

Brošura z Oraclovimi Licenčnimi Definicijami in Pravili

Datum Začetka Veljavnosti: 15. marec 2024

| | |
|--|-----------|
| Definicije in Licenčne Metrike | 3 |
| Matrika Valut | 38 |
| Oraclova PRAVILA LICENCIRANJA | 41 |
| Pravila Licenciranja za Programe Oracle Technology in Oracle Business Intelligence Applications | 41 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije | 50 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije ATG | 50 |
| Pravila Licenciranja za Programe Oracle Communications | 50 |
| Pravila Licenciranja za Programe Oracle Construction and Engineering | 51 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite | 51 |
| Pravila licenciranja za Programe Oracle Financial Services | 51 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise | 52 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage | 52 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels | 52 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije JD Edwards | 54 |
| Pravila Licenciranja za Programe MySQL | 54 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft | 55 |
| Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel | 55 |
| Pravila Licenciranja za Programe Sistemske Programske Opreme | 56 |
| Pravila licenciranja za Programe Licencirane po Modulu UPK | 56 |
| Pravila Licenciranja za Programe Oracle Utilities | 57 |
| PRAVILA RAZPOLOŽLJIVOSTI IN DEFINICIJE METRIK ZA STORITVE PODPORE ZA ORACLE LINUX, ORACLE VM IN ORACLE VERRAZZANO | 57 |

DEFINICIJE IN LICENČNE METRIKE

1K Accounts (Tisoč Računov): se opredeli kot tisoč računov strank finančne ustanove, ki so odprti, voden in shranjeni v Programu. Račun med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustreznem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi za namene zahtev licenciranja.

Account (Račun): se opredeli kot račun stranke finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Račun med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustreznem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi za namene zahtev licenciranja. Vrednost teh Programskej licenc se določa na podlagi števila Računov. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu Računov na datum veljavnosti Vašega naročila. Če število Računov kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je število Računov enako ali manjše od števila količine licenc. Če se število Računov zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti število Računov na zadevni datum.

10K API Calls (10 Tisoč API-Klicev): se opredeli kot deset tisoč Klicev ali obvestil prek Aplikacijskega Programskega Vmesnika (API), ki jih zabeleži licenciran aplikacijski Program v 12-mesečnem obdobju.

1M API Calls (Milijon API-Klicev): se opredeli kot največ en milijon klicev ali obvestil prek Aplikacijskega Programskega Vmesnika (API), ki jih zabeleži licenciran aplikacijski Program v 12-mesečnem obdobju.

Application Module (Aplikacijski Modul): se opredeli kot Program, ki ga uporabljate na enem ali več računalnikih.

\$M in Application Annual Revenue (Milijon USD Letnih Prihodkov v Aplikaciji): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) prihodkov brez davkov, obdelanih v licenciranem Programu. Za izdelke Oracle Self-Service E-Billing so Letni Prihodki enaki skupnemu fakturiranemu znesku za vse račune podjetja, ki imajo vsaj enega vpisanega uporabnika na obračunsko obdobje fakturiranja.

\$M in Assets (Milijon USD Sredstev): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti sredstev v vaši bilanci stanja, izkazane v vašem zadnjem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

Application Developed (Razvita Aplikacija): se opredeli kot Program programske opreme, ki ste ga razvili Vi in deluje na pametnih telefonih in/ali drugih napravah končnih uporabnikov in ki (i) končnim uporabnikom omogoča dostop do vsebine ali (ii) končnim uporabnikom omogoči transakcije končnih uporabnikov ali (iii) kako drugače končnim uporabnikom omogoči uporabo funkcij, ki so na voljo prek Oraclovega Programa v času izvajanja.

Application User (Uporabnik Aplikacije): se opredeli kot posameznik, ki ga pooblastite za uporabo ustreznih licenciranih aplikacijskih Programov, ki so nameščeni na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Če licencirate opcijo Oracle Self Service Work Request v povezavi z Oracle Enterprise Asset Management, morate vzdrževati licence za enakovredno število licenciranih Uporabnikov Aplikacij in Vam je podeljen neomejen dostop za inicializacijo zahtev za delo, ogled statusa zahteve za delo in ogled načrtovanih datumov dokončanja za celoten kolektiv Vaših zaposlenih. Uporabniki Aplikacij z licenco za Oracle Order Management lahko ročno vnašajo naročila neposredno v Programe, medtem ko je treba vsa naročila, ki so elektronsko vnesena iz drugih virov, licencirati posebej. Za Programe Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management in JD Edwards Supplier Self Service je uporaba s strani Vaših zunanjih dobaviteljev vključena v Vaše licence uporabnikov aplikacij.

Application Read-Only User (Uporabnik Aplikacij Samo za Branje): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili samo za zagon poizvedb ali poročil za aplikacijski Program, za katerega ste prav tako pridobili licence, ki niso samo za branje, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

\$B in Assets Under Management (Milijarda USD Sredstev v Upravljanju): se opredeli kot milijarda USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravljate in vodite zase ter ki jih upravljate in vodite v imenu svojih strank, kot je izkazano v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

Bank Account (Bančni Račun): se opredeli kot račun stranke finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Bančni Račun med drugim vključuje tekoče račune, varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Bančni Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov aplikacijskega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Bančni Računi za namene zahtev licenciranja. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu Bančnih Računov na dan začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število Bančnih Računov kadar koli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je število Bančnih Računov enako ali manjše kot število, ki določa količino licenc. Če se število Bančnih Računov zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti število Bančnih Računov na zadevni datum.

Za namene Programov 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 in Oracle Banking Collections je Bančni Račun opredeljen kot vsak račun stranke finančne ustanove, ki ga obdeluje Oraclov aplikacijski Program, ne glede na to, ali je račun je odprt, voden ali shranjen v Oraclovem aplikacijskem Programu ali ne.

1K Bank Account Applications (Tisoč Vlog za Bančni Račun): se opredeli kot tisoč zahtev, ki jih stranke finančne ustanove oddajo za izdelek v obliku sredstva ali obveznosti v gostujočem Programu v 12-mesečnem obdobju. Vloga med drugim vključuje izdelke tekočega računa, varčevalnega računa, zaščite pred prekoračitvijo, vezane vloge, izdelke nostro/vostro, posojilne izdelke, izdelke bančnih trezorjev, zavarovalniške in kartične izdelke. Če je več izdelkov združenih v eno samo zahtevo, se vsak izdelek šteje kot Vloga za Bančni Račun.

Bank Account Application (Vloga za Bančni Račun): se opredeli kot zahteva, ki jo stranka finančne ustanove odda za izdelek v obliku sredstva ali obveznosti v gostujočem Programu v 12-mesečnem obdobju. Vloga med drugim vključuje izdelke tekočega računa, varčevalnega računa, zaščite pred prekoračitvijo, vezane vloge, izdelke nostro/vostro, posojilne izdelke, izdelke bančnih trezorjev, zavarovalniške in kartične izdelke. Če je več izdelkov združenih v eno samo zahtevo, se vsak izdelek šteje kot vloga.

1K Bank Deposit Accounts (Tisoč Depozitnih Računov): se opredeli kot tisoč računov, ki so odprti, voden in shranjeni v Programu. Depozitni Račun med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, notranje, naložbene, pokojninske in navidezne račune, račune kratkoročno vezanih vlog, račune s potrdilom o vlogi in račune dolgoročno vezanih vlog. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Depozitni Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustrezнем Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Depozitni Računi za namene zahtev licenciranja.

Bank Deposit Account (Depozitni Račun): se opredeli kot račun, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Depozitni Račun med drugim vključuje tekoče račune, varčevalne račune, nostro/vostro račune, notranje račune, naložbene račune, pokojninske račune, navidezne račune, račune kratkoročno vezanih vlog, račune s potrdilom o vlogi in račune dolgoročno vezanih vlog. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Depozitni Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustrezнем Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Depozitni Računi za namene zahtev licenciranja.

1K Branch Accounts (Tisoč Računov pri Podružnici): se opredeli kot tisoč računov strank finančne ustanove, ki so odprti, voden in shranjeni v Programu. Račun pri Podružnici med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi

pri Podružnici, dokler so v produkcijski bazi podatkov aplikacijskega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi pri Podružnici za namene zahtev licenciranja.

Branch Account (Račun pri Podružnici): se opredeli kot račun stranke finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Račun pri Podružnici med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi pri Podružnici, dokler so v produkcijski bazi podatkov aplikacijskega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi pri Podružnici za namene zahtev licenciranja.

Card (Kartica): se opredeli kot ena kartica sistema EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Kartica oz. Kartica STC, Kartica IPLIM, Kartica HIPR2, Kartica SM): se opredeli kot ena kartica sistema EAGLE.

Case (Primer): se opredeli kot standardni varnostni zapis, ki je označen z ID-številko Primera, ki vsebuje podatkovne elemente, povezane z varnostjo zdravila. Če skupno število Primerov, ustvarjenih v Programu Oracle Argus v 12-mesečnem obdobju, preseže zakupljeno količino, je treba kupiti dodatne Primere.

Case Report Form (CRF) Page (CRF-Stran): se opredeli kot »elektronski ekvivalent« tega, kar bi bilo skupno število fizičnih strani v papirni obliki, ki jih je Program inicializiral na daljavo (merjeno izrecno v Programu kot Received Data Collection Instruments) v obdobju 12 mesecev. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila CRF-Strani, razen če od Oracula pridobite dodatne licence za CRF-Strani.

Chassis (Ohišje): se opredeli kot fizično ohišje, ki vsebuje strojno opremo. Za namene Programov Oracle Fabric Manager in Oracle Fabric Monitor se za namene določanja števila potrebnih licenc štejejo le ohišja, ki (a) vsebujejo omrežno strojno opremo in (b) ohišja, ki jih Program upravlja.

Cluster (Gruča): se opredeli kot najmanj dva Strežnika Global Communication Multimedia Policy Engine na primarni lokaciji v aktivnem načinu in/ali stanju pripravljenosti ali enaka konfiguracija v načinu geografske redundance s tretjim strežnikom na sekundarni lokaciji.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milijon USD Poroštov ali Limitov v Upravljanju): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) v skupni vrednosti Poroštov v Upravljanju ali Limitov v Upravljanju, ki jih upravlja Program. Ob uporabi Programa za upravljanje Poroštov in Limitov v Upravljanju mora biti za določitev potrebnih licenc uporabljena tista vrednost Poroštov ali Limitov v Upravljanju, ki je večja.

Compensated Individual (Prejemnik Nadomestila): se opredeli kot posameznik, čigar nadomestilo ali izračun nadomestil se izvaja s Programi. Pojem Prejemnik Nadomestila med drugim vključuje Vaše zaposlene, izvajalce, upokojence in druge Osebe.

Compliance Regulatory Report (Nadzorno Poročilo o Skladnosti): se opredeli kot posamezna vnaprej konfigurirana predloga, ki jo ustvari Oraclov Program, in ustreza zahtevam določenega nadzornega telesa in/ali pristojnega sodišča za oddajo prijav o sumljivih dejavnostih. Sami ste odgovorni za oddajo nadzornega poročila o skladnosti pri določenem nadzornem telesu in/ali pristojnem sodišču.

Computer (Računalnik): se opredeli kot računalnik, na katerem so Programi nameščeni. Licenca za računalnik Vam dovoljuje uporabo licenciranih Programov na enem določenem računalniku. Za namene Računalniških licenc za Program Oracle Health Science Integration Engine pomeni komunikacijska točka vmesnik z vhodnim sistemom (npr. sistemom kliničnega laboratorija v bolnišnici ali zdravstveni ustanovi) ali izhodnim sistemom (npr. repozitorijem zdravstvenih podatkov).

100 Concurrent Calls (100 Sočasnih Klicev): se opredeli kot sto istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih nazna nadzornik operacij, ne glede na število temeljnih naprav. Na primer, isti sočasni klic se lahko spremlja v dveh ali več sejah, po eden na vsaki strani zaporednega uporabniškega agenta.

500 Concurrent Calls (500 Sočasnih Klicev): se opredeli kot petsto istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih nazna nadzornik operacij, ne glede na število temeljnih naprav. Na primer, isti sočasni klic se lahko spremlja v dveh ali več sejah, po eden na vsaki strani zaporednega uporabniškega agenta.

1K Concurrent Calls (Tisoč Sočasnih Klicev): se opredeli kot tisoč istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih nazna nadzornik operacij, ne glede na število temeljnih naprav. Na primer, isti sočasni klic se lahko spremlja v dveh ali več sejah, po eden na vsaki strani zaporednega uporabniškega agenta.

Concurrent Call (Sočasni Klic): se opredeli kot število istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih nazna nadzornik operacij, ne glede na število temeljnih naprav. Na primer, isti sočasni klic se lahko spremlja v dveh ali več sejah, po eden na vsaki strani zaporednega uporabniškega agenta.

5 Concurrent Users (5 Sočasnih Uporabnikov): se opredeli kot pet sočasnih uporabnikov, kjer je vsak Sočasni Uporabnik posameznik, ki ga pooblastite za dostop do Programa sočasno z drugimi posamezniki ob poljubnem času.

Concurrent Connection (Sočasna Povezava): se opredeli kot vsaka povezava s Serduct/Datalink. Serduct/Datalink se opredeli kot vmesnik, ki omogoča uporabo programske opreme Infor z aplikacijami Micros.

25 Concurrent Sessions (25 Sočasnih Sej): se opredeli kot največ 25 vzpostavljenih virtualnih povezav (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadarkoli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene programov za kodiranje/dekodiranje Transcoding se štejejo samo sočasne seje z medijskim sidranjem (kodirane s specifičnim kodekom in s prilagajanjem bitne hitrosti, prekodiranjem ali drugo funkcijo obdelave medijev, ki zahteva dekodiranje medijev).

50 Concurrent Sessions (50 Sočasnih Sej): se opredeli kot največ 50 vzpostavljenih virtualnih povezav (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadarkoli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP in Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP se kot sočasna seja šteje vsaka povezava klica, ki uporablja medijsko sidranje in pogajanje Protokola SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA in Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se štejejo samo sočasne seje z medijskim sidranjem in s pogajanjem Protokola MSRP (Message Session Relay Protocol).

500 Concurrent Sessions (500 Sočasnih Sej): se opredeli kot največ 500 vzpostavljenih virtualnih povezav (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadarkoli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP in Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP se štejejo samo sočasne seje z medijskim sidranjem in s pogajanjem Protokola SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA in Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se štejejo samo sočasne seje z medijskim sidranjem in s pogajanjem Protokola MSRP (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Sessions (Tisoč Sočasnih Sej): se opredeli kot tisoč sočasnih sej določene aplikacije ali storitve ob poljubnem času.

Concurrent Session (Sočasna Seja): se opredeli kot skupno število vzpostavljenih virtualnih povezav (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadarkoli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene Programov Oracle Communications WebRTC Session Controller in Oracle Communications Application Session Controller se štejejo vse sočasne seje (z medijskim sidranjem ali brez njega) razen SIP Registrations.

Za namene aplikacijskega strežnika Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Program se štejejo samo sočasne seje proti omrežju.

Za namene Programov za kodiranje/dekodiranje Transcoding se štejejo samo sočasne seje z medijskim sidranjem (kodirane s specifičnim kodekom in s prilagajanjem bitne hitrosti, prekodiranjem ali drugo funkcijo obdelave medijev, ki zahteva dekodiranje medijev).

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – SRTP in Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP se štejejo samo seje z medijskim sidranjem in s pogajanjem Protokola SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene Programov Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA in Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA se štejejo samo seje z medijskim sidranjem in s pogajanjem Protokola MSRP (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (Tisoč Sočasnih Naročnikov): se opredeli kot tisoč enoličnih sočasnih naročnikov z dostopom do določene aplikacije ali storitve istočasno.

Concurrent User (Sočasni Uporabnik): se opredeli kot vsak posameznik, ki lahko sočasno uporablja Programme ali dostopa do njih. Sočasni Uporabniki so lahko samo Vaše stranke in potencialne stranke, ne morejo pa biti Vaši poslovni partnerji ali zaposleni.

Connected Device (Povezana Naprava): se opredeli kot vsaka enolična naprava, (a) ki oddaja podatke v Oraclove aplikacijske Programme oz. Oraclove storitve v oblaku ali jih iz njih prejema in (b) ki za izvedbo poslovne logike Oraclovih aplikacij ali posodobitev tabel z Oraclovimi aplikacijami ne potrebuje človeške interakcije ali človeškega vnosa. Naprave med drugim vključujejo senzorje, števce, braalnike RFID in čitalnike črtnih kod. Naprave so lahko neposredno povezane z Oraclovimi aplikacijskimi Programi ali Oraclovimi storitvami v oblaku ali pa so lahko z Oraclovimi aplikacijskimi Programi ali Oraclovimi storitvami v oblaku povezane posredno prek prehodne naprave ali komunikacijske storitve tretje osebe. Naprava je lahko enolično prepoznanata kot končna točka prenosa podatkov v ali iz Oraclovega aplikacijskega Programa ali Oraclove storitve v oblaku ali pa je lahko enolično prepoznanata prek svojega eksplisitnega registra z Oraclovim aplikacijskim Programom ali Oraclovo storitvijo v oblaku.

Connected Instance (Povezana Instanca): se opredeli kot konfiguracija med Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand ter končno točko spletne storitve instance Oracle CRM On Demand. Za vsako instanco Oracle CRM On Demand, ki je tako konfigurirana, je potrebna dodatna Povezana Instanca.

1K in Connections (Tisoč Povezav): se opredeli kot tisoč parov končnih točk (npr. vhodov, konektorjev, lokacij, naprav), ki so povezane s cevjo, sledjo ali povezavo. Vsaka povezava lahko vsebuje druge povezave, kot so vezja in storitve, pri čemer se šteje vsaka posamezna instanca. Različne verzije iste povezave se štejejo kot ena povezava.

Connector (Konektor): se opredeli kot vsak konektor, ki povezuje izdelek programske opreme z izdelkom tretje osebe. Enoličen konektor je potreben za vsak posamezni izdelek tretje osebe, ki se mora povezati z izdelkom programske opreme.

Connector Pack (Paket Konektorjev): se opredeli kot zbirka konektorjev, kot je določeno v Programske Dokumentaciji za ustrezni Paket Konektorjev. Število fizičnih strežnikov, na katerih je mogoče kopirati, namestiti in uporabljati konektorje iz paketa, ni omejeno.

\$M in Assets Under Management (Milijon USD Sredstev v Upravljanju): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravljate in vodite zase ter ki jih upravljate in vodite v imenu svojih strank, kot je izkazano v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

\$M Cost of Goods Sold (Milijon USD Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti zalog, ki jih je podjetje prodalo v poslovnom letu. Če Vam Nabavna Vrednost Prodanega Blaga ni znana, se kot Nabavna Vrednost Prodanega Blaga šteje 75 % skupnih prihodkov podjetja.

Country (Država): se opredeli kot država, za katero so s pomočjo Programa ustvarjena zakonsko določena poročila o upravljanju tveganja in poročila o skladnosti za preprečevanje finančnega kriminala.

CPU (Procesor): se opredeli kot integrirano vezje, ki vsebuje eno ali več jader, v katerih se izvaja Program. Ne glede na število jader se vsako integrirano vezje obravnava kot en 1 Procesor.

Custom Suite User (Uporabnik Paketa po Meri): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo aplikacijskih Programov, vključenih v ustrezeno Zbirko Aplikacij po Meri, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

100 in Customer Count (100 kot Skupno Število Strank): se opredeli kot skupno število Vaših posameznih strank in posameznih strank Vaših povezanih družb. Če dobavljate več storitev eni osebi ali subjektu, se ta oseba ali subjekt šteje kot ena stranka. Če oseba ali subjekt prejema storitve javnih služb na več lokacijah (npr. v verigi trgovin, večstanovanjski stavbi ali občini), se vsaka taka lokacija šteje kot ena stranka.

Customer (Stranka): se opredeli kot stranka, navedena v Vašem naročilu. Programov se ne sme uporabljati ali do njih dostopati za poslovne dejavnosti tretje osebe, kar med drugim vključuje Vaše stranke, partnerje ali Vaše podružnice. Število računalnikov, na katere lahko take Programe kopirate, namestite in na katerih jih lahko uporabljate, ni omejeno.

Customer Account (Račun Stranke): se opredeli kot vsak enoličen Račun Stranke, določen z enolično številko računa, za katerega se informacije o fakturiranju upravljajo ali prikazujejo z uporabo Programa, ne glede na število posameznih imetnikov računov, povezanih s temi računi.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oraclova Storitev za Ohranjanje Strankih Podatkov in Naprav): se opredeli kot storitev, katere opis najdete v razdelku Pravila Tehnične Podpore (**Oraclova Pravila za Podporo Strojne Opreme in Sistemov oz. Oracle Hardware and Systems Support Policies**) na naslovu www.oracle.com/contracts, ki je vključena s sklicevanjem.

Customer Device (Naprava Stranke): se opredeli kot naprava (fizična ali logična), (a) ki je funkcionalno neodvisna komponenta (npr. kabelski modem/modem DSL, TV-komunikator, domači prehod, kartica SIM/USIM, mobilni telefon, telefon VoIP, ATA, robni usmerjevalnik pri uporabniku, osebni računalnik ali dostopna točka), namenjena točno določeni stranki, naročniku ali uporabniku, in (b) jo upravlja Program.

Customer ID (ID stranke): se opredeli kot enolična identifikacijska številka stranke, povezana s posamezno stranko, ki ima račun, ki je odprt, voden in shranjen v Programu.

Customer Record (Zapis o Stranki): se opredeli kot posamezen enoličen Zapis o Stranki (kar vključuje kontaktne podatke, zapise o potencialni stranki in zapise v zunanjih virih podatkov), do katerega lahko dostopate s Programom.

10,000 Daily Average Transactions (10.000 Dnevnih Povprečnih Transakcij): se opredeli kot deset tisoč enoličnih transakcij (ki med drugim vključujejo prodajne transakcije, transakcije vrnitve, zamenjave, lojalnosti, promocijske transakcije, transakcije v povezavi z darilnimi boni, skladiščne transakcije, manjše gotovinske transakcije in administrativne transakcije), ki jih obdela Program v obdobju 24 ur. Dnevni obseg transakcij se računa kot dnevno povprečje v 12-mesečnem obdobju.

1000 Data Points (Tisoč Podatkovnih Točk): se opredeli kot tisoč podatkovnih točk, pri čemer je vsaka podatkovna točka enolična povezava med virom podatkov in ciljem za posamezno vrsto podatkov. Vrste podatkov med drugim vključujejo podatke o stanju (npr. vklop/izklop, odprto/zaprto oz. podobne podatke) in/ali podatke o meritvah (npr. napetost, frekvanca vibracij, temperatura oz. podobne podatke), ki jih vodi sistem pripomočkov. Vir podatkov lahko ustvari več vrst podatkov (npr. senzor, ki generira podatke o stanju in o meritvah), posamezno vrsto podatkov pa je mogoče povezati z več cilji. Vsaka povezava med posamezno vrsto podatkov in posameznim sistemom pripomočkov je enolična povezava, ki mora biti posamezno licencirana kot podatkovna točka.

500K DB Entries (500 Tisoč Vnosov v Bazo Podatkov): se opredeli kot petsto tisoč vnosov v bazo podatkov (DB) v mednarodni bazi podatkov za prenos številk.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milijon USD Upravljenih Računov brez Kritja): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti upravljenih računov brez kritja, ki jih upravlja Program.

Developer User/Developer/Developer Seat (Razvojni Uporabnik/Razvijalec/Mesto Razvijalca): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Samo Razvojni Uporabniki lahko ustvarjajo, spreminjajo, pregledujejo in delajo s Programi in dokumentacijo.

100K Devices (100 Tisoč Naprav): se opredeli kot sto tisoč omrežnih elementov, ki so modelirani, odkriti ali upravljeni v aplikaciji.

Device (Naprava): se opredeli kot omrežni element, ki ga modelira, odkriva ali upravlja aplikacija.

Pri Programih Oracle Communications Network Integrity se naprave odkrijejo neposredno iz samega Omrežnega Elementa ali prek Sistema za Upravljanje Omrežja/Elementa (NMS/EMS) ali prek Oracle Communications Network Discovery ali prek aplikacij za odkrivanje tretjih oseb ali iz rezervorija podatkov (kot so Inventory, Asset Management ali drugi sistemi). Če je ena sama naprava usklajena med dvema sistemoma, se šteje samo enkrat.

Za Program Oracle Communications Unified Inventory Management so naprave funkcionalno neodvisne komponente. Na primer: fizične police, strežniška ohišja ali enote, logične naprave, strežniki, elementi itd. Logična ali fizična ločitev označuje različne naprave.

Za Programme Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator in Oracle SD-WAN Aware je lahko naprava fizična ali virtualna in se obravnava kot upravljana ali organizirana, kadar je v uporabi ena ali več funkcij napake, konfiguracije, nadzora, izvedbe, varnosti in življenjskega cikla.

