

Oracle License Definitions and Rules Booklet

Datum van inwerkingtreding: 11 september 2022

TABLE OF CONTENTS

Definities en licentiemetrics	3
Valutamatrix	43
Oracle-licentieregels	46
Licentieregels voor Oracle Technology Programma's en Oracle Business Intelligence Applicaties	46
Licentieregels voor Applicaties	55
Licentieregels voor ATG Applicaties	55
Licentieregels voor Oracle Communications Programma's	55
Licentieregels voor Oracle Construction and Engineering Programma's	56
Licentieregels voor Oracle E-Business Suite Applicaties	56
Licentieregels voor Oracle Financial Services Programma's	57
Licentieregels voor Oracle Hospitality Cruise Applicaties	57
Licentieregels voor Oracle Food and Beverage Applicaties	57
Licentieregels voor Oracle Hospitality Hotels Applicaties	58
Licentieregels voor JD Edwards Applicaties	59
Licentieregels voor MySQL Programma's	60
Licentieregels voor PeopleSoft Applicaties	60
Licentieregels voor Siebel Applicaties	61
Licentieregels voor Systems Software Programma's	61
Licentieregels voor Programma's gelicentieerd per UPK Module	62
Licentieregels voor Oracle Utilities Programma's	62

DEFINITIES EN LICENTIOMETRICS

1K Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend klantenrekeningen van een financiële instelling die in het Programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Account omvat maar is niet gelimiteerd tot rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Account: wordt gedefinieerd als de klantenrekening bij een financiële instelling die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Accounts voor de doeleinden van licentievereisten. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door de hoeveelheid Accounts. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoeveelheid Accounts op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoeveelheid Accounts groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoeveelheid Accounts gelijk is aan of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige terugbetaling, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoeveelheid Accounts. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de ingangsdatum van uw order), aan Oracle de hoeveelheid Accounts te rapporteren vanaf die datum.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle FLEXCUBE Online Trading Account wordt Account gedefinieerd als de effectenrekening van de klant van een financiële instelling.

\$M Annual Transaction Volume: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) totale waarde van alle door u of door anderen verwerkte aankooporders en alle geleide veilingen via de Oracle Exchange Marketplace gedurende het desbetreffende jaar van de Oracle Exchange Marketplace licentie, ongeacht of zulke veilingen tot aankooporders leiden. Hierbij geldt dat een veiling die leidt tot een bestelling voor het Annual Transaction Volume slechts eenmaal wordt geteld.

10K API Calls: wordt gedefinieerd als tienduizend API-aanroepen of -notificaties (Application Programming Interface) die door het gelicentieerde applicatieprogramma worden vastgelegd gedurende een periode van 12 maanden.

1M API Calls: wordt gedefinieerd als maximaal één miljoen API-aanroepen of -notificaties (Application Programming Interface) die door het gelicentieerde applicatieprogramma worden vastgelegd gedurende een periode van 12 maanden.

Application Module: wordt gedefinieerd als een Programma dat door u op één of meerdere computers wordt gebruikt.

\$M in Application Annual Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) exclusief belastingen verwerkt door het gelicentieerde Programma. Voor Oracle Self-Service E-Billing producten, is de Annual Revenue gelijk aan het totaal gefactureerde bedrag voor alle bedrijven-accounts die tenminste één ingeschreven gebruiker per factureringsperiode hebben.

Application Developed: wordt gedefinieerd als een software Programma dat u heeft ontwikkeld dat op smartphones en/of andere apparaten van eindgebruikers werkt en dat (i) eindgebruikers toegang biedt tot

content of, (ii) eindgebruikers in staat stelt om transacties uit te voeren, of (iii) anderszins het gebruik door eindgebruikers mogelijk maakt van functies die via het runtime Programma van Oracle beschikbaar zijn.

Application User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de van toepassing zijnde gelicentieerde Programma's te gebruiken die zijn geïnstalleerd op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk op enig moment gebruikt. Indien u de Oracle Self Service Work Request optie licentieert samen met Oracle Enterprise Asset Management, bent u genoodzaakt om een gelijk aantal Application User licenties aan te houden en u verkrijgt ongelimiteerde toegang om work requests, view work request status en view scheduled completion dates voor uw gehele werknemerspopulatie te initiëren. Het is Application Users die voor Oracle Order Management zijn gelicentieerd toegestaan om direct, handmatig orders in te voeren in de Programma's. Orders die elektronisch vanuit andere bronnen worden ingevoerd dienen afzonderlijk gelicentieerd te worden. Voor 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 en JD Edwards Supplier Self Service Programma's is het gebruik door uw externe leveranciers inbegrepen in uw Application User licenties.

Application Read-Only User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om queries te doen uit en rapporten te genereren met het applicatieprogramma waarvoor u non-read only application user licenties heeft aangeschaft, ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de Programma's.

\$B in Assets Under Management: wordt gedefinieerd als één miljard US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van de totale waarde van activa die u voor uzelf beheert en die u beheert namens uw klanten zoals openbaar gemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen.

Bank Account: wordt gedefinieerd als de klantenrekening bij een financiële instelling die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Bank Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Bank Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het applicatieprogramma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Bank Accounts voor de doeleinden van licentievereisten. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoeveelheid Bank Accounts op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoeveelheid Bank Accounts groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoeveelheid Bank Accounts gelijk is aan of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige terugbetaling, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoeveelheid Bank Accounts. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de ingangsdatum van uw order), aan Oracle de hoeveelheid Bank Accounts te rapporteren vanaf die datum.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Oracle Banking Collections, wordt Bank Account gedefinieerd als elke rekening van de klanten van een financiële instelling die wordt verwerkt door het Oracle applicatieprogramma, ongeacht of er een rekening wordt geopend, beheerd of opgeslagen in het Oracle applicatieprogramma.

1K Bank Account Applications: wordt gedefinieerd als de duizend aanvragen van klanten van een financiële instelling om een activum- of een passivumproduct in het gehoste programma aan te vragen gedurende een periode van twaalf maanden. Een applicatie omvat maar is niet beperkt tot rekening-courantproducten, spaarrekeningproducten, producten ter bescherming tegen debetstand, termijndepositoproducten, nostro/vostro-producten, leningproducten, kluisproducten, verzekeringsproducten en kaartproducten. Indien een aantal producten in één aanvraag wordt gebundeld, telt elk product als een Bank Account Application.

Bank Account Application: wordt gedefinieerd als een verzoek dat door de klant van een financiële instelling wordt ingediend voor het aanvragen van een actief- of verplichtingsproduct in het gehoste Programma gedurende een periode van 12 maanden. Een aanvraag omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekening-courantproducten, spaarrekeningproducten, voorschot in rekening-courantproducten, termijndepositoproducten, nostro/vostro producten, leenproducten, spaardepositoproducten, verzekeringsproducten en kaartproducten. Indien een aantal producten wordt gebundeld in één aanvraag, wordt elk product beschouwd als een aanvraag.

1K Bank Deposit Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend rekeningen die in het Programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Bank Deposit Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, interne rekeningen, investeringsrekeningen, pensioenrekeningen, virtuele rekeningen, termijnrekeningen, spaarbewijsrekeningen en termijndepositorekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Bank Deposit Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Bank Deposit Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Bank Deposit Account: wordt gedefinieerd als een rekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Bank Deposit Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, interne rekeningen, investeringsrekeningen, afboekingsrekeningen, virtuele rekeningen, termijnrekeningen, spaarbewijsrekeningen en termijndepositorekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Bank Deposit Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Bank Deposit Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

1K Branch Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend klantenrekeningen bij een financiële instelling die in het Programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Branch Account omvat maar is niet gelimiteerd tot rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Branch Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Branch Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Branch Account: wordt gedefinieerd als de klantenrekening bij een financiële instelling die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Branch Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Branch Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het applicatieprogramma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Branch Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Card: wordt gedefinieerd als een EAGLE-systeemkaart.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card): wordt gedefinieerd als een EAGLE-systeemkaart.

Case: wordt gedefinieerd als een standaardveiligheidsrecord geïdentificeerd door een Case ID number diegegevenelementen bevat die gerelateerd zijn aan de veiligheid van een medicinaal product. Indien het totale aantal Cases dat wordt aangemaakt in het Programma Oracle Argus gedurende een periode van 12 maanden het aangeschafte aantal overschrijdt, moeten aanvullende Cases worden aangeschaft.

Case Report Form (CRF) Page: wordt gedefinieerd als het “elektronische equivalent” van het totale aantal fysieke papieren pagina’s op afstand geïnitieerd door het Programma (expliciet genoemd in het Programma als Received Data Collection Instruments). U mag gedurende een periode van 12 maanden niet het gelicentieerde aantal CRF Pages overschrijden, tenzij u additionele CRF Page licenties van ons aanschaft.

Chassis: wordt gedefinieerd als een fysiek omhulsel dat hardware bevat. Voor de doeleinden van de volgende Programma’s: Oracle Fabric Manager and Oracle Fabric Monitor, moeten enkel de chassis (a) die netwerk

hardware bevatten en (b) die worden beheerd door het Programma, worden geteld ten einde het nodige aantal licenties te bepalen.

Cluster: wordt gedefinieerd als minimaal twee Global Communication Multimedia Policy Engine Servers op een primaire locatie in actieve en/of stand-by modus of met dezelfde configuratie in geografische redundantiemodus met een derde server op een secundaire locatie.

Collaboration Program User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de Programma's die op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de Programma's. Voor de doeleinden van de aantallen en wijze van licentie van Beehive Synchronous Collaboration users zal een Collaboration Program User binnen uw organisatie worden gedefinieerd als een gebruiker die een web conference kan initiëren of hosten en tevens kan deelnemen aan een web conference; alle deelnemers in een web conference die extern en geen deel uitmaken van uw organisatie kunnen deelnemen aan een web conference en deze behoeven niet te worden gelicentieerd.

\$M in Collaterals or Limits Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) in totale waarde van Collaterals under Management of Limits under Management die door het Programma worden beheerd. Wanneer het Programma wordt gebruikt voor zowel het beheren van Collaterals als Limits Under Management, moet de grootste waarde worden gebruikt om de vereiste licenties te bepalen.

Compensated Individual: wordt gedefinieerd als een persoon waarvan de compensatie of de compensatie berekening door het Programma wordt gegenereerd. De term Compensated Individuals omvat in ieder geval – maar is niet beperkt tot – uw werknemers, ingehuurde derden, gepensioneerden en enige andere Person.

Compliance Regulatory Report: wordt gedefinieerd als een vooraf geconfigureerde template die wordt gegenereerd door het Oracle Programma en dat voldoet aan de vereisten van de toezichthouder van een specifiek land en/of rechtsgebied voor het indienen van rapporten over verdachte activiteiten. U bent verantwoordelijk voor het indienen van het Compliance Regulatory Report bij de toezichthouder van het specifieke land en/of rechtsgebied.

Computer: wordt gedefinieerd als de computer waarop de Programma's zijn geïnstalleerd. Een computer licentie staat u toe om het gelicentieerde Programma te gebruiken op één enkele gespecificeerde computer. Voor doeleinden van Computer licenties voor het Oracle Health Science Integration Engine Programma, is een communicatiepunt een interface naar een input systeem (bijvoorbeeld, een klinisch laboratorium systeem in een ziekenhuis of een gezondheidszorgomgeving) of naar een output systeem (bijvoorbeeld, een gezondheidszorg data repository).

100 Concurrent Calls: wordt gedefinieerd als honderd gelijktijdige actieve end-to-end aanroepen die door de activiteitenmonitor worden waargenomen, ongeacht het aantal onderliggende devices. Dezelfde Concurrent Call kan bijvoorbeeld bij twee of meer sessies worden waargenomen, een aan beide kanten van een back-to-back user agent.

500 Concurrent Calls: wordt gedefinieerd als vijfhonderd gelijktijdige actieve end-to-end aanroepen die door de activiteitenmonitor worden waargenomen, ongeacht het aantal onderliggende devices. Dezelfde Concurrent Call kan bijvoorbeeld bij twee of meer sessies worden waargenomen, een aan beide kanten van een back-to-back user agent.

1K Concurrent Calls: wordt gedefinieerd als duizend gelijktijdige actieve end-to-end aanroepen die door de activiteitenmonitor worden waargenomen, ongeacht het aantal onderliggende devices. Dezelfde Concurrent Call kan bijvoorbeeld bij twee of meer sessies worden waargenomen, een aan beide kanten van een back-to-back user agent.

Concurrent Call: wordt gedefinieerd als het aantal gelijktijdige actieve end-to-end aanroepen dat door de activiteitenmonitor wordt waargenomen, ongeacht het aantal onderliggende devices. Dezelfde Concurrent Call

kan bijvoorbeeld bij twee of meer sessies worden waargenomen, een aan beide kanten van een back-to-back user agent.

5 Concurrent Users: wordt gedefinieerd als vijf concurrente gebruikers, waarbij elke Concurrent User een persoon is die door u is geautoriseerd om toegang te hebben tot het Programma gelijktijdig met andere personen op enig welk moment.

Concurrent Connection: wordt gedefinieerd als elke verbinding met een Serduct/Datalink. Een Serduct/Datalink wordt gedefinieerd als een interface die de Infor-software beschikbaar maakt voor gebruik met Micros Applicaties.

25 Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als een maximum van 25 gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door Subscriber Devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die op enig moment de gelicentieerde software passeren.

Voor de doeleinden van coderings-/decoderingsprogramma's voor transcoding worden alleen Concurrent Sessions met mediaverankering (gecodeerd met gespecificeerde codec en gebruikmakend van de functie voor snelheidsomzetting of transcoding of een andere mediaverwerkingsfunctie die mediadecoding vereist) meegerekend.

50 Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als een maximum van 50 gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door Subscriber Devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die op enig moment de gelicentieerde software passeren.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP en Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, wordt elk deel van de aanroep waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP), geteld als een Concurrent Session.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA en Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, worden alleen Concurrent Sessions waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Message Session Relay Protocol (MSRP) meegerekend.

500 Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als een maximum van 500 gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door Subscriber Devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die op enig moment de gelicentieerde software passeren.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP en Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, worden alleen Concurrent Sessions waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Secure Real-Time Transport Protocol meegerekend.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA en Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, worden alleen Concurrent Sessions waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Message Session Relay Protocol meegerekend.

1K in Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als duizend Concurrent Sessions op enig moment van een gespecificeerde applicatie of service.

Concurrent Session: wordt gedefinieerd als het geaggregeerde aantal gerealiseerde virtuele verbindingen (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door Subscriber Devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) waarbij op enig moment gebruik wordt gemaakt van de gelicentieerde software.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications WebRTC Session Controller en Oracle Communications Application Session Controller, worden alle Concurrent Sessions (met of zonder mediaverankering), met uitzondering van SIP-registraties meegerekend.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller worden alleen Concurrent Sessions naar het netwerk meegerekend.

Voor de doeleinden van coderings-/decoderingsprogramma's voor transcoding worden alleen Concurrent Sessions met mediaveranker (gecodeerd met gespecificeerde codec en gebruikmakend van de functie voor snelheidsomzetting of transcoding of een andere mediaverwerkingsfunctie die mediadecodering vereist) meegerekend.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP en Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, worden alleen Concurrent Sessions waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaveranker en het Secure Real-Time Transport Protocol meegerekend.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA en Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, worden alleen Concurrent Sessions waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaveranker en het Message Session Relay Protocol meegerekend.

1K in Concurrent Subscribers: wordt gedefinieerd als duizend unieke gelijktijdige subscribers met op enig moment toegang tot een gespecificeerde applicatie of service.

Concurrent User: wordt gedefinieerd als elke persoon die "concurrent" gebruik mag maken van, of toegang kan hebben tot de Programma's. Concurrent Users zullen alleen uw klanten of mogelijke toekomstige klanten van u zijn, en zullen niet uw business partners of uw werknemers zijn.

Connected Device: wordt gedefinieerd als elk uniek apparaat (a) dat gegevens verzendt naar of gegevens ontvangt van Oracle-applicatieprogramma's of Oracle cloud services en (b) dat geen menselijke interactie of menselijke invoer vereist om zakelijke logica van Oracle-applicaties uit te voeren of om Oracle-applicatietabellen bij te werken. Apparaten omvatten, maar zijn niet beperkt tot, sensoren, meters, RFID-lezers en barcodescanners. Apparaten kunnen rechtstreeks worden aangesloten op Oracle-applicatieprogramma's of Oracle cloud services of indirect via een gateway-apparaat of een communicatieservice van een derde partij. Een apparaat kan uniek worden geïdentificeerd als zijnde het eindpunt van de communicatie van gegevens naar en van een Oracle-applicatieprogramma of een Oracle cloud service, of kan uniek worden geïdentificeerd door zijn expliciete registratie bij een Oracle-applicatieprogramma of een Oracle cloud service.

Connected Instance: wordt gedefinieerd als de configuratie tussen Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand en het Oracle CRM On Demand instance's web service endpoint. Voor elke Oracle CRM On Demand instance die zo is geconfigureerd, is een additionele Connected Instance vereist.

1K in Connections: wordt gedefinieerd als duizend paren endpoints (zoals poorten, connectors, locaties, devices) die zijn verbonden via een pipe, trail of verbinding. Elke verbinding kan andere verbindingen bevatten, zoals circuits en services; in dat geval wordt elke instance meegerekend. Verschillende versies van dezelfde verbinding worden gerekend als één verbinding.

Connector: wordt gedefinieerd als elke connector die het software product verbindt met een product van een derde partij. Een unieke connector is vereist voor elk onderscheidend product van een derde partij dat het software product vereist om te verbinden.

Connector Pack: wordt gedefinieerd als een verzameling connectoren zoals aangegeven in de Program Documentation voor de van toepassing zijnde Connector Pack. Er is geen beperking aan het aantal fysieke servers waarop de connectoren uit de Connector Pack kunnen worden gekopieerd, geïnstalleerd en gebruikt.

\$M in Assets Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van de totale waarde van activa die u voor uzelf beheert en die u beheert namens uw klanten zoals openbaar gemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen.

\$M Cost of Goods Sold: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van de totale waarde van de voorraad goederen die een onderneming heeft

verkocht in haar fiscale jaar. Indien de Cost of Goods Sold niet bekend is bij u dan is de Cost of Goods Sold gelijk aan 75% van de totale omzet in dat fiscale jaar.

Country: wordt gedefinieerd als een natie waar door regelgevende instanties vereiste rapporten inzake risicobeheer en financiële criminaliteit met het Programma worden gegenereerd.

CPU: wordt gedefinieerd als een chip die een verzameling bevat van één of meer cores waarop het Programma draait. Ongeacht het aantal cores, wordt elke chip geteld als 1 CPU.

Custom Suite User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de applicatieprogramma's welke onderdeel zijn van de desbetreffende Custom Applications Suite welke op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk op enig moment gebruikt.

100 in Customer Count: wordt gedefinieerd als het totale aantal individuele klanten van u en van uw gelieerde onderneming. Indien u één persoon of entiteit meerdere services levert, wordt die persoon of entiteit meegerekend als één klant. Indien een persoon of entiteit nutsvoorzieningen ontvangt op meerdere locaties (zoals een winkelketen, een flatgebouw of een gemeente) wordt elke locatie meegerekend als één klant.

Customer: wordt gedefinieerd als de klant entiteit zoals gespecificeerd op uw order. De Programma's mogen niet worden gebruikt of benaderd voor de bedrijfsdoeleinden van enige derde partij, waaronder begrepen maar niet beperkt tot uw klanten, partners, of uw gelieerde ondernemingen. Er is geen beperking aan het aantal computers waarop dergelijke Programma's mogen worden gekopieerd, geïnstalleerd en gebruikt.

Customer Account: wordt gedefinieerd als elk uniek Customer Account, aangeduid door een uniek account nummer, waarvoor de factureringsinformatie wordt beheerd of aangegeven met gebruikmaking van het Programma, ongeacht het aantal van individuele accounthouders die gelieerd zijn aan dergelijke accounts.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: wordt gedefinieerd als een dienst, welke kan teruggevonden worden in de Technical Support Policies sectie (Oracle Hardware and Systems Support Policies) op www.oracle.com/contracts en welke is opgenomen door referentie.

Customer Device: wordt gedefinieerd als een device (fysiek of logisch) dat (a) een functioneel onafhankelijke component is (zoals kabel-/DSL-modem, set top box, home gateway, SIM-/USIM-kaart, mobiele telefoon, VoIP-telefoon, ATA, Customer Edge-router, pc of access point) specifiek voor een bepaalde klant, subscriber of gebruiker, en (b) door het Programma wordt beheerd.

Customer ID: wordt gedefinieerd als een uniek klantidentificatienummer dat is gekoppeld aan een individuele klant met een rekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen.

Customer Record: wordt gedefinieerd als elk uniek Customer Record (waaronder begrepen contact records, prospect records en records in externe databronnen) waartoe u toegang mag hebben met gebruikmaking van het Programma.

10,000 Daily Average Transactions: wordt gedefinieerd als tienduizend unieke transacties (waaronder begrepen, maar niet beperkt tot verkooptransacties, retourtransacties, wisseltransacties, loyaliteitstransacties, dealtransacties, cadeaukaarttransacties, inventaristransacties, kleine uitgaventransacties en administratieve transacties) die worden verwerkt door het Programma in een enkele periode van 24 uur. Het dagelijkse transactievolume wordt berekend als het dagelijkse gemiddelde over de voorgaande periode van 12 maanden.

1000 Data Points: wordt gedefinieerd als duizend datapunten, waarbij elk datapunt een unieke verbinding vormt tussen een databron en een bestemming voor één enkel datatype. Datatypes omvatten, maar zijn niet beperkt tot, statusdata (zoals aan/uit, geopend/gesloten of soortgelijke data) en/of meetdata (zoals spanning, trillingsfrequentie, temperatuur of soortgelijke data) die via een Utilities System worden beheerd. Een databron kan meerdere datatypes genereren (zoals een sensor die zowel status- als meetdata genereert), en één enkel

datatype kan zijn verbonden met meerdere bestemmingen. Elke verbinding tussen één enkel datatype en één enkel Utilities System vormt een unieke verbinding die als een datapunt moet worden gelicentieerd.

500K DB Entries: wordt gedefinieerd als vijfhonderdduizend databasevermeldingen in de database voor internationale nummerportabiliteit.

\$M of Delinquent Accounts Managed: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) in totale waarde van achterstallige rekeningen die door het Programma worden beheerd.

Developer User/Developer/Developer Seat: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de Programma's welke op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk op enig moment gebruikt. Het is enkel aan de Developer User toegestaan de Programma's en documentatie te creëren, aan te passen, in te zien en hiermee te interacteren.

