



Broșură cu Definițiile și Regulile Licenței Oracle

Data Intrării în Vigoare: 15 iunie 2024

Definiții și Unități de Măsură pentru Licențiere	3
Matrice Monedă	42
REGULI DE LICENȚIERE Oracle	43
Reguli de licențiere pentru Programele Oracle Technology și Aplicațiile Oracle Business Intelligence	43
Reguli de Licențiere pentru Aplicații	52
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile ATG	52
Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Communications	52
Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Construction and Engineering	53
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle E-Business Suite	53
Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Financial Services	54
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Hospitality Cruise	54
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Food and Beverage	54
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Hospitality Hotels	54
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile JD Edwards	56
Reguli de Licențiere pentru Programele MySQL	56
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile PeopleSoft	57
Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Siebel	57
Reguli de Licențiere pentru Programele Systems Software	58
Reguli de Licențiere pentru Programele Licențiate per Modul UPK	58
Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Utilities	59
REGULI DE DISPONIBILITATE ȘI DEFINIȚII ALE UNITĂȚILOR DE MĂSURĂ PENTRU SERVICIILE DE SUPTOR ORACLE LINUX, ORACLE VM ȘI ORACLE VERRAZZANO	59

DEFINIȚII ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ PENTRU LICENȚIERE

1K Accounts (1.000 de Conturi): desemnează o mie de conturi de client al unei instituții financiare, care sunt deschise, administrate și stocate în Program. Un Cont include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi în înțelesul cerințelor de licențiere.

Account (Cont): desemnează un cont de client al unei instituții financiare, care este deschis, administrat și stocat în Program. Un Cont include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi în înțelesul cerințelor de licențiere. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de numărul de Conturi. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Conturi la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment numărul de Conturi depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât numărul de Conturi să fie egal cu sau mai mic decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce numărul de Conturi, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle numărul Conturilor la data respectivă.

10K API Calls (10 Mii de Apeluri API): desemnează zece mii de Apeluri sau notificări din Interfața de Programare a Aplicației (API) înregistrate de Programul de aplicație licențiat într-o perioadă de 12 luni.

1M API Calls (1 Milion de Apeluri API): desemnează un maxim de un milion de apeluri sau notificări din Interfața de Programare a Aplicației (API) înregistrate de Programul de aplicație licențiat într-o perioadă de 12 luni

Application Module (Modul de Aplicație): desemnează un Program utilizat de Dumneavoastră pe unul sau mai multe computere.

\$M in Application Annual Revenue (Venitul Anual al Aplicației, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) fără taxe, procesat prin Programul licențiat. Pentru produsele Oracle Self-Service E-Billing, Venitul Anual este echivalent cu suma totală facturată pentru toate conturile companiei care au cel puțin un utilizator înscris per perioadă de facturare.

\$M in Assets (Active, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a activelor din bilanțul Dumneavoastră, astfel cum figurează în cel mai recent raport anual al Dumneavoastră și/sau în declarațiile Dumneavoastră fiscale obligatorii.

Application Developed (Aplicație Dezvoltată): este definită ca un Program software dezvoltat de Dumneavoastră care funcționează pe smartphone-uri și/sau pe alte dispozitive destinate utilizatorilor finali și care (i) permite utilizatorilor finali să acceseze conținut sau (ii) permite utilizatorilor finali să efectueze tranzacții sau (iii) permite în alt mod utilizarea de către utilizatorii finali a funcțiilor disponibile prin intermediul Programului Oracle runtime.

Application User (Utilizator de Aplicație): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră în vederea utilizării Programelor de aplicații licențiate care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. În cazul în care licențiați opțiunea Self Service Work Request împreună cu Enterprise Asset Management (EAM), este necesar să mențineți licențe pentru numărul echivalent de Utilizatori de Aplicație licențiați și vi se oferă acces nelimitat pentru a iniția cereri de lucru, a verifica starea cererilor de lucru și a viziona datele de finalizare programate pentru toți angajații Dumneavoastră. Utilizatorii de Aplicație licențiați pentru Oracle Order Management pot introduce manual comenzi direct în Programe, dar orice comenzi introduse electronic din alte surse trebuie licențiate separat. Pentru Programele 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 și JD Edwards Supplier Self Service, folosirea de către furnizorii Dumneavoastră externi este inclusă împreună cu licențele Dumneavoastră de Utilizatori de Aplicație.

Application Read-Only User (Utilizator de Aplicație Numai cu Drept de Citire): este definit ca o persoană autorizată de Dumneavoastră pentru a rula doar interogări sau rapoarte în Programul de aplicații pentru care Dumneavoastră ați achiziționat și licențe care nu sunt limitate numai la dreptul de citire, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat.

\$B in Assets Under Management (Active Administrate, în Miliard de Dolari SUA): desemnează un miliard de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a activelor pe care Dumneavoastră le gestionați și le administrați pentru Dumneavoastră înșivă și pe care Dumneavoastră le gestionați și le administrați în numele clienților Dumneavoastră, astfel cum figurează în raportul Dumneavoastră anual și/sau în declarațiile Dumneavoastră fiscale obligatorii.

Bank Account (Cont Bancar): desemnează contul clientului unei instituții financiare care este deschis, administrat și stocat în Program. Un Cont Bancar include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi Bancare atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului de aplicație. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi Bancare în înțelesul cerințelor de licențiere. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Conturi Bancare la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment numărul de Conturi Bancare depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât numărul de Conturi Bancare să fie egal cu sau mai mic decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce numărul de Conturi Bancare, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle numărul Conturilor Bancare la data respectivă.

În privința următoarelor Programe: 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 și Oracle Banking Collections, Contul Bancar desemnează fiecare cont de client al unei instituții financiare, care este procesat de Programul de aplicație Oracle, indiferent dacă un cont este deschis, administrat sau stocat în Programul de aplicație Oracle.

1K Bank Account Applications (1.000 de Cereri pentru Contul Bancar): desemnează o mie de solicitări depuse de către clientul unei instituții financiare, care solicită un produs de activ sau pasiv în Programul găzduit pe o perioadă de 12 luni. O cerere include, fără limitare, produse de conturi curente, produse de conturi de economii, produse de protecție a descoperitului de cont, produse de depozite la termen, produse nostro/vostro, produse de împrumut, produse de cutii de valori, produse de asigurare și produse de carduri. Dacă mai multe produse sunt grupate într-o singură solicitare, fiecare produs va fi considerat o Cerere pentru Contul Bancar.

Bank Account Application (Cerere pentru Contul Bancar): desemnează o solicitare depusă de către clientul unei instituții financiare, care solicită un produs de activ sau pasiv în Programul găzduit pe o perioadă de 12 luni. O cerere include, fără limitare, produse de conturi curente, produse de conturi de economii, produse de protecție a descoperitului de cont, produse de depozite la termen, produse nostro/vostro, produse de împrumut, produse de cutii de valori, produse de asigurare și produse de carduri. Dacă mai multe produse sunt grupate într-o singură solicitare, fiecare produs va fi considerat o cerere.

1K Bank Deposit Account (1.000 de Conturi Bancare de Depozit): desemnează o mie de conturi care sunt deschise, administrate și stocate în Program. Un Cont Bancar de Depozit include, fără limitare, conturi curente, conturi de economii, conturi nostro/vostro, conturi interne, conturi de investiții, conturi de pensie, conturi virtuale, conturi de certificat de depozit și conturi de depozit la termen. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi Bancare de Depozit atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi Bancare de Depozit în înțelesul cerințelor de licențiere.

Bank Deposit Account (Cont Bancar de Depozit): desemnează un cont care este deschis, administrat și stocat în Program. Un Cont Bancar de Depozit include, fără limitare, conturi curente, conturi de economii, conturi nostro/vostro, conturi interne, conturi de investiții, conturi de pensie, conturi virtuale, conturi de certificat de

depozit și conturi de depozit la termen. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi Bancare de Depozit atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi Bancare de Depozit în înțelesul cerințelor de licențiere.

1K Branch Accounts (1.000 de Conturi de Sucursală): desemnează o mie de conturi de client al unei instituții financiare, care sunt deschise, administrate și stocate în Program. Un Cont de Sucursală include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi de Sucursală atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului de aplicație. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi de Sucursală în înțelesul cerințelor de licențiere.

Branch Account (Cont de Sucursală): desemnează contul de client al unei instituții financiare, care este deschis, administrat și stocat în Program. Un Cont de Sucursală include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate Conturi de Sucursală atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului de aplicație. Conturile închise nu vor fi considerate Conturi de Sucursală în înțelesul cerințelor de licențiere.

Card: desemnează un card de sistem EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card): desemnează un card de sistem EAGLE.

Case (Caz): desemnează o înregistrare standard de securitate identificată printr-un număr de identificare a Cazului, care conține elemente de date legate de siguranța unui medicament. Dacă numărul total de Cazuri creat în Programul Oracle Argus într-o perioadă de 12 luni depășește numărul achiziționat, atunci trebuie achiziționate Cazuri suplimentare.

Case Report Form (CRF) Page (Pagina de Formular de Raport de Caz (CRF)): desemnează „echivalentul electronic” a ceea ce ar fi numărul total de pagini fizice inițiate la distanță de către Program (măsurate explicit în Program drept Instrumente de Colectare a Datelor Primate) pe parcursul unei perioade de 12 luni. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de Pagini CRF cu excepția cazului în care achiziționați licențe suplimentare pentru CRF Page de la Oracle.

Chassis (Carcasă): desemnează o incintă fizică care conține hardware-ul. În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle Fabric Manager și Oracle Fabric Monitor, numai carcasa (a) care conțin echipamentul hardware de rețea și (b) care sunt gestionate de Program trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

Cluster: desemnează un minim de două Servere Global Communication Multimedia Policy Engine într-o locație principală, în modul activ și/sau standby, sau aceeași configurație în modul de redundanță geografică, cu un al treilea server instalat într-o locație secundară.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Garanții sau Limite Administrate, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a Garanției Administrate sau a Limitelor Administrate care sunt gestionate de Program. La utilizarea unui Program pentru administrarea atât a Garanțiilor, cât și a Limitelor Administrate, trebuie folosită cea mai mare valoare dintre Garanțiile sau Limitele Administrate pentru a determina licențele necesare.

Compensated Individual (Persoană Remunerată): desemnează o persoană a cărei remunerație sau calcul de remunerație este generat de Programe. Termenul Persoană Remunerată include, dar nu se limitează la, angajații Dumneavoastră, contractorii, pensionarii și oricare altă Persoană.

Compliance Regulatory Report (Raport Reglementar de Conformitate): desemnează un șablon individual preconfigurat care este generat de Programul Oracle și care întrunește cerințele unei anumite autorități naționale de reglementare și/sau ale unei jurisdicții locale pentru depunerea rapoartelor de constatare a activităților suspecte. Dumneavoastră sunteți responsabil pentru depunerea rapoartelor reglementare de conformitate respectând cerințele autorității naționale de reglementare și/sau ale jurisdicției locale.

Computer: desemnează computerul pe care sunt instalate Programele. O licență de Computer vă permite utilizarea Programului licențiat pe un singur computer anume. În ceea ce privește licențele de Computer pentru Programul Oracle Health Science Integration Engine, un punct de comunicație este o interfață a unui sistem de

introducere (de ex., sistemul unui laborator clinic dintr-un spital sau dintr-o instituție de asistență medicală) sau o interfață a unui sistem de ieșire (de ex., un depozit de date privind asistența medicală).

100 Concurrent Calls (100 de Apeluri Simultane): desemnează o sută de apeluri integrale active simultane observate de monitorul de operațiuni, indiferent de numărul dispozitivelor subiacente. De exemplu, același apel simultan poate fi monitorizat pe două sau mai multe sesiuni, câte una de fiecare parte a unui agent utilizator consecutiv.

500 Concurrent Calls (500 de Apeluri Simultane): desemnează cinci sute de apeluri integrale active simultane observate de monitorul de operațiuni, indiferent de numărul dispozitivelor subiacente. De exemplu, același apel simultan poate fi monitorizat pe două sau mai multe sesiuni, câte una de fiecare parte a unui agent utilizator consecutiv.

1K Concurrent Calls (1.000 de Apeluri Simultane): desemnează o mie de apeluri integrale active simultane observate de monitorul de operațiuni, indiferent de numărul dispozitivelor subiacente. De exemplu, același apel simultan poate fi monitorizat pe două sau mai multe sesiuni, câte una de fiecare parte a unui agent utilizator consecutiv.

Concurrent Call (Apel Simultan): desemnează numărul de apeluri integrale active simultane observate de monitorul de operațiuni, indiferent de numărul dispozitivelor subiacente. De exemplu, același apel simultan poate fi monitorizat pe două sau mai multe sesiuni, câte una de fiecare parte a unui agent utilizator consecutiv.

5 Concurrent Users (5 Utilizatori Simultani): desemnează cinci utilizatori simultani, unde fiecare Utilizator Simultan este o persoană căreia Dumneavoastră îi permiteți să acceseze Programul în același timp cu alte persoane la orice moment dat.

Concurrent Connection (Conexiune Simultană): desemnează fiecare conexiune la un Serduct/Datalink. Un Serduct/Datalink desemnează o interfață ce permite folosirea software-ului Infor cu aplicații Micros.

25 Concurrent Sessions (25 de Sesiuni Simultane): desemnează un maxim de 25 de conexiuni virtuale stabilite (cu sau fără ancorare media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurg în orice moment dat software-ul licențiat.

În ce privește programele de codare/decodare Transcoding, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane cu ancorare media (codate cu un codec specific și utilizând caracteristicile de transrating, transcoding sau o altă caracteristică de procesare media care necesită decodarea conținutului media).

50 Concurrent Sessions (50 de Sesiuni Simultane): desemnează un maxim de 50 de conexiuni virtuale stabilite (cu sau fără ancorare media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurg în orice moment dat software-ul licențiat.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP și Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, fiecare parte a apelului care utilizează ancorare media și negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real este considerată o sesiune simultană.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA și Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane cu ancorare media și care negociază Protocolul de Retransmitere a Sesiunii de Mesaje (Message Session Relay Protocol).

500 Concurrent Sessions (500 de Sesiuni Simultane): desemnează un maxim de 500 de conexiuni virtuale stabilite (cu sau fără ancorare media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurg în orice moment dat software-ul licențiat.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP și Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane cu ancorare media și care negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA și Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane cu

ancorare media și care negociază Protocolul de Retransmitere a Sesiunii de Mesaje (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Sessions (1.000 de Sesiuni Simultane): desemnează o mie de sesiuni simultane dintr-o aplicație sau serviciu specificat(ă) în orice moment dat.

Concurrent Session (Sesiune Simultană): desemnează numărul total de conexiuni virtuale stabilite (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurg în orice moment dat software-ul licențiat.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications WebRTC Session Controller și Oracle Communications Application Session Controller, sunt luate în calcul toate sesiunile simultane (cu sau fără ancorare media), cu excepția înregistrărilor SIP.

În privința Programului Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane în direcția rețelei.

În ce privește Programele de codare/decodare Transcoding, sunt luate în calcul numai sesiunile simultane cu ancorare media (codate cu un codec specific și utilizând caracteristicile de transrating, transcodare sau o altă caracteristică de procesare media care necesită decodarea conținutului media).

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP și Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP, sunt luate în calcul numai sesiunile cu ancorare media și care negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real.

În privința următoarelor Programe: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA și Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA, sunt luate în calcul numai sesiunile cu ancorare media și care negociază Protocolul de Retransmitere a Sesiunii de Mesaje (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (1.000 de Abonați Simultani): desemnează o mie de abonați simultani unici cu acces la o anumită aplicație sau la un anumit serviciu în orice moment dat.

Concurrent User (Utilizator Simultan): este definit ca fiecare persoană care poate utiliza sau accesa simultan Programele. Utilizatorii Simultani pot fi doar clienți sau clienți potențiali ai Dumneavoastră și nu pot fi parteneri de afaceri sau angajați ai Dumneavoastră.

Connected Device (Dispozitiv Conectat): desemnează fiecare dispozitiv unic (a) care transmite date către sau recepționează date de la Programele aplicațiilor Oracle sau de la serviciile cloud Oracle și (b) care nu necesită o interacțiune umană sau intervenție umană pentru executarea logicii de activitate a aplicației Oracle sau pentru actualizarea tabelor aplicațiilor Oracle. Dispozitivele includ, dar nu se limitează la, senzori, contoare, cititoare RFID, și scanere de coduri de bare. Dispozitivele pot fi conectate direct la Programele aplicațiilor Oracle sau la serviciile cloud Oracle, ori pot fi conectate indirect la Programele aplicațiilor Oracle sau la serviciile cloud Oracle printr-un dispozitiv gateway sau un serviciu de comunicații al unui terț. Un dispozitiv poate fi identificat în mod unic ca fiind punctul final de comunicare a datelor către sau de la un Program de aplicație Oracle sau un serviciu cloud Oracle, ori poate fi identificat în mod unic prin registrul său explicit cu un Program de aplicație Oracle sau cu un serviciu cloud Oracle.

Connected Instance (Instanță Conectată): este definită drept configurația dintre Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand și punctul final al serviciului web al instanței Oracle CRM On Demand. Pentru fiecare instanță Oracle CRM On Demand astfel configurată, este necesară o Instanță Conectată suplimentară.

1K in Connections (1.000 de Conexiuni): desemnează o mie de perechi de puncte finale (de exemplu, porturi, conectori, locații, dispozitive) conectate împreună prin intermediul unui pipe, al unui trail sau al unei conexiuni. Fiecare conexiune poate conține alte conexiuni, cum ar fi circuite și servicii, caz în care fiecare instanță este luată în calcul. Versiunile diferite ale aceleiași conexiuni sunt calculate ca o singură conexiune.

Connector (Conector): este definit drept fiecare conector care conectează produsul software la un produs al unui terț. Este necesar un conector unic pentru fiecare produs distinct al unui terț la care produsul software trebuie să interfațeze.

Connector Pack (Pachet de Conectori): este definit drept o colecție de conectori, după cum este specificat în Documentația de Program pentru Pachetul de Conectori aplicabil. Nu există o limită a numărului de servere fizice pe care poate fi copiat, instalat și utilizat orice conector din pachet.

\$M in Assets Under Management (Active Administrate, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a activelor pe care Dumneavoastră le gestionați și le administrați pentru Dumneavoastră înșivă și în numele clienților Dumneavoastră, astfel cum figurează în raportul Dumneavoastră anual și/sau în declarațiile Dumneavoastră fiscale obligatorii.

\$M Cost of Goods Sold (Costul Bunurilor Vândute, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de cost total al stocurilor vândute de o companie pe parcursul unui exercițiu financiar. În cazul în care Costul Bunurilor Vândute nu vă este cunoscut, atunci Costul Bunurilor Vândute trebuie să fie egal cu 75% din venitul total al companiei.

Country (Țară): desemnează o națiune pentru care rapoartele reglementare de conformitate privind gestiunea riscului și infracțiunile financiare sunt generate prin utilizarea Programului.

CPU: desemnează un cip care conține o colecție formată din unul sau mai multe nuclee pe care rulează Programul. Indiferent de numărul de nuclee, fiecare cip este considerat ca 1 CPU.

Custom Suite User (Utilizator Suită Personalizată): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să folosească Programele de aplicație incluse în Suita Personalizată de Aplicații în cauză, care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat.

100 in Customer Count (100 ca Număr de Clienți): prin această unitate de măsură este desemnat numărul total de clienți individuali ai Dumneavoastră și ai afiliaților Dumneavoastră. Dacă Dumneavoastră furnizați mai multe servicii unei persoane sau entități, acea persoană sau entitate va fi considerată un singur client. Dacă o persoană sau entitate primește servicii de utilități în mai multe locații (de exemplu, un lanț de magazine, o clădire de apartamente sau o municipalitate), fiecare astfel de locație va fi considerată un singur client.

Customer (Client): desemnează entitatea client specificată în comanda Dumneavoastră. Programele nu pot fi folosite sau accesate pentru operațiunile de afaceri ale unui terț, inclusiv, dar fără a se limita la clienții, partenerii sau afiliații Dumneavoastră. Nu există limitare cu privire la numărul de computere pe care aceste Programe pot fi copiate, instalate și folosite.

Customer Account (Cont Client): se referă la fiecare Cont unic al Clientului desemnat de un număr de cont unic pentru care informațiile de facturare sunt administrate sau afișate utilizând Programul, indiferent de numărul de titulari individuali de cont asociați cu asemenea conturi.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Serviciul „Oracle Customer Data & Device Retention“): desemnează un serviciu a cărui descriere poate fi găsită în secțiunea Technical Support Policies (**Oracle Hardware and Systems Support Policies**) la adresa www.oracle.com/contracts și este încorporată prin referință.

Customer Device (Dispozitiv Client): desemnează un dispozitiv (fizic sau logic) (a) care este o componentă independentă funcțională (de exemplu, modem de cablu/DSL, set top box, gateway rezidențial, card SIM/USIM, telefon mobil, telefon VoIP, ATA, ruter Customer-Edge, computer personal sau punct de acces) dedicată unui client, abonat sau utilizator specific și (b) care este gestionat de Program.

Customer ID (ID Client): desemnează un număr de identificare unic al clientului asociat cu un client individual care are un cont deschis, administrat și stocat în Program.

Customer Record (Înregistrare Client): se referă la fiecare Înregistrare unică a Clientului (incluzând înregistrări de contacte, înregistrări de clienți potențiali și înregistrări în surse de date externe), pe care o puteți accesa utilizând Programul.