Za Programa Oracle Communications Network Service Orchestration in Oracle Communications ASAP je lahko naprava fizična ali virtualna in se obravnava kot upravljana ali organizirana, kadar je v uporabi ena ali več funkcij konfiguracije omrežne storitve, nadzora in življenjskega cikla, ki vključujejo napravo.

Za namene Programa Oracle Communications Unified Assurance je lahko Naprava fizična ali virtualna in se obravnava kot upravljana ali organizirana, kadar je v uporabi ena ali več funkcij napake, konfiguracije, revidiranja, izvedbe, varnosti in življenjskega cikla.

Velike Naprave se opredelijo kot Naprave, ki med seboj povezujejo primarna vozlišča ali strojno opremo, ki nadzoruje tok podatkov na meji med dvema omrežjem. Med Velike Naprave spadajo Naprave, ki omogočajo dostop do storitev v Vašem omrežju, kar med drugim vključuje jedrne in robne Naprave.

- Male Naprave se opredeli kot opremo, ki je v prostorih Vašega naročnika in se uporablja za povezovanje Vaših Naprav v Vaše jedrno omrežje. Male Naprave med drugim vključujejo Naprave CPE (oprema, ki jo zagotovi stranka), RAN (radijsko dostopno omrežje) in NID (omrežni vmesnik).
- IOT (Internet of Things) Devices (Naprave IOT oz. Internet Stvari) se opredeli kot preproste vhodne Naprave, ki jih upravlja bodisi ljudje bodisi se upravlja na daljavo oz. so popolnoma samodejno delujoče naprave, ki zbirajo informacije ali se odzivajo na ukaze, ki se izdajo iz centraliziranih nadzornih točk. Naprave IOT med drugim vključujejo pametne mobilnike, pametne požarne alarme, pametne ključavnice, pametna kolesa, medicinska tipala, pametne športne pripomočke in pametne varnostne sisteme.

Disk Drive (Diskovni Pogon): se opredeli kot pomnilniška naprava, ki je lahko diskovni oz. bliskovni pogon, ki shranjuje podatke, do katerih dostopa Program.

Electronic Order Line (Elektronska Postavka Naročila): se opredeli kot skupno število posamičnih postavk naročila, ki so elektronsko vnesene v Oraclov Program iz kateregakoli vira (in ne z ročnim vnosom licenciranih uporabnikov) v obdobju 12 mesecev. Sem spadajo tudi postavke naročil, ki izvirajo iz zunanjih transakcij RIP/XML in/ali drugih Oraclovi aplikacij in aplikacij drugih proizvajalcev. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila postavk naročil.

Employee (Zaposleni): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši agenti, izvajalci in svetovalci, ki imajo dostop do Programov in jih uporablja ali jim ti Programi sledijo. Količina potrebnih licenc se določa na podlagi števila zaposlenih in ne po dejanskem številu uporabnikov. Če se odločite, da katero koli poslovno dejavnost za Vas opravlja drugo podjetje kot zunanji izvajalec, je treba pri ugotavljanju števila Zaposlenih upoštevati naslednje: vse zaposlene v podjetju s

polnim delovnim časom, vse zaposlene s krajšim delovnim časom, začasno zaposlene, agente, izvajalce in svetovalce, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev in (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo.

Employee for HCM (Zaposleni za Namene HCM): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši agenti, izvajalci in svetovalci, ki imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Število potrebnih licenc se določa glede na število Zaposlenih za Namene HCM in ne glede na število uporabnikov. Če se odločite, da katero koli poslovno dejavnost za Vas opravlja drugo podjetje kot zunanji izvajalec, je treba pri določanju števila Zaposlenih za Namene HCM upoštevati naslednje: vse zaposlene v podjetju s polnim delovnim časom, vse zaposlene s krajšim delovnim časom, začasno zaposlene, agente, izvajalce in svetovalce, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev in (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Zaposleni za Namene HCM lahko licencirane Programe uporabljajo samo z Oraclovimi aplikacijskimi Programi, ki imajo v predponi imena Programa »Oracle Fusion Human Capital Management«.

Employee for Java SE Universal Subscription (Zaposleni za Univerzalno Naročnino na Java SE): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi zaposleni s polnim delovnim časom, zaposleni s krajšim delovnim časom in začasno zaposleni pri Vaših agentih, izvajalcih, zunanjih izvajalcih in svetovalcih, ki podpirajo Vaše notranje poslovanje. Količina potrebnih licenc se določa po številu Zaposlenih in ne po dejanskem številu zaposlenih, ki uporabljajo Programe. Za te licence za Univerzalno Naročnino na Java SE mora biti količina kupljenih licenc enaka najmanj številu Zaposlenih na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Na podlagi te metrike za Zaposlene za Programe z Univerzalno Naročnino na Java SE lahko Programe z Univerzalno Naročnino na Java SE namestite in/ali izvajate samo na največ 50.000 Procesorjih. Če Vaša uporaba preseže 50.000 Procesorjev, brez procesorjev, ki so nameščeni in/ali izvajajo operacije na namiznih in prenosnih računalnikih, morate od Oracle pridobiti dodatno licenco.

Employee User (Zaposleni Uporabnik): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

5K Endpoints (5 Tisoč Končnih Točk): se opredeli kot pet tisoč posameznih uporabniških naprav, ki so označene z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko.

20K Endpoints (20 Tisoč Končnih Točk): se opredeli kot dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, ki je označena z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko.

Endpoint (Končna Točka): se opredeli kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko.

Enterprise Employee (Zaposleni Podjetja): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši agenti, izvajalci in svetovalci, ki imajo dostop do Programov, jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Število potrebnih licenc se določa glede na število Zaposlenih Podjetja in ne glede na dejansko število uporabnikov. Poleg tega se morajo v primeru, da se odločite katero koli poslovno funkcijo oddati v delo drugemu podjetju kot zunanjemu izvajalcu, za namene ugotavljanja Zaposlenih Podjetja šteti naslednji: vsi stalno zaposleni v podjetju in zaposleni za določen čas, začasno zaposleni, agenti, izvajalci in svetovalci, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev ter (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Vrednost teh Programskeh licenc se določi po številu Zaposlenih Podjetja. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu Zaposlenih Podjetja na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število Zaposlenih Podjetja kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je število Zaposlenih Podjetja enako ali manjše kot količina licenc. Če se število Zaposlenih Podjetja zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti število Zaposlenih Podjetja na ta datum.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Študent z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju): se opredeli kot vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen za polni delovni čas, poleg tega pa se vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen za krajsi delovni čas, šteje kot 25 % Študenta z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju. Definiciji »polnega časa« in »krajsega časa« temeljita na Vaših pravilih za klasifikacijo študentov. Če število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa ni celo, se za namene določanja potrebne količine licenc zaokroži na najbližje celo število. Vrednost teh Programskih licenc se določi po številu Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju enako ali manjše od količine licenc. Če se število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju na ta datum.

Enterprise Trainee (Pripravnik v Podjetju): se opredeli kot redno zaposlena oseba, izvajalec, študent ali druga oseba, ki jo zabeleži Program. Vrednost teh Programskih licenc se določi po številu Pripravnikov v Podjetju. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu Pripravnikov v Podjetju na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število Pripravnikov v Podjetju kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je število Pripravnikov v Podjetju enako ali manjše od količine licenc. Če se število Pripravnikov v Podjetju zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti število Pripravnikov v Podjetju na ta datum.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milijon USD Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja): Milijon USD Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti zalog, ki jih je podjetje prodalo v poslovnem letu. Če Vam Nabavna Vrednost Prodanega Blaga ni znana, se kot Nabavna Vrednost Prodanega Blaga šteje 75 % skupnih prihodkov podjetja. Vrednost teh Programskih licenc se določi po znesku Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka znesku Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je znesek Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če se znesek Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti znesek Nabavne Vrednosti Prodanega Blaga Podjetja v Milijonih USD na ta datum.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Milijon USD Transporta v Upravljanju Podjetja oz. FUM): Milijon USD Transporta v Upravljanju Podjetja se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) od skupne vrednosti transporta po oddanih naročilih za vse pošiljke v določenem koledarskem letu v obdobju veljavnosti licence. FUM zajema skupno vsoto dejanskega transporta, ki ste ga kupili Vi, in prevozne stroške za pošiljke, ki jih upravljate (npr. ne kupujete transportnih storitev v imenu svojih strank, temveč svojim strankam ponujate storitve upravljanja transporta). Tudi prevoznina, ki jo plača tretja oseba, bo vključena v skupno vsoto FUM (npr. vhodne pošiljke od dobaviteljev do Vas s prevoznimi pogoji s predplačilom). Vrednost teh Programskih licenc se določi po znesku Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka znesku Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če se znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD na ta datum.

Enterprise \$M Operating Budget (Delovni Proračun Podjetja v Milijonih USD): se opredeli kot milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) Vašega bruto proračuna, kot je izražen v revidirani bilanci Vašega zunanjega računovodskega podjetja. Vrednost teh Programskih licenc se določi po znesku Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka znesku Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če se znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD.

Enterprise \$M in Revenue (Milijon USD Prihodkov Podjetja): Milijon USD Prihodkov Podjetja se opredeli kot en milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred prilagoditvijo za stroške in davke, ki ste jih ustvarili v poslovнем letu. Vrednost teh Programskih licenc se določi po znesku Prihodkov Podjetja v Milijonih USD. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka znesku Prihodkov Podjetja v Milijonih USD na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če se znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Milijon USD Prihodkov v Upravljanju za Podjetja): se opredeli kot en milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred prilagoditvijo za stroške in davke, ki ste jih ustvarili v poslovнем letu za linije izdelkov, za katere se uporabljajo programi. Za te programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka znesku Milijon USD Prihodkov v Upravljanju Podjetja na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Milijona USD Prihodkov v Upravljanju za Podjetja kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za te dodatne licence), tako da je znesek Milijona USD Prihodkov v Upravljanju za Podjetja enak ali manjši od števila količine licenc. Če se znesek Milijona USD Prihodkov v Upravljanju za Podjetja zmanjša, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred datumom poteka enoletnega roka Vašega naročila Oraclu sporočiti takratni znesek Milijona USD Prihodkov v Upravljanju za Podjetja.

Expense Report (Poročilo o Stroških): se opredeli kot skupno število poročil o stroških, ki so obdelana v Oraclevih Spletnih Stroških v obdobju 12 mesecev. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila poročil o stroških.

Faculty User (Fakultetni Uporabnik): se opredeli kot aktivni pedagoški član profesorskega zbora akreditirane akademske institucije; tak uporabnik sme uporabljati Programe samo za akademske in nekomercialne namene.

Field Resource (Vir na Terenu): se opredeli kot dispečerji, ki uporabljajo program, ter inženirji, tehnični, zastopniki ali druge osebe, ki uporabljajo programe.

Field Technician (Terenski Tehnik): se opredeli kot inženir, tehnik, predstavnik ali druga oseba, ki jo Vi pošljete, vključno z dispečerji, na teren z uporabo Programov.

10K Financial Inclusion Account (10 Tisoč Računov za Finančno Vključenost): se opredeli kot deset tisoč računov stranke finančne ustanove, ki so odprt, voden in shranjeni v programu. Račun med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustrezrem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot računi za namene zahtev licenciranja.

Financial Inclusion Account (Račun za Finančno Vključenost): se opredeli kot račun stranke finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Račun med drugim vključuje tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v

produkcijski bazi podatkov v ustremnem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot računi za namene zahtev licenciranja.

1K Financial Services Subscribers (Tisoč Naročnikov Finančnih Storitev): se opredeli kot tisoč posameznikov, ki ste jih pooblastili za dostop do spletnega portala ali mobilne aplikacije ustreznega aplikacijskega Programa, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Naročniki Finančnih Storitev se štejejo za vsako posamezno instanco Programa.

Financial Services Subscriber (Naročnik Finančnih Storitev): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za dostop do spletnega portala ali mobilne aplikacije ustreznega aplikacijskega Programa, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Naročniki Finančnih Storitev se štejejo za vsako posamezno instanco Programa.

Za namene Programa Oracle Documaker Mobile se Naročnik Finančnih Storitev opredeli kot posameznik, ki je registriran za prejemanje mobilnih dokumentov namesto ali skupaj s tiskanimi dokumenti.

Za namene Programov Oracle Banking Digital Experience se Naročnik Finančnih Storitev opredeli kot posameznik, ki je registriran za dostop do ustreznega aplikacijskega Programa, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno dostopa do Programa ali ne.

Flash Drive (Bliskovni Pogon): se opredeli kot polprevodniški nosilec medijev, ki je nameščen na sprednji strani in ki shranjuje podatke, do katerih dostopa Program.

\$M Freight Under Management (Milijon USD Transporta v Upravljanju oz. FUM): se opredeli kot en milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) od skupne vrednosti transporta po predloženih naročilih za vse pošiljke v določenem koledarskem letu v obdobju veljavnosti licence. FUM zajema skupno vsoto dejanskega transporta, ki ste ga kupili Vi, in prevozne stroške za pošiljke, ki jih upravljate (npr. ne kupujete transportnih storitev v imenu svojih strank, temveč svojim strankam ponujate storitve upravljanja transporta). Tudi prevoznina, ki jo plača tretja oseba, bo vključena v skupno vsoto FUM (npr. vhodne pošiljke od dobaviteljev do Vas s prevoznimi pogoji s predplačilom).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Študent z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa): se opredeli kot vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen za polni delovni čas, poleg tega pa se vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen za krajši delovni čas, šteje kot 25 % Študenta z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa v Podjetju. Definiciji »polnega časa« in »krajšega časa« temeljita na Vaših pravilih za klasifikacijo študentov. Če število Študentov z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa ni celo, se za namene določanja potrebne količine licenc zaokroži na najbližje celo število.

100 Gigabytes (GB) (100 Gigabajtov): se opredeli kot sto gigabajtov (GB) prostora na trdem disku.

Gigabyte (Gigabajt): se opredeli kot milijarda bajtov podatkov, ki jih Program arhivira in prečisti.

Za namene Programa Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct je Gigabajt opredeljen kot en gigabajt podatkov datotek o plačilih, izmenjanih prek omrežja SWIFTNet v 12-mesečnem obdobju.

25,000 Gift Cards (25 Tisoč Darilnih Kartic): se opredeli kot petindvajset tisoč vrednostnih kartic (darilnih ali s shranjeno vrednostjo), ki jih ustvari Program v obdobju 12 mesecev.

Global Title Translations per Translation Type (Globalni Prevodi Nazivov na Vrsto Prevoda): se opredeli kot število zapisov SS7 Globalnih Prevodov Nazivov na SS7 Vrsto Prevoda.

Guest Cabin (Kabina za Goste): se opredeli kot kabina za goste na križarki, ki jo upravlja Program. Licencirati morate celotno število Kabin za Goste na vsaki križarki, ki jo upravlja Program. Količine licenc za Kabine za Goste ni mogoče dati v skupno rabo med več križarkami. Za namene Programov Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ in Sub-HQ morate licencirati celotno število Kabin za Goste na vseh ladjah ali plovilih v floti, ki jih upravlja Program.

Guest Room (Soba za Goste): se opredeli kot število sob za goste, ki jih upravlja Program.

Za namene Vmesniških Programov Oracle Hospitality Suite8 je potrebna posebna licenca za Sobo za Goste za vsak različen izdelek, s katerim se mora Program Oracle Hospitality Suite8 povezati. Na primer, stranka, ki potrebuje povezovanje Programa Oracle Hospitality Suite8 s tremi različnimi izdelki, mora imeti tri ločene licence za Sobo za Goste.

1000 Healthcare Records (Tisoč Zdravstvenih Evidenc): se opredeli kot tisoč evidenc bolnikov, ki so shranjene v Oraclovem Programu za Vaše zdravstveno okolje (ponudnik zdravstvenih storitev, zdravstveni načrt, vlada ali raziskave). Za namene te definicije izraz »okolje« označuje populacijo, kateri zagotavljate zdravstvene storitve. Na primer za dajalca licence, ki je oddelek za zdravstvene storitve v okrožju, bi to bila populacija, ki ji ta oddelek zagotavlja zdravstvene storitve, medtem ko so za dajalca licence, ki je zdravstveno-raziskovalna ustanova, to bolniki, ki obiskujejo zdravstveno-raziskovalno ustanovo. Licencirani morate biti za skupno število evidenc bolnikov, ki jih hrani Oraclov Program za Vaše zdravstveno okolje.

Healthcare Record (Zdravstvena Evidenca): se opredeli kot skupno število enoličnih zapisov o osebi (fizični osebi) v bazi podatkov, ki so shranjeni v Oraclovem Programu.

Hosted Named User (Gostujuči Imenovani Uporabnik): se opredeli kot posameznik, ki ga vi pooblastite za dostopanje do gostujuče storitve, ne glede na to, ali ta posameznik dostopa do gostujuče storitve ali ne v kateremkoli danem času.

Hospitality Suite (Sprejemna Loža): se opredeli kot prostor za zabavo, ki običajno med drugim vključuje čajno kuhinjo, toaleto, mizo in sedeže znotraj arene, stadiona, koncertnega prizorišča ali drugega prizorišča, ki ga upravlja Program.

1K in Individual Subscribers (Tisoč Naročnikov Posameznikov): se opredeli kot tisoč posameznikov, ki jih pooblastite za uporabo ene ali več Vaših storitev, za katere se Program uporablja. Na primer, naročnik posameznik se lahko sledi kot zapis o stranki/račun stranke v licenciranem Programu ali drugih povezanih bazah podatkov o naročnikih, kot so sistem naročanja, sistem zaračunavanja itd. Naročnik posameznik se šteje enkrat, ne glede na število uporabljenih storitev.

Individual Subscriber (Naročnik Posameznik): se opredeli kot posameznik, ki ga pooblastite za uporabo ene ali več Vaših storitev, za katere se Program uporablja. Na primer, naročnik posameznik se lahko sledi kot zapis o stranki/račun stranke v licenciranem Programu ali drugih povezanih bazah podatkov o naročnikih, kot so sistem naročanja, sistem zaračunavanja itd. Naročnik posameznik se šteje enkrat, ne glede na število uporabljenih storitev. Naročnik Posameznik za Billing and Revenue Management Servers (Strežniki za Upravljanje Izdajanja Računov in Prihodkov) ter razširitve z uporabo, specifično za aplikacije, je opredeljen spodaj:

V okviru programa Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Program se kot naročnik opredeli posameznik, ki kupi eno ali več storitev od Vas in ki uporablja zmogljivosti Programa ocenjevanja v realnem času.

V okviru Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: se opredeli kot naročnik posameznik, ki kupi eno ali več storitev od Vas in ki uporablja zmogljivosti Programa ocenjevanja v realnem času in/ali paketnega ocenjevanja.

V okviru programa Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program se kot naročnik opredeli posameznik, ki kupi eno ali več storitev od Vas in ki uporablja zmogljivosti Programa za fakturiranje.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Storitve Namestitve in Storitve Konfiguracije/Nadgradnje): se opredeli kot storitve, katerih opis najdete v razdelku Storitve Napredne Podpore za Stranke na naslovu www.oracle.com/contracts, ki je vključen s sklicevanjem.

Instance (Instanca): se opredeli kot en fizični ali virtualni strežnik ali kot skupina fizičnih ali virtualnih strežnikov, ki izvajajo komponente Programa in delujejo kot enovito okolje. Testno, produkcijsko in razvojno okolje se štejejo kot tri ločene Instance, za katere je za vsako od njih potrebna licenca.

Za namene Programa Oracle Banking API Infrastructure se Instanca opredeli kot okolja (produkcijska in neprodukcijska), ki se uporablja za izvajanje Programa Oracle Banking API.

Za namene Naročnine za Licenco za Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment in Naročnine za Licenco za Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment, so Instance opredeljene kot neprodukcijska (razvojna in testna) okolja in vsako neprodukcijsko okolje se mora šteti za namene določanja potrebnega števila naročnin za licenco; produkcijska okolja so prepovedana. Neprodukcijska okolja lahko uporabljate samo za vzdrževanje, posodabljanje in testiranje predobstoječih razširitev za Javo za morebiten prenos prek Storitve v Oblaku Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (Tisoč Zavarovalnjivih Subjektov): se opredeli kot tisoč zavarovalnjivih subjektov, ki so navedeni člani in/ali objekti, ki jih upravlja Oraclov Program. Navedeni član je posamezni zavarovanec, rentnik in/ali član v katerem od Vaših ponujenih izdelkov glede na ponudbo, vlogo, certifikat ali polico. Objekt je predmet in/ali lastnina (na primer stavba ali motorno vozilo), ki je zavarovana v okviru police.

1K Insurance Plan Members (Tisoč Članov Zavarovalnega Načrta): se opredeli kot tisoč aktivnih Članov Zavarovalnega Načrta. Član Zavarovalnega Načrta je aktiven, če je trenutno vključen v kritje prek katere koli ponudbe izdelkov v okviru vaših zdravstvenih ali skupinskih zavarovalnih načrtov, ki jih obdeluje Oraclov program. Posamezniki, ki so aktivni člani več ponudb izdelkov v okviru vaših zdravstvenih ali skupinskih zavarovalnih načrtov, ki jih obdeluje Oraclov program, se obravnavajo le kot en Član Zavarovalnega Načrta. Uporaba Oraclovega programa za obdelavo ponudb izdelkov v okviru skupinskih zavarovalnih načrtov za nekdanje člane (npr. »neaktivni« člani, ki trenutno niso vključeni v kritje prek enega od ponujenih izdelkov vašega zdravstvenega načrta, vendar jih spremljate in/ali imate njihove evidence) je vključena v vaše licence za Tisoč Članov Zavarovalnega Načrta. Za namene te definicije ponudbe izdelkov skupinskega zavarovalnega načrta izključujejo katere koli vaše ponudbe izdelkov premoženjskega in nezgodnega zavarovanja.

Interface (Vmesnik): se opredeli kot priključek, ki omogoča izmenjavo podatkov med Oraclovim Programom/Oraclovo Storitvijo v Oblaku in zunanjim sistemom/izdelkom. Stranka, ki želi neposredno ali posredno povezati Oraclov Program/Oraclovo Storitev v Oblaku z več zunanjimi izdelki (npr. prek potrjenega integracijskega središča) mora za vsako posamezno povezavo kupiti ločeno licenco za Vmesnik. Stranka z več nepremičninami mora za vsako nepremičnino kupiti število licenc, ki ustreza skupnemu številu zunanjih sistemov/izdelkov, s katerimi se namerava iz te nepremičnine neposredno ali posredno povezovati.

Inventory Location (Lokacija Skladišča): se opredeli kot namenski fizični prostor za skladiščenje, ki ga uporabljajo prodajalci za shranjevanje zaloge znotraj arene, stadiona, koncertnega prizorišča ali drugega prizorišča, ki ga upravlja Program. Vsak namenski fizični prostor za skladiščenje se mora šteti kot ena Lokacija Skladišča.

1K Investment Accounts (Tisoč Računov Naložb): se opredeli kot tisoč računov naložbenika finančne ustanove, ki so odprt, voden in shranjeni v Programu. Vsi računi naložbenika v mirovanju se obravnavajo kot računi naložb, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustrezнем Programu. Zaprti računi naložbenika se ne obravnavajo kot računi naložb za namene zahtev licenciranja.

Investment Account (Račun Naložb): se opredeli kot račun naložbenika v okviru finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Vsi računi naložbenika v mirovanju se obravnavajo kot računi naložb, dokler so v produkcijski bazi podatkov v ustrezнем Programu. Zaprti računi naložbenika se ne obravnavajo kot računi naložb za namene zahtev licenciranja.

1K Invoice Line (Tisoč Postavk Računa): se opredeli kot tisoč vrstičnih postavk računa, ki jih obdela Program v obdobju 12 mesecev. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila Tisoč Postavk Računa, razen če od Oracle pridobite dodatne licence za Tisoč Postavk Računa.

