



Oracle License Definitions and Rules Booklet



Datum van inwerkingtreding: 15 december 2023

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS	3
Currency Matrix	42
Oracle LICENSING RULES	45
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	45
Licensing Rules for Applications	54
Licensing Rules for ATG Applications	54
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	54
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	55
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	55
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	56
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	56
Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications	56
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	57
Licensing Rules for JD Edwards Applications	59
Licensing Rules for MySQL Programs	59
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	59
Licensing Rules for Siebel Applications	60
Licensing Rules for Systems Software Programs	61
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	61
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	61
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	62

DEFINITIES EN LICENTIOMETRICS

1K Accounts: wordt gedefinieerd als duizend klantenrekeningen van een financiële instelling die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een account omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang ze 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 een klantenrekening bij een financiële instelling die in het programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een account omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang ze 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 ten minste 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 geval van vermindering van de hoeveelheid accounts. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle de hoeveelheid accounts per die datum te rapporteren.

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 van toepassing zijnde nationale valuta) aan totale waarde van alle door u of anderen verwerkte aankooporders en veilingen uitgevoerd 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 slechts eenmaal wordt geteld voor het jaarlijkse transactievolume.

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

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

Application Module: wordt gedefinieerd als een programma dat door u op een of meer computers wordt gebruikt.

\$M in Application Annual Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) exclusief belastingen verwerkt door het gelicentieerde programma. Voor Oracle Self-Service E-Billing producten is de jaaromzet gelijk aan het totale gefactureerde bedrag voor alle bedrijfsrekeningen die ten minste één ingeschreven gebruiker per factureringsperiode hebben.

\$M in Assets: wordt gedefinieerd als één miljoen Amerikaanse dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) aan totale waarde van de activa op uw balans zoals vermeld in uw laatste jaarverslag en/of officiële documenten.

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

content, (ii) eindgebruikers in staat stelt om transacties uit te voeren, of (iii) anderszins het gebruik door eindgebruikers mogelijk maakt van functies die via het runtimeprogramma 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 verplicht een gelijk aantal licenties aan te houden als het aantal gelicentieerde applicatiegebruikers en verkrijgt u onbeperkte toegang om werkaanvragen te initiëren en werkaanvraagstatus en geplande voltooiingsdata weer te geven voor uw gehele werknemerspopulatie. Het is applicatiegebruikers 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 de 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 applicatiegebruikerslicenties.

Application Read-Only User: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om query's te doen uit en rapporten te genereren met het applicatieprogramma waarvoor u niet-alleen-lezen applicatiegebruikerslicenties 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 van toepassing zijnde nationale valuta) van de totale waarde aan activa die u voor uzelf beheert en die u beheert namens uw klanten zoals bekendgemaakt 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 bankrekening omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang ze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde programma bevinden. Gesloten rekeningen worden niet beschouwd als bankrekeningen voor de doeleinden van licentievereisten. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan de hoeveelheid bankrekeningen op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment de hoeveelheid bankrekeningen 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 bankrekeningen gelijk is aan of kleiner is dan de gelicentieerde hoeveelheid. U bent niet gerechtigd tot enige terugbetaling, creditering of enige andere compensatie in geval van vermindering van de hoeveelheid bankrekeningen. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle de hoeveelheid rekeningen per die datum te rapporteren.

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 bankrekening 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 duizend aanvragen van klanten van een financiële instelling om een actief- of verplichtingsproduct in het gehoste programma aan te vragen gedurende een periode van 12 maanden. Een aanvraag 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 beperkt 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 duizend rekeningen die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Bank Deposit Account omvat, maar is niet beperkt 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 ze 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 de rekening die in het programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Bank Deposit Account omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, interne rekeningen, investeringsrekeningen, pensioenrekeningen, virtuele rekeningen, termijnrekeningen, spaarbewijsrekeningen en termijndepositorekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang ze 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 duizend klantenrekeningen bij een financiële instelling die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Een Branch Account omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Branch Accounts beschouwd zolang ze 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 een klantenrekening bij een financiële instelling die in het programma wordt geopend, beheerd en opgeslagen. Een Branch Account omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Branch Accounts beschouwd zolang ze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde programma 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 nummer, dat gegevenselementen 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 door het programma op afstand geïnitieerd gedurende een periode van 12 maanden (expliciet genoemd in het programma als Received Data Collection Instruments). U mag gedurende een periode van twaalf maanden het gelicentieerde aantal CRF Pages niet overschrijden, tenzij u additionele CRF Page licenties van Oracle 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 om 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 redundantie modus met een derde server op een secundaire locatie.

Collaboration Program User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de programma's die op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of die persoon de programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt. Voor de doeleinden van de aantallen en wijze van licentie van Beehive Synchronous Collaboration gebruikers zal een Collaboration Program User binnen uw organisatie worden gedefinieerd als een gebruiker die een webconferentie kan initiëren of hosten en tevens kan deelnemen aan een webconferentie; alle deelnemers in een webconferentie die geen deel uitmaken van uw organisatie kunnen deelnemen aan een webconferentie zonder te worden gelicentieerd.

\$M in Collaterals or Limits Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) aan totale waarde van Collaterals under Management of Limits under Management die door het programma worden beheerd. Wanneer het programma wordt gebruikt voor het beheren van zowel 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 compensatieberekening door de programma's wordt gegenereerd. De term Compensated Individual omvat, maar is niet beperkt tot, uw werknemers, contractanten, gepensioneerden en iedere andere persoon.

Compliance Regulatory Report: wordt gedefinieerd als een vooraf geconfigureerd sjabloon dat 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 computerlicentie staat u toe om het gelicentieerde programma te gebruiken op één enkele gespecificeerde computer. Voor doeleinden van computerlicenties voor het Oracle Health Science Integration Engine programma is een communicatiepunt een interface naar een inputsysteem (bijvoorbeeld, een klinisch laboratorium systeem in een ziekenhuis of een gezondheidszorgomgeving) of naar een outputsysteem (bijvoorbeeld, een repository voor gezondheidszorggegevens).

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

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

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

Concurrent Call: wordt gedefinieerd als het aantal gelijktijdige actieve end-to-end aanroepen dat door de activiteitenmonitor wordt waargenomen, ongeacht het aantal onderliggende apparaten. Dezelfde Concurrent Call kan bijvoorbeeld bij twee of meer sessies worden waargenomen, een aan beide kanten van een back-to-back gebruikersagent.

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

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

25 Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als een maximum van 25 gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, en (b) die op enig moment de gelicentieerde software passeren.

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

50 Concurrent Sessions: wordt gedefinieerd als een maximum van 50 gerealiseerde virtuele verbindingen (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 gelijktijdige sessie.

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 gelijktijdige sessies 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 eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 gelijktijdige sessies 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 gelijktijdige sessies waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankering en het Message Session Relay Protocol (MSRP) meegerekend.

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

Concurrent Session: wordt gedefinieerd als het geaggregeerde aantal gerealiseerde virtuele verbindingen (a) tussen twee eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 gelijktijdige sessies (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 gelijktijdige sessies naar het netwerk meegerekend.

Voor de doeleinden van coderings-/decoderingsprogramma's voor transcoding worden alleen gelijktijdige sessies met mediaverankering (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 gelijktijdige sessies 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 gelijktijdige sessies waarbij gebruik wordt gemaakt van mediaverankerend en het Message Session Relay Protocol meegerekend.

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

Concurrent User: wordt gedefinieerd als iedere persoon die de programma's gelijktijdig kan gebruiken of openen. Gelijktijdige gebruikers zijn enkel klanten of potentiële klanten van u, en zijn geen zakenpartners of werknemers van u.

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 streepjescodescanners. 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 webservice eindpunt van de Oracle CRM On Demand instance. 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 eindpunten (zoals poorten, connectors, locaties, apparaten) 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 softwareproduct verbindt met een product van een derde partij. Een unieke connector is vereist voor elk afzonderlijk product van een derde partij dat het softwareproduct vereist om te verbinden.

Connector Pack: wordt gedefinieerd als een verzameling connectoren zoals aangegeven in de programmadocumentatie voor de van toepassing zijnde connector pack. Er is geen beperking op het aantal fysieke servers waarop 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 van toepassing zijnde nationale valuta) aan totale waarde van de activa die u voor uzelf beheert en die u beheert namens uw klanten zoals bekendgemaakt 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 van toepassing zijnde nationale valuta) aan totale waarde van de voorraad goederen die een bedrijf heeft verkocht in zijn boekjaar. 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 boekjaar.

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 een 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 die onderdeel zijn van de desbetreffende Custom Applications Suite die 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 bedrijf. Indien u één persoon of entiteit meerdere services levert, wordt die persoon of entiteit gerekend als één

klant. Indien een persoon of entiteit nutsvoorzieningen ontvangt op meerdere locaties (zoals een winkelketen, een flatgebouw of een gemeente) wordt elke locatie gerekend als één klant.

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

Customer Account: wordt gedefinieerd als elke unieke klantenrekening, aangeduid door een uniek rekeningnummer, waarvoor de factureringsinformatie wordt beheerd of weergegeven met gebruikmaking van het programma, ongeacht het aantal individuele rekeninghouders dat verbonden is aan dergelijke rekeningen.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: wordt gedefinieerd als een service, die kan teruggevonden worden in het Beleid voor Technische Ondersteuning (**Oracle Hardware en Systems Support-beleidslijnen**) op www.oracle.com/contracts en dat is opgenomen door verwijzing.

Customer Device: wordt gedefinieerd als een apparaat (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 toegangspunt) specifiek voor een bepaalde klant, abonnee 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 record (waaronder begrepen contactrecords, prospectrecords en records in externe gegevensbronnen) 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 door het programma worden verwerkt in één 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 gegevenspunten, waarbij elk gegevenspunt een unieke verbinding vormt tussen een gegevensbron en een bestemming voor één enkel gegevenstype. Gegevenstypes omvatten, maar zijn niet beperkt tot, statusgegevens (zoals aan/uit, geopend/gesloten of soortgelijke gegevens) en/of meetgegevens (zoals spanning, trillingsfrequentie, temperatuur of soortgelijke gegevens) die via een Utilities System worden beheerd. Een gegevensbron kan meerdere gegevenstypes genereren (zoals een sensor die zowel status- als meetgegevens genereert), en één enkel gegevenstype kan zijn verbonden met meerdere bestemmingen. Elke verbinding tussen één enkel gegevenstype en één enkel Utilities System vormt een unieke verbinding die als een gegevenspunt 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 van toepassing zijnde nationale valuta) aan 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 die 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 ontwikkelaar toegestaan de programma's en documentatie te creëren, aan te passen, in te zien en ermee te interageren.

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 apparaten 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 apparaat wordt afgestemd tussen twee systemen, wordt het als één apparaat gerekend.

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

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 apparaat fysiek of virtueel zijn en wordt het 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 apparaat fysiek of virtueel zijn en wordt het beschouwd als beheerd of georkestreerd wanneer een of meer van de netwerkserviceconfiguratie-, monitoring- en lifecyclefuncties worden gebruikt met betrekking tot het apparaat.

In het kader van het Oracle Communications Unified Assurance programma kan een apparaat fysiek of virtueel zijn en wordt het beschouwd als beheerd of georganiseerd wanneer een of meer van de functies storing, configuratie, auditing, prestatie, beveiliging 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 beveiligingssystemen.

Disk Drive: wordt gedefinieerd als een opslagapparaat, hetzij een schijfstation, hetzij een flash-station, dat gegevens opslaat die worden opgeroepen door het programma.

Electronic Order Line: wordt gedefinieerd als het totale aantal afzonderlijke orderregels die 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 orderregels die afkomstig zijn van externe EDI/XML transacties en/of uit andere Oracle of non-Oracle applicaties voortvloeien. U mag het gelicentieerde aantal orderregels gedurende enige periode van 12 maanden niet overschrijden.

