

Oracleove Definicije Licenci i Pravila

Datum stupanja na snagu: 15. decembar 2024.

Definicije i metrike licenciranja	3
Vrijednost valute	38
Oracle Pravila licenciranja	39
Licencna pravila za Oracle Technology programe i Oracle Business Intelligence aplikacije	39
Pravila Licenciranja za Aplikacije	48
Pravila licenciranja ATG aplikacija	48
Pravila Licenciranja za Oracle Programe za Komunikaciju	48
Pravila Licenciranja za Oracle Programe za Konstrukciju i inženjering	49
Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije	49
Pravila Licenciranja za Oracle Programe za finansijske usluge	49
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise	50
Pravila licenciranja za aplikacije Oracle Symphony i Oracle Restaurants	50
Pravila licenciranja za aplikacije Oracle Hospitality Hotels	50
Pravila licenciranja za JD Edwards aplikacije:	52
Pravila licenciranja za MySQL programe	52
Pravila licenciranja za PeopleSoft aplikacije	52
Pravila licenciranja za Siebel aplikacije	53
Pravila licenciranja za programe sistemskog softvera	54
Pravila licenciranja programa koji su licencirani po UPK modulu	54
Pravila licenciranja za Oracle Utilities programe	54
PRAVILA DOSTUPNOSTI I DEFINICIJE METRIKE ZA USLUGE PODRŠKE ZA ORACLE LINUX I ORACLE VM	55

DEFINICIJE I METRIKE LICENCIRANJA

1K Accounts (1K Računi): definiraju se kao hiljadu korisničkih računa finansijske institucije koji se otvaraju, održavaju i čuvaju u Programu. Račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se smatrati računima sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati računima za potrebe licenciranja.

Account (Računi): definiraju se kao korisnički računi finansijske institucije koji se otvaraju, održavaju i čuvaju u Programu. Račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se smatrati računima sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima za potrebe licenciranja. Vrijednost ovih Programskih licenci utvrđuje se prema broju Računa. Za ove Programske licence, kupljena licencirana količina mora minimalno odgovarati broju Računa na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Računa premaši licenciranu količinu, obavezni ste naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da broj Računa bude izjednačen ili manji u odnosu na cifru povezanu sa licenciranom količinom. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili neki drugi aranžman ako dođe do smanjenja broja Računa. Osim toga, svake godine 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, od vas se zahtijeva da prijavite Oracleu broj računa od tog datuma.

10K API Calls (10K API poziva): definira se kao deset hiljada poziva Interfejsa za Programiranje Aplikacija (API) ili obavještenja koja evidentira licencirani aplikacijski Program tokom perioda od 12 mjeseci.

1M API Calls (1M API poziva): definira se kao najviše milion poziva Interfejsa za Programiranje Aplikacija (API) ili obavještenja koje evidentira licencirani aplikacijski Program tokom perioda od 12 mjeseci.

Application Module (Modul aplikacije): definira se kao program koji koristite vi ili veći broj računara.

\$M in Application Annual Revenue (M\$ u godišnjem prihodu od aplikacija): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) isključujući poreze obrađene kroz licencirani program. Godišnji prihod za Self-Service E-Billing programe kompanije Oracle ekvivalentan je ukupnom fakturisanom iznosu za sve naloge kompanije koja ima najmanje jednog upisanog korisnika po obračunskom periodu.

\$M in Assets (M\$ u imovini): se definira kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti imovine u vašem bilansu stanja kako je objavljeno u vašem posljednjem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

Application Developed (Razvijena aplikacija): se definira kao softverski program koji ste Vi razvili i koji radi na pametnim telefonima i/ili drugim uređajima krajnjih korisnika i koji (i) pruža krajnjim korisnicima pristup sadržaju ili (ii) pruža krajnjim korisnicima omogućavanje transakcija krajnjeg korisnika ili (iii) na drugi način omogućava krajnjim korisnicima korištenje funkcija dostupnih kroz Oracle run-time Program.

Application User (Korisnik aplikacije): se definira kao pojedinac kojeg ste ovlastili za korištenje primjenjivih licencnih aplikativnih Programa koji su instalirani na jednom serveru ili na više servera bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kojem trenutku. Ako imate licencu za opciju Oracle Self Service Work Request zajedno sa Oracle Enterprise Asset Management, od vas se traži da imate licence za ekvivalentan broj korisnika aplikacije i daje vam se neograničen pristup da postavite radne zahtjeve, da dobijete uvid u stanje radnih zahtjeva i da imate uvid u predviđene datume kompletiranja za cjelokupno vaše osoblje. Korisnicima Aplikacije koji imaju licencu za Oracle Order Management dopušten je ručni unos narudžbenica neposredno u Programe, ali sve narudžbenice koje se unesu elektronskim putem iz ostalih izvora moraju se zasebno licencirati. Za Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management i JD Edwards Supplier Self Service Programs, korištenje od strane vaših vanjskih dobavljača uključeno je u korisničke licence aplikacije.

Application Read-Only User (Aplikacija Read-Only User): definira se kao pojedinac koga ste vi ovlastili da plasira vaša pitanja ili izvještaje na programskim aplikacijama za koje takođe imate samo-ne-čitanje (non-read only) licence, bez obzira upotrebljava li ta osoba aktivno programe u bilo kojem trenutku.

\$B in Assets Under Management (B\$ u upravljanoj aktivi): definira se kao milijarda američkih dolara (ili [ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) od ukupne vrijednosti imovine koju vodite i kojom upravljate za sebe i koju vodite i kojom upravljate u ime svojih klijenata, kao što je objavljeno u vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

Bank Account (Bankovni račun): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Bankovni račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi se tretiraju kao bankovni računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim računima za potrebe licenciranja. Za ove Programske licence, kupljena licencirana količina mora minimalno odgovarati broju Bankovnih Računa na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Bankovnih Računa premaši licenciranu količinu, obavezni ste naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da broj Bankovnih Računa bude izjednačen ili manji u odnosu na cifru povezanu sa licenciranom količinom. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili neki drugi aranžman ako dođe do smanjenja broja Bankovnih Računa. Osim toga, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, svake godine Vi imate obavezu da na taj datum obavijestite Oracle o broju Bankovnih Računa.

U svrhu sljedećih programa: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations i Oracle Banking Collections, Bankovni Račun se definira kao svaki račun klijenta finansijske institucije kojeg obrađuje Oracle aplikacijski Program, bez obzira na to je li račun otvoren ili se vodi ili se pohranjuje unutar Programa.

1K Bank Account Applications (1K Aplikacija za bankovni račun): definira se kao hiljadu zahtjeva koje podnese klijent finansijske institucije da se prijave za proizvod imovine ili obaveza u hostovanom programu tokom perioda od 12 mjeseci. Zahtjev uključuje, ali nije ograničen na proizvode za tekući račun, proizvode za štedni račun, proizvode za zaštitu od prekoračenja, proizvode za oročenje, nostro/vostro proizvode, kreditne proizvode, proizvode za sef, proizvode za osiguranje i proizvode za kartice. Ako je više proizvoda uključeno u jedan zahtjev, svaki proizvod će se računati kao Zahtjev za bankovnim računom.

Bank Account Application (Aplikacija za bankovni račun): definira se kao zahtjev koji podnosi klijent finansijske institucije da se prijavi za proizvod imovine ili obaveza u hostiranom programu tokom perioda od 12 mjeseci. Zahtjev uključuje, ali nije ograničen na proizvode za tekući račun, proizvode za štedni račun, proizvode za zaštitu od prekoračenja, proizvode za oročenje, nostro/vostro proizvode, kreditne proizvode, proizvode za sef, proizvode za osiguranje i proizvode za kartice. Ako je više proizvoda uključeno u jedan zahtjev, svaki proizvod će se računati kao zahtjev.

1K Bank Deposit Accounts (1K Depozitni Bankovni računi): definiraju se kao hiljadu korisničkih računa finansijske institucije koji se otvaraju, održavaju i čuvaju u Programu. Depozitni bankovni račun obuhvata, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, interne račune, investicione račune, mirovinske račune, virtualne račune, račune oročenih depozita, račune s potvrdom o depozitu i račune za oročene depozite. Svi neaktivni računi će se smatrati Depozitnim bankovnim računima sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati Depozitnim bankovnim računima za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Bank Deposit Account (Depozitni bankovni račun): definira se kao račun korisnika koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Depozitni bankovni račun obuhvata, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/ vostro račune, interne račune, investicione račune, mirovinske račune, virtualne račune, račune oročenih depozita, račune s potvrdom o depozitu i račune za oročene depozite. Svi neaktivni računi će se smatrati Depozitnim bankovnim računima sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao Depozitni Bankovni Računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K Branch Accounts (1K Računa filijale): definira se kao hiljadu korisničkih računa finansijske institucije koji se otvaraju, održavaju i čuvaju u Programu. Račun poslovnice uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se smatrati računima poslovnice sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima poslovnice za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Branch Account (Račun podružnice): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Račun poslovnice uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se smatrati računima poslovnice sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima poslovnice za potrebe zahtjeva za licenciranje.

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

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

Case (Slučaj): definira se kao standardni zapis o sigurnosti koji je određen ID brojem Slučaja s elementima podataka o sigurnosti medicinskog proizvoda. Ako ukupan broj Slučajeva kreiranih u Oracle Argus Programu tokom perioda od 12 mjeseci pređe broj kupljenih, potrebno je kupiti dodatne Slučajeve.

Case Report Form (CRF) Page (Obrazac za prijavu slučaja (CRF) Stranica): definira se kao "elektronski ekvivalent" ukupnog broja stranica na papiru koji se daljinski inicira programom (izričito se mjeri u programu kao Received Data Collection Instruments – Instrumenti primljenih kompleta podataka) u toku perioda od 12 mjeseci. Ne možete prekoračiti licencirani broj CRF Stranica bilo kada tokom perioda od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne kupite dodatne licence za CRF Stranice.

Chassis (Šasija): definira se kao fizičko kućište koje sadrži hardver. Za potrebe sljedećih programa: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, samo kućište (a) koje sadrži mrežni hardver i (b) kojima upravlja Program mora se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Cluster (Klaster): definira se kao najmanje dva servera Global Communication Multimedia Policy Engine na primarnoj lokaciji u aktivnom i/ili stanju pripravnosti ili ista konfiguracija u geografskom redundantnom načinu s trećim serverom na sekundarnoj lokaciji.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (M\$ u kolateralima ili limitima pod upravljanjem): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnoj vrijednosti kolaterala pod upravljanjem ili limita pod upravljanjem kojima upravlja Program. Kada koristite Program za upravljanje kolateralom i limitima pod upravljanjem, veći od to dvoje mora se koristiti za određivanje potrebnih licenci.

Compensated Individual (Primalac Kompenzacije): definira se kao onaj pojedinac čiju kompenzaciju ili obračun kompenzacije stvaraju programi. Pojam Primalac Kompenzacije obuhvata, ali nije ograničen na Vaše zaposlenike, izvođače, penzionere i sva druga Lica.

Compliance Regulatory Report (Regulatorni izvještaj o usklađenosti): definira se kao jedan unaprijed konfigurirani predložak koji generira Oracle program i koji ispunjava zahtjeve regulatora određene zemlje i/ili nadležnosti određene zemlje za podnošenje izvještaja o sumnjivim aktivnostima. Vi ste odgovorni za podnošenje regulatornog izvještaja o poštovanju uslova regulatornom i/ili zakonodavnom tijelu određene zemlje.

Computer (Računar): definira se kao računar na kojem su programi instalirani. Računarska licenca Vam omogućava korištenje licenciranog Programa na jednom određenom računaru. Za potrebe određivanja računarskih licenci za program Oracle Health Science Integration Engine, tačku komunikacije čini interfejs sistema unosa (npr. sistem kliničke laboratorije u bolnici ili zdravstvenoj zaštiti) ili izlaznog sistema (npr. spremište za podatke o zdravstvenoj zaštiti).

100 Concurrent Calls (100 istovremenih poziva): definira se kao stotinu istovremeno aktivnih direktnih poziva koje identifikira subjekt za praćenje operacija, bez obzira na broj uključenih uređaja. Na primjer, jedan istovremeni poziv se može pratiti u okviru dvije ili više sesija, po jednu za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

500 Concurrent Calls (500 istovremenih poziva): definira se kao stotinu istovremeno aktivnih direktnih poziva koje identificira subjekt za praćenje operacija, bez obzira na broj uključenih uređaja. Na primjer, jedan istovremeni poziv se može pratiti u okviru dvije ili više sesija, po jednu za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

1K Concurrent Calls (1K istovremenih poziva): definira se kao stotinu istovremeno aktivnih direktnih poziva koje identificira subjekt za praćenje operacija, bez obzira na broj uključenih uređaja. Na primjer, jedan istovremeni poziv se može pratiti u okviru dvije ili više sesija, po jednu za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

Concurrent Call (Istovremeni poziv): definira se kao broj istovremeno aktivnih direktnih poziva koje identificira subjekt za praćenje operacija, bez obzira na broj uključenih uređaja. Na primjer, jedan istovremeni poziv se može pratiti u okviru dvije ili više sesija, po jednu za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

5 Concurrent Users (5 Istovremenih korisnika): se definira kao 5 istovremenih korisnika gdje je jedan istovremeni korisnik pojedinac kojem ste dozvolili pristup vašem programu istovremeno sa drugim pojedincima u određeno vrijeme.

Concurrent Connection (Istovremena veza): definira se kao svaka veza na Serduct/Datalink. Serduct/Datalink definira se kao sučelje koje čini softver Infor operativnim za korištenje s Micros aplikacijama.

25 Concurrent Sessions (25 Istovremenih veza): definira se kao maksimalno 25 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže, i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe Transcoding coder/decoder programa, računaju se samo istovremene sesije uz sidrenje medija (kodiranih specifičnim kodekom uz korištenje transratinga, transkodiranja ili drugih funkcija obrade medija koje podrazumijevaju dekodiranje medija).

50 Concurrent Sessions (50 Istovremenih veza): definira se kao maksimalno 50 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže, i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, svaka faza poziva koja koristi sidrenje medija i pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol računa se kao istovremena sesija.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, računaju se samo istovremene sesije sa medijskim sidrenjem i pregovaračkim protokolom Message Session Relay Protocol.

500 Concurrent Sessions (500 Istovremenih veza): definira se kao maksimalno 500 uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže, i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, računaju se samo istovremene sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Secure Real-Time Transport Protocol.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, računaju se samo istovremene sesije sa medijskim sidrenjem i pregovaračkim protokolom Message Session Relay Protocol.

1K in Concurrent Sessions (1K istovremenih veza): definira se kao hiljadu istovremenih sesija specifične aplikacije ili usluge u bilo kojem trenutku.

Concurrent Session (Istovremena veza): definira se kao zbirni broj uspostavljenih virtualnih veza (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili mrežnom komutacijskom opremom i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications WebRTC Session Controller i Oracle Communications Application Session Controller, računaju se sve istovremene sesije (sa ili bez sidrenja medija) sa izuzetkom SIP registracija.

Za potrebe Oracle Communication Converged Application Server, Service Controller Program, računaju se samo istovremene sesije u odnosu na mrežu.

Za potrebe Transcoding coder/decoder programa, računaju se samo istovremene sesije uz povezivanje medija (kodiranih specifičnim kodekom uz korištenje transratinga, transkodiranja ili drugih funkcija obrade medija koje podrazumijevaju dekodiranje medija).

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, računaju se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Secure Real-Time Transport Protocol.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, računaju se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Message Session Relay Protocola.

1K in Concurrent Subscribers (1K istovremenih pretplatnika): definira se kao hiljadu istovremenih unikatnih pretplatnika sa pristupom specifičnim aplikacijama ili uslugama u bilo kojem trenutku.

Concurrent User (Istovremeni Korisnik): definira se kao svaki pojedinac koji može istovremeno da koristi program ili da pristupi programu. Istovremeni Korisnici će biti samo Vaši korisnici ili Vaši potencijalni korisnici, a ne Vaši poslovni partneri ili zaposlenici.

Connected Device (Povezani uređaj): definira se kao svaki pojedinačni uređaj (a) koji prenosi podatke ili prima podatke od Oracle aplikacijskih programa ili Oracle cloud usluga i (b) koji ne zahtijeva nikakvu ljudsku interakciju ili ljudski unos za izvršavanje poslovne logike Oracle aplikacija ili za ažuriranje tablica Oracle aplikacija. Uređaji uključuju, ali nisu ograničeni na senzore, mjerače, RFID čitače i skenere bar kodova. Uređaji mogu biti povezani neposredno s Oracle aplikacijskim Programima ili Oracle cloud uslugama, ili mogu biti povezani direktno s Oracle aplikacijskim Programima ili Oracle cloud uslugama putem pristupnih uređaja ili komunikacijskih usluga treće strane. Uređaj može biti jedinstveno identificiran kao krajnja tačka komunikacije podataka do ili iz Oracle aplikacijskog programa ili Oracle cloud usluge, ili može biti jedinstveno identificiran svojim eksplicitnim registrom s Oracle aplikacijskim programom ili Oracle cloud uslugom.

Connected Instance (Povezana Instanca): definira 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 konfigurirana neophodna je dodatna povezana instanca.

1K in Connections (1K konekcija): definira se kao hiljadu parova krajnjih tačaka (odnosno portova, konektora, lokacija, uređaja) koje su povezane kablovima, tragom ili vezom. Svaka veza može sadržavati druge veze poput sklopki i usluga i u tom se slučaju računa svaka instanca. Različite verzije iste veze se računaju kao jedna veza.

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

Connector Pack (Konektorski paket): definira se kao zbirka konektora kako je navedeno u dokumentaciji programa za primjenjivi paket konektora. Nije ograničen broj fizičkih servera na koje se bilo koji poveznik u paketu može kopirati, instalirati i koristiti.

\$M in Assets Under Management (M\$ u upravljanoj aktivi): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom upravljate i koju vodite za sebe i u ime svojih korisnika kako je objavljeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

\$M Cost of Goods Sold (M\$ cijene koštanja prodate robe): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnom trošku zaliha koje je kompanija prodala tokom svoje fiskalne godine. Ako Vam Cijena Koštanja Prodane Robe nije poznata, onda će Cijena Koštanja Prodane Robe biti jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije.

Country (Zemlja): definira se kao država za koju se pomoću Programa izrađuju regulatorni izvještaji o upravljanju rizikom i usklađenošću s propisima o finansijskom kriminalu.

CPU (CPU): definira se kao čip koji sadrži skup jedne ili više jezgri na kojima je program pokrenut. Bez obzira na broj jezgri, svaki čip se računa kao 1 CPU.

Custom Suite User (Korisnik prilagođenog paketa): definira se kao osoba koju ste ovlastili da koristi aplikativne programe uključene u primjenjivi paket prilagođenih aplikacija koji su instalirani na jednom serveru ili na više servera bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi programe u bilo kojem trenutku.

100 in Customer Count (100 kupaca): definira se kao ukupan broj vaših i individualnih korisnika vaših podružnica. Ukoliko pružate višestruke usluge jednoj osobi ili subjektu, ta osoba ili subjekt će se računati kao jedan korisnik. Ukoliko osoba ili subjekt primaju komunalne usluge na više lokacija (npr. lanac prodavnica, stambena zgrada ili općina), svaka takva lokacija će se računati kao jedan korisnik.

Customer (Korisnik): definira se kao korisnik naveden u narudžbenici. Programi se ne mogu koristiti niti im se može pristupiti za potrebe poslovnih operacija bilo koje treće strane, što uključuje, ali nije ograničeno na Vaše korisnike, partnere ili Vaša povezana društva. Ne postoji ograničenje u pogledu broja računara na koje se ti Programi mogu kopirati, instalirati i koristiti.

Customer Account (Korisnički Račun): definira se kao svaki jedinstveni korisnički nalog, označen jedinstvenim brojem naloga, za čije se upravljanje ili prikazivanje informacija o naplati koristi dati program bez obzira na broj pojedinačnih nosilaca naloga koji su povezani sa ovakvim nalogima.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle Customer Data & Device Retention Service): definira se kao usluga za koju opis možete pronaći u odjeljku za pravila tehničke podrške (**Oracle pravila systemske i hardverske podrške**) na www.oracle.com/contracts, što je objedinjeno referencom.

Customer Device (Korisnički uređaj): definira se kao uređaj (fizički ili logički) (a) koji je funkcionalno nezavisna komponenta (npr. kabelski/DSL modem, set top box, kućni gateway, SIM/USIM kartica, mobilni telefon, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge ruter, računar ili pristupna tačka) namijenjen određenom kupcu, pretplatniku ili korisniku i (b) kojim upravlja Program.

Customer ID (Korisnički ID): definira se kao jedinstveni identifikacijski broj klijenta povezan sa pojedinačnim klijentom koji posjeduje račun koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa.

Customer Record (Evidencija korisnika): definira se kao svaka jedinstvena evidencija korisnika (uključujući zapis kontakt osobe, zapis prospekta i zapis vanjskih izvora podataka) kojoj možete da pristupite koristeći Program.

10,000 Daily Average Transactions (10.000 Prosječnih dnevnih transakcija): definira se kao deset hiljada jedinstvenih transakcija (uključujući, ali ne ograničavajući se na transakcije prodaje, transakcije povrata, transakcije zamjene, transakcije lojalnosti, transakcije posla, transakcije poklon-kartica, transakcije zaliha, transakcije sitnog novca i administrativne transakcije) koje Program obrađuje u periodu od 24 sata. Dnevni obim transakcija se izračunava kao dnevni prosjek u proteklom periodu od 12 mjeseci.

1000 Data Points (1000 tačaka podataka): definira se kao hiljadu tačaka podataka, gdje je svaka data tačka jedinstvena veza između izvora podataka i odredišta za jednu vrstu podataka. Vrste podataka obuhvataju, ali nisu ograničene na podatke o statusu (npr. uključeno/isključeno, otvoreno/zatvoreno, ili slični podaci), i/ili mjerne podatke (npr. napon, frekvencija vibracije, temperatura ili slični podaci) kojima upravlja sistem komunalne usluge. Izvor podataka može proizvoditi više vrsta podataka (npr. senzor koji proizvodi podatke o statusu i mjerenjima), a jedna vrsta podataka se može povezati s više odredišta. Svaka veza između jedne vrste podataka i jednog sistema komunalne usluge predstavlja jedinstvenu vezu od kojih se svaka mora licencirati kao jedna tačka podataka.

500K DB Entries (500.000 DB unosa): definira se kao petsto hiljada unosa baze podataka (DB) u bazi podataka o međunarodnoj prenosivosti brojeva.

\$M of Delinquent Accounts Managed (M\$ upravljanih neplaćenih računa): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u ukupnoj vrijednosti neplaćenih računa kojima upravlja Program.

Developer User / Developer / Developer Seat (Razvojni korisnik / Developer / Mjesto programera): definira se kao pojedinac kojeg ste ovlastili za korištenje Programa koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Program u bilo kojem trenutku. Razvojni korisnici smiju stvarati, mijenjati i biti u interakciji s programima i dokumentacijom.

100K Devices (100.000 uređaja): definira se kao sto hiljada mrežnih elemenata koje modelira, otkriva ili njime upravlja aplikacija.

Device (Uređaj): definira se kao mrežni element koji aplikacija modelira, identificira ili njime upravlja.

