

Definicije Oracleove Licence i Knjižica Pravila

Datum Stupanja na Snagu: 11. ožujka 2023.

Sadržaj

Definicije i Metrika Licenciranja	3
Matrica Valuta	40
Oracle LICENSING RULES	43
Pravila Licenciranja za Programe Oracle Technology i Aplikacije Oracle Business Intelligence	43
Pravila Licenciranja Aplikacija	51
Pravila Licenciranja Aplikacija ATG	51
Pravila Licenciranja za Programe Oracle Communications	51
Pravila Licenciranja za Programe Oracle Construction and Engineering	52
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite	52
Pravila Licenciranja za Programe Oracle Financial Services	53
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise	53
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage	53
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels	53
Pravila Licenciranja za Aplikacije JD Edwards	55
Pravila Licenciranja za Programe MySQL	55
Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft	56
Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel	56
Pravila Licenciranja za Softverske Programe Sustava	57
Pravila Licenciranja Programa koji su Licencirani po Modulu UPK	57
Pravila Licenciranja za Programe Oracle Utilities	58
PRAVILA DOSTUPNOSTI I DEFINICIJE METRIKE ZA USLUGE PODRŠKE ZA ORACLE LINUX, ORACLE VM I ORACLE VERRAZZANO	58

DEFINICIJE I METRIKA LICENCIRANJA

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

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

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

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

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

1M API Calls (1 mil. API Poziva): definira se kao maksimum od milijun poziva ili poruka Sučelja za Programiranje Aplikacije (Application Programming Interface (API)) koje je licencirani aplikacijski Program zabilježio tijekom razdoblja od 12 mjeseci.

Application Module (Modul Aplikacije): odnosi se na Program kojim se Vi koristite na jednom ili više računalima.

ŠM in Application Annual Revenue (Milijun Američkih Dolara Godišnjeg Prihoda od Aplikacija): odnosi se na milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ne uključujući porez, koji je obrađen kroz licencirani Program. Za proizvode grupe Oracle Self-Service E-Billing, Godišnji je prihod jednak ukupnom fakturiranom iznosu po svim računima poduzeća na kojima je barem jedan upisani korisnik po obračunskom razdoblju.

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

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

Application User (Korisnik Aplikacije): odnosi se na fizičku osobu, koju ste Vi ovlastili za uporabu odgovarajućih licenciranih aplikacijskih Programa, koji su instalirani na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o

tome upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Ako Vi licencirate mogućnost Oracle Self Service Work Request u vezi s Oracle Enterprise Asset Management, od Vas se traži održavanje licence za ekvivalentan broj Korisnika Aplikacije i za sve Vaše zaposlenike omogućen Vam je neograničen pristup radi pokretanja radnih zahtjeva, pregleda statusa radnih zahtjeva u tijeku i uvida u planirane termine završetka. Korisnicima Aplikacije Oracle Order Management dopušten je ručni upis narudžbenica neposredno u Programe, ali bila koja narudžbenica koju upišete elektroničkim putem iz ostalih izvora mora se zasebno licencirati. Ako ste licencirali programe Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management i JD Edwards Supplier Self Service, Vaša licenca korisnika aplikacije uključuje i uporabu tih proizvoda za Vaše vanjske dobavljače.

Application Read-Only User (Korisnik Aplikacije Ovlašten Samo za Čitanje (read-only)): odnosi se na fizičku osobu koju ste Vi ovlastili za izvođenje samo onih upita ili izvještaja na aplikacijskom Programu za koje ste Vi pribavili i licence koje nisu ograničene samo na čitanje, neovisno o tome upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

ŠB in Assets Under Management (mlrd. \$ u Imovini Kojom se Upravlja): definira se kao milijarda američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom Vi upravljate i koju vodite za sebe te kojom upravljate i koju vodite u ime svojih korisnika kako ste naveli u godišnjem izvješću i/ili podnescima regulatornom tijelu.

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

Za potrebe sljedećih Programa: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations i Oracle Banking Collections, Bankovni Račun definira se kao svaki račun korisnika finansijske institucije koji se obrađuje putem Oracleovog aplikacijskog Programa, bez obzira na to je li račun otvoren, održavan ili pohranjen u Oracleovom aplikacijskom Programu.

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

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

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

tekuće račune, štedne račune, nostro/vostro račune, interne račune, investicijske račune, mirovinske račune, virtualne račune, oročene depozitne račune i račune za potvrde o depozitu. Svi neaktivni računi smatrati će se Bankovnim Depozitnim Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka primjenjivog Programa. Zatvoreni računi neće se smatrati Bankovnim Depozitnim Računima za potrebe zahtjeva za licenciranjem.

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

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

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

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

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

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

Case Report Form (CRF) Page (Stranica Obrasca za Izvještaj (CRF)): odnosi se na „elektronički ekvivalent“ ukupnog broja fizičkih stranica u papirnatom obliku pokrenutih na daljinu putem Programa (mjereno izričito u Programu kao Instrumenti za prikupljanje primljenih podataka) tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Vi ne smijete prekoračiti licencirani broj stranica CRF tijekom bilo kojega dvanaestomjesečnog razdoblja, osim ako od Oraclea pribavite dodatne licence za stranice CRF.

Chassis (Kućište): odnosi se na fizički ograđeni prostor u kojem se nalazi hardver. U svrhu sljedećih programa: Oracle Fabric Manager i Oracle Fabric Monitor, jedino kućišta (a) koja sadržavaju hardver za umrežavanje i (b) kojima raspolaže Program računaju se u svrhu određivanja potrebnog broja licenci.

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

Collaboration Program User (Korisnik Programa Collaboration): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome rabi li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. U svrhu brojenja i licenciranja broja korisnika programa Beehive Synchronous Collaboration, Korisnik Programa Collaboration u Vašem poduzeću odnosi se na korisnika, koji može pokrenuti ili hostirati mrežnu konferenciju i također sudjelovati u mrežnoj konferenciji; svi sudionici mrežne konferencije izvan Vašeg poduzeća ne moraju biti licencirani.

ŠM in Collaterals or Limits Under Management (mil. \$ u Pokriću ili Limitima Kojima se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti Pokrića Kojim se Upravlja ili Limita Kojima se Upravlja putem Programa. Kada se Program upotrebljava za upravljanje i Pokrićima i Limitima Kojima se Upravlja, za određivanje potrebnog broja licenci potrebno je primijeniti ili iznos Pokrića ili iznos Limita Kojima se Upravlja, ovisno o tome koji je iznos veći.

Compensated Individual (Primatej Naknade): odnosi se na fizičku osobu, čiju naknadu ili obračun naknade izračunavaju u Programima. Termin Primatej naknade uključuje, ali ne ograničava se na Vaše zaposlenike, ugovaratelje/izvođače radova, umirovljenike te sve druge Osobe.

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

Computer (Računalo): odnosi se na računalo na kojem su Programi instalirani. Jedna Licenca za računalo omogućava Vam korištenje Programom samo na jednom određenom računalu. Za potrebe Licence za računalo za program Oracle Health Science Integration Engine, točka komunikacije je sučelje sustava upisa teksta (npr. sustav kliničkog laboratorijskog u bolnici ili nekom drugom zdravstvenom okruženju) ili izlaznog sustava (npr. spremište za podatke o zdravstvenoj zaštiti).

100 Concurrent Calls (100 Istodobnih Poziva): definira se kao sto istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacije vidi, neovisno o broju osnovnih uređaja. Primjerice, jedan istodobni poziv može se nadzirati na dvije ili više sjednica, po jednoj na svakoj strani korisničkog agent B2BUA.

500 Concurrent Calls (500 Istodobnih Poziva): definira se kao petsto istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacije vidi, neovisno o broju osnovnih uređaja. Primjerice, jedan istodobni poziv može se nadzirati na dvije ili više sjednica, po jednoj na svakoj strani korisničkog agent B2BUA.

1K Concurrent Calls (1000 Istodobnih Poziva): definira se kao tisuću istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacije vidi, neovisno o broju osnovnih uređaja. Primjerice, jedan istodobni poziv može se nadzirati na dvije ili više sjednica, po jednoj na svakoj strani korisničkog agent B2BUA.

Concurrent Call (Istodobni Poziv): definira se kao broj istodobno aktivnih prolaznih (end to end) poziva koje nadzornik operacije vidi, neovisno o broju osnovnih uređaja. Primjerice, jedan istodobni poziv može se nadzirati na dvije ili više sjednica, po jednoj na svakoj strani korisničkog agent B2BUA.

5 Concurrent Users (5 istovremenih korisnika): odnosi se na pet istovremenih korisnika, gdje je svaki Istovremeni korisnik osoba koju ste Vi ovlastili za pristup Programu istovremeno s drugim osobama u bilo kojem trenutku.

Concurrent Connection (Istovremeno spajanje): odnosi se na svako spajanje na Serduct/Datalink. Serduct/Datalink odnosi se na sučelje pomoći kojega softver Infor postaje operativan za upotrebu s Aplikacijama Micros.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Concurrent User (Istovremeni korisnik): odnosi se na svaku pojedinu osobu koja istovremeno može rabiti ili pristupati Programima. Istovremeni korisnici smiju biti samo Vaši korisnici ili potencijalni korisnici, a ne Vaši poslovni partneri ili zaposlenici.

Connected Device (Spojeni uređaj): odnosi se na svaki jedinstveni uređaj (a) koji prenosi podatke ili prima podatke od Oracleovih aplikacijskih Programa ili Oracleovih usluga u oblaku i (b) kojemu nije potrebno nikakvo ljudsko djelovanje ili ljudsko upisivanje podataka radi pokretanja Oracleove aplikacije za poslovnu logiku ili ažuriranja Oracleovih aplikacijskih tablica. Uređaji sadrže, ali nisu ograničeni na osjetnike, metre, čitače pomoću radiofrekvencijske identifikacije (RFID) i skenere barkoda. Uređaji mogu biti spojeni izravno na Oracleove aplikacijske Programe ili Oracleove usluge u oblaku, ili mogu biti spojeni neizravno na Oracleove aplikacijske programe ili Oracleove usluge u oblaku putem pristupnika ili komunikacijskih usluga treće strane. Uređaj može biti jedinstveno identificiran kao krajna točka komunikacije podataka prema ili od Oracleovih aplikacijskih Programa ili Oracleovih usluge u oblaku, ili može biti jedinstveno identificiran svojim izričitim registrom s Oracleovim aplikacijskim Programom ili Oracleovim uslugama u oblaku.

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

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

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

Connector Pack (Skup poveznika): odnosi se na skupinu poveznika navedenu u Programskoj Dokumentaciji koja se odnosi na primjenjivi Skup poveznika. Ne postoji ograničenje broja fizičkih poslužitelja na koje se bilo koji poveznik u skupu može kopirati, instalirati i na njima se upotrebljavati.

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

\$M Cost of Goods Sold (Milijun američkih dolara troška prodane robe): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) vrijednosti troškova trgovačke robe, koju je poduzeće prodalo tijekom poslovne godine. Ako Vam Trošak prodane robe nije poznat, smatrać će se da Trošak prodane robe iznosi 75 % ukupnog prihoda.

Country (Država): definira se kao nacija za koju se izvešća o upravljanju rizicima i regulatorna izvešća u pogledu poštivanja propisa o financijskim zločinima generiraju pomoću Programa.

CPU (CPU): odnosi se na čip koji sadrži skupinu jedne ili više jezgri na kojima je Program pokrenut. Neovisno o broju jezgri, svaki se čip računa kao 1 CPU.

Custom Suite User (Korisnik Prilagođene skupine aplikacija): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu aplikacijskih Programa uključenih u Prilagođenu skupinu aplikacija, instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome rabi li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

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

Customer (Klijent): odnosi se na klijenta navedenog u Vašoj narudžbenici. Programi ne smiju biti rabljeni i ne smije im se pristupati za potrebe poslovnih operacija bilo koje treće strane, što uključuje, ali ne ograničava se na Vaše klijente, partnere ili Vaše podružnice. Ne postoji ograničenje broja računala na koje se ti Programi smiju kopirati, instalirati i na njima se upotrebljavati.

Customer Account (Račun klijenta): odnosi se na svaki jedinstveni Račun klijenta, označen jedinstvenim brojem računa, za koji se informacije o naplati mogu voditi ili prikazivati uporabom Programa neovisno o broju pojedinačnih nositelja računa koji su povezani s tim računima.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Usluga pružanja podataka o Oracleovim kupcima i zadržavanju uređaja): odnosi se na uslugu za koju opis možete naći u odjeljku „Technical Support Policies“ („Pravila tehničke podrške“) (Oracle Hardware and Systems Support Policies – Oracleova pravila za podršku sustava i hardvera) na poveznici www.oracle.com/contracts i koji je uključen kao referenca.

Customer Device (Uredaj Korisnika): definira se kao uređaj (fizički ili logički): a) koji predstavlja funkcionalnu nezavisnu komponentu (npr. kabelski/DSL modem, set top box, kućni pristupnik, SIM/USIM kartica, mobilna slušalica, VoIP telefon, ATA, CE usmjernik (usmjernik na lokaciji korisnika), računalo ili pristupna točka) namijenjen određenom klijentu, preplatniku ili korisniku; i b) kojim se upravlja putem Programa.

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

Customer Record (Zapis o klijentu): odnosi se na svaki jedinstveni Zapis o klijentu (uključujući zapis o osobi za kontakt, zapis o potencijalnim kupcima i zapise iz vanjskih izvora podataka), kojem Vi možete pristupiti koristeći se Programom.

10,000 Daily Average Transactions (10 000 Transakcija u dnevnom prosjeku): odnosi se na deset tisuća jedinstvenih transakcija (uključujući, ali ne ograničavajući se na prodajne transakcije, povratne transakcije, transakcije mijenjanja, transakcije programa vjernosti, transakcije posebnih ponuda, transakcije putem darovnih kartica, transakcije zaliha, sitne novčane transakcije i administrativne transakcije) koje se obrađuju u Programu u razdoblju od 24 sata. Dnevni obujam transakcija izračunava se kao dnevni prosjek u odnosu na prethodno dvanaestomjesečno razdoblje.

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

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

\$M of Delinquent Accounts Managed (mil. \$ u Delinkventnim Računima Kojima se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti delinkventnih računa kojima se upravlja pomoću Programa.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Razvojni korisnik / Razvojni Programer / Razvojno radno mjesto): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome koristi li se ta osoba aktivno Programima u bilo kojem trenutku. Samo Razvojni korisnici smiju stvarati, mijenjati, pregledavati i biti u interakciji s Programima i dokumentacijom.

100K Devices (100.000 Uređaja): definira se kao sto tisuća mrežnih elemenata koji se modeliraju, koji se otkrivaju ili kojima se upravlja putem aplikacije.

Device (Uređaj): definira se kao mrežni element koji se modelira, koji se otkriva ili kojim se upravlja putem aplikacije.

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

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

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

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

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

- Veliki Uredaji definiraju se kao Uredaji koji međusobno povezuju primarne čvorove ili hardver koji kontrolira protok podataka na granici između dvije mreže. Veliki Uredaji uključuju Uredaje koji olakšavaju usluge na Vašoj mreži, uključujući, ali ne ograničavajući se na osnovne i rubne Uredaje.
- Mali Uredaji definiraju se kao oprema locirana u prostoru Vašeg pretplatnika koja se upotrebljava za povezivanje Vaših Uredaja s Vašom osnovnom mrežom. Mali Uredaji uključuju, ali nisu ograničeni na Uredaje CPE (customer provided equipment; oprema koju osigurava korisnik), RAN (radio access network; pristupna radijska mreža) i NID (network interface device; uređaj za mrežna sučelja).
- Uredaji IOT (Internet of Things; internet stvari) definiraju se kao jednostavnii ulazni Uredaji kojima upravljaju ljudi ili kojima se upravlja na daljinu, ili potpuno automatizirani Uredaji koji prikupljaju informacije ili odgovaraju na naredbe izdane iz središnjih kontrolnih točaka. Uredaji IOT uključuju ali nisu ograničeni na pametne mobilne uređaje, pametne protupožarne alarne, pametne brave na vratima, pametne bicikle, medicinske senzore, uređaje za praćenje tjelesne aktivnosti i pametne sigurnosne sustave.

Disk Drive (Diskovni Pogon): odnosi se na uređaj za pohranu (diskovni pogon ili izbrisivi memorijski pogon) na kojemu su pohranjeni podaci kojima pristupa Program.

Electronic Order Line (Elektronička stavka narudžbenice): odnosi se na ukupni broj različitih stavki narudžbenice upisanih elektroničkim putem u Oracleov Program iz bilo kojeg izvora (ne na one koje su ručno upisali licencirani korisnici) tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. To uključuje stavke narudžbenice koje potječu od vanjskih transakcija u formatu EDI/XML i/ili izvora iz ostalih Oracleovih i ne-Oracleovih aplikacija. Vi ne smijete prekoračiti broj licenciranih stavki narudžbenice tijekom bilo kojeg dvanaestomjesečnog razdoblja.

Employee (Zaposlenik): odnosi se na (i) sve Vaše zaposlenike na puno radno vrijeme, na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike i (ii) sve Vaše agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante koji imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako Vi odlučite izvršavanje bilo kojega dijela svoga poslovanja povjeriti drugom poduzeću, tzv. outsourcing, da bi se odredio broj Zaposlenika potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike poduzeća na puno radno vrijeme, na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante koji (i) pružaju usluge povjeravanja poslova vanjskim izvršiteljima i (ii) koji imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa.