Employee: wordt gedefinieerd als (i) al uw fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, contractanten en consultants die toegang hebben tot, of gevolgd worden door de programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald aan de hand van het aantal werknemers en niet het daadwerkelijke aantal gebruikers. Bovendien, als u besluit een of meerdere bedrijfsonderdelen te outsourcen aan een ander bedrijf, dienen de navolgende categorieën te worden geteld voor de bepaling van het aantal werknemers: alle fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, contractanten en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcingservices 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 fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, contractanten en consultants die toegang hebben tot, of gevolgd worden door de programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald aan de hand van het aantal Employees for HCM en niet het daadwerkelijk aantal gebruikers. Bovendien, als u besluit een of meerdere bedrijfsonderdelen te outsourcen aan een ander bedrijf, dienen de navolgende categorieën te worden geteld voor de bepaling van het aantal werknemers: alle fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, contractanten en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcingservices 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 programmaam.

Employee for Java SE Universal Subscription: wordt gedefinieerd als (i) al uw fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, en (ii) alle fulltime, parttime en tijdelijke werknemers van uw agenten, contractanten, outsourcers en consultants die uw interne bedrijfsactiviteiten ondersteunen. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald door het aantal werknemers en niet alleen door het werkelijke aantal werknemers dat de programma's gebruikt. Voor deze Java SE Universal Subscription licenties moet de aangekochte hoeveelheid licenties minimaal gelijk zijn aan het aantal werknemers op de datum van inwerkingtreding van uw order. Volgens deze werknemersberekening voor Java SE Universal Subscription programma('s) mag/mogen de Java SE Universal Subscription programma('s) slechts geïnstalleerd zijn en/of uitgevoerd worden op maximaal 50.000 processors. Als uw gebruik meer dan 50.000 processors overschrijdt, exclusief processors die zijn geïnstalleerd en/of worden uitgevoerd op desktop- en laptopcomputers, moet u een aanvullende licentie van Oracle aanschaffen.

Employee User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de programma's die 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 gebruikersapparaten die worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt worden geteld.

20K Endpoints: wordt gedefinieerd als twintigduizend individuele gebruikersapparaten die worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt worden geteld.

Endpoint: wordt gedefinieerd als een individueel gebruikersapparaat dat wordt geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt worden geteld.

Enterprise Employee: wordt gedefinieerd als (i) al uw fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, en (ii) al uw agenten, contractanten en consultants die toegang hebben tot, of gevolgd worden door de programma's. Het aantal benodigde licenties wordt bepaald aan de hand van het aantal Enterprise Employees en niet het daadwerkelijk aantal gebruikers. Bovendien, als 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 Enterprise Employees: alle fulltime, parttime en tijdelijke werknemers, alsmede alle agenten, contractanten en consultants van het bedrijf die (i) de outsourcingservices 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 ten minste 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 geval van vermindering van het aantal Enterprise Employees. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het aantal Enterprise Employees per die datum te rapporteren.

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 telt als 25% van een FTE Student. De definitie van fulltime en parttime student is gebaseerd op uw voorwaarden met betrekking tot de studentclassificatie. Indien het aantal FTE Students 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 ten minste 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 geval van vermindering van het aantal Enterprise FTE Students. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het aantal Enterprise FTE Students per die datum te rapporteren.

Enterprise Trainee: wordt gedefinieerd als een werknemer, contractant, student of 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 ten minste 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 geval van vermindering van het aantal Enterprise Trainees. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het aantal Enterprise FTE Students per die datum te rapporteren.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) van de totale waarde van de voorraad goederen die een bedrijf heeft verkocht in zijn boekjaar. 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 boekjaar. De waarde van deze programmalicenties wordt bepaald door het aantal Enterprise \$M Cost of Goods Sold. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan het aantal Enterprise \$M Cost of Goods Sold op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het bedrag van de 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 het bedrag van de 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 geval van vermindering van het bedrag van de Enterprise \$M Cost of Goods Sold. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het cijfer van de Enterprise \$M Cost of Goods Sold per die datum te rapporteren.

Enterprise \$M in Freight Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale 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 vrachten daadwerkelijk door u aangeschaft, plus de kosten van vrachten waarvan u de verzending verzorgt (bijvoorbeeld indien u geen transportservices aanschaft namens uw klanten, maar transportbeheerservices verleent aan uw klanten). Vracht die wordt betaald door een derde partij wordt tevens meegenomen in het FUM totaal (bijvoorbeeld inkomende verzendingen van leveranciers aan u die vooraf zijn betaald). De waarde van deze programmalicenties wordt bepaald door het bedrag van de Enterprise \$M Freight Under Management. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan het bedrag van de Enterprise \$M Freight Under Management op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het bedrag van de 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 het bedrag van de 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 geval van vermindering van het bedrag van de Enterprise \$M Freight Under Management. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het cijfer van de Enterprise \$M Freight Under Management per die datum te rapporteren.

Enterprise \$M in Operating Budget: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) van uw bruto budget zoals weergegeven in een auditverklaring van uw externe accountant. De waarde van deze programmalicenties wordt bepaald door het bedrag van Enterprise \$M in Operating Budget. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan het bedrag van Enterprise \$M in Operating Budget op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het bedrag 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 het bedrag 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 geval van vermindering van het bedrag van Enterprise \$M in Operating Budget. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het cijfer van de Enterprise \$M in Operating Budget per die datum te rapporteren.

Enterprise \$M in Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) van alle door u verworven inkomsten (rentebaten en niet-rentebaten) vóór correcties voor onkosten en belastingen gedurende een boekjaar. De waarde van deze programmalicenties wordt bepaald door het bedrag van Enterprise \$M in Revenue. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan het bedrag van Enterprise \$M in Revenue op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het bedrag 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 het bedrag 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 geval van vermindering van het bedrag van Enterprise \$M in Revenue. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het cijfer van Enterprise \$M in Revenue per die datum te rapporteren.

Enterprise \$M Revenue Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) van alle door u verworven inkomsten (rentebaten en niet-rentebaten) vóór correcties voor onkosten en belastingen gedurende een boekjaar voor de productlijnen waarvoor de programma's worden gebruikt. Voor deze programmalicenties dient de aangekochte gelicentieerde hoeveelheid ten minste gelijk te zijn aan het bedrag van Enterprise \$M in Revenue Under Management op de datum van inwerkingtreding van uw order. Indien op enig moment het bedrag 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 het bedrag 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 geval van vermindering van het bedrag van Enterprise \$M in Revenue Under Management. Bovendien bent u verplicht om jaarlijks, 90 dagen voor de jaardatum van uw order, aan Oracle het cijfer van de Enterprise \$M in Revenue Under Management per die datum te rapporteren.

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 het gelicentieerde aantal Expense Reports niet overschrijden.

Faculty User: wordt gedefinieerd als een actief lid van de docenten van de faculteit van een geaccrediteerd academisch instituut. Een dergelijke gebruiker 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 andere persoon die met gebruik van het programma wordt ingezet door u, inclusief de afhandelaars, in het veld om een probleem te verhelpen.

10K Financial Inclusion Accounts: wordt gedefinieerd als tienduizend klantenrekeningen bij een financiële instelling die worden geopend, beheerd en opgeslagen in het programma. Een rekening omvat, maar is niet beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als Accounts beschouwd zolang ze 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 beperkt tot, rekeningen-courant, spaarrekeningen, nostro/vostro-rekeningen, depositorekeningen en leningsrekeningen. Alle slapende rekeningen worden als accounts beschouwd zolang ze 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 duizend personen die door u zijn geautoriseerd om de online portal of mobiele applicatie van het van toepassing zijnde applicatieprogramma te openen, ongeacht of deze personen op enig moment actief gebruik maken van het programma. Financial Services Subscribers worden geteld voor elke aparte 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 gebruiken, ongeacht of deze persoon op enig moment actief gebruik maakt van de programma's. Financial Services Subscribers worden geteld voor elke aparte 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 Oracle Banking Digital Experience Programs 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 van toepassing zijnde nationale 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 vrachten daadwerkelijk door u aangeschaft, plus de kosten van vrachten waarvan u de verzending verzorgt (bijvoorbeeld indien u geen transportservices aanschaft namens uw klanten, maar transportbeheerservices verleent aan uw klanten). Vracht die wordt betaald door een derde partij wordt tevens meegenomen in het FUM totaal (bijvoorbeeld inkomende verzendingen van leveranciers aan u die vooraf zijn betaald).

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 telt als 25% van een FTE Student. De definitie van fulltime en parttime student is gebaseerd op uw voorwaarden met betrekking tot de studentclassificatie. 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 gigabytes (GB) aan 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 periode 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 beheerd door het programma. U moet het totale aantal gastencabines aan boord van elk cruiseschip beheerd door het programma licentiëren en het gelicentieerde aantal gastencabinelicenties 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 gastencabines licentiëren aan boord van alle schepen en vaartuigen in de vloot die worden beheerd door het programma.

Guest Room: wordt gedefinieerd als het aantal gastenkamers beheerd door het programma.

Voor de doeleinden van de programma's Oracle Hospitality Suite8 Interface is een unieke gastenkamerlicentie vereist voor elk afzonderlijk product waarmee een Oracle Hospitality Suite8 programma dient te interfacen. Bijvoorbeeld, een klant die interfaces nodig heeft van een Oracle Hospitality Suite8 programma met drie afzonderlijke producten, moet drie afzonderlijke gastenkamerlicenties hebben.

1000 Healthcare Records: wordt gedefinieerd als duizend patiëntenrecords die door het Oracle programma voor uw gezondheidszorginstelling worden opgeslagen (zorgverlener, 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. Een licentiegever met een provinciale gezondheidsdienst heeft een 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 die door het Oracle programma voor uw gezondheidszorginstelling worden opgeslagen.

Healthcare Record: wordt gedefinieerd als het totale aantal databaserecords voor unieke personen (fysieke personen) dat wordt opgeslagen in het Oracle programma.

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

Hospitality Suite: wordt gedefinieerd als een entertainmentruimte die doorgaans het volgende omvat, zonder beperking: een kleine keuken, toilet, tafel en stoelen binnen een arena, stadion, concertzaal of andere evenementlocatie beheerd 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 individuele abonnee kan bijvoorbeeld worden gevolgd als een klantenrecord/-account in het gelicentieerde programma of andere gerelateerde abonneedatabases, zoals een bestelsysteem, factureringssysteem, etc. Een individuele abonnee 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 individuele abonnee kan bijvoorbeeld worden gevolgd als een klantenrecord/-account in het gelicentieerde programma of andere gerelateerde abonneedatabases, zoals een bestelsysteem, factureringssysteem, enz. Een individuele abonnee wordt eenmaal meegerekend, ongeacht het aantal services dat wordt gebruikt. Individuele abonnee 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 individuele abonnee die een of meer services bij u aanschaft waarbij realtime ratingmogelijkheden van het programma worden gebruikt.

Het programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: wordt gedefinieerd als een individuele abonnee 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 individuele abonnee die een of meer services bij u aanschaft waarbij factureringsmogelijkheden van het programma worden gebruikt.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services: wordt gedefinieerd als een service waarvan de beschrijving kan teruggevonden worden in de Advanced Customer Support Services sectie op www.oracle.com/contracts en die is toegevoegd door verwijzing.

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.

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

Voor de doeleinden van de Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription en de Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription worden instances gedefinieerd als niet-productieomgevingen (ontwikkeling en test) en moet elke niet-productieomgeving worden meegeteld voor het bepalen van het aantal vereiste licentie-abonnementen; productie-omgevingen zijn verboden. U mag de niet-productieomgevingen alleen gebruiken voor het onderhouden, bijwerken en testen van reeds bestaande Java-extensies voor eventuele upload via de Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

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 een van uw productaanbiedingen 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 productaanbiedingen van ziektekosten- of groepsverzekeringsplannen die via het Oracle programma worden verwerkt. Personen die actief verzekerde zijn bij meerdere productaanbiedingen voor ziektekosten- of groepsverzekeringsplannen via het Oracle programma verwerkt, zullen worden geacht één Insurance Plan Member te zijn. Gebruik van het Oracle programma voor het verwerken van productaanbiedingen voor 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 het productaanbod 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, 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.