Za Oracle Communications Network Integrity Programme, uređaji se identificiraju direktno preko samog Mrežnog Elementa, preko Sistema Mreže/Upravljanja Elementima (NMS7EMS) ili preko Oracle Communications Network Discovery sistema, ili preko aplikacija za identifikaciju trećih strana ili preko spremnika podataka (poput sistema Zaliha, Upravljanja Imovinom ili drugih). U slučaju usklađivanja jednog uređaja u okviru dva sistema, on se računa samo jednom.

Za Oracle Communications Unified Inventory Management Program, uređaji su funkcionalno nezavisne komponente. Na primjer: fizičke police, šasije 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 virtuelni i smatra se upravljanim ili vođenim kada se koristi jedna ili više funkcija greške, konfiguracije, revizije, performansi, sigurnosti i životnog ciklusa.

Za Oracle Communications Network Service Orchestration Program i Oracle Communications ASAP Program, uređaj može biti fizički ili virtuelni i smatra se upravljanim ili vođenim ako se u kontekstu uređaja koriste jedna ili više funkcija mrežnog servisa, praćenja i životnog ciklusa.

Za potrebe programa Oracle Communications Unified Assurance, uređaj može biti fizički ili virtuelni i smatra se upravljanim ili vođenim ako se koriste jedna ili više funkcija upravljanja greškama, konfiguracije, kontrole, performansi, sigurnosti i životnog ciklusa.

- Veliki uređaji se definiraju kao uređaji koji međusobno povezuju primarne čvorove ili hardver koji kontrolira protok podataka na granici između dvije mreže. Veliki uređaji uključuju uređaje koji potpomažu usluge na Vašoj mreži, uključujući, ali bez ograničenja na centralne i periferne uređaje.
- Mali uređaji se definiraju kao oprema koja se nalazi u prostorijama vašeg pretplatnika i koristi se za povezivanje Vaših uređaja s vašom centralnom mrežom. Mali uređaji obuhvataju, ali nisu ograničeni na CPE (opremu koju ustupa korisnik), RAN (mrežu s radijskim pristupom) i NID (mrežni interfejs uređaj) uređaje.
- IOT (Internet stvari) uređaji se definiraju kao jednostavni uređaji s ulazom kojima upravljaju ljudi ili kojima se upravlja na daljinu ili potpuno automatizirani uređaji koji prikupljaju informacije ili reaguju na izdavanje naredbi iz centraliziranih kontrolnih tačaka. IOT uređaji obuhvataju, ali nisu ograničeni na pametne mobilne uređaje, pametne protupožarne alarme, pametne brave za vrata, pametne bicikle, medicinske senzore, pratioce kondicije i pametne sigurnosne sisteme.

Disk Drive (Disk Drive): definira se kao uređaj za pohranu koji je ili Disk Drive ili Flash disk koji pohranjuje podatke kojima je pristupio Program.

Electronic Order Line (Elektronske narudžbenice): definiraju se kao ukupan broj odvojenih narudžbi unijetih elektronski u Oracle program sa bilo kojeg izvora (koje nisu ručno unijete od strane licenciranih korisnika) u toku perioda od 12 mjeseci. Ovo uključuje narudžbe koje potiču sa vanjskih EDI/XML transakcija i/ili dobijenih sa drugih Oracle aplikacija i onih aplikacija koje nisu Oracle. Ne možete preći licencirani broj narudžbi u toku bilo kojeg perioda od 12 mjeseci.

Employee (Zaposlenik): definira se kao (i) svaki vaš zaposlenik na puno radno vrijeme, zaposlenik na skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenik i (ii) svi vaši agenti, izvođači i konsultanti koji imaju pristup programima i koriste ih ili koji se prate putem programa. Broj potrebnih licenci je određen brojem Zaposlenika, a ne brojem

stvarno aktivnih korisnika. Osim toga, ako odaberete da izvršite bilo kakve poslovne funkcije drugoj kompaniji, sljedeće se mora računati za potrebe određivanja broja zaposlenih: svi zaposleni u kompaniji s punim radnim vremenom, zaposleni na određeno vrijeme, privremeni zaposleni, agenti, ugovarači i konsultanti koji (i) pružaju usluge vanjskih izvršitelja i (ii) imaju pristup, koriste ili ih prate Programi.

Employee for HCM (Zaposleni za HCM): definira se kao (i) svi vaši zaposleni na puno radno vrijeme, skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenici i (ii) svi vaši agenti, izvođači i konsultanti koji imaju pristup, koriste ili ih prate Programi. Broj potrebnih licenci određuje se brojem zaposlenih koji rade na HCM softveru, a ne stvarnim brojem korisnika. Pored toga, ukoliko se opredijelite za outsourcing bilo koje funkcije (ili više njih) u poslovanju za drugu kompaniju, u cilju određivanja broja zaposlenih koji rade na HCM softveru, neophodno je uračunati sljedeće: sve stalno zaposlene radnike u kompaniji, zaposlene koji rade skraćeno radno vrijeme, privremeno zaposlene radnike, agente, izvođače i konsultante koji (i) pružaju outsourcing usluge i (ii) koji imaju pristup programima i koriste ih, ili koji se prate putem programa. Zaposleni u HCM-u mogu koristiti samo licencirane programe sa Oracle aplikacijskim programima koji sadrže "Oracle Fusion Human Capital Management" kao prefiks u nazivu programa.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaposlenik za Java univerzalnu pretplatu): definira se kao (i) svi vaši zaposleni na puno radno vrijeme, skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenici i (ii) svi zaposleni s punim radnim vremenom, zaposleni sa skraćenim radnim vremenom i privremeni zaposlenici vaših agenata, izvođača radova, vanjskih izvođača i konsultanta koji podržavaju Vaše interno poslovanje. Količina potrebnih licenci se utvrđuje na osnovu broja Zaposlenika, a ne na osnovu stvarnog broja zaposlenika koji koriste Programe. Za te licence za Oracle Java SE Univerzalne Pretplate, kupljena licencirana količina mora minimalno odgovarati broju Zaposlenika na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Prema toj Metrici Zaposlenika za Programe Oracle Java SE Univerzalne Pretplate, možete isključivo instalirati i/ili pokrenuti programe Java SE Univerzalne Pretplate na najviše 50.000 procesora. Ako budete koristili više od 50.000 procesora, isključujući procesore koji su instalirani i/ili pokrenuti na stonim i prijenosnim računarima, morate od Oraclea nabaviti dodatne licence.

Employee User (Zaposlenik korisnik): definira se kao pojedinac kojeg vi ovlastite da koristi aplikacione programe instalirane na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li taj pojedinačni zaposleni aktivno koristi programe u bilo kojem određenom trenutku.

5K Endpoints (5K Krajnjih tačaka): definira se kao pet hiljada individualnih korisničkih uređaja koji se prepoznaju po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora računati kao krajnja tačka.

20K Endpoints (20K Krajnjih tačaka): definira se kao dvadeset hiljada individualnih korisničkih uređaja koji se prepoznaju po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora računati kao krajnja tačka.

Endpoint (Krajnja tačka): definira se kao individualni korisnički uređaj koji se prepoznaje po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora računati kao krajnja tačka.

Enterprise Employee (Zaposlenik u preduzeću): definira se kao svi vaši zaposleni sa (i) punim radnim vremenom, sa pola radnog vremena, privremeno zaposleni i (ii) svi vaši agenti, preduzimači i konsultanti koji imaju pristup, koriste ili se prate putem programa. Broj potrebnih licenci određen je brojem zaposlenih u preduzeću, a ne brojem trenutnih korisnika. Također, ukoliko odlučite da neku od svojih poslovnih funkcija ponudite drugim kompanijama, svi zaposleni te kompanije sa punim radnim vremenom, sa pola radnog vremena, privremeno zaposleni i svi agenti, preduzimači i konsultanti koji (i) pružaju outsourcing usluge i (ii) imaju pristup, koriste ili se prate putem programa moraju se računati u cilju utvrđivanja broja zaposlenih u preduzeću. Vrijednost Licenci za te Programe se određuje prema broju Zaposlenika u Preduzeću. Najmanja količina kupljenih licenci za te Programe mora biti jednaka broju Zaposlenika u Preduzeću od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kom trenutku, broj Zaposlenika u Preduzeću pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Zaposlenika 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. Osim toga, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije

isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan broj Zaposlenika u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Student sa ekvivalentnim punim radnim vremenom (FTE)): definira se kao student sa punim radnim vremenom upisan na vašu instituciju, a svaki student sa skraćenim radnim vremenom upisan na vašu instituciju računa se kao 25% od FTE studenta. Definicija izraza „puno radno vrijeme” i „skraćeno radno vrijeme” zasniva se na Vašem pravilu klasifikacije studenata. Ako broj FTE studenata nije cijeli broj, taj broj će se zaokružiti na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva za utvrđivanje broja licenci. Vrijednost ovih Programskih licenci utvrđuje se prema broju FTE studenata. Za ove licence programa, kupljena licencirana količina mora, u najmanju ruku, biti jednaka broju FTE studenata u preduzeću na dan stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, broj FTE studenata u preduzeću nadmaši licenciranu količinu, dužni ste da naručite dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj FTE studenata u preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili drugu naknadu bilo koje vrste ako dođe do smanjenja broja FTE studenata. Osim toga, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan broj FTE Studenata u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Enterprise Trainee (Pripravnik u preduzeću): definira se kao zaposleni, preduzimač, student ili drugo lice koje je program evidentirao (koje je evidentirano kao korisnik programa). Vrijednost licenci za ovaj Program se određuje prema broju Pripravnika u Preduzeću. Za licence ovog Programa, najmanja količina kupljenih licenci mora biti jednaka broju Pripravnika u Preduzeću od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku broj pripravnika u preduzeću premaši licenciranu količinu, od vas se traži da naručite dodatne licence (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da broj pripravnika u preduzeću bude jednak ili manji od licencirane količine. Nemate pravo na bilo kakav povrat novca, kredit ili drugu naknadu bilo koje vrste ako dođe do smanjenja broja pripravnika u preduzeću. Također, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan broj Pripravnika u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Preduzeće M\$ u cijeni prodate robe): Preduzeće M\$ Cijena prodate robe definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnom trošku zaliha koje je kompanija prodala tokom svoje fiskalne godine. Ako Vam Cijena Prodane Robe nije poznata, onda će Cijena Prodane Robe biti jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije. Vrijednost licenci za ovaj Program se određuje iznosom Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća u M\$. Za ove licence programa, kupljena licencirana količina mora, u najmanju ruku, biti jednaka iznosu troškova prodane robe na dan stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kom trenutku iznos troškova preduzeća u milionima dolara prodane robe premašuje licenciranu količinu, od vas se traži da naručite dodatne licence (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da iznos troškova prodane robe preduzeća u milionima dolara bude jednak ili manji od broja licenciranih količina. Ako u bilo kom trenutku iznos troškova prodane robe premašuje licenciranu količinu, od vas se traži da naručite dodatnu licencu (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da iznos troškova prodane robe preduzeća bude jednak ili manji od broja licenciranih količina. Također, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan iznos Cijene Prodane Robe Preduzeća M\$ zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Preduzeće M\$ upravljanje vozarinom): M\$ Upravljanje vozarinom se definira kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti transporta narudžbi za prijevoz svih pošiljki za datu kalendarsku godinu tokom trajanja licence. Upravljanje vozarinom će uključiti ukupan zbir stvarne robe koju ste kupili, plus trošak transporta za pošiljke kojima upravljate (npr. ne kupujete usluge prijevoza u ime svojih klijenata, ali pružate usluge upravljanja prijevozom za svoje klijente). Vozarina koju plaća treća strana također će obuhvatati ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna isporuka Vaših dobavljača s uslovima naplate unaprijed za vozarinu). Vrijednost licenci za ovaj Program se određuje iznosom M\$ Upravljanja Vozarinom u Preduzeću. Za licence ovog Programa, minimalna vrijednost kupljenih licenci mora biti jednaka iznosu M\$ Upravljanja Vozarinom u Preduzeću od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, iznos M\$ Upravljanja Vozarinom u Preduzeću pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos M\$ Upravljanja Vozarinom u Preduzeću bude jednak ili manji od broja licencirane količine. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili drugu naknadu bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa za upravljanje vozarinom u

preduzeću. Također, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan iznos M\$ Upravljanja Vozarinom u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Operating Budget (M\$ preduzeća u operativnom budžetu): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) vašeg bruto budžeta koji se ogleda u revidiranoj izjavi Vaše eksterne računovodstvene firme. Vrijednost ovih Programskih licenci se određuje iznosom M\$ u Operativnom Budžetu Preduzeća. Za ove Programske licence, broj kupljenih licenci mora biti najmanje jednak iznosu M\$ u Operativnom Budžetu Preduzeća na datum važenja Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos M\$ u Operativnom Budžetu Preduzeća pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos M\$ u Operativnom Budžetu Preduzeća bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili drugu naknadu bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa M\$ operativnog budžeta preduzeća. Također, svake godine 90 dana prije isteka datuma vaše narudžbenice, od vas se traži da prijavite Oracleu iznos M\$ u operativnom budžetu preduzeća na taj datum.

Enterprise \$M in Revenue (Naknada preduzeća u milionima \$): Naknade preduzeća se definiraju u američkim dolarima (ili u drugoj primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihodi od kamata i nekamatni prihodi) prije usklađivanja za troškove i poreze koje ste ostvarili tokom fiskalne godine. Vrijednost licenci za ovaj Program se određuje iznosom M\$ Prihoda Preduzeća. Za licence ovog Programa, najmanja količina kupljenih licenci mora biti jednaka iznosu Prihoda Preduzeća u M\$ od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, iznos Prihoda Preduzeća u M\$ pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Prihoda Preduzeća u M\$ bude jednak ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa M\$ prihoda preduzeća, nemate pravo na refundaciju, otplatu ili bilo koju vrstu naknade. Također, svake godine 90 dana prije isteka datuma vaše narudžbenice, od vas se traži da prijavite Oracleu iznos M\$ prihoda preduzeća od tog datuma.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Upravljeni dohodak preduzeća u M\$): upravljani dohodak preduzeća u M\$ definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihodi od kamata i nekamatni prihodi) prije usklađivanja za troškove i poreze koje ste ostvarili tokom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se programi koriste. Za te licence za programe, kupljena licencirana količina mora minimalno odgovarati iznosu miliona američkih dolara upravljanog dohotka u preduzeću na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos od Miliona Američkih Dolara Upravljanog Dohotka u Preduzeću prelazi vrijednost licencirane količine, obavezni ste naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za takve dodatne licence) tako da iznos Miliona Američkih Dolara Upravljanog Dohotka u Preduzeću bude izjednačen ili manji u odnosu na brojku povezanu sa licenciranom količinom. Nemate pravo na bilo kakav povrat novca, kredit ili drugu naknadu bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa upravljanog dohotka preduzeća u milionima \$. Također, svake godine 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, od vas se traži da prijavite Oracleu iznos M\$ u upravljanom dohotku preduzeća od tog datuma.

Expense Report (Izveštaj o Troškovima): definira se kao ukupan broj izvještaja o troškovima koji se obrade na Internet Expenses u toku perioda od 12 mjeseci. Ne možete preći licencirani broj izvještaja o troškovima u toku perioda od 12 mjeseci.

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

Field Resource (Terenski resursi): definira se kao dispečeri koji koriste program, kao i inženjeri, tehničari, predstavnici ili druge osobe koje su planirane programima.

Field Technician (Terenski tehničar): definira se kao inženjer, tehničar, predstavnik ili drugo lice koje ste vi poslali, uključujući i dispečere, na teren koristeći program.

10K Financial Inclusion Accounts (10K Finansijskih inkluzivnih računa): definira se kao deset hiljada računa klijenata finansijske institucije koji se otvaraju, vode i pohranjuju unutar programa. Račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni nalozi će se smatrati naložima, sve dok se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Financial Inclusion Account (Finansijski inkluzivni račun): definira se kao korisnički račun finansijske institucije koji se otvara, održava i čuva u Programu. Račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/ vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni nalozi će se smatrati nalozima, sve dok se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K Financial Services Subscribers (1K pretplatnika finansijskih usluga): definira se kao hiljadu pojedinaca koje ste ovlastili da pristupe online portalu ili mobilnoj aplikaciji primjenjivog aplikacijskog programa bez obzira na to da li pojedinac aktivno pristupa Programu u bilo kojem trenutku. Pretplatnici na finansijske usluge će se računati za svaku pojedinačnu instancu Programa.

Financial Services Subscriber (Pretplatnik finansijskih usluga): se definira kao pojedinac kojeg ste ovlastili za pristup online portalu ili mobilnoj aplikaciji primjenjivog aplikacijskog programa bez obzira na to da li pojedinac aktivno pristupa Programu u bilo kojem trenutku. Pretplatnici na finansijske usluge će se računati za svaku pojedinačnu instancu Programa.

Za potrebe Oracle Documaker Mobile Programa, Pretplatnik na Finansijske Usluge se definira kao pojedinac koji je registrovan za dobijanje mobilnih dokumenata umjesto štampanih dokumenata ili uz njih.

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

Flash Drive (Flash Drive): definira se kao prednji čvrsti medijski uređaj koji pohranjuje podatke kojima pristupa Program.

\$M Freight Under Management (M\$ za upravljanje vozarinom): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti narudžbi za prijevoz svih pošiljki unutar kalendarske godine tokom trajanja licence. Upravljanje vozarinom će uključiti ukupan zbir stvarne robe koju ste kupili, plus trošak transporta za pošiljke kojima upravljate (npr. ne kupujete usluge prijevoza u ime svojih klijenata, ali pružate usluge upravljanja prijevozom za svoje klijente). Vozarina koju plaća treća strana također će obuhvatati ukupnu sumu FUM-a (npr. ulazna isporuka Vaših dobavljača s uslovima naplate unaprijed za vozarinu).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Student sa ekvivalentnim punim radnim vremenom (FTE)): definira se kao student sa punim radnim vremenom upisan na vašu instituciju, a svaki student sa skraćenim radnim vremenom upisan na vašu instituciju računa se kao 25% od FTE studenta. Definicija izraza „puno radno vrijeme” i „skraćeno radno vrijeme” zasniva se na Vašem pravilu klasifikacije studenata. Ako broj FTE studenata nije cijeli broj, taj broj će se zaokružiti na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva za utvrđivanje broja licenci.

100 Gigabytes (100 Gigabajta) (GB): definira se kao stotinu gigabajta (GB) prostora na hard disku.

Gigabyte (Gigabajt): definira se kao milijarda bajtova podataka koje Program arhivira i čisti.

Za potrebe Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct programa, gigabajt se definira kao jedan gigabajt podataka o datotekama plaćanja koji se razmjenjuju preko SWIFTNet-a u periodu od 12 mjeseci.

25,000 Gift Cards (25.000 Poklon kartica): definira se kao kartice vrijednosti od dvadeset pet hiljada (poklonjene ili pohranjene) koje generira Program tokom perioda od 12 mjeseci.

Global Title Translations per Translation Type (Globalni prijevodi naslova po tipu prijevoda): definira se kao broj SS7 zapisa globalnog prijevoda naslova po SS7 tipu prijevoda.

Guest Cabin (Kabina za goste): definira se kao kabina za goste na brodu za krstarenje kojim upravlja Program. Morate licencirati ukupan broj kabina za goste na svakom brodu za krstarenje kojim upravlja Program, a licencirana količina licenci za kabine za goste ne može se dijeliti na više brodova za krstarenje. Za potrebe Programa Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ i Sub-HQ morate licencirati ukupan broj Kabina za Goste na svim brodovima ili plovilima u floti kojima upravlja Program

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

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Suite8 Interface potrebna je jedinstvena licenca za Sobu za Goste za svaki poseban proizvod s kojim se Oracle Hospitality Suite8 Program treba povezati preko interfejsa. Na primjer, kada korisnik traži da se Oracle Hospitality Suite8 Program poveže preko interfejsa s tri različita proizvoda koja moraju imati tri zasebne licence za Sobu za Goste.

1000 Healthcare Records (1000 zapisa o zdravstvenoj zaštiti): definira se kao hiljadu zapisa pacijenata koje čuva Oracle program za vašu zdravstvenu zaštitu (pružalac zdravstvenih usluga, zdravstveni plan, vlada ili istraživanje). Za potrebe ove definicije, pojam „okruženje“ označava populaciju za koju Vi pružate usluge zdravstvene zaštite. Na primjer, za davaoca licence koji je ministarstvo zdravstva okruga, to bi bila populacija kojoj to ministarstvo pruža zdravstvenu zaštitu, a za davaoca licence koji je zdravstvena ustanova za istraživanje, to bi bili pacijenti koji su povezani s tom zdravstvenom ustanovom za istraživanje. Morate biti licencirani za ukupnu količinu evidencija pacijenata koje pohrani Oracle Program za Vaše okruženje zdravstvene zaštite.

Healthcare Record (Zdravstveni karton): definira se kao ukupan broj zapisa o jedinstvenim licima (fizička lica) u bazi podataka koji su pohranjeni u Oracle Programu.

Hosted Named User (Hostovani imenovani korisnik): definira se kao pojedinac kojeg ste vi ovlastili da ima pristup hostovanim uslugama bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi hostovane usluge u bilo kojem trenutku.

Hospitality Suite (Apartman): definira se kao prostor za zabavu koji obično uključuje, ali nije ograničen na čajnu kuhinju, toalet, stol i sjedišta unutar arene, stadiona, koncertne dvorane ili drugog mjesta kojim upravlja Program.

1K in Individual Subscribers (1K Individualnih pretplatnika): definira se kao hiljadu pojedinaca koje ste Vi ovlastili da koriste jednu ili više Vaših usluga za koje se koristi Program. Na primjer, pojedinačni pretplatnik se može pratiti kao korisnički zapis/račun u licenciranom programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sistem naručivanja, sistem naplate, itd. Pojedinačni pretplatnik se računa jednom, bez obzira na broj korištenih usluga.

Individual Subscriber (Individualni pretplatnik): definira se kao pojedinac kojeg ste ovlastili da koristi jednu ili više Vaših usluga za koje se Program koristi. Na primjer, pojedinačni pretplatnik se može pratiti kao korisnički zapis/račun u licenciranom programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sistem naručivanja, sistem naplate, itd. Pojedinačni pretplatnik se broji jednom, bez obzira na broj korištenih usluga. Individualni Pretplatnik za Server za naplatu i upravljanje prihodima i proširenja s korištenjem koje je specifično za određenu namjenu definira se kako slijedi:

Oracle Communications Server za naplatu i upravljanje prihodima za program ocjenjivanja u realnom vremenu: Definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koji koristi mogućnosti ocjenjivanja programa u realnom vremenu.

Oracle Communications Server za naplatu i upravljanje prihodima za konvergentni program ocjenjivanja: Definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koji koristi mogućnosti ocjenjivanja programa u realnom vremenu i/ili u grupi.

Oracle Communications Server za naplatu i upravljanje prihodima za program naplate: Definira se kao pojedinačni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koji koristi mogućnosti naplate.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Usluge instalacije i konfiguracije/nadogradnje): definiraju se kao usluge čiji se opis može naći u odjeljku Napredne usluge za korisnika na www.oracle.com/contracts koji je uključen kao referenca.

Instance (Instanca): definira se kao jedan ili grupa fizičkih ili virtuelnih poslužitelja koji pokreću komponente Programa koji djeluju kao jedno okruženje. Okruženja ispitivanja, proizvodnje i razvoja smatraju se trima zasebnim Instancama od kojih svaka mora biti licencirana.

Za potrebe Programa Oracle Banking API Infrastructure, Instanca se definira kao okruženja (produkcijaska i neprodukcijaska) koja se koriste za pokretanje Programa Oracle Banking API.