10,000 Daily Average Transactions (10.000 de Tranzacții pe Zi în Medie): se definește ca zece mii de tranzacții unice (incluzând, dar fără a se limita la tranzacțiile de vânzare, tranzacțiile de returnare, tranzacțiile de schimb, tranzacțiile de fidelizare, tranzacțiile deal, tranzacțiile cu card cadou, tranzacțiile de inventar, tranzacțiile în numerar din casă și tranzacțiile administrative) care sunt procesate de Program într-o singură perioadă de 24 de ore. Volumul de tranzacții zilnice este calculat ca media zilnică pe perioada celor 12 luni anterioare.

1000 Data Points (1.000 de Puncte de Date): desemnează o mie de puncte de date, unde fiecare punct de date reprezintă o conexiune unică între o sursă de date și o destinație pentru un singur tip de date. Tipurile de date includ, fără limitare, date privind starea (de exemplu, pornit/oprit, deschis/închis sau date similare) și/sau date de măsurare (de exemplu, voltajul, frecvența vibrațiilor, temperatura sau date similare) care sunt gestionate de un sistem de utilități. O sursă de date poate genera tipuri multiple de date (de exemplu, un senzor care generează atât date privind starea, cât și date de măsurare) și un singur tip de date poate fi conectat la destinații multiple. Fiecare conexiune dintre un singur tip de date și un singur sistem de utilități reprezintă o conexiune unică care trebuie licențiată separat ca punct de date.

500K DB Entries (500 de Mii de Intrări în Baza de Date): desemnează cinci sute de mii de intrări în baza de date (database (DB)) internațională de portabilitate a numerelor.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Conturi cu Plăți Restante Gestionate, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a conturilor cu plăți restante gestionate de Program.

Developer User / Developer / Developer Seat (Utilizator Dezvoltator / Dezvoltator / Post de Lucru Dezvoltator): se referă la persoana autorizată de Dumneavoastră să folosească Programele instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Cu privire doar la Utilizatorii Dezvoltatori, aceștia pot crea, modifica, vizualiza și interacționa cu Programele și documentația acestora.

100K Devices (100 de Mii de Dispozitive): desemnează o rețea de o sută de mii de elemente de rețea modelate, descoperite sau gestionate de aplicație.

Device (Dispozitiv): desemnează un element de rețea modelat, descoperit sau gestionat de aplicație.

Pentru Programele Oracle Communications Network Integrity, dispozitivele sunt descoperite direct din Elementul de Rețea însuși sau prin intermediul unui Network/Element Management System (NMS/EMS) sau prin Oracle Communications Network Discovery sau prin aplicații discovery terțe sau dintr-un repository de date (cum ar fi Inventory, Asset Management sau alte sisteme). Atunci când un singur dispozitiv este reconciliat între două sisteme, acesta va fi luat în calcul o singură dată.

Pentru Programul Oracle Communications Unified Inventory Management, dispozitivele sunt componente independente din punct de vedere funcțional. De exemplu: rafturi, carcase sau unități fizice, dispozitive logice, servere, elemente etc. Separarea logică sau fizică denotă dispozitive diferite.

Pentru Programul Oracle Communications Session Element Manager, Programul Oracle Communications Session Route Manager, Programul Oracle Communications Session Report Manager, Programul Oracle Communications Application Orchestrator și Programul Oracle SD-WAN Aware, un dispozitiv poate fi fizic sau virtual și este considerat gestionat sau dirijat atunci când sunt utilizate una sau mai multe dintre funcțiile de eroare, configurare, audit, performanță, securitate și ciclul de viață.

Pentru Programul Oracle Communications Network Service Orchestration și Programul Oracle Communications ASAP, un dispozitiv poate fi fizic sau virtual și se consideră gestionat sau dirijat atunci când sunt utilizate una sau mai multe dintre funcțiile de configurare, monitorizare și ciclul de viață ale serviciului de rețea, implicând dispozitivul.

În ce privește Programul Oracle Communications Unified Assurance, un dispozitiv poate fi fizic sau virtual și este considerat gestionat sau dirijat atunci când sunt utilizate una sau mai multe dintre funcțiile de eroare, configurare, auditare, performanță, securitate și ciclul de viață.

- Dispozitivele Mari sunt definite ca Dispozitive care interconectează noduri principale sau hardware care controlează fluxul de date la limita dintre două rețele. Dispozitivele Mari includ Dispozitivele care facilitează serviciile pentru rețeaua Dumneavoastră, inclusiv, dar fără a se limita la Dispozitivele de nucleu și periferice.
- Dispozitivele Mici sunt definite ca echipamente situate la amplasamentul abonatului Dumneavoastră, utilizate pentru conectarea Dispozitivelor Dumneavoastră la rețeaua Dumneavoastră centrală. Dispozitivele Mici includ, dar nu se limitează la Dispozitive CPE (customer provided equipment - echipament furnizat de

client), RAN (radio access network - rețea de acces radio) și NID (network interface device - dispozitiv de interfață de rețea).

- Dispozitivele IOT (Internet of Things) sunt definite ca fiind simple Dispozitive de introducere operate de oameni sau Dispozitive gestionate de la distanță sau complet automatizate care colectează informații sau răspund la comenzi emise de puncte de control centralizate. Dispozitivele IOT includ, fără a se limita la telefoane mobile inteligente, alarme de incendiu inteligente, încuietori de ușă inteligente, biciclete inteligente, senzori medicali, dispozitive de urmărire pentru fitness și sisteme de securitate inteligente.

Disk Drive (Unitate de Disc): desemnează un dispozitiv de stocare, care poate fi o Unitate de Disc sau o Unitate Flash care stochează datele accesate de Program.

Electronic Order Line (Linie de Comandă Electronică): desemnează numărul total de linii separate de comandă introduse electronic în Programul Oracle din orice sursă (nu introduse manual de către utilizatorii licențiați) pe parcursul unei perioade de 12 luni. Acestea includ liniile de comandă care au fost inițial tranzacții externe EDI/XML și/sau provenite din alte aplicații Oracle sau non-Oracle. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de linii de comandă.

Employee (Angajat): se referă la (i) toți angajații Dumneavoastră în regim temporar, cu normă întreagă sau parțială și (ii) toți agenții, contractorii și consultanții Dumneavoastră care au acces la Programe, le folosesc sau sunt urmăriți de acestea. Cantitatea de licențe necesare este determinată de numărul de Angajați și nu de numărul efectiv de utilizatori. Suplimentar, în cazul în care decideți să externalizați oricare dintre funcțiunile firmei către altă companie, trebuie luați în considerare următorii pentru a determina numărul de Angajați: toți angajații Dumneavoastră în regim temporar, cu normă întreagă sau parțială, agenții, contractorii și consultanții care (i) furnizează servicii externalizate și (ii) au acces la Programe, le folosesc sau sunt urmăriți de acestea.

Employee for HCM (Angajat pentru HCM): se referă la (i) toți angajații Dumneavoastră în regim temporar, cu normă întreagă sau parțială și (ii) toți agenții, contractorii și consultanții Dumneavoastră care au acces la Programe, le folosesc sau sunt urmăriți de acestea. Cantitatea de licențe necesare este determinată de numărul de Angajați pentru HCM și nu de numărul efectiv de utilizatori. Suplimentar, în cazul în care decideți să externalizați oricare dintre funcțiunile firmei către altă companie, trebuie luați în considerare următorii pentru a determina numărul de Angajați pentru HCM: toți angajații Dumneavoastră în regim temporar, cu normă întreagă sau parțială, agenții, contractorii și consultanții care (i) furnizează servicii externalizate și (ii) au acces la Programe, le folosesc sau sunt urmăriți de acestea. Angajații pentru HCM pot utiliza Programele licențiate doar cu Programe de aplicații Oracle care conțin „Oracle Fusion Human Capital Management” drept prefix în numele Programului.

Employee for Java SE Universal Subscription (Angajat pentru Java SE Universal Subscription): desemnează (i) toți angajații Dumneavoastră cu normă întreagă, parțială, temporari și (ii) toți angajații cu normă întreagă, angajații cu normă parțială și angajații temporari ai agenților, contractorilor, prestatorilor de servicii externalizate și consultanților Dumneavoastră care vă sprijină operațiunile Dumneavoastră comerciale interne. Cantitatea de licențe necesare este determinată de numărul de Angajați și nu doar de numărul efectiv de angajați care utilizează Programele. Pentru aceste licențe de Java SE Universal Subscription, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Angajați la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Conform acestei unități de măsură pentru Angajați pentru Programul/Programele Java SE Universal Subscription, Dumneavoastră aveți permisiunea de a instala și/sau a rula Programul/Programele Java SE Universal Subscription doar pe maximum 50.000 de Procesoare. Dacă utilizarea Dumneavoastră depășește 50.000 de Procesoare, excluzând Procesoarele instalate și/sau rulând pe computere desktop și laptop, Dumneavoastră va trebui să obțineți o licență suplimentară de la Oracle.

Employee User (Utilizator Angajat): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat.

5K Endpoints (5.000 de Puncte Finale): desemnează cinci mii de dispozitive de utilizator individuale identificate printr-o combinație unică de protocol de internet (internet protocol, IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final.

20K Endpoints (20 de Mii de Puncte Finale): desemnează douăzeci de mii de dispozitive de utilizator individuale identificate printr-o combinație unică de protocol de internet (internet protocol, IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final.

Endpoint (Punct Final): desemnează un dispozitiv de utilizator individual identificat printr-o combinație unică de protocol de internet (internet protocol, IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final.

Enterprise Employee (Angajat al Companiei): se referă la (i) toți angajații Dumneavoastră cu normă întreagă, jumătate de normă sau parțială și (ii) toți agenții, contractorii sau consultanții Dumneavoastră care au acces la Programe, le folosesc și sunt identificați de către acestea. Cantitatea de licențe necesară este determinată de numărul de Angajați al Companiei și nu de numărul actual de utilizatori. Suplimentar, dacă Dumneavoastră alegeți să externalizați funcțiile comerciale unei alte companii, pentru a determina numărul de Angajați al Companiei trebuie luate în considerare următoarele: toți angajații Dumneavoastră cu normă întreagă, cu jumătate de normă sau parțial, agenții, contractorii sau consultanții care (i) oferă servicii externalizate și (ii) au acces la Programe, le folosesc și sunt identificați de către acestea. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de numărul de Angajați al Companiei. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Angajați al Companiei la data intrării în vigoare a acestei comenzi. Dacă numărul de Angajați al Companiei depășește cantitatea de licențe, la un moment dat, Dumneavoastră trebuie să comandați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare) astfel încât numărul de Angajați al Companiei să fie egal sau mai mic decât numărul total de licențe. Dacă se reduce numărul de Angajați al Companiei, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle numărul de Angajați al Companiei la data respectivă.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Student Enterprise Echivalent la Zi (FTE)): se referă la orice student la zi înmatriculat în instituția Dumneavoastră, iar orice student înmatriculat în instituția Dumneavoastră la cursuri cu frecvență redusă este considerat 25% din valoarea unui Student Echivalent la Zi. Definițiile termenilor „la zi” și „cu frecvență redusă” se bazează pe politicile Dumneavoastră privind clasificarea studenților. Dacă numărul de Studenți Echivalent la Zi este fracționar, acel număr va fi rotunjit la cel mai apropiat număr întreg datorită cerințelor cantitative pentru licențe. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment, numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să comandați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare) astfel încât numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi să fie egal cu sau mai mic decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle numărul de Studenți Enterprise Echivalent la Zi la data respectivă.

Enterprise Trainee (Cursant Enterprise): se referă la un angajat, contractor, student sau altă persoană care este înregistrată de Program. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de numărul de Cursanți Enterprise. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu numărul de Cursanți Enterprise la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment, numărul de Cursanți Enterprise depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare) astfel încât numărul de Cursanți Enterprise să fie egal cu sau mai mic decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce numărul de Cursanți Enterprise, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle numărul de Cursanți Enterprise la data respectivă.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Costul Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de cost total al stocurilor vândute de o companie pe parcursul unui exercițiu financiar. În cazul în care Costul Bunurilor Vândute nu vă este cunoscut, atunci Costul Bunurilor Vândute trebuie să fie egal cu 75% din venitul total al companiei. Valoarea

acestor licențe de Program este determinată de valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment, valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA să fie egală cu sau mai mică decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle valoarea Costului Bunurilor Vândute de Companie, în Milion de Dolari SUA la data respectivă.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Transport Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA): Transportul Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală de transport a comenzilor oferite pentru toate expedițiile pentru un anumit an calendaristic pe durata licenței. Transportul Administrat va include valoarea totală combinată a serviciilor de transport achiziționate de Dumneavoastră, plus costul transportului pentru expedițiile administrate de Dumneavoastră (de exemplu, Dumneavoastră nu achiziționați servicii de transport în numele clienților Dumneavoastră, dar oferiți clienților Dumneavoastră servicii de administrare a transporturilor). Transportul plătit de un terț va fi, de asemenea, inclus în Transportul Administrat total (de exemplu, expedieri de la furnizori către Dumneavoastră cu condiția de transport prechitat). Valoarea acestor licențe de Program este determinată de valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA depășește cantitatea licențiată, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA să fie egală cu sau mai mică decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle valoarea Transportului Administrat de Companie, în Milion de Dolari SUA la data respectivă.

Enterprise \$M in Operating Budget (Buget Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) din bugetul Dumneavoastră brut reflectat într-un raport de audit efectuat de firma Dumneavoastră externă de contabilitate. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA să fie egală cu sau mai mică decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle valoarea Bugetului Operațional al Companiei, în Milion de Dolari SUA la data respectivă.

Enterprise \$M in Revenue (Venit al Companiei, în Milion de Dolari SUA): Venitul Companiei, în Milion de Dolari SUA desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) din întregul venit (venit din dobânzi și venit nerezultat din dobânzi) înainte de scăderea cheltuielilor și înainte de impozitare, generat de Dumneavoastră într-un exercițiu financiar. Valoarea acestor licențe de Program este determinată de valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA. Pentru aceste licențe de Program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA să fie egală cu sau mai

mică decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle valoarea Venitului Companiei, în Milion de Dolari SUA la data respectivă.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Venit al Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) din întregul venit (venit din dobânzi și venit nerezultat din dobânzi) înainte de scăderea cheltuielilor și înainte de impozitare, generat de Dumneavoastră într-un exercițiu financiar pentru liniile de produse pentru care sunt folosite programele. Pentru aceste licențe de program, cantitatea de licențe achiziționate trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea Venitului Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA la data intrării în vigoare a comenzii Dumneavoastră. Dacă în orice moment valoarea Venitului Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA depășește cantitatea de licențe, Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe suplimentare (și suport tehnic pentru licențele suplimentare), astfel încât valoarea Venitului Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA să fie egală cu sau mai mică decât cantitatea de licențe. Dacă se reduce valoarea Venitului Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA, Dumneavoastră nu aveți dreptul la nicio rambursare, credit sau alte remunerații de altă natură. În plus, cu 90 de zile înainte de împlinirea fiecărui an de la data comenzii Dumneavoastră, trebuie să comunicați către Oracle valoarea Venitului Companiei Administrat, în Milion de Dolari SUA la data respectivă.

Expense Report (Raport de Cheltuieli): desemnează numărul total de rapoarte de cheltuieli procesate de Internet Expenses pe parcursul unei perioade de 12 luni. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de rapoarte de cheltuieli.

Faculty User (Utilizator Facultate): desemnează un cadru didactic activ în cadrul facultății unei instituții academice acreditate; un asemenea utilizator poate să folosească Programele numai pentru utilizare academică și non-comercială.

Field Resource (Resursă de Teren): desemnează dispecerii care utilizează programul, precum și inginerii, tehnicienii, reprezentanții sau alte persoane desemnate de programe.

Field Technician (Tehnician de Teren): desemnează un inginer, tehnician, reprezentant sau altă persoană trimisă de Dumneavoastră, inclusiv dispecerii, pe terenul unde se utilizează Programele.

10K Financial Inclusion Accounts (10.000 de Conturi de Incluziune Financiară): desemnează zece mii de conturi de client al unei instituții financiare, care sunt deschise, administrate și stocate în program. Un cont include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate conturi atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate conturi în înțelesul cerințelor de licențiere.

Financial Inclusion Account (Cont de Incluziune Financiară): desemnează un cont de client al unei instituții financiare, care este deschis, administrat și stocat în Program. Un cont include, fără limitare, conturile curente, conturile de economii, conturile nostro/ vostro, conturile de depozit și conturile de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate conturi atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate conturi în înțelesul cerințelor de licențiere.

1K Financial Services Subscribers (1.000 de Abonați Servicii Financiare): desemnează o mie de persoane autorizate de Dumneavoastră să acceseze portalul online sau aplicația mobilă a Programului de aplicații în cauză, indiferent dacă persoana accesează sau nu în mod activ Programul la orice moment dat. Abonații Serviciilor Financiare vor fi luați în calcul pentru fiecare Instanță a Programului.

Financial Services Subscriber (Abonat Servicii Financiare): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să acceseze portalul online sau aplicația mobilă a Programului de aplicații în cauză, indiferent dacă persoana în cauză accesează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Abonații Serviciilor Financiare vor fi luați în calcul pentru fiecare Instanță a Programului.

În ce privește Programul Oracle Documaker Mobile, un Abonat al Serviciilor Financiare desemnează o persoană care este înregistrată să primească documente mobile în schimbul sau în plus față de documentele listate.

În ce privește Programele Oracle Banking Digital Experience, un Abonat al Serviciilor Financiare desemnează o persoană care este înregistrată pentru a accesa Programul de aplicații în cauză, indiferent dacă persoana accesează sau nu în mod activ Programul la orice moment dat.

Flash Drive (Unitate Flash): desemnează un dispozitiv media cu cipuri, montat frontal, care stochează datele accesate de Program.

ŞM Freight Under Management (Transport Administrat, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală de transport a comenzilor oferite pentru toate expedițiile pentru un anumit an calendaristic pe durata licenței. Transportul Administrat va include valoarea totală combinată a serviciilor de transport achiziționate de Dumneavoastră, plus costul transportului pentru expedițiile administrate de Dumneavoastră (de exemplu, Dumneavoastră nu achiziționați servicii de transport în numele clienților Dumneavoastră, dar oferiți clienților Dumneavoastră servicii de administrare a transporturilor). Transportul plătit de un terț va fi, de asemenea, inclus în Transportul Administrat total (de exemplu, expedieri de la furnizori către Dumneavoastră cu condiția de transport preacordat).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Student Echivalent la Zi (FTE)): se referă la orice student la zi înmatriculat în instituția Dumneavoastră, iar orice student înmatriculat în instituția Dumneavoastră la cursuri cu frecvență redusă este considerat 25% din valoarea unui Student Echivalent la Zi. Definițiile termenilor „la zi” și „cu frecvență redusă” se bazează pe politicile Dumneavoastră privind clasificarea studenților. Dacă numărul de Studenți Echivalent la Zi este fracționar, acel număr va fi rotunjit la cel mai apropiat număr întreg datorită cerințelor cantitative pentru licențe.

100 Gigabytes (100 Gigaocteți) (GB): desemnează o sută de gigaocteți (GB) de spațiu pe un hard disc.

Gigabyte (Gigaoctet): desemnează un miliard de octeți de date arhivate și eliminate de Program.

În ce privește Programul Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct, un Gigaoctet desemnează un gigaoctet de date ale fișierelor de plată transmise prin SWIFTNet într-o perioadă de 12 luni.

25,000 Gift Cards (25.000 de Carduri Cadou): se definește ca douăzeci și cinci de mii de carduri valorice (carduri cadou sau preplătite) care sunt generate de Program pe durata unei perioade de 12 luni.

Global Title Translations per Translation Type (Tranșlații cu Titlu Global per Tip de Tranșlație): desemnează numărul înregistrărilor de Tranșlație SS7 cu Titlu Global per Tip de Tranșlație SS7.

Guest Cabin (Cabină de Oaspeți): este definită ca o cabină de oaspeți la bordul unei nave de croazieră administrată de Program. Dumneavoastră trebuie să licențiați numărul total de Cabine de Oaspeți la bordul fiecărei nave de croazieră administrate de Program și cantitatea de licențe pentru Cabine de Oaspeți nu poate fi împărțită între mai multe nave de croazieră. În ce privește Programele Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ și Sub-HQ, Dumneavoastră trebuie să licențiați numărul total de Cabine de Oaspeți aflate la bordul tuturor navelor și vaselor din flotă, care sunt administrate de Program.

Guest Room (Cameră de Oaspeți): desemnează numărul camerelor de oaspeți administrate de Program.

În ce privește Programele Oracle Hospitality Suite8 Interface, o licență Guest Room unică este necesară pentru fiecare produs în parte cu care un Program Oracle Hospitality Suite8 trebuie să interfațeze. De exemplu, un client care necesită interfațarea unui Program Oracle Hospitality Suite8 cu trei produse distincte trebuie să aibă trei licențe Guest Room diferite.

1000 Healthcare Records (1000 de Înregistrări Medicale): desemnează o mie de înregistrări ale pacienților stocate în Programul Oracle pentru mediul Dumneavoastră de asistență medicală (furnizor de servicii medicale, plan de sănătate, autoritate medicală sau cercetări medicale). În sensul prezentei definiții, termenul „mediu” desemnează populația căreia Dumneavoastră îi furnizați servicii de asistență medicală. De exemplu, pentru un furnizor de licență care este un departament județean de servicii medicale, acesta ar reprezenta populația căreia îi sunt furnizate servicii de asistență medicală de către departament, iar pentru un furnizor de licență care este o unitate de cercetare medicală, acesta ar reprezenta pacienții asociați cu unitatea de cercetare medicală.