100K Devices: wordt gedefinieerd als honderdduizend netwerkelementen die door de applicatie worden gemodelleerd, gedetecteerd of beheerd.

Device: wordt gedefinieerd als een netwerkelement dat door de applicatie wordt gemodelleerd, gedetecteerd of beheerd.

Voor de Oracle Communications Network Integrity Programma's worden devices rechtstreeks via het netwerkelement zelf gedetecteerd of via een Network/Element Management System (NMS/EMS), via Oracle Communications Network Discovery, via detectieapplicaties van derden of via een repository van gegevens (zoals inventarisatie-, activabeheer- of andere systemen). Wanneer één enkel device wordt gereconcilieerd tussen twee systemen, wordt het als één device meegerekend.

Voor het Programma Oracle Communications Unified Inventory Management zijn devices functioneel onafhankelijke componenten. Bijvoorbeeld: fysieke schappen, chassis of eenheden, logische devices, servers, elementen etc. Logische of fysieke afscheiding duidt op verschillende devices.

Voor de Programma's Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator en Oracle SD-WAN Aware kan een device fysiek of virtueel zijn en wordt beschouwd als beheerd of georkestreerd wanneer een of meer van de storings-, configuratie-, auditing-, prestatie-, beveiligings- en lifecyclefuncties worden gebruikt.

Voor de Programma's Oracle Communications Network Service Orchestration en Oracle Communications ASAP kan een device fysiek of virtueel zijn en wordt beschouwd als beheerd of georkestreerd wanneer een of meer van de netwerkserviceconfiguratie-, bewakings- en lifecyclefuncties worden gebruikt met betrekking tot het device.

In het kader van het Oracle Communications Unified Assurance Program kan een apparaat fysiek of virtueel zijn en wordt het beschouwd als beheerd of georganiseerd wanneer een of meer van de functies fault, configuration, auditing, performance, security en lifecycle in gebruik zijn.

- Grote apparaten worden gedefinieerd als apparaten die primaire knooppunten met elkaar verbinden of hardware die de gegevensstroom op de grens tussen twee netwerken controleert. Grote apparaten omvatten apparaten die services aan uw netwerk faciliteren, inclusief maar niet beperkt tot kern- en randapparaten.
- Kleine apparaten worden gedefinieerd als apparatuur die zich in de gebouwen van uw abonnee bevindt en die wordt gebruikt om uw apparaten met uw kernnetwerk te verbinden. Kleine apparaten omvatten maar zijn niet beperkt tot CPE- (customer provided equipment), RAN- (radio access network) en NID- (network interface device) apparaten.
- IOT-apparaten (Internet of Things) worden gedefinieerd als eenvoudige invoerapparaten die door mensen worden bediend, of op afstand beheerde of volledig geautomatiseerde apparaten die informatie verzamelen of reageren op opdrachten die vanuit gecentraliseerde controlepunten worden gegeven.

IOT-apparaten omvatten, maar zijn niet beperkt tot, smartphones, slimme brandalarmen, slimme deursloten, slimme fietsen, medische sensoren, fitnesstrackers en slimme beveiligingsystemen.

Disk Drive: wordt gedefinieerd als een opslagapparaat, hetzij een schijfstation, hetzij een flash-station, dat data die worden benaderd door het Programma, opslaat.

Electronic Order Line: wordt gedefinieerd als het totale aantal afzonderlijke order lines welke elektronisch zijn ingevoerd in het Oracle Programma vanaf elke bron (niet handmatig ingevoerd door gelicentieerde gebruikers) gedurende een periode van 12 maanden. Dit bevat tevens order lines welke hun oorsprong vinden als externe EDI/XML transacties en/of uit andere Oracle of non-Oracle applicaties voortvloeien. U mag het gelicentieerde aantal order lines gedurende enige periode van 12 maanden niet overstijgen.

Employee: wordt gedefinieerd als (i) al uw voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, onderaannemers en consultants die toegang hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald door het aantal Employees en niet door het daadwerkelijke aantal gebruikers. In aanvulling daarop, indien u besluit een of meerdere bedrijfsonderdelen te outsourcen aan een ander bedrijf, dienen de navolgende categorieën te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal Employees: alle voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, onderaannemers en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcing diensten aanbieden en (ii) die toegang hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's.

Employee for HCM: wordt gedefinieerd als (i) al uw voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, onderaannemers en consultants die toegang hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald door het aantal Employees for HCM en niet door het daadwerkelijke aantal gebruikers. In aanvulling daarop, indien u besluit een of meerdere bedrijfsonderdelen te outsourcen aan een ander bedrijf, dienen de navolgende categorieën te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal Employees for HCM: alle voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, onderaannemers en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcing diensten aanbieden en (ii) die toegang hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's. Employees for HCM mogen alleen de gelicentieerde Programma's gebruiken met Oracle applicatieprogramma's die de vermelding "Oracle Fusion Human Capital Management" als prefix bevatten in de Programmanaam.

Employee User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de Programma's welke op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of deze persoon de Programma's daadwerkelijk op enig moment gebruikt.

5K Endpoints: wordt gedefinieerd als vijfduizend individuele user devices die worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device worden geteld als een endpoint.

20K Endpoints: wordt gedefinieerd als twintigduizend individuele user devices die worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device worden geteld als een endpoint.

Endpoint: wordt gedefinieerd als een individueel user device dat wordt geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device worden geteld als een endpoint.

Enterprise Employee: wordt gedefinieerd als (i) al uw voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, onderaannemers en consultants die toegang hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald door het aantal Enterprise Employees en niet door het daadwerkelijke aantal gebruikers. In aanvulling daarop, indien u besluit een of meerdere bedrijfsonderdelen te outsourcen aan een ander bedrijf, dienen de navolgende categorieën te worden geteld voor doeleinden van bepaling van het aantal Enterprise Employees: alle voltijd, deeltijd en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, onderaannemers en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcing diensten aanbieden en (ii) die toegang

hebben tot, gebruik maken van, of gevolgd worden door de Programma's. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door het aantal Enterprise Employees. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan het aantal Enterprise Employees op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het aantal Enterprise Employees groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat het aantal Enterprise Employees gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van het aantal Enterprise Employees. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle het aantal Enterprise Employees te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student: wordt gedefinieerd als elke fulltime student die is ingeschreven bij uw instelling. Elke parttime student die is ingeschreven bij uw instelling zal als 25% van een FTE Student tellen. De definitie van fulltime en parttime student is gebaseerd op uw voorwaarden met betrekking tot de student classificatie. Indien het aantal FTE studenten niet op een geheel aantal uitkomt zal dit, voor licentiedoeleinden, worden afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele aantal. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door het aantal Enterprise FTE Students. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan het aantal Enterprise FTE Students op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het aantal Enterprise FTE Students groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat het aantal Enterprise FTE Students gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van het aantal Enterprise FTE Students. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle het aantal Enterprise FTE Students te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise Trainee: wordt gedefinieerd als een werknemer, ingehuurde derde, student of een andere persoon die wordt geregistreerd door het Programma. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door het aantal Enterprise Trainees. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan het aantal Enterprise Trainees op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het aantal Enterprise Trainees groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat het aantal Enterprise Trainees gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van het aantal Enterprise Trainees. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle het aantal Enterprise Trainees te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van de totale waarde van de voorraad goederen die een onderneming heeft verkocht in haar fiscale jaar. Indien de Cost of Goods Sold niet bekend is bij u dan is de Cost of Goods Sold gelijk aan 75% van de totale omzet in dat fiscale jaar. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door de hoogte van Enterprise \$M Cost of Goods Sold. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoogte van Enterprise \$M Cost of Goods Sold op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoogte van Enterprise \$M Cost of Goods Sold groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoogte van Enterprise \$M Cost of Goods Sold gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoogte van

Enterprise \$M Cost of Goods Sold. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle de hoogte van Enterprise \$M Cost of Goods Sold te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise \$M in Freight Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) van de totale transportwaarde van ingediende orders, voor alle verzendingen in een bepaald kalenderjaar gedurende de duur van de licentie. FUM bestaat uit het gecombineerde totaal van alle ladingen daadwerkelijk door u aangeschaft, plus de kosten van ladingen waarvan u de verzending verzorgt (bijvoorbeeld indien u geen transportdiensten aanschaft namens uw klanten, maar transport management diensten verleent aan uw klanten). Lading die wordt betaald door een derde partij wordt tevens meegenomen in het FUM totaal (bijvoorbeeld inkomende verzendingen van leveranciers aan u welke vooraf zijn betaald). De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle de hoogte van Enterprise \$M Freight Under Management te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise \$M in Operating Budget: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollars (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) van uw bruto budget zoals weergegeven in een gewaarmerkte verklaring van uw externe accountant. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle de hoogte van Enterprise \$M in Operating Budget te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise \$M in Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) van alle door u verworven inkomsten (rente-inkomsten of niet-rente-inkomsten) vóór aanpassingen van onkosten en belastingen gedurende een fiscaal jaar. De waarde van deze Programmalicenties wordt bepaald door de hoogte van Enterprise \$M in Revenue. Voor deze Programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoogte van Enterprise \$M in Revenue op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoogte van Enterprise \$M in Revenue groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoogte van Enterprise \$M in Revenue gelijk is aan, of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige teruggave, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoogte van Enterprise \$M in Revenue. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de datum

van inwerkingtreding van uw order), aan Oracle de hoogte van Enterprise \$M in Revenue te rapporteren vanaf die datum.

Enterprise \$M Revenue Under Management: Enterprise \$M Revenue Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) van alle door u verworven inkomsten (rente-inkomsten en niet-rente-inkomsten) vóór aanpassingen van uw onkosten en belastingen gedurende een fiscaal jaar voor de productlijnen waarvoor de Programma's worden gebruikt. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid tenminste gelijk te zijn aan de hoogte van Enterprise \$M in Revenue Under Management op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoogte van Enterprise \$M in Revenue Under Management groter is dan de gelicentieerde hoeveelheid, dan bent u verplicht om additionele licenties (en technische ondersteuning voor dergelijke additionele licenties) aan te schaffen, zodanig dat de hoogte van Enterprise \$M in Revenue Under Management gelijk is aan of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige terugbetaling, creditering of enige andere compensatie in het geval dat er een vermindering is van de hoogte van Enterprise \$M in Revenue Under Management. In aanvulling hierop, bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de verjaardagsdatum van uw order (de verjaardagsdatum wordt bepaald door de dag en de maand van de ingangsdatum van uw order), aan Oracle de hoogte van Enterprise \$M in Revenue Under Management te rapporteren vanaf die datum.

Expense Report: wordt gedefinieerd als het totale aantal onkostendeclaraties dat verwerkt wordt door iExpenses gedurende een periode van 12 maanden. U mag gedurende de periode van 12 maanden niet het gelicentieerde aantal Expense Reports overschrijden.

Faculty User: wordt gedefinieerd als een actief lid van de docenten van de faculteit van een geaccrediteerd academisch instituut, een dergelijke user mag de Programma's enkel voor academische en niet-commerciële doeleinden gebruiken.

Field Resource: wordt gedefinieerd als afhandelaars die het Programma gebruiken, alsmede engineers, technici, vertegenwoordigers of andere personen die door de Programma's zijn ingepland.

Field Technician: wordt gedefinieerd als een monteur, technicus, vertegenwoordiger, of een ander persoon die met gebruik van het Programma wordt ingezet door u, inclusief de afhandelaars, in het veld om een probleem te verhelpen.

10 K Financial Inclusion Accounts: wordt gedefinieerd als de tienduizend klantenrekeningen bij een financiële instelling die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Financial Inclusion Account: wordt gedefinieerd als de klantenrekening bij een financiële instelling die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een account omvat maar is niet gelimiteerd tot rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

1K Financial Services Subscribers: wordt gedefinieerd als de duizend personen die door u zijn geautoriseerd om de online portal of mobiele applicatie van het van toepassing zijnde applicatieprogramma te bezoeken, ongeacht of deze personen op enig moment actief gebruik maken van het Programma. Financial Services Subscribers worden geteld voor elke enkele Instance van het Programma.

Financial Services Subscriber: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de online portal of mobiele applicatie van het van toepassing zijnde applicatieprogramma te benaderen, ongeacht of deze

persoon op enig moment actief gebruik maakt van de Programma's. Financial Services Subscribers worden geteld als één enkele Instance van het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Documaker Mobile wordt een Financial Services Subscriber gedefinieerd als een persoon die is geregistreerd voor de ontvangst van mobiele documenten in plaats van of als aanvulling op gedrukte documenten.

Voor de doeleinden van de Programma's Oracle Banking Digital Experience wordt een Financial Services Subscriber gedefinieerd als een persoon die is geregistreerd voor toegang tot het van toepassing zijnde applicatieprogramma, ongeacht of die persoon op enig moment actief gebruik maakt van het Programma.

Flash Drive: wordt gedefinieerd als een vooraan gemonteerd solid state media-apparaat waarop gegevens worden opgeslagen die door het Programma worden geraadpleegd.

\$M Freight Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) van de totale transportwaarde van ingediende orders, voor alle verzendingen in een bepaald kalenderjaar gedurende de duur van de licentie. FUM bestaat uit het gecombineerde totaal van alle ladingen daadwerkelijk door u aangeschaft, plus de kosten van ladingen waarvan u de verzending verzorgt (bijvoorbeeld indien u geen transportdiensten aanschaft namens uw klanten, maar transport management diensten verleent aan uw klanten). Lading die wordt betaald door een derde partij wordt tevens meegenomen in het FUM totaal (bijvoorbeeld inkomende verzendingen van leveranciers aan u welke vooraf zijn betaald).

Fulltime Equivalent (FTE) Student: wordt gedefinieerd als elke fulltime student die is ingeschreven bij uw instelling. Elke parttime student die is ingeschreven bij uw instelling zal als 25% van een FTE Student tellen. De definitie van fulltime en parttime student is gebaseerd op uw voorwaarden met betrekking tot de student classificatie. Indien het aantal FTE studenten niet op een geheel aantal uitkomt zal dit, voor licentiedoeleinden, worden afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele aantal.

100 Gigabytes (GB): wordt gedefinieerd als honderd gigabyte (GB) aan vrije ruimte op de vaste schijf.

Gigabyte: wordt gedefinieerd als één miljard gegevensbytes die door het Programma worden gearchiveerd en gewist.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct wordt een Gigabyte gedefinieerd als één gigabyte aan betalingsbestandsgegevens die gedurende een perioden van 12 maanden wordt uitgewisseld via SWIFTNet.

25,000 Gift Cards: wordt gedefinieerd als vijftienduizend waardekaarten (cadeaukaarten of kaarten met een opgeslagen waarde) die door het Programma worden gegenereerd gedurende een periode van 12 maanden.

Global Title Translations per Translation Type: wordt gedefinieerd als het aantal SS7 Global Title Translation-records per SS7 Translation Type.

Guest Cabin: wordt gedefinieerd als een gastencabine aan boord van een cruiseschip gemanaged door het Programma. U moet het totale aantal Guest Cabins aan boord van elk cruiseschip gemanaged door het Programma licentiëren en het gelicentieerde aantal Guest Cabin licenties mag niet door meerdere cruiseschepen worden gedeeld.

Voor de doeleinden van de Programma's Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ en Sub-HQ, moet u het totale aantal Guest Cabins licentiëren aan boord van alle schepen en vaartuigen in de vloot die worden gemanaged door het Programma.

Guest Room: wordt gedefinieerd als het aantal guest rooms gemanaged door het Programma.

Voor de doeleinden van de Programma's Oracle Hospitality Suite8 Interface, is een unieke Guest Room licentie vereist voor elk afzonderlijk product waarmee een Oracle Hospitality Suite8 Programma dient te interfaceren.

Bijvoorbeeld, een klant die interfaces nodig heeft van een Oracle Hospitality Suite8 Programma met drie afzonderlijke producten, moet drie afzonderlijke Guest Room licenties hebben.

1000 Healthcare Records: wordt gedefinieerd als duizend patiëntenrecords die door het Oracle Programma voor de instelling van uw gezondheidszorg worden opgeslagen (zorgaanbieder, gezondheidsplan, overheid of onderzoek). Voor de doeleinden van deze definitie wordt met het begrip 'instelling' verwezen naar de populatie waaraan u services in de gezondheidszorg levert. Bijvoorbeeld: voor een licentiegever met een provinciale gezondheidsdienst bestaat de populatie waaraan gezondheidszorgservices worden geleverd. Een licentiegever met een gezondheidsonderzoeksfaciliteit heeft een populatie die bestaat uit patiënten die aan die faciliteit zijn gekoppeld. U moet zijn gelicentieerd voor de totale hoeveelheid patiëntenrecords dat door het Oracle Programma voor de instelling van uw gezondheidszorg worden opgeslagen.

Healthcare Record: wordt gedefinieerd als het totale aantal unieke persoonsdatabaserecords (fysieke persoon) dat wordt opgeslagen in het Oracle Programma.

Hosted Named User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de hosted service te benaderen, ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de hosted service.

Hospitality Suite: wordt gedefinieerd als een entertainmentruimte die doorgaans het volgende omvat, maar niet is beperkt tot: een kleine keuken, toilet, tafel en stoelen binnen een arena, stadion, concertzaal of andere locatie gemanaged door het Programma.

1K in Individual Subscribers: wordt gedefinieerd als duizend personen die door u zijn geautoriseerd tot het gebruik van een of meer van uw services waarvoor het Programma wordt gebruikt. Een Individual Subscriber kan bijvoorbeeld worden gevolgd als een klantenrecord/-account in het gelicentieerde Programma of andere gerelateerde subscriber databases, zoals een bestelsysteem, factureringssysteem, etc. Een Individual Subscriber wordt eenmaal meegerekend, ongeacht het aantal services dat wordt gebruikt.

Individual Subscriber: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd tot het gebruik van een of meer van uw services waarvoor het Programma wordt gebruikt. Een Individual Subscriber kan bijvoorbeeld worden gevolgd als een klantenrecord/-account in het gelicentieerde Programma of andere gerelateerde subscriber databases, zoals een bestelsysteem, factureringssysteem, etc. Een Individual Subscriber wordt eenmaal meegerekend, ongeacht het aantal services dat wordt gebruikt. Individual Subscriber voor de Billing and Revenue Management Servers en uitbreidingen ervan met applicatiespecifiek gebruik wordt als volgt gedefinieerd:

Het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: wordt gedefinieerd als een Individual Subscriber die een of meer services bij u aanschaft waarbij real-time ratingmogelijkheden van het Programma worden gebruikt.

Het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: wordt gedefinieerd als een Individual Subscriber die een of meer services bij u aanschaft waarbij realtime en/of batch ratingmogelijkheden van het Programma worden gebruikt.

Het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: wordt gedefinieerd als een Individual Subscriber die een of meer services bij u aanschaft waarbij factureringmogelijkheden van het Programma worden gebruikt.

Installation Services en Configuration/Upgrade Services: wordt gedefinieerd als een dienst waarvan de beschrijving kan teruggevonden worden in de Advanced Customer Support Services sectie op www.oracle.com/contracts en welke is toegevoegd door ernaar te verwijzen.

Instance: wordt gedefinieerd als een enkele of een groep fysieke of virtuele servers waarop de programmacomponenten worden uitgevoerd en die als één omgeving werken. Test-, productie- en ontwikkelomgevingen worden beschouwd als drie afzonderlijke Instances die elk moeten worden gelicentieerd.

1K Insurable Entities: wordt gedefinieerd als duizend verzekerbare entiteiten die geregistreerde verzekerden en/of objecten zijn die via het Oracle Programma worden beheerd. Een geregistreerde verzekerde is een verzekerde persoon, lijfrentenier en/of afnemer van één van uw product offerings per offerte, aanvraag, certificaat of polis. Een object is het item en/of bezit (zoals een gebouw of motorvoertuig) dat krachtens een polis is verzekerd.

1K Insurance Plan Members: wordt gedefinieerd als duizend individuele actieve Insurance Plan Members. Een Insurance Plan Member is actief als hij/zij momenteel wordt gedekt door een van uw product offerings van ziektekosten- of groepsverzekeringsplannen die via het Oracle-programma worden verwerkt. Personen die actief verzekerde zijn bij meerdere product offerings voor ziektekosten- of groepsverzekeringsplannen via het Oracle-programma die worden verwerkt, zullen worden geacht één Insurance Plan Member te zijn. Gebruik van het Oracle-programma voor het verwerken van product offerings van ziektekosten- of groepsverzekeringsplannen voor voormalig verzekerden ('inactieve' verzekerden die momenteel niet zijn gedekt maar die worden gevolgd via en/of waarvan records bestaan in een product uit het aanbod van uw ziektekostenverzekeringsplan), worden meegenomen in uw licenties voor 1K Insurance Plan Members. Voor de doeleinden van deze definitie sluiten de product offerings van groepsverzekeringsplannen uw zakelijk productaanbod voor eigendoms- en ongevallenverzekering uit.

Interface: wordt gedefinieerd als een connector om de uitwisseling van gegevens tussen een Oracle Programma/Oracle Cloud Service en een extern systeem/product mogelijk te maken. Een klant die een Oracle Programma/Oracle Cloud Service met meerdere externe producten wil verbinden, hetzij direct of indirect (bijv. via een goedgekeurde integratiehub), moet voor elke verbinding een aparte Interface-licentie aanschaffen. Een klant met meerdere eigendommen moet voor elk eigendom het aantal licenties aanschaffen dat overeenkomt met het totale aantal externe systemen/producten waarmee dat eigendom direct en/of indirect verbonden moet worden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking API Infrastructure, is "Instance" gedefinieerd als de environments (productie en niet-productie) die worden gebruikt om het Oracle Banking API Programma uit te voeren.

Inventory Location: wordt gedefinieerd als een specifieke fysieke inventarisruimte die door leveranciers wordt gebruikt om hun inventaris op te slaan binnen een arena, stadion, concertzaal of andere locatie gemanaged door het Programma. Elke specifieke fysieke inventarisruimte dient te worden geteld als één Inventory Location.

1K Investment Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend investeringsrekeningen bij een financiële instelling die in het Programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende investeringsrekeningen worden als Investment Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten investeringsrekeningen worden niet beschouwd als accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Investment Account: wordt gedefinieerd als een investeringsrekening bij een financiële instelling die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende investeringsrekeningen worden als Investment Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten investeringsrekeningen worden niet beschouwd als Investment Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

1K Invoice Line: wordt gedefinieerd als duizend factuurregels die verwerkt worden door het Programma gedurende een periode van 12 maanden. U mag gedurende de periode van 12 maanden het gelicentieerde aantal 1K Invoice Lines niet overschrijden, tenzij u additionele 1K Invoice Line licenties van Oracle aanschafft.

