili izvod, u celosti ili deo, transakcijske baze podataka kvalifikovane Oracle Aplikacije, bez transformacije (za upite, izveštavanje i analiziranje transakcijske baze podataka koja nije transakcijska baza podataka kvalifikovane Oracle Aplikacije potrebna je licenca pune upotrebe za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (ii) skladište podataka je unapred upakovano skladište podataka kvalifikovane Oracle Aplikacije, s bilo kojim prilagođavanjima potrebnim da se odraze prilagođavanja kvalifikovane Oracle Aplikacije i ograničeno samo

na izvore kvalifikovane Oracle Aplikacije (za upite, izveštavanje i analiziranje proširenja skladišta podataka iz izvornih sistema koje ne podržava unapred upakovano skladište podataka potrebne su licence pune upotrebe za Oracle Business Intelligence Foundation Suite); ili (iii) dimenzije svake Essbase OLAP kocke potiču iz kvalifikovane Oracle Aplikacije.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications se može koristiti samo kao ugrađeno vreme izvršavanja za kvalifikovane Oracle Aplikacije ili za primenu prilagođavanja u kvalifikovanoj Oracle Aplikaciji. WebLogic globalni izvor podataka ili jedan od WebLogic aplikacijskih izvora podataka se mora konfigurisati da pristupa šemi kvalifikovane Oracle Aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications može da se koristi isključivo s poslovima integracije podataka koje je priložio Oracle, a prilagođavanje priloženih poslova je dozvoljeno. U cilju otklanjanja nedoumice, primeri zabranjenih korišćenja uključuju, bez ograničenja, sledeće: dodavanje novih poslova koji održavaju različite aplikacije, nove sheme ili module aplikacija za koje nije postojala prethodna podrška.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications može da se koristi isključivo za omogućavanje integracije, poslovnih procesa, interakcije toka rada i odobrenja unutar kvalifikovanih Oracle Aplikacija. Interakcija toka rada između kvalifikovanih Oracle Aplikacija i drugih Oracle Aplikacija ili aplikacija trećih strana je dozvoljena ukoliko je ona pokrenuta ili prekinuta unutar kvalifikovanih Oracle Aplikacija. Korišćenje SOA sklopa (uključujući, bez ograničenja, Rules, Mediator, XSLT transformacije, BPEL procese, Spring komponente, Workflow usluge i OWSM bezbednosne smernice) je dozvoljeno sve dok bar jedna od usluga iniciranih u okviru sklopa pristupa nekoj kvalifikovanoj Oracle Aplikaciji ili nativno (putem Web usluga) ili putem adaptera i pokretanje je deo toka koji je pokrenut ili završen u okviru kvalifikovanih Oracle Aplikacija. Korišćenje Oracle Service Bus (OSB) je dozvoljeno sve dok svaka implementirana usluga pristupa kvalifikovanoj Oracle Aplikaciji bilo nativno (putem Web usluga) ili putem adaptera.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications može da se koristi isključivo za izbacivanje na površinu kvalifikovanih Oracle Aplikacija, i prilagođenih aplikacija (zajednički nazvane, „kvalifikovane aplikacije“). Izbacivanje na površinu bilo koje aplikacije treće strane, uključujući i druge Oracle aplikacije, zahteva licencu za Oracle WebCenter Portal. Brojne kvalifikovane aplikacije mogu izbiti na površinu u istanci jednog portala pod uslovom da za svaku kvalifikovanu aplikaciju koja izbije na površinu u portalu postoji licenca WebCenter Portal for Oracle Applications. WebCenter Portal for Oracle Applications može da se koristi za integraciju različitih WebCenter usluga (npr. wiki stranice, blogovi i diskusije) u okviru konteksta aplikacije, kao i za izgradnju prilagođenih tokova rada i obaveštenja između kvalifikovane aplikacije i komponenti WebCenter Portala. Funkcije za upravljanje sadržajem Oracle WebCenter Portala for Oracle Applications mogu da se koriste za skladištenje i upravljanje dokumentima koji su kreirani izvan kvalifikovane aplikacije, pod uslovom da se takvi dokumenti odnose na kvalifikovanu aplikaciju ili kontekst aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications može da se koristi za kreiranje i izmenu pretraživanja za obradu slika, za izmenu unapred zapakovanih tipova dokumenata aplikacije za obradu slika, kao i za kreiranje i izmenu unosa mapiranja u aplikacije za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications može da se koristi i za pozivanje web servisnih aplikacija za programiranje interfejsa (API) iz radnih tokova Oracle Aplikacije. Neophodna je licenca za WebCenter Imaging for Oracle Applications da bi se definisale nove vrste dokumenata za upravljanje slikama koje nisu u vezi sa integracijom unapred zapakovanih Oracle Aplikacija u cilju razvoja prilagođenog toka rada i pozivanja API-ja iz prilagođenih tokova rada ili integracije prilagođene aplikacije.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications mogu da se koriste isključivo za vršenje povezanih radnji za korisnike kvalifikovanih Oracle Aplikacija i u okviru njih. Ovi Programi mogu da se koriste za sledeće: (1) dodavanje, brisanje, izmenu korisničkih identiteta i uloga, kao i za njihovo upravljanje u okviru kvalifikovanih Oracle Aplikacija; (2) obezbeđivanje upravljanja web pristupom i za jedno prijavljivanje u kvalifikovanu Oracle Aplikaciju; (3) obezbeđivanje skladišta podataka ili virtuelizacije u skladište podataka za korisničke identitete, kao i informacije koje se tiču korisničkog identiteta ili za politike o potvrdi identiteta i autorizaciji za kvalifikovane Oracle Aplikacije; (4) obezbeđivanje jedne spoljne prijave u kvalifikovane Oracle Aplikacije.
- Komponenta Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications može da se koristi isključivo u okviru okruženja Java Virtual Machine kao komponente kvalifikovane Oracle Aplikacije.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications se mogu koristiti samo uz integracijske radove isporučene od strane Oraclea. Prilagođavanje integracijskih radova isporučenih od strane Oraclea je dozvoljeno ako je

