

Brošura s Oracleovim Licencnim Definicijama i Pravilima

Datum Stupanja na Snagu: 11. decembar 2021.

SADRŽAJ

| | |
|--|-----------|
| Sadržaj | 2 |
| Definicije i Licencna Metrika | 3 |
| Matrica Valuta | 36 |
| Oracleova Pravila Licenciranja | 39 |
| Pravila licenciranja za Oracle Technology Programe i Oracle Business Intelligence Aplikacije | 39 |
| Pravila licenciranja Aplikacija | 47 |
| Pravila licenciranja ATG Aplikacija | 47 |
| Pravila Licenciranja za Oracle Communications Programe | 47 |
| Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programe | 48 |
| Pravila licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije | 48 |
| Pravila licenciranja za Oracle Financial Services Programe | 49 |
| Pravila licenciranja za Oracle Hospitality Cruise Aplikacije | 49 |
| Pravila licenciranja za Oracle Hospitality Food and Beverage Aplikacije | 49 |
| Pravila licenciranja za Oracle Hospitality Hotels Aplikacije | 50 |
| Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije | 51 |
| Pravila Licenciranja za MySQL Programe | 51 |
| Pravila licenciranja za PeopleSoft Aplikacije | 52 |
| Pravila licenciranja za Siebel Aplikacije | 52 |
| Pravila licenciranja za Sistemske Softverske Programe | 53 |
| Pravila Licenciranja za Tekelec Programe | 53 |
| Pravila licenciranja programa koji su licencirani po UPK modulu | 53 |
| Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe | 54 |

DEFINICIJE I LICENCNA METRIKA

Račun (Account): 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 poravnjenja 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.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Programa, Račun se definiše kao račun za trgovanje hartijama od vrednosti korisnika finansijske institucije.

Godišnji Obim Transakcija u \$M (\$M Annual Transaction Volume): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)), u svim transakcijama s narudžbenicama i svim aukcijama koje vi i drugi vodite na Oracle Exchange Marketplace-u u toku godine u kojoj se primenjuje licenca za Oracle Exchange Marketplace, bez obzira na to da li je rezultat takve aukcije nalog za nabavku, s tim da se aukcija koja rezultira nalogom za nabavku samo jednom računa u godišnji obim transakcija.

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

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

Modul Aplikacije (Application Module): definiše se kao program koji koristite na jednom ili više računara.

Godišnji Prihod Aplikacija u \$M (\$M in Application Annual Revenue): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)), ne uključujući porez koji je uračunat kroz licencirani program. Godišnji prihod za samouslužne Oracle programe za elektronski obračun jednak je ukupnom fakturisanom iznosu za sve naloge kompanije koji imaju najmanje jednog upisanog korisnika po obračunskom periodu.

Razvijena Aplikacija (Application Developed): definiše se kao program koji ste razvili i koji radi na pametnim telefonima i/ili drugim uređajima krajnjeg korisnika i koji (i) omogućava krajnjem korisniku pristup sadržajima ili (ii) dozvoljava krajnjem korisniku omogućavanje korisničkih transakcija ili (iii) drugačije omogućava krajnjim korisnicima da koriste funkcije koje su dostupne kroz radnu verziju Oracle programa.

Korisnik Aplikacije (Application User): definiše se kao pojedinac koga ste ovlastili da koristi primenljive licencirane programske aplikacije koje su instalirane na jednom serveru ili na 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 imate 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 Order Management dozvoljen je unos narudžbenica direktno u program, ali kreiranje bilo koje narudžbenice elektronskim putem iz ostalih izvora mora se zasebno licencirati. Za programe: Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management i JD Edwards Supplier Self Service vaša korisnička licenca uključuje i korišćenje tih proizvoda od strane vaših spoljnih dobavljača. Za svrhe programa Oracle Financial Services Operational Risk Solution, zaposleni koji samo unose informacije u program putem primenljivih korisničkih interfejsa neće se brojati kao Korisnici Aplikacije.

Korisnik Aplikacije Ovlašćen Samo za Čitanje (Application Read-Only User): definiše se kao pojedinac koga ste ovlastili da plasira zahteve za informacijama ili izveštaje u programskim aplikacijama za koje ste nabavili i licence koje nisu samo za čitanje, bez obzira da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom trenutku.

Imovina pod Upravom u \$B (\$B in Assets Under Management): definiše se kao milijardu američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti imovine kojom Vi upravljate i koju čuvate za sebe i kojom Vi upravljate i koju čuvate u ime Vaših korisnika kako je navedeno u Vašem godišnjem izveštaju i/ili podnescima koji se podnose u skladu sa propisima.

Bankovni Račun (Bank Account): 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 dan 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.

Zahtev za Bankovni Račun (Bank Account Application): 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, proizvode tekućih računa, proizvode štednih računa, proizvode zaštite od prekoračenja, proizvode oročenog depozita, nostro/vostro proizvode, zajmovne proizvode, proizvode depozit sefa, proizvode osiguranja i proizvode kartica. Ako se neki broj proizvoda upakuje u jedan zahtev, svaki proizvod će biti brojan kao jedan zahtev.

Bankovni Depozitni Račun (Bank Deposit Account): 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.

Račun Filijale (Branch Account): definiše se kao korisnički račun 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.

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

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

Slučaj (Case): definiše se kao standardni zapis o bezbednosti identifikovan ID brojem Slučaja i 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.

Stranica izveštaja (CRF) (Case Report Form (CRF) Page): definiše se kao „elektronski ekvivalent“ ukupnog broja strana na papiru koji se daljinski inicira programom (izričito se mere u programu kao Instrumenti prikupljanja

dobijenih podatka (Received Data Collection Instruments)) u toku jednog perioda od 12 meseci. Ne možete da pređete licencirani broj CRF stranica u toku bilo kog dvanaestomesečnog perioda osim ako ne nabavite dodatne licence za CRF stranice od Oraclea.

Šasija (Chassis): definiše se kao fizičko ograđenje koje sadrži hardver. Za svrhe sledećih programa: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, računa se samo šasija (a) koja sadrži hardver za umrežavanje i (b) kojom upravlja program u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Klijent Punioca Aplikacije Klijenta (Client Application Loader Client): definiše se kao uređaj koji dobija svoju konfiguraciju od servera aplikacije klijenta.

Klaster (Cluster): 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 redundancije sa trećim serverom na sekundarnoj lokaciji.

Korisnik Kolaboracijskog Programa (Collaboration Program User): definiše se kao pojedinac koga ste ovlastili da koristi programe koji su instalirani na jednom ili na više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom trenutku. Za svrhe računanja i licenciranja broja korisnika Beehive Synchronous Collaboration, korisnik kolaboracijskog programa u vašoj kompaniji definiše se kao korisnik koji može da pokrene ili hostuje web konferenciju kao i da učestvuje u web konferenciji; ne zahteva se licenciranje svih učesnika u web konferenciji koji nisu iz vaše kompanije, a koji posećuju web konferenciju.

Kolaterali ili Limiti pod Upravom u \$M (\$M in Collaterals or Limits Under Management): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti Kolatera Pod Upravom 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.

Primalac Kompenzacije (Compensated Individual): definiše se kao pojedinac čiju kompenzaciju ili obračun kompenzacije stvaraju programi. Izraz primalac kompenzacije uključuje, ali se ne ograničava na vaše osoblje, izvođače, penzionere i sva druga lica.

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

Računar (Computer): definiše se kao računar na kome su instalirani programi. Računarska licenca vam omogućava da koristite licencirani program samo na jednom određenom računaru. Za potrebe obezbeđivanja računarskih licenci za program Oracle Health Science Integration Engine, tačku komunikacije čini interfejs ulaznog sistema (npr. sistem kliničke laboratorije u bolnici ili klinici) ili izlaznog sistema (npr. spremište podataka u zdravstvu).

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

500 Konkurentnih Poziva (500 Concurrent Calls): definiše se kao petsto istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva od početne do krajnje tačke koje vidi monitor operacija bez obzira na broj uređaja. Na primer, isti konkurentni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

1000 Konkurentnih Poziva (1K Concurrent Calls): definiše se kao hiljadu istovremenih aktivnih uspostavljenih poziva od početne do krajnje tačke koje vidi monitor operacija bez obzira na broj uređaja. Na primer, isti konkurentni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

Konkurentni Poziv (Concurrent Call): definiše se kao broj istovremenih aktivnih poziva od početne do krajnje tačke koje vidi monitor operacija bez obzira na broj uređaja. Na primer, isti konkurentni poziv može da se nadgleda u dve ili više sesija, jedna na svakoj strani korisničkog agenta leđa u leđa (B2BUA).

5 Konkurentnih Korisnika (5 Concurrent Users): definiše se kao pet istovremenih korisnika, gde je svaki konkurentni korisnik pojedinac kog ste ovlastili da pristupa programu istovremeno s drugim pojedincima u bilo kom trenutku.

Konkurentno Povezivanje (Concurrent Connection): definiše se kao svako povezivanje sa Serduct/Datalink. Serduct/Datalink definiše se kao interfejs koji čini Infor softver operativnim za upotrebu sa Micros aplikacijama.

25 Konkurentnih Sesija (25 Concurrent Sessions): 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 konkurentne sesije sa sidrenjem medija (šifrovane određenim koderom i koje koriste transrating, transkodiranje ili neku drugu funkciju obrade medija koja zahteva dekodiranje medija).

50 Konkurentnih Sesija (50 Concurrent Sessions): definiše se kao maksimalno 50 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 konkurentna sesija.

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

500 Konkurentnih Sesija (500 Concurrent Sessions): 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 konkurentne 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 konkurentne sesije sa sidrenjem medija i protokolom za pregovaranje Message Session Relay Protocol.

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

Konkurentna Sesija (Concurrent Session): 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 konkurentne sesije (sa ili bez sidrenja medija) uz izuzetak SIP Registracija.

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

Za potrebe Transcoding koder/dekoder Programa broje se samo konkurentne 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 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.

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

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

Povezani Uređaj (Connected Device): definiše se kao svaki jedinstven uređaj (a) koji prenosi podatke ili prima podatke od Oracle aplikativnih programa ili Oracle cloud usluga i (b) koji ne zahteva nikakvu ljudsku interakciju ili unos da bi pokrenuo poslovnu logiku Oracle aplikacije ili ažurirao Oracle aplikativne tabele. Uređaji sadrže, ali nisu ograničeni na senzore, metre, RFID čitače i barkod skenere. Uređaji mogu biti spojeni neposredno s Oracle aplikativnim programima ili Oracle cloud uslugama ili mogu biti spojeni posredno s Oracle aplikativnim programima ili Oracle cloud uslugama preko gateway uređaja ili komunikacijskih usluga trećeg lica. Uređaj može da bude jedinstveno identifikovan kao krajnja tačka u komunikaciji podataka prema Oracle aplikativnim programima ili Oracle cloud uslugama ili iz njih, ili može biti jedinstveno identifikovan prema svom eksplicitnom registru Oracle aplikativnim programima ili Oracle cloud uslugama.

Povezana Instanca (Connected 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.

1000 Veza (1K in Connections): 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.

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

Paket Konektora (Connector Pack): definiše se kao skup konektora kako je navedeno u Dokumentaciji programa za primenjivi Paket konektora. Ne postoji ograničenje u broju fizičkih servera na koje se bilo koji konektori u paketu mogu kopirati, instalirati i koristiti.

Imovina pod Upravom u \$M (\$M in Assets Under Management): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti imovine kojom upravljate i koju čuvate u ime Vas samih i Vaših korisnika kako je navedeno u Vašem godišnjem izveštaju i/ili podnescima koji se podnose u skladu sa propisima.

Vrednost Prodate Robe u \$M (\$M Cost of Goods Sold): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) u ukupnoj vrednosti zaliha koje je kompanija prodala u toku fiskalne godine. Ako vam nije poznata vrednost prodate robe, smatraće se da je vrednost prodate robe jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije.

