

Brošura z Oraclovimi Licenčnimi Definicijami in Pravili

Datum Začetka Veljavnosti: 11. september 2022

KAZALO VSEBINE

Definicije in Licenčne Metrike	3
Matrika Valut	38
Oraclova Pravila Licenciranja	41
Pravila Licenciranja za Programe Oraclove Tehnologije (Oracle Technology) in Aplikacije Oracle Business Intelligence	41
Pravila Licenciranja za Aplikacije	49
Pravila Licenciranja za Aplikacije ATG	49
Pravila Licenciranja za Oracle Communications Programe	49
Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programe	50
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite	50
Pravila licenciranja za Oracle Financial Services Programe	51
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Cruise	51
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage	51
Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Hospitality Hotels	52
Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije	53
Pravila Licenciranja za MySQL Programe	53
Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft	54
Pravila Licenciranja za Aplikacije Siebel	54
Pravila Licenciranja za Programe Sistemske Programske Opreme	55
Pravila Licenciranja za Programe, Licencirane po Modulu UPK	55
Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe	56

DEFINICIJE IN LICENČNE METRIKE

Tisoč Računov (1K Accounts): se opredeli kot tisoč računov strank pri finančni ustanovi, ki so odprti, vodeni in shranjeni v Programu. Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune po sistemu nostro/vostro, depozitne račune in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi za namene zahtev licenciranja.

Račun (Account): se opredeli kot račun stranke pri finančni ustanovi, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne račune in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi za namene zahtev licenciranja. Vrednost teh Programskih licenc se določa na podlagi števila Računov. Za te Programske licence mora biti zakupljena količina licenc najmanj enaka številu Računov na dan začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število Računov kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za take dodatne licence), tako da je število Računov enako ali manjše od števila količine licenc. Če pride do zmanjšanja števila Računov, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred obletnico Vašega naročila Oraclu sporočiti število Računov na zadevni datum.

Za namene Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Programa se Račun opredeli kot račun za trgovanje z vrednostnimi papirji, ki pripada stranki finančne ustanove.

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Letnega Obsega Transakcij (\$M Annual Transaction Volume): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) vseh transakcij naročil in vseh dražb, ki ste jih Vi ali drugi izvedli prek Oracle Exchange Marketplace v letu, za katero imate licenco za Oracle Exchange Marketplace, ne glede na to, ali se takšna dražba konča z naročilom; če se dražba konča z naročilom, se mora v Letnem Obsegu Transakcij upoštevati le enkrat.

10 Tisoč API Klicev (10K API Calls): je opredeljeno kot deset tisoč Klicev ali obvestil prek Aplikacijskega Programskega Vmesnika (Application Programming Interface; API), ki jih zabeleži licenciran aplikacijski Program v 12-mesečnem obdobju.

Milijon API Klicev (1M API Calls): je opredeljeno kot največ milijon klicev ali obvestil prek Aplikacijskega Programskega Vmesnika (Application Programming Interface; API), ki jih zabeleži licenciran aplikacijski Program v 12-mesečnem obdobju.

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

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Letnih Prihodkov v Aplikaciji (\$M in Application Annual Revenue): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) prihodkov pred obdavčitvijo, obdelanih v licenciranem Programu. Za izdelke Oracle Self-Service E-Billing so Letni Prihodki enaki skupnemu znesku izdanih računov za vse uporabniške račune podjetja, ki imajo vsaj enega vpisanega uporabnika, po obračunskem obdobju.

Razvita Aplikacija (Application Developed): se opredeli kot Program programske opreme, ki ste ga razvili Vi, ki deluje na pametnih telefonih in/ali drugih napravah končnih uporabnikov in ki (i) priskrbi končnim uporabnikom dostop do vsebine ali (ii) končnim uporabnikom omogoči transakcije končnih uporabnikov ali (iii) kakor koli drugače končnim uporabnikom omogoči uporabo funkcij, ki so na voljo preko Programa Oracle run-time.

Uporabnik Aplikacij (Application User): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo ustreznih licenciranih aplikacijskih Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Če pridobite licenco za opcijo Oracle Self Service Work Request skupaj z Oracle Enterprise Asset Management, morate vzdrževati licence za enako število licenciranih Uporabnikov Aplikacij ter pridobite neomejen dostop do izvajanja zahtev za delo, ogled stanja zahtev za delo in ogled načrtovanih datumov dokončanja za vse Vaše zaposlene. Uporabniki Aplikacij, licencirani za Oracle Order Management, lahko ročno vnašajo naročila neposredno v Programe, medtem ko se morajo 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 licence uporabnikov aplikacij.

Uporabnik Aplikacij Le Za Branje (Application Read-Only User): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili le za zagon poizvedb ali poročil v aplikacijskem Programu, za katerega ste pridobili tudi licence, ki niso le za branje, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne.

Milijarda USD Sredstev v Upravljanju (\$B in Assets Under Management): je opredeljeno kot milijarda ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravljate in vodite za sebe ter ki jih upravljate in vodite v imenu Vaših strank, kot je izkazano v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

Bančni Račun (Bank Account) : je opredeljeno kot račun stranke v okviru finančne ustanove, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Bančni Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, nostro/vostro račune, depozitne računa in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Bančni Računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi aplikacijskega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Bančni Računi za namene zahtev licenciranja. Za te Programske licence mora biti zakupljena količina licenc najmanj enaka znesku Bančnih Računov na dan začetka veljavnosti Vašega naročila. Če znesek Bančnih Računov kadarkoli preseže količino licenc, ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za take dodatne licence), tako da je znesek Bančnih Računov enak ali manjši od števila količine licenc. Če pride do znižanja zneska Bančnih Računov, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred obletnico Vašega naročila Oraclu sporočiti število Bančnih Računov na zadevni datum.

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

Tisoč Vlog za Bančni Račun (1K Bank Account Applications): se opredeli kot tisoč zahtev, ki jih oddajo stranke finančne ustanove, za produkt v obliki sredstva ali obveznosti v gostovanem Programu v 12-mesečnem obdobju. Vloga brez omejitve vključuje produkte tekočega računa, produkte varčevalnega računa, produkte zaščite pred prekoračitvijo, produkte vezanih vlog, produkte nostro/vostro, posojilne produkte, produkte bančnih trezorjev, zavarovalniške produkte in kartične produkte. Če je več produktov združenih v eno samo zahtevo, se vsak produkt šteje kot Vloga za Bančni Račun.

Vloga za Bančni Račun (Bank Account Application): je opredeljena kot zahteva, ki jo odda stranka finančne ustanove, za produkt v obliki sredstva ali obveznosti v gostovanem Programu v 12-mesečnem obdobju. Vloga brez omejitve vključuje produkte tekočega računa, produkte varčevalnega računa, produkte zaščite pred prekoračitvijo, produkte vezanih vlog, nostro/vostro produkte, posojilne produkte, produkte bančnih trezorjev, zavarovalniške produkte in kartične produkte. Če je več produktov združenih v eno samo zahtevo, se vsak produkt šteje kot Vloga za Bančni Račun.

Tisoč Depozitnih Računov (1K Bank Deposit Accounts): se opredeli kot tisoč računov, ki so odprti, vodeni in shranjeni v Programu. Depozitni Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune vostro/nostro, 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 podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Depozitni Računi za namene zahtev licenciranja.

Depozitni Račun (Bank Deposit Account): je opredeljen kot račun stranke, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Depozitni Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune vostro/nostro, 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 podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Depozitni Računi za namene zahtev licenciranja.

Tisoč Računov pri Podružnici (1K Branch Accounts): se opredeli kot tisoč računov strank pri finančni ustanovi, ki so odprti, vodeni in shranjeni v Programu. Račun pri Podružnici brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune nostro/vostro, depozitne računa in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot Računi pri Podružnici, dokler so v produkcijski podatkovni bazi aplikacijskega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot Računi pri Podružnici za namene zahtev licenciranja.

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

Kartica (Card): je definirana kot ena kartica sistema EAGLE.

Kartica (STC, IPLIM, HIPR2, SM): je definirana kot ena kartica sistema EAGLE.

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

CRF-Stran (Case Report Form (CRF) Page): se opredeli kot »elektronski ekvivalent« tega, kar bi bilo skupno število fizičnih strani v papirni obliki, ki jih je Program sprožil 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 Oracla pridobite dodatne licence za CRF-Strani.

Šasija (Chassis): se opredeli kot fizični dodatek, ki vsebuje strojno opremo. Za namene Programov Oracle Fabric Manager in Oracle Fabric Monitor se za namene določanja števila potrebnih licenc šteje le šasija, ki (a) vsebuje omrežno strojno opremo in (b) šasija, ki jo Program upravlja.

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

Uporabnik Programa Collaboration (Collaboration Program User): 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. Za namene določanja in licenciranja števila uporabnikov Beehive Synchronous Collaboration se za Uporabnika Programa Collaboration znotraj Vašega podjetja šteje uporabnik, ki je zmožen zagnati in gostiti spletno konferenco ter pri spletni konferenci tudi sodelovati. Udeleženci spletne konference zunaj Vašega podjetja, ki prisostvujejo spletni konferenci, ne potrebujejo licence.

Milijon USD Poroštev ali Limitov v Upravljanju (\$M in Collaterals or Limits Under Management): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) v skupni vrednosti Poroštev v Upravljanju (Collaterals Under Management) ali Limitov V Upravljanju (Limits Under Management), ki jih vodi Program. Ob uporabi Programa za upravljanje tako Poroštev kot Limitov v Upravljanju mora biti za določitev potrebnih licenc uporabljena tista vrednost Poroštev ali Limitov v Upravljanju, ki je večja.

Kompenzirani Posameznik (Compensated Individual): se opredeli kot posameznik, čigar nadomestilo ali izračun nadomestil se izvaja s Programi. Pojem »Kompenzirani Posameznik« med drugim vključuje Vaše zaposlene, pogodbenike, upokojene in druge osebe.

Nadzorno Poročilo o Skladnosti (Compliance Regulatory Report): je opredeljeno 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.

Računalnik (Computer): 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 je komunikacijska točka vmesnik v vhodni (npr. sistem kliničnega laboratorija v bolnišnici ali ustanovi zdravstvenega varstva) ali izhodni sistem (npr. podatkovna shramba za zdravstveno varstvo).

100 Sočasnih Klicev (100 Concurrent Calls): je opredeljeno kot sto istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih zazna 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 Sočasnih Klicev (500 Concurrent Calls): je opredeljeno kot petsto istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih zazna 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.

Tisoč Sočasnih Klicev (1K Concurrent Calls): je opredeljeno kot tisoč istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih zazna 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.

Sočasni Klic (Concurrent Call): je opredeljeno kot število istočasnih aktivnih klicev od začetka do konca, ki jih zazna 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 Sočasnih Uporabnikov (5 Concurrent Users): 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.

Sočasna Povezava (Concurrent Connection): se opredeli kot vsaka povezava do Serduct/Datalink. Serduct/Datalink je opredeljen kot vmesnik, ki omogoča delovanje programske opreme Infor, ki se uporablja z Micros Aplikacijami.

25 Sočasnih Sej (25 Concurrent Sessions) je opredeljeno 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 kadar koli 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 (transrating), prekodiranjem ali drugo funkcijo obdelave medijev, ki zahteva dekodiranje medijev).

50 Sočasnih Sej (50 Concurrent Sessions): je opredeljeno 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 kadar koli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene naslednjih 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 Varne Prenosa v Realnem Času (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene naslednjih 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 Relejnega Protokola za Sejo Sporočila (Message Session Relay Protocol).

500 Sočasnih Sej (500 Concurrent Sessions): je opredeljeno 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 kadar koli prečkajo licencirano programsko opremo.

Za namene naslednjih 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 Varne Prenosa v Realnem Času (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene naslednjih 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 Relejnega Protokola za Sejo Sporočila (Message Session Relay Protocol).

Tisoč sočasnih sej (1K in Concurrent Sessions): je opredeljeno kot tisoč sočasnih sej določene aplikacije ali storitve istočasno.

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

Za namene naslednjih 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 (transrating), prekodiranjem ali drugo funkcijo obdelave medijev, ki zahteva dekodiranje medijev).

Za namene naslednjih 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 Varnega Prenosa v Realnem Času (Secure Real-Time Transport Protocol).

Za namene naslednjih 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 Relejnega Protokola za Sejo Sporočila (Message Session Relay Protocol).

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

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

Povezana Naprava (Connected Device): se opredeli kot vsaka edinstvena naprava, (a) preko katere prenesete podatke ali ki prejme podatke iz Oraclovih aplikacijskih Programov ali Oraclovih storitev v oblaku, in (b) za katero ni potrebno sodelovanje ali posredovanje s strani ljudi za izvedbo poslovne logike Oraclovih aplikacij ali posodobitev tabel z Oraclovimi aplikacijami. Naprave med drugim vključujejo senzorje, merilnike, bralnike RFID in bralnike 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 drugega ponudnika. Naprava je lahko enolično prepoznana kot končna točka prenosa podatkov v ali iz Oraclovega aplikacijskega Programa ali Oraclove storitve v oblaku ali pa jo lahko enolično prepozna eksplicitni register z Oraclovim aplikacijskim Programom ali Oraclovo storitvijo v oblaku.

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

Tisoč Priključkov (1K in Connections): je opredeljeno kot tisoč parov končnih točk (npr. vhodi, konektorji, lokacije, naprave), ki so priključene skupaj preko cevi, steze ali priključka. Vsak priključek lahko vsebuje druge priključke, kot so vezja, in storitve, pri čemer se šteje vsaka posamezna instanca. Različne različice istega priključka se štejejo kot en priključek.

Priključek (Connector): se opredeli kot vsak priključek, ki povezuje izdelek programske opreme z izdelkom drugega proizvajalca. Poseben priključek se zahteva za vsak posamezen izdelek drugega proizvajalca, ki se mora povezati z izdelkom programske opreme.

Paket Priključkov (Connector Pack): se opredeli kot zbirka priključkov, kot je določeno v Programski Dokumentaciji za ustrezen Paket Priključkov. Ne obstaja omejitev števila fizičnih strežnikov, na katerih so lahko katerikoli priključki v paketu kopirani, nameščeni in uporabljeni.