IPsec Tunnel: wordt gedefinieerd als één IPsec-tunnelbeëindiging (Internet Protocol Security) die wordt vertegenwoordigd door één Security Association (SA). Het maximale aantal IPsec-tunnels dat op enig moment gelijktijdig wordt beëindigd op de gelicentieerde software, moet worden gelicentieerd.

IVR Port: wordt gedefinieerd als een enkele beller die verwerkt kan worden via het Interactive Voice Response (IVR) systeem. U dient licenties aan te schaffen voor het aantal IVR Ports die het maximum aantal gelijktijdige bellers reflecteren welke door het IVR systeem verwerkt kunnen worden.

Oracle Java SE Subscription en Oracle Java SE Desktop Subscription: worden gedefinieerd als het recht om de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription Programma('s) te gebruiken overeenkomstig de toepasselijke metric en het recht om Oracle Software Update License & Support (beperkt tot het/de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription Programma('s)) te ontvangen voor de periode zoals gespecificeerd in het ordering document. U mag classes, interfaces of subpackages die op welke manier dan ook zijn geïdentificeerd als "Java", "Javax", "Sun", "Oracle", of soortgelijke conventie zoals gespecificeerd door Oracle in enige benamingsconventie, niet creëren, wijzigen of het gedrag ervan veranderen. Uw recht om de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription Programma('s) te gebruiken voor uw interne bedrijfsvoering omvat het gebruik van de Oracle Java SE Subscription Programma('s) om uw Java-applicaties als cloud service uit te voeren, onderhevig aan de bepalingen van de Master Agreement. Voor alle duidelijkheid, u mag de Oracle Java SE Subscription Programma('s) niet afzonderlijk beschikbaar maken als cloud service. De abonneringstermijn wordt van kracht op de datum van inwerkingtreding van het abonnerings-ordering document, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan zal de datum van inwerkingtreding gelijk zijn aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support wordt geleverd overeenkomstig de Oracle Software's beleidslijnen voor technische ondersteuning van die van kracht zijn op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van de gespecificeerde abonneringstermijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het toepasselijke abonnement. Indien u er voor kiest om uw abonnement niet te verlengen, dan eindigt uw recht om de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription Programma('s) te gebruiken en moet u de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription de-installeren.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen Amerikaanse dollar (of het gelijkwaardige bedrag in de toepasselijke lokale valuta) van de totale door de licentieverlenende jurisdictie geïnde inkomsten. Belastinginkomsten kunnen onder meer bestaan uit de volgende soorten belastingen, aanslagen, licenties of andere vergoedingen: persoonlijke inkomstenbelasting, vennootschapsbelasting, sales and gross receipts taxes (waaronder belastingen op alcoholische dranken, entertainment, verzekeringspremies, motorbrandstoffen, gokspelen, tabaksproducten en andere), licenties (waaronder licenties voor alcoholische dranken, entertainment, vennootschappen, jacht en visserij, motorvoertuigen, bestuurders van motorvoertuigen, beroep en bedrijf) en andere belastingen (waaronder belastingen bij overlijden en schenking, documentaire overdracht en overdracht van aandelen, en ontslagvergoedingen).

Kitchen Display Client: wordt gedefinieerd als een apparaat dat wordt gebruikt om de status van bestelde items weer te geven en te monitoren. Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP monitor of een web server product) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer.

Learning Credits: kunnen worden gebruikt om education producten en diensten te verkrijgen als opgenomen in de Oracle University online catalogus, welke te vinden is op <http://www.oracle.com/education> tegen de daarin opgenomen voorwaarden. Learning Credits kunnen slechts worden gebruikt om producten en services te verkrijgen tegen de listprijzen welke van toepassing zijn ten tijde van het bestellen van de relevante producten of services en kunnen niet worden gebruikt voor enig product of service waarop een korting of actie van toepassing is ten tijde van het bestellen van het relevante product of dienst. De listprijzen zullen worden gereduceerd met het kortingspercentage zoals gespecificeerd door Oracle aan u. Niettegenstaande het genoemde in de voorgaande zinnen kunnen Learning Credits tevens worden gebruikt om belastingen, materialen en/of onkosten te betalen die met uw order verband houden, echter de hierboven aangegeven korting zal niet van toepassing zijn op deze belastingen, materialen en/of onkosten. Learning Credits zijn geldig voor een periode van 12 maanden vanaf de datum dat uw order door Oracle is geaccepteerd en u dient binnen deze periode de Programma's aan te schaffen en enige aangeschafte service te gebruiken. De Learning Credits kunnen wereldwijd worden gebruikt (onderworpen aan de exportwetten en -regelgeving van de VS en elk ander relevant

rechtsgebied), daar waar deze zijn verkregen en kunnen niet worden gebruikt als betalingsmethode voor additionele Learning Credits. Tevens zal u niet verschillende Learning Credits rekeningen gebruiken om afzonderlijke producten of services af te nemen of om gerelateerde belastingen, materialen en of onkosten te betalen. Learning Credits zijn niet overdraagbaar en kunnen tevens niet anderszins aan derden beschikbaar worden gesteld. U kunt worden verzocht om gebruik te maken van standaard Oracle bestelmateriaal wanneer u Learning Credits gebruikt om education producten of dienst te bestellen.

License Subscription: Programma's waarbij "License Subscription" voorkomt in de Programmanaam worden gedefinieerd als het recht om het specifieke Programma te gebruiken overeenkomstig de van toepassing zijnde licentiemetric en het recht om Oracle Software Update License & Support services te ontvangen voor de periode zoals gespecificeerd in het ordering document. De abonneringstermijn wordt van kracht op de datum van inwerkingtreding van het ordering document, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan zal de datum van inwerkingtreding gelijk zijn aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support services worden geleverd overeenkomstig de van toepassing zijnde technical support policies die van kracht zijn op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van de uw abonneringstermijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het van toepassing zijnde abonnement. Indien u ervoor kiest om uw abonnement niet te vernieuwen, dan eindigt uw recht om het Programma te gebruiken en moet u alle software (inclusief applicaties, tools, en binaries) die aan u is verstrekt de-installeren en zult u mogelijk een vergoeding moeten betalen in verband met het heractiveren van uw abonnement indien u op een later moment daartoe besluit.

Liquidity Account: wordt gedefinieerd als een rekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Liquidity Account omvat, maar is niet gelimiteerd tot, de volgende rekeningen: rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen, interne rekeningen, virtuele rekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Liquidity Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Liquidity Accounts voor de doeleinden van licentievereisten. Indien een rekening wordt geopend, beheerd, opgeslagen of verwerkt in meerdere hiërarchieën van Liquidity Accounts in het van toepassing zijnde Programma, dan moet die rekening worden geteld als een afzonderlijke Liquidity Account per hiërarchie binnen het van toepassing zijnde Programma waarin de rekening is geopend, beheerd, opgeslagen of verwerkt.

Link: wordt gedefinieerd als een SS7-signaleringskoppeling.

12M LNP Entries: wordt gedefinieerd als twaalf miljoen LNP-databasevermeldingen (Local Number Portability) in de LNP-database.

1K Loan Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend leningsrekeningen of leningsaanvragen van klanten die in het Programma worden aangemaakt, gevolgd of verwerkt door, of opgeslagen in, de Oracle Programma's. Een klant kan meerdere leningsrekeningen of leningsaanvragen hebben die elk moeten worden geteld ten einde het totale aantal leningsrekeningen en leningsaanvragen te bepalen.

In het kader van het Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Program en het Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Program wordt Loan Account gedefinieerd als een leningsrekening van een klant of een kredietrekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Alle afschrijvingsrekeningen worden als Loan Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het applicatieprogramma bevinden.

Loan Account: wordt gedefinieerd als de leningsrekening of leningsaanvraag van een klant die in het Programma wordt aangemaakt, gevolgd of verwerkt door, of opgeslagen in, de Oracle Programma's. Een klant kan meerdere leningsrekeningen of leningsaanvragen hebben die elk moeten worden geteld ten einde het totale aantal leningsrekeningen en leningsaanvragen te bepalen.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing en het Programma Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing wordt Loan Account gedefinieerd als de leningsrekening van een klant of een kredietrekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Alle afschrijvingsrekeningen worden als Loan Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het applicatieprogramma bevinden.

8 Low Speed SS7 Signaling Links: wordt gedefinieerd als acht SS7-signaleringskoppelingen van 56 kbps.

12M LSMS Records: wordt gedefinieerd als twaalf miljoen LSMS-records (Local Service Management System) die zijn gekoppeld met de LNP-database (Local Number Portability).

\$M in Loan Book Size: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) in kredietportefeuilles die worden beheerd via het gelicentieerde Programma. De totale waarde van alle kredietportefeuilles die worden beheerd in het gelicentieerde Programma moet worden berekend ten einde het benodigde aantal licenties te bepalen.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans wordt \$M in Loan Book Size gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) aan gesyndiceerde leningen die worden beheerd in het gelicentieerde Programma. De totale waarde van alle gesyndiceerde leningen die worden beheerd in het gelicentieerde Programma moet worden berekend ten einde het benodigde aantal licenties te bepalen.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Enterprise Recovery wordt \$M in Loan Book Size gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke valuta](#)) aan schulden die volledig zijn afgeschreven en niet meer inbaar zijn en die worden beheerd in het gelicentieerde Programma.

\$M in Managed Assets: wordt gedefinieerd als een bedrag van één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) dat gevormd wordt door het totaal van 1) De boekwaarde van investeringen in op de balans geactiveerde lease overeenkomsten, direct aangegane financiële lease overeenkomsten en overige financiële lease overeenkomsten, inclusief eventuele restwaardebedragen, hetzij in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het Programma, plus 2) de boekwaarde van bedrijfsmiddelen op operationele leasebasis, hetzij in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het Programma, plus 3) de boekwaarde van leningen, notes, huurkoopovereenkomsten en andere uitstaande schulden, hetzij in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het Programma, plus 4) de boekwaarde van niet aan de winst bijdragende bedrijfsmiddelen, hetzij in eigendom dan wel in beheer voor derden, welke voorheen werden geleased en actief op het Programma, inclusief bedrijfsmiddelen van reeds beëindigde leases en teruggenomen bedrijfsmiddelen, plus 5) de originele aanschafprijs van bedrijfsmiddelen van de onderliggende lease overeenkomsten en leningen, die gestart zijn en actief op het Programma, die in de afgelopen 12 maanden zijn verkocht.

Managed Device: wordt gedefinieerd als een Device dat wordt beheerd via een Oracle Communications Configuration Management applicatieprogramma.

1K in Managed Resources: wordt gedefinieerd als duizend entiteiten (rekening, IP-adres, RADIUS-gebruikersprofiel, ENUM E.164-telefoonnummers, subscriber endpoint, beheerd huisadres en individueel telefoonnummer) die worden beheerd door het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Logical Device Account Management is een beheerde resource een rekening met een unieke ID, zoals telefoonnummer, e-mailadres, etc.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Internet Name and Address Management is een beheerde resource een IP-adres dat wordt beheerd door het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Telephone Number Management is een beheerde resource één enkel beheerd telefoonnummer.

Managed Resource:

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications IP Management wordt een Managed Resource gedefinieerd als een entiteit (rekening, IP-adres, ENUM E.164-telefoonnummers, subscriber endpoint, beheerd huisadres, individueel telefoonnummer en mediastream) die wordt beheerd door het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Media Stream Management wordt een Managed Resource gedefinieerd als een video, audio of andere media-inhoud die (a) wordt geleverd via een kabel, mobiel, satelliet of internetinfrastructuur, en (b) wordt beheerd door het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Fusion Project Resource Management en het Programma Oracle Fusion Territory Management wordt een Managed Resource gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om gebruik te maken van de Programma's die zijn geïnstalleerd op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon ook daadwerkelijk op enig moment wordt gecontroleerd. In aanvulling hierop, zullen uw werknemers, contractors, partners en enige andere persoon of entiteit die worden gemanaged door de Programma's worden geteld ten einde het benodigde aantal Managed Resources licenties te bepalen.

Market: wordt gedefinieerd als één instance van een staat, provincie of deel daarvan die een afzonderlijke regio vormt van andere regio's voor de doeleinden van gedereguleerde verkoop van elektriciteit, gas of water.

Megabits per Second: wordt gedefinieerd als het gemiddelde aantal bits, tekens of blokken per seconde dat tussen apparatuur in een gegevensoverdrachtsysteem tijdens piekgebruik wordt doorgegeven.

1K Messages per Second: wordt gedefinieerd als duizend berichten die elk zijn samengesteld uit een envelop met verkregen informatie die nodig is om overdracht en levering van inhoud naar de ontvanger uit te voeren. Het totale aantal verzonden of ontvangen berichten gedurende een interval van 15 minuten tijdens piekgebruik gedeeld door 900 seconden moet worden geteld.

10K Messages: wordt gedefinieerd als tienduizenden berichten die gedurende een periode van 12 maanden worden uitgewisseld.

Member Record: wordt gedefinieerd als elk uniek customer loyalty programma Member Record gemanaged door het Programma. 100K Member Records betekent honderdduizend Member Records.

Merchandise: wordt gedefinieerd als een uniek item of unieke SKU van een verbruiksartikel.

Merchant: wordt gedefinieerd als het partnerbedrijf van een financiële instelling dat online betaalservices biedt aan klanten via een web based portal.

Message per Second (MPS): wordt gedefinieerd als het maximale aantal berichten per tijdseenheid die elk zijn samengesteld uit een envelop met verkregen informatie die nodig is om overdracht en levering van de berichtinhoud naar de ontvanger uit te voeren. Alle berichten, zowel ontvangen als verzonden, moeten worden geteld, gemiddeld gedurende een interval van 30 seconden op het moment van hoogste piekgebruik.

Module: wordt gedefinieerd als iedere database in de productieomgeving waarop de Programma's draaien.

Molecular Report: wordt gedefinieerd als een analyserapport dat wordt gegenereerd op basis van gedeeltelijke of volledige workflow in het Oracle Programma. Indien het totale aantal Molecular Reports dat wordt aangemaakt in het Oracle Programma gedurende een periode van 12 maanden het aangeschafte aantal overschrijdt, moeten aanvullende Molecular Reports worden aangeschaft.

Monitored User: wordt gedefinieerd als een persoon die wordt gecontroleerd door een Analytics Programma dat geïnstalleerd is op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon ook daadwerkelijk op enig moment wordt gecontroleerd. Individuele gebruikers die gelicentieerd zijn voor een Analytics Programma volgens de Named User Plus of Application User metric, mogen niet gelicentieerd zijn volgens de Monitored User metric. Voor de doeleinden van het Programma Usage Accelerator Analytics, dient iedere gebruiker van het door

u gelicentieerde CRM Sales applicatieprogramma gelicentieerd zijn. Voor de doeleinden van het Programma Human Resources Compensation Analytics, dienen al uw werknemers gelicentieerd te zijn.

Voor de doeleinden van de volgende Oracle Governance, Risk, and Compliance applicaties: 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, en Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, is het aantal Monitored Users gelijk aan het totale aantal unieke E-Business Suite users (personen) die worden gemonitord door het/de Programma(s), zoals gecreëerd/gedefinieerd in de User Administration functie van E-Business Suite. Gebruikers van iProcurement en/of Self-Service Human Resources zijn uitgesloten.

Voor de doeleinden van de volgende PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance applicaties: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor, en Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, is het aantal Monitored Users gelijk aan het totale aantal unieke PeopleSoft Enterprise (of enige andere custom applicatie(s)/Programma(s)) gebruikers (personen) die het Programma monitort.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription en MySQL Standard Edition Annual Subscription: wordt gedefinieerd als het recht om de gespecificeerde Programma's te gebruiken overeenkomstig de toepasselijke licentiemetric en het recht om Oracle Software Update License & Support voor het c.q. de gespecificeerde Programma(s) en voor MySQL Community Edition te ontvangen voor de periode zoals gespecificeerd in de order. MySQL Community Edition verwijst naar MySQL die wordt gelicentieerd onder de GPL licentie. Software Update License & Support voor MySQL Community Edition bevat geen updates van welke soort dan ook. De abonneringstermijn wordt van kracht op de datum van inwerkingtreding van het abonnerings-ordering document, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan zal de datum van inwerkingtreding gelijk zijn aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support services worden geleverd overeenkomstig de van toepassing zijnde beleidslijnen voor technische ondersteuning die van kracht zijn op het moment dat de services worden verleend. U dient een abonneringslicentie aan te schaffen voor alle servers waarop MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition en/of MySQL Standard Edition is geïnstalleerd. Indien u Oracle Software Update License & Support Services afneemt voor enige server(s) waarop MySQL Community Edition is geïnstalleerd, dan dient u tevens een abonneringslicentie aan te schaffen voor alle dergelijke servers waarvoor u Oracle Software Update License & Support Services heeft aangeschaft. U mag Oracle Software Update License & Support Services voor de MySQL Community Edition abonneringslicenties aanschaffen van welk niveau dan ook (bijvoorbeeld, op het MySQL Carrier Grade Edition niveau, op het MySQL Enterprise Edition niveau en/of op het MySQL Standard Edition niveau). Aan het eind van de gespecificeerde periode, kunt u uw abonnement vernieuwen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het toepasselijke abonnement. Indien u er voor kiest om uw abonnement niet te vernieuwen, dan eindigt uw recht om de Programma's te gebruiken en moet u alle applicaties, tools, en binaries die aan u zijn verstrekt onder de toepasselijke non-Community Edition licentie (bijvoorbeeld, de licentie voor MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition en/of MySQL Standard Edition) de-installeren. Als u een abonnement niet vernieuwt, ontvangt u geen updates (inclusief patches of volgende versies) en kunt u mogelijk worden geconfronteerd met vergoedingen in verband met het heractiveren van uw abonnement, indien u op een later moment daarvoor kiest.

Named Developer: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de Programma's te gebruiken die op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd, ongeacht of de persoon de Programma's op enig moment actief gebruikt. Het is Named Developers toegestaan de Programma's en documentatie te creëren, aan te passen, in te zien en hiermee te interacteren.

Named User Plus: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de Programma's te gebruiken die zijn geïnstalleerd op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk op enig moment gebruikt. Een device, dat zonder menselijke tussenkomst werkt,

zal als een named user worden geteld bovenop alle personen die geautoriseerd zijn om de Programma's te gebruiken, indien het betreffende device de Programma's kan benaderen. Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP monitor of een web server product) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer. Automated batching van data van computer naar computer is toegestaan. U bent ervoor verantwoordelijk dat de named user plus per processor minimums, zoals gespecificeerd in de hieronder opgenomen Licentie Regels sectie, worden gehandhaafd; de minimums tabel geeft het vereiste minimum aantal named user plus weer en alle feitelijke gebruikers moeten gelicentieerd zijn.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Management Pack for WebCenter Suite, worden alleen de gebruikers van het Programma dat wordt gemanaged/gecontroleerd geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde Named User Plus licenties.

Ten aanzien van de volgende Programma's: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications en Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), zal elke geëmuleerde menselijke gebruiker en elke device die wordt bediend zonder menselijke tussenkomst, worden beschouwd als een virtuele gebruiker en zal worden geteld ten behoeve van het vaststellen van het aantal benodigde Named User Plus licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Data Masking and Subsetting Pack, moeten alle databaseservers waarop masked data of data subsets zijn opgeslagen worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Databaseservers waarnaar masked data of data subsets zijn gekopieerd hoeven niet te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Application Replay Pack, dienen alle gebruikers van de respectievelijke gemanagede applicatieprogramma's te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle GoldenGate en Oracle GoldenGate for Oracle Applications, dienen alleen (a) de gebruikers van de Oracle database van waaruit u data ophaalt en (b) de gebruikers van de Oracle database waar u de data gaat toepassen te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle GoldenGate for Big Data en Oracle GoldenGate for Big Data Targets, dienen alleen de gebruikers van de bron Oracle of non-Oracle database(s) of NoSQL repositories van waaruit u data ophaalt, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor messagingsystemen van waaruit u gegevens ophaalt, wordt elk(e) wachtrij/onderwerp geteld als een gebruiker. Voor meerdere brondatabases, NoSQL repositories of messagingsystemen dienen alle gebruikers voor alle bronnen geteld te worden.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle GoldenGate for Mainframe en Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services dienen alleen (a) de gebruikers van de database van waaruit u data ophaalt en (b) de gebruikers van de database waar u de data gaat toepassen te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database dienen alleen (a) de gebruikers van de Non Oracle database van waaruit u data ophaalt en (b) de gebruikers van de Non Oracle database waar u de data gaat toepassen te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Data Integrator Enterprise Edition en Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, dienen alleen de gebruikers die de datatransformatieprocessen draaien of die hiertoe toegang toe hebben, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Mobile Suite Client Runtime en Mobile Application Framework, dienen alleen de eindgebruikers van elke Application Developed te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties, ongeacht de keuze van de ontwikkeltool voor mobiele applicaties of het framework dat is gebruikt om de Application Developed te ontwikkelen.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Audit Vault and Database Firewall, dienen alleen gebruikers van de bronnen die beschermd zijn, worden gecontroleerd of worden geaudit, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Java SE Desktop Subscription verwijst het begrip "server" naar een desktopcomputer.

Named Workstation User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de Programma's die op één of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of die persoon de Programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt.

Voor de doeleinden van het Oracle VM VirtualBox Enterprise Program mag Named Workstation User licentiëring alleen mag worden toegepast op single-socket devices waarop slechts één named user Oracle VM VirtualBox Enterprise gebruikt of verbinding maakt met de virtuele machines op Oracle VM VirtualBox Enterprise. Een device dat zonder menselijke tussenkomst werkt, zal als een named workstation user worden geteld bovenop alle personen die geautoriseerd zijn om de Programma's te gebruiken, als het betreffende device de Programma's kan benaderen. Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP-monitor of een webserverproduct) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer. Automated batching van data van computer naar computer is toegestaan.

1K Network Access Sessions: wordt gedefinieerd als duizend gelijktijdige koppelingen tussen (1) een user endpoint of device, en (2) een IP-netwerk dat wordt geïdentificeerd door één IPv4- en/of één IPv6-adres dat wordt beheerd door één enkele CMP-node (Configuration Management Platform); de koppelingen moeten worden gemeten op basis van het gemiddelde van de piek van gelijktijdige koppelingen gedurende een interval van 5 minuten op het drukste moment van een dag.