Dumneavoastră trebuie să fiți licențiat pentru cantitatea totală a înregistrărilor pacienților stocate de Programul Oracle pentru mediul Dumneavoastră de asistență medicală.

Healthcare Record (Înregistrare Medicală): desemnează numărul total de înregistrări în baza de date referitoare la o singură persoană (persoană fizică), stocate în Programul Oracle.

Hosted Named User (Utilizator Desemnat cu Acces la Serviciul de Găzduire în Cloud): se referă la o persoană autorizată de Dumneavoastră să acceseze serviciul găzduit, indiferent dacă persoana în cauză accesează sau nu în mod activ serviciul găzduit la orice moment dat.

Hospitality Suite (Suită de Recepție): desemnează un spațiu de divertisment care include, în general, dar nu se limitează la o chichinetă, toaletă, masă și scaune într-o arenă, stadion, într-o sală de concert sau în orice alt loc care este administrat de Program.

1K in Individual Subscribers (1.000 de Abonați Individuali): desemnează o mie de persoane care sunt autorizate de Dumneavoastră să utilizeze unul sau mai multe dintre serviciile Dumneavoastră pentru care este folosit Programul. De exemplu, un abonat individual poate fi urmărit ca înregistrare/cont de client în Programul licențiat sau în alte baze de date conexe cu abonați, cum ar fi un sistem de comandă, un sistem de facturare etc. Un abonat individual este luat în calcul o singură dată, indiferent de numărul de servicii utilizate.

Individual Subscriber (Abonat Individual): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze unul sau mai multe dintre serviciile Dumneavoastră pentru care este folosit Programul. De exemplu, un abonat individual poate fi urmărit ca înregistrare/cont de client în Programul licențiat sau în alte baze de date conexe cu abonați, cum ar fi un sistem de comandă, un sistem de facturare etc. Un abonat individual este luat în calcul o singură dată, indiferent de numărul de servicii utilizate. Abonatul Individual pentru Billing and Revenue Management Servers și extensiile acestora cu utilizare specifică aplicației este definit după cum urmează:

Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: Definit ca un abonat individual care achiziționează unul sau mai multe servicii de la Dumneavoastră care folosește capacitățile de evaluare în timp real ale Programului.

Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: Definit ca un abonat individual care achiziționează unul sau mai multe servicii de la Dumneavoastră care folosește capacitățile de evaluare în timp real și/sau pe loturi ale Programului.

Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: Definit ca un abonat individual care achiziționează unul sau mai multe servicii de la Dumneavoastră care folosește capacitățile de facturare ale Programului.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Servicii de Instalare și Servicii de Configurare/Actualizare): desemnează un serviciu/servicii descrise în secțiunea Advanced Customer Support Services de la adresa www.oracle.com/contracts și este încorporată prin referință.

Instance (Instanță): desemnează un singur server fizic sau virtual sau un grup de servere fizice sau virtuale pe care sunt executate componentele Programului care acționează ca un mediu unic. Mediile de test, producție și dezvoltare sunt considerate trei instanțe separate, fiecare dintre acestea făcând obiectul unei licențe.

În ceea ce privește Programul Oracle Banking API Infrastructure, Instanță se referă la mediile (de producție și non-producție) utilizate pentru a rula Programul Oracle Banking API.

În privința Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription și Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription, Instanțele sunt definite ca medii nedestinate producției (dezvoltare și testare), iar fiecare mediu nedestinat producției trebuie să fie luat în considerare pentru a determina numărul de abonamente de licență necesare; mediile de producție sunt interzise. Dumneavoastră puteți folosi mediile nedestinate producției numai pentru întreținerea, actualizarea și testarea extensiilor Java preexistente pentru o eventuală încărcare prin intermediul Serviciului Oracle Utilities Java Migration Cloud.

1K Insurable Entities (1.000 de Entități Asigurabile): desemnează o mie de entități care pot fi asigurate și care sunt membri înscriși și/sau obiecte administrate de Programul Oracle. Un membru înscris este o persoană

asigurată, beneficiarul anuității și/sau membru în una dintre ofertele Dumneavoastră de produse în funcție de cotație, aplicație, certificat sau politică. Un obiect este articolul și/sau bunul (cum ar fi imobilele, autovehiculele) asigurat în cadrul unei polițe.

1K Insurance Plan Members (1.000 de Participanți la Planul de Asigurări): desemnează o mie de Participanți activi individuali la Planul de Asigurări. Un Participant la Planul de Asigurări este activ dacă este actualmente acoperit de oricare dintre ofertele de produse privind planul Dumneavoastră de sănătate sau de asigurări la nivel de grup, care sunt procesate prin intermediul programului Oracle. Persoanele care sunt membri activi ai mai multor oferte de produse de plan de sănătate sau de asigurări la nivel de grup, procesate prin programul Oracle, vor fi considerate un singur Participant la Planul de Asigurări. Utilizarea programului Oracle pentru procesarea ofertelor de produse de plan de sănătate sau de asigurări la nivel de grup pentru foștii membri (mai precis, membrii „inactivi” care nu sunt actualmente acoperiți, dar sunt urmăriți și/sau înregistrați în una dintre ofertele de produse privind planul Dumneavoastră de sănătate) este inclusă în licențele Dumneavoastră pentru 1.000 de Participanți la Planul de Asigurări. În sensul prezentei definiții, ofertele de produse privind planul de asigurări la nivel de grup exclud toate ofertele Dumneavoastră de asigurare a bunurilor și împotriva accidentelor.

Interface (Interfață): desemnează un conector care permite schimbul de date între un Program Oracle/Serviciu Oracle Cloud și un sistem/produs extern. Un client care dorește să conecteze un Program Oracle/Serviciu Oracle Cloud la mai multe produse externe, fie direct, fie indirect (de exemplu, prin intermediul unui hub de integrare aprobat), trebuie să achiziționeze o licență de Interfață separată pentru fiecare conexiune. Un client cu mai multe proprietăți trebuie să achiziționeze, pentru fiecare proprietate, numărul de licențe pentru o proprietate care corespunde numărului total de sisteme/produse externe la care proprietatea respectivă intenționează să se conecteze direct și/sau indirect.

Inventory Location (Locație pentru Stoc): desemnează un spațiu de depozitare fizic pentru stocuri, utilizat de către vânzători pentru păstrarea stocurilor lor într-o arenă, stadion, sală de concert sau alt loc care este administrat de către program. Fiecare spațiu de depozitare fizic pentru stocuri dedicat trebuie să fie considerat ca o singură Locație pentru Stoc.

1K Investment Accounts (1.000 de Conturi de Investiții): desemnează o mie de conturi ale investitorilor unei instituții financiare, care sunt deschise, administrate și stocate în Program. Toate conturile inactive ale investitorilor vor fi considerate conturi de investiții atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise ale investitorilor nu vor fi considerate conturi de investiții în înțelesul cerințelor de licențiere.

Investment Account (Cont de Investiții): desemnează contul investitorului unei instituții financiare, care este deschis, administrat și stocat în Program. Toate conturile inactive ale investitorilor vor fi considerate conturi de investiții atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise ale investitorilor nu vor fi considerate conturi de investiții în înțelesul cerințelor de licențiere.

1K Invoice Line (1 Mie de Linii de Factură): desemnează o mie de articole linie de factură procesate de Program pe parcursul unei perioade de 12 luni. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de 1 Mie de Linii de Factură, cu excepția cazului în care achiziționați licențe pentru 1 Mie de Linii de Factură suplimentare de la Oracle.

IPsec Tunnel (Tunel IPsec): desemnează un punct terminal al tunelului Securitate Protocol de Internet (Internet Protocol Security, IPsec) care este reprezentat printr-o singură Asocieră de Securitate (Security Association, SA). Numărul maxim de tuneluri IPsec ale căror puncte terminale sunt simultan conectate prin software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

IVR Port (Port IVR): desemnează un singur apelant care poate fi procesat prin intermediul Sistemului de Răspuns Vocal Interactiv (Interactive Voice Response - IVR). Dumneavoastră sunteți obligat să cumpărați licențe pentru un număr de Porturi IVR reprezentând numărul maxim de apelanți simultani ce pot fi procesați de către sistemul IVR.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Abonamentul Oracle Java SE și Abonamentul Oracle Java SE Desktop): desemnează dreptul de utilizare a Programului/Programelor de Abonament Oracle Java SE specificat(e) în conformitate cu unitatea de măsură aplicabilă și de primire a Licenței și Suportului Tehnic pentru Actualizarea de Software (limitate la Programul/Programele de Abonament Oracle

Java SE specificat(e)), pe durata specificată în documentul de comandă. Dumneavoastră nu puteți crea, modifica sau schimba comportamentul claselor, interfețelor sau al subpachetelor care sunt identificate în orice mod ca fiind „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” sau o convenție similară după cum este specificat de Oracle în orice desemnare a convenției de denumire. Dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul/Programele de Abonament Oracle Java SE specificat(e) pentru operațiunile Dumneavoastră comerciale interne include utilizarea Programului/Programelor de Abonament Oracle Java SE pentru rularea aplicațiilor Dumneavoastră Java sub forma unui serviciu cloud, sub rezerva termenilor Contractului Cadru. Pentru a evita orice îndoială, Dumneavoastră nu veți pune la dispoziție Programul/Programele de Abonament Oracle Java SE ca servicii cloud. Durata abonamentului intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă pentru abonament, dacă nu se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Licența și Suportul Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle sunt furnizate în conformitate cu politicile Oracle de suport tehnic pentru Software în vigoare la momentul furnizării serviciilor. La sfârșitul duratei abonamentului menționate, Dumneavoastră puteți să reînnoiți abonamentul, dacă este disponibil, la tarifele curente la acea dată pentru abonamentul aplicabil. Dacă Dumneavoastră alegeți să nu vă reînnoiți abonamentul, dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul/Programele de Abonament Oracle Java SE specificat(e) va înceta, iar Dumneavoastră trebuie să dezinstalați Programul/Programele de Abonament Oracle Java SE specificat(e).

Oracle Java SE Universal Subscription (Abonamentul Universal Oracle Java SE): desemnează dreptul de utilizare a Programului/Programelor de Abonament Universal Oracle Java SE specificat(e) în conformitate cu unitatea de măsură aplicabilă și de primire a Licenței și Suportului Tehnic pentru Actualizarea de Software (limitate la Programul/Programele de Abonament Oracle Java SE specificat(e)), pe durata specificată în documentul de comandă. Dumneavoastră nu puteți crea, modifica sau schimba comportamentul claselor, interfețelor sau al subpachetelor care sunt identificate în orice mod ca fiind „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” sau o convenție similară după cum este specificat de Oracle în orice desemnare a convenției de denumire. Dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul/Programele de Abonament Universal Oracle Java SE specificat(e) pentru operațiunile Dumneavoastră comerciale interne include utilizarea Programului/Programelor de Abonament Universal Oracle Java SE pentru rularea aplicațiilor Dumneavoastră Java sub forma unui serviciu cloud, sub rezerva termenilor Contractului Cadru. Pentru a evita orice îndoială, Dumneavoastră nu veți pune la dispoziție Programul/Programele de Abonament Universal Oracle Java SE ca servicii cloud. Durata abonamentului intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă pentru abonament, dacă nu se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Licența și Suportul Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle sunt furnizate în conformitate cu politicile Oracle de suport tehnic pentru Software în vigoare la momentul furnizării serviciilor. La sfârșitul duratei abonamentului menționate, Dumneavoastră puteți să reînnoiți abonamentul, dacă este disponibil, la tarifele curente la acea dată pentru abonamentul aplicabil. Dacă Dumneavoastră alegeți să nu vă reînnoiți abonamentul, dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul/Programele de Abonament Universal Oracle Java SE specificat(e) va înceta, iar Dumneavoastră trebuie să dezinstalați Programul/Programele de Abonament Universal Oracle Java SE specificat(e).

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Impozit pe Venituri per Jurisdicție în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de venituri totale colectate de jurisdicția care acordă licențele. Impozitele pe venituri pot include, dar nu se limitează, la următoarele tipuri de taxe, evaluări, licențe sau alte tarife: impozitul pe venitul persoanelor fizice, impozitul pe profit, impozitul pe proprietate, impozitul pe vânzări și impozitul pe încasări brute (care includ taxe pe băuturi alcoolice, divertisment, prime de asigurare, carburanți, pariuri parimutuel, produse din tutun și altele), licențe (care includ licențe pentru băuturi alcoolice, divertisment, societăți comerciale, vânătăoare și pescuit, autovehicule, operatori de autovehicule, ocupații și afaceri) și alte impozite (care includ taxe succesoriale și pe acte de donații, cesiune de acțiuni și vânzări imobiliare și indemnizații de concediere).

Kitchen Display Client (Client Afișaj Bucătărie): desemnează un dispozitiv care este utilizat pentru a afișa și monitoriza starea articolelor comandate. În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor.

Learning Credits (Credite Educaționale): pot fi utilizate pentru a achiziționa produsele și serviciile educaționale oferite în catalogul on-line al Oracle University (Universitatea Oracle), care se află la adresa <http://www.oracle.com/education> în condițiile specificate acolo. Creditele educaționale pot fi utilizate doar pentru a achiziționa produse și servicii la prețul de listă în vigoare în momentul în care faceți comanda pentru produsele sau serviciile respective și nu pot fi utilizate pentru niciun produs sau serviciu care a primit discount sau care este în cadrul unei oferte promoționale în momentul în care faceți comanda pentru produsele sau serviciile respective. Prețul de listă va fi redus prin aplicarea discount-ului specificat Dumneavoastră de către Oracle. Fără a încălca orice mențiune contrară din primele trei propoziții, creditele educaționale pot fi folosite și pentru plata taxelor, materialelor și/sau a cheltuielilor aferente comenzii Dumneavoastră; însă discount-ul menționat mai sus nu va fi aplicat acestor taxe, materiale și/sau cheltuieli. Creditele educaționale sunt valabile pentru o perioadă de 12 luni de la data la care comanda Dumneavoastră este acceptată de către Oracle, iar Dumneavoastră trebuie să achiziționați produsele și să utilizați orice serviciu achiziționat înainte de sfârșitul unei astfel de perioade. Puteți utiliza creditele educaționale la nivel mondial, sub rezerva legilor și regulamentelor privind exportul emise de SUA și de oricare alte jurisdicții locale relevante din țara în care le-ați achiziționat; nu le puteți folosi ca metodă de plată pentru credite educaționale suplimentare și nu puteți utiliza conturi de credite educaționale diferite pentru a achiziționa un singur produs sau serviciu sau pentru achitarea unor taxe, materiale și/sau cheltuieli aferente. Creditele educaționale sunt netransferabile și nu pot fi cesionate. Atunci când utilizați un credit educațional pentru a comanda produse sau servicii este posibil să vi se solicite semnarea unor documente de comandă standard Oracle.

License Subscription (Abonament de Licență): Programe care conțin „License Subscription” în denumirea Programului sunt definite ca dreptul de utilizare a respectivului Program în conformitate cu unitatea de măsură pentru licențiere și de a beneficia de Licența și Suportul Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle, pe durata serviciilor specificată în documentul de comandă. Abonamentul de licență intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă, dacă nu se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Serviciile de Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle sunt furnizate conform cu politicile de suport tehnic aplicabile în momentul la care serviciile sunt furnizate. La sfârșitul abonamentului Dumneavoastră de licență, Dumneavoastră vă puteți reînnoi abonamentul Dumneavoastră de licență, dacă este disponibil, la tarifele curente de la acea dată pentru abonamentul de licență aplicabil. Dacă Dumneavoastră alegeți să nu vă reînnoiți abonamentul de licență, dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul va înceta, iar Dumneavoastră trebuie să dezinstalați orice software (inclusiv orice aplicații, instrumente și fișiere binare) care v-au fost furnizate, iar Dumneavoastră vi se pot percepe tarife de reinstalare dacă veți decide ulterior să vă reactivați abonamentul de licență.

Liquidity Account (Cont de Lichidități): desemnează un cont care este deschis, administrat, stocat sau procesat în Program. Un cont de lichidități include, fără limitare, următoarele conturi: conturi curente, conturi de economii, conturi nostro/vostro, conturi de depozit, conturi interne, conturi virtuale și conturi de împrumut. Toate conturile inactive vor fi considerate conturi de lichidități atât timp cât aceste conturi inactive se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate conturi de lichidități în înțelesul cerințelor de licențiere. Dacă un cont este deschis sau administrat sau stocat sau procesat în ierarhii multiple ale conturilor de lichidități în Programul aplicabil, atunci respectivul cont trebuie considerat ca fiind un cont de lichidități separat pentru fiecare ierarhie din cadrul Programului aplicabil în care contul este deschis sau administrat sau stocat sau procesat.

Link: desemnează un link de semnalizare SS7.

12M LNP Entries (12 milioane de Intrări LNP): desemnează douăsprezece milioane de intrări în baza de date de Portabilitate a Numerelor Locale (Local Number Portability - LNP) în baza de date a Portabilității Numerelor Locale.

1K Loan Accounts (1.000 de Conturi de Împrumut): desemnează o mie de conturi de împrumut pentru clienți sau cereri de împrumut create, urmărite sau procesate de, sau situate în, Programele Oracle. Un client al Dumneavoastră poate deține conturi de împrumut sau cereri de împrumut multiple, fiecare dintre acestea fiind luat(ă) în considerare în scopul determinării numărului total de conturi de împrumut și cereri de împrumut.

În ce privește Programul Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing și Programul Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, Contul de Împrumut desemnează un cont de împrumut pentru clienți sau un cont cu linie de creditare care este deschis, administrat și stocat în Program. Toate conturile radiate vor fi considerate Conturi de Împrumut atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului de aplicație.

Loan Account (Cont de Împrumut): desemnează un cont de împrumut pentru clienți sau o cerere de împrumut creat(ă), urmărit(ă) sau procesat(ă) de, sau situat(ă) în, Programele Oracle. Un client al Dumneavoastră poate deține conturi de împrumut sau cereri de împrumut multiple, fiecare dintre acestea fiind luat(ă) în considerare în scopul determinării numărului total de conturi de împrumut și cereri de împrumut.

În ce privește Programul Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing și Programul Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing, Contul de Împrumut desemnează un cont de împrumut pentru clienți sau un cont cu linie de creditare care este deschis, administrat și stocat în Program. Toate conturile radiate vor fi considerate Conturi de Împrumut atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului de aplicație.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 Linkuri de Semnalizare SS7 cu Viteză Redusă): desemnează opt linkuri de semnalizare SS7 de 56 kbps.

12M LSMS Records (12 Milioane de Înregistrări LSMS): desemnează douăsprezece milioane de înregistrări în Sistemul de Gestiune a Serviciilor Locale (Local Service Management System – LSMS) care interfațează cu baza de date de Portabilitate a Numerelor Locale.

ŞM in Loan Book Size (Dimensiunea Registrului de Credite în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) în registrele de credite care sunt gestionate în Programul licențiat. Valoarea totală a registrelor de credite gestionate în Programul licențiat trebuie luată în calcul în scopul determinării numărului necesar de licențe.

În ce privește Programul Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans, Dimensiunea Registrului de Credite în Milion de Dolari SUA desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) în credite sindicalizate care sunt gestionate în Programul licențiat, iar valoarea totală a tuturor creditelor sindicalizate care sunt gestionate prin Programul licențiat trebuie luată în calcul în scopul determinării numărului necesar de licențe.

În ce privește Programul Oracle Banking Enterprise Recovery, Dimensiunea Registrului de Credite în Milion de Dolari SUA desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) de datorii care au fost înscrise ca pierderi totale și nu mai sunt datorate, gestionate în Programul licențiat.

ŞM in Managed Assets (Active Gestionate, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) din următorul total: (1) valoarea contabilă a investiției în leasing de capital, leasing financiar direct și alte tipuri de leasing financiar, inclusiv valori reziduale deținute în nume propriu sau gestionate pentru alții, active în cadrul Programului, plus (2) valoarea contabilă a activelor din cadrul leasingului operațional, deținute în nume propriu sau gestionate pentru alții, active în cadrul Programului, plus (3) valoarea contabilă a împrumuturilor, notelor, contractelor de vânzări condiționate și a altor creanțe, deținute în nume propriu sau gestionate pentru alții, active în cadrul Programului, plus (4) valoarea contabilă a activelor care nu generează venit, deținute în nume propriu sau gestionate pentru alții, care au fost în prealabil închiriate în regim de leasing și care sunt active în cadrul Programului, inclusiv active din cadrul leasingurilor încheiate la termen și active recuperate, plus (5) costul inițial al activelor care stă la baza leasingurilor și împrumuturilor, provenite din Program și active în cadrul Programului, vândute ulterior pe parcursul ultimelor 12 luni.

Managed Device (Dispozitiv Gestionat): desemnează un Dispozitiv gestionat prin intermediul unui Program de aplicație Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (1.000 de Resurse Gestionate): desemnează o mie de entități (cont, adresă IP, profil de utilizator RADIUS, numere de telefon ENUM E.164, punct final abonat, adresă stradală gestionată și număr de telefon individual) gestionate de Program.