Za potrebe Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription i Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription, instance se definiraju kao

neproizvodna (razvoj i testiranje) okruženja, a svako neproizvodno okruženje se mora računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih pretplata na licence. Proizvodna okruženja su zabranjena. Neproizvodna okruženja možete koristiti isključivo za održavanje, ažuriranja i testiranje postojećih Java ekstenzija za eventualni prijenos putem cloud usluge Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (1K Subjekata za osiguranje): definira se kao hiljadu osiguravajućih subjekata koji su navedeni članovi i/ili objekti kojima upravlja Oracle program. Navedeni član je osigurano lice, korisnik anuiteta i/ili član jednog od Vaših ponuđenih proizvoda, aplikacije, certifikata ili polise. Objekat je stavka i/ili imovina (kao što je zgrada, motorno vozilo) koja je osigurana unutar polise.

1K Insurance Plan Members (1K Članova Plana Osiguranja): definira se kao hiljadu individualnih Članova Plana Osiguranja. Član Plana Osiguranja je aktivan ukoliko trenutno ima bilo koji vaš ponuđeni proizvod programa zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuje putem Oracleovih programa. Pojedinci koji su aktivni članovi višestrukih ponuđenih proizvoda programa zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuju putem Oracleovih programa smatrat će se jednim Članom Programa Osiguranja. Korištenje Oracleovog programa za obradu ponuđenih proizvoda plana zdravstvenog ili grupnog osiguranja za bivše članove (npr. "neaktivni" članovi koji trenutno nemaju, ali koji se vode i/ili imaju dosje u nekom od vaših ponuđenih proizvoda zdravstvenog plana) uključeno je u vaše licence za 1k Članova Plana Osiguranja. Za potrebe ove definicije, ponuđeni proizvodi plana grupnog osiguranja ne uključuju ponuđene poslovne proizvode osiguranja imovine i od nezgode.

Interface (Interfejs): definira se kao konektor koji omogućava razmjenu podataka između Oracle programa/Oracle Cloud usluge i vanjskog sistema/proizvoda. Korisnik koji želi povezati Oracle program/Oracle Cloud uslugu s više vanjskih proizvoda, bilo direktno ili indirektno (npr. putem odobrenog čvorišta za integraciju), za svaku vezu mora kupiti zasebnu licencu za Interfejs. Kupac s više nekretnina mora kupiti, za svaku nekretninu, broj licenci za nekretninu koji odgovara ukupnom broju vanjskih sistema/proizvoda na koje se ta nekretnina namjerava direktno i/ili indirektno povezati.

Inventory Location (Lokacija inventara): definira se kao namjenski prostor za fizički inventar koji koriste dobavljači za skladištenje svog inventara u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili na drugom mjestu kojim upravlja Program. Svaki namjenski prostor za fizički inventar mora se računati kao jedno Mjesto Inventara.

1K Investment Accounts (1K investicijskih računa): definira se kao hiljadu računa investitora finansijske institucije koji se otvaraju, održavaju i čuvaju u Programu. Svi neaktivni računi će se smatrati investicijskim sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi investitora se neće smatrati investicijskim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Investment Account (Investicijski račun): definira se kao račun investitora finansijske institucije koji je otvoren, održavan i pohranjen u Programu. Svi neaktivni računi će se smatrati investicijskim sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi investitora se neće smatrati investicijskim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K Invoice Line (1K Stavki Fature): definira se kao hiljadu stavki faktura obrađenih programom u toku perioda od 12 mjeseci. Ne smijete premašiti licencirani broj 1K stavki faktura tokom bilo kojeg perioda od 12 mjeseci osim ako ne nabavite dodatne licence za 1K fakturnih stavki od Oraclea.

IPsec Tunnel (IPsec Tunel): definira se kao jedan završetak Internet Protocol Security (IPsec) tunela koji predstavlja jedno Sigurnosno Udruživanje (Security Association, SA). Maksimalni broj IPsec tunela koji su istovremeno završeni na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

IVR Port (IVR Priključak): definira se kao jedna osoba (dozivač), koja se može procesirati posredstvom Interactive Voice Response (IVR) sistema. Morate pribaviti licence za onaj broj IVR Porta koji predstavlja najveći broj istovremenih dozivača, koji mogu biti procesuirani posredstvom IVR sistema.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Pretplata na Oracle Java SE i pretplata na Oracle Java SE za desktop): definira se kao pravo da koristite navedeni program pretplate na Oracle Java SE u skladu s primjenjivom metrikom i da dobijete Licencu i Podršku za Oracle ažuriranje softvera (ograničeno na određeni Oracle Java SE program(e) pretplate), za period naveden u dokumentu narudžbenice. Ne možete kreirati, modificirati ili mijenjati ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji se na bilo koji način

identificiraju kao „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ ili na sličan način kako je naveo Oracle u bilo kojem određenom načinu davanja naziva. Vaše pravo da koristite navedene programe pretplate na Oracle Java SE za Vaše interne poslovne operacije uključuje korištenje programa pretplate na Oracle Java SE za pokretanje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku, u skladu sa uslovima Okvirnog ugovora. Otklanjanja sumnje radi, Vi neće stavljati na raspolaganje same Programe Java SE Pretplate na raspolaganje kao cloud usluge. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ako nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Licenca za ažuriranje softvera i podrška Oracle Softvera se pruža prema pravilima tehničke podrške za Oracle softver koja su na snazi u vrijeme pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po tarifama za relevantnu pretplatu koje budu važile u tom trenutku. Ako odlučite da ne obnovite pretplatu, Vaše pravo na korištenje navedenih Programa Oracle Java SE Pretplate će se raskinuti i morat ćete deinstalirati navedene Programe Oracle Java SE Pretplate.

Oracle Java SE Universal Subscription (Pretplata na Oracle Java SE): definira se kao pravo da koristite navedeni program pretplate na Oracle Java SE u skladu s primjenjivom metrikom i da dobijete Licencu i Podršku za Oracle ažuriranje softvera (ograničeno na određeni Oracle Java SE program(e) pretplate), za period naveden u dokumentu narudžbenice. Ne možete kreirati, modificirati ili mijenjati ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji se na bilo koji način identificiraju kao „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ ili na sličan način kako je naveo Oracle u bilo kojem određenom načinu davanja naziva. Vaše pravo da koristite navedene programe pretplate na Oracle Java SE za Vaše interne poslovne operacije uključuje korištenje programa pretplate na Oracle Java SE za pokretanje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku, u skladu sa uslovima Okvirnog ugovora. Otklanjanja sumnje radi, Vi neće stavljati na raspolaganje same Programe Oracle Java SE Univerzalne Pretplate kao cloud usluge. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ako nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Licenca za ažuriranje softvera i podrška Oracle Softvera se pruža prema pravilima tehničke podrške za Oracle softver koja su na snazi u vrijeme pružanja usluga. Na kraju navedenog trajanja pretplate, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po tarifama za relevantnu pretplatu koje budu važile u tom trenutku. Ako odlučite da ne obnovite pretplatu, Vaše pravo na korištenje navedenih Programa Oracle Java SE Pretplate će se raskinuti i morat ćete deinstalirati navedene Programe Oracle Java SE Pretplate.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (M\$ Prihoda od poreza jurisdikcije): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda prikupljenog od strane jurisdikcije za izdavanje dozvola. Prihodi od poreza mogu uključivati, ali nisu ograničeni na sljedeće vrste poreza, procjena, dozvola ili drugih naknada: Porez na dohodak fizičkih lica, porez na dobit, porez na imovinu, porez na promet i bruto primanja (koji uključuju poreze na alkoholna pića, zabavu, premije osiguranja, motorna goriva, kladenje, duhanske proizvode, i drugo), Dozvole (koji uključuju dozvole za alkoholna pića, zabavu, korporacije, lov i ribolov, motorna vozila, vozače motornih vozila, zanimanja i poslovne dozvole) i Ostale poreze (koji uključuju poreze na nasljedstvo i darove, porez na prijenos dionica i nekretnina, te otpremnine).

Kitchen Display Client (Klijent za prikaz kuhinje): definira se kao uređaj koji se koristi za prikaz i praćenje statusa naručenih artikala. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja.

Learning Credits (Obrazovni krediti): može se koristiti za nabavku obrazovnih proizvoda i usluga koji se nude u onlajn katalogu univerziteta kompanije Oracle postavljen <http://www.oracle.com/education> pod uslovima koji su tu navedeni. Obrazovni kredit se može koristiti samo za dobijanje proizvoda i usluga po cjenovniku koji važi u vrijeme kada vi naručujete određeni proizvod ili uslugu i ne može se koristiti za bilo koje proizvode ili usluge koje podliježu cijeni sa popustom ili nekom promocijom u vrijeme kada vi naručujete određeni proizvod ili uslugu. Cjenovnik će biti umanjen, primjenjujući popust u vašoj narudžbenici. Bez obzira na bilo šta suprotno u tri prijašnje rečenice, obrazovni kredit se također može koristiti za plaćanje poreza, materijala i/ili troškove povezane sa vašom narudžbom; međutim, popust određen iznad neće se primjenjivati za poreze, materijale i/ili troškove. Obrazovni kredit važi za period od 12 mjeseci od dana kada kompanija Oracle prihvati vašu narudžbenicu; morate nabaviti proizvode i morate koristiti bilo koje nabavljene usluge prije isteka tog perioda. Možete koristiti obrazovne kredite širom svijeta u skladu sa izvoznim zakonima i propisima SAD-a i bilo koje druge relevantne lokalne jurisdikcije u kojoj ste ih stekli, ne smijete ih koristiti kao način plaćanja za dodatne obrazovne kredite i ne

smijete koristiti različite obrazovne kreditne račune da biste nabavili jedan proizvod ili uslugu ili platili povezane poreze, materijale i/ili troškove. Obrazovni kredit se ne može prenijeti ili naslijediti. Od vas se može tražiti da koristite standardne materijale za naručivanje kompanije Oracle kada koristite obrazovni kredit da biste naručili proizvode ili usluge.

License Subscription (Pretplata na licencu): Programi koji sadrže "Pretplatu na licencu" u nazivu programa definirani su kao pravo na korištenje navedenog Programa u skladu s primjenjivom metrikom licence i primanje licence za ažuriranje Oracle softvera & Usluge podrške za period usluga naveden u dokumentu narudžbenice. Pretplata na licencu stupa na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ako nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Usluge podrške pružaju se u skladu s primjenjivom politikom tehničke podrške u vremenskom periodu kada se usluge pružaju. Na kraju Vaše pretplate na licencu, možete obnoviti pretplatu, ako je dostupna, po tarifama za primjenjivu pretplatu koje budu važile u tom trenutku. Ako odlučite da ne obnovite pretplatu, vaše pravo na korištenje Programa će prestati i morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke).

Liquidity Account (Račun likvidnosti): definira se kao račun koji se otvara, vodi, pohranjuje ili obrađuje unutar Programa. Račun likvidnosti uključuje, ali nije ograničen na sljedeće račune: tekuće račune, račune štednje, nostro/vostro račune, depozitne račune, interne račune, virtuelne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se smatrati računima likvidnosti sve dok su ti neaktivni računi u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati računima likvidnosti za potrebe zahtjeva za licenciranje. Ako je račun otvoren ili se vodi, pohrani ili obrađuje u više hijerarhija računa likvidnosti u odgovarajućem Programu, taj račun se mora brojati kao zaseban račun likvidnosti za svaku hijerarhiju unutar odgovarajućeg Programa u kojem je račun otvoren ili se u njemu vodi, pohranjuje ili obrađuje.

Link (Link) se definira kao jedan SS7 signalni link.

12M LNP Entries (12M LNP Unosi): definira se kao dvanaest miliona unosa o Prenosivosti Lokalnih Brojeva (LNP) u bazu podataka u bazama podataka o Prenosivosti Lokalnih Brojeva.

1K Loan Accounts (1K Računa kredita): definira se kao hiljadu klijentovih kreditnih računa ili zahtjeva za kreditom koji se kreiraju, prate ili obrađuju pomoću Oracle Programa ili se u njima nalaze. Vaš klijent može posjedovati više kreditnih računa ili zahtjeva za kreditom, od kojih se svaki računa za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kreditom.

Za potrebe Programa Oracle Banking Retail i SME Loans Servicing i Programa Oracle Banking Retail i SME Lines of Credit Servicing, Kreditni račun se definira kao kreditni račun klijenta koji je otvoren, održava se i pohranjuje u Programu. Svi otplaćeni računi će se smatrati Računima kredita sve dok se nalaze u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog programa.

Loan Account (Račun kredita): definira se kao korisnički račun za zajam ili aplikacija za zajam koji kreiraju, prate ili obrađuju Oracle programi ili koji se nalazi unutar njih. Vaš klijent može posjedovati više kreditnih računa ili zahtjeva za kreditom, od kojih se svaki računa za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kreditom.

Za potrebe Programa Oracle Banking Retail i SME Loans Servicing i Programa Oracle Banking Retail i SME Lines of Credit Servicing, Kreditni račun se definira kao kreditni račun klijenta koji je otvoren, održava se i pohranjuje u Programu. Svi otplaćeni računi će se smatrati Računima kredita sve dok se nalaze u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog programa.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 SS7 signalnih veza male brzine): definira se kao osam 56 kbps SS7 signalnih veza.

12M LSMS Records (12M LSMS Zapisa): definira se kao dvanaest miliona podataka o Sistemu Upravljanja Lokalnom Uslugom (LSMS) koji su preko interfejsa povezani s bazom podataka o Prenosivosti Lokalnih Brojeva.

\$M in Loan Book Size (M\$ u veličini kreditne knjige): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u kreditnim knjigama kojima se upravlja u licenciranom programu. Ukupna vrijednost svih kreditnih knjiga kojim se upravlja preko licenciranog Programa mora se obračunati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans za korporativno kreditiranje, M\$ u veličini kreditne knjige se definira kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u grupisanim kreditima kojima se upravlja u licenciranom programu i ukupna vrijednost svih grupisanih kredita kojima se upravlja u licenciranom programu mora se računati za potrebe određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe programa Oracle Banking Enterprise Recovery Program, M\$ u veličini kreditne knjige se definira kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) od dugova koji su naplaćeni kao potpuni gubitak i koji više nisu naplativi koji se vode u licenciranom programu.

\$M in Managed Assets (M\$ u upravljanoj imovini): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) od sljedećeg ukupnog: (1) Knjigovodstvena vrijednost investicija u kapitalne najmove, direktne finansijske najmove i ostale finansijske najmove, uključujući ostatke, bez obzira da li su u vlasništvu ili se njima samo upravlja za druge, koji su aktivni u programu, plus (2) Knjigovodstvene vrijednosti imovine u operativnom najmu bilo da je u vlasništvu ili se njome samo upravlja za druge, aktivne u programu, plus (3) Knjigovodstvene vrijednosti kredita, zaduženja, ugovora o uslovnim prodajama i ostalim potraživanjima, bilo da su vlastiti ili se njima samo upravlja za potrebe drugih, aktivne u programu, plus (4) Knjigovodstvena vrijednost imovine koja ne donosi prihod, bilo da je vlastita ili se njome upravlja za druge, a koja je prethodno iznajmljena i aktivna u programu, uključujući i okončane vremenske najmove imovine i imovinu koja je uzeta nazad u vlasništvo (zbog neplaćanja najma), plus (5) Izvorne troškove imovine prodate u prethodnih 12 mjeseci, preko najmova i kredita, u vlasništvu i aktivne u programu.

Managed Device (Upravljanje uređajima): definira se kao Uređaj kojim se upravlja preko Oracle Communications Configuration Management aplikacijskog Programa.

1K in Managed Resources (1K u upravljanim resursima): definira se kao hiljadu entiteta (račun, IP adresa, RADIUS korisnički profil, ENUM E.164 telefonski brojevi, pretplatnička krajnja tačka, upravljana adresa i individualni telefonski broj) kojima upravlja Program.

Za Oracle Communications Logical Device Account Management Program, upravljani resurs je račun koji je jedinstveni identifikator, poput broja telefona, e-mail adrese itd.

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

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

Managed Resource (Upravljani resurs):

Za potrebe Programa Oracle Communications IP Management, Upravljani Resurs se definira kao subjekat (Račun, IP Adresa, brojevi telefona ENUM E.164, Krajnja Pretplatnička Tačka, Upravljana Adresa Ulice, Individualni Broj Telefona i Prijenos Medija) kojim upravlja Program.

Za potrebe Oracle Communications Media Stream Management Programa, subjekt se definira kao video, audio ili sadržaj drugog medija (a) koji se isporučuje preko kablovske, mobilne, satelitske ili internet infrastrukture i (b) kojim upravlja Program.

Za potrebe Programa za upravljanje resursima projekta Oracle Fusion i programa za upravljanje teritorijom Oracle Fusion, upravljani resurs se definira kao osoba koju ste ovlastili da koristi programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kojem trenutku. Pored toga, vaši zaposlenici, preduzimači, partneri i drugi pojedinci ili entitet kojim upravljaju programi bit će uračunati radi utvrđivanja broja licenci koje su neophodne za upravljani resurs.

Market (Tržište): definira se kao instanca države, provincije ili njihovog dijela koja čini određenu regiju odvojenu od drugih takvih regija za potrebe deregulirane prodaje električne energije, plina ili vode.

Megabits per Second (Megabiti u sekundi): definira se kao prosječni broj bitova, karaktera ili blokova po sekundi koji se prenose između opreme u sistemu prijenosa podataka tokom maksimalnog opterećenja.

1K Messages per Second (1K Poruka u sekundi): definira se kao hiljadu poruka od kojih se svaka sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebne za izvršavanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Ukupan broj poslanih ili primljenih poruka u intervalu od 15 minuta tokom najveće upotrebe podijeljen sa 900 sekundi mora se računati.

10K Messages (10K poruka): definira se kao deset hiljada poruka razmijenjenih u periodu od 12 mjeseci.

Member Record (Evidencija članova): definira se kao svaki jedinstveni zapis člana programa lojalnosti korisnika kojim upravlja Program. 100.000 Evidencija članova znači sto hiljada Evidencija članova.

Merchandise (Roba): definira se kao jedinstvena stavka ili SKU robe široke potrošnje.

Merchant (Trgovac): definira se kao partnerska kompanija finansijske institucije koja preko svog web portala korisnicima pruža usluge plaćanja putem interneta.

Message per Second (MPS) (Poruka u sekundi (MPS)): definira se kao maksimalna brzina poruka od kojih je svaka sastavljena od koverta koja sadrži informacije potrebne za postizanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Obavezni ste računati sve primljene ili prenesene poruke sa prosječnom vrijednosti u intervalu od 30 sekundi tokom najintenzivnijeg perioda maksimalnog opterećenja.

Module (Modul): definira se kao svaka proizvodna baza koja pokreće program.

Molecular Report (Molekularni izvještaj): definira se kao analitički izvještaj koji se kreira uz korištenje djelimičnog ili cjelovitog radnog toka u Oracle Programu. Ako ukupan broj Molekularnih Izvještaja sastavljenih u Oracle Programu tokom perioda od 12 mjeseci pređe broj kupljenih, onda se moraju kupiti dodatni Molekularni Izvještaji.

Monitored User (Promatrani korisnik): definira se kao osoba koju promatra Analytics program, koji je instaliran na jednom ili više poslužitelja, bez obzira na to da li se ta osoba aktivno promatra u bilo kojem trenutku. Pojedinačne korisnike koje su za analitički Program licencirali Imenovani Korisnik Plus ili Korisnik Aplikacije ne može licencirati Posmatrani Korisnik. Za potrebe korištenja Programa Usage Accelerator Analytics svaki korisnik Vašeg CRM Sales aplikacijskog Programa mora biti licenciran. U svrhu korištenja Human Resources Compensation Analytics programa svaki vaš zaposlenik mora biti licenciran.

Za potrebe sljedećih Oracle aplikacija za upravljanje, rizik i usklađenost: Guverner kontrole pristupa aplikaciji, Kontrole pristupa aplikacijama za E-Business Suite, Guverner konfiguracijskih kontrola, Kontrole konfiguracije za E-Business Suite, Guverner kontrole transakcija, Guverner preventivnih kontrola i Paket kontrola upravljanja, rizika i usklađenosti, broj nadgledanih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika paketa E-Business Suite (pojedinaca) koje prati Program(i), kao što je kreirano/definirano u funkciji korisničke administracije E-Business Suite. Korisnici iProcurementa (Nabavke) i/ili Self-Service Human Resources su isključeni.

U svrhu sljedećih aplikacija PeopleSoft Enterprise Governance, Risk i Compliance: Upravljač kontrole pristupa aplikaciji, Kontrole pristupa aplikacijama za PeopleSoft Enterprise, Guverner konfiguracijskih kontrola i Kontrole konfiguracije za PeopleSoft Enterprise, broj nadgledanih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (pojedinaca) PeopleSoft Enterprise (ili bilo koje druge prilagođene aplikacije/Programa) koje Program prati.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Godišnja pretplata, MySQL Enterprise Edition Godišnja pretplata i MySQL Standard Edition Godišnja pretplata): definiraju se kao pravo da koristite navedeni(e) program(e) u skladu sa primjenjivom metrikom licence i da dobijete Oracle licencu za ažuriranje softvera & Podršku za navedene programe i za MySQL Community Edition za termin koji je naveden u narudžbenici. MySQL Community Edition se odnosi na MySQL koji je licenciran pod GPL licencom. Software Update License & Support for MySQL Community Edition ne uključuje ažuriranja bilo koje vrste. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ako nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada

je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License & Usluge podrške pružaju se u skladu s primjenljivom politikom tehničke podrške u vremenskom periodu kada se usluge pružaju. Neophodno je da nabavite pretplatu na licencu za sve servere na kojima su MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition instalirani. Ako dobijete Oracle Software Update License & Usluge podrške za sve servere na kojima je MySQL Community Edition raspoređen, tada morate također kupiti pretplatnu licencu za sve takve servere za koje ste dobili Oracle licencu za ažuriranje softvera & Usluge podrške. Možete dobiti Oracle licencu za ažuriranje softvera & Usluge podrške za pretplatničke licence MySQL Community Edition na bilo kojem nivou (npr. na nivou MySQL Cluster Carrier Grade Edition, na MySQL Enterprise Nivou izdanja i/ili na nivou MySQL Standard Edition). Na kraju određenog perioda, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po naknadi za pretplatu koja važi u tom trenutku. Ako odlučite da ne obnovite pretplatu, vaše pravo na korištenje Programa će prestati i morate deinstalirati sve aplikacije, alate i binarne datoteke koje su vam dostavljene prema primjenljivim licencama non-Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition). Na Oracleov pismeni zahtjev, dostaviti ćete pismenu potvrdu da ste ispunili obaveze deinstalacije navedene u prethodnoj rečenici. Ako ne obnovite pretplatu, nećete primati ažuriranja (uključujući zakrpe ili naredne verzije).

Named Developer (Imenovani programer): definira se kao pojedinac kojeg ste ovlastili da koristi programe koji su instalirani na više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi programe u bilo kojem trenutku. Imenovani programer može kreirati, modificirati, pregledavati i komunicirati s programima i dokumentacijom.

