

Brošura Oracle Definicija Licenci i Pravila

Datum stupanja na snagu: 11. 12. 2022.

Definicije i Licencne Metrike	3
Valutna Matrica	38
Oracle Pravila Licenciranja	41
Pravila Licenciranja za Oracle Technology Programme i Oracle Business Intelligence Aplikacije	41
Pravila Licenciranja za Aplikacije	49
Pravila licenciranja za ATG aplikacije	49
Pravila Licenciranja za Oracle Programme za Komunikaciju	50
Pravila Licenciranja za Programme Oracle Construction and Engineering	50
Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije	50
Pravila licenciranja za Oracle Program Finansijskih Usluga	51
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise	51
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage	51
Pravila licenciranja za aplikacije Oracle Hospitality Hotels	52
Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije	53
Pravila Licenciranja za MySQL Programme	54
Pravila Licenciranja za PeopleSoft Aplikacije	54
Pravila Licenciranja za Siebel Aplikacije	54
Pravila Licenciranja za Programme Softvera Sistema	55
Pravila Licenciranja Programa koji su Licencirani po UPK Modulu	55
Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programme	56
PRAVILA DOSTUPNOSTI I DEFINICIJE METRIKE ZA USLUGE PODRŠKE ZA ORACLE LINUX VM I ORACLE VERRAZZANO.	56

DEFINICIJE I LICENCNE METRIKE

1K računa (1K Accounts): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Račun uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se tretirati kao računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Račun (Account): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Račun uključuje ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi će se tretirati kao Računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao Računi za potrebe zahtjeva za licenciranje. 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 s licenciranom količinom. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili neki drugi aranžman ako dođe do smanjenja broja Računa. Osim toga, 90 dana prije datuma godišnjice Vaše narudžbenice, svake godine Vi imate obavezu da na taj datum obavijestite Oracle o broju Računa.

Za potrebe Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Programa, Račun se definira kao račun za trgovanje vrijednosnim papirima klijenta finansijske institucije.

Godišnji Obim Transakcija \$M (\$M Annual Transaction Volume): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) u svim nalogima za kupovinu i svim aukcijama koje Vi i drugi izvršite, odnosno provedete putem platforme Oracle Exchange Marketplace u toku godine u kojoj važi licenca za Oracle Exchange Marketplace, bez obzira na to da li bilo koja takva akcija rezultira narudžbenicom, s tim da će se aukcija koja rezultira narudžbenicom samo jednom računati u Godišnji Obim Transakcija.

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

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

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

Godišnji Prihod od Aplikacija \$M (\$M in Application Annual Revenue): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) ne uključujući porez koji je uračunat kroz licencirani Program. Godišnji Prihod za Oracle Self-Service E-Billing proizvode jednak je ukupnom fakturisanom iznosu za sve račune kompanije s najmanje jednim prijavljenim korisnikom po obračunskom periodu.

Razvijena Aplikacija (Application Developed): definira se kao softverski Program koji ste Vi razvili za rad na pametnim telefonima i/ili drugim uređajima za krajnje korisnike i koji krajnjem korisniku (i) pruža pristup sadržaju ili (ii) omogućava izvršavanje transakcija ili (iii) na drugi način omogućava korištenje funkcija dostupnih putem Oracle "run-time" Programa.

Korisnik Aplikacije (Application User): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi odgovarajuće licencirane aplikacijske Programe koji su instalirani na jednom ili više servera bez obzira na to koristi li to lice te Programe aktivno u bilo kojem datom trenutku. Ako opciju Oracle Self Service Work Request licencirate skupa s Oracle Enterprise Asset Management, od Vas se traži da održavate licence za ekvivalentan broj licenciranih Korisnika Aplikacije i daje Vam se neograničen pristup za postavljanje radnih zahtjeva, pregled statusa radnih zahtjeva i pregled planiranih datuma završetka za sve Vaše zaposlenike. 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 Programe Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management i JD Edwards

Supplier Self Service u Vaše korisničke licence uključeno je korištenje tih proizvoda od strane Vaših vanjskih dobavljača.

Korisnik Aplikacije Ovlašten Samo za Čitanje (Application Read-Only User): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili samo za plasiranje Vaših upita ili izvještaja na aplikacijskim Programima za koje ste također kupili licence koje nisu samo za čitanje, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

Milijarda Američkih Dolara u Upravljanj Aktiv (\$B in Assets Under Management): definira se kao milijarda američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) ukupne vrijednosti aktive kojom upravljate i vodite je za svoje potrebe i u ime Vaših korisnika kako je to navedeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

Bankovni Račun (Bank Account): 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 će se tretirati kao Bankovni Računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao Bankovni Računi za potrebe zahtjeva za licenciranje. 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 datuma godišnjice Vaše narudžbenice, svake godine Vi imate obavezu da na taj datum obavijestite Oracle o broju Bankovnih Računa.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations i Oracle Banking Collections, Bankovni Račun 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 je pohranjen unutar Programa.

1K zahtjeva za bankovnim računom (1K Bank Account Applications): definira se kao hiljadu zahtjeva koje klijent finansijske institucije podnese u prijavi za za proizvod povezan sa sredstvima ili obavezama u Programu koji se hostuje u periodu 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.

Zahtjev za Bankovnim Računom (Bank Account Application): definira se kao zahtjev koji podnosi klijent finansijske institucije za proizvod povezan sa sredstvima ili obavezama u Programu koji se hostuje u periodu 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 jedan zahtjev obuhvata više proizvoda, svaki proizvod će se računati kao zahtjev.

1K depozitnih bankovnih računa (1K Bank Deposit Accounts): definira se kao hiljadu računa koji se otvaraju, vode i pohranjuju 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 tretirati kao Depozitni bankovni računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka određeno Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao Depozitni bankovni računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Depozitni bankovni račun (Bank Deposit Account): definira se kao račun 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 virtuelni računi će se tretirati kao Depozitni Bankovni Računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao Depozitni Bankovni Računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K računa poslovnice (1K Branch Accounts): definira se kao hiljadu računa klijenta finansijske institucije koji se otvaraju, vode i pohranjuju 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 tretirati kao računi poslovnice sve dok su u produkcijskoj bazi podataka određenog Programa. Zatvoreni računi se neće tretirati kao računi poslovnice za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Račun Podružnice (Branch Account): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, održava i čuva u Programu. Račun podružnice uključuje, ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, račune nostro / vostro, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi smatrat će se Računima podružnica sve dok se nalaze u proizvodnoj bazi podataka aplikacijskog programa. Zatvoreni računi se neće smatrati Računima podružnica u svrhu zahtjeva za licenciranjem.

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

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

Predmet (Case): definira se kao standardna evidencija o sigurnosti koja je određena ID brojem Predmeta s elementima podataka o sigurnosti medicinskog proizvoda. Ako ukupan broj Predmeta kreiranih u Oracle Argus Programu tokom perioda od 12 mjeseci premaši broj kupljenih, potrebno je kupiti dodatne Predmete.

Stranica Obrasca Izvještaja Studije Slučaja (CRF) (Case Report Form Page): definira se kao "elektronski ekvivalent" ukupnog broja strana na papiru kojeg inicira Program daljinskim putem (mjereno isključivo u Programu kao Instrumenti Primljenih Kompleta Podataka) u periodu 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.

Šasija (Chassis): definira se kao fizičko kućište u kojem se nalazi hardver. Za potrebe određivanja broja potrebnih licenci za sljedeće Programe: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, računaju se samo šasije (a) koje sadrže hardver za umrežavanje i (b) kojima upravlja Program.

Klaster (Cluster): definira se kao minimalno dva Global Communication Multimedia Policy Engine Servera na primarnoj lokaciji koji su aktivnom režimu rada ili u stanju pripravnosti, ili kao ista konfiguracija u režimu rada geografske redundancije s trećim serverom na sekundarnoj lokaciji.

Korisnik Saradničkog Programa (Collaboration Program User): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Za potrebe određivanja i licenciranja broja korisnika Beehive Synchronous Collaboration, Korisnik Saradničkog Programa u Vašoj kompaniji se definira kao korisnik koji može pokrenuti ili hostovati web konferenciju te učestvovati u web konferenciji. Nije potrebno licencirati one učesnike u web konferenciji koji nisu iz Vaše kompanije, a koji prisustvuju web konferenciji.

Milion Američkih Dolara u Kolateralima ili Upravljanim Limitima (\$M in Collaterals or Limits Under Management): definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u ukupnoj vrijednosti Kolaterale ili Upravljanih Limita kojim upravlja Program. Prilikom korištenja Programa za upravljanje Kolateralom i Upravljanim Limitima, zautvrđivanje potrebnih licenci moraju se koristiti Kolaterale ili Upravljeni Limiti u zavisnosti od toga šta ima veću vrijednost.

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

Regulatorni Izvještaj Poštivanju Uslova (Compliance Regulatory Report): definira se kao jedan unaprijed konfigurirani šablon kojeg generira Oracle Program i koji ispunjava uslove regulatornog i/ili zakonskog tijela određene zemlje za ispunjavanje izvještaja o sumnjivim aktivnostima. Vi ste odgovorni za podnošenje regulatornog izvještaja o poštivanju uslova regulatornom i/ili zakonodavnom tijelu određene zemlje.

Računar (Computer): definira se kao računar na kojem su instalirani Programi. Računarska licenca Vam omogućava korištenje licenciranog Programa na jednom određenom računaru. Za potrebe određivanja Licenci za računar za Program Oracle Health Science Integration Engine, tačka komunikacije predstavlja interfejs sistema

unos (npr. sistem kliničke laboratorije u bolnici ili zdravstvenoj ustanovi) ili izlaznog sistema (npr. spremište za podatke o zdravstvenoj zaštiti).

100 Istovremenih Poziva (100 Concurrent Calls): 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.

500 Istovremenih Poziva (500 Concurrent Calls): definira se kao pet stotina 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 jedna za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

1K Istovremenih Poziva (1K Concurrent Calls): definira se kao hiljadu 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 jedna za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

Istovremeni Poziv (Concurrent Call): 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 jedna za svaku stranu direktnog korisničkog zastupnika.

5 Istovremenih Korisnika (5 Concurrent Users): definira se kao pet istovremenih korisnika, od kojih je svaki Istovremeni Korisnik lice koje ste Vi ovlastili da u svakom trenutku pristupi Programu istovremeno s drugim licima.

Istovremena Veza (Concurrent Connection): definira se kao svako povezivanje na Serduct/Datalink. Serduct/Datalink se definira kao interfejs koji čini Infor softver operativnim za upotrebu sa Micros Aplikacijama.

25 Istovremenih Sesija (25 Concurrent Sessions): definira se kao maksimalno 25 uspostavljenih virtualnih veza (sa ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera u bilo kojem trenutku.

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

50 Istovremenih Sesija (50 Concurrent Sessions): definira se kao maksimalno 50 uspostavljenih virtualnih veza (sa ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, svaki "call leg" koji koristi povezivanje medija i Secure Real-Time Transport Protokol 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 uz povezivanje medija i korištenje Message Session Relay Protokola.

500 Istovremenih Sesija (500 Concurrent Sessions): definira se kao maksimalno 500 uspostavljenih virtualnih veza (sa ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera u bilo kojem trenutku.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, računaju se isključivo istovremene sesije uz povezivanje medija i korištenje Secure Real-Time Transport Protokola.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, računaju se isključivo istovremene sesije uz povezivanje medija i korištenje Message Session Relay Protokola.

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

Istovremena Sesija (Concurrent Session): definira se kao ukupan broj uspostavljenih virtuelnih veza (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera 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 povezivanja medija) izuzev SIP Registrations.

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 isključivo 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 isključivo uz povezivanje medija i korištenje Secure Real-Time Transport Protokola se broje.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, računaju se isključivo sesije uz povezivanje medija i korištenje Message Session Relay Protokola.

1K u Istovremenim Pretplatnicima (1K in Concurrent Subscribers): definira se kao hiljadu jedinstvenih istovremenih pretplatnika s pristupom specifičnoj aplikaciji ili usluzi u bilo kojem trenutku.

Istovremeni Korisnik (Concurrent User): definira se kao svako lice koje može istovremeno koristiti Program ili mu pristupiti. Istovremeni Korisnici će biti samo Vaši korisnici ili Vaši potencijalni korisnici, a ne Vaši poslovni partneri ili zaposlenici.

Povezani Uređaj (Connected Device): definira se kao svaki jedinstveni uređaj (a) koji prenosi podatke na Oracle aplikacijske Programe ili Oracle cloud usluge ili ih od njih prima i (b) kojem nije potrebna fizička interakcija ili fizički unos za pokretanje poslovne logike Oracle aplikacije ili ažuriranje tabela Oracle aplikacija. Uređaji obuhvataju, 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 se može jedinstveno identificirati kao krajnja tačka u komunikaciji podataka prema Oracle aplikacijskim Programima ili Oracle cloud uslugama ili od njih, ili se može jedinstveno identificirati svojim izričitim registrom s Oracle aplikacijskim Programom ili Oracle cloud uslugom.

Povezana Instanca (Connected Instance): definira se kao konfiguracija između Oracle Policy Automation Connector for 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 u Vezama (1K in Connections): definira se kao jedna hiljada 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 slučaju se računa svaka instanca. Različite verzije iste veze se računaju kao jedna veza.

Poveznik (Connector): 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.

Paket Poveznika (Connector Pack): definira se kao skup poveznika kako je navedeno u Programskoj Dokumentaciji za relevantni Paket Poveznika. Nije ograničen broj fizičkih servera na koje se bilo koji poveznik u paketu može kopirati, instalirati i koristiti.

Milion u Upravljanju Aktivima (\$M in Assets Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) ukupne vrijednosti aktive kojom Vi upravljate lično i u ime Vaših korisnika kao što je navedeno u Vašem godišnjem izvještaju /ili regulatornim podnescima.

Cijena Koštanja Prodane Robe \$M (\$M Cost of Goods Sold): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) ukupne cijene koštanja zaliha koje je kompanija prodala u toku svoje fiskalne godine. Ako Vam Cijena Koštanja Prodane Robe nije poznata, onda će Cijena Koštanja Prodane Robe biti jednaka 75% ukupnog prihoda kompanije.

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

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

Korisnik Prilagođenog Paketa (Custom Suite User): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi aplikacijske Programe uključene u relevantni Prilagođeni Paket Aplikacija koje su instalirane na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

100 u Broju Korisnika (100 in Customer Count): definira se kao ukupan broj Vaših i individualnih korisnika Vaših podružnica. Ukoliko pružate višestruke usluge jednom licu ili subjektu, to lice ili subjekt će se računati kao jedan korisnik. Ukoliko lice ili subjekt primaju komunalne usluge na više lokacija (npr. lanac prodavnica, stambena zgrada ili opština), svaka takva lokacija će se računati kao jedan korisnik.

Korisnik (Customer): definira se kao subjekt korisnik naveden u Vašoj narudžbenici. Programi se ne mogu koristiti niti im se može pristupati 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.

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

Usluga Pružanja Podataka o Klijentima i Zadržavanju Uređaja Oraclea (Oracle Customer Data & Device Retention Service): definira se kao usluga za koju možete naći opis u članu „Pravila Tehničke Podrške” (**Pravila Hardvera i Podrške Sistema Oraclea**) na web stranici www.oracle.com/contracts i koji je uključen je kao referenca.

Korisnički Uređaj (Customer Device): definira se kao uređaj (fizički ili logički) (a) koji je funkcionalna nezavisna komponenta (odnosno kabl/DSL modem, set top box uređaj, kućni pristupnik, SIM/USIM kartica, mobilni uređaj, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge ruter, PC ili pristupna tačka) koja je namijenjena specifičnom korisniku ili pretplatniku ili licu koje ga koristi i (b) kojom upravlja Program.

ID Klijenta (Client ID): definira se kao jedinstveni identifikacijski broj klijenta povezan s individualnim klijentom koji posjeduje račun koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa.

Evidencija Korisnika (Customer Record): definira se kao svaka jedinstvena Evidencija Korisnika (uključujući evidencije kontakata, evidencije prospekata i evidencije u vanjskim izvorima podataka) kojoj Vi možete pristupiti koristeći Program.

10.000 Dnevnih Transakcija Prosječno (10,000 Daily Average Transactions): definira se kao deset hiljada jedinstvenih transakcija (uključujući, bez ograničenja na, prodajne transakcije, povratne transakcije, transakcije razmjene, transakcije lojalnosti, transakcije akcijskih ponuda, transakcije poklon kartica, transakcije zaliha, sitne novčane transakcije i administrativne transakcije) koje obradi Program u periodu od 24 sata. Dnevni obim transakcija se izračunava kao dnevni prosjek u proteklom periodu od 12 mjeseci.

1000 tačaka podataka (1000 Data Points): definira se kao jedna hiljada tačaka podataka gdje svaka tačka podataka predstavlja jedinstvenu vezu između izvora podataka i odredišta jedne vrste 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 Unosa u Bazu Podataka (500K DB Entries): definira se kao petsto hiljada unosa u bazu podataka (database, DB) u međunarodnu bazu podataka o prenosivosti brojeva.

Milion Američkih Dolara u Upravljanim Spornim Računima (\$M of Delinquent Accounts Managed): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) u ukupnoj vrijednosti spornih računa kojim upravlja Program.

Korisnik Programer / Programer/ Radno Mjesto Programera (Developer User / Developer/ Developer Seat): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi Programme koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programme u bilo kojem trenutku. Samo Razvojni Korisnici mogu izrađivati, mijenjati i pregledati Programme i dokumentaciju, te vršiti interakciju s njima.

100K Uređaja (100K Devices): definira se kao stotinu hiljada mrežnih elemenata koje aplikacija modelira, identificira ili njima upravlja.

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

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 će se računati samo jednom.