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

Centralna Procesorska Jedinica (CPU): definiše se kao čip koji sadrži skup jednog ili više jezgara na kojima program radi. Bez obzira na broj jezgara, svaki čip se računa kao 1 CPU.

Korisnik Prilagođenog Paketa (Custom Suite User): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi aplikativne programe uključene u prilagođen paket aplikacija (Custom Application Suite), koji su instalirani na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom određenom trenutku.

100 Korisnika (100 in Customer Count): definiše se kao ukupan broj Vaših pojedinačnih korisnika ili 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.

Korisnik (Customer): definiše se kao korisnik određen na vašoj narudžbenici. Programi ne smeju biti korišćeni i ne sme im se pristupati za potrebe poslovnih operacija bilo koje treće strane, što uključuje, ali se ne ograničava na vaše kupce, partnere ili povezana društva. Broj računara na koje se ti programi smeju kopirati, instalirati ili se na njima koristiti nije ograničen.

Korisnički Nalog (Customer Account): definiše se kao svaki jedinstveni korisnički nalog, označen jedinstvenim brojem naloga, a čijim informacijama o fakturisanju se upravlja ili pristupa korišćenjem tog programa, bez obzira na broj pojedinačnih nosilaca naloga koji su povezani s tim nalogom.

Oracle usluga zadržavanja korisničkih podataka i uređaja (Oracle Customer Data & Device Retention Service): definiše se kao usluga čiji opis možete pronaći u odeljku „Politika Tehničke Podrške“ (Politika Podrške za Oracle Hardver i Sisteme) na web stranici www.oracle.com/contracts i koji je obuhvaćen upućivanjem.

Korisnički Uređaj (Customer Device): 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.

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

Evidencija Korisnika (Customer Record): definiše se kao svaka jedinstvena evidencija korisnika (uključujući zapise kontakt osobe, prospekta i spoljnih izvora podataka) kojoj možete da pristupite koristeći program.

10.000 Transakcija u Dnevnom Proseku (10,000 Daily Average Transactions): definiše se kao deset hiljada jedinstvenih transakcija (uključujući, ali ne ograničavajući se na prodajne transakcije, povratne transakcije, transakcije menjanja, transakcije lojalnosti, transakcije dogovora, transakcije poklon kartica, transakcije zaliha, sitne novčane transakcije i administrativne transakcije) koje se obrađuju u programu u periodu od 24 sata. Dnevni obim transakcija se izračunava kao dnevni prosek u odnosu na prethodno razdoblje od 12 meseci.

1.000 Tačka Podataka (1000 Data Points): definiše se kao hiljadu tačka 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 i 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.

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

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

Razvojni korisnik/Programer/Razvojno radno mesto (Developer User / Developer/ Developer Seat): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi programe koji su instalirani na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kom trenutku. Samo razvojni korisnici mogu stvarati, menjati, prikazivati i biti u interakciji s programima i dokumentacijom.

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

Uređaj (Device): definiše se kao mrežni element koji se modeluje, otkriva ili kontrolišu 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 orkestranim 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 orkestranim kada se koristi jedna ili više funkcija konfiguracije mrežne usluge, praćenja i životnog ciklusa koje uključuju sam uređaj.

Disk jedinica (Disk Drive): definiše se kao uređaj s rotirajućim medijem koji čuva podatke kojima pristupa program.

Linija Elektronskih Narudžbenica (Electronic Order Line): definiše se kao ukupan broj odvojenih narudžbenica unetih elektronski u Oracle program iz bilo kog izvora (koje nisu ručno uneli licencirani korisnici) u toku perioda od 12 meseci. Ovo uključuje narudžbenice koje potiču sa spoljnih EDI/XML transakcija i/ili dobijene iz drugih Oracle aplikacija i onih aplikacija koje nisu Oracle. Ne smete preći licencirani broj narudžbenica u toku bilo kog perioda od 12 meseci.

Zaposleni (Employee): definiše se kao (i) svi vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena i zaposleni na određeno vreme i (ii) svi vaši agenti, izvođači i konsultanti koji imaju pristup programima, koji ih koriste ili koje programi prate. Broj potrebnih licenci se određuje brojem vaših zaposlenih, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ako odlučite da eksternalizujete bilo koju od vaših poslovnih funkcija drugoj kompaniji, u cilju određivanja broja zaposlenih, neophodno je uračunati: sve stalno zaposlene radnike u kompaniji, zaposlene koji rade skraćeno radno vreme, privremeno zaposlene radnike, agente, izvođače i konsultante koji (i) pružaju usluge eksternalizacije i (ii) koji imaju pristup programima i koriste ih, ili koji se prate putem programa.

Zaposleni koji radi na HCM softveru (Employee for HCM): definiše se kao (i) svi vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena i zaposleni na određeno vreme i (ii) svi vaši agenti, izvođači i konsultanti koji imaju pristup programima, koji ih koriste ili koje programi prate. Broj potrebnih licenci određuje se brojem zaposlenih na HCM softveru, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ukoliko se opredelite za eksternalizaciju bilo koje poslovne funkcije (a) drugoj kompaniji u cilju određivanja broja zaposlenih koji rade na HCM softveru, neophodno je uračunati sledeće: sve stalno zaposlene radnike u kompaniji, zaposlene koji rade skraćeno radno vreme, privremeno zaposlene radnike, agente, izvođače i konsultante koji (i) pružaju usluge eksternalizacije i (ii) koji imaju pristup programima i koriste ih, ili koji se prate putem programa. Zaposleni koji rade na HCM softveru mogu da koriste licencirane programe isključivo s aplikativnim Oracle programima koji sadrže „Oracle Fusion Human Capital Management“ kao prefiks u nazivu programa.

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

5000 Krajnjih Tačaka (5K Endpoints): 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.

20.000 Krajnjih Tačaka (20K Endpoints): 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.

Krajnja Tačka (Endpoint): 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.

Zaposleni u Preduzeću (Enterprise Employee): definiše se kao (i) svi vaši zaposleni s punim radnim vremenom, s pola radnog vremena i zaposleni na određeno vreme i (ii) svi vaši agenti, izvođači i konsultanti koji imaju pristup programima, koji ih koriste ili koje programi prate. Broj potrebnih licenci se određuje brojem vaših zaposlenih, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ako odlučite da eksternalizujete bilo koju od vaših poslovnih funkcija drugoj kompaniji, u cilju određivanja broja zaposlenih, neophodno je uračunati: sve stalno zaposlene radnike u kompaniji, zaposlene koji rade skraćeno radno vreme, privremeno zaposlene radnike, agente, izvođače i konsultante koji (i) pružaju usluge eksternalizacije i (ii) koji imaju pristup programima i koriste ih, ili koji se prate putem programa. Vrednost licenci za ovaj program je određena brojem zaposlenih u preduzeću. Za licence ovog programa, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka broju zaposlenih u preduzeću od dana stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, broj zaposlenih u preduzeću nadmaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj zaposlenih u preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja broja zaposlenih u preduzeću, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka godišnjice vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran broj zaposlenih u preduzeću zaključno s tim datumom.

Student sa ekvivalentnim punim radnim vremenom u preduzeću (FTE student) (Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student): definiše se kao svaki student koji radi u vašoj instituciji puno radno vreme, kao i svaki student koji radi u vašoj instituciji polovinu radnog vremena, a koji se računa kao 25% od FTE studenta. Definicija termina „s punim radnim vremenom“ i „s pola radnog vremena“ zasniva se na vašoj politici klasifikacije studenata. Ukoliko broj FTE studenata ne predstavlja ceo broj, onda će se taj broj zaokružiti na najbliži ceo broj kako bi se obezbedila potrebna količina licenci. Ukoliko, u bilo kom trenutku, broj FTE studenata u preduzeću nadmaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj FTE studenata u preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja broja FTE studenata u preduzeću, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka godišnjice vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran broj FTE studenata u preduzeću zaključno s tim datumom.

Pripravnik u preduzeću (Enterprise Trainee): definiše se kao zaposleni, izvođač, student ili drugo lice koje je program evidentirao (koje je evidentirano kao korisnik programa). Vrednost licenci za ovaj program je određena brojem pripravnika u preduzeću. Za licence ovog programa, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka broju pripravnika u preduzeću od dana stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, broj pripravnika u preduzeću nadmaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj pripravnika u preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja broja pripravnika u preduzeću, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma godišnjice od vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran broj pripravnika u preduzeću zaključno s tim datumom.

Vrednost prodate robe preduzeća u \$M (Enterprise \$M in Cost of Goods Sold): definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti zaliha koje je kompanija prodala tokom njene fiskalne godine. Ukoliko vam nije poznata vrednost prodate robe, onda bi ona trebala da bude jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije. Vrednost licenci za ovaj program je određena iznosom vrednosti prodate robe preduzeća u milionima dolara. Za licence ovog programa, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu nabavne vrednosti prodate robe preduzeća u \$M od dana stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, iznos vrednosti prodate robe preduzeća u \$M nadmaši 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 broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa vrednosti prodate robe preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma godišnjice vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran iznos vrednosti prodate robe preduzeća u \$M zaključno s tim datumom.

Upravljana vozarina u preduzeću u \$M (Enterprise \$M in Freight Under Management): Upravljana vozarina u preduzeću u \$M definiše se kao jedan milion američkih dolara (ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrednosti prevoza ponuđenih narudžbenica za sve isporuke u datoj kalendarskoj godini tokom trajanja

licence. FUM uključuje ukupni zbir stvarnih vozarina koji ste kupili i troškove vozarina za isporuke kojim ste upravljali (npr. vi ne kupujete usluge transporta u ime vaših klijenata, ali vašim klijentima obezbeđujete upravljanje uslugama transporta). Vozarina koju plaća treća strana takođe se uključuje u ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna isporuka od dobavljača s uslovima unapred plaćene vozarine). Vrednost licenci za ovaj program je određena iznosom \$M teretnog upravljanja preduzeća. Za licence ovog programa, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu upravljane vozarine u preduzeću u \$M od dana stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, iznos upravljane vozarine u preduzeću u \$M nadmaši licenciranu količinu, dužni ste da poručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos upravljane vozarine u preduzeću u \$M bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa upravljane vozarine u preduzeću u \$M, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran iznos upravljane vozarine u preduzeću u \$M zaključno s tim datumom.

Operativni budžet preduzeća u \$M (Enterprise \$M in Operating Budget): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) vašeg bruto budžeta koji se ogleda u izjavi o reviziji vaše spoljne računovodstvene firme. Vrednost ovih programskih licenci se određuje 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 važenja vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku iznos operativnog budžeta preduzeća u \$M nadmaši 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 broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa operativnog budžeta preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran iznos operativnog budžeta preduzeća u \$M zaključno s tim datumom.

Prihod preduzeća u \$M (Enterprise \$M in Revenue): prihod preduzeća u \$M definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) od svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) pre uvećanja za one troškove i kamate koje ste vi generisali tokom fiskalne godine. Vrednost licenci za ovaj program je određen iznosom prihoda preduzeća u \$M. Za licence ovog programa, minimalna vrednost kupljenih licenci mora da bude jednaka iznosu prihoda preduzeća u \$M od dana stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, iznos prihoda preduzeća u \$M nadmaši 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 broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa prihoda preduzeća u \$M, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Takođe, od vas se zahteva da svake godine, 90 dana pre isteka datuma vaše narudžbenice, Oracleu dostavite stvaran iznos prihoda preduzeća u \$M zaključno s tim datumom.

Prihod Preduzeća pod Upravom u \$M (Enterprise \$M Revenue Under Management): Prihod Preduzeća pod Upravom u \$M (Enterprise \$M Revenue Under Management): 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 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, 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.

Izveštaj o Troškovima (Expense Report): definiše se kao ukupan broj izveštaja o troškovima koji se obrade u Internet Expenses u toku jednog perioda od 12 meseci. Ne možete da pređete licencirani broj izveštaja o troškovima u toku jednog perioda od 12 meseci.