Employee for HCM (Zaposlenik za HCM): odnosi se na (i) sve Vaše zaposlenike na puno radno vrijeme, na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike i (ii) sve Vaše agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante poduzeća koji imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika koji rade na softveru programa HCM, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako se odlučite izvršavanje bilo kojeg dijela svog poslovanja povjeriti drugom poduzeću, da bi se odredio broj zaposlenika koji rade na softveru programa HCM potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike poduzeća na puno radno vrijeme, na skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante koji (i) pružaju usluge povjeravanja poslova vanjskim izvršiteljima i (ii) imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa. Zaposlenici za HCM smiju rabiti isključivo licencirane Programe zajedno s Oracleovim aplikacijskim Programima koji sadrže „Oracle Fusion Human Capital Management“ kao prefiks u nazivu Programa.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaposlenik za Univerzalnu Pretplatu na Java SE): definira se kao: I) svi Vaši zaposlenici zaposleni na puno radno vrijeme i na pola radnog vremena te svi privremeni zaposlenici; i II) svi zaposlenici zaposleni na puno radno vrijeme i na pola radnog vremena te svi privremeni zaposlenici Vaših zastupnika, izvođača, vanjskih suradnika i konzultanata koji podržavaju Vaše interne poslovne aktivnosti. Potrebna količina licenci određuje se prema broju Zaposlenika, a ne samo prema stvarnom broju zaposlenika koji se koriste Programima. Za te licence za Univerzalnu Pretplatu na Java SE kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka broju Zaposlenika na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Prema navedenoj metrići Zaposlenici za Program(e) Univerzalne Pretplate na Java SE, Program(e) Univerzalne Pretplate na Java SE

možete instalirati i/ili pokrenuti na do 50 000 Procesora. Ako Vaša upotreba prekorači 50 000 Procesora, ne uključujući Procesore koji su instalirani i/ili pokrenuti na stolnim ili prijenosima računalima, morate nabaviti dodatnu licencu od Oraclea.

Employee User (Korisnik Zaposlenika): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome rabi li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku.

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

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

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

Enterprise Employee (Zaposlenik Poduzeća): odnosi se na (i) sve Vaše zaposlenike na puno radno vrijeme, skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike i (ii) sve Vaše agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante koji imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa. Broj potrebnih licenci određuje se brojem Zaposlenika Poduzeća, a ne stvarnim brojem korisnika. Nadalje, ako Vi odlučite izvršavanje bilo kojega dijela svoga poslovanja povjeriti drugom poduzeću, da bi se odredio broj Zaposlenika Poduzeća potrebno je uračunati sljedeće: sve zaposlenike poduzeća na puno radno vrijeme, skraćeno radno vrijeme, privremene zaposlenike, agente, ugovaratelje/izvođače radova i konzultante koji (i) pružaju usluge povjeravanja poslova vanjskim izvršiteljima i (ii) imaju pristup Programima i rabe ih, ili koji se prate putem Programa. Vrijednost ovih Programske licenci određena je brojem Zaposlenika Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak broju Zaposlenika Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Zaposlenika Poduzeća prekorači broj licenci, Vi morate naručiti dodatne licence (te tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Zaposlenika Poduzeća bude jednak ili manji od broja licenci. Ako se broj Zaposlenika Poduzeća smanji, Vi nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite broj Zaposlenika Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Ekvivalent Redovnog Studenta Poduzeća): odnosi se na bilo kojeg stalnog (redovnog) studenta koji je upisan u Vašu ustanovu, a svaki povremeni (izvanredni) student računa se kao 25 % Ekvivalenta Redovnog studenta. Definicija „stalnog (redovnog)“ i „povremenog (izvanrednog)“ temelji se na Vašim klasifikacijama za studente. Ako broj Ekvivalenata Redovnih studenata nije cijeli broj, taj se broj zaokružuje na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva licenciranja. Vrijednost ovih Programske licenci određuje se brojem Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak broju Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća prekorači broj licenci, Vi morate naručiti dodatne licence (te tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća bude jednak ili manji od broja licenci. Ako se broj Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća smanji, Vi nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite broj Ekvivalenata Redovnih studenata Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise Trainee (Pripravnik Poduzeća): odnosi se na zaposlenika, ugovaratelja/izvođača radova, studenta ili neku drugu osobu koja je evidentirana Programom. Vrijednost ovih Programske licenci određuje se brojem Pripravnika Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak broju Pripravnika Poduzeća na datum stupanja na snagu vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku broj Pripravnika Poduzeća prekorači broj licenci, morate naručiti dodatne licence (te tehničku podršku za te dodatne licence) tako da broj Pripravnika Poduzeća bude jednak ili manji od broja licenci. Ako se broj pripravnika u poduzeću smanji, Vi nemate pravo na povrat, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90

dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite broj Pripravnika Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milijun Američkih Dolara Troška Prodane robe Poduzeća): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) vrijednosti troškova trgovачke robe, koju je poduzeće prodalo tijekom fiskalne godine. Ako Vam je Trošak prodane robe nepoznat, smatrać će se da iznosi 75 % ukupnog prihoda. Vrijednost ovih Programskih licenci određuje se iznosom Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak iznosu Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća prekorači broj licenci, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da je iznos Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća jednak ili manji od broja licenci. Ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća, Vi nemate pravo na povrat novca, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite iznos Milijuna američkih dolara Troška prodane robe Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljane Vozarine Poduzeća): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti prijevoza predanih narudžbenica za sve pošiljke tijekom jedne kalendarske godine za trajanje licence. UV uključuje kombiniranu ukupnu stvarnu vrijednost vozarine koju ste kupili Vi kao i trošak vozarine za isporuke kojima Vi upravljate (tj. Vi ne kupujete prijevozne usluge u ime Vaših klijenata, nego osiguravate usluge upravljanja prijevozom za Vaše klijente). Vozarina koju plaća treća strana također se uključuje u ukupnu vrijednost UV (tj. ulazne isporuke Vaših dobavljača, s unaprijed plaćenom vozarinom). Vrijednost ovih Programskih licenci određuje se iznosom Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak iznosu Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća prekorači broj licenci, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da je iznos Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća jednak ili manji od broja licenci. Ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća, Vi nemate pravo na povrat novca, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite iznos Milijuna američkih dolara Upravljane vozarine Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Operating Budget (Milijun Američkih Dolara Operativnog Budžeta Poduzeća): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) Vašeg bruto budžeta koji se vidi u revizorskem izvješću Vašega vanjskog računovodstvenog poduzeća. Vrijednost ovih Programskih licenci određuje se iznosom Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak iznosu Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća prekorači broj licenci, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da je iznos Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća jednak ili manji od broja licenci. Ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća, Vi nemate pravo na povrat novca, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine, 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice, Oracleu prijavite iznos Milijuna američkih dolara operativnog budžeta Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M in Revenue (Milijun Američkih Dolara Prihoda Poduzeća): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) bilo kojega prihoda (prihod od kamata i prihod koji ne stvaraju kamate) prije odbitka troškova i poreza, koji ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine. Vrijednost ovih Programskih licenci određuje se iznosom Milijuna američkih dolara prihoda Poduzeća. Za ove Programske licence minimalni broj kupljenih licenci mora biti jednak iznosu Milijuna američkih dolara prihoda Poduzeća na datum stupanja na snagu Vaše narudžbenice. Ako u bilo kojem trenutku iznos Milijuna američkih dolara prihoda Poduzeća prekorači broj licenci, morate naručiti dodatne licence (i tehničku podršku za te dodatne licence) tako da je iznos Milijuna američkih dolara prihoda Poduzeća jednak ili manji od broja licenci. Ako dođe do smanjenja iznosa Milijuna

američkih dolara prihoda Poduzeća, Vi nemate pravo na povrat novca, kredit ili bilo koju drugu vrstu naknade. Nadalje, od Vas se zahtijeva da svake godine 90 dana prije godišnjice datuma Vaše narudžbenice Oracleu prijavite iznos Milijuna američkih dolara prihoda Poduzeća zaključno s tim datumom.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Prihodi Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svih prihodima (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije usklađenja za troškove i poreze koje ste generirali tijekom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se programi upotrebljavaju. Za te programske licence kupljena licencirana količina mora minimalno biti jednaka iznosu Prihoda Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja na datum stupanja Vaše narudžbenice na snagu. Ako u bilo kojem trenutku iznos Prihoda Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja prekorači licenciranu količinu, trebate naručiti dodatne licence (kao i tehničku podršku za te dodatne licence) kako bi iznos Prihoda Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja bio jednak ili manji od broja licencirane količine. Nemate pravo ni na kakav povrat, kredit ili druge naknade bilo koje vrste ako dođe do smanjenja iznosa Prihoda Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja. Nadalje, svake godine, 90 dana prije isteka godine dana od datuma Vaše narudžbenice, Oracleu morate javiti broj Prihoda Poduzeća u mil. \$ Kojima se Upravlja na taj datum.

Expense Report (Troškovni Izvještaj): odnosi se na ukupan broj troškovnih izvještaja koji se obrade u programu Internet Expenses tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Vi ne smijete prekoračiti broj licenciranih troškovnih izvještaja tijekom bilo kojega dvanaestomjesečnog razdoblja.

Faculty User (Korisnik Među Nastavnim Osobljem): odnosi se na člana nastavnog osoblja koji održava nastavu u akreditiranoj akademskoj instituciji; takvi se korisnici smiju koristiti Programima isključivo u akademske i nekomercijalne svrhe.

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

Field Technician (Terenski Tehničar): odnosi se na inženjera, tehničara, predstavnika ili drugu osobu, uključujući i dispečere, koje Vi upotrebom Programa šaljete na teren.

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

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

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

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

Za potrebe mobilnog programa Oracle Documaker, Pretplatnik na Financijske Usluge definira se kao osoba koja je registrirana za primanje mobilnih dokumenata u zamjenu za ispisane dokumente ili zajedno s njima.

Za potrebe programa Oracle Banking Digital Experience, Pretplatnik na Financijske Usluge definira se kao osoba koja je registrirana za pristup primjenjivom aplikacijskom programu, bez obzira na to pristupa li ta osoba aktivno Programu u bilo kojem trenutku.

Flash Drive (Izbrisivi Memorijski Pogon): odnosi se na sprijeda postavljeni „solid state“ medijski uređaj na kojemu se pohranjuju podaci kojima pristupa Program.

\$M Freight Under Management (Milijun Američkih Dolara Upravljane Vozarine): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti prijevoza predanih narudžbi za sve pošiljke tijekom jedne kalendarske godine za trajanja licence. UV uključuje kombiniranu ukupnu vrijednost stvarne vozarine koju ste Vi kupili kao i trošak vozarine za isporuke kojima Vi upravljate (tj. Vi ne kupujete prijevozne usluge u ime Vaših klijenata, nego osiguravate usluge upravljanja prijevozom za Vaše klijente). Vozarina koju plaća treća strana također se uključuje u ukupnu vrijednost UV (tj. ulazne isporuke Vaših dobavljača, s unaprijed plaćenom vozarinom).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Ekvivalent Redovnog Studenta): odnosi se na bilo kojeg stalnog (redovnog) studenta koji je upisan u Vašu ustanovu i svaki povremeni (izvanredni) student upisan u Vašu ustanovu računa se kao 25 % Ekvivalenta Redovnog studenta. Definicija „stalnog (redovnog)“ i „povremenog (izvanrednog)“ temelji se na Vašim klasifikacijama za studente. Ako broj Ekvivalenta Redovnih studenata nije cijeli broj, taj se broj zaokružuje na najbliži cijeli broj za potrebe zahtjeva licenciranja.

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

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

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

25,000 Gift Cards (25 000 Darovnih Kartica): odnosi se na dvadeset pet tisuća vrijednosnih kartica (darovnih kartica ili digitalni novčanik) koje se stvaraju u Programu uporabom Programa u dvanaestomjesečnom razdoblju.

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

Guest Cabin (Kabina za Goste): definira se kao kabina za goste na brodu za kružna putovanja kojom se upravlja pomoću Programa.

Morate licencirati ukupan broj Kabina za goste na svakom brodu za krstarenje kojim upravlja Program i licencirani broj licenci Kabina za goste ne smije se 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.

Guest Room (Soba za Goste): odnosi se na broj Soba za goste kojima upravlja Program.

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

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

Healthcare Record (Zdravstvena Evidencija): definira se kao ukupan broj evidencija jedinstvene osobe (fizičke osobe) u bazi podataka koji je pohranjen u Oracleovom Programu.

Hosted Named User (Korisnik Imenovan za Usluge Hostiranja): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za pristup uslugama hostiranja, neovisno o tome pristupa li ta osoba aktivno uslugama hostiranja u bilo kojem trenutku.

Hospitality Suite (Uslužni Apartman): odnosi se na prostor za zabavu koji obično uključuje, ali ne ograničava se na čajnu kuhinju, zahod, stol i sjedala u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili na drugom mjestu kojim upravlja Program.

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

Individual Subscriber (Pojedinačni Pretplatnik): definira se kao osoba koju ste Vi ovlastili za upotrebu jedne ili više Vaših usluga za koje se Program upotrebljava. Primjerice, pojedinačni pretplatnik može se pratiti kao evidencija/račun klijenta u licenciranom Programu ili drugim povezanim bazama podataka pretplatnika kao što je sustav naručivanja, sustav naplaćivanja itd. Pojedinačni pretplatnik broji se jednom, neovisno o broju korištenih usluga. Pojedinačni Pretplatnik za Poslužitelje za Naplaćivanje i Upravljanje Prihodima (Billing and Revenue Management Servers) i proširenja s upotrebama koje su specifične za aplikaciju definira se kako slijedi:

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

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

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

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Usluge Instalacije i Usluge Konfiguracije/Nadogradnje): odnose se na uslugu(e) za koju/e opis možete naći u odjeljku „Advanced Customer Support Services“ („Napredne usluge korisničke podrške“), na poveznici www.oracle.com/contracts i koji je uključen kao referenca.

Instance (Instanca): odnosi se na jedan fizički ili virtualni poslužitelj (ili skupinu istih) na kojem se izvode komponente Programa koje funkcioniraju kao jedno okruženje. Okruženja ispitivanja, proizvodnje i razvoja smatraju se trima zasebnim Instancama od kojih svaka mora biti licencirana.

Za potrebe Oracleovog Programa Infrastrukture za Bankarsko Sučelje za Programiranje Aplikacije (Oracle Banking API Infrastructure Program), Instanca se definira kao okruženja (produkcijska i neprodukcijska) koja se upotrebljavaju za izvršavanje Oracleovog Programa za Bankarsko Sučelje za Programiranje Aplikacije (Oracle Banking API Program).

Za potrebe Preplate na Licencu za Razvojno Okruženje Java za uslugu Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud i Preplate na Licencu za Razvojno Okruženje Java za uslugu Oracle Utilities Customer Cloud, Instance se definiraju kao neprodukcijska okruženja (razvoj i testiranje) te se svako neprodukcijsko okruženje mora brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih preplata na licencu; produkcijska okruženja su zabranjena. Neprodukcijska okruženja možete upotrebljavati samo za održavanje, ažuriranje i testiranja postojećih Java proširenja za eventualni prijenos putem Usluge u Oblaku Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (1000 Subjekata Koji Se Mogu Osigurati): definira se kao tisuću subjekata koji se mogu osigurati, a koji su navedeni članovi i/ili objekti kojima upravlja Oracleov Program. Navedeni član je osigurani pojedinac, primatelj anuiteta i/ili član u jednom od Vaših ponuđenih proizvoda po ponudi, prijavi, certifikatu ili polici. Objekt je predmet i/ili imovina (poput građevine ili motornog vozila) koji su osigurani u sklopu police.

1K Insurance Plan Members (1000 Članova Osiguranja): definira se kao tisuću pojedinačnih aktivnih Članova Osiguranja. Član/-ica Osiguranja aktivan/-na je ako je on/ona trenutno pokriven(a) bilo kojim od Vaših

ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuju putem Oracleovog programa. Pojedinci koji su aktivni članovi više ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja koji se obrađuju putem Oracleovog programa smatrat će se jednim Članom/-icom Osiguranja. Upotreba Oracleovih programa za obradu ponuđenih proizvoda zdravstvenog ili grupnog osiguranja za bivše članove (tj. „neaktivne” članove koji nisu trenutno pokriveni jednim od vaših ponuđenih proizvoda zdravstvenog osiguranja, ali se njime prate i/ili imaju dokumentaciju u njemu) obuhvaćena je licencama za 1000 Članova Osiguranja. Za potrebe ove definicije ponuđeni proizvodi grupnog osiguranja ne obuhvaćaju bilo koje Vaše ponuđene proizvode osiguranja imovine i osiguranja od nezgode za tvrtke.

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

Inventory Location (Mjesto Inventara): odnosi se na namjenski prostor za fizički inventar kojim se koriste dobavljači da bi pohranili svoj inventar u areni, na stadionu, u koncertnoj dvorani ili drugom mjestu kojim upravlja Program. Svaki od namjenskih prostora za fizički inventar mora se računati kao jedno Mjesto inventara.

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

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

1K Invoice Line (1000 Stavki Računa): odnose se na tisuću stavki računa koje obradi Program tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Ne smijete prekoračiti licencirani broj 1000 Stavki računa tijekom bilo kojega dvanaestomjesečnog razdoblja, osim ako od Oraclea pribavite dodatne licence za 1000 Stavki računa.

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

IVR Port (Priključak IVR): odnosi se na jednog dozivača kojega može obraditi sustav Interactive Voice Response (IVR – Interaktivni glasovni odgovor). Morate kupiti licence za onaj broj priključaka IVR koji predstavlja najveći broj istovremenih dozivača koje može obraditi sustav IVR.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription i Oracle Java SE Desktop Subscription): definira se kao pravo na korištenje određenim Programom/Programima Oracle Java SE Subscription u skladu s primjenjivom metrikom te za primanje usluge Oracle Software Update License & Support (ograničeno na određeni/određene Program/Programe Oracle Java SE Subscription) za razdoblje trajanja određeno u narudžbenici. Ne smijete izraditi, promijeniti ili izmijeniti ponašanje klasa, sučelja ili potpaketa koji su na bilo koji način naznačeni kao „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” ili slična konvencija kako je naveo Oracle u bilo kojoj konvenciji određivanja naziva. Vaše pravo na korištenje navedenim Programom ili Programima Pretplate na Oracle Java SE za svoje interne poslovne radnje uključuje korištenje Programom ili Programima Pretplate na Oracle Java SE za pokretanje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku u skladu s odredbama Okvirnog Ugovora. Kako bi se izbjegla svaka sumnja, sam Program ili Programe Pretplate na Oracle Java SE nećete učiniti dostupnima kao uslugu u oblaku. Razdoblje trajanja pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste naručili putem Oracle Storea, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Usuga Oracle Software Update License & Support pružase u skladu s Oracleovim pravilima o tehničkoj podršci za softver koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju određenog razdoblja trajanja pretplate, pretplatu možete obnoviti ako je dostupna i to po cijeni za dotičnu pretplatu koja je važeća u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti

svoju preplatu, Vaše pravo na korištenje određenim Programom/Programima Oracle Java SE Universal Subscription bit će ukinuto te morate deinstalirati određeni/određene Program/Programe Oracle Java SE Universal Subscription.