Named User Plus (Imenovani korisnik Plus): definira se kao pojedinac kojeg ste ovlastili za korištenje Programa koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kojem trenutku. Uređaj kojim ne upravljaju ljudi će se računati kao imenovani korisnik plus kao dodatak svim pojedincima ovlaštenim za korištenje Programa, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja. Dozvoljen je prijenos podataka sa jednog na drugi računar u automatskoj (batch) obradi podataka. Vi ste odgovorni da osigurate da se minimalni broj imenovanih korisnika plus po procesoru održava za Programe naveden u tabeli minimalnih korisnika u odjeljku o pravilima licenciranja; tabela minimuma predviđa koji je minimalni broj imenovanih korisnika plus potreban, a svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

Za potrebe sljedećih programa: Paket za upravljanje konfiguracijom za aplikacije, Dodatak za nadzor sistema za baze podataka koji nisu Oracle, Dodatak za nadgledanje sistema za srednji softver koji nije Oracle, Paket za upravljanje za srednji softver koji nije Oracle i Paket za upravljanje za WebCenter Suite, samo korisnici Programa kojim se upravlja/nadgledaju računaju se u svrhu određivanja broja potrebnih licenci Imenovani korisnik Plus.

U vezi sa sljedećim programima: Testiranje opterećenja, Programsko izdanje za testiranje opterećenja, Ubrzivač testiranja opterećenja za web usluge, Ubrzavač testiranja opterećenja za Oracle bazu podataka, Paket za testiranje opterećenja za Oracle aplikacije i Oracle Test Starter Kit za uslužne programe (Testiranje opterećenja), svaki oponašani čovjek korisnik i uređaj kojim ne upravljaju ljudi će se smatrati virtuelnim korisnikom i računat će se u svrhu određivanja broja potrebnih licenci Imenovani korisnik Plus.

Za potrebe sljedećih programa za Programe Data Masking and Subsetting Pack, svi serveri baza podataka sa kojih potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se računati. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupovi podataka ne moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight i Application Replay Pack, neophodno je uračunati sve korisnike aplikacije za odgovarajući program koji se koristi a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate za Oracle aplikaciju, samo (a) korisnici Oracle baze podataka iz koje prikupljate podatke i (b) korisnici Oracle baze podataka u kojoj ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg Programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, samo korisnici izvorne Oracle ili baze podataka koja nije Oracle ili NoSQLrepozitorija iz kojih prikupljate podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za sve sisteme za razmjenu poruka iz kojih prikupljate

podatke, svaki redoslijed/svaka tema se računa kao korisnik. Za baze podataka s više izvora, NoSQL skladišta ili sisteme, za razmjenu poruka, moraju se računati svi korisnici svih izvora.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate za distribuirane aplikacije i analitiku, u svrhu određivanja broja licenci moraju se računati samo korisnici izvorne Oracle ili baze podataka koja nije Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih prikupljate podatke. Za sve sisteme za razmjenu poruka iz kojih prikupljate podatke, svaki redoslijed/svaka tema se računa kao korisnik. Za svaku upotrebu programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, svaka 1 aplikaciona usluga koja učestvuje se računa kao 5 imenovanih korisnika plus korisnici. Za više aplikacijskih usluga koje učestvuju, izvornih baza podataka, NoSQL spremišta ili sistema za razmjenu poruka, svi korisnici za sve izvore moraju se računati.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate za Mainframe i Oracle GoldenGate za Teradata Replication Services, samo (a) korisnici baze podataka iz koje prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka na koju ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate samo za bazu podataka koja nije Oracle (a) korisnici baze podataka koja nije Oracle iz koje prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracle na koju ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Data Integrator Enterprise Edition i Data Integrator Enterprise Edition za Oracle aplikacije, samo korisnici koji pokreću ili pristupaju procesima transformacije podataka moraju se računati za određivanje broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Mobile Suite Client Runtime i Mobile Application Framework, samo krajnji korisnici svake razvijene aplikacije moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci, bez obzira na izbor alata za razvoj mobilne aplikacije ili okvir koji se koristi za izgradnju Razvijene aplikacije.

Za potrebe sledećeg Programa: Revizija trezora i zaštitnog zida baze podataka, samo korisnici izvora koji su zaštićeni, nadgledani ili revidirani moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Java SE Desktop Subscription, pojam "server" se odnosi na desktop računar.

Named Workstation User (Imenovani korisnik radne stanice): definira se kao osoba koju ste ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom serveru ili više servera, bez obzira da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kojem trenutku.

Za potrebe programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje imenovanih korisnika radne stanice može se primijeniti samo na uređaje s jednom utičnicom gdje samo jedan imenovani korisnik koristi Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se povezuje na virtuelne mašine na Oracle VM VirtualBox Enterprise. Uređaj kojim ne upravlja čovjek računat će se kao imenovana radna stanica, pored svih onih pojedinaca koji su ovlašteni da koriste programe, ako takav uređaj može da pristupi programima. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja. Dozvoljen je prijenos podataka sa jednog na drugi računar u automatskoj (batch) obradi podataka.

1K Network Access Sessions (1K sesija pristupa mreži): definira se kao hiljadu istovremenih asocijacija između (1) korisničke krajnje tačke ili uređaja i (2) IP mreže identificirane jednom IPv4 i/ili jednom IPv6 adresom kojom upravlja jedan čvor platforme za upravljanje konfiguracijom (CMP); asocijacije se moraju mjeriti na osnovu prosjeka vršnih simultanih asocijacija u intervalu od 5 minuta tokom najprometnijeg sata dnevno.

Network (Mreža): definira se kao logički skup signalnih čvorova koje grupiše operater s ciljem obrade specifičnog tipa signalnih poruka.

Za potrebe Oracle Communications Policy Management Programa, Mreža se definira kao sve komponente kojima upravlja jedan skup instanci upravljanja elementima, poznat kao Platforma za upravljanje konfiguracijom (CMP) ili usluga upravljanja konfiguracijom u slučaju Funkcije kontrole pravila (PCF).

Network Device (Mrežni uređaj): definira se kao hardver i/ili softver koji prvenstveno služi za rutiranje i kontrolu komunikacija između računara ili računarskih mreža. Primjeri mrežnih uređaja uključuju, ali nisu ograničeni na rutere, firewall zaštite i mrežne balansere.

Network License Subscription (Pretplata na mrežnu licencu): Programi koji sadrže “Pretplatu na mrežnu licencu” u nazivu programa definiraju se kao pravo na korištenje navedenog Programa u skladu s primjenjivom metrikom licence i primanje usluga Oracle Communications Network Software Premier podrške za period usluga naveden u dokumentu za narudžbenicu. Pretplata na mrežnu licencu stupa na snagu od datuma narudžbenice, osim ako nije drugačije naznačeno na Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Communications Network Software Premier usluge podrške se pružaju u skladu s primjenjivim pravilima tehničke podrške koja je na snazi u periodu pružanja usluga. Na kraju vaše pretplate na mrežnu licencu, možete obnoviti svoju mrežnu licencu pretplatu, ako je dostupna, po važećim naknadama za primjenjivu pretplatu na mrežnu licencu. Ako odlučite da ne obnovite svoju mrežnu licencu pretplatu, vaše pravo na korištenje Programa će prestati i morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke).

Network-Wide 20K Endpoints (20K krajnjih tačaka širom mreže): definira se kao do dvadeset hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja, pri čemu je svaki korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se računati na krajnjoj tački. Morate računati maksimalan broj od 20 hiljada krajnjih tačaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja s bilo kojim licenciranim Programima u okviru jedne mrežne administrativne domene.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20K istovremenih krajnjih tačaka širom mreže): definira se kao do dvadeset hiljada pojedinačnih korisničkih uređaja, pri čemu je svaki korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se računati na krajnjoj tački. Morate računati maksimalan broj od 20.000 istovremenih krajnjih tačaka izmjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja s bilo kojim licenciranim Programom u okviru jedne mrežne administrativne domene.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Istovremena krajnja tačka širom mreže): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenim internet protokolom (IP) i kombinacijom porta. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj mora se računati na krajnjoj tački. Morate računati maksimalan broj istovremenih krajnjih tačaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja na bilo kojem licenciranom Programu u okviru jedne mrežne administrativne domene.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5K Istovremenih sesija širom mreže): definira se kao maksimalno pet hiljada istovremenih razmjena poruka (sesija) s promjerom stanja između dvije ili više krajnjih tačaka. Morate računati ukupan maksimalan broj istovremenih sesija preko svih signalnih čvorova kojim upravlja jedan mrežni čvor za Radnje, Upozorenja i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) u intervalu od pet minuta tokom maksimalnog opterećenja.

Network-Wide Concurrent Session (Istovremena sesija širom mreže): definira se kao uspostavljena virtuelna veza (sa ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže, i (b) koji prolaze kroz bilo koji licencirani program unutar mreže u bilo kojem trenutku. Na primjer, ako se jedna virtuelna veza odvija preko više od jednog SBC-a, tada se svaka virtuelna veza mora računati kao Mrežna Istovremena Sesija za svaki SBC preko kojeg se odvija. Morate računati maksimalni broj istovremenih sesija izmjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom najvećeg opterećenja u bilo kojem licenciranom programu unutar jedne mrežne administrativne domene.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – SRTP programa, svaka faza poziva koja koristi sidrenje medija i pregovaranje Secure Real-Time Transport Protocol mora se računati kao istovremena sesija širom mreže.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA programa, svaka istovremena sesija s medijskim sidrenjem i pregovaračkim protokolom za prijenos sesije poruka mora se računati kao istovremena sesija širom mreže.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Istovremeni tunel širom mreže): definira se kao jedna veza u kojoj jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja). Morate računati maksimalan broj istovremenih tunela mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja na bilo kojim licenciranim Programima u okviru jedne mrežne administrativne domene.

100 Network-Wide Messages per Second (100 mrežnih poruka u sekundi): definira se kao stotinu poruka od kojih je svaka sastavljena od koverta koja sadrži informacije potrebne za prijenos i isporuku sadržaja poruke primaocu. Mora se računati ukupan broj primljenih poruka (i) prosljeđenih ili odbačenih i/ili (ii) kopiranih i/ili (iii) preusmjerenih preko svih signalnih čvorova kojima upravlja jedan mrežni čvor Radnje, Upozorenja i Mjerenja (OAM) u intervalu od 5 minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljen sa 300 sekundi.

Network-Wide Message per Second (Mrežna poruka u sekundi): definira se kao jedna poruka koja se sastoji od koverta koja sadrži informacije potrebne za prijenos i isporuku sadržaja poruke primaocu.

Za potrebe Oracle Communications Diameter Signaling Router Programa, mora se računati ukupan broj poslanih ili primljenih poruka (i) prosljeđenih ili odbačenih i/ili, (ii) kopiranih i/ili (iii) preusmjerenih preko svih signalnih čvorova kojima se upravlja pomoću jednog mrežnog čvora Radnje, Upozorenja i Mjerenja (OAM) u intervalu od 5 minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljen sa 300 sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Session Router programa, mora se računati ukupan broj poslanih ili primljenih poruka u intervalu od 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljen sa 900 sekundi.

Za potrebe programa Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition i Oracle Communications Covnverged Application Server Program, Carrier Edition, Mrežna Poruka po Sekundi se definira kao ukupan broj dolaznih ili odlaznih poruka SIP ili Diameter protokola primljenih i/ili poslanih unutar pravnog subjekta u periodu najprometnijih 30 sekundi podijeljeno sa 30. Poruke koje se prime i/ili pošalju u svrhu uspostavljanja i održavanja veza s vanjskim mrežnim elementima se ne računaju. Svako pravno lice mora imati posebnu licencu za Mrežne poruke po sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Network Analytics Data Programe, mora se računati ukupan broj primljenih poruka na svakoj instanci usmjerivača podataka u intervalu od 5 minuta za vrijeme maksimalnog opterećenja podijeljeno s 300 sekundi.

Network-Wide 1K Tunnels (1K tunela širom mreže): definira se kao hiljadu veza (tunela) gdje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja). Morate računati maksimalan broj hiljadu tunela mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja na bilo kojim licenciranim Programima u okviru jedne mrežne administrativne domene.

1K in Nodes (1K u čvorovima): definira se kao hiljadu zapisa unutar mreže programa Oracle Unified Inventory Management aplikacije. Zapis može predstavljati lokaciju, korisnika, uređaj, mrežu ili završetak.

Node (Čvor): definira se kao skup servera kojim upravlja jedna funkcija Radnje, Upozorenja i Mjerenja (OAM).

Za potrebe Programa Oracle Communications Unified Assurance, „Čvor“ označava jedinstveni primjerak softvera koji je pokrenut na fizičkom ili virtuelnom serveru. Otklanjanja sumnje radi, na pojedinačnom serveru može biti pokrenuto više od jednog Čvora.

Non Employee User - External (Korisnik koji nije zaposlenik): definira se kao pojedinac koji nije vaš zaposleni, saradnik po ugovoru ili vanjski saradnik, a koga ste vi ovlastili da koristi programske aplikacije koje su instalirane na jednom serveru ili na više servera bez obzira na to da li taj pojedinac aktivno koristi programe u bilo kojem trenutku.

1000 Number Range Entries (1000 unosa raspona brojeva): definira se kao hiljadu raspona brojeva za prijenos lokalnog broja.

330K Number Planning Area Entries (330K Broj planiranih unosa za područja): definira se kao tri stotine trideset hiljada kombinacija pozivnog broja i prve tri cifre (kod ureda) sjevernoameričkog telefonskog broja.

Oracle Financing Contract (Oracle Ugovor o Finansiranju): je ugovor između vas i kompanije Oracle (ili jedne od podružnica kompanije Oracle) kojim se regulira plaćanje tokom vremena nekih ili svih dospjelih iznosa prema vašoj narudžbenici.

Order Line (Stavke narudžbenice): definira se kao ukupan broj unijetih stavki narudžbi koje je program obradio u toku perioda od 12 mjeseci. Višestruke narudžbe se mogu unositi kao dio pojedinačnog naručivanja kupca ili ponude kupcu i također ih može automatski stvarati Konfigurator kompanije Oracle. Vi ne možete preći licencirani

broj Stavki narudžbe u toku bilo kojeg perioda od 12 mjeseci osim ako ne nabavite dodatnu licencu za Stavke narudžbe od kompanije Oracle.

1,000 Page Views (1.000 pregleda stranice): definira se kao hiljadu pregleda stranice mjesečno, pri čemu jedan prikaz stranice znači jednu posjetu jedinstvenog korisnika interneta određenoj stranici na web stranici.

Partner Organization (Partnerska Organizacija): definira se kao vanjska treća strana poslovnog entiteta koja pruža dodatne usluge u oblasti razvoja, marketinga i prodaje vaših proizvoda. Zavisno od vrste industrije, partnerske organizacije igraju različite uloge i raspoznaju se po različitim nazivima kao što su preprodavač, distributer, agent, diler ili broker.

Party (Strana): definira se kao svaka jedinstvena strana, označena jedinstvenim identifikacionim brojem strane, koja se održava i/ili pohranjuje u Programu. Strana uključuje, ali to nije ograničeno na, potencijalnu osobu, pojedinca, fond, organizaciju, agenta, brokera, advokata, žiranta, supotpisnika, fizičko lice i/ili pravno lice čije demografske i ostale relevantne detalje treba zabilježiti.

Person (Lice): definira se kao Vaš zaposlenik ili izvođač koji aktivno radi u ime Vaše organizacije ili Vaš bivši zaposlenik koji ima jedan ili više planova beneficija kojima upravlja Vaš sistem ili koji se i dalje plaćaju preko sistema. Za potrebe "Project Resource Management" lice se definira kao pojedinac koji je određen da radi na projektu. Ukupan broj potrebnih licenci treba da se zasniva na najvećem broju ljudi s punim ili skraćenim radnim vremenom čiji se podaci vode u sistemu.

Physical Server (Fizički server): definira se kao server na kojem su programi instalirani.

Uređaj za unos PIN-a (PED): definira se kao elektronski hardverski uređaj koji se koristi u transakcijama zasnovanim na debitnoj, kreditnoj ili pametnoj kartici za prihvatanje i šifriranje ličnog identifikacionog broja (PIN) vlasnika kartice.

Ported Number (Preneseni broj): definira se kao telefonski broj koji krajnji korisnik zadržava kada mijenja jednog dobavljača usluga drugim. Takav telefonski broj koji je na početku vezan na jednu telefonsku centralu prelazi u nadležnost druge telefonske centrale.

POS Client (POS klijent): definira se kao uređaj koji se koristi za snimanje bilo kojeg dijela prodajne transakcije ili povezane funkcionalnosti krajnjeg korisnika kao što je izvještavanje radne stanice, upravljanje gotovinom, angažman, upravljanje stolom ili menadžer operacije. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja.

Za potrebe programa Oracle Hospitality Guest Access POS i Device Client Program, POS klijent je metoda kontrole pristupa gostiju koja uključuje, ali nije ograničena na okretno otvore, kapije i krilna vrata kojima upravlja Program. Za svaku metodu kontrole pristupa gostiju, ulazne i izlazne tačke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Na primjer, svaka okretnica mora se računati kao dva POS Klijenta (jedan za ulaz i jedan za izlaz).

Product Offering (Ponude proizvoda): definira se kao ponuđeni proizvod koji finansijska institucija instalira, održava i pohranjuje u Programu. Zatvoreni ponuđeni proizvodi se ne računaju za potrebe licenciranja.

Za potrebe programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponuđene proizvode za račune, ponuđene proizvode za štedne račune i ponuđene proizvode za oročenje.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Programa, Ponuđeni Proizvodi se definiraju kao ponuđeni kreditni proizvodi.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Programa, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponuđene proizvode za kreditne kartice ili ponuđene proizvode slične kreditnim karticama.

Za potrebe Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Programa, Ponuđeni Proizvodi uključuju, ali nisu ograničeni na ponuđene proizvode za osiguranje za potrošački kredit, ponuđene proizvode za osiguranje za hipoteku zajmodavca i druge ponuđene proizvode za pokrivanje finansijskog rizika.

Processor (Procesor): definira se kao svi procesori gdje su instalirani i/ili se koriste programi kompanije Oracle. Programima licenciranim na bazi procesora mogu pristupiti Vaši interni korisnici (uključujući i agente i izvođače) i korisnici trećih lica. Potreban broj licenci se određuje množenjem ukupnog broja jezgri procesora s licencnim faktorom tog procesora navedenim u tabeli koja je dostupna na <http://oracle.com/contracts>. Sve jezgre na svim višejezgrenim procesorima za svaki licencirani Program moraju se sabrati prije množenja s odgovarajućim faktorom i, kada rezultati množenja nisu cijeli brojevi, zaokružiti će se na prvi sljedeći cijeli broj. Prilikom licenciranja Oracle programa sa Standard Edition 2, Standard Edition One ili Standard Edition u nazivu proizvoda (sa izuzetkom WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE pretplata, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced, i Java SE Suite), procesor se računa kao ekvivalent zauzetoj utičnici; međutim, u slučaju modula sa više čipova, svaki čip u modulu sa više čipova se računa kao jedna zauzeta utičnica.

Na primjer, višejezgreni server zasnovan na čipu sa Oracle procesorskim faktorom jezgre od 0,25 instaliranim i/ili pokrenutim Programom (osim programa Standard Edition One ili Standard Edition Programa) na 6 jezgra bi zahtijevao 2 licence za procesor (6 pomnoženo s faktorom licenciranja za jezgro procesora ,25 jednako je 1,50, što se zatim zaokružuje na sljedeći cijeli broj, što je 2). Kao drugi primjer, višejezgreni server za hardversku platformu koja nije navedena u tabeli faktora jezgre Oracle procesora instaliran i/ili pokrenut Program na 10 jezgri bi zahtijevao 10 procesorskih licenci (10 pomnoženo faktorom licenciranja za jezgro procesora 1,0 za 'Sve ostale višejezgrene čipove' jednako je 10).

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle Healthcare Data Repository, samo procesori na kojima su Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base programi instalirani i/ili pokrenuti moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: iSupport, iStore i Configurator, moraju biti pokrenuti samo procesori na kojima su pokrenuti Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani program (npr. iSupport, iStore i/ili Configurator) moraju se računati u svrhu određivanja broja licenci potrebnih za licencirani program; pod ovim licencama također možete instalirati i/ili pokrenuti licencni program na procesorima na kojima je instalirana i/ili pokrenuta licencirana Oracle baza podataka (Standard Edition i/ili Enterprise Edition).

Za potrebe sljedećih programa: Paket za upravljanje konfiguracijom za aplikacije, Dodatak za nadzor sistema za baze podataka koji nisu Oracle, Dodatak za nadgledanje sistema za srednji softver koji nije Oracle, Paket za upravljanje za srednji softver koji nije Oracle i Paket za upravljanje za WebCenter Suite, samo procesori na kojima se izvodi Program kojim se upravlja/nadzire moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa za Programe Data Masking and Subsetting Pack, svi serveri baza podataka sa kojih potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se računati. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupovi podataka ne moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Paket za upravljanje aplikacijama za Oracle E-Business Suite, Paket za upravljanje aplikacijama za PeopleSoft, Paket za upravljanje aplikacijama za Siebel, Paket za upravljanje aplikacijama za JD Edwards EnterpriseOne, Paket za upravljanje aplikacijama za komunalne usluge i Paket za upravljanje aplikacijama za poreze i Upravljanje politikama, svi procesori na kojima se izvodi međuverzija i/ili softver baze podataka koji podržavaju odgovarajući upravljani aplikacijski program moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Application Replay Pack i Real User Experience Insight, svi procesori na kojima je pokrenut softver međuvera koji podržava odgovarajući upravljani aplikacijski program moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters, kao i Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, i SAP, neophodno je uračunati procesor(e) na kojem je pokrenuta ciljna baza podataka a u cilju utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih 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, samo procesor(i) u kojem se izvode procesi transformacije podataka mora se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Keširanje baze podataka u memoriji, samo procesori na kojima je instalirana i/ili pokrenuta komponenta Times Ten In-Memory Database Programa za keširanje baze podataka u memoriji moraju se računati u svrhu određivanja broj potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate za Oracle aplikacije, samo (a) procesori koji pokreću Oracle bazu podataka iz koje prikupljate podatke i (b) procesori koji pokreću Oracle bazu podataka na koje ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate za Mainframe i Oracle GoldenGate za Teradata Replication Services, samo (a) procesori koji pokreću bazu podataka iz koje snimate podatke i (b) procesori koji pokreću bazu podataka na koje ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate za bazu podataka koja nije Oracle, samo (a) procesori koji pokreću bazu podataka koja nije Oracle iz koje prikupljate podatke i (b) procesori koji pokreću bazu podataka koja nije Oracle na koju ćete primijeniti podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate Application Adapters, samo procesori koji pokreću izvornu ili bazu podataka koja nije Oracle iz kojih prikupljate podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za baze podataka s više izvora, moraju se računati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, samo procesori koji pokreću izvornu ili bazu podataka koja nije Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih prikupljate podatke moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za sve sisteme za razmjenu poruka iz kojih prikupljate podatke, svakih 25 nizova/tema se računa kao Procesor. U instanci baza podataka s više izvora, NoSQL skladišta ili sistema za razmjenu poruka, moraju se računati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle GoldenGate za distribuirane aplikacije i analitiku, u svrhu određivanja broja licenci moraju se računati samo procesori koji pokreću izvornu ili bazu podataka koja nije Oracle ili NoSQL spremišta iz kojih prikupljate podatke. Za sve sisteme za razmjenu poruka iz kojih prikupljate podatke, svakih 25 nizova/tema se računa kao Procesor. Za svaku upotrebu programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, svakih 5 aplikacijskih usluga koje učestvuju računaju se kao procesor. U slučaju višestrukih aplikacijskih usluga koje učestvuju, izvornih baza podataka, NoSQL spremišta ili sistema za razmjenu poruka, svi procesori za sve izvore moraju se računati.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Audit Vault and Database Firewall, moraju se računati samo procesori izvora podataka koji se štite, nadziru ili kontroliraju.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle ATG Web Commerce Search, moraju se računati samo procesori na kojima se obrađuju upiti. Ne morate računati procesore na kojima se Program izvodi za indeksiranje sadržaja u konfigurisanim izvorima sadržaja sve dok je prethodno navedeno jedina upotreba Programa na svim procesorima instaliranim na datom serveru.