Pentru Programul Oracle Communications Logical Device Account Management, o resursă gestionată este un cont care reprezintă un identificator unic, cum ar fi un număr de telefon, o adresă de e-mail etc.

Pentru Oracle Communications Internet Name and Address Management, o resursă gestionată este o adresă IP gestionată de Programul Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Pentru Programul Oracle Communications Telephone Number Management, o resursă gestionată este un singur număr de telefon gestionat.

Managed Resource (Resursă Gestionată):

În ce privește Programul Oracle Communications IP Management, o Resursă Gestionată desemnează o entitate (Cont, Adresă IP, Numere de telefon ENUM E.164, Punct final Abonat, Adresa Stradală Gestionată, Număr de Telefon Individual și Flux Media) gestionată de Program.

În ce privește Programul Oracle Communications Media Stream Management, o Resursă Gestionată desemnează un conținut video, audio sau alt conținut media (a) care este livrat prin cablu, mobil, satelit sau infrastructură Internet și (b) care este gestionat de Program.

În ce privește Programul Oracle Fusion Project Resource Management și Programul Oracle Fusion Territory Management, o Resursă Gestionată desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. În plus, angajații Dumneavoastră, contractorii, partenerii și orice altă persoană sau entitate gestionată de către aceste Programe trebuie să fie luate în calcul pentru a determina numărul necesar de licențe pentru Resursă Gestionată.

Market (Piață): desemnează o instanță referitoare la un stat, o provincie sau o parte din acestea care constituie o regiune distinctă, separată de alte asemenea regiuni, în scopul vânzării liberalizate de electricitate, gaz sau apă.

Megabits per Second (Megabiți pe Secundă): desemnează numărul mediu de biți, caractere sau blocuri pe secundă care traversează echipamentele într-un sistem de transmisie de date în timpul utilizării la ora de vârf.

1K Messages per Second (1.000 de Mesaje pe Secundă): desemnează un maxim de o mie de mesaje, alcătuite fiecare dintr-o copertă-mesaj care conține informațiile necesare realizării transmisiei și livrării conținutului mesajului către destinatar. Trebuie luat în calcul numărul total al mesajelor trimise sau primite într-un interval de 15 minute în cursul utilizării la ore de vârf împărțit la 900 de secunde.

10K Messages (10 Mii de Mesaje): desemnează zece mii de mesaje schimbate într-o perioadă de 12 luni.

Member Record (Înregistrare de Membru): se referă la fiecare Înregistrare unică de Membru al Programului de fidelizare a clientului, administrată de Program. 100K Member Records (100 de Mii de Înregistrări de Membru) reprezintă o sută de mii de Înregistrări de Membru.

Merchandise (Marfă): desemnează un articol unic sau un cod unic de stocare (SKU) pentru un bun de consum.

Merchant (Comerciant): desemnează compania parteneră a unei instituții financiare, care asigură clienților săi servicii de plată online prin intermediul unui portal bazat pe web.

Message per Second (MPS) (Mesaje pe Secundă (MPS)): desemnează rata maximă de mesaje, alcătuite fiecare dintr-o copertă-mesaj care conține informațiile necesare realizării transmisiei și livrării conținutului mesajului către destinatar. Dumneavoastră trebuie să luați în calcul toate mesajele primite sau transmise, calculate ca medie într-un interval de 30 de secunde în cursul utilizării la ora de vârf.

Module (Modul): desemnează fiecare bază de date de producție pe care rulează Programele.

Molecular Report (Raport Molecular): desemnează un raport de analiză creat prin folosirea unui flux de lucru parțial sau total în Programul Oracle. Dacă numărul total de Rapoarte Moleculare creat în Programul Oracle într-o perioadă de 12 luni depășește numărul achiziționat, atunci trebuie achiziționate Rapoarte Moleculare suplimentare.

Monitored User (Utilizator Monitorizat): se referă la o persoană care este monitorizată de către un Program Analytics instalat pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză este monitorizată sau nu în mod activ la orice moment dat. Utilizatorii individuali care sunt licențiați pentru un Program Analytics de Utilizatorul Desemnat Plus sau de Utilizatorul de Aplicație nu pot fi licențiați de Utilizatorul Monitorizat. În privința Programului Usage Accelerator Analytics, fiecare utilizator al aplicației Dumneavoastră CRM Sales licențiate trebuie să fie licențiat. În privința Programului Human Resources Compensation Analytics, toți angajații Dumneavoastră trebuie licențiați.

În ceea ce privește următoarele aplicații Oracle Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor și Governance, Risk and Compliance Controls Suite, numărul Utilizatorilor Monitorizați este egal cu numărul total al utilizatorilor unici E-Business Suite (persoane) monitorizați de Program(e) așa cum au fost creați/definiți de funcția User Administration a E-Business Suite. Utilizatorii de iProcurement și/sau Self-Service Human Resources sunt excluși.

În ceea ce privește următoarele aplicații PeopleSoft Enterprise Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls pentru PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor și Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, numărul de Utilizatori Monitorizați este egal cu numărul total al utilizatorilor (persoane) unici PeopleSoft Enterprise (sau orice altă aplicație specifică/Program specific) pe care Programul îi monitorizează.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Abonamentul Anual pentru MySQL Cluster Carrier Grade, Abonamentul Anual pentru MySQL Enterprise Edition și Abonamentul Anual pentru MySQL Standard Edition): desemnează dreptul de a utiliza Programul/Programele specificat(e) în conformitate cu unitatea de măsură pentru licențiere corespunzătoare și de a primi Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle pentru Programul/Programele specificat(e) și pentru MySQL Community Edition pe durata menționată în comandă. MySQL Community Edition se referă la MySQL licențiate sub licența GPL. Licența și Suportul Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle pentru MySQL Community Edition nu include niciun fel de actualizări. Durata abonamentului intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă pentru abonament, dacă nu se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Serviciile de Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle sunt furnizate conform cu politicile de suport tehnic aplicabile în momentul la care serviciile sunt furnizate. Dumneavoastră trebuie să obțineți o licență cu abonament pentru toate serverele pe care se află instalate MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition și/sau MySQL Standard Edition. Dacă Dumneavoastră obțineți serviciile de Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle pentru oricare dintre serverele pe care se află instalat MySQL Community Edition, atunci Dumneavoastră trebuie să achiziționați o licență cu abonament pentru toate aceste servere pentru care ați obținut serviciile de Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle. Dumneavoastră trebuie să obțineți serviciile de Licență și Suport Tehnic pentru Actualizarea de Software Oracle pentru licențele cu abonament pentru MySQL Community Edition la orice nivel (de ex., la nivelurile MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition și/sau MySQL Standard Edition). La sfârșitul termenului menționat, Dumneavoastră puteți să reînnoiți abonamentul, dacă este disponibil, la tarifele curente din acel moment pentru abonamentul aplicabil. Dacă ați hotărât să nu reînnoiți abonamentul Dumneavoastră, atunci dreptul de a utiliza Programul /Programele încetează și Dumneavoastră trebuie să dezinstalați toate aplicațiile, instrumentele și fișierele binare care v-au fost furnizate sub licența aplicabilă non-Community Edition (de ex., licențe pentru MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition și/sau MySQL Standard Edition). Dacă nu reînnoiți un abonament, Dumneavoastră nu veți primi actualizări (inclusiv patch-uri sau versiuni ulterioare) și de asemenea, vi se pot percepe tarife de reinstalare dacă veți decide ulterior să vă reactivați abonamentul.

Named Developer (Dezvoltator Desemnat): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze programele care sunt instalate pe mai multe servere, indiferent dacă persoana utilizează sau nu în mod activ programele la un moment dat. Un Dezvoltator desemnat poate să creeze, să modifice, să vizualizeze și să interacționeze cu programele și documentația.

Named User Plus (Utilizator Desemnat Plus): se referă la o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Un dispozitiv neoperat de om va fi luat în calcul drept utilizator desemnat plus, în plus față de toate persoanele autorizate să utilizeze Programele, dacă aceste dispozitive pot accesa Programele. În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor. Gruparea automată a datelor de la un computer la altul este permisă. Dumneavoastră sunteți responsabil de asigurarea respectării minimurilor de Utilizatori Desemnați Plus pentru fiecare procesor pentru Programele incluse în tabelul cu minimuri de utilizatori din secțiunea cu regulile de licențiere; tabelul cu minimuri prezintă numărul minim de Utilizatori Desemnați Plus necesari și toți utilizatorii efectivi trebuie să fie licențiați.

În ceea ce privește următoarele Programe: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware și Management Pack for WebCenter Suite, doar utilizatorii Programului administrat/monitorizat se iau în calcul pentru determinarea numărului de licențe necesare de tip Utilizator Desemnat Plus.

În ceea ce privește următoarele Programe: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications și Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), fiecare utilizator uman emulat și fiecare dispozitiv fără operare umană va fi considerat un utilizator virtual și va fi luat în calcul cu scopul de a determina numărul de licențe necesare de tip Utilizator Desemnat Plus.

În ceea ce privește următoarele Programe: Data Masking and Subsetting Pack, toate serverele de baze de date de unde provin datele mascate sau subseturile de date trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. Serverele de baze de date unde sunt copiate datele mascate sau subseturile de date nu trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight și Application Replay Pack, toți utilizatorii Programului de aplicație gestionat respectiv trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate și Oracle GoldenGate for Oracle Applications, doar (a) utilizatorii bazei de date Oracle de la care Dumneavoastră captați date și (b) utilizatorii bazei de date Oracle unde Dumneavoastră veți aplica datele trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate for Big Data și Oracle GoldenGate for Big Data Targets, doar utilizatorii bazei (bazelor) de date sursă Oracle sau non-Oracle sau ai depozitelor NoSQL de la care Dumneavoastră captați date trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. În ceea ce privește orice sisteme de mesagerie de la care Dumneavoastră captați date, fiecare fir de așteptare/subiect se contorizează ca un utilizator. Pentru mai multe baze de date sursă, depozite NoSQL sau sisteme de mesagerie, toți utilizatorii pentru toate sursele trebuie să fie luați în calcul.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, doar utilizatorii bazei (bazelor) de date sursă Oracle sau non-Oracle sau ai depozitelor NoSQL de la care Dumneavoastră captați date trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. În ceea ce privește orice sisteme de mesagerie de la care Dumneavoastră captați date, fiecare fir de așteptare/subiect se contorizează ca un utilizator. Pentru orice utilizare a Programului Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, fiecare 1 serviciu de aplicație participant este luat în calcul ca 5 utilizatori desemnați plus. Pentru mai multe servicii de aplicație, baze de date sursă, depozite NoSQL sau sisteme de mesagerie participante, toți utilizatorii pentru toate sursele trebuie să fie luați în calcul.

În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle GoldenGate for Mainframe și Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, doar (a) utilizatorii bazei de date de la care Dumneavoastră captați date și (b) utilizatorii bazei de date unde Dumneavoastră veți aplica datele trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, doar (a) utilizatorii bazei de date Non-Oracle de la care Dumneavoastră captați date și (b) utilizatorii bazei de date Non-Oracle unde Dumneavoastră veți aplica datele trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Data Integrator Enterprise Edition și Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, pentru a determina numărul de licențe necesare, trebuie să fie luați în calcul doar utilizatorii care execută și accesează procesele de transformare de date.

În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle Mobile Suite Client Runtime și Mobile Application Framework, doar utilizatorii finali ai fiecărei Aplicații Dezvoltate trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare, oricare ar fi instrumentul de dezvoltare a aplicațiilor mobile ales sau framework-ul folosit pentru a construi Aplicația Dezvoltată.

În ceea ce privește următorul Program: Audit Vault and Database Firewall, doar utilizatorii surselor care sunt protejate, monitorizate sau auditate trebuie să fie luați în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Java SE Desktop Subscription, termenul „server” se referă la un computer tip desktop.

Named Workstation User (Utilizator Desemnat al Postului de Lucru): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele instalate pe un singur server sau pe mai multe servere, indiferent dacă persoana respectivă utilizează sau nu în mod activ Programele în orice moment.

În ceea ce privește Programul Oracle VM VirtualBox Enterprise, licențierea Utilizatorului Desemnat al Postului de Lucru poate să se aplice exclusiv dispozitivelor cu socket unic unde un singur utilizator desemnat utilizează Oracle VM VirtualBox Enterprise sau se conectează la mașini virtuale în Oracle VM VirtualBox Enterprise. Un dispozitiv neoperat de om va fi luat în calcul drept utilizator desemnat al postului de lucru, în plus față de toate persoanele autorizate să utilizeze Programele, dacă aceste dispozitive pot accesa Programele. În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor. Gruparea automată a datelor de la un computer la altul este permisă.

1K Network Access Sessions (1.000 de Sesiuni de Acces în Rețea): desemnează o mie de asocieri simultane între (1) un punct final utilizator sau dispozitiv și (2) o rețea IP identificată printr-o adresă Ipv4 și/sau o adresă Ipv6 gestionată de un singur nod din platforma de gestiune a configurației (Configuration Management Platform - CMP); asocierile trebuie măsurate în funcție de media asocierilor simultane de vârf măsurate într-un interval de 5 minute, în timpul celei mai aglomerate ore din zi.

Network (Rețea): desemnează setul logic de noduri de semnalizare grupate de un operator pentru a procesa un tip specific de mesaje de semnalizare.

În ceea ce privește Programul Oracle Communications Policy Management, o Rețea desemnează toate componentele gestionate de un singur set de instanțe de gestiune a elementelor cunoscut sub denumirea de Platformă de Gestiune a Configurației (CMP) sau de serviciu de Gestiune a Configurației (Configuration Management), în cazul Funcției de Control a Politicii (Policy Control Function - PCF).

Network Device (Dispozitiv de Rețea): desemnează hardware-ul și/sau software-ul al cărui scop principal este să direcționeze și să controleze comunicațiile dintre computere sau rețele de computere. Exemple de dispozitive de rețea includ, dar nu sunt limitate la rutere, firewall-uri și echipamente pentru distribuția uniformă a încărcării serverelor (network load balancers).

Network License Subscription (Abonament de Licență de Rețea): Programele care conțin „Network License Subscription” în denumirea Programului sunt definite ca dreptul de utilizare a respectivului Program în conformitate cu unitatea de măsură pentru licențiere și de a beneficia de serviciile Oracle Communications Network Software Premier Support, pe durata serviciilor specificată în documentul de comandă. Abonamentul de licență de rețea intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă, cu excepția situației în care se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Serviciile Oracle Communications Network Software Premier Support sunt furnizate conform cu

politicile de suport tehnic aplicabile în momentul la care serviciile sunt furnizate. La sfârșitul abonamentului Dumneavoastră de licență de rețea, Dumneavoastră vă puteți reînnoi abonamentul Dumneavoastră de licență de rețea, dacă este disponibil, la tarifele curente de la acea dată pentru abonamentul de licență de rețea aplicabil. Dacă Dumneavoastră alegeți să nu vă reînnoiți abonamentul de licență de rețea, dreptul Dumneavoastră de a utiliza Programul va înceta, iar Dumneavoastră trebuie să dezinstalați orice software (inclusiv orice aplicații, instrumente și fișiere binare) care v-au fost furnizate, și Dumneavoastră vi se pot percepe tarife de reinstalare dacă veți decide ulterior să vă reactivați abonamentul de licență de rețea.

Network-Wide 20K Endpoints (20 de Mii de Puncte Finale la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un maxim de douăzeci de mii de dispozitive de utilizator individuale, identificate printr-o combinație unică de protocol de internet (internet protocol - IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final. Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de 20 de mii de puncte finale măsurat cel puțin o dată la fiecare 15 minute în timpul utilizării la ore de vârf înregistrat în orice Programe licențiate în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20 de mii de Puncte Finale Simultane la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un maxim de douăzeci de mii de dispozitive de utilizator individuale, fiecare dispozitiv de utilizator fiind identificat printr-o combinație unică de protocol de internet (IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final. Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de 20 de mii de puncte finale simultane măsurat cel puțin o dată la fiecare 15 minute în timpul utilizării la ore de vârf înregistrat în orice Program licențiat în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Punct Final Simultan la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un dispozitiv de utilizator individual identificat printr-o combinație unică de protocol de internet (IP) și port. Dacă abonații au dispozitive de utilizator multiple, fiecare dispozitiv de utilizator unic trebuie luat în calcul ca punct final. Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de puncte finale simultane măsurat cel puțin o dată la 15 minute în timpul utilizării la ore de vârf înregistrat în orice Program licențiat în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5.000 de Sesiuni Simultane la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un maxim de cinci mii de schimburi (sesiuni) de mesaje simultane cu diametru de menținere a stării între două sau mai multe puncte finale. Dumneavoastră trebuie să luați în calcul numărul maxim de sesiuni simultane de la nivelul tuturor nodurilor de semnalizare care sunt gestionate de un singur nod de rețea Operațiuni, Alarme și Măsurători (Operations, Alarms and Measurements - OAM) într-un interval de 5 minute în timpul utilizării la ore de vârf.

Network-Wide Concurrent Session (Sesiune Simultană la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează o conexiune virtuală stabilită (cu sau fără ancorare media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurge în orice moment orice Program licențiat din cadrul rețelei. De exemplu, dacă o singură conexiune virtuală parcurge mai mult de un SBC, atunci fiecare conexiune virtuală trebuie să fie considerată ca o Sesiune Simultană la Nivelul Ansamblului Rețelei pentru fiecare SBC parcurs. Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de sesiuni simultane măsurat cel puțin o dată la 15 minute în timpul utilizării la ore de vârf înregistrat în orice Program licențiat în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

În ce privește Programul Oracle Communications Session Border Controller – SRTP, fiecare parte a apelului care utilizează ancorare media și negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real este considerată o Sesiune Simultană la Nivelul Ansamblului Rețelei.

În ce privește Programul Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA, fiecare sesiune simultană utilizând ancorare media și care negociază Protocolul de Retransmitere a Sesiunii de Mesaje trebuie să fie luată în considerare ca Sesiune Simultană la Nivelul Ansamblului Rețelei.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Tunel Simultan la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează o singură conexiune în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload). Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de tunele simultane măsurat cel puțin o dată la 15

minute în timpul utilizării la ore de vârf închis de orice Program licențiat în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

100 Network-Wide Messages per Second (100 de Mesaje pe Secundă la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează o sută de mesaje care sunt alcătuite fiecare dintr-o copertă-mesaj care conține informațiile necesare realizării transmisiei și livrării conținutului mesajului către destinatar. Trebuie luat în considerare numărul total de mesaje primite (i) transmise sau eliminate și/sau (ii) copiate și/sau (iii) redirecționate de-a lungul tuturor nodurilor de semnalizare gestionate de un singur nod de rețea Operațiuni, Alarmer și Măsurători (OAM) într-un interval de 5 minute în timpul utilizării în orele de vârf împărțit la 300 de secunde.

Network-Wide Message per Second (Mesaj pe Secundă la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un singur mesaj care este alcătuit dintr-o copertă-mesaj care conține informațiile necesare realizării transmisiei și livrării conținutului mesajului către destinatar.

În ce privește Programul Oracle Communications Diameter Signaling Router, trebuie luat în considerare numărul total de mesaje trimise sau primite (i) transmise sau eliminate și/sau (ii) copiate și/sau (iii) redirecționate de-a lungul tuturor nodurilor de semnalizare gestionate de un singur nod de rețea Operațiuni, Alarmer și Măsurători (OAM) într-un interval de 5 minute în timpul utilizării în orele de vârf împărțit la 300 de secunde.

În ce privește Programul Oracle Communications Session Router, trebuie luat în considerare numărul total al mesajelor trimise sau primite într-un interval de 15 minute în cursul utilizării la ore de vârf împărțit la 900 de secunde.

În ce privește Programul Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition și Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, Mesaj pe Secundă la Nivelul Ansamblului Rețelei este definit ca numărul total de mesaje de protocol SIP și Diameter de ieșire și de intrare primite și/sau trimise într-o entitate juridică în cele mai aglomerate 30 de secunde, împărțit la 30. Mesajele primite și/sau trimise cu scopul de a stabili și de a menține conexiuni cu elemente de rețea externe nu sunt contorizate. Fiecare entitate juridică trebuie să aibă o licență separată pentru Mesaj pe Secundă la Nivelul Ansamblului Rețelei.

În ce privește următoarele Programe: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; și Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, trebuie contorizat numărul total de mesaje primite de fiecare instanță de director de date într-un interval de 5 minute la utilizare de vârf, împărțit la 300 de secunde.

Network-Wide 1K Tunnels (1.000 de Tuneluri la Nivelul Ansamblului Rețelei): desemnează un maxim de o mie de conexiuni (tuneluri) în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload). Dumneavoastră trebuie să calculați numărul maxim de o mie de tuneluri măsurat cel puțin o dată la fiecare 15 minute în timpul utilizării la ore de vârf înregistrat de orice Programe licențiate în cadrul unui singur domeniu administrativ de rețea.

1K in Nodes (1.000 de Noduri): desemnează o mie de înregistrări într-o rețea a Programului de aplicație Oracle Unified Inventory Management. O înregistrare poate reprezenta o locație, un client, un dispozitiv, o rețea sau un punct terminal.

Node (Nod): desemnează un set de servere gestionat de o funcție Operațiuni, Alarmer și Măsurători (Operations, Alarms and Measurements - OAM).

În ce privește Programul Oracle Communications Unified Assurance, „Nod” înseamnă o singură copie de software care rulează pe un server fizic sau virtual. Pentru evitarea oricărui echivoc, un server individual poate avea mai mult de un Nod care rulează pe el.