Milijon USD Sredstev v Upravljanju (\$B in Assets Under Management): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravljate in vodite za sebe ter ki jih upravljate in vodite v imenu Vaših strank, kot je izkazano v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

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

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

CPE (centralna procesna enota; CPU Central processing unit): je opredeljena kot integrirano vezje, ki vsebuje eno ali več jeder, v katerih se izvaja Program. Ne glede na število jeder se vsako integrirano vezje obravnava kot 1 CPE.

Uporabnik Custom Suite (Custom Suite User): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za uporabo aplikacijskih Programov, vključenih v ustrezen paket Custom Application Suite, ki so nameščeni na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v danem trenutku aktivno uporablja Programme ali ne.

100 Število Strank (100 in Customer Count): se opredeli kot skupno število Vaših posameznih strank in posameznih strank Vaših povezanih družb. Če dobavljate več storitev eni osebi ali podjetju, se ta oseba ali podjetje šteje kot ena stranka. Če oseba ali podjetje prejme komunalne in elektro storitve na več lokacijah (npr. v verigi trgovin, v večstanovanjski stavbi ali na občini), se vsaka takšna lokacija šteje kot ena stranka.

Stranka (Customer): se opredeli kot stranka, opredeljena 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 Programme kopirate, namestite in na katerih jih lahko uporabljate, ni omejeno.

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

Oraclova Storitve za Ohranjanje Strankinih Podatkov in Naprav (Oracle Customer Data & Device Retention Service): se opredeli kot storitev, katere opis najdete v razdelku s Pravil Tehnične Podpore (Technical Support Policies) (Oraclova Pravila za Podporo Strojne Opreme in Sistemov – Oracle Hardware and Systems Support Policies) na strani <http://oracle.com/contracts> in ki je vključen z referenco.

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

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

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

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

Tisoč Podatkovnih Točk (1000 Data Points): je opredeljeno kot tisoč podatkovnih točk, pri čemer je vsaka podatkovna točka enolična povezava med virom podatkov in ciljem za posamezno vrsto podatkov. Vrste

podatkov brez omejitev vključujejo podatke o stanju (npr. vklop/izklop, odprto/zaprto oz. podobne podatke) in/ali podatke o meritvah (npr. napetost, frekvenca vibracij, temperatura oz. podobne podatke), ki jih vodi sistem za komunalne/elektro storitve. 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 za komunalne/elektro storitve je enolična povezava, ki mora biti posamezno licencirana kot podatkovna točka.

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

Milijon USD Upravljanih Računov brez Kritja (\$M of Delinquent Accounts Managed): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti upravljanih računov brez kritja, ki jih upravlja Program.

Razvojni Uporabnik / Razvijalec / Mesto Razvijalca (Developer User / Developer / Developer Seat): 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 za Razvojne Uporabnike velja, da smejo ustvariti, spremeniti, pregledati in vzajemno delovati pri Programih in dokumentaciji.

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

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

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

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

Za Oracle Communications Session Element Manager Program, Oracle Communications Session Route Manager Program, Oracle Communications Session Report Manager Program, Oracle Communications Application Orchestrator Program in Oracle SD-WAN Aware Program 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 Oracle Communications Network Service Orchestration Program in Oracle Communications ASAP Program 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 Oracle Communications Unified Assurance Programa 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 pretok podatkov na meji med dvema omrežjema. Med Velike Naprave spadajo Naprave, ki omogočajo dostop do storitev v Vašem omrežju, kar brez omejitev 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. Med Velike Naprave brez omejitev spadajo Naprave CPE (oprema, ki jo zagotovi stranka), RAN (radijsko dostopno omrežje – radio access network) in NID (omrežni vmesnik – network interface device).
- Naprave IOT (Internet Stvari) se opredeli kot preproste vhodne Naprave, ki jih upravljajo bodisi ljudje bodisi se upravljajo na daljavo oziroma so popolnoma samodejno delujoče naprave, ki zbirajo informacije ali se odzivajo na ukaze, ki se izdajo iz centraliziranih nadzornih točk. Med Naprave IOT brez omejitev spadajo

pametni mobilniki, pametni požarni alarmi, pametne ključavnice, pametna kolesa, medicinska tipala, pametni športni pripomočki in pametni varnostni sistemi.

Diskovni Pogon (Disk Drive): se opredeli kot pomnilniška naprava, ki je bodisi Diskovni Pogon (Disk Drive) bodisi Bliskovni Pogon (Flash Drive), ki shranjuje podatke, do katerih dostopa Program.

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

Zaposleni (Employee): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši posredniki, pogodbeniki in svetovalci, ki imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Količina potrebnih licenc se določa po številu zaposlenih, in ne po dejanskem številu uporabnikov. Če se odločite, da katerokoli poslovno dejavnost za Vas opravlja drugo podjetje kot zunanji izvajalec, je treba pri ugotavljanju števila zaposlenih šteti naslednje: vse zaposlene v podjetju s polnim delovnim časom, vse zaposlene s krajšim delovnim časom, začasno zaposlene, posrednike, pogodbenike in svetovalce, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev in (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo.

Zaposleni za HCM (Employee for HCM): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši posredniki, pogodbeniki in svetovalci, ki imajo dostop do Programov, jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Število potrebnih licenc se za HCM določa glede na število zaposlenih, in ne glede na število uporabnikov. Poleg tega se morajo v primeru, da se odločite katerokoli poslovno funkcijo oddati v delo drugemu, zunanjemu podjetju, za namene ugotavljanja zaposlenih v HCM šteti naslednji: vsi stalno zaposleni v podjetju in zaposleni za krajši delovni čas, začasno zaposleni, posredniki, pogodbeniki in svetovalci, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev in (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali pa jim ti Programi sledijo. Zaposleni za namene HCM lahko licencirane Programe uporabljajo samo z Oraclovimi Programi, ki imajo v predponi imena programa »Oracle Fusion Human Capital Management«.

Zaposleni Uporabnik (Employee User): 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.

5 Tisoč Končnih Točk (5K Endpoints): je opredeljeno kot pet tisoč posameznih uporabniških naprav, ki so označene z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka.

20 Tisoč Končnih Točk (20K Endpoints): je opredeljeno kot dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, pri čemer je vsaka uporabniška naprava označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka.

Končna Točka (Endpoint): je opredeljena kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka.

Zaposleni Podjetja (Enterprise Employee): se opredeli kot (i) vsi Vaši zaposleni s polnim delovnim časom, vsi zaposleni s krajšim delovnim časom, začasno zaposleni in (ii) vsi Vaši posredniki, pogodbeniki in svetovalci, ki imajo dostop do Programov, jih uporabljajo ali jim ti Programi sledijo. Število potrebnih licenc se določa glede na število zaposlenih v podjetju, in ne glede na število uporabnikov. Poleg tega se morajo v primeru, da se odločite katerokoli poslovno funkcijo oddati v delo drugemu, zunanjemu podjetju, za namene ugotavljanja zaposlenih podjetja šteti naslednji: vsi stalno zaposleni v podjetju in zaposleni za določen čas, začasno zaposleni, posredniki, pogodbeniki in svetovalci, ki (i) opravljajo storitve zunanjih izvajalcev in (ii) imajo dostop do Programov in jih uporabljajo ali pa jim ti Programi sledijo. Vrednost teh Programskih licenc se določi po številu zaposlenih v podjetju. Za te Programske licence mora biti količina kupljenih licenc najmanj enaka številu zaposlenih v podjetju na datum začetka veljavnosti Vašega naročila. Če število zaposlenih v podjetju kadarkoli preseže količino licenc,

ste dolžni naročiti dodatne licence (in tehnično podporo za take dodatne licence), tako da je število zaposlenih v podjetju enako ali manjše kot količina licenc. Če pride do kakršnegakoli zmanjšanja števila zaposlenih v podjetju, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec Vašega naročila, Oraclu sporočiti takratno število zaposlenih v podjetju.

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

Pripravnik v Podjetju (Enterprise Trainee): se opredeli kot zaposleni, pogodbeni delavec, študent ali druga oseba, ki jo beleži 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 take dodatne licence), tako da je število Pripravnikov v Podjetju enako ali manjše od količine licenc. Če pride do kakršnegakoli zmanjšanja števila Pripravnikov v Podjetju, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec Vašega naročila, Oraclu sporočiti takratno število Pripravnikov v Podjetju.

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

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Transporta v Upravljanju Podjetja (Enterprise \$M in Freight Under Management): Milijon USD Transporta v Upravljanju Podjetja oz. FUM Podjetja se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrežna vrednost 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. vnaprej plačan prevoz za vhodne pošiljke od dobaviteljev do Vas). 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 take dodatne licence), tako da je znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če pride do znižanja zneska Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec Vašega naročila, Oraclu sporočiti takratni znesek Transporta v Upravljanju Podjetja v Milijonih USD.

Delovni Proračun Podjetja v Milijonih Ameriških Dolarjev (USD) (Enterprise \$M Operating Budget): se opredeli kot milijon USD ([ali ustrežna vrednost 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 take dodatne licence), tako da je znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če pride do kakršnegakoli zmanjšanja zneska Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec Vašega naročila, Oraclu sporočiti znesek Delovnega Proračuna Podjetja v Milijonih USD.

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Prihodkov Podjetja (Enterprise \$M in Revenue): Milijon USD Prihodkov Podjetja se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrežna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred stroški in obdavčitvijo, ki ste jih ustvarili v finančnem 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 take dodatne licence), tako da je znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD enak ali manjši od količine licenc. Če pride do kakršnegakoli zmanjšanja zneska Prihodkov Podjetja v Milijonih USD, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec Vašega naročila, Oraclu sporočiti znesek Prihodkov Podjetja v Milijonih USD.

Milijon USD Prihodkov V Upravljanju Za Podjetja (Enterprise \$M Revenue Under Management): se opredeli kot en milijon ameriških dolarjev ([ali ustrežna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred stroški in obdavčitvijo, ki ste jih ustvarili v finančnem letu za linije produktov, 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 take dodatne licence), tako da je znesek milijona USD prihodkov v upravljanju za podjetja enak ali manjši od števila količine licenc. Če pride do znižanja zneska milijona USD prihodkov v upravljanju za podjetja, niste upravičeni do nobenega povračila, dobropisa ali druge oblike nadomestila. Poleg tega morate vsako leto 90 dni pred iztekom roka, opredeljenega kot dan in mesec vašega naročila, Oraclu sporočiti takratni znesek milijona USD prihodkov v upravljanju za podjetja.

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

Fakultetni Uporabnik (Faculty User): se opredeli kot aktivni pedagoški član profesorskega zbora akreditirane akademske institucije. Tak uporabnik sme Programe uporabljati samo za akademsko in nekomercialno uporabo.

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

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

Deset Tisoč Računov za Finančno Vključenost (10K Financial Inclusion Account): se opredeli kot deset tisoč računov stranke pri finančni ustanovi, ki so odprti, vodeni in shranjeni v programu. Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune po sistemu nostro/vostro, depozitne račune in posojilne račune. Vsi

računi v mirovanju se obravnavajo kot računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot računi za namene zahtev licenciranja.

Račun za Finančno Vključenost (Financial Inclusion Account): se opredeli kot račun stranke pri finančni ustanovi, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Račun brez omejitve vključuje tekoče račune, varčevalne račune, račune po sistemu nostro/vostro, depozitne račune in posojilne račune. Vsi računi v mirovanju se obravnavajo kot računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot računi za namene zahtev licenciranja.

Tisoč Naročnikov Finančnih Storitvev (1K Financial Services Subscribers): 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 Storitvev se štejejo za vsako posamezno instanco Programa.

Naročnik Finančnih Storitvev (Financial Services Subscriber): 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 Storitvev se štejejo za vsako posamezno instanco Programa.

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

Za namene Oracle Banking Digital Experience Programov se Naročnik Finančnih Storitvev 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.

Bliskovni Pogon (Flash Drive): se opredeli kot medijska naprava z bliskovnim pomnilnikom, ki se priklopi na sprednjo stran ohišja računalnika in ki hrani podatke, do katerih pristopa Program.

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Transporta v Upravljanju oz. FUM (\$M Freight Under Management): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrežna vrednost 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, in prevozne stroške za pošiljke, ki jih upravljate (npr. ne kupite transportnih storitev v imenu Vaših strank, temveč svojim strankam ponujate storitve upravljanja transporta). Tudi prevoznina, ki jo plača tretja oseba, mora biti vključena v skupno vsoto FUM (npr. vnaprej plačan prevoz za vhodne pošiljke od dobaviteljev do Vas).

Študent z Ekvivalentom Polnega Delovnega Časa (EPDČ-Študent) (Full Time Equivalent (FTE) Student): se opredeli kot vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen s polnim delovnim časom, poleg tega pa se vsak študent, ki je v Vaši ustanovi zaposlen s krajšim delovnim časom, šteje kot 25 % EPDČ-Študenta. Opredelitvi »polnega delovnega časa« in »krajšega delovnega časa« temeljita na Vaših pravilih klasifikacije študentov. Če število EPDČ-Študentov ni celo, se za namene določanja potrebne količine licenc zaokroži na najbližje celo število.

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

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

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

25.000 Darilnih Bonov (25,000 Gift Cards): se opredeli kot petindvajset tisoč vrednostnih kartic (darilnih bonov ali kartic s shranjeno vrednostjo), ki jih ustvari Program v 12-mesečnem obdobju.

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

Kabina za goste (Guest Cabin): 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.

Soba za Goste (Guest Room): 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 Oracle Hospitality Suite8 Program povezati. Na primer, stranka, ki potrebuje povezovanje Oracle Hospitality Suite8 Programa s tremi različnimi izdelki, mora imeti tri ločene licence za Sobo za Goste.

Tisoč Zdravstvenih Evidenc (1000 Healthcare Records): 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.

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

Gostujoči Imenovani Uporabnik (Hosted Named User): se opredeli kot posameznik, ki ste ga pooblastili za dostopanje do storitve gostovanja, ne glede na to, ali posameznik v nekem trenutku aktivno dostopa do gostiteljske storitve ali ne.