Za Oracle Communications Unified Inventory Management Program, uređaj su funkcionalno nezavisne komponente. Na primjer: Fizičke police, šasije ili jedinice, logički uređaji, serveri, elementi itd. Logička ili fizička razdvojenost 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 virtualni i smatra se upravljanim ili orkestriranim ako se koriste jedna ili više funkcija upravljanja greškama, konfiguracije, kontrole, performansi, sigurnosti i životnog ciklusa.

Za Oracle Communications Network Service Orchestration Program i Oracle Communications ASAP Program, uređaj može biti fizički ili virtualni i smatra se upravljanim ili orkestriranim 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 virtualni i smatra se upravljanim ili orkestriranim 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 nodove 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 pretplanika 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 kontronih 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 (Disk Drive): definira se kao uređaj za pohranu koji je diskovni ili flash pogon na koji se pohranjuju podaci kojima pristupa Program.

Elektronske Narudžbenice (Electronic Order Line): definira se kao ukupan broj posebnih narudžbenica unesenih elektronskim putem u Oracle Program iz bilo kojeg izvora (koje nisu ručno unijeli licencirani korisnici) u periodu od 12 mjeseci. To obuhvata narudžbenice koje potiču od spoljnih EDI/XML transakcija i/ili koje su dobijene iz

drugih Oracle aplikacija i onih koje nisu Oracle. Ne možete prekoračiti licencirani broj narudžbenica bilo kada u periodu od 12 mjeseci.

Zaposlenik (Employee): definira se kao (i) svi Vaši zaposlenici na puno radno vrijeme, zaposlenici koji rade skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenici (ii) svi Vaši predstavnici, izvođači i konsultanti koji mogu pristupiti Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate. Broj potrebnih licenci se određuje prema broju Zaposlenika, a ne prema broju stvarno aktivnih korisnika. Pored toga, ako za obavljanje dijela svog poslovanja želite angažirati druge kompanije, za potrebe utvrđivanja broja Zaposlenika mora se računati sljedeće: svi stalni zaposlenici u kompaniji, zaposlenici koji rade skraćeno radno vreme, privremeni zaposlenici, agenti, izvođači i konsultanti koji (i) obavljaju dodijeljeni dio poslovanja i (ii) koji imaju pristup Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate.

Zaposlenik za HCM (Employee for HCM): definira se kao (i) svi Vaši zaposlenici na puno radno vrijeme, zaposlenici koji rade skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenici i (ii) svi Vaši agenti, izvođači i konsultanti koji mogu pristupiti Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate. Broj potrebnih licenci se određuje prema broju Zaposlenika koji rade za HCM, a ne prema broju stvarno aktivnih korisnika. Pored toga, ako za obavljanje dijela svog poslovanja želite angažirati druge kompanije, za potrebe utvrđivanja broja Zaposlenika za HCM, mora se računati sljedeće: svi stalni zaposlenici u kompaniji, zaposlenici koji rade skraćeno radno vreme, privremeni zaposlenici, agenti, izvođači i konsultanti koji (i) obavljaju dodijeljeni dio poslovanja i (ii) koji imaju pristup Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate. Zaposlenici za HCM mogu koristiti licencirane Programe isključivo s Oracle aplikacijskim Programima koji u nazivu aplikacije sadrže prefiks „Oracle Fusion Human Capital Management”.

Uposlenik za Oracle Java SE Univerzalne Pretplate (Employee for Java SE Universal Subscription): definira se kao (i) svi vaši uposlenici na puno radno vrijeme, pola radnog vremena i privremeni uposlenici i (ii) svi uposlenici na puno radno vrijeme, pola radnog vremena i privremeni uposlenici vaših predstavnika, izvođača, eksternih saradnika i konsultanata koji pružaju podršku Vašem internom poslovanju. Količina potrebnih licenci se utvrđuje na osnovu broja Uposlenika, a ne na osnovu stvarnog broja uposlenika koji koriste Programe. Za te licence za Oracle Java SE Univerzalne Pretplate, kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Uposlenika na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Prema toj Metrici Uposlenika 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 dodatnu licence.

Zaposlenik Korisnik (Employee User): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi Programe koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programe u bilo kojem određenom trenutku.

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

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

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

Zaposlenik u Preduzeću (Enterprise Employee): definira se kao (i) svi Vaši zaposlenici na puno radno vrijeme, zaposlenici koji rade skraćeno radno vrijeme, privremeni zaposlenici i (ii) svi Vaši agenti, izvođači i konsultanti koji mogu pristupiti Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate. Broj potrebnih licenci se određuje prema broju Zaposlenika u Preduzeću, a ne prema broju stvarno aktivnih korisnika. Pored toga, ako za obavljanje dijela svog poslovanja želite angažirati druge kompanije, za potrebe utvrđivanja broja Zaposlenika u Preduzeću, mora se računati sljedeće: svi stalni zaposlenici u kompaniji, zaposlenici koji rade skraćeno radno vreme, privremeni zaposlenici, agenti, izvođači i konsultanti koji (i) obavljaju dodijeljeni dio poslovanja i (ii) koji imaju pristup Programima, koriste ih ili koje ti Programi prate. 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 Zaposlenika u Preduzeću, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Pored 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.

Student Ekvivalentan Stalno Zaposlenima u Preduzeću (FTE Student) (Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student): definira se kao svaki student koji u Vašoj instituciji radi puno radno vrijeme, a svaki student koji u Vašoj instituciji radi skraćeno radno vrijeme računa se kao 25% FTE Studenta. Definicija izraza „puno radno vrijeme” i „skraćeno radno vrijeme” zasniva se na Vašem pravilu klasifikacije studenata. Ukoliko broj FTE Studenata nije cijeli broj, onda se taj broj zaokružuje na najbliži cijeli broj kako bi se obezbijedila potrebna količina licenci. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, broj FTE Studenata u preduzeću pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj FTE Studenata u preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja broja FTE studenata u preduzeću, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Od Vas se zahtijeva i da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan broj FTE Studenata u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Pripravnik u Preduzeću (Enterprise Trainee): definira se kao zaposlenik, izvođač, student ili drugo lice koje Program evidentira. 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. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, broj Pripravnika u Preduzeću pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Pripravnika u Preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja broja Pripravnika u Preduzeću, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Od Vas se zahtijeva i da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan broj Pripravnika u Preduzeću zaključno s tim datumom.

Cijena Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M (Enterprise \$M in Cost of Goods Sold): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) od ukupne cijene koštanja inventara kojeg 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. Vrijednost licenci za ovaj Program se određuje iznosom Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M. Za licence ovog Programa, minimalna vrijednost kupljenih licenci mora biti jednaka iznosu Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, Iznos Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa Cijene Troška Prodane Robe Preduzeća \$M, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Također, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan iznos Cijene Koštanja Prodane Robe Preduzeća \$M zaključno s tim datumom.

Upravljanje Vozarine u Preduzeću \$M (Enterprise \$M in Freight Under Management): Upravljanje Vozarine u Preduzeću \$M definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) od ukupne vrijednosti prijenosa nepotvrđenih naloga za cjelokupnu isporuku za datu kalendarsku godinu u vrijeme trajanja uslova licence. FUM će obuhvatati zbir ukupnog trenutnog tereta koji ste Vi kupili i troškove Vozarine za isporuku kojim Vi upravljate (npr. Vi ne kupujete usluge transporta u ime Vaših klijenata ali Vašim klijentima obezbjeđujete upravljanje uslugama transporta). 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 Vozarine u Preduzeću. Za licence ovog Programa, minimalna vrijednost kupljenih licenci mora biti jednaka iznosu \$M Upravljanja Vozarine u Preduzeću od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, iznos \$M Upravljanja Vozarine u Preduzeću pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos \$M Upravljanja Vozarine u Preduzeću bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa \$M Upravljanja Vozarine u Preduzeću, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu

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

Operativni Budžet Preduzeća \$M (Enterprise \$M in Operating Budget): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) vašeg bruto budžeta koji se ogleda u revidiranoj izvaji 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. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa \$M u Operativnom Budžetu Preduzeća, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Također, od Vas se zahtjeva da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan iznos \$M u Operativnom Budžetu Preduzeća zaključno sa tim datumom.

Prihod Preduzeća \$M (Enterprise \$M in Revenue): Prihod Preduzeća \$M definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) od svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije uvećanja za one troškove i kamate koje ste stvorili 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 \$M od dana stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ukoliko, u bilo kojem trenutku, iznos Prihoda Preduzeća \$M pređe licenciranu količinu, dužni ste naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da iznos Prihoda Preduzeća \$M bude jednak broju ili manji od broja licencirane količine. Ukoliko dođe do smanjenja iznosa Prihoda Preduzeća \$M, nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Od Vas se zahtjeva i da svake godine, 90 dana prije isteka datuma Vaše narudžbenice, Oracleu dostavite aktuelan iznos \$M Prihoda Preduzeća zaključno s tim datumom.

\$M Upravljanog Dohotka u Preduzeću (Enterprise \$M Revenue Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) u prihodu (prihod od kamata i nekamatni prihod) prije odbitaka za troškove i poreze koje napravite u periodu fiskalne godine za proizvodne linije 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 te dodatne licence) tako da iznos Miliona Američkih Dolara Upravljanog Dohotka u Preduzeću bude izjednačen ili manji u odnosu na brojku povezanu s licenciranom količinom. Nemate pravo na povrat novca, kredit ili neki drugi aranžman ako dođe do smanjenja iznosa Miliona Američkih Dolara Upravljanog Dohotka u Preduzeću. Osim toga, 90 dana prije datuma godišnjice vaše narudžbenice, svake godine Vi imate obavezu da na taj datum Oracle obavijestite o broju Miliona Američkih Dolara Upravljanog Dohotka.

Izveštaj o Troškovima (Expense Report): definira se kao ukupan broj izvještaja o troškovima koje obradi Internet Expenses u periodu od 12 mjeseci. Ne možete prekoračiti licencirani broj izvještaja o troškovima u periodu od 12 mjeseci.

Fakultetski Korisnik (Faculty User): definiran je kao aktivan predavač na fakultetu ispred akreditirane akademske ustanove. Takav korisnik može koristiti Programe isključivo u akademske i nekomercijalne svrhe.

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

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

10K računa za finansijsku Inkluziju (10K Financial Inclusion Accounts): definira se kao deset hiljada računa klijenta finansijske institucije koji se otvaraju, vode i pohranjuju 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 tretirati kao računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se ne neće tretirati kao računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Račun za finansijsku inkluziju (Financial Inclusion Account): definira se kao račun klijenta finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Račun uključuje ali nije ograničen na tekuće račune, štedne račune, nostro / vostro račune, depozitne račune i kreditne račune. Svi neaktivni računi se tretiraju kao računi sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se ne neće tretirati kao računi za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K pretplatnika na finansijske usluge (1K Financial Services Subscribers): definira se kao hiljadu osoba kojima ste dali ovlaštenje da pristupe internet portalu ili mobilnoj aplikaciji odgovarajućeg aplikacijskog programa bez obzira na to pristupa li ta osoba aktivno Programima u bilo kojem trenutku. Pretplatnici na finansijske usluge će se računati za svaku pojedinačnu instancu Programa.

Pretplatnik na Finansijske Usluge (Financial Services Subscriber): definira se kao pojedinac kojem dajete ovlaštenje za pristup internet portalu ili mobilnoj aplikaciji odgovarajućeg aplikacijskog programa bez obzira na to pristupa li taj pojedinac aktivno Programima 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 na Finansijske Usluge se definira kao pojedinac koji je registrovan za pristup odgovarajućem aplikacijskom programu bez obzira pristupa li taj pojedinac aktivno tom Programu u bilo kojem trenutku.

Flash Drive: definira se kao solid state medijski uređaj montiran sprijeda na kojem se pohranjuju podaci kojima pristupa Program.

Upravljanje Vozarine \$M (\$M Freight Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) ukupne vrijednosti narudžbenice za prijevoz svih pošiljki za datu kalendarsku godinu tokom trajanja licence. FUM uključuje vrijednost vozarine koju ste kupili kao i trošak vozarine za isporuke kojima upravljate (tj. Vi ne kupujete usluge prijevoza u ime Vašeg klijenta, ali osiguravate usluge upravljanja vozarinom za Vaše klijente). Vozarina koju plati treća strana bit će također uračunata u ukupnu vrijednost FUM (tj. ulazne isporuke Vaših dobavljača s unaprijed plaćenom vozarinom).

Student s Ekvivalentnim Punim Radnim Vremenom (FTE) (Full Time Equivalent (FTE) Student): definira se kao svaki student koji u Vašoj instituciji radi puno radno vrijeme, a svaki student koji u Vašoj instituciji radi skraćeno radno vrijeme računa se kao 25% FTE Studenta. Definicija izraza „puno radno vrijeme” i „skraćeno radno vrijeme” zasniva se na Vašem pravilu klasifikacije studenata. Ukoliko broj FTE Studenata nije cijeli broj, onda se taj broj zaokružuje na najbliži cijeli broj kako bi se obezbijedila potrebna količina licenci

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

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

Za potrebe Programa Oracle SWIFTNet FileAct Programa za bankovno plaćanje, gigabajt se definira kao jedan gigabajt podataka o plaćanju razmijenjenih putem SWIFTNet-a u periodu od 12 mjeseci.

25.000 Poklon Kartica (25,000 Gift Cards): definira se kao dvadeset pet hiljada vrijednosnih kartica (poklon ili pohranjene) koje generira Program u periodu od 12 mjeseci.

Prevođenje Globalne Adrese po Tipu Prevođenja (Global Title Translations per Translation Type): definira se kao broj podataka o SS7 Prevođenju Globalne Adrese po Tipu SS7 Prevođenja.

Kabina za goste (Guest Cabin): definira se kao kabina za goste na brodu za krstarenje kojom upravlja Program. Morate licencirati ukupan broj Kabina za Goste na svakom brodu za krstarenje kojim upravlja Program, a licencirana količina licenci Kabina za Goste se ne može dijeliti između 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.

Soba za Goste (Guest Room): 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 Evidencija o Zdravstvenoj Zaštiti (1000 Healthcare Records): definira se kao hiljadu evidencija o pacijentima koji su pohranjeni u Oracle Programu za Vaše okruženje zdravstvene zaštite (pružaoca zdravstvene zaštite, programa zdravstvenog osiguranja, države ili istraživanja). 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.

Evidencija o Zdravstvenoj Zaštiti (Healthcare Record): definira se kao ukupan broj evidencija o jedinstvenim licima (fizička lica) u bazi podataka koji su pohranjeni u Oracle Programu.

Hostovani Imenovani Korisnik (Hosted Named User): definira se kao lice kojeg ste Vi ovlastili da pristupa hostovanoj usluzi bez obzira na to koristi li to lice aktivno hostovane usluge u bilo koje vrijeme.

Paket Uslužnih Djelatnosti (Hospitality Suite): definira se kao prostor za zabavu koji obično obuhvata, ali nije ograničen na čajnu kuhinju, toalet, stol i sjedišta u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili na drugom mjestu kojim upravlja Program.

1K Individualnih Pretplatnika (1K in Individual Subscribers): definira se kao hiljadu pojedinaca koje ste Vi ovlastili da koriste jednu ili više Vaših usluga za koje se koristi Program. Na primjer, individualni pretplatnik se može pratiti kao evidencija korisnika/računa u licenciranom Programu ili druge srodne baze podataka pretplatnika kao što su sistem naručivanja, sistem naplate, itd. Individualni pretplatnik se računa jednom, bez obzira na broj korištenih usluga.

Individualni Pretplatnik (Individual Subscriber): definira se kao pojedinac kojeg ste ovlastili da koristi jednu ili više Vaših usluga za koje se Program koristi. Na primjer, individualni pretplatnik se može pratiti kao evidencija korisnika/računa u licenciranom Programu ili druge srodne baze podataka pretplatnika kao što su sistem naručivanja, sistem naplate, itd. Individualni pretplatnik se računa jednom, bez obzira na broj korištenih usluga. Individualni Pretplatnik za Billing and Revenue Management Servere i proširenja s korištenjem koje je specifično za određenu namjenu definiraju se na sljedeći način:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Program: Definira se kao individualni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje koriste mogućnosti ocjenjivanja Programa u stvarnom vremenu.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: Definira se kao individualni pretplatnik koji od Vas kupuje jednu ili više usluga koje koriste mogućnosti ocjenjivanja Programa u stvarnom vremenu i/ili u grupi.

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

Usluge Montaže i Usluge Konfiguriranja/Nadogradnje (Installation Services and Configuration/Upgrade Services): definira se kao usluge čiji opis možete naći u članu Usluge Napredne Podrške za Korisnike (Advanced Customer Support Services), na lokaciji www.oracle.com/contracts i koji je uključen kao referenca.

Instanca (Instance): definira se kao jedan fizički ili virtualni server ili grupa njih na kojima su pokrenute komponente programa koji djeluju kao jedinstveno 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 (proizvodna i neproizvodna) koja se koriste za pokretanje Programa Oracle Banking API.

1K Subjekata koje je moguće Osigurati (1K Insurable Entities): definira se kao hiljadu subjekata koje je moguće osigurati, a 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, sertifikata ili polise. Objekat je stavka i/ili imovina (kao što je zgrada, motorno vozilo) koja je osigurana unutar polise.

1K Članova Programa Osiguranja (1K Insurance Plan Members): definira se kao jedna hiljada individualnih aktivnih članova Programa 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 programa zdravstvenog ili grupnog osiguranja za bivše članove (npr. „neaktivni“ članovi koji trenutno nemaju neki od vaših ponuđenih proizvoda programa zdravstvenog osiguranja, ali koji se vode i/ili su u evidenciji istih) uključeno je u vaše licence za 1k Članove Programa Osiguranja. Za potrebe ove definicije, ponuđeni proizvodi programa grupnog osiguranja ne obuhvataju ponuđene poslovne proizvode osiguranja imovine i od nezgode.