potrebno za (i) prilagođavanje izvorne aplikacije ili ciljne aplikacije ili (ii) za podešavanje performansi GoldenGate konfiguracije. Oracle GoldenGate for Oracle Applications se ne sme koristiti (i) za replikaciju podataka za ne-Oracle baze podataka ili (ii) od strane drugih Oracleovih aplikacija ili (iii) od strane aplikacija treće strane za bilo kakve svrhe integracije podataka ili replikacije. U cilju otklanjanja nedoumice, primeri zabranjenih korišćenja uključuju, bez ograničenja, sledeće: repliciranje podataka na ne-Oracle baze podataka (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljnih šema, dodavanje nepodržanih aplikacionih modula izvornim ili ciljnim šemama, podržavanje drugih replikacijskih tehnologija (npr. active-active ili multi-master) ili dodavanje bilo čega što nije isporučio Oracle.

- 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. Licenca za ograničenu upotrebu znači da Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis mogu da se koriste samo za pristupanje podacima iz Programa Hyperion Planning Plus. Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence Program se može koristiti za učitavanje podataka iz bilo kojeg izvora podataka, pod uslovom da je ciljna baza podataka Program Hyperion Planning Plus. Preciznije rečeno, Program Oracle Essbase Plus ne može da se koristi za kreiranje Essbase kocki koje ne sadrže podatke koje koristi Program Hyperion Planning Plus, a opcionalna komponenta Aggregate Storage u Programu Oracle Essbase Plus se ne sme koristiti.
- Licenca za Program Hyperion Profitability and Cost Management uključuje licence za ograničenu upotrebu za Programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Ovakva licenca za ograničenu upotrebu znači da se Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence mogu koristiti samo za pristupanje podacima iz Programa Hyperion Profitability and Cost Management. Naročito se Program Oracle Essbase Plus ne može koristiti za kreiranje Essbase kocki koje ne sadrže podatke koje koristi Program Hyperion Profitability and Cost Management, a opcionalna komponenta Aggregate Storage u Programu Oracle Essbase Plus se ne sme koristiti.