Network: wordt gedefinieerd als de logische set signaleringsnodes gegroepeerd door een operator om een specifiek type signaleringsberichten te verwerken.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Policy Management wordt een Network gedefinieerd als alle componenten die door één set elementbeheerinstances worden beheerd (het CMP-platform (Configuration Management Platform)) of de Configuration Management service in geval van Policy Control Function (PCF).

Network Device: wordt gedefinieerd als de hardware en/of de software welk voornaamste doel is om communicatie tussen computers of computernetwerken te routeren en te controleren. Voorbeelden van network devices bevatten ook maar zijn niet gelimiteerd tot, routers, firewalls en network load balancers.

Network-Wide 20K Endpoints: wordt gedefinieerd als maximaal twintigduizend individuele user devices die elk worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device als een endpoint worden geteld. Het maximale aantal 20K endpoints geregistreerd bij gelicentieerde Programma's binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, ten minste elke 15 minuten gemeten tijdens piekgebruik.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints: wordt gedefinieerd als maximaal twintigduizend individuele user devices die elk worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort.

Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device als een endpoint worden geteld. Het maximale aantal 20K Concurrent Endpoints geregistreerd bij een gelicentieerd Programma binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, ten minste elke 15 minuten gemeten tijdens piekgebruik.

Network-Wide Concurrent Endpoint: wordt gedefinieerd als een individueel user device dat wordt geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien subscribers meerdere user devices hebben, moet elk uniek user device als een endpoint worden geteld. Het maximale aantal Concurrent Endpoints bij een gelicentieerd Programma binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, ten minste elke 15 minuten gemeten tijdens piekgebruik.

5K Network-Wide Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als maximaal vijfduizend gelijktijdige stateful diameter-berichtuitwisselingen (sessies) tussen twee of meer endpoints. Het maximale aantal Concurrent Sessions bij alle signaleringsnodes die worden beheerd door één enkele OAM-netwerknode (Operations, Alarms and Measurements) moet worden geteld gedurende een interval van 5 minuten tijdens piekgebruik.

Network-Wide Concurrent Session: wordt gedefinieerd als een gerealiseerde virtuele verbinding (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door Subscriber Devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die op enig moment gelicentieerde Programma's binnen het netwerk passeert. Als één virtuele verbinding bijvoorbeeld meer dan één SBC (Session Border Controller) passeert, dan moet elke virtuele verbinding worden geteld als een Network-Wide Concurrent Session voor elke SBC die wordt gepasseerd. Het maximale aantal Concurrent Sessions bij een gelicentieerd Programma binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, ten minste elke 15 minuten gemeten tijdens piekgebruik.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Border Controller – SRTP moet elk deel van de aanroep waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Secure Real-Time Transport Protocol, worden geteld als een als een Network-Wide Concurrent Session.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA moet elke gelijktijdige sessie waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en Message Session Relay Protocol, worden geteld als een Network-Wide Concurrent Session.

Network-Wide Concurrent Tunnel: wordt gedefinieerd als één verbinding waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat. Het maximale aantal Concurrent Tunnels dat wordt beëindigd bij gelicentieerde Programma's binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, gemeten ten minste om de 15 minuten tijdens piekgebruik.

100 Network-Wide Messages per Second: wordt gedefinieerd als honderd berichten die elk zijn samengesteld uit een envelop met verkregen informatie die nodig is om overdracht en levering van de berichtinhoud naar de ontvanger uit te voeren. Het totale aantal ontvangen berichten die (i) worden doorgestuurd of verwijderd, en/of (ii) worden gekopieerd, en/of (iii) worden omgeleid bij alle signaleringsnodes die worden beheerd door één enkele OAM-netwerknode (Operations, Alarms and Measurements) moet worden geteld gedurende een interval van 5 minuten tijdens piekgebruik en gedeeld door 300 (seconden).

Network-Wide Message per Second: wordt gedefinieerd als één bericht dat is samengesteld uit een envelop met verkregen informatie die nodig is om overdracht en levering van de berichtinhoud naar de ontvanger uit te voeren.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Diameter Signaling Router moet het totale aantal verzonden of ontvangen berichten dat (i) wordt doorgestuurd of verwijderd, en/of (ii) wordt gekopieerd, en/of (iii) wordt omgeleid bij alle signaleringsnodes die worden beheerd door één enkele OAM-netwerknode (Operations, Alarms and Measurements) worden geteld gedurende een interval van 5 minuten tijdens piekgebruik, gedeeld door 300 seconden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Router moet het totale aantal verzonden of ontvangen berichten worden geteld gedurende een interval van 15 minuten tijdens piekgebruik, gedeeld door 900 seconden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition, en het Programma Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, is Network-Wide Message per Second gedefinieerd als het totale aantal inkomende of uitgaande SIP- of Diameter-protocolberichten dat wordt ontvangen en/of verzonden binnen een juridische entiteit gedurende de drukste 30 seconden, gedeeld door 30. Berichten die worden ontvangen en/of verzonden voor de doeleinden van het opbouwen en behouden van verbindingen met externe netwerkelementen, worden niet geteld. Elke juridische entiteit moet afzonderlijk gelicentieerd worden voor Network-Wide Messages per Second.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; en Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, moet het totaal aantal berichten ontvangen op elke data director instance gedurende een interval van 5 minuten tijdens piekgebruik gedeeld door 300 seconden worden geteld.

Network-Wide 1K Tunnels: wordt gedefinieerd als maximaal duizend verbindingen (tunnels) waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat. Het maximale aantal 1K tunnels dat bij gelicentieerde Programma's wordt geregistreerd binnen één enkel netwerkbeheerdomein moet worden geteld, gemeten ten minste om de 15 minuten tijdens piekgebruik.

1K in Nodes: wordt gedefinieerd als duizend records binnen een netwerk voor Oracle Unified Inventory Management applicatieprogramma's. Een record kan een locatie, klant, device, netwerk of eindpunt vertegenwoordigen.

Node: wordt gedefinieerd als een reeks servers die wordt beheerd door één OAM-functie (Operations, Alarms and Measurements).

Voor de doeleinden van het Oracle Communications Unified Assurance Program wordt onder "Node" één exemplaar van software verstaan dat op een fysieke of virtuele server draait. Om twijfel te voorkomen: op een individuele server kan meer dan één Node draaien.

Non Employee User – External: wordt gedefinieerd als een persoon, niet zijnde een van uw werknemers, onderaannemers of outsourcer, welke door u is geautoriseerd om de applicatieprogramma's te gebruiken, welk op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd, ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de Programma's.

1000 Number Range Entries: wordt gedefinieerd als duizend LNP-nummerreeksen (Local Number Portability).

330K Number Planning Area Entries: wordt gedefinieerd als driehonderddertigduizend combinaties van netnummer en de eerste drie cijfers (kantoorcode) van een Noord-Amerikaans telefoonnummer.

Oracle Financing Contract: is een overeenkomst tussen u en ons (of een van onze dochtervestigingen) die een gespreide betaling regelt van een onderdeel of het geheel van de door u te betalen vergoedingen welke verschuldigd zijn onder uw order.

Order Line: wordt gedefinieerd als het totale aantal bestelregels welke door het Programma worden verwerkt gedurende een periode van 12 maanden. Meervoudige bestelregels mogen worden ingevoerd als onderdeel van een individuele klant order of offerte, en mogen ook automatisch worden gegenereerd door de Oracle Configurator. Gedurende enige periode van 12 maanden mag u niet het gelicentieerde aantal Order Lines overschrijden, tenzij u additionele Order Line licenties van Oracle heeft aangeschaft.

1000 Page Views: wordt gedefinieerd als 1000 Page Views per maand, waarbij één Page View één bezoek door een unieke internetgebruiker aan een bepaalde pagina op een website inhoudt.

Partner Organization: wordt gedefinieerd als een externe derde partij die value-added diensten verleend op het gebied van het ontwikkelen, marketen en verkopen van uw producten. Afhankelijk van het type industrie hebben partner organisaties een verschillende rol en worden deze verschillend genoemd zoals een reseller, distributeur, agent, makelaar of dealer.

Partij: wordt gedefinieerd als elke unieke partij, aangeduid met een uniek partij-identificatienummer, die wordt beheerd en/of opgeslagen in het Programma. Een Partij omvat, maar is niet gelimiteerd tot, een prospect, persoon, trust, organisatie, agent, makelaar, advocaat, garantsteller, medeondertekenaar, natuurlijke persoon en/of juridische entiteit waarvan de demografische en andere relevante details moeten worden vastgelegd.

Person: wordt gedefinieerd als uw werknemer of contractor die actief werkzaam is voor uw organisatie of een voormalige werknemer die een of meer uitkeringsplannen geniet die beheerd worden in het systeem of die nog door het systeem worden uitbetaald. Voor Project Resource Management, wordt een Person gedefinieerd als een persoon die is vastgesteld voor een project. Het totale aantal benodigde licenties moet worden gebaseerd op het piek aantal parttime en fulltime mensen van wie gegevens zijn geregistreerd in het systeem.

Physical Server: wordt gedefinieerd als elke fysieke server waarop de Programma's zijn geïnstalleerd.

PIN Entry Device (PED): wordt gedefinieerd als een elektronisch hardware apparaat dat wordt gebruikt in een op een debet-, credit- of smartcard gebaseerde transactie om het persoonlijke identificatienummer (PIN) van de kaarthouder te accepteren en te versleutelen.

Ported Number: wordt gedefinieerd als het telefoonnummer dat de eindgebruiker behoudt in geval van overgang van de ene service provider naar een andere. Dit telefoonnummer wordt verplaatst van de ene provider naar de andere.

POS Client: wordt gedefinieerd als een apparaat dat wordt gebruikt om enig onderdeel van een verkooptransactie vast te leggen, of gerelateerde functionaliteit voor de eindgebruiker zoals work station rapportage, cash management, betrokkenheid, tabelmanagement of managerbewerkingen. Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP monitor of een web server product) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client, is een POS Client een toegangsbeheermethode voor gasten; deze omvat maar is niet beperkt tot tourniquets, hekken en klapdeuren die door het Programma worden beheerd. Voor elke toegangsbeheermethode voor gasten dienen zowel de ingangs- als uitgangspunten te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Bijvoorbeeld, elke tourniquet dient te worden geteld als twee POS Clients (één als ingang en één als uitgang).

Product Offering: wordt gedefinieerd als een aanbod van producten die een financiële instelling in het Programma opzet, beheert en opslaat. Gesloten Product Offerings worden niet geteld voor licentiedoeleinden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits omvatten Product Offerings, maar zijn deze niet gelimiteerd tot, product offerings voor betaalrekeningen, product offerings voor spaarrekeningen en product offerings voor termijndeposito's.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans worden Product Offerings gedefinieerd als product offerings voor leningen.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards omvatten Product Offerings, maar zijn deze niet gelimiteerd tot, product offerings voor creditcards of voor creditcardachtige producten.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance omvatten Product Offerings, maar zijn deze niet gelimiteerd tot, product offerings voor consumentenkrediet,

product offerings voor verzekeringen voor hypotheekverstrekkingen en andere product offerings voor het afdekken van financiële risico's.

Processor: wordt gedefinieerd als elke processor waarop de Oracle Programma's zijn geïnstalleerd en/of draaien. Programma's die gelicentieerd zijn op processor basis zijn toegankelijk voor uw interne gebruikers (inclusief agenten en contractors) en door derde gebruikers. Het aantal benodigde licenties zal worden bepaald door het totale aantal cores van de processor te vermenigvuldigen met een core processor licensing factor zoals gespecificeerd op de Oracle Processor Core Factor Tabel welke kan worden gevonden op <http://oracle.com/contracts>. Alle cores op alle multicore chips voor ieder gelicentieerd Programma voor iedere hiervoor genoemde core processor licensing factor dienen tezamen genomen te worden alvorens zij vermenigvuldigd worden met de relevante core processor licensing factor, en alle getallen dienen naar boven te worden afgerond tot het eerstvolgende hele getal. Wanneer een Oracle Programma wordt gelicentieerd met Standard Edition 2, Standard Edition One of Standard Edition in de productnaam (met uitzondering van WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Advanced, en Java SE Suite), dan wordt een processor geteld als equivalent aan een bezette socket; echter, in geval van multi-chip modules, zal elke chip in een multi-chip module worden geteld als equivalent aan een bezette socket.

Bijvoorbeeld, voor een multicore chip gebaseerde server met een Oracle Processor Core Factor van 0.25 welke geïnstalleerd is, of welke programmatuur (anders dan Standard Edition One Programma's of Standard Edition Programma's) draait op 6 cores, zouden 2 processor licenties benodigd zijn (6 vermenigvuldigd met core processor licensing factor 0.25 is 1.50, afgerond naar boven is 2). Als een ander voorbeeld, een multicore server voor een hardware platform dat niet is gespecificeerd in de Oracle Processor Core Factor Tabel, welke geïnstalleerd is, of welke programmatuur draait op, 10 cores, zouden 10 processor licenties benodigd zijn (10 vermenigvuldigd met core processor licensing factor 1.0 voor "All other multicore chips" is 10).

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle Healthcare Data Repository, zullen alleen de processors waarop Internet Application Server Enterprise Edition en Healthcare Transaction Base Programma's zijn geïnstalleerd en/of draaien, worden geteld om het aantal vereiste licenties vast te stellen.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: iSupport, iStore en Configurator, zullen om het aantal benodigde licenties voor het gelicentieerde Programma vast te stellen slechts processors worden geteld waarop Internet Application Server (Standard Edition en/of Enterprise Edition) en het gelicentieerde Programma (bijvoorbeeld iSupport, iStore en/of Configurator) draaien; onder deze licenties mag u tevens het gelicentieerde Programma installeren en/of draaien op de processors waarop een gelicentieerde Oracle Database (Standard Edition en/of Enterprise Edition) is geïnstalleerd en/of draait.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Management Pack for WebCenter Suite, moeten voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties, alleen de processors worden geteld waarop het derde partij Programma draait dat wordt gemanaged/gecontroleerd.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Data Masking en Subsetting Pack, moeten alle databaseservers waarop masked data of data subsets zijn opgeslagen worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Databaseservers waarnaar masked data of data subsets zijn gekopieerd hoeven niet te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Application Management Pack for Taxation en Policy Management, moeten voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties, alle processors worden geteld waarop de middleware en/of de database software draait die het desbetreffende gemanagede applicatieprogramma ondersteunt.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Application Replay Pack en Real User Experience Insight, moeten voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties, alle processors worden geteld waarop de middleware software draait die het desbetreffende gemanagede applicatieprogramma ondersteunt.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, en Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, and SAP, moeten voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties, alleen de processor(s) worden geteld waarop de target database draait.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator en Application Adapter for Data Integration, en Application Adapter for Data Integration moet/moeten alleen de processor(s) waarop de datatransformatieprocessen worden uitgevoerd, worden geteld ten behoeve van het bepalen van het aantal vereiste licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: In-Memory Database Cache, moeten alleen de processors waarop het Times Ten In-Memory Database component van het In-Memory Database Cache Programma is geïnstalleerd en/of draait, worden geteld ten behoeve van het bepalen van het vereiste aantal licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle GoldenGate en Oracle GoldenGate for Oracle Applications, dienen alleen (a) de processors waarop de Oracle database draait van waaruit u data ophaalt en (b) de processors waarop de Oracle database draait waarop u de data gaat toepassen te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Oracle GoldenGate for Mainframe en Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, dienen alleen (a) de processors waarop de database draait van waaruit u data ophaalt en (b) de processors waarop de database draait waar u de data gaat toepassen te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, dienen alleen (a) de processors waarop de niet-Oracle database draait van waaruit u data ophaalt en (b) de processors waarop de niet-Oracle database draait waarop u de data gaat toepassen, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle GoldenGate Application Adapters, dienen alleen de processors waarop de bron Oracle of de non Oracle database(s) draaien van waaruit u data ophaalt, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor meerdere brondatabases dienen alle processors voor alle bronnen geteld te worden.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle GoldenGate for Big Data en Oracle GoldenGate for Big Data Targets, dienen alleen de processors waarop de bron Oracle of de non Oracle database(s) of NoSQL repositories draaien van waaruit u gegevens ophaalt, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor messagingsystemen van waaruit u gegevens ophaalt, worden elke 25 wachtrijen/onderwerpen geteld als een Processor. In het geval van meerdere brondatabases, NoSQL repositories of messagingsystemen dienen alle processors voor alle bronnen geteld te worden.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Audit Vault and Database Firewall, dienen alleen de processors van de bronnen die beschermd zijn, worden gecontroleerd of worden geaudit, te worden geteld voor doeleinden van de bepaling van het aantal benodigde licenties.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle ATG Web Commerce Search, dienen alleen de processors waarop queries worden uitgevoerd te worden geteld. U hoeft niet de processors te tellen waarop het Programma draait voor het indexeren van content in geconfigureerde content bronnen, zolang het hier voorgaande het enige gebruik is van het Programma op alle processors die zijn geïnstalleerd in een bepaalde server.

Project: wordt gedefinieerd als een gate procesplan met geplande fasen dat in uitvoering is.

Property: wordt gedefinieerd als een locatie met één fysiek adres.

128 Provision Database Interface Connections: wordt gedefinieerd als honderdachtentwintig gelijktijdige verbindingen met het International Number Portability Provisioning System naar de provisioningsinterface voor de toepassing Home Location Register Router vanuit EAGLE-signaleringsnodes.

500,000 Queries per Day: wordt gedefinieerd als vijfhonderdduizend queries vanaf middernacht tot de volgende middernacht (vb. een dag) bij de productie MDEX engine, waaronder begrepen, maar niet beperkt tot: zoekopdrachten in teksten; veranderingen in facet (verfijning); en pagina omhoog/omlaag door resultaten (alle tekst box queries, veranderingen in facet selectie, veranderingen in bekeken resultaten). Queries waarvan redelijkerwijze kan worden aangetoond dat deze met kwaadaardige bedoelingen zijn gegenereerd, zoals Denial of Service-aanvallen, worden niet meegeteld bij het aantal gelicentieerde queries. U mag de Programma's ook voor niet-productie doeleinden gebruiken, inclusief maar niet beperkt tot ontwikkeling, kwaliteitscontrole en prestatietests.

\$M in Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van alle door u verworven inkomsten (rente-inkomsten of niet-rente-inkomsten) vóór aanpassingen van onkosten en belastingen gedurende een fiscaal jaar.

\$M Revenue Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van alle door u verworven inkomsten (rente-inkomsten en niet-rente-inkomsten) vóór aanpassingen van uw onkosten en belastingen gedurende een fiscaal jaar voor de productlijnen waarvoor de Programma's worden gebruikt.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge wordt \$M Revenue Under Management gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke valuta](#)) van alle door u verworven inkomsten (rente-inkomsten en niet-rente-inkomsten) vóór aanpassingen van uw onkosten en belastingen gedurende een kalenderjaar die worden verwerkt via het gelicentieerde Programma.

Record: De Customer Hub B2B is een bundel die bestaat uit twee componenten, Siebel Universal Customer Master B2B en Oracle Customer Data Hub. Voor de Customer Hub B2B applicatie, wordt record gedefinieerd als het totale aantal unieke klanten database records opgeslagen in de Customer Hub B2B applicatie (dat wil zeggen, opgeslagen in een component van Customer Hub B2B). Een klanten database record is een unieke zakelijke entiteit of bedrijfsrecord, die is opgeslagen als een account voor het Siebel Universal Customer Master B2B product of als een organisatie voor het Oracle Customer Data Hub product.

De Customer Hub B2C is een bundel die bestaat uit twee componenten, Siebel Universal Customer Master B2C en Oracle Customer Data Hub. Voor de Customer Hub B2C applicatie, wordt record gedefinieerd als het totale aantal unieke klanten database records opgeslagen in de Customer Hub B2C applicatie (dat wil zeggen, opgeslagen in een component van Customer Hub B2C). Een klanten database record is een unieke consument (dat wil zeggen: een natuurlijk persoon) record, die is opgeslagen als een contact voor het Siebel Universal Customer Master product of als een persoon voor het Oracle Customer Data Hub product.

De Product Hub is een bundel die bestaat uit twee componenten, Siebel Universal Product Customer Master en Oracle Product Information Management Data Hub. Voor de Product Hub applicatie, wordt record gedefinieerd als het totale aantal unieke product database records opgeslagen in de Product Hub applicatie (dat wil zeggen, opgeslagen in een component van Product Hub). Een product database record is een unieke product component of SKU opgeslagen in de MTL_SYSTEM_ITEMS tabel met een actieve of inactieve status en omvat niet enige instance items (dat wil zeggen: *-star items) of organisatie toewijzingen van hetzelfde item.

Voor het Case Hub Programma wordt een record gedefinieerd als het totale aantal unieke case database records opgeslagen in de Case Hub Programma. Een case database record is een uniek verzoek of onderwerp dat onderzoek of attentie vereist, opgeslagen in S_CASE tabel met een actieve of inactieve status.

Voor het Site Hub Programma wordt een record gedefinieerd als het totale aantal unieke site database records opgeslagen in de RRS_SITES_B tabel van het Site Hub Programma. Een site database record is een unieke site (bijvoorbeeld een zaak, een gebouw (deel van een gebouw zoals een winkel of een franchise in een winkel, een geldautomaat, etc.), opgeslagen in het Site Hub Programma.

Voor de Programma's die hierboven zijn opgesomd, gelieve de "application licensing prerequisites" zoals gespecificeerd in de "Applications Licensing Table" te raadplegen die kan worden benaderd op <http://oracle.com/contracts> voor de toekenningen en beperkingen van de onderliggende Oracle technology.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Data Relationship Management, wordt een record gedefinieerd als het unieke vóórkomen van enig business object of master data concept dat u wenst te beheren in het Programma. Records kunnen een beschrijving geven van enig aantal "enterprise information assets", gewoonlijk betrekking hebbend op "base members", waaronder begrepen, maar niet beperkt tot cost centers, grootboek accounts, juridische entiteiten, organisaties, producten, leveranciers, baten, locaties, regio's of werknemers. In aanvulling hierop, kan een record ook zijn een "summary object", gewoonlijk betrekking hebbend op een "rollup member", dat ofwel een samenvatting geeft van "base members" ofwel een beschrijving geeft van hiërarchische informatie gerelateerd aan onderliggende "base members". Records vertegenwoordigen unieke voorvallen en omvatten niet enige duplicaten of gedeelde referenties die essentieel kunnen zijn ten behoeve van master data management.

Voor de doeleinden van de Programma's Supplier Lifecycle Management en Supplier Hub, wordt een record gedefinieerd als een unieke zakelijke entiteit of bedrijf record opgeslagen als Supplier in de AP_SUPPLIERS tabel van de Supplier Lifecycle Management en Supplier Hub Programma's.