Project (Projekat): definira se kao planirani plan procesa izlaza u radu.

Property (Vlasništvo): definira se kao lokacija sa jednom fizičkom adresom.

128 Provision Database Interface Connections (128 Veze interfejsa baze podataka za proviziju): definira se kao sto dvadeset osam istovremenih veza sa sistemom za obezbjeđivanje međunarodne prenosivosti brojeva na interfejs za obezbjeđivanje za aplikaciju Home Location Register Router iz EAGLE signalnih čvorova.

500,000 Queries Per Day (500.000 upita po danu): definira se kao petsto hiljada upita od ponoći do sljedeće ponoći (npr. dan) do proizvodnog MDEX motora, uključujući, ali ne ograničavajući se na: tekstualne pretrage; promjene faseta (prečišćavanje); i stranica gore/dolje kroz rezultate (bilo koji upit u polju za tekst, promjena u odabiru aspekta, promjena u pregledanim rezultatima). Upiti za koje se razumno može pokazati da su generirani zlonamjerno, kao što su napadi "Denial of Service", ne računaju se prema broju licenciranih upita. Program možete koristiti u neproizvodne svrhe, uključujući ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i testiranje performansi.

\$M in Revenue (M\$ Prihoda): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalent u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihodi od kamata i nekamatni prihodi) prije usklađivanja za troškove i poreze koje ste ostvarili tokom fiskalne godine.

\$M Revenue Under Management (M\$ u Upravljanom dohotku): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihodi od kamata i nekamatni prihodi) prije usklađivanja za troškove i poreze koje ste ostvarili tokom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se programi koriste.

Za potrebe Oracle Communications Policy Management Sponzoriranog Cartridge programa za pristup podacima, M\$ u Upravljanom dohotku se definira kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (kamatni prihodi i nekamatni prihodi) prije usklađivanja troškova i poreza koje ste ostvarili tokom kalendarske godine obrađene kroz licencirani program.

Record (Zapis): Customer Hub B2B u sebi uključuje dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2B i Oracle Customer Data Hub. Za Customer Hub B2B aplikaciju zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o kupcima zabilježenih u Customer Hub B2B aplikaciji (tj. pohranjenih u komponenti Customer Hub B2B). Zapis baze podataka o kupcu odnosi se na zapis jednog poslovnog entiteta ili kompanije, koji je zabilježen kao korisnik (account) u proizvodu Siebel Universal Customer Master B2B ili kao jedna organizacija u proizvodu Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C u sebi uključuje dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2C i Oracle Customer Data Hub. Za Customer Hub B2C aplikaciju zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o kupcima pohranjenih u Customer Hub B2C aplikaciji (tj. pohranjenih u komponenti Customer Hub B2C). Zapis baze podataka o korisnicima je jedinstveni zapis potrošača (tj. fizičke osobe), koji se pohranjuje kao kontakt za Siebel Universal Customer Master proizvod ili kao osoba za proizvod Oracle Customer Data Hub.

Product Hub u sebi uključuje dvije komponente: Siebel Universal Product Master i Oracle Product Information Management Data Hub. Za Product Hub aplikaciju zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o proizvodu zabilježenih u Product Hub aplikaciji (tj. pohranjenih u komponenti Product Hub). Zapis baze podataka o proizvodu je jedinstvena komponenta proizvoda ili SKU zabilježena u MTL_SYSTEM_ITEMS tabeli s aktivnim ili neaktivnim statusom i ne uključuje ni jednu predmetnu instancu (tj. * – predmet označen zvjezdicom) ili organizacijski prijenos tog istog predmeta.

Za potrebe Case Hub Programa zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka, koji mogu biti pohranjeni u Case Hub Programu. Zapis baze podataka je jedinstveni zahtjev ili pokretanje zahtjeva za istraživanjem ili uslugu zabilježena u S_CASE tabeli s aktivnim ili neaktivnim statusom.

Za potrebe Site Hub Programa, zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka pohranjenih u RRS_SITES_B tabeli Site Hub aplikacije. Evidencija lokacije baze podataka je jedinstvena lokacija (npr.: imovina, zgrada, dio zgrade kao što je recimo prodavnica ili franšiza neke trgovine, bankomat, itd.) sačuvana u Site Hub programu.

Za gore navedene programe, pogledajte preduslove za licenciranje aplikacija kako je navedeno u Tabeli licenciranja aplikacija kojoj se može pristupiti na <http://oracle.com/contracts> za dodjelu i ograničenja osnovne Oracle tehnologije .

Za potrebe Programa Oracle Data Relationship Management, zapis se definira kao jedinstvena pojava bilo kojeg poslovnog objekta ili sinteze glavnog podatka kojom Vi odaberete upravljati putem Programa. Zapis se opisuje kao bilo koji broj podataka o preduzećima, uobičajeno nazvanim osnovni članovi, uključujući, ali ne ograničavajući se na mjesta troška, konta glavne knjige, pravne subjekte, organizacije, proizvode, dobavljače, imovinu, lokacije, regije ili zaposlenike. Dodatno, zapis može također biti i sažetak objekta, uobičajeno nazvan i kao sažeti kupac (rollup member), koji ili sažima temeljne kupce ili opisuje hijerarhijsku strukturu povezanih temeljnih kupaca. Zapisi predstavljaju jedinstvena pojavljivanja i ne uključuju duplikate ili zajedničke reference koje mogu biti bitne za potrebe upravljanja glavnim podacima.

Za potrebe Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub zapis se definira kao jedinstveni poslovni subjekt ili zapis kompanije koji se čuva kao dobavljač u tabeli AP_SUPPLIERS Programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub.

Za potrebe Programa Life Sciences Customer Hub zapis se definira kao određeni broj zapisa baze podataka pojedinačnog klijenta koji se čuvaju u okviru takvog Programa. Zapis baze podataka klijenta predstavlja zapis o doktoru (tj. fizičkom licu) koji se čuva kao kontakt za program Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 zapisa): definira se kao 1000 pročišćenih zapisa (tzv. redaka) koji su proizvod Data Quality produkcijskog toka podataka za Data Integrator program.

Registered User (Registrovani korisnik): definira se kao pojedinac kojeg ste vi ovlastili da koristi programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi program u bilo kojem datom trenutku. Registrovani Korisnici su Vaši poslovni partneri i/ili korisnici, ali ne i Vaši zaposlenici.

250,000 Requests Per Day (250.000 zahtjeva po danu): definira se kao dvije stotine pedeset hiljada zahtjeva od ponoći do sljedeće ponoći (npr. dan) u proizvodnim sistemima. Upiti za koje se razumno može pokazati da su generirani zlonamjerno, kao što su napadi "Denial of Service", ne računaju se prema broju licenciranih upita. Program možete koristiti u neproizvodne svrhe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i testiranje performansi.

Za potrebe sljedećeg programa: ATG Web Commerce, zahtjevi za puni ATG cjevovod na ATG DynamoHandler u Servlet Pipeline-u napravljeni od strane web pretraživača ili putem poziva web usluga u proizvodnim sistemima, uključujući, ali ne ograničavajući se na: zahtjeve za JSP stranice; Ajax zahtjeve; REST servisne zahtjeve; Zahtjeve za SOAP uslugu; Pozive web servisa putem izvornih mobilnih aplikacija, bogatih front end aplikacija ili drugih integriranih eksternih sistema moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: WebCenter Sites za Oracle ATG Web Commerce, zahtjevi za proizvodne WebCenter Sites ili proizvodne WebCenter Sites Satelitske serverske programe za fragmente stranice ili stranice, JSP zahtjeve stranice, REST servisne zahtjeve, SOAP servisne zahtjeve ili pozive web servisa od strane pretraživača ili eksterne aplikacije moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg programa: Endeca Experience Manager, zahtjevi u proizvodnom API assembleru i prezentaciji, uključujući, ali ne ograničavajući se na: bilo koji zahtjev za stranicu za Experience Manager; bilo koji pojedinačni podneseni upit za tražilicu (upit u okviru za tekst, odabir ili promjene u odabiru aspekta); zahtjevi za stranice od strane aplikacije (npr. ATG Web Commerce); direktni zahtjevi iz web pretraživača; pozivi web servisa putem izvornih mobilnih aplikacija, bogatih front end aplikacija ili drugih integriranih eksternih sistema moraju se računati u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Retail Register (Registar Maloprodaje): definira se kao svaki uređaj koji je dizajniran za bilježenje bilo kojeg dijela transakcije prodaje.

Retail Store (Maloprodaja): definira se kao bilo koja lokacija na kojoj je dvoje ili više ljudi zaposleno za ostvarivanje prihoda prodajom robe i usluga kupcima.

Retail Wireless Device (Maloprodajni bežični uređaj): definira se kao odvojeni uređaj koji pristupa Programu. Primjeri bežičnih uređaja uključuju, ali nisu ograničeni na, skenere, RF uređaje, PDA uređaje.

Revenue Center (Centar prihoda): definira se kao logičko izvještavanje kako je konfigurirano unutar lokacije. Na primjer, restoran koji svoje izvještaje i konfiguraciju drži odvojeno od svog bara i svoje usluge u sobi zahtijevat će 3 licence centra prihoda (jednu za restoran, jednu za bar i jednu za posluđu u sobi).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®)): definiraju se kao poslovni postupci između trgovačkih partnera. Obezbijedjeni su unaprijed konfigurirani dijalozi sistem-sistemi zasnovani na XML-u za relevantne aplikacije E-Business Suite. Svaki unaprijed konfigurirani PIP uključuje poslovni dokument s vokabularom i poslovnim postupkom kao i s opisom razmijenjenih poruka.

Rule Set (Paket pravila): definira se kao datoteka s pravilima o podacima za datu zemlju kako bi se provjerio kvalitet podataka za optimizirane funkcije za tu zemlju.

Scenario (Scenario): definira se kao diskretno interesno postupanje koje se isključivo odnosi na korisnika, Račun, adresu, korespondentnu banku, domaćinstvo, vanjski subjekt, zaposlenika, trgovca, organizaciju, investicijskog savjetnika, registrovanog predstavnika, upravitelja portfeljima, izvršenje, nalog ili vrijednosne papire koje Program prati i prepoznaje. Primjeri scenarija su: brzo kretanje sredstava – sve aktivnosti, velika deprecijacija vrijednosti računa, prividno trgovanje i moguće trgovanje zaposlenika unaprijed.

Security Gateway Tunnel (Sigurnost Gateway Tunnel): definira se kao jedan završetak Internet Protocol Security (IPsec) tunela koji je predstavljen na licenciranom softveru i koristi manuelne ključeve ili Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) protokol za razmjenu. Mora se licencirati maksimalan broj IPsec tunela koji su istovremeno završeni na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

Server (Server): definira se kao računar na kojem su programi instalirani. Licenca za servere Vam dozvoljava upotrebu licenciranog Programa na jednom određenom računaru.

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

Za potrebe (a) dijela naknade za licencu koja je zasnovana na kapacitetu za Oracle Communications SD-WAN Edge Program i (b) naknade za licencu za Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization Program, naknada za licencu je zasnovana na maksimalnoj brzini prijenosa megabita u sekundi (Mbps) koja je dozvoljena na serveru.

Service Access Point (Pristupna Tačka Usluge): definira se kao interfejs ili dio interfejsa koji se konfigurira u sklopu pružanja usluge, poput L3 VPN, L2 VPN, namjenski internet pristup (dedicated internet access, DIA), VLAN pristup (port), VRF Lite WAN pristup i kvalitet usluge.

Service Order Line (Narudžbenica Usluge): definira se kao ukupan broj unijetih stavki narudžbi usluga obrađenih programskom aplikacijom tokom perioda od 12 mjeseci. Višestruke stavke unijetih narudžbi usluga se mogu unositi kao dio narudžbe pojedinačnog klijenta ili ponude. Nije vam dozvoljeno da pređete licencirani broj Narudžbi tokom bilo kojeg perioda od 12 mjeseci osim ako ne dobijete dodatne licence za Narudžbe od kompanije Oracle.

Session (Sesija): definira se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (uz ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnički uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera. Maksimalni broj sesija koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

Session of SRTP (Sesija SRTP-a): definira se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (sa medijskim sidrenjem i pregovaranjem Secure Real-Time Transport Protocol) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže i (b) koje prolaze kroz licencirani softver. Maksimalni broj SRTP sesija koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

SS7 Signaling Route (SS7 ruta signalizacije): definira se kao signalna staza od lokalne signalne tačke do udaljene signalne tačke uz korištenje specificiranog skupa veza.

Signaling Unit (Signalna jedinica):

Za potrebe Oracle Communication EAGLE Programa, Signalna Jedinica se definira kao četiri transakcije između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata kada svaka transakcija sadrži poruku sa zahtjevom odnosno poruku s odgovorom. Morate računati (a) ukupan broj novih transakcija za komplet servera kojim upravlja jedna funkcija Operations, Alarms and Measurements (OAM) u intervalu od 5 sekundi za vrijeme maksimalnog opterećenja podijeljen s 5 i (b) ukupne transakcije za kvar i prekoračeni kapacitet.

Za potrebe Oracle Communication Diameter Signaling Router Programa, Signalna Jedinica se definira kao jedna poruka koja se sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebne za izvršavanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Morate računati ukupan broj primljenih poruka u svim signalnim čvorovima kojim upravlja jedan mrežni čvor Operations, Alarms and Measurements (OAM) u intervalu od pet minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljen s 300 sekundi (navedeno uključuje poruke koje su (i) prosljeđene ili odbačene i/ili (ii) kopirane i/ili (iii) preusmjerene.)

Simultaneous Users (Istovremeni korisnici): definira se kao maksimalni broj korisnika koji su istovremeno ovlaštene da se povežu sa programom Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) i opcionalnim PIC setom Programa.

Single Server Concurrent Endpoint (Jedan Server za istovremene krajnje tačke): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internet protokola (IP) i porta. Istovremene krajnje tačke jednog servera se računaju posebno na svakom serveru i moraju se računati za vrijeme maksimalnog opterećenja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina se smatra serverom. Možete dodijeliti Svoje Licence za Program Istovremene Krajnje Tačke Jednog Servera na drugi server (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ukoliko je prethodni server (na kojem su se prethodno nalazile Licence za Program Istovremene Krajnje Tačke Jednog Servera) trajno stavljen van pogona.

Single Server Concurrent Session (Istovremena sesija jednog servera): definira se kao ukupan broj uspostavljenih virtuelnih veza (sa ili bez medijskog sidrenja) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili opremom za prebacivanje mreže i (b) koje prolaze kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku. Istovremene sesije jednog servera se računaju posebno na svakom serveru i moraju se računati tokom maksimalnog opterećenja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina se smatra serverom. Možete dodijeliti Svoje Licence za Program Istovremene Sesije Jednog Servera na drugi server (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ukoliko je prethodni server (na kojem su se prethodno nalazile Licence za Program Istovremene Sesije Jednog Servera) trajno stavljen van pogona.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller – SRTP programa, računaju se samo sesije s medijskim sidrenjem i pregovaranjem o sigurnom transportnom protokolu u realnom vremenu.

Za potrebe Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA programa, računaju se samo sesije sa medijskim sidrenjem i pregovaranjem Message Session Relay Protocola.

Single Server Concurrent Tunnel (Istovremeni tunel jednog servera): definira se kao jedna veza u kojoj jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja). Istovremeni tuneli jednog servera se računaju posebno na svakom serveru i moraju se računati tokom maksimalnog opterećenja na svakom serveru. Svaka virtuelna mašina se smatra serverom. Licence za istovremeni tunelski program sa jednim serverom možete dodijeliti drugom serveru (a) najviše jednom u 90 dana ili (b) ako je prethodni server (na kojem su licence za Vaš jednosmjerni tunelski program prethodno dodijeljene) trajno van pogona.

Socket (Utičnica): definira se kao slot u kojem se nalazi čip (ili modul sa više čipova) koji sadrži grupu jedne ili više jezgri. Bez obzira na broj jezgri, svaki čip (ili modul sa više čipova) će se računati kao jedna utičnica. Sve zauzete utičnice na kojima je Oracle Program instaliran i/ili pokrenut moraju biti licencirane.

Za potrebe programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje utičnica mora se primijeniti na uređaje (a) s više od jedne utičnice i/ili (b) gdje više od jednog Imenovanog korisnika radne stanice koristi Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se povezuje na virtuelne mašine na Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Oracle Solaris Premier pretplata za hardver koji nije Oracle po utičnici): definira se kao pravo da koristite Oracle Solaris program (kao što je definirano u nastavku) na hardveru koji nije proizveden od strane Sun/Oracle ili za njega, i da dobijete Oracle Premier podršku za usluge operativnih sistema (ograničeno na Oracle Solaris programe), za period naveden u narudžbenici. Izraz „Oracle Solaris Programi” se odnosi na Oracle Solaris operativni sistem i posebno licenciranu tehnologiju treće strane (kao što je definirano u nastavku). Oracle Solaris Programi mogu sadržavati tehnologiju treće strane. Oracle vam može dati određena obavještenja u dokumentaciji programa, „read me” datotekama ili u okviru detalja za instalaciju koji su u vezi s takvom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane će vam biti licencirana ili prema uslovima ugovora, ili ako je navedeno u dokumentaciji programa, datotekama „read me” ili detaljima instalacije, pod posebnim uslovima licenciranja („posebni uslovi”), a ne pod uslovima ugovora („posebno licencirana tehnologija treće strane”). Vaša prava na korištenje takve posebno licencirane tehnologije treće strane pod posebnim uslovima nisu ni na koji način ograničena ugovorom. Oracle Solaris programi mogu da uključuju ili mogu da se raspodijele uz određene komponente koje imaju zasebnu licencu a koje su dio programa Java SE (“Java SE”). Java SE i sve komponente povezane s njim licencirane su Vama pod uslovima

Ugovora o licenciranju Oracle Technology Network za Oracle Java SE, a ne prema ugovoru. Primjerak Ugovora o licenci za Oracle Technology Network za Oracle Java SE može se naći na java.com/otnlicense.

Ova pretplata je dostupna samo za server koji je certificiran od strane Oraclea i koji je naveden na Listi kompatibilnosti hardvera (HCL) na <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Morate nabaviti pretplatnu licencu za svaku utičnicu na serveru. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ako nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Premier podrške za operativni sistem se pružaju u skladu sa primjenjivom politikom tehničke podrške u vremenskom periodu kada se usluge pružaju. Na kraju određenog perioda, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po cijeni za pretplatu koja važi u tom trenutku.

Ukoliko je na narudžbenici naznačeno „server s 1–4 utičnice”, onda možete koristiti isključivo pretplatu na server koji ima do četiri utičnice. Ukoliko je na narudžbenici naznačeno „server s 5 i više utičnica”, onda možete koristiti pretplatu na servere s bilo kojim brojem utičnica.

Standard Binary (Standard Binary): definira se kao jedan Oracle Java Standard Edition (SE) ili Oracle Java Micro Edition (ME) ili Oracle Java Embedded Suite za ugrađeni softver koji je naveden na Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded preuzimanja na <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Radnja): definira se kao fizička lokacija radnje u kojoj se prodaju robe i usluge koje koriste jedan POS sistem (Point-of-Sale – mjesto prodaje). Ukoliko fizička lokacija radnje ima višestruke POS sisteme, tada se svaki POS sistem mora računati kao jedna Radnja.

Stream (Protok): definira se kao istovremeni backup ili vraćanje na ciljnu traku, disk ili cloud. Za ciljne trake (koji bi bili fizički pogon trake (npr. T10000D ili LTO6) ili virtuelni pogon trake), svaki konfigurirani pogon trake unutar domene Oracle Secure Backup mora se računati za određivanje broja potrebnih licenci. Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za diskove, mora se računati svaka radnja prema Oracle Secure Backup disk jedinici. Za ciljeve zasnovane na Cloudu koji koriste Oracle Secure Backup Cloud Module, svaki paralelni Recovery Manager (RMAN) kanal mora se računati za određivanje broja potrebnih licenci.

25K Inactive Subscribers (25K Neaktivnih pretplatnika): definira se kao dvadeset pet hiljada (a) zapisa u bazi podataka pretplatnika koji mogu sadržavati podatke o telefonu ili SIM kartici (kao što je IMSI), ali koji ne povezuju pretplatnika s tim telefonom ili SIM karticom, (b) brojeva telefona koji nisu aktivni za sve žičane uređaje, (c) prenosivih slušalica ili pejdžing uređaja koji su dostavljeni, ali koje niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i pejdžing, (d) fiksnih telefona povezanih na internet ili nerezidentnih uređaja koje servisira kablovski provajder ili (e) radnih brojlara komunalnih usluga koja su opskrbljena, ali nisu aktivirana u bazi podataka. Ukupni broj neaktivnih pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova neaktivnih pretplatnika.

Inactive Subscribers (Neaktivan pretplatnik): definira se kao (a) neaktivan broj telefona za sve uređaje fiksne telefonija; (b) prijenosni telefonski uređaj ili aplikacija na prijenosnom telefonskom uređaju ili pejdžer koji je obezbijeđen, ali ga Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju ili komunikaciju putem pejdžera; (c) rezidencijalni priključak ili nerezidencijalni uređaj koji održava pružalac kablovskih usluga; ili (d) priključeno brojilo komunalnih usluga koje je obezbijeđeno, ali nije aktivirano u bazi podataka. Ukupni broj Neaktivnih Pretplatnika je jednak zbiru svih tipova Neaktivnih Pretplatnika.

1K Subscribers (1K Pretplatnika): definira se kao hiljadu (a) aktivnih pretplatnika koji su obezbijeđeni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom zasnovanom na IMSI; (b) radnih brojeva telefona za sve žične uređaje; (c) prenosivih slušalica ili pejdžing uređaja koje ste vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i pejdžing; (d) fiksnih telefona povezanih na internet ili nerezidentnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga; (e) brojila priključenih na struju; ili (f) entiteta u bazi podataka pretplatnika. Ukupni broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

25K Active Subscribers (25K aktivnih pretplatnika): definira se kao dvadeset pet hiljada jedinstvenih aktivnih pretplatnika koji su aktivirani ili obrađeni mrežnom funkcijom u kalendarskom mjesecu. Aktivni pretplatnik se definira kao (a) jedinstveni identifikator uređaja kojeg obrađuje mrežna funkcija u Oracle Programu, (b) jedinstveni identifikator uređaja kojeg obrađuje definirana, eksterna mrežna funkcija ili (c) aktivni subjekt u

pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj aktivnih pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova jedinstvenih aktivnih pretplatnika.

Za potrebe Programa spajanja Oracle komunikacijske mreže, računaju se isključivo jedinstveni identifikatori uređaja koje obrađuje Mrežni most.