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

Tisoč Naročnikov Posameznikov (1K in Individual Subscribers): je opredeljeno 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 izdajanja računov itd. Naročnik posameznik se šteje enkrat, ne glede na število uporabljenih storitev.

Naročnik Posameznik (Individual Subscriber): je opredeljeno 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 izdajanja računov itd. Naročnik posameznik se šteje enkrat, ne glede na število uporabljenih storitev. Naročnik Posameznik za Strežnike za Upravljanje Izdajanja Računov in Prihodke (Billing and Revenue Management Servers) ter razširitve z uporabo, specifično za aplikacije, je opredeljen spodaj:

V okviru Oracle Communications Billing and Revenue Management Strežnika za Real-time Rating Program: je opredeljen kot naročnik 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 Programa: je opredeljen 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 Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Programa: je opredeljen kot naročnik posameznik, ki kupi eno ali več storitev od Vas in ki uporablja zmogljivosti Programa za izdajanje računov.

Namestitvene Storitve in Storitve Konfiguracije/Nadgradnje (Installation Services and Configuration/Upgrade Services): se opredelijo kot storitve, katerih opise najdete v razdelku z Naprednimi Storitvami za Stranke (Advanced Customer Support Services) na strani www.oracle.com/contracts, ki so vključene z referenco.

Instanca (Instance): se opredeli kot en fizični ali virtualni strežnik ali kot skupina fizičnih ali virtualnih strežnikov, ki izvajajo komponente Programa, ki 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 (produkcijsko in neprodukcijsko), ki se uporabljajo za izvajanje programa Oracle Banking API.

Tisoč Zavarovaljivih Subjektov (1K Insurable Entities): je opredeljeno kot tisoč zavarovaljivih 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.

Tisoč Članov Zavarovalnega Načrta (1K Insurance Plan Members): 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. Posameznik, ki je aktivni član več ponudb izdelkov v okviru vaših zdravstvenih ali skupinskih zavarovalnih načrtov, ki jih obdeluje Oraclov program, se obravnava 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 katerega ponujenega produkta vašega zdravstvenega načrta, vendar jih spremljate in/ali imate njihove evidence) je vključena v vaše licence za Tisoč Članov Zavarovalnega Načrta. Za namene te opredelitve ponudbe izdelkov skupinskega zavarovalnega načrta izključujejo katere koli vaše ponudbe izdelkov premoženjskega in nezgodnega zavarovanja.

Vmesnik (Interface): 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 Storitve v Oblaku z več zunanjimi izdelki (npr. prek potrjenega integracijskega središča) mora za vsak posamezen priključek 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.

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

Tisoč Računov Naložb (1K Investment Accounts): se opredeli kot tisoč računov naložb strank pri finančni ustanovi, ki so odprti, vodeni in shranjeni v Programu. Vsi računi naložbenika v mirovanju se obravnavajo kot računi naložb, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi naložbenika se ne obravnavajo kot računi naložb za namene zahtev licenciranja.

Račun Naložb (Investment Account): je opredeljeno 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 podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi naložbenika se ne obravnavajo kot računi naložb za namene zahtev licenciranja.

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

IPsec Tunel (IPsec Tunnel): je opredeljen kot ena prekinitiv tunela Internet Protocol Security (IPsec), ki jo predstavlja en Security Association (SA). Največje število IPsec tunelov, ki so hkrati prekinjeni z licencirano programsko opremo v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Vrata IVR (IVR Port): se opredelijo kot ena oseba (klicatelj), ki se lahko obdela prek sistema Interactive Voice Response (IVR). Naročiti morate licence za takšno število vrat IVR, kot je največje število sočasnih klicateljev, ki se lahko obdelajo s sistemom IVR.

Naročnina za Oracle Java SE in naročnina za Oracle Java SE Desktop (Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription): se opredelita kot pravica do uporabe opredeljenih programov z naročnino Oracle Java SE v skladu z veljavno metriko in pravica do prejemanja Licence za Posodobitev in Podpore

Oracle Programske Opreme (Oracle Software Update License & Support) (omejena na opredeljene programe z naročnino 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 Oracle Java SE Subscription Programov za Vaše notranje poslovanje obsega uporabo Oracle Java SE Subscription Programov za izvajanje Vaših aplikacij v Javi kot storitev v oblaku v skladu z določili Krovnega Sporazuma. V izogib dvomu: Oracle Java SE Subscription Programov kot takih ne boste zagotavljali kot storitev v oblaku. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če je v njem 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 in Podpora Oracle Programske Opreme 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 Oracle Java SE preneha, zato morate deinstalirati opredeljene programe z naročnino Oracle Java SE.

Milijon USD Davčnega Prihodka Jurisdikcije (\$M in Jurisdiction Tax Revenue): se opredeli kot en milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) skupnega prihodka, ki ga zbere jurisdikcija za podeljevanje dovoljenj. Davčni prihodki lahko brez omejitev obsegajo naslednje vrste davkov, ocen, dovoljenj ali drugih nadomestil: davek od dohodka fizičnih oseb, davek od dohodka pravnih oseb, davek na premoženje, davki od prodaje in bruto prejemkov (kar vključuje davek na alkoholne pijače, razvedrilne dejavnosti, Zavarovalne premije, motorna goriva, stave »pari-mutuel«, tobačne izdelke in drugo), Dovoljenja (kar vključuje dovoljenja za alkoholne pijače, razvedrilne dejavnosti, poslovanje, lov in ribolov, motorna vozila, upravljavce motornih vozil, za poklice in poslovanje) in Druge davke (kar vključuje davke na dediščino in darila, dokumente in prenos vrednostnih papirjev ter na odpravnino).

Odjemalec za Kuhinjski Monitor (Kitchen Display Client): 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 na vhodni strani multipleksorja.

Učni Krediti (Learning Credits): se lahko uporabljajo za nabavo učnih izdelkov in storitev, ki so navedeni v spletnem katalogu Oracle University, objavljenem na naslovu <http://www.oracle.com/education>, 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 oziroma storitve, ne morejo pa se uporabiti za izdelke oziroma 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 stavkih se učni krediti lahko uporabijo tudi za plačilo davkov, materialov in/ali stroškov, povezanih z Vašim naročilom, vendar pa za takšne davke, materiale in/ali stroške ne bo veljal prej omenjeni popust. Učni krediti veljajo 12 mesecev od datuma Oracleve potrditve Vašega naročila, izdelke pa morate kupiti in kupljene storitve uporabiti do konca tega obdobja. Učne kredite lahko uporabite 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 uporabiti za plačilo dodatnih učnih kreditov in tudi ne smete uporabiti 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 Oraclevega naročila.

Naročnina za Licenco (License Subscription): 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 prejemanja Storitve Oracleve 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 je v njem drugače določeno. Če je bilo vaše naročilo oddano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme vaše naročilo. Storitve tehnične podpore za operacijski sistem so na voljo skladno z upoštevnimi pravilniki tehnične podpore, veljavnimi 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 odnesti vse programje (med drugim aplikacije, orodja in binarne datoteke), ki ste jih

prejeli, če pa se kdaj pozneje odločite za ponovno aktivacijo naročnine za licenco, boste morda morali plačati nadomestilo za ponovno vzpostavitev.

Likvidnostni Račun (Liquidity Account): se opredeli kot račun, ki je odprt, voden, shranjen ali obdelan v Programu. Likvidnostni račun brez omejitve vključuje naslednje račune: tekoči računi, varčevalni računi, nostro/vostro računi, depozitni računi, interni računi, navidezni računi in posojilni računi. Vsi neaktivni računi se obravnavajo kot likvidnostni računi, dokler so ti neaktivni računi v proizvodni bazi podatkov v aplikacijskem Programu. Zaprti računi se ne obravnavajo kot likvidnostni računi za namene zahtev licenciranja. Če je račun odprt, voden, shranjen ali obdelan v likvidnostnih računih več hierarhij 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.

Povezava (Link): je opredeljeno kot ena SS7 signalna povezava.

12 Milijonov Vnosov LNP (12M LNP Entries): je opredeljeno kot dvanajst milijonov vnosov v bazo podatkov za lokalni prenos števil (Local Number Portability, LNP).

Tisoč Posojilnih Računov (1K Loan Accounts): se opredeli kot tisoč posojilnih računov strank ali vlog za posojilo, ki se ustvarijo, se jim sledi ali se jih obdeluje oziroma ki so vključeni v Oracle Programs. 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 Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Programa in Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Programa 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 podatkovni bazi aplikacijskega Programa.

Posojilni Račun (Loan Account): se opredeli kot strankin posojilni račun ali vloga za posojilo, ki jo ustvari, ji sledi ali obdeluje ali ki je vključena v Oracle Programs. 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 Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Programa in Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Programa 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 podatkovni bazi aplikacijskega Programa.

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

12 Milijonov LSMS Zapisov (12M LSMS Records): je opredeljeno kot dvanajst milijonov zapisov v Lokalnem Sistemu Upravljanja Storitve (Local Service Management System, LSMS), ki se povezujejo z bazo podatkov za lokalni prenos števil (Local Number Portability, LNP).

Milijon USD Knjižne Vrednosti Posojil (\$M in Loan Book Size): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev ([ali ustrežna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) knjig posojil, ki so upravljane v licenciranem Programu. Za namene določanja števila potrebnih licenc se mora šteti skupna vrednost vseh knjig posojil, ki so upravljane v licenciranem Programu.

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

Za namene Oracle Banking Enterprise Recovery Programa je Milijon USD Knjižne Vrednosti Posojil opredeljen kot milijon ameriških dolarjev ([ali ustrežna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) dolgov, ki so bili obračunani kot popolna izguba in se ne vodijo več kot terjatve, ki so upravljani v licenciranem Programu.

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Sredstev v Upravljanju (\$M in Managed Assets): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrežna vrednost 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 aktivni 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 aktivni 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.

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

Tisoč Upravljanih Sredstev (1K in Managed Resources): je opredeljeno kot tisoč entitet (račun, IP-naslov, RADIUS uporabniški profil, ENUM E.164 telefonske številke, končna točka naročnika, upravljani naslov ulice in telefonska številka posameznika), ki jih upravlja Program.

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

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

V okviru Oracle Communications Telephone Number Management Programa je upravljano sredstvo ena sama upravljana telefonska številka.

Upravljanost Sredstva (Managed Resource):

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

Za namene Oracle Communications Media Stream Management Programa je Upravljanost Sredstva opredeljeno kot video, zvočna ali druga medijska vsebina, (a) ki se zagotavlja prek kabla, mobilno, prek satelita ali Internetne infrastrukture, in (b) ki jo upravlja Program.

Za namene Oracle Fusion Project Resource Management Programa in Oracle Fusion Territory Management Programa je Upravljanost Sredstva opredeljeno kot Posameznik, ki ga pooblastite za uporabo Programov, nameščenih na posameznem strežniku ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta posameznik v katerem koli določenem trenutku dejavno uporablja Programe. Poleg tega se za namene ugotavljanja števila potrebnih licenc za Upravljanost Sredstva štejejo tudi Vaši zaposleni, pogodbeniki, partnerji in vse druge fizične ali pravne osebe, ki se vodijo v Programih.

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

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

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

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

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

Trgovsko Blago (Merchandise) se opredeli kot edinstven artikel ali kataložna številka artikla (SKU) potrošniške dobrine.

Trgovec (Merchant): je opredeljen kot partnersko podjetje finančne ustanove, ki zagotavlja storitve spletnega plačevanja svojim strankam prek spletnega portala.

Sporočila na Sekundo – MPS (Message per Second – MPS): je opredeljeno kot največja hitrost prenos a 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.

Modul (Module) se opredeli kot vsaka posamezna produkcijska baza podatkov, na kateri delujejo Programi.

Molekularno Poročilo (Molecular Report): je opredeljeno kot analitično poročilo, ustvarjeno z uporabo delnega ali polnega poteka dela 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.

Nadzorovani Uporabnik (Monitored User): 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 (Named User Plus) ali Uporabnik aplikacij (Application User), ne smejo biti licencirani na podlagi metrike Nadzorovani uporabnik. Za namene uporabe 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 ter Governance, Risk and Compliance Controls Suite, je število Nadzorovanih Uporabnikov enako skupnemu številu enoličnih uporabnikov E-Business Suite (tj. posameznikov), ki jih nadzira Program oz. Programi, kakor je opredeljeno v funkciji Skrbništva Uporabnikov (User Administration) aplikacije E-Business Suite. Izključeni so uporabniki iProcurement in/ali Self-Service Human Resources.

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/Programa) (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 in Podporo Oraclove Programske Opreme (Oracle Software Update License & Support) za določene Programe 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 in Podpora Programske Opreme za MySQL Community Edition ne vključuje kakršnih koli posodobitev. Naročniško obdobje začne veljati na datum začetka veljavnosti naročila za naročnino, razen če je v naročilu navedeno drugače. Če je bilo Vaše naročilo oddano prek Oracle Store trgovine, je datum začetka veljavnosti datum, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Licenca za Posodobitev in Podpora Oraclove Programske Opreme je na voljo v skladu z veljavnimi pravili tehnične podpore, ki so veljavna v času opravljanja storitev. Naročniške licence morate pridobiti za vse strežnike, v katerih se uporabljajo MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition in/ali MySQL Standard Edition. Če pridobite Licenco za Posodobitev in Podpomo Oraclove Programske Opreme za katerekoli strežnike, v katerih se uporablja MySQL Community Edition, morate kupiti tudi naročniške licence za vse strežnike, za katere ste pridobili Licenco za Posodobitev in Podpomo Oraclove Programske Opreme. Licenca za Posodobitev in Podpomo Oraclove Programske Opreme lahko pridobite za naročniške licence MySQL Community Edition za katero koli raven (npr. na ravni MySQL Cluster Carrier Grade Edition, ravni MySQL Enterprise Edition in/ali ravni MySQL Standard Edition). Če je na voljo, lahko naročnino po poteku izbranega obdobja veljavnosti podaljšate po trenutno veljavnih cenah za to naročnino. Če naročnino ne podaljšate, Vaša pravica do uporabe Programov preneha veljati in odstraniti morate vse Programe, orodja in dvojiške datoteke, ki ste jih dobili na podlagi upoštevne licence za izdaje, ki niso Community Edition (npr. licenca za MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition in/ali MySQL Standard Edition). Če naročnino ne podaljšate, ne boste dobili nobenih posodobitev (vključno s popravki ali poznejšimi različicami); če se pozneje odločite znova aktivirati naročnino, boste morda morali plačati tudi stroške vnovičnega aktiviranja naročnine.