Voor de doeleinden van het Programma Life Sciences Customer Hub, wordt een record gedefinieerd als het aantal unieke klant database records opgeslagen in zo'n Programma. Een klant database record is een uniek arts (dat wil zeggen, fysiek persoon) record dat is opgeslagen als een contact voor het Oracle Life Sciences Customer Hub Programma.

1000 Records: wordt gedefinieerd als 1000 geschoonde records (d.w.z. rijen) die het resultaat zijn van een production data flow van het Data Quality for Data Integrator Programma.

Registered User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de Programma's te gebruiken die zijn geïnstalleerd op een enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de Programma's. Registered Users zullen uw business partners en/of klanten zijn en zullen niet uw werknemers zijn.

250,000 Requests per Day: wordt gedefinieerd als tweehonderdenvijftigduizend aanvragen vanaf middernacht tot de volgende middernacht (vb. een dag). Aanvragen waarvan redelijkerwijze kan worden aangetoond dat deze met kwaadaardige bedoelingen zijn gegenereerd, zoals Denial of Service-aanvallen, worden niet meegeteld bij het aantal gelicentieerde aanvragen. U mag het Programma ook voor niet-productie doeleinden gebruiken, inclusief maar niet beperkt tot ontwikkeling, kwaliteitscontrole en prestatietests.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: ATG Web Commerce, aanvragen voor de volledige ATG pijplijn op de ATG DynamoHandler in de Servlet Pipeline gemaakt door web browsers of via web service calls in de productiesystemen, inclusief, maar niet gelimiteerd tot: JSP pagina aanvragen; Ajax aanvragen; REST service requests; SOAP service requests; web service calls door binnenlandse mobiele applicaties, rich front end applicaties of andere geïntegreerde externe systemen moeten worden geteld voor het bepalen van het aantal licenties dat vereist is.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, aanvragen op de productie WebCenter Sites of productie Webcenter Sites Satellite Server Programma's voor pagina of pagina fragmenten, JSP pagina aanvragen, REST service requests, SOAP service requests of web service calls

door browsers of externe applicaties moeten worden geteld voor het bepalen van het aantal licenties dat vereist is.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Endeca Experience Manager, aanvragen op de productie Assembler and Presentation APL, inclusief maar niet gelimiteerd tot: alle pagina aanvragen voor Experience Manager; een enkele uitgevoerde zoekopdracht voor de Search Engine (tekst box, verzoeken, selecties of veranderingen in facet selectie); pagina aanvragen door een applicatie (vb. ATG Web Commerce); rechtstreekse aanvragen van web browsers; web service calls door binnenlandse mobiele applicaties, rich front end applicaties of andere geïntegreerde externe systemen moeten worden geteld voor het bepalen van het aantal licenties dat vereist is.

Retail Register: wordt gedefinieerd als enig device dat is ontwikkeld om enig deel van een verkoop transactie op te nemen.

Retail Store: wordt gedefinieerd als elke locatie waar twee of meer personen tewerkgesteld zijn om omzet te genereren door goederen en diensten aan klanten te verkopen.

Retail Wireless Device: wordt gedefinieerd als een los, draadloos apparaat dat toegang verkrijgt tot het Programma. Voorbeelden van draadloze apparaten omvatten, maar zijn niet beperkt tot, scanners, RF-apparaten, PDA's.

Revenue Center: wordt gedefinieerd als een logische eenheid die rapporteert zoals geconfigureerd binnen in een Location. Bijvoorbeeld, wanneer de rapporten en configuratie van een restaurant gescheiden worden gehouden van die van de bar en de roomservice, zijn er 3 Revenue Center licenties vereist (één voor het restaurant, één voor de bar en één voor de roomservice).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): wordt gedefinieerd als de business processen tussen handelspartners. Er is voorzien in voorgeconfigureerde zakelijke XML dialogen tussen systemen onderling t.b.v. de relevante E-Business Suite Applicatie(s). Elke voorgeconfigureerde PIP bevat een business document met daarin het vocabulaire en het business process met de patronen van de berichten dialoog.

Rule Set: wordt gedefinieerd als een data rules file die inhoud bevat voor een bepaald land om data quality functies te kunnen uitvoeren die zijn geoptimaliseerd voor dat land.

Scenario: wordt gedefinieerd als discreet interessegedrag dat specifiek betrekking heeft op een klant, Account, adres, correspondentbank, huishouden, externe entiteit, werknemer, handelaar, organisatie, investeringsadviseur, gemachtigde vertegenwoordiger, portfoliobeheerder, uitvoering, order of beveiliging die/dat door het Programma wordt gevolgd en gedetecteerd. Voorbeelden van Scenario's zijn: snelle overdracht van geld – alle activiteiten, grote vermindering van Account-waarde, schijntransacties en mogelijke front running door een werknemer.

Security Gateway Tunnel: wordt gedefinieerd als één IPsec-tunnelbeëindiging (Internet Protocol Security) die in de gelicentieerde software wordt vertegenwoordigd via handmatige sleutels of het IKE-uitwisselingsprotocol (Internet Key Exchange), versie 1 (IKEv1). Het maximale aantal IPsec-tunnels dat op enig moment gelijktijdig wordt beëindigd op de gelicentieerde software, moet worden gelicentieerd.

Server: wordt gedefinieerd als de computer waarop de Programma's zijn geïnstalleerd. Een Server licentie staat het u toe het gelicentieerde Programma te gebruiken op een enkele gespecificeerde computer.

Voor de doeleinden van Acme Packet en Talari Programma's, wordt een Server in een virtuele omgeving gedefinieerd als een image van een virtuele machine.

Voor de doeleinden van (a) het gedeelte van de licentievergoeding dat is gebaseerd op capaciteit voor het Programma Oracle Communications SD-WAN Edge en (b) de licentievergoeding voor het Programma Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization, is de licentievergoeding gebaseerd op de maximale bandbreedte in megabits per seconde (Mbps) die op de Server is toegestaan.

Service Access Point: wordt gedefinieerd als een interface of subinterface die wordt geconfigureerd als deel van een service-implementatie, zoals L3 VPN, L2 VPN, Dedicated Internet Access (DIA), VLAN-toegang (poort), VRF Lite WAN-toegang en Quality of Service (QoS).

Service Order Line: wordt gedefinieerd als het totale aantal service bestelregels welke door het Programma worden verwerkt gedurende een periode van 12 maanden. Meervoudige service bestelregels mogen worden ingevoerd als onderdeel van een individuele klant order of offerte. Gedurende enige 12 maanden periode mag u niet het gelicentieerde aantal Service Order Lines overschrijden, tenzij u additionele Service Order Line licenties van Oracle heeft aangeschaft.

Session: wordt gedefinieerd als één gerealiseerde virtuele verbinding (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door subscriber devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die de gelicentieerde software passeert. Het maximale aantal sessies dat op enig moment gelijktijdig de gelicentieerde software passeert, moet worden gelicentieerd.

Session of SRTP: wordt gedefinieerd als één gerealiseerde virtuele verbinding (met mediaverankering en gebruik van Secure Real-Time Transport Protocol) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door subscriber devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) die de gelicentieerde software passeert. Het maximale aantal SRTP-sessies dat op enig moment gelijktijdig de gelicentieerde software passeert, moet worden gelicentieerd.

SS7 Signaling Route: wordt gedefinieerd als een signaleringspad vanaf een lokaal signaleringspunt naar een extern signaleringspunt met behulp van een opgegeven koppelingsset.

Signaling Unit:

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communication EAGLE wordt een Signaling Unit gedefinieerd als vier transacties tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal (a) nieuwe transacties voor de reeks servers dat wordt beheerd door één enkele OAM-functie (Operations, Alarms and Measurements) moet worden geteld gedurende een interval van 5 seconden tijdens piekgebruik, gedeeld door 5, en (b) transacties voor failover en overheadcapaciteit.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communication Diameter Signaling Router wordt een Signaling Unit gedefinieerd als één bericht dat is samengesteld uit een envelop met verkregen informatie die nodig is om overdracht en levering van de berichtinhoud naar de ontvanger uit te voeren. Het totale aantal ontvangen berichten bij alle signaleringsnodes die worden beheerd door één enkele OAM-netwerknode (Operations, Alarms and Measurements) moeten worden geteld gedurende een interval van 5 minuten tijdens piekgebruik, gedeeld door 300 seconden (dit omvat berichten die (i) worden doorgestuurd of verwijderd, en/of (ii) worden gekopieerd, en/of (iii) worden omgeleid.

Simultaneous Users: wordt gedefinieerd als het maximale aantal users die gelijktijdig gerechtigd zijn om verbinding te maken met het Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Programma en met de optionele PIC-set Programma's.

Single Server Concurrent Endpoint: wordt gedefinieerd als een individueel user device dat wordt geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Single Server Concurrent Endpoints worden op elke server afzonderlijk geteld en moeten tijdens piekgebruik op elke server worden geteld. Elke virtuele machine wordt beschouwd als een server. U kunt Programmalicenties voor Single Server Concurrent Endpoint toewijzen aan een andere server: (a) maximaal één keer per 90 dagen, of (b) als de vorige server (waaraan uw Programmalicenties voor Single Server Concurrent Endpoint eerder zijn toegewezen) permanent buiten werking is gesteld.

Single Server Concurrent Session: wordt gedefinieerd als het geaggregeerde aantal gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door subscriber devices of netwerkswitchingapparatuur, en (b) dat op enig moment de gelicentieerde software passeert. Single Server Concurrent Sessions worden op elke server afzonderlijk geteld en moeten tijdens piekgebruik op elke server worden geteld. Elke virtuele machine wordt beschouwd als een server. U kunt Programmalicenties voor Single Server Concurrent Session toewijzen aan een andere server: (a) maximaal één keer per 90 dagen, of (b) als de vorige server (waaraan uw Programmalicenties voor Single Server Concurrent Session eerder zijn toegewezen) permanent buiten werking is gesteld.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Border Controller – SRTP worden alleen sessies geteld waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en Secure Real-Time Transport Protocol.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA worden alleen sessies geteld waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en Message Session Relay Protocol.

Single Server Concurrent Tunnel: wordt gedefinieerd als één verbinding waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat. Single Server Concurrent Tunnels worden op elke server afzonderlijk geteld en moeten tijdens piekgebruik op elke server worden geteld. Elke virtuele machine wordt beschouwd als een server. U kunt Programmalicenties voor Single Server Concurrent Tunnel toewijzen aan een andere server: (a) maximaal één keer per 90 dagen, of (b) als de vorige server (waaraan uw Programmalicenties voor Single Server Concurrent Tunnel eerder zijn toegewezen) permanent buiten werking is gesteld.

1,000 Sites: wordt gedefinieerd als 1000 unieke sites toegevoegd aan de Multi-Site Quotes gecreëerd tijdens een periode van 12 maanden. Sites toegevoegd aan Multi-Site Quotes worden vermeld als records in de Site Characteristics View en de Billing Group View van een Multi-Site Quote. Een Site record is uniek gedefinieerd door zijn Service Account en Service Point fields. Een enkele Site (zoals gedefinieerd door zijn Service Account en Service Point field Site) die is toegevoegd aan meerdere Multi-Site Quotes gecreëerd tijdens een periode van 12 maanden zal maar eenmaal worden geteld.

Socket: wordt gedefinieerd als een slot dat ruimte biedt aan een chip (or een multi-chip module) die een verzameling van één of meer cores bevat. Ongeacht het aantal cores, elke chip (of multi-chip module) zal worden geteld als een enkele socket. Alle bezette sockets waarop het Oracle Programma is geïnstalleerd en/of draait dient te worden gelicentieerd.

Voor de doeleinden van het Oracle VM VirtualBox Enterprise Program moet Socket licentiëring worden toegepast op devices (a) met meer dan één socket en/of (b) waarop meer dan één Named Workstation User Oracle VM VirtualBox Enterprise gebruikt of verbinding maakt met de virtuele machines op Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware per Socket: wordt gedefinieerd als het recht om de Oracle Solaris Programma's (zoals hieronder gedefinieerd) te gebruiken op hardware die niet door of ten behoeve van Sun/Oracle is gemaakt, en om Oracle Premier Support for Operating Systems services te ontvangen (beperkt tot de Oracle Solaris Programma's), voor de periode zoals gespecificeerd in het ordering document. "Oracle Solaris Programma's" refereert naar het Oracle Solaris operating system en de afzonderlijk gelicentieerde technologie van derde partijen (zoals hieronder gedefinieerd). De Oracle Solaris Programma's kunnen technologieën van derde partijen bevatten. Oracle kan u bepaalde kennisgevingen doen in de Programma Documentatie, "readme" files of de installatie details in verband met dergelijke technologie van derde partijen. Technologie van derde partijen zal aan u worden gelicentieerd onder ofwel de voorwaarden van de overeenkomst, ofwel, indien gespecificeerd in de Programma Documentatie, "readme" files, of de installatie details, onder afzonderlijke licentievoorwaarden ("afzonderlijke voorwaarden") en niet onder de voorwaarden van de overeenkomst ("afzonderlijk gelicentieerde technologie van derde partijen"). Uw rechten om dergelijke afzonderlijk gelicentieerde technologie van derde partijen te gebruiken onder de afzonderlijke voorwaarden worden niet op enige manier beperkt door de overeenkomst. De Oracle Solaris Programma's kunnen mogelijk

bevatten, of mogelijk worden gedistribueerd, bepaalde afzonderlijk gelicentieerde componenten die onderdeel zijn van Java SE (“Java SE”). Java SE en alle daarmee geassocieerde componenten worden aan u gelicentieerd onder de voorwaarden van de Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE, en niet onder de overeenkomst. Een exemplaar van de Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE is te vinden op java.com/otnlicense.

Deze abonnering is slechts beschikbaar voor een server die is gecertificeerd door Oracle en is opgenomen op de Hardware Compatibility List (HCL) op www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. U dient een abonneringslicentie aan te schaffen voor elke socket in de server. De abonneringstermijn wordt van kracht op de datum van inwerkingtreding van het abonnerings-ordering document, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan zal als datum van inwerkingtreding gelden de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Premier Support for Operating System services worden geleverd onder de toepasselijke technical support policies die van kracht zijn op het moment dat de diensten worden geleverd. Aan het einde van de gespecificeerde termijn, kunt u uw abonnering vernieuwen, indien van toepassing, tegen de dan geldende vergoedingen voor deze abonnering.

Indien op uw order wordt gespecificeerd “1 – 4 socket server” dan mag u de abonnering alleen gebruik op een server met niet meer dan 4 sockets. Indien op uw order wordt gespecificeerd “5+ socket server” dan mag u de abonnering gebruiken voor servers met welk aantal sockets dan ook.

Standard Binary: wordt gedefinieerd als één downloadbare Oracle Java Standard Edition (SE), Oracle Java Micro Edition (ME) of Oracle Java Embedded Suite voor ingesloten software die is opgenomen in de Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded downloads op <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store: wordt gedefinieerd als een fysieke opslaglocatie die goederen of services verkoopt die één Point-of-Sale (POS) systeem gebruiken. Indien een fysieke opslaglocatie meerdere POS-systemen heeft, dient elk POS-systeem te worden geteld als één Store.

Stream: wordt gedefinieerd als gelijktijdige back-up- of herstel taak naar een tape, disk- of cloudtarget. Voor tapetargets (dit is een fysieke tape drive (bijv., T10000D of LTO6) of een virtuele tape drive) moet elke geconfigureerde tape drive binnen het Oracle Secure Backup domein worden geteld om het vereiste aantal licenties te bepalen. Voor disktargets moet elke gelijktijdige taak die per Oracle Secure Backup diskpool is gedefinieerd, worden geteld om het vereiste aantal licenties te bepalen. Voor cloudgebaseerde targets waarbij gebruik wordt gemaakt van Oracle Secure Backup Cloud Module, moet elke parallel Recovery Manager -kanaal (RMAN) worden geteld om het vereiste aantal licenties te bepalen.

25K Inactive Subscribers: wordt gedefinieerd als vijftienduizend (a) records in de Subscriber database die telefoon- en/of SIM-kaartgegevens kunnen bevatten (zoals IMSI) maar een Subscriber niet koppelen aan die telefoon of SIM-kaart, (b) niet-live telefoonnummers voor alle vaste telefoons, (c) draagbare telefoons of pagers die zijn geprovisioneerd maar niet door u zijn geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (d) via internet verbonden vaste telefoonlijnen of zakelijke devices in onderhoud bij een kabelexploitant, of (e) werkende meters van (openbare) nutsbedrijven, die zijn geprovisioneerd maar niet zijn geactiveerd in de database. Het totale aantal inactieve Subscribers dient gelijk te zijn aan alle typen inactieve Subscribers bij elkaar opgeteld.

Inactive Subscribers: wordt gedefinieerd als (a) een niet-live telefoonnummer voor alle vaste telefoons, (b) een draagbare handset, een toepassing op een handset of pager die door u is geprovisioneerd maar niet geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (c) een (netwerk)switch voor een woonruimte of een zakelijk device in onderhoud bij een kabelexploitant, of (d) een werkende meter van een (openbaar) nutsbedrijf die is geprovisioneerd maar niet is geactiveerd in de database. Het totale aantal Inactive Subscribers is gelijk aan alle typen Inactive Subscribers bij elkaar opgeteld.

1K Subscribers: wordt gedefinieerd als duizend (a) actieve Subscribers die zijn geprovisioneerd in de Subscriber database als een record waarmee de Subscriber wordt gekoppeld aan een IMSI-gebaseerde SIM-kaart, (b) werkende telefoonnummers voor alle vaste telefoons, (c) draagbare handsets of pagers die door u zijn

geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (c) via internet verbonden vaste telefoonlijnen of zakelijke devices in onderhoud bij een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van (openbare) nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de Subscriber database. Het totale aantal subscribers dient gelijk te zijn aan alle typen subscribers bij elkaar opgeteld.

25K Active Subscribers: wordt gedefinieerd als vijftienduizend unieke actieve Subscribers die zijn geactiveerd of verwerkt door een netwerkfunctie in een kalendermaand. Een actieve Subscriber wordt gedefinieerd als (a) een unieke device ID die is verwerkt door de netwerkfunctie in het Oracle-programma, (b) een unieke device ID die is verwerkt door een gedefinieerde, externe netwerkfunctie of (c) een actieve entiteit in de Subscriber database. Het totale aantal actieve Subscribers dient gelijk te zijn aan alle typen unieke actieve Subscribers bij elkaar opgeteld.

25K Subscribers: wordt gedefinieerd als vijftienduizend (a) actieve Subscribers die zijn geprovisioneerd in de Subscriber database als een record waarmee de Subscriber wordt gekoppeld aan een IMSI-gebaseerde SIM-kaart, (b) werkende telefoonnummers voor alle vaste telefoons, (c) draagbare telefoons of pagers die door u zijn geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (d) via internet verbonden vaste telefoonlijnen of zakelijke devices in onderhoud bij een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van (openbare) nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de Subscriber database. Het totale aantal Subscribers dient gelijk te zijn aan alle typen Subscribers bij elkaar opgeteld.

Voor de doeleinden van de Programma's Oracle Communications Diameter Signaling Router en Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition wordt 25K Subscribers gedefinieerd als vijftienduizend Subscriber identiteiten (MSISDN, IMSI of NAI) die zijn geprovisioneerd in de Subscriber database.

100K Subscribers: wordt gedefinieerd als honderdduizend (a) actieve Subscribers die zijn geprovisioneerd in de Subscriber database als een record waarmee de Subscriber wordt gekoppeld aan een IMSI-gebaseerde SIM-kaart, (b) werkende telefoonnummers voor alle vaste telefoons, (c) draagbare handsets of pagers die door u zijn geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (c) via internet verbonden vaste telefoonlijnen of zakelijke devices in onderhoud bij een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van (openbare) nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de Subscriber database. Het totale aantal subscribers dient gelijk te zijn aan alle typen subscribers bij elkaar opgeteld.

Suite: wordt gedefinieerd als alle functionele software componenten zoals beschreven in de documentatie.

\$M of Supply Chain Finance Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke valuta) in totale waarde van de financiering voor de toeleveringsketen die op enig moment in het Programma wordt beheerd. Financiering voor de toeleveringsketen omvat, maar is niet gelimiteerd tot, uitstaande financiering, verschuldigde financiering, distributeurfinanciering, factoring en/of variaties ervan, forfaiting, leningen en/of voorschotten op inventaris, verplichtingen inzake bankbetalingen, financiering voorafgaand aan verzending en/of enige andere financieringsregelingen voor de toeleveringsketen (zoals factuurbeheer, aankooporderbeheer, afstemming van vorderingen, beheer van debet- en creditnota's) die in het Programma worden beheerd.

Sun Ray Device: wordt gedefinieerd als de Sun Ray computer waarop het Programma draait.

System: wordt gedefinieerd als één enkele configuratieomgeving. Test-, productie- en ontwikkelconfiguraties worden beschouwd als drie afzonderlijke systemen die elk moeten worden gelicentieerd.

Tape Drive: wordt gedefinieerd als een mechanisch apparaat dat wordt gebruikt om opeenvolgend data van magnetische media te schrijven, lezen en herstellen. Typisch gebruikt voor, maar niet gelimiteerd tot, gegevensbescherming en archiefdoeleinden, worden tape drives ingezet als unit(s) op zich, of behuist binnen een robotic tape library. Voorbeelden van tape drives zijn, niet limitatief opgesomd, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT),

en 8mm Helical Scan. Voor cloud based backups, telt Oracle elke parallelle stroom of Recovery Manager (RMAN) kanaal als gelijkwaardig aan een tape drive.

Tape Library Slot: wordt gedefinieerd als een fysieke slotlocatie in een tape library waarin elk slot bestemd is voor één tape cartridge.