Oracle Java SE Universal Subscription (Univerzalna Pretplata na Oracle Java SE): definira se kao pravo na korištenje određenim Programom/Programima Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE u skladu s primjenjivom metrikom te za primanje Oracleove Tehničke Podrške (Software Update License & Support) (ograničeno na određeni Program / određene Programe Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE) za razdoblje trajanja određeno u narudžbenici. Ne smijete izraditi, promijeniti ili izmijeniti ponašanje klase, sučelja ili potpaketa koji su na bilo koji način naznačeni kao „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” ili slična konvencija kako je naveo Oracle u bilo kojoj konvenciji određivanja naziva. Vaše pravo na korištenje navedenim Programom/ Programima Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE za svoje interne poslovne radnje uključuje korištenje Programom/Programima Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE za izvođenje Vaših Java aplikacija kao usluge u oblaku u skladu s odredbama Okvirnog Ugovora. Kako bi se izbjegla svaka sumnja, sam Program / same Programe Univerzalne Pretplate na Oracle Java SE nećete učiniti dostupnima kao uslugu u oblaku. Razdoblje trajanja pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu poslali putem Oracle Storea, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Oracleova Tehnička Podrška (Software Update License & Support) pruža se u skladu s Oracleovim pravilima o tehničkoj podršci za softver koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju određenog razdoblja trajanja pretplate, pretplatu možete obnoviti ako je dostupna i to po cijeni za dotičnu pretplatu koja je važeća u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu, Vaše pravo na korištenje određenim Programom/Programima Pretplate na Oracle Java SE bit će ukinuto te morate deinstalirati određeni Program / određene Programe Pretplate na Oracle Java SE.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Mil. USD u Poreznom Prihodu u Nadležnosti): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupnog prihoda koji je nadležnost koja licencira ostvarila. Porezni prihodi mogu uključivati, no nisu ograničeni na sljedeće vrste poreza, procjena, licenci ili drugih naknada: porez na dohodak, porez na dobit, porez na nekretnine, poreze na promet i bruto prihode (što uključuje poreze na alkoholna pića, zabavne sadržaje, premije osiguranja, motorna goriva, klađenja pari-mutuel, duhanske proizvode i druge poreze), licence (što uključuje licence za alkoholna pića, zabavne sadržaje, tvrtke, lov i ribolov, motorna vozila, rukovatelje motornih vozila, zanimanja i poduzeća) i druge poreze (što uključuje poreze na nasljedstva i darove, prijenose vrijednosnih dokumenata i dionica te otpremnina).

Kitchen Display Client (Klijent Kuhinjskog Zaslona): odnosi se na uređaj koji se rabi za prikazivanje i praćenje statusa naručenih stavki. Ako se upotrebljava hardver ili softver s višestrukim pristupom (multiplexing; npr. monitor TP ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mјeren na strani uređaja s koje se obavlja višestruki pristup (multiplexing).

Learning Credits (Obrazovni Krediti): mogu se rabiti za kupnju obrazovnih proizvoda i usluga, pod uvjetima navedenim u Oracleovom sveučilišnom mrežnom katalogu (*Oracle University Online Catalogue*), postavljenom na poveznici <http://www.oracle.com/education>. Obrazovni krediti mogu se rabiti samo za kupnju proizvoda i usluga po cjeniku važećem u trenutku naručivanja i ne smiju se rabiti za kupnju proizvoda ili usluga koji se nude uz posebne popuste ili kao promocija u trenutku naručivanja. Cijene se umanjuju za pripadajući popust koji Vam je naveo Oracle. Unatoč svemu što ukazuje na suprotno u prethodne tri rečenice, obrazovni krediti smiju se rabiti i za plaćanje poreza, materijala i /ili troškova povezanih s Vašom narudžbenicom. Međutim, na takve poreze, materijale i/ili troškove ne primjenjuje se prethodno spomenuti popust. Obrazovni krediti vrijede 12 mjeseci od dana kada Oracle prihvati Vašu narudžbenicu i Vi morate kupiti proizvode i morate iskoristiti bilo koje naručene usluge prije isteka tog roka. Vi Obrazovne kredite smijete iskoristiti diljem svijeta, podložno zakonima i propisima o izvozu SAD-a te bilo koje druge važeće lokalne jurisdikcije gdje su naručeni, ne smijete ih rabiti kao način plaćanja dodatnog obrazovnog kredita i ne smijete rabiti različite račune s obrazovnim kreditima za nabavku jednog proizvoda ili usluge ili za plaćanje povezanih poreza, materijala i/ili troškova. Obrazovni krediti nisu prenosivi na druge poslovne subjekte niti ih se smije dodjeliti. Vi ćete možda trebati potpisati standardne Oracleove narudžbenice kada rabite obrazovne kredite za naručivanje proizvoda ili usluga.

License Subscription (Pretplata na Licencu): Programi koji sadržavaju „Pretplata na Licencu” u nazivu Programa definiraju se kao pravo na korištenje određenim Programom u skladu s primjenjivom metrikom licence i pravo na

stjecanje usluga Tehničke Podrške (Software Update License & Support) tijekom razdoblja pružanja usluga navedenog na narudžbenici. Preplata na licencu počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice, osim ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu poslali putem Oracle Storea, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge Tehničke Podrške (Software Update License & Support) pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima o tehničkoj podršci koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju svoje preplate na licencu svoju preplatu na licencu možete obnoviti ako je dostupna i to po naknadama za dotičnu preplatu na licencu koje su važeće u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju preplatu na licencu, Vaše pravo na korištenje Programom postat će nevažeće te morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alete i binarne datoteke) koji Vam je ustupljen. Nadalje, ako kasnije odlučite ponovno aktivirati svoju preplatu, mogu Vam se naplatiti naknade za vraćanje.

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

Link (Poveznica): definira se kao jedna signalna poveznica SS7.

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

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

Za potrebe programa Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing i programa Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing, Kreditni Račun definira se kao kreditni račun korisnika ili račun kreditne linije koji je otvoren, koji se održava i koji je pohranjen u Programu. Svi otpisani računi smatrati će se Kreditnim Računima dok god se nalaze u proizvodnoj bazi podataka aplikacijskog Programa.

Kreditni Račun: definira se kao kreditni račun korisnika ili izrađeni zahtjev za kredit koji se prati, obrađuje ili koji je smješten u Oracleovim Programima. Vaš korisnik može imati više kreditnih računa ili zahtjeva za kredit, svaki od kojih treba brojati za potrebe utvrđivanja ukupnog broja kreditnih računa i zahtjeva za kredit.

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

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

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

\$M in Loan Book Size (mil. \$ u Veličini Knjige Kredita): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u knjigama valuta kojima se upravlja u licenciranom Programu. Ukupna vrijednosti svih knjiga kredita kojima se upravlja u okviru licenciranog Programa mora se brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih licenci.

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

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

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

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

1K in Managed Resources (1000 Upravljenih Resursa): definira se kao tisuću zasebnih jedinica (račun, IP adresa, korisnički profil RADIUS, telefonski brojevi ENUM E.164, krajnja točka pretplatnika, fizička adresa kojom se upravlja i pojedinačni telefonski broj) kojima se upravlja putem Programa.

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

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

Za Program Oracle Communications Telephone Number Management, upravljeni resurs je jedan telefonski broj kojim se upravlja.

Managed Resource (Upravljanu Resurs):

Za potrebe programa Oracle Communications IP Management, Upravljeni Resurs definira se kao jedinica (Račun, IP Adresa, Telefonski Brojevi ENUM E.164, Krajnja Točka Pretplatnika, Fizička Adresa Kojom se Upravlja, Pojedinačni Telefonski Broj i Medijski Tok) kojom se upravlja putem Programa.

Za potrebe programa Oracle Communications Media Stream Management, Upravljeni Resurs definira se kao videozapis, audiozapis ili drugi medijski sadržaj: a) koji se isporučuje putem kabela, mobilnog telefona, satelita ili internetske infrastrukture; i b) kojim se upravlja putem Programa.

Za potrebe programa Oracle Fusion Project Resource Management i programa Oracle Fusion Territory Management Upravljeni Resurs odnosi se na pojedinca kojega ste Vi ovlastili za korištenje Programima koji su instalirani na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome koristi li se pojedinac aktivno tim Programima u bilo kojem trenutku. Nadalje, Vaši zaposlenici, ugovarači/izvođači radova, partneri te bilo koji pojedinci ili tijela kojima upravljaju Programi uračunavaju se za potrebe utvrđivanja potrebnog broja licenci za Upravljeni resurs.

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

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

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

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

Member Record (Zapis o Članu): odnosi se na svaki jedinstveni Zapis o članu Programa vjernosti kupaca kojim upravlja Program. 100K Zapisa o članu znači sto tisuća Zapisa o članu.

Merchandise (Roba): odnosi se na jedinstveni predmet ili SKU potrošačkog dobra.

Merchant (Trgovac): definira se kao partnerska tvrtka finansijske institucije koja pruža usluge mrežnog plaćanja svojim kupcima putem mrežnog portala.

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

Module (Modul): odnosi se na svaku proizvodnu bazu podataka, za čiji se rad rabe Programi.

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

Monitored User (Promatrani korisnik): odnosi se na osobu, koju se promatra putem Programa za analizu (Analytics Program), koji je instaliran na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome promatra li se aktivno tu osobu u bilo kojem trenutku. Pojedinačne korisnike koji su licencirani za Program za analizu bilo kao Imenovani korisnik plus ili kao Korisnik aplikacije, ne može licencirati Promatrani korisnik. U svrhu uporabe programa Usage Accelerator Analytics svaki korisnik Vašega aplikacijskog programa CRM Sales mora biti licenciran. U svrhu korištenja programa Human Resources Compensation Analytics svaki Vaš zaposlenik mora biti licenciran.

Za potrebe sljedećih Oracleovih aplikacija, Governance, Risk, and Compliance (upravljanje, rizik i udovoljavanje): Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor te Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, broj Promatranih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (pojedinaca) aplikacije E-Business Suite koje promatra (promatraju) Program(i), kako je stvoreno/određeno u funkcionalnosti User Administration aplikacije E-Business Suite. Isključeni su korisnici programa iProcurement i/ili Self-Service Human Resources.

Za potrebe sljedećih aplikacija PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor te Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, broj Promatranih korisnika jednak je ukupnom broju jedinstvenih korisnika (Pojedinaca) aplikacije PeopleSoft Enterprise (ili bilo kojih drugih prilagođenih aplikacija/programa) koje promatra Program.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Godišnja Pretplata na MySQL Cluster Carrier Grade Edition, Godišnja Pretplata na MySQL Enterprise Edition i Godišnja Pretplata na MySQL Standard Edition): odnosi se na pravo uporabe navedenog/ih Programa u skladu s primjenjivom licencnom metrikom i primanja usluge Oracle Software Update License & Support za navedeni/e Program/e i za MySQL Community Edition u razdoblju navedenom u narudžbenici. MySQL Community Edition odnosi se na MySQL koji je licenciran u okviru licence GPL. Usluge Software Update License & Support za MySQL Community Edition ne uključuju ažuriranja bilo koje vrste. Razdoblje trajanja pretplate počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice za pretplatu, osim ako je na Vašoj narudžbenici navedeno drugačije. Ako ste narudžbenicu sklopili putem Oracleove trgovine, onda

je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Usluge Oracle Software Update License & Support pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima tehničke podrške koja su na snazi u razdoblju pružanja usluga. Vi morate pribaviti preplatu za licencu za sve poslužitelje gdje se primjenjuju MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition. Ako Vi pribavljate uslugu Oracle Software Update License & Support (Licenca za Ažuriranje Softvera i Podrška) za sve poslužitelje gdje se primjenjuje MySQL Community Edition, Vi morate naručiti i preplatu za sve takve poslužitelje za koje ste pribavili uslugu Oracle Software Update License & Support (Software Update License & Support). Vi možete pribaviti uslugu Oracle Software Update License & Support (Licenca za Ažuriranje Softvera i Podrška) za preplatničke licence MySQL Community Edition na bilo kojoj razini (npr. na razini MySQL Cluster Carrier Grade Edition, na razini MySQL Enterprise Edition i/ili na razini MySQL Standard Edition). Na kraju određenog razdoblja, Vi možete obnoviti preplatu, ako je dostupna, po tada važećoj cijeni za odgovarajuću preplatu. Ako Vi odlučite ne obnoviti preplatu, Vaše pravo na korištenje Programom/ima prekida se i morate deinstalirati sve aplikacije, alate i binarne datoteke koje ste Vi dobili u okviru odgovarajuće licence koja nije Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i/ili MySQL Standard Edition). Ako Vi ne obnovite preplatu, nećete primati nikakva nova ažuriranja Programa (uključujući ispravke i kasnije verzije) i ako Vi kasnije odlučite ponovo aktivirati preplatu možete podlijegati plaćanju naknade za ponovno aktiviranje preplate.

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

Named User Plus (Imenovani Korisnik Plus): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa koji su instalirani na jednom poslužitelju ili više poslužitelja, neovisno o tome upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Uredaj, kojim ne upravlja čovjek, računa se kao dodatni Imenovani korisnik plus, povrh svih pojedinaca ovlaštenih za uporabu Programa, ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver ili softver s višestrukim pristupom (multiplexing; npr. monitor TP ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora se mjeriti na strani uređaja s koje se obavlja mnogostruki pristup (multiplexing). Dopolna se prenošenje podataka iz računala u računalo u automatskoj obradi podataka. Vi se morate pobrinuti za održavanje minimalnog broja Imenovanih korisnika plus po procesoru za Programe navedene u tablici minimalnog broja korisnika u odjeljku pravila licenciranja; u tablici minimalnog broja navodi se minimalan broj Imenovanih korisnika plus, a svi stvarni korisnici moraju biti licencirani.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće Programe: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware i Management Pack for Non-Oracle Middleware broje se samo korisnici Programa kojima se upravlja ili ih se nadzire.

Za sljedeće Programe: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Application i Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), svaki oponašani ljudski korisnik i uređaj kojim ne upravlja čovjek smatraju se virtualnim korisnicima i broje se u svrhu određivanja potrebnog broja licenci za Imenovane korisnike plus.

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

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće 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, broje se svi korisnici predmetnih aplikacijskih Programa.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeći program: Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Applications, broje se samo (a) korisnici Oracleove baze podataka iz koje Vi dobivate (prikupljate) podatke i (b) korisnici Oracleove baze podataka gdje Vi primjenjujete podatke.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeći program: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, broje se samo korisnici izvornih Oracleovih baza podataka i baza podataka koje nisu Oracle (Non Oracle) ili NoSQL repozitorija iz kojih Vi prikupljate podatke. Za bilo koje sustave za slanje poruka iz kojih dohvaćate podatke, svakih 25 redova čekanja/tema broje se kao korisnik. Za više izvornih baza podataka, NoSQL repozitorija ili sustava za slanje poruka broje se svi korisnici svih izvora.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za Programe: Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, broje se samo (a) korisnici Oracleove baze podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka gdje Vi primjenjujete podatke.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće programe: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, broje se samo (a) korisnici baze podataka koja nije Oracle (Non Oracle) iz koje Vi prikupljate podatke i (b) korisnici baze podataka koja nije Oracle (Non Oracle), gdje Vi primjenjujete podatke.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za Programe: Data Integrator Enterprise Edition i Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, broje se isključivo korisnici koji pokreću ili pristupaju postupcima transformiranja podataka.

U svrhu sljedećih Programa: Oracle Mobile Suite Client Runtime i Mobile Application Framework, samo krajnji korisnici svake Razvijene aplikacije broje se u svrhu određivanja broja potrebnih licenci, neovisno o izboru razvojnog alata za mobilne aplikacije ili okruženja rabljenog za razvoj Razvijene aplikacije.

Za potrebe sljedećeg Programa: Audit Vault i Database Firewall, samo korisnici izvora koji se štite, prate ili podvrgavaju reviziji moraju se brojiti u svrhu određivanja potrebnog broja licenci.

Za potrebe sljedećeg Programa: Java SE Desktop Subscription, pojam „poslužitelj” odnosi se na stolno računalo.

Named Workstation User (Imenovani Korisnik Radne Stanice): definira se kao osoba koju ste ovlastili za upotrebu Programa instaliranih na jednom ili više poslužitelja, bez obzira na to upotrebljava li ta osoba aktivno Program u bilo kojem trenutku.

Za potrebe programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje za Imenovanog Korisnik Radne Stanice može se primijeniti samo na uređaje s jednostrukim utorom na kojima samo jedan imenovani korisnik upotrebljava program Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se spaja na virtualne strojeve u programu Oracle VM VirtualBox Enterprise. Uredaj kojim ne upravlja čovjek brojat će se kao imenovani korisnik radne stanice dodatno uz sve pojedince koji su ovlašteni za upotrebu Programa ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver ili softver za mnogostruki pristup (npr. TP monitor ili proizvod web-poslužitelja), taj broj mora se mjeriti na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup (multiplexing). Prijenos podataka iz računala u računalo u automatskoj obradi podataka (automated batching) dozvoljen je.