IPsec Tunnel (Tunel IPsec): se opredeli kot ena prekinitev tunela Internet Protocol Security (IPsec), ki jo predstavlja ena Varnostna Povezava (SA). Največje število tunnelov IPsec, ki so hkrati prekinjeni z licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

IVR Port (Vrata IVR): se opredelijo kot en klicatelj, ki se lahko obdela prek sistema interaktivnega glasovnega odziva (IVR). Naročiti morate licence za takšno število vrat IVR, kot je največje število sočasnih klicateljev, ki se lahko obdelajo s sistemom IVR.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Naročnina za Oracle Java SE in Naročnina za Oracle Java SE Desktop): se opredeli kot pravica do uporabe opredeljenih Programov z Naročnino

Oracle Java SE v skladu z veljavno metriko in pravica do prejema Licence za Posodobitev Oracle Tehnične Podpore (Oracle Software Update License & Support) (omejena na opredeljene Programe z Naročnino Oracle Java SE), tj. za obdobje, navedeno v naročilu. Ne smete ustvariti, popraviti ali spremeniti načina delovanja razredov, vmesnikov ali podpaketov, ki so kakorkoli označeni kot »Java«, »Javax«, »Sun« ali »Oracle« ali s podobnim poimenovanjem, kot določa Oracle. Vaša pravica do uporabe opredeljenih Programov z Naročnino Oracle Java SE za Vaše notranje poslovanje obsega uporabo Programov z Naročnino Oracle Java SE za izvajanje Vaših aplikacij v Javi kot storitev v oblaku v skladu z določili Krovnega Sporazuma. V izogib dvomu: Programov z Naročnino Oracle Java SE kot takih ne smete zagotavljati kot storitev v oblaku. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Licenca za Posodobitev Oracle Tehnične Podpore (Software Update License & Support) se zagotovi na podlagi Oraclevih pravil glede tehnične podpore za programsko opremo, ki veljajo v času izvajanja storitev. Če je na voljo, lahko svojo naročnino po poteku izbranega naročniškega obdobja obnovite po trenutno veljavnih cenah za izbrano naročnino. Če svoje naročnine ne boste obnovili, Vaša pravica do uporabe opredeljenih Programov z Naročnino na Oracle Java SE preneha, zato morate odstraniti opredeljene Programe z Naročnino na Oracle Java SE.

Oracle Java SE Universal Subscription (Univerzalna Naročnina na Oracle Java SE): se opredeli kot pravica do uporabe opredeljenih Programov z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE v skladu z veljavno metriko in pravica do prejema Licence za Posodobitev Oracle Tehnične Podpore (Oracle Software Update License & Support), (omejena na opredeljene Programe z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE) za obdobje, navedeno v naročilu. Ne smete ustvariti, popraviti ali spremeniti načina delovanja razredov, vmesnikov ali podpaketov, ki so kakorkoli označeni kot »Java«, »Javax«, »Sun« ali »Oracle« ali s podobnim poimenovanjem, kot določa Oracle. Vaša pravica do uporabe opredeljenih Programov z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE za Vaše notranje poslovanje obsega uporabo Programov z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE za izvajanje Vaših aplikacij Java kot storitev v oblaku v skladu z določili Krovnega Sporazuma. V izogib dvomu: Programov z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE kot takih ne smete zagotavljati zagotavljeni kot storitev v oblaku. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Licenca za Posodobitev Oracle Tehnične Podpore (Software Update License & Support) se zagotovi na podlagi Oraclevih pravil glede tehnične podpore za programsko opremo, ki veljajo v času izvajanja storitev. Če je na voljo, lahko svojo naročnino po poteku izbranega naročniškega obdobja obnovite po trenutno veljavnih cenah za izbrano naročnino. Če svoje naročnine ne boste obnovili, Vaša pravica do uporabe opredeljenih Programov z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE preneha, zato morate odstraniti opredeljene Programe z Univerzalno Naročnino na Oracle Java SE.

ŠM in Jurisdiction Tax Revenue (Milijon USD Davčnega Prihodka Jurisdikcije): se opredeli kot en milijon USD (ali ustreznata protivrednost v veljavni lokalni valuti) skupnih prihodkov, ki jih zbere jurisdikcija licenciranja. Davčni prihodki lahko med drugim vključujejo naslednje vrste davkov, vrednotenja, licenc ali drugih pristojbin: davek od prihodkov posameznikov, davek od prihodkov pravnih oseb, davek na nepremičnine, davki od prodaje in bruto prejemkov (ki vključujejo davke od alkoholnih pijač, za razvedrilo, zavarovalnih premij, motornih goriv, od stav na konjskih dirkah, tobačnih izdelkov in drugega), davki za Licence (ki vključujejo licence za alkoholne pijače, razvedrilo, korporacij, za lov in ribolov, motorna vozila, upravljavce motornih vozil, poklice in poslovne dejavnosti) ter Drugi davki (ki vključujejo davke iz dedovanja in daril, od prenosa dokumentov in delnic ter od odpravnin).

Kitchen Display Client (Odjemalec za Kuhinjski Monitor): se opredeli kot naprava, ki se uporablja za prikaz in spremljanje stanja naročenih artiklov. Če se uporablja multipleksna strojna ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja.

Learning Credits (Učni Krediti): se lahko uporablja za nabavo učnih izdelkov in storitev, ki so navedeni v spletnem katalogu Oracle University, objavljenem na naslovu <http://www.oracle.com/education>, in sicer v skladu z določili, navedenimi v katalogu. Učni krediti se lahko uporabijo izključno za nabavo izdelkov in storitev po ceni v ceniku, ki velja v času Vašega naročila izdelka oz. storitve, ne morejo pa se uporabiti za izdelke oz. storitve, za katere v času Vašega naročila velja popust ali promocijska cena. Cena v ceniku bo znižana za popust, ki Vam ga določi Oracle. Ne glede na navedbe v prejšnjih treh stawkah se učni krediti lahko uporabijo tudi za plačilo davkov,

materialov in/ali stroškov, povezanih z Vašim naročilom, vendar pa za te davke, materiale in/ali stroške ne bo veljal prej omenjeni popust. Učni krediti veljajo 12 mesecev od datuma Oraclove potrditve Vašega naročila, izdelke pa morate kupiti in kupljene storitve uporabiti do konca tega obdobja. Učne kredite lahko uporabljate po vsem svetu v skladu z zakoni in s predpisi o izvozu v ZDA in drugih ustreznih lokalnih jurisdikcijah, v katerih ste jih pridobili, ne smete pa jih uporabljati za plačilo dodatnih učnih kreditov in tudi ne smete uporabljati različnih računov za učne kredite za nabavo enega samega izdelka ali storitve ali za plačilo povezanih davkov, materialov in/ali stroškov. Učnih kreditov ni mogoče prenesti ali odstopiti. Ko za naročilo izdelkov ali storitev uporabite učne kredite, se lahko od Vas zahteva izpolnitev standardnega Oraclovega naročila.

License Subscription (Naročnina za Licenco): Programi, ki imajo v nazivu Programa izraz »Naročnina za Licenco« oz. »License Subscription«, se opredelijo kot pravica do uporabe določenega Programa v skladu z veljavno licenčno metriko in do prejema storitev Licence za Posodobitev Oracle Tehnične Podpore (Oracle Software Update License & Support) v obdobju trajanja storitev, ki je določeno v naročilu. Naročnina za licenco začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Storitve Licence za Posodobitev Tehnične Podpore (Software Update License & Support) so na voljo v skladu z veljavnimi pravili tehnične podpore, ki veljajo v času opravljanja storitev. Če je na voljo, lahko svojo naročnino za licenco po njenem preteku obnovite po trenutno veljavnih cenah za izbrano naročnino za licenco. Če svoje naročnine za licenco ne boste obnovili, Vaša pravica do uporabe Programa preneha, zato morate odstraniti vso programsko opremo (vključno z aplikacijami, orodji in binarnimi datotekami), ki ste jo prejeli. Če pa se kdaj pozneje odločite za ponovno aktivacijo naročnine za licenco, boste morda morali plačati nadomestilo za ponovno vzpostavitev.

Liquidity Account (Likvidnostni Račun): se opredeli kot račun, ki je odprt, voden, shranjen ali obdelan v Programu. Likvidnostni račun med drugim vključuje naslednje račune: tekoče in varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne, interne, navidezne in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot likvidnostni računi, dokler so ti neaktivni računi v produkcijski bazi podatkov v ustreznem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot likvidnostni računi za namene zahtev licenciranja. Če je račun odprt, voden, shranjen ali obdelan v več hierarhijah likvidnostnih računov v ustreznem Programu, se mora račun šteti kot ločen likvidnostni račun za vsako hierarhijo v ustreznem Programu, v katerem je račun odprt, voden, shranjen ali obdelan.

Link (Povezava): se opredeli kot ena SS7 signalna povezava.

12M LNP Entries (12 Milijonov Vnosov LNP): se opredeli kot dvanaest milijonov vnosov v bazo podatkov za Lokalni Prenos Številk (LNP).

1K Loan Accounts (Tisoč Posojilnih Računov): se opredeli kot tisoč posojilnih računov strank ali vlog za posojilo, ki se ustvarijo, se jim sledi ali se jih obdeluje ali so vključeni v Oraclove Programe. Vaša stranka ima lahko več posojilnih računov ali vlog za posojilo, od katerih se mora vsaka šteti za namene določanja skupnega števila posojilnih računov in vlog za posojilo.

Za namene Programa Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing in Programa Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing je Posojilni Račun opredeljen kot posojilni račun stranke ali račun s kreditno linijo, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Vsi odpisani računi se obravnavajo kot Posojilni Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov aplikacijskega Programa.

Loan Account (Posojilni Račun): se opredeli kot strankin posojilni račun ali vloga za posojilo, ki jo ustvari, ji sledi ali obdeluje ali je vključena v Oraclove Programe. Vaša stranka ima lahko več posojilnih računov ali vlog za posojilo, od katerih se mora vsaka šteti za namene določanja skupnega števila posojilnih računov in vlog za posojilo.

Za namene Programa Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing in Programa Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing je Posojilni Račun opredeljen kot posojilni račun stranke ali račun s kreditno linijo, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Vsi odpisani računi se obravnavajo kot Posojilni Računi, dokler so v produkcijski bazi podatkov aplikacijskega Programa.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 Signalnih Povezav z Nizko Hitrostjo SS7): se opredeli kot osem 56 kbps SS7 signalnih povezav.

12M LSMS Records (12 Milijonov LSMS Zapisov): se opredeli kot dvanajst milijonov zapisov v Lokalnem Sistemu Upravljanja Storitve (LSMS), ki se povezujejo z bazo podatkov za Lokalni Prenos Številk (LNP).

\$M in Loan Book Size (Milijon USD Knjižne Vrednosti Posojil): se opredeli kot milijon ameriških USD (ali ustreznega protivrednosta v veljavni lokalni valuti) portfeljev posojil, ki so upravljeni v licenciranem Programu. Za namene določanja števila potrebnih licenc se mora šteti skupna vrednost vseh portfeljev posojil, ki so upravljeni v licenciranem Programu.

Za namene Programa Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans je Milijon USD Knjižne Vrednosti Posojil opredeljen kot milijon USD (ali ustreznega protivrednosta v veljavni lokalni valuti), posojil bančnega konzorcija, ki so upravljana v licenciranem Programu, in za namene določanja števila potrebnih licenc se mora šteti skupna vrednost vseh posojil bančnega konzorcija, ki so upravljana v licenciranem Programu.

Za namene Programa Oracle Banking Enterprise Recovery je Milijon USD Knjižne Vrednosti Posojil opredeljen kot milijon USD (ali ustreznega protivrednosta v veljavni lokalni valuti) dolgov, ki so bili obračunani kot popolna izguba in se ne vodijo več kot terjatve, ki so upravljane v licenciranem Programu.

\$M in Managed Assets (Milijon USD Sredstev v Upravljanju): se opredeli kot en milijon USD (ali ustreznega protivrednosta v veljavni lokalni valuti) naslednjega skupnega zneska: (1) Knjižne vrednosti naložb v finančne najeme, vključno s preostalimi vrednostmi, ki jih imate ali jih upravljate za druge in ki so aktivne pri Programu, plus (2) Knjižne vrednosti sredstev v poslovnih najemih, ki jih imate ali jih upravljate za druge in ki so aktivne pri Programu, plus (3) Knjižne vrednosti posojil, obveznic, pogojnih prodajnih pogodb in drugih terjatev, ki jih imate ali jih upravljate za druge in ki so aktivne pri Programu, plus (4) Knjižne vrednosti nedonosnih sredstev, ki jih imate ali jih upravljate za druge, ki so bila predhodno najeta in so aktivna pri Programu, vključno s sredstvi od terminsko omejenih najemov in ponovno pridobljenimi sredstvi, plus (5) izvirne nabavne vrednosti sredstev za zavarovanje najemov in posojil, ki izvirajo in so aktivna pri Programu in so bila nato prodana v predhodnih 12 mesecih.

Managed Device (Upravljana Naprava): se opredeli kot Naprava, ki je upravljana prek aplikacijskega Programa Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (Tisoč Upravljenih Sredstev): se opredeli kot tisoč subjektov (račun, IP-naslov, uporabniški profil RADIUS, telefonske številke ENUM E.164, končna točka naročnika, upravljan naslov ulice in telefonska številka posameznika), ki jih upravlja Program.

V okviru Programa Oracle Communications Logical Device Account Management je upravljan vir račun, ki je enoličen identifikator, kot so telefonska številka, e-poštni naslov itd.

V okviru Programa Oracle Communications Internet Name and Address Management je upravljan vir IP-naslov, ki ga upravlja Program Oracle Communications Internet Name and Address Management.

V okviru Programa Oracle Communications Telephone Number Management je upravljan vir ena sama upravljana telefonska številka.

Managed Resource (Upravljan Vir):

Za namene Programa Oracle Communications IP Management je Upravljan Vir opredeljen kot subjekt (Račun, IP-Naslov, Telefonske Številke ENUM E.164, Končna Točka Naročnika, Upravljan Naslov Ulice, Telefonska Številka Posameznika in Pretočna Predstavnost), ki jo upravlja Program.

Za namene Programa Oracle Communications Media Stream Management je Upravljan Vir opredeljen kot video, zvočna ali druga medijska vsebina, ki (a) se zagotavlja prek kabelske, mobilne, satelitske ali Internetne infrastrukture in (b) jo upravlja Program.

Za namene Programa Oracle Fusion Project Resource Management in Programa Oracle Fusion Territory Management je Upravljan Vir opredeljen kot Posameznik, ki ga pooblastite za uporabo Programov, nameščenih na posameznem strežniku ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Poleg tega se za namene ugotavljanja števila potrebnih licenc za Upravljan Vir štejejo tudi Vaši zaposleni, izvajalci, partnerji in vse druge fizične ali pravne osebe, ki jih upravljajo Programi.

Market (Trg): se opredeli kot ena instanca države, province ali njenega dela, ki predstavlja samostojno regijo, ločeno od drugih takšnih regij, za namene deregulirane prodaje električne energije, plina ali vode.

Megabits per Second (Megabitov na Sekundo): se opredeli kot povprečno število bitov, znakov ali blokov na sekundo, ki se prenašajo med opremo v sistemu za prenos podatkov med najvišjo zasedenostjo.

1K Messages per Second (Tisoč Sporočil na Sekundo): se opredeli kot tisoč sporočil, od katerih je vsako sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa in dostave vsebine sporočil prejemniku. Šteti je treba skupno število prejetih ali poslanih sporočil v 15-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno z 900.

10K Messages (10 Tisoč Sporočil): se opredeli kot deset tisoč sporočil, izmenjanih v 12-mesečnem obdobju.

Member Record (Zapis o Članu): se opredeli kot vsak enoličen Zapis o Članu Programa zvestobe strank, ki ga upravlja Program. 100K Member Records (100 Tisoč Zapisov o Članih) pomeni sto tisoč Zapisov o Članih.

Merchandise (Trgovsko Blago): se opredeli kot enoličen artikel ali SKU potrošniške dobrine.

Merchant (Trgovec): se opredeli kot partnersko podjetje finančne ustanove, ki zagotavlja spletnne plačilne storitve za svoje stranke prek spletnega portala.

Message per Second – MPS (Sporočila na Sekundo oz. MPS): se opredeli kot največja hitrost prenosa sporočil, od katerih je vsako sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa in dostave vsebine sporočil prejemniku. Šteti morate vsa sporočila, prejeta ali poslana, v povprečju 30-sekundnega intervala, ko je zasedenost največja.

Module (Modul): se opredeli kot vsaka posamezna produkcijska baza podatkov, ki izvaja Programme.

Molecular Report (Molekularno Poročilo): se opredeli kot analitično poročilo, ustvarjeno z uporabo delnega ali polnega delovnega toka v Oraclovem Programu. Če skupno število Molekularnih Poročil, ustvarjenih v Oraclovem Programu v 12-mesečnem obdobju, preseže kupljeno količino, je treba kupiti dodatna Molekularna Poročila.

Monitored User (Nadzorovani Uporabnik): se opredeli kot posameznik, ki ga nadzira Program Analytics, nameščen na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali je ta posameznik v danem trenutku aktivno nadziran ali ne. Posamezni uporabniki, ki so licencirani za Program Analytics na podlagi metrike Imenovani Uporabnik Plus ali Uporabnik Aplikacij, ne smejo biti licencirani na podlagi metrike Nadzorovani Uporabnik. Za namene Programa Usage Accelerator Analytics mora biti licenciran vsak Vaš uporabnik aplikacijskega Programa CRM Sales. Za namene uporabe Programa Human Resources Compensation Analytics morajo biti licencirani vsi Vaši zaposleni.

Za namene naslednjih aplikacij Oracle Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor in Governance, Risk, and Compliance Controls Suite je število Nadzorovanih Uporabnikov enako skupnemu številu enoličnih uporabnikov E-Business Suite (posameznikov), ki jih Program nadzira, kot je ustvarjeno oz. opredeljeno v funkciji Skrbništvo Uporabnikov E-Business Suite. Uporabniki iProcurement in/ali Self-Service Human Resources so izključeni.

Za namene naslednjih aplikacij PeopleSoft Enterprise Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor in Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise je število Nadzorovanih Uporabnikov enako skupnemu številu enoličnih uporabnikov PeopleSoft Enterprise (ali katerekoli druge prilagojene aplikacije/Programov) (tj. posameznikov), ki jih Program nadzira.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription in MySQL Standard Edition Annual Subscription: se opredelijo kot pravica do uporabe določenih Programov v skladu z ustrezno licenčno metriko in do prejema Licence za Posodobitev Oracle Programske Opreme in Podpore (Oracle Software Update License & Support) za določene Programme in za MySQL Community Edition v obdobju veljavnosti, določenem na naročilu. MySQL Community Edition se nanaša na MySQL, licenciran na podlagi licence GPL. Licenca za Posodobitev Tehnične Podpore (Software Update License & Support) za MySQL Community Edition ne vključuje nobenih posodobitev. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano

v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Storitve Licence za Posodobitev Tehnične Podpore (Software Update License & Support) so na voljo v skladu z veljavnimi pravili tehnične podpore, ki veljajo v času opravljanja storitev. Naročniške licence morate pridobiti za vse strežnike, na katerih so nameščeni MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition in/ali MySQL Standard Edition. Če pridobite storitve Licence za Posodobitev Tehnične Podpore (Software Update License & Support) za katere koli strežnike, na katerih je nameščen MySQL Community Edition, morate kupiti tudi naročniške licence za vse strežnike, za katere ste pridobili storitve Licence za Tehnično Podporo. Pridobite lahko storitve Oracle Licence za Tehnično Podporo (Software Update License & Support) in Podporo za naročniške licence MySQL Community Edition za katero koli raven (npr. na ravni MySQL Cluster Carrier Grade Edition, na ravni MySQL Enterprise Edition in/ali na ravni MySQL Standard Edition). Če je na voljo, lahko naročnino po poteku izbranega obdobja veljavnosti podaljšate po trenutno veljavnih cenah za to naročnino. Če naročnine ne podaljšate, Vaša pravica do uporabe Programov preneha veljati in odstraniti morate vse aplikacije, orodja in binarne datoteke, ki ste jih dobili na podlagi veljavne licence za izdaje, ki niso Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition in/ali MySQL Standard Edition). Če naročnine ne podaljšate, ne boste dobili nobenih posodobitev (vključno s popravki ali poznejšimi verzijami); če se pozneje odločite znova aktivirati naročnino, boste morda morali plačati tudi stroške vnovičnega aktiviranja naročnine.

Named Developer (Imenovani Razvijalec): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo programov, nameščenih na več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja programe ali ne. Imenovani razvijalec lahko ustvari, spremeni, pregleduje in uporablja programe in dokumentacijo.

Named User Plus (Imenovani Uporabnik Plus): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Naprava, ki je ne upravlja človek, se bo štela kot imenovani uporabnik plus poleg vseh posameznikov, ki so pooblaščeni za uporabo Programov, če bo tako naprava lahko dostopala do Programov. Če se uporablja multipleksna strojna ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja. Dovoljeno je samodejno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega. Zagotoviti morate vzdrževanje minimalnega števila imenovanih uporabnikov plus na procesor za Programe, ki so navedeni v tabeli minimalnega števila uporabnikov v poglavju s pravili licenciranja; tabela navaja minimalno število imenovanih uporabnikov plus potrebnih in vsi dejanski uporabniki morajo imeti licenco.

Za namene Programov 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 in Management Pack for WebCenter Suite se za določanje števila potrebnih licenc za Imenovane Uporabnike Plus štejejo samo uporabniki Programa, ki se upravlja/nadzoruje.

Pri Programih Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Database in Load Testing Suite for Oracle Applications in Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) se vsaka naprava, ki posnema človeka, in vsaka naprava, ki je ne upravlja človek, upošteva kot navidezni uporabnik in šteje za določanje števila potrebnih licenc za Imenovane Uporabnike Plus.

Za namene Programov Data Masking in Subsetting Pack se pri določanju števila potrebnih licenc štejejo vsi strežniki baz podatkov, iz katerih izvirajo preslikani podatki ali podnabori podatkov. Strežnikov baz podatkov, na katere so preslikani podatki ali podnabori podatkov kopirani, ni treba prištetи za določanje števila potrebnih licenc.

Za namene Programov 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 in Application Replay Pack je treba pri določanju števila potrebnih licenc štetи vse uporabnike ustreznega upravljanega aplikacijskega Programa.

Za namene Programa Oracle GoldenGate in Oracle GoldenGate for Oracle Applications je treba za določanje potrebnega števila licenc štetи samo (a) uporabnike baze podatkov Oracle, iz katere zajemate podatke, in (b) uporabnike baze podatkov Oracle, kjer boste uporabili podatke.

Za namene Programa Oracle GoldenGate for Big Data in Oracle GoldenGate for Big Data Targets se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc štetи samo uporabniki izvornih Oraclovih baz podatkov oz. izvornih baz

podatkov drugih ponudnikov oz. repozitorijev NoSQL, iz katerih zajemate podatke. Za vsakršen sporočilni sistem, iz katerega zajemate podatke, je treba vsako vrsto/temo šteti kot enega uporabnika. Za večizvorne baze podatkov, repozitorije NoSQL ali sporočilne sisteme se morajo šteti vsi izvori.

Za namene Programa Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc šteti samo uporabniki izvornih Oraclevih baz podatkov oz. izvornih baz podatkov drugih ponudnikov oz. repozitorijev NoSQL, iz katerih zajemate podatke. Za vsakršen sporočilni sistem, iz katerega zajemate podatke, je treba vsako vrsto/temo šteti kot enega uporabnika. Za vsako uporabo Programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition se vsaka posamezna (1) udeležena aplikacijska storitev šteje kot 5 Imenovanih Uporabnikov Plus. Za več udeleženih aplikacijskih storitev, baz podatkov, repozitorijev NoSQL ali sporočilnih sistemov se morajo šteti vsi izvori.

Za namene Programov Oracle GoldenGate for Mainframe in Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services je treba za določanje potrebnega števila licenc šteti samo (a) uporabnike baze podatkov Oracle, iz katere zajemate podatke, in (b) uporabnike baze podatkov Oracle, kjer boste uporabili podatke.

Za namene Programa Oracle GoldenGate for Non Oracle Database je treba za določanje potrebnega števila licenc šteti samo (a) uporabnike baze podatkov drugega ponudnika, iz katere zajemate podatke, in (b) uporabnike baze podatkov drugega ponudnika, kjer boste uporabili podatke.

Za namene Programov Data Integrator Enterprise Edition in Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications je treba za ugotavljanje potrebnega števila licenc šteti samo uporabnike, ki dostopajo do ali izvajajo proces transformacije podatkov.

Za namene Programov Oracle Mobile Suite Client Runtime in Mobile Application Framework se za namene določanja potrebnega števila licenc štejejo samo končni uporabniki vseh Razvite Aplikacije, ne glede na izbiro razvojnega orodja mobilne aplikacije ali ogrodja, ki je bilo uporabljen za izgradnjo Razvite Aplikacije.

Za namene Programa Audit Vault and Database Firewall je treba za določanje potrebnega števila licenc šteti samo uporabnike izvorov, ki so zaščiteni, nadzorovani ali revidirani.

Za namene Programa Java SE Desktop Subscription izraz »strežnik« pomeni namizni računalnik.

Named Workstation User (Imenovani Uporabnik Delovne Postaje): se opredeli kot posameznik, ki ste ga Vi pooblastili za uporabo Programov, ki so nameščeni na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

Za namene Programa Oracle VM VirtualBox Enterprise se lahko licenca Imenovanega Uporabnika Delovne Postaje uporabi samo za naprave z enim podnožjem, na kateri le en imenovani uporabnik uporablja Oracle VM VirtualBox Enterprise ali se povezuje na virtualne stroje na Oracle VM VirtualBox Enterprise. Naprava, ki je ne upravlja ljudje, se bo štela kot imenovani uporabnik delovne postaje poleg vseh posameznikov, ki so pooblaščeni za uporabo teh Programov, če lahko take naprave dostopajo do teh Programov. Če se uporablja multipleksna strojna ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja. Dovoljeno je samodejno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega.