Interfejs (Interface): definira se kao veza za omogućavanje razmjene 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. Korisnik s više objekata mora kupiti, za svaki objekat, onoliko broj licenci za objekat koji odgovara broju vanjskih sistema/proizvoda s kojim se taj objekat namjerava direktno i/ili inidrektno povezati.

Mjesto Inventara (Inventory Location): definira se kao namjenski prostor za fizički inventar koje 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 investicijskih računa (1K Investment Accounts): definira se kao hiljadu računa klijenta finansijske institucije koji se otvaraju, vode i pohranjuju unutar Programa. Svi neaktivni računi će se tretirati kao investicijski sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi investitora se neće smatrati investicijskim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Investicijski Račun (Investment Account): definira se kao račun investitora finansijske institucije koji se otvara, vodi i pohranjuje unutar Programa. Svi neaktivni računi će se tretirati kao investicijski sve dok su u proizvodnoj bazi podataka odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi investitora se neće smatrati investicijskim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

1K Stavki Fature (1K Invoice Line): definira se kao hiljadu stavki faktura obrađenih Programom u periodu od 12 mjeseci. Ne možete prekoračiti licencirani broj od hiljadu Stavki Faktura u bilo kojem periodu od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne licence za hiljadu Stavki Faktura.

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

IVR Priključak (IVR Port): definira se kao jedan pozivalac kojeg može obraditi sistem za Interaktivnu Reakciju na Glas (IVR). Morate kupiti licence za onoliko IVR priključaka koliko IVR sistem može najviše obraditi istovremenih pozivaoca.

Pretplata na Oracle Java SE i Pretplata na Oracle Java SE Desktop (Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription): definiraju se kao pravo na korištenje navedenih Programa Oracle Java SE Pretplate u skladu s primjenjivom metrikom i pravo na prijem Licence za ažuriranje softvera i podrške Oracle Softvera (ograničeno na navedene Programe Oracle Java SE Pretplate), za period koji je naveden u narudžbenici. Ne možete kreirati, vršiti izmjene ili mijenjati ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji su na bilo koji način identificirani ako "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" ili slična konvencija kao što je Oracle naveo u bilo kojoj određenoj konvenciji o davanju naziva. Vaše pravo na korištenje Programa Oracle Java SE Pretplate za Vaše interno poslovanje obuhvata upotrebu Programa Oracle Java SE Pretplate za pokretanje Vaših Java aplikacija kao cloud usluge, što podliježe uslovima Okvirnog Ugovora. Otklanjanja sumnje radi, Vi neće stavljati na raspolaganje same

Programi Java SE Pretplate na raspolaganje kao cloud usluge. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ukoliko nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ukoliko ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle radnje, 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. Ukoliko 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 Univerzalna Pretplata (Oracle Java SE Universal Subscription): definiraju se kao pravo na korištenje navedenih Programa Oracle Java SE Univerzalne Pretplate u skladu s primjenjivom metrikom te pravo na prijem tehničke podrške (Software Update Licence & Support) (ograničeno na navedene programe Oracle Java SE Univerzalne Pretplate), za period koji je naveden u narudžbenici. Ne možete kreirati, modificirati ili mijenjati ponašanje klasa, interfejsa ili podpaketa koji se na bilo koji način identificiraju kao „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ ili slična konvencija kako je naveo Oracle u bilo kojoj određenoj konvenciji o davanju naziva. Vaše pravo na korištenje Programa Oracle Java SE Univerzalne Pretplate za Vaše interno poslovanje obuhvata upotrebu Programa Oracle Java SE Univerzalne Pretplate za pokretanje Vaših Java aplikacija kao cloud usluge, podložno 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 Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle radnje, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Licenca za tehničku podršku (Software License & support) 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, ako je dostupna, po tarifama za primjenjivi 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.

1M USD prihoda od poreza jurisdikcije (\$M Jurisdiction Tax Revenue): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) ukupnog prihoda koji prikupi jurisdikcija koja izdaje dozvole. Prihod od poreza može obuhvatati, ali nije ograničen na sljedeće vrste poreza, procjene, dozvole ili druge naknade: porez na prihod fizičkog lica, porez na prihod preduzeća, porez na imovinu, porezi od prodaje i porezi od bruto prihoda (što uključuje poreze na alkoholna pića, zabavu, premije osiguranja, motorna goriva, uzajamno klađenje, duhanske proizvode i dr.). Dozvole (koje obuhvataju dozvole od alkoholnih pića, zabave, preduzeća, lova i ribolova, motornih vozila, rukovaoca motornih vozila, zanimanja i poslovanja) i druge vrste poreza (koji obuhvataju poreze od smrti i darova, prijenosa dokumentacije i dionica te otpremine za uposlenike).

Klijent Kuhinjskog Ekрана (Kitchen Display Client): definira se kao uređaj koji se koristi za prikazivanje i praćenje statusa naručenih artikala. Ako se upotrebljava računarska oprema ili softver s mnogostrukim pristupom (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj se mora mjeriti na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup.

Obrazovni Krediti (Learning Credits): mogu se koristiti za dobijanje obrazovnih proizvoda i usluga koji se nude u internet katalogu Oracle Univerziteta (Oracle University) koji je postavljen na <http://www.oracle.com/education> pod uslovima koji su tu navedeni. Obrazovni krediti se mogu koristiti samo za dobijanje proizvoda i usluga po nominalnom cjenovniku koji važi u vrijeme Vaše narudžbenice određenog proizvoda ili usluge i ne može se koristiti za proizvode ili usluge koji su predmet sniženja cijena ili promocije u vrijeme Vaše narudžbenice određenog proizvoda ili usluge. Nominalna cijena će biti umanjena za visinu popusta navedenog u Vašoj narudžbenici. Ne uzimajući u obzir prethodne tri rečenice, Obrazovni krediti se mogu koristiti i za plaćanje poreza, materijala i/ili troškova u vezi s Vašom narudžbenicom. Međutim, gore navedeni popust neće važiti za poreze, materijale i/ili troškove. Obrazovni krediti važe za period od 12 mjeseci od dana kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Proizvode morate nabaviti i sve nabavljene usluge morate iskoristiti prije isteka tog perioda. Obrazovne kredite možete koristiti globalno prema zakonima i propisima o izvozu SAD-a i druge relevantne lokalne jurisdikcije u kojoj ste ih nabavili. Ne možete ih koristiti kao način plaćanja za dodatne obrazovne kredite i ne možete koristiti više različitih računa obrazovnih kredita za nabavku jednog proizvoda ili usluge ili plaćanje povezanih poreza, materijala i/ili troškova. Obrazovni krediti se ne mogu prenijeti ili naslijediti. Od Vas se može

tražiti da, prilikom korištenja Obrazovnih kredita za narudžbenicu proizvoda ili usluga, koristite standardne materijale za naručivanje od Oraclea.

Pretplata na licencu (License Subscription): Programi koji u svom nazivu sadrže izraz “Licence subscription” (Pretplata na licencu) definiraju se kao pravo na korištenje navedenih Programa u skladu s primjenjivom licencnom metrikom te na prijem usluga Oracle tehničke podrške (Software Update Licence & Support) za period usluga naveden na narudžbenici. Pretplate na licencu stupa na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ukoliko nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ako ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle radnje, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Oracle Software Update License and Support usluge pružaju 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 odaberete da ne obnovite pretplatu na licencu, Vaše pravo na korištenje Programa će prestati i morate deinstalirati sav softver (uključujući aplikacije, alate i binarne datoteke) koji su vam dati, a Vi možete podlijegati naknadi za ponovno uspostavljanje podrške ako kasnije odaberete da ponovo aktivirate pretplatu na licencu.

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

Link: definira se kao jedan SS7 signalni link.

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

1K kreditnih računa (1K Loan Accounts): 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 račun 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. Svi neaktivni računi će se tretirati kao kreditni sve dok su u produkcijskoj bazi podataka aplikacijskog Programa.

Kreditni račun (Loan Account): definira se kao klijentov kreditni račun ili kreirani zahtjev za kreditom koji se kreira, prati ili obrađuje pomoću Oracle Programa ili se nalazi u njima. Vaš klijent može posjedovati više kreditnih računa ili zahtjeva za kreditom, od kojih se svaki broji za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kreditom.

Za potrebe Programa Oracle Banking Retail i SME Loan Servicing i Programa Oracle Banking Retail i SME Line of Credit Servicing, Kreditni Račun se definira kao kreditni račun klijenta koji je otvoren, održava se i pohranjuje u Programu. Svi neaktivni računi će se tretirati kao investicijski sve dok su u produkcijskoj bazi podataka odgovarajućeg Programa.

8 SS7 Signalnih Linkova Male Brzine (8 Low Speed SS7 Signaling Links): definira se kao osam SS7 signalnih linkova brzine 56 kbps

12M LSMS Podataka (12M LSMS Records): 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 u Vrijednosti Knjige Kredita (\$M in Loan Book Size): definira se kao milion dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) u vrijednosti knjiga kredita kojim se upravlja u licenciranom Programu. Ukupna vrijednost

svih knjiga kredita kojim se upravlja preko licenciranog Programa mora se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans, milion Američkih Dolara u Vrijednosti Knjige Kredita se definira kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) u grupisanim kreditima kojim se upravlja u licenciranom Programu i ukupna vrijednosti svih grupisanih prihoda kojim se upravlja u licenciranim Programima mora se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Recovery, milion Američkih Dolara u Vrijednosti Knjige Kredita se definira kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) dugova naplaćenih kao puni gubitak i više ih nije moguće primiti kojim se upravlja u licenciranom Programu.

\$M Upravljanih Sredstava (\$M in Managed Assets): definira se kao jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) vrijednosti koja obuhvata slijedeće ukupne iznose: (1) Knjigovodstvena vrijednost investicija u kapitalne najmove, direktne finansijske najmove i ostale finansijske najmove, uključujući ostatke, bez obzira jesu li 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 ona 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 raskinute vremenske najmove imovine i imovinu koja je vraćena u vlasništvo (zbog neplaćanja najma), plus (5) Izvorni troškovi imovine pod lizingom i zajmom, proistekla i aktivna u Programu, zatim prodana u prethodnih 12 mjeseci.

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

1K u Upravljanim Resursima (1K in Managed Resources): definira se kao hiljada subjekata (račun, IP adresa, RADIUS korisnički profil, ENUM E.164 brojevi telefona, pretplatnička krajnja tačka, upravljana adresa i broj telefona pojedinca) kojim Program upravlja.

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.

Upravljeni Resurs (Managed Resource):

Za potrebe Programa Oracle Communications IP Management, Upravljeni 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, Upravljeni Resurs se definira kao video zapis, audio zapis ili sadržaj drugog medija (a) koji se isporučuje putem kablovske, mobilne, satelitske ili internet infrastrukture i (b) kojim upravlja Program.

Za potrebe Programa Oracle Fusion Project Resource Management i Oracle Fusion Territory Management, Upravljeni Resurs se definira kao lice koje ste ovlastili za korištenje Programa koji su instalirani na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno te Programe u bilo kojem vremenskom periodu. Pored toga, računat će se Vaši zaposlenici, izvođači, partneri i druga lica ili subjekti kojim upravljaju Programi radi utvrđivanja broja licenci koje su neophodne za upravljane resurse.

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

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

1K Poruka po Sekundi (1K Messages per Second): definira se kao jedna hiljada poruka od kojih se svaka sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebe za obavljanje prijenosa, isporuke i sadržaja primaocu. Mora se računati ukupan broj novih poslanih ili primljenih poruka intervalu od 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljeno s 900 sekundi.

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

Evidencija Člana (Member Record): definira se kao Evidencija Članova Programa lojalnosti svakog pojedinačnog korisnika kojim upravlja ovaj Program. Oznaka 100k za Evidenciju Člana označava 100 hiljada Evidentiranih Članova.

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

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

Poruka po Sekundi (Message per Second) (MPS): definira se kao maksimalna količina poruka od kojih se svaka sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebe za obavljanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Morate računati sve primljene ili prenesene poruke u prosječnom intervalu od 30 sekundi tokom najintenzivnijeg perioda maksimalnog opterećenja.

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

Molekularni Izvještaj (Molecular Report): 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.

Posmatrani Korisnik (Monitored User): definira se kao lice koje prati analitički Program, koji je instaliran na jednom ili više servera, bez obzira prati li se lice aktivno u svakom 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. Za potrebe korištenja Programa Human Resources Compensation Analytics svaki Vaš zaposlenik mora biti licenciran.

Za potrebe sljedećih Oracle aplikacija Governance, Risk i Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor i skup paketa Governance, Risk and Compliance Controls, broj praćenih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih E-Business Suite korisnika koji se prate pomoću Programa, kao što je stvoreno/definirano u funkciji User Administration paketa E-Business Suite. Uključeni su korisnici Programa iProcurement i/ili Self-Service Human Resources.

Za potrebe sljedećih aplikacija PeopleSoft Enterprise Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor i Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, broj praćenih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (pojedinaca) Programa PeopleSoft Enterprise (ili bilo koje druge prilagođene aplikacije/programa) koje Program nadgleda.

Godišnja Pretplata na MySQL Cluster Carrier Grade Edition, Godišnja Pretplata na MySQL Enterprise Edition i Godišnja Pretplata na MySQL Standard Edition (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription): definiraju se kao pravo na korištenje navedenih Programa u skladu s odgovarajućom metrikom licenci i za prijem Oracle Software Update License & Support za navedene proizvode i MySQL Community Edition u periodu navedenom u narudžbenici. MySQL Community Edition se odnosi na MySQL koji je licenciran u okviru GPL licence. Software Update License & Support for MySQL Community Edition ne uključuje nikakva ažuriranja. Period pretplate počinje s datumom važenja narudžbenice za pretplatu, osim ukoliko nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ukoliko ste narudžbenicu podnijeli putem Oracle radnje, onda je datum stupanja na snagu datum kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Ažuriranja Licence Softvera i Podrške (Software Update License and Support) pružaju se u skladu s odgovarajućim pravilima tehničke podrške u periodu pružanja usluga. Neophodno je da nabavite pretplatu na licencu za sve servere na kojima su instalirani MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL

Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition. Ako kupite usluge Oracle Tehničke Podrške za servere na kojima je instaliran MySQL Community Edition, možete nabaviti pretplatu na licencu za svaki nivo (npr. za nivo MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition nivo i/ili za nivo MySQL Standard Edition). Na kraju određenog perioda, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po cijeni za pretplatu koja važi u tom trenutku. Ukoliko izaberete da ne obnovite pretplatu, prestat će Vaše pravo na korištenje Programa i morat ćete ukloniti sve aplikacije, alate, kao i binarne datoteke koje ste dobili u okviru licence koja se odnosi na verziju koja nije Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition). Ukoliko ne obnovite pretplatu, nećete dobiti sva ažuriranja (uključujući zakrpe ili naredne verzije), a ako kasnije odlučite ponovo aktivirati pretplatu, moguće su naknade za ponovno aktiviranje pretplate.

Imenovani Programer (Named Developer): definira se kao osoba koju ste ovlastili za korištenje programa instaliranih na više servera, bez obzira na to koristi li ta osoba aktivno programe u bilo kojem trenutku. Imenovani programer može kreirati, mijenjati, pregledati programe i dokumentaciju, te direktno raditi s njima.

Imenovani Korisnik Plus (Named User Plus): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi Programe instalirane na jednom ili više servera bez obzira na to koristi li to lice te Programe aktivno u bilo kom određenom trenutku. Uređaj kojim ne upravlja čovjek, računat će se kao dodatni Imenovani Korisnik Plus, pored svih onih lica koja su ovlaštena za korištenje Programa, ako takav uređaj može pristupiti Programima. Ako se koristi računarska oprema ili softver s mnogostrukim pristupom (npr. TP monitor ili proizvod Web servera) taj broj se mora izmjeriti na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup. Dozvoljen je prijenos podataka s jednog na drugi računar u automatskoj obradi podataka. Vi ste odgovorni za održavanje kriterija za imenovanog korisnika plus prema procesorskim minimumima za Programe kako je dato u tabeli minimalnog korištenja u dijelu o pravilima za davanje licenci. Tabele s najnižim vrijednostima određuju potreban najniži broj imenovanih korisnika plus i svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci Imenovanih Korisnika Plus potrebnih za Programe Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware and Management Pack for WebCenter Suite, računaju se samo korisnici Programa trećih strana kojima se upravlja ili ih se nadzire.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Imenovanog Korisnika Plus, Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications i Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), računat će se i smatrati virtuelnim korisnikom svaki oponašani ljudski korisnik i uređaj kojim ne upravlja čovjek.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Data Masking and Subsetting Pack, svi serveri baza podataka s kojih potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupi podataka ne moraju se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe 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, moraju se računati svi korisnici odgovarajućeg upravljanog aplikacijskog Programa.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate za Oracle Aplikacije, moraju se računati samo (a) korisnici Oracle baze podataka iz koje se preuzimaju podaci i (b) korisnici baze podataka Oraclea u koju se podaci unose.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, moraju se računati samo korisnici Oracle baze podataka i baza podataka koje nisu Oracle ili NoSQL skladišta iz kojih prikupljate podatke. 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 određivanja potrebnog broja licenci za Programe Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, moraju se računati isključivo (a) korisnici Oracle baze podataka iz koje se preuzimaju podaci i (b) korisnici baze podataka Oraclea u koju se podaci unose.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle GoldenGate for Non-Oracle Database, moraju se računati isključivo (a) korisnici baze podataka koja nije Oracleova iz koje se preuzimaju podaci i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracleova u koju se podaci unose.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Data Integrator Enterprise Edition i Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, moraju se računati isključivo korisnici koji pokreću ili pristupaju procesima transformacije podataka.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Oracle Mobile Suite Client Runtime i Mobile Application Framework, moraju se računati samo krajnji korisnici svake razvijene aplikacije, bez obzira na izbor razvojnog alata za mobilne aplikacije ili okruženja korištenog za razvoj razvijene aplikacije.