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

Network (Mreža): definira se kao logički set signalnih čvorova grupiranih od strane operatora za obradu određene vrste signalnih poruka.

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

Network Device (Mrežni Uredaj): odnosi se na hardver i/ili softver čija je primarna svrha usmjeravanje i nadzor komunikacije između računala ili računalnih mreža. Primjeri mrežnih uređaja uključuju, ali ne ograničavaju se na usmjerivače, vratoredirektore i uravnoteživače mrežnog opterećenja.

Network License Subscription (Preplata na Mrežnu Licencu): Programi koji sadržavaju „Preplata na Mrežnu Licencu” u nazivu Programa definiraju se kao pravo na korištenje određenim Programom u skladu s primjenjivom

metrikom licence i pravo na stjecanje usluga podrške Oracle Communications Network Software Premier Support tijekom razdoblja pružanja usluga navedenog na narudžbenici. Pretplata na mrežnu licencu počinje s datumom stupanja na snagu narudžbenice, osim ako nije drugačije navedeno u Vašoj narudžbenici. Ako ste narudžbenicu poslali putem Oracle Storea, datum stupanja na snagu je datum na koji Oracle prihvati Vašu narudžbenicu. Usluge podrške Oracle Communications Network Software Premier Support pružaju se u skladu s primjenjivim pravilima o tehničkoj podršci koja su na snazi u trenutku pružanja usluga. Na kraju svoje pretplate na mrežnu licencu svoju pretplatu na mrežnu licencu možete obnoviti ako je dostupna i to po naknadama za dotičnu pretplatu na mrežnu licencu koje su važeće u tom trenutku. Ako odlučite ne obnoviti svoju pretplatu na mrežnu licencu, Vaše pravo na korištenje Programom postat će nevažeće te morate deinstalirati sav softver (uključujući sve aplikacije, alate i binarne datoteke) koji Vam je ustavljen. Nadalje, ako kasnije odlučite ponovno aktivirati svoju pretplatu na mrežnu licencu, mogu Vam se naplatiti naknade za vraćanje.

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

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

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

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5000 Istodobnih Sjednica Diljem Mreže): definira se kao maksimalno pet tisuća istodobnih razmjena poruka s dijametrom sa stanjem transakcije (sjednica) između dvije ili više krajnjih točaka. Morate brojati ukupan broj istodobnih sjednica na svim signalnim čvorovima kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarne i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja.

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

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

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

Network-Wide Concurrent Tunnel (Istodobni Tunel Diljem Mreže): definira se kao jedna veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja). Morate brojati

najveći broj istodobnih tunela mjerena najmanje svakih 15 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja koje su bilo koji licencirani Programi raskinuli unutar jedne domene za administraciju mreže.

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

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

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

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

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

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

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

1K in Nodes (1000 Čvorova): definira se kao tisuću evidencija u sklopu mreže aplikacijskog programa Oracle Unified Inventory Management. Evidencija može predstavljati lokaciju, klijenta, uređaj, mrežu ili raskid.

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

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

Non Employee User - External (Vanjski Suradnik): odnosi se na osobu, koja nije Vaš zaposlenik, ugovarač/izvođač radova ili outsourcer, a Vi ste je ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili na više poslužitelja, neovisno o tome koristi li se ta osoba aktivno Programima u bilo kojem trenutku.

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

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

Oracle Financing Contract (Oracleov Ugovor o Financiranju): odnosi se na ugovor između Vas i Oraclea (ili neke od Oracleovih podružnica), kojim se osiguravaju plaćanja tijekom vremena za određene ili sve dospjele iznose iz Vaše narudžbenice.

Order Line (Stavka Narudžbenice): odnosi se na ukupni broj stavki narudžbenice obrađen u Programu tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Višestruke stavke narudžbenice mogu se upisati kao dio pojedine narudžbenice klijenta ili ponude klijentu, a može ih i automatski stvoriti Oracle Configurator. Vi ne smijete prekoraciti licencirani broj Stavki narudžbenice tijekom bilo kojega dvanaestomjesečnog razdoblja, osim ako od Oraclea pribavite dodatne licence za Stavke narudžbenice.

1,000 Page Views (1000 Pregleda Stranice): odnosi se na 1000 Pregleda stranice mjesечно, gdje jedan Pregled stranice znači jedan posjet jednog jedinstvenog korisnika određenoj stranici na mrežnom mjestu.

Partner Organization (Partnerska Organizacija): odnosi se na vanjski poslovni subjekt treće strane, koji pruža usluge s dodatnom vrijednošću u razvoju, marketingu i prodaji Vaših proizvoda. Ovisno o vrsti industrije, partnerska organizacija može igrati različite uloge i pojavljuje se pod različitim imenima kao npr. prodavač, distributer, agent, trgovac ili broker.

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

Person (Osoba): odnosi se na Vašeg zaposlenika ili ugovarača/izvođača radova, a koja aktivno radi za račun Vaše organizacije ili bivšeg zaposlenika koji ima jedan ili više planova prava kojima upravlja sustav ili koji je i dalje obuhvaćen plaćanjem kroz sustav. Za potrebe programa Upravljanja projektnim resursima osoba znači fizičku osobu za koju je planiran rad na projektu. Ukupan broj potrebnih licenci temelji se na vršnom broju ljudi s punim ili nepunim radnim vremenom čiji se podaci vode u sustavu.

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

PIN Entry Device (PED) (Uređaj za Upis PIN-a): odnosi se na elektronički uređaj koji se rabi kod transakcija koje se temelje na debitnim, kreditnim ili pametnim karticama za prihvatanje i šifriranje osobnog identifikacijskog broja (PIN-a) vlasnika kartice.

Ported Number (Preneseni Broj): odnosi se na telefonski broj koji krajnji korisnici zadržavaju kod zamjene jednog pružatelja usluga drugim. Takav telefonski broj nalazi se izvorno na jednoj telefonskoj centrali te se seli pod nadležnost druge telefonske centrale.

POS Client (Klijent POS): odnosi se na uređaj koji se rabi za snimanje bilo kojega dijela prodajne transakcije ili povezane funkcionalnosti krajnjeg korisnika kao što su izvještavanje radne postaje, upravljanje gotovinom, interakcija, upravljanje tablicom ili upravljačke operacije. Ako se upotrebljavaju hardver ili softver s višestrukim pristupom (multiplexing; npr. monitor TP ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora biti mјeren na strani uređaja s koje se obavlja višestruki pristup (multiplexing).

Za potrebe programa Oracle Hospitality Guest Access POS i Device Client, klijent POS je metoda nadzora pristupa gosta koja uključuje, ali ne ograničava se na okretne rampe, vrata i okretna vrata kojima upravlja Program. Za svaku metodu nadzora pristupa gosta, i ulazne i izlazne točke moraju se brojiti za potrebe utvrđivanja broja potrebnih licenci. Na primjer, svaka okretna rampa mora se brojiti kao dva klijenta POS (jedan za ulaz i jedan za izlaz).

Product Offering (Ponuda Proizvoda): definira se kao ponuda proizvoda koju finansijska institucija postavlja, održava i pohranjuje u Programu. Zatvorene ponude proizvoda ne broje se za potrebe licenciranja.

Za potrebe programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, Ponude Proizvoda uključuju, ali nisu ograničene na ponude za proizvode u vezi s računom, ponude za proizvode u vezi sa štednim računom i ponude za proizvode u vezi s oročenim depozitom.

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

Za potrebe programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards, Ponude Proizvoda uključuju, ali nisu ograničene na ponude za proizvode u vezi s kreditnim karticama ili na ponude za proizvode slične kreditnim karticama.

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

Processor (Procesor): odnosi se na sve procesore na kojima su Oracleovi programi instalirani i/ili su pokrenuti. Programima licenciranim na osnovi procesora mogu pristupiti Vaši interni korisnici (uključujući i agente i ugovarače/izvođače radova) i Vaši korisnici treće strane. Broj potrebnih licenci dobiva se množenjem ukupnog broja jezgri procesora s faktorom licenciranja procesora jezgre navedenim u tablici Oracle Processor Core Factor dostupnoj na poveznici <http://oracle.com/contracts>. Sve jezgre na svim višejezgrenim čipovima za sve licencirane Programe moraju se zbrojiti prije množenja s odgovarajućim faktorom licenciranja procesora jezgre i, kada rezultati množenja nisu cijeli brojevi, zaokružuju se na sljedeći cijeli broj. Kada se licenciraju Oracleovi programi koji u nazivu programa imaju „Standard Edition 2”, „Standard Edition One” ili „Standard Edition” (izuzetak su WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced i Java SE Suite), kao broj procesora uzima se broj zauzetih utora za procesor; međutim, u slučaju modula s mogućnošću ugradnje više čipova, svaki čip na takvom modulu broji se kao jedan zauzeti utor.

Na primjer, poslužitelj koji se temelji na višejezrenom čipu s jezgrenim faktorom Oracle Processor od 0,25, s instaliranim i/ili pokrenutim Programom (a da to nisu programi Standard Edition One ili Standard Edition) na 6 jezgara, zahtijeva licenciranje dva procesora (6 pomnoženo s faktorom licenciranja procesora jezgre 0,25 daje kao rezultat 1,50, što se zaokružuje na sljedeći cijeli broj 2). Kao drugi primjer, poslužitelj koji se temelji na višejezrenom procesoru za platformu hardvera koja nije navedena u tablici Oracle Processor Core Factor s instaliranim i/ili pokrenutim Programom na 10 jezgara zahtijeva licenciranje 10 procesora (10 pomnoženo s faktorom licenciranja procesora jezgre 1,0 za „sve ostale višejezrene procesore” iznosi 10).

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle Healthcare Transaction Data Repository, samo procesori na kojima su programi Internet Application Server Enterprise Edition i Healthcare Transaction Base instalirani i/ili pokrenuti, broje se za određivanje potrebnog broja licenci.

Za potrebe sljedećih programa: iSupport, iStore i Configurator, samo procesori na kojima su Internet Application Server (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) i licencirani Program (iSupport, iStore i/ili Configurator) pokrenuti, broje se za određivanje potrebnog broja licenci. U okviru tih licenci i Vi možete instalirati i/ili pokrenuti licencirane Programe na procesorima gdje je Oracleova baza podataka s valjanom licencom (Standard Edition i/ili Enterprise Edition) instalirana i/ili pokrenuta.

U svrhe određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće 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 i Management Pack for WebCenter Suite moraju se brojiti samo procesori na kojima se izvode Programi kojima se upravlja / ili ih se nadzire.

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

U svrhe određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće 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, Application Management Pack for Utilities i Application Management Pack for Taxation and Policy Management, moraju se brojiti svi procesori na kojima je instaliran posrednički softver i/ili softver baze podataka koji podržavaju predmetni upravljeni aplikacijski Program.

U svrhe određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće programe: Application Replay Pack i Real User Experience Insight, moraju se brojiti svi procesori na kojima je instaliran posrednički softver koji podržava predmetni upravljeni aplikacijski Program.

U svrhe određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće programe: Informatica PowerCenter i PowerConnect Adapters i Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, i SAP, broje se isključivo procesori na kojima je pokrenuta ciljna baza podataka.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci sljedećih Programa: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Application, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration i Application Adapters for Data Integration, broji/e se samo procesor/i na kojima su pokrenuti postupci transformiranja podataka.

U svrhu sljedećeg programa: In-Memory Database Cache za određivanje potrebnog broja licenci broje se samo procesori, na kojima je instalirana i/ili se rabi komponenta TimesTen In-Memory Database programa In-Memory Database Cache.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeći program; Oracle GoldenGate i Oracle GoldenGate for Oracle Applications broje se samo (a) procesori na kojima je pokrenuta Oracleova baza podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori na kojima je pokrenuta Oracleova baza podataka gdje Vi primjenjujete podatke.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeće programe: Oracle GoldenGate for Mainframe i Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, broje se samo (a) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori na kojima je pokrenuta baza podataka gdje Vi primjenjujete podatke.

U svrhu određivanja potrebnog broja licenci za sljedeći program: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, broje se samo (a) procesori baze podataka koja nije Oracle (Non Oracle) iz koje Vi prikupljate podatke i (b) procesori baze podataka koja nije Oracle (Non Oracle), gdje Vi primjenjujete podatke.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate Application, samo procesori na kojima je pokrenuta izvorna Oracleova baza podataka ili baza/baze podataka koja nije / koje nisu Oracle iz koje Vi prikupljate podatke mora se brojiti u svrhu određivanja potrebnih licenci. Kod većeg broja izvornih baza podataka, svi procesori za sve izvore moraju se brojiti.

Za potrebe sljedećih programa: Oracle GoldenGate for Big Data i Oracle GoldenGate for Big Data Targets, za potrebu određivanja broja potrebnih licenci moraju se brojati isključivo procesori na kojima se izvodi izvorna Oracleova baza podataka (ili više njih) ili baza podataka koja nije Oracleva (ili više njih) ili NoSQL repozitoriji iz kojih dohvaćate podatke. Za bilo koje sustave za slanje poruka iz kojih dohvaćate podatke, svakih 25 redova čekanja/tema broje se kao Procesor. U slučaju višestrukih izvornih baza podataka, NoSQL repozitorija ili sustava za slanje poruka, moraju su brojati svi procesori za sve izvore.

Za potrebe sljedećeg programa: Audit Vault and Database Firewall; a u svrhu određivanja broja potrebnih licenci, broje se samo procesori izvora podataka koji se štite, prate ili podvrgavaju reviziji.

Za potrebe sljedećeg programa: Oracle ATG Web Commerce Search, broje se isključivo procesori na kojima se obrađuju upiti. Vi ne trebate brojiti procesore na kojima su pokrenuti Programi za indeksiranje sadržaja u okviru izvora konfiguiranog sadržaja dokle god je gore spomenuta jedina primjena Programa na svim procesorima instaliranim na danom poslužitelju.

Project (Projekt): odnosi se na ugovoren operativni plan u nekoliko faza.

Property (Objekt): odnosi se na mjesto s jednom fizičkom adresom.

128 Provision Database Interface Connections (128 Veza sa Sučeljem Baze za Pružanje Podataka): definira se kao stotinu dvadeset i osam istodobnih veza sa Sustavom za Pružanja Prijenosa Međunarodnog Broja

(International Number Portability Provisioning System) na sučelje za oružanje za aplikaciju Usmjernika Registra Domaćih Korisnika (Home Location Register Router) iz signalnih čvorova EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 Upita po Danu): odnosi se na petsto tisuća upita od ponoći do sljedeće ponoći (tj. jedan dan) prema pretraživaču MDEX, uključujući, ali ne ograničavajući se na: pretrage teksta; promjene skupa svojstava (usavršavanje) i kretanje stranicom gore-dolje kroz rezultate (bilo koja pretraga okvira s tekstrom, promjena u izboru skupa svojstava, promjena u pregledu rezultata). Upiti za koje se razumno može pokazati da su pokrenuti zlonamjerno, kao što su napadi u svrhu Uskraćivanja usluge, ne broje se kao licencirani upit. Vi također možete rabiti programe za ne-produkcijske potrebe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i ispitivanje učinkovitosti.

\$M in Revenue (Milijun Američkih Dolara Prihoda): odnosi se na milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) cjelokupnog prihoda (prihod od kamata i prihod koji ne stvaraju kamate) prije odbitka troškova i poreza koji ste Vi ostvarili tijekom fiskalne godine.

\$M Revenue Under Management (Prihodi u mil. \$ Kojima se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije usklađenja za troškove i poreze koje ste generirali tijekom fiskalne godine za linije proizvoda za koje se Programi upotrebljavaju.

Za potrebe Programa Oracle Communications Policy Management Sponsored Dana Access Cartridge, Prihodi u mil. \$ Kojima se Upravlja definiraju se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u svim prihodima (prihod od kamata i prihod koji nije od kamata) prije usklađenja za troškove i poreze koje ste generirali tijekom kalendarske godine obrađene putem licenciranog Programa.

Record (Zapis): Customer Hub B2B komplet je koji uključuje dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2B i Oracle Customer Data Hub. Za svrhe aplikacije Customer Hub B2B, zapis znači ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o klijentima pohranjenih u aplikaciji Customer Hub B2B (tj. pohranjenih u komponenti Customer Hub B2B). Zapis baze podataka o klijentu odnosi se na jedinstveni zapis o jednom poslovnom subjektu ili poduzeću koji je pohranjen kao račun za proizvod Siebel Universal Customer Master B2B ili kao organizacija u proizvodu Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C komplet je koji uključuje dvije komponente: Siebel Universal Customer Master B2C i Oracle Customer Data Hub. Za svrhe aplikacije Customer Hub B2C, zapis znači ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o klijentima pohranjenih u aplikaciji Customer Hub B2C (tj. pohranjenih u komponenti Customer Hub B2C). Zapis baze podataka o klijentu odnosi se na jedinstveni zapis o potrošaču (tj. fizičkoj osobi) koji je pohranjen kao kontakt za proizvod Siebel Universal Customer Master ili kao osoba za proizvod Oracle Customer Data Hub.

Product Hub komplet je koji uključuje dvije komponente: Siebel Universal Product Master i Oracle Product Information Management Data Hub. Za svrhe aplikacije Product Hub zapis znači ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o proizvodu pohranjenih u aplikaciji Product Hub (tj. pohranjenih u komponenti Product Hub). Zapis baze podataka o proizvodu jedinstvena je komponenta proizvoda ili SKU pohranjena u tablici MTL_SYSTEM_ITEMS s aktivnim ili neaktivnim statusom i ne uključuje ni jednu predmetnu instancu (tj. * – predmet označen zvjezdicom) ili organizacijsku dodjelu tog istog predmeta.

Za program Case Hub zapis znači ukupan broj jedinstvenih zapisa baze podataka o slučaju, pohranjenih u programu Case Hub. Zapis baze podataka o slučaju jedinstveni je zahtjev ili pokretanje zahtjeva za istraživanjem ili usluga pohranjena u tablici S_CASE s aktivnim ili neaktivnim statusom.