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

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

Terenski Tehničar (Field Technician): definiše se kao inženjer, tehničar, predstavnik ili drugo lice koje ste vi poslali, uključujući i dispečere, na teren za korišćenje programa.

Finansijski Inkluzivni Račun (Financial Inclusion Account): 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 neće se smatrati računima za potrebe licencnih zahteva.

Pretplatnik na Finansijske Usluge (Financial Services Subscriber): definiše se kao pojedinac kog ste Vi ovlastili da pristupa online portalu ili mobilnoj aplikaciji primenljivog 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 primenljivom aplikacionom programu bez obzira da li taj pojedinac aktivno pristupa Programu u bilo kom trenutku.

Fleš Disk (Flash Drive): definiše se kao napred montiran medijski uređaj u čvrstom stanju na kom su skladišteni podaci kojima pristupa program.

Upravljana Vozarina u \$M (\$M Freight Under Management): definiše se kao jedan milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenljivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrednosti prevoza ponuđenih narudžbenica za sve isporuke u datoj kalendarskoj godini tokom trajanja licence. FUM uključuje ukupni zbir stvarnih vozarina koji ste kupili i troškove vozarina za isporuke kojim ste upravljali (npr. vi ne kupujete usluge transporta u ime vaših klijenata, ali vašim klijentima obezbeđujete upravljanje uslugama transporta). Vozarina koju plaća treća strana takođe se uključuje u ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna isporuka od dobavljača s uslovima unapred plaćene vozarine).

Student sa ekvivalentnim punim radnim vremenom (FTE) (Full Time Equivalent (FTE) Student): definiše se kao svaki student koji radi u vašoj instituciji puno radno vreme, kao i svaki student koji radi u vašoj instituciji polovinu radnog vremena, a koji se računa kao 25% od FTE studenta. Definicija termina „s punim radnim vremenom“ i „s pola radnog vremena“ zasniva se na vašoj politici klasifikacije studenata. Ukoliko broj FTE studenata ne predstavlja ceo broj, onda će se taj broj zaokružiti na najbliži ceo broj kako bi se obezbedila potrebna količina licenci.

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

Gigabajt (Gigabyte): 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 Poklon Kartica (25,000 Gift Cards): definiše se kao dvadeset pet hiljada kartica s vrednošću (poklon kartica ili digitalni novčanik) koje generiše program u razdoblju od 12 meseci.

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

Gostinska Kabina (Guest Cabin): definiše se kao gostinska kabina na brodu kojim upravlja Program. Vi morate da licencirate ukupan broj Gostinskih Kabina na svakom brodu kojima 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 kojima upravlja program.

Gostinska Soba (Guest room): definiše se kao broj gostinskih soba kojima 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 gostinskih soba.

1000 Zdravstvenih Kartona (1000 Healthcare Records): 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.

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

Hostovani Imenovani Korisnik (Hosted Named User): definiše se kao pojedinac koga ste ovlastili da ima pristup hostovanoj usluzi, bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi tu hostovanu uslugu u bilo kom trenutku.

Paket Gostoprinstva (Hospitality Suite): definiše se kao prostor za zabavu koji obično uključuje, ali nije ograničen na čajnu kuhinju, toalet, sto i sedišta u areni, stadionu, koncertnoj dvorani ili na nekom drugom mestu kojim upravlja program.

1000 Pojedinačnih Pretplatnika (1K in Individual Subscribers): 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 jedanput, bez obzira na broj korišćenih usluga.

Pojedinačni Pretplatnik (Individual Subscriber): 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 za Convergent Rating Program: definiše se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje koriste mogućnosti ocenjivanja u realnom vremenu i/ili paketnog ocenjivanja u okviru Programa.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server za Billing Program: definiše se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje koriste mogućnosti naplate u okviru Programa.

Usluge instalacije i usluge konfiguracije/nadogradnje (Installation Services, and Configuration/Upgrade Services): definišu se kao usluge čiji opis možete naći u odeljku „Advanced Customer Support Services“, na lokaciji www.oracle.com/contracts i koji je uključen samim upućivanjem.

Instanca (Instance): definiše se kao jedno okruženje baze podataka. 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.

1000 Osigurljivih Subjekata (1K Insurable Entities): 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.

1000 Korisnika Osiguranja (1K Insurance Plan Members): definiše se kao hiljadu pojedinačno aktivnih Korisnika Osiguranja. Korisnik Osiguranja je aktivan ako je trenutno obuhvaćen/a 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 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 odštete.

Interfejs (Interface): definiše se kao svaki interfejs koji povezuje Oracle program s proizvodom treće strane. Jedinstvena licenca za interfejs je potrebna za svaki proizvod treće strane s kojim Oracle program treba da se poveže.

Mesto Inventara (Inventory Location): definiše se kao namenski prostor za fizički inventar koji koriste dobavljači da bi pohranili svoj inventar u areni, stadionu, koncertnoj dvorani ili nekom drugom mestu kojim upravlja program. Svaki namenski prostor za fizički inventar se mora računati kao jedno mesto inventara.

Investicioni Račun (Investment Account): definiše se kao račun investitora 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.

1.000 Linija Fature (1K Invoice Line): definiše se kao hiljadu stavki faktura obrađenih programom u toku perioda od 12 meseci. Ne možete preći licencirani broj od 1.000 linija faktura u toku bilo kog perioda od 12 meseci osim ako ne nabavite dodatne licence za 1.000 linija faktura od Oraclea.

IPsec Tunel (IPsec Tunnel): 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: definiše se kao jedan pozivalac koji se može procesirati posredstvom sistema Interactive Voice Response (IVR). U obavezi ste da nabavite licence za onaj broj IVR portova koji predstavlja najveći broj istovremenih pozivalaca koji može biti procesuiran posredstvom IVR sistema.

Pretplata na Oracle Java SE i Oracle Java SE Desktop (Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription): definišu se kao pravo na korišćenje navedenih Oracle Java SE Subscription Programa u skladu sa primenjivom metrikom i na dobijanje Oracleove Licence i Podrške za Ažuriranje Softvera (ograničeno na navedene Oracle Java SE Subscription Programe) tokom trajanja navedenog u narudžbenici. Vi ne smete da pravite, 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 bilo kom određenju imenovanja konvencije. 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 narudžbicu. Oracle Licenca i Podrška za Ažuriranje Softvera 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.

Klijent Kuhinjskog Monitora (Kitchen Display Client): definiše se kao uređaj koji se koristi za prikazivanje i praćenje statusa poručenih stavki. Ako se upotrebljava multipleksirani hardver ili softver (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti meren na strani multipleksiranog uređaja.

Kredit za Obrazovanje (Learning Credits): mogu se koristiti za nabavku obrazovnih proizvoda i usluga koji se nude u onlajn katalogu univerziteta Oracle, postavljenom na <http://www.oracle.com/education> pod uslovima koji su tu navedeni. Kredit za obrazovanje se može koristiti samo za dobijanje proizvoda i usluga po cenovniku koji važi u vreme kada vi naručujete određeni proizvod ili uslugu i ne može se koristiti za bilo koje proizvode ili usluge koji podležu ceni s popustom ili nekoj promociji u vreme kada vi naručujete određeni proizvod ili uslugu. Cene će biti umanjene za popust koji vam je naveo Oracle. Ne dovodeći u pitanje ono što je navedeno u prethodne tri rečenice, kredit za obrazovanje se takođe može koristiti za plaćanje poreza, materijala i/ili troškova vezanih za vašu narudžbenu; međutim, gore navedeni popust se neće primenjivati na te poreze, materijale i/ili troškove. Kredit za obrazovanje važi za period od 12 meseci od dana kada Oracle prihvati vašu narudžbenu; morate pribaviti proizvode i koristiti bilo koje pribavljene usluge pre isteka tog perioda. Možete koristiti kredit za obrazovanje širom sveta prema uslovima izvoznih zakona i propisa SAD i druge relevantne lokalne jurisdikcije u kojoj ste ga nabavili, a ne možete ga koristiti kao metod plaćanja za dodatne obrazovne kredite i ne možete koristiti više različitih naloga za kredit za obrazovanje da biste nabavili jedan proizvod ili uslugu ili platili povezane poreze, materijale i/ili troškove. Kredit za obrazovanje se ne može preneti ili naslediti. Od vas se može tražiti da potpišete standardne Oracleove materijale za naručivanje kada koristite kredit za obrazovanje da biste naručili proizvode ili usluge.

Račun Likvidnosti (Liquidity Account): definiše se kao račun koji je otvoren, koji se održava, čuva i 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.

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

12.000.000 Unosa u LNP (12M LNP Entries): definiše se kao dvanaest miliona unosa u bazu podataka Lokalne Prenosivosti Broja (Local Number Portability (LNP) u LNP bazi podataka.

Zajmovni Račun (Loan Account): 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 Daybreak 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 Daybreak Consumer Loans Servicing and Collection Programa, Zajmovni Račun se definiše kao broj Zajmovnih Računa identifikovanih statusom AKTIVAN na početku svakog kalendarskog meseca.

Za potrebe Daybreak Consumer Loans Origination Programa, Zajmovni Račun se definiše kao broj korisničkih zahteva za zajam kreiranih u Oracle Daybreak Programima svakog kalendarskog meseca.

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

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

Knjige Zajmova u \$M (\$M in Loan Book Size): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) u knjigama zajmova kojima upravlja licencirani Program. 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.

Kontrolisana Sredstva u \$M (\$M in Managed Assets): definiše se kao jedan milion američkih dolara vrednosti ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) koja obuhvata sledeće ukupne iznose: (1) knjigovodstvenu vrednost investicija u kapitalne lizinge, direktne finansijske lizinge i ostale finansijske lizinge, uključujući ostatke, bez obzira da li su u vlasništvu ili se njima samo upravlja za druge, a koji su aktivni u programu, plus (2) knjigovodstvenu vrednost imovine u operativnom lizingu, bilo da je u vlasništvu ili se njime samo upravlja za druge, aktivnom u programu, plus (3) knjigovodstvenu vrednost zajmova, menica, ugovora o uslovnim prodajama i ostalih potraživanja, bez obzira da li su u vlasništvu ili se njima samo upravlja za druge, a koji su aktivni u programu, plus (4) knjigovodstvenu vrednost imovine koja ne donosi prihod, u vlasništvu ili kojom se upravlja za druge, a koja je prethodno stavljena pod lizing i aktivna u programu, uključujući i imovinu po osnovu raskinutog lizinga i imovinu koja je uzeta nazad u vlasništvo, plus (5) izvorne troškove predmetne imovine lizinga i zajmova, koji potiču iz programa i aktivni su u njemu, a koja je prodana u prethodnih 12 meseci.

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

1000 Kontrolisanih Resursa (1K in Managed Resources): 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.

Kontrolisani Resurs (Managed Resource): 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 Program and the Oracle Fusion Territory Management Programa, Kontrolisani Resurs se definiše kao pojedinac koga ste ovlastili da koristi programe instalirane na jednom serveru ili na više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi te programe u bilo kom 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.

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

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

1000 Poruka u Sekundi (1K Messages per Second): 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.

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

Zapis Člana (Member Record): definiše se kao svaki jedinstveni zapis člana programa korisničke lojalnosti kojim upravlja ovaj program. Oznaka 100k za zapis člana označava sto hiljada evidentiranih članova.

Roba (Merchandise): definiše se kao jedinstvena stavka ili SKU potrošačkog dobra.

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

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

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

Molekularni Izveštaj (Molecular Report): 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.

Nadgledani Korisnik (Monitored User): definiše se kao pojedinac kog nadgleda program Analytics, koji je instaliran na jednom ili više servera, bez obzira da li se taj pojedinac aktivno nadgleda u bilo kom 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. U svrhu korišćenja programa Usage Accelerator Analytics, svaki korisnik vašeg aplikativnog programa CRM Sales mora biti licenciran. U svrhu korišćenja programa Human Resources Compensation Analytics 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 koje druge prilagođene aplikacije/programa) koje program nadgleda.