1K Network Access Sessions (Tisoč Omrežnih Dostopnih Sej): se opredeli kot tisoč sočasnih povezav med (1) uporabnikovo končno točko ali napravo in (2) omrežjem IP, prepoznamen po enem naslovu IPv4 in/ali enem naslovu IPv6, ki ga upravlja eno vozlišče platforme za upravljanje konfiguracije (CMP); povezave morajo biti merjene na osnovi povprečne najvišje istočasne povezave v 5-minutnem intervalu med najbolj zasedenim časom dneva.

Network (Omrežje): se opredeli kot logični nabor signalnih vozlišč, ki jih združi operater za obdelavo določene vrste signalnih sporočil.

Za namene Programa Oracle Communications Policy Management se Omrežje opredeli kot vse komponente, ki jih upravlja en sam nabor instanc za upravljanje elementov, t. i. Configuration Management Platform (CMP), ali storitev Configuration Management v primeru Policy Control Function (PCF).

Network Device (Omrežna Naprava): se opredeli kot strojna in/ali programska oprema, katere primarni namen je usmerjati in nadzorovati komunikacije med računalniki ali računalniškimi omrežji. Primeri omrežnih naprav vključujejo usmerjevalnike, požarne zidove in izravnalnike omrežne obremenitve, vendar niso omejeni nanje.

Network License Subscription (Naročnina za Licenco za Omrežje): Programi, ki imajo v nazivu Programa izraz »Naročnina za Licenco za Omrežje« oz. »Network License Subscription«, se opredelijo kot pravica do uporabe določenega Programa v skladu z veljavno licenčno metriko in do prejemanja storitev podpore Oracle Communications Network Software Premier Support v obdobju trajanja storitev, ki je določeno v naročilu. Naročnina za licenco za omrežje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Storitve Oracle Communications Network Software Premier Support so na voljo v skladu z veljavnimi pravili tehnične podpore, ki veljajo v času opravljanja storitev. Če je na voljo, lahko svojo naročnino za licenco za omrežje po preteklu svoje naročnine za licenco za omrežje obnovite po trenutno veljavnih cenah za ustrezno naročnino za licenco za omrežje. Če svoje naročnine za licenco za omrežje ne boste obnovili, Vaša pravica do uporabe Programa preneha, zato morate odstraniti vso programsko opremo (med drugim aplikacije, orodja in binarne datoteke), ki ste jih prejeli, če pa se kdaj pozneje odločite za ponovno aktivacijo Vaše naročnine za licenco za omrežje, boste morda morali plačati nadomestilo za ponovno vzpostavitev.

Network-Wide 20K Endpoints (20 Tisoč Končnih Točk v Celotnem Omrežju): se opredeli kot največ dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, pri čemer je vsaka uporabniška naprava označena z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko. Šteti morate največje število 20 tisoč končnih točk, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirane pri katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20 Tisoč Sočasnih Končnih Točk v Celotnem Omrežju): se opredeli kot največ dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, pri čemer je vsaka uporabniška naprava označena z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko. Šteti morate največje število 20 tisoč sočasnih končnih točk, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirane pri katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Sočasna Končna Točka v Celotnem Omrežju): se opredeli kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, je treba vsako enolično uporabniško napravo šteti kot končno točko. Šteti morate največje število dvajset tisoč končnih točk, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirane pri katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5 Tisoč Sočasnih Sej v Celotnem Omrežju): se opredeli kot največ pet tisoč sočasnih sledenj stanja izmenjave sporočil (sej) med dvema ali več končnimi točkami. Šteti je treba največje število sočasnih sej po vseh signalnih vozliščih, ki jih upravlja eno omrežno vozlišče za delovanje, alarne in merjenja (OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja.

Network-Wide Concurrent Session (Sočasna Seja v Celotnem Omrežju): se opredeli kot vzpostavljena virtualna povezava (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki jo predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadar koli prečka vse licencirane Programe v omrežju. Denimo, če ena sama virtualna povezava prečka več kot en SBC, potem je treba vsako virtualno povezavo šteti kot Sočasno Sejo v Celotnem Omrežju za vsak SBC, ki ga prečka. Šteti morate največje število dvajset tisoč sočasnih končnih točk, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirane pri katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

Za namene Programa Oracle Communications Session Border Controller – SRTP se kot sočasna seja v celotnem omrežju šteje vsaka povezava klica, ki uporablja medijsko sidranje in pogajanje Protokola SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene Programa Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA se kot Sočasna Seja v Celotnem Omrežju šteje vsaka sočasna seja z medijskim sidranjem in pogajanjem Protokola MSRP (Message Session Relay Protocol).

Network-Wide Concurrent Tunnel (Sočasni Tunel v Celotnem Omrežju): se opredeli kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vključuje drugačen protokol z vsebinou. Šteti morate največje število sočasnih končnih točk, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirane pri katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Sporočil na Sekundo v Celotnem Omrežju): se opredeli kot sto sporočil, od katerih je vsako sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa in dostave vsebine sporočil prejemniku. Šteti se mora skupno število prejetih sporočil, ki so (i) posredovana ali zavrnjena in/ali (ii) kopirana in/ali (iii) preusmerjena po vseh signalnih vozliščih, ki jih upravlja eno omrežno vozlišče za delovanje, alarme in merjenja (OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami.

Network-Wide Messages per Second (Sporočila na Sekundo v Celotnem Omrežju): se opredeli kot sto sporočil, od katerih je vsako sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa in dostave vsebine sporočil prejemniku.

Za namene Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router se mora šteti skupno število poslnih ali prejetih sporočil, ki so (i) posredovana ali zavrnjena in/ali (ii) kopirana in/ali (iii) preusmerjena po vseh signalnih vozliščih, ki jih upravlja eno omrežno vozlišče za delovanje, alarme in merjenja (OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami.

Za namene Programa Oracle Communications Session Router je treba šteti skupno število prejetih ali poslnih sporočil v 15-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno z 900 sekundami.

Za namene Programa Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition, in Programa Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, se Sporočila na Sekundo v Celotnem Omrežju opredelijo kot skupno število dohodnih in odhodnih sporočil po protokolih SIP ali Diameter, ki so bila prejeta in/ali poslana v okviru pravne osebe v najbolj zasedenih 30 sekundah, deljeno s 30. Sporočila, prejeta in/ali poslana za namene vzpostavitev in vzdrževanja povezav z zunanjimi omrežnimi elementi, se ne štejejo. Vsaka pravna oseba mora biti ločeno licencirana za Sporočila na Sekundo v Celotnem Omrežju.

Za namene Programov Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed in Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed je treba šteti skupno število prejetih sporočil pri vsaki instanci usmerjevalnika podatkov (data director) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami.

Network-Wide 1K Tunnels (Tisoč Tunelov v Celotnem Omrežju): se opredeli kot tisoč povezav (tunelov), kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drug omrežni protokol (protokol obsega). Šteti morate največje število tisoč tunelov, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so registrirani v katerem koli licenciranem Programu v okviru ene omrežne administrativne domene.

1K in Nodes (Tisoč Vozlišč): se opredeli kot tisoč zapisov v omrežju aplikacijskega Programa Oracle Unified Inventory Management. Zapis lahko predstavlja lokacijo, stranko, napravo, omrežje ali prekinitev.

Node (Vozlišče): se opredeli kot komplet strežnikov, ki jih upravlja ena funkcija za delovanje, alarme in merjenja (OAM).

Za namene Programa Oracle Communications Unified Assurance »Vozlišče« pomeni eno kopijo programske opreme, ki se izvaja na fizičnem ali virtualnem strežniku. V izogib dvomu se lahko na posameznem strežniku izvaja več kot eno Vozlišče.

Non-Employee User - External (Nezaposleni Uporabnik – Zunanji): se opredeli kot posameznik, ki ni Vaš zaposleni, izvajalec ali zunanji izvajalec in ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

1000 Number Range Entries (Tisoč Vnosov Razpona Številk): se opredeli kot tisoč razponov številk za Lokalni Prenos Številk.

330K Number Planning Area Entries (330 Tisoč Vnosov Načrtovanega Območja Številk): se opredeli kot tristo trideset tisoč kombinacij področne kode in prvih treh števk (koda pisarne) telefonske številke v Severni Ameriki.

Oracle Financing Contract (Pogodba o Oraclovem Financiranju): je pogodba med Vami in Oraclem (ali z Oraclem povezano družbo), ki omogoča obročno odplačevanje delnega ali celotnega zneska nadomestil, ki jih morate poravnati v okviru Vašega naročila.

Order Line (Postavka Naročila): se opredeli kot skupno število vrstičnih postavk naročil, ki so obdelane s Programom v obdobju 12 mesecev. Vnesti je mogoče več vrstičnih postavk naročil hkrati kot del posamičnega strankinega naročila ali ponudbe, ki jih lahko Oracle Konfigurator tudi samodejno izdela. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila Postavki Naročil, razen če od Oracle pridobite dodatne licence za Postavke Naročila.

1,000 Page Views (1000 Ogledov Strani): se opredeli kot 1000 ogledov strani na mesec, kjer en ogled strani pomeni en obisk določene strani ali spletnega mesta enolično določenega spletnega uporabnika.

Partner Organization (Partnerska Organizacija): se opredeli kot zunanji poslovni subjekt kot tretja oseba, ki zagotavlja storitve z dodano vrednostjo pri razvoju, trženju in prodaji Vaših izdelkov. Glede na vrsto gospodarske panoge imajo partnerske organizacije različne vloge in se tudi različno poimenujejo, denimo prodajni posrednik, distributer, agent, trgovec ali posrednik.

Party (Pogodbena Stranka): se opredeli kot vsaka enolična pogodbena stranka, ki jo označuje enolična identifikacijska številka pogodbene stranke, ki se vodi in/ali hrani v Programu. Pogodbena Stranka med drugim vključuje potencialnega kupca, posameznika, sklad, organizacijo, agenta, posrednika, odvetnika, poroka, sopodpisnika, fizično osebo in/ali pravno osebo, katerih demografski in drugi pomembni podatki morajo biti evidentirani.

Person (Oseba): se opredeli kot Vaš zaposleni ali pogodbeni delavec, ki aktivno dela za Vaše podjetje, oz. kot nekdanji zaposleni, čigar načrt oz. načrti ugodnosti se še naprej izvajajo prek sistema ali pa se mu nadomestila še naprej izplačujejo prek sistema. Pri Upravljanju Projektnih Virov (Project Resource Management) je oseba opredeljena kot posameznik, ki je razporejen na projekt. Skupno število potrebnih licenc mora biti določeno glede na največje število zaposlenih za krajši ali polni delovni čas, katerih zapisi so zabeleženi v sistemu.

Physical Server (Fizični Strežnik): se opredeli kot vsak fizični strežnik, na katerem so nameščeni Programi.

PIN Entry Device (PED) (Naprava za Vnos Številke PIN): se opredeli kot elektronska naprava, ki se uporablja za transakcijo na osnovi bančne, kreditne ali pametne kartice za sprejem in šifriranje osebne identifikacijske številke (PIN) imetnika kartice.

Ported Number (Prenesena Številka): se opredeli kot telefonska številka, ki jo končni uporabniki ohranijo, ko enega ponudnika storitev zamenjajo z drugim. Ta telefonska številka se izvirno nahaja v telefonski centrali in se prestavi v območje druge telefonske centrale.

POS Client (Odjemalec POS): se opredeli kot naprava, ki se uporablja za beleženje kateregakoli dela prodajne transakcije, ali povezana funkcija za končnega uporabnika, kot so poročanje delovne postaje, upravljanje denarnih sredstev, zadržanost, upravljanje miz ali operacije upravitelja. Če se uporablja multipleksna strojna ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja.

Za namene Programov Oracle Hospitality Guest Access POS in Device Client je Odjemalec POS način nadzora dostopa za goste, ki med drugim vključuje križne zapore, vrata in nihajna vrata, ki jih upravlja Program. Za vsak način nadzora dostopa za goste se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc šteti tako vhodne kot tudi izhodne točke. Na primer, vsaka križna zapora se mora šteti kot dva POS-vmesnika (en za vhod in en za izhod).

Product Offering (Ponudba Izdelka): se opredeli kot ponudba izdelka, ki jo finančna ustanova pripravi, vodi in shrani v Programu. Zaprte ponudbe izdelkov se ne štejejo za namene licenciranja.

Za namene Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Ponudbe Izdelkov med drugim vključujejo ponudbe izdelkov za račune, ponudbe izdelkov varčevalnih računov in ponudbe izdelkov vezanih vlog.

Za namene Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans so Ponudbe Izdelkov opredeljene kot ponudbe posojilnih izdelkov.

Za namene Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Ponudbe Izdelkov med drugim vključujejo ponudbe izdelkov kreditnih kartic ali ponudbe izdelkov, podobnih kreditnim karticam.

Za namene Programa Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Ponudbe Izdelkov med drugim vključujejo ponudbe zavarovalniških izdelkov za potrošniški kredit, ponudbe zavarovalniških izdelkov za hipotekarne kredite in ponudbe drugih izdelkov za kritje finančnega tveganja.

Processor (Procesor): se opredeli kot vsi procesorji, na katerih so nameščeni in/ali delujejo Oraclov Programi. Do Programov, ki so licencirani na osnovi procesorja, lahko dostopajo Vaši interni uporabniki (vključno z agenti in izvajalci) in Vaši uporabniki kot tretje osebe. Število potrebnih licenc se določi z množenjem skupnega števila jader procesorja s faktorjem licenciranja jader procesorja, ki je določen v Tabeli Oracle Processor Core Factor, ki je na voljo na naslovu <http://oracle.com/contracts>. Vsa jedra na vseh večjedrinih čipih za vsak licencirani Program je treba seštetи pred množenjem z ustreznim faktorjem licenciranja jader procesorja in vse ulomke zaokrožiti na naslednje celo število. Pri licenciranju Oraclovih Programov, ki imajo v imenu izdelka Standard Edition 2, Standard Edition One ali Standard Edition (z izjemo WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced in Java SE Suite), se procesor šteje enako kot podnožje, vendar pa se v primeru veččipnih modulov vsak procesor v veččipnem modulu šteje kot eno zasedeno podnožje.

Na primer, strežnik, ki temelji na čipu z več jedri, ima faktor Oracle Processor Core Factor 0,25 in ki ima nameščen in/ali izvaja Program (razen Programov Standard Edition One ali Standard Edition) na 6 jedrih, bi potreboval 2 procesorski licenci (6 pomnoženo s faktorjem licenciranja jader procesorja, ki znaša 0,25, je enako 1,50, kar se nato zaokroži na naslednje celo število, torej 2). Ali na primer za strežnik z več jedri za platformo strojne opreme, ki ni opredeljena v Tabeli Oracle Processor Core Factor, ki ima nameščen in/ali izvaja Program na 10 jedrih, bo potrebnih 10 procesorskih licenc (10 pomnoženo s faktorjem licenciranja jader procesorja, ki znaša 1,0 za »Vse ostale večjedrne čipe«, znaša 10).

Za namene Programa Oracle Healthcare Data Repository se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo procesorji, na katerih sta nameščena in/ali delujeta Programa Internet Application Server Enterprise Edition in Healthcare Transaction Base.

Za namene Programov iSupport, iStore in Configurator se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc za licenciran Program šteti samo procesorji, na katerih sta nameščena in/ali se izvajata Internet Application Server (Standard Edition in/ali Enterprise Edition) in licenciran Program (npr. iSupport, iStore in/ali Configurator); pod temi licencami lahko tudi namestite in/ali uporabljate licencirani program na procesorjih, na katerih je nameščen in/ali teče licencirani Oraclov Database (Standard Edition in/ali Enterprise Edition).

Za namene Programov Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware and Management Pack for WebCenter Suite se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo procesorji, na katerih deluje Program, ki se upravlja/nadzoruje.

Za namene Programov Data Masking in Subsetting Pack se pri določanju števila potrebnih licenc štejejo vsi strežniki baz podatkov, iz katerih izvirajo preslikani podatki ali podnabori podatkov. Strežnikov baz podatkov, na katere so preslikani podatki ali podnabori podatkov kopirani, ni treba prištetи za določanje števila potrebnih licenc.

Za namene Programov 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 in Application Management Pack for Taxation and Policy Management se za določanje števila potrebnih licenc štejejo vsi procesorji, na katerih deluje vmesna programska oprema in/ali programska oprema za bazo podatkov, ki podpira ustrezen upravljan aplikacijski Program.

Za namene Programov Application Replay Pack in Real User Experience Insight se za določanje števila potrebnih licenc štejejo vsi procesorji, na katerih deluje vmesna programska oprema, ki podpira ustrezen upravljan aplikacijski Program.

Za namene Programov Informatica PowerCenter in PowerConnect Adapters ter Application Adapter for Warehouse Builder za PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel in SAP se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo tisti procesorji, na katerih deluje ciljna baza podatkov.

Za namene Programov Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration in Application Adapters for Data Integration se za določanje števila potrebnih licenc šteje samo tisti procesor oz. procesorji, na katerih se izvajajo procesi transformacije podatkov.

Za namene Programa Oracle In-Memory Database Cache se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo procesorji, na katerih je nameščena in/ali deluje komponenta TimesTen In-Memory Database Programa In-Memory Database Cache.

Za namene Programov Oracle GoldenGate in Oracle GoldenGate for Oracle Applications se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo (a) procesorji, na katerih deluje baza podatkov Oracle, iz katere zajemate podatke, in (b) procesorji, na katerih deluje Oraclove baza podatkov, v kateri boste uporabili podatke.

Za namene Programov Oracle GoldenGate for Mainframe in Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services se za določanje potrebnega števila licenc štejejo samo (a) procesorji, v katerih deluje baza podatkov, iz katere zajemate podatke, in (b) procesorji, v katerih se izvaja baza podatkov, kjer boste uporabili podatke.

Za namene Programa Oracle GoldenGate for Non Oracle Database se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo (a) procesorji, na katerih deluje baza podatkov drugih proizvajalcev, iz katere zajemate podatke, in (b) procesorji, na katerih deluje baza podatkov drugih proizvajalcev, v kateri boste uporabili podatke.

Za namene Programov Oracle GoldenGate Application Adapters se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo procesorji, na katerih delujejo izvirne Oraclove baze podatkov oz. izvirne baze podatkov drugih proizvajalcev, iz katere zajemate podatke. Za večizvirne baze podatkov se morajo šteti vsi procesorji za vse izvore.

Za namene Programov Oracle GoldenGate for Big Data in Oracle GoldenGate for Big Data Targets se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc šteti samo procesorji, ki izvajajo izvirne Oraclove baze podatkov oz. izvirne baze podatkov drugih proizvajalcev ali repozitorije NoSQL, iz katerih zajemate podatke. Za vse sporočilne sisteme, iz katerih zajemate podatke, se kot en Procesor šteje vsakih 25 vrst/tem. V primeru več izvornih baz podatkov, repozitorijev NoSQL ali sporočilnih sistemov je treba šteti vse procesorje za vse izvore.

Za namene Programa Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics se morajo za namene določanja števila potrebnih licenc šteti samo procesorji, ki izvajajo izvirne Oraclove baze podatkov oz. izvirne baze podatkov drugih proizvajalcev oz. repozitorije NoSQL, iz katerih zajemate podatke. Za vse sporočilne sisteme, iz katerih zajemate podatke, se kot en Procesor šteje vsakih 25 vrst/tem. Za vsako uporabo Programa Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition se vsakih 5 udeleženih aplikacijskih storitev šteje kot Procesor. V primeru več udeleženih aplikacijskih storitev, izvornih baz podatkov, repozitorijev NoSQL ali sporočilnih sistemov je treba šteti vse procesorje za vse izvore.

Za namene Programa Audit Vault and Database Firewall se za določanje števila potrebnih licenc štejejo samo procesorji izvorov, ki so zaščiteni, nadzorovani ali revidirani.

Za namene Programa Oracle ATG Web Commerce Search se štejejo samo procesorji, v katerih se obdelujejo poizvedbe. Procesorjev, v katerih se Program izvaja za indeksiranje vsebine v nastavljenih virih vsebine, ni treba šteti, pod pogojem, da je to edina uporaba Programa v vseh procesorjih v danem strežniku.

Project (Projekt): se opredeli kot predviden načrt procesa stopenjskega načina preverjanja v veljavi.

Property (Posest): se opredeli kot lokacija z enim samim fizičnim naslovom.

128 Provision Database Interface Connections (128 Povezav z Vmesnikom Baze Podatkov Vnosov): se opredeli kot sto osemindvajset sočasnih povezav z Mednarodnim Sistemom za Zagotavljanje Prenosa Številk

(International Number Portability Provisioning System) z vmesnikom za zagotavljanje uporabe usmerjevalnika za registracijo domače lokacije (Home Location Register Router) za signalna vozlišča EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500.000 Poizvedb na Dan): se opredeli kot petsto tisoč poizvedb od polnoči do naslednje polnoči (tj. en dan) proizvodni napravi MDEX, kar med drugim vključuje: besedilna iskanja, sprememba fasete (omejitev) in premikanje strani gor/dol po rezultatih (kakršna koli poizvedba preko polja za vnos, sprememba v izbiri fasete, sprememba pri pregledanih rezultatih). Poizvedbe, za katere se lahko razumno dokaže, da so nastale kot posledica zlonamernosti, kot je napad Zavrnitev Storitve (DoS), se ne štejejo v število licenciranih poizvedb. Programe lahko uporabljate tudi v neprodukcijske namene, kar med drugim vključuje razvoj, zagotavljanje kakovosti in preizkušanje učinkovitosti.

\$M in Revenue (Milijon USD Prihodkov): se opredeli kot en milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) celotnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred prilagoditvijo zaradi stroškov in davkov, ki jih ustvarite v finančnem letu.

\$M Revenue Under Management (Milijon USD Prihodkov v Upravljanju): se opredeli kot en milijon USD (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred prilagoditvijo za stroške in davke, ki ste jih ustvarili v poslovнем letu za linije izdelkov, za katere se uporabljajo Programi.

Za namene Programa Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge se Milijon USD Prihodkov v Upravljanju opredeli kot en milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti) vseh prihodkov (prihodkov iz obresti in prihodkov, ki niso iz obresti) pred prilagoditvijo zaradi stroškov in davkov, ki ste jih ustvarili v koledarskem letu in ki so obdelani v licenciranem Programu.

Record (Zapis): Customer Hub B2B je sveženj, ki vključuje dve komponenti: Siebel Universal Customer Master B2B in Oracle Customer Data Hub. Za namene aplikacije Customer Hub B2B je zapis opredeljen kot skupno število enoličnih zapisov baze podatkov o strankah, shranjenih v aplikaciji Customer Hub B2B (npr. v komponenti Customer Hub B2B). Zapis baze podatkov o stranki predstavlja enoličen zapis o poslovnom subjektu ali družbi, ki se shrani kot račun za izdelek Siebel Universal Customer Master B2B oz. kot organizacija za izdelek Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C je sveženj, ki vključuje dve komponenti: Siebel Universal Customer Master B2C in Oracle Customer Data Hub. Za namene aplikacije Customer Hub B2C je zapis opredeljen kot skupno število enoličnih zapisov baze podatkov o strankah, shranjenih v aplikaciji Customer Hub B2C (npr. v komponenti Customer Hub B2C). Zapis baze podatkov o stranki predstavlja enoličen zapis o potrošniku (npr. fizični osebi), ki se shrani kot kontakt za izdelek Siebel Universal Customer Master oz. kot oseba za izdelek Oracle Customer Data Hub.

Product Hub je sveženj, ki vključuje dve komponenti: Siebel Universal Product Master in Oracle Product Information Management Data Hub. Za namene aplikacije Product Hub je zapis opredeljen kot skupno število enoličnih zapisov baze podatkov o izdelkih, shranjenih v aplikaciji Product Hub (npr. v komponenti Product Hub). Zapis baze podatkov o izdelku je enolična komponenta izdelka ali SKU, ki se shrani v tabelo MTL_SYSTEM_ITEMS z aktivnim ali neaktivnim statusom in ne vključuje nobenih instančnih artiklov (npr. artiklov z zvezdicami: *) ali organizacijskih dodelitev istega artikla.

Za namene Programa Case Hub je zapis opredeljen kot skupno število enoličnih zapisov baze podatkov o primerih, shranjenih v Programu Case Hub. Zapis baze podatkov o primeru je enoličen zahtevek ali težava, ki zahteva poizvedbo ali storitev, shranjeno v tabeli S_CASE z aktivnim ali neaktivnim statusom.

Za namene Programa Site Hub je zapis opredeljen kot skupno število enoličnih zapisov baze podatkov o mestih, shranjenih v tabeli RRS_SITES_B, v Programu Site Hub. Zapis baze podatkov o mestu je enolična lokacija (npr. sredstvo, stavba, del stavbe, kot je recimo trgovina ali franšiza trgovine, bankomat itd.), shranjena v Programu Site Hub.