Za svrhe programa Site Hub zapis znači ukupan broj zapisa o jedinstvenoj lokaciji u bazi podataka pohranjenih u tablici RRS_SITES_B programa Site Hub. Zapis o lokaciji u bazi podataka jest jedinstvena lokacija (npr. imovina, zgrada, dio zgrade (kao što su trgovina ili franšiza u trgovini, bankomat itd.)) pohranjena u programu Site Hub.

Za sve gore navedene Programe, pogledajte preduvjete za licenciranje aplikacije u Tablici licenciranja aplikacija na poveznici <http://oracle.com/contracts> gdje možete naći i prava i ograničenja uporabe glavne Oracleove tehnologije.

Za potrebe programa Hyperion Data Relationship Management, zapis znači jedinstvenu pojavu bilo kojeg poslovnog objekta ili sinteze glavnog podatka čije upravljanje putem Programa Vi odaberete. Zapisima se može

opisivati neodređen broj podataka o imovini poduzeća, uobičajeno nazvanima temeljni kupci, uključujući, ali ne ograničavajući se na mesta troška, konta glavne knjige, pravne subjekte, organizacije, proizvode, dobavljače, imovinu, lokacije, regije ili zaposlenike. Nadalje, zapis može biti i sažetak objekta, uobičajeno nazvan i sažetim članom, kojim se ili sažimaju temeljne kupce ili opisuje hijerarhijska struktura povezana s glavnim temeljnim kupcima. Zapis predstavljaju jedinstveno pojavljivanje i ne uključuju duplike ili dijeljene podatke koji mogu biti ključni za svrhe središnjeg upravljanja podacima.

Za potrebe programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub, zapis znači jedinstveni zapis o poslovnom subjektu ili poduzeću koji je pohranjen kao dobavljač u tablici AP_SUPPLIERS tablici programa Supplier Lifecycle Management i Supplier Hub.

Za potrebe programa Life Sciences Customer Hub, zapis znači određeni broj jedinstvenih zapisa klijentove baze podataka koji su pohranjeni u okviru takvog Programa. Zapis klijentove baze podataka predstavlja zapis o liječniku (tj. fizičkoj osobi) koji je pohranjen kao kontakt za program Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 Zpisa): odnosi se na 1000 pročišćenih zapisa (tj. redaka) koji su proizvod protoka proizvodnih podataka programa Data Quality za program Data Integrator.

Registered User (Registrirani Korisnik): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa koji su instalirani na jednom poslužitelju ili više poslužitelja, neovisno o tome rabi li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem danom trenutku. Registrirani su korisnici poslovni partneri i/ili korisnici, ali ne i Vaši zaposlenici.

250,000 Requests Per Day (250 000 Zahtjeva po Danu): odnosi se na dvjesto pedeset tisuća zahtjeva od ponoći do ponoći sljedećeg dana (tj. jedan dan) u proizvodnim sustavima. Upiti za koje se razumno može pokazati da su pokrenuti zlonamjerno, kao što su napadi u svrhu Uskraćivanja usluge ne broje kao licencirani upit. Vi smijete rabiti programe i za ne-produkcijske potrebe, uključujući, ali ne ograničavajući se na razvoj, osiguranje kvalitete i ispitivanje učinkovitosti.

Za potrebe sljedećeg Programa: ATG Web Commerce, zahtjevi za cjelokupni kanal ATG pri uređaju DynamoHandler u aplikaciji kanala Servlet koje su napravili mrežni preglednici ili su napravljeni putem mrežnih poziva za podršku, uključujući, ali ne ograničavajući se na: zahtjeve JSP za stranicu; zahtjeve Ajax; zahtjeve podrške REST; zahtjeve podrške SOAP; mrežne pozive za podršku putem domaće mobilne aplikacije, bogate pristupne aplikacije ili drugih integriranih vanjskih sustava, moraju se brojiti u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg Programa: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, zahtjevi prema proizvodnim mjestima WebCenter ili proizvodnim programima Webcenter Sites Satellite Server za stranice ili dijelove stranica, zahtjevi JSP za stranicu, zahtjevi podrške REST; zahtjevi podrške SOAP; mrežni pozivi za podršku putem preglednika ili vanjskih aplikacija moraju se brojiti u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Za potrebe sljedećeg Programa: Endeca Experience Manager, zahtjevi na Assembler i Presentation API, koji uključuju, ali ne ograničavaju se na bilo koji zahtjev za stranicu za Experience Manager, bilo koji pojedinačni upit za tražilicu (bilo koja pretraga okvira s tekstom, odabir ili promjena u izboru skupa svojstava); zahtjev za stranicu putem aplikacije (npr. ATG Web Commerce); izravne zahtjeve preglednika; mrežne pozive za podršku putem domaće mobilne aplikacije, bogate pristupne aplikacije ili drugih integriranih vanjskih sustava, moraju se brojiti u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

Retail Register (Registar Maloprodaje): odnosi se na svaki uređaj koji je napravljen za bilježenje bilo kojega dijela prodajne transakcije.

Retail Store (Maloprodajna Trgovina): odnosi se na bilo koju lokaciju gdje je zaposleno dvoje ili više ljudi radi ostvarivanja prihoda prodajom robe i usluga kupcima.

Retail Wireless Device (Maloprodajni Bežični Uredaj): odnosi se na samostojeći uređaj kojim se pristupa Programu. Primjeri bežičnih uređaja uključuju, ali ne ograničavaju se na skenere, uređaje s radijskom frekvencijom i uređaje PDA.

Revenue Center (Centar za Prihode): odnosi se na logičko izvješćivanje konfiguirano na Lokaciji. Na primjer, restoranu u kojem se izvješća i konfiguracije čuvaju zasebno od bara i posluživanja u sobi potrebne su tri licence za Centar za prihode (jednu za restoran, jednu za bar i jednu za posluživanje u sobi).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®)): odnosi se na poslovne postupke između trgovaca partnera. Osiguravaju se dijalozi temeljeni na formatu XML, prekonfiguirani u obliku sustav-sustav za relevantnu aplikaciju E-Business Suite. Svaki prekonfiguirani PIP uključuje poslovni dokument s vokabularom i poslovnim postupcima te opisom razmjenjivih poruka.

Rule Set (Paket Pravila): odnosi se na datoteku koja sadrži pravila o podacima za pojedinu državu s ciljem provjere kvalitete podataka za optimizirane funkcije za tu državu.

Scenario (Scenarij): definira se kao diskretno ponašanje kojim se pokazuje interes koji se isključivo odnosi na određenog korisnika, Račun, adresu, korespondentnu banku, kućanstvo, vanjski subjekt, zaposlenika, trgovca, organizaciju, investicijskog savjetnika, registriranog predstavnika, voditelja portfelja, izvršenje, narudžbu ili vrijednosnicu, a koje Program prati i otkriva. Primjeri scenarija su: brzo prebacivanje sredstava – sve aktivnosti, velika amortizacija vrijednosti Računa, fiktivna trgovana (wash trade) i moguća trgovana zaposlenika prije klijenta (front running).

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

Server (Poslužitelj): definira se kao računalo na kojem su Programi instalirani. Licenca poslužitelja omogućava Vam uporabu licenciranog Programa na jednom određenom računalu.

Za potrebe Programa Acme Packet i Tali, poslužitelj u virtualnom okruženju odnosi se na sliku virtualnog stroja.

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

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

Service Order Line (Redak Narudžbenice): odnosi se na ukupni broj stavki narudžbenice obrađene u Programu tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Više redaka narudžbenice može se upisati kao dio jedne narudžbenice usluga za korisnika ili ponude. Vi ne smijete prekoracići licencirani broj Redaka narudžbenice tijekom bilo kojega dvanaestomjesečnog razdoblja, osim ako pribavite dodatne licence za Redak narudžbenice od Oraclea.

Session (Sjednica): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (s ili bez medijskog sidrenja): a) između dvije krajne točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika; i b) koja prolazi kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku. Potrebno je licencirati maksimalan broj sjednica koje istodobno prelaze licencirani softver u bilo kojem trenutku.

Session of SRTP (Sjednica SRTP-a): definira se kao jedna uspostavljena virtualna veza (s medijskim sidrenjem i pregovaranjem Protokola Sigurnog Prijenosu u Stvarnom Vremenu (Secure Real-Time Transport Protocol)): a) između dvije krajne točke koje čine uređaji pretplatnika ili oprema mrežnog prespojnika; i b) koja prolazi kroz licencirani softver u bilo kojem trenutku. Potrebno je licencirati maksimalan broj sjednica SRTP-a koje istodobno prelaze licencirani softver u bilo kojem trenutku.

SS7 Signaling Route (Signalna Ruta SS7): definira se kao signalni put od lokalne signalne točke do udaljene signalne točke uz pomoć određene skupine poveznica.

Signaling Unit (Signalna Jedinica): za potrebe programa Oracle Communication EAGLE, Signalna Jedinica definira se kao četiri transakcije između klijenta i poslužitelja uz eksplicitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Morate brojati ukupan broj: a) novih transakcija za skupinu poslužitelja kojima se upravlja jednom funkcijom Operacije, Alarms i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) tijekom intervala od 5 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 5; i b) transakcija za kapacitet pričuvnih sustava i suvišnih resursa.

Za potrebe Programa Oracle Communication Diameter Signaling Router, Signalna Jedinica definira se kao jedna poruka koja se sastoji od omotnice koja sadrži informacije potrebne za provođenje prijenosa i isporuke sadržaja poruke primatelju. Morate brojati ukupan broj primljenih poruka na svim signalnim čvorovima kojima upravlja jedan čvor za Operacije, Alarne i Mjerenja (Operations, Alarms and Measurements; OAM) mreže tijekom intervala od 5 minuta tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 300 sekundi (navedeno uključuje poruke koje su: 1) prosljeđene ili odbačene; i/ili 2) kopirane; i/ili 3) preusmjerene).

Simultaneous Users (Istodobni Korisnici): definira se kao maksimalan broj korisnika koji su istodobno ovlašteni za spajanje na program Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) i na opcionalan komplet programa PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Istodobna Krajna Točka Jednog Poslužitelja): definira se kao pojedinačni korisnički uređaj identificiran jedinstvenom kombinacijom internetskog protokola (IP) i priključka. Istodobne krajne točke jednog poslužitelja broje se zasebno na svakom poslužitelju te se moraju brojati tijekom najfrekventnijeg korištenja na svakom poslužitelju. Svaki virtualni stroj smatra se poslužiteljem. Svoje licence za Program za Istodobnu Krajnu Točku Jednog Poslužitelja možete alocirati na drugi poslužitelj: a) najviše jednom u 90 dana; ili b) ako je prethodni poslužitelj (na kojem su Vaše licence za Program za Istodobnu Krajnu Točku Jednog Poslužitelja prethodno bile alocirane) trajno povučen iz uporabe.

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

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

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

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

1,000 Sites (1000 Stranica): odnosi se na tisuću jedinstvenih stranica dodanih popisu Multi-Site Quotes koji su stvarani tijekom dvanaestomjesečnog razdoblja. Stranice dodane popisu Multi-Site Quotes navedene su kao zapisi u Pregledu svojstava stranice i u Pregledu grupe naplate popisa Multi-Site Quote. Zapis stranice jedinstveno je definiran svojim Računom usluga i Poljima uslužnih točaka. Pojedinačna stranica (definirana svojim Računom usluga i Poljima uslužnih točaka) koja je dodana višestrukim popisima Multi-Site Quotes koji su stvoreni u dvanaestomjesečnom razdoblju broji se samo jednom.

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

Za potrebe programa Oracle VM VirtualBox Enterprise, licenciranje prema Utoru mora se primijeniti na uređaje a) koji imaju više od jednog utora i/ili b) na kojima više Imenovanih Korisnika Radne Stanice upotrebljava program Oracle VM VirtualBox Enterprise ili se spaja na virtualne strojeve u programu Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Luksuzna pretplata Oracle Solaris za Hardver koji nije Oracleov (Non Oracle Hardware) po Utoru): odnosi se na pravo uporabe programa Oracle Solaris (kao što je navedeno u nastavku) na hardveru koji nisu proizveli Sun/Oracle niti je hardver proizведен za njih, kao i pravo na primanje usluga podrške Oracle Premier za usluge operativnog sustava (ograničeno na programe Oracle Solaris) za razdoblje koji je navedeno na narudžbenici. Termin „programi Oracle Solaris“ odnosi se na operativni sustav Oracle Solaris i zasebno licenciranu tehnologiju nezavisnog proizvođača (kao što je definirano u nastavku). Programi Oracle Solaris mogu sadržavati tehnologiju treće strane. Oracle Vam može pružiti određene informacije o Programskoj dokumentaciji, datotekama za čitanje („read me“) ili detalje o instalaciji povezane s takvom tehnologijom treće strane. Tehnologija treće strane licencira se ili u skladu s uvjetima ugovora ili u skladu s onim što je navedeno (ako je navedeno) u Programskoj dokumentaciji, datotekama za čitanje, detaljima o instalaciji u skladu s posebnim uvjetima licence („posebni uvjeti“), a ne u skladu s uvjetima ugovora („posebno licencirana tehnologija treće strane“). Ugovor ni na koji način ne ograničava Vaše pravo uporabe takvih posebno licenciranih tehnologija treće strane u skladu s posebnim uvjetima. Programi Oracle Solaris mogu uključivati ili ih se može distribuirati uz određene komponente koje se zasebno licenciraju, a ujedno su i dio Programa Java SE („JavaSE“). Licencu za program Java SE i sve komponente vezane za taj Program dobivate u skladu s uvjetima Ugovora Oracle Technology Network License za Oracle Java SE te nisu obuhvaćeni ovim ugovorom. Primjerak Ugovora Oracle Technology Network License za Oracle Java SE može se pronaći na poveznici java.com/otnlicense.

Ova pretplata dostupna je isključivo za poslužitelj koji ima Oracleov certifikat i koji se nalazi na Popisu kompatibilnih hardvera (Hardware Compatibility List; HCL), na poveznici www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Vi morate pribaviti preplatnu licencu za svaki utor na poslužitelju. Uvjeti preplate stupaju na snagu od datuma stupanja na snagu preplate na narudžbenici, osim ako nije drukčije navedeno na Vašoj narudžbenici. Ako ste Vi naručili u Oracleovoj trgovini, onda je datum stupanja na snagu datum kada je Oracle prihvatio Vašu narudžbenicu. Usluge podrške Oracle Premier za operativni sustav pružaju se u skladu s pravilima tehničke podrške u trenutku pružanja usluga. Na kraju određenog razdoblja, Vi možete obnoviti preplatu, ako je dostupna, po cijenama koje su važeće u tom trenutku.

Ako je na Vašoj narudžbenici navedeno „poslužitelj s 1 – 4 utora“, onda možete rabiti isključivo preplatu za poslužitelj koji ima do 4 utora.

Ako je na Vašoj narudžbenici navedeno „poslužitelj s 5+ utora“, onda možete rabiti preplatu za poslužitelje s bilo kojim brojem utora.

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

Store (Trgovina): odnosi se na fizičku lokaciju trgovine u kojoj se prodaju dobra ili usluge za koje se rabi sustav Point-of-Sale (POS). Ako fizička lokacija trgovine ima višestruke sustave POS, svaki se POS mора računati kao Trgovina.

Stream (Stream): odnosi se na posao istovremenog kopiranja ili vraćanja na ciljnu magnetnu vrpcu, disk ili oblak. Za ciljne magnetne vrpce (što bi bio pogon magnetne vrpce (npr. T10000D ili LTO6) ili virtualni pogon magnetne vrpce), svaki konfigurirani pogon magnetne vrpce u domeni Oracle Secure Backup mora se bršun Rayožiti u svrhu određivanja broja potrebnih licenci. Za ciljne diskove, svaki istovremeni posao po diskovima sustava Oracle Secure Backup mora se brojiti u svrhu određivanja potrebnih licenci. Za ciljeve smještene u oblaku koji rabe modul Oracle Secure Backup Cloud, svaki paralelni kanal Recovery Manager (RMAN) mora se brojiti u svrhu određivanja broja potrebnih licenci.

25K Inactive Subscribers (25.000 Neaktivnih Preplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća: a) evidencija u bazi podataka preplatnika koje eventualno sadrže podatke o telefonskoj ili SIM kartici (npr. IMSI), ali koje ne povezuju preplatnika s tom telefonskom ili SIM karticom; b) neaktivnih telefonskih brojeva svih žičnih uređaja; c) prijenosnih slušalica ili uređaja za jednosmјerno povezivanje koji su postali dostupni ali koje Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i jednosmјerno povezivanje; d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidentnih uređaja koje servisira pružatelj kabelskih usluga; e) komunalnih brojila koja rade i koja su postala

dostupna ali koja nisu aktivirana u bazi podataka. Ukupan broj neaktivnih pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta neaktivnih pretplatnika.

Inactive Subscribers (Neaktivni Pretplatnici): definira se kao: a) neaktivni telefonski broj svih žičnih uređaja; b) prijenosna slušalica ili aplikacija na slušalici ili uređaj za jednosmjerno povezivanje koji je postao dostupan ali koji Vi niste aktivirali za bežičnu komunikaciju i jednosmjerno povezivanje; c) jedno kućno priključno mjesto ili jedan nerezidentni uređaj koji servisira pružatelj kabelskih usluga; ili d) komunalno brojilo koje radi i koje je postalo dostupno ali koje nije aktivirano u bazi podataka. Ukupan broj Neaktivnih Pretplatnika jednak je ukupnom zbroju svih vrsta Neaktivnih Pretplatnika.

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

25K Active Subscribers (25.000 Aktivnih Pretplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća jedinstvenih aktivnih pretplatnika koji su bili aktivirani ili obrađeni preko mrežne funkcije u kalendarskom mjesecu. Aktivni pretplatnik definira se kao: (a) jedinstveni identifikator uređaja obrađen mrežnom funkcijom u Oracleovom Programu; b) jedinstveni identifikator uređaja obrađen definiranom, vanjskom mrežnom funkcijom; ili c) aktivna jedinica u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj aktivnih pretplatnika bit će jednak zbroju svih vrsta jedinstvenih aktivnih pretplatnika.