Imenovani Razvijalec (Named Developer): 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.

Imenovani Uporabnik Plus (Named User 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 smatrala kot imenovani uporabnik plus poleg vseh posameznikov, ki so pooblašteni 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 na vhodni strani multipleksorja. Dovoljeno je samodejno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega. Zagotoviti morate vzdrževanje minimalnega števila imenovanih uporabnikov plus po procesorju za Programe, ki so navedeni v preglednici minimalnega števila uporabnikov v poglavju »pravila licenciranja«; preglednica navaja minimalno število potrebnih imenovanih uporabnikov plus 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 Oracle Database, Load testing Suite for Oracle Applications in Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) se vsaka naprava, ki posnema človeka, in naprava, ki je ne upravlja človek, smatra kot navidezni uporabnik in se šteje za določanje števila potrebnih licenc za Imenovane Uporabnike Plus.

Za namene naslednjih Programov: Data Masking in Subsetting Pack se pri ugotavljanju 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 prišteti 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 ugotavljanju števila potrebnih licenc šteti vse uporabnike ustreznega upravljanega aplikacijskega Programa.

Za namene Programov Oracle GoldenGate in Oracle GoldenGate for Oracle Applications je treba za ugotavljanje potrebnega števila licenc šteti le (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 šteti samo uporabniki izvornih Oracleovih baz podatkov oziroma izvornih baz podatkov drugih ponudnikov oziroma skladišč NoSQL, iz katerih zajemate podatke. Za vsakršen sporočilni sistem, iz katerega zajemate podatke, morate vsako vrsto/temo šteti kot enega uporabnika. Za večizvirne baze podatkov, skladišča NoSQL ali sporočilne sisteme se morajo šteti vsi izvori.

Za namene Programov Oracle GoldenGate for Mainframe in Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services je treba za ugotavljanje potrebnega števila licenc šteti le (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 ugotavljanje potrebnega števila licenc šteti le (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 le uporabnike, ki dostopajo do ali poganjajo proces preoblikovanja podatkov.

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

Za namene Programov Audit Vault in Database Firewall je treba za ugotavljanje potrebnega števila licenc šteti le uporabnike virov, ki so zaščiteni, nadzorovani ali pregledani.

Za namene Programa: Naročnina za Java SE Desktop, izraz »strežnik« pomeni namizni računalnik.

Imenovani Uporabnik Delovne Postaje (Named Workstation User): 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 Oracle VM VirtualBox Enterprise Programa, se lahko licenca Imenovanega Uporabnika Delovne Postaje uporabi le za naprave z enim podnožjem, na kateri le en imenovani uporabnik uporablja Oracle VM VirtualBox Enterprise ali se povezuje na navidezne naprave na Oracle VM VirtualBox Enterprise. Naprava, ki je ne upravljajo ljudje, se bo štela kot imenovani uporabnik delovne postaje poleg vseh posameznikov, ki so pooblašteni 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 na vhodni strani multipleksorja. Dovoljeno je samodejno paketno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega.

Tisoč Omrežnih Dostopnih Sej (1K Network Access Sessions): je opredeljeno kot tisoč sočasnih povezav med (1) uporabnikovo končno točko ali napravo in (2) omrežjem IP, prepoznanim 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 hitrosti istočasnih povezav v 5-minutnem intervalu med najbolj zasedenim časom dneva.

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

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

Omrežna Naprava (Network Device): 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, a niso omejeni na usmerjevalnike, požarne zidove in izravnalnike omrežne obremenitve.

20 Tisoč Končnih Točk v Celotnem Omrežju (Network-Wide 20K Endpoints): je opredeljeno kot največ dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, pri čemer je vsaka uporabniška naprava označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka. 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.

20 Tisoč Sočasnih Končnih Točk v Celotnem Omrežju (Network-Wide 20K Concurrent Endpoints): je opredeljeno kot največ dvajset tisoč posameznih uporabniških naprav, pri čemer je vsaka uporabniška naprava označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka. 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.

Sočasna Končna Točka v Celotnem Omrežju (Network-Wide Concurrent Endpoint): je opredeljena kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vrat. Če imajo naročniki več uporabniških naprav, se mora vsaka edinstvena uporabniška naprava šteti kot končna točka. 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.

5 Tisoč Sočasnih Sej v Celotnem Omrežju (5K Network-Wide Concurrent Sessions): je definirano 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, alarme in merjenja (OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja.

Sočasna Seja v Celotnem Omrežju (Network-Wide Concurrent Session): 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 sočasnih sej, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, v vseh licenciranih Programih v okviru ene omrežne administrativne domene.

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

Za namene Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Programa se kot sočasna seja v celotnem omrežju šteje vsaka sočasna seja z medijskim sidranjem in pogajanjem Relejnega Protokola za Sejo Sporočila (Message Session Relay Protocol).

Sočasni Tunel v Celotnem Omrežju (Network-Wide Concurrent Tunnel): je opredeljeno kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drugačen protokol z vsebino). Šteti morate največje število sočasnih tunelov, merjeno najmanj vsakih 15 minut, ko je zasedenost največja, ki so prekinjeni prek katerega koli licenciranega Programa v okviru ene omrežne administrativne domene.

100 Sporočil na Sekundo v Celotnem Omrežju (100 Network-Wide Messages per Second): je opredeljeno 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 zavržena in/ali (ii) kopirana in/ali (iii) preusmerjena) po vseh signalnih vozliščih, ki jih upravlja eno omrežno vozlišče za delovanje, alarme in merjenja (Operations, Alarms and Measurements, OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami.

Sporočilo na Sekundo v Celotnem Omrežju (Network-Wide Message per Second): je opredeljeno kot sporočilo, sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa in dostave vsebine sporočil prejemniku.

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

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

Za namene Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition, in Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition, se Sporočilo na Sekundo v Celotnem Omrežju opredeli kot skupno število prihodnih in odhodnih SIP ali prejetih in/ali poslanih sporočil protokola Diameter v pravni osebi 30-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 30. Sporočila, ki se prejmejo in/ali pošljejo za namene vzpostavljanja in ohranjanja povezav z elementi zunanjih omrežij, se ne štejejo. Vsaka pravna oseba mora biti ločeno licencirana za Sporočila na Sekundo v Celotnem Omrežju.

Za namene naslednjih Programov: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; and 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.

Tisoč Tunelov v Celotnem Omrežju (Network-Wide 1K Tunnels): je opredeljeno kot tisoč povezav (tunelov), kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drugačen protokol z vsebino. 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.

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

Vozlišče (Node): je opredeljeno 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.

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

Tisoč Vnosov Razpona Števil (1000 Number Range Entries): je opredeljeno kot tisoč razponov števil za lokalni prenos števil.

330 Tisoč Vnosov Načrtovanega Območja Števil (330K Number Planning Area Entries): je opredeljeno kot tristo trideset tisoč kombinacij omrežnih števil in prvih treh števk (koda pisarne) telefonske številke v Severni Ameriki.

Sporazum o Oraclovem Financiranju (Oracle Financing Contract): je sporazum med Vami in Oraclom (ali katero od Oraclovih podružnic), ki omogoča postopno odplačevanje nekaterih ali vseh zneskov, ki zapadejo v plačilo po Vašem naročilu.

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

1.000 Ogledov Strani (1,000 Page Views): se opredeli kot 1.000 Ogledov Strani na Mesec, kjer en Ogled Strani pomeni en obisk določene strani ali spletnega mesta s strani enoličnega spletnega uporabnika.

Partnerska Organizacija (Partner Organization): se opredeli kot zunanja oz. tretja pravna 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 prodajalec, distributer, zastopnik, trgovec ali posrednik.

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

Oseba (Person): se opredeli kot Vaš zaposleni ali pogodbeni delavec, ki aktivno dela za Vaše podjetje, oziroma 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 Virov Projekta (Project Resource Management) se oseba opredeli kot posameznik, ki je razporejen na projekt. Skupno število potrebnih licenc mora biti določeno glede na največje število zaposlenih s krajšim ali polnim delovnim časom, katerih zapisi so zabeleženi v sistemu.

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

Naprava za Vnos PIN-Kode (PED) (PIN Entry Device (PED)): 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.

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

Odjemalec POS (POS Client): 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 z denarjem, 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 na vhodni strani 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 (turnstiles), 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).

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

Za namene Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Programa Ponudbe Produktov brez omejitve vključujejo ponudbe produktov za račune, ponudbe produktov varčevalnih računov in ponudbe produktov vezanih vlog.

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

Za namene Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Programa Ponudbe Produktov brez omejitve vključujejo ponudbe produktov kreditnih kartic ali ponudbe produktov, podobnih kreditnim karticam.

Za namene Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Programa Ponudbe Produktov brez omejitve vključujejo ponudbe zavarovalniških izdelkov za potrošniški kredit, ponudbe zavarovalniških produktov za hipotekarne kredite in ponudbe drugih produktov za kritje finančnega tveganja.

Procesor (Processor): se opredeli kot vsi procesorji, na katerih so nameščeni in/ali delujejo Oraclovi Programi. Do Programov, ki so licencirani na osnovi procesorja, lahko dostopajo Vaši interni uporabniki (vključno z zastopniki in pogodbenimi delavci) in Vaši zunanji uporabniki. Število potrebnih licenc se določi z množenjem skupnega števila jeder procesorja s faktorjem licenciranja jeder procesorja, ki je določen v tabeli Oracle Processor Core Factor, ki je na voljo na naslovu <http://oracle.com/contracts>. Vsa jedra na vseh večjedrnih procesorjih je treba sešteti pred množenjem z ustreznim faktorjem licenciranja procesorja z več jedri in po množenju 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, Naročnina za Java SE, Java SE Advanced in Java SE Suite), se procesor šteje enako kot podnožje, vendar pa se v primeru večprocesorskih modulov vsak procesor v večprocesorskem modulu šteje kot eno zasedeno podnožje.

Na primer, strežnik, ki temelji na procesorju z več jedri, s faktorjem Oracle Processor Core Factor 0,25 in ki ima nameščen in/ali na katerem deluje Program (razen Programov Standard Edition One ali Standard Edition) na 6 jedrih, potrebuje 2 procesorski licenci (6 pomnoženo s faktorjem licenciranja procesorja z več jedri, ki znaša 0,25, je enako 1,50, kar se zaokroži na naslednje celo število, to je 2). Ali pa 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 na katerem deluje Program na 10 jedrih, bo potrebnih 10 procesorskih licenc (10 pomnoženo s faktorjem licenciranja procesorja z več jedri, ki znaša 1,0, za vse ostale procesorje z več jedri, 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 za določanje števila potrebnih licenc za licenciran program štejejo samo procesorji, na katerih so nameščeni in/ali delujejo Programi Internet Application Server (Standard Edition in/ali Enterprise Edition) in licencirani Programi (npr. iSupport, iStore in/ali Configurator); v skladu s temi licencami lahko namestite in/ali zaženete licencirane Programe še na procesorju, na katerem je nameščena in/ali deluje baza podatkov Oracle 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 naslednjih Programov: Data Masking in Subsetting Pack se za določanje 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 prišteti 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 (middleware) 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 (middleware) 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 le 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 le tisti procesor oz. procesorji, na katerih se izvajajo procesi preoblikovanja 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 Oracle 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 (a) le 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 deluje(jo) izvorna(e) baza(e) podatkov Oracle oziroma izvorna(e) baza(e) podatkov drugih proizvajalcev, iz katere(ih) zajemate podatke. Za večizvorne baze podatkov se morajo šteti vsi procesorji za vse izvore.

Za namene naslednjih 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 izvorne Oracleove baze podatkov oziroma izvorne baze podatkov drugih ponudnikov, ali skladišča 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, skladišč NoSQL ali sporočilnih sistemov je treba šteti vse procesorje za vse vire.

Za namene Programa Audit Vault and Database Firewall se za določanje števila potrebnih licenc štejejo le 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.

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

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

128 Povezav z Vmesnikom Baze Podatkov Vnosov (128 Provision Database Interface Connections): je opredeljeno kot sto osemindvajset sočasnih povezav z Mednarodnim Sistemom za Zagotavljanje Prenosa Števil (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 Poizvedb na Dan (500,000 Queries Per Day): se opredeli kot petsto tisoč poizvedb od polnoči do naslednje polnoči (tj. en dan) na produkcijski napravi MDEX, kar med drugim vključuje: iskanje besedil; izmenjavo ploskve (natančnejša razvrstitev); pomikanje navzgor/navzdol po rezultatih (kakršnakoli poizvedba v polju z besedilom, sprememba pri izbiri ploskve, sprememba pri ogledanih 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.

Milijon Ameriških Dolarjev (USD) Prihodkov (\$M Revenue): se opredeli kot en milijon USD ([ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) celotnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred stroški in obdavčitvijo, ki jih ustvarite v finančnem letu.

Milijon USD Prihodkov v Upravljanju (\$M Revenue Under Management): se opredeli kot en milijon ameriških dolarjev ([ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupnih prihodkov (prihodkov od obresti in drugih prihodkov) pred stroški in obdavčitvijo, ki ste jih ustvarili v finančnem letu za linije produktov, za katere se uporabljajo Programi.

Za namene Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Programa se Milijon USD Prihodkov v Upravljanju opredeli kot en milijon ameriških dolarjev ([ali ustrezna vrednost 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.

Zapis (Record): 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 poslovnem 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 kataloška številka artikla (SKU), ki se shrani v tabelo MTL_SYSTEM_ITEMS z aktivnim ali neaktivnim statusom in ne vključuje nobenih artiklov primerka (npr. *-star artiklov) 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 Programe, navedene zgoraj, 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. Zapisi 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 sumaričen objekt, ki ga navadno imenujemo zbirni član (rollup member) in ki bodisi povzema osnovne člane bodisi hierarhično opisuje informacije, povezane s podrejenimi osnovnimi člani. Zapisi predstavljajo 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 je zapis opredeljen kot enoličen zapis poslovne entitete 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 zbirke podatkov za osebe, shranjenih v takem Programu. Zapis zbirke podatkov za stranke je enoličen zapis zdravnika (tj. fizične osebe), shranjen kot stik v Programu Oracle Life Sciences Customer Hub.