Za vse zgoraj navedene Programe preverite predpogoje za licenciranje aplikacij, ki so opredeljeni v Tabeli za Licenciranje Aplikacij (Applications Licensing Table), dostopni na naslovu <http://oracle.com/contracts>, zaradi pridobivanja in omejitev osnovne Oracleove tehnologije.

Za namene Programa Oracle Data Relationship Management je zapis opredeljen kot enoličen pojav kateregakoli poslovnega objekta ali konstrukta matičnih podatkov, ki ga želite upravljati znotraj Programa. Zapis lahko opisujejo poljubno število informacijskih sredstev podjetja, ki jih navadno imenujemo osnovni člani (base members) in ki med drugim vključujejo stroškovna mesta, konte, pravne subjekte, organizacije, izdelke, prodajalce, sredstva, lokacije, regije in zaposlene. Poleg tega je lahko zapis tudi zbirni objekt, ki ga navadno imenujemo zbirni član (rollup member) in ki bodisi povzema osnovne člane bodisi hierarhično opisuje informacije, povezane s podrejenimi osnovnimi člani. Zapis predstavlja enolične pojave in ne vključujejo nobenih dvojnikov ali skupnih sklicev, ki so lahko bistveni za namene upravljanja z matičnimi podatki.

Za namene Programov Supplier Lifecycle Management in Supplier Hub se zapis opredeli kot enoličen zapis poslovnega subjekta ali podjetja, shranjen kot Dobavitelj (Supplier) v tabeli AP_SUPPLIERS Programov Supplier Lifecycle Management in Supplier Hub.

Za namene Programa Life Sciences Customer Hub je zapis opredeljen kot število enoličnih zapisov baze podatkov za osebe, shranjenih v tem Programu. Zapis baze podatkov za stranke je enoličen zapis zdravnika (tj. fizične osebe), shranjen kot stik v Programu Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 Zapisov): se opredeli kot 1000 prečiščenih zapisov (tj. vrstic), ki so ustvarjeni iz produkcijskega toka podatkov Programa Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Registriran Uporabnik): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Registrirani Uporabniki so lahko poslovni partnerji in/ali stranke, ne morejo pa biti Vaši zaposleni.

250,000 Requests Per Day (250.000 Zahtevkov na Dan): se opredeli kot dvesto petdeset tisoč zahtevkov od polnoči do polnoči naslednjega dne (tj. en dan) v produkcijskem sistemu. Zahtevki, za katere se lahko razumno dokaže, da so nastali kot posledica zlonamernosti, kot je napad za Zavrnitev Storitve (DoS), se ne štejejo v število licenciranih zahtevkov. Programe lahko uporabljate v neproduktivske namene, kar med drugim vključuje razvoj, zagotavljanje kakovosti in preizkušanje učinkovitosti.

Za namene Programa ATG Web Commerce se morajo zahteve za celoten cevovod ATG na ATG DynamoHandler v cevovodu javanskega razreda, izvedene s strani spletnih brskalnikov ali prek klicev spletnih strani v proizvodnih sistemih, kar med drugim vključuje JSP zahteve za strani, zahteve Ajax, zahteve REST za storitve, zahteve SOAP za storitve, klice spletnih strani s strani izvornih mobilnih aplikacij, obogatenih odjemalskih aplikacij ali drugih integriranih zunanjih sistemov, šteti za namene določanja števila potrebnih licenc.

Za namene Programa WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce se morajo zahteve WebCenter Sites ali produkcijskih Programov Webcenter Sites Satellite Server za strani ali fragmente strani, zahteve JSP za strani, zahtevki REST za storitev, zahtevki SOAP za storitev ali klici spletnih strani s strani brskalnikov ali zunanjih aplikacij šteti za namene določanja števila potrebnih licenc.

Za namene Programa Endeca Experience Manager se morajo zahteve na produkcijski vmesnik API Assembler in Presentation, kar med drugim vključuje vse zahteve za stran za Experience Manager, vse posamično oddane poizvedbe za Search Engine (poizvedbe v besedilnih poljih, izbor ali spremembe v izbiri fasete), zahteve za stran po aplikaciji (npr. ATG Web Commerce), neposredne zahteve spletnih brskalnikov, spletne klice domorodnih mobilnih aplikacij, obogatenih odjemalskih aplikacij ali drugih integriranih zunanjih sistemov, šteti za namene določanja števila potrebnih licenc.

Retail Register (Register Prodaje na Drobno): se opredeli kot katerakoli naprava, zasnovana za beleženje kateregakoli dela prodajne transakcije.

Retail Store (Trgovina): se opredeli kot katerakoli lokacija, kjer sta zaposlena najmanj dva človeka za namene ustvarjanja prihodkov od prodaje izdelkov in storitev strankam.

Retail Wireless Device (Brezžična Naprava za Prodajo na Drobno): se opredeli kot ločena naprava za dostop do Programa. Primeri brezžičnih naprav med drugim vključujejo optične bralnike, radiofrekvenčne naprave, dlančnike (PDA).

Revenue Center (Prodajno Središče): se opredeli kot logično poročanje, kot je konfigurirano v Lokaciji. Na primer, restavracija, ki ima poročila in konfiguracijo ločeno od bara in sobne strežbe, potrebuje 3 licence za prodajno središče (eno za restavracijo, eno za bar in eno za sobno strežbo).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): se opredeli kot poslovni procesi med poslovnimi partnerji. Za ustrezne aplikacije E-Business Suite so zagotovljena vnaprej konfigurirana medsystemska pogovorna okna, ki temeljijo na XML. Vsak vnaprej konfiguriran proces PIP vsebuje poslovni dokument s slovarjem in poslovni proces s koreografijo sporočilnih pogovornih oken.

Rule Set (Komplet Pravil): se opredeli kot datoteka s podatkovnimi pravili z vsebino za dano državo, namenjena izvajaju funkcij za podatkovno kakovost, optimiziranih za to državo.

Scenario (Scenarij): se opredeli kot ločeno interesno vedenje, ki se enolično nanaša na stranko, Račun, naslov, korespondenčno banko, gospodinjstvo, zunanje podjetje, zaposlenega, trgovca, organizacijo, naložbenega svetovalca, registriranega zastopnika, upravljalca portfelja, izvedbo, naročilo ali vrednostni papir, ki jim Program sledi in jih zaznava. Primeri scenarijev so: hitro gibanje finančnih sredstev – vsa dejavnost, velik padec vrednosti Računa, navidezni posli in morebitna prednost zaposlenih zaradi internih informacij.

Security Gateway Tunnel (Tunel Varnostnega Prehoda): se opredeli kot ena prekinitve tunela Internet Protocol Security (IPsec), ki je predstavljena v licencirani programski opremi z uporabo ročnih tipk ali protokola izmenjave Internet Key Exchange, verzije 1 (IKEv1). Največje število IPsec tunelov, ki so hkrati prekinjeni z licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Server (Strežnik): se opredeli kot računalnik, na katerem so nameščeni Programi. Licenca Strežnika Vam omogoča, da licenciran Program uporabljate na enem določenem računalniku.

Za namene Programov Acme Packet in Talari se strežnik v virtualnem okolju opredeli kot slika virtualnega stroja.

Za namene (a) deleža nadomestila za licenco, ki temelji na kapaciteti za Program Oracle Communications SD-WAN Edge, in (b) nadomestila za licenco Programa Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization nadomestilo za licenco temelji na pasovni širini z maksimalno vrednostjo megabitov na sekundo (Mbps), ki je dovoljena na Strežniku.

Service Access Point (Dostopna Točka Storitve): se opredeli kot vmesnik ali podvmesnik, ki je konfiguriran kot del namestitve storitve, kot so L3 VPN, L2 VPN, namenski internetni dostop (DIA), dostop VLAN (vhod), dostop VRF Lite WAN in kakovost storitve.

Service Order Line (Postavka Naročila Storitve): se opredeli kot skupno število vrstičnih postavk naročil storitev, ki so obdelane v Programu v obdobju 12 mesecev. Kot del posamičnega strankinega naročila storitve ali ponudbe je mogoče hkrati vnesti več vrstičnih postavk. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila Postavk Naročil Storitev, razen če od Oracle pridobite licence za dodatne Postavke Naročil Storitev.

Session (Seja): se opredeli kot ena vzpostavljena virtualna povezava (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki prečka licencirano programsko opremo. Največje število sej, ki hkrati prečkajo licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Session of SRTP (Seja SRTP): se opredeli kot ena vzpostavljena virtualna povezava (z medijskim sidranjem in pogajanjem Protokola SRTP oz. Secure Real-Time Transport Protocol) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki prečka licencirano programsko opremo. Največje število sej SRTP, ki hkrati prečkajo licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

SS7 Signaling Route (SS7 Signalna Pot): se opredeli kot signalna pot od lokalne signalne točke do oddaljene signalne točke z uporabo določenega nabora povezav.

Signaling Unit (Signalna Enota):

Za namene Programa Oracle Communication EAGLE je Signalna Enota opredeljena kot štiri transakcije med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov, kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in

sporočilo z odgovorom. Šteti je treba skupno (a) število novih transakcij za nabor strežnikov, ki jih upravlja ena funkcija Delovanja, Alarmov in Merjenja (OAM) v 5-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 5, in (b) število transakcij za kapaciteto pri preklopu ob izpadu in skupni uporabi.

Za namene Programa Oracle Communication Diameter Signaling Router je Signalna Enota opredeljena kot sporočilo, ki je sestavljeno iz ovojnici, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosu in dostave vsebine sporočil prejemniku. Šteti se mora skupno število prejetih sporočil po vseh signalnih vozliščih, ki jih upravlja ena funkcija Delovanja, Alarmov in Merjenja (OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami (navedeno vključuje sporočila, ki so (i) posredovana ali zavrnjena in/ali (ii) kopirana in/ali (iii) preusmerjena).

Simultaneous Users (Sočasni Uporabniki): se opredeli kot največje število uporabnikov, sočasno upravičenih do povezave s Programom Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) (obveščevalni center za izvedbo komunikacije) in z izbirnim kompletom programov PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Sočasna Končna Točka na Enem Strežniku): se opredeli kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z enolično kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Sočasne Končne Točke na Enem Strežniku se štejejo posebej na vsakem strežniku, in sicer v času največje zasedenosti na vsakem strežniku. Vsak virtualni stroj se obravnava kot strežnik. Svoje Programske licence za Sočasne Končne Točke na Enem Strežniku lahko dodelite drugemu strežniku (a) ne več kot enkrat na 90 dni ali (b) če je bil prejšnji strežnik (kateremu so bile pred tem dodeljene Vaše Programske licence za Sočasne Končne Točke na Enem Strežniku) trajno razgrajen.

Single Server Concurrent Session (Sočasna Seja na Enem Strežniku): se opredeli kot skupno število vzpostavljenih virtualnih povezav (z medijskim sidranjem ali brez njega) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, in (b) ki kadar koli prečkajo licencirano programsko opremo. Sočasne Seje na Enem Strežniku se štejejo posebej na vsakem strežniku, in sicer v času največje zasedenosti na vsakem strežniku. Vsak virtualni stroj se obravnava kot strežnik. Svoje Programske licence za Sočasne Seje na Enem Strežniku lahko dodelite drugemu strežniku (a) ne več kot enkrat na 90 dni ali (b) če je bil prejšnji strežnik (kateremu so bile pred tem dodeljene Vaše Programske licence za Sočasne Seje na Enem Strežniku) trajno razgrajen.

Za namene Programa Oracle Communications Session Border Controller - SRTP se štejejo samo seje, ki uporabljajo medijsko sidranje in pogajanje Protokola SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene Programa Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA se štejejo samo seje z medijskim sidranjem in pogajanjem Protokola MSRP (Message Session Relay Protocol).

Single Server Concurrent Tunnel (Sočasni Tunel na Enem Strežniku): se opredeli kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drug omrežni protokol (protokol obsega). Sočasni tuneli na enem strežniku se štejejo posebej na vsakem strežniku, in sicer v času največje zasedenosti na vsakem strežniku. Vsak virtualni stroj se obravnava kot strežnik. Svoje Programske licence za Vaš Sočasni Tunel na Enem Strežniku lahko dodelite drugemu strežniku (a) ne več kot enkrat na 90 dni ali (b) če je bil prejšnji strežnik (kateremu so bile pred tem dodeljene Vaše Programske licence za Sočasni Tunel na Enem Strežniku) trajno razgrajen.

Socket (Podnožje): se opredeli kot podnožje, v katerega se vstavi čip (ali veččipni modul), ki vsebuje zbirko enega ali več jader. Vsak čip (ali veččipni modul) se ne glede na število jader šteje kot eno podnožje. Imeti morate licence za vsa zasedena podnožja, v katerih je nameščen oz. se izvaja Oraclov Program.

Za namene Programa Oracle VM VirtualBox Enterprise se mora licenca Podnožja uporabiti za naprave (a) z več kot enim podnožjem in/ali (b) kjer več kot en Imenovani Uporabnik Delovne Postaje uporablja Oracle VM VirtualBox Enterprise ali se povezuje na virtualne stroje na Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Naročnina Oracle Solaris Premier za Strojno Opremo Drugih Proizvajalcev na Podnožje): se opredeli kot pravica za uporabo Programov Oracle Solaris (kot se opredeli spodaj) s strojno opremo, ki jo ne proizvede Sun/Oracle ali ni proizvedena zanj, in prejemanje storitev Oracle Premier Support za operacijske sisteme (omejeno na Programe Oracle Solaris) za obdobje veljavnosti, določeno v naročilu. »Programi Oracle Solaris« se nanaša na operacijski sistem Oracle Solaris in tehnologijo tretjih oseb, ki se licencira posebej (kot se opredeli spodaj). Programi Oracle Solaris lahko vsebujejo

tehnologijo tretjih oseb. Oracle lahko v Programske Dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih o namestitvi vključi obvestila, povezana s to tehnologijo tretjih oseb. Tehnologija tretjih oseb se Vam licencira v skladu z določili sporazuma ali, če je tako navedeno v Programske Dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih namestitve, pod posebnimi licenčnimi določili (»posebna določila«) in ne v skladu z določili sporazuma (»posebej licencirana tehnologija tretjih oseb«). Sporazum nikakor ne omejuje Vaših pravic za uporabo take tehnologije tretjih oseb, posebej licencirane pod posebnimi določili. Programi Oracle Solaris lahko vključujejo nekatere komponente, ki se ločeno licencirajo in so del programske opreme Java SE (»Java SE«) ali se distribuirajo z njem. Programska oprema Java SE in vse komponente, povezane z njem, se Vam licencirajo na podlagi določil Licenčnega Sporazuma Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE in ne na podlagi tega sporazuma. Kopijo Licenčnega Sporazuma Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE lahko najdete na naslovu java.com/otnlicense.

Naročnina je na voljo samo za strežnik, ki ima Oracleovo potrditev in je naveden na seznamu združljive strojne opreme (Hardware Compatibility List oz. HCL) na naslovu <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Naročniško licenco morate dobiti za vsako podnožje v strežniku. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če ni v Vašem naročilu drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Storitve Oracle Premier Support za Operacijski Sistem so na voljo v skladu z veljavnimi pravili tehnične podpore, ki veljajo v času opravljanja storitev. Če je na voljo, lahko naročnino po poteku izbranega obdobja veljavnosti podaljšate po trenutno veljavnih cenah za to naročnino.

Če je v Vašem naročilu navedeno »Strežnik z 1–4 podnožji«, lahko naročnino uporabljate samo s strežnikom, ki ima največ 4 podnožja. Če je v Vašem naročilu navedeno »Strežnik s 5 ali več podnožji«, lahko naročnino uporabljate s strežniki s poljubnim številom podnožij.

Standard Binary (Standardna Binarna Koda): se opredeli kot en prenosljiv Oracle Java Standard Edition (SE) ali Oracle Java Micro Edition (ME) ali Oracle Java Embedded Suite za vdelano programsko opremo, ki je navedena na seznamu za prenos Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded na naslovu <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Prodajalna): se opredeli kot fizična lokacija prodajalne, ki prodaja blago in storitve, ki uporabljajo en sistem prodajnega mesta (Point-of-Sale oz. POS). Če ima fizična lokacija prodajalne več sistemov POS, se mora vsak sistem POS šteti kot prodajalna.

Stream (Tok): se opredeli kot sočasno varnostno kopiranje ali obnovitveno opravilo, ki se shranjuje na trak, disk ali ciljni naslov v oblaku. Za tračne cilje (ki so lahko fizična tračna enota (npr. T1000OD ali LTO6) ali virtualna tračna enota) se za ugotavljanje potrebnega števila licenc štejejo vse konfigurirane tračne enote v domeni Oracle Secure Backup. Za diskovne cilje se za ugotavljanje potrebnega števila licenc štejejo vsa sočasna opravila, določena na diskovnem polju Oracle Secure Backup. Za ciljne naslove v oblaku, ki uporabljajo Oracle Secure Backup Cloud Module, se za ugotavljanje potrebnega števila licenc šteje vsak paralelni kanal Recovery Manager-ja (RMAN).

25K Inactive Subscribers (25 Tisoč Neaktivnih Naročnikov): se opredeli kot petindvajset tisoč (a) zapisov v bazi podatkov naročnikov, ki lahko vsebujejo podatke o telefonu ali kartici SIM (kot je IMSI), vendar pa naročnika ne povezujejo s tem telefonom ali kartico SIM, (b) nedeljujočih telefonskih številk za vse žične naprave, (c) prenosnih naprav ali pozivnikov (pagerjev), ki ste si jih zagotovili, vendar jih niste aktivirali za brezžično komunikacijo in pozivanje (paging), (d) stacionarnih linij, povezanih prek interneta, ali nerezidenčnih naprav, ki jih servisira kabelski operater, ali (e) delujočih števcov storitev javnih služb, ki so pridobljeni, vendar niso aktivirani v bazi podatkov. Skupno število neaktivnih naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst neaktivnih naročnikov.

Inactive Subscribers (Neaktivni Naročniki): se opredeli kot (a) nedeljujoča telefonska številka za vse žične naprave, (b) prenosna naprava ali aplikacija na napravi ali pozivnik, ki ste si ga zagotovili, vendar ga niste aktivirali za brezžično komunikacijo in pozivanje (paging), (c) rezidenčna ali nerezidenčna enota, za katero skrbi kabelski operater, ali (d) delujoč števec storitev, ki je zagotovljen, vendar ni aktiviran v bazi podatkov. Skupno število Neaktivnih Naročnikov je enako skupnemu številu vseh tipov Neaktivnih Naročnikov.

1K Subscribers (Tisoč Naročnikov): se opredeli kot tisoč (a) aktivnih naročnikov, ki so bili vneseni v bazo podatkov naročnikov kot zapis, ki naročnika povezuje s kartico SIM na osnovi IMSI, (b) delujočih telefonskih številk za vse žične naprave, (c) mobilnih naprav ali pozivnikov, ki ste jih aktivirali za brezžično komunikacijo in uporabo

pozivnikov, (d) stacionarnih linij, povezanih prek interneta, ali nerezidenčnih naprav, ki jih servisira kabelski operater, (e) električno povezanih števcev storitev javnih služb, ali (f) subjektov v bazi podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

25K Active Subscribers (25 Tisoč Aktivnih Naročnikov): se opredeli kot petindvajset tisoč enoličnih aktivnih naročnikov, ki jih aktivira ali obdela omrežna funkcija v koledarskem mesecu. Aktivni naročnik se opredeli kot (a) enolični identifikator naprave, ki ga obdela omrežna funkcija v Oraclovem Programu, (b) enolični identifikator naprave, ki ga obdela opredeljena zunanjega omrežna funkcija, ali (c) aktiven subjekt v bazi podatkov naročnika. Skupno število aktivnih naročnikov je enako števku vseh enoličnih aktivnih naročnikov vseh vrst.

Za namene Programa Oracle Communications Network Bridge se štejejo samo enolični identifikatorji naprave, ki jih obdela Network Bridge.

25K Subscribers (25 Tisoč Naročnikov): je definirano kot petindvajset tisoč (a) aktivnih naročnikov, ki so bili vneseni v zbirko podatkov naročnikov kot zapisi s povezavo naročnika s kartico SIM na osnovi lovilcev IMSI, (b) delajočih telefonskih številk za vse žične naprave, (c) prenosnih slušalk ali pozivnikov, ki ste jih aktivirali za brezžično komunikacijo in uporabo pozivnikov, (d) stacionarnih linij, povezanih z internetom, ali nerezidenčnih naprav, ki jih servisira kabelski operater, (e) električno povezanih števcev storitev javnih služb, ali (f) vnosov v zbirko podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

Za namene Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router in Programa Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition je 25 Tisoč Naročnikov opredeljeno kot petindvajset tisoč identitet naročnikov (MSISDN, IMSI ali NAI), ki so določeni v bazi podatkov naročnikov.

100K Subscribers (100 Tisoč Naročnikov): se opredeli kot sto tisoč (a) aktivnih naročnikov, ki so bili vneseni v bazo podatkov naročnikov kot zapis, ki naročnika povezuje s kartico SIM na osnovi IMSI, (b) delajočih telefonskih številk za vse žične naprave, (c) mobilnih naprav ali pozivnikov, ki ste jih aktivirali za brezžično komunikacijo in uporabo pozivnikov, (d) stacionarnih linij, povezanih prek interneta ali nerezidenčnih naprav, ki jih servisira kabelski operater, (e) električno povezanih števcev storitev, ali (f) subjektov v bazi podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

Suite (Paket): se opredeli kot vse funkcionalne komponente programske opreme, ki so opisane v dokumentaciji izdelka.

ŠM of Supply Chain Finance Under Management (Milijon USD Financ Dobavne Verige v Upravljanju): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezna protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) v skupni vrednosti financ dobavne verige, ki jih Program upravlja v katerem koli danem trenutku. Finance Dobavne Verige med drugim vključujejo finance terjatev, finance obveznosti, finance kanalov in/ali distributerjev, faktoring in/ali njegove različice, odkup izvoznih terjatev, posojila in/ali predujme za zaloge, obveznosti plačila bank, finance pred odpremo in/ali katere koli druge sheme financiranja dobavne verige (kot so upravljanje računov, upravljanje naročilnic, usklajevanje terjatev ter upravljanje bremepisov in dobropisov), ki se upravlja v Programu.

Sun Ray Device (Naprava Sun Ray): se opredeli kot računalnik Sun Ray, v katerem se izvaja Program.

System (Sistem): se opredeli kot eno okolje konfiguracije. Testna, produkcijska in razvojna konfiguracija se štejejo kot trije ločeni sistemi, za katere je za vsakega od njih potrebna licenca. * **Note (* Opomba)** Ta definicija ne velja za Storitve Podpore za Oracle Linux, Oracle VM in Oracle Verrazzano. Za več informacij si oglejte »[Pravila Razpoložljivosti in Definicije Metrike za Storitve Podpore za Oracle Linux, Oracle VM in Oracle Verrazzano](#)«, navedene spodaj.

Tape Drive (Tračna Enota): se opredeli kot strojna naprava, ki se uporablja za zaporedno pisanje, branje in obnavljanje podatkov z magnetnega traku. Uporablja se predvsem, vendar ni omejeno na zaščito in arhiviranje podatkov. Tračna enota se pojavlja kot samostojna enota ali pa je nameščena v robotske tračne knjižnicah. Primeri tračne enote med drugim vključujejo Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) in 8mm Helical Scan. Za varnostne kopije na osnovi oblaka Oracle šteje vsak paralelni tok ali kanal Recovery Manager (RMAN) kot ekvivalent tračni enoti.

Tape Library Slot (Reža Tračne Knjižnice): se opredeli kot lokacija fizične reže znotraj tračne knjižnice, kjer vsaka reža sprejme samo eno tračno kaseto.

Technical Reference Manuals (Tehnični Referenčni Priročniki)

Tehnični referenčni priročniki (v nadaljevanju: TRM) so Oracleove zaupne informacije. TRM-je lahko uporabljate izključno za Vaše interne operacije obdelave podatkov za namene: (a) nameščanja aplikacijskih Programov, (b) povezave drugih sistemov programske in strojne opreme z aplikacijskimi Programi in (c) izgradnjo razširitev aplikacijskih Programov. TRM-jev ne smete razkrivati, uporabljati za noben drug namen ali dovoliti drugim, da jih razkrivajo ali uporabljajo za drug namen. TRM-jev ne smete uporabiti za izdelavo programske opreme, ki izvaja enake ali podobne funkcije kot kateri koli od Oracleovih izdelkov. Strinjate se, da: (a) boste skrbeli za zaupnost TRM-jev vsaj v taki meri, kot bi skrbeli za zaupnost svojih najpomembnejših zaupnih informacij, ali v razumnih mejah, katera koli izmed obeh je obširnejša, (b) vzdrževali sporazume o zaščiti zaupnih podatkov in lastninskih pravic tretjih oseb, kakršna je Oracle, s svojimi zaposlenimi in agenti ter da boste svojim zaposlenim in agentom dali navodila glede teh zahtev za TRM-je, (c) omejili razkritje TRM-jev samo na tiste Vaše zaposlene in agente, ki jih morajo poznati zaradi namenov, za katere so TRM-ji razkriti, (d) hranili TRM-je ob vsakem času v svojih poslovnih prostorih in (e) ne boste odstranili ali uničili katerih koli lastniških ali zaupnih legend ali označb, s katerimi so opremljeni TRM-ji. Oracle obdrži vse lastinske, avtorske in druge lastinske pravice v zvezi s TRM-ji. TRM-ji se zagotovijo »taki, kot so« brez kakršne koli garancije. Po prekinitvi veljavnosti sporazuma morate prenehati uporabljati TRM-je in vrniti ali uničiti vse kopije ustreznih TRM-jev.