Inventory Location: wordt gedefinieerd als een specifieke fysieke voorraadruimte die door leveranciers wordt gebruikt om hun voorraad op te slaan binnen een arena, stadion, concertzaal of andere evenementlocatie beheerd door het programma. Elke specifieke fysieke voorraadruimte dient te worden geteld als één Inventory Location.

1K Investment Accounts: wordt gedefinieerd als duizend investeringsrekeningen bij een financiële instelling die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende investeringsrekeningen worden als Investment Accounts beschouwd zolang ze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde programma bevinden. Gesloten investeringsrekeningen worden niet beschouwd als investeringsrekeningen 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 ze zich in de productiedatabase van het van toepassing zijnde programma bevinden. Gesloten investeringsrekeningen worden niet beschouwd als investeringsrekeningen 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 and Oracle Java SE Desktop Subscription: wordt gedefinieerd als het recht om de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription programma('s) te gebruiken overeenkomstig de van toepassing zijnde 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 klassen, 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 abonnementsstermijn gaat in op de datum van inwerkingtreding van het ordering document voor het abonnement, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support wordt geleverd overeenkomstig de van toepassing zijnde beleidslijnen voor technische ondersteuning van Oracle Software die van kracht zijn op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van de gespecificeerde abonnementsstermijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het van toepassing zijnde abonnement. Indien u er voor kiest om uw abonnement niet te verlengen, dan eindigt uw recht om het/de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription programma('s) te gebruiken en moet u de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription programma('s) de-installeren.

Oracle Java SE Universal Subscription: wordt gedefinieerd als het recht om de gespecificeerde Oracle Java SE Subscription programma('s) te gebruiken overeenkomstig de van toepassing zijnde 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 klassen, 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 het/de gespecificeerde Oracle Java SE Universal Subscription

programma('s) te gebruiken voor uw interne bedrijfsactiviteiten omvat het gebruik van het/de Oracle Java SE Universal Subscription programma('s) om uw Java-toepassingen als een cloud service in te zetten, volgens de voorwaarden van de Master Agreement. Voor alle duidelijkheid: u mag het/de Oracle Java SE Universal Subscription programma('s) zelf niet beschikbaar stellen als een cloud service. De abonnementsstermijn gaat in op de datum van inwerkingtreding van het ordering document voor het abonnement, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support wordt geleverd overeenkomstig de van toepassing zijnde beleidslijnen voor technische ondersteuning van Oracle Software die van kracht zijn op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van de gespecificeerde abonnementsstermijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het van toepassing zijnde abonnement. Indien u er voor kiest om uw abonnement niet te verlengen, dan eindigt uw recht om het/de gespecificeerde Oracle Java SE Universal Subscription programma('s) te gebruiken en moet u de gespecificeerde Oracle Java SE Universal Subscription programma('s) de-installeren.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue: wordt gedefinieerd als één miljoen Amerikaanse dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale 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, onroerendezaakbelasting, btw en bruto ontvangstbelasting (waaronder belastingen op alcoholische dranken, entertainment, verzekeringspremies, motorbrandstoffen, gokspelen, tabaksproducten en andere), vergunningen (waaronder vergunningen 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 opleidingsproducten en -services 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 catalogusprijzen welke van toepassing zijn ten tijde van het bestellen van de betrokken 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 betrokken product of de service. De catalogusprijzen zullen worden verlaagd met het kortingspercentage zoals gespecificeerd door Oracle aan u. Niettegenstaande het genoemde in de voorgaande drie zinnen kunnen Learning Credits tevens worden gebruikt om belastingen, materialen en/of onkosten te betalen die met uw order verband houden, maar 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 met inachtneming van de exportwetten en -regels van de VS en andere betrokken rechtsgebieden waar u ze hebt aangeschaft; u mag ze niet gebruiken als betalingsmethode voor additionele Learning Credits. Tevens mag u verschillende Learning Credits-accounts niet gebruiken om één globaal product of service af te nemen of gerelateerde belastingen, materialen en/of onkosten te betalen. Learning Credits zijn niet overdraagbaar en kunnen 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 opleidingsproducten of services 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 abonnementsstermijn gaat in 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 is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support services worden geleverd overeenkomstig het van toepassing zijnde beleid voor technische ondersteuning dat van kracht is op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van uw abonnementstermijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het betrokken abonnement. Indien u ervoor kiest om uw abonnement niet te verlengen, dan eindigt uw recht om het programma te gebruiken en moet u alle software (inclusief applicaties, tools, en binaire vormen) 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 beperkt 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 ze zich in de productiedatabase van het betrokken 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 betrokken programma, dan moet die rekening worden geteld als een afzonderlijke liquidity account per hiërarchie binnen het betrokken 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 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 van u kan meerdere leningsrekeningen of leningsaanvragen hebben die elk moeten worden geteld om het totale aantal leningsrekeningen en leningsaanvragen te bepalen.

In het kader van het Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing programma en het Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing programma 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 ze 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 van u kan meerdere leningsrekeningen of leningsaanvragen hebben die elk moeten worden geteld om 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 ze 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 van toepassing zijnde nationale 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 om 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 van toepassing zijnde nationale 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 om 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 van toepassing zijnde nationale 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 van toepassing zijnde nationale valuta) dat gevormd wordt door het totaal van (1) de boekwaarde van investeringen in op de balans geactiveerde leaseovereenkomsten, direct aangegane financiële leaseovereenkomsten en overige financiële leaseovereenkomsten, inclusief eventuele restwaardebedragen, in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het programma, plus (2) de boekwaarde van activa op operationele leasebasis, in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het programma, plus (3) de boekwaarde van leningen, wissels, huurkoopovereenkomsten en andere uitstaande vorderingen, in eigendom dan wel in beheer voor derden, actief op het programma, plus (4) de boekwaarde van niet aan de winst bijdragende activa, in eigendom dan wel in beheer voor derden welke voorheen werden geleased, en actief op het programma, inclusief activa van reeds beëindigde leases en teruggenomen activa, plus (5) de originele aanschafprijs van aan leaseovereenkomsten en leningen onderliggende activa die gestart zijn, en actief op het programma, die in de afgelopen 12 maanden zijn verkocht.

Managed Device: wordt gedefinieerd als een apparaat 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, abonnee-eindpunt, 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, abonnee-eindpunt, beheerd huisadres, individueel telefoonnummer en mediastroom) 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 de programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt. Bovendien zullen uw werknemers, contractanten, partners en andere personen of entiteiten die worden beheerd door de programma's worden geteld om het benodigde aantal Managed Resources licenties te bepalen.

Market: wordt gedefinieerd als één 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 tienduizend berichten die gedurende een periode van 12 maanden worden uitgewisseld.

Member Record: wordt gedefinieerd als elk uniek klantenloyaliteitsprogramma Member Record beheerd 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 webgebaseerd portal.

Message per Second (MPS): wordt gedefinieerd als het maximale aantal berichten per tijdseenheid die elk zijn samengesteld uit een envelop met 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, via het gemiddelde 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 gemonitord door een analyseprogramma dat geïnstalleerd is op één enkele server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon ook daadwerkelijk op enig moment wordt gemonitord. Individuele gebruikers die gelicentieerd zijn voor een analyseprogramma 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 te 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 gebruikers (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: worden gedefinieerd als het recht om de gespecificeerde programma's te gebruiken overeenkomstig de van toepassing zijnde 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 omvat geen updates van welke aard dan ook. De abonnementstermijn gaat in op de datum

van inwerkingtreding van het ordering document voor het abonnement, tenzij anderszins bepaald in uw ordering document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Software Update License & Support services worden geleverd overeenkomstig het van toepassing zijnde beleid voor technische ondersteuning dat van kracht is op het moment dat de services worden verleend. U dient een abonnementslicentie 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 abonnementslicentie aan te schaffen voor alle dergelijke servers waarvoor u Oracle Software Update License & Support Services heeft aangeschaft. U kunt Oracle Software Update License & Support services aanschaffen voor de MySQL Community Edition abonnementslicenties 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 verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor het van toepassing zijnde abonnement. Indien u er voor kiest om uw abonnement niet te verlengen, 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 van toepassing zijnde 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 verlengt, 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 interageren.

Named User Plus: wordt gedefinieerd als een persoon die door u is geautoriseerd om de programma's te gebruiken die zijn geïnstalleerd op één server of meerdere servers, ongeacht of deze persoon de programma's ook daadwerkelijk op enig moment gebruikt. Een apparaat 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 apparaat toegang heeft tot de programma's. 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. Automatische batchverwerking van gegevens van computer naar computer is toegestaan. U bent ervoor verantwoordelijk dat de named user plus per processor minimums worden gehandhaafd voor de programma's zoals gespecificeerd in de gebruikersminimatable in de sectie licentieregels; de minimumstabel geeft het vereiste minimum aantal benoemde gebruikers 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 beheerd/gemonitord geteld voor 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 elk apparaat dat wordt bediend zonder menselijke tussenkomst worden beschouwd als een virtuele gebruiker en worden geteld voor de bepaling 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 gemaskeerde gegevens of gegevenssubsets zijn opgeslagen worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Databaseservers waarnaar gemaskeerde gegevens of gegevenssubsets zijn gekopieerd hoeven niet te worden geteld voor 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 beheerde applicatieprogramma's te worden geteld voor 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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de gebruikers van de Oracle database waar u de gegevens gaat toepassen te worden geteld voor 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 repository's waar u gegevens uit ophaalt, te worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor berichtensystemen waar u gegevens uit ophaalt, wordt elk(e) wachtrij/onderwerp geteld als een gebruiker. Voor meerdere brondatabases, NoSQL repository's of berichtensystemen, dienen alle gebruikers voor alle bronnen geteld te worden.

Voor de doeleinden van het volgende programma: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, dienen alleen de gebruikers van de bron Oracle of non-Oracle database(s) of NoSQL repository's waar u gegevens uit ophaalt, te worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor berichtensystemen waar u gegevens uit ophaalt, wordt elk(e) wachtrij/onderwerp geteld als een gebruiker. Voor ieder gebruik van Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition programma wordt iedere deelnemende applicatieservice geteld als 5 benoemde gebruikers plus gebruikers. Voor meerdere deelnemende applicatieservices, brondatabases, NoSQL repository's of berichtensystemen, moeten alle gebruikers voor alle bronnen worden geteld.

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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de gebruikers van de database waar u de gegevens gaat toepassen te worden geteld voor 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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de gebruikers van de Non Oracle database waar u de gegevens gaat toepassen te worden geteld voor 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 gegevenstransformatieprocessen draaien of die hier toegang toe hebben, te worden geteld voor 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 de bepaling van het aantal benodigde licenties, ongeacht de keuze van de ontwikkeltool voor mobiele applicaties of het kader 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 worden beschermd, gemonitord of gecontroleerd, te worden geteld voor 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 een 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 programma mag Named Workstation User licentiëring alleen mag worden toegepast op apparaten met enkelvoudige aansluiting waarop slechts één

benoemde gebruiker Oracle VM VirtualBox Enterprise gebruikt of verbinding maakt met de virtuele machines op Oracle VM VirtualBox Enterprise. Een apparaat 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 apparaat toegang heeft tot de programma's. 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. Automatische batchverwerking van gegevens van computer naar computer is toegestaan.

1K Network Access Sessions: wordt gedefinieerd als duizend gelijktijdige koppelingen tussen (1) een gebruikerseindpunt of apparaat, 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 uur 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 waarvan het voornaamste doel is om communicatie tussen computers of computernetwerken te routeren en te controleren. Voorbeelden van network devices bevatten ook maar zijn niet beperkt tot, routers, firewalls en netwerklastverdelers.