25K Subscribers (25K Pretplatnika): definira se kao dvadeset pet hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su obezbijedeni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom baziranom na IMSI, (b) ispravnih telefonskih brojeva za sve bežične uređaje, (c) prenosivih slušalica ili pejdžing uređaja koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i pejdžing, (d) fiksnih telefona povezanih na internet ili nerezidentneđih uređaja koje servisira kablovski provajder, (e) priključenih brojila komunalnih usluga ili (f) entiteta u bazi podataka pretplatnika. Ukupni broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

Za potrebe Oracle Communications Diameter Signaling Router i Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programa, 25K Pretplatnika se definira kao dvadeset pet hiljada pretplatničkih identiteta (MSISDN, IMSI ili NAI) koji su obezbijedeni u pretplatničkoj bazi podataka.

100K Subscribers (100K Pretplatnika): definira se kao sto hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su obezbijedeni u bazi podataka pretplatnika kao zapis koji povezuje pretplatnika sa SIM karticom zasnovanom na IMSI; (b) radnih brojeva telefona za sve žične uređaje; (c) prenosivih slušalica ili pejdžing uređaja koje ste vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i pejdžing; (d) fiksnih telefona povezanih na internet ili nerezidentnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga; (e) brojila priključenih na struju; ili (f) entiteta u bazi podataka pretplatnika. Ukupni broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

Suite (Kolekcija): definira se kao svi sastavni funkcionalni dijelovi softvera opisani u dokumentaciji o proizvodu.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (M\$ upravljanih finansija u lancu nabavke): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u ukupnoj vrijednosti finansiranja lanca snabdijevanja kojim se upravlja u Programu u bilo kojem trenutku. Finansije u Lancu Nabavke obuhvataju, ali nisu ograničene na potraživanja finansija, obaveze finansija, finansije kanala i/ili distributora, otkup potraživanja (faktoring) i/ili varijacije, forfeiting, zajmove i/ili avans na osnovu zaloga, bankovne obaveze plaćanja, finansije prije isporuke i/ili bilo koje druge sheme finansija lančane ponude (kao što je upravljanje fakturama, upravljanje narudžbenicama, izmirenje potraživanja, upravljanje knjižnim zaduženjima i knjižnim odobrenjima) kojima se upravlja u Programu.

Sun Ray Device (Sun Ray Device): definira se kao Sun Ray računar na kojem je pokrenut program.

System (Sistem): definira se kao jedno konfiguracijsko okruženje. Konfiguracije za ispitivanje, proizvodnju i razvoj smatraju se trima odvojenim sistemima, od kojih svaki mora biti licenciran. * **Napomena:** Ova definicija se ne primjenjuje na Usluge Podrške za Oracle Linux i Oracle VM. Više informacija potražite na "[Pravila dostupnosti i definicije metrike za Usluge Podrške za Oracle Linux i Oracle VM](#)" ispod.

Tape Drive (Pogon traka): definira se kao mehanički uređaj koji se koristi za sekvencijalno pisanje, čitanje i obnavljanje podataka s magnetske trake. Obično se koristi, ali nije ograničeno samo na to, za zaštitu i pohranjivanje podataka. Pogon traka se pojavljuje ili kao samostalna jedinica ili je smješten u robotizirane biblioteke traka. Primjeri pogona traka uključuju, ali se ne ograničavaju samo na, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) i 8mm Helical Scan. Za Cloud rezervne kopije podataka, Oracle računa svaki paralelni tok ili Recovery Manager (RMAN) kanal kao ekvivalent pogona traka.

Tape Library Slot (Slot biblioteke traka): se definira kao fizička lokacija utora unutar biblioteke traka gdje svaki slot prihvata jednu kasetu trake.

Technical Reference Manuals (Tehnički Priručnici)

Technical Reference Manuals (Tehnički Priručnici) (u daljem tekstu: "TRM") su povjerljive informacije kompanije Oracle. TRM ćete koristiti isključivo za svoje interne operacije obrade podataka u svrhu: (a) implementacije programskih aplikacija, (b) povezivanja drugih softverskih i hardverskih sistema sa aplikacijama Programi i (c) izgradnje proširenja aplikacija Programi. 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 proizvoda kompanije Oracle. Saglasni ste: (a) da ćete u zaštiti povjerljivosti TRM-a u najmanju ruku postupati s istim stepenom pažnje kao u zaštiti povjerljivosti svojih najvažnijih povjerljivih informacija ili razumnim stepenom pažnje, koji god je veći; (b) održavati ugovore sa Vašim zaposlenima i agentima koji štite povjerljivost i vlasnička prava povjerljivih informacija trećih strana kao što je Oracle i uputiti Vaše zaposlenike i agente o ovim zahtjevima za TRM; (c) ograničiti otkrivanje TRM-a na one Vaše zaposlenike i agente koji imaju "potrebu da znaju" u skladu sa svrhama za koje su takvi TRM otkriveni; (d) održavati TRM u svakom trenutku u Vašim prostorijama; i (e) da ne uklanjati ili uništavati bilo kakve vlasničke ili povjerljive legende ili oznake postavljene na TRM. Oracle će zadržati sva prava, autorska prava i druga vlasnička prava nad tehničkim priručnicima. Priručnici Vam se daju "u viđenom stanju" ("as is") bez ikakvih garancija. Nakon prestanka ugovora, prestat ćete ih koristiti i vratit ćete ili ćete uništiti sve relevantne primjerke TRM-a.

Telephone Number (Broj telefona): definira se kao svaki jedinstveni telefonski broj za koji se podaci o naplati upravljaju ili prikazuju pomoću Programa, bez obzira na broj pojedinačnih vlasnika računa povezanih s takvim telefonskim brojevima.

Terabyte (Terabajt): definira se kao terabajt računarskog prostora koji koristi kapacitet jednak jednom trilionu bajta.

B\$ in Total Assets (B\$ u ukupnoj imovini): definira se kao milijarda američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) od Vaše najnovije objavljene ili interno dostupne "Ukupne vrijednosti imovine" kako je objavljeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

Za potrebe Programa Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, "Ukupna Vrijednost Imovine" navedena u Vašim godišnjim izvještajima i/ili regulatornim podnescima odnosi se na Vaše oblasti poslovanja koje su uključene u trgovinske finansije i obuhvata, ali nije ograničena na korporativno bankarstvo, institucionalno bankarstvo, globalno bankarstvo ili druge oblasti poslovanja koje ste naveli u svojim godišnjim izvještajima i regulatornim podnescima.

Za potrebe Skupova Podataka o Regulatornom Izvještavanju Oracle Financial Services i Upravljanja za program azijsko-pacifičkih i bliskoistočnih jurisdikcija, „Ukupna vrijednost imovine“ objavljena u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim prijavama mora sadržavati ukupnu vrijednost sredstava za svaku od vaših jurisdikcija (kako je definirano u programskoj dokumentaciji) kojom upravlja Program.

Za potrebe regulatornog izvještavanja Oracle finansijskih usluga za Ured nadzornika finansijskih institucija, Kanadski program, „Ukupna vrijednost imovine“ kako je objavljeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim prijavama mora uključivati ukupnu vrijednost imovine za jurisdikcije Kanadske Centralne banke kojima upravlja Program.

\$M in Total Assets (M\$ u ukupnoj imovini): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti imovine kojom upravlja Program.

Za potrebe Oracle Banking Programa upravljanja trezorom, imovina uključuje, ali nije ograničena na devizna sredstva, instrumente tržišta novca, derivate, vrijednosne papire, sredstva trgovačkog portfelja, finansijsku imovinu, sredstva za trgovanje s fiksnim prihodom, sredstva trezora i vlasničku imovinu.

\$M in Trades (M\$ u trgovanju): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) u trgovanjima kojima se upravlja u licenciranom programu tokom perioda od 12 mjeseci. Ukupna vrijednost svakog trgovanja kojim se tokom perioda od 12 mjeseci upravlja preko licenciranog Programa mora se obračunati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

\$M in Trade Under Management (M\$ u Upravljanom trgovanju): definira se kao milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti trgovanja kojima se upravlja u Programu u bilo kojem trenutku. Trgovanje obuhvata, ali nije ograničeno na akreditive, bankarske garancije, garancije za isporuku, nalog za isporuku, akreditive na čekanje, diskontovane račune, račune za skupljanje, naknade za izloženost, kredite za finansiranje trgovine i obavezu bankovnog plaćanja.

Trainee (Pripravnik): definira se kao zaposleni, lice angažovano ugovorom o djelu ili sličnim ugovorom, student ili drugo lice o kojem se podaci vode programom.

25 Transactions per Second (25 Transakcija u sekundi): definira se kao dvadeset pet transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata kada svaka transakcija sadrži poruku sa zahtjevom odnosno poruku s odgovorom. Mora se računati ukupan broj novih transakcija za cijeli sistem u intervalu od 1 sekunde tokom maksimalnog opterećenja.

100 Transactions per Second (100 Transakcija u sekundi): definira se kao stotinu transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata kada svaka transakcija sadrži poruku sa zahtjevom odnosno poruku s odgovorom. Mora se računati ukupan broj novih transakcija za cijeli sistem u intervalu od 30 sekundi podijeljen s 30.

U svrhu sljedećeg programa: Oracle Control Plane Monitor, Transakcija u Sekundi je ukupni broj poruka (zahtjeva/odgovora) od izvora do odredišta bez obzira koliko uređaja i/ili segmenata prenosi poruku.

250K Transactions per Second (250K Transakcija u sekundi): definira se kao dvjesto pedeset hiljada transakcija između klijenta i servera uz izričitu podršku agenata kada svaka transakcija sadrži poruku sa zahtjevom odnosno poruku s odgovorom. Mora se računati ukupan broj novih transakcija za cijeli sistem u intervalu od 5 sekundi tokom maksimalnog opterećenja koji se dijeli s 5.

500 Transactions per Second (500 Transakcija u sekundi): definira se kao petsto transakcija između klijenta i servera s eksplicitnom podrškom agenata gdje svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Mora se računati ukupan broj novih transakcija za cijeli sistem u intervalu od 5 sekundi tokom maksimalnog opterećenja koji se dijeli s 5.

1K Transactions (1K Transakcija): definira se kao hiljadu jedinstvenih transakcija procesiranih kroz program u periodu od 12 mjeseci. Ne smijete prekoračiti broj licenciranih transakcija u periodu od 12 mjeseci ako ne kupite dodatne licence za transakcije od Oraclea.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE univerzalnog bankovnog adaptera za Blockchain Payments Program, 1K transakcija se definira kao hiljadu jedinstvenih platnih transakcija koje se obrađuju kroz Program.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE univerzalnog bankovnog adaptera za Blockchain trgovinsko finansiranje za kreditni program kupca, 1K transakcija se definira kao hiljadu jedinstvenih transakcija finansiranja trgovine koje se obrađuju kroz Program.

10K Transactions (10K Transakcija): definira se kao deset hiljada transakcija obrađenih kroz Program u periodu od 12 mjeseci.

Za potrebe Oracle Banking Payments Programa, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na prijenose sredstava, kartično plaćanje, plaćanje putem interneta, mobilno plaćanje, plaćanje putem kioska za finansijske usluge, biometrijsko plaćanje, P2P plaćanje, direktno elektronsko zaduženje, naplatu instrumenata, mjenice po viđenju i bankarske čekove.

Za potrebe programa Oracle Banking Cash Management, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na, fizičke fakture, elektronske fakture, naplaćene račune i bilo koji drugi način potraživanja i/ili obaveza kao što su čekovi, gotovina, elektronski obračun, prijenos knjiga i direktna zaduženja. Mora se računati svaka transakcija koju obradi Program i koja je uvrštena u transakciju velikog obima.

1M Transactions (1M Transakcija): definira se kao milion transakcija obrađenih kroz Program u periodu od 12 mjeseci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Payments for Enterprise (Plaćanja za Preduzeća za Oracle Bankarstvo), transakcije uključuju, ali nisu ograničene na inostrana plaćanja, plaćanja manjih iznosa, plaćanja velikih iznosa, direktna terećenja, brža plaćanja, obračune i mjenice po viđenju.

Transaction (Transakcija): definira se kao svaki skup međudjelovanja iniciran od strane korisnika aplikacije i zabilježen od strane Oracle Enterprise Managera, kako bi se prikupili podaci o raspoloživosti i mjerilima

izvršavanja, korištenim pri izračunavanju nivoa pružanja usluga. Npr., sljedeći skup međudjelovanja predstavlja jednu transakciju: prijava, pretraživanje korisnika, odjava.

Transactions per Second (TPS) (Transakcije u sekundi (TPS)): definiraju se kao maksimalna stopa transakcija između bilo kojeg klijenta i servera predstavljena porukom zahtjeva i porukom odgovora, koja prolazi kroz licencirani softver. Obavezni ste računati sve primljene i prenesene transakcije sa prosječnom vrijednosti u intervalu od 30 sekundi tokom najintenzivnijeg perioda maksimalnog opterećenja.

Transaction per Second Per Card (Transakcija po kartici po sekundi): definira se kao transakcija po Eagle aplikacijskoj kartici između klijent-server protokola s eksplicitnom podrškom agenata (posrednika) gdje svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Računa se ukupni broj novih transakcija po kartici Eagle Aplikacije u intervalu od 30 sekundi tokom maksimalnog opterećenja koji se dijeli sa 30.

Transaction Services Client (Klijent transakcijskih usluga): definira se kao uređaj koji se koristi za primanje podataka iz vanjskog izvora za snimanje prodajne transakcije (npr. uređaj u kafiću koji korisnici koriste za ulazak njihove narudžbe sendviča). Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja.

Za potrebe Oracle Symphony Transaction Usluga Cloud Usluga, uređaji koji prikazuju vlasništvo ili konfiguraciju centra prihoda moraju se računati kao klijenti transakcijskih usluga. Ispod su primjeri koji moraju biti licencirani kao klijent transakcijskih usluga.

- Mobilni uređaji ili računari u vlasništvu gostiju s kojih se pregledavaju jelovnici i narudžbe (npr. aplikacije za dostavu, web-stranice za naručivanje na mobilnom uređaju, web-stranice za online naručivanje)
- Lokalni uređaji sa kojih se pregledavaju jelovnici i narudžbe (npr. kiosci, ručni terminali za plaćanje, ploče menija, kiosci za pronalaženje menija)
- Na uređajima prostorija na kojima se pregledavaju ažuriranja statusa proizvodnje narudžbenice (npr. ekran okrenut korisniku na kojem su prikazani brojevi narudžbenice spremni za preuzimanje)

Vaši uređaji s kojih se meniji pregledavaju i šalju narudžbenice (npr. aplikacije za catering treće strane, aplikacije centraliziranog centra za pozive)

500 Transaction Units per Second (500 transakcijskih jedinica u sekundi): definira se kao pet stotina SS7 preko IP transakcija u sekundi koje uključuju M3UA ili M2PA kodirane poruke.

Transcoding Session (Sesija transkodiranja): definira se kao jedna uspostavljena virtuelna veza (sa medijskim sidrenjem) (a) između dvije krajnje tačke koje su predstavljene pretplatničkim uređajima ili mrežnom komutacijskom opremom koja se transkodira, i (b) koje prelaze kroz licencirani softver. Maksimalni broj sesija transkodiranja koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

Trial (Ispitivanje): definira se kao svaki istraživački projekat, studija ili procedura koje sponzor kreira, mijenja, prati i/ili vodi uz korištenje licenciranih Programa ili usluga.

Za potrebe Programa Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, Ispitivanje se definira kao istraživački projekat, studija ili postupak koji počinje na datum ili nakon datuma stupanja na snagu ("Datum Stupanja na Snagu") odgovarajuće Oracle narudžbenice u skladu s kojom ste dobili licencu za Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise i za koju se koristi Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Morate posjedovati licence za Program u količini koja je jednaka broju Ispitivanja koja započnu u svakom uzastopnom periodu od 12 mjeseci nakon Datuma Stupanja na Snagu. Ispitivanja koja okonča treća strana i koja se unesu u Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Ispitivanja Trećih Strana") ne računaju se za potrebe licenciranja pod uslovom da Vi okončate i unesete ova Ispitivanja Trećih Strana u Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise u roku od 90 dana od datuma kreiranja odgovarajućeg Ispitivanja Trećih Strana u Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Ako u Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise unesete bilo kakve dodatne podatke ili trećoj strani pošaljete bilo šta što je drugačije od ovih Ispitivanja Trećih Strana nakon odgovarajućeg perioda od 90 dana, onda morate kupiti dodatne licence za Ispitivanja za ova Ispitivanja Trećih Strana.

TSM tunnel (TSM tunel): definira se kao jedan tunel koji povezuje uređaj koji koristi TSM SDK sa Tunneled Services Control Function (TSCF) interfejsom u licenciranom softveru. Maksimalni broj TSM tunela koji su istovremeno završeni na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

100 Tunnels (100 Tunela): definira se kao stotinu veza (tunela) gdje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja).

Za potrebe TSC Programa Oracle Communications Session Border Controller, moraju se računati isključivo tuneli za Tunneled Services Control Function (TSCF).

1K Tunnels (1K tunela): definira se kao hiljadu veza gdje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja).

Tunnel (Tunel): definira se kao jedna veza gdje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) uključuje drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): definira se kao jedan završetak tunela Internet Protocol Security (IPsec) gdje svaki tunel osigurava SIP signalizaciju sa IMS krajnjim tačkama koristeći IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement) kriptički mehanizam razmene ključeva. Mora se licencirati maksimalan broj IPsec IMS AKA tunela koji su istovremeno završeni na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku. Potrebno je napomenuti da svaka IMS krajnja tačka istovremeno koristi dva IMS-AKA tunela.

TUPS per Domain (TUPS po domeni): definira se kao transakcijska jedinica po sekundi po domeni.

Transakcijska jedinica će označavati funkcionalnu jedinicu koju izvršava licencirani Program. Za potrebe Programa Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG), primjer transakcijske jedinice je uspostavljanje poziva ili slanje poruke. Za potrebe Programa Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC), primjer transakcijske jedinice je usluga koja posreduje u pozivu između IN mreže i IP mreže. Transakcijska jedinica se sastoji od (a) za OCSG program, jednog zahtjeva i jednog ili više povezanih odgovora što je dokazano statistikom generiranom od strane licenciranog OCSG programa, ili (b) za OCCAS-SC program, jednog zahtjeva koji se izvršava u radni modul o čemu svjedoči statistika koju generiše licencirani OCCAS-SC program. Zahtjev može doći preko licenciranog Programa, a odgovarajući odgovor preko mreže, ili zahtjev može doći preko mreže, a odgovarajući odgovor preko licenciranog Programa. Domena se definira kao jedna ili više OCSG ili OCCAS-SC instanci (i s njima povezanih resursa) kojim upravljate preko jedinstvenog upravljačkog servera i te instance mogu uključivati više instanci grupisanih u klastere kao i one koje to nisu. Za potrebe ove definicije, klaster označava jedan ili više fizičkih hardverskih servera na jednoj geografskoj lokaciji. Za konkretnu domenu, licencirani Program vrši praćenje broja transakcijskih jedinica po sekundi koji se izvršavaju u intervalima od 5 minuta. Za potrebe izračunavanja broja Vašeg broja TUPS po domeni, Program će prijaviti ukupan broj jedinica transakcije u sekundi koje je izvršio licencirani Program u datoj domeni tokom najprometnijeg perioda od 60 uzastopnih minuta u datom periodu od 24 sata podijeljeno sa 3600.

UPK Developer (UPK razvojni programer): definira se kao osoba ovlaštena s vaše strane za korištenje programa instaliranih na jednom ili više računara, bez obzira na to koristi li ta osoba aktivno programe u bilo kojem trenutku. UPK Razvojni programer smije kreirati, mijenjati, pregledati i utjecati na simulacije i dokumentaciju.

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

User (Korisnik): definira se kao pojedinac kojeg ste vi ovlastili da koristi programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi program u bilo kojem datom trenutku. Uređaj kojim ne upravlja čovjek će se računati kao korisnik pored svih pojedinaca ovlaštenih za korištenje Programa, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se koristi hardver ili softver za multipleksiranje (npr. TP monitor ili proizvod web servera), ovaj broj se mora mjeriti na prednjem kraju multipleksiranja. Dozvoljen je prijenos podataka s jednog na drugi računar u automatskoj obradi podataka.

100 Utilities Assets (100 Sredstava komunalnih usluga): definira se kao stotinu evidencija Sredstava Komunalnih Usluga pohranjenih u programu Oracle Utilities Asset Management Base. Sredstva Komunalnih Usluga su uređaji koji se prate koristeći program, uključujući, ali bez ograničenja na mjerače, komunikacijske uređaje, komponente, motore, pumpe, cijevi i vozila.

100 Utilities Devices (100 Komunalnih uređaja): definira se kao stotinu aktivnih hardverskih ili firmverskih elemenata u komunalnoj mreži. Komunalni uređaji obuhvataju, ali nisu ograničeni na mjerace, mrežne uređaje, uređaje za kućnu mrežu i uređaje za reagiranje na zahtjev. Aktivni status uređaja se definira njegovim statusom u bazi podataka primjenjivog Oracle Programa.

Za Program Oracle Utilities Market Settlement Management, računaju se svi aktivni uređaji (i oni u bazi podataka i svi drugi uređaji koji se koriste u proračunu pregovora uključujući vršenje proračuna pregovora na zbirnoj vrijednosti uređaja koji nisu direktno pohranjeni unutar aplikacije).

Utilities System (Komunalni sistem): definira se kao jedna implementacija licenciranog programa. Jedna implementacija uključuje jedno proizvodno okruženje i bilo koji broj svakog od sljedećih: testiranje, razvoj i okruženje visoke dostupnosti. Dvije različite primjene licenciranog Programa, čak i ako je osnovna konfiguracija ista, smatraju se različitim sistemima komunalne usluge koji se moraju licencirati. Na primjer, ako je program Oracle Utilities Live Energy Connect pokrenut na dvije odvojene lokacije komunalne usluge (kao što su pumpna postrojenja ili podstanice), tada je potrebno imati dvije licence za sisteme komunalnih usluga.

Video Wrapper (Video Omot): definira se kao standardizirani kontejner koji djeluje kao sistem datoteka za video sredstva instalirana po lokaciji. Primjeri video omota uključuju GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime i LXF.

1K Virtual Accounts (1K Virtuelnih računa): definira se kao računi hiljadu korisnika koji se otvaraju, vode i pohranjuju unutar Programa. Svi neaktivni virtuelni računi će se tretirati kao virtuelni sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati virtuelnim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Virtual Account (Virtuelni račun): definira se kao račun korisnika koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Svi neaktivni virtuelni računi će se tretirati kao virtuelni sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati virtuelnim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Virtual Identifier (Virtuelni identifikator): definira se kao identifikator koji Finansijska Institucija dodjeljuje korisniku za korištenje s licenciranim Programom bez obzira na to koristi li ta Finansijska Institucija aktivno taj identifikator u bilo kojem datom trenutku.

Web Services API License Session (Sesija licenciranja API-ja Web usluga): definira se kao jedna sesija pod kontrolom API-ja Web usluga. Maksimalni broj Web Services API licence sesija koje istovremeno kontrolira licencirani proizvod u bilo kojem trenutku mora se licencirati.

Wireless handset (Bežični Telefon): definira se kao pokretni 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 obezbjeđuju putem servisa.