Godišnja pretplata za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i MySQL Standard Edition (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription i MySQL Standard Edition Annual Subscription): definiše se kao pravo da koristite navedene programe u skladu s primenjivom licencnom metrikom i da dobijete uslugu Oracle Software Update License & Support za navedene programe i za MySQL Community Edition u periodu navedenom 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. Period pretplate počinje s datumom važenja narudžbenice za pretplatu, osim ukoliko nije drugačije naznačeno u narudžbenici. Ukoliko ste naručili putem Oracle prodavnice, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Software Update License & Support pružaju se u skladu s primenjivom politikom tehničke podrške

u trenutku kada se usluge pružaju. Neophodno je da nabavite pretplatu na licencu za sve servere na kojima se primenjuju MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition. Ako kupite Oracle Software Update License & Support za bilo koje servere na kojima se primenjuje MySQL Community Edition, onda takođe morate da kupite licencu za pretplatu za sve servere za koje ste nabavili usluge Oracle Software Update License & Support. Usluge Oracle Software Update License & Support za MySQL Community Edition pretplatničke licence možete kupiti za svaki nivo (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, ukoliko je dostupna, po ceni pretplate koja važi u tom trenutku. Ukoliko izaberete da ne obnovite pretplatu, prestaje vaše pravo na korišćenje programa i moraćete da deinstalirate sve aplikacije, alate, kao i binarne datoteke koje ste dobili u okviru 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). Ukoliko ne obnovite pretplatu, nećete dobiti nikakva ažuriranja (uključujući zakrpe ili naredne verzije) i ako kasnije odlučite da ponovo aktivirate pretplatu moguće je da se pojave naknade za ponovno aktiviranje pretplate.

Imenovani Programer (Named Developer): definiše se kao pojedinac koga ste 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.

Imenovani Korisnik plus (Named User plus): definiše se kao pojedinac kog ste ovlastili da koristi programe instalirane na jednom serveru ili na više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi te programe u bilo kom trenutku. 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 upotrebljava multipleksirani hardver ili softver (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti meren na strani multipleksiranog uređaja. Dozvoljen je prenos podataka s jednog na drugi računar u automatskoj paketnoj obradi podataka. Vi ste odgovorni za održavanje minimalnog broja licenci za imenovanog korisnika plus prema procesoru za programe navedene u tabeli s minimalnim brojevima u odeljku o pravilima za davanje licenci; tabele s minimumima određuju potrebne minimalne brojeve imenovanih korisnika plus i svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

Za potrebe sledećih programa: Configuration Management Pack for Applications, dodatak System Monitoring za baze podataka koje nisu Oracle, Management Pack za posredničke programe koji nisu Oracle, dodatak System Monitoring za posredničke programe koji nisu Oracle, Management Pack za WebCenter Suite, Data Masking Pack za baze podataka koje nisu Oracle i Test Data Management Pack za baze podataka koje nisu Oracle, broje se samo korisnici programa kojima se upravlja ili koji se nadziru, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci za Imenovanog Korisnika Plus.

U odnosu na sledeće programe: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator za Web Services, Load Testing Accelerator za Oracle baze podataka i Load Testing Suite za Oracle aplikacije, Oracle Test Starter Kit za Utilities (Load Testing), svaki oponašani ljudski korisnik i uređaj kojim ne upravlja čoveka biće ubrojani u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci za Imenovanog Korisnika Plus.

Za potrebe sledećih programa: Data Masking and 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 uračunati sve korisnike aplikacije za odgovarajući program koji se koristi u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sledećeg programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Applications, a u cilju određivanja broja neophodnih licenci, računace se isključivo (a) korisnici Oracle baze podataka sa koje se snimaju podaci i (b) korisnici Oracle baze podataka u kojoj se podaci primenjuju.

Za potrebe sledećeg programa: Oracle GoldenGate for Big Data, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci, računace se isključivo korisnici izvornih Oracle baza podataka i baza podataka koje nisu Oracle ili NoSQL spremišta, a iz kojih snimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih snimate podatke, svaki red/tema broje se kao jedan korisnik. Za više izvornih baza podataka, NoSQL spremišta ili sistema za razmenu poruka ubrajaće se korisnici iz svih izvora.

Za potrebe sledećih programa: Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate za usluge Teradata Replication, a u cilju određivanja broja potrebnih licenci, računace se isključivo (a) korisnici baze podataka sa kojih snimate podatke i (b) korisnici baze podataka u kojoj se podaci primenjuju.

Za potrebe sledećeg programa: Oracle GoldenGate za bazu podataka koja nije Oracle baza, a u cilju određivanja broja potrebnih licenci, računace se isključivo (a) korisnici baze podataka koja nije Oracle baza sa kojih snimate podatke i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracle baza u kojoj se podaci primenjuju.

Za potrebe sledećih programa: Data Integrator Enterprise Edition i Data Integrator Enterprise Edition za Oracle aplikacije, a u cilju određivanja broja potrebnih 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 osnove korišćene za izradu razvijene aplikacije.

Za potrebe sledećeg 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 broja potrebnih licenci.

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

Imenovani Korisnik Radne Stanice (Named Workstation User): definiše se kao pojedinac kog ste Vi ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kom 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 rukuje čovek brojaće se kao imenovani korisnik radne stanice pored svih pojedinaca ovlašćenih za upotrebu Programa, ako takvi uređaji mogu da pristupaju Programima. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod veb servera), ovaj broj se mora meriti na krajnjoj tački multipleksiranja. Automatska paketna obrada podataka od računara do računara je dozvoljena.

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

Mreža (Network): 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)).

Mrežni uređaj (Network Device): 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, ali nisu ograničeni na rutere, zaštitne barijere i uređaje za kontrolu protoka.

20.000 Krajnjih Tačaka Širom Mreže (Network-Wide 20K Endpoints): 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.

20.000 Konkurentnih Krajnjih Tačaka Širom Mreže (Network-Wide 20K Concurrent Endpoints): 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 konkurentnih krajnjih tačaka mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja registrovanog nekim licenciranim Programom u okviru jednog administrativnog domena mreže.

Konkurentna Krajnja Tačka Širom Mreže (Network-Wide Concurrent Endpoint): 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 konkurentnih krajnjih tačaka mereno najmanje na svakih 15 minuta tokom vršnog saobraćaja u bilo kom licenciranom Programu u okviru jednog administrativnog domena mreže.

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

Konkurentna Sesija Širom Mreže (Network-Wide Concurrent Session): 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 konkurentnih 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 Konkurentna Sesija Širom Mreže.

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

Konkurentni Tunel Širom Mreže (Network-Wide Concurrent Tunnel): definiše se kao jedna veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za autentifikaciju). 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 Poruka u Sekundi Širom Mreže (100 Network-Wide Messages per Second): 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.

Poruka u Sekundi Širom Mreže (Network-Wide Message per Second): 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 najzazuetijih 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 u Sekundi Širom Mreže.

1000 Tunela Širom Mreže (Network-Wide 1K Tunnels): definiše se kao najviše hiljadu veza (tunela) gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za autentifikaciju). 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.

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

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

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

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

330.000 Unosa za Oblast Planiranja Brojeva (330K Number Planning Area Entries): 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 ugovor o finansiranju (Oracle Financing Contract): ugovor između vas i Oraclea (ili jednog od Oracle povezanih društava) kojim se reguliše plaćanje tokom vremena nekih ili svih dospelih iznosa prema vašoj narudžbenici.

Stavka Narudžbenice (Order Line): definiše se kao ukupan broj unetih stavki narudžbenica koje je program obradio u toku jednog perioda od 12 meseci. Višestruki unosi u narudžbenici se mogu unositi kao deo narudžbenice pojedinačnog korisnika ili ponude korisniku i takođe ih može automatski stvarati aplikacija 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 Pregleda Stranice (1,000 Page Views): definiše se kao 1.000 pregleda stranice mesečno, gde jedan pregled stranice znači jednu posetu jednog jedinstvenog korisnika interneta određenoj strani na web lokaciji.

Partnerska Organizacija (Partner Organization): definiše se kao spoljni poslovni subjekt treće strane, 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.

Strana (Party): 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.

Lice (Person): 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.

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

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

Preneti Broj (Ported Number): 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 Klijent (POS Client): definiše se kao uređaj koji se koristi za snimanje 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 upotrebljava multipleksirani hardver ili softver (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti meren na strani multipleksiranog uređaja.

Za potrebe programa Oracle Hospitality Guest Access POS i Device Client, POS klijent je metod za kontrolu pristupa gostima koji uključuje, ali nije ograničen na 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).

Ponuda Proizvoda (Product Offering): 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.

Procesor (Processor): 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 korisnici vaših trećih lica. Broj potrebnih licenci se određuje množenjem ukupnog broja jezgara procesora licencnim faktorom jezgra procesora navedenim u tabeli „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, a kada rezultati množenja nisu celi brojevi, izvršiće se zaokruživanje na prvi sledeći celi broj. Kada se licenciraju Oracle programi koji u sebi sadrže ime proizvoda Standard Edition 2, Standard Edition One ili Standard Edition (s izuzetkom WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE 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 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 koja nije navedena u tabeli „Oracle faktor procesorskog jezgra“ 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 računaju se samo procesori na kojima su instalirani ili na kojima rade programi Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base radi određivanja potrebnog broja licenci.

Za potrebe sledećih programa: iSupport, iStore i Configurator za određivanje potrebnog broja licenci za licencirani program računaju se samo procesori na kojima su instalirani i/ili na kojima rade programi Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani programi (tj. iSupport, iStore i/ili Configurator); u okviru ovih licenci vi možete da instalirate i/ili koristite licencirani program na procesorima gde je instalirana i/ili na kojima radi licencirana Oracle baza podataka (Standard Edition i/ili Enterprise Edition).

Za potrebe sledećih programa: Configuration Management Pack za aplikacije, Dodatak System Monitoring za baze podataka koje nisu Oracle, Dodatak System Monitoring za posredničke programe koji nisu Oracle, Management Pack za posredničke programe koji nisu Oracle i Management Pack za 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 opozivanje i upravljanje politikom, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se svi procesori na kojima radi softver posredničkih programa i/ili baze podataka koji podržavaju dotične upravljane aplikativne programe.

Za potrebe sledećih programa: Application Replay Pack i Real User Experience Insight, svi procesori na kojima je pokrenut posrednički softver koji podržava odgovarajući upravljani aplikativni 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 za Oracle aplikacije, Data Integrator i Application Adapter za integraciju podataka i Application Adapters za integraciju podataka, u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se samo procesori na kojima su pokrenuti 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 TimesTen 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 sa koje snimate podatke i (b) procesori na kojim 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 sa koje snimate podatke i (b) procesori na kojim radi baza podataka na koju ćete primenjivati podatke.

Za potrebe sledećeg programa: Oracle GoldenGate baze podataka koje nisu Oracle, a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci broje se isključivo (a) procesori na kojima rade baze podataka koje nisu Oracle sa kojih snimate podatke i (b) procesori na kojim rade baze podataka koje nisu Oracle na koje 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 sa koje snimate podatke. Kod većeg broja izvornih baza podataka, svi procesori za sve izvore se moraju brojati.

Za potrebe narednih programa: Oracle GoldenGate for Big Data, za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci moraju se brojati samo procesori na kojima se pokreću izvorne Oracle i ne-Oracle baze podataka ili NoSQL

spremišta iz kojih snimate podatke. Za sve sisteme za razmenu poruka iz kojih snimate 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 sledećih programa: Audit Vault i Database Firewall, a u cilju određivanja broja neophodnih licenci, samo procesori izvora koji se štite, prate ili kontrolišu se moraju 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 su pokrenuti programi za indeksiranje sadržaja u okviru izvora konfigurisanog sadržaja dokle god gorepomenuti koristi isključivo program na svim procesorima instaliranim na datom serveru.