Network License Subscription: programma's waarbij "Network License Subscription" voorkomt in de programmamaan worden gedefinieerd als het recht om het specifieke programma te gebruiken overeenkomstig de van toepassing zijnde licentiemetric en het recht om Oracle Communications Network Software Premier Support services te ontvangen voor de serviceperiode zoals gespecificeerd in het ordering document. De termijn van de network license gaat in 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 is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Communications Network Software Premier Support services worden geleverd overeenkomstig het van toepassing zijnde beleid voor technische ondersteuning dat van kracht is op het moment dat de services worden verleend. Aan het einde van uw network license subscription, kunt u uw network license subscription verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor de van toepassing zijnde network license subscription. Indien u ervoor kiest om uw network license subscription niet te verlengen, dan eindigt uw recht om het programma te gebruiken en moet u alle software (inclusief applicaties, tools en binaire vormen) die aan u is verstrekt de-installeren en zult u mogelijk een vergoeding moeten betalen in verband met het heractiveren van uw network license subscription indien u op een later moment daartoe besluit.

Network-Wide 20K Endpoints: wordt gedefinieerd als maximaal twintigduizend individuele gebruikersapparaten die elk worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt worden geteld. Het maximale aantal 20K eindpunten 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 gebruikersapparaten die elk worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt 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 gebruikersapparaat dat wordt geïdentificeerd aan de hand van een unieke combinatie van internetprotocol (IP) en poort. Indien abonnees meerdere gebruikersapparaten hebben, moet elk uniek gebruikersapparaat als een eindpunt 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 diameter-berichtuitwisselingen met status (sessies) tussen twee of meer eindpunten. 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 eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 de 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 de 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 rechtspersoon gedurende de drukste 30 seconden, gedeeld door 30. Berichten die worden ontvangen en/of verzonden voor het opbouwen en behouden van verbindingen met externe netwerkelementen, worden niet geteld. Elke rechtspersoon 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 totale 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, apparaat, 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 programma 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, die geen werknemer, contractant of outsourcer van u is, en die door u is geautoriseerd om de applicatieprogramma's te gebruiken die 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 Oracle (of een gelieerd bedrijf van Oracle) die een gespreide betaling regelt van een deel of het geheel van de vergoedingen welke verschuldigd zijn krachtens 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 in het kader van een individuele klantorder of offerte, en mogen ook automatisch worden gegenereerd door de Oracle Configurator. Gedurende enige periode van 12 maanden mag u het gelicentieerde aantal orderregels niet overschrijden, tenzij u aanvullend orderregellicenties van Oracle aanschafft.

1.000 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 diensten met toegevoegde waarde verleent op het gebied van de ontwikkeling, marketing en verkoop van uw producten. Afhankelijk van het sectortype hebben partnerorganisaties een verschillende rol en worden ze anders genoemd, zoals reseller, distributeur, agent, makelaar of dealer.

Party: 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 beperkt tot, een prospect, persoon, trust, organisatie, agent, makelaar, advocaat, borgsteller, medeondertekenaar, natuurlijke en/of rechtspersoon waarvan de demografische en andere relevante details moeten worden vastgelegd.

Person: wordt gedefinieerd als uw werknemer of contractant 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 betaald. Voor Project Resource Management wordt een persoon gedefinieerd als een

individuele die is vastgesteld voor een project. Het totale aantal benodigde licenties moet worden gebaseerd op het piekaantal parttime en fulltime personen van wie de 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 serviceaanbieder naar een andere. Dit telefoonnummer wordt verplaatst van de ene aanbieder naar de andere.

POS Client: wordt gedefinieerd als een apparaat dat wordt gebruikt om enig onderdeel van een verkooptransactie of gerelateerde functionaliteit voor de eindgebruiker, zoals workstation rapportage, kasbeheer, betrokkenheid, tafelmanagement of managerbewerkingen, te registreren. 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 de uitgangspunten te worden geteld voor 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 licentiedoelstellingen.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits omvatten Product Offerings, zonder beperking, productaanbiedingen voor betaalrekeningen, productaanbiedingen voor spaarrekeningen en productaanbiedingen voor termijndeposito's.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans worden Product Offerings gedefinieerd als productaanbiedingen voor leningen.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards omvatten Product Offerings, zonder beperking, productaanbiedingen voor creditcards of voor creditcardachtige producten.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance omvatten Product Offerings, zonder beperking, productaanbiedingen voor consumentenkrediet, productaanbiedingen voor verzekeringen voor hypotheekverstrekking en andere productaanbiedingen 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 processorbasis zijn toegankelijk voor uw interne gebruikers (inclusief agenten en contractanten) 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 die te vinden is 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 met Standard Edition 2, Standard Edition One of Standard Edition in de productnaam wordt gelicentieerd (met uitzondering van WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal 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 programmatuur (anders dan Standard Edition One programma's of Standard Edition

programma's) draait op 6 cores, zouden 2 processorlicenties benodigd zijn (6 vermenigvuldigd met core processor licensing factor 0,25 is 1,50, afgerond naar boven is 2). Als een ander voorbeeld, voor een multicore server voor een hardware platform dat niet is gespecificeerd in de Oracle Processor Core Factor Tabel, die geïnstalleerd is of die het programma 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 te bepalen.

Voor de doeleinden van de volgende programma's: iSupport, iStore en Configurator, zullen om het aantal benodigde licenties voor het gelicentieerde programma te bepalen 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 de bepaling van het aantal benodigde licenties alleen de processors worden geteld waarop het programma draait dat wordt beheerd/gemonitord.

Voor de doeleinden van de volgende programma's: Data Masking and Subsetting Pack, moeten alle databaseservers waarop gemaskeerde gegevens of gegevenssubsets zijn opgeslagen, worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Databaseservers waarnaar gemaskeerde gegevens of gegevenssubsets zijn gekopieerd hoeven niet te worden geteld voor 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 de bepaling van het aantal benodigde licenties alle processors worden geteld waarop de middleware en/of de database software draait die het desbetreffende beheerde applicatieprogramma ondersteunt.

Voor de doeleinden van de volgende programma's: Application Replay Pack en Real User Experience Insight, moeten voor de bepaling van het aantal benodigde licenties alle processors worden geteld waarop de middleware software draait die het desbetreffende beheerde 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 en SAP, moeten voor de bepaling van het aantal benodigde licenties alleen de processor(s) worden geteld waarop de doeldatabase 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 moeten alleen de processor(s) waarop de gegevenstransformatieprocessen worden uitgevoerd, worden geteld voor de bepaling 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 voor de bepaling 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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de processors waarop de Oracle database draait waarop u de gegevens gaat toepassen, te worden geteld voor 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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de processors waarop de database draait waar u de gegevens gaat toepassen, te worden geteld voor 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 waar u gegevens uit ophaalt en (b) de processors waarop de niet-Oracle database draait waarop u de gegevens gaat toepassen, te worden geteld voor 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 waar u gegevens uit ophaalt, te worden geteld voor 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 repository's draaien waar u gegevens uit ophaalt, te worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor berichtensystemen waar u gegevens uit ophaalt, worden elke 25 wachrijen/onderwerpen geteld als een Processor. In het geval van meerdere brondatabases, NoSQL repository's of berichtensystemen dienen alle processors voor alle bronnen geteld te worden.

Voor de doeleinden van het volgende programma: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, dienen alleen de processors waarop de bron Oracle of non-Oracle database(s) of NoSQL repository's draaien waar u gegevens uit ophaalt, te worden geteld voor de bepaling van het aantal benodigde licenties. Voor berichtensystemen waar u gegevens uit ophaalt, worden elke 25 wachrijen/onderwerpen geteld als een Processor. Voor ieder gebruik van Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition programma worden 5 deelnemende applicatieservices geteld als één processor. In geval van meerdere deelnemende applicatieservices, brondatabases, NoSQL repository's of berichtensystemen, moeten alle processoren voor alle bronnen worden geteld.

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

Voor de doeleinden van het volgende programma: Oracle ATG Web Commerce Search, dienen alleen de processors waarop query's worden uitgevoerd te worden geteld. U hoeft de processors niet te tellen waarop het programma draait voor het indexeren van content in geconfigureerde contentbronnen, zolang het 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 Query's Per Day: wordt gedefinieerd als vijfhonderdduizend query's vanaf middernacht tot de volgende middernacht (dus 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 zoekopdrachten in tekstvakken, veranderingen in facet selectie, veranderingen in weergegeven resultaten). Query's waarvan redelijkerwijze kan worden aangetoond dat deze met kwaadaardige bedoelingen zijn gegenereerd, zoals Denial of Service-aanvallen, worden niet meegeteld bij het aantal gelicentieerde query's. U mag de programma's ook voor niet-productiedoeleinden 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 van toepassing zijnde nationale valuta) van alle door u verworven inkomsten (rentebaten en niet-rentebaten) vóór correcties voor onkosten en belastingen gedurende een boekjaar.

\$M Revenue Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) van alle door u verworven inkomsten (rentebaten en niet-rentebaten) vóór correcties voor onkosten en belastingen gedurende een boekjaar 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 van toepassing zijnde nationale valuta) van alle door u verworven inkomsten (rentebaten en niet-rentebaten) vóór correcties voor 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 natuurlijke 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 geen instance items (dat wil zeggen: *-star items) of organisatietoewijzingen van hetzelfde item.

Voor het Case Hub programma wordt een record gedefinieerd als het totale aantal unieke case database records opgeslagen in het Case Hub programma. Een case database record is een unieke aanvraag of issue die 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 (bijv. een zaak, een gebouw, een deel van een gebouw (zoals een winkel of een franchise binnen een winkel, een geldautomaat, etc.)), opgeslagen in het Site Hub programma.

Raadpleeg voor de bovenstaande programma's de vereisten voor applicatielicenties zoals aangegeven in de applicatielicentietabel die te vinden is op <http://oracle.com/contracts> voor de toekenningen en beperkingen van de onderliggende Oracle technologie.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Data Relationship Management wordt een record gedefinieerd als het unieke voorkomen van enig business object of master data concept dat u wenst te beheren in het programma. Records kunnen ieder aantal bedrijfsinformatieactiva, doorgaans basisonderdelen genoemd, beschrijven, zoals, zonder beperking, cost centers, grootboekrekeningen, rechtspersonen, organisaties, producten, leveranciers, activa, locaties, regio's of werknemers. Bovendien kan een record ook een overzichtsubject zijn, doorgaans een rollup member genoemd, dat ofwel een samenvatting geeft van basisonderdelen ofwel een beschrijving geeft van hiërarchische informatie gerelateerd aan onderliggende basisonderdelen. Records vertegenwoordigen unieke voorvallen en omvatten geen 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 bedrijfsentiteit of bedrijfsrecord 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 dergelijk programma. Een klant database record is een unieke arts (dus een fysieke 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 productiegegevensstroom van het Data Quality for Data Integrator programma.

Registered User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de programma's die op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of die persoon de programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt. Registered Users zijn zakenpartners en/of klanten, en dus niet uw werknemers.

250.000 Requests Per Day: wordt gedefinieerd als tweehonderdenvijftigduizend aanvragen vanaf middernacht tot de volgende middernacht (dus 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-productiedoeleinden gebruiken, inclusief maar niet beperkt tot ontwikkeling, kwaliteitscontrole en prestatietests.

Voor de doeleinden van het volgende programma: ATG Web Commerce, moeten 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 beperkt tot: JSP pagina-aanvragen; Ajax-aanvragen; REST-serviceaanvragen; SOAP-serviceaanvragen; webserviceaanroepen door native mobiele applicaties, rich front-end applicaties of andere geïntegreerde externe systemen, worden geteld voor het bepalen van het vereiste aantal licenties.