Za potrebe određivanja sljedećeg Programa: Audit Vault and Database Firewall, za potrebe određivanja neophodnog broja licenci moraju se računati samo korisnici izvora koji su zaštićeni, pod nadzorom ili koji se revidiraju.

Za potrebe Programa Java SE Desktop Pretplata, pojam "server" se odnosi na desktop računar.

Imenovani Korisnik Radne Stanice (Named Workstation User): definiran je kao pojedinac kojeg ste ovlastili za korištenje 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.

Za potrebe programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje imenovane radne stanice može se primijeniti samo na uređaje s jednom utičnicom gdje samo jedan imenovani korisnik koristi Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se povezuje s virtualnim mašinama na Oracle VM VirtualBox Enterprise. Uređaj kojim ne upravlja čovjek računat će se kao imenovani korisnik radne stanice pored svih pojedinaca ovlaštenih za upotrebu programa, ako takvi uređaji mogu pristupiti programima. Ako se koristi složeni hardver ili softver (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj se mora izmjeriti na njegovom prednjem kraju za multipleksiranje. Dopušteno je automatizirano grupno slanje podataka s računara na računar.

1K sesija Mrežnog Pristupa (1K Network Access Sessions): definira se kao hiljadu istovremenih udruživanja između (1) korisničke krajnje tačke ili uređaja i (2) OP mreže koja je identificirana jednom Pv4 i/ili IPv6 adresom kojom upravlja jedinstveni nod platforme za upravljanje konfiguracijom (configuration management platform, CMP). Ta udruživanja se moraju mjeriti na temelju prosjeka maksimalnih istovremenih udruživanja u intervalu od pet minuta tokom najprometnijeg sata u danu.

Mreža (Network): definira se kao logički skup signalnih nodova 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 komplet instanci za upravljanje elementima, poznat kao Platforma za Upravljanje Konfiguracijom (Configuration Management Platform) (CMP) ili, u slučaju Funkcije Kontrole Pravila (Policy Control Function) (PCF), usluga za Upravljanje Konfiguracijom (Configuration Management).

Mrežni Uređaj (Network Device): definira se kao hardver i/ili softver koji prvenstveno služi za usmjeravanje i kontrolu komunikacija između računara ili računarskih mreža. Primjeri mrežnih uređaja uključuju, bez ograničenja na usmjerivače, firewall zaštite i mrežne balansere.

20K Krajnjih Tačaka Širom Mreže (Network-Wide 20K Endpoints): definira se kao do dvadeset hiljada individualnih korisničkih uređaja, gdje se svaki korisnički uređaj prepoznaje po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora 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.

20K Istovremenih Krajnjih Tačaka Širom Mreže (Network-Wide Concurrent 20K Endpoints): definira se kao do dvadeset hiljada individualnih korisničkih uređaja, gdje se svaki korisnički uređaj prepoznaje po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora računati na krajnjoj tački. Morate računati maksimalan broj od 20 hiljada istovremenih krajnjih tačaka mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja s bilo kojim licenciranim Programom u okviru jedne mrežne administrativne domene.

Mrežna Istovremena Krajnja Tačka (Network-Wide Concurrent Endpoint): definira se kao individualni korisnički uređaj koji se prepoznaje po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i priključka. Ako pretplatnici imaju više korisničkih uređaja, svaki jedinstveni korisnički uređaj se mora 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 Mrežnih Istovremenih Sesija (5K Network-Wide Concurrent Sessions): definira se kao maksimalna vrijednost od pet hiljada istovremenih nesamostalnih razmjena poruka preko diameter protokola (sesije) između dvije ili više krajnjih tačaka. Morate računati ukupan maksimalan broj istovremenih sesija preko svih signalnih nodova kojim upravlja jedan mrežni nod za Radnje, Upozorejna i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) u intervalu od pet minuta tokom maksimalnog opterećenja.

Mrežna Istovremena Sesija (Network-Wide Concurrent Session): definira se kao uspostavljena virtuelna veza (sa ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko bilo kojih licenciranih Programa 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 maksimalan broj istovremenih sesija mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja na bilo kojem licenciranom Programu u okviru jedne mrežne administrativne domene.

Za potrebe SRTP Programa Oracle Communications Session Border Controller, svaki "call leg" koji koristi povezivanje medija i uspostavljanje Protokola za Siguran Transport u Realnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol) mora se računati kao Mrežna Istovremena Sesija.

Za potrebe MSRP B2BUA Programa Oracle Communications Session Border Controller, svaka istovremena sesija koja koristi povezivanje medija i uspostavljanje Protokola Message Session Relay mora se računati kao Mrežna Istovremena Sesija.

Mrežni Istovremeni Tunel (Network-Wide Concurrent Tunnel): definira se kao jedna veza kod koje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati 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 Mrežnih Poruka po Sekundi (100 Network-Wide Messages per Second): definira se kao stotinu poruka od kojih se svaka sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebe za obavljanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu. Mora se računati ukupan broj primljenih poruka (i) prosljeđenih ili odbačenih i/ili (ii) odbačenih i/ili (iii) preusmjerenih preko svih signalnih nodova kojim upravlja jedan mrežni nod za Radnje, Upozorenja i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) u intervalu od pet minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljeno s 300 sekundi.

Mrežna Poruka po Sekundi (Network-Wide Message per Second): definira se kao jedna poruka koja se sastoji od koverta koja sadrži informacije koje su potrebe za obavljanje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primaocu.

Za potrebe Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router, mora se računati ukupan broj primljenih poruka (i) prosljeđenih ili odbačenih i/ili (ii) odbačenih i/ili (iii) preusmjerenih preko svih signalnih nodova kojim upravlja jedan mrežni nod za Radnje, Upozorenja i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)) u intervalu od pet minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljeno s 300 sekundi.

Za potrebe Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router, mora se računati ukupan broj novih poslanih ili primljenih poruka u intervalu od 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja podijeljeno s 900 sekundi.

Za potrebe Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition i Oracle Communications Converged 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 održavanje veza s vanjskim mrežnim elementima se ne računaju. Svaki pravni subjekat se mora zasebno licencirati za Mrežne Poruke po Sekundi.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; i Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, mora se računati ukupan broj poruka koji se prime na svakoj instanci usmjerivača podataka u intervalu od 5 minuta za vrijeme maksimalnog opterećenja podijeljeno s 300 sekundi.

1K Mrežnih Tunela (Network-Wide 1K Tunnels): definira se kao najviše jedna hiljada veza (tunela) kod koje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja). Morate računati maksimalan broj jedne hiljade tunela mjerenih najmanje svakih 15 minuta tokom maksimalnog opterećenja na bilo kojim licenciranim Programima u okviru jedne mrežne administrativne domene.

1K u Nodovima (1K in Nodes): definira se kao jedna hiljada podataka u okviru mreže aplikativnog Programa Oracle Unified Inventory Management. Podatak može predstavljati lokaciju, korisnika, uređaj, mrežu ili završetak.

Nod (Node): definira se kao skup servera kojim upravlja jedna funkcija za Radnje, Upozorenja i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements (OAM)).

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

Korisnik Koji Nije Zaposlenik – Spoljni Korisnik (Non Employee User – External): definira se kao lice koje nije Vaš zaposlenik, izvođač ili spoljni saradnik, a kojeg ste Vi ovlastili da koristi aplikacijske Programe koje su instalirane na jednom ili više servera, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Program u bilo koje vrijeme ili ne.

1000 Unosa za Raspon Brojeva (1000 Number Range Entries): definira se kao hiljadu raspona brojeva za Prenosivost Lokalnih Brojeva.

330K Unosa za Planiranje Brojeva (330K Number Planning Area Entries): definira se kao tri stotine i trideset hiljada kombinacija pozivnog broja i prve tri cifre (broja ureda) telefonskog broja s područja Sjeverne Amerike.

Oracle Ugovor o Finansiranju (Oracle Financing Contract): definira se kao ugovor između Vas i Oraclea (ili jedne od pridruženih kompanija) kojim se regulira plaćanje tokom vremena nekih ili svih dospjelih iznosa prema Vašoj narudžbenici.

Stavka Narudžbenice (Order Line): definira se kao ukupan broj unesenih stavki narudžbenica koje Program obradi u toku perioda od 12 mjeseci. Višestruke narudžbenice se mogu unositi kao dio pojedinačnog naručivanja kupca ili ponude kupcu i također ih može automatski stvarati konfigurator Oraclea. Ne možete prekoračiti licencirani broj stavki narudžbenice bilo kada u periodu od 12 mjeseci osim ako od Oraclea ne nabavite dodatnu licencu za stavke narudžbenice.

1000 Pregleda Stranice (1,000 Page Views): definira se kao 1000 Pregleda Stranice Mjesečno, gdje jedan pregled stranice znači jednu posjetu jednog jedinstvenog korisnika interneta određenoj stranici na web lokaciji.

Partnerska Organizacija (Partner Organization): definira se kao spoljni poslovni subjekat trećeg lica koje pruža dodatne usluge u oblasti razvoja, marketinga i prodaje Vaših proizvoda. Zavisno od vrste industrije, partnerske organizacije imaju različite funkcije i raspoznaju se po različitim nazivima kao što su preprodavač, distributer, agent, diler ili broker.

Strana (Party): definira se kao jedna jedinstvena strana, određena jedinstvenim identifikacijskim brojem strane, kojom upravlja i/ili koju pohranjuje Program. Strana obuhvata, ali nije ograničena na, vjerovatnoću, povjerenje, organizaciju, predstavnika, brokera, pravnog zastupnika i supotpisnika, fizičkog lica i/ili pravnog lica čije demografske i druge relevantne podatke treba zabilježiti.

Lice (Person): definira se kao Vaš zaposlenik ili izvođač koji aktivno radi u ime Vaše organizacije ili Vaš bivši zaposlenik koji ima jedan ili više vrsta doprinosa kojima upravlja Vaš sistem ili koji se i dalje plaćaju preko sistema. Za Upravljanje Resursima Projekta, lice se definira kao lice koje je određeno da radi na projektu. Ukupan broj potrebnih licenci treba se zasnivati na najvećem broju ljudi s punim ili skraćenim radnim vremenom čiji se podaci vode u sistemu.

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

Uređaj za Unos Pin Koda (PIN Entry Device (PED)): definira se kao elektronski hardverski uređaj koji se koristi kod transakcija zasnovanih na debitnim, kreditnim ili smart-karticama za prihvatanje i šifriranje ličnog identifikacijskog broja (PIN) vlasnika kartice.

Preneseni Broj (Ported Number): definira se kao broj telefona kojeg krajnji korisnik zadržava kada jednog podugovarača zamjenjuje drugim. Taj broj telefona, koji je na početku vezan za jednu telefonsku centralu, prelazi u nadležnost druge telefonske centrale.

POS Klijent (POS Client): definira se kao uređaj koji se koristi za snimanje svake prodajne transakcije ili srodne funkcionalnosti krajnjeg korisnika kao što su izvještavanje radne stanice, upravljanje gotovinom, angažovanje, upravljanje tabele ili menadžer operacija. Ako se koristi računarska oprema ili softver s mnogostrukim pristupom (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti mjeren na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup.

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Guest Access POS i Device Client, POS Klijent je metod za kontrolu pristupa za gosta koji uključuje, ali nije ograničen na, ogradu, vrata i okretna vrata kojim upravlja Program. Za svaki metod kontrole pristupa za gosta, i ulazne i izlazne tačke moraju se uračunati za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci. Na primjer, svaka ograda mora se računati kao dva POS Klijenta (jedan za ulaz i jedan za izlaz).

Ponuđeni Proizvod (Product Offering): 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 Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans, Ponuđeni Proizvodi se definiraju kao ponuđeni kreditni proizvodi.

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

Za potrebe Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, 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.

Procesor (Processor): definira se kao svi procesori na kojima su instalirani i/ili su pokrenuti Programi Oraclea. Programima licenciranim na bazi procesora mogu pristupiti Vaši interni korisnici (uključujući i agente i izvođača) 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. Kada se licenciraju Oracle Programi sa "Standard Edition 2", "Standard Edition One" ili "Standard Edition" u nazivu Programa (s izuzetkom WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced i Java SE Suite), kao broj procesora uzimat će se broj zauzetih utora za procesor. Međutim, u slučaju modula s mogućnošću ugradnje više čipova, svaki čip na takvom modulu će se računati kao jedan zauzeti utor.

Na primjer, server s višejezgrenim procesorima, s instaliranim i/ili pokrenutim Programom (izuzev Programa Standard Edition One ili Standard Edition) na 6 jezgri, zahtijevat će licenciranje 2 procesora (6 pomnoženo s 0,25

daje rezultat 1,50, što se zaokružuje na prvi cijeli broj, t.j. 2). Još jedan primjer je višejezgreni server na hardverskoj platformi koja nije navedena u tabeli, s instaliranim i/ili pokrenutim Programom na 10 jezgri zahtijevat će licenciranje 10 procesora (10 pomnoženo s faktorom 1,0 za sve ostale višejezgrene procesore iznosi 10).

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle Healthcare Data Repository, moraju se računati samo procesori na kojima su instalirani i/ili su pokrenuti Programi Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe iSupport, iStore i Configurator moraju se računati samo procesori na kojima su pokrenuti Programi Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani Program. U okviru ovih licenci možete instalirati i/ili koristiti licencirani Program na procesorima gde je instaliran i/ili je pokrenut licencirani Program Oracle Database (Standard Edition i/ili Enterprise Edition).

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Configuration Management Pack za Aplikacije, System Monitoring Plug-in for Non-Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non-Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware, Management Pack za WebCenter Suite, Oracle Databases i Test Data Management Pack for Non-Oracle Databases, moraju se računati samo procesori na kojima su pokrenuti upravljani/nadzirani Programi.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Data Masking and Subsetting Pack, svi serveri baza podataka s kojih potiču maskirani podaci ili podskupovi podataka moraju se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci. Serveri baze podataka na koje se kopiraju maskirani podaci ili podskupi podataka ne moraju se računati za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe određivanja potrebnih licenci za Programe Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite za PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities i Application Management Pack for Taxation and Policy Management, moraju se računati svi procesori na kojima se koriste posredni i/ili softveri baze podataka koji podržavaju odgovarajuće upravljane aplikacijske Programe.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Application Replay Pack i Real User Experience Insight, moraju se računati svi procesori na kojima je pokrenut posredni softver koji podržava odgovarajući upravljani aplikacijski Program koji se koristi.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters, kao i Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, i SAP, moraju se računati samo procesori na kojem je pokrenuta ciljana baza podataka.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition za Oracle aplikacije, Data Integrator i Application Adapter for Data Integration i Application Adapter for Data Integration, moraju se računati samo procesori na kojima su pokrenuti procesi transformacije podataka.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle In-Memory Database Cache moraju se računati samo procesori, na kojima je instalirana i/ili su pokrenute Times Ten In-Memory Database komponente softverskog Programa In-Memory Database Cache.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate za Oracle Aplikacije, moraju se računati samo (a) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka iz koje preuzimate podatke i (b) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka u koju dodajete podatke.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, moraju se računati isključivo (a) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka iz koje se preuzimaju podaci i (b) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka u koju se podaci unose.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, moraju se računati isključivo (a) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka koja nije Oracle sa koje se preuzimaju podaci i (b) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka koja nije Oracle u koju se podaci unose.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Oracle GoldenGate Application Adapter, moraju se računati samo procesori na kojima su pokrenute izvorne Oracle baze ili baze koje nisu Oracle iz koje se preuzimaju podaci. Za baze podataka s više izvora, moraju se računati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate for Big Data i and Oracle GoldenGate for Big Data Targets, samo procesori koji pokreću izvorne Oracle baze podataka ili baze podataka koje nisu Oracle ili NoSQL skladišta ili iz kojih možete prikupljati podatke moraju se računati za potrebe utvrđivanja 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 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 određivanja potrebnog broja licenci za Program Oracle ATG Web Commerce Search, moraju se računati isključivo procesori na kojima se obrađuju upiti. Nije neophodno ubrajati procesore na kojima su pokrenuti Programi za indeksiranje sadržaja u okviru izvora konfiguriranog sadržaja sve dok je gore navedeno jedina primjena Programa na svim procesorima instaliranim na datom serveru.

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

Objekat (Property): definira se kao mjesto s jednom fizičkom adresom

128 Veza putem Interfejsa Baze Podataka za Provizioniranje (128 Provision Database Interface Connections): definira se kao sto dvadeset osam istovremenih veza sa Sistemom Provizioniranja za Prenosivost Međunarodnih Brojeva i interfejsom za provizioniranje za aplikaciju Home Location Register Router u EAGLE signalnim nodovima.

500.000 upita po danu (500,000 Queries Per Day): definira se kao pet stotina hiljada upita od ponoći do sljedeće ponoći (jedan dan) prema produkcijskom mehanizmu MDEX, uključujući, bez ograničenja na pretraživanje teksta, promjene fasete (usavršavanje) i listanje stranica s rezultatima gore/dolje (svako pretraživanje polja s tekstom, promjena u izboru fasete, promjena u pregledu rezultata). 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. Također možete koristiti neproizvodne Programe, uključujući bez ograničenja na razvoj, osiguranje kvalitete i testiranje performansi.

Prihod \$M (Revenue \$M): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) od svih prihoda (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije uvećanja za one troškove i poreze koje ste stvorili tokom fiskalne godine.

Upravljeni Prihod \$M (\$M Revenue Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) vrijednosti cjelokupnog prihoda (prihod od kamata i prihod bez kamata) prije odbitka troškova i poreza, a koji ste Vi ostvarili tokom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se Programi koriste.