Technical Reference Manuals

Technical Reference Manuals (“TRM’s”) behoren tot Oracle’s vertrouwelijke informatie. U mag TRM’s slechts voor uw interne data processing activiteiten gebruiken voor de volgende doeleinden: (a) implementeren van applicatieprogramma’s, (b) koppelen (interfacing) van andere software en hardware systemen aan de applicatieprogramma’s, en (c) bouwen van uitbreidingen van applicatieprogramma’s. U mag de TRM’s niet openbaar maken, gebruiken of toestaan openbaar te maken of te gebruiken door anderen voor enig ander doeleinde. U mag de TRM’s niet gebruiken om software te bouwen die gelijk functioneert of soortgelijke functies heeft als enig Oracle product. U stemt ermee in: (a) dat u ten minste dezelfde graad van zorgvuldigheid zult betrachten tot geheimhouding van de TRM’s als u betracht met uw meest belangrijke vertrouwelijke informatie of een redelijke graad van zorg, welke van de twee groter is; (b) dat u overeenkomsten met uw werknemers en agenten zult hebben die de vertrouwelijke informatie en eigendomsrechten van derde partijen zoals Oracle beschermen en u zult uw werknemers en agenten over deze vereisten instrueren in verband met de TRM’s; (c) dat u openbaarmaking van de TRM’s zult beperken tot de werknemers en agenten die een “need to know” hebben gelijk aan de doeleinden waarvoor de TRM’s openbaar zijn gemaakt; (d) dat u de TRM’s te allen tijde op u terreinen zult behouden; en (e) dat u niet enig eigendoms- of vertrouwelijk teken of merk dat op de TRM’s is geplaatst zult verwijderen. Oracle zal alle titel-, copyright- en overige eigendomsrechten op de TRM’s behouden. TRM’s worden aan u geleverd “as is” zonder enige garantie van welke soort dan ook. Na beëindiging, zult u het gebruik stoppen, en u zult alle kopieën van de desbetreffende TRM’s retourneren of vernietigen.

Telephone Number: wordt gedefinieerd als elk uniek telefoonnummer waarvoor factureringsinformatie wordt gemanaged of weergegeven met gebruikmaking van het Programma, ongeacht het aantal individuele accounthouders gelieerd aan dergelijke telefoonnummers.

Terabyte: wordt gedefinieerd als een terabyte computer opslagruimte gebruikt door een opslagmedium gelijk aan een triljoen bytes.

\$B in Total Assets: wordt gedefinieerd als één miljard US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) van uw laatste gepubliceerde of intern beschikbare “Total Asset Value” zoals openbaar gemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition heeft de “Total Asset Value” die openbaar wordt gemaakt in uw jaarverslagen en/of wettelijke deponeringen betrekking op uw bedrijfsonderdelen die zijn betrokken bij handelsfinanciering en omvat, maar is niet gelimiteerd tot, corporate banking, institutional banking, global banking of andere sectoren die u in uw jaarverslagen en/of wettelijke deponeringen heeft gespecificeerd.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions moet de “Total Asset Value” zoals openbaar gemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen de Total Asset Value omvatten van al uw rechtsgebieden (zoals gedefinieerd in de Programma Documentatie) die door het Programma wordt beheerd.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada, moet de “Total Asset Value” zoals openbaar gemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen de Total Asset Value omvatten van de rechtsgebieden van de Canadese centrale bank die door het Programma worden beheerd.

\$M in Total Assets: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke valuta](#)) in totale waarde van activa die via het Programma worden beheerd.

Voor de doeleinden van het Oracle Banking Treasury Management Program omvatten activa (maar zijn deze niet beperkt tot) deviezen, geldmarktinstrumenten, derivaten, effecten, activa in handelsportefeuille, financiële activa, vastrentende voor handelsdoeleinden aangehouden activa, eigen activa en eigenvermogensinstrumenten.

\$M in Trades: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar ([of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta](#)) in handel die wordt beheerd via het gelicentieerde Programma gedurende een periode van 12 maanden. De totale waarde van alle handel die wordt beheerd in het gelicentieerde Programma gedurende een periode van 12 maanden moet worden berekend ten einde het benodigde aantal licenties te bepalen.

\$M in Trade Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke valuta) in totale waarde van de handel die op enig moment in het Programma wordt beheerd. Handel omvat, maar is niet gelimiteerd tot, kredietbrieven, bankgaranties, verzendingsgaranties, leveringsorders, stand-by kredietbrieven, verdisconteerde handelswissels, te innen handelswissels, risicoposities inzake terugbetaling, handelsleningen en verplichtingen inzake bankbetalingen.

Trainee: wordt gedefinieerd als een werknemer, ingehuurde derde, student of een andere persoon die wordt geregistreerd door het Programma.

25 Transactions per Second: wordt gedefinieerd als vijftig transacties tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal nieuwe transacties voor het gehele systeem moet worden geteld gedurende een interval van 1 seconde tijdens piekgebruik.

100 Transactions per Second: wordt gedefinieerd als honderd transacties tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal nieuwe transacties voor het gehele systeem moet worden geteld gedurende een interval van 30 seconden, gedeeld door 30.

Voor de doeleinden van het volgende Programma: Oracle Control Plane Monitor, is Transaction Per Second het totale aantal berichten (aanvragen/responses) van bron naar bestemming, ongeacht hoeveel devices en/of segmenten de berichten passeren.

250K Transactions per Second: wordt gedefinieerd als tweehonderdvijftigduizend transacties tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal nieuwe transacties voor het gehele systeem moet worden geteld gedurende een interval van 5 seconden tijdens piekgebruik, gedeeld door 5.

500 Transactions per Second: wordt gedefinieerd als vijfhonderd transacties tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal nieuwe transacties voor het gehele systeem moet worden geteld gedurende een interval van 5 seconden tijdens piekgebruik, gedeeld door 5.

1K Transactions: wordt gedefinieerd als duizend unieke transacties die worden verwerkt via het Programma gedurende een periode van 12 maanden. Gedurende een periode van 12 maanden mag het gelicentieerde aantal transacties niet worden overschreden, tenzij u additionele transactielicenties van Oracle heeft aangeschaft.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments wordt 1K Transactions gedefinieerd als duizend unieke betalingstransacties die worden verwerkt via het Programma.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit wordt 1K Transactions gedefinieerd als duizend unieke handelsfinancieringstransacties die worden verwerkt via het Programma.

10K Transactions: wordt gedefinieerd als tienduizend transacties die worden verwerkt via het Programma gedurende een periode van 12 maanden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Payments omvatten transacties, maar zijn niet gelimiteerd tot, geldoverdracht, kaartbetalingen, online betalingen, mobiele betalingen, betalingen via geldautomaat, biometrische betalingen, P2P-betalingen, elektronische automatische incasso, inningsinstrumenten, zichtwissels en bankcheques.

Voor de doeleinden van het Oracle Banking Treasury Management Program omvatten transacties (maar zijn deze niet gelimiteerd tot) fysieke facturen, elektronische facturen, geïnde facturen en andere vormen van vorderingen en/of schulden zoals cheques, contant geld, elektronische verrekening, overschrijvingen en incasso's. Elke transactie die via het Programma wordt verwerkt en opgenomen in een bulktransactie moet worden geteld.

1M Transactions: wordt gedefinieerd als één miljoen transacties die worden verwerkt via het Programma gedurende een periode van 12 maanden.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Banking Payments for Enterprise omvatten transacties, maar zijn niet gelimiteerd tot, grensoverschrijdende betalingen, betalingen met lage waarde, betalingen met hoge waarde, automatische incasso's, snellere betalingen, clearing en zichtwissels.

Transaction: wordt gedefinieerd als elke set van interacties, geïnitieerd door een application user, en opgeslagen door Oracle Enterprise Manager om beschikbaarheid en performance metrics te bevatten die worden gebruikt om service levels te berekenen. Bijvoorbeeld, de volgende set van interacties zou één transactie voorstellen: login, zoek klant, log uit.

Transactions per Second (TPS): wordt gedefinieerd als het maximale aantal transacties per tijdseenheid tussen een client en server, dat wordt vertegenwoordigd door een aanvraagbericht en een responsbericht en dat de gelicentieerde software passeert. Alle transacties, zowel ontvangen als verzonden, moeten worden geteld en gemiddeld gedurende een interval van 30 seconden op het moment van hoogste piekgebruik.

Transaction per Second Per Card: wordt gedefinieerd als een transactie per EAGLE Application Card tussen client en server met expliciete ondersteuning van agents (intermediairs) waarbij elke transactie een aanvraagbericht en een responsbericht bevat. Het totale aantal nieuwe transacties per EAGLE Application Card moet worden geteld gedurende een interval van 30 seconden tijdens piekgebruik, gedeeld door 30.

Transaction Services Client: wordt gedefinieerd als een apparaat dat wordt gebruikt om gegevens te ontvangen van een externe bron om een verkooptransactie vast te leggen (bijv., een apparaat in een lunchroom dat wordt gebruikt door klanten om hun bestellingen in te voeren). Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP monitor of een web server product) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Hospitality Symphony Transaction Services, dienen apparaten die worden gebruikt om property of revenue center configuraties naar een externe bron te verzenden te worden geteld als Transaction Services Clients. Bijvoorbeeld, als een aanbieder van digitale meldingsborden informatie over gerechten (bijv., prijs, naam, enz.) op een menubord achter de toonbank wil weergeven en het menubordsysteem vraagt dat een apparaat een lijst met de gerechten en hun prijzen, die beschikbaar zijn voor verkoop, verstrekt, dan dient dat apparaat te worden gelicentieerd als Transaction Services Client.

500 Transaction Units per Second: wordt gedefinieerd als vijfhonderd SS7-over-IP-transacties per seconde die M3UA- of M2PA-gecodeerde berichten omvatten.

Transcoding Session: wordt gedefinieerd als één gerealiseerde virtuele verbinding (met mediaverankering) (a) tussen twee endpoints die worden vertegenwoordigd door subscriber devices of netwerkswitchingapparatuur die worden getranscodeerd, en (b) die de gelicentieerde software passeert. Het maximale aantal sessies voor transcoding dat op enig moment gelijktijdig de gelicentieerde software passeert, moet worden gelicentieerd.

Trial: wordt gedefinieerd als elk onderzoeksproject, elke studie of procedure die wordt gecreëerd, aangepast, gevolgd en/of uitgevoerd door een sponsort met de gelicentieerde Programma's of services.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise wordt een Trial gedefinieerd als een onderzoeksproject, studie of procedure dat/die begint op of na de datum van inwerkingtreding (de "Datum van inwerkingtreding") van de van toepassing zijnde Oracle-order waaronder u het Programma heeft gelicentieerd en dat/die het Programma gebruikt. U moet een aantal licenties voor het Programma hebben dat overeenkomt met het aantal Trials dat aanvangt in elke periode van 12 opeenvolgende maanden na de Datum van inwerkingtreding. Trials die door derden worden voltooid en geladen in het Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Trials door Derden") worden niet geteld voor licentiedoelstellingen, op voorwaarde dat u deze Trials door Derden voltooit en laadt in het Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise binnen 90 dagen na de aanmaakdatum ervan in het Programma. Indien u aanvullende gegevens laadt of afwijkingen stuurt naar derden voor deze Trials door Derden in het Programma Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise na deze periode van 90 dagen, moet u aanvullende Trial-licenties voor deze Trials door Derden aanschaffen.

TSM tunnel: wordt gedefinieerd als één tunnel die een device verbindt waarop de TSM SDK wordt uitgevoerd met de TSCF-interface (Tunneled Services Control Function) op de gelicentieerde software. Het maximale aantal TSM-tunnels dat op enig moment gelijktijdig wordt beëindigd op de gelicentieerde software, moet worden gelicentieerd.

100 Tunnels: wordt gedefinieerd als honderd verbindingen waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat.

Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Session Border Controller – TSC moeten alleen TSCF-tunnels (Tunneled Services Control Function) worden geteld.

1K Tunnels: wordt gedefinieerd als duizend verbindingen waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat.

Tunnel: wordt gedefinieerd als één verbinding waarbij één netwerkprotocol (het leveringsprotocol) een ander netwerkprotocol (het payloadprotocol) omvat.

Tunnel of IPsec IMS AKA: wordt gedefinieerd als één IPsec-tunnelbeëindiging (Internet Protocol Security), waarbij elke tunnel SIP-signalering met IMS-endpoints regelt via het IMS AKA-mechanisme (IMS Authentication and Key Agreement) voor de uitwisseling van coderingssleutels. Het maximale aantal IPsec IMS AKA-tunnels dat op enig moment gelijktijdig wordt beëindigd op de gelicentieerde software, moet worden gelicentieerd. Elk IMS-endpoint gebruikt twee IMS AKA-tunnels tegelijk.

TUPS per Domain: wordt gedefinieerd als transactie-eenheden per seconde per domein.

Een transactie-eenheid is een eenheid van functionaliteit die door het gelicentieerde Programma wordt uitgevoerd. Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) is een transactie-eenheid bijvoorbeeld de initialisatie van een aanroep of het sturen van een bericht. Voor de doeleinden van het Programma Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) is een transactie-eenheid bijvoorbeeld het regelen van een aanroep tussen een IN-netwerk en een IP-netwerk. Een transactie-eenheid bestaat (a) voor het Programma OCSG uit één aanvraag en een of meer gerelateerde responsen zoals blijkt uit de statistieken die door het gelicentieerde Programma OCSG worden gegenereerd, of (b) voor het Programma OCCAS-SC uit één aanvraag die wordt uitgevoerd in een interworking module zoals blijkt uit de statistieken die door het gelicentieerde Programma OCCAS-SC worden gegenereerd. De aanvraag kan afkomstig zijn van het gelicentieerde Programma en de gerelateerde respons van het netwerk, of de aanvraag kan afkomstig zijn van het netwerk en de gerelateerde respons van het gelicentieerde Programma. Een domein wordt gedefinieerd als een of meer OCSG of OCCAS-SC instances (en de bijbehorende bronnen) die u beheert via één beheersserver, en de instances kunnen meerdere geclusterde en niet-geclusterde instances omvatten. Voor de doeleinden van deze definitie houdt een cluster een of meer fysieke hardware servers in die zich op één geografische locatie bevinden. Voor een bepaald domein controleert het gelicentieerde Programma het aantal transactie-eenheden per seconden dat gedurende een interval van 5 minuten wordt uitgevoerd. Voor de

doeleinden van het berekenen van het aantal TUPS per Domain wordt het totale aantal transactie-eenheden per seconden dat wordt uitgevoerd door het gelicentieerde Programma in een bepaald domein gedurende de drukste 60 opeenvolgende minuten in een periode van 24 uur door het Programma gemeld en vervolgens gedeeld door 3600.

UPK Developer: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de Programma's welke op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk op enig gegeven moment, gebruikt. Het is UPK Developers toegestaan simulaties en documentatie te creëren, aan te passen, in te zien en hiermee te interacteren.

UPK Module: wordt gedefinieerd als de functionele software component beschreven in de productdocumentatie.

User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de Programma's die op één of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of die persoon de Programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt. Een device dat zonder menselijke tussenkomst werkt, zal als een user worden geteld bovenop alle personen die geautoriseerd zijn om de Programma's te gebruiken, als het betreffende device de Programma's kan benaderen. Indien multiplexing hardware of software wordt gebruikt (bijvoorbeeld een TP monitor of een webserverproduct) dan dient dit aantal te worden gemeten aan het front end van de multiplexer. Automated batching van data van computer naar computer is toegestaan.

100 Utilities Assets: wordt gedefinieerd als honderd records Utilities Assets die worden opgeslagen in het Programma Oracle Utilities Asset Management Base. Utilities Assets zijn devices die worden gevolgd tijdens gebruik van het Programma, waaronder, maar niet gelimiteerd tot, meters, communicatieapparaten, componenten, motoren, pompen, leidingen en voertuigen.

100 Utilities Devices: wordt gedefinieerd als honderd actieve hardware- of firmware-elementen in het netwerk van het nutsbedrijf. Utilities Devices omvatten, maar zijn niet gelimiteerd tot, meters, apparaten voor het elektriciteitsnet, apparaten voor thuisnetwerken en apparaten voor aanvraagrespons. De actieve status van een device wordt gedefinieerd door de status ervan in de database van het van toepassing zijnde Oracle Programma.

In het kader van het Programma Oracle Utilities Market Settlement Management worden alle actieve devices geteld (zowel in de database als eventuele andere devices die worden gebruikt in afstemmingsberekeningen, waaronder het uitvoeren van afstemmingsberekeningen op samengestelde waarden van devices die niet rechtstreeks binnen de applicatie worden opgeslagen).

Utilities System: wordt gedefinieerd als één enkele implementatie van het gelicentieerde Programma. Eén enkele implementatie omvat één productie omgeving en een willekeurig aantal van de volgende: test-, ontwikkelings- en high-availability omgevingen. Twee verschillende implementaties van het gelicentieerde Programma, ook al is de basisconfiguratie gelijk, worden beschouwd als afzonderlijke Utilities Systems die elk moeten worden gelicentieerd. Als bijvoorbeeld het Oracle Utilities Live Energy Connect Program is geïmplementeerd op twee afzonderlijke Utility sites (zoals twee pompfaciliteiten of substations), zijn er twee Utilities System-licenties vereist.

Video Wrapper: wordt gedefinieerd als een gestandaardiseerde container die dient als bestandssysteem voor video's geïnstalleerd per site. Voorbeelden van video wrapper-formaten zijn GXF, MXF, OP1A, AVI, QuickTime en LXF.

1 K Virtual Accounts: wordt gedefinieerd als de duizend klantenrekeningen die in het Programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende rekeningen worden als Virtual Accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als Virtual Accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Virtual Account: wordt gedefinieerd als een klantenrekening die in het Programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende rekeningen worden als virtual accounts beschouwd zolang deze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde Programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als virtual accounts voor de doeleinden van licentievereisten.

Virtual Identifier: wordt gedefinieerd als een ID die door een financiële instelling wordt toegewezen aan een klant voor gebruik binnen het gelicentieerde Programma, ongeacht of de ID op enig moment actief wordt gebruikt door een financiële instelling.

Web Services API License Session: wordt gedefinieerd als één sessie, beheerd door de Web Services API. Het maximale aantal Web Services API-licentiesessies dat op enig moment gelijktijdig wordt beheerd door het gelicentieerde product, moet worden gelicentieerd.

Wireless handset: wordt gedefinieerd als een toestel voor mobiele communicatie, zoals een mobiele telefoon, een PDA of pager, dat als primaire functies draadloze spraakcommunicatie en draadloze data services heeft die worden verzorgd door een service provider.

Per \$M in Written Premium: wordt gedefinieerd als (a) voor levens- en ziektekostenverzekeringsbedrijven één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) aan netto premie-inkomsten en lijfrentepolissen voor de specifieke sectoren waarvoor het van toepassing zijnde Programma wordt gebruikt, en (b) voor schadeverzekeringsbedrijven, één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de toepasselijke plaatselijke valuta) aan netto premie-inkomsten voor de specifieke sectoren waarvoor het van toepassing zijnde Programma wordt gebruikt. Netto premie-inkomsten omvat de premie-inkomsten die door u worden bewaard, rechtstreeks of via herverzekering na voldane betalingen voor herverzekering; lijfrentepolissen omvatten geld dat is gestort in lijfrentecontracten. In de Verenigde Staten is de bepalende bron van gegevens inzake netto premie-inkomsten en lijfrentepolissen het jaaroverzicht dat u indient bij de van toepassing zijnde staatscommissie voor verzekeringen. In andere landen is de onbetwiste bron van gegevens inzake netto premie-inkomsten en lijfrentepolissen het van toepassing zijnde lokale bestuursorgaan voor verzekeringen dat de uitsplitsing per sector publiceert.

Workstation: wordt gedefinieerd als een cliënt computer van waar uit de Programma's worden benaderd, ongeacht waar de Programma's zijn geïnstalleerd.

Duur van de Licentie

1 Year Term: een Programmalicentie waarbij een duur van 1 jaar is aangegeven vangt aan op de Datum van inwerkingtreding van de order en duurt voort voor een periode van 1 jaar. Aan het einde van de 1 Year Term komt de Programmalicentie automatisch te vervallen.

VALUTAMATRIX

Voor informatie over licentiemetrics die verwijzen naar één miljoen US dollar, één miljard US dollar en duizend US dollar zoekt u hieronder het equivalente bedrag in Toepasselijke Valuta. “Toepasselijke Valuta” wordt gedefinieerd als de valuta die wordt aangegeven in de sectie ‘Samenvatting van de vergoedingen’ van uw order.