Non Employee User - External (Utilizator Neangajat - Extern): se referă la o persoană, care nu este angajat al Dumneavoastră, contractor al Dumneavoastră sau prestator de servicii externalizate pentru Dumneavoastră, autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat.

1000 Number Range Entries (1.000 de Intrări Interval de Numere): desemnează o mie de intervale de numere pentru Portabilitatea Numerelor Locale.

330K Number Planning Area Entries (330 de Mii de Intrări Zona de Planificare a Numerelor): desemnează trei sute treizeci de mii de combinații dintre prefixul local și primele trei cifre (codul biroului) ale unui număr de telefon din America de Nord.

Oracle Financing Contract (Contract Finanțare Oracle): este un contract dintre Dumneavoastră și Oracle (sau unul din afiliații Oracle) care prevede plata eșalonată a unora sau a tuturor sumelor datorate conform comenzii Dumneavoastră.

Order Line (Linie de Comandă): desemnează numărul total de articole linii de introducere comandă procesate de Program pe parcursul unei perioade de 12 luni. Ca parte a comenzii sau a cotației unui singur client, pot fi introduse articole de linie de introducere comandă multiple; de asemenea, acestea pot fi generate automat de către Oracle Configurator. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de Linii de Comandă, cu excepția cazului în care achiziționați licențe suplimentare pentru Linii de Comandă de la Oracle.

1,000 Page Views (1.000 Vizualizări de Pagină): desemnează 1.000 de Vizualizări de Pagină pe Lună, o Vizualizare de Pagină reprezentând o vizită a unui utilizator de internet unic pe o anumită pagină a unui site web.

Partner Organization (Organizație Parteneră): desemnează o entitate juridică externă terță care furnizează servicii cu valoare adăugată pentru dezvoltarea, marketing-ul și vânzarea produselor Dumneavoastră. În funcție de industrie, organizațiile partenerare joacă roluri diferite și sunt recunoscute sub diferite nume cum ar fi reseller, distribuitor, agent, dealer sau broker.

Party (Parte): desemnează fiecare parte unică, desemnată printr-un număr unic de identificare a părții, care este administrată și/sau stocată în Program. O Parte reprezintă, fără limitare, un client potențial, o persoană, un trust, o organizație, un agent, un broker, un avocat, un garant, un co-semnatar, o persoană fizică și/sau entitate juridică ale cărei informații demografice și alte informații relevante trebuie înregistrate.

Person (Persoană): se referă la angajatul sau contractorul Dumneavoastră, care lucrează activ în numele organizației Dumneavoastră, sau la un fost angajat care are unul sau mai multe planuri de beneficii administrate de sistem sau continuă să fie plătit prin sistem. Pentru Project Resource Management, o persoană este definită ca un individ inclus într-un proiect. Numărul total al licențelor necesare trebuie să se bazeze pe numărul maxim al persoanelor full-time și part-time ale căror înregistrări sunt înregistrate în sistem.

Physical Server (Server Fizic): se referă la fiecare server fizic pe care sunt instalate Programele.

PIN Entry Device (PED) (Dispozitiv de Introducere a PIN-ului): desemnează un dispozitiv hardware electronic care este folosit într-o tranzacție cu card de debit, de credit sau card inteligent, pentru a accepta și codifica numărul de identificare personal (PIN) al titularului cardului.

Ported Number (Număr Portat): desemnează numărul de telefon pe care utilizatorii finali îl păstrează atunci când se transferă de la un furnizor de servicii la altul. Acest număr de telefon este inițial localizat la o centrală telefonică și este transferat în responsabilitatea altei centrale telefonice.

POS Client (Client de POS): desemnează un dispozitiv folosit la înregistrarea oricărei părți a unei tranzacții de vânzare sau a unei funcționalități conexe a utilizatorului final precum raportarea privind posturile de lucru, gestionarea numerarului, angajarea, gestionarea meselor sau operațiuni de manager. În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor.

Pentru programul Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client, un Client de POS este o metodă de control al accesului oaspeților care include, dar nu se limitează la, bariere, porți și uși rabatabile gestionate de Program. Pentru fiecare metodă de control al accesului oaspeților, atât punctul de intrare, cât și cel de ieșire trebuie luate în considerare la determinarea numărului de licențe necesare. De exemplu, fiecare barieră trebuie calculată ca doi Clienți de POS (unul pentru intrare și unul pentru ieșire).

Product Offering (Ofertă de Produse): desemnează o ofertă de produse pe care o instituție financiară o stabilește, o administrează și o stochează în Program. Ofertele închise de produse nu sunt luate în considerare în scopuri de licențiere.

În ce privește Programul Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits, Ofertele de Produse includ, fără limitare, oferte de produse de conturi, oferte de produse de conturi de economii și oferte de produse de depozite la termen.

În ce privește Programul Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans, Ofertele de Produse desemnează oferte de produse de credit.

În ce privește Programul Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards, Ofertele de produse includ, fără limitare, ofertele de produse de cărți de credit sau oferte de produse asemănătoare cărților de credit.

În ce privește Programul Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance, Ofertele de Produse includ, fără limitare, oferte de produse de asigurare pentru creditul de consum, oferte de produse de asigurare pentru ipotecile creditorilor și alte oferte de produse pentru acoperirea riscului financiar.

Processor (Procesor): este definit ca toate procesoarele pe care sunt instalate și/sau rulează Programele Oracle. Programele licențiate pe bază de procesor pot fi accesate de utilizatorii Dumneavoastră interni (inclusiv agenți și contractori) și de către utilizatorii Dumneavoastră terți. Numărul de licențe necesare va fi determinat prin înmulțirea numărului total de nuclee de procesor cu un factor de licențiere per nucleu de procesor, specificat în Oracle Processor Core Factor Table (Tabelul cu Factori de Multiplicare pentru Determinarea Numărului de Nuclee de Procesor) care poate fi accesat la adresa <http://oracle.com/contracts>. Toate nucleele de pe toate cipurile multinucleu pentru fiecare Program licențiat trebuie însumate înainte de a face înmulțirea cu factorul de licențiere per nucleu de procesor corespunzător și toate fracțiile unui număr trebuie să fie rotunjite la următorul număr întreg. Când se licențiază Programe Oracle cu Standard Edition 2, Standard Edition One sau Standard Edition în denumirea produsului (cu excepția WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced și Java SE Suite), un procesor este considerat echivalent cu un socket ocupat; în cazul în care există module multicip, fiecare cip din modulul multicip este luat în calcul drept un socket ocupat.

De exemplu, un server multinucleu pe bază de cipuri cu un Factor Oracle de Multiplicare pentru Determinarea Numărului de Nuclee (Oracle Processor Core Factor) de 0,25, cu Programul instalat și/sau care rulează (alte Programe decât Standard Edition One sau Standard Edition) pe 6 nuclee, necesită o licență pentru 2 procesoare (6 înmulțit cu un factor de 0,25 înseamnă 1,50 care se rotunjește apoi la următorul număr întreg care este 2). Ca un alt exemplu, un server multinucleu pentru o platformă hardware care nu este specificată în Tabelul Oracle Processor Core Factor, cu Programul instalat și/sau care rulează pe 10 nuclee necesită o licență pentru 10 procesoare (10 înmulțit cu un factor de licențiere per nucleu de procesor de 1.0 pentru „All other multicore chips” (Toate celelalte cipuri multinucleu) este 10).

În ceea ce privește următorul Program: Oracle Healthcare Data Repository, doar procesoarele pe care sunt instalate și/sau rulează Programele Internet Application Server Enterprise Edition și Healthcare Transaction Base trebuie luate în calcul pentru a determina numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: iSupport, iStore și Configurator, doar procesoarele pe care rulează Internet Application Server (Standard Edition și/sau Enterprise Edition) și Programul licențiat (de exemplu, iSupport, iStore și/sau Configurator) trebuie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare pentru Programul licențiat; pe baza acestor licențe puteți instala și/sau rula Programul licențiat și pe procesoare unde este instalat și/sau rulează Oracle Database licențiat (Standard Edition și/sau Enterprise Edition).

În ceea ce privește următoarele Programe: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware și Management Pack for WebCenter Suite, doar procesoarele pe care este executat Programul care este gestionat/monitorizat trebuie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Data Masking and Subsetting Pack, toate serverele de baze de date de unde provin datele mascate sau subseturile de date trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe

necesare. Serverele de baze de date unde sunt copiate datele mascate sau subseturile de date nu trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities și Application Management Pack for Taxation and Policy Management, toate procesoarele pe care rulează software-ul de middleware și/sau de baze de date ce susține respectivul Program de aplicație gestionat trebuie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Application Replay Pack și Real User Experience Insight, toate procesoarele pe care rulează software-ul middleware care susține respectivul Program de aplicații gestionat trebuie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Informatica PowerCenter și PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel și SAP, doar procesorul/procesoarele pe care rulează baza de date țintă trebuie luat(e) în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration și Application Adapters for Data Integration, doar procesorul/procesoarele pe care sunt executate datele de transformare de procese trebuie luat(e) în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: In-Memory Database Cache, doar procesoarele pe care este instalată și/sau rulează componenta TimesTen In-Memory Database a Programului In-Memory Database Cache trebuie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle GoldenGate și Oracle GoldenGate for Oracle Applications, doar (a) procesoarele pe care rulează baza de date Oracle de la care Dumneavoastră captați date și (b) procesoarele pe care rulează baza de date Oracle unde Dumneavoastră veți aplica datele trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle GoldenGate for Mainframe și Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, doar (a) procesoarele pe care rulează baza de date de la care Dumneavoastră captați date și (b) procesoarele pe care rulează baza de date unde Dumneavoastră veți aplica datele trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, doar (a) procesoarele pe care rulează baza de date non Oracle de la care Dumneavoastră captați date și (b) procesoarele pe care rulează baza de date non Oracle unde veți aplica datele trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următoarele Programe: Oracle GoldenGate Application Adapters, doar procesoarele pe care rulează baza (bazele) de date sursă Oracle sau non Oracle de la care Dumneavoastră captați date trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. Pentru surse multiple de baze de date, toate procesoarele pentru toate sursele trebuie să fie luate în calcul.

În ceea ce privește următoarele programe: Oracle GoldenGate for Big Data și Oracle GoldenGate for Big Data Targets, doar procesoarele care rulează baza (bazele) de date sursă Oracle sau non Oracle sau depozite NoSQL de la care Dumneavoastră captați date trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. În ceea ce privește orice sisteme de mesagerie de la care Dumneavoastră captați date, fiecare 25 de fire de așteptare/subiecte se contorizează ca un Procesor. Pentru mai multe baze de date sursă, depozite NoSQL sau sisteme de mesagerie, toate procesoarele pentru toate sursele trebuie să fie luate în calcul.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle GoldenGate for Distributed Applications și Analytics, doar procesoarele pe care rulează baza (bazele) de date sursă Oracle sau non Oracle sau depozite NoSQL de la care Dumneavoastră captați date trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare. În ceea ce privește orice sisteme de mesagerie de la care Dumneavoastră captați date, fiecare 25 de fire de așteptare/subiecte se contorizează ca un Procesor. Pentru orice utilizare a Programului Oracle Transaction

Manager for Microservices Enterprise Edition, fiecare 5 servicii de aplicație participante sunt luate în calcul ca un Procesor. Pentru mai multe servicii de aplicație, baze de date sursă, depozite NoSQL sau sisteme de mesagerie participante, toate procesoarele pentru toate sursele trebuie să fie luate în calcul.

În ceea ce privește următorul Program: Audit Vault and Database Firewall, doar procesoarele surselor care sunt protejate, monitorizate sau auditate trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Oracle ATG Web Commerce Search, doar procesoarele pe care se prelucrează interogări trebuie să fie luate în calcul. Dumneavoastră nu trebuie să luați în calcul procesoarele pe care Programul rulează pentru a indexa conținut în cazul surselor cu conținut configurat atât timp cât aceasta este unica utilizare a Programului pe toate procesoarele instalate pe un server dat.

Project (Proiect): desemnează un plan programat de tip proces bazat pe etape cu punct de control, aflat în desfășurare.

Property (Proprietate): desemnează un amplasament cu o singură adresă fizică.

128 Provision Database Interface Connections (128 de Conexiuni la Interfața Bazei de Date de Furnizare): desemnează o sută douăzeci și opt de conexiuni simultane la International Number Portability Provisioning System (Sistemul Național de Furnizare pentru Portabilitatea Numerelor) la interfața de furnizare pentru aplicația Home Location Register Router din nodurile EAGLE de semnalizare.

500,000 Queries Per Day (500.000 de Interogări pe Zi): desemnează cinci sute mii de interogări de la miezul nopții până la miezul nopții următoare (de exemplu, o zi) ale motorului MDEX de producție, inclusiv, dar fără limitare la: căutări de text; modificări ale fațetei (limitare); și vizualizarea rezultatelor prin derularea în sus și în jos a paginii (orice interogare a casetei de text, schimbare privind selecția fațetei și schimbare privind rezultatele afișate). Interogările referitor la care se poate demonstra în mod rezonabil că au fost generate în mod răuvoitor, cum ar fi atacurile de tip Denial of Service (atacuri care duc la refuzarea serviciului), nu sunt luate în calcul la contorizarea numărului de interogări licențiate. De asemenea, puteți folosi programele pentru utilizări care nu au legătură cu producția, inclusiv, dar fără limitare la dezvoltare, asigurarea calității și testarea performanței.

\$M in Revenue (Venit, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)), din întregul venit (venit din dobânzi și venit nerezultat din dobânzi) înainte de scăderea cheltuielilor și înainte de impozitare, generat de Dumneavoastră într-un exercițiu financiar.

\$M Revenue Under Management (Venit Administrat, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) din întregul venit (venit din dobânzi și venit nerezultat din dobânzi) înainte de scăderea cheltuielilor și înainte de impozitare, generat de Dumneavoastră într-un exercițiu financiar, pentru liniile de produse pentru care sunt folosite Programele.

În ce privește Programul Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge, Venitul Administrat în Milion de Dolari SUA desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) în întregul venit (venit din dobânzi și venit nerezultat din dobânzi) înainte de scăderea cheltuielilor și înainte de impozitare, generat de Dumneavoastră într-un an calendaristic, procesat prin Programul licențiat.

Record (Înregistrare): Customer Hub B2B este un pachet care conține două componente, Siebel Universal Customer Master B2B și Oracle Customer Data Hub. Pentru aplicația Customer Hub B2B, înregistrarea este definită ca numărul total de înregistrări unice în baza de date a clienților, stocate în aplicația Customer Hub B2B (mai precis, stocate într-o componentă a Customer Hub B2B). O înregistrare din baza de date de clienți este o înregistrare unică a unei entități juridice sau a unei companii, care este stocată drept un cont pentru produsul Siebel Universal Customer Master B2B sau drept o organizație pentru produsul Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C este un pachet care conține două componente, Siebel Universal Customer Master B2C și Oracle Customer Data Hub. Pentru aplicația Customer Hub B2C, înregistrarea este definită ca numărul total de înregistrări unice în baza de date a clienților, stocate în aplicația Customer Hub B2C (mai precis, stocate într-o componentă a Customer Hub B2C). O înregistrare din baza de date de clienți este o înregistrare unică a unui consumator (mai precis, persoană fizică), care este stocată drept un contact pentru produsul Siebel Universal Customer Master sau drept o persoană pentru produsul Oracle Customer Data Hub.

Product Hub este un pachet care conține două componente, Siebel Universal Product Master și Oracle Product Information Management Data Hub. Pentru aplicația Product Hub, înregistrarea este definită ca numărul total de înregistrări unice în baza de date pentru produse, stocate în aplicația Product Hub (mai precis, stocate într-o componentă a Product Hub). O înregistrare din baza de date pentru produse este o componentă unică sau un cod unic de stocare (stock keeping unit - SKU) referitor/referitoare la produs, păstrat(ă) în tabelul MTL_SYSTEM_ITEMS cu o stare activă sau inactivă și nu include elemente instanță (mai precis, elemente cu stea*) sau asignări organizație ale aceluiași articol.

Pentru Programul Case Hub, înregistrarea este definită ca numărul total de înregistrări unice de tip caz în baza de date, stocate în Programul Case Hub. O înregistrare din baza de date de cazuri este o cerere unică sau o problemă necesitând investigație sau service, stocate în tabelul S_CASE cu o stare activă sau inactivă.

Pentru Programul Site Hub, înregistrarea este definită ca numărul total de înregistrări unice în baza de date referitoare la un sediu, stocate în tabelul RRS_SITES_B a Programului Site Hub. O înregistrare în baza de date referitoare la un sediu este un sediu unic (de ex., un mijloc fix, o clădire, o parte a unei clădiri, cum ar fi un magazin sau o franciză din cadrul unui magazin, un ATM, etc.) stocat în Programul Site Hub.

În privința Programelor menționate mai sus, pentru accesul și restricțiile tehnologiei de bază Oracle, consultați cerințele preliminare de licențiere a aplicației, așa cum sunt specificate în Applications Licensing Table (Tabelul de Licențiere a Aplicațiilor), care poate fi accesat la <http://oracle.com/contracts>.

În privința Programului Oracle Data Relationship Management, o înregistrare este definită ca o apariție unică a oricărui obiect de business sau oricărui construct de date master, pe care Dumneavoastră alegeți să o administrați în cadrul Programului. Înregistrările pot descrie orice număr de active informaționale ale întreprinderii, denumite în mod curent membri de bază care includ, dar nu se limitează la centre de cost, conturi de registru, entități juridice, organizații, produse, furnizori, active, locații, regiuni sau angajați. Suplimentar, o înregistrare poate fi, de asemenea, un obiect de sumar, denumit de obicei membru regroupare, care fie sumarizează membri de bază, fie descrie informațiile ierarhizate asociate cu membri de bază. Înregistrările reprezintă apariții unice și ele nu includ duplicate sau referințe comune care pot fi esențiale pentru administrarea datelor master.

În privința Programelor Supplier Lifecycle Management și Supplier Hub, o înregistrare este definită ca o entitate unică de business sau înregistrare privind o companie, stocată ca Furnizor în tabelul AP_SUPPLIERS al Programelor Supplier Lifecycle Management și Supplier Hub.

În privința Programului Life Sciences Customer Hub, o înregistrare este definită ca numărul de înregistrări unice din baza de date de clienți, stocate într-un asemenea Program. O înregistrare din baza de date de clienți reprezintă o înregistrare unică a unui doctor (mai precis, o persoană fizică), care este stocată drept un contact pentru Programul Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1.000 Înregistrări): desemnează 1.000 de înregistrări curate (mai precis, rânduri), rezultate din fluxul de date de producție al Data Quality pentru Programul Data Integrator.

Registered User (Utilizator Înregistrat): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră pentru a utiliza Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Utilizatori Înregistrați sunt parteneri de afaceri și/sau clienți și nu sunt angajați ai Dumneavoastră.

250,000 Requests Per Day (250.000 de Cereri pe Zi): desemnează două sute cinci zeci de mii de cereri începând cu miezul nopții până la miezul nopții următoare (mai precis, o zi) în sistemele de producție. Cererile referitor la care se poate demonstra în mod rezonabil că au fost generate în mod răuvoitor, cum ar fi atacurile de tip Denial of Service (atacuri care duc la refuzarea serviciului), nu sunt luate în calcul la contorizarea numărului de cereri licențiate. De asemenea, puteți folosi Programul pentru utilizări care nu au legătură cu producția, inclusiv, dar fără limitare la dezvoltare, asigurarea calității și testarea performanței.

În ceea ce privește următorul Program: ATG Web Commerce, cererile pentru întregul pipeline ATG la ATG DynamoHandler în Servlet Pipeline făcute de browsere web sau prin intermediul apelurilor de servicii web în sistemele de producție, inclusiv, dar fără limitare la: cererile de pagină JSP; cererile Ajax; cererile de servicii REST, cererile de servicii SOAP, apelurile de servicii web de către aplicațiile mobile native, aplicații rich front end sau alte sisteme externe integrate trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențe necesare.

În ceea ce privește următorul Program: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, cererile către WebCenter Sites de producție sau către Programe WebCenter Sites Satellite Server de producție pentru pagină sau fragmente de pagină, cererile de pagini JSP, cererile de servicii REST, cererile de servicii SOAP sau apelurile pentru servicii web de către browsere sau aplicații externe trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențele necesare.

În ceea ce privește următorul Program: Endeca Experience Manager, cererile la Assembler și Presentation API de producție, inclusiv, dar fără a se limita la: orice cerere de pagină pentru Experience Manager; orice interogare simplă trimisă pentru Motorul de Căutare (interogări privind caseta de text, selectare sau schimbări de selecții fațetă); cererile de pagini de către o aplicație (de exemplu, ATG Web Commerce); cererile directe de la browsere web; apelurile de servicii web de către aplicații mobile native, aplicații rich front end și de alte sisteme externe integrate trebuie să fie luate în calcul pentru a stabili numărul de licențele necesare.

Retail Register (Casă de Marcat Vânzări cu Amănuntul): se referă la orice dispozitiv care are drept scop să înregistreze orice parte a unei tranzacții de vânzare.

Retail Store (Magazin de Vânzări cu Amănuntul): se referă la orice locație în care sunt angajate două sau mai multe persoane pentru a genera venit prin vânzarea de bunuri și servicii clienților.