Ako kupite licence „Imenovani Korisnik Plus“ za dole navedene Programe, morate održavati 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru:

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Times Ten In-Memory Database	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Rdb Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
CODASYL DBMS	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Data Integrator Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
GoldenGate	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Mainframe	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate Veridata	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Big Data	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Big Data Targets	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate Foundation Suite	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GoldenGate for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor (25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Java SE Advanced	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Java SE Suite	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebLogic Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebLogic Suite	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Web Tier	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Coherence Standard Edition One	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Coherence Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Coherence Grid Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
TopLink and Application Development Framework	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
GlassFish Server	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Internet Application Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)*
API Gateway	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
BPEL Process Manager	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebLogic Integration	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Service Registry	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Enterprise Repository	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Forms and Reports	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Managed File Transfer	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Tuxedo	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Event Processing	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Business Process Management Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Application Adapters	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Integration Adapter for SAP R/3	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Integration Adapter for Siebel	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Cloud Adapters	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
B2B for RosettaNet	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
B2B for EDI	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Healthcare Adapter	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
B2B for ebXML	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Portal	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Content	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Sites	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Sites Satellite Server	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Universal Content Management	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Imaging	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Forms Recognition	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Enterprise Capture	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Distributed Capture	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
WebCenter Sites Mobile Option	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Enterprise Identity Services Suite	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

PROGRAM	MINIMALNI BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Identity Governance Suite	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Access Management Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Entitlements Server	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)
Entitlements Server Security Module	10 Named Users Plus per Processor (10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru)

*Minimalni broj za Imenovanog Korisnika Plus nije primenjiv ako je Program instaliran na mašini s jednim procesorom koji dopušta maksimalno jednog korisnika po Programu.

PROGRAM	MAKSIMALNI BROJ IMENOVANIH 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 Programe navedene ispod u koloni A mora se podudarati s brojem licenci povezanog Programa navedenog u koloni B. U slučaju kupovine minimalnog broja licenci za Imenovanog Korisnika Plus, može doći do nepodudaranja broja licenci zbog razlike u faktorima jezgra u odnosu na trenutak kada su odgovarajući Programi licencirani. Ako je vršeno licenciranje po Procesoru, broj licenci za Programe navedene ispod u koloni A mora se podudarati s brojem licenci povezanog Programa navedenog u koloni B. U slučajevima kada su Programi licencirani u različito vreme, broj licenci se možda neće poklopiti zbog razlike u faktorima jezgra u vremenu kada su pomenuti Programi licencirani; u tom slučaju, broj jezgara koji se koristi za utvrđivanje broja licenciranih procesora za Programe navedene ispod u koloni A mora se podudarati s brojem jezgara koji se koristi za utvrđivanje broja licenciranih procesora povezanog Programa navedenog u Koloni B. Povezani Programi su Programi koji se koriste zajedno s Programom iz Kolone A.

KOLONA A	KOLONA B
Opcije 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	Oracle Database Enterprise Edition

KOLONA A	KOLONA B
Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	
Opcije za RDB Server* – TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
Opcije za WebLogic Suite** – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
Opcije za WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite ** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Povezani aplikacioni serverski Program kojim upravlja Program iz Kolone A.
SOA Suite for Oracle Middleware Options**– Integration Continuous Availability	SOA Suite za Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Povezani aplikacioni serverski Program kojim upravlja Program iz Kolone A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licence
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Opcije za Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition

KOLONA A	KOLONA B
Opcija za Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ili Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Opcije 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
Opcija 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 najmanje 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru po povezanom Programu.

** Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus morate održavati najmanje 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru po povezanom Programu.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Odgovorni ste za obezbeđivanje usaglašenosti s preduslovima za licenciranje aplikacija kao što je naznačeno u Tabeli o Licenciranju Aplikacija, kojoj se može pristupiti na web stranici <http://oracle.com/contracts>

Pravila Licenciranja ATG Aplikacija

- Programi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator mogu da se koriste isključivo u kombinaciji s Programom Oracle ATG Web Commerce i/ili Oracle ATG Web Knowledge Manager. Međutim, Vi možete da proširite svoj model podataka kako bi obuhvatio druge informacije pod uslovom da date informacije dopunjavaju informacije koje su već uključene u programe Oracle ATG Web Commerce ili Oracle ATG Knowledge Manager.
- Cognos BI Consumer Bundle je uključen u program Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i sastoji se od (a) jedne (1) mašine za izveštavanje o anonimnim pregledačima koja se sastoji od najviše dva (2) procesora i četiri (4) jezgra, (b) neograničenog broja licenci anonimnih pregledača izveštaja, (c) jedne (1) licence BI Web Administrator, kao i jedne (1) licence BI Professional Report Author. Sve dodatne licence moraju da se licenciraju zasebno kupovinom licenci Oracle ATG Web Commerce BI Administrator po dodatnoj ceni i nisu uključene u licencu za celo preduzeće, niti u okviru slične licence.