Za potrebe sledećeg Programa: Verrazzano Enterprise Container Platform, svi procesori u čvorovima u Kubernetes klasterima u kojima su objedinjene Verrazzano slike moraju se brojati prilikom utvrđivanja broja potrebnih pretplata. Ako je neki Kubernetes čvor virtuelna mašina, onda broj procesora na tom Kubernetes čvoru podleže smernicama dokumentovanim u Oracleovoj Politici za Particije (Oracle Partitioning Policy: <https://www.oracle.com/assets/partitioning-070609.pdf>). U slučaju kada se Kubernetes klaster koristi kao posvećeni Verrazzano Administratorski klaster i u klasteru se ne pokreću nikakva kontrolisana radna opterećenja, čvorovi u tom klasteru se mogu izuzeti iz broja procesora koji zahtevaju pretplatu.

Projekat (Project): definiše se kao zakazani planirani operativni ulazni proces.

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

128 Veza s Interfejsom Baze Podataka za Provizioniranje (128 Provision Database Interface Connections): 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 Upita na Dan (500,000 Queries Per Day): definiše se kao petsto hiljada upita od ponoći do ponoći sledećeg dana (jedan ceo dan) MDEX mašini u produkciji, uključujući ali ne ograničavajući se na sledeće: pretraživanja teksta; izmene faceta (usavršavanje); pomeranje stranice gore/dole tražeći rezultate (bilo kakav upit kroz polje za unos, izmena u izboru faceta, izmena u pregledu rezultata). Upiti za koje se razumno može pokazati da su generisani zlonamerno, kao što su napadi uskraćivanjem usluga (Denial of Service), se ne broje prema broju licenciranih upita. Takođe možete koristiti programe za ne-produkcijske potrebe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvaliteta i testiranje performansi.

Prihod u \$M (\$M in Revenue): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenjivoj lokalnoj valuti](#)) u svim prihodima (kamatni prihod i ne-kamatni prihod) pre prilagođavanja troškovima i porezima koje ste napravili tokom fiskalne godine.

Kontrolisani Prihod u \$M (\$M Revenue Under Management): 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.

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

Customer Hub B2C je svežanj koji sadrži dve komponente, Siebel Universal Customer Master B2C i Oracle Customer Data Hub. Za svrhu aplikacije Customer Hub B2C, zapis je definisan kao ukupan broj zapisa baze podataka o jedinstvenom korisniku sačuvanih u aplikaciji Customer Hub B2C (tj. sačuvanih u komponenti

Customer Hub B2C). Zapis baze podataka o korisniku odnosi se na zapis jedinstvenog potrošača (tj. fizičko lice), koji je sačuvan kao kontakt za proizvod Siebel Universal Customer Master ili kao lice za proizvod Oracle Customer Data Hub.

Product Hub je svežanj koji sadrži dve komponente, Siebel Universal Product Master i Oracle Product Information Management Data Hub. Za svrhu aplikacije Product Hub, zapis je definisan kao ukupan broj zapisa baze podataka o jedinstvenom proizvodu sačuvanih u aplikaciji Product Hub (tj. sačuvanih u komponenti Product Hub). Zapis baze podataka o proizvodu predstavlja jedinstvenu komponentu proizvoda ili SKU, koja je sačuvana u tabeli MTL_SYSTEM_ITEMS s aktivnim ili neaktivnim statusom i ne sadrži stavke bilo koje instance (tj. *- stavke sa zvezdicom) ili organizacijski prenos 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 jedinstvenog predmeta je jedinstveni zahtev ili problem koji zahteva istraživanje 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 prodavnice, bankomat i sl.) sačuvana u programu Site Hub.

Za gore navedene programe molimo proverite preduslove za licenciranje aplikacija koji su navedeni u tabeli za 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 bilo kog poslovnog objekta ili konstrukcije glavnih podataka koje izaberete da vodite unutar programa. Zapisi mogu opisivati bilo koji broj kompanijskih informacija o sredstvima, koje se obično nazivaju članovi baze, uključujući, ali ne ograničavajući se na centre za troškove, račune glavne knjige, pravne subjekte, organizacije, proizvode, prodavce, imovinu, lokacije, regione ili zaposlene. Pored toga, zapis takođe može biti zbirni objekat, koji se obično naziva „rollup“ član, koji ili sumira članove baze ili opisuje hijerarhiju informacija povezanih s osnovnim članovima baze. Zapisi predstavljaju jedinstvenu pojavu i ne obuhvataju nikakve duplikate ili zajedničke reference koje bi mogle biti ključne za svrhe upravljanja glavnim podacima.

Za potrebe programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub, zapis definiše se kao zapis jedinstvenog poslovnog subjekta ili preduzeća, koji se čuva kao dobavljač u tabeli AP_SUPPLIERS programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub.

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

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

Registrovani Korisnik (Registered User): 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 program u bilo kom trenutku. Registrovani korisnici su vaši poslovni partneri i/ili korisnici, ali ne i vaši zaposleni.

250.000 Zahteva na Dan (250,000 Requests Per Day): definiše se kao dvesta pedeset hiljada zahteva od ponoći do ponoći sledećeg dana (jedan dan) u produkcijskim 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 upita. Takođe možete koristiti program za ne-produkcijske potrebe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvaliteta i testiranje performansi.

Za potrebe sledećeg programa: ATG Web Commerce, zahtevi za celokupan ATG kanal unutar ATG DynamoHandler-a u Servlet kanalu koje su napravili web pregledači ili pozivanje web usluge na produkcijskim sistemima, uključujući, bez ograničenja: JSP zahteve; 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 produkcijskim programima WebCenter Sites ili Webcenter Sites Satellite Server za stranice ili fragmente stranica, JSP zahtevi za stranicu, zahtevi za REST uslugu; zahtevi za SOAP uslugu ili pozivanje 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, koji uključuju, ali nisu ograničeni na bilo koji zahtev za stranu za Experience Manager; bilo koji pojedinačni upit za Search Engine (zahtevi u polju za tekst, izbor ili izmene u izboru faceta); zahtev za stranu od strane bilo koje 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.

Registar Maloprodaje (Retail Register): definiše se kao svaki uređaj koji je dizajniran za evidentiranje bilo kog dela prodajne transakcije.

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

Maloprodajni Bežični Uređaj (Retail Wireless Device): definiše se kao samostojeći uređaj koji pristupa programu. Primeri bežičnih uređaja uključuju, ali nisu ograničeni na skener, RF uređaje i PDA uređaje.

Centar za Prihode (Revenue Center): 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 za centar za prihode (jednu za restoran, jednu za bar i jednu za posluživanje u sobi).

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

Skup Pravila (Rule Set): 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.

Tunel s Bezbednim Mrežnim Prolazom (Security Gateway Tunnel): 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: definiše se kao računar na kome su instalirani programi. Licenca servera vam omogućava da koristite licenciran program na jednom određenom računaru.

Za svrhe programa 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.

Tačka Pristupa Uslugama (Service Access Point): 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.

Narudžbenica za Usluge (Service Order Line): definiše se kao ukupan broj unetih stavki narudžbenica usluga obrađenih programom u toku perioda od 12 meseci. Višestruke stavke unetih narudžbenica za usluge se mogu

unositi kao deo narudžbenice ili ponude pojedinačnog korisnika. Nije vam dozvoljeno da pređete licencirani broj narudžbenica za usluge u toku bilo kog perioda od 12 meseci osim ako ne nabavite dodatne licence za narudžbenice usluga od Oraclea.

Sesija (Session): 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.

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

Jedinica za Razmenu Signala (Signaling Unit): 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 podeljeno sa 300 sekundi (to uključuje poruke koje su (i) prosleđene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmerene).

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

Konkurentna Krajnja Tačka Jednog Servera (Single Server Concurrent Endpoint): definiše se kao pojedinačni korisnički uređaj identifikovan jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Konkurentne 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.

Konkurentna Sesija Jednog Servera (Single Server Concurrent Session): 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. Konkurentne 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.

Konkurentni Tunel Jednog Servera (Single Server Concurrent Tunnel): definiše se kao jedna veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za autentifikaciju). Konkurentni 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.

1.000 Lokacija (1,000 Sites): definiše se kao hiljadu jedinstvenih lokacija dodatih u ponude za više lokacija koji su kreirani u periodu od 12 meseci. Lokacije dodate u ponudama za više lokacija su navedene kao zapisi u prikazima Site Characteristics i Billing Group u ponudi za više lokacija. Zapis lokacije je jedinstveno definisan u poljima Service Account i Service Point. Pojedinačna lokacija (definisana u poljima Service Account i Service Point) koja je dodata višestrukim ponudama za više lokacija kreiranih u periodu od 12 meseci brojaće se samo jedanput.

Utičnica (Socket): 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 s više čipova) se računa kao jedna utičnica. 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 pretplata, po utičnici, za hardver koji nije Oracle (Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per socket): 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 podrške za usluge operativnog sistema (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 može da vam pruži određena obaveštenja u dokumentaciji programa, datotekama „pročitaj me“ ili u okviru detalja za instalaciju koji su u vezi s takvom tehnologijom nezavisnog proizvođača. Tehnologija nezavisnog proizvođača biće vam licencirana ili u skladu s uslovima ugovora ili u skladu sa onim što je navedeno (ako je navedeno) u dokumentaciji programa, datotekama „pročitaj me“ ili u okviru detalja za instalaciju u skladu s posebnim uslovima licence („posebni uslovi“), a ne u skladu s uslovima ugovora („posebno licencirana tehnologija nezavisnog proizvođača“). Ugovor ni na koji način ne ograničava vaše pravo na korišćenje takvih posebno licenciranih tehnologija nezavisnih proizvođača u skladu s posebnim uslovima. Programi Oracle Solaris mogu da uključuju ili mogu da se distribuiraju 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 o izdavanju licence za Tehnološku Mrežu za Oracle Java SE, a ne ovog ugovora. Kopija Oracle ugovora o izdavanju licence za Tehnološku Mrežu za 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 nabavite pretplatničku licencu za svaku utičnicu na serveru. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice za pretplatu, osim ukoliko nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ukoliko ste poručili putem Oracle prodavnice, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Premier podrške za operativni sistem se pružaju u skladu s primenjivom politikom tehničke podrške koja je na snazi u trenutku kada se usluge pružaju. Na kraju određenog perioda, moraćete da obnovite pretplatu, ukoliko je dostupna, po ceni za pretplatu koja važi u tom trenutku.

Ukoliko je na narudžbenici naznačeno „utičnice servera 1 – 4“, onda možete da koristite isključivo pretplatu na serveru koji ima do četiri utičnice. Ukoliko je na narudžbenici naznačeno „utičnice servera 5+“, onda možete da koristite pretplatu na serverima s bilo kojim brojem utičnica.

Standardna Binarna Datoteka (Standard Binary): 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>.

Prodavnica (Store): 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 terminala, svaki POS se mora računati kao jedna prodavnica.

Tok (Stream): definiše se kao istovremena rezervna kopija ili rekonstrukcija na traci, disku ili cilju na cloud-u. Za ciljeve na traci (što bi bila fizička jedinica trake (npr. T10000D ili LTO6) ili virtuelna jedinica trake), svaka konfigurisana jedinica trake u okviru domena Oracle Secure Backup se mora brojati radi utvrđivanja broja potrebnih licenci. Za ciljeve na disku, svaki istovremeni zadatak definisan prema grupi diskova Oracle Secure Backup se mora brojati radi utvrđivanja broja potrebnih licenci. Za ciljeve zasnovane na cloud-u koji koriste Oracle Secure Backup Cloud Module, svaki paralelni kanal Recovery Manager (RMAN) se mora brojati radi utvrđivanja broja potrebnih licenci.