Retail Wireless Device (Dispozitiv fără Fir pentru Vânzări cu Amănuntul): desemnează un dispozitiv separat care accesează Programul. Exemple de dispozitive fără fir sunt, printre altele, scanerele, aparatele de radio-frecvență, dispozitivele de tip asistent personal de date (personal data assistant - PDA).

Revenue Center (Centru de Venituri): desemnează o raportare logică configurată într-o Locație. De exemplu, un restaurant care își păstrează rapoartele și configurația separat de bar și de room service, ar avea nevoie de 3 licențe pentru Revenue Center (una pentru restaurant, una pentru bar și alta pentru room service).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): sunt procese de business între parteneri comerciali. Sunt oferite dialoguri XML între sisteme preconfigurate pentru aplicația/aplicațiile relevante E-Business Suite. Fiecare PIP preconfigurat include un document de business cu vocabular și un proces de business cu coreografia dialogului mesajului.

Rule Set (Set de Reguli): desemnează un fișier de reguli de date pentru o anumită țară cu scopul de a realiza funcții privind calitatea datelor optimizate pentru țara respectivă.

Scenariu (Scenariu): desemnează un comportament discret referitor doar la un client, Cont, adresă, bancă corespondentă, gospodărie, entitate externă, angajat, agent economic, organizație, consultant în investiții, reprezentant înregistrat, manager de portofoliu, execuție, comandă sau securitate, urmărit și detectat de Program. Exemplele de scenarii includ: mișcarea rapidă a fondurilor – întreaga activitate, deprecierea majoră a valorii Contului, operațiuni fictive și posibilă speculare a pieței actuale de către angajați în baza unor tranzacții viitoare.

Security Gateway: Tunnel (Tunel Gateway de Securitate): desemnează un punct terminal al tunelului Internet Protocol Security (IPsec) care este reprezentat pe software-ul licențiat, folosind fie cheile manuale, fie protocolul de schimb Internet Key Exchange versiunea 1 (IKEv1). Numărul maxim de tuneluri IPsec ale căror puncte terminale sunt simultan conectate prin software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

Server: desemnează computerul pe care sunt instalate Programele. O licență Server vă permite să folosiți Programul licențiat pe un singur computer specificat.

În privința Programelor Acme Packet și Talari, un Server într-un mediu virtual este definit ca o imagine a unei mașini virtuale.

În privința (a) părții din tariful de licențiere stabilit în funcție de capacitatea Programului Oracle Communications SD-WAN Edge și (b) a tarifului de licențiere a Programului Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization, tariful de licențiere se bazează pe lățimea de bandă maximă calculată în megabiți pe secundă (Mbps) permisă pe Server.

Service Access Point (Punct de Acces Serviciu): desemnează o interfață sau subinterfață configurată ca parte a implementării unui serviciu precum L3 VPN, L2 VPN, acces la internet dedicat (dedicated internet access - DIA), acces (port) VLAN, acces VRF Lite WAN și calitatea serviciului.

Service Order Line (Linie de Comandă de Servicii): desemnează numărul total de articole linii de introducere comandă privitoare la servicii, procesate de Program pe parcursul unei perioade de 12 luni. Ca parte a comenzii sau a cotației unui singur client, pot fi introduse articole de linie de introducere comandă privitoare la servicii multiple. Dumneavoastră nu aveți dreptul să depășiți, pe parcursul oricărei perioade de 12 luni, numărul licențiat de Linii de Comandă de Servicii, cu excepția cazului în care achiziționați licențe suplimentare pentru Liniile de Comandă de Servicii de la Oracle.

Session (Sesiune): desemnează o conexiune virtuală stabilită (cu sau fără ancorare în conținut media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurge software-ul licențiat. Numărul maxim de sesiuni care parcurg simultan software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

Session of SRTP (Sesiune SRTP): desemnează o conexiune virtuală stabilită (cu ancorare media și care negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei și (b) care parcurge software-ul licențiat. Numărul maxim de sesiuni SRTP care parcurg simultan software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

SS7 Signaling Route (Rută de Semnalizare SS7): desemnează o cale de semnalizare dintr-un punct de semnalizare local la un punct de semnalizare la distanță prin folosirea unui set de legături specific.

Signaling Unit (Unitate de Semnalizare):

În ce privește Programul Oracle Communication EAGLE, o Unitate de Semnalizare desemnează patru tranzacții dintre client și server cu suportul explicit al agenților unde fiecare tranzacție conține un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns. Dumneavoastră trebuie să luați în calcul totalul (a) numărului de tranzacții noi pentru setul de servere gestionate de o singură funcție Operațiuni, Alarme și Măsurători (Operations, Alarms and Measurements - OAM) într-un interval de 5 secunde în timpul utilizării la ore de vârf, împărțit la 5 și (b) tranzacțiilor pentru capacitatea de failover și supraîncărcare.

În ce privește Programul Oracle Communication Diameter Signaling Router, o Unitate de Semnalizare desemnează un singur mesaj care este alcătuit dintr-o copertă-mesaj care conține informațiile necesare realizării transmisiei și livrării conținutului mesajului către destinatar. Dumneavoastră trebuie să luați în considerare numărul total de mesaje primite la nivelul tuturor nodurilor de semnalizare gestionate de un singur nod de rețea Operațiuni, Alarme și Măsurători (Operations, Alarms and Measurements - OAM) într-un interval de 5 minute în timpul utilizării în orele de vârf împărțit la 300 de secunde (cele de mai sus includ mesajele (i) transmise sau eliminate și/sau (ii) copiate și/sau (iii) redirectionate).

Simultaneous Users (Utilizatori Simultani): desemnează numărul maxim de utilizatori cu drept simultan de a se conecta la Programul Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) și la setul opțional PIC de Programe.

Single Server Concurrent Endpoint (Punct Final Simultan pe un Singur Server): desemnează un dispozitiv de utilizator individual identificat printr-o combinație unică de protocol de internet (IP) și port. Punctele finale simultane de pe un singur server sunt luate în calcul separat pe fiecare server și trebuie luate în calcul în timpul utilizării la ore de vârf pentru fiecare server. Fiecare mașină virtuală este considerată un server. Dumneavoastră puteți alocă licențele Dumneavoastră de Program pentru Punctul Final Simultan pe un Singur Server către un server diferit (a) nu mai mult de o dată la 90 de zile sau (b) dacă serverul anterior (pe care licențele Dumneavoastră de Program pentru Punctul Final Simultan pe un Singur Server au fost alocate anterior) a fost scos permanent din uz.

Single Server Concurrent Session (Sesiune Simultană pe un Singur Server): desemnează numărul total de conexiuni virtuale stabilite (cu sau fără ancorare media) (a) între două puncte finale care sunt reprezentate de dispozitive ale abonatului sau de echipament de comutare în rețea și (b) care parcurg în orice moment dat software-ul licențiat. Sesiunile simultane pe un singur server sunt luate în calcul separat pe fiecare server și trebuie

luate în calcul în timpul utilizării la ore de vârf pe fiecare server. Fiecare mașină virtuală este considerată un server. Dumneavoastră puteți alocă licențele de Program pentru Sesiunile Simultane pe un Singur Server unui server diferit (a) nu mai mult decât o dată la 90 de zile sau (b) dacă serverul anterior (pe care licențele Dumneavoastră de Program pentru Sesiunile Simultane pe un Singur Server au fost alocate anterior) a fost scos permanent din uz.

În ce privește Programul Oracle Communications Session Border Controller – SRTP, sunt luate în calcul numai sesiunile cu ancorare media și care negociază Protocolul Securizat de Transport în Timp Real.

În ce privește Programul Oracle Communications Session Border Controller MSRP B2BUA, sunt luate în calcul numai sesiunile cu ancorare media și care negociază Protocolul de Retransmitere a Sesiunii de Mesaje.

Single Server Concurrent Tunnel (Tunel Simultan pe un Singur Server): desemnează o singură conexiune în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload). Tunelurile simultane de pe un singur server sunt luate în calcul separat pe fiecare server și trebuie luate în calcul în timpul utilizării la ore de vârf pe fiecare server. Fiecare mașină virtuală este considerată un server. Dumneavoastră puteți alocă licențele Dumneavoastră de Program pentru Tunelurile Simultane pe un Singur Server unui server diferit (a) nu mai mult de o dată la 90 de zile sau (b) dacă serverul anterior (pe care licențele Dumneavoastră de Program pentru Tunelurile Simultane pe un Singur Server au fost alocate anterior) a fost scos permanent din uz.

Socket: desemnează un slot care găzduiește un cip (sau un modul multicip) conținând o colecție de unul sau mai multe nuclee. Indiferent de numărul de nuclee, fiecare cip (sau modul multicip) trebuie luat în calcul ca un singur socket. Toate socket-urile ocupate pe care este instalat și/sau rulează Programul Oracle trebuie licențiate.

În ce privește Programul Oracle VM VirtualBox Enterprise, licențierea Socket trebuie aplicată dispozitivelor (a) cu mai mult de un socket și/sau (b) în situațiile în care mai mult de un Utilizator Desemnat al Postului de Lucru utilizează Oracle VM VirtualBox Enterprise sau se conectează la mașinile virtuale în Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Abonament Oracle Solaris Premier pentru Hardware Non-Oracle, Per Socket): desemnează dreptul de a utiliza Programele Oracle Solaris (conform definiției de mai jos) pe echipamente hardware care nu sunt produse de către sau pentru Sun/Oracle și de a primi servicii Oracle Premier Support for Operating Systems (limitate la Programele Oracle Solaris), pentru perioada specificată în documentul de comandă. „Programele Oracle Solaris” se referă la sistemul de operare Solaris și la tehnologia terță, licențiată separat (conform definiției de mai jos). Programele Oracle Solaris pot conține tehnologie terță. Oracle vă poate furniza anumite notificări în Documentația de Program, în fișierele de tip „readme” sau în detaliile de instalare, în ceea ce privește tehnologia terță respectivă. Tehnologia terță vă va fi licențiată în conformitate cu termenii contractului sau, dacă se menționează în Documentația de Program, în fișierele de tip „readme” sau în detaliile de instalare, în conformitate cu termenii de licențiere separați („termeni separați”) și nu în conformitate cu contractul („tehnologie terță licențiată separat”). Dreptul Dumneavoastră de a utiliza tehnologia terță licențiată separat în conformitate cu termenii separați nu va fi restricționat în vreun fel prin contract. Programele Oracle Solaris pot include sau pot fi distribuite cu anumite componente licențiate separat care fac parte din Java SE („Java SE”). Java SE și toate componentele asociate cu aceasta vă sunt licențiate Dumneavoastră conform termenilor din „Acord de licență Oracle Technology Network pentru Oracle Java SE”, și nu în conformitate cu contractul. O copie a Acordului de licență Oracle Technology Network pentru Oracle Java SE se găsește la adresa java.com/otnlicense.

Abonamentul este disponibil doar pentru un server care este certificat de Oracle și menționat pe Lista cu Compatibilități Hardware (Hardware Compatibility List – HCL) la adresa www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Dumneavoastră trebuie să obțineți o licență de abonament pentru fiecare socket de pe server. Durata abonamentului intră în vigoare la data intrării în vigoare a documentului de comandă pentru abonament, dacă nu se prevede altfel în documentul Dumneavoastră de comandă. În cazul în care comanda Dumneavoastră a fost plasată prin Oracle Store, atunci data intrării în vigoare este data la care comanda Dumneavoastră a fost acceptată de Oracle. Serviciile Oracle Premier Support for Operating System sunt furnizate în conformitate cu politicile de suport tehnic aplicabile, valabile la data la care

serviciile sunt furnizate. La sfârșitul termenului menționat, Dumneavoastră puteți să reînnoiți abonamentul, dacă este disponibil, la tarifele curente din acel moment pentru acest abonament.

Dacă pe comanda Dumneavoastră este specificat „1-4 socket server”, atunci puteți utiliza abonamentul doar pe un server cu nu mai mult de 4 socket-uri. Dacă pe comanda Dumneavoastră este specificat „5+ socket server”, atunci puteți utiliza abonamentul pentru servere cu orice număr de socket-uri.

Standard Binary (Binar Standard): desemnează un singur Oracle Java Standard Edition (SE) sau Oracle Java Micro Edition (ME) sau Oracle Java Embedded Suite pentru software-ul integrat descărcabil, care este enumerat în descărcările Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded la adresa <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Magazin (Store): desemnează o locație fizică a unui magazin care vinde bunuri sau servicii ce folosesc un sistem de tip Punct de Vânzare (Point-of-Sale (POS)). Dacă în locația fizică a unui magazin se folosesc mai multe sisteme de tip POS, atunci fiecare sistem POS trebuie considerat un Magazin.

Stream (Flux): desemnează o activitate simultană de realizare de copii de siguranță sau de restabilire pe/de pe o țintă de tipul bandă magnetică, disc sau cloud. Pentru țintele bandă magnetică (de exemplu, o unitate fizică cu bandă magnetică precum T10000D sau LTO6 sau o unitate virtuală de bandă), fiecare unitate de bandă configurată în domeniul Oracle Secure Backup trebuie să fie luată în calcul pentru a determina numărul de licențe necesare. Pentru țintele discuri, fiecare activitate simultană definită pentru fiecare ansamblu de discuri Oracle Secure Backup trebuie să fie luată în calcul pentru a determina numărul de licențe necesare. Pentru țintele Cloud care utilizează Modulul Cloud Oracle Secure Backup, fiecare canal Recovery Manager (RMAN) paralel trebuie să fie luat în calcul pentru a determina numărul de licențe necesare.

25K Inactive Subscribers (25 de mii de Abonați Inactivi): desemnează douăzeci și cinci de mii de (a) înregistrări în baza de date a abonaților care pot conține datele cardului SIM sau de telefon (precum IMSI), dar care nu asociază un abonat cu respectivul telefon sau card SIM, (b) numere de telefon inactive pentru toate dispozitivele cu fir, (c) receptoare portabile sau dispozitive de pager care au fost furnizate dar nu au fost activate de Dumneavoastră pentru comunicările fără fir și prin pagere, (d) linii de telefonie fixă cu conexiune la internet sau dispozitive nerezidențiale administrate de un furnizor de cablu sau (e) contoare funcționale pentru serviciile de utilități care sunt furnizate dar nu au fost activate în baza de date. Numărul total de abonați inactivi va fi egal cu totalul tuturor tipurilor de abonați inactivi.

Inactive Subscribers (Abonați Inactivi): desemnează (a) un număr de telefon inactiv pentru toate dispozitivele cu fir; (b) un receptor portabil sau o aplicație de pe un receptor sau dispozitiv pager care a fost furnizat(ă), dar nu a fost activat(ă) de Dumneavoastră pentru comunicările fără fir și mesajele trimise prin pagere; (c) o conexiune rezidențială sau un dispozitiv nerezidențial, administrat(ă) de un furnizor de cablu; sau (d) un contor funcțional pentru serviciile de utilități care este furnizat, dar nu a fost activat în baza de date. Numărul total de Abonați Inactivi este egal cu totalul tuturor tipurilor de Abonați Inactivi.

1K Subscribers (1.000 de Abonați): desemnează o mie de (a) abonați activi care au fost prevăzuți în baza de date a abonaților ca o înregistrare care asociază abonatul cu un card SIM pe bază de IMSI; (b) numere de telefon active pentru toate dispozitivele cu fir; (c) receptoare portabile sau dispozitive de pager activate de Dumneavoastră pentru comunicarea fără fir și mesaje trimise prin pager; (d) linii de telefonie fixă cu conexiune la internet sau dispozitive nerezidențiale administrate de un furnizor de cablu; (e) contoare pentru serviciile de utilități conectate live; sau (f) entități în baza de date a abonaților. Numărul total al abonaților va fi egal cu totalul tuturor tipurilor de abonați.

25K Active Subscribers (25 de Mii de Abonați Activi): desemnează douăzeci și cinci de mii de abonați activi unici care au fost activați sau procesați printr-o funcție de rețea într-o lună calendaristică. Un abonat activ desemnează (a) un identificator de dispozitiv unic procesat prin funcția de rețea în Programul Oracle, (b) un identificator de dispozitiv unic procesat printr-o funcție de rețea externă definită sau (c) o entitate activă în baza de date a abonaților. Numărul total al abonaților activi va fi egal cu totalul tuturor tipurilor de abonați unici activi.

În ce privește Programul Oracle Communications Network Bridge, sunt luați în considerare numai identificadorii unici de dispozitive procesați de Network Bridge.

25K Subscribers (25 de Mii de Abonați): desemnează douăzeci și cinci de mii de (a) abonați activi care au fost prevăzuți în baza de date a abonaților ca o înregistrare care asociază abonatul unui card SIM bazat pe IMSI, (b) numere de telefon active pentru toate dispozitivele cu fir, (c) receptoare portabile sau dispozitive de pager activate de Dumneavoastră pentru comunicarea fără fir și mesaje trimise prin pager, (d) linii de telefonie fixă cu conexiune la internet sau dispozitive nerezidențiale administrate de un furnizor de cablu, (e) contoare pentru serviciile de utilități conectate live sau (f) entități în baza de date a abonaților. Numărul total al abonaților va fi egal cu totalul tuturor tipurilor de abonați.

În ce privește Programele Oracle Communications Diameter Signaling Router și Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition, 25 de Mii de Abonați desemnează douăzeci și cinci de mii de identități de abonați (MSISDN, IMSI sau NAI) care au fost prevăzute în baza de date a abonaților.

100K Subscribers (100 de Mii de Abonați): desemnează o sută de mii de (a) abonați activi care au fost prevăzuți în baza de date a abonaților ca o înregistrare care asociază abonatul unui card SIM bazat pe IMSI; (b) numere de telefon active pentru toate dispozitivele cu fir; (c) receptoare portabile sau dispozitive de pager activate de Dumneavoastră pentru comunicarea fără fir și mesaje trimise prin pager; (d) linii de telefonie fixă cu conexiune la internet sau dispozitive nerezidențiale administrate de un furnizor de cablu; (e) contoare pentru serviciile de utilități conectate live; sau (f) entități în baza de date a abonaților. Numărul total al abonaților va fi egal cu totalul tuturor tipurilor de abonați.

Suite (Suită de Programe): desemnează totalitatea componentelor software funcționale descrise în documentația produsului.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Finanțare Administrată a Lanțului de Aprovizionare, în Milion de Dolari SUA): este definită ca un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a finanțării lanțului de aprovizionare, gestionată în Program la orice moment dat. Finanțarea Lanțului de Aprovizionare include, fără limitare, finanțarea creanțelor, finanțarea obligațiilor de plată, finanțarea canalelor de achiziție și/sau a distribuitorilor, a operațiunilor de factoring și/sau variații ale acestora, forfaiting, împrumuturi și/sau avansuri în baza valorii stocurilor, obligații bancare de plată, finanțări înainte de expedierea mărfurilor și/sau orice alte scheme de finanțare a lanțului de aprovizionare (cum ar fi administrarea facturilor, a comenzilor de achiziție, reconcilierea creanțelor, administrarea notelor de debit și de credit), gestionate în Program.

Sun Ray Device (Dispozitiv Sun Ray): desemnează computerul Sun Ray pe care rulează Programul.

System (Sistem): desemnează un mediu de configurație unic. Configurațiile de testare, producție și dezvoltare sunt considerate drept trei sisteme diferite, fiecare dintre acestea făcând obiectul unei licențe. * **Notă** Această definiție nu se aplică Serviciilor de Suport Oracle Linux, Oracle VM și Oracle Verrazano. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați „[Regulile de Disponibilitate și Definițiile Unităților de Măsură pentru Serviciile de Suport Oracle Linux, Oracle VM și Oracle Verrazano](#)” de mai jos.

Tape Drive (Unitate de Bandă): reprezintă dispozitive mecanice utilizate pentru scriere secvențială, citire și restabilire a datelor de pe un suport cu bandă magnetică. Utilizate în mod normal, printre altele, pentru protecția datelor și în scop de arhivare date, aceste dispozitive sunt amplasate ca unități de sine stătătoare sau în cadrul unei biblioteci robotice de benzi magnetice. Exemple de astfel de dispozitive includ, printre altele, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) și 8mm Helical Scan. Pentru realizarea de copii de siguranță de tip cloud, Oracle numără fiecare flux paralel sau canal de Recovery Manager (RMAN) ca echivalent al unei unități de bandă.

Tape Library Slot (Slot pentru Biblioteca de Benzi): reprezintă o locație fizică a unui slot dintr-o bibliotecă de benzi în care fiecare slot acceptă un singur cartuș de bandă.

Technical Reference Manuals (Manuale de Referință Tehnică)

Manualele de referință tehnică („TRM”) reprezintă informații confidențiale ale Oracle. Dumneavoastră veți folosi TRM numai pentru operațiunile Dumneavoastră interne de prelucrare a datelor în scopuri de: (a) implementare a Programelor de aplicații, (b) stabilire a unor interfețe între sistemele hardware și software și Programele de aplicații și (c) construirea extensiilor Programelor de aplicații. Dumneavoastră nu veți dezvălui, utiliza sau permite

dezvăluirea sau folosirea de către alții a TRM în orice alt scop. Dumneavoastră nu veți utiliza TRM pentru a crea Programe ce îndeplinesc aceleași funcții sau funcții similare cu oricare dintre produsele Oracle. Dumneavoastră sunteți de acord: (a) să exercitați cel puțin același nivel de grijă pentru a păstra confidențialitatea TRM pe care o exercitați pentru asigurarea confidențialității celor mai importante informații confidențiale ale Dumneavoastră sau cel puțin un nivel rezonabil de grijă, oricare dintre acestea este mai mare; (b) să mențineți contracte cu angajații și reprezentanții Dumneavoastră care să protejeze confidențialitatea și drepturile de proprietate asupra informațiilor confidențiale ale terților precum Oracle și să vă instruiți angajații și reprezentanții în privința acestor cerințe pentru TRM; (c) să limitați dezvăluirea TRM numai acelor angajați și reprezentanți „care au o nevoie de a cunoaște” conformă cu scopul pentru care aceste TRM au fost dezvăluite; (d) să păstrați TRM tot timpul la sediul Dumneavoastră; și (e) să nu eliminați sau distrugeți niciuna dintre legendele sau marcajele de proprietate privată sau de confidențialitate plasate pe TRM. Oracle va deține în continuare toate titlurile, drepturile de autor și alte drepturi asupra TRM. TRM vă sunt furnizate „ca atare” fără niciun fel de garanții. La încetare, veți înceta să le utilizați și veți returna sau distruge toate copiile TRM.