Telephone Number (Telefonska Številka): se opredeli kot vsaka enolična telefonska številka, za katero se podatki za zaračunavanje upravlja ali prikazujejo s pomočjo Programa, ne glede na število posameznih imetnikov računov, povezanih s temi telefonskimi številkami.

Terabyte (Terabajt): se opredeli kot terabajt pomnilnika podatkov računalnika, ki ga uporablja pomnilniški datotečni strežnik in znaša biljon bajtov.

\$B in Total Assets (Milijarda USD Skupnih Sredstev): se opredeli kot milijarda USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) Vaše zadnje objavljene ali interna dosegljive »Vrednosti Skupnih Sredstev«, izkazane v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

Za namene Programa Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition se »Vrednost Skupnih Sredstev«, ki je izkazana v Vaših letnih poročilih in/ali zakonsko predpisanih poročilih, nanaša na Vaša področja posovanja, ki so povezana s trgovinskimi financami, in med drugim vključuje korporativno, institucionalno ter globalno bančništvo in druga področja posovanja, ki ste jih navedli v Vaših letnih poročilih in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

Za namene Programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions mora »Vrednost Skupnih Sredstev«, kot ste jo razkrili v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih, vključevati »Vrednost Skupnih Sredstev« za vsako izmed Vaših jurisdikcij (kot se opredeli v Dokumentaciji Programa), ki jo upravlja Program.

Za namene Programa Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada mora »Vrednost Skupnih Sredstev«, kot ste jo razkrili v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih, vključevati »Vrednost Skupnih Sredstev« za jurisdikcije Centralne Banke Kanade (Canada Central Bank), ki jo upravlja Program.

\$M in Total Assets (Milijon USD Skupnih Sredstev): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravlja Program.

Za namene Programa Oracle Banking Treasury Management sredstva med drugim obsegajo devizna sredstva, instrumente denarnega trga, izvedene finančne instrumente, vrednostne papirje, sredstva trgovalnega portfelja, finančna sredstva, sredstva za trgovanje s stalnim donosom, zakladniška sredstva in kapitalska sredstva.

\$M in Trades (Milijon USD Poslov): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti](#)) poslov, ki so upravljeni v licenciranem Programu v 12-mesečnem obdobju. Za namene določanja števila

potrebnih licenc se mora šteti skupna vrednost vseh poslov, ki so upravljeni v licenciranem Programu v 12-mesečnem obdobju.

ŠM in Trade Under Management (Milijon USD iz Poslov v Upravljanju): se opredeli kot milijon ameriških dolarjev (ali ustreznega vrednosti v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti upravljenih poslov, ki jih upravlja Program, v katerem koli trenutku. Posel med drugim vključuje akreditive, bančne garancije, garancije za konosament, nalog za dostavo, standby akreditive, račune s popustom, račune v izterjavi, povračila za izpostavljene vloge, trgovinska finančna posojila in plačilne obveznosti bank.

Trainee (Pripravnik): se opredeli kot redno zaposlena oseba, izvajalec, študent ali druga oseba, ki jo zabeleži Program.

25 Transactions per Second (25 Transakcij na Sekundo): se opredeli kot petindvajset transakcij med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov, kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom. Šteti je treba skupno število novih transakcij za celoten sistem v 1-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja.

100 Transactions per Second (100 Transakcij na Sekundo): se opredeli kot sto transakcij med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov, kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom. Šteti se mora skupno število novih transakcij za celoten sistem v 30-sekundnem intervalu, deljeno s 30.

Za namene Programa Oracle Control Plane Monitor je Transakcija na Sekundo skupno število sporočil (zahtev/odgovorov) od vira do cilja, ne glede na to, koliko naprav in/ali segmentov sporočila prečkajo.

250K Transactions per Second (250 Tisoč Transakcij na Sekundo): se opredeli kot dvesto petdeset tisoč transakcij med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov, kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom. Šteti je treba skupno število novih transakcij za celoten sistem v 5-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 5.

500 Transactions per Second (500 Transakcij na Sekundo): se opredeli kot petsto transakcij med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov, kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom. Šteti je treba skupno število novih transakcij za celoten sistem v 5-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 5.

1K Transactions (Tisoč Transakcij): se opredeli kot tisoč enoličnih transakcij, ki jih obdela Program v 12-mesečnem obdobju. V nobenem 12-mesečnem obdobju ne smete prekoračiti licenciranega števila transakcij, razen če od Oracle pridobite dodatne licence za transakcije.

Za namene Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments se Tisoč Transakcij opredeli kot tisoč enoličnih plačilnih transakcij, ki jih obdela Program.

Za namene Programa Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit se Tisoč Transakcij opredeli kot tisoč enoličnih trgovinsko plačilnih transakcij, ki jih obdela Program.

10K Transactions (10 Tisoč Transakcij): se opredeli kot deset tisoč transakcij, ki jih obdela Program v 12-mesečnem obdobju.

Za namene Programa Oracle Banking Payments transakcije med drugim vključujejo prenose sredstev, kartična plačila, spletna plačila, mobilna plačila, plačila, ki izvirajo iz kioskov za finančne storitve, biometrična plačila, plačila med fizičnimi osebami (P2P), elektronske direktne bremenitve, zbiranje instrumentov, osnutke zahtev in bančne čake.

Za namene programa Oracle Banking Cash Management transakcije med drugim vključujejo fizične račune, elektronske račune, zbrane račune in ostale vrste terjatev in obveznosti, kot so čeki, gotovina, elektronski kliring, prenos sredstev med računi znotraj banke in neposredne bremenitve. Šteti je treba vsako transakcijo, ki jo obdela Program in je vključena v množično transakcijo.

1M Transactions (Milijon Transakcij): se opredeli kot milijon transakcij, ki jih obdela Program v obdobju 12 mesecev.

Za namene Programa Oracle Banking Payments for Enterprise transakcije med drugim vključujejo čezmejna plačila, plačila majhne vrednosti, plačila velike vrednosti, direktne bremenitve, hitrejša plačila, kliring in menice na vpogled.

Transaction (Transakcija): se opredeli kot vsak nabor interakcij, ki ga je inicializiral uporabnik aplikacije in je bil zabeležen z orodjem Oracle Enterprise Manager za zbiranje metrik razpoložljivosti in učinkovitosti, ki so uporabljene za računanje ravni storitev. Naslednji nabor interakcij na primer predstavlja eno transakcijo: prijava, iskanje stranke, odjava.

Transactions per Second – TPS (Transakcije na Sekundo oz. TPS): se opredeli kot največja stopnja transakcij med odjemalcem in strežnikom, ki so predstavljene kot sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom in ki prečkajo licencirano programsko opremo. Šteti morate vse transakcije, prejete ali poslane, v povprečju 30-sekundnega intervala, ko je zasedenost največja.

Transaction per Second Per Card (Transakcija na Sekundo na Kartico): se opredeli kot transakcija na kartico za Aplikacijo Eagle med protokolom med odjemalcem in strežnikom z izrecno podporo agentov (posrednikov), kjer vsaka transakcija vsebuje sporočilo z zahtevo in sporočilo z odgovorom. Šteti je treba skupno število novih transakcij na kartico za Aplikacijo Eagle v 30-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 30.

Transaction Services Client (Odjemalec za Transakcijske Storitve): se opredeli kot naprava, ki se uporablja za prejemanje podatkov iz zunanjega vira za beleženje prodajne transakcije (npr. naprava v kavarni, ki jo stranke uporabljajo za vnos svojih naročil sendvičev). Če se uporablja multipleksna strojna ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja.

Za namene Storitve v Oblaku Oracle MICROS Symphony Transaction Services se morajo naprave, ki prikazujejo konfiguracije posesti ali prihodkovnega mesta odgovornosti, šteti kot Odjemalci za Transakcijske Storitve. V nadaljevanju so navedeni primeri, ki se morajo licencirati kot Odjemalci za Transakcijske Storitve.

- Mobilne naprave ali računalniki v lasti gostov, na katerih se ogledujejo meniji in oddajajo naročila (npr. aplikacije za dostavo, spletna mesta za mobilno naročanje, spletna mesta za spletno naročanje).
- Naprave na lokaciji, na katerih se ogledujejo meniji in oddajajo naročila (npr. kioski, ročni plačilni terminali, menijske table, kioski za iskanje poti z meniji).
- Naprave na lokaciji, ki prikazujejo posodobitve statusa priprave naročila (npr. prikazovalnik za potrošnike, ki prikazuje številke naročil, pripravljenih za prevzem).

Vaše naprave, na katerih se ogledujejo meniji in oddajajo naročila (npr. gostinske aplikacije tretjih oseb, aplikacije za centraliziran klicni center).

500 Transaction Units Per Second (500 Transakcijskih Enot na Sekundo): se opredeli kot petsto SS7 preko IP transakcij na sekundo, ki vključujejo kodirana sporočila M3UA ali M2PA.

Transcoding Session (Seja Prekodiranja): se opredeli kot ena vzpostavljena virtualna povezava (z medijskim sidranjem) (a) med dvema končnima točkama, ki ju predstavljajo naprave naročnika ali oprema omrežnih stikal, ki se prekodira, in (b) ki prečka licencirano programsko opremo. Največje število sej prekodiranja, ki istočasno prečkajo licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Trial (Preskus): se opredeli kot vsak raziskovalni projekt, študija ali postopek, ki ga ustvari, spremeni, spremlja in/ali izvede sponzor, ki uporablja licencirane Programme ali storitve.

Za namene Programa Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise je Preskus opredeljen kot raziskovalni projekt, študija ali postopek, ki se začne na datum ali po datumu začetka veljavnosti (»Datum Začetka Veljavnosti«) ustreznega Oraclovega naročila, v okviru katerega ste pridobili licenco za Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise in ki uporablja Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Imeti morate število licenc za Program, ki se ujema s številom Preizkusov, ki se začnejo v vsakem zaporednem 12-mesečnem obdobju, ki sledi Datumu Začetka Veljavnosti. Poskusi, ki jih izvede tretja oseba in ki so naloženi v Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program (»Poskusi Tretjih Oseb«), se ne štejejo za namene licenciranja, če te Poskuse Tretjih Oseb izpolnite in naložite v Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program v roku 90 dni od datuma ustvaritve v

Programu Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise ustreznega Poskusa Tretje Osebe. Če naložite kakršnekoli dodatne podatke ali pošljete kakršnakoli odstopanja tretji osebi za te Preskuse Tretjih Oseb v Program Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise po ustreznem 90-dnevnom obdobju, morate kupiti dodatne licence za Preskuse za te Preskuse Tretjih Oseb.

TSM tunnel (TSM tunel): se opredeli kot en tunel, ki povezuje napravo, na kateri deluje TSM SDK z vmesnikom Tunneled Services Control Function (TSCF) na licencirani programski opremi. Največje število TSM tunelov, ki so hkrati prekinjeni z licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

100 Tunnels (100 Tunelov): 100 Tunelov se opredeli kot sto povezav, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drug omrežni protokol (protokol obsega).

Za namene Programa Oracle Communications Session Border Controller – TSC se štejejo samo tuneli Tunneled Services Control Function (TSCF).

1K Tunnels (Tisoč Tunelov): se opredeli kot tisoč povezav, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drug omrežni protokol (protokol obsega).

Tunnel (Tunel): se opredeli kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drug omrežni protokol (protokol obsega).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): se opredeli kot ena prekinitve tunela Internet Protocol Security (IPsec), kjer vsak tunel varuje signaliziranje SIP s končnimi točkami IMS z uporabo mehanizma za izmenjavo šifrirnega ključa IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement). Največje število tunelov IPsec IMS AKA, ki so hkrati prekinjeni z licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano. Dodati je treba, da vsaka končna točka IMS uporablja dva tunela IMS-AKA hkrati.

TUPS per Domain (TUPS na Domeno): se opredeli kot transakcijske enote na sekundo (transaction units per second) na domeno.

Transakcijska enota pomeni enoto funkcionalnosti, ki jo izvede licencirani Program. Za namene Programa Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) je primer transakcijske enote vzpostavitev klica ali pošiljanje sporočila. Za namene Programa Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) je primer transakcijske enote storitev, ki posreduje klic med omrežjem IN in omrežjem IP. Transakcijsko enoto sestavlja: (a) pri Programu OCSG ena zahteva in en ali več povezanih odgovorov, ki so zabeleženi v statistiki, ki jo ustvari licencirani Program OCSG, ali (b) pri Programu OCCAS-SC ena zahteva, ki je izvedena v modulu medsebojnega delovanja, ki je zabeležena v statistiki, ki jo ustvari licencirani Program OCCAS-SC. Zahteva lahko izvira iz licenciranega Programa, ustrezni odgovor pa lahko izvira iz omrežja ali pa lahko zahteva izvira iz omrežja oz. ustrezni odgovor lahko izvira iz licenciranega Programa. Domena se opredeli kot ena ali več instanc OCSG ali OCCAS-SC (in z njimi povezanih virov), ki jih upravljate z enim skrbniškim strežnikom, instance pa lahko vključujejo več instanc v gruči in instance, ki niso v gruči. Za namene te definicije gruča (cluster) pomeni enega ali več fizičnih strežnikov s strojno opremo, ki so na eni geografski lokaciji. Za dano domeno licencirani Program nadzira število transakcijskih enot na sekundo, izvedenih v 5-minutnih intervalih. Za namene izračuna števila Vaših TUPS na Domeno bo Program sporočil skupno število transakcijskih enot na sekundo, ki jih izvede licencirani Program v dani domeni med obdobjem najbolj aktivnih 60 zaporednih minut v danem 24-urnem obdobju, ki se deli s 3600.

UPK Developer (Razvijalec UPK): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Razvijalci UPK smejo ustvariti, spremeniti, pregledovati in vzajemno delovati pri simulacijah in dokumentaciji.

UPK Module (Modul UPK): se opredeli kot funkcionalna komponenta programske opreme, opisana v dokumentaciji izdelka.

User (Uporabnik): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Naprava, ki je ne upravlja človek, se bo obravnavala kot uporabnik poleg vseh posameznikov, ki so pooblaščeni za uporabo Programov, če bo taka naprava lahko dostopala do Programov. Če se uporablja multipleksna strojna

ali programska oprema (npr. TP monitor ali spletni strežniški izdelek), se mora to število meriti v uporabniškem okolju multipleksorja. Dovoljeno je samodejno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega.

100 Utilities Assets (100 Sredstev za Storitve Javnih Služb): se opredeli kot sto zapisov Sredstev za Storitve Javnih Služb, ki so shranjeni v programu Oracle Utilities Asset Management Base. Sredstva za Storitve Javnih Služb so naprave, ki se spremljajo z uporabo programa, kar med drugim vključuje števce, komunikacijske naprave, komponente, motorje, črpalki, cevi in vozila.

100 Utilities Devices (100 Naprav za Storitve Javnih Služb): se opredeli kot sto aktivnih elementov strojne opreme ali vdelane programske opreme v omrežju javnih služb. Naprave za storitve javnih služb med drugim vključujejo števce, naprave omrežja, naprave za domače omrežje in naprave, ki zahtevajo odziv. Aktivno stanje naprave se opredeli glede na njen status v bazi podatkov ustreznega Oracleovega Programa.

Za Program Oracle Utilities Market Settlement Management se štejejo vse aktivne naprave (v bazi podatkov plus vse druge naprave, ki se uporabljajo pri izračunih poravnave, vključno z izvajanjem izračunov poravnave za skupne vrednosti naprav, ki niso shranjene neposredno v aplikaciji).

Utilities System (Sistem Javnih Služb): se opredeli kot posamezna implementacija licenciranega Programa. Posamezna implementacija zajema posamezno proizvodniško okolje in poljubno število naslednjih okolij: testna, razvojna in visoko razpoložljiva okolja. Dve različni implementaciji licenciranega Programa, tudi če imata enako osnovno konfiguracijo, se štejeta kot dva različna Sistema za Storitve Javnih Služb, pri čemer je treba licenco pridobiti za vsakega posebej. Če se denimo Program Oracle Utilities Live Energy Connect namesti na dveh ločenih lokacijah javnih služb (na primer dve črpališči ali transformatorski postaji), sta potrebni dve licenci za Sistem za Storitve Javnih Služb.

Video Wrapper (Video Ovojnica): se opredeli kot standardizirani vsebnik, ki deluje kot datotečni sistem za nameščena video sredstva na mesto. Primeri formatov video ovojnica vključujejo GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime in LXF.

1K Virtual Accounts (Tisoč Navideznih Računov): se opredeli kot tisoč računov stranke, ki so odprti, voden in shranjeni v Programu. Vsi navidezni računi v mirovanju se obravnavajo kot navidezni računi, dokler so v proizvodniški bazi podatkov v ustreznem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot navidezni računi za namene zahtev licenciranja.

Virtual Account (Navidezni Račun): se opredeli kot račun stranke, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Vsi navidezni računi v mirovanju se obravnavajo kot navidezni računi, dokler so v proizvodniški bazi podatkov v ustreznem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot navidezni računi za namene zahtev licenciranja.

Virtual Identifier (Navidezni Identifikator): se opredeli kot identifikator, ki ga stranki dodeli Finančna Ustanova za uporabo v licenciranem Programu, ne glede na to, ali Finančna Ustanova ta identifikator v katerem koli danem trenutku aktivno uporablja.

Web Services API License Session (Seja Licence za Vmesnik API Spletnih Storitev): se opredeli kot ena seja pod nadzorom Vmesnika API Spletnih Storitev. Največje število tej licence za Vmesnik API Spletnih Storitev, ki so hkrati pod nadzorom licenciranega izdelka v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Wireless handset (Brezžična Komunikacijska Naprava): se opredeli kot mobilna komunikacijska naprava, kot je mobilni telefon, dlančnik (PDA) ali pozivnik, katerega primarne funkcije so brezžična govorna komunikacija in podatkovne storitve, ki jih zagotavlja ponudnik storitev.

\$M in Written Premium (Milijon USD Obračunane Premije): (a) za podjetja za živiljenjsko in zdravstveno zavarovanje se opredeli kot milijon USD (ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti) Neto Obračunane Premije (Net Written Premium) in Anuitetnega Odplačevanja (Annuity Considerations) za specifična področja poslovanja, za katera se ustrezen Program uporablja, ter (b) za podjetja za zavarovanje premoženja in nezgodna zavarovanja se opredeli kot milijon USD (ali ustrezena protivrednost v veljavni lokalni valuti) Neto Obračunane Premije (Net Written Premium) za specifična področja poslovanja, za katera se ustrezen Program uporablja. Neto Obračunana Premija vključuje dohodek od premij, ki ga dobite neposredno ali preko pozavarovanja po plačilih za pozavarovanje, Anuitetno Odplačevanje pa vključuje denar, položen v anuitetnih pogodbah. V Združenih državah Amerike je dokončni vir podatkov o Neto Obračunanih Premijah in Anuitetnem Odplačevanju letna izjava, ki jo

vložite pri ustreznih državnih zavarovalnih komisijah. V drugih državah je dokončni vir podatkov o Neto Obračunanih Premijah in Anuitetnem Odplačevanju ustrezen lokalni vladni organ za zavarovanje, ki objavlja razčlenitve po področjih poslovanja.

Workstation (Delovna Postaja): se opredeli kot odjemalski računalnik, s katerim se dostopa do Programov, ne glede na to, kje je Program nameščen.

Opredelitev Obdobja Veljavnosti

1 Year Term (1-Letno Obdobje Veljavnosti): Programska licenca z opredeljenim 1-Letnim Obdobjem Veljavnosti začne veljati z Datumom Veljavnosti naročila in traja za obdobje 1 leta. Veljavnost Programske licence samodejno preneha ob koncu 1-Letnega Obdobja Veljavnosti.

MATRIKA VALUT

V zvezi z Licenčnimi Metrikami, ki se nanašajo na Milijon Ameriških Dolarjev, Milijardo Ameriških Dolarjev in Tisoč Ameriških Dolarjev, so ustrezone vrednosti v Veljavnih Valutah navedene spodaj. »Veljavna Valuta« se opredeli kot valuta, določena v razdelku Povzetek Nadomestil vašega naročila.

| VALUTA | VREDNOST, KI USTREZA MILIJONU AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA MILIJARDI AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA TISOČ AMERIŠKIM DOLARJEM |
|------------------------|--|---|---|
| Albanski Lek | 95.418.000 ALL | 95.418.000.000 ALL | 95.418 ALL |
| Argentinski Peso | 876.448.500 ARS | 876.448.500.000 ARS | 876.448,50 ARS |
| Avstralski Dolar | 1.500.000 AUD | 1.500.000.000 AUD | 1.500 AUD |
| Bangladeška Taka | 106.975.900 BDT | 106.975.900.000 BDT | 106.975,90 BDT |
| Bosanska Marka | 1.830.000 BAM | 1.830.000.000 BAM | 1.830 BAM |
| Brazilski Real | 5.010.200 BRL | 5.010.200.000 BRL | 5.010,20 BRL |
| Bolgarski Lev | 1.968.000 BGN | 1.968.000.000 BGN | 1.968 BGN |
| Kanadski Dolar | 1.310.600 CAD | 1.310.600.000 CAD | 1.310,60 CAD |
| Čilenski Peso | 908.325.000 CLP | 908.325.000.000 CLP | 908.325 CLP |
| Kitajski Juan/Renminbi | 6.822.000 CNY | 6.822.000.000 CNY | 6.822 CNY |

| VALUTA | VREDNOST, KI USTREZA MILIJONU AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA MILIJARDI AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA TISOČ AMERIŠKIM DOLARJEM |
|------------------------|---|--|--|
| Kolumbijski Peso | 4.150.000.000 COP | 4.150.000.000.000 COP | 4.150.000 COP |
| Kostariški Kolon | 561.900.000 CRC | 561.900.000.000 CRC | 561.900 CRC |
| Češka Koruna | 22.968.000 CZK | 22.968.000.000 CZK | 22.968 CZK |
| Danska Krona | 7.484.900 DKK | 7.484.900.000 DKK | 7.484,90 DKK |
| Egiptovski Funt | 50.092.800 EGP | 50.092.800.000 EGP | 50.092,80 EGP |
| Evro | 930.000 EUR | 930.000.000 EUR | 930 EUR |
| Hongkonški Dolar | 7.749.900 HKD | 7.749.900.000 HKD | 7.749,90 HKD |
| Madžarski Forint | 367.263.000 HUF | 367.263.000.000 HUF | 367.263 HUF |
| Islandska Krona | 141.020.000 ISK | 141.020.000.000 ISK | 141.020 ISK |
| Indijska Rupija | 82.933.700 INR | 82.933.700.000 INR | 82.933,70 INR |
| Indonezijska Rupija | 14.410.000.000 IDR | 14.410.000.000.000 IDR | 14.410.000 IDR |
| Izraelski Šekel | 3.578.500 ILS | 3.578.500.000 ILS | 3.578,50 ILS |
| Japonski Jen | 140.000.000 JPY | 140.000.000.000 JPY | 140.000 JPY |
| Kazahstanski Tenge | 473.180.000 KZT | 473.180.000.000 KZT | 473.180 KZT |
| Kenijski Šiling | 145.370.000 KES | 145.370.000.000 KES | 145.370 KES |
| Korejski Von | 1.313.972.000 KRW | 1.313.972.000.000 KRW | 1.313.972 KRW |
| Kuvajtski Dinar | 290.000 KWD | 290.000.000 KWD | 290 KWD |
| Makajska Pataka | 7.984.100 MOP | 7.984.100.000 MOP | 7.984,10 MOP |
| Malezijski Ringit | 4.459.700 MYR | 4.459.700.000 MYR | 4.459,70 MYR |
| Maldivska Rufija | 15.380.000 MVR | 15.380.000.000 MVR | 15.380 MVR |
| Mehiški Peso | 18.046.400 MXN | 18.046.400.000 MXN | 18.046,40 MXN |
| Novozelandski Dolar | 1.554.700 NZD | 1.554.700.000 NZD | 1.554,70 NZD |

| VALUTA | VREDNOST, KI USTREZA MILIJONU AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA MILIJARDI AMERIŠKIH DOLARJEV | VREDNOST, KI USTREZA TISOČ AMERIŠKIM DOLARJEM |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Norveška Krona | 10.549.800 NOK | 10.549.800.000 NOK | 10.549,80 NOK |
| Pakistanska Rupija | 260.745.200 PKR | 260.745.200.000 PKR | 260.745,20 PKR |
| Perujski Sol | 3.706.800 PEN | 3.706.800.000 PEN | 3.706,80 PEN |
| Filipinski Peso | 56.640.000 PHP | 56.640.000.000 PHP | 56.640 PHP |
| Poljski Zlot | 4.317.000 PLN | 4.317.000.000 PLN | 4.317 PLN |
| Funt Šterling | 798.700 GBP | 798.700.000 GBP | 798,70 GBP |
| Katarski Rial | 3.640.800 QAR | 3.640.800.000 QAR | 3.640,80 QAR |
| Novi Romunski Lev | 4.605.200 RON | 4.605.200.000 RON | 4.605,20 RON |
| Savdski Rial | 3.750.400 SAR | 3.750.400.000 SAR | 3.750,40 SAR |
| Srbski Dinar | 118.125.000 RSD | 118.125.000.000 RSD | 118.125 RSD |
| Singapurski Dolar | 1.381.900 SGD | 1.381.900.000 SGD | 1.381,90 SGD |
| Južnoafriški Rand | 18.854.000 ZAR | 18.854.000.000 ZAR | 18.854 ZAR |
| Švedska Krona | 10.718.800 SEK | 10.718.800.000 SEK | 10.718,80 SEK |
| Švicarski Frank | 902.700 CHF | 902.700.000 CHF | 902,70 CHF |
| Tajvanski Dolar | 31.201.000 TWD | 31.201.000.000 TWD | 31.201 TWD |
| Tajski Baht | 35.009.700 THB | 35.009.700.000 THB | 35.009,70 THB |
| Turška Lira | 30.980.600 TRL | 30.980.600.000 TRL | 30.980,60 TRL |
| Dirham Združenih Arabskih Emiratov | 3.673.000 AED | 3.673.000.000 AED | 3.673 AED |
| Vietnamski Dong | 23.411.000.000 VND | 23.411.000.000.000 VND | 23.411.000 VND |