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

Registriran Uporabnik (Registered User): 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 Zahtevkov na Dan (250,000 Requests Per Day): se opredeli kot dvesto petdeset tisoč zahtevkov od polnoči do polnoči naslednjega dne (tj. 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 neprodukcijske namene, kar med drugim vključuje razvoj, zagotavljanje kakovosti in preizkušanje učinkovitosti.

Za namene Programa ATG Web Commerce se za namene določanja števila potrebnih licenc štejejo zahtevki za celoten ATG prodajni lijak v ATG DynamoHandlerju v Servlet prodajnem lijaku, ki jih naredijo spletni brskalniki ali so narejeni preko klica spletne storitve v produkcijskem sistemu, kar med drugim vključuje JSP zahteve, Ajax zahteve, REST zahtevki za storitev, SOAP zahtevki za storitev, klic spletne storitve s strani izvornih (»native«) mobilnih aplikacij, rich front end aplikacij ali drugih zunanjih integriranih sistemov.

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

Za namene Programa Endeca Experience Manager se za namene določanja števila potrebnih licenc štejejo zahteve za produkcijski Assembler in Presentation API, kar med drugim vključuje katero koli zahtevo za stran za Experience Manager, katerakoli posamezna poizvedba za spletni iskalnik (poizvedba v polju z besedilom, izbire ali sprememba pri izbiri ploskve), zahteve za stran s strani aplikacije (npr. ATG Web Commerce), neposredne zahteve s strani spletnih brskalnikov, klice spletnih strani s strani izvornih (native) mobilnih aplikacij, rich front end aplikacij ali drugih integriranih zunanjih sistemov.

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

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

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

Prodajno Središče (Revenue Center): 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 tri licence za prodajno središče (eno za restavracijo, eno za bar in eno za sobno strežbo).

Procesi RosettaNet Partner Interface Processes® (PIP®): se opredelijo kot poslovni procesi med trgovskimi partnerji. Za ustrezne aplikacije E-Business Suite so zagotovljeni vnaprej konfigurirani medsystemski dialogi, ki temeljijo na XML. Vsak vnaprej konfiguriran proces PIP vsebuje poslovni dokument s slovarjem in poslovni proces s koreografijo sporočilnih dialogov.

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

Scenarij (Scenario): je opredeljen kot ločeno interesno vedenje, ki se edinstveno nanaša na stranko, Račun, naslov, korespondenčno banko, gospodinjstvo, zunanje podjetje, zaposlenega, trgovalca, organizacijo, naložbenega svetovalca, registriranega zastopnika, upravljalca portfelja, izvedbo, naročilo ali vrednostni papir, ki se spremlja in zaznava v Programu. Primeri scenarijev so: hitro gibanje finančnih sredstev – vsa dejavnost, velik padec vrednosti Računa, navidezni posli («wash trades») in morebitna prednost zaposlenih zaradi internih informacij.

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

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

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

Za namene (a) dela nadomestila za licenco, ki temelji na kapaciteti za Oracle Communications SD-WAN Edge Program in (b) nadomestila za licenco za Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization Program, nadomestilo za licenco temelji na maksimalni prepustnosti megabitov na sekundo (Mbps), ki jo dopušča Strežnik.

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

Postavka Naročila Storitve (Service Order Line): 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 Storitve, razen če od Oracla pridobite licence za dodatne Postavke Naročil Storitve.

Seja (Session): je opredeljena 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.

Seja SRTP (Session of SRTP): je opredeljeno kot ena vzpostavljena virtualna povezava (z medijskim sidranjem in pogajanjem Protokola Varne Prenosa v Realnem Času (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 Signalna Pot (SS7 Signaling Route): je opredeljeno kot signalna pot od lokalne signalne točke do oddaljene signalne točke z uporabo določenega nabora povezav.

Signalna Enota (Signaling Unit):

Za namene Oracle Communication EAGLE Programa 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 (Operations, Alarms and Measurements, OAM) v 5-sekundnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 5, in (b) število transakcij za nadomestni način delovanja v primeru izpada (failover) in zmožnosti preobremenitve.

Za namene Oracle Communication Diameter Signaling Router Programa je Signalna Enota opredeljena kot sporočilo, ki je sestavljeno iz ovojnice, ki vsebuje informacije, ki so potrebne za doseganje prenosa 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 (Operations, Alarms and Measurements, OAM) v 5-minutnem intervalu, ko je zasedenost največja, deljeno s 300 sekundami (navedeno vključuje sporočila, ki so (i) posredovana ali zavržena in/ali (ii) kopirana in/ali (iii) preusmerjena).

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

Sočasna Končna Točka na Enem Strežniku (Single Server Concurrent Endpoint): je opredeljena kot posamezna uporabniška naprava, ki je označena z edinstveno kombinacijo internetnega protokola (IP) in vhoda. Sočasne Končne Točke na Enem Strežniku se štejejo posebej na vsakem strežniku, in sicer v času največje zasedenosti na vsakem strežniku. Vsaka navidezna naprava se obravnava kot strežnik. Svoje Programske licence za Sočasne Končne Točke na Enem Strežniku Programe 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.

Sočasna Seja na Enem Strežniku (Single Server Concurrent Session): je opredeljeno 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. Vsaka navidezna naprava se obravnava kot strežnik. Svoje Programske licence za Sočasne Seje na Enem Strežniku Programe 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 Oracle Communications Session Border Controller - SRTP Programa se štejejo samo seje, ki uporabljajo medijsko sidranje in pogajanje Protokola Varne Prenosa v Realnem Času (Secure Real-Time Transport Protocol).

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

Sočasni Tunel na Enem Strežniku (Single Server Concurrent Tunnel): je opredeljeno kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drugačen protokol z vsebino. Sočasni Tuneli na Enem Strežniku se štejejo posebej na vsakem strežniku, in sicer v času največje zasedenosti na vsakem strežniku. Vsaka navidezna naprava 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.

1000 Strani (1,000 Sites): se opredeli kot tisoč enkratnih strani, dodanih k Multi-Site Quotes, ki so narejene v obdobju 12 mesecev. Strani, ki so dodane k Multi-Site Quotes, so navedene kot zapisi v Site Characteristics View in v Billing Group View Multi-Site Quote. Zapis strani je edinstveno določen s svojimi Service Account in Service Point polji. Posamezna stran (kot je definirana s svojimi Service Account in Service Point polji), ki je dodana k Multi-Site Quotes in narejena v obdobju 12 mesecev, se lahko šteje samo enkrat.

Podnožje (Socket): je opredeljeno kot podnožje, v katerega se vstavi integrirano vezje (ali modul z več integriranimi vezji), ki vsebuje eno ali več jeder. Vsako integrirano vezje (ali modul z več integriranimi vezji) se ne glede na število jeder šteje kot eno podnožje. Imeti morate licence za vsa zasedena podnožja, v katerih je nameščen oziroma se izvaja Oraclov Program.

Za namene Oracle VM VirtualBox Enterprise Programa 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 navidezne naprave na Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Naročnina Oracle Solaris Premier za strojno opremo drugih proizvajalcev na podnožje (Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket): je opredeljena kot pravica za uporabo Programov Oracle Solaris (kot je opredeljeno 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 je opredeljeno spodaj). Programi Oracle Solaris lahko vsebujejo tehnologijo tretjih oseb. Oracle lahko v Programski dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih o namestitvi vključi obvestila, povezana s to tehnologijo tretjih oseb. Tehnologija tretjih oseb se vam licencira skladno z določili sporazuma ali, če je tako navedeno v Programski dokumentaciji, datotekah »readme« ali podrobnostih namestitve, pod posebnimi licenčnimi določili (»posebna določila«) in ne skladno 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 njo. Programska oprema Java SE in vse komponente, povezane z njo, se vam licencirajo na podlagi določil Oraclove Licenčne Pogodbe Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE in ne na podlagi tega sporazuma. Kopirajte Oraclove Licenčne Pogodbe Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE lahko preberete na strani java.com/otnlicense.

Naročnina je na voljo samo za strežnik, ki ima Oraclovo potrditev in je naveden na Seznamu Združljive Strojne Opreme (Hardware Compatibility List oz. HCL) na 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 z naročnino, razen če je v njem drugače določeno. Če je bilo Vaše naročilo dano v trgovini Oracle Store, je datum začetka veljavnosti dan, ko Oracle sprejme Vaše naročilo. Storitve Oracle Premier Support za operacijski sistem so na voljo skladno z upoštevnimi pravilniki tehnične podpore, veljavnimi 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.

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

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

Tok (Stream): se opredeli kot sočasno varnostno kopiranje ali obnovitveno opravilo, ki se shranjuje na trak, disk ali ciljni naslov v oblaku. Za tračne cilje (kar je lahko fizični tračni pogon (tj. T10000D ali LTO6) ali virtualni tračni pogon) se za ugotavljanje potrebnega števila licenc štejejo vsi konfigurirani tračni pogoni znotraj domene Oracle Secure Backup. Za diskovne cilje se za ugotavljanje potrebnega števila licenc štejejo vsa sočasna opravila, definirana 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).

25 Tisoč Neaktivnih Naročnikov (25K Inactive Subscribers): 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) nedelujočih telefonskih števil 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 merilnikov porabe, ki so pridobljeni, vendar niso aktivirani v bazi podatkov. Skupno število neaktivnih naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst neaktivnih naročnikov.

Neaktivni Naročniki (Inactive Subscribers): se opredeli kot (a) nedelujoča telefonska številka za vse žične naprave, (b) prenosna naprava ali aplikacija na napravi ali pozivnik (pager), 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, ki je zagotovljen, vendar ni aktiviran v bazi podatkov. Skupno število Neaktivnih Naročnikov je enako skupnemu številu vseh tipov Neaktivnih Naročnikov.

Tisoč Naročnikov (1K Subscribers): se opredeli kot tisoč (a) aktivnih naročnikov, ki so bili vneseni v bazo podatkov naročnikov kot zapis, ki naročnika povezuje s SIM-kartico na osnovi IMSI; (b) delujočih telefonskih števil 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 merilnikov uporabe ali (f) entitet v bazi podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

25 Tisoč Aktivnih Naročnikov (25K Active Subscribers): se opredeli kot petindvajset tisoč edinstvenih aktivnih naročnikov, ki so aktivirani ali obdelani s strani omrežne funkcije v koledarskem mesecu. Aktivni naročnik se opredeli kot (a) edinstveni identifikator naprave, ki ga obdela omrežna funkcija v Oracleovem Programu, (b) edinstveni identifikator naprave, ki ga obdela opredeljena zunanja omrežna funkcija, ali (c) aktivna entiteta v bazi podatkov naročnika. Skupno število aktivnih naročnikov je enako seštevku vseh edinstvenih aktivnih naročnikov vseh vrst.

25 Tisoč Naročnikov (25K Subscribers): 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) delujočih telefonskih števil 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 merilnikov ali (f) vnosov v zbirko podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

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

100 Tisoč Naročnikov (100K Subscribers): se opredeli kot sto tisoč (a) aktivnih naročnikov, ki so bili vneseni v bazo podatkov naročnikov kot zapis, ki naročnika povezuje s SIM-kartico na osnovi IMSI; (b) delujočih telefonskih števil 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 merilnikov uporabe ali (f) entitet v bazi podatkov o naročnikih. Skupno število naročnikov je enako skupnemu številu vseh vrst naročnikov.

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

Milijon USD Financ Dobavne Verige v Upravljanju (\$M of Supply Chain Finance Under Management): se opredeli kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) v skupni vrednosti financ dobavne verige, ki jih Program upravlja ob katerem koli danem trenutku. Finance Dobavne Verige (Supply Chain Finance) med drugim vključujejo finance iz terjatev, finance obveznosti iz poslovanja, finance iz kanalov in/ali distributerjev, factoring (odkup terjatev) in/ali njegove variacije, forfaiting, posojila in/ali avanse za inventar, obveznosti bančnih plačil, finance pred odpremo in/ali morebitne druge sheme financ dobave verige (kot so upravljanje računov, upravljanje naročilnic, pobot terjatev, upravljanje debetnih in kreditnih obvestil), ki se upravljajo v Programu.

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

Sistem (System): 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.

Tračna Enota (Tape Drive): se opredeli kot strojna naprava, ki se uporablja za zaporedno pisanje, branje in obnavljanje podatkov z magnetnega traku. Uporablja se predvsem, a ne izključno za zaščito in arhiviranje podatkov. Tračna enota se pojavlja kot samostojna enota ali pa je nameščena v avtomatskih 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 (cloud) Oracle šteje vsak paralelni tok ali kanal Recovery Manager (RMAN) kot ekvivalent tračni enoti.

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

Tehnični Referenčni Priročniki (Technical Reference Manuals)

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 aplikacijskim Programom 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 katerikoli Oracleov izdelek. 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 lastniških pravic tretjih oseb, kakršna je Oracle, s svojimi zaposlenimi in zastopniki ter da boste svojim zaposlenim in zastopnikom dali navodila glede teh zahtev za TRM-je; (c) omejili razkritje TRM-jev le na tiste vaše zaposlene in zastopnike, 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 lastninske pravice, avtorske pravice in druge lastninske pravice v zvezi s TRM-ji. TRM-ji se zagotovijo »taki kot so« brez kakršnega koli jamstva. Po prenehanju veljavnosti sporazuma morate prenehati uporabljati TRM-je in vrniti ali uničiti vse izvode ustreznih TRM-jev.

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

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

Milijarda Ameriških Dolarjev (USD) Skupnih Sredstev (\$B in Total Assets): se opredeli kot ena milijarda USD (ali ustrezna vrednost v veljavni lokalni valuti) Vaše zadnje objavljene ali interno dosegljive »Skupne Vrednosti Sredstev«, ki je po pravilih GAAP opredeljena kot vrednost, razkrita v Vašem letnem poročilu in/ali predpisanih vlogah za odmero davkov.