Pravila Licenciranja za Oracle Communications Programme

- Vi imate pravo da koristite Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions i Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions do navedene količine godišnjeg prihoda aplikacije definisane u ovoj narudžbenici za navedenu Aplikaciju/Obim Korišćenja.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management za Convergent Rating Program obuhvata pravo na korišćenje Batch Rating Module (Modula za Paketsko Tarifiranje) bez dodatne naknade u skladu s pravima odobrenim za Oracle Communications Billing and Revenue Management za Convergent Rating Program.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management za Roaming Program obuhvata pravo na korišćenje Batch Rating Module (Modula za Paketsko Tarifiranje) bez dodatne naknade u skladu s pravima odobrenim za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server za Roaming Program.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications može se koristiti isključivo sa 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. Nije dozvoljeno nikakvo korišćenje Aplikacija Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring od strane drugih Oracle Programa ili programa treće strane.

Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programme

- Za potrebe sledećih Programa: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management i Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, programeri i/ili korisnici (i) koji nisu već licencirani za Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Program i (ii) koji pristupaju (uključujući kroz Pristupne Tačke) aplikacijama, moraju biti licencirani za Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Program. „Tačke Pristupa“ uključuju, bez ograničenja, treću stranu, Oracle ili prilagođene verzije sledećeg: interfejsi, API, veb usluge i veze baza podataka.
- Za potrebe sledećih Programa: Primavera Contract Management Web Services i Primavera Contract Management, programeri i/ili korisnici (i) koji nisu već licencirani za Primavera Contract Management Program i (ii) koji pristupaju (uključujući kroz Pristupne Tačke) aplikacijama, moraju biti licencirani za Primavera Contract Management Web Services Program. „Tačke Pristupa“ uključuju, bez ograničenja, treću stranu, Oracle ili prilagođene verzije sledećeg: interfejsi, API, veb usluge i veze baza podataka.

Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije

- Molimo primite k znanju da je preveden samo deo proizvoda uključenih u Applications NLS Supplement Media Pack. Za postojeće podržane korisnike, My Oracle Support ima informacije o tome koji su proizvodi prevedeni na podržane jezike (<https://support.oracle.com>). Za nove ili nepodržane korisnike, kontaktirajte sa svojim Oracle Account Managerom za ove informacije.
- Opcija Activity Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B Programa.
- Opcija Field Service Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B Programa.
- Opcija Marketing Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B Programa.
- Opcija Sales Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B Programa.
- Opcija Service Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B Programa.

- Opcija Activity Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.
- Opcija Field Service Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.
- Opcija Marketing Hub B2C dostupna je jedino sa the Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.
- Opcija Privacy Management Policy Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.
- Opcija Sales Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.
- Opcija Service Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C Programa.

Pravila Licenciranja Za Oracle Financial Services Programe

- Za potrebe sledećih 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 i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, zemlje i mreže podržane ovim Programima navedene su u Dokumentaciji Programa.
- Za potrebe sledećih 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 i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, zemlje i mreže podržane ovim Programima navedene su u Dokumentaciji Programa.

Pravila Licenciranja za Oracle Hospitality Cruise Aplikacije

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Program može se koristiti samo sa Oracle Hospitality Cruise Programima. Dozvoljeni su novi izveštaji ili prilagođavanja uključenih izveštaja. Integracija sa sistemima treće strane dozvoljena je samo preko Oracle Hospitality Interface Programa, izvoda podataka za integraciju i/ili API-ja. Ne smete da dodajete nepodržane aplikacije okruženjima kreiranim pomoću ovog Programa. Dozvoljeno vam je da hostujete elemente podataka koji potiču isključivo iz Oracle Hospitality Programa u šemama kreiranim korišćenjem ovog Programa. Ne smete da hostujete nijedne elemente podataka treće strane.