25.000 Neaktivnih Pretplatnika (25K Inactive Subscribers): definiše se kao dvadeset pet hiljada (a) zapisa u pretplatničkoj bazi podataka koji mogu da sadrže podatke o telefonu ili SIM kartici, ali ne povezuju pretplatnika s tim telefonom ili SIM karticom, (b) neuključenih brojeva telefona za sve žičane uređaje, (c) prenosivih telefonskih aparata ili pejdžera koji su provizionirani, ali ih Vi niste aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom, (d) fiksnih linija povezanih na internet ili nerezidencijalnih uređaja koje servisira kablovski operater ili (e) funkcionalnih merača potrošnje koji su provizionirani, ali nisu aktivirani u bazi podataka. Ukupan broj neaktivnih pretplatnika biće jednak zbirnom broju svih vrsti neaktivnih pretplatnika.

Neaktivni Pretplatnici (Inactive Subscribers): 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 biće jednak zbirnom broju svih vrsti Neaktivnih Pretplatnika

1000 Pretplatnika (1K Subscribers): 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.

25.000 Aktivnih Pretplatnika (25K Active Subscribers): 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.

25.000 Pretplatnika (25K Subscribers): 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 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.

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.

100.000 Pretplatnika (100K Subscribers): 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.

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

Kontrolisano Finansiranje Lanca Snabdevanja u \$M (\$M of Supply Chain Finance Under Management): definiše se kao milion američkih dolara (or the equivalent amount in the applicable local currency) 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 nalogima, izmirenje potraživanja, upravljanje izveštajima o zaduživanjima i knjižnim odobrenjima) kojima se upravlja u Programu.

Sun Ray uređaj (Sun Ray Device): definiše se kao Sun Ray računar na kom je pokrenut program.

Sistem (System): definiše se kao jedinstveno konfiguracijsko okruženje. Konfiguracije testiranja, proizvodnje i razvoja se smatraju trima odvojenim sistemima i svaki mora biti licenciran.

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

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

Tehnički Priručnici (Technical Reference Manuals)

Tehnički Priručnici (u daljem tekstu: „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, koje god je veće; (b) da održavate ugovore sa svojim zaposlenima i agentima kojima se štiti 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.

Broj telefona (Telephone Number): definiše se kao jedinstveni telefonski broj čije se informacije za fakturisanje prikazuju ili vode u programu, bez obzira na broj pojedinačnih nosilaca naloga povezanih sa tim telefonskim brojevima.

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

Ukupna Imovina u \$B (\$B in Total Assets): definiše se kao jedna milijarda američkih dolara (ili jednak iznos u primenljivoj 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 podnescima koji se podnose u skladu sa propisima 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 podnescima koji se podnose u skladu sa propisima.

Za potrebe Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Program, „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.

Ukupna Imovina u \$M (\$M in Total Assets): definiše se kao milion američkih dolara ([ili jednak iznos u primenljivoj 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.

Trgovanja u \$M (\$M in Trades): 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.

Trgovina pod Upravom u \$M (\$M in Trade Under Management): 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.

Osoba na obuci (Trainee): definiše se kao zaposleni, izvođač, student ili druga osoba zabeležena programom.

25 Transakcija u Sekundi (25 Transactions per Second): 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 Transakcija u Sekundi (100 Transactions per Second): 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.

250.000 Transakcija u Sekundi (250K Transactions Per Second): 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.

500 Transakcija u Sekundi (500 Transactions per Second): definiše se kao petsto 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.

1000 Transakcija (1K Transactions): definiše se kao hiljadu jedinstvenih transakcija koje Program obrađuje tokom perioda od 12 meseci. 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.

10.000 Transakcija (10K Transactions): 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 prenosi i direktna zaduživanja. Mora se brojati svaka transakcija obrađena u Programu i uključena u grupnu transakciju.

1.000.000 Transakcija (1M Transactions): 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.

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

Transakcije u Sekundi (Transactions per Second (TPS): 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.

Transakcija u Sekundi po Kartici (Transaction per Second Per Card): 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.

Klijent Transakcijskih Usluga (Transaction Services Client): 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 upotrebljava multipleksirani hardver ili softver (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti meren na strani multipleksiranog uređaja.

Za potrebe programa Oracle Hospitality Symphony Transaction Services, uređaji koji se koriste za slanje konfiguracija objekata ili centara za prihod spoljnom izvoru moraju se računati kao klijenti transakcijskih usluga. Na primer, ako snabdevač digitalnim potpisima želi prikazati informacije o stavkama menija (npr. cene, nazive itd.) na tabli menija iza pulta, a sistem table menija zahteva da uređaj obezbedi spisak dostupnih stavki menija i cene, onda uređaj mora biti licenciran kao klijent transakcijskih usluga.

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

Sesija Transkodiranja (Transcoding Session): 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.

Ispitivanje (Trial): 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 Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program i koji koriste Oracle Health 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 Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program u roku od 90 dana od datuma kreiranja primenjivog Ispitivanja Treće Strane u Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programu. Ako učitate neke dodatne podatke ili pošaljete nedoslednosti trećoj strani za ova Ispitivanja Treće Strane u Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program nakon primenjivog perioda od 90 dana, onda morate kupiti dodatne Licence za Ispitivanja za ta Ispitivanja Treće Strane.

TSM tunel (TSM tunnel): 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 TSM tunela koji se istovremeno završavaju u licenciranom softveru u bilo kom trenutku.

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

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

1000 Tunela (1K Tunnels): definiše se kao hiljadu veza gde jedan mrežni protokol (protokol za isporuku) obuhvata drugi mrežni protokol (protokol za autentifikaciju).

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

Tunel IPsec IMS AKA (Tunnel of 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 po Domenu (TUPS per Domain): 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 grupisanih instanci kao i negrupisanih instanci. 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 programer (UPK developer): 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 modul (UPK Module): definiše se kao funkcionalna softverska komponenta koja je opisana u dokumentaciji proizvoda.

Korisnik (User): 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 multiplikovanje (multiplexing; npr. TP monitor ili Web server product) taj broj se mora izmeriti na strani uređaja s kog se obavlja multiplikovanje (multiplexing). Dozvoljen je prenos podataka s jednog na drugi računar u režimu automatskog grupisanja (batching).

100 Komunalnih Objekata (100 Utilities Assets): 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 Komunalnih Uređaja (100 Utilities Devices): definiše se kao hiljadu 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).

Komunalni Sistem (Utilities System): definiše se kao jedna implementacija licenciranog Programa. Jedna implementacija obuhvata jedinstvenu produkciju, okruženje i bilo koji broj sledećih stavki: testiranja, razvoja i 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.

Godišnja Pretplata na Verrazzano Enterprise Container Platformu: definiše se kao pravo na korišćenje navedenog Programa u skladu sa primenjivom licencnom metrikom i na prijem usluga Licence i Podrške za Ažuriranje Softvera za period pretplate naveden u narudžbenici. Pretplata stupa na snagu na datum stupanja na snagu narudžbenice, osim ako je drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako je Vaša narudžbenica prosleđena preko Oracle Store-a, onda je datum stupanja na snagu datum kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Licence i Podrške za Ažuriranje Softvera pružaju se na osnovu primenjivih politika tehničke podrške koje su na snazi u trenutku pružanja usluga. Po isteku Vaše pretplate, možete da obnovite pretplatu, ako je dostupna, po tada važećim naknadama za primenjivu pretplatu. Ako odaberete da ne obnovite pretplatu, Vaše pravo da koristite Program biće raskinuto i morate da deinstalirate celokupan softver (uključujući sve aplikacije, alatke i binarne datoteke) koji Vam je obezbeđen i možete biti u obavezi da platite naknade za uspostavljanje ako kasnije odlučite da ponovo aktivirate Vašu pretplatu.

Video omotač (Video Wrapper): 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.

Virtuelni Račun (Virtual Account): 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 produkcionalnoj bazi podataka primenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati virtuelnim računima za potrebe licencnih zahteva.

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

Licencirana Sesija API Mrežnih Usluga (Web Services API License Session): 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.

Bežični telefon (Wireless handset): 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 u Zaračunatoj Premiji (\$M in Written Premium): 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 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.

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

Određivanje Trajanja (Term Designation)

Trajanja od 1 godine (1 Year Term): 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 Primenljivoj Valuti u nastavku. „Primenjiva Valuta” se definiše kao valuta navedena u odeljku Pregled Naknada u vašoj narudžbenici.

| VALUTA | IZNOS JEDNAK MILIONU AMERIČKIH DOLARA | IZNOS JEDNAK MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA | IZNOS JEDNAK HILJADI AMERIČKIH DOLARA |
|-----------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Albanski lek | ALL 106.602.200 | ALL 106.602.200.000 | ALL 106.602,20 |
| Argentinski pezos | ARS 100.079.400 | ARS 100.079.400.000 | ARS 100.079,40 |
| Australijski dolar | AUD 1.302.000 | AUD 1.302.000.000 | AUD 1.302 |
| Bangladeška taka | BDT 84.487.700 | BDT 84.487.700.000 | BDT 84.487,70 |
| Bosanska marka | BAM 1.627.000 | BAM 1.627.000.000 | BAM 1.627 |
| Brazilski real | BRL 5.273.900 | BRL 5.273.900.000 | BRL 5.273,90 |
| Bugarski lev | BGN 1.756.600 | BGN 1.756.600.000 | BGN 1.756,60 |
| Kanadski dolar | CAD 1.213.500 | CAD 1.213.500.000 | CAD 1.213,50 |
| Čileanski pezos | CLP 776.468.000 | CLP 776.468.000.000 | CLP 776.468 |
| Kineski juan/ženminbi | CNY 6.822.000 | CNY 6.822.000.000 | CNY 6.822 |
| Kolumbijski pezos | COP 3.733.000.000 | COP 3.733.000.000.000 | COP 3.733.000 |
| Kostarikanski kolon | CRC 593.692.000 | CRC 593.692.000.000 | CRC 593.692 |
| Hrvatska kuna | HRK 6.668.500 | HRK 6.668.500.000 | HRK 6.668,50 |
| Češka kruna | CZK 20.918.300 | CZK 20.918.300.000 | CZK 20.918,30 |
| Danska kruna | DKK 6.616.100 | DKK 6.616.100.000 | DKK 6.616,10 |
| Egipatska funta | EGP 16.808.700 | EGP 16.808.700.000 | EGP 16.808,70 |
| Evro | EUR 853.200 | EUR 853.200.000 | EUR 853,20 |
| Honkongški dolar | HKD 7.749.900 | HKD 7.749.900.000 | HKD 7.749,90 |
| Mađarska forinta | HUF 321.860.200 | HUF 321.860.200.000 | HUF 321.860,20 |
| Islandska kruna | ISK 123.372.000 | ISK 123.372.000.000 | ISK 123.372 |