25K Subscribers (25.000 Pretplatnika): definira se kao dvadeset i pet tisuća: a) aktivnih pretplatnika koji su postali dostupni u bazi podataka pretplatnika kao evidencija koja povezuje pretplatnika sa SIM karticom temeljenom na IMSI-ju; b) aktivnih telefonskih brojeva svih žičnih uređaja; c) prijenosnih slušalica ili uređaja za jednosmjerno povezivanje koje ste Vi aktivirali za bežičnu komunikaciju i jednosmjerno povezivanje; d) fiksnih telefonskih linija povezanih putem interneta ili nerezidentnih uređaja koje servisira pružatelj kabelskih usluga; e) uživo priključenih komunalnih mjernih uređaja; ili f) subjekata u bazi podataka pretplatnika. Ukupan broj pretplatnika bit će jednak ukupnom zbroju svih vrsta pretplatnika.

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

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

Suite (Suite): odnosi se na sve funkcionalne komponente softvera opisane u programskoj dokumentaciji.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (mil. \$ u Financijskom Poslovanju Opskrbnog Lanca Kojim Se Upravlja): definira se kao milijun američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) ukupne vrijednosti financijskog poslovanja opskrbnog lanca kojim se upravlja u Programu u bilo kojem trenutku. Financijsko Poslovanje Opskrbnog Lanca uključuje, no nije ograničeno, na financijsko poslovanje vezano uz potraživanja, financijsko poslovanje vezano uz obveze, financijsko poslovanje vezano uz prodajne kanale i/ili distributere, faktoring i/ili varijacije istog, forfaiting, zajmove i/ili predujmove na inventar, obveze plaćanja banaka, financiranje prije otpreme i/ili bilo koje druge vrste financijskog poslovanja opskrbnog lanca (kao što je upravljanje računima, upravljanje narudžbenicama, usklajivanje potraživanja, upravljanje knjižnim odobrenjima / obavijestima o terećenju) kojima se upravlja u Programu.

Sun Ray Device (Uredaj Sun Ray): odnosi se na računalo Sun Ray na kojemu je pokrenut Program.

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

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

Tape Drive (Pogon Magnetske Vrpce): odnosi se na mehanički uređaj koji se rabi za slijedno pisanje, čitanje i obnavljanje podataka s magnetske vrpce. Tipično se rabi, ali nije ograničeno samo na to, za zaštitu i pohranjivanje podataka. Pogoni vrpce pojavljuju se ili kao samostalna/e jedinica/e ili su smješteni u robotizirane knjižnice vrpci. Primjeri pogona vrpci uključuju, ali ne ograničavaju se na Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) i 8mm Helical Scan. Za potrebe sigurnosnih kopija podataka u oblaku, Oracle broji svaki paralelni protok podataka ili kanal Recovery Manager kao pogon magnetske vrpce.

Tape Library Slot (Utor Knjižnice Vrpci): odnosi se na fizičko mjesto lokacije u knjižnici vrpci gdje svaki utor prima jedan uložak.

Technical Reference Manuals (Tehnički Referentni Priručnici)

Tehnički Referentni Priručnici predstavljaju Oracleove povjerljive informacije. Tehničkim Referentnim Priručnicima koristit ćete se isključivo za svoje interne operacije obrade podataka u svrhu: a) implementiranja programskih aplikacija; b) povezivanja drugih softverskih i hardverskih sistema s programskim aplikacijama; c) izgradnje proširenja programskih aplikacija. Tehničke Referentne Priručnike nećete otkrivati, koristiti se njima ili dopustiti njihovo otkrivanje ili upotrebu od strane bilo koga drugoga za bilo koju drugu svrhu. Nećete se koristiti Tehničkim Referentnim Priručnicima za izradu softvera koji vrši funkcije koje su iste ili slične onima bilo kojeg Oracleovog proizvoda. Prihvataće: a) primjeniti najmanje isti stupanj pažnje za zaštitu povjerljivosti Tehničkih Referentnih Priručnika koju primjenjujete za zaštitu povjerljivosti svojih vlastitih povjerljivih informacija ili, ako je to veći stupanj pažnje, razumnu pažnju; b) održavati na snazi ugovore s vašim zaposlenicima i agentima kojima štitite povjerljivost i imovinska prava na povjerljive informacije trećih strana kao što je Oracle, te uputiti svoje zaposlenike i agente u te zahtjeve u pogledu Tehničkih Referentnih Priručnika; c) ograničiti otkrivanje Tehničkih Referentnih Priručnika na samo one zaposlenike i agente koji trebaju biti upoznati s njima u skladu sa svrhama zbog koje su Tehnički Referentni Priručnici otkriveni; d) Tehničke Referentne Priručnike cijelo vrijeme držati u svojim prostorijama; i e) da nećete ukloniti ili uništiti bilo koje vlasničke ili povjerljive natpise ili oznake postavljene na Tehničke Referentne Priručnike. Oracle će zadržati sve vlasnička prava, autorska prava i druga imovinska prava na Tehničke Referentne Priručnike. Tehnički Referentni Priručnici Vam se ustupaju „kakvi jesu“ bez bilo kakvog jamstva bilo kakve vrste. Nakon raskida ćete se bez odlaganja prestati koristiti Tehničkim Referentnim Priručnicima te ćete vratiti ili uništiti sve primjerke istih.

Telephone Number (Broj Telefona): odnosi se na svaki jedinstveni telefonski broj za čije se vođenje i prikazivanje informacija o plaćanju koristi Program, neovisno o broju pojedinačnih imatelja računa koji su povezani s takvim telefonskim brojevima.

Terabyte (Terabajt): odnosi se na terabajt računalnog prostora za pohranu podataka koji rabi punjač prostora za pohranu podataka u količini koja odgovara jednom trilijunu bajtova.

\$B in Total Assets (Milijarda Američkih Dolara Ukupne Imovine): odnosi se na milijardu američkih dolara ([ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti](#)) s Vašeg posljednje objavljenog ili internu dostupnog dokumenta „Vrijednost Ukupne imovine“ kako je objavljeno u Vašem godišnjem izvještaju i/ili izvješćima regulatornim tijelima.

Za potrebe programa Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, „Ukupna Vrijednost Imovine“ navedena u Vašim godišnjim izvješćima i/ili podnescima regulatornom tijelu odnosi se na linije Vašeg poslovanja koje su u vezi s financiranjem trgovanja i uključuje, no nije ograničena na korporativno bankarstvo, institucijsko bankarstvo, globalno bankarstvo i druge linije poslovanja koje ste naveli u svojim godišnjim izvješćima i/ili podnescima regulatornom tijelu.

Za potrebe programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions, „Ukupna Vrijednost Imovine“ navedena u Vašem godišnjem izvješću i/ili

podnescima regulatornom tijelu mora obuhvaćati Ukupnu Vrijednost Imovine za svaku Vašu jurisdikciju (prema definiciji u Programskoj Dokumentaciji) kojom se upravlja putem Programa.

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

ŠM in Total Assets (Milijun Američkih Dolara Ukupne Imovine): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) ukupne vrijednosti imovine kojom se upravlja putem Programa.

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

ŠM in Trades (mil. \$ u Trgovanju): definira se kao milijun američkih dolara (ili ekvivalentan iznos u primjenjivoj lokalnoj valuti) u trgovcu kojim se upravlja u licenciranom Programu tijekom razdoblja od 12 mjeseci. Ukupna vrijednosti cjelokupnog trgovca kojim se upravlja u okviru licenciranog Programa tijekom razdoblja od 12 mjeseci mora se brojati kako bi se utvrdio broj potrebnih licenci.

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

Trainee (Osoba na Obuci): odnosi se na zaposlenika, ugovarača/izvođača radova, studenta ili drugu osobu koju evidentira Program.

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

100 Transactions per Second (100 Transakcija u Sekundi): definira se kao sto transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplisitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija čitavog sustava tijekom intervala od 30 sekundi podijeljen s 30.

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

250K Transactions per Second (250.000 Transakcija u Sekundi): definira se kao dvjesto pedeset tisuća transakcija između klijenta i poslužitelja uz eksplisitnu podršku agenata pri čemu svaka transakcija sadrži poruku zahtjeva i poruku odgovora. Potrebno je brojati ukupan broj novih transakcija čitavog sustava tijekom intervala od 5 sekundi tijekom najfrekventnijeg korištenja podijeljen s 5.

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

1K Transactions (Tisuća Transakcija): definira se kao jedna tisuća jedinstvenih transakcija obrađenih putem Programa u razdoblju od 12 mjeseci. Ne možete premašiti licencirani broj transakcija tijekom razdoblja od 12 mjeseci, osim ako od Oraclea ne nabavite dodatne transakcijske licence.

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

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

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

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

Za potrebe programa Oracle Banking Cash Management, transakcije uključuju, ali nisu ograničene na fizičke račune, elektroničke račune, naplaćene račune i sve druge oblike potraživanja i/ili dugovanja poput čekova, gotovine, elektroničkog kliringa, transakcija unutar iste banke i izravnog terećenja. Potrebno je brojati svaku transakciju koja je obrađena putem Programa i obuhvaćena grupnom transakcijom.

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

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

Transaction (Transakcija): odnosi se na svaki skup međudjelovanja koji pokreće korisnik aplikacije, a bilježi ga Oracle Enterprise Manager, u svrhu prikupljanja podataka o raspoloživosti i mjerilima izvedbe, rabiljenim pri izračunavanju razine pružanja usluga. Npr. sljedeći skup međudjelovanja predstavlja jednu transakciju: prijava, pretraživanje korisnika, odjava.

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

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

Transaction Services Client (Klijent Transakcijskih Usluga): odnosi se na uređaj koji se rabi za primanje podataka iz vanjskog izvora za evidentiranje prodajnih transakcija (npr. uređaj u kafiću koji rabe kupci za narudžbe za sendviče). Ako se rabi hardver ili softver s višestrukim pristupom (multiplexing; npr. monitor TP ili proizvod mrežnog poslužitelja), taj broj mora se mjeriti na strani uređaja s koje se obavlja višestruki pristup (multiplexing).

Za potrebe Programa Oracle Hospitality Symphony Transaction Services, uređaji koji se rabe za slanje konfiguracija Objekata ili Centara za prihod vanjskom izvoru moraju se računati kao Klijenti transakcijskih usluga. Na primjer, ako pružatelj digitalnih potpisa želi prikazati stavke informacijskog izbornika (npr., cijene, nazive itd.) na izborničkoj ploči iza pulta, a prema sustavnom izborniku uređaj mora sadržavati i popis stavki izbornika i cijena za kupnju, onda uređaj mora biti licenciran kao Klijent transakcijskih usluga.s

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

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

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

Za potrebe programa Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise, Ispitivanje se definira kao projekt istraživanja, ispitivanje ili postupak koji počinje na datum ili nakon datuma stupanja na snagu („Datum Stupanja na Snagu“) na primjenjivoj Oracleovoj narudžbenici prema kojoj ste Vi licencirali program Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise i koja se koristi programom Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Morate imati broj licenci za Program koji je jednak broju Ispitivanja koja započinju tijekom svakog uzastopnog razdoblja od 12 mjeseci nakon Datuma Stupanja na Snagu. Ispitivanja koja je izvršila treća strana i koja su učitana u program Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise („Ispitivanja Trećih Strana“) neće se brojati za potrebe licenciranja uz uvjet da završite i učitate navedena Ispitivanja Treće Strane u program Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise u roku od 90 dana od datuma izrade primjenjivog Ispitivanja Treće Strane u programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench. Ako učitate bilo kakve dodatne podatke ili pošljete bilo kakve neusklađenosti trećoj strani za navedena Ispitivanja Treće Strane u programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise nakon isteka primjenjivog razdoblja od 90 dana, morate kupiti dodatne licence za Ispitivanja za navedena Ispitivanja Treće Strane.

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

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

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

1K Tunnels (1000 Tunela): definira se kao tisuću veza pri čemu jedan mrežni protokol (protokol isporuke) obuhvaća drugi mrežni protokol (protokol opterećenja).

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

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

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

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

sekundi koje je izvršio licencirani Program u određenoj domeni tijekom razdoblja najprometnijih 60 uzastopnih minuta u određenom 24-satnom razdoblju te će se taj broj podijeliti s 3600.

UPK Developer (Razvojni Djelatnik UPK): odnosi se na osobu koju ste Vi ovlastili za uporabu Programa instaliranih na jednom poslužitelju ili više poslužitelja, neovisno o tome rabi li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Razvojni djelatnik UPK smije izradivati, mijenjati, pregledavati i utjecati na simulacije i Dokumentaciju.

UPK Module (Modul UPK): odnosi se na funkcionalnu softversku komponentu koja je opisana u programskoj dokumentaciji.

User (Korisnik): definira se kao osoba koju ste ovlastili za upotrebu Programa instaliranih na jednom ili više poslužitelja, bez obzira na to upotrebljava li ta osoba aktivno Programe u bilo kojem trenutku. Uredaj kojim ne upravlja čovjek brojat će se kao korisnik dodatno uz sve pojedince koji su ovlašteni za upotrebu Programa ako takvi uređaji mogu pristupiti Programima. Ako se upotrebljava hardver ili softver za mnogostruki pristup (npr. TP monitor ili proizvod web-poslužitelja), taj broj mora se mjeriti na strani uređaja s kojeg se obavlja mnogostruki pristup (multiplexing). Prijenos podataka iz računala u računalo u automatskoj obradi podataka (automated batching) dozvoljen je.

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

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

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

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

Video Wrapper (Video Omot): odnosi se na standardizirani spremnik koji djeluje kao datotečni sustav za video imovinu instaliranu po mjestu. Primjeri formata za video omot uključuju GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime i LXF.

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

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

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

Web Services API License Session (Sjednica s Licencem Web Services API): definira se kao jedna sjednica pod nadzorom Web Services API-ja. Potrebno je licencirati maksimalan broj sjednica s licencem Web Services API-ja koje su istodobno pod nadzorom licenciranog proizvoda u bilo kojem trenutku.

Wireless handset (Bežična Telefonska Kombinacija): odnosi se na pokretni uređaj za komunikaciju kao što je mobilni telefon, PDA ili dozivnik čija je osnovna funkcija bežična glasovna komunikacija i pružanje usluga prijenosa podataka koje pružatelja usluge.

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

Workstation (Radna Stanica): odnosi se na korisničko računalo s kojeg se pristupa Programima, neovisno o tome gdje je Program instaliran.

Term Designation (Vremensko Određenje Licence)

1 Year Term (Razdoblje Trajanje od 1 Godine): Programska licenca s Razdobljem Trajanje od 1 Godine počinje važiti na Datum Stupanja na Snagu narudžbenice i važi tijekom razdoblja od 1 godine. Na kraju Razdoblja Trajanja od 1 Godine licenca će biti automatski raskinuta.

MATRICA VALUTA

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

VALUTA	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOM MILIJUNU USD	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ MILIJARDI USD	IZNOS EKVIVALENTAN JEDNOJ TISUĆI USD
albanski lek	ALL 117 800 000	ALL 117 800 000 000	ALL 117 800
argentinski pezo	ARS 220 904 000	ARS 220 904 000 000	ARS 220 904
australski dolar	AUD 1 500 000	AUD 1 500 000 000	AUD 1 500
bangladeška taka	BDT 106 975 900	BDT 106 975 900 000	BDT 106 975,90
konvertibilna marka (BiH)	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 pezo	CLP 825 750 000	CLP 825 750 000 000	CLP 825 750
kineski juan	CNY 6 822 000	CNY 6 822 000 000	CNY 6 822
kolumbijski pezo	COP 4 835 000 000	COP 4,835 000 000 000	COP 4 835 000
kostarikanski kolon	CRC 561 900 000	CRC 561 900 000 000	CRC 561 900
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 27 950 800	EGP 27 950 800 000	EGP 27 950,80
euro	EUR 930 000	EUR 930 000 000	EUR 930
hongkonški dolar	HKD 7 749 900	HKD 7 749 900 000	HKD 7 749,90
mađarska forinta	HUF 367 263 000	HUF 367 263 000 000	HUF 367 263

islandska kruna	ISK 141 020 000	ISK 141 020 000 000	ISK 141 020
indijska rupija	INR 82 846 300	INR 82 846 300 000	INR 82 846,30
indonezijska rupija	IDR 14 410 000 000	IDR 14 410 000 000 000	IDR 14 410 000
izraelski šekel	ILS 3 578 500	ILS 3 578 500 000	ILS 3 578,50
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 126 380 000	KES 126 380 000 000	KES 126 380
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
makaonska 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
maldivska rufija	MVR 15 380 000	MVR 15 380 000 000	MVR 15 380
meksički pezo	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 260 745 200	PKR 260 745 200 000	PKR 260 745,20
peruanski sol	PEN 3 706 800	PEN 3 706 800 000	PEN 3 706,80
filipinski piso	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
rumunjski leu (novi)	RON 4 605 200	RON 4 605 200 000	RON 4 605,20
saudijski rijal	SAR 3 750 400	SAR 3 750 400 000	SAR 3 750,40

srpski 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
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
UAE dirham	AED 3 673 000	AED 3 673 000 000	AED 3 673
vijetnamski dong	VND 23 411 000 000	VND 23 411 000 000 000	VND 23 411 000

ORACLE LICENSING RULES

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Technology i Aplikacije Oracle Business Intelligence

Prebacivanje u Slučaju Pogreške: Pod dolje navedenim uvjetima, Vaša licenca za Programe navedene na cjeniku US Oracle Technology Price List, kojem možete pristupiti putem poveznice <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, uključuje i pravo pokretanja licenciranih Programa na nelicenciranom računalu prilikom prebacivanja u slučaju pogreške do ukupno deset zasebnih razdoblja od 24 sata tijekom bilo koje kalendarske godine (npr. ako je čvor prebacivanja u slučaju pogreške nedostupan dva sata u utorak te tri sata u petak, računa se kao dva razdoblja od 24 sata). Prethodno se navedeno pravo primjenjuje samo kada su strojevi povezani u grupu računala (tzv. cluster) i dijele jednu logičnu grupu diskova u jednom podatkovnom centru. Kada primarni čvor zakaže, čvor prebacivanja u slučaju pogreške preuzima ulogu primarnog čvora. Kad se popravi primarni čvor, Vi se morate ili prebaciti natrag ili taj poslužitelj za popravak odrediti kao čvor prebacivanja u slučaju pogreške. Kad razdoblje prebacivanja u slučaju pogreške premaši deset razdoblja od 24 sata, čvor prebacivanja u slučaju pogreške mora biti licenciran. Nadalje, čak i ako je više računala konfiguirano za prebacivanje u slučaju pogreške, samo je jedan rezervni čvor u klasteriranom okruženju besplatan za do najviše deset zasebnih razdoblja od 24 sata. Vrijeme zastoja zbog održavanja uračunava se u ograničenje od deset razdoblja od 24 sata. Pri licenciranju mogućnosti u okruženju prebacivanja u slučaju pogreške, broj licenci opcija mora biti jednak broju licenci povezane baze podataka. Nadalje, kada licencira Imenovani korisnik plus, ne primjenjuju se minimumi samo na jednom čvoru u slučaju prebacivanja. Bilo kakva uporaba izvan prava zajamčenog u ovom odjeljku mora se posebno licencirati. U okruženju prebacivanja u slučaju pogreške moraju se rabiti jednakne licencne metrike za primarne i čvorove prebacivanja u slučaju pogreške pri licenciranju Programa u danoj grupnoj konfiguraciji.