Pravila Licenciranja za Oracle Symphony i Oracle Restaurants Aplikacije

- Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale Program sme se koristiti samo sa Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Programima. Dozvoljeni su novi izveštaji ili prilagođavanja uključenih izveštaja. Integracija sa sistemima treće strane dozvoljena je isključivo preko Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Interface Programa, ekstrakta integracije podataka i/ili API-ja. Ne smete da dodajete nepodržane aplikacije okruženjima kreiranim pomoću ovog Programa. Vama je dozvoljeno da hostujete elemente podataka koji potiču isključivo iz Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Programa ili Oracle Hospitality Programa u šemama kreiranim korišćenjem ovog Programa. Ne smete da hostujete nijedne elemente podataka treće strane.
- Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Base Software Programi ili Oracle Hospitality Symphony Base Software Programi mogu raditi na Oracle Point of Service ili Oracle MICROS hardveru na kom se pokreće operativni sistem Oracle Linux for MICROS. Operativni sistem Oracle Linux for MICROS licenciran je prema uslovima ugovora o licenciranju za Oracle Linux koji se isporučuje s Oracle Point of Service ili Oracle MICROS hardverom. U slučaju da tehnička podrška za Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Base Software Programe uključuje neka ažuriranja, ispravljanje grešaka i bezbednosna rešenja za operativni sistem Oracle Linux for MICROS, onda ta ažuriranja, ispravke grešaka i bezbednosna rešenja podležu uslovima ugovora o licenciranju za Oracle Linux koji se isporučuje s Oracle Point of Service ili Oracle MICROS hardverom.

Pravila Licenciranja za Oracle Hospitality Hotels Aplikacije

- Oracle Hospitality Technology Foundation Programi mogu se koristiti samo sa Oracle Hospitality Hotel Programima. Dozvoljeni su novi izveštaji ili prilagođavanja uključenih izveštaja. Integracija sa sistemima treće strane dozvoljena je samo preko Oracle Hospitality Interface Programa, izvoda podataka za integraciju i/ili API-ja. Ne smete da dodajete nepodržane aplikacije okruženjima kreiranim pomoću ovog Programa. Dozvoljeno vam je da hostujete elemente podataka koji potiču isključivo iz Oracle Hospitality Programa u šemama kreiranim korišćenjem ovog Programa. Ne smete da hostujete nijedne elemente podataka treće strane.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je ograničen na 55 funkcija, kao što je definisano u Dokumentaciji Programa.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je ograničen na 30 funkcija, kao što je definisano u Dokumentaciji Programa.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je ograničen na 30 funkcija, kao što je definisano u Dokumentaciji Programa.

Broj licenci za Oracle Hospitality Hotels Programe navedene ispod u koloni A mora da se podudara s brojem licenci povezanih Oracle Hospitality Hotels Programa navedenih u koloni B.

KOLONA A	KOLONA 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 ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Dodatni Moduli za Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard ILI 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</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

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

*Napomena: Oracle Hospitality Suite8 Programi su primenjivi samo na regione EMEA i APAC.

Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije

- Foundation Program sadrži osnovno okruženje/komplet alatki za programiranje. Razumete i potvrđujete da svaki softverski Program, koji je razvijen sa funkcionalnošću osnovnog okruženja/kompleta alatki za programiranje, podleže uslovima i odredbama ovog ugovora. Branićete i štitićete Oracle od svih odštetnih

zahteva trećih strana (uključujući, bez ograničenja, razumne pravne troškove) koji proističu iz bilo kog računarskog Programa koji ste Vi generisali upotrebom razvojnih alata koji su uključeni u Program. ORACLE SE ODRIČE OD SVIH GARANCIJA DA ĆE RAZVOJNE ALATE UKLJUČENE U PROGRAME GENERISATI RAČUNARSKE PROGRAME S KARAKTERISTIKAMA ILI SPECIFIKACIJAMA KOJE STE VI ŽELELI ILI DA ĆE OVAKVI GENERISANI RAČUNARSKI PROGRAMI BITI BEZ GREŠKE.

Pravila Licenciranja za MySQL Programe

- MySQL Programi mogu sadržati tehnologiju treće strane. Oracle Vam može dostaviti obaveštenja u Dokumentaciji Programa, „readme” datotekama ili detaljima za instalaciju u vezi sa takvom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane će Vam biti licencirana ili prema uslovima ugovora ili, ako je navedeno u Dokumentaciji Programa, „readme” datotekama ili detaljima o instalaciji, prema zasebnim uslovima o licenciranju („zasebni uslovi”), a ne prema uslovima ugovora („zasebno licencirana tehnologija treće strane”). Vaša prava da koristite takvu zasebno licenciranu tehnologiju treće strane prema zasebnim uslovima nisu ni na koji način ograničena ugovorom.