Voor de doeleinden van het volgende programma: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, moeten aanvragen op de productie WebCenter Sites of productie Webcenter Sites Satellite Server programma's voor pagina of paginafragmenten, JSP pagina-aanvragen, REST serviceaanvragen, SOAP serviceaanvragen of web service aanroepen door browsers of externe applicaties, worden geteld voor het bepalen van het vereiste aantal licenties.

Voor de doeleinden van het volgende programma: Endeca Experience Manager, moeten aanvragen op de productie Assembler and Presentation APL, inclusief maar niet beperkt tot: alle pagina-aanvragen voor Experience Manager; iedere afzonderlijke ingediende zoekopdracht voor de Search Engine (tekstvak verzoeken, selecties of veranderingen in facetselectie); pagina-aanvragen door een applicatie (vb. ATG Web Commerce); directe aanvragen van web browsers; webserviceaanroepen door native mobiele applicaties, rich front-end applicaties of andere geïntegreerde externe systemen, worden geteld voor het bepalen van het vereiste aantal licenties.

Retail Register: wordt gedefinieerd als een apparaat dat ontworpen is om ieder deel van een verkooptransactie te registreren.

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 heeft 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 een locatie. 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 zakelijke processen tussen handelspartners. Er is voorzien in voorgeconfigureerde zakelijke XML dialogen tussen systemen onderling t.b.v.

de betrokken E-Business Suite Applicatie(s). Iedere voorgeconfigureerde PIP omvat een business document met daarin de woordenlijst en een bedrijfsproces met de choreografie van de berichtendialoog.

Rule Set: wordt gedefinieerd als een gegevensregelbestand dat inhoud bevat voor een bepaald land om gegevenskwaliteitfuncties te kunnen uitvoeren die zijn geoptimaliseerd voor dat land.

Scenario: wordt gedefinieerd als een discreet interessegedrag dat specifiek betrekking heeft op een klant, account, adres, correspondentbank, huishouden, externe entiteit, werknemer, handelaar, organisatie, beleggingsadviseur, 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 rekeningwaarde, 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-uitrol, 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 klantorder of offerte. Gedurende de periode van 12 maanden mag u het gelicentieerde aantal Service Order Lines niet overschrijden, tenzij u additionele Service Order Line licenties van Oracle aanschaft.

Session: wordt gedefinieerd als één gerealiseerde virtuele verbinding (met of zonder mediaverankering) (a) tussen twee eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, 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 specifieke 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) gedurende een interval

van 5 seconden tijdens piekgebruik, gedeeld door 5, en (b) de transacties voor failover en overheadcapaciteit moeten worden geteld.

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 de 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) moet 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 gebruikers dat gelijktijdig gerechtigd is 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 gebruikersapparaat 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 worden geteld tijdens piekgebruik op elke server. 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 eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching, en (b) dat op enig moment de gelicentieerde software passeert. Single Server Concurrent Sessions worden op elke server afzonderlijk geteld en moeten worden geteld tijdens piekgebruik op elke server. 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 worden geteld tijdens piekgebruik op elke server. 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 opening die ruimte biedt voor een chip (of een multi-chip module) die een verzameling van een of meer cores bevat. Ongeacht het aantal cores moet elke chip (of multi-chip module) worden geteld als een enkele socket. Alle bezette sockets waarop het Oracle programma is geïnstalleerd en/of draait dienen te worden gelicentieerd.

Voor de doeleinden van het Oracle VM VirtualBox Enterprise programma moet Socket licentiëring worden toegepast op apparaten (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 orderings document. "Oracle Solaris programma's" verwijst naar het Oracle Solaris besturingsstelsel 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 mededelingen doen in de programmadocumentatie, "readme" bestanden of de installatiedetails 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 programmadocumentatie, "readme" bestanden, of de installatiedetails, 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 geenszins beperkt door de overeenkomst. De Oracle Solaris programma's kunnen bepaalde afzonderlijk gelicentieerde componenten bevatten die onderdeel zijn van Java SE ("Java SE") of daarmee worden gedistribueerd. 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.

Dit abonnement is slechts beschikbaar voor een server die is gecertificeerd door Oracle en is opgenomen op de Hardware Compatibility List (HCL) op <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. U dient een abonnementslicentie aan te schaffen voor elke socket in de server. De abonnementsstermijn gaat in op de datum van inwerkingtreding van het orderings document voor het abonnement, tenzij anderszins bepaald in uw orderings document. Indien uw order is geplaatst via de Oracle Store, dan is de datum van inwerkingtreding gelijk aan de datum waarop uw order door Oracle is geaccepteerd. Oracle Premier Support for Operating System services worden geleverd onder het van toepassing zijnde beleid voor technische ondersteuning dat van kracht is op het moment dat de services worden geleverd. Aan het einde van de gespecificeerde termijn kunt u uw abonnement verlengen, indien beschikbaar, tegen de dan geldende vergoedingen voor dit abonnement.

Indien uw order "1 – 4 socket server" vermeldt, dan mag u het abonnement alleen gebruiken op een server met niet meer dan 4 sockets. Als uw order "5+ socket server" vermeldt, dan mag u het abonnement 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 diensten 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 een gelijktijdige back-up- of herstel taak naar een tape, schijf- of clouddoel. Voor tapedoelen (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 schijfdoelen moet elke gelijktijdige taak die per Oracle Secure Backup diskpool is gedefinieerd, worden geteld om het vereiste aantal licenties te bepalen. Voor cloudgebaseerde doelen waarbij gebruik wordt gemaakt van Oracle Secure Backup Cloud Module, moet elk 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 abonneedatabase die telefoon- en/of SIM-kaartgegevens kunnen bevatten (zoals IMSI) maar een abonnee 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 apparaten onderhouden door een kabelexploitant, of (e) werkende meters van nutsbedrijven die zijn geprovisioneerd maar niet zijn geactiveerd in de database. Het totale aantal inactieve abonnees dient gelijk te zijn aan alle types inactieve abonnees 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 is geactiveerd voor draadloze communicatie en paging, (c) een (netwerk)switch voor een woonruimte of een zakelijk apparaat onderhouden door een kabelexploitant, of (d) een werkende meter van een nutsbedrijf die is geprovisioneerd maar niet is geactiveerd in de database. Het totale aantal inactieve abonnees is gelijk aan alle types inactieve abonnees bij elkaar opgeteld.

1K Subscribers: wordt gedefinieerd als duizend (a) actieve abonnees die zijn geprovisioneerd in de abonneedatabase als een record waarmee de abonnee 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 apparaten onderhouden door een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de abonnee database. Het totale aantal abonnees dient gelijk te zijn aan alle types abonnees bij elkaar opgeteld.

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

Voor de doeleinden van het Oracle Communications Network Bridge programma worden alleen unieke apparaat-ID's die door Network Bridge worden verwerkt, geteld.

25K Subscribers: wordt gedefinieerd als vijftienduizend (a) actieve abonnees die zijn geprovisioneerd in de abonneedatabase als een record waarmee de abonnee 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 apparaten onderhouden door een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de abonneedatabase. Het totale aantal abonnees dient gelijk te zijn aan alle types abonnees 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 abonnee-identiteiten (MSISDN, IMSI of NAI) die zijn geprovisioneerd in de abonneedatabase.

100K Subscribers: wordt gedefinieerd als honderdduizend (a) actieve abonnees die zijn geprovisioneerd in de abonneedatabase als een record waarmee de abonnee 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 apparaten onderhouden door een kabelexploitant, (e) aangesloten meters van nutsbedrijven, of (f) entiteiten in de abonneedatabase. Het totale aantal abonnees dient gelijk te zijn aan alle types abonnees bij elkaar opgeteld.

Suite: wordt gedefinieerd als alle functionele softwarecomponenten zoals beschreven in de productdocumentatie.

\$M of Supply Chain Finance Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale 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 beperkt tot, uitstaande financiering, verschuldigde financiering, distributeurfinanciering, factoring en/of variaties ervan, verbeuring, leningen en/of voorschotten op voorraad, verplichtingen inzake bankbetalingen, financiering voorafgaand aan verzending en/of 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.

* **Note:** Deze definitie is niet van toepassing op de Support Services voor Oracle Linux, Oracle VM en Oracle Verrazzano. Raadpleeg voor meer informatie de '[Beschikbaarheidsregels en metrische definities voor Oracle Linux, Oracle VM en Oracle Verrazzano Support Services](#)' hieronder.

Tape Drive: wordt gedefinieerd als een mechanisch apparaat dat wordt gebruikt om opeenvolgende gegevens van magnetische tapes te schrijven, te lezen en te herstellen. Meestal gebruikt voor, maar niet enkel, gegevensbescherming en archiefdoeleinden. Tape drives worden gebruikt als alleenstaande unit(s) of behuist binnen een robotic tape library. Voorbeelden van tape drives zijn, zonder beperking, 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 cloudgebaseerde 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 locatie in een tape library waarin elke opening bestemd is voor één tape cartridge.

Technische referentiemanuals

Technische referentiemanuals ("TRM's") behoren tot Oracle's vertrouwelijke informatie. U mag de TRM's slechts voor uw interne gegevensverwerkingsactiviteiten gebruiken voor de volgende doeleinden: (a) implementeren van applicatieprogramma's, (b) koppelen (interfacing) van andere software- en hardwaresystemen aan de applicatieprogramma's, en (c) bouwen van uitbreidingen van applicatieprogramma's. U mag de TRM's niet openbaar maken of gebruiken voor enig ander doel, of anderen toestaan ze openbaar te maken of voor andere doeleinden te gebruiken. U mag de TRM's niet gebruiken om software te maken die dezelfde of vergelijkbare functies vervult als een 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 dat u uw werknemers en agenten over deze vereisten zult 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 conform de doeleinden waarvoor de TRM's bekend zijn gemaakt; (d) dat u de TRM's te allen tijde op uw terrein zult houden; en (e) dat u enig eigendoms- of vertrouwelijkheidsteken of -merk dat op TRM's is aangebracht, niet zult verwijderen. Oracle zal alle auteursrechten en overige eigendomsrechten op de TRM's behouden. TRM's worden aan u geleverd 'as is', zonder enige garantie van welke aard ook. Bij de beëindiging dient u het gebruik te stoppen, en u zult alle kopieën van de desbetreffende TRM's retourneren of vernietigen.

Telephone Number: wordt gedefinieerd als elk uniek telefoonnummer waarvoor de factuurgegevens worden beheerd of weergegeven met gebruikmaking van het programma, ongeacht het aantal individuele rekeninghouders dat verbonden is met dergelijke telefoonnummers.

Terabyte: wordt gedefinieerd als een terabyte computeropslagruimte 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 van toepassing zijnde nationale valuta](#)) van uw laatste gepubliceerde of intern beschikbare "Totale activawaarde" zoals bekendgemaakt 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 "Totale activawaarde" die wordt bekendgemaakt in uw jaarverslagen en/of wettelijke deponeringen betrekking op uw bedrijfsonderdelen die zijn betrokken bij handelsfinanciering. Zij omvat, maar is niet beperkt 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 "Totale activawaarde" zoals bekendgemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen de Totale activawaarde omvatten van al uw rechtsgebieden (zoals gedefinieerd in de programmadocumentatie) 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 "Totale activawaarde" zoals bekendgemaakt in uw jaarverslag en/of wettelijke deponeringen de Totale activawaarde 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 van toepassing zijnde nationale valuta) in totale waarde van activa die via het programma worden beheerd.

Voor de doeleinden van het Oracle Banking Treasury Management programma omvatten activa, zonder beperking, 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 van toepassing zijnde nationale valuta) in transacties die worden beheerd via het gelicentieerde programma gedurende een periode van 12 maanden. De totale waarde van alle transacties die worden beheerd in het gelicentieerde programma gedurende een periode van 12 maanden moet worden berekend om het benodigde aantal licenties te bepalen.