ORACLOVA PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Technology in Oracle Business Intelligence Applications

Preklop ob Izpadu: V skladu s spodaj navedenimi pogoji Vaša licenca za Programe, navedene v ceniku US Oracle Technology Price List, ki je dostopen na naslovu <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, vključuje pravico do uporabe licenciranega programa oz. programov na nelicenciranem rezervnem računalniku v okolju preklopa ob izpadu za največ deset ločenih 24-urnih obdobjij v kateremkoli danem koledarskem letu (če na primer pride do nedelovanja nadomestnega vozlišča za primer preklopa ob izpadu za dve uri v torek in za tri ure v petek, se to šteje kot dve 24-urni obdobjji). Zgornja pravica velja samo, če je več naprav razporejenih v gruči in si naprave delijo logično diskovno polje v enem podatkovnem centru. Če odpove primarno vozlišče, nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu deluje kot primarno vozlišče. Ko je primarno vozlišče popravljeno, morate bodisi preklopiti nazaj ali določiti ta popravljen strežnik kot nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu. Ko obdobje preklopa ob izpadu preseže deset 24-urnih obdobjij, je treba licencirati nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu. Poleg tega je le eno nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu v okolju gruče brezplačno do deset ločenih 24-urnih obdobjij, tudi če je več vozlišč konfiguriranih kot nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu. Čas izpada za namene vzdrževanja se šteje k omejitvi desetih ločenih 24-urnih obdobjij. Pri licenciranju opcij v okolju preklopa ob izpadu morajo opcije ustrezati številu licenc povezane baze podatkov. Poleg tega se pri licenciranju, ki ga izvede Imenovani Uporabnik Plus minimalno število uporabnikov opusti samo na enem nadomestnem vozlišču za primer preklopa ob izpadu. Vsaka uporaba, ki presega pravice, dodeljene v tem razdelku, mora biti licencirana ločeno. V okolju preklopa ob izpadu je treba isto licenčno matriko uporabiti za produkcijsko vozlišče in nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu, ko se licencira dano konfiguracijo v gruči.

Testiranje: Za namene testiranja fizičnih izvodov varnostnih kopij Vaša licenca za bazo podatkov Oracle Database vključuje pravico do uporabe baze podatkov na nelicenciranem računalniku do štirikrat v katerem koli danem koledarskem letu, vendar ne več kot 2 dneva na testiranje. Pravica, navedena zgoraj, ne velja za noben drug način obnove podatkov – npr. oddaljeno zrcaljenje –, pri katerem se kopirajo ali sinhronizirajo binarne datoteke Oraclovih Programov.

Zavezani ste zagotoviti, da ne bodo kršene naslednje omejitve:

- Oracle Database Standard Edition 2 se lahko licencira samo na strežnikih, ki imajo največjo možno kapaciteto 2 podnožij. Ne glede na morebitna nasprotna določila v Oraclovem licenčnem sporazumu lahko vsaka baza podatkov Oracle Database Standard Edition 2 kadar koli uporablja največ 16 niti Procesorja. Če kupite licence za Imenovanega Uporabnika Plus (Named User Plus oz. NUP), morate vzdrževati najmanj 10 licenc NUP na strežnik.
- Če licencirate Program Oraclove baze podatkov, ne smete povzročiti ali dovoliti obratnega inženirstva (razen če je to potrebno po zakonu za namen medsebojne usklajenosti), povratnega zbiranja ali povratnega prevajanja oblik podatkov, ki so vključeni v ali ki jih ustvari ta Program; navedeno besedilo vključuje prepoved obratnega inženirstva kode, podatkovnih struktur, oblik datotek ali pomnilnikov, ki so vključeni v ali ki jih ustvari ta Program ali uporabo kakršnihkoli orodij ali izdelkov, ki so izpeljani iz obratnega inženirstva tega Programa ali teh oblik podatkov.
- WebLogic Server Standard Edition ne vključuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One se lahko licencira samo na strežnikih, na katerih lahko delujeta največ 2 podnožji. Viri podatkov za BI Server in BI Publisher so omejeni na vključen Oracle Standard Edition One, še eno drugo bazo podatkov ter na katerokoli število navadnih datotek (flat file), kot na primer CSV ter XLS. Oracle Warehouse Builder Core ETL lahko uporabljate za pridobivanje podatkov iz katerihkoli virov podatkov, vendar lahko kot ciljno bazo podatkov uporabiti samo vključen Oracle Standard Edition One.
- Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters se ne smeta uporabljati samostojno ali kot samostojno orodje ETL. Informatica PowerCenter in PowerConnect Adapters se smeta uporabljati s katerim koli virom podatkov, pod pogojem, da je cilj oz. so cilji: (i) aplikacijski Programi Oracle Business Intelligence (izključeni

so aplikacijski Programi Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) platforme, na katerih delujejo programi Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One ali pripadajoče komponente teh aplikacijskih Programov Business Intelligence, ali (iii) vmesna baza podatkov za potrebe predhodno navedenih programov. Informatica PowerCenter in PowerConnect Adapters se sme prav tako uporabljati tam, kjer so vir aplikacijski Programi Oracle Business Intelligence (z izjemo aplikacij Hyperion Enterprise Performance Management), cilj pa aplikacijski Programi Business Intelligence drugih proizvajalcev, če uporabniki ne uporabljajo Informatica PowerCenter in PowerConnect Adapters za transformacijo podatkov.

- Za Programe Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite in Naročnino na Java SE ter Java SE Desktop in Univerzalno Naročnino na Java SE ne smete ustvariti, popraviti ali spremeniti načina delovanja ali svojim uporabnikom dovoliti ustvarjanja, popravljanja ali spremicanja načina delovanja razredov, vmesnikov ali podpaketov, ki so kakorkoli označeni kot »java«, »javax«, »sun« ali »oracle« ali s katero koli drugo kombinacijo teh poimenovanj. Med postopki za namestitev in samodejno posodabljanje teh Programov se Oraclu (ali njegovemu ponudniku storitev) pošije omejena količina podatkov o teh postopkih, da jih lahko Oracle bolje razume in optimizira. Oracle teh podatkov ne povezuje s podatki, ki omogočajo osebno prepoznavo. Več o podatkih, ki jih Oracle zbira, lahko preberete na naslovu <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obvestila o avtorskih pravicah in licenčnih pogojih, ki veljajo za dele Programov, so na voljo na naslovu <http://oracle.com/contracts>.
- Programi, ki v imenu vsebujejo »for Oracle Applications«, so Programi z omejeno uporabo. Ti Programi z omejeno uporabo se lahko uporabljajo samo z »upravičenimi« Oraclovimi aplikacijskimi Programi, ki v imenu Programa vsebujejo naslednje predpone: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Healthcare*, Oracle Health Sciences, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* in Oracle XBRI. Za predpone, ki so zgoraj označene z »*« velja, da niso vsi Programi s to predpono upravičeni do uporabe s programi z omejeno uporabo »for Oracle Applications«. Seznam izključenih programov lahko najdete v Tabeli za licenciranje aplikacij (Applications Licensing Table), ki je na voljo na naslovu <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server for Oracle Applications je upravičen do uporabe z naslednjimi Aplikacijami Oracle Business Intelligence, v kolikor je Oracle Fusion Applications edini vir podatkov: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; in Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications je upravičen do uporabe z Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition in Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications je upravičen do uporabe z Oracle Agile Applications (na voljo je v Globalnih Cenikih za Oracle E-Business Suite Applications). Uporaba omejenih programov, ki v imenu vsebujejo »for Oracle Applications«, s strani drugih Oracle Aplikacij ali aplikacij tretjih oseb ni dovoljena.

- Opcija Oracle BPEL Process Manager for Oracle Applications se lahko uporablja samo za namene omogočanja poslovnih procesov, interakcij delovnih tokov in odobritev znotraj upravičenih Oracle Aplikacij. Interakcije delovnih tokov med upravičenimi Oracle Aplikacijami in drugimi Oracle Aplikacijami ali aplikacijami tretjih oseb so dovoljene samo v primeru, da so omogočene/inicializirane znotraj upravičene Oracle Aplikacije. Poslovni Procesi, opredeljeni v orodju BPEL, so dovoljeni samo pod pogojem, da vsaj ena od storitev, zagnana znotraj Poslovnega Procesa, dostopa do upravičene Oracle Aplikacije bodisi izvorno (prek Spletnih Storitev) ali prek vmesnika.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications se lahko uporablja samo za izvajanje poizvedb, poročanje in izvajane analiz v bazi podatkov o transakcijah, podatkovnem skladišču ali kocki Essbase OLAP, če je: (i) baza podatkov o transakcijah sama po sebi upravičena baza podatkov o transakcijah Oracle Aplikacij ali izvleček, v celoti ali delen, upravičene baze podatkov o transakcijah Oracle

Aplikacij brez transformacije (za poizvedbe, poročanje in izvajanje analiz v bazi podatkov, ki ni upravičena baza podatkov o transakcijah Oracle Aplikacij za Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition, potrebujete licenco za polno uporabo) ali (ii) podatkovno skladišče predpaketirano upravičeno Oracle Aplikacijsko podatkovno skladišče s katerimi koli potrebnimi prilagoditvami, ki odražajo prilagoditve, narejene v upravičenih Oracle Aplikacijah, ter je omejeno samo na upravičene Oracle Aplikacijske vire (poizvedbe, poročanje in izvajanje analiz v kateri koli razširitvi podatkovnega skladišča, ki izvira v sistemih, ki jih ne podpirajo predpaketirana podatkovna skladišča, za Business Intelligence Suite Foundation Edition potrebujete licenco polne uporabe) ali (iii) če so dimenzije vsake Kocke Essbase OLAP pridobljene iz upravičene Oracle Aplikacije.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications se lahko uporablja samo kot vdelan izvajalnik upravičenih Oracle Aplikacij ali za namestitev prilagoditev na upravičeno Oracle Aplikacijo. Globalni podatkovni vir WebLogic ali eden od aplikacijskih podatkovnih virov WebLogic mora biti prirejen za dostop do sheme upravičene Oracle Aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications se lahko uporablja samo s posli integracije podatkov, ki jih zagotavlja Oracle, prilagajanje tako zagotovljenih poslov pa je dovoljeno. Da bi se preprečili kakršen koli dvom, primeri nedovoljene uporabe med drugim vključujejo naslednje: dodajanje novih poslov, ki podpirajo druge aplikacije, nove sheme ali aplikacijske module, za katere prej ni bilo podpore.
- Zbirka Oracle SOA Suite for Oracle Applications se lahko uporablja samo za omogočanje integracije, poslovnih procesov, interakcij potekov dela in odobritev v upravičenih Oracle Aplikacijah. Interakcije potekov dela med upravičenimi Oracle Aplikacijami in drugimi neupravičenimi Oracle Aplikacijami ali aplikacijami tretjih oseb so dovoljene pod pogojem, da se inicializirajo ali končajo znotraj upravičenih Oracle Aplikacij. Uporaba sestavljenih programov SOA (kar med drugim vključuje transformacije Rules, Mediator in XSLT, procese BPEL, komponente Spring, storitve Workflow in varnostna pravila OWSM) je dovoljena pod pogojem, da vsaj ena od storitev, zagnana znotraj vsakega sestavljenega programa, izvorno (prek Spletnih storitev) ali prek prilagojevalnika, dostopa do upravičene Oracle Aplikacije in je zagon del toka, ki je ali inicializiran ali končan znotraj upravičene Oracle Aplikacije. Oracle Service Bus (OSB) se lahko uporablja pod pogojem, da vsaka nameščena storitev izvorno (prek spletnih storitev) ali prek prilagojevalnika dostopa do upravičene Oracle Aplikacije.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications se lahko uporablja samo za dostop do upravičenih Oracle Aplikacij in prilagojenih aplikacij (skupaj imenovanih »upravičene aplikacije«). Za dostop do katerih koli aplikacij drugih ponudnikov, tudi drugih Oracle Aplikacij, potrebujete licenco za Oracle WebCenter Portal. Na eni instanci portala je lahko prikazanih več upravičenih aplikacij pod pogojem, da za vsako upravičeno aplikacijo, prikazano na portalu, obstaja licenca za WebCenter Portal for Oracle Applications. WebCenter Portal for Oracle Applications se lahko uporablja za integracijo različnih storitev WebCenter (npr. wikijev, spletnih dnevnikov in razprav) v kontekst aplikacije in za postavitev prilagojenih potekov dela in obvestil med upravičeno aplikacijo in komponentami Programa WebCenter Portal. Funkcije za upravljanje vsebine v Programu Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications se lahko uporabljajo za shranjevanje in upravljanje dokumentov, ustvarjenih zunaj upravičenih aplikacij, pod pogojem, da so ti dokumenti povezani z upravičeno aplikacijo ali s kontekstom aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications se lahko uporablja za pripravo in spremjanje slikovnih iskanj, za spremjanje vnaprej pakiranih vrst dokumentov za slikovne aplikacije ter za pripravo in spremjanje vhodnih preslikav slikovnih aplikacij. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications se lahko uporablja tudi za klicanje vmesnikov (API) spletnih storitev (API) iz potekov dela Oracle Aplikacij. Licenca za WebCenter Imaging for Oracle Applications je potrebna za določanje novih vrst dokumentov za upravljanje slik, nepovezanih z vnaprej pakirano integracijo Oracle Aplikacij, za razvijanje prilagojenih potekov dela in klicanje vmesnikov API iz prilagojenih potekov dela ali integracij prilagojenih aplikacij.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications se lahko uporablja samo za izvedbo povezanih dejanj za uporabnike upravičenih Oracle Aplikacij in znotraj teh aplikacij. Programi se lahko uporabljajo za naslednje: (1) dodajanje, brisanje, spremjanje in upravljanje uporabniških identitet in vlog v upravičenih Oracle Aplikacijah, (2) zagotavljanje upravljanja spletnega dostopa in enotne prijave v upravičene Oracle Aplikacije, (3) zagotavljanje shrambe podatkov ali virtualizacije shrambe podatkov za uporabniške identitete in podatke, povezane z uporabniško identiteto, ali pravila za preverjanje pristnosti in

odobritev dostopa za upravičene Oracleove Aplikacije, (4) zagotavljanje enotne prijave v upravičene Oracleove Aplikacije iz različnih sistemov.

- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications se lahko uporablja samo v istem Virtualnem Javanskem Stroju kot komponente upravičenih Oracleovih Aplikacij.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications se lahko uporablja samo z integracijskimi posli, ki jih je priskrbel Oracle. Prilaganje poslov integracije, ki jih zagotavlja Oracle, je dovoljeno, če je nujno za (i) prilaganje izvorne ali ciljne aplikacije ali (ii) prilaganje delovanja konfiguracije GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications se ne sme uporabljati (i) za replikacijo podatkov v bazo podatkov drugih ponudnikov ali (ii) s strani drugih Oracleovih aplikacij ali (iii) s strani aplikacij tretjih oseb za kakršno koli integracijo podatkov ali za namene replikacije. V izogib dvomu primeri uporabe med drugim vključujejo naslednje: replikacijo podatkov v bazo podatkov drugih ponudnikov, ki niso Oracle (vključno z MySQL), dodajanje novih izvornih ali ciljnih shem, dodajanje nepodprtih aplikacijskih modulov izvornim ali ciljnim shemam, ki podpirajo druge topologije podvajanja (npr. active-active ali multi-master), ali dodajanje česar koli, ker ne dobavlja Oracle.
- Licenca za Programe Hyperion Planning Plus vključuje licenco za omejeno uporabo Programov Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting in Hyperion Web Analysis. Taka licenca za omejeno uporabo pomeni, da se lahko Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting in Hyperion Web Analysis uporabljajo samo za dostop do podatkov iz Programov Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence se lahko uporablja za nalaganje podatkov s katerega koli podatkovnega vira, pod pogojem, da je ciljna baza podatkov Program Hyperion Planning Plus. Natančneje, Program Oracle Essbase Plus se ne sme uporabljati za izdelavo kock Essbase, ki ne vsebujejo podatkov, ki jih uporablja Program Hyperion Planning Plus in prav tako se ne sme uporabljati opcija komponente Aggregate Storage Programa Oracle Essbase Plus.
- Licenca za Program Hyperion Profitability and Cost Management vključuje licenco za omejeno uporabo Programov Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis in Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Ta licenca za omejeno uporabo pomeni, da se lahko Programi Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis in Oracle Data Integrator for Business Intelligence uporabljajo samo za dostop do podatkov iz Programa Hyperion Profitability and Cost Management. Natančneje, Program Hyperion Essbase Plus se ne sme uporabljati za izdelavo kock Essbase, ki ne vsebujejo podatkov, ki jih uporablja Program Hyperion Profitability and Cost Management in prav tako se ne sme uporabljati opcija komponente Aggregate Storage Programa Hyperion Essbase Plus.

Če kupite licence za Imenovane Uporabnike Plus za spodaj navedene Programe, morate vzdrževati 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor:

| PROGRAM | MINIMALNO ŠTEVilo IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS |
|--------------------------------------|---|
| Oracle Database Enterprise Edition | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| NoSQL Database Enterprise Edition | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Times Ten Baza Podatkov v Pomnilniku | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Rdb Enterprise Edition | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| CODASYL DBMS | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Data Integrator Enterprise Edition | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |

| PROGRAM | MINIMALNO ŠTEVILLO IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS |
|--|---|
| GoldenGate | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Non Oracle Database | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Mainframe | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate Veridata | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Teradata Replication Services | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Big Data | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Big Data Targets | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate Foundation Suite | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| GoldenGate for Oracle Applications | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications | 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Java SE Advanced | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Java SE Suite | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebLogic Server Standard Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebLogic Server Enterprise Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebLogic Suite | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Web Tier | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Coherence Standard Edition One | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Coherence Enterprise Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Coherence Grid Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| TopLink and Application Development Framework | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |

| PROGRAM | MINIMALNO ŠTEVILLO IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS |
|---|---|
| GlassFish Server | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Internet Application Server Standard Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor* |
| Internet Application Server Enterprise Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor* |
| API Gateway | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| BPEL Process Manager | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebLogic Integration | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Service Registry | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Enterprise Repository | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Forms and Reports | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Managed File Transfer | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Tuxedo | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Event Processing | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| SOA Suite for Non Oracle Middleware | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Business Process Management Standard Edition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Application Adapters | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Oracle E-Business Suite Adapter | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Integration Adapter for SAP R/3 | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Integration Adapter for JD Edwards World | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Integration Adapter for Siebel | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Cloud Adapters | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| B2B for RosettaNet | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |

| PROGRAM | MINIMALNO ŠTEVILLO IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS |
|--|---|
| B2B for EDI | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Healthcare Adapter | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| B2B for ebXML | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Suite Plus | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Portal | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Content | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Sites | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Sites Satellite Server | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Universal Content Management | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Imaging | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Forms Recognition | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Enterprise Capture | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Distributed Capture | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| WebCenter Real-Time Collaboration | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Opcija WebCenter Sites Mobile | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Enterprise Identity Services Suite | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Identity Governance Suite | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Access Management Suite Plus | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Entitlements Server | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |
| Entitlements Server Security Module | 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor |

* Minimalno Število Imenovanih Uporabnikov Plus ne velja v primeru, če so Programi nameščeni na enoprosorski napravi, ki dovoljuje največ enega uporabnika na Program.

| PROGRAM | NAJVEČJE ŠTEVilo IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS |
|--|--|
| Personal Edition | 1 Imenovani Uporabnik Plus na Bazo Podatkov |
| Business Intelligence Standard Edition One | 50 Imenovanih Uporabnikov Plus |

Če se licencira glede na Imenovane Uporabnike Plus, se mora število licenc za Programe, ki so navedeni spodaj v stolpcu A, ujemati s številom licenc povezanih Programov v stolpcu B. Če je bilo kupljeno minimalno število licenc Imenovanih Uporabnikov Plus, ni nujno, da se število licenc ujema, in sicer zaradi odstopanj pri jedrnih faktorjih v času, ko so bili ustrezni Programi licencirani. Če se licencira glede na Procesorje, se mora število licenc za Programe, ki so navedeni spodaj v stolpcu A, ujemati s številom licenc povezanih Programov v stolpcu B. Če so bili Programi licencirani v različnih obdobjih, ni nujno, da se število licenc ujema, in sicer zaradi odstopanj pri jedrnih faktorjih v času, ko so bili ustrezni Programi licencirani; v takem primeru se mora število jeder, ki se uporablja za določanje števila licenciranih procesorjev za Programe, navedene v stolpcu A spodaj, ujemati s številom jeder, uporabljenih za določanje števila licenciranih procesorjev povezanega Programa, navedenega v Stolcu B. Povezani Programi so tisti Programi, ki se uporabljajo v povezavi s Programom iz Stolca A.

| STOLPEC A | STOLPEC B |
|---|--|
| Opcije Database Enterprise Edition* – Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model | Oracle Database Enterprise Edition |
| Database Enterprise Management* – Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database | |
| Opcije RDB Server* – TRACE | Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS |
| Opcije WebLogic Suite** – Opcija BPEL Process Manager, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, Opcija WebLogic Coherence Grid Edition | WebLogic Suite |
| Opcije WebLogic Server Enterprise Edition in WebLogic Suite** – WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability | Pripadajoči Program aplikacijskega strežnika, ki ga upravlja Program v Stolcu A. |
| Opcije SOA Suite for Oracle Middleware**– Integration Continuous Availability | SOA Suite for Oracle Middleware |

| STOLPEC A | STOLPEC B |
|--|---|
| 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 | Pripadajoči Program aplikacijskega strežnika, ki ga upravlja Program v Stolpcu A. |
| Management Pack for Oracle Coherence** | Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition |
| Management Pack for Oracle GoldenGate* | GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics |
| Exadata Management Pack | Oracle Database Enterprise Edition |
| Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack | Zero Data Loss Recovery Appliance Software |
| GoldenGate Foundation Suite | Licence za Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe |
| Tuxedo Advanced Performance Pack** | Tuxedo |
| Opcije Business Intelligence Server Enterprise Edition – Interactive Dashboard, Delivers, Answers | Business Intelligence Server Enterprise Edition |
| Opcija Business Intelligence Suite Extended Edition – Business Intelligence Management Pack | Business Intelligence Suite Extended Edition |
| Management Pack for Oracle Data Integrator | Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ali Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications |
| Opcije 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 |

| STOLPEC A | STOLPEC B |
|--|--|
| Opcije 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 |

*Če se licencira glede na Imenovane Uporabnike Plus, morate obdržati najmanj 25 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor za povezan Program.