Za potrebe Police Oracle Communications Management Sponsored Data Access Cartrige Programa,\$M Revenue Under MAnagement definira se kao milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u svim prihodima(sa kamatom ili bez kamate) prije prilagođavanja troškovima i taksama koje ste Vi dobili tokom kalendarske godine obrađene kroz licencirani Program.

Milion Američkih Dolara Upravljanog Dohotka (\$M Revenue Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u prihodu (prihod od kamata i nekamatni prihod) prije odbitaka za troškove i poreze koje napravite u periodu fiskalne godine za proizvodne linije za koje se Programi koriste.

Zapis (Record): 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 (t.j. 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 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 kupcu odnosi se na zapis jednog potrošača (tj. fizičku osobu), koji je zabilježen kao kontakt u proizvodu Siebel Universal Customer Master ili kao lice u proizvodu 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 tabeli MTL_SYSTEM_ITEMS s aktivnim ili neaktivnim statusom i ne uključuje nijednu 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. Evidencija baze podataka slučaja je jedinstveni zahtjev ili pokretanje zahtjeva za ispitivanje ili usluga zabilježena u tabeli s S_CASE aktivnim ili neaktivnim statusom.

Za potrebe Site Hub Programa, zapis se definira kao ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka, pohranjenim 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 ogranak neke trgovine, bankomat, itd.) sačuvana u Site Hub Programu.

Za sve gore navedene Programe, prava i ograničenja korištenja Oracle tehnologije uz aplikacije pogledajte u tabeli Licenciranja aplikacija, koju možete naći na <http://oracle.com/contracts>.

Za potrebe licenciranja Programa Hyperion 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. Pored toga, zapis može biti i sažetak objekta, uobičajeno nazvan i kao sažeti član, koji ili sažima osnovne članove ili opisuje hijerarhijsku strukturu povezanih osnovnih članova. Zapis predstavlja jedinstveno pojavljivanje i ne uključuje duplikate ili dijeljene podatke koji mogu biti ključni za svrhe centralnog upravljanja 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 Zapisa (1000 Records): definira se kao 1000 pročišćenih zapisa (tzv. redaka) koji su rezultat protoka proizvodnih podataka Programa Data Quality for Data Integrator.

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

250.000 Zahtjeva na Dan (250,000 Requests Per Day): definira se kao dvije stotine pedeset hiljada zahtjeva od ponoći do ponoći sljedećeg dana (jedan dan) u produkcijskim 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 određivanja potrebnog broja licenci za Program ATG Web Commerce, moraju se računati zahtjevi za cjelokupnu ATG liniju unutar ATG Dynamo Handler-a u Servlet Pipeline koje su uputili internetski pretraživači ili

putem internet poziva podrške u proizvodnim sistemima, koji uključuju i nisu ograničeni na JSP zahtjeve, Ajax zahtjeve, REST zahtjeve podrške, SOAP zahtjeve podrške; internet poziva podrške od strane domaće mobilne aplikacije, “rich front end” aplikacija ili drugih integriranih eksternih sistema.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, moraju se računati zahtjevi prema produkcijskim WebCenter Sites ili produkcijskim Webcenter Sites Satellite Server Programima za stranice ili fragmente stranica, JSP zahtjevi za stranicu, REST zahtjevi podrške, SOAP zahtjevi podrške, internet zahtjevi podrške od pretraživača ili vanjskih aplikacija ili drugih integriranih vanjskih sistema.

Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Program Endeca Experience Manager, moraju se računati zahtjevi za Assembler i Presentation API, koji uključuju ali nisu ograničeni na bilo koji zahtjev za stranicu za Experience Manager, bilo koji pojedinačni upit za pretraživač (zahtjevi iz okvira za tekst, izbor ili izmjene u odabiru faseta), zahtjev bilo koje aplikacije za stranicu (npr. ATG Web Commerce), direktni zahtjevi internet pretraživača, internet poziva podrške domaće mobilne aplikacije, “rich front end” aplikacija ili drugih integriranih eksternih sistema.

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

Maloprodajna Trgovina (Retail Store): definira se kao bilo koja lokacija gdje su zaposlena dva ili više lica na ubiranju prihoda od prodaje robe i usluga kupcima.

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

Centar za Prihode (Revenue Center): definira se kao logičko izvještavanje konfigurirano unutar lokacije. Na primjer, za restoran koji čuva svoje izvještaje i konfiguracije zasebno od bara i posluge u sobi trebat će 3 licence za Centar za prihode (jedna za restoran, jedna za bar i jedna za poslugu u sobi).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): definira se kao poslovni postupci između trgovačkih partnera. Obezbeđuju se unaprijed konfigurirani dijalozi zasnovani na sistem-sistem XML dijaloškim okvirima za odgovarajuću Programsku aplikaciju E-Business Suite. Svaki unaprijed konfigurirani PIP uključuje poslovni dokument s vokabularom i poslovnim postupkom kao i s opisom razmijenjenih poruka.

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

Scenario: definira se kao diskretno interesno postupanje koje se isključivo odnosi na korisnika, Račun, adresu, korespondentnu banku, domaćinstvo, vanjski subjekt, uposlenika, trgovca, organizaciju, investicijskog savjetnika, registrovanog predstavnika, upravitelja portfolijima, izvršenje, nalog ili vrijednosne papire koje Program prati i prepoznaje. Primjeri scenarija su: brzo kretanje sredstava - sve aktivnosti, izražena amortizacija vrijednosti Računa, prividno trgovanje i potencijalno trgovanje unaprijed zahvaljujući informacijama od uposlenika.

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

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

Za potrebe Programa Acme Packet i Talari, server u virtualnom okruženju definira se kao slika virtualne 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 Optimiziation Program, naknada za licencu je zasnovana na maksimalnoj brzini prijenosa megabita u sekundi (Mbps) koja je dozvoljena na serveru.

Pristupna Tačka Usluge (Service Access Point): 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.

Narudžbenica Usluge (Service Order Line): definira se kao ukupan broj unesenih stavki narudžbenici usluga obrađenih Programom u periodu od 12 mjeseci. Višestruke stavke unesenih narudžbenici usluga mogu se unositi kao dio narudžbenice pojedinačnog klijenta ili ponude. Nije Vam dozvoljeno prekoračiti licencirani broj Narudžbenica bilo kada u periodu od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne dobijete dodatne licence za Narudžbenice.

Sesija (Session): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (uz ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera. Mora se licencirati maksimalan broj sesija koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

SRTP Sesija (SRTP Session): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (uz povezivanje medija i korištenje Secure Real-Time Transport Protokola) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera. Mora se licencirati maksimalan broj SRTP sesija koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

SS7 Signalni Put (SS7 Signaling Route): definira se kao pravac kretanja signala od lokalne signalne tačke do udaljene signalne tačke, uz korištenje naznačenog seta linkova.

Signalna Jedinica (Signaling Unit):

Za potrebe Programa Oracle Communication EAGLE, 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, podijeljeno s 5 i (b) ukupne transakcije za kvar i prekoračeni kapacitet.

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

Simultani Korisnici (Simultaneous Users): definira se kao maksimalan broj korisnika koji su istovremeno ovlaštteni da se povežu s Programom Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) i opcionalnim PIC setom Programa.

Istovremena Krajnja Tačka Jednog Servera (Single Server Concurrent Endpoint): definira se kao individualni korisnički uređaj koji se prepoznaje po jedinstvenoj kombinaciji internet protokola (IP) i porta. Istovremene krajnje tačke jednog servera se računaju zasebno na svakom serveru i moraju se računati za vrijeme maksimalnog opterećenja na svakom serveru. Svaka virtualna 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.

Istovremena Sesija Jednog Servera (Single Server Concurrent Session): definira se kao ukupan broj uspostavljenih virtualnih veza (sa ili bez povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera 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 virtualna 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 SRTP Programa Oracle Communications Session Border Controller, računaju se isključivo sesije uz povezivanje medija i korištenje Protokola za Siguran Transport u Realnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za potrebe MSRP B2BUA Programa Oracle Communications Session Border Controller, računaju se isključivo sesije uz povezivanje medija i korištenje Protokola Message Session Relay.

Istovremeni Tunel Jednog Servera (Single Server Concurrent Tunnel): definira se kao jedna veza kod koje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja). Istovremeni tunel jednog servera se računaju posebno na svakom serveru i moraju se računati tokom maksimalnog opterećenja na svakom serveru. Svaka virtualna mašina se smatra serverom. Možete dodijeliti Svoje Licence za Program Istovremene Tunele 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 Tunele Jednog Servera) trajno stavljen van pogona.

1.000 Stranica (1,000 Sites): definira se kao hiljadu jedinstvenih stranica dodanih Multi-Site Quotes koji su kreirani u periodu od 12 mjeseci. Stranice dodane na Multi-Site Quotes navedene su kao zapisi u Site Characteristics View i u Billing Group View Multi-Site Quote-a. Zapis stranice je jedinstveno definiran svojim Service Account i Service Point rubrikama. Pojedinačna stranica (definirana svojim Service Account i Service Point rubrikama) koja je dodana višestrukim Multi-Site Quotes kreiranim u periodu od 12 mjeseci, računat će se samo jednom.

Utor (Socket): definira se kao utor u kojem se nalazi čip (ili modul s 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 jedan utor. Svi zauzeti utori na kojima je Oracle Program instaliran i/ili pokrenut moraju biti licencirani.

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

Oracle Solaris Premier Pretplata, po utoru, za Hardver koji Nije Hardver Oraclea (Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per socket): definira se kao pravo na korištenje Oracle Solaris Programa (kao što je definirano u nastavku) na hardveru kojeg nije proizvela ili koji nije proizveden za Sun ili Oracle, kao i pravo na primanje usluga Oracle Premier podrške za operativni sistem (ograničava se na Oracle Solaris Programe) za period koji je 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 pružiti određena obavještenja u Programskoj Dokumentaciji, „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 u skladu s uslovima ugovora ili u skladu s onim što je navedeno (ako je navedeno) u Programskoj Dokumentaciji, datotekama „read me” ili u okviru detalja za instalaciju u skladu s posebnim uslovima licence („posebni uslovi”), a ne u skladu s uslovima ugovora („posebno licencirana tehnologija treće strane”). Ugovor ni na koji način ne ograničava Vaše pravo na korištenje takvih posebno licenciranih tehnologija treće strane u skladu s posebnim uslovima. Oracle Solaris Programi mogu obuhvatati ili se mogu distribuirati uz određene komponente koje imaju zasebnu licencu a koje su dio Programa Java SE (“Java SE”). Java SE i sve povezane komponente Vam se licenciraju prema uslovima Ugovoru o licenci za Oracle Technology Network za Oracle Java SE, a ne prema ugovoru. Kopija Ugovora o licenci za Oracle Technology Network za Oracle Java SE možete pronaći na java.com/otnlicense.

Ova pretplata je dostupna isključivo za server koji ima certifikat Oraclea i koji se nalazi na listi kompatibilnih hardvera (HCL), na: www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Morate dobiti licencu za pretplatu za svaki utor na serveru. Uslovi pretplate stupaju na snagu od datuma narudžbenice pretplate, osim ukoliko nije drugačije naznačeno na narudžbenici. Ukoliko ste naručili putem prodavnice Oraclea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatila Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Premier podrške za operativni sistem se pružaju u skladu s važećim pravilima tehničke podrške u periodu pružanja usluge. Na kraju određenog perioda, možete obnoviti pretplatu, ukoliko je dostupna, po tarifi za pretplatu koja važi u tom trenutku.

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

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

Trgovina (Store): definira se kao fizička lokacija trgovine u kojoj se prodaje roba ili usluge koje koriste Point-of-Sale sistem (POS). Ako fizička lokacija trgovine ima višestruke POS sisteme, svaki POS se mora računati kao Trgovina.

Prijenos (Stream): definira se kao istovremena izrada rezervne kopije ili obnova na traci, disku ili cloudu. Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci, mora se računati svaki konfigurirani pogon za traku u okviru Oracle Secure Backup domene za trake (koje bi bili fizički pogoni za traku (npr. T10000D ili LTO6). Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za diskove, mora se računati svaka radnja prema Oracle Secure Backup disk jedinici. Za cloud koji koristi Oracle Secure Backup Cloud Module, mora se računati svaki paralelni kanal upravitelja oporavka (RMAN).

25K Neaktivnih Pretplatnika (25K Inactive Subscribers): definira se kao dvadeset pet hiljada (a) podataka 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) neaktivnih brojeva telefona za sve uređaje fiksne telefonije, (c) prijenosnih telefonskih uređaja ili pejdžera koji su dati ali ih Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju ili komunikaciju putem pejdžera, (d) linija fiksne telefonije linija povezanih s internetom ili nerezidencijalnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga ili (e) priključenih mjerača komunalnih usluga koji su dati ali nisu aktivirani u bazi podataka. Ukupan broj neaktivnih pretplatnika će biti jednak zbiru svih vrsta neaktivnih pretplatnika.

Neaktivni Pretplatnici (Inactive Subscribers): definira se kao (a) neaktivan broj telefona za sve uređaje fiksne telefonije; (b) prijenosni telefonski uređaj ili aplikacija na prijenosnom telefonskom uređaju ili pejdžer koji je dat ali ga Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju ili komunikaciju putem pejdžera; (c) rezidencijalni priključak ili nerezidencijalni uređaj kojeg održava pružalac kablovskih usluga; ili (d) priključeni mjerac komunalnih usluga koji je dat ali nije aktiviran u bazi podataka. Ukupan broj Neaktivnih Pretplatnika je jednak zbiru svih vrsta Neaktivnih Pretplatnika.

1K Pretplatnika (1K Subscribers): definira se kao hiljadu (a) aktivnih pretplatnika koji su dati u pretplatničkoj bazi podataka kao podatak koji pretplatnika povezuje s IMSI SIM karticom; (b) funkcionalnih telefonskih brojeva za sve uređaje fiksne telefonije; (c) prenosivih telefona ili pejdžera koje ste Vi aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (d) linija fiksne telefonije povezanih s internetom ili nerezidencijalnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga; (e) priključenih komunalnih mjerača; ili (f) subjekata u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

25K Aktivnih Pretplatnika (25K Active Subscribers): definira se kao dvadeset pet hiljada jedinstvenih aktivnih pretplatnika koji su aktivirani ili obrađeni mrežnom funkcijom u jednom 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.

25K Pretplatnika (25K Subscribers): definira se kao dvadeset pet hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su dati u pretplatničkoj bazi podataka kao podatak koji pretplatnika povezuje s IMSI SIM karticom; (b) funkcionalnih telefonskih brojeva za sve uređaje fiksne telefonije; (c) prenosivih telefona ili pejdžera koje ste Vi aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (d) linija fiksne telefonije povezanih s internetom ili nerezidencijalnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga; (e) priključenih komunalnih mjerača; ili (f) subjekata u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

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

100K Pretplatnika (100K Subscribers): definira se kao stotinu hiljada (a) aktivnih pretplatnika koji su dati u pretplatničkoj bazi podataka kao podatak koji pretplatnika povezuje s IMSI SIM karticom; (b) funkcionalnih telefonskih brojeva za sve uređaje fiksne telefonije; (c) prenosivih telefona ili pejdžera koje ste Vi aktivirali za potrebe bežične komunikacije i komunikacije pejdžerom; (d) linija fiksne telefonije povezanih s internetom ili nerezidencijalnih uređaja koje održava pružalac kablovskih usluga; (e) priključenih komunalnih mjerača; ili (f) subjekata u pretplatničkoj bazi podataka. Ukupan broj pretplatnika mora biti jednak zbiru svih tipova pretplatnika.

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

\$M Finansija Lanca Dobavljanja Pod Upravljanjem (\$M of Supply Chain Finance Under Management): definira se se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u ukupnoj vrijednosti finansija lanca dobavljanja kojom se upravlja u Programu u dato vrijeme. Finansije Lanca Ponuda obuhvata, ali nisu ograničene na, potraživanja finansija, obaveze finansija, finansije kanala i/ili distributora, otkup potraživanja (faktoring) i/ili varijacije, forfaiting, zajmove i/ili avans na osnovu zaloga, bankovne obaveze plaćanja, finansije prije isporuke i/ili bilo koje druge šeme 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 Uređaj (Sun Ray Device): definira se kao Sun Ray računar na kojem je pokrenut Program.

Sistem (System): definira se kao jedinstvena konfiguracijska sredina. 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, Oracle VM i Oracle Verrazzano. Više informacija potražite u dokumentu „[Pravila dostupnosti i definicije metrike za usluge podrške za Oracle Linux, Oracle VM i Oracle Verrazzano](#)“ ispod.

Pogon Magnetne Trake (Tape Drive): 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 za zaštitu i pohranjivanje podataka. Pogoni traka se pojavljuju ili kao samostalne jedinice ili su smješteni 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.

Utor Bibliotečke Trake (Tape Library Slot): definira se kao fizičko mjesto lokacije unutar bibliotečke trake gdje svako mjesto prima jednu traku s tintom.