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Indijska rupija | INR 74.237.500 | INR 74.237.500.000 | INR 74.237,50 |
| Indonežanska rupija | IDR 14.410.000.000 | IDR 14.410.000.000.000 | IDR 14.410.000 |
| Izraelski šekel | ILS 3.253.100 | ILS 3.253.100.000 | ILS 3.253,10 |
| Japanski jen | JPY 120.000.000 | JPY 120.000.000.000 | JPY 120.000 |
| Kazahstan | KZT 412,570,000 | KZT 412,570,000,000 | KZT 412,570 |
| Kenijski šiling | KES 112.140.500 | KES 112.140.500.000 | KES 112.140,50 |
| Korejski von | KRW 1.194.520.000 | KRW 1.194.520.000.000 | KRW 1.194.520 |
| Kuvajtski dinar | KWD 290.000 | KWD 290.000.000 | KWD 290 |
| Macau | MOP 7.984.100 | MOP 7.984.100.000 | MOP 7.984,10 |
| Malezijski ringgit | MYR 4.054.300 | MYR 4.054.300.000 | MYR 4.054,30 |
| Maldivska rufija | MVR 15.380.000 | MVR 15.380.000.000 | MVR 15.380 |
| Meksički pezos | MXN 20.051.600 | MXN 20.051.600.000 | MXN 20.051,60 |
| Novozelandski dolar | NZD 1.382.500 | NZD 1.382.500.000 | NZD 1.382,50 |
| Norveška kruna | NOK 8.866.700 | NOK 8.866.700.000 | NOK 8.866,70 |
| Pakistanska rupija | PKR 165.613.000 | PKR 165.613.000.000 | PKR 165.613 |
| Peruanski sol | PEN 3.706.800 | PEN 3.706.800.000 | PEN 3.706,80 |
| Filipinski pezos | PHP 51.788.000 | PHP 51.788.000.000 | PHP 51.788 |
| Poljski zlot | PLN 3.856.300 | PLN 3.856.300.000 | PLN 3.856,30 |
| Britanska funta | GBP 713.000 | GBP 713.000.000 | GBP 713 |
| Katarski rijal | QAR 3.640.800 | QAR 3.640.800.000 | QAR 3.640,80 |
| Rumunski novi lej | RON 4.092.200 | RON 4.092.200.000 | RON 4.092,20 |
| Ruska rublja | RUB 70.698.500 | RUB 70.698.500.000 | RUB 70.698,50 |
| Saudijski rijal | SAR 3.750.400 | SAR 3.750.400.000 | SAR 3.750,40 |
| Srpski dinar | RSD 105.982.300 | RSD 105.982.300.000 | RSD 105.982,30 |
| Singapurski dolar | SGD 1.381.900 | SGD 1.381.900.000 | SGD 1.381,90 |

| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Južnoafrički rand | ZAR 15.588.500 | ZAR 15.588.500.000 | ZAR 15.588,50 |
| Švedska kruna | SEK 8.606.000 | SEK 8.606.000.000 | SEK 8.606 |
| Švajcarski franak | CHF 906.500 | CHF 906.500.000 | CHF 906,50 |
| Tajvanski dolar | TWD 28.449.900 | TWD 28.449.900.000 | TWD 28.449,90 |
| Tajlandski bat | THB 31.827.000 | THB 31.827.000.000 | THB 31.827 |
| Turska lira | TRL 15,649,800 | TRL 15,649,800,000 | TRL 15,649.80 |
| UAE dirham | AED 3.673.000 | AED 3.673.000.000 | AED 3.673 |
| Vijetnamski dong | VND 23.411.000.000 | VND 23.411.000.000.000 | VND 23.411.000 |

ORACLEOVA PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila licenciranja za Oracle Technology Programme i Oracle Business Intelligence Aplikacije

Premošćavanje otkaza (Failover): Pod dole navedenim uslovima, vaša licenca za programe navedene u cenovniku US Oracle Technology kom možete pristupiti na: <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/pricelists/index.html> uključuje pravo da se licencirani programi koriste na nelicenciranom rezervnom računaru u failover okruženju do najviše deset odvojenih 24-časovnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (npr. u slučaju otkaza čvorišta za premošćavanje otkaza dva sata u utorak te tri sata u petak, to se računa 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 primarno čvorište otkáže onda failover čvorište radi kao primarno čvorište. Čim se primarno čvorište popravi, vi morate ili da se prebacite nazad ili da označite taj popravljani server kao failover čvorište. Kada istekne deset 24-časovnih perioda failover perioda, failover čvorište se mora licencirati. Čak i u slučaju da je više čvorišta konfigurisano kao failover čvorište, samo jedno failover čvorište po grupisanom okruženju se može koristiti besplatno do 10 nepovezanih 24-časovnih perioda. Vreme za potrebe održavanja se računa za potrebe ograničenja na deset 24-časovnih perioda. Pri licenciranju opcija u failover okruženju, broj opcija mora biti isti kao broj licenci za povezanu bazu podataka. Pored toga, pri licenciranju imenovanih korisnika plus, minimalni broj korisnika se ne primenjuje samo na jednom failover čvorištu. Svako korišćenje preko prava datog u ovome odeljku mora se zasebno licencirati. U failover okruženju se moraju koristiti iste licencne metrike za produkcijska i failover čvorišta kada se licencira neka grupisana konfiguracija.

Testiranje (Testing): za potrebe testiranja fizičkih rezervnih kopija, vaša licenca za Oracle Database uključuje pravo da se baza podataka koristi na nelicenciranom računaru do najviše četiri puta, ne više od po dva dana za svako testiranje, u bilo kojoj 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 bilo koje suprotne odredbe u vašem Oracle ugovoru o licenciranju, svaka baza podataka Oracle Database Standard Edition 2 može da koristi maksimalno 16 CPU niti u bilo kom trenutku. Ako kupite licence za imenovane korisnike plus, morate da održavate minimalno 10 imenovanih korisnika plus po serveru.
- Ako licencirate Oracle program baze podataka, ne smete da vršite ili dozvolite da se vrši obrnuti inženjering (osim ako se to ne zahteva zakonom radi interoperabilnosti), rastavlјate ili dekompileirate formate podataka 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.
- Exadata Database In-Memory se može koristiti samo na Exadata Database Machine i Oracle Superclusters.
- Exadata Multitenant se može koristiti sam na Exadata Database Machine i Oracle Superclusters.
- 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 uključenu bazu podataka Oracle Standard Edition One, jednu drugu bazu podataka i bilo koji broj ravnih datoteka 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) aplikativni 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 aplikativnih programa poslovne inteligencije 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 aplikativni programi poslovne inteligencije (osim aplikacija Hyperion Enterprise Performance Management), a cilj aplikativni programi poslovne inteligencije koji nisu Oracle, 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 Programa, Pretplate na Java SE i Pretplate na Java SE Desktop, ne smete da kreirate, modifikujete ili menjate ponašanje, niti da ovlastite vaše 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 ličnim podacima koji se mogu identifikovati. Dodatne informacije o podacima koje Oracle prikuplja možete potražiti na web stranici <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obaveštenja o autorskim pravima i uslovima licenciranja koji se odnose na delove programa nalaze se na web stranici <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji u nazivu programa sadrže „za Oracle aplikacije“ su programi s ograničenom upotrebom. Ovi programi s ograničenom upotrebom se mogu koristiti samo sa „kvalifikovanim“ Oracle aplikativnim 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 Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilites* i Oracle XBRI. Za one prefikse koji su iznad označeni sa „*“ nisu svi programi kvalifikovani za korišćenje sa programima s ograničenom upotrebom „za Oracle aplikacije“. Za listu programa koji nisu kvalifikovani, pogledajte tabelu licenciranja aplikacija na <http://oracle.com/contracts>. Oracle Analytics Server za Oracle aplikacije „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; and Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server za Oracle Aplikacije 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 za Oracle Aplikacije je kvalifikovan za upotrebu sa Oracle Agile Aplikacijama (dostupno sam na Globalnim Cenovnicima za Oracle E-Business Suite Aplikacije). Svako korišćenje programa s ograničenom upotrebom koji u nazivu programa sadrže „za Oracle aplikacije“ od strane drugih Oracle aplikacija ili aplikacija trećeg lica nije dozvoljeno.

- Opcija Oracle BPEL Process Manager za Oracle aplikacije se može koristiti samo za omogućavanje poslovnih procesa, interakcija u radnom toku i odobrenja unutar kvalifikovanih Oracle aplikativnih programa. Interakcije u radnom toku između kvalifikovanih Oracle aplikacija i ostalih Oracle aplikacija ili aplikacija trećeg lica su dozvoljene sve dok su omogućene/pokrenute kroz kvalifikovanu Oracle aplikaciju. Poslovni procesi definisani u BPEL jeziku su dozvoljeni sve dok bar jedan od servisa pozvan u okviru poslovnog procesa pristupa kvalifikovanoj Oracle aplikaciji, bilo direktno (kroz web usluge) ili preko adaptera.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition za Oracle aplikacije se može koristiti samo za upite, izveštavanje i analiziranje transakcijske baze podataka, skladišta podataka ili Essbase OLAP kocke 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 za Oracle aplikacije se može koristiti samo kao usađeno vreme izvršavanja za kvalifikovane Oracle aplikacije ili za primenu prilagođavanja napravljenih 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 za Oracle aplikacije 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, ali se ne ograničavaju na sledeće: dodavanje novih poslova koji podržavaju različite aplikacije, nove šeme ili module aplikacija za koje nije postojala prethodna podrška.
 - Oracle SOA Suite za Oracle aplikacije 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 nekvalifikovanih Oracle aplikacija ili aplikacija nezavisnih proizvođača je dozvoljena ukoliko je ona pokrenuta ili prekinuta unutar kvalifikovanih Oracle aplikacija. Korišćenje sastavnih delova SOA paketa (uključujući, ali ne ograničavajući se na Rules, Mediator, XSLT transformacije, BPEL procese, Spring komponente, Workflow usluge i OWSM bezbednosne smernice) je dozvoljeno ukoliko makar jedna od aktiviranih usluga u okviru njih pristupa nekoj kvalifikovanoj Oracle aplikaciji direktno (putem web usluga) ili putem adaptera i pokretanje je deo toka koji je pokrenut ili okončan u okviru kvalifikovane Oracle aplikacije. Korišćenje usluge Oracle Service Bus (OSB) je dozvoljeno ukoliko svaka primenjena usluga pristupa kvalifikovanoj Oracle aplikaciji bilo direktno (putem web usluga) ili putem adaptera.
 - Oracle WebCenter Portal za Oracle aplikacije može da se koristi isključivo za izbacivanje na površinu kvalifikovane Oracle aplikacije 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 instanci jednog portala pod uslovom da za svaku kvalifikovanu aplikaciju koja izbije na površinu u portalu postoji licenca za WebCenter Portal za Oracle aplikacije. WebCenter Portal za Oracle aplikacije 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 za Oracle aplikacije mogu da se koriste za skladištenje i upravljanje dokumentima koji su kreirani izvan kvalifikovane aplikacije, pod uslovom da su takvi dokumenti u vezi s kvalifikovanom aplikacijom ili kontekstom aplikacije.
 - Oracle WebCenter Imaging za Oracle aplikacije može da se koristi za kreiranje i izmenu pretraživanja slika, za izmenu unapred upakovanih tipova dokumenata aplikacije za obradu slika, kao i za kreiranje i izmenu unosa mapiranja u aplikacije za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging za Oracle aplikacije može da se koristi i za pozivanje servisnih aplikacija za programiranje interfejsa na mreži (API) za tok rada Oracle aplikacija. Neophodna je licenca za WebCenter Imaging za Oracle aplikacije da bi se definisale nove vrste dokumenata za upravljanje slikama koje nisu u vezi sa integracijom unapred upakovanih Oracle aplikacija u cilju razvoja prilagođenog toka rada i pozivanja API-ja iz prilagođenih tokova rada ili integracije prilagođene aplikacije.
 - Oracle Identity i Access Management Suite plus za Oracle aplikacije korisnici mogu da koriste isključivo za vršenje radnji koje su u vezi sa njima i u okviru kvalifikovanih Oracle aplikacija. 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 virtualizacije 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 kvalifikovanu Oracle aplikaciju.
 - Oracle Coherence Enterprise Edition za Oracle aplikacije može da se koristi isključivo u okviru istog okruženja Java Virtual Machine kao komponente kvalifikovanih Oracle aplikacija.
- Oracle GoldenGate za Oracle aplikacije se može koristiti samo uz integracijske radove koje dostavi Oracle. Prilagođavanje integracijskih radova koje dostavi Oracle je dozvoljeno ako je potrebno za (i) prilagođavanje

izvorne aplikacije ili ciljne aplikacije ili (ii) za podešavanje performansi GoldenGate konfiguracije. Oracle GoldenGate za Oracle aplikacije se ne sme koristiti (i) za replikaciju podataka za baze podataka koje nisu Oracle ili (ii) od strane drugih Oracle aplikacija ili (iii) od strane aplikacija treće strane za bilo kakve svrhe integracije podataka ili replikacijske svrhe. U cilju otklanjanja nedoumice, primeri zabranjenih korišćenja uključuju, ali se ne ograničavaju na sledeće: repliciranje podataka u baze podataka koje nisu Oracle (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljnih šema, dodavanje nepodržanih aplikacijskih modula izvornim ili ciljnim šemama, podržavanje drugih replikacijskih topologija (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 za program Oracle Business Intelligence 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 za Business Intelligence. Ovakva licenca za ograničenu upotrebu znači da se programi Oracle Essbase plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator za 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.