Za namene Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Programa se »Skupna Vrednost Sredstev«, ki je izkazana v Vaših letnih poročilih in/ali zakonsko predpisanih poročilih, nanaša na vaša področja poslovanja, ki so povezana s trgovinskimi financami, in brez omejitev vključuje korporativno bančništvo, institucionalno bančništvo, globalno bančništvo in druga področja poslovanja, ki ste jih navedli v Vašem letnem poročilu in/ali zakonsko predpisanih poročilih.

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

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

Milijon USD Skupnih Sredstev (\$M in Total Assets): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev ([ali ustrezná vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) skupne vrednosti sredstev, ki jih upravlja Program.

Za namene programa Oracle Banking Treasury Management sredstva brez omejitev 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 kapitalna sredstva.

Milijon USD Poslov (\$M in Trades): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev ([ali ustrezná vrednost v veljavni lokalni valuti](#)) poslov, ki so upravljani v licenciranem Programu v 12-mesečnem obdobju. Za namene določanja števila potrebnih licenc se mora šteti skupna vrednost vseh poslov, ki so upravljani v licenciranem Programu v 12-mesečnem obdobju.

Milijon USD iz Poslov v Upravljanju (\$M in Trade Under Management): je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezná vrednost v veljavni lokalni valuti) skupne vrednosti upravljanih poslov, ki jih upravlja Program, v katerem koli trenutku. Posel brez omejitev 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 obveznosti plačila bank.

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

25 Transakcij na Sekundo (25 Transactions per Second): je opredeljeno 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 Transakcij na Sekundo (100 Transactions per Second): je opredeljeno 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.

250 Tisoč Transakcij na Sekundo (250K Transactions per Second): je opredeljeno 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 Transakcij na Sekundo (500 Transactions per Second): je opredeljeno 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.

Tisoč Transakcij (1K Transactions): 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 Oracla pridobite dodatne licence za transakcije.

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

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

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

Za namene Oracle Banking Payments Programa transakcije med drugim brez omejitev 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 čeke.

Za namene programa Oracle Banking Cash Management transakcije brez omejitev obsegajo 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 (angl. bulk) transakcijo.

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

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

Transakcija (Transaction) se opredeli kot vsak nabor interakcij, ki je bil začet s strani uporabnika aplikacije in 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.

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

Transakcija na Sekundo na Kartico (Transaction per Second Per Card): je opredeljeno 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.

Odjemalec za Transakcijske Storitve (Transaction Services Client): 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 na vhodni strani multipleksorja.

Za namene Programa Oracle Hospitality Symphony Transaction Services se morajo naprave, ki se uporabljajo za pošiljanje konfiguracije posesti ali prodajnega središča zunanjemu viru, šteti kot Odjemalci za Transakcijske Storitve. Na primer, če želi ponudnik digitalnega podpisovanja prikazati informacije o artiklih menija (npr. cena, ime itd.) na tabli z menijem za prodajnim pultom in sistem table z menijem zahteva, da naprava ponuja seznam artiklov menija in cen, ki so na voljo za nakup, mora biti naprava licencirana kot Odjemalec za Transakcijske Storitve.

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

Seja Prekodiranja (Transcoding Session): je opredeljena 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.

Preskus (Trial): je opredeljen kot vsak raziskovalni projekt, študija ali postopek, ki ga ustvari, spremeni, spremlja in/ali izvede sponzor, ki uporablja licenciran(e) Program(e) ali storitev(-ve).

Za namene Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programa je Preskus opredeljen kot raziskovalni projekt, študija ali postopek, ki se začne na datum ali po datumu začetka veljavnosti (»Datum Začetka Veljavnosti«) ustreznega Oracleovega naročila, v okviru katerega ste pridobili licenco za Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program in ki uporablja Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program. Imeti morate število licenc za Program, ki se ujema s številom Preskusov, ki se začnejo v vsakem zaporednem 12-mesečnem obdobju, ki sledi Datumu Začetka Veljavnosti. Preskusi, ki jih izvede tretja oseba in ki so naloženi v Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program (»Preskusi Tretjih Oseb«), se ne štejejo za namene licenciranja, če te Preskuse Tretjih Oseb izpolnite in naložite v Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program v roku 90 dni od datuma ustvaritve v Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programu ustreznega Preskusa Tretje Osebe. Če naložite kakršne koli dodatne podatke ali pošljete kakršna koli odstopanja tretji osebi za te Preskuse Tretjih Oseb v Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program po ustreznem 90-dnevem obdobju, morate kupiti dodatne licence za Preskuse za te Preskuse Tretjih Oseb.

TSM Tunel (TSM tunnel): je opredeljeno 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 Tunelov (100 Tunnels): 100 Tunelov je opredeljeno kot sto povezav, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drugačen protokol z vsebino.

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

Tisoč Tunelov (1K Tunnels): je opredeljeno kot tisoč povezav, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vsebuje drugačen protokol z vsebino.

Tunel (Tunnel): je opredeljeno kot ena povezava, kjer en omrežni protokol (protokol dostave) vključuje drugačen protokol z vsebino.

Tunel IPsec IMS AKA (Tunnel of IPsec IMS AKA): je opredeljen kot ena prekinitvev tunela Internet Protocol Security (IPsec), kjer vsak tunel varuje SIP signaliziranje 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 na Domeno (TUPS per Domain): je opredeljeno kot transakcijske enote na sekundo (transaction units per second) na domeno.

Transakcijska enota pomeni enoto funkcionalnosti, ki jo izvede licenciran Program. Za namene Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Programa je primer transakcijske enote vzpostavitev klica ali pošiljanje sporočila. Za namene Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Programa je primer transakcijske enote storitev, ki posreduje klic med omrežjem IN in omrežjem IP. Transakcijska enota je sestavljena iz: (a) za OCSG Program ene zahteve in enega ali več povezanih odgovorov, ki so zabeleženi v statistiki, ki jo ustvari licenciran OCSG Program, ali (b) za OCCAS-SC Program ene zahteve, ki je izvedena v modulu medsebojnega delovanja, ki so zabeležene v statistiki, ki jo ustvari licenciran OCCAS-SC Program. Zahteva lahko izvira iz licenciranega Programa, ustrezen odgovor pa lahko izvira iz omrežja, ali pa lahko zahteva izvira iz omrežja in ustrezen odgovor lahko izvira iz licenciranega Programa. Domena je opredeljena kot ena ali več instanc OCSG ali OCCAS-SC (in z njimi povezani viri), 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 licenciran 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 licenciran Program v dani domeni med obdobjem najbolj aktivnih 60 zaporednih minut v danem 24-urnem obdobju, ki se deli s 3600.

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

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

Uporabnik (User): se opredeli kot posameznik, ki ste ga vi pooblastili za uporabo Programov, nameščenih na enem ali več strežnikih, ne glede na to, ali ta oseba v danem trenutku aktivno uporablja Programe ali ne. Naprava, ki je ne upravlja človek, se bo obravnavala kot uporabnik poleg vseh posameznikov, ki so pooblašteni 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 na vhodni strani multipleksorja. Dovoljeno je samodejno paketno prenašanje podatkov z enega računalnika na drugega.

100 Sredstev za Komunalne/Elektro Storitve (100 Utilities Assets): se opredeli kot sto zapisov Sredstev za Komunalne/Elektro Storitve, ki so shranjeni v programu Oracle Utilities Asset Management Base. Sredstva za Komunalne/Elektro Storitve so naprave, ki se spremljajo z uporabo programa, kar brez omejitev vključuje merilnike, komunikacijske naprave, komponente, motorje, črpalke, cevi in vozila.

100 Naprav za Komunalne/Elektro Storitve (100 Utilities Devices): je opredeljeno kot sto aktivnih elementov strojne opreme ali vdlane programske opreme v omrežju komunalnih/elektro storitev. Naprave za komunalne/elektro storitve med drugim vključujejo merilnike, naprave omrežja, naprave za domače omrežje in naprave, ki zahtevajo odziv. Aktivno stanje naprave je opredeljeno glede na njeno stanje v bazi podatkov ustreznega Oracleovega Programa.

Za Oracle Utilities Market Settlement Management Program 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).

Sistem za Komunalne/Elektro Storitve (Utilities System): se opredeli kot posamezna implementacija licenciranega Programa. Posamezna implementacija zajema posamezno produkcijsko 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 Komunalne/Elektro Storitve, pri čemer je treba licenco pridobiti za vsakega posebej. Če se denimo program Oracle Utilities Live Energy Connect razmesti na dveh ločenih komunalnih lokacijah (na primer dve črpališči ali transformatorski postaji), sta potrebni dve licenci za Sistem za Komunalne/Elektro Storitve.

Video Ovoj (Video Wrapper): se opredeli kot standardizirani vsebnik (container), ki opravlja funkcijo datotečnega sistema za video vsebine, ki je nameščen na lokaciji. Primeri formatov video ovojev so: GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime in LXF.

Tisoč Navideznih računov (1K Virtual Accounts): se opredeli kot tisoč računov stranke, ki so odprti, vodeni in shranjeni v Programu. Vsi navidezni računi v mirovanju se obravnavajo kot navidezni računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot navidezni računi za namene zahtev licenciranja.

Navidezni račun (Virtual Account): je opredeljen kot račun stranke, ki je odprt, voden in shranjen v Programu. Vsi navidezni računi v mirovanju se obravnavajo kot navidezni računi, dokler so v produkcijski podatkovni bazi veljavnega Programa. Zaprti računi se ne obravnavajo kot navidezni računi za namene zahtev licenciranja.

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

Seja Licence za vmesnik API Spletnih Storitve (Web Services API License Session): je opredeljeno kot ena seja pod nadzorom vmesnika API Spletnih Storitve. Največje število sej licence za vmesnik API Spletnih Storitve, ki so hkrati pod nadzorom licenciranega izdelka v katerem koli danem trenutku, mora biti licencirano.

Brezžična komunikacijska naprava (Wireless handset): 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.

Milijon USD Obračunane Premije (\$M in Written Premium): (a) za podjetja za življenjsko in zdravstveno zavarovanje je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost 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 je opredeljeno kot milijon ameriških dolarjev (ali ustrezna vrednost 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 na ustrezno državno zavarovalno komisijo. 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.

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

Opredelitev Obdobja Veljavnosti (Term Designation)

1-Letno Obdobje Veljavnosti (1 Year Term): 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 omenjajo milijon ameriških dolarjev, milijardo ameriških dolarjev in tisoč ameriških dolarjev, so ustrezne 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	ALL 117,800,000	ALL 117,800,000,000	ALL 117,800
Argentinski peso	ARS 138,300,000	ARS 138,300,000,000	ARS 138,300
Avstralski dolar	AUD 1,367,100	AUD 1,367,100,000	AUD 1,367.10
Bangladeška taka	BDT 92,936,500	BDT 92,936,500,000	BDT 92,936.50
Bosanska marka	BAM 1,830,000	BAM 1,830,000,000	BAM 1,830
Brazilski real	BRL 5,010,200	BRL 5,010,200,000	BRL 5,010.20
Bolgarski lev	BGN 1,968,000	BGN 1,968,000,000	BGN 1,968
Kanadski dolar	CAD 1,213,500	CAD 1,213,500,000	CAD 1,213.50
Čilski peso	CLP 854,114,800	CLP 854,114,800,000	CLP 854,114.80
Kitajski juan/renminbi	CNY 6,822,000	CNY 6,822,000,000	CNY 6,822
Kolumbijski peso	COP 4,058,180,000	COP 4,058,180,000,000	COP 4,058,180
Kostariški kolon	CRC 675,670,000	CRC 675,670,000,000	CRC 675,670
Hrvaška kuna	HRK 7,557,500	HRK 7,557,500,000	HRK 7,557.50
Češka krona	CZK 22,968,000	CZK 22,968,000,000	CZK 22,968
Danska krona	DKK 7,484,900	DKK 7,484,900,000	DKK 7,484.90
Egiptovski funt	EGP 19,137,800	EGP 19,137,800,000	EGP 19,137.80
Evro	EUR 930,000	EUR 930,000,000	EUR 930
Hongkonški dolar	HKD 7,749,900	HKD 7,749,900,000	HKD 7,749.90
Madžarski forint	HUF 408,070,000	HUF 408,070,000,000	HUF 408,070

Islandska krona	ISK 141,020,000	ISK 141,020,000,000	ISK 141,020
Indijska rupija	INR 79,458,800	INR 79,458,800,000	INR 79,458.80
Indonezijska rupija	IDR 14,410,000,000	IDR 14,410,000,000,000	IDR 14,410,000
Izraelski šekel	ILS 3,253,100	ILS 3,253,100,000	ILS 3,253.10
Japonski jen	JPY 120,000,000	JPY 120,000,000,000	JPY 120,000
Kazahstanski tenge	KZT 473,180,000	KZT 473,180,000,000	KZT 473,180
Kenijski šiling	KES 112,140,500	KES 112,140,500,000	KES 112,140.50
Korejski won	KRW 1,313,972,000	KRW 1,313,972,000,000	KRW 1,313,972
Kuvajtski dinar	KWD 290,000	KWD 290,000,000	KWD 290
Makavška pataka	MOP 7,984,100	MOP 7,984,100,000	MOP 7,984.10
Malezijski ringit	MYR 4,459,700	MYR 4,459,700,000	MYR 4,459.70
Maldivska rufija	MVR 15,380,000	MVR 15,380,000,000	MVR 15,380
Mehiški peso	MXN 20,051,600	MXN 20,051,600,000	MXN 20,051.60
Novozelandski dolar	NZD 1,554,700	NZD 1,554,700,000	NZD 1,554.70
Norveška krona	NOK 9,590,700	NOK 9,590,700,000	NOK 9,590.70
Pakistanska rupija	PKR 201,350,000	PKR 201,350,000,000	PKR 201,350
Perujski sol	PEN 3,706,800	PEN 3,706,800,000	PEN 3,706.80
Filipinski peso	PHP 51,788,000	PHP 51,788,000,000	PHP 51,788
Poljski zlot	PLN 4,796,700	PLN 4,796,700,000	PLN 4,796.70
Funt šterling	GBP 798,700	GBP 798,700,000	GBP 798.70
Katarski rial	QAR 3,640,800	QAR 3,640,800,000	QAR 3,640.80
Romunski novi lev	RON 4,605,200	RON 4,605,200,000	RON 4,605.20
Savdski rial	SAR 3,750,400	SAR 3,750,400,000	SAR 3,750.40
Srbski dinar	RSD 118,125,000	RSD 118,125,000,000	RSD 118,125
Singapurski dolar	SGD 1,381,900	SGD 1,381,900,000	SGD 1,381.90