Tehnički Priručnici (Technical Reference Manuals)

Tehnički priručnici (u daljem tekstu:“TRMs”) su Oracleove povjerljive informacije. TRM ćete koristiti isključivo za svoje interne obrade podataka za sljedeće potrebe: (a) primjena aplikacijskih Programa, (b) povezivanje drugih softverskih i hardverskih sistema s programskim aplikacijama putem interfejsa i (c) izrada proširenja aplikacijskih Programa. Nećete otkrivati sadržaj TRM-a niti ćete ga koristiti za neku drugu svrhu niti ćete drugima dozvoliti da otkrivaju sadržaj TRM-a niti da ih oni koriste. Nećete koristiti TRM-a koristite za izradu softvera koji obavlja istu ili slične funkcije kao neki od proizvoda kompanije Oracle. Saglasni ste: a) da ćete o zaštiti povjerljivosti TRM-a voditi računa barem u onoj mjeri u kojoj to isto radite za vlastite najvažnije povjerljive informacije ili u razumnoj mjeri, koje god je veće, (b) da ćete sa svojim zaposlenicima i licima angažovanim po ugovoru postići sporazum da štite povjerljivost i vlasnička prava nad povjerljivim informacijama trećih lica kao što je Oracle i da ćete svojim zaposlenicima i licima angažovanim po ugovoru naložiti upute iz ovih uslova u TRM-a; c) da ćete otkrivanje sadržaja TRM-a ograničiti isključivo na one svoje zaposlenike i lica angažovana po ugovoru za koji “trebaju znati” (“need to know”) u skladu s namjenom zbog koje su takvi TRM-i i otkriveni; (d) da ćete TRM-e uvijek čuvati u svojim prostorijama, i (e) da nećete ukloniti ili uništiti vlasničke ili povjerljive legende ili oznake koje su stavljene na tehničke priručnike. 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 kopije TRM-a.

Broj Telefona (Telephone Number): definira se kao jedinstveni broj telefona za čije vođenje i prikazivanje informacija o plaćanju se koristi Program, bez obzira na broj nosilaca pojedinačnih računa koji su povezani istim brojevima telefona.

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

Cjelokupna Sredstva \$Mil (\$B in Total Assets): definira se kao jedna milijarda američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) vaših posljednjih objavljenih ili interno dostupnih “Ukupnih Vrijednosti Resursa” u godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima.

Za potrebe Programa Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, “Ukupna Vrijednost Aktive” 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-pacifički i bliskoistočni jurisdikcija, „Ukupna vrijednost sredstava“ objavljena u vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim prijavama mora sadržavati ukupnu vrijednost sredstava za svaki od vaših jurisdikcija (kako je definirano u programskoj dokumentaciji) kojom upravlja Program.

Za potrebe programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions programa za Kanadu, „Ukupna vrijednost sredstava“, kako je objavljeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili regulatornim podnescima moraju obuhvatati Ukupnu vrijednost sredstava za pravne nadležnosti Centralne banke Kanade kojima se upravlja Programom.

Milion američkih dolara ukupnih sredstava (\$M in Total Assets): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) ukupne vrijednosti sredstava kojima upravlja Program.

Za potrebe programa Oracle Banking Treasury Management, sredstva obuhvataju, ali nisu ograničena na sredstva u stranoj valuti, instrumente tržišta novca, derivate, vrijednosne papire, sredstva tržišnog portfelja, finansijska sredstva, sredstva trgovine s fiksnim dohotkom, trezorska sredstva i kapitalna sredstva.

\$M u Trgovanju (\$M in Trades): definira se kao jedan milion američki dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u trgovinama kojim se upravlja u licenciranom Programu u periodu od 12 mjeseci. Za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci mora se računati ukupna vrijednost svakog trgovanja kojim se tokom perioda od 12 mjeseci upravlja preko licenciranog Programa.

\$M u Upravljanju Trgovini (\$M in Trade Under Management): definira se kao jedan milion američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti](#)) u ukupnoj vrijednosti trgovine kojom se upravlja u Programu u dato vrijeme. Trgovina obuhvata, ali nije ograničena 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.

Pripravnik (Trainee): definira se kao zaposlenik, izvođač, student ili drugo lice o kome se podaci evidentiraju Programom.

25 Transakcija po Sekundi (25 Transactions per Second): 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 Transakcija po Sekundi (100 Transactions per Second): 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 podijeljeno s 30.

Za potrebe sljedećeg programa Oracle Control Plane Monitor, Transakcija po Sekundi je ukupan broj poruka (zahtjeva/odgovora) od izvora do odredišta bez obzira koliko uređaja i/ili segmenata prenosi poruku.

250K Transakcija Po Sekundi (250K Transactions per Second): 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 podijeljeno s 5.

500 Transakcija po Sekundi (500 Transactions per Second): definira se kao pet stotina 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 podijeljeno s 5.

1K Transakcija (1K Transactions): definira se kao jedna hiljada jedinstvenih transakcija obrađenih Programom u periodu od 12 mjeseci. Ne smijete prekoračiti broj licenciranih transakcija u periodu od 12 mjeseci ako od Oraclea ne kupite dodatne licence za transakcije.

Za potrebe Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments, jedna hiljada transakcija se definira kao jedna hiljada jedinstvenih platnih transakcija koje se obrađuju putem Programa.

Za potrebe Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Program, jedna hiljada transakcija se definira kao jedna hiljada jedinstvenih transakcija finansijske trgovine koje se obrađuju putem Programa.

10K Transakcija (10K Transactions): definira se kao deset hiljada transakcija obrađenih Programom 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, naplata instrumenata, mjenice po viđenju i bankarske čekove.

Za potrebe programa Oracle Banking Treasury Management, transakcije obuhvataju, ali nisu ograničene na fizičke fakture, elektronske fakture, prikupljanje naplata te bilo koje druge načine prijema i/ili plaćanja kao što su čekovi, gotovina, elektronsko rasknjižavanje, transfer unutar banke i direktna zaduženja. Mora se računati svaka transakcija koju obradi Program i koja je uvrštena u transakciju velikog obima.

1M Transakcija (1M Transactions): definira se kao jedan milion transakcija obrađenih Programom 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.

Transakcija (Transaction): definira se kao svaki skup međusobnog djelovanja kojeg inicira korisnik aplikacije i bilježi Oracle Enterprise rukovodilac, kako bi se prikupili podaci o raspoloživosti i mjerilima izvršavanja korištenim pri izračunavanju nivoa pružanja usluga. Npr., sljedeći skup interakcija predstavlja jednu transakciju: prijava, pretraživanje korisnika, odjava.

Transakcije po Sekundi (TPS) (Transactions per Second (TPS)): definira se kao maksimalna količina transakcija između bilo kojeg klijenta i servera koje predstavljaju poruka sa zahtjevom odnosno poruka s odgovorom koje se odvijaju putem licenciranog softvera. Morate računati sve primljene i prenesene transakcije s prosječnom vrijednosti u intervalu od 30 sekundi tokom najintenzivnijeg perioda maksimalnog opterećenja.

Transakcija po Sekundi po Kartici (Transactions per Second Per Card): definira se kao transakcija po kartici Eagle Aplikacije između protokola klijent-server uz izričitu podršku agenata (posrednika), pri čemu svaka transakcija sadrži poruku sa zahtjevom odnosno poruku s odgovorom. Mora se računati ukupan broj novih transakcija po kartici Eagle Aplikacije u intervalu od 30 sekundi tokom maksimalnog opterećenja podijeljeno s 30.

Klijent Transakcijskih Usluga (Transaction Services Client): definira se kao uređaj koji se koristi za prijem podataka iz vanjskog izvora za evidentiranje prodajnih transakcija (npr. uređaj u kafiću kojeg koristi kupac za

unošenje narudžbenici za sendviče). Ako se upotrebljava računarska oprema ili softver s mnogostrukim pristupom (npr. TP monitor ili proizvod web servera), taj broj mora biti mjereno na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup.

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Symphony Transaction Services, uređaji koji se koriste za slanje konfiguracija Objekata ili Centara za prihod vanjskom izvoru moraju se računati kao klijenti transakcijskih usluga. Na primjer, ako podugovarač digitalnih potpisa želi na meniju ekrana iza pulta prikazati informacije menija s artiklima (npr., cijene, nazive, itd.), a sistemski meni zahtijeva da uređaj sadrži i popis artikala i cijena iz menija dostupnih za kupovinu, onda taj uređaj mora biti licenciran kao Klijent Transakcijskih Usluga.

500 Transakcijskih Jedinica Po Sekundi (500 Transaction Units per Second): definira se kao pet stotina transakcija SS7 preko IP po sekundi koje uključuju M3UA ili M2PA kodirane poruke.

Sesija Transkodiranja (Transcoding Session): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (uz povezivanja medija) (a) između dvije krajnje tačke koje predstavljaju pretplatnikovi uređaji ili oprema za mrežno prebacivanje koji se transkodiraju i (b) koje se odvijaju preko licenciranog softvera. Mora se licencirati maksimalan broj sesija transkodiranja koje se istovremeno odvijaju u licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

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

Za potrebe Programa Oracle Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise i za koju se koristi Program Oracle Health 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 Health 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 Health Sciences Data Management Workbench Enterprise u roku od 90 dana od datuma kreiranja odgovarajućeg Ispitivanja Trećih Strana u Programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Ako u Program Oracle Health 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 tunel (TSM tunnel): definira se kao jedan tunel koji povezuje uređaj koji koristi TSM SDK s Tunneled Services Control Function (TSCF) interfejsom u licenciranom softveru. Mora se licencirati maksimalan broj TSM tunela koji su istovremeno završeni na licenciranom softveru u bilo kojem trenutku.

100 Tunela (100 Tunnels): definira se kao stotinu veza kod kojih jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati 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 Tunela (1K Tunnels): definira se kao hiljadu veza kod kojih jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja).

Tunel (Tunnel): definira se kao jedna veza kod koje jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvati drugi mrežni protokol (protokol korisnog opterećenja).

IPsec IMS AKA Tunel (Tunnel of IPsec IMS AKA): definira se kao jedan završetak Internet Protocol Security (IPsec) tunela gdje svaki tunel osigurava SIP signaliziranje sa IMS krajnjim tačkama uz korištenje IMS-AKA (IMS Autentifikacija i Slaganje Ključeva) mehanizma razmjene kriptičkih 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 po domeni (TUPS per Domain): 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) OCSG Programa, jednog zahtjeva i jednog ili više odgovora prema statističkoj evidenciji koju vodi licencirani OCSG Program, ili (b) za OCCAS-SC Program, jednog zahtjeva koji se izvršava u radnom modulu prema statističkoj evidenciji koju vodi 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 klaster 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 Vašeg broja TUPS po Domeni, ukupan broj transakcijskih jedinica po sekundi koje izvršava licencirani Program u konkretnoj domeni tokom perioda od najprometnijih 60 uzastopnih minuta u jednom periodu od 24 sata prijavit će Program i podijeliti s 3600.

UPK Programer (UPK Developer): definira se kao lice koje ste Vi ovlastili za korištenje Programa instaliranih na jednom ili više računara, bez obzira na to koristi li to lice aktivno Programe u bilo kojem trenutku. UPK Programer može kreirati, mijenjati, pregledati i uticati na simulacije i dokumentaciju.

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

Korisnik (User): definira se kao osoba koju ste ovlastili za korištenje programa instaliranih na jednom ili više računara, bez obzira na to koristi li ta osoba aktivno programe u bilo kojem trenutku. Uređaj kojim ne upravljaju ljudi računa se kao korisnik, uz sve ostale pojedince koji su ovlašteni za korištenje Programa, ako takvi uređaji mogu pristupati Programima. Ako se koristi kompjuterska oprema ili softver s mnogostrukim pristupom (multiplexing; npr. TP monitor ili proizvod web servera) taj broj se mora izmjeriti na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup (multiplexing). Dozvoljen je prijenos podataka sa jednog na drugi kompjuter u automatskoj (batch) obradi podataka.

100 Sredstava Komunalnih Usluga (100 Utilities Assets): 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 Komunalnih Uređaja (100 Utilities Devices): definira se kao stotinu aktivnih hardverskih ili firmverskih elemenata u komunalnoj mreži. Komunalni uređaji obuhvataju, ali nisu ograničeni na mjerače, mrežne uređaje, uređaje za kućnu mrežu i uređaje za reagiranje na zahtjev. Aktivni status uređaja se definiranjegovim 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 settlements uključujući vršenje proračuna settlementsa na zbirnoj vrijednosti uređaja koji nisu direktno pohranjeni unutar aplikacije).

Sistemi komunalnih usluga (Utilities System): definiraju se kao jedinstvena primjena licenciranog Programa. Jedinstvena primjena obuhvata jedinstvenu proizvodnju, okruženje i bilo koji broj za sve od navedenog: ispitivanje, razvoj i okruženja velike 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 Omot (Video Wrapper): definira se kao standardizirani spremnik koji djeluje kao sistem datoteka za video materijal instaliran po mjestu. Primjeri formata za video omot uključuju GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime i LXF.

1K virtuelnih računa (1K Virtual Accounts): definira se kao jedna hiljada računa 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 odgovarajućeg Programa. Zatvoreni računi se neće smatrati virtuelnim za potrebe zahtjeva za licenciranje.

Virtuelni Račun (Virtual Account): 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.

Virtuelni Identifikator (Virtual Identifier): 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 vremenu.

Web Services API License Sesija (Web Services API License Session): definira se kao jedna sesija koju kontrolira Web Services API. Mora se licencirati maksimalan broj Web Services API license sesija koje istovremeno kontrolira licencirani proizvod u bilo kojem trenutku.

Bežični Telefon (Wireless handset): definira se kao mobilni uređaj za komunikaciju kao što je mobilni telefon, PDA ili pejdžer čija je osnovna funkcija bežična glasovna komunikacija i pružanje usluga prijenosa podataka koje pruža operater.

\$M u Zaračunatoj Premiji (\$M in Written Premium): Definira se kao (a) za osiguravajuće kuće životnog i zdravstvenog osiguranja, jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) Neto Zaračunate Premije i Anuitetna Naknada za konkretne oblasti poslovanja za koje se relevantni Program koristi i (b) i za osiguravajuće kuće imovinskog osiguranja i osiguranja od šteta, jedan milion američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u važećoj domaćoj valuti) Neto Zaračunate Premije za konkretne oblasti poslovanja za koje se relevantni Program koristi. 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.

Radna Stanica (Workstation): definira se kao računar korisnika s kojeg se pristupa Programima, bez obzira na to gdje je Program instaliran.

Određivanje Rokova (Term Designation)

Jednogodišnje Trajanje (1 Year Term): Licenca za Program s određenim trajanjem od jedne godina će početi važiti na Datum stupanja na snagu narudžbenice i važiti će za period od jedne godine. Na kraju Perioda od jedne godine, Licenca za program će automatski prestati važiti.

VALUTNA MATRICA

Za Metrike Licenciranja koje se pozivaju na jedan milion američkih dolara, jednu milijardu američkih dolara i jednu hiljadu američkih dolara, ispod pronađite ekvivalentan iznos prema Važećoj Valuti. "Važeća Valuta" se definira kao valuta navedena u članu Pregled Naknada na vašoj narudžbenici.

VALUTA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOM MILIONU AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ HILJADI AMERIČKIH DOLARA
Albanski lek	ALL 117.800.000	ALL 117.800.000.000	ALL 117.800
Argentinski pezos	ARS 165.000.000	ARS 165.000.000.000	ARS 165.000
Australijski dolar	AUD 1.500.000	AUD 1.500.000.000	AUD 1.500
Bangladeška taka	BDT 92.936.500	BDT 92.936.500.000	BDT 92.936,50
Konvertibilna Marka	BAM 1.830.000	BAM 1.830.000.000	BAM 1.830
Brazilski real	BRL 5.010.200	BRL 5.010.200.000	BRL 5.010,20
Bugarski Lev	BGN 1.968.000	BGN 1.968.000.000	BGN 1.968
Kanadski dolar	CAD 1.310.600	CAD 1.310.600.000	CAD 1.310,60
Čileanski pezos	CLP 915.000.000	CLP 915.000.000.000	CLP 915.000
Kineski Juan	CNY 6.822.000	CNY 6.822.000.000	CNY 6.822
Kolumbijski pezos	COP 4.835.000.000	COP 4.835.000.000.000	COP 4.835.000
Kostarikanski kolon	CRC 675.670.000	CRC 675.670.000.000	CRC 675.670
Hrvatska kuna	HRK 7.557.500	HRK 7.557.500.000	HRK 7.557,50
Češka kruna	CZK 22.968.000	CZK 22.968.000.000	CZK 22.968
Danska kruna	DKK 7.484.900	DKK 7.484.900.000	DKK 7.484,90
Egipatska funta	EGP 22.008.500	EGP 22.008.500.000	EGP 22.008,50
Euro	EUR 930.000	EUR 930.000.000	EUR 930
Honkonški dolari	HKD 7.749.900	HKD 7.749.900.000	HKD 7.749,90
Mađarska forinta	HUF 408.070.000	HUF 408.070.000.000	HUF 408.070
Islandska kruna	ISK 141.020.000	ISK 141.020.000.000	ISK 141.020
Indijska rupja	INR 81.723.800	INR 81.723.800.000	INR 81.723,80

VALUTA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOM MILIONU AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ HILJADI AMERIČKIH DOLARA
Indonezijska rupija	IDR 14.410.000.000	IDR 14.410.000.000.000	IDR 14.410.000
Izraelski šekel	ILS 3.253.100	ILS 3.253.100.000	ILS 3.253,10
Japanski jen	JPY 140.000.000	JPY 140.000.000.000	JPY 140.000
Kazahstanski tenge	KZT 473.180.000	KZT 473.180.000.000	KZT 473.180
Kenijski šiling	KES 112.140.500	KES 112.140.500.000	KES 112.140,50
Korejski von	KRW 1.313.972.000	KRW 1.313.972.000.000	KRW 1.313.972
Kuvajtski dinar	KWD 290.000	KWD 290.000.000	KWD 290
Macau pataka	MOP 7.984.100	MOP 7.984.100.000	MOP 7.984,10
Malezijski ringit	MYR 4.459.700	MYR 4.459.700.000	MYR 4.459,70
Maldifska rufija	MVR 15.380.000	MVR 15.380.000.000	MVR 15.380
Meksički pezos	MXN 20.051.600	MXN 20.051.600.000	MXN 20.051,60
Novozelandski dolar	NZD 1.554.700	NZD 1.554.700.000	NZD 1.554,70
Norveška kruna	NOK 9.590.700	NOK 9.590.700.000	NOK 9.590,70
Pakistanska rupija	PKR 224.100.000	PKR 224.100.000.000	PKR 224.100
Peruanski sol	PEN 3.706.800	PEN 3.706.800.000	PEN 3.706,80
Filipinski pezos	PHP 56.640.000	PHP 56.640.000.000	PHP 56.640
Poljski zlot	PLN 4.796.700	PLN 4.796.700.000	PLN 4.796,70
Britanska funta	GBP 798.700	GBP 798.700.000	GBP 798,70
Katarski rijal	QAR 3.640.800	QAR 3.640.800.000	QAR 3.640,80
Rumunski novi lej	RON 4.605.200	RON 4.605.200.000	RON 4.605,20
Rijal Saudijske Arabije	SAR 3.750.400	SAR 3.750.400.000	SAR 3.750,40
Srbijanski dinar	RSD 118.125.000	RSD 118.125.000.000	RSD 118.125
Singapurski dolar	SGD 1.381.900	SGD 1.381.900.000	SGD 1.381,90