Ukoliko 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 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| NoSQL Database Enterprise Edition | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Times Ten In-Memory Database | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Rdb Enterprise Edition | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| CODASYL DBMS | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Data Integrator Enterprise Edition | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate for Non Oracle Database | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate for Mainframe | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate Veridata | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |

| | |
|--|--|
| GoldenGate for Teradata Replication Services | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate for Big Data | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate Foundation Suite | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GoldenGate for Oracle Applications | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications | 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Java SE Advanced | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Java SE Suite | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebLogic Server Standard Edition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebLogic Server Enterprise Edition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebLogic Suite | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Web Tier | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Coherence Standard Edition One | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Coherence Enterprise Edition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Coherence Grid Edition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| TopLink and Application Development Framework | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| GlassFish Server | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Internet Application Server Standard Edition | 10 Imenovanih korisnika plus po procesoru* |
| Internet Application Server Enterprise Edition | 10 Imenovanih korisnika plus po procesoru* |
| API Gateway | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| BPEL Process Manager | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebLogic Integration | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Service Registry | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Enterprise Repository | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Forms and Reports | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |

| | |
|--|---|
| Managed File Transfer | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Tuxedo | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Event Processing | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| SOA Suite za Non Oracle Middleware | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Unified Business Process Management Suite za Non Oracle Middleware | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Business Process Management Standard Edition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Application Adapters | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Oracle E-Business Suite Adapter | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Integration Adapter for SAP R/3 | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Integration Adapter for JD Edwards World | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Integration Adapter for Siebel | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Cloud Adapters | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| B2B for RosettaNet | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| B2B for EDI | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Healthcare Adapter | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| B2B for ebXML | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Suite Plus | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Portal | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Content | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Sites | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Sites Satellite Server | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Universal Content Management | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Imaging | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Forms Recognition | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Enterprise Capture | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |

| | |
|---|---|
| WebCenter Distributed Capture | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Real-Time Collaboration | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| WebCenter Sites Mobile Option | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Enterprise Identity Services Suite | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Identity Governance Suite | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Access Management Suite Plus | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Entitlements Server | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Entitlements Server Security Module | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |
| Beehive Enterprise Collaboration Server | 10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru |

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 povezanih Programa navedenih 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 povezanih Programa navedenih u koloni B. U slučajevima kada su Programi licencirani u različito vreme, može doći do nepodudaranja broja licenci zbog razlike u faktorima jezgra u odnosu na trenutak kada su odgovarajući 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 povezanih Programa navedenih 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, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model | Oracle Database Enterprise Edition |

| | |
|--|--|
| 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 for Oracle Middleware |
| Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator | 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 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 |
| Opcija za Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack | Business Intelligence Suite Extended Edition |
| Opcije za Beehive Platform – Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail | Beehive Platform |
| Management Pack for Oracle Data Integrator | Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ili Oracle Data |

| | |
|---|--|
| | Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications |
| 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 Aplikacija

- 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 imenovanog korisnika BI Web Administrator, kao i jedne (1) licence imenovanog korisnika BI Professional Report Author. Sve dodatne licence korisnika moraju da se licenciraju zasebno kupovinom licenci po korisniku za program 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, Dodatne Module za Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server i Dodatne Module za Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market do navedene količine godišnjeg prihoda primene definisane u ovoj narudžbenici za navedenu Primenu/Obim Korišćenja.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management za Convergent Rating Program obuhvata pravo na korišćenje Modula za Paketsko Tarifiranje (Batch Rating Module) 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 Modula za Paketsko Tarifiranje (Batch Rating Module) bez dodatne naknade u skladu s pravima odobrenim za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server za Roaming Program.

Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programe

- Za potrebe sledećih Primavera Programa: Earned Value Management, Evolve, SureTrak, Contractor i P3 Project Planner, potvrđujete da ste pročitali i razumeli ograničene usluge Licence i Podrške za Ažuriranje Softvera (Software Update License & Support), koje su dostupne za ove Programe, kao što je opisano u Oracleovoj Politici Tehničke Podrške.
- Za potrebe Primavera SureTrak i Primavera P3 Project Planner Programa, potvrđujete da ugovor koji Vam je dostavljen uz ove Programe, a ne ugovor o licenciranju krajnjeg korisnika uz instalaciju programa, uređuje korišćenje ovih Programa od strane krajnjeg korisnika.
- 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. „Pristupne Tačke” uključuju, bez ograničenja, verzije treće strane, Oraclea ili prilagođene verzije sledećih stavki: 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. „Pristupne Tačke” uključuju, bez ograničenja, verzije treće strane, Oraclea ili prilagođene verzije sledećih stavki: interfejsi, API, veb usluge i veze baza podataka.
- Za potrebe sledećih Primavera programa: Earned Value Management, Evolve, SureTrak, Contractor i P3 Project Planner, potvrđujete da ste pročitali i razumeli ograničene usluge Licence i Podrške za Ažuriranje Softvera (Software Update License & Support), koje su dostupne za ove programe, kao što je opisano u Oracleovoj Politici Tehničke Podrške.
- Za potrebe Primavera SureTrak i Primavera P3 Project Planner Programa, potvrđujete da ugovor na koji se upućuje u ovoj narudžbenici (tj. Oracle Ugovor o Licencama i Uslugama), a ne ugovor o licenciranju krajnjeg korisnika uz instalaciju programa, uređuje vaše korišćenje ovih programa.

Pravila licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije

- Imajte na umu da je preveden samo podskup proizvoda u paketu Applications NLS Supplement Media Pack. Za postojeće podržane korisnike, My Oracle Support ima informacije o tome koji su proizvodi prevedeni za podržane jezike (<https://support.oracle.com>). Za nove ili nepodržane korisnike, kontaktirajte svog Oracle Account Managera 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 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, izdvajanja integracije podataka 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 Hospitality Food and Beverage Aplikacije

- Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage Program može se koristiti samo sa Oracle MICROS Food and Beverage Programima i Oracle Hospitality Food and Beverage Programima. Dozvoljeni su novi izveštaji ili prilagođavanja uključenih izveštaja. Integracija sa sistemima treće strane dozvoljena je samo preko Oracle MICROS Interface Programa, izdvajanja integracije podataka i/ili API-ja ili Oracle Hospitality Interface Programa, izdvajanja integracije podataka 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 MICROS Programa ili Oracle Hospitality Programa u šemama kreiranim korišćenjem ovog Programa. Ne smete da hostujete nijedne elemente podataka treće strane.
- Oracle MICROS Symphony Base Software Programi ili Oracle Hospitality Symphony Base Software Programi mogu raditi na 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 MICROS hardverom. U slučaju da tehnička podrška za Oracle MICROS Symphony Base Software Programe ili Oracle Hospitality Symphony 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 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, izdvajanja integracije podataka 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 Programme 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 –</p> <p>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>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels –</p> <p>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* –</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p> | <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p> |

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

Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface

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

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

Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILLI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ILLI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

*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 SVIHR GARANCIJA DA ĆE RAZVOJNE ALATE UKLJUČENE U PROGRAME GENERISATI RAČUNARSRKE PROGRAME S KARAKTERISTIKAMA ILI SPECIFIKACIJAMA KOJE STE VI ZAHTEVALI ILI DA ĆE OVAKVI GENERISANI 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

- Vaše korišćenje komponenti Campus SelfService i Student Administration sa programom Campus Solutions podleže dodatnim uslovima i odredbama utvrđenim u Dodatku INAS Software koji se nalazi na <http://oracle.com/contracts>.
- 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 smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste 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 smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste 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 smete da koristite bilo koji broj Aplikacionih Servera u vezi sa PeopleSoft programima. Ovaj program smete da koristite samo sa PeopleSoft programima koje ste 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 ovakve 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 evidencijom jedinstvenih 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 evidencija jedinstvenih korisnika kojima možete da pristupite upotrebom samog programa zajedno s brojem robnih marki kojima možete da upravljate upotrebom programa. „Robna marka“ definiše se 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 s ograničenjem broja korisnika aplikacije. „Korisnik aplikacije“ definiše se kao pojedinac koga ste Vi ovlastili da koristi primenljive licencirane programske aplikacije koje su instalirane na jednom serveru ili na 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 mogu pristupiti maksimalno 15 objekata. „Objekat“ se definiše kao svaki entitet podataka u okviru sloja poslovnih objekata programa koji je definisan u programu Siebel Tools.
- Licenca za Siebel Data Quality se može koristiti samo uz Oracle Master Data Management ili Oracle CRM primene.

Pravila licenciranja za Sistemske Softverske Programe

Premošćavanje otkaza (Failover): Prema dole navedenim uslovima, vaša licenca za naredne programe: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) uključuje pravo da se licencirani programi koriste na nelicenciranom rezervnom računaru u failover okruženju do najviše deset odvojenih 24-časovnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (npr. u slučaju otkaza čvorišta za premošćavanje otkaza dva sata u utorak te tri sata u petak, to se računa kao dva 24-časovna perioda). Spomenuto pravo se primenjuje kada je određen broj mašina povezan na keš diska ili biblioteku trake tj. mašine nisu u raspoređene u klasteru i dele niz diskova ili biblioteku trake. Kada primarno čvorište otkaze onda failover čvorište radi kao primarno čvorište. Čim se primarno čvorište popravi, vi morate ili da se prebacite nazad ili da odredite server za popravku kao failover čvorište. Kada istekne deset 24-časovnih perioda failover perioda, failover čvorište se mora licencirati. Period neispravnosti za svrhe održavanja se broji kao zasebno ograničenje od deset 24-časovnih perioda. Svaka upotreba izvan prava garantovanog u ovom odeljku se mora licencirati odvojeno.

Pravila Licenciranja za Tekelec Programe

- 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 programa koji su licencirani po UPK modulu

- Oracle vam daje neisključivu, neprenosivu licencu za vaše UPK programere za: (i) upotrebu kompleta za produktivnost korisnika („UPK“) programa koji su licenciranih kao UPK moduli (zajedno se nazivaju „UPK sadržaj“) samo za potrebu kreiranja i obezbeđivanja obuka isključivo za zaposlene i/ili korisnike aplikacija kako bi navedene programe koristili u vašu korist; (ii) stvaranje neograničenog broja kopija UPK sadržaja

isključivo ukoliko je neophodno za kreiranje i obezbeđivanje obuka isključivo za zaposlene i/ili korisnike aplikacija kako bi navedene programe koristili u vašu korist; (iii) razvijanje modifikacija i prilagođavanja UPK sadržaja, ukoliko je primenljivo, sve prema uslovima iznetim u ovom ugovoru, pod uslovom da su sva obaveštenja o autorskim pravima obezbeđena u originalu. Vi zastupate i garantujete da imate važeću licencu za osnovni program. 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 izjavljuje da UPK sadržaj ili bilo koji sadržaj koji ste vi kreirali koristeći UPK sadržaj poseduje vredne informacije o vlasništvu. Oracle zadržava pravo na sve delove UPK sadržaja i sve kopije. Modifikacije UPK sadržaja možete koristiti isključivo za sopstvenu internu upotrebu u skladu s uslovima ovog ugovora. Pristup i korišćenje UPK sadržaja možete obezbediti samo onom trećem licu koje poseduje licencu korisnika aplikacije i to: (a) koje vam pruža one usluge koje se tiču vašeg korišćenja UPK sadržaja; (b) koje ima potrebu da koristi i pristupi UPK sadržaju; (c) koje je saglasno sa obavezama neobelodanjivanja, koje su slične onima koje su vam nametnute ovim ugovorom. Zaposleni i korisnici aplikacije UPK programa mogu pregledati i raditi sa simulacijama i dokumentacijom, ali ne smeju kreirati ili modifikovati simulacije ili dokumentaciju.

Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe

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