VALUTA	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJOEN US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJARD US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN DUIZEND US DOLLAR
Albanese lek	ALL 117.800.000	ALL 117.800.000.000	ALL 117.800
Argentijnse peso	ARS 100.079.400	ARS 100.079.400.000	ARS 100.079,40
Australische dollar	AUD 1.302.000	AUD 1.302.000.000	AUD 1.302
Bangladese taka	BDT 92.936.500	BDT 92.936.500.000	BDT 92.936,50
Bosnische mark	BAM 1.627.000	BAM 1.627.000.000	BAM 1.627
Braziliaanse reaal	BRL 5.273.900	BRL 5.273.900.000	BRL 5.273,90
Bulgaarse lev	BGN 1.968.000	BGN 1.968.000.000	BGN 1.968
Canadese dollar	CAD 1.213.500	CAD 1.213.500.000	CAD 1.213,50
Chileense peso	CLP 854.114.800	CLP 854.114.800.000	CLP 854.114,80
Chinese yuan	CNY 6.822.000	CNY 6.822.000.000	CNY 6.822
Colombiaanse peso	COP 3.733.000.000	COP 3.733.000.000.000	COP 3.733.000
Costa Ricaanse colón	CRC 675,670,000	CRC 675,670,000,000	CRC 675,670
Kroatische kuna	HRK 7.557.500	HRK 7.557.500.000	HRK 7.557,50
Tsjechische kroon	CZK 22.968.000	CZK 22.968.000.000	CZK 22.968
Deense kroon	DKK 7.484.900	DKK 7.484.900.000	DKK 7.484,90
Egyptische pond	EGP 19.137.800	EGP 19.137.800.000	EGP 19.137,80
Euro	EUR 930.000	EUR 930.000.000	EUR 930,00
Hongkongse dollar	HKD 7.749.900	HKD 7.749.900.000	HKD 7.749,90
Hongaarse forint	HUF 408.070.000	HUF 408.070.000.000	HUF 408.070,00
IJslandse kroon	ISK 141.020.000	ISK 141.020.000.000	ISK 141.020
Indiase roepie	INR 79,458,800	INR 79,458,800,000	INR 79,458,80

VALUTA	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJOEN US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJARD US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN DUIZEND US DOLLAR
Indonesische roepia	IDR 14.410.000.000	IDR 14.410.000.000.000	IDR 14.410.000
Israëlische sjekel	ILS 3.253.100	ILS 3.253.100.000	ILS 3.253,10
Japanse yen	JPY 120.000.000	JPY 120.000.000.000	JPY 120.000
Kazachstaanse tenge	KZT 473.180.000	KZT 473.180.000.000	KZT 473.180
Keniaanse shilling	KES 112.140.500	KES 112.140.500.000	KES 112.140,50
Koreaanse won	KRW 1.313.972.000	KRW 1.313.972.000.000	KRW 1.313.972
Koeweitse dinar	KWD 290.000	KWD 290.000.000	KWD 290
Macau pataca	MOP 7.984.100	MOP 7.984.100.000	MOP 7.984,10
Maldivische rufiyaa	MYR 4.459.700	MYR 4.459.700.000	MYR 4.459,70
Maleisische ringgit	MVR 15.380.000	MVR 15.380.000.000	MVR 15.380
Mexicaanse peso	MXN 20.051.600	MXN 20.051.600.000	MXN 20.051,60
Nieuw-Zeelandse dollar	NZD 1.382.500	NZD 1.382.500.000	NZD 1.382,50
Noorse kroon	NOK 8.866.700	NOK 8.866.700.000	NOK 8.866,70
Pakistaanse roepie	PKR 165.613.000	PKR 165.613.000.000	PKR 165.613
Peruaanse sol	PEN 3.706.800	PEN 3.706.800.000	PEN 3.706,80
Filipijnse peso	PHP 51,788,000	PHP 51,788,000,000	PHP 51,788
Poolse zloty	PLN 4.796.700	PLN 4.796.700.000	PLN 4.796,70
Britse pond	GBP 713.000	GBP 713.000.000	GBP 713
Qatarese rial	QAR 3.640.800	QAR 3.640.800.000	QAR 3.640,80
Roemeense leu	RON 4.092.200	RON 4.092.200.000	RON 4.092,20
Russische roebel	RUB 106.500.000	RUB 106.500.000.000	RUB 106.500
Saoedi-Arabische riyal	SAR 3.750.400	SAR 3.750.400.000	SAR 3.750,40
Servisische dinar	RSD 118.125.000	RSD 118.125.000.000	RSD 118.125

VALUTA	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJOEN US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJARD US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN DUIZEND US DOLLAR
Singaporese dollar	SGD 1.381.900	SGD 1.381.900.000	SGD 1.381,90
Zuid-Afrikaanse rand	ZAR 15.588.500	ZAR 15.588.500.000	ZAR 15.588,50
Zweedse kroon	SEK 8.606.000	SEK 8.606.000.000	SEK 8.606
Zwitserse frank	CHF 906.500	CHF 906.500.000	CHF 906,50
Taiwanese dollar	TWD 28.449.900	TWD 28.449.900.000	TWD 28.449,90
Thaise baht	THB 35.009.700	THB 35.009.700.000	THB 35.009,70
Turkse lire	TRL 18.179.800	TRL 18.179.800.000	TRL 18.179,80
VAE-dirham	AED 3.673.000	AED 3.673.000.000	AED 3.673
Vietnamese dong	VND 23.411.000.000	VND 23.411.000.000.000	VND 23.411.000

ORACLE-LICENTIEREGELS

Licentieregels voor Oracle Technology Programma's en Oracle Business Intelligence Applicaties

Failover: onderhevig aan de voorwaarden die hieronder zijn uiteengezet, omvat uw licentie voor de Programma's die zijn opgenomen op de US Oracle Technology prijslijst, die kan worden benaderd op <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, het recht om uw gelicentieerde Programma(s) te draaien op een niet-gelicentieerde rest computer in een failover omgeving voor een totaal aantal van 10 afzonderlijke perioden van 24 uur binnen enig kalender jaar (bijvoorbeeld, indien een failover node down is gedurende twee uren op dinsdag en drie uren op vrijdag, dan telt dit als twee perioden van 24 uur). Het voorgaande recht geldt alleen indien een aantal machines zijn gearrangeerd in een cluster en één logische disk array in één datacenter delen. Wanneer de primaire node uitvalt, dan zal de failover node fungeren als de primaire node. Zodra de primaire node is hersteld, dan dient u terug te wisselen naar de primaire node of de gerepareerde server als failover node aan te wijzen. Wanneer de failover periode het aantal van 10 perioden van 24 uur overschrijdt, dan dient de failover node te worden gelicentieerd. In aanvulling op het bovenstaande is slechts één failover node per geclusterde omgeving inbegrepen zonder kosten voor een maximum van 10 afzonderlijke perioden van 24 uur, zelfs indien meerdere nodes geconfigureerd zijn als failover. Downtime voor onderhoudswerkzaamheden telt mee voor de hierboven vermelde beperking van 10 afzonderlijke perioden van 24 uur. Indien opties worden gelicentieerd op een failover omgeving, dan moet het aantal gelicentieerde opties overeenkomen met het aantal licenties voor de geassocieerde database. In aanvulling hierop, indien gelicentieerd wordt op basis van Named User Plus, dan zijn de user minimums niet van toepassing voor slechts één failover node. Enig gebruik buiten het recht welk is verkregen in deze sectie dient afzonderlijk te worden gelicentieerd. In een failover omgeving dient dezelfde licentiemetric te worden gebruikt voor de productie en de failover nodes wanneer een bepaalde geclusterde configuratie wordt gelicentieerd.

Testing: voor de doeleinden van het testen van de fysieke kopieën van back-ups omvat uw licentie voor Oracle Database het recht om de database te draaien tot een maximum van 4 keer met een maximum van 2 dagen per test binnen enig kalenderjaar. Het hierboven genoemde recht omvat niet enige andere methode voor data recovery – zoals remote mirroring – waarbij de Oracle Programma binary files worden gekopieerd of gesynchroniseerd.

U bent verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat de volgende beperkingen niet worden geschonden:

- Oracle Database Standard Edition 2 kan alleen worden gelicentieerd op servers met een maximumcapaciteit van 2 sockets. Daarnaast mag elke Oracle Database Standard Edition 2 database, niettegenstaande andersluidende bepalingen in uw Oracle-licentieovereenkomst, op elk moment maximum 16 CPU threads gebruiken. Als u Named User Plus-licenties (NUP) aankoopt, moet u een minimum van 10 NUP per server aanhouden.
- Als u het Oracle-databaseprogramma in licentie neemt, mag u niet overgaan of in staat stellen tot reverse engineering (tenzij wettelijk vereist om interoperabiliteit mogelijk te maken), disassemblage of decompilatie van gegevensindelingen opgenomen in of geproduceerd door dat Programma; het voorgaande omvat een verbod op reverse engineering van code, gegevensstructuren, bestandsindelingen of geheugenindelingen opgenomen in of geproduceerd door dat Programma of gebruik van enige tools of producten die zijn afgeleid van de reverse engineering van dat Programma of die gegevensindelingen.
- Exadata Database In-Memory mag uitsluitend worden gebruikt op Exadata Database Machines en Oracle Superclusters.
- Exadata Multitenant mag uitsluitend worden gebruikt op Exadata Database Machines en Oracle Superclusters.
- WebLogic Server Standard Edition omvat niet WebLogic Server Clustering.

- Business Intelligence Standard Edition One kan alleen worden gelicentieerd op servers die het vermogen hebben om maximaal 2 sockets te draaien. De databronnen voor BI Server en BI Publisher zijn beperkt tot de bijgevoegde Oracle Standard Edition One, één andere database en elk willekeurig aantal flat file sources zoals CSV en XLS. U mag Oracle Warehouse Builder Core ETL gebruiken om data te halen uit enig aantal van databronnen maar u moet alleen de inbegrepen Oracle Standard Edition One gebruiken als de doel-database.
- De Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters mogen niet gebruikt worden op een standalone basis of als standalone ETL tool. De Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters mogen gebruikt worden met elke databron mits de doelen zijn: (i) de Oracle Business Intelligence applications Programma's (met uitzondering van de Hyperion Enterprise Performance Management Applicaties); (ii) het platform waarop het Oracle Business Intelligence Extended Edition Programma, het Oracle Business Intelligence Standard Edition One Programma of daaraan gerelateerde componenten van deze Business Intelligence Applications Programma's draaien; of (iii) een basis database voor (i) en (ii). De Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters mogen tevens gebruikt worden daar waar Oracle Business Intelligence applications Programma's (met uitzondering van de Hyperion Enterprise Performance Management Applicaties) de bron zijn, en waar non-Oracle Business Intelligence applications Programma's het doel zijn, mits de gebruikers de Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters niet gebruiken om data te transformeren.
- Met betrekking tot de Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programma's, Java SE Subscription en Java SE Desktop Subscription, mag u niet zelf, en mag u ook uw gebruikers niet toestaan om te creëren, wijzigen, of het gedrag veranderen van, classes, interfaces, of subpackages die op welke manier dan ook zijn geïdentificeerd als "java", "javax", "sun" of "oracle" of enige variant op de hiervoor genoemde benamingen. De installatie en auto-update processen voor deze Programma's verzenden een beperkte hoeveelheid data naar Oracle (of haar service provider) over deze specifieke processen om Oracle te helpen deze te begrijpen en te optimaliseren. Oracle brengt deze data niet in verband met tot individuele personen herleidbare informatie. U kunt meer informatie vinden over de data die Oracle verzamelt op <http://oracle.com/contracts>. Aanvullende copyright aanduidingen en licentievoorwaarden die van toepassing zijn op delen van de Programma's zijn te vinden op <http://oracle.com/contracts>.
- Programma's met de vermelding "for Oracle Applications" in de Programmanaam zijn Programma's voor beperkt gebruik. Deze Programma's voor beperkt gebruik mogen enkel worden gebruikt met in aanmerking komende Oracle applicatieprogramma's die volgende prefixen in hun Programmanaam hebben: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* en Oracle XBRI. Voor de prefixen die hierboven zijn gemarkeerd met een "*" geldt dat niet alle Programma's met een dergelijk prefix in aanmerking komen voor gebruik met de "for Oracle Applications" Programma's voor beperkt gebruik. Voor een lijst met hiervan uitgesloten Programma's, gelieve de "Applications Licensing Table" te raadplegen, deze is beschikbaar op <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications "komt in aanmerking" voor gebruik met de volgende Oracle Business Intelligence Applications, op voorwaarde dat Oracle Fusion Applications de enige databron is: 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; en Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications komt ook in aanmerking voor gebruik met: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; en Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications komt in aanmerking voor gebruik met Oracle Agile Applications (beschikbaar op de Oracle E-Business Suite Applications Global Price Lists). Elk gebruik van programma's voor beperkt gebruik met de vermelding "for Oracle Applications" door andere Oracle applicaties of door applicaties van een derde partij is niet toegestaan.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications mag enkel worden gebruikt om business processen, workflow interacties en goedkeuringen binnen in aanmerking komende Oracle Applications mogelijk te maken. Workflow interacties tussen in aanmerking komende Oracle Applications en andere Oracle Applications of applicaties van een derde partij zijn toegestaan, zolang deze mogelijk gemaakt worden/geïnitieerd zijn binnen de in aanmerking komende Oracle Applications. Business processen zoals gedefinieerd in BPEL zijn toegestaan indien en voor zover ten minste één van de diensten waarop een beroep wordt gedaan binnen het Business Process toegang heeft tot een in aanmerking komende Oracle Application, hetzij direct (via Web Services), hetzij via een adapter.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications mag enkel gebruikt worden om te informeren over, te rapporteren over en een analyse te maken van een transactiedatabase, data warehouse of een Essbase OLAP cube als: (i) de transactiedatabase een in aanmerking komende Oracle Applications transactiedatabase of een gehele of gedeeltelijke, ongewijzigde, extractie van een in aanmerking komende Oracle Applications transactiedatabase is (informeren over, rapporteren over of analyseren van een transactiedatabase die geen in aanmerking komende Oracle Applications transactiedatabase is, vereist een full use licentie op de Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); of (ii) het data warehouse een voorgeprogrammeerd, in aanmerking komend Oracle Applications data warehouse is, met inbegrip van alle gebruiksspecificaties hierop die noodzakelijk zijn om de gebruiksspecificaties in de geschikte Oracle Applications te weerspiegelen, en dan nog beperkt tot de in aanmerking komende Oracle Applications bronnen (informeren over, rapporteren over of analyseren van extensies op het data warehouse die zijn verkregen uit bronsystemen die niet worden ondersteund door het voorgeprogrammeerde data warehouse, vereist een full use licentie op de Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); of (iii) de dimensies van elke Essbase OLAP Cube zijn ontleend aan in aanmerking komende Oracle Applications.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications mag enkel worden gebruikt als embedded runtime voor in aanmerking komende Oracle Applications of om aanpassingen toe te passen in een in aanmerking komende Oracle Application. De WebLogic global datasource of één van de WebLogic application datasources moet zodanig worden geconfigureerd dat het schema van een in aanmerking komende Oracle Application toegankelijk is.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt met de door Oracle verstrekte data integration jobs en aanpassing van de verstrekte jobs is toegestaan. Ter voorkoming van misverstanden, voorbeelden van gebruik dat niet is toegestaan bevat, maar is niet beperkt tot, het navolgende: nieuwe jobs toevoegen die verschillende applicaties ondersteunen, nieuwe schema's, of voorheen niet-ondersteunde applicatie modules.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt om integratie, business processen, workflow interacties en goedkeuringen mogelijk te maken binnen in aanmerking komende Oracle Applicaties. Workflow interacties tussen geschikte Oracle Applicaties en andere niet-geschikte Oracle Applicaties of applicaties van derde partijen zijn toegestaan zolang deze worden geïnitieerd of beëindigd worden binnen in aanmerking komende Oracle applicaties. Gebruik van SOA composites (waaronder begrepen, maar niet beperkt tot Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL processen, Spring componenten, Workflow services en OWSM security policies) is toegestaan zolang als tenminste een van de services die worden aangevraagd vanuit elke composite toegang krijgt tot een in aanmerking komende Oracle applicatie, hetzij 'natively' (via Web services) of via een adapter en de aanvraag is deel van een toevloed dat is ofwel gestart of geëindigd binnen de geschikte Oracle Applications. Gebruik van Oracle Service Bus (OSB) is toegestaan zolang elke service die wordt opgezet toegang krijgt tot een in aanmerking komende Oracle applicatie, hetzij 'natively' (via Web services) of via een adapter.

- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt om geschikte Oracle Applicaties en customer applicaties (gezamenlijk, “geschikte applicaties”) te tonen. Het tonen van enige applicaties van derde partijen, inclusief andere applicaties van Oracle, vereist een licentie voor Oracle WebCenter Portal. Meerdere geschikte applicaties mogen worden getoond in een enkele portal instance, vooropgesteld dat er een WebCenter Portal for Oracle Applications licentie is voor elke geschikte applicatie die wordt getoond in het portal. WebCenter Portal for Oracle Applications mag worden gebruikt om verscheidene WebCenter services (bijvoorbeeld, wiki’s, blogs, en discussies) te integreren in een applicatie context, evenals om custom workflows en notificaties tussen de geschikte applicatie en WebCenter Portal componenten te bouwen. De content management features van het Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications Programma mogen worden gebruikt voor het opslaan en managen van documenten die zijn gemaakt buiten de geschikte applicatie, vooropgesteld dat zulke documenten gerelateerd zijn aan de geschikte applicatie of aan de applicatie context.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications mag worden gebruikt voor het maken en wijzigen van imaging searches, voor het wijzigen van pre-packaged imaging application document types, en voor het maken en wijzigen van input mappings naar imaging applicaties. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications mag tevens worden gebruikt om web service application programming interfaces (API’s) van Oracle Applicatie workflows aan te roepen. Een licentie voor WebCenter Imaging for Oracle Applications is vereist voor het definiëren van nieuwe document types voor het managen van images die niet gerelateerd zijn aan een pre-packaged Oracle Applicaties integratie, voor het ontwikkelen van custom workflows, en voor het aanroepen van API’s van custom workflows of custom applicatie integraties.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt om geassocieerde acties uit te voeren voor gebruikers van, of binnen de in aanmerking komende Oracle applicaties. De Programma’s mogen worden gebruikt om de volgende dingen te doen: (1) toevoegen, verwijderen, wijzigen en managen van gebruikersidentiteiten en -rollen in de in aanmerking komende Oracle applicaties; (2) voorzien in web access management en single sign-on naar in aanmerking komende Oracle applicaties; (3) voorzien in data storage of virtualisatie naar data storage van gebruikersidentiteiten en daaraan gerelateerde informatie, of authenticatie en autorisatie beleidslijnen voor in aanmerking komende Oracle applicaties; (4) voorzien in “federated single sign-on” naar in aanmerking komende Oracle applicaties.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt binnen dezelfde Java Virtual Machine als de in aanmerking komende Oracle applicatie-componenten.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt met de door Oracle verstrekte integration jobs. Aanpassing van de door Oracle verstrekte integration jobs is toegestaan indien nodig als gevolg van (i) aanpassingen van de bronapplicatie of van de doelapplicatie, of (ii) prestatietuning van de configuratie van GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications mag niet worden gebruikt (i) voor replicatie van data naar niet-Oracle databases, (ii) door andere Oracle applicaties, of (iii) door applicaties van derde partijen voor integratie of replicatie van data. Voor alle duidelijkheid, voorbeelden van ander niet-toegestaan gebruik met inbegrip van, maar niet beperkt tot, zijn de volgende: data repliceren naar niet-Oracle databases (inclusief MySQL), nieuwe bron- of doelschema’s toevoegen, niet-ondersteunde applicatiemodules toevoegen aan bron- of doelschema’s, andere replicatietopologieën ondersteunen (bv. actief-actief of multi-master) of iets toevoegen dat niet door Oracle is verstrekt.
- De licentie voor het Hyperion Planning Plus Programma omvat een licentie tot beperkt gebruik voor het Oracle Essbase Plus Programma, het Hyperion Financial Reporting Programma en het Hyperion Web Analysis Programma. Een dergelijke licentie tot beperkt gebruik betekent dat het Oracle Essbase Plus Programma, het Hyperion Financial Reporting Programma en het Hyperion Web Analysis Programma alleen mag worden gebruikt om toegang te krijgen tot data van het Hyperion Planning – Plus Programma. Het Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence Programma mag worden gebruikt om data te laden van enige databron, vooropgesteld dat de doel database het Hyperion Planning Plus Programma is. In het bijzonder, het Oracle Essbase Plus Programma mag niet worden gebruikt om “Essbase cubes” te maken die geen data

bevatten die worden gebruikt door het Hyperion Planning Plus Programma en het Aggregate Storage optie-component van het Oracle Essbase Plus Programma mag niet worden gebruikt.

- De licentie voor de Hyperion Profitability and Cost Management Programma's bevatten een licentie tot beperkt gebruik voor de Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis and Oracle Data Integrator voor Oracle Business Intelligence Programma's. Dergelijke licenties tot beperkt gebruik houden in dat de Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis and Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programma's enkel kunnen worden gebruikt om toegang te verkrijgen tot het Hyperion Profitability and Cost Management Programma. Meer specifiek, het Oracle Essbase Plus Programma mag niet gebruikt worden om Essbase cubes te creëren welke geen data bevatten zoals gebruikt door de Hyperion Profitability and Cost Management Programma's en het Aggregate Storage optie gedeelte van het Oracle Essbase Plus Programma mogen niet worden gebruikt.

Indien u Named User Plus licenties aanschaf voor de Programma's als hieronder genoemd, dient u 25 Named Users Plus per Processor te handhaven:

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
Oracle Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
Times Ten In-Memory Database	25 Named Users Plus per Processor
Rdb Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
CODASYL DBMS	25 Named Users Plus per Processor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Mainframe	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate Veridata	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Named Users Plus per Processor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Big Data	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate Foundation Suite	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
Java SE Advanced	10 Named Users Plus per Processor
Java SE Suite	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Suite	10 Named Users Plus per Processor
Web Tier	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Standard Edition One	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Grid Edition	10 Named Users Plus per Processor
TopLink and Application Development Framework	10 Named Users Plus per Processor
GlassFish Server	10 Named Users Plus per Processor
Internet Application Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor*
API Gateway	10 Named Users Plus per Processor
BPEL Process Manager	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Integration	10 Named Users Plus per Processor
Service Registry	10 Named Users Plus per Processor
Enterprise Repository	10 Named Users Plus per Processor
Forms and Reports	10 Named Users Plus per Processor
Managed File Transfer	10 Named Users Plus per Processor
Tuxedo	10 Named Users Plus per Processor
Event Processing	10 Named Users Plus per Processor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
Business Process Management Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor
Application Adapters	10 Named Users Plus per Processor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for Siebel	10 Named Users Plus per Processor
Cloud Adapters	10 Named Users Plus per Processor
B2B for RosettaNet	10 Named Users Plus per Processor
B2B for EDI	10 Named Users Plus per Processor
Healthcare Adapter	10 Named Users Plus per Processor
B2B for ebXML	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Portal	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Content	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Universal Content Management	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Imaging	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Forms Recognition	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Enterprise Capture	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Distributed Capture	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Named Users Plus per Processor
Enterprise Identity Services Suite	10 Named Users Plus per Processor

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
Identity Governance Suite	10 Named Users Plus per Processor
Access Management Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor
Entitlements Server	10 Named Users Plus per Processor
Entitlements Server Security Module	10 Named Users Plus per Processor
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Named Users Plus per Processor

* Het Named User Plus Minimum voldoet niet als het Programma is geïnstalleerd op een 1 processor machine die een maximum van 1 gebruiker per Programma toestaat.

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MAXIMUM
Personal Edition	1 Named User Plus per database
Business Intelligence Standard Edition One	50 Named Users Plus

Indien wordt gelicentieerd op basis van Named User Plus, dan dient het aantal licenties voor de Programma's die hieronder zijn opgesomd in kolom A gelijk te zijn aan het aantal licenties van het geassocieerde Programma opgesomd in kolom B. In gevallen waarin het minimum aantal van Named User Plus licenties is aangeschaft, zou het aantal licenties mogelijk niet gelijk kunnen zijn door variatie in core factors in de tijd waartussen de respectievelijke Programma's werden gelicentieerd. Indien wordt gelicentieerd op basis van Processor, dan dient het aantal licenties voor de Programma's die hieronder zijn opgesomd in kolom A gelijk te zijn aan het aantal licenties van het geassocieerde Programma opgesomd in kolom B. In gevallen waarin de Programma's zijn gelicentieerd op verschillende momenten, zou het aantal licenties mogelijk niet gelijk kunnen zijn door variatie in core factors in de tijd waartussen de respectievelijke Programma's werden gelicentieerd; in dat geval dient het aantal cores dat wordt gebruikt om het aantal gelicentieerde processors voor de Programma's opgesomd in kolom A te bepalen, gelijk te zijn aan het aantal cores dat wordt gebruikt om het aantal gelicentieerde processors voor de geassocieerde Programma's opgesomd in kolom B te bepalen. Geassocieerde Programma's zijn die Programma's die worden gebruikt in samenhang met de Programma's in kolom A.