Južnoafriški rand	ZAR 15,588,500	ZAR 15,588,500,000	ZAR 15,588.50
Švedska krona	SEK 9,783,000	SEK 9,783,000,000	SEK 9,783
Švicarski frank	CHF 1,003,000	CHF 1,003,000,000	CHF 1,003
Tajvanski dolar	TWD 28,449,900	TWD 28,449,900,000	TWD 28,449.90
Tajski baht	THB 35, 009,700	THB 35,009,700,000	THB 35,009.70
Turška lira	TRL 18,179,800	TRL 18,179,800,000	TRL18,179.80
Dirham Združenih arabskih emiratov	AED 3,673,000	AED 3,673,000,000	AED 3,673
Vietnamski dong	VND 23,411,000,000	VND 23,411,000,000,000	VND 23,411,000

ORACLOVA PRAVILA LICENCIRANJA

Pravila Licenciranja za Programe Oracle Tehnologije (Oracle Technology) in Aplikacije Oracle Business Intelligence

Nadomestni način delovanja v primeru izpada (Failover): V skladu s spodaj navedenimi pogoji Vaša licenca za Programe, ki so navedeni na ceniku US Oracle Technology Price List, dostopnem na <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 nadomestnega delovanja za največ deset ločenih 24-urnih obdobij v kateremkoli danem koledarskem letu (če na primer pride do izpada nadomestnega vozlišča za dve uri v torek in za tri ure v petek, se to štejeta kot dve 24-urni obdobji). Zgornja pravica velja le, ko je določeno število naprav razvrščeno v gručo in si deli eno logično diskovno polje v enem podatkovnem središču. Ko izpade primarno vozlišče, bo nadomestno vozlišče delovalo kot glavno vozlišče. Ko je primarno vozlišče popravljeno, morate bodisi preklopiti nazaj bodisi označiti tisti popravljeni strežnik kot nadomestno vozlišče. Če obdobje izpada delovanja preseže deset 24-urnih obdobij, je treba nadomestno vozlišče licencirati. Poleg tega je brezplačnih do deset ločenih 24-urnih obdobij za samo eno nadomestno vozlišče v okolju gruče, tudi če je v stanju pripravljenosti več vozlišč. Čas izpada za namene vzdrževanja se šteje k omejitvi desetih ločenih 24-urnih obdobij. Pri licenciranju opcij za okolje nadomestnega delovanja se mora število opcij ujemati s številom licenc pripadajoče baze podatkov. Poleg tega pri licenciranju po imenovanem uporabniku plus le na nadomestnem vozlišču ni treba upoštevati minimalnega števila uporabnikov. Vsakršna uporaba, ki presega pravice, podeljene v tem odstavku, mora biti licencirana ločeno. Pri licenciranju določene konfiguracije gruče je za okolje nadomestnega delovanja treba uporabiti isto licenčno metriko za produkcijsko in nadomestno vozlišče.

Testiranje (Testing): 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 kateremkoli 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 dvojiške datoteke Oracleovih Programov.

Zavezani ste zagotoviti, da ne bodo kršene naslednje omejitve:

- Oracle Database Standard Edition 2 se lahko licencira le na strežnikih, ki imajo največjo možno kapaciteto dveh podnožij. Ne glede na morebitna nasprotna določila v Oracleovem sporazumu o licencah, lahko vsaka baza podatkov Oracle Database Standard Edition 2 kadar koli uporablja CPU z največ 16 nitmi. Če kupite licence za Imenovanega Uporabnika Plus (NUP, Named User Plus), morate vzdrževati najmanj 10 licenc NUP na strežnik.
- Če licencirate Program Oracleove 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 oblik 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.
- Exadata Database In-Memory se lahko uporablja samo na Napravah Exadata Database in v Oracle Superclusters.
- Exadata Multitenant se lahko uporablja samo na Napravah Exadata Database in v Oracle Superclusters.
- WebLogic Server Standard Edition ne vključuje WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One se lahko licencira le na strežnikih, na katerih lahko delujeta največ dve podnožji. Viri podatkov za BI Server in BI Publisher so omejeni na vključeno bazo podatkov Oracle Standard Edition One, še eno drugo bazo podatkov ter na poljubno število navadnih datotek (flat file), kot na primer CSV ter XLS. Z uporabo Oracle Warehouse Builder Core ETL lahko podatke pridobivate iz kateregakoli vira podatkov, vendar smete kot ciljno bazo podatkov uporabiti le vključeno bazo podatkov Oracle Standard Edition One.
- Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters se ne smejo uporabljati samostojno ali kot samostojno ETL-orodje. Informatica PowerCenter in PowerConnect Adapters se smeta uporabljati s katerimkoli virom

podatkov pod pogojem, da je 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 and PowerConnect Adapters se smejo prav tako uporabljati tam, kjer so vir podatkov aplikacijski Programi Oracle Business Intelligence (izključeni so aplikacijski programi Hyperion Enterprise Performance Management), cilj podatkov pa aplikacijski Programi Business Intelligence drugih proizvajalcev pod pogojem, da uporabniki ne uporabljajo Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters za preoblikovanje podatkov.

- Za Programe Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite in Naročnini na Java SE ter Java SE Desktop ne smete ustvariti, popraviti ali spremeniti načina delovanja ali svojim uporabnikom dovoliti ustvarjanja, popravljanja ali spreminjanja 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 namestitvev in samodejno posodabljanje teh Programov se Oraclu (ali njegovemu ponudniku storitev) pošlje 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 <http://oracle.com/contracts>. Dodatna obvestila o avtorskih pravicah in licenčni pogoji, ki veljajo za dele Programov, so na strani <http://oracle.com/contracts>.
- Programi, ki v imenu vsebujejo »za Oraclove Aplikacije« (»for Oracle Applications«), so Programi z omejeno uporabo. Ti Programi z omejeno uporabo se lahko uporabljajo samo s primernimi 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 Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilites*, in Oracle XBRI. Za predpone, ki so zgoraj označene z »*« velja, da niso vsi Programi s to predpono upravičeni za uporabo s programi z omejeno uporabo »za Oracle Aplikacije«. 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 za uporabo samo z naslednjimi Aplikacijami Oracle Business Intelligence Applications pod pogojem, da 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 tudi za uporabo 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 za uporabo z Oracle Agile Applications (na voljo je v Globalnih Cenkih za Oracle E-Business Suite Applications). Uporaba omejenih programov, ki v imenu vsebujejo »za Oracle Aplikacije« (»for Oracle Applications«), s strani drugih Oraclovih Aplikacij ali aplikacij tretjih strank, ni dovoljena.

- Oracle BPEL Process Manager Option za Oraclove Aplikacije se lahko uporablja samo za namene omogočanja poslovnih procesov, interakcij delovnih procesov in odobritev znotraj upravičenih Oraclovih Aplikacij. Interakcije delovnih procesov med upravičenimi Oraclovimi aplikacijami in drugimi Oraclovimi Aplikacijami ali aplikacijami drugih proizvajalcev so dovoljene samo v primeru, da so omogočene/začete znotraj upravičene Oraclove Aplikacije. Poslovni procesi, definirani v BPEL-u, so dovoljeni samo, v kolikor se vsaj ena od storitev sproža znotraj dostopa poslovnega procesa upravičeni Oraclovi Aplikaciji bodisi izvorno (prek spletnih storitev) ali prek prilagojevalnika dostopa.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition za Oraclove Aplikacije se lahko uporablja samo za izvajanje poizvedb, poročanje in izvajane analiz v bazi podatkov o transakcijah, podatkovnem skladišču ali Essbase OLAP kocki, če je: (i) baza podatkov o transakcijah sama po sebi upravičena baza podatkov o transakcijah Oraclovih Aplikacij ali izvleček, v celoti ali delen, upravičene baze podatkov o transakcijah

Oraclovih Aplikacij brez preoblikovanja (poizvedbe, poročanje in izvajanje analiz v bazi podatkov, ki ni upravičena baza podatkov o transakcijah Oraclovih Aplikacij, zahteva Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition licenco za polno uporabo), ali (ii) podatkovno skladišče je predpakirano upravičeno Oraclovo Aplikacijsko podatkovno skladišče s katerimi koli potrebnimi prilagoditvami, ki odražajo prilagoditve, narejene v upravičenih Oraclovih Aplikacijah, ter je omejeno samo na upravičene Oraclove Aplikacijske vire (poizvedbe, poročanje in izvajanje analiz v kateri koli razširitvi podatkovnega skladišča, ki izvira v sistemih, ki niso podprti s strani predpakiranih podatkovnih skladišč, zahtevajo Business Intelligence Suite Foundation Edition licenco polne uporabe); ali (iii) če so dimenzije vsake Essbase OLAP Kocke pridobljene iz primerne Oraclove Aplikacije.

- Oracle WebLogic Suite za Oraclove Aplikacije se lahko uporablja samo kot vdelan izvajalnik upravičenih Oraclovih Aplikacij ali za razvijanje prilagoditev za upravičene Oraclove Aplikacije. Globalni podatkovni vir WebLogic ali eden od aplikacijskih podatkovnih virov WebLogic morajo biti prirejeni za dostop do sheme upravičene Oraclove Aplikacije.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications se lahko uporablja samo s posli integriranja podatkov, ki jih dobavi Oracle, prilagajanje poslov pa je dovoljeno. Da bi se preprečil kakršen koli dvom, primeri nedovoljene uporabe vključujejo naslednje, vendar niso omejeni nanje: 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, da se omogočijo integracija, poslovni procesi, interakcije in odobritve potekov dela v upravičenih Oraclovih Aplikacijah. Interakcije potekov dela med upravičenimi Oraclovimi Aplikacijami in drugimi neupravičenimi Oraclovimi Aplikacijami ali Programi tretjih oseb so dovoljene pod pogojem, da se sprožijo ali končajo znotraj upravičenih Oraclovih Aplikacij. Uporaba sestavljenih komponent SOA (vključno s transformacijami Rules, Mediator in XSLT, procesi BPEL, komponentami Spring, storitvami poteka dela in varnostnimi pravilniki OWSM, vendar ne omejeno nanje) je dovoljena pod pogojem, da je vsaj ena storitev zagnana iz vsake sestavljene komponente, izvorno (prek spletnih storitev) ali prek prilagojevalnika dostopa do upravičene Oraclove Aplikacije in je zagon del toka, ki je ali začel ali končan znotraj upravičene Oraclove Aplikacije. Uporaba vodila OSB (Oracle Service Bus) je dovoljena pod pogojem, da vsaka uporabljena storitev izvorno (prek spletnih storitev) ali prek prilagojevalnika dostopa do upravičene Oraclove Aplikacije.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications se lahko uporablja samo za dostop do upravičenih Oraclovih Aplikacij in drugih aplikacij (skupaj imenovanih »upravičene aplikacije«). Za dostop do katerihkoli aplikacij drugih ponudnikov, tudi drugih Oraclovih aplikacij, potrebujete licenco za Oracle WebCenter Portal. Ena instanca portala se lahko uporablja za dostop do več upravičenih aplikacij pod pogojem, da je za vsako upravičeno aplikacijo, dostopno prek portala, na voljo licenca za WebCenter Portal for Oracle Applications. WebCenter Portal for Oracle Applications se lahko uporablja za vključitev različnih storitev WebCenter (npr. wikijev, spletnih dnevnikov in razprav) v ustrezen kontekst in za postavitev potekov dela in obvestil po meri med upravičenimi aplikacijami 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 taki dokumenti povezani z upravičeno aplikacijo ali s kontekstom aplikacije.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications se lahko uporablja za pripravo in spreminjanje slikovnih iskanj, spreminjanje vnaprej pakiranih vrst dokumentov za slikovne aplikacije ter za pripravo in spreminjanje vhodnih preslikav slikovnih aplikacij. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications se lahko uporablja tudi za klicanje vmesnikov API spletnih storitev iz potekov dela Oraclovih Aplikacij. Licenca za WebCenter Imaging for Oracle Applications je potrebna tudi za definiranje novih vrst dokumentov za upravljanje slik, nepovezanih z vnaprej pakiranimi integracijami Oraclovih Aplikacij, za razvijanje potekov dela po meri in klicanje vmesnikov API iz potekov dela ali integracij aplikacij po meri.
- Zbirka Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications se lahko uporablja samo za izvedbo povezanih dejanj za uporabnike upravičenih Oraclovih Aplikacij in znotraj teh aplikacij. Programi se lahko uporabljajo za naslednje: (1) dodajanje, brisanje, spreminjanje in upravljanje uporabniških identitet in vlog v upravičenih Oraclovih Aplikacijah; (2) zagotavljanje upravljanja spletnega dostopa in enotne prijave v upravičene Oraclove Aplikacije; (3) zagotavljanje shrambe podatkov ali virtualizacije shrambe podatkov za uporabniške identitete in podatke, povezane z njimi, ali pravilnike za preverjanje pristnosti in dovoljevanje

dostopa za upravičene Oracleve Aplikacije; (4) zagotavljanje enotne prijave v upravičene Oracleve Aplikacije iz različnih sistemov.

- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications se lahko uporablja samo v istem navideznem javanskem stroju kot komponente upravičenih Oraclevih Aplikacij.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications se lahko uporablja samo z integracijskimi posli, ki jih je priskrbel Oracle. Prilagajanje integracijskih poslov, priskrbljenih s strani Oracla, je dovoljena, če je potrebna za (i) prilagajanje izvorne aplikacije ali ciljne aplikacije ali (ii) prilagoditev delovanja konfiguracije GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications se ne sme uporabljati (i) za podvajanje podatkov v bazo podatkov tretjih oseb ali (ii) s strani drugih Oraclevih aplikacij ali (iii) s strani aplikacij drugih proizvajalcev za kakršno koli integracijo podatkov ali za namene podvajanja. V izognitev dvomu so primeri uporabe vključeni, vendar ne omejeni na sledeče: podvajanje podatkov v bazo podatkov tretjih oseb (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 česarkoli, ker ni dobavljeno s strani Oracla.
- Licenca za Programme 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 le 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 Essbase kock, ki ne vsebujejo podatkov, ki jih uporablja Program Hyperion Planning Plus, in prav tako se ne sme uporabljati opsijska komponenta 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. Taka 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 le za dostop do podatkov iz Programa Hyperion Profitability and Cost Management. Natančneje, Program Hyperion Essbase Plus se ne sme uporabljati za izdelavo Essbase kock, ki ne vsebujejo podatkov, ki jih uporablja Program Hyperion Profitability and Cost Management, in prav tako se ne sme uporabljati opsijska komponenta Aggregate Storage Programa Hyperion Essbase Plus.