Telephone Number (Număr de Telefon): se referă la fiecare număr unic de telefon pentru care informațiile de facturare sunt administrate sau afișate utilizând Programul, indiferent de numărul de posesori de cont individuali asociați cu asemenea numere de telefon.

Terabyte (Teraoctet): desemnează un teraocet de spațiu de stocare pe computer, utilizat de un server de salvare și arhivare (storage filer) și egal cu un trilion de octeți.

\$B in Total Assets (Active Totale, în Miliard de Dolari SUA): desemnează un miliard de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) de „Valoare Totală a Activelor” Dumneavoastră, cifra cea mai recent publicată sau disponibilă la nivel intern, astfel cum figurează în raportul Dumneavoastră anual și/sau în declarațiile Dumneavoastră fiscale obligatorii.

În ce privește Programul Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition, „Valoarea Totală a Activelor” care figurează în rapoartele Dumneavoastră financiare anuale și/sau în declarațiile fiscale obligatorii face referire la domeniile Dumneavoastră de activitate care au legătură cu finanțele comerciale și includ, fără limitare, serviciile bancare destinate întreprinderilor, serviciile bancare pentru instituții, serviciile bancare globale sau alte domenii de activitate pe care Dumneavoastră le-ați menționat în rapoartele Dumneavoastră anuale și/sau alte declarații fiscale obligatorii.

În ceea ce privește Programul Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions, „Valoarea Totală a Activelor”, așa cum figurează în raportul Dumneavoastră anual și/sau în declarațiile fiscale obligatorii, trebuie să includă Valoarea Totală a Activelor pentru fiecare dintre jurisdicțiile Dumneavoastră (așa cum sunt definite în Documentația Programului) care este gestionată de Program.

În ceea ce privește Programul Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada, „Valoarea Totală a Activelor”, așa cum figurează în raportul Dumneavoastră anual și/sau în declarațiile fiscale obligatorii, trebuie să includă Valoarea Totală a Activelor pentru jurisdicțiile Canada Central Bank care sunt gestionate de Program.

\$M in Total Assets (Active Totale, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) de valoare totală a activelor gestionată de Program.

În ce privește Programul Oracle Banking Treasury Management, activele includ, fără limitare, activele valutare, instrumentele de pe piața monetară, instrumentele derivate, titlurile de valoare, activele portofoliului de tranzacționare, activele financiare, activele de tranzacționare cu venit fix, activele de trezorerie și activele de capital.

\$M in Trades (Tranzacții, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA ([sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă](#)) de tranzacții gestionate în Programul licențiat pe o perioadă de 12 luni. Valoarea totală a tuturor tranzacțiilor gestionate în Programul licențiat pe o perioadă de 12 luni trebuie luată în considerare în scopul determinării numărului de licențe necesare.

\$M in Trade Under Management (Tranzacții Administrative, în Milion de Dolari SUA): desemnează un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de valoare totală a tranzacțiilor gestionate în Program la orice moment dat. O tranzacție include, fără limitare, scrisori de credit, garanții bancare, garanții de transport, comenzi de livrare, scrisori de credit standby, facturi cu discount, facturi supuse recuperării, expuneri la rambursare, împrumuturi financiare comerciale și obligații de plată bancară.

Trainee (Cursant): desemnează un angajat, contractor, student sau altă persoană care este înregistrată în Program.

25 Transactions per Second (25 de Tranzacții pe Secundă): desemnează douăzeci și cinci de tranzacții între client și server cu suportul explicit al agenților unde fiecare tranzacție conține un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns. Trebuie luat în calcul numărul total al noilor tranzacții pentru întregul sistem într-un interval de 1 secundă în timpul utilizării la ore de vârf.

100 Transactions per Second (100 de Tranzacții pe Secundă): desemnează o sută de tranzacții între client și server cu suportul explicit al agenților unde fiecare tranzacție conține un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns.. Trebuie luat în calcul numărul total al noilor tranzacții pentru întregul sistem într-un interval de 30 secunde împărțit la 30.

În privința următorului Program: Oracle Control Plane Monitor, Tranzacție pe Secundă este numărul total al mesajelor (cereri/răspunsuri) de la sursă la destinație indiferent de câte dispozitive și/sau segmente parcurge mesajul.

250K Transactions per Second (250 de Mii de Tranzacții pe Secundă): desemnează două sute cincizeci de mii de tranzacții între client și server cu suportul explicit al agenților unde fiecare tranzacție conține un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns. Trebuie luat în calcul numărul total al noilor tranzacții pentru întregul sistem într-un interval de 5 secunde în timpul utilizării la ore de vârf împărțit la 5.

500 Transactions per Second (500 de Tranzacții pe Secundă): desemnează cinci sute de tranzacții între client și server cu suportul explicit al agenților unde fiecare tranzacție conține un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns. Trebuie luat în calcul numărul total al noilor tranzacții pentru întregul sistem într-un interval de 5 secunde în timpul utilizării la ore de vârf împărțit la 5.

1K Transactions (1.000 de Tranzacții): desemnează o mie de tranzacții unice procesate în cadrul Programului în decursul unei perioade de 12 luni. Dumneavoastră nu puteți depăși numărul licențiat de tranzacții în decursul unei perioade de 12 luni decât dacă achiziționați licențe în plus pentru tranzacții de la Oracle.

În ce privește Programul Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments, 1 000 de Tranzacții desemnează o mie de tranzacții de plată unice care sunt procesate prin intermediul Programului.

În ce privește Programul Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit, 1 000 de Tranzacții desemnează o mie de tranzacții unice de finanțare comercială care sunt procesate prin intermediul Programului.

10K Transactions (10 Mii de Tranzacții): desemnează zece mii de tranzacții procesate în cadrul Programului în decursul unei perioade de 12 luni.

În ce privește Programul Oracle Banking Payments, tranzacțiile includ, fără limitare, transferurile de fonduri, plățile cu cardul, plățile online, plățile mobile, plățile care își au originea în terminalele interactive de servicii financiare, plățile biometrice, plățile P2P, debitele directe electronice, recuperările de instrumente, cererile de tragere și cecurile bancare.

În ce privește Programul Oracle Banking Cash Management, tranzacțiile includ, fără limitare, facturile fizice, facturile electronice, facturile recuperate și orice alte tipuri de creanțe și/sau datorii precum cecurile, numerarul, compensarea electronică, transferul între conturi și debitele directe. Fiecare tranzacție procesată de Program și inclusă într-o tranzacție în bloc trebuie luată în considerare.

1M Transactions (1 Milion de Tranzacții): desemnează un milion de tranzacții procesate în cadrul Programului în decursul unei perioade de 12 luni.

În ce privește Programul Oracle Banking Payments for Enterprise, tranzacțiile includ, fără limitare, plățile transfrontaliere, plățile cu valoare scăzută, plățile cu valoare ridicată, debitele directe, plățile mai rapide, instrumentele bancare de compensare și cererile de trager.

Transaction (Tranzacție): desemnează fiecare set de interacțiuni inițiate de un utilizator de aplicație înregistrat de către Oracle Enterprise Manager, pentru a capta unitățile de măsură pentru disponibilitate și performanță folosite în calculul nivelurilor de servicii. De exemplu, următorul set de interacțiuni ar reprezenta o tranzacție: conectare, căutare client, deconectare.

Transactions per Second (TPS) (Tranzacții pe Secundă (TPS)): desemnează rata maximă a tranzacțiilor dintre orice client și server reprezentate de un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns, care parcurg software-ul licențiat. Dumneavoastră trebuie să luați în calcul toate tranzacțiile primite sau transmise, calculate ca medie într-un interval de 30 de secunde în cursul utilizării la ora de vârf.

Transaction per Second Per Card (Tranzacție pe Secundă per Card): desemnează o tranzacție per card Eagle Application între protocolul client-server cu suportul explicit al agenților (intermediarilor), fiecare tranzacție conținând un mesaj de cerere și un mesaj de răspuns. Trebuie luat în calcul numărul total al noilor tranzacții per card Eagle Application într-un interval de peste 30 de secunde în timpul utilizării la ore de vârf împărțit la 30.

Transaction Services Client (Client Servicii de Tranzacții): desemnează un dispozitiv folosit pentru a primi date de la o sursă externă pentru a înregistra o tranzacție de vânzare (de exemplu, un dispozitiv dintr-o cafenea care este folosit de clienți pentru a își introduce comenzile de sandvișuri). În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor.

Pentru Serviciul Cloud Oracle MICROS Symphony Transaction Services, dispozitivele care afișează configurația proprietății sau a centrului de venituri trebuie considerate drept Clienți Servicii de Tranzacții. Mai jos sunt prezentate exemple care trebuie să fie licențiate drept Clienți Servicii de Tranzacții.

- Dispozitive mobile sau computere deținute de oaspeți de pe care se vizualizează meniuri și se plasează comenzi (de exemplu, aplicații de livrare, site-uri web de comenzi pe mobil, site-uri web de comenzi online)
- Dispozitive la fața locului de pe care se vizualizează meniuri și se plasează comenzi (de exemplu, terminale interactive, terminale de plată portabile, panouri cu meniuri, terminale interactive de orientare cu meniuri)
- Dispozitive la fața locului care afișează actualizări ale stării de producție a comenzilor (de exemplu, un afișaj orientat către consumator care arată numerele comenzilor gata de ridicare)

Dispozitivele Dumneavoastră de pe care se vizualizează meniuri și se plasează comenzi (de exemplu, aplicații de catering de la terți, aplicații centralizate de call center)

500 Transaction Units per Second (500 de Unități de Tranzacționare pe Secundă): desemnează cinci sute de tranzacții SS7 prin IP pe secundă care includ mesaje codate M3UA sau M2PA.

Transcoding Session (Sesiune de Transcodare): desemnează o conexiune virtuală stabilită (cu ancorare media) (a) între două puncte finale, reprezentate de dispozitivele abonatului sau de echipamentele de comutare a rețelei transcodate și (b) care parcurge software-ul licențiat. Numărul maxim de sesiuni de transcodare care parcurg simultan software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

Trial (Studiu Clinic): desemnează fiecare proiect de cercetare, studiu sau procedură creată, modificată, urmărită și/sau condusă de un sponsor care folosește Programul/Programele sau serviciul/serviciile licențiate.

În ce privește Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, un Studiu Clinic desemnează un proiect de cercetare, un studiu sau o procedură care începe la data sau după data intrării în vigoare („Data Intrării în Vigoare”) a comenzii Oracle aplicabile în baza căreia Dumneavoastră ați licențiat Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise și care folosește Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Dumneavoastră trebuie să dețineți licențe pentru Program în număr egal cu numărul de Studii Clinice care încep în fiecare perioadă de 12 luni consecutive care urmează după Data Intrării în Vigoare. Studiile Clinice efectuate de un terț, încărcate în Programul Oracle Life Sciences Data

Management Workbench Enterprise („Studii Clinice Terțe”) nu sunt luate în calcul în vederea licențierii, cu condiția ca Dumneavoastră să finalizați și să încărcați aceste Studii Clinice Terțe în Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise în termen de 90 de zile de la data creării în Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise a Studiului Clinic Terț aplicabil. Dacă Dumneavoastră încărcați orice date suplimentare sau trimiteți discrepante către un terț pentru aceste Studii Clinice Terțe în Programul Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise după perioada aplicabilă de 90 de zile, atunci Dumneavoastră trebuie să achiziționați licențe de Studii Clinice suplimentare pentru aceste Studii Clinice Terțe.

TSM tunnel (Tunel TSM): desemnează un tunel care conectează un dispozitiv care rulează TSM SDK cu interfața Funcției de Control al Serviciilor Tunel [Tunneled Services Control Function (TSCF)] pe software-ul licențiat. Numărul maxim de tuneluri TSM ale căror puncte terminale sunt simultan conectate prin software-ul licențiat la un moment dat trebuie să fie licențiat.

100 Tunnels (100 de Tuneluri): desemnează o sută de conexiuni în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload).

În ce privește Programul Oracle Communications Session Border Controller – TSC, numai tunelurile Funcției de Control al Serviciilor Tunel [Tunneled Services Control Function (TSCF)] trebuie luate în calcul.

1K Tunnels (1.000 de Tuneluri): desemnează o mie de conexiuni în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload).

Tunnel (Tunel): desemnează o singură conexiune în care un protocol de rețea (protocolul de livrare) înglobează un alt protocol de rețea (protocolul de payload).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): desemnează un punct terminal al tunelului Internet Protocol Security (IPsec) în care fiecare tunel asigură semnalizarea SIP cu puncte finale IMS folosind mecanismul de schimb cu cheie de criptare IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement - Acordul privind cheia și autentificarea IMS). Numărul maxim de tuneluri IPsec IMS AKA ale căror puncte terminale sunt simultan conectate prin software-ul licențiat la un moment dat trebuie licențiat. Trebuie luat în considerare faptul că fiecare punct final IMS utilizează în mod simultan două tuneluri IMS-AKA.

TUPS per Domain (TUPS per Domeniu): desemnează unități de tranzacționare pe secundă pe domeniu.

O unitate de tranzacționare reprezintă o unitate de funcționalitate executată de Programul licențiat. În ce privește Programul Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG), un exemplu de unitate de tranzacționare este configurarea unui apel sau trimiterea unui mesaj. În ce privește Programul Oracle Communications Converged Application Server –Service Controller (OCCAS-SC), un exemplu de unitate de tranzacționare este un serviciu care intermediază un apel între o rețea IN și o rețea IP. O unitate de tranzacționare constă în (a) pentru Programul OCSG, o cerere și unul sau mai multe răspunsuri conexe, astfel cum o dovedește statistica generată de Programul OCSG licențiat sau (b) pentru Programul OCCAS-SC, o cerere executată într-un modul de interfuncționare, astfel cum o dovedește statistica generată de Programul licențiat OCCAS-SC. Cererea își poate avea originea în Programul licențiat, iar răspunsul aferent își poate avea originea în rețea sau, în mod alternativ, cererea își poate avea originea în rețea, iar răspunsul aferent își poate avea originea în Programul licențiat. Un domeniu desemnează una sau mai multe instanțe OCSG sau OCCAS-SC (și resursele asociate ale acestora) pe care Dumneavoastră le gestionați cu un singur server de administrare și instanțele pot include instanțe multiple grupate într-un cluster, precum și instanțe negrupate într-un cluster. În sensul prezentei definiții, un cluster reprezintă unul sau mai multe servere hardware fizice situate într-o singură locație geografică. Pentru un anumit domeniu, Programul licențiat monitorizează numărul de unități de tranzacționare pe secundă executate la intervale de 5 minute. În scopul calculării numărului Dumneavoastră de TUPS pe Domeniu, numărul total de unități de tranzacționare pe secundă executate de Programul licențiat într-un anumit domeniu în perioada cea mai ocupată de 60 de minute consecutive într-o perioadă dată de 24 de ore va fi raportat de Program și va fi împărțit la 3600.

UPK Developer (Dezvoltator UPK): este definit ca o persoană autorizată de Dumneavoastră pentru a utiliza Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Dezvoltatorii UPK pot crea, modifica, vizualiza sau interacționa cu simulări sau documentație.

UPK Module (Modul UPK): desemnează acea componentă software funcțională descrisă în documentația de produs.

User (Utilizator): desemnează o persoană autorizată de Dumneavoastră să utilizeze Programele care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat. Un dispozitiv neoperat de om va fi luat în calcul drept utilizator, în plus față de toate persoanele autorizate să utilizeze Programele, dacă aceste dispozitive pot accesa Programele. În cazul folosirii de hardware sau software de multiplexare (de exemplu, un monitor TP sau un produs de server web), acest număr trebuie măsurat la front end-ul sistemului multiplexor. Gruparea automată a datelor de la un computer la altul este permisă.

100 Utilities Assets (100 de Active de Utilități): desemnează o sută de înregistrări de Active de Utilități care sunt stocate în programul Oracle Utilities Asset Management Base. Activele de Utilități sunt dispozitive urmărite cu ajutorul programului, inclusiv, printre altele, contoare, dispozitive de comunicare, componente, motoare, pompe, țevi și vehicule.

100 Utilities Devices (100 de Dispozitive pentru Utilități): sunt definite ca o sută de elemente active de hardware sau firmware în rețeaua utilității. Dispozitivele pentru utilități includ, printre altele, contoare, dispozitive de rețea de utilități, dispozitive de rețea rezidențială și dispozitive de răspuns la cerere. Starea activă a unui dispozitiv este definită de starea sa în baza de date a Programului Oracle aplicabil.

Pentru Programul Oracle Utilities Market Settlement Management, sunt luate în calcul toate dispozitivele active (atât cele din baza de date, cât și orice alte dispozitive folosite la calculul decontărilor, inclusiv calculul pentru decontări ale valorilor totale corespunzătoare dispozitivelor care nu sunt stocate direct în aplicație).

Utilities System (Sistem de Utilități): este definit ca fiind o implementare unică a Programului licențiat. O implementare unică include un singur mediu de producție și una sau mai multe din următoarele: medii de testare, de dezvoltare și mediile cu disponibilitate ridicată. Două implementări diferite ale Programului licențiat, chiar dacă configurația de bază este aceeași, sunt considerate două Sisteme de Utilități separate care trebuie licențiate fiecare în parte. De exemplu, dacă Programul Oracle Utilities Live Energy Connect este implementat în două locații de utilități distincte (cum ar fi două instalații sau substații de pompare), atunci sunt necesare două licențe pentru Sistemul de Utilități.

Video Wrapper (Wrapper pentru Fișiere Video): desemnează un container standard ce acționează ca un sistem de fișiere pentru active video instalate pe un site. Exemple de formate wrapper pentru fișiere video includ GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime și LXF.

1K Virtual Accounts (1000 de Conturi Virtuale): desemnează o mie de conturi de client care sunt deschise, administrate și stocate în Program. Toate conturile virtuale inactive vor fi considerate conturi virtuale atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate conturi virtuale în înțelesul cerințelor de licențiere.

Virtual Account (Cont Virtual): desemnează contul clientului care este deschis, administrat și stocat în Program. Toate conturile virtuale inactive vor fi considerate conturi virtuale atât timp cât se află în baza de date de producție a Programului aplicabil. Conturile închise nu vor fi considerate conturi virtuale în înțelesul cerințelor de licențiere.

Virtual Identifier (Identificator Virtual): desemnează un identificator atribuit unui client de către o Instituție Financiară pentru utilizarea în cadrul Programului licențiat, indiferent dacă identificatorul este folosit sau nu în mod activ de către o Instituție Financiară la orice moment dat.

Web Services API License Session (Sesiune de Licență Servicii Web API): desemnează o sesiune aflată sub controlul Serviciilor Web API. Numărul maxim de sesiuni ale licenței de Servicii Web API, care se află simultan sub controlul produsului licențiat la orice moment, trebuie licențiat.

Wireless handset (Receptor fără Fir): desemnează un aparat mobil de comunicații precum un telefon mobil, PDA sau un pager, care au ca funcții principale comunicațiile de voce și serviciile de date fără fir, furnizate prin intermediul unui furnizor de servicii.

\$M in Written Premium (Primă Subscrisă, în Milion de Dolari SUA): desemnează (a) pentru societățile de asigurări de viață și sănătate, un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de Primă

Subscrisă Netă și Contraprestații pentru Anuități pentru liniile de business pentru care este folosit Programul aplicabil și (b) pentru societățile de asigurări de bunuri și împotriva accidentelor, un milion de dolari SUA (sau suma echivalentă în moneda locală aplicabilă) de Prima Subscrisă Netă pentru liniile de business pentru care este folosit Programul aplicabil. Prima Subscrisă Netă include venitul din prime reținut de Dumneavoastră, direct sau prin reasigurare după plățile efectuate pentru reasigurare, iar Contraprestațiile pentru Anuități includ sumele de bani depuse pentru contractele cu anuități. În Statele Unite, sursa incontestabilă de date privind Primele Subscrise Nete și Contraprestațiile pentru Anuități este declarația anuală pe care Dumneavoastră o depuneți la comisia de stat pentru asigurări aplicabilă. În alte țări, sursa incontestabilă de date privind Primele Subscrise Nete și Contraprestațiile pentru Anuități este agenția administrativă regională pentru asigurări care publică defalcările pe linie de business.

Workstation (Post de Lucru): este definită drept computerul clientului de la care se accesează Programele, indiferent de locul în care este instalat Programul.

Specificarea Termenelor

1 Year Term (Termen de 1 An): o licență de Program care specifică un Termen de 1 An va începe la Data intrării în vigoare a comenzii și va continua pe perioada de 1 an. La sfârșitul Termenului de 1 An, licența de Program va înceta automat.