\$M in Trade Under Management: wordt gedefinieerd als één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale valuta) in totale waarde van de transacties die op enig moment in het programma worden beheerd. Een transactie omvat, maar is niet beperkt 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, freelancer, student of 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 en gedeeld door 30.

Voor de doeleinden van het volgende programma: Oracle Control Plane Monitor, is Transactions Per Second het totale aantal berichten (aanvragen/responses) van bron naar bestemming, ongeacht hoeveel apparaten 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 en 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 en gedeeld door 5.

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

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, zonder beperking, 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 programma Oracle Banking Cash Management omvatten transacties, zonder beperking, fysieke facturen, elektronische facturen, geïnde wissels en iedere andere modus voor vorderingen en/of schulden zoals cheques, contant geld, elektronische verrekening, boektransfers en automatische incasso. Iedere transactie die door het programma wordt verwerkt en deel uitmaakt van 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, zonder beperking, 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 applicatiegebruiker, en opgeslagen door Oracle Enterprise Manager om beschikbaarheid en prestatie-metrics vast te leggen die worden gebruikt om serviceniveaus te berekenen. Bijvoorbeeld, de volgende set van interacties zou één transactie voorstellen: log in, zoek klant, log uit.

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

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 door klanten wordt gebruikt 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 de Oracle MICROS Symphony Transaction Services Cloud Service moeten apparaten die de configuratie van onroerend goed of inkomstcentra weergeven, worden geteld als Transaction Services Clients. Hieronder volgen enkele voorbeelden die moeten worden gelicentieerd als Transaction Services Clients.

- Mobiele apparaten of computers van gasten waarmee menu's worden weergegeven en bestellingen worden geplaatst (bv. bezorgapps, mobiele bestelwebsites, online bestelwebsites)
- Ter plaatse aanwezige apparaten waarmee menu's worden weergegeven en bestellingen worden geplaatst (bv. kiosken, betaalterminals, menuborden, wegwijzerkiosken met menu's)
- Ter plaatse aanwezige apparaten die de productiestatus van bestellingen weergeven (bv. een display voor de consument waarop de bestelnummers worden getoond die klaar zijn om te worden afgehaald)

Uw apparaten waarop menu's worden weergegeven en bestellingen worden geplaatst (bv. cateringtoepassingen van derden, gecentraliseerde callcentertoepassingen)

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 eindpunten die worden vertegenwoordigd door apparaten van abonnees of apparatuur voor netwerkswitching 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 sponsor met behulp van de gelicentieerde programma's of services.

Voor de doeleinden van het programma Oracle Life 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 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise heeft gelicentieerd en dat/die het programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 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 Life Sciences Data Management Workbench Enterprise ("Trials door Derden") worden niet geteld voor licentiedoeleinden, op voorwaarde dat u deze Trials door Derden voltooit en laadt in het programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise binnen 90 dagen na de aanmaakdatum ervan in het programma Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Indien u aanvullende gegevens laadt of afwijkingen stuurt naar derden voor deze Trials door Derden in het programma Oracle Life 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 apparaat 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-eindpunten regelt via het IMS AKA-mechanisme (IMS Authentication and Key Agreement) voor de uitwisseling van coderingsleutels. Het maximale aantal IPsec IMS AKA-tunnels dat

op enig moment gelijktijdig wordt beëindigd op de gelicentieerde software, moet worden gelicentieerd. Elk IMS-eindpunt 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 beheerserver, en de instances kunnen meerdere geclusterde en niet-geclusterde instances omvatten. Voor de doeleinden van deze definitie houdt een cluster een of meer fysieke hardwareservers in die zich op één geografische locatie bevinden. Voor een bepaald domein monitort het gelicentieerde programma het aantal transactie-eenheden per seconde 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 seconde 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 gerapporteerd en 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, weer te geven en ermee te interageren.

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

User: wordt gedefinieerd als een persoon door u geautoriseerd om de programma's die op een of meerdere servers zijn geïnstalleerd te gebruiken, ongeacht of die persoon de programma's op enig moment daadwerkelijk gebruikt. Een apparaat dat zonder menselijke tussenkomst werkt, zal als een gebruiker worden geteld bovenop alle personen die geautoriseerd zijn om de programma's te gebruiken, als het betreffende apparaat toegang heeft tot de programma's. 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. Automatische batchverwerking van gegevens van computer naar computer is toegestaan.

100 Utilities Assets: wordt gedefinieerd als honderd records van Utilities Assets die worden opgeslagen in het programma Oracle Utilities Asset Management Base. Utilities Assets zijn apparaten die worden gevolgd tijdens gebruik van het programma, waaronder, maar niet beperkt 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 beperkt tot, meters, apparaten voor het elektriciteitsnet, apparaten voor thuisnetwerken en apparaten voor aanvraagrespons. De actieve status van een apparaat 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 apparaten geteld (in de database plus eventuele andere apparaten die worden gebruikt in afstemmingsberekeningen, waaronder het uitvoeren van afstemmingsberekeningen op samengestelde waarden van apparaten 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 productieomgeving 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 programma is geïmplementeerd op twee afzonderlijke nutssites (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.

1K Virtual Accounts: wordt gedefinieerd als duizend klantenrekeningen die in het programma worden geopend, beheerd en opgeslagen. Alle slapende rekeningen worden als Virtual Accounts beschouwd zolang ze 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 ze 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 apparaat voor mobiele communicatie, zoals een mobiele telefoon, een PDA of pager, dat als primaire functies draadloze spraakcommunicatie en draadloze gegevensdiensten heeft die worden verzorgd door een serviceaanbieder.

\$M in Written Premium: wordt gedefinieerd als (a) voor levens- en ziektekostenverzekeringsbedrijven één miljoen US dollar (of het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde nationale 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 van toepassing zijnde nationale 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 behouden, 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 bepalende bron van gegevens inzake netto premie-inkomsten en lijfrentepolissen het van toepassing zijnde lokale overheidsorgaan 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 blijft van kracht gedurende 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 vindt u hieronder het equivalente bedrag in de van toepassing zijnde valuta. “Van toepassing zijnde valuta” wordt gedefinieerd als de valuta die wordt aangegeven in de sectie ‘Samenvatting van de vergoedingen’ in 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 95.418.000	ALL 95.418.000.000	ALL 95.418
Argentijnse peso	ARS 825.750.000	ARS 825.750.000.000	ARS 825.750
Australische dollar	AUD 1.500.000	AUD 1.500.000.000	AUD 1.500
Bengalese taka	BDT 106.975.900	BDT 106.975.900.000	BDT 106.975,90
Bosnische mark	BAM 1.830.000	BAM 1.830.000.000	BAM 1.830
Braziliaanse real	BRL 5.010.200	BRL 5.010.200.000	BRL 5.010,20
Bulgaarse lev	BGN 1.968.000	BGN 1.968.000.000	BGN 1.968
Canadese dollar	CAD 1.310.600	CAD 1.310.600.000	CAD 1.310,60
Chileense peso	CLP 825.750.000	CLP 825.750.000.000	CLP 825.750
Chinese yuan	CNY 6.822.000	CNY 6.822.000.000	CNY 6.822
Colombiaanse peso	COP 4.150.000.000	COP 4.150.000.000.000	COP 4.150.000
Costa Ricaanse colon	CRC 561.900.000	CRC 561.900.000.000	CRC 561.900
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 30.745.800	EGP 30.745.800.000	EGP 30.745,80
Euro	EUR 930.000	EUR 930.000.000	EUR 930
Hongkongse dollar	HKD 7.749.900	HKD 7.749.900.000	HKD 7.749,90
Hongaarse forint	HUF 367.263.000	HUF 367.263.000.000	HUF 367.263
IJslandse kroon	ISK 141.020.000	ISK 141.020.000.000	ISK 141.020

VALUTA	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJOEN US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJARD US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN DUIZEND US DOLLAR
Indiase roepie	INR 83.350.000	INR 83.350.000.000	INR 83.350
Indonesische roepia	IDR 14.410.000.000	IDR 14.410.000.000.000	IDR 14.410.000
Israëlische sjekel	ILS 3.578.500	ILS 3.578.500.000	ILS 3.578,50
Japanse yen	JPY 140.000.000	JPY 140.000.000.000	JPY 140.000
Kazachstaanse tenge	KZT 473.180.000	KZT 473.180.000.000	KZT 473.180
Keniaanse shilling	KES 145.370.000	KES 145.370.000.000	KES 145.370
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
Macaose pataca	MOP 7.984.100	MOP 7.984.100.000	MOP 7.984,10
Maleisische ringgit	MYR 4.459.700	MYR 4.459.700.000	MYR 4.459,70
Maledivische rufiyaa	MVR 15.380.000	MVR 15.380.000.000	MVR 15.380
Mexicaanse peso	MXN 18.046.400	MXN 18.046.400.000	MXN 18.046,40
Nieuw-Zeelandse dollar	NZD 1.554.700	NZD 1.554.700.000	NZD 1.554,70
Noorse kroon	NOK 10.549.800	NOK 10.549.800.000	NOK 10.549,80
Pakistaanse roepie	PKR 260.745.200	PKR 260.745.200.000	PKR 260.745,20
Peruaanse sol	PEN 3.706.800	PEN 3.706.800.000	PEN 3.706,80
Filipijnse peso	PHP 56.640.000	PHP 56.640.000.000	PHP 56.640
Poolse zloty	PLN 4.317.000	PLN 4.317.000.000	PLN 4.317
Britse pond	GBP 798.700	GBP 798.700.000	GBP 798,70
Qatarese rial	QAR 3.640.800	QAR 3.640.800.000	QAR 3.640,80
Roemeense leu	RON 4.605.200	RON 4.605.200.000	RON 4.605,20

VALUTA	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJOEN US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN ÉÉN MILJARD US DOLLAR	BEDRAG EQUIVALENT AAN DUIZEND US DOLLAR
Saudi-Arabische riyal	SAR 3.750.400	SAR 3.750.400.000	SAR 3.750,40
Servische dinar	RSD 118.125.000	RSD 118.125.000.000	RSD 118.125
Singaporese dollar	SGD 1.381.900	SGD 1.381.900.000	SGD 1.381,90
Zuid-Afrikaanse rand	ZAR 18.854.000	ZAR 18.854.000.000	ZAR 18.854
Zweedse kroon	SEK 10.718.800	SEK 10.718.800.000	SEK 10.718,80
Zwitserse frank	CHF 902.700	CHF 902.700.000	CHF 902,70
Taiwanese dollar	TWD 31.201.000	TWD 31.201.000.000	TWD 31.201
Thaise baht	THB 35.009.700	THB 35.009.700.000	THB 35.009,70
Turkse lira	TRL 26.949.100	TRL 26.949.100.000	TRL 26.949,10
Dirham van de Verenigde Arabische Emiraten	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: Behoudens de voorwaarden die hieronder zijn uiteengezet, omvat uw licentie voor de programma's die zijn opgenomen op de US Oracle Technology prijslijst, die te vinden is 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 reservecomputer in een failoveromgeving gedurende maximaal 10 afzonderlijke perioden van 24 uur binnen enig kalenderjaar (bijvoorbeeld, indien een failovernode buiten werking is gedurende twee uur op dinsdag en drie uur op vrijdag, dan telt dit als twee perioden van 24 uur). Het voorgaande recht geldt alleen indien een aantal machines in een cluster zijn georganiseerd en één logische disk array in één datacenter delen. Wanneer de primaire node uitvalt, dan zal de failovernode 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 failovernode aan te wijzen. Wanneer de failoverperiode het aantal van 10 perioden van 24 uur overschrijdt, dan dient de failovernode 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. Uitvaltijd 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. Bovendien, als gelicentieerd wordt op basis van Named User Plus, dan zijn de gebruikersminima niet van toepassing voor slechts één failovernode. Ieder gebruik buiten het recht welk is verkregen in deze sectie dient afzonderlijk te worden gelicentieerd. In een failoveromgeving dient dezelfde licentiemetric te worden gebruikt voor de productie en de failovernodes 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 geen andere methode voor gegevensherstel – zoals remote mirroring – waarbij de Oracle programma binaire bestanden 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 maximale capaciteit van 2 sockets. Daarnaast mag elke Oracle Database Standard Edition 2 database, niettegenstaande andersluidende bepalingen in uw Oracle licentieovereenkomst, op elk moment maximaal 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 tot 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.
- WebLogic Server Standard Edition omvat geen WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One kan alleen worden gelicentieerd op servers die maximaal 2 sockets kunnen draaien. De gegevensbronnen voor BI Server en BI Publisher zijn beperkt tot de bijgevoegde Oracle Standard Edition One, één andere database en een willekeurig aantal bronnen voor platte bestanden zoals CSV en XLS. U mag Oracle Warehouse Builder Core ETL gebruiken om gegevens op te halen uit een willekeurig aantal gegevensbronnen, maar u mag de inbegrepen Oracle Standard Edition One alleen gebruiken als de doeldatabase.