Pravila Licenciranja za PeopleSoft Aplikacije

- Bez obzira na eventualne suprotne odredbe u ugovoru, (i) ovde odobrena licenca ograničena je na korišćenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompajliranja; i (ii) samo 1 instanca kompajlera Micro Focus Visual OBOL za Windows sme biti instalirana po imenovanom korisniku. Ovde odobrena licenca namenjena je za korišćenje od strane neograničenog broja korisnika za druge potrebe osim izvršavanja zadataka kompajliranja, kao što je upotreba radi izvršavanja i Vi smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste Vi licencirali. „Imenovani Korisnik” će značiti samo 1 jedinstveno identifikovano lice koje ima pristup programu. Profile imenovanog korisnika ne sme da deli više pojedinaca. Bez obzira na eventualne ovde sadržane protivrečne odredbe: (a) ovaj program treće strane je program koji može dobijati podršku; i (b) naknade za tehničku podršku su stope na snazi u trenutku obnavljanja i ne zavise od broja zaposlenih ili prihoda.
- Bez obzira na eventualne suprotne odredbe u ugovoru, (i) ovde odobrena licenca ograničena je na korišćenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompajliranja; i (ii) samo 1 instanca kompajlera Micro Focus Visual OBOL za Linux i UNIX sme biti instalirana po imenovanom korisniku. Ovde odobrena licenca namenjena je za korišćenje od strane neograničenog broja korisnika za druge potrebe osim izvršavanja zadataka kompajliranja, kao što je upotreba radi izvršavanja i Vi smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste Vi licencirali. „Imenovani Korisnik” će značiti samo 1 jedinstveno identifikovano lice koje ima pristup programu. Profile imenovanog korisnika ne sme da deli više pojedinaca. Bez obzira na eventualne ovde sadržane protivrečne odredbe: (a) ovaj program treće strane je program koji može dobijati podršku; i (b) naknade za tehničku podršku su stope na snazi u trenutku obnavljanja i ne zavise od broja zaposlenih ili prihoda.
- Bez obzira na eventualne suprotne odredbe u ugovoru, (i) ovde odobrena licenca ograničena je na korišćenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompajliranja; i (ii) samo 1 instanca kompajlera Micro Focus Visual OBOL za Linux i UNIX sme biti instalirana po imenovanom korisniku. Ovde odobrena licenca namenjena je za korišćenje od strane neograničenog broja korisnika za druge potrebe osim izvršavanja zadataka kompajliranja, kao što je upotreba radi izvršavanja i Vi smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste Vi licencirali. „Imenovani Korisnik” će značiti samo 1 jedinstveno identifikovano lice koje ima pristup programu. Profile imenovanog korisnika ne sme da deli više pojedinaca. Bez obzira na eventualne ovde sadržane protivrečne odredbe: (a) ovaj program treće strane je program koji može dobijati podršku; i (b) naknade za tehničku podršku su stope na snazi u trenutku obnavljanja i ne zavise od broja zaposlenih ili prihoda.