\$M in Written Premium (M\$ u zaračunatoj premiji): definira se kao (a) za kompanije životnog i zdravstvenog osiguranja, milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) neto plaćene premije i naknade za anuitete za specifične linije poslovanja za koje se primjenjuje primjenjiv Program i (b) za imovinu i žrtve osigurane kod osiguravajućih društava, milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) neto plaćene premije za određene poslovne linije za šta se koristi primjenjivi Program. Neto Zaračunata Premija će uključivati dohodak od premija koji Vam posredno ili neposredno pripada preko reosiguranja nakon plaćanja reosiguranja, a Anuitetna Naknada će uključivati novac koji je deponovan u ugovorima o anuitetu. U SAD-u, glavni izvor podataka o Neto Zaračunatim Premijama i Anuitetnim Naknadama je godišnji izvještaj koji dostavljate odgovarajućoj državnoj komisiji za osiguranje. U drugim zemljama, glavni izvor podataka o Neto Zaračunatim Premijama i Anuitetnim Naknadama je odgovarajuće lokalno državno tijelo za osiguranje koje objavljuje izvještaje po oblastima poslovanja.

Workstation (Radna stanica): se definira kao klijentski računar sa kojeg se pristupa Programima, bez obzira gdje je Program instaliran.

Term Designation (Određivanje Rokova)

1 Year Term (1 godina trajanja): Programska licenca u kojoj se navodi rok od 1 godine početak će na dan stupanja na snagu narudžbenice i trajat će u periodu od 1 godine. Na kraju jednogodišnjeg perioda, licenca za Program će automatski prestati.

VRIJEDNOST VALUTE

Za metrike licenciranja koje se odnose na milion američkih dolara, jednu milijardu američkih dolara i hiljadu američkih dolara, pronađite ekvivalentni iznos po primjenjivoj valuti kojem se može pristupiti na <http://oracle.com/contracts>. “Važeća Valuta” se definira kao valuta navedena u odjeljku Pregled Naknada na vašoj narudžbenici.

ORACLE PRAVILA LICENCIRANJA

Licencna pravila za Oracle Technology programe i Oracle Business Intelligence aplikacije

Nadilaženje greške: U skladu sa uslovima koji slijede u nastavku, Vaša licenca za programe navedene na cjenovniku Oracle tehnologije u SAD-u, kojoj se može pristupiti na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, uključuje pravo pokretanja licencnog(ih) programa na nelicenciranom rezervnom računaru u slučaju okruženja za nadilaženje greške do ukupno deset odvojenih 24-satnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (na primjer, ako čvor za nadilaženje greške ne radi dva sata u utorak i tri sata u petak, to se računa kao dva 24-satna perioda). Gore pomenuto pravo se primjenjuje samo kada je određeni broj strojeva raspoređen u klaster i dijeli jedno logičko polje diskova u jednom centru podataka.

Kada primarno okruženje padne onda okruženje za nadilaženje greške radi kao primarno okruženje. Kada primarni čvor padne, onda čvor za preuzimanje posla nakon pada djeluje kao primarni čvor. Jednom kada period prelaska na grešku premaši deset perioda od 24 sata, čvor za nadilaženje greške mora biti licenciran.

Osim toga, samo jedan čvor za nadilaženje greške po klasteriranom okruženju je besplatan za do deset odvojenih 24-satnih perioda, čak i ako je više čvorova konfigurirano kao nadilaženje greške. Zastoji u svrhu održavanja računaju se u deset odvojenih 24-satnih perioda ograničenja. Pri licenciranju opcija za okruženja za nadilaženje greške, broj licenci opcija mora biti isti broju licenci povezane baze. Dodatno, kada licencira Imenovani Korisnik Plus, minimalni broj korisnika se odriče samo na jednom čvoru za nadilaženje greške. Svako korištenje preko prava datog u ovom odjeljku mora se zasebno licencirati. U okruženju za nadilaženje greške, ista metrika licence mora se koristiti za proizvodne čvorove i čvorove za nadilaženje greške prilikom licenciranja dane klasterirane konfiguracije.

Testiranje: Za potrebe testiranja fizičkih rezervnih kopija, vaša licenca za bilo koji program u okviru Globalnog Cjenovnika Oracle Tehnologija, (koji možete pogledati na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>) uključuje pravo pokretanja programa na nelicenciranom serveru (uključujući server u okruženju oblaka) do 4 puta, ne duže od 2 dana po testiranju, u bilo kojoj kalendarskoj godini. Navedena prava ne obuhvataju druge metode oporavka, kao što je preslikavanje na daljinu, gdje se kopiraju i sinhroniziraju binarne datoteke Oracle Programa.

Na vama je odgovornost da obezbijedite da se ne krše sljedeća ograničenja:

- Oracle Database Standard Edition 2 je moguće licencirati isključivo na serverima najvećeg kapaciteta od 2 utičnice. Osim toga, bez obzira na bilo kakve odredbe u Vašem ugovoru o Oracle licencama koje su suprotne, svaka baza podataka za Oracle Database Standard Edition 2 može u bilo kojem trenutku koristiti najviše 16 CPU niti. Ako kupite licence za Imenovanog Korisnika Plus (Named User Plus, NUP), morate održavati najmanje 10 NUP-a po serveru.
- Ako licencirate program Oracle baze podataka, ne smijete uzrokovati ili dozvoliti obrnuti inženjering (osim ako to zakon ne zahtijeva za interoperabilnost), rastavljanje ili dekompilaciju formata podataka uključenih ili proizvedenih u tom Programu; gore navedeno uključuje zabranu obrnutog inženjeringa koda, struktura podataka, formata datoteka ili memorijskih formata koji su uključeni ili proizvedeni u tom Programu ili korištenje bilo kojeg alata ili proizvoda koji su izvedeni iz obrnutog inženjeringa tog Programa ili tih formata podataka.
- WebLogic Server Standard Edition ne uključuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One se može licencirati samo na serverima koji mogu podržati najviše 2 utičnice. Izvori podataka za BI Server i za BI Publisher ograničeni su na uključnje Oracle Standard Edition One, jedne druge baze podataka i bilo kojeg broja datoteka (flat file) kao što su CSV i XLS. Možete koristiti Oracle Warehouse Builder Core ETL za izvlačenje podataka iz neodređenog broja izvora podataka, ali morate koristiti samo uključeni Oracle Standard Edition One kao ciljanu bazu podataka.
- Informatica Power Center i PowerConnect Adapters ne smije se koristiti kao samostalni (standalone) uređaj ili alat. Informatica PowerCenter i PowerConnect adapteri mogu se koristiti sa bilo kojim izvorom podataka pod uslovom da su cilj(evi): (i) Oracle Business Intelligence aplikacije Programi (isključujući Hyperion

Enterprise Performance Management Applications), (ii) osnovne platforme na kojima je Oracle Business Intelligence Extended Edition Program, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ili pridružene komponente tih aplikacija Business Intelligence Programi se pokreću, ili (iii) baza podataka za provođenje za bilo šta od prethodnog. Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters se mogu koristiti i tamo gdje Oracle Business Intelligence aplikacijski Programi (osim Hyperion Enterprise Performance Management aplikacija) predstavljaju izvor, a aplikacijski Programi koji nisu Oracle Business Intelligence predstavljaju cilj, pod uslovom da korisnici ne koriste Power Center i PowerConnect Adapters za transformaciju podataka.

- Što se tiče Programa Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, paketa programa Java SE Suite, Pretplate na Java SE, pretplate na Java SE Desktop i Java SE Univerzalne Pretplate, nećete moći kreirati, mijenjati ili mijenjati ponašanje, niti ćete moći ovlastiti svoje korisnike da kreiraju, mijenjaju ili promijene ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji se na neki način identificiraju kao „java”, „javax”, „sun” ili „oracle” ili u svakoj varijaciji spomenutih načina imenovanja. Procesi instalacije i automatskog ažuriranja ovih Programa prenose Oracleu (ili njegovom podugovaraču) ograničenu količinu podataka o tim specifičnim procesima kako bi ih Oracle lakše razumio i optimizirao. Kompanija Oracle ne povezuje podatke sa ličnim podacima koji se mogu identifikovati. Dodatne informacije o podacima koje kompanija Oracle prikuplja možete potražiti na <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obavještenja o autorskim pravima i uslovima licenciranja koja se odnose na dijelove Programa, data su na web stranici <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji sadrže "za Oracle aplikacije" u nazivu programa su Programi ograničene upotrebe. Ovi programi ograničene upotrebe mogu se koristiti samo sa "prihvatljivim" Oracle aplikacijskim programima koji sadrže sljedeće prefikse u nazivu programa: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Finansijske usluge*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Retail* Oracle Tax, Oracle Utilities* i Oracle XBRI. Kod prefiksa označenih iznad sa "*" nisu svi Programi s tim prefiksom „prikladni“ za korištenje s Programima s ograničenom upotrebom koji sadrže „za Oracle aplikacije”. Za listu programa koji nisu propisani pogledajte Applications Licensing tabelu, kojoj možete pristupiti na <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server za Oracle aplikacije ispunjava uslove za korištenje sa sljedećim Oracle Business Intelligence aplikacijama pod uslovom da je Oracle Fusion Applications jedini izvor podataka: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Analitika lanca nabavke i upravljanja narudžbama, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Nabavka & Analitika potrošnje, Fusion Edition; Projektna analitika; i Analitika ljudskih resursa, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server za Oracle aplikacije je također podoban 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 ispunjava uslove za upotrebu sa Oracle Agile aplikacijama (dostupno na globalnim cjenovnicima Oracle E-Business Suite aplikacija). Svako korištenje programa sa ograničenom upotrebom koji sadrže "za Oracle aplikacije" u nazivu programa od strane drugih Oracle aplikacija ili aplikacija trećeg lica nije dozvoljeno.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications se može koristiti samo da omogući poslovne procese, interakcije sa poslovnim procesima i odobrenja unutar propisanih Oracle Applications programa. Interakcije sa poslovnim procesima između propisanih Oracle aplikacija i ostalih Oracle aplikacija ili aplikacija trećeg lica su dozvoljene sve dok su pokrenute kroz propisanu Oracle aplikaciju. Poslovni procesi definirani u BPEL jeziku su dozvoljeni sve dok je bar jedan od servisa pozvan iz sučelja poslovnog procesa propisanih Oracle aplikacija bilo prirodnim putem (kroz Web servise) ili preko adaptera.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications se može koristiti samo za davanje upita, izvještaja i analiza transakcijske baze podataka, skladišta podataka ili Essbase OLAP kočke: (i) ako je transakcijska baza podataka prikladna transakcijska baza podataka Oracle aplikacije ili izvod, u cijelosti ili dijelom, prikladne transakcijske baze podataka Oracle aplikacije, bez transformacije (za upite, izvještaje i analizu transakcijske baze podataka koja nije prikladna transakcijska baza podataka Oracle aplikacije potrebna je puna licenca za korištenje Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (ii) ako je

skladište podataka prethodno pakovano skladište podataka prikladne Oracle aplikacije, s bilo kojim izmjenama neophodnim za odražavanje izmjena izvršenih u prikladnoj Oracle aplikaciji, te ograničeno samo na izvore prikladne Oracle aplikacije (za upite, izvještaje i analizu proširenja za skladište podataka izvučenih iz izvornih sistema koje ne podržava prethodno pakovano skladište podataka, potrebna je puna licenca za korištenje Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (iii) ako su dimenzije svake Essbase OLAP Cube izvučene iz prikladne Oracle aplikacije.

- Oracle WebLogic Suite za Oracle aplikacije se može koristiti samo kao "embedded runtime" za propisane Oracle aplikacije ili za postavljanje modifikacija na propisanoj Oracle aplikaciji. WebLogic globalni izvor podataka ili jedan od WebLogic aplikacijskih izvora podataka se mora konfigurirati da pristupa shemi propisane Oracle aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications može se koristiti isključivo sa poslovima integracije podataka koje je priložila kompanija Oracle, a prilagođavanje priloženih poslova je dozvoljeno. U cilju otklanjanja nedoumice, primjeri zabranjenih korištenja uključuju, ali se ne ograničavaju na sljedeće: dodavanje novih poslova koji podržavaju različite aplikacije, nove sheme ili moduli aplikacija za koje nije postojala prethodna podrška.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications mogu se koristiti isključivo za omogućavanje integracije, poslovnih procesa, interakcije toka posla i odobrenja unutar prihvatljivih aplikacija kompanije Oracle. Interakcije toka posla između prihvatljivih Oracle aplikacija i drugih neprikladnih Oracle aplikacija ili aplikacija trećih strana su dozvoljene sve dok su ili pokrenute ili prekinute u okviru prihvatljivih Oracle aplikacija. Upotreba SOA kompozita (uključujući, ali ne ograničavajući se na pravila, posrednika, XSLT transformacije, BPEL procese, Spring komponente, usluge toka posla i sigurnosne politike OWSM) dozvoljena je sve dok barem jedna od usluga pozvana iz svakog kompozita pristupa prihvatljivoj Oracle Aplikaciji ili izvorno (putem Web usluga) ili putem adaptera i pozivanje je dio toka koji se ili pokreće ili završava unutar prihvatljivih Oracle aplikacija. Korištenje usluge Oracle Service Bus (OSB) je dozvoljeno ukoliko svaka primijenjena usluga pristupa dozvoljenoj Oracle aplikaciji bilo direktno (putem Web usluga) ili putem adaptera.
- Oracle WebCenter Portal za Oracle aplikacije može se koristiti samo za prikazivanje prihvatljivih Oracle aplikacija i prilagođenih aplikacija (zajedno, "prihvatljive aplikacije"). Aplikacije na površini svake treće strane, uključujući i druge Oracle aplikacije, zahtijevaju licencu za Oracle WebCenter portal. Više prihvatljivih aplikacija može se pojaviti u jednoj instanci portala pod uslovom da postoji licenca WebCenter Portal za Oracle aplikacije za svaku prihvatljivu aplikaciju koja se pojavi na portalu. Portal WebCenter za Oracle aplikacije može se koristiti za integraciju različitih WebCenter usluga (npr. wiki, blogova i diskusija) u kontekst aplikacije, kao i da izgradite prilagođene tokove posla i obavještenja između prihvatljive aplikacije i komponenti WebCenter Portala. Funkcije upravljanja sadržajem Oracle WebCenter portala za Oracle aplikacijske Programe mogu se koristiti za skladištenje i upravljanje dokumentima kreiranim izvan svih prihvatljivih aplikacija, a pod uslovom da su ti dokumenti povezani s prihvatljivom aplikacijom ili sadržajem aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging za Oracle aplikacije može se koristiti za kreiranje i modificiranje pretraživanja slika, za izmjenu prethodno upakovanih tipova dokumenata aplikacije za slike i za kreiranje i modificiranje ulaznih mapiranja na aplikacije za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging za Oracle aplikacije može se također koristiti za pozivanje web usluga programskih interfejsa aplikacije (API) iz tokova posla Oracle aplikacije. Licenca za WebCenter Imaging za Oracle aplikacije potrebna je za definiranje novih tipova dokumenata za upravljanje slikama koje nisu povezane s prethodno upakovanom integracijom Oracle aplikacija, za razvijanje prilagođenih tokova posla i za pozivanje API-ja iz prilagođenih tokova posla ili prilagođenih integracija aplikacija.
- Oracle Identity i Access Management Suite Plus za aplikacije kompanije Oracle korisnici mogu koristiti isključivo za vršenje radnji koje su u vezi sa njima i u okviru prihvatljivih Oracle aplikacija. Programi se mogu koristiti za sljedeće: (1) dodavanje, brisanje, modificiranje i upravljanje korisničkim identitetima i ulogama u Oracle aplikacijama koje ispunjavaju uslove; (2) pružanje upravljanja pristupom webu i jednokratnu prijavu na Oracle aplikacije koje ispunjavaju uslove; (3) pohranu podataka ili virtualizaciju za pohranu podataka korisničkih identiteta i informacija u vezi s korisničkim identitetom ili politike provjere autentičnosti i autorizacije za prihvatljive Oracle aplikacije; (4) ujedinjenu jedinstvenu prijavu na Oracle aplikacije koje ispunjavaju uslove.
- Komponenta Oracle Coherence Enterprise Edition za Oracle aplikacije može se koristiti isključivo u okviru okruženja Java Virtual Machine kao komponente prihvatljivih Oracle aplikacija.

- Oracle GoldenGate for Oracle Applications može se koristiti samo uz poslove integracije koje pruža Oracle. Prilagođavanje integracijskih poslova koje je isporučio Oracle dozvoljeno je ako je potrebno (i) prilagođavanje izvorne aplikacije ili ciljne aplikacije ili (ii) za podešavanje performansi GoldenGate konfiguracije. Oracle GoldenGate za Oracle aplikacije ne smije se koristiti (i) za replikaciju podataka u baze podataka koje nisu Oracle ili (ii) druge Oracle aplikacije ili (iii) aplikacije trećih strana za bilo koju vrstu integracije podataka ili svrhe replikacije. Radi izbjegavanja sumnje, primjeri drugih upotreba koje nisu dozvoljene uključuju, ali nisu ograničene na sljedeće: repliciranje podataka u baze podataka koje nisu Oracle (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljnih shema, dodavanje nepodržanih modula aplikacije izvoru ili ciljne sheme, podržavanje druge topologije replikacije (npr. aktivno-aktivno ili multi-master) ili dodavanje bilo čega što nije isporučeno od Oraclea.
- Licenca za Program Hyperion Planning Plus sastoji se od licence za ograničenu upotrebu Programa Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis. Licenca za ograničenu upotrebu znači da se Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis Programi mogu koristiti samo za pristupanje podacima iz Programa Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence može se koristiti za unošenje podataka iz bilo kojeg izvora podataka pod uslovom da je ciljna baza podataka Program Hyperion Planning Plus. Izričito, Program Oracle Essbase Plus se ne može koristiti za kreiranje Essbase kocki koje ne sadrže podatke koje koristi Program Hyperion Planning Plus i ne može se koristiti opcionalna komponenta Aggregate Storage u Programu Oracle Essbase Plus.
- Licenca za Program Hyperion Profitability and Cost Management uključuje licence s ograničenom upotrebom za Programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Takva licenca s ograničenom upotrebom znači da se Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence mogu koristiti samo za pristupanje podacima iz Programa Hyperion Profitability and Cost Management. Izričito, Program Oracle Essbase Plus se ne može koristiti za kreiranje Essbase kocki koje ne sadrže podatke koje koristi Program Hyperion Profitability and Cost Management i ne može se koristiti opcionalna komponenta Aggregate Storage u Programu Oracle Essbase Plus.

Ukoliko za dole navedene Programe kupite licence za Imenovanog Korisnika Plus, morate održavati broj od 25 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru:

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Oracle Database Enterprise Izdanje	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
NoSQL Database Enterprise Izdanje	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Pomnoženo sa deset u memoriji baze podataka	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Rdb Enterprise Izdanje	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
CODASYL DBMS	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Data Integrator Enterprise Izdanje	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate za bazu podataka koja nije Oracleova	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
GoldenGate za Mainframe	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate Veridata	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate za Teradata Usluge odgovora	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Data Integrator Enterprise Izdanje za Oracleove aplikacije	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate za velike podatke	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate za ciljeve velikih podataka	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate Foundation Suite	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Oracle GoldenGate za distribuirane aplikacije i analitiku	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate za Oracleove aplikacije	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Endeca Discovery Foundation za Oracle aplikacije	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Java SE Napredno	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Java SE Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Server Standardno Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Server Enterprise Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Web Tier	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Standard Prvo izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Enterprise Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Grid Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
TopLink i okvir za razvoj aplikacija	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GlassFish Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Internet Application Server Standardno Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru*

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Internet Application Server Enterprise Izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru*
API Gateway	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
BPEL Process Manager	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Web Logic Integration	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Registar usluga	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Enterprise Repository	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Formulari i izvještaji	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Upravljeni prijenos fajlova	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Tuxedo	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Obrada događaja	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
SOA Suite za Middleware koji nije Oracleov	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Unified Business Process Management Suite za Middlewarer koji nije Oracleov	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Business Process Management Standardno izdanje	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Adapteri aplikacija	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integracijski Adapter za SAP R/3	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integracijski adapter za JD Edwards World	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integracijski adapter za Siebel	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Cloud Adapteri	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
B2B za RosettaNet	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
B2B za EDI	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Adapter za zdravstvenu zaštitu	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
B2B za 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 sadržaj	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites Satelitski server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Universal Upravljanje sadržajima	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Imaging	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Prepoznavanje oblika	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 saradnja u realnom vremenu	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites Opcije za mobilne telefone	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 Modul za sigurnost	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

*Najniži broj Imenovanih Korisnika Plus ne važi ako je Program instaliran na mašini s jednim procesorom koja dozvoljava najviše jednog korisnika po Programu.

PROGRAM	MAKSIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Lično izdanje	1 Imenovani Korisnik Plus po bazi podataka

PROGRAM	MAKSIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Business Intelligence Standardno izdanje jedan	50 Imenovanih Korisnika Plus

Ako licencira Imenovani korisnik plus, broj licenci za dole navedene programe u koloni A mora se podudarati sa brojem licenci pridruženih programa navedenih u koloni B. U slučaju kupovine minimalnog broja licenci za Imenovanog korisnika plus, može doći do nepoklapanja broja licenci zbog razlike u faktorima jezgra u vremenu kada su pomenuti programi licencirani. Ako licencira procesor, broj licenci za Programe navedene ispod u koloni A mora odgovarati broju licenci povezanog Programa navedenom u koloni B. U slučaju kada su Programi licencirani u različito vrijeme, broj licenci se možda neće podudarati zbog varijacije u ključnim faktorima između vremena kada su odgovarajući Programi licencirani; u tom slučaju broj jezgri korištenih za određivanje broja licenciranih procesora za Programe navedene ispod u koloni A mora odgovarati broju jezgri korištenih za određivanje broja licenciranih procesora povezanog Programa navedenog u koloni B. Dodijeljeni programi su programi koji se koriste zajedno sa programima iz kolone A.

KOLONA A	KOLONA B
<p>Opcije za Database Enterprise Izdanje*- Multitanant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Model Data Model, Model komunikacijskih podataka, Model podataka Airlines, Model podataka komunalnih usluga</p> <p>Database Enterprise upravljanje*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Izdanje
Opcije za RDB Server*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite Opcije**- BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition i WebLogic Suite opcije**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server stalna dostupnost</p>	Dodijeljeni aplikacijski serverski program kojim upravlja program iz kolone A.
SOA Suite for Oracle Middleware Opcije**- Integracija Kontinuirana dostupnost	SOA Suite za Oracle Middleware
<p>Server Enterprise aplikacija za upravljanje**- WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack za Oracle Fusion</p>	Dodijeljeni aplikacijski serverski program kojim upravlja program iz kolone A.

KOLONA A	KOLONA B
Middleware, Management Pack za Oracle Data Integrator	
Management Pack za Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid izdanje
Management Pack za Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate za Non Oracle Database, GoldenGate za Mainframe, GoldenGate za Big Data, GoldenGate za Big Data Targets, GoldenGate za Distributed Applications and Analytics
Exadata paket za upravljanje	Oracle Database Enterprise Izdanje
Paket upravljanja uređajem za oporavak od katastrofe bez gubitka podataka	Softver upravljanja uređajem za oporavak od katastrofe bez gubitka podataka
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate za Non Oracle Database, GoldenGate za Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Izdanje opcija- Interactive Dashboard, Isporučuje, odgovara	Business Intelligence Server Enterprise izdanje
Business Intelligence Suite Extended Izdanje opcija- Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Prošireno izdanje
Management Pack za Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator i Application Adapter za Data Integration, ili Oracle Data Integrator Enterprise Edition za Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter za Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management

KOLONA A	KOLONA B
Hyperion Financial Data Quality Management za Hyperion Enterprise Option - 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 za Hyperion Enterprise

*Ako licencira Imenovani Korisnik Plus, morate održavati najmanje 25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru po povezanom programu.