Ispitivanje: U svrhu ispitivanja sigurnosnih kopija, Vaša licenca za Oracle Database uključuje pravo uporabe baze podataka na nelicenciranom računalu do četiri puta tijekom kalendarske godine, ne prelazeći dva dana po ispitivanju. Navedena prava ne obuhvaćaju nijednu drugu metodu povratka podataka – kao što je daljinsko duplicitiranje – gdje se binarne datoteke Oracleovog programa kopiraju ili sinkroniziraju.

Vi se morate pobrinuti za nekršenje sljedećih ograničenja:

- Oracle Database Standard Edition 2 može biti licenciran samo na poslužiteljima koji imaju kapacitet od najviše dva utora. Nadalje, neovisno o bilo kojoj odredbi u Vašem Ugovoru za Oracleovu licencu, svaki program Oracle Database Standard Edition 2 smije rabiti maksimalno 16 niti CPU u bilo kojem trenutku. Ako Vi kupite licence Imenovanog korisnika plus, morate održavati minimalno 10 Imenovanih korisnika plus po poslužitelju.
- Ako Vi obavljate licenciranje Oracleova programa za bazu podataka, ne smijete uzrokovati ili dopustiti obavljanje obrnutog inženjeringu (osim ako zakon o interoperabilnosti zahtijeva taj postupak), rastavljanje ili dekompiliranje formata podataka uključenih u navedeni program ili koje proizvodi navedeni program. To se odnosi i na zabranu postupka obrnutog inženjeringu kôda, podatkovnih struktura, formata datoteka ili memorijskih formata koji su uključeni u navedeni program ili koje proizvodi navedeni program ili uporabu bilo kojeg alata ili proizvoda koji su rezultat postupka obrnutog inženjeringu navedenog programa ili tih oblika podataka.
- WebLogic Server Standard Edition ne uključuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One može se rabiti samo na poslužiteljima s maksimalnim kapacitetom od dva utora. Izvori podataka za BI Server i za BI Publisher ograničeni su na uključenje programa Oracle Standard Edition One, jedne druge baze podataka i bilo kojeg broja datoteka (flat file) kao što su CSV i XLS. Vi smijete rabiti Oracle Warehouse Builder Core ETL za izvlačenje podataka iz bilo kojeg broja izvora podataka, ali morate rabiti samo uključenu Oracle Standard Edition One kao ciljnu bazu podataka.
- Informatica Power Center te PowerConnect Adapters ne smiju se rabiti na samostalnoj osnovi ili kao samostalni alat ETL. Informatica Power Center te PowerConnect Adapters smiju se rabiti s bilo kojim izvorom podataka, uz uvjet da su ciljevi: (i) aplikacijski Programi Oracle Business Intelligence (osim aplikacija Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) Programi u pozadini, na kojima rade programi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ili pridružene komponente tih programa Business Intelligence ili (iii) baza podataka, koja podržava bilo koji od prethodno navedenih

Programa. Informatica Power Center te PowerConnect Adapters smiju se također rabiti tamo gdje su aplikacijski Programi Oracle Business Intelligence (osim aplikacija Hyperion Enterprise Performance Management) izvor, a aplikacijski Programi ne-Oracle Business Intelligence ciljevi, pod uvjetom da korisnici ne upotrebljavaju Informatica Power Center te PowerConnect Adapters za transformaciju podataka.

- Glede Programa Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription i Java SE Universal Subscription, Vi ne smijete stvarati, preinačavati ili mijenjati ponašanje, niti smijete ovlastiti svoje korisnike da stvaraju, preinačavaju ili mijenjuju ponašanje razreda, sučelja ili podpaketa koji se na neki način identificiraju kao „java”, „javax”, „sun” ili „oracle” ili bilo koja varijacija gore spomenutih konvencija imenovanja. Postupci instalacije i automatskog ažuriranja ovih Programa prenose Oracleu (ili njegovom dobavljaču usluga) ograničenu količinu podataka o tim posebnim postupcima da bi ih Oracle mogao razumjeti i optimizirati. Oracle ne povezuje podatke s osobnim podacima koji se mogu identificirati. Dodatne informacije o podacima koje Oracle prikuplja možete potražiti na poveznici <http://oracle.com/contracts>. Dodatne obavijesti o autorskim pravima i uvjetima licenciranja koji se odnose na dijelove Programa nalaze se na poveznici <http://oracle.com/contracts>.
- Programi koji u svom nazivu sadrže „za Oracleove aplikacije“ (for Oracle Applications) Programi su za ograničene svrhe. Takvi Programi za ograničene svrhe mogu se rabiti samo s „prihvatljivim“ Oracleovim aplikacijskim Programima koji u svom nazivu sadrže sljedeće prefiks: 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. Za gore utvrđene prefiks s „*“ nisu svi Programi s tim prefiksom prihvatljivi „za Oracleove aplikacije“ Programa za ograničene svrhe. Listu isključenih Programa možete pregledati u tablici Applications Licensing koja je dostupna na poveznici <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications smije se upotrebljavati sa sljedećim aplikacijama Oracle Business Intelligence pod uvjetom da su aplikacije Oracle Fusion jedini izvor podataka: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain i Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; i Human Resources Analytics, Fusion Edition.

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

WebLogic Suite for Oracle Applications smije se upotrebljavati s aplikacijama Oracle Agile (dostupno na globalnim cjenicima za aplikacije Oracle E-Business Suitea). Bilo kakva uporaba programa za ograničenu uporabu koji u svom nazivu sadrže „za Oracleove aplikacije“ putem drugih Oracleovih aplikacija ili putem Programske rješenja treće strane nije dopuštena.

- Oracle BPEL Process Manager Option za Oracleove aplikacije može se rabiti samo za omogućavanje poslovnih postupaka, interakcija tijeka rada i odobrenja u sklopu prihvatljivih Oracleovih aplikacija. Interakcije tijeka rada između prihvatljivih Oracleovih aplikacija te drugih Oracleovih aplikacija ili aplikacija treće strane dopuštaju se sve dok su omogućene/pokrenute u sklopu prihvatljivih Oracleovih aplikacija. Poslovni postupci definirani u BPEL-u dopuštaju se sve dok je barem jedan od servisa pozvan iz pristupa poslovnog postupka prihvatljivih Oracleovih aplikacija bilo prirodnim putem (kroz mrežne usluge) ili putem adaptera.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition za Oracleove aplikacije smije se rabiti samo za rješavanje upita, izvještaje i analize naspram transakcijske baze podataka, skladišta podataka ili kao Essbase OLAP Cube ako: (i) je transakcijska baza podataka prihvatljiva transakcijska baza podataka Oracleovih aplikacija ili ekstrakcija, u cijelosti ili djelomično, prihvatljive transakcijske baze podataka Oracleovih aplikacija, bez transformacije (za upite, izvještaje i analizu naspram transakcijske baze podataka koja nije prihvatljiva transakcijska baza podataka Oracleovih aplikacija potrebna je licenca za punu uporabu za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (ii) skladište podataka je predpokirano skladište podataka prihvatljive Oracleove aplikacije, s bilo kojim izmjenama potrebnim radi odražavanja izmjena napravljenih na

prihvatljivoj Oracleovoj aplikaciji, i ograničeno samo na izvore prihvatljive Oracleove aplikacije (za upite, izvještaje i analize naspram proširenja za skladište podataka izvučenih iz izvornih sustava koji ne podržavaju predpaketirano skladište podataka potrebna je licenca za punu uporabu za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); ili (iii) dimenzije svake Essbase OLAP Cube izvučene su iz prihvatljive Oracleove aplikacije.

- Oracle WebLogic Suite za Oracleove aplikacije smije se rabiti samo kao ugrađeno vrijeme rada za prihvatljive Oracleove aplikacije ili za primjenu izmjena na prihvatljivoj Oracleovoj aplikaciji. Globalni izvor podataka WebLogic ili jedan od aplikacijskih izvora podataka WebLogic mora se konfigurirati na način da pristupa shemi prihvatljive Oracleove aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications smije se rabiti isključivo s poslovima integracije podataka koje je priložio Oracle, a prilagođavanje priloženih poslova dopušta se. Radi otklanjanja sumnje, primjeri zabranjenih uporaba uključuju, ali ne ograničavaju se na sljedeće: dodavanje novih poslova koji podržavaju različite aplikacije, novih shema ili modula aplikacija za koje nije postojala prethodna podrška.
- Oracle SOA Suite za Oracleove aplikacije smije se rabiti isključivo za omogućavanje integracije, poslovne postupke, interakcije tijeka rada i odobrenja u sklopu prihvatljivih Oracleovih aplikacija. Interakcije tijeka rada između prihvatljivih Oracleovih aplikacija i drugih ne-prihvatljivih Oracleovih aplikacija ili aplikacija treće strane dopuštaju se ako se one pokreću ili prekidaju u sklopu prihvatljive Oracleove aplikacije. Uporaba sastavnih dijelova SOA (uključujući, ali ne ograničavajući se na Rules, Mediator, transformacije XSLT, postupke BPEL, komponente Spring, usluge tijeka rada i sigurnosna pravila OWSM) dopušta se ako barem jedna od aktiviranih usluga u okviru sastavnih dijelova SOA pristupa nekoj Oracleovoj aplikaciji izravno (putem mrežne usluge) ili putem adaptera i pokretanje je dio protoka koji se pokreće ili prekida u sklopu prihvatljive Oracleove aplikacije. Uporaba sabirnice Oracle Service (OSB) dopušta se ako svaka primjenjena usluga pristupa prihvatljivoj Oracleovoj aplikaciji bilo izravno (putem mrežnih usluga) bilo putem adaptera.
- Oracle WebCenter Portal za Oracleove aplikacije smije se rabiti isključivo za pronaalaženje prihvatljive/ih Oracleove/ih aplikacije(a) i prilagođenih aplikacija („prihvatljive aplikacije“). Za pronaalaženje bilo koje aplikacije treće strane, uključujući i druge Oracleove aplikacije, zahtijeva se licenca za Oracle WebCenter Portal. Brojne prihvatljive aplikacije mogu se pronaći u instanci jednog portala pod uvjetom da za svaku prihvatljivu aplikaciju na portalu postoji licenca portala WebCenter za Oracleove aplikacije. Portal WebCenter za Oracleove aplikacije smije se rabiti za integraciju različitih usluga WebCenter (npr. stranice wiki, blogovi i rasprave) u okviru konteksta aplikacije, kao i za izgradnju prilagođenih tijeka rada i informiranja između prihvatljive aplikacije i komponenti portala WebCenter. Funkcije za upravljanje sadržajem Oracleovog portala WebCenter za Oracleove programske aplikacije smiju se rabiti za skladištenje i upravljanje dokumentima koji su izrađeni izvan prihvatljivih aplikacija, pod uvjetom da su takvi dokumenti u vezi s prihvatljivom aplikacijom ili sadržajem aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging za Oracleove aplikacije može se rabiti za izradu i izmjenu pretraga za obradu slika, za izmjenu unaprijed zapakiranih vrsta dokumenata aplikacije za obradu slika, kao i za izradu i izmjenu upisa mapiranja u aplikacije za obradu slika. Oracle WebCenter Imaging za Oracleove aplikacije može se rabiti i za pozivanje mrežnih aplikacija za Programiranje sučelja na mreži (API) za tijek rada Oracleovih aplikacija. Potrebna je licenca za WebCenter Imaging za Oracleove aplikacije da bi se definirale nove vrste dokumenata za upravljanje slikama koje nisu u vezi s integracijom unaprijed zapakiranih Oracleovih aplikacija u cilju razvoja prilagođenog tijeka rada i pozivanja API s prilagođenih tijekova rada ili integracija prilagođene aplikacije.
- Oracle Identity i Access Management Suite Plus za Oracleove aplikacije mogu se rabiti isključivo za povezane radnje za korisnike i koje su u okviru prihvatljivih Oracleovih aplikacija. Programi se mogu rabiti za: (1) dodavanje, brisanje, izmjene i upravljanje korisničkim identitetima i ulogama u okviru prihvatljivih Oracleovih aplikacija; (2) omogućavanje upravljanja pristupa mreži i jednoj prijavi na prihvatljive Oracleove aplikacije; (3) pohranjivanje podataka ili virtualizaciju skladišta podataka o korisničkim identitetima, kao i informacije koje se tiču korisničkog identiteta ili za potvrdu identiteta i odobrenje pravila za prihvatljive Oracleove aplikacije; (4) omogućavanje jedne vanjske prijave na prihvatljive Oracleove aplikacije.
- Oracle Coherence Enterprise Edition za Oracleove aplikacije može se rabiti isključivo unutar istog Javiniog virtualnog stroja (Java Virtual Machine) kao prihvatljive komponente Oracleove aplikacije.
- Oracle GoldenGate za Oracleove aplikacije može se rabiti samo uz poslove integracije koje pruža Oracle. Prilagođavanje poslova integracije koje pruža Oracle dopušta se ako je neophodno za (i) prilagođavanje

izvorne aplikacije ili ciljne aplikacije ili (ii) za prilagođavanje izvedbe konfiguracije GoldenGate. Oracle GoldenGate za Oracleove aplikacije ne smije se rabiti za (i) umnožavanje podataka na bazu podataka koja nije Oracle ili (ii) ne smiju je rabiti ostale Oracleove aplikacije ili (iii) aplikacije treće strane za bilo koju vrstu integracije podataka ili umnožavanje. Da bi se izbjegla bilo koja sumnja, primjeri ostalih upotreba koje nisu dopuštene uključuju, ali nisu ograničeni na sljedeće: umnožavanje podataka na bazu podataka koja nije Oracle (uključujući MySQL), dodavanje novih izvornih ili ciljnih shema, dodavanje nepodržanih aplikacijskih modula na izvorne ili ciljne sheme, podržavanje ostalih topologija za umnožavanje (npr. active-active ili multi-master) ili dodavanje bilo čega što ne dostavlja Oracle.

- Licenca za program Hyperion Planning Plus sastoji se od licence za ograničenu upotrebu za programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting and Hyperion Web Analysis. Takva ograničena licenca znači da se programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis Programi smiju rabiti samo radi pristupanja podacima iz programa Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence može se rabiti za učitavanje podataka iz bilo kojeg izvora podataka pod uvjetom da je ciljna baza podataka program Hyperion Planning Plus. Točnije, Program Oracle Essbase Plus ne smije se rabiti za stvaranje tzv. Essbase cubes koje ne sadržavaju podatke koje rabi program Hyperion Planning Plus, a mogućnost Aggregate Storage (zbrojne pohrane) koja je komponenta programa Oracle Essbase Plus Programa ne smije se rabiti.
- Licenca za program Hyperion Profitability and Cost Management uključuje ograničenu licencu za programe Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Takva ograničena licenca znači da se programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis i Oracle Data Integrator for Business Intelligence smiju rabiti samo za pristupanje podacima iz programa Hyperion Profitability and Cost Management. Točnije, program Oracle Essbase Plus ne smije se rabiti za stvaranje tzv. Essbase cubes koje ne sadržavaju podatke koje rabi program Hyperion Profitability and Cost Management, a mogućnost Aggregate Storage (zbrojne pohrane) koja je komponenta programa Oracle Essbase Plus ne smije se rabiti.

Ako Vi kupujete licence za Imenovane korisnike plus za dolje navedene Programe, morate održavati 25 Imenovanih korisnika Plus po procesoru:

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

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

Forms and Reports	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Managed File Transfer	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Tuxedo	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
Event Processing	10 Imenovanih Korisnika Plus po Procesoru
SOA Suite 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
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

*Propisani minimum za Imenovanog korisnika plus ne primjenjuje se ako je Program instaliran na jednoprocesorskom računalu, koje omogućuje maksimalno jednog korisnika po Programu.