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

PROGRAM	MINIMALNO ŠTEVILO IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
NoSQL Database Enterprise Edition	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Times Ten In-Memory Database	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Rdb Enterprise Edition	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
CODASYL DBMS	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Data Integrator Enterprise Edition	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju

GoldenGate for Non Oracle Database	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate for Mainframe	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate Veridata	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate for Big Data	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate for Big Data Targets	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate Foundation Suite	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GoldenGate for Oracle Applications	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Java SE Advanced	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Java SE Suite	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebLogic Server Standard Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebLogic Server Enterprise Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebLogic Suite	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Web Tier	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Coherence Standard Edition One	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Coherence Enterprise Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Coherence Grid Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
TopLink and Application Development Framework	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
GlassFish Server	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Internet Application Server Standard Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju*
API Gateway	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
BPEL Process Manager	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju

WebLogic Integration	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Service Registry	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Enterprise Repository	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Forms and Reports	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Managed File Transfer	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Tuxedo	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Event Processing	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Business Process Management Standard Edition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Application Adapters	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Oracle E-Business Suite Adapter	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Integration Adapter for SAP R/3	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Integration Adapter for JD Edwards World	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Integration Adapter for Siebel	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Cloud Adapters	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
B2B for RosettaNet	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
B2B for EDI	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Healthcare Adapter	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
B2B for ebXML	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Suite Plus	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Portal	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Content	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Sites	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Sites Satellite Server	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju

WebCenter Universal Content Management	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Imaging	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Forms Recognition	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Enterprise Capture	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Distributed Capture	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Real-Time Collaboration	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
WebCenter Sites Mobile Option	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Enterprise Identity Services Suite	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Identity Governance Suite	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Access Management Suite Plus	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Entitlements Server	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Entitlements Server Security Module	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 imenovanih uporabnikov plus po procesorju

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

PROGRAM	NAJVEČJE ŠTEVILO IMENOVANIH UPORABNIKOV PLUS
Personal Edition	1 imenovani uporabnik plus po bazi 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 Stolpcu B. Povezani Programi so tisti Programi, ki se uporabljajo v povezavi s Programom iz Stolpca A.

STOLPEC A	STOLPEC B
-----------	-----------

<p>Database Enterprise Edition Opcije*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Opcije* - TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Opcije** - BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Opcije** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Pripadajoči Program aplikacijskega strežnika, ki ga upravlja Programi v stolpcu A.
SOA Suite for Oracle Middleware Opcije** - Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management** - WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	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 Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Opcije - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition

Beehive Platform Opcije - Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator in Application Adapter for Data Integration, ali Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Opcije - Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Opcija - 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

*Ob licenciranju glede na Imenovane Uporabnike Plus (Named User Plus) morate obdržati najmanj 25 imenovanih uporabnikov plus (Named User Plus) na procesor za povezan Program.

**Ob licenciranju glede na Imenovane Uporabnike Plus (Named User Plus) morate obdržati najmanj 10 imenovanih uporabnikov plus (Named User Plus) na procesor za povezan Program.

Pravila Licenciranja za Aplikacije

- Odgovorni ste za zagotavljanje skladnosti s pogoji za licenciranje aplikacij, kot je to določeno v Tabeli za Licenciranje Aplikacij, ki si jo lahko ogledate na <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 katero koli licenco za celotno poslovno okolje ali drugo podobno licenco.

Pravila Licenciranja za Oracle Communications Programme

- Pravico imate uporabljati Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Razširitve in Oracle

Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Razširitve do opredeljenega zneska letnega prihodka aplikacije, ki je opredeljen v tem naročilu za opredeljeno Aplikacijo/Obseg Uporabe.

- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program obsega pravico do uporabe modula paketnega ocenjevanja (Batch Rating Module) brez dodatnih stroškov v skladu s pravicami, podeljenimi za Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program.
- Vaša licenca za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program obsega pravico do uporabe modula paketnega ocenjevanja (Batch Rating Module) brez dodatnih stroškov v skladu s pravicami, podeljenimi za Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program.
- The Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications se sme uporabljati le skupaj z 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 Programi. Vsakršna uporaba Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications z drugimi Oracleovimi Programi oziroma programi tretjih oseb ni dovoljena.

Pravila Licenciranja za Oracle Construction and Engineering Programme

- Za namene naslednjih Programov: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management and 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 Točk Dostopa), licencirani za program Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. »Točke Dostopa« vključujejo, vendar niso omejene na Oracleove verzije, verzije tretjih strank ali verzij po meri, sledečih: vmesniki, API-ji, spletne storitve in povezave do podatkovnih zbirk.
- Za namene naslednjih Programov: Primavera Contract Management Web Services and 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 Točk Dostopa), licencirani za Primavera Contract Management Web Services Program. »Točke Dostopa« vključujejo, vendar niso omejene na Oracleove verzije, verzije tretjih strank ali verzij po meri, sledečih: vmesniki, API-ji, spletne storitve in povezave do podatkovnih zbirk.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle E-Business Suite

- Upoštevajte, da je preveden samo podniz izdelkov, vključenih v Dopolnilni Paket medijev Aplikacije 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 se za te informacije obrnite na vašega Oracleovega Skrbnika Strank (Oracle Account Manager).
- Opcija Activity Hub B2B je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Field Service Hub B2B je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Marketing Hub B2B je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Sales Hub B2B je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Service Hub B2B je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2B.
- Opcija Activity Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.

- Opcija Field Service Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Marketing Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Privacy Management Policy Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Sales Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.
- Opcija Service Hub B2C je na voljo le s komponento Siebel Customer Universal Master Programa Customer Hub B2C.

Pravila licenciranja za Oracle Financial Services Programe

- Za namene naslednjih 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 Dokumentaciji Programa.
- Za namene naslednjih 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 Dokumentaciji Programa.

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 drugih proizvajalcev je dovoljena samo prek programov Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskih vmesnikov (APIs). 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 drugih proizvajalcev ni dovoljeno.

Pravila Licenciranja za Aplikacije Oracle Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Hospitality Technology Foundation for Food and Beverage lahko uporabljate samo skupaj z bodisi MICROS Programi bodisi Oracle Hospitality Programi z nazivom Oracle Food and Beverage Programi. Dovoljena so nova poročila ali prilagoditve vključenih poročil. Integracija s sistemi drugih proizvajalcev je dovoljena samo prek Programov Oracle MICROS Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskih vmesnikov (APIs) ali Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskih vmesnikov (APIs). V okolja, izdelana s tem Programom, ne smete dodajati nepodprtih aplikacij. V shemah, izdelanih z uporabo Programa Oracle MICROS ali Oracle Hospitality, lahko gostujete podatkovne elemente, ki izvirajo samo iz teh Programov. Gostovanje podatkovnih elementov drugih proizvajalcev 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, ki se prejme 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, ki se prejme 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 drugih proizvajalcev je dovoljena samo prek programov Oracle Hospitality Interface, izvlečkov za integracijo podatkov in/ali aplikacijskih programskih vmesnikov (APIs). 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 drugih proizvajalcev ni dovoljeno.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard je omejen na 55 funkcij, kot je opredeljeno v Programski Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite je omejen na 30 funkcij, kot je opredeljeno v Programski Dokumentaciji.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition je omejen na 30 funkcij, kot je opredeljeno v Programski Dokumentaciji.

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

STOLPEC A	STOLPEC B
<p>Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules -</p> <p>Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ALL Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels –</p> <p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard ALL Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* –</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALL Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces* -	Oracle Hospitality Suite8 Property
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p>	<p>Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ALI Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</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: Oracle Hospitality Suite8 Programi veljajo samo v regijah EMEA in APAC.

Pravila Licenciranja za JD Edwards Aplikacije

- Foundation Program vsebuje okolje/komplet orodij za razvojno osnovo. Razumete in potrjujete, da za vso programsko opremo, razvito s pomočjo okolja/kompleta orodij za razvojno osnovo, veljajo določila in pogoji tega sporazuma. Oracle boste branili in mu povrnili škodo, povezano s kakršnikoli odškodninskim zahtevkom tretje osebe (vključno, a ne omejeno na razumne pravne stroške), do katerega bi prišlo zaradi 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 MySQL Programe

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

Pravila Licenciranja za Aplikacije PeopleSoft

- Za Vašo uporabo komponent Campus Self Service in Student Administration v Programu Campus Solutions veljajo dodatni pogoji in določila, ki so navedeni v dodatku INAS Software Supplement, ki je na voljo na naslovu <http://oracle.com/contracts>.
- 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 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, in uporabljati smete katero koli 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 enega 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 podprti 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, in uporabljati smete katero koli 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 enega 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 podprti 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, in uporabljati smete katero koli 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 enega 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 podprti program; in (b) nadomestila za tehnično podporo so cene, ki veljajo v času obnovitve, in niso odvisne od števila zaposlenih ali dohodka.

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 Programski 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 tretjim osebam dopustiti takšnega omejevanja.
- Program Siebel Details vključuje licenco za 20 Sočasnih Uporabnikov, ki jih Vi pooblastite za uporabo Programov 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 Programe ali dostopa do njih. Sočasni Uporabniki so lahko samo Vaše obstoječe stranke ali Vaše potencialne stranke; to ne smejo biti Vaši poslovni partnerji ali Vaši zaposleni.

- Program Siebel Marketing Server je licenciran na računalniku, skupaj s številom Zapisov o Strankah, do katerih lahko dostopate s pomočjo Programa. »Zapis o Stranki« (Customer Record) se opredeli kot vsak edinstven Zapis (vključno z zapisi o kontaktih, zapisi o potencialnih strankah in zapisi v zunanjih podatkovnih virih), 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 molekulo (ME), vključno z več oblikami doziranja in več jakostmi za eno molekulo (ME).
- Strežnik Siebel Pricing Claims Server - Up to 20 Application Users (do 20 Aplikacijskih Uporabnikov) je licenciran na računalniku, skupaj z omejitvijo števila Aplikacijskih Uporabnikov. »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 aktivno uporablja Programe v danem času.
- Uporabniki procesorjev Programa Siebel Web Channel lahko dostopajo do največ 15 Objektov (Objects). Objekt (Object) se opredeli kot vsaka podatkovna enota znotraj Plasti Poslovnih Objektov (Business Object Layer) Programov, ki je določena v Programu Siebel Tools.
- Siebel Data Quality licence se lahko uporablja le s postavitvami Oracle Master Data Management ali Oracle CRM.

Pravila Licenciranja za Programe Sistemske Programske Opreme

Nadomestni način delovanja v primeru izpada (Failover): V skladu s spodaj navedenimi pogoji Vaša licenca za naslednje 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 z izpadom delovanja za do skupaj deset ločenih 24-urnih obdobjih v danem koledarskem letu (na primer, če nadomestno vozlišče deluje dve uri v torek in tri ure v petek, se to šteje kot dve 24-urni obdobji). 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 se primarno vozlišče okvari, potem nadomestno vozlišče deluje kot primarno vozlišče. Ko je primarno vozlišče popravljeno, morate bodisi preklopiti nazaj bodisi označiti tisti popravljeni strežnik kot nadomestno vozlišče. Ko obdobje delovanja nadomestnega vozlišča ob izpadu preseže deset 24-urnih obdobjih, morate nadomestno vozlišče licencirati. Čas izpada za namene vzdrževanja se šteje k omejitvi desetih ločenih 24-urnih obdobjih. 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 Vaš razvijalec oz. razvijalci UPK (i) uporabljajo Programe User Productivity Kit (»UPK«), licencirane po modulu UPK (v nadaljevanju »vsebine UPK«), samo kolikor je to potrebno za ustvarjanje in nudenje izobraževanj o uporabi osnovnih Programov v Vašo korist izključno za Zaposlene in/ali Uporabnike aplikacij; (ii) naredijo neomejeno število kopij vsebin UPK, samo kolikor je to potrebno za ustvarjanje in nudenje izobraževanj o uporabi osnovnih Programov v Vašo korist izključno za Zaposlene in/ali Uporabnike aplikacij; in (iii) razvijajo spremembe in prilagoditve vsebin UPK, če je potrebno, vse v skladu z določili in pogoji tega sporazuma in pod pogojem, da se v kopijah ohranijo vsa obvestila o avtorskih pravicah, kot so navedena v izvorniku. Izjavljate in zagotavljate, da imate veljavne licence za osnovni Program oz. Programe. Prepovedano Vam je prodajati ali distribuirati vsebine UPK katerikoli tretji osebi ali uporabljati vsebine UPK, razen na način, izrecno dovoljen 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 le 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 Aplikacijski Uporabniki in (a) ki Vam nudijo storitve, povezane z Vašo uporabo vsebin UPK, (b) katerih uporaba in dostop do vsebin UPK sta nujna in (c) ki

so pristale na obveznosti glede nerazkritja, ki ste jim jih Vi predstavili kot vsebovane v tem sporazumu. Uporabnik aplikacij in Zaposleni uporabnik(i) UPK Programov si lahko ogledajo in vzajemno delujejo pri simulacijah in dokumentaciji, vendar simulacije in dokumentacije ne smejo ustvariti ali spremeniti.

Pravila Licenciranja za Oracle Utilities Programe

- Ne glede na morebitna nasprotna določila v tem dokumentu: (a) morate uporabljati MicroFocus Third Party Programe izključno skupaj s programom Oracle Utilities Customer Care and Billing, ki vam je licenciran; (b) izvorna koda za ta program ni vključena; ter (c) ta program tretje osebe je podprti program.