**Če se licencira glede na Imenovane Uporabnike Plus, morate obdržati najmanj 10 Imenovanih Uporabnikov Plus na Procesor za povezan Program.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Odgovorni ste za zagotavljanje v skladu s pogoji za licenciranje aplikacij, kot je to določeno v Tabeli za Licenciranje Aplikacij, ki si jo lahko ogledate na naslovu <http://oracle.com/contracts>

Pravila Licenciranja za Aplikacije ATG

- Programa Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence in Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator lahko uporabljate samo skupaj s Programom Oracle ATG Web Commerce in/ali Programom Oracle ATG Web Knowledge Manager. Podatkovni model pa lahko razširite, da obsega druge podatke, pod pogojem, da ti dopolnjujejo podatke, ki so že vključeni v Program Oracle ATG Web Commerce ali Program Oracle ATG Knowledge Manager.
- Paket Cognos BI Consumer Bundle je vključen v Programu Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence in sestoji iz (a) enega (1) mehanizma za poročanje za anonimne ogledovalce, ki sestoji iz največ dveh (2) procesorjev in skupaj štirih (4) jeder, (b) neomejenega števila licenc za anonimne ogledovalce poročil, (c) ene (1) licence Named BI Web Administrator in ene (1) licence Named BI Professional Report Author. Morebitne dodatne licence je treba ločeno licencirati z doplačilom za nakup licenc Oracle ATG Web Commerce BI Administrator in niso vključene v katerokoli licenco za celotno poslovno okolje ali drugo podobno licenco.

Pravila Licenciranja za Programme Oracle Communications

- Pravico imate uporabljati Program Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Razširitve Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server in Razširitve Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market do navedenega zneska letnega prihodka aplikacije, ki je opredeljen v tem naročilu za določeno Aplikacijo/Obseg Uporabe.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating obsega pravico do uporabe Modula Paketnega Ocenjevanja (Batch Rating Module) brez dodatnih stroškov v skladu s pravicami, podeljenimi za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Vaša licenca za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming obsega pravico do uporabe Modula Paketnega Ocenjevanja (Batch Rating Module) brez dodatnih stroškov v skladu s pravicami, podeljenimi za Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- The Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications se lahko uporablja samo s Programi Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter

Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage in Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Kakršna koli uporaba Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications z drugimi Oraclovimi Programi oz.programi tretjih oseb ni dovoljena.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Construction and Engineering

- Za namene Programov: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management in Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services morajo biti razvijalci in/ali uporabniki, ki (i) še niso licencirani za program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management in (ii) ki dostopajo do aplikacij (vključno prek Dostopnih Točk), licencirani za program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. »Dostopne Točke« med drugim vključujejo verzije tretjih oseb, Oraclever verzije ali prilagojene verzije vmesnikov, vmesnikov API, spletnih storitev in povezav do baz podatkov.
- Za namene Programov Primavera Contract Management Web Services in Primavera Contract Management morajo biti razvijalci in/ali uporabniki, ki (i) še niso licencirani za Primavera Contract Management Program in (ii) ki dostopajo do aplikacij (vključno prek Dostopnih Točk), licencirani za Program Primavera Contract Management Web Services. »Dostopne Točke« med drugim vključujejo verzije tretjih oseb, Oraclever verzije ali prilagojene verzije vmesnikov, vmesnikov API, spletnih storitev in povezav do baz podatkov.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite

- Upoštevajte, da je preveden samo podnabor izdelkov, vključenih v Dopolnilni Predstavnostni Paket Medijev Aplikacij NLS (NLS Supplement Media Pack). Za obstoječe podprte stranke so v My Oracle Support na voljo informacije o tem, kateri izdelki so prevedeni v podprte jezike (<https://support.oracle.com>). Nove in nepodprte stranke lahko te informacije pridobite, če se obrnete na svojega Oraclevega Skrbnika Strank.
- Opcija Activity Hub B2B je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Field Service Hub B2B je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Marketing Hub B2B je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Sales Hub B2B je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Service Hub B2B je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Activity Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Field Service Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Marketing Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Privacy Management Policy Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Sales Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Service Hub B2C je na voljo samo s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.

Pravila licenciranja za Programe Oracle Financial Services

- Za namene Programov 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 in Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 so države in omrežja, ki jih ti Programi podpirajo, navedena v Programske Dokumentacije.

- Za namene Programov 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 in Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 so države in omrežja, ki jih ti Programi podpirajo, navedena v Programske Dokumentacije.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise se lahko uporablja samo s Programi Oracle Hospitality Cruise. Dovoljena so nova poročila ali prilagoditve vključenih poročil. Integracija s sistemi tretjih oseb je dovoljena samo prek programov Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskega vmesnikov (API). V okolja, izdelana s tem Programom, ne smete dodajati nepodprtih aplikacij. V shemah, izdelanih z uporabo Programa Oracle Hospitality, lahko gostujete podatkovne elemente, ki izvirajo samo iz teh Programov. Gostovanje podatkovnih elementov tretjih oseb ni dovoljeno.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Hospitality Technology Foundation for Food and Beverage lahko uporabljate samo skupaj s Programi MICROS ali Programi Oracle Hospitality z blagovnimi znakami Programov Oracle Food and Beverage. Dovoljena so nova poročila ali prilagoditve vključenih poročil. Integracija s sistemi tretjih oseb je dovoljena samo prek Programov Oracle MICROS Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskega vmesnikov (API) ali Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskega vmesnikov (API). V okolja, izdelana s tem Programom, ne smete dodajati nepodprtih aplikacij. V shemah, izdelanih z uporabo Programov Oracle MICROS ali Oracle Hospitality, je dovoljeno gostovanje samo tistih podatkovnih elementov, ki izvirajo iz teh Programov. Gostovanje podatkovnih elementov tretjih oseb ni dovoljeno.
- Programi Oracle MICROS Symphony Base Software ali Oracle Hospitality Symphony Base Software se lahko uporabljajo na strojni opremi Oracle MICROS, na kateri deluje operacijski sistem Oracle Linux for MICROS. Operacijski sistem Oracle Linux for MICROS se licencira v skladu z določili licenčnega sporazuma za Oracle Linux, dobavljen skupaj s strojno opremo Oracle MICROS. Če tehnična podpora za Programe Oracle MICROS Symphony Base Software ali Oracle Hospitality Symphony Base Software vključuje morebitne posodobitve, popravke napak in varnostne popravke za operacijski sistem Oracle Linux for MICROS, potem za te posodobitve, popravke napak in varnostne popravke veljajo določila licenčnega sporazuma za Oracle Linux, dobavljenega skupaj s strojno opremo Oracle MICROS.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels

- Programe Oracle Hospitality Technology Foundation lahko uporabljate samo s Programi Oracle Hospitality Hotel. Dovoljena so nova poročila ali prilagoditve vključenih poročil. Integracija s sistemi tretjih oseb je dovoljena samo prek programov Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskega vmesnikov (API). V okolja, izdelana s tem Programom, ne smete dodajati nepodprtih aplikacij. V shemah, izdelanih z uporabo Programa Oracle Hospitality, lahko gostujete podatkovne elemente, ki izvirajo samo iz teh Programov. Gostovanje podatkovnih elementov tretjih oseb ni dovoljeno.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je omejen na 55 funkcij, kot se opredeli v Programske Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je omejen na 30 funkcij, kot se opredeli v Programske Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je omejen na 30 funkcij, kot se opredeli v Programske Dokumentaciji.

Število licenc za Programe Oracle Hospitality Hotels, ki je navedeno spodaj v stolpcu A, se mora ujemati s številom licenc za povezan Program Oracle Hospitality Hotels, ki je navedeno v stolpcu B.

| STOLPEC A | STOLPEC B |
|---|---|
| Dodatni Moduli 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 ALI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ALI Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite |
| Dodatki za Hotele 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 ALI Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard ALI Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite |
| Dodatni Moduli 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 ALI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ALI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition |
| Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces* - Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of- | Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ALI Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ALI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition |

| STOLPEC A | STOLPEC B |
|---|-----------|
| <p>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> | |

*Opomba: Programi Oracle Hospitality Suite8 veljajo samo v regijah EMEA in APAC.

Pravila Licenciranja za Aplikacije JD Edwards

- Program Foundation vsebuje okolje/komplet orodij za razvojno osnovo. Razumete in potrjujete, da za kateri koli Program programske opreme, razvit s pomočjo okolja/kompleta orodij za razvojno osnovo, veljajo določila in pogoji tega sporazuma. Oracle boste branili in mu povrnili škodo, povezano s kakršnim kolikor odškodninskim zahtevkom tretje osebe (kar med drugim vključuje razumne pravne stroške), do katerega bi prišlo zaradi katerihkoli računalniških Programov, ki ste jih izdelali z uporabo razvojnih orodij, ki so vključena v Programe. ORACLE ZAVRAČA KAKRŠNOKOLI JAMSTVO, DA BO MOGOČE Z RAZVOJNIMI ORODJI, VKLJUČENIMI V PROGRAME, IZDELATI RAČUNALNIŠKE PROGRAME Z LASTNOSTMI ALI SPECIFIKACIJAMI, KI SI JIH ŽELITE, ALI DA BODO TAKO IZDELANI RAČUNALNIŠKI PROGRAMI BREZ NAPAK.

Pravila Licenciranja za Programe MySQL

- Programi MySQL lahko vsebujejo tehnologijo tretjih oseb. Oracle lahko v Programske Dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih o namestitvi vključi obvestila, povezana s to tehnologijo tretjih oseb. Tehnologija tretjih oseb se Vam licencira v skladu z določili sporazuma ali, če je tako navedeno v Programske Dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih namestitve, pod posebnimi licenčnimi določili (»posebna določila«) in ne v skladu z določili sporazuma (»posebej licencirana tehnologija tretjih oseb«). Sporazum nikakor ne omejuje Vaših pravic za uporabo take tehnologije tretjih oseb, posebej licencirane pod posebnimi določili.

Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft

- Ne glede na morebitna nasprotna določila v sporazumu (i) so licence, podeljene na tej podlagi, omejene s številom licenciranih imenovanih uporabnikov za namene izvajanja nalog kompiliranja in (ii) dovoljeno je namestiti samo eno (1) instanco prevajalnika Micro Focus Visual OBOL za Windows na posameznega imenovanega uporabnika. Licenca, podeljena na tej podlagi, se uporablja za neomejeno število uporabnikov za namene, ki niso izvajanje nalog kompiliranja, kot je uporaba izvajalnika kode, uporabljate pa lahko katerokoli število Aplikacijskih Strežnikov v povezavi s programi PeopleSoft. Ta program je dovoljeno uporabljati samo s programi PeopleSoft, za katere imate licenco. »Imenovani uporabnik« pomeni samo 1 enolično določenega posameznika, ki ima dostop do programa. Profila imenovanega uporabnika si ne sme deliti več kot en posameznik. Ne glede na morebitna nasprotna določila v tem dokumentu: (a) je ta program tretje osebe podprt program in (b) nadomestila za tehnično podporo so cene, ki veljajo v času obnovitve, in niso odvisne od števila zaposlenih ali dohodka.
- Ne glede na morebitna nasprotna določila v sporazumu (i) so licence, podeljene na tej podlagi, omejene s številom licenciranih imenovanih uporabnikov za namene izvajanja nalog kompiliranja in (ii) dovoljeno je namestiti samo 1 instanco prevajalnika Micro Focus Visual OBOL za Linux in UNIX na posameznega imenovanega uporabnika. Licenca, podeljena na tej podlagi, se uporablja za neomejeno število uporabnikov za namene, ki niso izvajanje nalog kompiliranja, kot je uporaba izvajalnika kode, uporabljate pa lahko katerokoli število Aplikacijskih Strežnikov v povezavi s programi PeopleSoft. Ta program je dovoljeno uporabljati samo s programi PeopleSoft, za katere imate licenco. »Imenovani uporabnik« pomeni samo 1 enolično določenega posameznika, ki ima dostop do programa. Profila imenovanega uporabnika si ne sme deliti več kot en posameznik. Ne glede na morebitna nasprotna določila v tem dokumentu: (a) je ta program tretje osebe podprt program in (b) nadomestila za tehnično podporo so cene, ki veljajo v času obnovitve in niso odvisne od števila zaposlenih ali prihodka.
- Ne glede na morebitna nasprotna določila v sporazumu (i) so licence, podeljene na tej podlagi, omejene s številom licenciranih imenovanih uporabnikov za namene izvajanja nalog kompiliranja in (ii) dovoljeno je namestiti samo eno (1) instanco prevajalnika Micro Focus Visual OBOL za Linux in UNIX na posameznega imenovanega uporabnika. Licenca, podeljena na tej podlagi, se uporablja za neomejeno število uporabnikov za namene, ki niso izvajanje nalog kompiliranja, kot je uporaba izvajalnika kode, uporabljate pa lahko katerokoli število Aplikacijskih Strežnikov v povezavi s programi PeopleSoft. Ta program je dovoljeno uporabljati samo s programi PeopleSoft, za katere imate licenco. »Imenovani uporabnik« pomeni samo 1 enolično določenega posameznika, ki ima dostop do programa. Profila imenovanega uporabnika si ne sme deliti več kot en posameznik. Ne glede na morebitna nasprotna določila v tem dokumentu: (a) je ta program tretje osebe podprt program in (b) nadomestila za tehnično podporo so cene, ki veljajo v času obnovitve in niso odvisne od števila zaposlenih ali prihodka.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel

- Za Program Siebel Branch Teller Services, Program Siebel Internet Banking Services, Program Siebel Retail Finance Foundation Services in Program Siebel Financial Transactions Workbench lahko uporabljate orodja tretjih oseb za (a) ustvarjanje materialov ali (b) spreminjanje materialov, ki so v Programske Dokumentaciji opredeljeni kot Vzorčna Koda (Sample Screen Code) in Predloge Procesov (Process Templates), vse v skladu s Programsko Dokumentacijo in pod pogojem, da se taki materiali ali spremenjeni materiali uporabljajo v skladu z Vašo licencirano uporabo takih Programov. Na noben način ne smete omejevati Oracleove pravice do razvoja, uporabe, licenciranja, ustvarjanja izpeljanih del ali drugih oblik proste izrabe Programov, pomožnih Programov, Programske Dokumentacije ali kateregakoli drugega materiala, ki ga dobavi Oracle, niti ne smete takega omejevanja dovoliti tretjim osebam.
- Program Siebel Details vključuje licenco za 20 Sočasnih Uporabnikov, ki jih Vi pooblastite za uporabo Programa na enem samem računalniku za največ 20 Sočasnih Uporabnikov v danem trenutku. »Sočasni Uporabnik« (Concurrent User) se opredeli kot vsak posameznik, ki lahko sočasno uporablja Programme ali

dostopa do njih. Sočasni Uporabniki so lahko samo Vaše obstoječe stranke ali Vaše potencialne stranke in ne smejo biti Vaši poslovni partnerji ali Vaši zaposleni.

- Program Siebel Marketing Server je licenciran na podlagi Računalnika, skupaj s številom enoličnih Zapisov o Strankah, do katerih lahko dostopate s pomočjo Programa. »Zapis o Stranki« (Customer Record) se opredeli kot vsak enoličen Zapis (vključno z zapisi o kontaktih, zapisi o potencialnih strankah in zapisi v zunanjih virih podatkov), do katerega lahko dostopate s pomočjo Programa.
- Strežnik Siebel Pharma Marketing Server je licenciran na podlagi števila enoličnih Zapisov o Strankah, do katerih lahko dostopate s pomočjo Programa, skupaj s številom Blagovnih Znamk, ki jih lahko upravljate s pomočjo Programa. »Blagovna Znamka« (Brand) se opredeli kot ponudba imenovanega izdelka, ki predstavlja določeno molekulsko entiteto, vključno z več oblikami doziranja in več jakostmi za isto molekulsko entiteto.
- Strežnik Siebel Pricing Claims Server – Up to 20 Application Users (do 20 Uporabnikov Aplikacije) je licenciran na podlagi Računalnika skupaj z omejitvijo števila Uporabnikov Aplikacije. »Uporabnik Aplikacije« (Application User) se opredeli kot posameznik, ki ga pooblastite za uporabo ustreznih licenciranih aplikacijskih Programov, ki so nameščeni na enem strežniku ali na več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.
- Uporabniki ali procesorji Programa Siebel Web Channel lahko dostopajo do največ 15 Objektov. »Objekt« (Object) se opredeli kot vsaka entiteta podatkov znotraj plasti poslovnih objektov (Business Object Layer) Programov, ki je določena v Programu Siebel Tools.
- Licenco za Siebel Data Quality se lahko uporablja samo z namestitvami Oracle Master Data Management ali Oracle CRM.

Pravila Licenciranja za Programe Sistemske Programske Opreme

Preklop ob Izpadu: V skladu s spodaj navedenimi pogoji Vaša licenca za Programe StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLS) vključuje pravico do delovanja licenciranih Programov na nelicenciranem nadomestnem računalniku v okolju preklopa ob izpadu za skupno največ deset ločenih 24-urnih obdobjij v danem koledarskem letu (če na primer nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu deluje dve uri v torek in tri ure v petek, se to šteje kot dve 24-urni obdobjji). Zgornja pravica velja samo, če je več naprav povezanih s predpomnilnikom diska ali tračno knjižnico, torej da naprave niso v okolju gruče in si naprave delijo diskovno polje ali tračno knjižnico. Če odpove primarno vozlišče, nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu deluje kot primarno vozlišče. Ko je primarno vozlišče popravljeno, morate bodisi preklopiti nazaj ali določiti ta popravljen strežnik kot nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu. Ko obdobje preklopa ob izpadu preseže deset 24-urnih obdobjij, je treba licencirati nadomestno vozlišče za primer preklopa ob izpadu. Čas izpada za namene vzdrževanja se šteje k omejitvi desetih ločenih 24-urnih obdobjij. Vsaka uporaba, ki presega pravice, dodeljene v tem razdelku, mora biti licencirana ločeno.

Pravila licenciranja za Programe Licencirane po Modulu UPK

- Oracle Vam podeljuje neizključno, neprenosljivo licenco, po kateri lahko Vaši razvijalci UPK (i) uporabljajo Programe User Productivity Kit (»UPK«), licencirane po modulih UPK (skupaj imenovane »vsebine UPK«), samo če je to potrebno za ustvarjanje in nudenje izobraževanj izključno za Zaposlene Uporabnike in/ali Uporabnike Aplikacije, da lahko ti uporabljajo osnovne Programe v Vašo korist, (ii) izdelajo neomejeno število kopij vsebin UPK, samo v kolikor je to potrebno za ustvarjanje in nudenje izobraževanj izključno za Zaposlene Uporabnike in/ali Uporabnike Aplikacije, da lahko ti uporabljajo osnovne Programe v Vašo korist, ter (iii) razvijajo spremembe in prilagoditve vsebin UPK, če je to potrebno, vse v skladu z določili in pogoji, določenimi v tem sporazumu, pod pogojem, da se v kopijah ohranijo vsa obvestila o avtorskih pravicah, kot so navedena v izvirniku. Izjavljate in zagotavljate, da imate veljavne licence za osnovni Program oz. Programe. Vsebin UPK ne smete prodati ali distribuirati nobeni tretji osebi oz. jih uporabljati drugače, kot je izrecno dovoljeno v tem sporazumu. Oracle izjavlja, da vsebine UPK in vse vsebine, ki jih ustvarite z uporabo vsebin UPK, vsebujejo pomembne lastniške informacije. Oracle si pridržuje lastništvo do vseh delov vsebin UPK in kakršnihkoli kopij le-teh. Spremembe vsebin UPK, ki jih ustvarite, lahko uporabljate samo za Vašo interno rabo v skladu z določili

in pogoji tega sporazuma. Dostop in uporabo vsebin UPK lahko omogočite samo tistim tretjim osebam, ki so licencirani Uporabniki Aplikacije in ki (a) Vam nudijo storitve, povezane z Vašo uporabo vsebin UPK, (b) morajo nujno uporabljati vsebine UPK in do njih dostopati ter (c) so se strinjali z obveznostmi glede nerazkritja, ki ste jih naložili Vi in so vsebinsko podobne tistim, ki jih vsebuje ta sporazum. Uporabnik(i) Aplikacij(e) in Zaposleni Uporabnik(i) Programov UPK si lahko ogleda(jo) in uporablja(jo) simulacije in dokumentacijo, vendar simulacije in dokumentacije ne sme(jo) ustvarjati ali spremenijati.

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Utilities

- Ne glede na morebitna nasprotna določila v tem dokumentu: (a) morate uporabljati Programe Tretje Osebe MicroFocus izključno skupaj s programom Oracle Utilities Customer Care and Billing, za katerega imate licenco, (b) izvorna koda za ta program ni vključena ter (c) ta program tretje osebe je program, ki je lahko podprt.

PRAVILA RAZPOLOŽLJIVOSTI IN DEFINICIJE METRIK ZA STORITVE PODPORE ZA ORACLE LINUX, ORACLE VM IN ORACLE VERRAZZANO

Pravila razpoložljivosti in definicije metrik v tem razdelku urejajo Vašo uporabo naslednjih ponujenih storitev tehnične podpore: Ponujene Storitve Oracle Linux, Ponujene Storitve Oracle VM in/ali Ponujene Storitve Oracle Verrazzano (v nadalnjem besedilu skupaj imenovane »**Ponujene Storitve Oracle Odprtakodne Programske Opreme**«), ki jih naročite pri Oraclu ali Oraclovem pooblaščenem prodajnem posredniku.

Definicije Metrik

Physical CPU (Fizični Procesor): se opredeli kot vsako monolitno integrirano vezje, odgovorno za izvajanje programov Oracle Linux, Oracle VM ali Oracle Verrazzano v podprtrem Sistemu. Monolitno integrirano vezje z več jedri ali tehnologija večnitnosti se šteje kot enojni Fizični Procesor, ko se določa skupno število Fizičnih Procesorjev v podprtrem Sistemu.

Physical CPU Pair (Dvojica Fizičnih Procesorjev): se opredeli kot sklop dveh Fizičnih Procesorjev, nameščenih v enem Sistemu.

System (Sistem): se opredeli kot računalnik, na katerem so nameščeni programi Oracle Linux, Oracle VM Server in/ali Oracle Verrazzano. Kjer so računalniki/rezine v gručah, je vsak računalnik/rezina znotraj gruče določen kot Sistem. (Za namene izračuna cene Ponujenih Storitev Oracle VM se računalniki, na katerih so nameščeni programi Oracle VM Manager, ne štejejo.)

Pravila Razpoložljivosti

- Ponujene Storitve Oracle Linux in Oracle Verrazzano so na voljo za vsako Dvojico Fizičnih Procesorjev. Naročnino za podporo morate kupiti za vsako Dvojico Fizičnih Procesorjev v podprtrem Sistemu. Dvojica Fizičnih Procesorjev mora biti v enem samem Sistemu in ne sme biti razdeljena med dva Sistema. Za Sisteme z lihim številom Fizičnih Procesorjev se to število zaokroži na naslednje sodo število, da se določi, koliko naročnin za podporo (glede na metriko za Dvojico Fizičnih Procesorjev) je treba kupiti.
- Oracle Linux Premier je predpogoj za Oracle Verrazzano Premier. Storitve podpore Oracle Linux Premier morate kupiti za iste Sisteme, za katere kupujete storitve podpore Oracle Verrazzano Premier. Velja, da je ta predpogoj izpolnjen, če programi Verrazzano delujejo na Oraclovni Infrastrukturi v Oblaku (Oracle Cloud Infrastructure, OCI) z vključitvijo Podpore Oracle Linux Premier v vseh storitvah v oblaku OCI IaaS.
- Oracle VM Premier Limited je na voljo samo za Sisteme z največ dvema Fizičnima Procesorjem na Sistem. Oracle VM Premier Limited je na voljo za Sisteme s poljubnim številom Fizičnih Procesorjev na Sistem.

- Ko se Oracle Verrazzano izvaja v okolju v oblaku, se lahko naročnina za podporo na lokaciji Oracle Verrazzano Premier za eno Dvojico Fizičnih Procesorjev uporabi za poljubno število virtualnih strojev (VM), skupaj do 64 Oraclevih Procesorjev (OCPU) ali 128 Virtualnih Procesorjev (vCPU).
- Če se Oracle Linux izvaja v okolju v oblaku, se lahko naročnina za podporo na lokaciji Oracle Linux Basic Support ali Oracle Linux Premier Support za eno Dvojico Fizičnih Procesorjev uporablja za dva virtualna stroja (VM), ki po velikosti skupaj ne presegata 64 Virtualnih Procesorjev. Za instanco v oblaku, ki ima več kot 64 Virtualnih Procesorjev, morate kupiti naročnino za podporo Oracle Linux Basic Support ali Oracle Linux Premier Support (glede na metriko za Dvojico Fizičnih Procesorjev) za vsakih dodatnih 64 Virtualnih Procesorjev.
- Vsaka naročnina za podporo Oracle Linux Premier Support za eno Dvojico Fizičnih Procesorjev vključuje podporo za največ 20 vozlišč z Oracle Linux Automation Manager. Če želite zagotoviti podporo za dodatna vozlišča, morate kupiti dodatne naročnine za podporo Oracle Linux Premier Support za vsako Dvojico Fizičnih Procesorjev.