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

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

STUPAC A	STUPAC B
Mogućnosti* 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,	Oracle Database Enterprise Edition

Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model	
Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	
Mogućnosti za RDB Poslužitelj* – TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
Mogućnosti** za WebLogic Suite – BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
Mogućnosti** za WebLogic Server Enterprise Edition i WebLogic Suite – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Pridruženi aplikacijski serverski Program kojim upravlja Program iz Stupca A.
Mogućnosti** za SOA Suite for Oracle Middleware – Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management** – WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Pridruženi aplikacijski serverski Program kojim upravlja Program iz Stupca 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 licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Mogućnosti za Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Mogućnost za Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Mogućnosti za Beehive Platform – Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform

Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ili Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Mogućnosti za Hyperion Financial Data Quality Management – Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Mogućnost za Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise – Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

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

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

Pravila Licenciranja Aplikacija

- Vi ste odgovorni za jamčenje pridržavanja preduvjeta za licenciranje aplikacija kako je određeno u Tablici licenciranja Aplikacija koja je dostupna na poveznici: <http://oracle.com/contracts>

Pravila Licenciranja Aplikacija ATG

- Programi Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator mogu se rabiti isključivo u kombinaciji s programima Oracle ATG Web Commerce i/ili Oracle ATG Web Knowledge Manager. Međutim, Vi možete proširiti svoj model podataka na način da se njime obuhvate druge informacije pod uvjetom da te dodatne informacije dopunjavaju informacije koje su već uključene u programe Oracle ATG Web Commerce ili Oracle ATG Knowledge Manager.
- Licenca Cognos BI Consumer Bundle uključena je u program Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i sastoji se od (a) jednog (1) mehanizma za izvještavanje za anonimne pregledavače koji se sastoji od ne više od dva (2) procesora i ukupno četiri (4) jezgre, (b) neograničenog broja licenci anonymnih pregledavača izvještaja, (c) jednog (1) imenovanog sjedišta licence BI Web Administrator, kao i jednog (1) imenovanog sjedišta licence BI Professional Report Author. Sva dodatna sjedišta licence moraju se licencirati zasebno kupnjom licenci sjedišta za program Oracle ATG Web Commerce BI Administrator po dodatnoj cijeni i nisu uključena u licencu za cijelo poduzeće ni u okviru slične licence.

Pravila Licenciranja za Programme Oracle Communications

- Imate pravo na upotrebu serverskog programa Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management, serverskih proširenja za Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management i tržišnih proširenja za Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management do određenog iznosa godišnjeg prihoda aplikacije koji je definiran u ovoj narudžbenici za određenu Aplikaciju / Opseg Upotrebe.

- Vaša licenca za program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating obuhvaća pravo upotrebe Modula za Tarifiranje Skupine Podataka bez dodatnih troškova koje je u skladu s pravima dodijeljenima za program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Vaša licenca za program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming obuhvaća pravo upotrebe Modula za Tarifiranje Skupine Podataka bez dodatnih troškova koje je u skladu s pravima dodijeljenima za program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications smije se upotrebljavati samo s programima Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage i Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Bilo kakva upotreba Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications od strane drugih Oracleovih Programa ili programa trećih strana nije dopuštena.

Pravila Licenciranja za Programme Oracle Construction and Engineering

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

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite

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

- Mogućnost Marketing Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Privacy Management Policy Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Sales Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio programa Customer Hub B2C.
- Mogućnost Service Hub B2C raspoloživa je samo s komponentom Siebel Customer Universal Master koja je dio programa Customer Hub B2C.

Pravila Licenciranja za Programme Oracle Financial Services

- Za potrebe sljedećih programa: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 i Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, države i mreže podržane ovim Programima navedene su u Programske Dokumentacije.
- 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, države i mreže podržane ovim Programima navedene su u Programske Dokumentacije.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise

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

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage

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

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels

- Programi Oracle Hospitality Technology Foundation smiju se koristiti isključivo s Programima Oracle Hospitality Hotel. Dozvoljena su nova izvješća ili prilagođavanje uključenih izvješća. Integracija sustava trećih strana dozvoljena je isključivo putem programa Oracle Hospitality Interface, ekstrakata integracije podataka i/ili API-ja. U okruženja izrađena ovim Programom ne smijete dodavati nepodržane aplikacije. Dozvoljeno

Vam je hostirati samo podatkovne elemente iz programa Oracle Hospitality u shemama izrađenima koristeći se ovim Programom. Ne smijete hostirati bilo koje podatkovne elemente trećih strana.

- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ograničen je na 55 funkcija, kako je navedeno u Programskoj dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite ograničen je na 30 funkcija, kako je navedeno u Programskoj dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ograničen je na 30 funkcija, kako je navedeno u Programskoj dokumentaciji.

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

STUPAC A	STUPAC B
Dodatni Moduli za Oracle Hospitality OPERA Property – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ILI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
Dodaci za Hotele za Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	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
Dodatni Moduli* za Oracle Hospitality Suite8 Property – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition
Sučelja* za Oracle Hospitality Suite8 Property – Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ILI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ILI

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

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

Pravila Licenciranja za Aplikacije JD Edwards

- Program Foundation sadrži okruženje/komplet alata za razvoj. Vi razumijete i potvrđujete da bilo koji softverski Program, koji je razvijen s funkcionalnostima takvog okruženja/kompleta alata podliježe uvjetima i odredbama ovog ugovora. Vi se obvezujete se da ćete zaštititi i obeštetiti Oracle od bilo kojih potraživanja trećih strana za naknadu štete (uključujući, bez ograničenja, i razumne pravne naknade) koja nastaju iz bilo kojih računalnih Programa koji ste Vi pokrenuli uporabom razvojnih alata koji su uključeni u Program. ORACLE SE ODRIČE SVIH JAMSTAVA DA ĆE RAZVOJNI ALATI, KOJI SU UKLJUČENI U PROGRAME, POKRETATI RAČUNALNE PROGRAME SA ZNAČAJKAMA ILI SPECIFIKACIJAMA KOJE STE VI ZAHTIJEVALI ILI DA ĆE OVAKVI POKRENUTI RAČUNALNI PROGRAMI BITI BEZ GREŠKE.

Pravila Licenciranja za Programe MySQL

- Programi MySQL mogu sadržavati tehnologiju trećih strana. Oracle Vam može dostaviti obavještenja u Programskoj dokumentaciji, datotekama za čitanje („readme“) ili detaljima za instalaciju u vezi s takvom tehnologijom trećih strana. Tehnologija trećih strana licencira se za Vas sukladno uvjetima ugovora ili, ako je navedeno u Programskoj dokumentaciji, datotekama za čitanje ili detaljima za instalaciju, u odjeljku o zasebnim uvjetima licenciranja („zasebni uvjeti“), a ne prema uvjetima ugovora („odvojeno licencirana tehnologija trećih strana“).

Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft

- Vaše korištenje uslugom Campus Self Service i komponentama programa Student Administration unutar programa Campus Solutions podliježe dodatnim odredbama i uvjetima koji su prethodno određeni u Dodatku za softver INAS, a koji je dostupan na poveznici: <http://oracle.com/contracts>.
- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora: I) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija; i II) samo 1 instance kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Windows može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe vremena izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam „Imenovani Korisnik“ odnosić će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup Programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.
- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora: I) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija; i II) samo 1 instance kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe vremena izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam „Imenovani Korisnik“ odnosić će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup Programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvим suprotnim odredbama ovog dokumenta: a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.
- Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ugovora: I) licenca dodijeljena ovim dokumentom ograničena je na upotrebu od strane licenciranog broja imenovanih korisnika za potrebe izvršavanja zadataka kompilacija; i II) samo 1 instance kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX može biti instalirana po imenovanom korisniku. Licenca dodijeljena ovim dokumentom namijenjena je za upotrebu od strane neograničenog broja korisnika za potrebe koje nisu izvršavanje zadataka kompilacije, poput upotrebe vremena izvršavanja, te se možete koristiti bilo kojim brojem Aplikacijskih Poslužitelja u vezi s programima PeopleSoft. Ovim se programom možete koristiti samo s programima PeopleSoft koje ste licencirali. Pojam „Imenovani Korisnik“ odnosić će se na samo jednu jedinstveno identificiranu osobu koja ima pristup Programu. Profili imenovanih korisnika ne mogu se dijeliti između više pojedinaca. Neovisno o bilo kakvim suprotnim odredbama ovog dokumenta: a) ovaj program treće strane je program za koji se pruža podrška; i b) naknade za tehničku podršku su cijene na snazi u trenutku obnavljanja te ne ovise o broju zaposlenika ili prihodima.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel

- Za potrebe korištenja programima Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services i Siebel Financial Transactions Workbench, Vi možete rabiti alate treće strane za (a) izradu materijala ili (b) preinacavanje materijala koji su u Programskoj dokumentaciji navedeni kao Sample Screen Code i Process Templates, i to sve u skladu s Programskom dokumentacijom, pod uvjetom da se materijali ili preinaceni materijali rabe isključivo s Vašom licenciranom uporabom ovakvih Programa. Vi ni na koji način ne smijete ograniciti pravo Oraclea na razvoj, upotrebu, licenciranje, izradu izvedenih radova; isto tako ne smijete spriciti Oracle da slobodno iskorištava Programme, Pomoćne programe, Programske dokumentacije ili bilo koje druge materijale koje osigurava Oracle ili dopusti trećim stranama uporabu

navedenog.

- Program Siebel Details uključuje licencu za 20 istovremenih korisnika koja Vam daje ovlaštenje za uporabu Programa na samo jednom računalu za najviše 20 istovremenih korisnika u bilo kojem danom trenutku. „Istodobni korisnik” odnosi se na svakog pojedinca koji istodobno upotrebljava ili pristupa Programima. Istodobni korisnici mogu biti Vaši postojeći korisnici ili Vaši budući korisnici, ali ne smiju biti Vaši poslovni partneri ili Vaši zaposlenici.
- Program Siebel Marketing Server licenciran je na računalnoj osnovi zajedno s brojem jedinstvenih Zapisa o članovima kojima možete pristupiti upotrebom samog Programa. „Zapis o klijentu” odnosi se na svaki pojedinačni Zapis (uključujući zapise o kontaktima, zapise o mogućim klijentima i zapise u vanjskim izvorima podataka) kojem Vi možda pristupate tijekom korištenja Programom.
- Poslužitelj Siebel Pharma Marketing licenciran je na temelju broja jedinstvenih Zapisa o članovima kojima Vi možete pristupiti upotrebom samog Programa zajedno s brojem Marki kojima možete upravljati upotrebom Programa. „Marka” se odnosi na naziv proizvoda koji se odnosi na posebnu molekularnu jedinicu, uključujući oblike višestrukog doziranja i višestrukih prednosti za istu molekularnu jedinicu.
- Program Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users licenciran je na računalnoj osnovi s ograničenjem na broj korisnika aplikacije. „Korisnik Aplikacije” odnosi se na pojedinca kojeg ste Vi ovlastili za uporabu primjenjivih licenciranih aplikacijskih Programa koji su instalirani na jedan ili više poslužitelja neovisno o tome rabi li pojedinac aktivno Programe u danom trenutku.
- Korisnici ili procesori programa Siebel Web Channel mogu pristupiti najviše 15 objekata. „Objekt” znači svaki skup podataka u okviru programa Business Object Layer koji je opisan u programu Siebel Tools.
- Licenca za Siebel Data Quality smije se rabiti isključivo s implementacijom Oracle Master Data Management ili Oracle CRM.

Pravila Licenciranja za Softverske Programe Sustava

Prebacivanje u slučaju pogreške: Vaša licenca koja podliježe uvjetima navedenim u nastavku za sljedeće programe: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLS), uključuje pravo pokretanja licenciranog(ih) programa na nelicenciranom pričuvnom računalu prilikom prebacivanja u slučaju pogreške u roku od ukupno deset zasebnih razdoblja od 24 sata tijekom kalendarske godine (na primjer, ako je čvor prebacivanja u slučaju pogreške nedostupan dva sata u utorak i tri sata u petak, računa se kao dva razdoblja od 24 sata). Prethodno se navedeno pravo primjenjuje samo kada je broj računala povezanih na diskovnu predmemoriju ili knjižnicu vrpce, npr. računala se ne nalaze u grupnom okruženju i računala dijele diskovno polje ili knjižnicu vrpce. Kada primarni čvor zakaže, čvor prebacivanja u slučaju pogreške preuzima ulogu primarnog čvora. Kada se primarni čvor popravi, Vi se morate ili prebaciti natrag ili odrediti da je taj poslužitelj za popravke čvor prebacivanja. Kada razdoblje prebacivanja u slučaju pogreške premaši deset razdoblja od 24 sata, čvor prebacivanja u slučaju pogreške mora se licencirati. Vrijeme zastoja zbog održavanja uračunava se u ograničenje od deset zasebnih razdoblja od 24 sata. Bilo kakva uporaba izvan prava zajamčenog u ovom odjeljku mora se posebno licencirati.

Pravila Licenciranja Programa koji su Licencirani po Modulu UPK

- Oracle Vam pruža neisključivu, neprenosivu licencu za Vaše razvojne programere UPK: Licenca im omogućava sljedeće: (i) uporabu onih programa User Productivity Kit („UPK”) koji su licencirani kao moduli UPK (koji se odnose na „sadržaj UPK“) samo koliko je neophodno za izradu i pružanje programa obuke isključivo za Zaposlenike i/ili Korisnike aplikacije da bi navedene Programe rabili u Vašu korist; (ii) izradu neograničenog broja kopija materijala, samo koliko je neophodno za izradu i pružanje programa obuke isključivo za Zaposlenike i/ili Korisnike aplikacije da bi navedene Programe rabili u Vašu korist; i (iii) razvoj preinaka i prilagodbi sadržajima UPK, ako je primjenjivo, a sve podliježe odredbama i uvjetima navedenima u ovom ugovoru, pod uvjetom da su sve oznake zaštite intelektualnog prava otisnute kao što je prikazano na izvorniku. Vi izjavljujete i jamčite da imate važeću licencu za naznačeni/e Program/e. Zabranjena Vam je prodaja ili distribucija sadržaja UPK bilo kojoj drugoj stranci ili korištenje sadržajem UPK na bilo koji drugi način koji se razlikuje od onoga koji je izričito dopušten ovim ugovorom. Oracle izjavljuje da sadržaj UPK ili bilo koji drugi sadržaj koji ste Vi izradili koristeći se sadržajem UPK sadrži vrijedne informacije o vlasništvu. Oracle zadržava pravo na sve dijelove sadržaja UPK i sve kopije toga sadržaja. U skladu s uvjetima ovoga ugovora, sadržaj preinaka UPK koje ste izradili možete rabiti isključivo za internu uporabu. Pristup i korištenje

sadržajem UPK smijete dopustiti samo onim trećim stranama koje su licencirane kao Korisnici aplikacije i koje: (a) Vam pružaju one usluge povezane s Vašom uporabom sadržaja UPK; (b) imaju potrebu uporabe i pristupa sadržaju UPK; (c) su se složile s bitno sličnim obvezama o povjerljivosti i neotkrivanju koje ste im Vi nametnuli, a koje su slične onima koje su navedene u ovom ugovoru. Zaposlenici i Korisnik/ci aplikacije programa UPK mogu gledati i raditi sa simulacijama i dokumentacijom, ali ne smiju izrađivati ili preinčavati simulacije ili dokumentaciju.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Utilities

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

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

Pravilima dostupnosti i definicijama metrike iz ovog odjeljka uređaje se Vaše korištenje sljedećim ponudama tehničke podrške: Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Linux, Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle VM i/ili Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Verrazzano (zbirno, „**Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Open Source**“) koje ste naručili od Oraclea ili Oracleovog ovlaštenog distributera.

Definicije Metrike

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

Par Fizičkih CPU-a: definira se kao skup od dva Fizička CPU-a instaliran u jednom Sustavu.

Sustav: definira se kao računalo na kojem su instalirani programi Oracle Linux, programi Oracle VM Server i/ili programi Oracle Verrazzano. Kod skupova računala/ploča, svako računalo/ploča unutar skupine definira se kao Sustav. (Za potrebe izračunavanja cijene Ponuđene Usluge / Ponuđenih Usluga Oracle VM ne broje se računala na kojima su instalirani programi Oracle VM Manager.)

Pravila Dostupnosti

- Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Linux i Ponuđena Usluga / Ponuđene Usluge Oracle Verrazzano dostupne se po Paru Fizičkih CPU-a. Za svaki Par Fizičkih CPU-a u podržanom Sustavu morate kupiti pretplatu na podršku. Par Fizičkih CPU-a mora se nalaziti u jednom Sustavu i ne može biti podijeljen između dva Sustava. Za Sustave s neparnim brojem Fizičkih CPU-a taj broj će se zaokružiti na sljedeći paran broj kako bi se odredilo koliko pretplata na podršku (prema metrici po Paru Fizičkih CPU-a) treba kupiti.
- Usluga Oracle Linux Premier preduvjet je za Oracle Verrazzano Premier. Morate kupiti uslugu Oracle Linux Premier za iste Sustave za koje kupujete usluge podrške za Oracle Verrazzano Premier. Imajte na umu da je ovaj preduvjet ispunjen ako izvršavate programe Verrazzano na Oracle Could Infrastrukturi (OCI) uključivanjem usluge Oracle Linux Premier Support u sve usluge u oblaku OCI IaaS.
- Usluga Oracle VM Premier Limited dostupna je samo za Sustave s maksimalno dva Fizička CPU-a po Sustavu. Usluga Oracle VM Premier dostupna je za Sustave s bilo kojim brojem Fizičkih CPU-a po Sustavu.
- Kada se Oracle Verrazzano izvodi u okruženju u oblaku, pretplata na uslugu podrške na lokaciji Oracle Verrazzano Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU-a može se upotrebljavati za bilo koji broj VM-ova s kombiniranim ukupnim brojem do 64 OCPU-a ili 128 vCPU-a.

- Kada se Oracle Linux izvodi u okruženju u oblaku, pretplata na uslugu podrške na lokaciji Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support za jedan Par Fizičkih CPU-a može se upotrebljavati za dva VM-a čija kombinirana veličina ne prelazi 64 vCPU-a. Za instancu u oblaku s više od 64 vCPU-a morate kupiti pretplatu na uslugu podrške Oracle Linux Basic Support ili Oracle Linux Premier Support (prema metrići po Paru Fizičkih CPU-a) za svaka dodatna 64 vCPU-a.