** Ako licencira Imenovani Korisnik Plus, morate održavati najmanje 10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru po povezanom programu.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Vi ste odgovorni za osiguranje usklađenosti sa preduvjetima za licenciranje aplikacija kao što je navedeno u Tabeli licenciranja aplikacija, kojoj se može pristupiti na <http://oracle.com/contracts>

Pravila licenciranja ATG aplikacija

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program i Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administratorski program mogu se koristiti samo u kombinaciji sa Oracle ATG Web Commerce programom i/ili Oracle ATG Web Knowledge Manager programom. Međutim, možete proširiti model Vaših podataka kako bi obuhvatio druge informacije pod uslovom da su informacije o dodatnim dopunama informacija već uključene u Program Oracle ATG Web Commerce ili u Program Oracle ATG Knowledge Manager.
- Cognos BI Consumer Bundle uključen je u Program Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program i sastoji se od (a) jednog (1) mehanizma za izvještavanje o anonimnim posmatračima koji se sastoji od najviše dva (2) procesora i ukupno četiri (4) jezgre, (b) neograničenog broja licenci anonimnih posmatrača izvještaja, (c) jednog (1) imenovanog sjedišta licence BI Web Administrator, kao i jednog (1) imenovanog sjedišta licence BI Professional Report Author. Sva dodatna sjedišta licence moraju se licencirati posebno kupovinom licenci sjedišta za Oracle ATG Web Commerce BI Administrator program po dodatnoj cijeni i nisu uključena u licencu za cijelo preduzeće, niti u okviru slične licence.

Pravila Licenciranja za Oracle Programe za Komunikaciju

- Imate pravo korištenja Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Programa, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions i Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions softvera do naznačenog iznosa godišnjih prihoda u okviru namjene koji je naveden u ovoj narudžbenici za naznačenu Namjenu/Djelokrug Korištenja.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program uključuje pravo na korištenje Batch Rating Modula bez dodatnih troškova, što je u skladu sa pravima koji se daju za Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program uključuje pravo na korištenje Batch Rating Modula bez dodatnih troškova, što je u skladu sa pravima koji se daju za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications može se koristiti isključivo za 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 Program. Nije dozvoljeno da drugi Oracle programi ili programi treće strane koriste Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications.

Pravila Licenciranja za Oracle Programe za Konstrukciju i inženjering

- Za potrebe sljedećih programa: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management i Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, programeri i/ili korisnici (i) koji već nisu licencirani za Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Program i (ii) koji pristupaju (uključujući i putem pristupnih tačaka) aplikacijama, moraju biti licencirani za Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Program Web Services. "Pristupne tačke" uključuju, ali nisu ograničene na, treće strane, Oracle ili prilagođene verzije sljedećeg: sučelja, API-je, web usluge i veze do baze podataka.
- Za potrebe sljedećih programa: Primavera Contract Management Web Services i Primavera Contract Management, programeri i/ili korisnici (i) koji već nisu licencirani za Primavera Contract Management Program i (ii) koji pristupaju (uključujući putem pristupnih tačaka) aplikacijama, moraju biti licencirani za Primavera Contract Management Web Services Program. "Pristupne tačke" uključuju, ali nisu ograničene na, treće strane, Oracle ili prilagođene verzije sljedećeg: sučelja, API-je, web usluge i veze do baze podataka.

Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije

- Molimo primite k znanju da je preveden samo dio proizvoda uključenih u Dodatno pakovanje sa medijem za Aplikacijsku podršku za lokalni jezik. Za postojeće korisnike sa podrškom Podrška My Oracle ima informacije o tome koji su proizvodi prevedeni na jezike kojima se pruža tehnička podrška (<https://support.oracle.com>). Novi korisnici ili oni bez tehničke podrške koji žele ovu informaciju neka se obrate lokalnom Finansijskom direktoru kompanije Oracle.
- 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 Sales Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Sales Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B programa.
- Opcija Service Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2B programa.
- Opcija Activity Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C programa.
- Opcija Field Service Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C programa.
- Opcija Marketing Hub B2C dostupna je jedino sa the Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C programa.
- Opcija Privacy Management Policy Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Customer Hub B2C programa.
- Opcija Sales Hub 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.

Pravila Licenciranja za Oracle Programe za finansijske usluge

- Za potrebe sljedećih programa: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, zemlje i mreže koje podržavaju ovi programi navedene su u programskoj dokumentaciji.

- Za potrebe sljedećih programa: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Bankarska plaćanja ACH Messaging Pack 2, Bankarska plaćanja RTP Messaging Pack 1, Bankarska plaćanja RTP Messaging Pack 2, Bankarska plaćanja RTGS Messaging Pack 1, Bankarska plaćanja RTGS Messaging Pack 2 , i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, zemlje i mreže koje podržavaju ovi programi navedene su u programskoj dokumentaciji.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise može se koristiti isključivo s Programima Oracle Hospitality Cruise. Dozvoljeni su novi izvještaji ili prilagođavanja uključenih izvještaja. Integracija u sisteme trećih strana je dozvoljena isključivo putem Programa Oracle Hospitality Interface, izvadaka za integraciju podataka i/ili API-ja. U okruženja koja su kreirana pomoću ovog Programa ne možete dodavati nepodržane aplikacije. Dozvoljeno Vam je hostovanje elemenata podataka koji potiču isključivo iz Programa Oracle Hospitality u shemama koje su kreirane upotrebom ovog Programa. Ne možete hostovati elemente podataka treće strane.

Pravila licenciranja za aplikacije Oracle Symphony i Oracle Restaurants

- Oracle Symphony Technology Foundation za Symphony Point of Sale program može se koristiti samo s programima Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Dozvoljeni su novi izvještaji ili prilagođavanja uključenih izvještaja. Integracija u sisteme trećih strana je isključivo dozvoljena putem Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Interface programa, izvadaka za integraciju podataka i/ili API-ja. U okruženja koja su kreirana pomoću ovog Programa ne možete dodavati nepodržane aplikacije. Dozvoljeno vam je da hostujete elemente podataka koji potiču samo iz programa Oracle Symphony ili Oracle Restaurants ili Oracle Hospitality programa u šemama kreiranim korištenjem ovog programa. Ne možete hostovati elemente podataka treće strane.
- Osnovni softverski programi Oracle Symphony ili Oracle Restaurants ili osnovni softverski programi Oracle Hospitality Symphony mogu raditi na Oracle Point of Service ili Oracle MICROS hardveru koji pokreće operativni sistem Oracle Linux for MICROS. Operativni sistem Oracle Linux za MICROS licenciran je u skladu s uslovima licencnog ugovora za Oracle Linux isporučenog s Oracle Point of Service ili hardverom Oracle MICROS. U slučaju da tehnička podrška za Oracle Symphony ili Oracle Restaurants Base Software Programseuključuje bilo kakva ažuriranja, ispravke grešaka i sigurnosne popravke za operativni sistem Oracle Linux za MICROS, tada ta ažuriranja, ispravke grešaka i sigurnosne ispravke podliježu uslovima ugovora u licenci za Oracle Point za usluge ili Oracle koji se isporučuje uz hardver Oracle MICROS.

Pravila licenciranja za aplikacije Oracle Hospitality Hotels

- Programi Oracle Hospitality Technology Foundation mogu se koristiti isključivo s Programima Oracle Hospitality Hotel Programs. Dozvoljeni su novi izvještaji ili prilagođavanja uključenih izvještaja. Integracija u sisteme trećih strana je dozvoljena isključivo putem Programa Oracle Hospitality Interface, izvadaka za integraciju podataka i/ili API-ja. U okruženja koja su kreirana pomoću ovog Programa ne možete dodavati nepodržane aplikacije. Dozvoljeno Vam je hostovanje elemenata podataka koji potiču isključivo iz Programa Oracle Hospitality u shemama koje su kreirane upotrebom ovog Programa. Ne možete hostovati elemente podataka treće strane.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je ograničen na 55 funkcija, kako je definirano u Programskoj Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je ograničen na 30 funkcija, kako je definirano u Programskoj Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je ograničen na 30 funkcija, kako je definirano u Programskoj Dokumentaciji.

Broj licenci za Oracle Hospitality Programme za Hotele koji su navedeni niže u koloni A moraju se podudarati s brojem licenci pridruženih Oracle Hospitality Programa za Hotele navedenih u koloni B.

KOLONA A	KOLONA B
<p>Moduli Dodataka Oracle Hospitality OPERA Property – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross profili i konfiguracije, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality Hospitality i OPERA Hand Analytics, OPERA Hand Analytics, OPERA Hand Analytics, OPERA Komisija za analizu OPERA članstvo za česte goste i letače, 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 i Catering Dodaci za Hotele – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control i Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales i Catering Reporting i Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales i 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>Moduli Dodataka Oracle Hospitality Suite8 Property* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty i Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa i Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles i Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference i Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference i Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interfejs*- Oracle Hospitality Suite8 Property Jednosmjerni mrežni interfejs, Oracle Hospitality Suite8 Property Dvosmjerni internetski interfejs, Oracle Hospitality Suite8 Interfejs sistema za upravljanje telefonijom nekretninama, Oracle Hospitality Suite8 Sučelje računovodstvenog sistema za pozive imovine (EMEA i APAC regioni Hoper Mail), Oracle Pro Mail Sučelje sistema, Oracle Hospitality Suite8 Interfejs na prodajnom mjestu za nekretnine, Oracle Hospitality Suite8 Sistemski interfejs za ključne usluge</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OR Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

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

*Napomena: Oracle Hospitality Suite8 programi su primjenjivi samo na EMEA i APAC regije.

Pravila licenciranja za JD Edwards aplikacije:

- Foundation Program sadrži osnovni komplet alata za razvoj okruženja. Razumijete i potvrđujete da bilo koji softverski Program razvijen u skladu sa funkcionalnošću razvojnog okruženja/skupa alata podliježe odredbama i uslovima ovog ugovora. Branit ćete i obešteti Oracle od bilo kakvih zahtjeva trećih strana za štetu (uključujući, bez ograničenja, razumne pravne naknade) koja proizlazi iz bilo kojeg računarskog programa koji ste generirali koristeći razvojne alate uključene u Programe. ORACLE SE ODRIČE BILO KAKVE GARANCIJE DA ĆE RAZVOJNI ALATI UKLJUČENI U PROGRAME GENERIRATI RAČUNARSKO PROGRAME SA KARAKTERISTIKAMA ILI SPECIFIKACIJAMA KOJE VI ŽELITE ILI DA ĆE TAKVI GENERIRANI RAČUNARSKI PROGRAMI BITI BEZ GREŠKE.

Pravila licenciranja za MySQL programe

- MySQL Programi mogu sadržavati tehnologiju trećeg lica. Oracle vam može dati određena obavještenja u dokumentaciji programa, „read me“ datotekama ili u okviru detalja za instalaciju koji su u vezi s takvom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane će vam biti licencirana ili prema uslovima ugovora, ili ako je navedeno u dokumentaciji programa, datotekama „read me“ ili detaljima instalacije, pod posebnim uslovima licenciranja („posebni uslovi“), a ne pod uslovima ugovora („posebno licencirana tehnologija treće strane“). Vaša prava na korištenje takve posebno licencirane tehnologije treće strane pod posebnim uslovima nisu ni na koji način ograničena ugovorom.

Pravila licenciranja za PeopleSoft aplikacije

- Bez obzira na bilo šta u ugovoru u suprotnom, (i) licenca koja je ovdje data je ograničena za korištenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika u svrhu obavljanja zadataka kompilacije; i (ii) samo 1 instanca

Micro Focus Visual OBOL za Windows kompajler može biti instalirana po imenovanom korisniku. Ovdje dodijeljena licenca je za korištenje od strane neograničenog broja korisnika u druge svrhe osim obavljanja zadataka kompilacije, kao što je korištenje vremena izvršavanja, a vi možete koristiti bilo koji broj aplikacijskih servera u vezi sa programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft za koje imate licence. "Imenovani korisnik" će značiti samo 1 identifikovanu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na sve što je ovdje u suprotnosti: (a) ovaj program treće strane je program koji se podržava; i (b) naknade za tehničku podršku su stope na snazi u trenutku obnavljanja i ne zavise od broja zaposlenih ili prihoda.

- Bez obzira na bilo šta u ugovoru u suprotnom, (i) licenca koja je ovdje data je ograničena za korištenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika u svrhu obavljanja zadataka kompilacije; i (ii) samo 1 instanca Micro Focus Visual OBOL-a za Linux i UNIX kompajler se može instalirati po imenovanom korisniku. Ovdje dodijeljena licenca je za korištenje od strane neograničenog broja korisnika u druge svrhe osim obavljanja zadataka kompilacije, kao što je korištenje vremena izvršavanja, a vi možete koristiti bilo koji broj aplikacijskih servera u vezi sa programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft za koje imate licence. "Imenovani korisnik" će značiti samo 1 identifikovanu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na sve što je ovdje u suprotnosti: (a) ovaj program treće strane je program koji se podržava; i (b) naknade za tehničku podršku su stope na snazi u trenutku obnavljanja i ne zavise od broja zaposlenih ili prihoda.
- Bez obzira na bilo šta u ugovoru u suprotnom, (i) licenca koja je ovdje data je ograničena za korištenje od strane licenciranog broja imenovanih korisnika u svrhu obavljanja zadataka kompilacije; i (ii) samo 1 instanca Micro Focus Visual OBOL-a za Linux i UNIX kompajler se može instalirati po imenovanom korisniku. Ovdje dodijeljena licenca je za korištenje od strane neograničenog broja korisnika u druge svrhe osim obavljanja zadataka kompilacije, kao što je korištenje vremena izvršavanja, a vi možete koristiti bilo koji broj aplikacijskih servera u vezi sa programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft za koje imate licence. "Imenovani korisnik" će značiti samo 1 identifikovanu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na sve što je ovdje u suprotnosti: (a) ovaj program treće strane je program koji se podržava; 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 Siebel Branch Teller Services Program, Siebel Internet Banking Services Program, Siebel Retail Finance Foundation Program Services i Siebel Financial Transactions Workbench Program, možete koristiti alate treće strane da (a) kreirate materijale ili (b) modificirate materijale identificirane kao uzorak Šifra ekrana i predložci procesa u programskoj dokumentaciji, sve u skladu sa programskom dokumentacijom, i pod uslovom da se takvi materijali ili modificirani materijali koriste isključivo uz vašu licenciranu upotrebu takvih programa. Ni na koji način nećete ograničiti pravo Oraclea na razvoj, upotrebu, licenciranje, izvođenje radova ili da na bilo koji drugi način iskoristi Programe, pomoćne Programe, Programsku Dokumentaciju ili bilo koji drugi materijal koji pruža Oracle, niti ćete dozvoliti trećoj strani da tako uradi.
- Program Siebel Details uključuje licencu za 20 Istovremenih Korisnika koja Vam daje ovlaštenje za korištenje Programa na samo jednom računaru za najviše 20 Istovremenih Korisnika u svakom trenutku. „Istovremeni Korisnik“ (Concurrent User) definira se kao svako lice koje može istovremeno koristiti Programe ili im pristupiti. Istovremeni Korisnici mogu biti isključivo Vaši postojeći ili Vaši budući korisnici, a ne mogu biti Vaši poslovni partneri ili Vaši zaposlenici.
- Program Siebel Marketing Server licenciran je na osnovu računara skupa s brojem jedinstvene evidencije korisnika, kojoj možete pristupiti upotrebom samog Programa. „Evidencija Korisnika“ (Customer Record) se definira kao svaka jedinstvena Evidencija (uključujući evidencije o kontaktu, i evidencije o budućim korisnicima i evidencije u vanjskim izvorima podataka) kojoj možete pristupiti koristeći Program.
- Siebel Pharma Marketing Server licenciran je na osnovu broja jedinstvene Evidencije Korisnika, kojoj možete pristupiti upotrebom Programa zajedno s brojem robnih marki kojima možete upravljati upotrebom Programa. „Robna Marka“ (Brand) definira se kao ponuđeni imenovani proizvod koji odgovara određenom

molekularnom subjektu, uključujući obrasce za višestruko doziranje i višestruke prednosti za isti molekularni subjekat.

- Siebel Pricing Claims Server– za do 20 korisnika aplikacije licenciran je na osnovu računara sa ograničenim brojem korisničkih aplikacija. "Korisnik aplikacije" je definiran kao pojedinac kojeg ste ovlastili da koristi primjenjive licencne aplikativne programe koji su instalirani na jednom serveru ili na više servera, bez obzira na to da li pojedinac aktivno koristi Programe u bilo kojem trenutku.
- Korisnici ili procesori Programa Siebel Web Channel mogu pristupiti maksimalno 15 objekata. "Objekat" se definira kao svaki entitet podataka unutar sloja poslovnih objekata programa koji je definiran u programu Siebel Tools.
- Siebel Data Quality Licenca se može koristiti samo uz Oracle Master Data Management ili Oracle CRM razvijanje.

Pravila licenciranja za programe sistemskog softvera

Nadilaženje greške: U skladu sa uslovima koji slijede u nastavku, Vaša licenca za sljedeće Programe: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), uključuje pravo na pokretanje licencnog(ih) programa na nelicencirani rezervni računar u okruženju za nadilaženje greške do ukupno deset odvojenih 24-satnih perioda u bilo kojoj kalendarskoj godini (na primjer, ako je čvor za nadilaženje greške u kvaru dva sata u utorak i tri sata u petak, računa se kao dva 24-satna perioda). Gore navedeno pravo se primjenjuje samo kada je određeni broj mašina spojen na skladišnu memoriju diska ili biblioteku traka, tj. mašine nisu u klasteriranom okruženju i mašine dijele niz diskova ili biblioteku traka. Kada primarno okruženje padne onda okruženje za nadilaženje greške radi kao primarno okruženje. Kada primarni čvor padne, onda čvor za preuzimanje posla nakon pada djeluje kao primarni čvor. Jednom kada period prelaska na grešku premaši deset perioda od 24 sata, čvor za nadilaženje greške mora biti licenciran. Zastoji u svrhu održavanja računaju se u deset odvojenih 24-satnih perioda ograničenja. Svako korištenje preko prava datog u ovom odjeljku mora se zasebno licencirati.

Pravila licenciranja programa koji su licencirani po UPK modulu

- Oracle Vam dodjeljuje neekskluzivnu, neprenosivu licencu za Vaše UPK programe da: (i) koristite te programe za korisničku produktivnost ("UPK") licencirane kao UPK moduli (zajedno nazvani "UPK sadržaj") samo kao neophodne za kreiranje i pružanje obuke isključivo za Zaposlene i/ili korisnike aplikacija za korištenje osnovnih Programa u Vašu korist; (ii) prave neograničen broj kopija UPK sadržaja samo koliko je potrebno za kreiranje i pružanje obuke isključivo Zaposlenima i/ili Korisnicima aplikacija za korištenje osnovnih Programa u vašu korist; i (iii) razvijaju modifikacije i prilagođavanja UPK sadržaja, ako je primenljivo, sve podložno odredbama i uslovima navedenim u ovom ugovoru, pod uslovom da se sva obavještenja o autorskim pravima reprodukuju kako je navedeno na originalu. Vi izjavljujete i garantujete da imate važeću licencu za naznačeni program. Zabranjena vam je preprodaja ili distribucija UPK sadržaja bilo kojoj drugoj strani ili korištenje UPK sadržaja osim kako je izričito dozvoljeno ovim ugovorom. Oracle izjavljuje da UPK sadržaj i bilo koji sadržaj koji ste kreirali pomoću UPK sadržaja sadrži vrijedne vlasničke informacije. Kompanija Oracle zadržava pravo na sve dijelove UPK sadržaja i stoga pravo na sve kopije. Koristit ćete izmjene UPK sadržaja koje ste kreirali isključivo za svoju internu upotrebu u skladu sa uslovima ovog ugovora. Možete omogućiti pristup i korištenje UPK sadržaja samo onim trećim stranama koje su licencirane kao Korisnici aplikacije i koje: (a) Vam pružaju usluge u vezi s Vašim korištenjem sadržaj UPK; (b) imaju potrebu za korištenjem i pristupom UPK sadržaju; i (c) pristali su na suštinski slične obaveze neobjelodavanja koje su slične onima koje su vam nametnute ovim ugovorom. Zaposlenici i korisnici aplikacije UPK programa mogu gledati i raditi sa simulacijama i dokumentacijom, ali ne mogu kreirati ili modifikovati simulacije ili dokumentaciju.

Pravila licenciranja za Oracle Utilities programe

- Bez obzira na sve što je ovdje u suprotnosti: (a) koristit ćete MicroFocus programe treće strane isključivo u vezi sa Oracle Utilities programom za korisničku podršku i naplatu koje ste licencirali; (b) izvorni kod nije uključen u ovaj program; i (c) ovaj program treće strane je program koji se podržava.

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

Pravila dostupnosti i definicije metrike u ovom odjeljku reguliraju vaše korištenje sljedećih ponuda tehničke podrške: Oracle Linux Service Ponude i Oracle VM Service Ponude (zajedno, “**Oracle Open Source Service Ponude**”) naručene od Oraclea ili ovlaštenog preprodavača.

Definicije metrike

Physical CPU (Fizički CPU): definira se kao svako monolitno integrirano kolo odgovorno za izvršavanje podržanih Oracle Linux i/ili Oracle VM programa sistema. Monolitno integrirano kolo sa više jezgri ili hipernitnošću se računa kao jedan fizički CPU kada se određuje ukupan broj fizičkih CPU-a u podržanom sistemu.

Physical CPU Pair (Fizički CPU par): se definira kao skup od dva fizička CPU-a instalirana u jednom sistemu.

System (Sistem): odnosi se na računare na koje se instaliraju Oracle Linux programi i/ili Oracle VM Server programi. Kada su računari/blade komponente povezani u klastere, svaki računar/blade komponenta unutar klastera definirat će se kao Sistem. (Za potrebe obračuna cijene za Ponuđene Usluge za Oracle VM, računari na kojima su instalirani Oracle VM Manager programi se ne računaju).

Pravila dostupnosti

- Ponuđene Usluge za Oracle Linux su dostupne za Fizički CPU par. Morate kupiti pretplatu za podršku za svaki fizički CPU par u podržanom sistemu. Fizički CPU par mora biti smješten u jednom sistemu i ne može se podijeliti između dva sistema. Za sisteme s neparnim brojem fizičkih CPU-a, taj broj će biti zaokružen na sljedeći parni broj kako bi se odredilo koliko pretplata na podršku (po metrici fizičkog CPU para) mora biti kupljeno.
- Oracle VM Premier Limited je dostupan isključivo za sisteme s najviše 2 fizička CPU-a po sistemu. Oracle VM Premier je dostupan za sisteme s bilo kojim brojem fizičkih CPU-a po sistemu.
- Prilikom pokretanja Oracle Linuxa u okruženju oblaka, lokalna pretplata za Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support za jedan fizički CPU par može se koristiti za dva VM-a čija ukupna veličina nije veća od 64 vCPU-a. Za instancu u oblaku sa više od 64 vCPU-a, morate kupiti pretplatu za Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support (po metrici fizičkog CPU para) za svaka dodatna 64 vCPU-a.
- Svaka pretplata na Oracle Linux Premier Support za jedan fizički CPU par uključuje podršku za do 20 upravljanih instanci (upravljanih čvorova) sa Oracle Linux Automation Managerom. Da biste podržali dodatne upravljane instance (upravljane čvorove), morate kupiti dodatne pretplate za Oracle Linux Premier Support po fizičkom CPU paru.