- De Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters mogen niet gebruikt worden op standalone basis of als standalone ETL tool. De Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters mogen gebruikt worden met elke gegevensbron 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 in gevallen 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, op voorwaarde dat de gebruikers de Informatica PowerCenter Server en PowerConnect Adapters niet gebruiken om gegevens te transformeren.
- Met betrekking tot de Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription en Java SE Universal Subscription mag u niet zelf het volgende doen, en mag u ook uw gebruikers dat niet toestaan dat te doen: klassen, interfaces, of subpackages die op welke manier dan ook zijn geïdentificeerd als "java", "javax", "sun" of "oracle" of enige variant op deze benamingen creëren, wijzigen, of het gedrag ervan veranderen. De installatie en auto-update processen voor deze programma's verzenden een beperkte hoeveelheid gegevens naar Oracle (of zijn serviceaanbieder) over deze specifieke processen om Oracle te helpen ze te begrijpen en te optimaliseren. Oracle brengt deze gegevens niet in verband met tot individuele personen herleidbare informatie. U kunt meer informatie vinden over de gegevens 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 Life Sciences, 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 dergelijke prefix in aanmerking komen voor gebruik met de "for Oracle Applications" programma's voor beperkt gebruik. Voor een lijst van de uitgesloten programma's kunt u de applicatielicentietabel raadplegen die te vinden is 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 gegevensbron 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 voor Oracle applicaties komt in aanmerking voor gebruik met Oracle Agile Applications (beschikbaar op de Oracle E-Business Suite Applications Global Price Lists). Ieder 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 bedrijfsprocessen, workflow interacties en goedkeuringen binnen in aanmerking komende Oracle applicaties mogelijk te maken. Workflow interacties tussen in aanmerking komende Oracle applicaties en andere Oracle applicaties of applicaties van een derde partij zijn toegestaan, zolang ze mogelijk gemaakt worden/geïnitieerd zijn binnen de in aanmerking komende Oracle applicaties. Bedrijfsprocessen zoals gedefinieerd in BPEL zijn

toegestaan indien en voor zover ten minste een van de services 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 voor query's, rapportage en analyse van een transactiedatabase, datawarehouse of 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 (query's, rapportage en analyse van een transactiedatabase die geen in aanmerking komende Oracle Applications transactiedatabase is, vereisen een full use licentie op de Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); of (ii) het datawarehouse een voorgeprogrammeerd, in aanmerking komend Oracle Applications datawarehouse is, met inbegrip van alle gebruiksspecificaties hierop die noodzakelijk zijn om de gebruiksspecificaties in de geschikte Oracle Applications te weerspiegelen, en beperkt tot de in aanmerking komende Oracle Applications bronnen (query's, rapportage en analyse van uitbreidingen van het datawarehouse die zijn verkregen uit bronsystemen die niet worden ondersteund door het voorgeprogrammeerde datawarehouse, vereisen een full use licentie op de Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); of (iii) de dimensies van elke Essbase OLAP Cube afkomstig zijn van in aanmerking komende Oracle Applications.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications mag enkel worden gebruikt als embedded runtime voor in aanmerking komende Oracle applicaties of om aanpassingen toe te passen in een in aanmerking komende Oracle applicaties. De WebLogic Global gegevensbron of een van de WebLogic Application gegevensbronnen 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 gegevensintegratietaken en aanpassing van de verstrekte taken is toegestaan. Om misverstanden te voorkomen, voorbeelden van gebruik dat niet is toegestaan zijn, zonder beperking: nieuwe taken toevoegen die verschillende applicaties ondersteunen, nieuwe schema's, of voorheen niet-ondersteunde applicatiemodules.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt om integratie, bedrijfsprocessen, workflow interacties en goedkeuringen mogelijk te maken binnen in aanmerking komende Oracle applicaties. Workflow interacties tussen in aanmerking komende Oracle applicaties en andere niet in aanmerking komende Oracle applicaties of applicaties van derde partijen zijn toegestaan op voorwaarde dat ze worden geïnitieerd of beëindigd binnen in aanmerking komende Oracle applicaties. Gebruik van SOA samenstellingen (zoals, zonder beperking, Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL processen, Spring componenten, Workflow services en OWSM beveiligingsbeleid) is toegestaan op voorwaarde dat minstens een van de services die worden aangevraagd vanuit elke composite toegang heeft tot een in aanmerking komende Oracle applicatie, ofwel 'natively' (via Web services) ofwel via een adapter en de aanvraag deel uitmaakt van een stroom die ofwel gestart ofwel geëindigd is binnen in aanmerking komende Oracle applicaties. Gebruik van Oracle Service Bus (OSB) is toegestaan op voorwaarde dat elke service die wordt uitgerold toegang heeft tot een in aanmerking komende Oracle Application, ofwel 'natively' (via Web services) ofwel via een adapter.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications mag enkel worden gebruikt om in aanmerking komende Oracle Application(s) en aangepaste applicaties weer te geven (gezamenlijk "in aanmerking komende applicaties"). Het weergeven van applicaties van derde partijen, inclusief andere applicaties van Oracle, vereist een licentie voor Oracle WebCenter Portal. Meerdere in aanmerking komende applicaties mogen worden weergegeven in één portal instance, op voorwaarde dat er een WebCenter Portal for Oracle Applications licentie is voor elke in aanmerking komende applicatie die wordt weergegeven in de portal. WebCenter Portal for Oracle Applications mogen worden gebruikt om de verschillende WebCenter services (bijvoorbeeld wiki's, blogs en discussies) te integreren in een applicatiecontext, en om aangepaste workflows en meldingen tussen de in aanmerking komende applicatie en WebCenter Portal componenten te bouwen. De contentmanagement functies van het Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications programma mogen worden gebruikt voor het opslaan en beheren van documenten die zijn gemaakt buiten of de in aanmerking komende applicatie, op voorwaarde dat deze documenten gerelateerd zijn aan de in aanmerking komende applicatie of de applicatiecontext.

- Oracle WebCenter Imaging for Oracle applicaties 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 applicaties mag tevens worden gebruikt om web service application programming interfaces (API's) van Oracle applicatieworkflows aan te roepen. Een licentie voor WebCenter Imaging for Oracle Applications is vereist voor het definiëren van nieuwe documenttypes voor het beheren van images die niet gerelateerd zijn aan een pre-packaged Oracle Applicaties integratie, voor het ontwikkelen van aangepaste workflows, en voor het aanroepen van API's van aangepaste workflows of aangepaste 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 het volgende te doen: (1) toevoegen, verwijderen, wijzigen en beheren van gebruikers-ID's en -rollen in de in aanmerking komende Oracle applicaties; (2) voorzien in webtoegangsbeheer en single sign-on naar in aanmerking komende Oracle applicaties; (3) voorzien in gegevensopslag of virtualisatie naar gegevensopslag van gebruikers-ID's en daaraan gerelateerde informatie, of authenticatie- en autorisatiebeleid voor in aanmerking komende Oracle applicaties; (4) voorzien in geconsolideerde 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 applicatiecomponenten.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications mag alleen worden gebruikt met de door Oracle verstrekte integratietaken. Aanpassing van de door Oracle verstrekte integratietaken 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 gegevens naar niet-Oracle databases, (ii) door andere Oracle applicaties, of (iii) door applicaties van derde partijen voor gegevensintegratie of -replicatie. Voor alle duidelijkheid, voorbeelden van ander niet-toegestaan gebruik zijn, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de volgende: gegevens 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 voor beperkt gebruik voor het Oracle Essbase Plus programma, het Hyperion Financial Reporting programma en het Hyperion Web Analysis programma. Een dergelijke licentie voor beperkt gebruik betekent dat het Oracle Essbase Plus programma, het Hyperion Financial Reporting programma en het Hyperion Web Analysis programma alleen mogen worden gebruikt om toegang te krijgen tot gegevens van het Hyperion Planning Plus programma. Het Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence programma mag worden gebruikt om gegevens te laden uit om het even welke gegevensbron, op voorwaarde dat de doeldatabase het Hyperion Planning Plus programma is. In het bijzonder mag het Oracle Essbase Plus programma niet worden gebruikt om Essbase kubussen te maken die geen gegevens bevatten die worden gebruikt door het Hyperion Planning Plus programma en de Aggregate Storage optie-component van het Oracle Essbase Plus programma mag niet worden gebruikt.
- De licentie voor het Hyperion Profitability and Cost Management programma omvat een licentie voor beperkt gebruik voor de programma's Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis en Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Een dergelijke licentie tot beperkt gebruik betekent dat de programma's Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis en Oracle Data Integrator for Business Intelligence enkel mogen worden gebruikt om toegang te krijgen tot gegevens van het Hyperion Profitability and Cost Management programma. In het bijzonder mag het Oracle Essbase Plus programma niet gebruikt worden om Essbase kubussen te maken die geen gegevens bevatten die worden gebruikt door het Hyperion Profitability and Cost Management programma en de Aggregate Storage optie-component van het Oracle Essbase Plus programma mag niet worden gebruikt.

Indien u Named User Plus licenties aanschafft 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
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	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
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

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
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
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

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
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
Identity Governance Suite	10 Named Users Plus per Processor
Access Management Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor

PROGRAMMA	NAMED USER PLUS MINIMUM
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 geldt niet als het programma is geïnstalleerd op een machine met 1 processor die maximaal 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 waar het minimum aantal Named User Plus licenties is aangeschaft, is het aantal licenties mogelijk niet gelijk door verschillen in core factors tussen de tijdstippen waarop de betrokken programma's werden gelicentieerd. Indien wordt gelicentieerd op processorbasis, 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 waar de programma's op verschillende momenten zijn gelicentieerd, is het aantal licenties mogelijk niet gelijk door verschillen in core factors tussen de tijdstippen waarop de betrokken 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 de programma's die worden gebruikt in samenhang met de programma's in kolom A.

KOLOM A	KOLOM B
Database Enterprise Edition Options* - Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Options*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Options** - BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware,	WebLogic Suite

KOLOM A	KOLOM B
Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	
WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Geassocieerd applicatieserver programma dat wordt beheerd 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 applicatieserver programma dat wordt beheerd 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 Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition 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 and Application Adapter for Data Integration, of Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications

KOLOM A	KOLOM B
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 ten minste 25 Named Users Plus per Processor per geassocieerd programma te handhaven.