KOLOM A	KOLOM B
<p>Database Enterprise Edition Options*- 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

KOLOM A	KOLOM B
RDB Server Options*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Options** - 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 Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Geassocieerd application server Programma dat wordt gemanaged door het Programma in kolom A.
SOA Suite for Oracle Middleware Options**- 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	Geassocieerd application server Programma dat wordt gemanaged door het Programma in kolom A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Databases, 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 licenties
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Options - 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 Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator en Application Adapter for Data

KOLOM A	KOLOM B
	Integration of Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option- Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

* Als wordt gelicentieerd op basis van Named User Plus, dan dient u tenminste 25 Named Users Plus per Processor per geassocieerd Programma te handhaven.

** Als wordt gelicentieerd op basis van Named User Plus, dan dient u tenminste 10 Named Users Plus per Processor per geassocieerd Programma te handhaven.

Licentieregels voor Applicaties

- U bent ervoor verantwoordelijk dat u voldoet aan de “application licensing prerequisites” zoals gespecificeerd in de Applications Licensing Table, die u kunt benaderen op <http://oracle.com/contracts>.

Licentieregels voor ATG Applicaties

- Het Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Programma en het Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Programma mogen alleen worden gebruikt in samenhang met ofwel het Oracle ATG Web Commerce Programma en/of het Oracle ATG Web Knowledge Manager Programma. U mag echter wel uw data model uitbreiden om andere informatie op te nemen, vooropgesteld dat de aanvullende informatie reeds is opgenomen in het Oracle ATG Web Commerce Programma of in het Oracle ATG Knowledge Manager Programma.
- De Cognos BI Consumer Bundle is inbegrepen in het Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Programma en is samengesteld uit (a) één (1) reporting engine voor anonieme kijkers bestaande uit niet meer dan twee (2) processors en vier (4) cores in totaal, (b) onbepaalde aantal anonieme report viewer seat licenties, (c) één (1) Named BI Web Administrator seat licentie en één (1) Named BI Professional Report Author seat licentie. Enige additionele seat licenties dienen afzonderlijk te worden gelicentieerd door het aanschaffen van Oracle ATG Web Commerce BI Administrator seat licenties tegen additionele kosten en zijn niet inbegrepen in enige enterprise-wide of gelijksoortige licentie.

Licentieregels voor Oracle Communications Programma's

- U heeft het gebruiksrecht op het Programma Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions en Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions tot het

aangegeven bedrag aan Application Annual Revenue gedefinieerd in deze order voor de aangegeven toepassing/scope van gebruik.

- Uw licentie voor het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating omvat een recht tot het gebruik van de Batch Rating Module zonder bijkomende kosten in overeenstemming met de toegekende rechten voor het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Uw licentie voor het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming omvat een recht tot het gebruik van de Batch Rating Module zonder bijkomende kosten in overeenstemming met de toegekende rechten voor het Programma Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- De Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications mogen alleen worden gebruikt met de Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage en Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programma's. Gebruik van de Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications by other Oracle Programma's of programma's van derden is niet toegestaan.

Licentieregels voor Oracle Construction and Engineering Programma's

- Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management en Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services moeten ontwikkelaars en/of gebruikers (i) die nog geen licentie hebben voor het Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management en (ii) die toegang hebben tot applicaties (inclusief via Access Points), gelicentieerd zijn voor het Programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. "Access Points" omvat, maar is niet gelimiteerd tot, versies van een derde partij, Oracle of klanten van het volgende: interfaces, API's, webservices en database links.
- Voor de doeleinden van de volgende Programma's: Primavera Contract Management Web Services en Primavera Contract Management moeten ontwikkelaars en/of gebruikers (i) die nog geen licentie hebben voor het Programma Primavera Contract Management en (ii) die toegang hebben tot applicaties (inclusief via Access Points), gelicentieerd zijn voor het Programma Primavera Contract Management Web Services. "Access Points" omvat, maar is niet gelimiteerd tot, versies van een derde partij, Oracle of klanten van het volgende: interfaces, API's, webservices en database links.

Licentieregels voor Oracle E-Business Suite Applicaties

- Wees geadviseerd dat slechts een subset van de producten welke deel uitmaken van een Applications NLS Supplement Media Pack zijn vertaald. Voor bestaande ondersteunde klanten geeft My Oracle Support informatie met betrekking tot de producten die zijn vertaald in de ondersteunde talen (<https://support.oracle.com>). Nieuwe of niet-ondersteunde klanten adviseren wij contact op te nemen met uw Oracle Account Manager voor deze informatie.
- De optie Activity Hub B2B is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2B Programma.
- De optie Field Service Hub B2B is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2B Programma.
- De optie Marketing Hub B2B is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2B Programma.
- De optie Sales Hub B2B is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2B Programma.
- De optie Service Hub B2B is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2B Programma.

- De optie Activity Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.
- De optie Field Service Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.
- De optie Marketing Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.
- De optie Privacy Management Policy Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.
- De optie Sales Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.
- De optie Service Hub B2C is alleen beschikbaar met het Siebel Customer Universal Master component van het Customer Hub B2C Programma.

Licentieregels voor Oracle Financial Services Programma's

- Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, zijn de landen en de netwerken die door deze Programma's worden ondersteund gespecificeerd in de Programma Documentatie.
- Voor de doeleinden van de volgende Programma's: 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 en Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, zijn de landen en de netwerken die door deze Programma's worden ondersteund gespecificeerd in de Programma Documentatie.

Licentieregels voor Oracle Hospitality Cruise Applicaties

- Het Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Programma mag alleen worden gebruikt met Oracle Hospitality Cruise Programma's. Nieuwe rapporten of aanpassingen van de opgenomen rapporten zijn toegestaan. Integratie in systemen van derden is alleen toegestaan via de Oracle Hospitality Interface Programma's, gegevensintegratie-extracten en/of API's. Het toevoegen van niet-ondersteunde applicaties aan de environments die met dit Program worden gemaakt, is niet toegestaan. Het is toegestaan om gegevenselementen te hosten die uitsluitend afkomstig zijn uit de Oracle Hospitality Programma's in de schema's die met behulp van dit Programma zijn gemaakt. Het hosten van gegevenselementen van derden is niet toegestaan.

Licentieregels voor Oracle Food and Beverage Applicaties

- Het Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage Programma mag alleen worden gebruikt met óf Oracle MICROS Programma's óf Oracle Hospitality Programma's van het merk Oracle Food and Beverage Programma's. Nieuwe rapporten of aanpassingen van de opgenomen rapporten zijn toegestaan. Integratie in systemen van derden is alleen toegestaan via de Oracle MICROS Interface Programma's, gegevensintegratie-extracten en/of API's, of Oracle Hospitality Interface Programma's, gegevensintegratie-extracten en/of API's. Het toevoegen van niet-ondersteunde applicaties aan de environments die met dit Program worden gemaakt, is niet toegestaan. Het is toegestaan om gegevenselementen te hosten die uitsluitend afkomstig zijn uit de Oracle MICROS Programma's of Oracle Hospitality Programma's in de schema's die met behulp van dit Programma zijn gemaakt. Het hosten van gegevenselementen van derden is niet toegestaan.
- De Oracle MICROS Symphony Base Software Programma's of Oracle Hospitality Symphony Base Software Programma's kunnen worden uitgevoerd op Oracle MICROS-hardware met het Oracle Linux for MICROS-besturingssysteem. Het Oracle Linux for MICROS-besturingssysteem wordt gelicentieerd in navolging van de

bepalingen van de Oracle Linux-licentieovereenkomst die bij de Oracle MICROS-hardware wordt geleverd. In het geval dat technische ondersteuning voor Oracle MICROS Symphony Base Software Programma's of Oracle Hospitality Symphony Base Software Programma's updates, bug fixes en beveiligingsfixes voor het Oracle Linux for MICROS-besturingssysteem omvat, dan zijn die updates, bug fixes en beveiligingsfixes onderhevig aan de bepalingen van de Oracle Linux-licentieovereenkomst die bij de Oracle MICROS-hardware wordt geleverd.

Licentieregels voor Oracle Hospitality Hotels Applicaties

- De Oracle Hospitality Technology Foundation Programma's mogen alleen worden gebruikt met Oracle Hospitality Hotel Programma's. Nieuwe rapporten of aanpassingen van de opgenomen rapporten zijn toegestaan. Integratie in systemen van derden is alleen toegestaan via de Oracle Hospitality Interface Programma's, gegevensintegratie-extracten en/of API's. Het toevoegen van niet-ondersteunde applicaties aan de environments die met dit Program worden gemaakt, is niet toegestaan. Het is toegestaan om gegevenselementen te hosten die uitsluitend afkomstig zijn uit de Oracle Hospitality Programma's in de schema's die met behulp van dit Programma zijn gemaakt. Het hosten van gegevenselementen van derden is niet toegestaan.
- Het Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Programma is beperkt tot 55 functies, zoals gedefinieerd in de Programma Documentatie.
- Het Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Programma is beperkt tot 30 functies, zoals gedefinieerd in de Programma Documentatie.
- Het Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Programma is beperkt tot 30 functies, zoals gedefinieerd in de Programma Documentatie.

Het aantal licenties voor de Oracle Hospitality Hotels Programma's die hieronder zijn opgesomd in kolom A, moet gelijk zijn aan het aantal licenties van het geassocieerde Oracle Hospitality Hotels Programma opgesomd in kolom B.

KOLOM A	KOLOM B
Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules - Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OF Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OF Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium OF Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard OF Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership,	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OF Oracle Hospitality Suite8 Property

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

*NB: De Oracle Hospitality Suite8 Programma's zijn alleen van toepassing op EMEA- en APAC-regio's.

Licentieregels voor JD Edwards Applicaties

- Het Foundation Programma bevat de development foundation environment/toolkit. U begrijpt en erkent dat enig software Programma dat is ontwikkeld met de functionaliteit van de development foundation environment/toolkit onderhevig is aan de bepalingen en voorwaarden van deze overeenkomst. U zult Oracle verdedigen en vrijwaren tegen elke claim van een derde partij voor schade (waaronder, zonder beperking redelijke juridische kosten) voortvloeiend uit enige computerprogramma's door u gegenereerd met gebruikmaking van de ontwikkeltools inbegrepen in de Programma's. ORACLE WIJST ELKE GARANTIE AF

DAT DE ONTWIKKELTOOLS, INBEGREPEN IN DE PROGRAMMA'S, COMPUTERPROGRAMMA'S ZULLEN GENEREREN MET DE KARAKTERISTIEKEN OF SPECIFICATIES ZOALS DOOR U VERLANGD, OF DAT DERGELIJKE GEGENEREERDE COMPUTERPROGRAMMA'S VRIJ ZULLEN ZIJN VAN FOUTEN.

Licentieregels voor MySQL Programma's

- De MySQL Programma's kunnen technologie van derde partijen bevatten. Oracle kan bepaalde mededelingen aan u doen in de Programma Documentatie, "readme" files of de installatiedetails in verband met dergelijke technologie van derde partijen. Technologie van derde partijen zal aan u worden gelicentieerd hetzij onder de voorwaarden van de overeenkomst, of, indien gespecificeerd in de Programma Documentatie, "readme" files, of de installatiedetails, onder afzonderlijke licentievoorwaarden ("afzonderlijke voorwaarden") en niet onder de bepalingen van de overeenkomst ("afzonderlijk gelicentieerde third party technology"). Uw rechten om dergelijke afzonderlijk gelicentieerde third party technology te gebruiken onder de afzonderlijke voorwaarden worden op geen enkele manier beperkt door de overeenkomst.

Licentieregels voor PeopleSoft Applicaties

- Uw gebruik van de componenten Campus Self Service en Student Administration binnen het Campus Solutions Programma is onderhevig aan de bijkomende bepalingen en voorwaarden zoals uiteengezet in het INAS Software Supplement dat is geplaatst op <http://oracle.com/contracts>.
- Niettegenstaande enige andersluidende bepaling in de overeenkomst, (i) is de onder deze overeenkomst verleende licentie beperkt tot het gebruik van het gelicentieerde aantal named users voor het uitvoeren van compilatietaken; en (ii) mag slechts 1 instance van het compileerprogramma Micro Focus Visual OBOL for Windows worden geïnstalleerd per named user. De onder deze overeenkomst verleende licentie is bedoeld voor gebruik door een onbeperkt aantal users voor andere doeleinden dan het uitvoeren van compilatietaken, zoals het gebruik van runtime, en u kunt elk gewenst aantal Applicatieservers gebruiken in verband met PeopleSoft Programma's. U mag dit Programma alleen gebruiken met PeopleSoft Programma's die u heeft gelicentieerd. "Named user" verwijst naar slechts 1 uniek geïdentificeerde persoon met toegang tot het Programma. Named user-profielen mogen niet door meerdere personen worden gebruikt. Niettegenstaande eventuele andersluidende bepalingen in deze overeenkomst: (a) is dit third party programma een ondersteunbaar Programma; en (b) vergoedingen voor technische ondersteuning zijn de kosten van toepassing op het moment van verlenging en deze zijn niet afhankelijk van het aantal werknemers of inkomsten.
- Niettegenstaande enige andersluidende bepaling in de overeenkomst, (i) is de onder deze overeenkomst verleende licentie beperkt tot het gebruik van het gelicentieerde aantal named users voor het uitvoeren van compilatietaken; en (ii) mag slechts 1 instance van het compileerprogramma Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX worden geïnstalleerd per named user. De onder deze overeenkomst verleende licentie is bedoeld voor gebruik door een onbeperkt aantal users voor andere doeleinden dan het uitvoeren van compilatietaken, zoals het gebruik van runtime, en u kunt elk gewenst aantal Applicatieservers gebruiken in verband met PeopleSoft Programma's. U mag dit Programma alleen gebruiken met PeopleSoft Programma's die u heeft gelicentieerd. "Named user" verwijst naar slechts 1 uniek geïdentificeerde persoon met toegang tot het Programma. Named user-profielen mogen niet door meerdere personen worden gebruikt. Niettegenstaande eventuele andersluidende bepalingen in deze overeenkomst: (a) is dit third party programma een ondersteunbaar Programma; en (b) vergoedingen voor technische ondersteuning zijn de kosten van toepassing op het moment van verlenging en deze zijn niet afhankelijk van het aantal werknemers of inkomsten.
- Niettegenstaande enige andersluidende bepaling in de overeenkomst, (i) is de onder deze overeenkomst verleende licentie beperkt tot het gebruik van het gelicentieerde aantal named users voor het uitvoeren van compilatietaken; en (ii) mag slechts 1 instance van het compileerprogramma Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX worden geïnstalleerd per named user. De onder deze overeenkomst verleende licentie is bedoeld voor gebruik door een onbeperkt aantal users voor andere doeleinden dan het uitvoeren van

compilatietaken, zoals het gebruik van runtime, en u kunt elk gewenst aantal Applicatieservers gebruiken in verband met PeopleSoft Programma's. U mag dit Programma alleen gebruiken met PeopleSoft Programma's die u heeft gelicentieerd. "Named user" verwijst naar slechts 1 uniek geïdentificeerde persoon met toegang tot het Programma. Named user-profielen mogen niet door meerdere personen worden gebruikt. Niettegenstaande eventuele andersluidende bepalingen in deze overeenkomst: (a) is dit third party programma een ondersteunbaar Programma; en (b) vergoedingen voor technische ondersteuning zijn de kosten van toepassing op het moment van verlenging en deze zijn niet afhankelijk van het aantal werknemers of inkomsten.

Licentieregels voor Siebel Applicaties

- Voor het Siebel Branch Teller Services Programma, Siebel Internet Banking Services Programma, Siebel Retail Finance Foundation Services Programma en het Siebel Financial Transactions Workbench Programma, mag u derde partijen tools gebruik om (a) materialen te creëren of (b) wijzigingen aan te brengen op de materialen die zijn geïdentificeerd als Sample Screen Code en Process Templates in de Programma Documentatie, een en ander overeenkomstig de Programma Documentatie, en vooropgesteld dat dergelijke materialen of gewijzigde materialen alleen zullen worden gebruikt in samenhang met uw gelicentieerde gebruik van dergelijke Programma's. U zult op geen enkele wijze een beperking aanbrengen in Oracle's recht tot het ontwikkelen, gebruiken, licentiëren, maken van afgeleide werken, of anderszins vrijelijk exploiteren van de Programma's, hulpprogramma's, Programma Documentatie of enige andere materialen die door Oracle zijn geleverd, of het toestaan aan derde partijen om zodanige acties te ondernemen.
- Het Siebel Details Programma omvat een licentie voor 20 Concurrent Users dat u toestaat om het Programma te gebruiken op slechts één Computer voor maximaal 20 Concurrent Users op enig moment in de tijd. Een "Concurrent User" wordt gedefinieerd als elke persoon die "concurrent" gebruik mag maken van, of toegang kan hebben tot, de Programma's. Concurrent Users zullen alleen uw klanten of mogelijke toekomstige klanten van u zijn, en zullen niet uw business partners of uw werknemers zijn.
- Het Siebel Marketing Server Programma is gelicentieerd op basis van een Computer tezamen met het aantal unieke Customer Records dat u mag benaderen met gebruikmaking van het Programma. Een "Customer Record" wordt gedefinieerd als elk uniek Record (waaronder begrepen contact records, prospect records en records in externe databronnen) waartoe u toegang mag hebben met gebruikmaking van het Programma.
- Siebel Pharma Marketing Server is gelicentieerd op basis van het aantal unieke Customer Records dat u mag benaderen met gebruikmaking van het Programma, tezamen met het aantal Brands dat u mag managen met gebruikmaking van het Programma. Een "Brand" wordt gedefinieerd als een benoemd productaanbod dat correspondeert met een specifieke moleculaire entiteit, waaronder begrepen meerdere doseringsvormen en meerdere sterktes van dezelfde moleculaire entiteit.
- De Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users is gelicentieerd op basis van een Computer met een beperking in het aantal Application Users. Een "Application User" wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de van toepassing zijnde gelicentieerde Programma's te gebruiken die zijn geïnstalleerd op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon de Programma's ook daadwerkelijk gebruikt op enig moment in tijd.
- De gebruikers of processors van het Siebel Web Channel Programma mogen een maximum van 15 Objects benaderen. Een "Object" is elke data entiteit binnen de Business Object Layer van het Programma dat is gedefinieerd in het Siebel Tools Programma.
- De Siebel Data Quality Licentie mag alleen worden gebruikt met Oracle Master Data Management of Oracle CRM deployments.

Licentieregels voor Systems Software Programma's

Failover: onderhevig aan de voorwaarden die hieronder zijn uiteengezet, omvat uw licentie voor de volgende Programma's: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL), het recht om uw gelicentieerde Programma(s) uit te

voeren op een niet-gelicentieerde reservecomputer in een failover omgeving voor een totaal aantal van tien afzonderlijke perioden van 24 uur binnen enig kalenderjaar (bijvoorbeeld, indien een failover node down is gedurende twee uren op dinsdag en drie uren op vrijdag, dan telt dit als twee perioden van 24 uur). Het voorgaande recht geldt alleen indien een aantal machines zijn verbonden met de schijfcache of tape library, d.w.z. dat de machines geen deel uitmaken van een geclusterde omgeving en dat de machines een disk array of tape library delen. Wanneer de primaire node uitvalt, dan zal de failover node fungeren als de primaire node. Zodra de primaire node is hersteld, dient u terug te wisselen of die herstelde server aan te wijzen als failover node. Wanneer de failover periode het aantal van tien perioden van 24 uur overschrijdt, dient de failover node te worden gelicentieerd. Downtime voor onderhoudswerkzaamheden telt mee voor de hierboven vermelde beperking van tien afzonderlijke perioden van 24 uur. Enig gebruik buiten het recht welk is verkregen in deze sectie dient afzonderlijk te worden gelicentieerd.

Licentieregels voor Programma's gelicentieerd per UPK Module

- Oracle verleent u een niet-exclusieve, niet-overdraagbare licentie voor uw UPK Developer(s) om: (i) die User Productivity Kit ("UPK") Programma's die zijn gelicentieerd als UPK modules te gebruiken (gezamenlijk aangeduid als "UPK content") enkel zoals noodzakelijk voor het maken en geven van training, enkel en alleen voor Employee en/of Application Users om de onderliggende Programma's te gebruiken ten voordele van u; (ii) een onbeperkt aantal kopieën te maken van de UPK content, enkel zoals noodzakelijk voor het maken en geven van training enkel en alleen voor Employees en/of Application Users om de onderliggende Programma's te gebruiken ten voordele van u; en (iii) wijzigingen en aanpassingen te ontwikkelen op de UPK content, indien van toepassing, en alle genoemde activiteiten zijn onderhevig aan de bepalingen en voorwaarden van deze overeenkomst, en vooropgesteld dat alle copyright aanduidingen zijn weergegeven zoals in het origineel. U verklaart en garandeert dat u een geldige licentie heeft voor het/de onderliggende Programma('s). Het is u niet toegestaan om de UPK content door te verkopen of te distribueren aan enige andere partij, of de UPK content te gebruiken op een andere manier dan zoals uitdrukkelijk toegestaan in deze overeenkomst. Oracle verklaart dat de UPK content en enige andere content die door u wordt gecreëerd, waardevolle eigendomsinformatie bevat. Oracle behoudt alle rechten en aanspraken tot alle onderdelen van de UPK content en alle kopieën daarvan. U zult de UPK content wijzigingen die door u zijn gecreëerd enkel en alleen gebruiken voor uw interne gebruik overeenkomstig de voorwaarden van deze overeenkomst. U mag toegang tot, en gebruik van de UPK content alleen aan die derde partijen toestaan die zijn gelicentieerd als Application Users en die: (a) diensten aan u verrichten met betrekking tot uw gebruik van de UPK content; (b) noodzakelijkerwijs toegang tot en gebruik van de UPK content nodig hebben; en (c) ingestemd hebben met geheimhoudingsbepalingen, die door u aan hen zijn opgelegd, en die in belangrijke mate gelijkwaardig zijn aan de geheimhoudingsbepalingen in deze overeenkomst. Application en Employee User(s) van UPK Programma's kunnen de simulaties en documentatie zien en op elkaar inwerken, maar kunnen geen simulaties en documentatie creëren of wijzigen.

Licentieregels voor Oracle Utilities Programma's

- Niettegenstaande eventuele andersluidende bepalingen in deze overeenkomst: (a) gebruikt u MicroFocus Programma's van derde partijen exclusief in combinatie met het Programma Oracle Utilities Customer Care and Billing dat u heeft gelicentieerd; (b) is geen broncode opgenomen voor dit Programma; en (c) is dit third party programma een ondersteunbaar Programma.