VALUTA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOM MILIONU AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ MILIJARDI AMERIČKIH DOLARA	EKVIVALENTAN IZNOS JEDNOJ HILJADI AMERIČKIH DOLARA
Južnoafrički rand	ZAR 17.140.000	ZAR 17.140.000.000	ZAR 17.140
Švedska kruna	SEK 10.718.800	SEK 10.718.800.000	SEK 10.718,80
Švicarski franak	CHF 1.003.000	CHF 1.003.000.000	CHF 1.003
Tajvanski dolar	TWD 31.201.000	TWD 31.201.000.000	TWD 31.201
Tajlandski baht	THB 35.009.700	THB 35.009.700.000	THB 35.009,70
Turska lira	TRL 18.179.800	TRL 18.179.800.000	TRL 18.179,80
Dirham Ujedinjenih Arapskih Emirata	AED 3.673.000	AED 3.673.000.000	AED 3.673
Vijetnamski dong	VND 23.411.000.000	VND 23.411.000.000.000	VND 23.411.000

ORACLE PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila Licenciranja za Oracle Technology Programe i Oracle Business Intelligence Aplikacije

Preuzimanje Posla Nakon Pada (Failover): Pod dolje navedenim uslovima, Vaša Licenca za programe navedene u Cjenovniku Oracle Tehnologije za SAD, kojem možete pristupiti na <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, uključuje i pravo na korištenje licenciranih Programa na nelicenciranom rezervnom računaru u slučaju pada licenciranog računara do ukupno deset zasebnih 24-satnih perioda u datoj kalendarskoj godini. (npr. u slučaju pada licenciranog računara na dva sata u utorak te tri sata u petak, računa se kao dva 24-satna perioda). Gore navedeno pravo važi samo kada je određeni broj mašina raspoređen u klasteru i dijeli jedan logički niz diskova (disk array) u jedinstvenom centu podataka. Kada primarni čvor padne, onda čvor za preuzimanje posla nakon pada djeluje kao primarni čvor. Čim se primarni čvor popravi, morate se ili vratiti na primarni čvor ili označiti taj server za popravak kao čvor u slučaju pada licenciranog računara. Kada se prekorači rok od deset 24-satnih perioda za preuzimanje posla nakon pada, čvor za preuzimanje posla nakon pada se mora licencirati. Pored toga, samo jedan čvor za preuzimanje posla nakon pada po klaster okruženju je besplatan u trajanju do deset 24-satna perioda, čak iako je više čvorova konfigurirano za preuzimanje posla nakon pada. Vrijeme prekida rada zbog održavanja računa se u ograničenje od deset 24-satna perioda. Prilikom licenciranja opcija u okruženju za preuzimanje posla nakon pada, te opcije se moraju podudarati s brojem licenci povezanih baza podataka. Pored toga, kada licenciranje vrši Imenovani Korisnik Plus, najmanji broj korisnika se odbija samo na jednom čvoru za preuzimanje posla nakon pada. Svaka upotreba mimo dodijeljenih prava u ovom odjelu mora se zasebno licencirati. Prilikom licenciranja date klaster konfiguracije u okruženju za preuzimanje posla nakon pada, za licence se mora koristiti ista metrika kao i za glavne i čvorove za preuzimanje posla nakon pada.

Ispitivanje (Testing): Za potrebe ispitivanja fizičkih rezervnih kopija, Vaša licenca za Oracle Database uključuje pravo na korištenje baze podataka na nelicenciranom računaru do najviše četiri puta, ne duže od dva dana za svako ispitivanje, u svakoj kalendarskoj godini. Navedena prava ne obuhvataju druge metode oporavka, kao što je preslikavanje na daljinu, gdje se kopiraju i sinhroniziraju binarne datoteke Oracle Programa.

Vi ste odgovorni za sprečavanje kršenja sljedećih ograničenja:

- Oracle Database Standard Edition 2 može se licencirati samo na serverima koji imaju kapacitet od najviše 2 utora. Pored toga, bez obzira na sve odredbe suprotne Vašem ugovoru za Oracle licence, svaka baza podataka Programa Oracle Database Standard Edition 2 u svakom trenutku može koristiti najviše 16 procesorskih niti. Ako kupite licence za Imenovanog Korisnika Plus (NUP), morate održavati najmanje 10 Imenovanih Korisnika Plus po serveru.
- Ako licencirate Oracle Program za baze podataka, ne možete izvoditi reverzni inženjering (osim ako to nije predviđeno zakonom radi interoperabilnosti), rastavljanje i dekompilaciju formata podataka koji su dio ili su proizvod tog Programa. To uključuje zabranu reverznog inženjeringa koda, strukture podataka, formate podataka ili memorije koji su dio ili su proizvod navedenog Programa, kao i korištenje alata ili proizvoda koji su kreirani reverznim inženjeringom navedenog Programa ili formata podataka.
- WebLogic Server Standard Edition ne uključuje WebLogic Server klastering.
- Business Intelligence Standard Edition One se može licencirati samo na serverima koji mogu podržati najviše 2 utora. Izvori podataka za BI Server i za BI Publisher ograničeni su na uključeni Oracle Standard Edition One, još jednu bazu podataka i neodređeni broj izvora nestrukturiranih datoteka 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 može se koristiti kao samostalni uređaj ili alat. Informatica Power Center i PowerConnect Adapters može se koristiti s bilo kojim izvorom podataka ako su ciljevi: (i) Oracle Business Intelligence aplikacijski Programi, (osim Hyperion Enterprise Performance Management aplikacija) (ii) Programi u pozadinima u kojima rade Programi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ili pridružene komponente tih Business

Intelligence aplikacijskih Programa, ili (iii) baza podataka koja podržava bilo koji od prethodno navedenih Programa. 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 ovladati 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 konvencija imenovanja. Procesi instalacije i automatskog ažuriranja ovih Programa prenose Oracleu (ili njenom podugovaraču) ograničenu količinu podataka o tim specifičnim procesima kako bi ih Oracle lakše razumio i optimizirao. Oracle te podatke ne povezuje s ličnim podacima koji se mogu identificirati. Dodatne informacije o podacima koje Oracle prikuplja možete potražiti na web stranici <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obavještenja o autorskim pravima i uslovima licenciranja koji se odnose na dijelove Programa, data su na web stranici <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji u svom nazivu imaju „for Oracle Applications“ (za Oracle aplikacije) su Programi s ograničenom upotrebom. Ti Programi s ograničenom upotrebom se mogu koristiti samo s „prikladnim“ Oracle aplikacijskim Programima koji u nazivu imaju sljedeće prefikse: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* i Oracle XBRI. Kod prefiksa označenih iznad sa „*“ nisu svi Programi s tim prefiksom „prikladni“ za korištenje Programima s ograničenom upotrebom koji sadrže „for Oracle Applications“. Za listu Programa koji nisu uvršteni, pogledajte tabelu Licenciranja Aplikacija kojoj možete pristupiti na <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications prikladan je za upotrebu sa slijedećim Oracle Business Intelligence aplikacijama pod uslovom da je Oracle Fusion Application jedini izvor podataka: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; i Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications je također prikladan za upotrebu sa: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; i Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications je prikladan za upotrebu s Oracle Agile aplikacijama (dostupno na globalnim cjenovnicima Oracle E-Business Suite aplikacija). Nije dozvoljeno da druge Oracle aplikacije ili treća strana na bilo koji način koriste programe s ograničenom upotrebom koji sadrže izraz „for Oracle Applications“.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications se može koristiti samo za omogućavanje poslovnih procesa, interakcije sa poslovnim procesima i odobravanja u okviru prikladnih Oracle aplikacija. Interakcije s poslovnim procesima između prikladnih i ostalih Oracle aplikacija ili aplikacija trećeg lica su dozvoljene sve dok su omogućene/pokrenute u okviru prikladne Oracle aplikacije. Poslovni procesi definirani u BPEL jeziku dozvoljeni su, sve dok je barem jedan od servisa pozvan iz interfejsa 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 kocke: (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 for Oracle Applications može se koristiti samo kao “embedded runtime” za propisane Oracle aplikacije ili za primjenu izmjena u prikladnoj Oracle aplikaciji. WebLogic globalni izvor podataka ili jedan od WebLogic aplikacijskih izvora podataka mora se konfigurirati za pristup shemi prikladne Oracle aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications može se koristiti samo s poslovima integracije podataka koje pruža Oracle, a prilagođavanje pruženih poslova je dozvoljeno. U cilju otklanjanja nedoumice, primjeri zabranjenih korištenja uključuju, ali nisu ograničeni na sljedeće: dodavanje novih poslova koji podržavaju različite aplikacije, nove šeme ili moduli aplikacija koji ranije nisu bili podržani.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications može se koristiti samo za omogućavanje integracije, poslovnih procesa, interakcije toka rada i odobrenja unutar prikladnih Oracle aplikacija. Interakcija toka rada između prikladnih Oracle aplikacija i drugih Oracle aplikacija koje nisu prikladne ili aplikacija trećih strana dozvoljena je ukoliko se pokrene ili prekine u okviru prikladnih Oracle aplikacija. Korištenje SOA sklopa (uključujući bez ograničenja na Rules, Mediator, XSLT transformacije, BPEL procese, Spring komponente, usluge toka rada i OWSM sigurnosne smjernice) dozvoljeno je ukoliko barem jedna aktivirana usluga u okviru nje pristupa nekoj Oracle aplikaciji direktno (putem Web usluga) ili putem adaptera, a pokretanje je dio toka koji je pokrenut ili prekinut u okviru prikladne Oracle aplikacije. Korištenje usluge Oracle Service Bus (OSB) je dozvoljeno ukoliko svaka raspoređena usluga pristupa prikladnoj Oracle aplikaciji bilo direktno (putem Web usluga) ili putem adaptera.
- Oracle WebCenter portal for Oracle Applications može se koristiti samo da stavi na površinu Oracle aplikacije i prilagođene aplikacije (zajednički nazvane „prikladne aplikacije”). Za stavljanje na površinu svake aplikacije treće strane, uključujući i druge Oracle aplikacije, potrebna je licenca za Oracle WebCenter portal. Višestruko prikladne aplikacije mogu se staviti na površinu u instanci jednog portala pod uslovom da za svaku prihvatljivu aplikaciju koja izbije na površinu u portalu postoji licenca WebCenter portala for Oracle Applications. WebCenter Portal for Oracle Applications može se koristiti za integraciju različitih WebCenter usluga (npr. wiki stranice, blogovi i diskusije) u okviru konteksta aplikacije, kao i za izgradnju prilagođenih tokova rada i obavještenja između prikladne 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 prikladnih aplikacija, a pod uslovom da su ti dokumenti povezani s prikladnom aplikacijom ili sadržajem aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications može se koristiti za kreiranje i izmjenu pretraživanja za obradu slika, za izmjenu unaprijed zapakovanih tipova dokumenata aplikacija za obradu slika, kao i za kreiranje i izmjenu unosa mapiranja u aplikacije za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications može se koristiti i za pozivanje servisnih aplikacija za Programiranje interfejsa na mreži (API) za tok rada Oracle aplikacija. Neophodna je licenca za WebCenter Imaging for Oracle Applications da bi se definirali novi tipovi dokumenata za upravljanje slikama koji nisu povezani s integracijom unaprijed zapakovanih Oracle aplikacija za razvoj prilagođenog toka rada i pozivanja APIja iz prilagođenih tokova rada ili integracija prilagođene aplikacije.
- Oracle Identity i Access Management Suite Plus for Oracle Applications mogu se koristiti samo za izvođenje radnji koje su s njima povezane i u okviru prikladnih Oracle aplikacija. Ti Programi se mogu koristiti za: (1) dodavanje, brisanje, izmjenu i upravljanje identiteta i funkcija korisnika u okviru prikladnih Oracle aplikacija; (2) upravljanje web pristupom i jednim prijavljivanjem u prikladne Oracle aplikacije; (3) skladištenje podataka ili za virtuelizaciju skladišta podataka korisničkih identiteta i informacija koje se tiču korisničkog identiteta ili za provjeru vjerodostojnosti identiteta i pravila odobrenja za prikladne Oracle aplikacije; (4) jedno vanjsko prijavljivanje u prikladne Oracle aplikacije.
- Komponente Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications mogu se koristiti samo u okviru okruženja Java Virtual Machine kao prikladne prihvatljive komponente Oracle aplikacije.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications može se koristiti samo uz poslove integracije koje pruža Oracle. Prilagođavanje poslova integracije koje pruža Oracle dozvoljeno je ako je neophodno za (i) izmijenjene

izvorne aplikacije ili ciljane aplikacije ili (ii) za podešavanje rada GoldenGate konfiguracije. Oracle GoldenGate for Oracle Applications se ne može koristiti za (i) kopiranje podataka na bazu podataka koja nije Oracle baza podataka ili (ii) od strane drugih Oracle aplikacija ili (iii) od strane aplikacija treće strane za bilo koju vrstu integracije podataka ili kopiranja. Otklanjanja sumnje radi, primjeri drugih upotreba koje nisu dozvoljene uključuju, ali nisu ograničeni na sljedeće: kopiranje podataka na bazu podataka koja nije Oracle baza podataka (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljanih šema, dodavanje aplikacijskih modula koji nisu podržani na izvorne ili ciljane šeme, održavanje drugih topologija za kopiranje (npr. active-active ili multi-master) ili dodavanje bilo čega što ne pruža Oracle.

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

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate for Big Data	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate for Big Data Targets	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate Foundation Suite	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GoldenGate for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Java SE Advanced	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Java SE Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Server Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Web Tier	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Standard Edition One	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Coherence Grid Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
TopLink and Application Development Framework	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
GlassFish Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Internet Application Server Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru*
API Gateway	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
BPEL Process Manager	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebLogic Integration	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Service Registry	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
Enterprise Repository	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Forms and Reports	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Managed File Transfer	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Tuxedo	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Event Processing	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Business Process Management Standard Edition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Application Adapters	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integration Adapter for SAP R/3	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Integration Adapter for Siebel	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Cloud Adapters	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
B2B for RosettaNet	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
B2B for EDI	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Healthcare Adapter	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
B2B for ebXML	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Suite Plus	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Portal	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Content	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites Satellite Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Universal Content Management	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

PROGRAM	MINIMALAN BROJ IMENOVANIH KORISNIKA PLUS
WebCenter Imaging	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Forms Recognition	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Enterprise Capture	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Distributed Capture	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
WebCenter Sites Mobile Option	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Enterprise Identity Services Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Identity Governance Suite	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Access Management Suite Plus	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Entitlements Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Entitlements Server Security Module	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru

*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
Personal Edition	1 Imenovani Korisnik Plus po bazi podataka
Business Intelligence Standard Edition One	50 Imenovanih Korisnika Plus

Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, broj licenci za dolje navedene programe u koloni A mora se podudarati s brojem licenci pridruženih programa navedenih u koloni B. U slučaju kupovine minimalnog broja licenci za Imenovanog Korisnika Plus, može doći do nepodudaranja broja licenci zbog razlike u faktorima jezgra u vremenu kada su spomenuti programi licencirani. Ako je vršeno licenciranje po procesoru, broj licenci za programe navedene u koloni A mora se podudarati s brojem licenci dodijeljenih programa navedenih u koloni B. U slučajevima kada su programi licencirani u različito vrijeme, broj licenci se možda neće podudarati zbog razlike u faktorima jezgri u vremenu kada su pomenuti programi licencirani. U tom slučaju, broj jezgri koji se koristi za utvrđivanje broja licenciranih procesora za programe navedene u koloni A mora se podudarati s brojem jezgri koji se koristi za utvrđivanje broja licenciranih procesora za dodijeljene programe navedene 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 Edition*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Configuration Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
Opcije za RDB Server*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>Opcije za WebLogic Suite**- Opcija za BPEL Process Manager, Service Bus, SOA Suite za Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, Opcija za WebLogic Coherence Grid Edition</p>	WebLogic Suite
Opcije za WebLogic Server Enterprise Edition i Opcije za WebLogic Suite**- WebLogic Server Multitenant, Kontinuirana Dostupnost WebLogic Servera	Dodeljeni aplikacijski serverski program kojim upravlja program iz kolone A.
Opcije za SOA Suite za Oracle Middleware Options**- Kontinuirana Dostupnost Integracije	SOA Suite za Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management**- WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack za Oracle Fusion Middleware, Management Pack za Oracle Data Integrator</p>	Dodeljeni aplikacijski serverski program kojim upravlja program iz kolone A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licence
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo

KOLONA A	KOLONA B
Opcije za Business Intelligence Server Enterprise Edition- Interaktivna Kontrolna Tabla, Isporučuje, Odgovara	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Opcija za Business Intelligence Suite Extended Edition- Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, or Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for 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 for Hyperion Enterprise

*Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, za minimalno 25 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru po dodjeljenom programu.