Pravila Licenciranja za Siebel Aplikacije

- Za Programe Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services i Siebel Financial Transactions Workbench možete koristiti alatke treće strane za (a) kreiranje materijala ili (b) modifikovanje materijala koji su u dokumentaciji programa identifikovani kao Sample Screen Code i Process Templates i to sve u skladu sa Dokumentacijom Programa, pod uslovom da se materijali ili modifikovani materijali koriste isključivo s Vašom licencom za ove Programe. Ni na koji način ne ograničavate pravo Oraclea da razvija, koristi, licencira, kreira izvedene radove ili da na bilo koji drugi način iskoristi ove Programe, pomoćne Programe, Dokumentaciju Programa ili bilo koji drugi materijal koji obezbeđuje Oracle ili da dozvoli trećim stranama da to čine.
- Program Siebel Details uključuje licencu za 20 Istovremenih Korisnika koja Vas ovlašćuje da koristite Program na samo jednom Računaru za maksimalno 20 Istovremenih Korisnika u bilo kom trenutku. „Istovremeni Korisnik“ se definiše kao svaki pojedinac koji može istovremeno da koristi Programe ili da im pristupa. Istovremeni Korisnici mogu da budu Vaši postojeći korisnici ili Vaši potencijalni korisnici, a ne mogu biti Vaši poslovni partneri ili Vaši zaposleni.
- Program Siebel Marketing Server licenciran je na bazi Računara zajedno sa brojem jedinstvenih Evidencija Korisnika kojima možete da pristupite upotrebom samog Programa. „Evidencija Korisnika“ se definiše kao svaki jedinstveni Zapis (uključujući zapis kontakta, evidenciju potencijalnih korisnika i evidenciju u spoljašnjim izvorima podataka) kom možete da pristupite korišćenjem Programa.
- Siebel Pharma Marketing Server licenciran je na bazi broja jedinstvenih Evidencija Korisnika kojima možete da pristupite upotrebom samog Programa zajedno s brojem Brendova kojima možete da upravljate upotrebom Programa. „Brend“ se definiše kao imenovan ponuđen proizvod koji odgovara specifičnom molekularnom subjektu, uključujući više različito doziranih oblika i više jačina za isti molekularni subjekt.
- Siebel Pricing Claims Server- za do 20 Korisnika Aplikacije licenciran je na bazi Računara sa ograničenjem broja Korisnika Aplikacije. „Korisnik Aplikacije“ definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da koristi primenljive licencirane aplikacione Programske koji su instalirani na jednom ili više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi te Programe u bilo kom trenutku.
- Korisnici ili procesori Programa Siebel Web Channel Programa mogu pristupiti maksimalno 15 Objekata. „Objekat“ se definiše kao svaki subjekt podataka u okviru Business Object Layer datog Programa koji je definisan u Programu Siebel Tools.
- Siebel Data Quality Licenca se može koristiti samo uz Oracle Master Data Management ili Oracle CRM implementacije.

Pravila Licenciranja za Systems Software Programe

Premošćavanje Otkaza: Pod dole navedenim uslovima, Vaša licenca za sledeće Programe: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), uključuje pravo da se licencirani Program koristi na nelicenciranom rezervnom računaru u failover okruženju do najviše deset odvojenih 24-časovnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (npr. u slučaju da failover čvor ne radi dva sata u utorak i tri sata u petak, to se broji kao dva 24-časovna perioda). Spomenuto pravo se primenjuje isključivo kada je određeni broj mašina povezan na keš diska ili biblioteku trake tj. mašine nisu u raspoređene u klasteru i dele niz diskova ili biblioteku trake. Kada primarni čvor ne radi, onda failover čvor deluje kao primarni čvor. Čim se primarni čvor popravi, Vi morate ili da se prebacite nazad ili da označite taj popravljani server kao failover čvor. Kada failover period premaši deset 24-časovnih perioda, failover čvor se mora licencirati. Vreme potrebno za održavanje se računa kao deo deset zasebnih 24-časovnih perioda. Za svako korišćenje preko prava datog u ovome odeljku mora se zasebno licencirati.

Pravila Licenciranja za Programe Licencirane prema UPK Modulu

- Oracle Vam daje neisključivu, neprenosivu licencu za Vaše UPK Programe za: (i) upotrebu User Productivity Kit („UPK“) Programa koji su licenciranih kao UPK moduli (zajedno se nazivaju „UPK sadržaj“) samo koliko je potrebno da se kreira i obezbedi obuka isključivo za Zaposlene i/ili Korisnike Aplikacija kako bi osnovne Programe koristili u Vašu korist; (ii) stvaranje neograničenog broja kopija UPK sadržaja samo koliko je potrebno da se kreira i obezbedi obuka isključivo za Zaposlene i/ili Korisnike Aplikacija kako bi osnovne