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

Licentieregels voor applicaties

- U bent ervoor verantwoordelijk dat u voldoet aan de vereisten voor applicatielicenties zoals aangegeven in de applicatielicentietabel die te vinden is 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 het Oracle ATG Web Commerce programma en/of het Oracle ATG Web Knowledge Manager programma. U mag echter wel uw gegevensmodel uitbreiden om andere informatie op te nemen, op voorwaarde dat deze extra informatie een aanvulling vormt op informatie die 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) onbeperkt 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. 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 bedrijfsbrede 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 applicatie/het toepassingsgebied.
- Uw licentie voor het programma Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating omvat een gebruiksrecht op 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 gebruiksrecht op 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 Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applicaties door andere 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 toegangspunten), gelicentieerd zijn voor het programma Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. "Toegangspunten" omvat, maar is niet beperkt tot, versies van een derde partij, van Oracle of aangepaste versies van het volgende: interfaces, API's, webservices en databasekoppelingen.
- 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 toegangspunten), gelicentieerd zijn voor het programma Primavera Contract Management Web Services. "Toegangspunten" omvat, maar is niet beperkt tot, versies van een derde partij, van Oracle of aangepaste versies van het volgende: interfaces, API's, webservices en databasekoppelingen.

Licentieregels voor Oracle E-Business Suite Applicaties

- Merk op dat slechts een subset van de producten die deel uitmaken van een Applications NLS Supplement Media Pack is 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 hun 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 programmadocumentatie.
- 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 programmadocumentatie.

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 inbegrepen 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 programma 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 ofwel Oracle MICROS programma's ofwel Oracle Food and Beverage programma's met de merknaam Oracle Hospitality programma. Nieuwe rapporten of aanpassingen van de inbegrepen 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 via Oracle Hospitality Interface programma's, gegevensintegratie-extracten en/of API's. Het toevoegen van niet-ondersteunde applicaties aan de environments die met dit programma 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 die op het Oracle Linux for MICROS besturingssysteem draait. Het Oracle Linux for MICROS besturingssysteem wordt gelicentieerd krachtens de voorwaarden 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

onderworpen aan de voorwaarden 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 inbegrepen 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 programma 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 programmadocumentatie.
- Het Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite programma is beperkt tot 30 functies, zoals gedefinieerd in de programmadocumentatie.
- Het Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition programma is beperkt tot 30 functies, zoals gedefinieerd in de programmadocumentatie.

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	KOLOM B
<p>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</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OF Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OF Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* –</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OF Oracle Hospitality</p>

KOLOM	KOLOM B
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Suite8 Property 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 and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property 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 de EMEA- en APAC-regio's.

Licentieregels voor JD Edwards Applicaties

- Het Foundation programma bevat de development foundation environment/toolkit. U begrijpt en erkent dat een softwareprogramma dat is ontwikkeld met de functionaliteit van de development foundation environment/toolkit onderworpen is aan de algemene 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) die voortvloeit uit 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 u bepaalde mededelingen doen in de programmadocumentatie, "Readme" files of de installatiedetails 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 programmadocumentatie, "Readme" files, of de installatiedetails, onder afzonderlijke licentievoorwaarden ("afzonderlijke voorwaarden") en niet onder de voorwaarden van de overeenkomst ("afzonderlijk gelicentieerde technologie van derde partijen"). Uw recht om dergelijke afzonderlijk gelicentieerde technologie van derde partijen te gebruiken onder de afzonderlijke voorwaarden worden geenszins beperkt door de overeenkomst.

Licentieregels voor PeopleSoft applicaties

- 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 gebruikers 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 unieke 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 programma van derden een ondersteund programma; en (b) zijn de vergoedingen voor technische ondersteuning 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 gebruikers 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 unieke 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 programma van derden een ondersteund programma; en (b) zijn de vergoedingen voor technische ondersteuning 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 gebruikers 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 unieke 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 programma van derden een ondersteund programma; en (b) zijn de vergoedingen voor technische ondersteuning 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, het Siebel Internet Banking Services programma, het Siebel Retail Finance Foundation Services programma en het Siebel Financial Transactions Workbench programma, mag u tools van derde partijen gebruiken om (a) materialen te creëren of (b) wijzigingen aan te brengen in de materialen die zijn geïdentificeerd als Sample Screen Code en Process Templates in de programmadocumentatie, een en ander overeenkomstig de programmadocumentatie, 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 op het ontwikkelen, gebruiken, licentiëren, maken van afgeleide werken, of anderszins vrijelijk exploiteren van de programma's, hulpprogramma's, de programmadocumentatie of enige andere materialen die door Oracle zijn geleverd, of derde partijen toestaan om dat te doen.
- Het Siebel Details programma omvat een licentie voor 20 gelijktijdige gebruikers dat u toestaat om het programma te gebruiken op slechts één computer voor maximaal 20 gelijktijdige gebruikers op enig moment in de tijd. Een "gelijktijdige gebruiker" wordt gedefinieerd als iedere persoon die de programma's gelijktijdig kan gebruiken of openen. Gelijktijdige gebruikers mogen enkel klanten of potentiële klanten van u zijn, en mogen dus geen zakenpartners of werknemers van u zijn.
- Het Siebel Marketing Server programma is gelicentieerd op basis van een computer tezamen met het aantal unieke klantenrecords waar u toegang toe hebt met gebruikmaking van het programma. Een "klantenrecord" wordt gedefinieerd als elk uniek record (waaronder begrepen contactrecords, prospectrecords en records in externe gegevensbronnen) waartoe u toegang mag hebben met gebruikmaking van het programma.
- Siebel Pharma Marketing Server wordt gelicentieerd op basis van het aantal unieke klantenrecords waar u toegang toe hebt met gebruikmaking van het programma, tezamen met het aantal merken dat u mag beheren met gebruikmaking van het programma. Een "merk" wordt gedefinieerd als een benoemd productaanbod dat beantwoordt aan 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 wordt gelicentieerd op computerbasis met een beperking in het aantal applicatiegebruikers. Een "applicatiegebruiker" 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.
- De gebruikers of processors van het Siebel Web Channel programma hebben toegang tot maximaal 15 objecten. Een "object" is elke gegevensentiteit binnen de Business Object Layer van het programma die is gedefinieerd in het Siebel Tools programma.
- De Siebel Data Quality Licentie mag alleen worden gebruikt met Oracle Master Data Management of een Oracle CRM uitrol.

Licentieregels voor Systems Software programma's

Failover: behoudens 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 buiten werking is gedurende twee uur op dinsdag en drie uur 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 naar de primaire node of de gerepareerde server als failovernode aan te wijzen. Wanneer de failoverperiode het aantal van 10 perioden van 24 uur overschrijdt, dient de failovernode te worden gelicentieerd. Uitvaltijd voor onderhoudswerkzaamheden telt mee voor de hierboven vermelde beperking van 10 afzonderlijke perioden van 24 uur. Ieder 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) de 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 werknemers en/of applicatiegebruikers 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 werknemers en/of applicatiegebruikers 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 onderworpen aan de algemene 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 iedere content die door u gemaakt is met behulp van de UPK content waardevolle bedrijfseigen informatie blijft. Oracle behoudt het eigendomsrecht op alle onderdelen van de UPK content en alle kopieën daarvan. U zult de wijzigingen in UPK content 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 enkel toestaan aan derde partijen die gelicentieerd zijn als applicatiegebruikers en die: (a) u services verlenen betreffende uw gebruik van de UPK content; (b) noodzakelijkerwijs de UPK content moeten kunnen raadplegen en gebruiken; en (c) hebben ingestemd met door u opgelegde geheimhoudingsverplichtingen die in wezen vergelijkbaar zijn met wat in deze overeenkomst is opgenomen. Applicatie- en werknemergebruikers van UPK programma's mogen simulaties en documentatie raadplegen en ermee interageren, maar mogen geen simulaties of documentatie maken of wijzigen.

Licentieregels voor Oracle Utilities programma's

- Niettegenstaande eventuele andersluidende bepalingen in deze overeenkomst: (a) zult u MicroFocus Third Party programma's uitsluitend gebruiken in combinatie met het aan u gelicentieerde programma Oracle Utilities Customer Care and Billing; (b) is de broncode niet inbegrepen voor dit programma; en (c) is dit programma van derden een ondersteund programma.

BESCHIKBAARHEIDSREGELS EN METRISCHE DEFINITIES VOOR ORACLE LINUX, ORACLE VM EN ORACLE VERRAZZANO ONDERSTEUNINGSSERVICES

De beschikbaarheidsregels en metrische definities in dit deel bepalen uw gebruik van de volgende services voor technische ondersteuning: Oracle Linux Service Offering(s), de Oracle VM Service Offering(s) en/of de Oracle Verrazzano Service Offering(s) (gezamenlijk, “**Oracle Open Source Service Offering(s)**”) besteld bij Oracle of een erkende reseller.

Metrische definities

Physical CPU: wordt gedefinieerd als elk monolithisch geïntegreerd circuit dat verantwoordelijk is voor de uitvoering van een ondersteund systeem zoals Oracle Linux, Oracle VM of Oracle Verrazzano programma's. Een monolithisch geïntegreerd circuit met meerdere cores of hyperthreading wordt geteld als één fysieke CPU bij het bepalen van het totale aantal fysieke CPU's in een ondersteund systeem.

Physical CPU Pair: wordt gedefinieerd als een set van twee fysieke CPU's die in één systeem zijn geïnstalleerd.

System: wordt gedefinieerd als de computer waarop de Oracle Linux programma's, de Oracle VM Server programma's en/of de Oracle Verrazzano programma's zijn geïnstalleerd. Waar computers/blades geclusterd zijn, moet elke computer/blade in de cluster worden gedefinieerd als een systeem. (Bij het berekenen van de prijs van de Oracle VM Service Offering(s) worden de computers waarop de Oracle VM Manager programma's zijn geïnstalleerd niet geteld.)

Beschikbaarheidsregels

- Oracle Linux Service Offering(s) en Oracle Verrazzano Service Offering(s) zijn beschikbaar per fysiek CPU-paar. U moet een ondersteuningsabonnement kopen voor elk fysiek CPU-paar in het ondersteunde systeem. Een fysiek CPU-paar moet zich in één systeem bevinden en mag niet over twee systemen verdeeld zijn. Voor systemen met een oneven aantal fysieke CPU's wordt dat aantal afgerond naar het volgende even getal om te bepalen hoeveel ondersteuningsabonnementen (per fysiek CPU-paar) moeten worden aangeschaft.
- Oracle Linux Premier is een voorwaarde voor Oracle Verrazzano Premier. U moet Oracle Linux Premier ondersteuningsservices aankopen voor hetzelfde aantal systemen als waarvoor u de Oracle Verrazzano Premier ondersteuningsservices koopt. Merk op dat aan deze voorwaarde wordt voldaan wanneer Verrazzano programma's worden uitgevoerd op Oracle Cloud Infrastructure (OCI) door de opname van Oracle Linux Premier Support in alle OCI IaaS-cloudservices.
- Oracle VM Premier Limited is enkel beschikbaar voor systemen met niet meer dan 2 fysieke CPU's per systeem. Oracle VM Premier is beschikbaar voor systemen met om het even welk aantal fysieke CPU's per systeem.
- Wanneer Oracle Verrazzano in een cloudomgeving wordt uitgevoerd, kan een lokaal Oracle Verrazzano Premier Support abonnement voor één fysiek CPU-paar worden gebruikt voor een willekeurig aantal VM's met een gecombineerd totaal van maximaal 64 OCPU's of 128 vCPU's.
- Wanneer Oracle Linux in een cloudomgeving wordt uitgevoerd, kan een lokaal Oracle Linux Basic Support of Oracle Linux Premier Support abonnement voor één fysiek CPU-paar worden gebruikt voor twee VM's die samen niet meer dan 64 vCPU's groot zijn. Voor een cloud instance met meer dan 64 vCPU's moet u een Oracle Linux Basic Support of Oracle Linux Premier Support abonnement aanschaffen (tegen het tarief per fysiek CPU-paar) voor elke extra 64 vCPU's.
- Ieder Oracle Linux Premier Support abonnement voor één fysiek CPU-paar omvat ondersteuning voor maximaal 20 nodes met Oracle Linux Automation Manager. Voor ondersteuning van aanvullende nodes moet u aanvullende Oracle Linux Premier Support abonnementen per fysiek CPU-paar aanschaffen.