** Ako se licencira po Imenovanom Korisniku Plus, morate održavati minimalno 10 Imenovanih Korisnika Plus po procesoru po dodjeljenom programu.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Odgovorni ste da osigurate usklađenost preduslova za licenciranje aplikacija kako je navedeno u Tabeli o Licenciranju Aplikacija, kojoj se može pristupiti na <http://oracle.com/contracts>

Pravila licenciranja za ATG aplikacije

- Programi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator mogu se koristiti isključivo u kombinaciji s Programom Oracle ATG Web Commerce i/ili Oracle ATG Web Knowledge Manager. 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. Licence za sva dodatna sjedišta moraju se zasebno licencirati kupovinom sjedišta za Oracle ATG Web Commerce BI Administrator Program po dodatnoj cijeni i nisu uključene ni u jednu licencu za cijelo preduzeće ili njoj sličnu.

Pravila Licenciranja za Oracle Programe za Komunikaciju

- Imate pravo korištenja Programa Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, 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 koja je navedena u ovoj narudžbenici za naznačenu Namjenu/Djelokrug Korištenja.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating uključuje pravo na korištenje Batch Rating Modula bez dodatnih troškova, što je u skladu s pravima koja se daju za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming uključuje pravo na korištenje Batch Rating Modula bez dodatnih troškova, što je u skladu s pravima koji se daju za Oracle Program Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications može se koristiti isključivo uz programe Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage i Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Nije dozvoljeno da drugi Oracle programi ili progrmi treće strane koriste Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications koriste.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Construction and Engineering

- Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe 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 aplikacijama (uključujući pristupanje putem pristupnih tačaka), moraju biti licencirani za Program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. "Pristupne Tačke" obuhvataju ali nisu ograničene na verzije trećeg lica, Oracle verzije ili prilagođene verzije sljedećeg: interfejsi, API, internetske usluge i linkovi baza podataka.
- Za potrebe određivanja potrebnog broja licenci za Programe Primavera Contract Management Web Services i Primavera Contract Management, Programeri i/ili korisnici (i) koji već nisu licencirani za Program Primavera Contract Management i (ii) koji pristupaju aplikacijama (uključujući pristup putem pristupnih tačaka), moraju biti licencirani za Program Primavera Contract Management Web Services. "Pristupne Tačke" obuhvataju ali nisu ograničene na verzije trećeg lica, Oracle verzije ili prilagođene verzije sljedećeg: interfejsi, API, internet usluge i linkovi baza podataka.

Pravila Licenciranja za Oracle E-Business Suite Aplikacije

- Imajte na umu da je preveden samo dio proizvoda uključenih u paketu Applications NLS Supplement Media Pack. Za postojeće korisnike koji su obuhvaćeni podrškom, My Oracle Support nudi informacije o prevedenim proizvodima na održanim jezicima (<https://support.oracle.com>). Ako ste novi korisnik ili korisnik koji nije obuhvaćen podrškom, za više informacija možete se obratiti upravitelju svog Oracle računa.
- Opcija Activity Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Field Service Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Marketing 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 Programa Customer Hub B2B.
- The option Service Hub B2B dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Activity Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Field Service Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Marketing Hub B2C dostupna je jedino sa the Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Privacy Management Policy Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Sales Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Service Hub B2C dostupna je jedino sa Siebel Customer Universal Master komponentom Programa Customer Hub B2C.

Pravila licenciranja za Oracle Program Finansijskih Usluga

- 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 ti Programi podržavaju navedene su u Programskoj Dokumentaciji.
- Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, zemlje i mreže koje ti Programi podržavaju 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 aplikacije koje nisu podržane. 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 Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage može se koristiti isključivo ili s Programima Oracle MICROS ili Programima brendiranim Oracle Hospitality Food and Beverage programima. Dozvoljeni su novi izvještaji ili prilagođavanja uključenih izvještaja. Integracija u sisteme trećih strana je dozvoljena isključivo putem Programa Oracle MICROS Interface, izvadaka za integraciju podataka i/ili API-ja, ili 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 MICROS ili Oracle Hospitality u shemama koje su kreirane upotrebom ovog Programa. Ne možete hostovati elemente podataka treće strane.
- Programi softvera Oracle MICROS Symphony Base ili Oracle Hospitality Symphony Base moraju biti pokrenuti na hardveru Oracle MICROS na kojem je pokrenut operativni sistem Oracle Linux for MICROS. Operativni sistem Oracle Linux za MICROS se licencira u skladu s uslovima ugovora o licenci za Oracle Linux koji se isporučuje uz hardver Oracle MICROS. U slučaju da tehnička podrška za Programe softvera Oracle MICROS

Simphony Base ili Oracle Hospitality Simphony Base uključuje ažuriranja, ispravke grešaka i sigurnosne ispravke za operativni sistem Oracle Linux za MICROS, tada ta ažuriranja, ispravke grešaka i sigurnosne ispravke podliježu uslovima ugovora u licenci za Oracle Linux 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 Technology Foundation. 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 Programe za Hotele koji su navedeni dolje u koloni A moraju se podudarati s brojem licenci pridruženih Oracle Hospitality Programa za Hotele navedenih u koloni B.

KOLONA A	KOLONA B
<p>Oracle Hospitality OPERA Property Dodatni Moduli – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and 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 and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</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>Oracle Hospitality Suite8 Property Dodatni Moduli* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

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

*Napomena: Programi Oracle Hospitality Suite8 se odnose isključivo na zemlje EMEA i APAC.

Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije

- Osnovni Program sadrži osnovni komplet alata za razvoj okruženja. Razumijete i potvrđujete da svaki softverski Program koji je razvijen sa funkcionalnošću osnovnog kompleta za razvoj okruženja podliježe pravilima i uslovima ovog ugovora. Branit ćete i štiti Oracle od bilo kakvih optužbi trećeg lica za obeštećenja (uključujući bez ograničenja i opravdane zakonske takse) koja proisteknu iz bilo kog računarskoj Programa kojeg ste Vi stvorili korištenjem razvojnih alata koji su uključeni u Program. ORACLE SE OGRAĐUJE OD SVIH GARANCIJA DA ĆE RAZVOJNI ALATI, KOJI SU UKLJUČENI U PROGRAME, STVORITI KOMPJUTERSKE PROGRAME S KARAKTERISTIKAMA ILI SPECIFIKACIJAMA KOJE STE VI TRAŽILI ILI DA ĆE TI STVORENI PROGRAMI BITI BEZ GREŠKE.

Pravila Licenciranja za MySQL Programe

- MySQL Programi mogu sadržavati tehnologiju trećeg lica. Oracle Vam može pružiti obavještenja u Programskoj Dokumentaciji, "readme" datotekama ili detaljima za instalaciju u vezi s takvom tehnologijom trećeg lica. Tehnologija trećeg lica će biti licencirana za Vas ili prema uslovima ugovora ili ako je navedeno u Programskoj Dokumentaciji, "readme" datotekama ili detaljima o instalaciji, posebnim uslovima o licenciranju ("posebni uslovi"), a ne prema uslovima ugovora ("posebno licencirana tehnologija trećeg lica"). Vaša prava na korištenje te posebno licencirane tehnologije trećeg lica prema posebnim uslovima nisu ni na koji način ograničena ovim ugovorom.

Pravila Licenciranja za PeopleSoft Aplikacije

- Vaše korištenje komponenti Campus Self Service (Samoposluživanje u Kampusu) i Student Administration (Studentska Administracija) u okviru Programa Campus Solutions (Rješenja za Kampus) podliježe dodatnim odredbama i uslovima datim u Dodatku INAS Softveru koji se nalazi na stranici <http://oracle.com/contracts>.
- Bez obzira na bilo šta što je suprotno u ugovoru (i) licenca koja je ovdje dodijeljena ograničena je za korištenje licenciranim brojem imenovanih korisnika radi obavljanja kompilacijskih zadataka; i (ii) samo 1 instanca Micro Focus Visual OBOL za Windows kompajler se može instalirati po imenovanom korisniku. Licenca koja je ovdje dodijeljena namijenjena je da je koristi neograničen broj korisnika za potrebe koje nisu kompilacijski zadaci, kao što je korištenje runtimea, i možete koristiti bilo koji broj Aplikacijskih Servera u vezi s programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft programe za koje imate licence. „Imenovani korisnik“ će značiti samo 1 jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na bilo šta što je ovdje suprotno navedeno: a) ovaj program treće strane je program koji se može podržati; i (b) naknade za tehničku podršku su tarife koje važe u trenutku obnove i ne zavise od broja zaposlenika ili prihoda.
- Bez obzira na bilo šta što je suprotno u ugovoru (i) licenca koja je ovdje dodijeljena ograničena je za korištenje licenciranim brojem imenovanih korisnika radi obavljanja kompilacijskih zadataka; i (ii) samo 1 instanca Micro Focus Visual OBOL za Linux i UNIX kompajler se može instalirati po imenovanom korisniku. Licenca koja je ovdje dodijeljena namijenjena je da je koristi neograničen broj korisnika za potrebe koje nisu kompilacijski zadaci, kao što je korištenje runtimea, i možete koristiti bilo koji broj Aplikacijskih Servera u vezi s programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft programe za koje imate licence. „Imenovani korisnik“ će značiti samo 1 identificiranu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na bilo šta što je ovdje suprotno navedeno: a) ovaj program treće strane je program koji se može podržati; i (b) naknade za tehničku podršku su tarife koje važe u trenutku obnove i ne zavise od broja zaposlenika ili prihoda.
- Bez obzira na bilo šta što je suprotno u ugovoru (i) licenca koja je ovdje dodijeljena ograničena je za korištenje licenciranim brojem imenovanih korisnika radi obavljanja kompilacijskih zadataka; i (ii) samo 1 instanca Micro Focus Visual OBOL za Linux i UNIX kompajler se može instalirati po imenovanom korisniku. Licenca koja je ovdje dodijeljena namijenjena je da je koristi neograničen broj korisnika za potrebe koje nisu kompilacijski zadaci, kao što je korištenje runtimea, i možete koristiti bilo koji broj Aplikacijskih Servera u vezi s programima PeopleSoft. Ovaj program možete koristiti isključivo s programima PeopleSoft iprograme za koje imate licence. „Imenovani korisnik“ će značiti samo 1 identificiranu osobu koja ima pristup programu. Više osoba ne može dijeliti korisničke profile imenovanih korisnika. Bez obzira na bilo šta što je ovdje suprotno navedeno: a) ovaj program treće strane je program koji se može podržati; i (b) naknade za tehničku podršku su tarife koje važe u trenutku obnove i ne zavise od broja zaposlenika ili prihoda.

Pravila Licenciranja za Siebel Aplikacije

- Za Programe Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services i Siebel Financial Transactions Workbench možete koristiti alat trećeg lica za (a) kreiranje materijala ili (b) izmjenu materijala koji su u Programskoj Dokumentaciji identificirani kao Sample Screen Code i Process Templates, a sve u skladu s Programskom Dokumentacijom, vodeći računa da se materijali ili izmijenjeni materijali koriste isključivo s vašom licencom za te Programe. 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 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 bazi 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 evidencije u vanjskim izvorima podataka) kojoj možete pristupiti koristeći Program.
- Siebel Pharma Marketing Server licenciran je na bazi 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 proizvoda koji odgovara određenom molekularnom subjektu, uključujući obrasce za višestruko doziranje i višestruke prednosti za isti molekularni subjekat.
- Siebel Pricing Claims Server – Za najviše 20 korisnika aplikacije licenciran je na bazi računara sa ograničenim brojem korisnika aplikacija. „Korisnik Aplikacija“ (Application User) definira se kao lice koje ste Vi ovlastili da koristi odgovarajuće licencirane aplikacijske Programe instalirane na jednom ili više servera bez obzira na to koristi li to lice te Programe aktivno u bilo kojem datom trenutku.
- Korisnici ili procesori Programa Siebel Web Channel mogu pristupiti maksimalno 15 objekata. „Objekat“ se definira kao svaka cjelina podataka u okviru Sloja Poslovnih Objekata (Business Object Layer) Programa definiranog u alatima za Siebel Program.
- Licenca Siebel Data Quality se može koristiti samo uz Oracle Master Data Management ili Oracle CRM primjenu.

Pravila Licenciranja za Programe Softvera Sistema

Preuzimanje posla nakon pada (Failover): Pod dolje navedenim uslovima, Vaša licenca za Programe StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLS), uključuje i pravo na korištenje licenciranih Programa na nelicenciranom rezervnom računaru u slučaju pada licenciranog računara do ukupno deset zasebnih perioda od 24 sata u kalendarskoj godini. (npr. u slučaju pada licenciranog računara na dva sata u utorak te tri sata u petak, računa se kao dva perioda od 24 sata). Gore navedeno pravo važi samo kada je određen broj mašina raspoređen u klasteru i dijeli jedno polje diskova (disk array). Kada primarni čvor padne, onda čvor za preuzimanje posla nakon pada djeluje kao primarni čvor. Čim se primarni čvor popravi, morate se ili prebaciti ili odrediti taj server za popravak kao čvor za preuzimanje posla nakon pada. Kada se prekorači rok od deset perioda od 24 sata za preuzimanje posla nakon pada, čvor za preuzimanje posla nakon pada se mora licencirati. Vrijeme prekida rada zbog održavanja računa se u ograničenje od deset zasebnih perioda od 24 sata. Svaka upotreba mimo dodijeljenih prava u ovom odjeljku mora se zasebno licencirati.

Pravila Licenciranja Programa koji su Licencirani po UPK Modulu

- Oracle Vam dodjeljuje neisključivu, neprenosivu licencu za Vaše UPK Programe za: (i) upotrebu Kompleta za Produktivnost Korisnika („UPK“) Programa licenciranih kao UPK moduli (koje se zajedno odnose na „UPK sadržaj“) samo za potrebe kreiranja i pružanja obuke isključivo za Zaposlenike i/ili Korisnike Aplikacije kako bi navedene Programe koristili za Vašu korist; (ii) stvaranje neograničenog broja kopija UPK sadržaja isključivo ukoliko je neophodno za kreiranje i pružanje obuke isključivo za zaposlenike i/ili korisnike aplikacije za Vašu korist (iii) razvijanje izmjena i prilagođavanja UPK sadržaju, ukoliko je primjenljivo na sve predmete pravila i uslova koji su dati u ovom ugovoru, pod uslovom da su sva obavještenja o zaštiti autorskih prava umnožena kao što je dato u originalu. Izjavljujete i garantujete da imate važeću licencu za naznačene Programe. Zabranjena Vam je preprodaja ili distribucija UPK sadržaja bilo kojoj drugoj strani ili korištenje UPK sadržaja na bilo koji drugi način koji je drugačiji od onoga koji je izričito dozvoljen ovim ugovorom. Oracle

izjavljuje da UPK komponenta ili bilo koja druga komponenta koju ste Vi kreirali koristeći UPK sadržaj posjeduje vrijedne informacije o vlasništvu. Oracle zadržava pravo na sve dijelove UPK sadržaja i stoga pravo na sve kopije. U skladu s uslovima ovog ugovora, sadržaj UPK izmjena možete koristiti isključivo za internu upotrebu. Pristup i korištenje UPK sadržaja možete pružiti samo trećem licu koje posjeduje licencu Korisnika Aplikacije: (a) koje Vam pruža usluge koje se tiču Vašeg korištenja UPK sadržaja; (b) koje ima potrebu koristiti i pristupiti UPK sadržaju; (c) koje je saglasno s obavezama neotkrivanja navedenih informacija koje ste Vi nametnuli, a koje su prilično slične onima sadržanim u ovom ugovoru. Zaposlenici i Korisnici Aplikacije UPK Programa mogu gledati simulacije i dokumentaciju i raditi sa njima, ali ih ne mogu kreirati ili mijenjati.

Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe

- Bez obzira na bilo šta što je ovdje suprotno navedeno: (a) koristit ćete Programe Treće Strane MicroFocus isključivo u vezi s programom Oracle Utilities Customer Care koji ste licencirali; (b) izvorni kôd (Source Code) nije uključen za taj program. i (c) taj program treće strane je program koji može biti podržan.

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

Pravila dostupnosti i definicije metrike u ovom članu reguliraju Vaše korištenje sljedećih ponuđenih usluga tehničke podrške: Ponuđene usluge Oracle Linux, ponuđene Oracle VM usluge i/ili ponuđene Oracle Verrazzano usluge (zajednički naziv, „**Ponuđene Oracle Open Source usluge**”) naručene od Oraclea ili ovlaštenog Oracle preprodavača.

Definicije metrike

Fizički CPU (Physical CPU): definira se kao svako monolitsko integrisano kolo odgovorno za izvršavanje podržanih Oracle Linux, Oracle VM ili Oracle Verrazzano programa sistema. Prilikom određivanja ukupnog broja Fizičkih procesora u podržanom Sistemu, monolitno integrisano kolo s više jezgri ili hipertredingom se računa kao jedan fizički CPU.

Par fizičkih CPU-a (Physical CPU Pair): definira se kao skup dva fizička CPU-a.

Sistem (System): definira se kao računar na koje se instaliraju Oracle Linux programi i/ili Oracle VM Server programi i/ili Oracle Verrazzano programi. Kada su računari/blade komponente povezani u klastere, svaki računar/blade komponenta unutar klastera će se definisati 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 Oracle Linux usluge i ponuđene Oracle Verrazzano usluge su dostupne po fizičkom paru CPU-a. Morate kupiti pretplatu na podršku za svaki fizički par CPU-a u podržanom sistemu.
- Oracle Linux Premier je preduslov za Oracle Verrazzano Premier. Morate kupiti usluge podrške za Oracle Linux Premier za iste sisteme za koje kupujete usluge podrške Oracle Verrazzano Premier. Imajte na umu da se taj uslov ispunjava kada se Verrazzano programi pokreću na Oracle Cloud infrastrukturi (OCI) uključivanjem podrške za Oracle Linux Premier u sve OCI IaaS cloud usluge.
- 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.