Programer koristili u Vašu korist; (iii) razvijanje modifikacija i prilagođavanja UPK sadržaja, ako je primenljivo, sve prema uslovima utvrđenim u ovom ugovoru, pod uslovom da su sva obaveštenja o autorskim pravima reprodukovana kako je dato u originalu. Vi tvrdite i garantujete da imate važeću licencu za osnovne Programme. Zabranjeno Vam je da preprodajete ili distribuirate UPK sadržaj bilo kom drugom licu ili da koristite UPK sadržaj na bilo koji drugi način koji se razlikuje od onoga koji je izričito dozvoljen ovim ugovorom. Oracle tvrdi da UPK sadržaj ili bilo koji drugi sadržaj koji ste Vi kreirali koristeći UPK sadržaj sadrži vredne vlasničke informacije. Oracle zadržava pravo na sve delove UPK sadržaja i njegove kopije. Modifikacije UPK sadržaja koje ste Vi kreirali koristite se isključivo za svoju internu upotrebu u skladu sa uslovima ovog ugovora. Pristup i korišćenje UPK sadržaja možete obezbediti samo onim trećim stranama koje poseduju licencu Korisnik Aplikacije i : (a) koje vam pružaju usluge koje se tiču Vašeg korišćenja UPK sadržaja; (b) koje imaju potrebu da koriste i pristupaju UPK sadržaju; (c) koje su pristale na obaveze čuvanja informacija koje ste Vi nametnuli, a koje su slične onima u ovom ugovoru. Vlasnici licence Korisnik Aplikacije i Zaposleni Korisnik UPK Programa mogu pregledati i raditi sa simulacijama i dokumentacijom, ali ne smeju kreirati ili modifikovati simulacije ili dokumentaciju.

Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programme

- Bez obzira na eventualne ovde sadržane protivrečne odredbe: (a) Programme Treće Strane MicroFocus ćete koristiti isključivo zajedno sa Oracle Utilities Customer Care and Billing programom koji ste Vi licencirali; (b) izvorni kôd nije uključen za ovaj program; i (c) ovaj program treće strane je program koji može dobijati podršku.

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

Pravila dostupnosti i definicije metrike u ovom odeljku uređuju Vaše korišćenje sledeće ponuđene tehničke podrške: Ponuđene Usluge za Oracle Linux i Ponuđene Usluge za Oracle VM (zajedno, „**Ponuđene Usluge Oracle Open Source**”) naručene od Oraclea ili ovlašćenog preprodavca.

Definicije Metrike

Physical CPU (Fizički CPU Procesor): definiše se kao svako monolitsko integrisano kolo odgovorno za izvršenje podržanih Sistemskih programa Oracle Linux i/ili Oracle VM. Monolitsko integrisano kolo sa više jezgara ili hipernitima računara se kao jedan Fizički CPU Procesor kada se određuje ukupan broj Fizičkih CPU Procesora u podržanom Sistemu.

Physical CPU Pair (Par Fizičkih CPU Procesora): definiše se kao skup dva Fizička CPU Procesora instalirana u jednom Sistemu.

System (Sistem): definiše se kao računar na kom su instalirani Oracle Linux programi i/ili Oracle VM Server programi. Gde postoje klasteri računara/blade servera, svaki računar/blade server u klasteru biće definisan kao Sistem. (Za potrebe izračunavanja cene Ponuđenih Usluga za Oracle VM, ne broje se računari na kojima su instalirani Oracle VM Manager programi).

Pravila Dostupnosti

- Ponuđene Usluge za Oracle Linux su dostupne po Paru Fizičkih CPU Procesora. Morate da kupite pretplatu za podršku za svaki Par Fizičkih CPU Procesora u podržanom Sistemu. Par Fizičkih CPU Procesora mora da stoji u jednom Sistemu i ne može se deliti između dva Sistema. Za Sisteme sa neparnim brojem Fizičkih CPU Procesora, taj broj će biti zaokružen na sledeći paran broj da bi se utvrdilo koliko pretplata na podršku (prema metrici Par Fizičkih CPU Procesora) treba kupiti.
- Oracle VM Premier Limited je dostupan samo za Sisteme koji nemaju više od 2 Fizička CPU Procesora po Sistemu. Oracle VM Premier je dostupan za Sisteme s bilo kojim brojem Fizičkih CPU Procesora po Sistemu.

- Kada pokrećete Oracle Linux u cloud okruženju, pretplata na on-premises Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU Procesora može se koristiti za dva VM-a čija kombinovana veličina ne prelazi 64 vCPU. Za cloud instancu sa više od 64 vCPU, morate da kupite pretplatu na Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support (prema metrici Par Fizičkih CPU Procesora) za svaka dodatna 64 vCPU.
- Svaka pretplata na Oracle Linux Premier Support za jedan Fizički Par CPU Procesora obuhvata podršku za do 20 upravljanih instanci (upravljanih čvorova) sa alatom Oracle Linux Automation Manager. Da biste podržali dodatne upravljane instance (upravljane čvorove), morate kupiti dodatne pretplate na Oracle Linux Premier Support po Fizičkom Paru CPU Procesora.