MATRICE MONEDĂ

Pentru Unitățile de Măsură pentru Licențiere care fac referire la Un Milion de Dolari SUA, Un Miliard de Dolari SUA și O Mie de Dolari SUA, suma echivalentă în Moneda Aplicabilă poate fi accesată la <http://oracle.com/contracts> „Moneda Aplicabilă” desemnează moneda specificată în secțiunea Centralizator Tarife de pe comanda Dumneavoastră.

REGULI DE LICENȚIERE ORACLE

Reguli de licențiere pentru Programele Oracle Technology și Aplicațiile Oracle Business Intelligence

Failover: În conformitate cu condițiile de mai jos, licența Dumneavoastră pentru Programele menționate pe lista de prețuri US Oracle Technology, care poate fi accesată la adresa <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, include dreptul de a rula Programele licențiate pe un computer de rezervă nelicențiat, într-un mediu failover pentru un total de maximum 10 perioade de 24 de ore distincte în cursul oricărui an calendaristic (de exemplu, un nod de failover nu este funcțional timp de 2 ore marți și 3 ore vineri, se numără ca 2 perioade de 24 de ore). Dreptul menționat mai sus se aplică doar atunci când mai multe mașini fac parte dintr-un cluster și partajează o matrice de discuri logică într-un centru unic de date. Când nodul primar nu este funcțional, nodul de failover acționează precum un nod primar. De îndată ce nodul primar este reparat, Dumneavoastră trebuie fie să reveniți la nodul primar, fie să desemnați respectivul server reparat ca nod de failover. În momentul în care perioada de failover depășește 10 perioade de 24 de ore, nodul de failover trebuie licențiat. În plus, numai un singur nod de failover per mediu de cluster este gratuit pentru maximum 10 perioade de 24 de ore distincte, chiar dacă noduri multiple sunt configurate ca failover. Perioadele de inactivitate în scopuri de mentenanță sunt luate în calcul pentru limita de 10 perioade de 24 de ore distincte. Când se licențiază opțiuni pentru un mediu de failover, opțiunile trebuie să corespundă numărului de licențe pentru baza de date asociată. În plus, când se licențiază per Utilizator Desemnat Plus, se renunță la numărul minim de utilizatori doar pentru un singur nod de failover. Orice utilizare dincolo de limitele prevăzute de dreptul acordat în această secțiune trebuie licențiată separat. Într-un mediu de failover, aceeași unitate de măsură pentru licențiere trebuie să fie utilizată pentru nodurile de producție și de failover când se licențiază o anumită configurație de cluster.

Testare: În scopul testării copiilor fizice ale copiilor de rezervă, licența Dumneavoastră pentru baza de Date Oracle include dreptul de a rula baza de date pe un computer nelicențiat de cel mult 4 ori, fără a depăși 2 zile pentru fiecare testare, în orice an calendaristic dat. Dreptul menționat mai sus nu acoperă nicio altă metodă de recuperare de date cum ar fi, de exemplu, „ogindirea la distanță”, prin care fișierele binare ale Programului Oracle sunt copiate sau sincronizate.

Dumneavoastră aveți obligația de a vă asigura că următoarele restricții nu sunt încălcate:

- Oracle Database Standard Edition 2 poate fi licențiat doar pe serverele care au o capacitate maximă de 2 socket-uri. În plus, prin derogare de la orice altă dispoziție contrară din acordul Dumneavoastră de licență Oracle, fiecare bază de date Oracle Database Standard Edition 2 poate utiliza maximum de 16 fire CPU, în orice moment. Dacă achiziționați licențe Named User Plus (NUP), Dumneavoastră trebuie să mențineți un minimum de 10 NUP pentru fiecare server.
- În cazul în care licențiați Programul Oracle database, Dumneavoastră nu puteți determina sau permite aplicarea ingineriei inverse (cu excepția cazului în care acest lucru este cerut de lege pentru motive care țin de interoperabilitate), dezasamblarea sau decompilarea formatelor de date incluse în sau generate de respectivul Program; prevederea anterioară include o interdicție de a aplica ingineria inversă asupra codului, structurilor de date, formatelor fișierelor sau formatelor de memorie incluse în sau generate de respectivul Program sau de a folosi orice instrumente sau produse care au fost derivate din ingineria inversă aplicată respectivului Program sau respectivelor formate de date.
- WebLogic Server Standard Edition nu include WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One poate fi licențiat numai pe servere care au posibilitatea de a rula un maxim de 2 socket-uri. Sursele de date pentru BI Server și BI Publisher sunt limitate la Oracle Standard Edition One inclusă, încă o altă bază de date și orice număr de surse fișiere nestructurate de tipul CSV și XLS. Puteți utiliza Oracle Warehouse Builder Core ETL pentru a extrage date de la orice număr de surse de date, dar trebuie să folosiți doar Oracle Standard Edition One inclusă ca bază de date țintă.
- Informatica PowerCenter și PowerConnect Adapters nu pot fi folosite de sine stătător sau ca un instrument individual ETL. Informatica PowerCenter și PowerConnect Adapters pot fi folosite cu orice sursă de date, cu

condiția ca țintele să fie: (i) Programele de aplicații Oracle Business Intelligence (excluzând Aplicațiile Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) platformele de bază pe care rulează Programul Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One sau componente asociate ale acestor Programe de aplicații Business Intelligence sau (iii) o bază de date pentru testare în reproducție pentru cele menționate anterior. Informatica PowerCenter și PowerConnect Adapters pot fi utilizate, de asemenea, când Programele de aplicații Oracle Business Intelligence (excluzând Aplicațiile Hyperion Enterprise Performance Management) sunt sursa și Programele de aplicații Business Intelligence Non-Oracle sunt ținta, cu condiția ca utilizatorii să nu folosească Informatica PowerCenter și PowerConnect Adapters pentru a transforma datele.

- In ce privește Programele Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite și Abonamentele Java SE, Java SE Desktop și Java SE Universal Subscription, Dumneavoastră nu aveți dreptul de a crea, modifica sau schimba comportamentul, sau de a-i autoriza pe utilizatorii Dumneavoastră să creeze, să modifice sau să schimbe comportamentul claselor, interfețelor sau subpachetelor care sunt identificate în orice mod drept „java”, „javax”, „sun” sau „oracle” sau orice variație a convențiilor de denumire menționate mai sus. Instalarea și procesele de autoactualizare pentru aceste Programe transmit o cantitate limitată de date către Oracle (sau către furnizorul său de servicii) despre acele procese specifice pentru a ajuta Oracle să le înțeleagă și să le optimizeze. Oracle nu asociază datele cu date cu caracter personal identificabile. Puteți găsi mai multe informații despre datele colectate de Oracle la adresa <http://oracle.com/contracts>. La adresa următoare puteți găsi note suplimentare privind drepturile de autor și termeni de licențiere aplicabili unor porțiuni de Programe: <http://oracle.com/contracts>.
- Programele care conțin „for Oracle Applications” („pentru Aplicații Oracle”) în numele Programului sunt Programe cu utilizare limitată. Aceste Programe cu utilizare limitată pot fi folosite numai cu Programe de aplicații Oracle „eligibile” care conțin următoarele prefixe în numele Programului: 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* și Oracle XBRI. Pentru prefixele de mai sus marcate cu „*”, nu toate Programele cu acel prefix sunt eligibile în vederea utilizării împreună cu Programele cu utilizare limitată „for Oracle Applications”. Pentru evaluarea listei cu Programele excluse vă rugăm să accesați Applications Licensing Table la adresa <http://oracle.com/contracts>.
- Oracle Analytics Server for Oracle Applications este eligibil pentru utilizare cu următoarele Aplicații Oracle Business Intelligence, atât timp cât Oracle Applications Fusion este singura sursă de date: 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; și Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications este de asemenea eligibil pentru utilizare cu: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; și Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications este eligibil pentru utilizare cu Aplicații Oracle Agile (disponibile pe Listele de prețuri globale pentru Aplicațiile Oracle E-Business Suite). Nu este permisă utilizarea programelor cu utilizare limitată conținând „for Oracle Applications” de către alte aplicații Oracle sau aplicații ale unor terți.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications poate fi utilizat numai pentru a activa procesele de business, interacțiunile fluxurilor de lucru și aprobările în cadrul Oracle Applications eligibile. Interacțiunile fluxurilor de lucru dintre Oracle Applications eligibile și alte Oracle Applications sau aplicații ale unor terți sunt permise atât timp cât sunt activate/inițiate în cadrul Oracle Applications eligibile. Procesele de Business definite în BPEL sunt permise atât timp cât cel puțin un serviciu invocat în cadrul Procesului de Business accesează o Aplicație Oracle fie în mod nativ (prin Web Services) fie printr-un adaptor.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications poate fi utilizat numai pentru a realiza interogări, raportări și analize pe o bază de date tranzacțională, un data warehouse sau un cub Essbase OLAP dacă: (i) baza de date tranzacțională este o bază de date tranzacțională Oracle Applications, eligibilă în sine, sau o extracție, totală sau parțială, a unei baze de date tranzacționale Oracle Applications eligibile fără

transformări (interogările, raportările și analizele în raport cu o bază de date tranzacțională care nu este o bază de date tranzacțională Oracle Applications eligibilă necesită o licență cu drept de utilizare nelimitat pentru Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); sau (ii) data warehouse este o data warehouse Oracle Applications preîmpachetată eligibilă, cu personalizările necesare pentru a reflecta personalizările realizate în Oracle Applications eligibilă, restricționată la sursele Oracle Applications eligibile (interogările, raportările și analizele pe extensii ale data warehouse provenind din sisteme sursă nesuportate de data warehouse preîmpachetată necesită o licență cu drept de utilizare nelimitat pentru Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); sau (iii) dimensiunile fiecărui cub Essbase OLAP se obțin din Oracle Applications eligibile.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications poate fi utilizat numai ca versiune runtime încorporată pentru Oracle Applications eligibile sau pentru implementarea personalizărilor în cadrul unei Aplicații Oracle eligibile. Sursele globale de date WebLogic sau una din sursele de date ale aplicației WebLogic trebuie configurate pentru a accesa schema unei Aplicații Oracle eligibile.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications poate fi utilizat cu sarcinile de date integrate furnizate de Oracle, iar personalizările sarcinilor furnizate sunt permise. Pentru evitarea oricărui echivoc, exemple de utilizări care nu sunt permise includ, printre altele, următoarele: adăugarea de noi sarcini care suportă diferite aplicații, noi scheme sau module de aplicații care nu au fost suportate anterior.
- Produsul Oracle SOA Suite for Oracle Applications poate fi folosit doar pentru a permite integrarea, procesele de business, interacțiunile fluxului de lucru și aprobările din cadrul Oracle Applications eligibile. Interacțiunile fluxului dintre Oracle Applications eligibile și alte Oracle Applications neeligibile sau aplicații ale unor terți sunt permise atât timp cât ele sunt fie inițiate, fie terminate în cadrul Oracle Applications eligibile. Utilizarea compozitelor SOA (inclusiv, dar nu limitat la Reguli, Mediator, modificări XSLT, procese BPEL, componente Spring, servicii de Flux de lucru și politici de securitate OWSM) este permisă atât timp cât cel puțin unul dintre serviciile invocate din fiecare compozită accesează o Oracle Application eligibilă, fie în mod nativ (prin servicii Web), fie printr-un adaptor, și invocarea face parte dintr-un flux care este fie inițiat sau încheiat în Oracle Applications eligibile. Utilizarea Oracle Service Bus (OSB) este permisă atât timp cât fiecare serviciu implementat accesează o Oracle Application eligibilă, fie în mod nativ (prin servicii Web), fie printr-un adaptor.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications poate fi folosit numai pentru a lansa Oracle Applications eligibile și aplicații personalizate (numite colectiv „aplicații eligibile”). Lansarea oricărei aplicații aparținând unor terți, inclusiv alte aplicații de la Oracle, necesită o licență pentru Oracle WebCenter Portal. Aplicații multiple eligibile pot fi lansate într-o singură instanță de portal cu condiția ca licența de WebCenter Portal for Oracle Applications să existe pentru fiecare aplicație eligibilă lansată în portal. WebCenter Portal for Oracle Applications poate fi folosit pentru a integra numeroase servicii de WebCenter (de ex., wiki-uri, blog-uri și discuții) într-un context de aplicație, precum și pentru a construi fluxuri de lucru personalizate și notificări între aplicația eligibilă și componentele de WebCenter Portal. Caracteristicile de management de conținut ale Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications pot fi utilizate pentru a stoca și administra documente create în afara aplicației eligibile, cu condiția ca asemenea documente să aibă legătură cu aplicația eligibilă sau cu contextul aplicației.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications poate fi utilizat pentru a crea și modifica căutări imagistice, pentru a modifica tipurile de documente ale aplicației imagistice preîmpachetate și pentru a crea și modifica mapările de intrare către aplicațiile imagistice. De asemenea, Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications poate fi folosit pentru a invoca interfețele de programare a aplicației pentru serviciul web (API-uri) din fluxurile de lucru ale Oracle Application. O licență pentru Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications este necesară pentru a defini noi tipuri de document pentru gestiunea imaginilor care nu aparțin unei integrări preîmpachetate Oracle Applications, pentru a dezvolta fluxuri de lucru personalizate și pentru a invoca API-uri din fluxuri de lucru personalizate sau din integrări personalizate de aplicații.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications poate fi utilizat numai pentru a efectua acțiuni asociate pentru utilizatori ai Oracle Applications eligibile și doar în cadrul acestora. Programele pot fi utilizate pentru: (1) adăugare, ștergere, modificare și gestionare a identităților și rolurilor utilizatorilor în Oracle Applications eligibile; (2) furnizarea gestiunii acceselor web și single sign-on pentru Oracle Applications eligibile; (3) furnizarea stocării datelor sau virtualizarea stocării datelor pentru identități de utilizator sau informații referitoare la identitatea utilizatorului sau politici de autentificare și autorizare pentru Oracle Applications eligibile; (4) furnizarea serviciului single sign-on federalizat pentru Oracle Applications eligibile.

- Produsul Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications poate fi utilizat numai în cadrul aceluiași Java Virtual Machine ca cel al componentelor Oracle Application eligibile.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications poate fi utilizat exclusiv cu joburile de integrare furnizate de Oracle. Personalizarea joburilor de integrare furnizate de Oracle este permisă în cazul în care este cerută de (i) personalizări ale aplicației sursă sau ale aplicației țintă sau (ii) pentru optimizarea performanței configurației GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications nu poate fi utilizat (i) pentru replicarea datelor către baze de date non-Oracle sau (ii) de către alte aplicații Oracle sau (iii) de aplicații terțe pentru orice tip de integrare de date sau cu scopul replicării datelor. Pentru evitarea oricărui echivoc, exemplele privind alte utilizări care nu sunt permise includ, printre altele, următoarele: replicarea datelor către baze de date non-Oracle (inclusiv MySQL), adăugarea de noi scheme sursă sau țintă, adăugarea de module de aplicații neacceptate în schemele sursă sau țintă, susținerea altor topologii de replicare (de exemplu, activ-activ sau multi-master) sau adăugarea oricărui element care nu este furnizat de către Oracle.
- Licența pentru Programul Hyperion Planning Plus include o licență de utilizare limitată pentru Programele Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting și Hyperion Web Analysis. O astfel de licență de utilizare limitată înseamnă că Programele Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting și Hyperion Web Analysis pot fi utilizate doar pentru a accesa date din Programul Hyperion Planning Plus. Programul Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence poate fi utilizat pentru a încărca date din orice sursă de date cu condiția ca baza de date țintă să fie Programul Hyperion Planning Plus. În mod specific, Programul Oracle Essbase Plus nu poate fi folosit pentru a crea cuburi Essbase care nu conțin date folosite de Programul Hyperion Planning Plus și componenta de opțiune Aggregate Storage a Programului Oracle Essbase Plus nu poate fi folosită.
- Licența pentru Programul Hyperion Profitability and Cost Management include o licență de utilizare limitată pentru Programele Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis și Oracle Data Integrator for Business Intelligence. O astfel de licență de utilizare limitată înseamnă că Programele Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis și Oracle Data Integrator for Business Intelligence pot fi utilizate doar pentru a accesa date din Programul Hyperion Profitability and Cost Management. În mod specific, Programul Oracle Essbase Plus nu poate fi folosit pentru a crea cuburi Essbase care nu conțin date folosite de Programul Hyperion Profitability and Cost Management și componenta de opțiune Aggregate Storage a Programului Oracle Essbase Plus nu poate fi folosită.

În cazul în care achiziționați licențe de tip Named User Plus (Utilizator Desemnat Plus) pentru Programele din lista de mai jos, trebuie să mențineți numărul de 25 de Utilizatori Desemnați Plus per Procesor:

PROGRAM	NUMĂRUL MINIM DE UTILIZATORI DESEMNAȚI PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Times Ten In-Memory Database	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Rdb Enterprise Edition	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
CODASYL DBMS	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor

PROGRAM	NUMĂRUL MINIM DE UTILIZATORI DESEMNAȚI PLUS
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate for Mainframe	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate Veridata	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate for Big Data	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Java SE Advanced	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Java SE Suite	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebLogic Server Standard Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebLogic Suite	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Web Tier	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Coherence Standard Edition One	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Coherence Enterprise Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Coherence Grid Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
TopLink and Application Development Framework	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
GlassFish Server	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor

PROGRAM	NUMĂRUL MINIM DE UTILIZATORI DESEMNAȚI PLUS
Internet Application Server Standard Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor*
API Gateway	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
BPEL Process Manager	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebLogic Integration	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Service Registry	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Enterprise Repository	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Forms and Reports	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Managed File Transfer	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Tuxedo	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Event Processing	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Business Process Management Standard Edition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Application Adapters	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Integration Adapter for Siebel	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Cloud Adapters	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
B2B for RosettaNet	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
B2B for EDI	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor

PROGRAM	NUMĂRUL MINIM DE UTILIZATORI DESEMNAȚI PLUS
Healthcare Adapter	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
B2B for ebXML	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Suite Plus	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Portal	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Content	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Sites	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Universal Content Management	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Imaging	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Forms Recognition	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Enterprise Capture	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Distributed Capture	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Enterprise Identity Services Suite	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Identity Governance Suite	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Access Management Suite Plus	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Entitlements Server	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor
Entitlements Server Security Module	10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor

*Numărul Minim de Utilizatori Desemnați Plus nu se aplică dacă Programul este instalat pe o mașină cu un procesor care permite maximum un utilizator pentru fiecare Program.

PROGRAM	NUMĂRUL MAXIM DE UTILIZATORI DESEMNAȚI PLUS
Personal Edition	1 Utilizator Desemnat Plus per bază de date
Business Intelligence Standard Edition One	50 Utilizatori Desemnați Plus

Dacă licențierea se face per Utilizatorul Desemnat Plus, numărul de licențe pentru Programele enumerate mai jos în coloana A trebuie să corespundă numărului de licențe al Programului asociat enumerate în coloana B. În cazul în care numărul minim de licențe Utilizator Desemnat Plus sunt/au fost achiziționate, este posibil ca numărul de licențe să nu corespundă din cauza variației factorilor de bază dintre perioadele în care au fost licențiate respectivele Programe. Dacă licențierea se face per Procesor, numărul de licențe pentru Programele enumerate mai jos în coloana A trebuie să corespundă numărului de licențe al Programului asociat enumerate în coloana B. În situația în care Programele sunt licențiate în perioade diferite, este posibil ca numărul de licențe să nu corespundă din cauza variației factorilor de bază dintre perioadele în care au fost licențiate respectivele Programe; în acest caz, numărul de nuclee folosit pentru determinarea numărului de procesoare licențiate pentru Programele enumerate mai jos în coloana A trebuie să corespundă numărului de nuclee folosit pentru determinarea numărului de procesoare licențiate ale Programului asociat enumerate în Coloana B. Programele Asociate sunt acele Programe utilizate împreună cu Programul din Coloana A.

COLOANA A	COLOANA B
<p>Opțiuni pentru Database Enterprise Edition*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
Opțiuni Server RDB*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>Opțiuni WebLogic Suite**- BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>Opțiuni WebLogic Server Enterprise Edition și WebLogic Suite**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Programul de server de aplicații asociat gestionat de Programul din Coloana A.
Opțiuni SOA Suite for Oracle Middleware**- Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware

COLOANA A	COLOANA B
Application Server Enterprise Management** - WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Programul de server de aplicații asociat gestionat de Programul din Coloana A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack
GoldenGate Foundation Suite	Licențe Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Opțiuni Business Intelligence Server Enterprise Edition - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Opțiune Business Intelligence Suite Extended Edition - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, sau Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Opțiuni Hyperion Financial Data Quality Management - Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management

COLOANA A	COLOANA B
Opțiunea Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise - Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

*Dacă licențierea se face per Utilizator Desemnat Plus, Dumneavoastră trebuie să mențineți cel puțin 25 de Utilizatori Desemnați Plus per Procesor per Program asociat.

**Dacă licențierea se face de Utilizatorul Desemnat Plus, Dumneavoastră trebuie să mențineți cel puțin 10 Utilizatori Desemnați Plus per Procesor per Program asociat.

Reguli de Licențiere pentru Aplicații

- Dumneavoastră sunteți responsabil pentru a asigura conformitatea cu cerințele preliminare de licențiere ale aplicațiilor, așa cum se specifică în Applications Licensing Table, care poate fi accesat la <http://oracle.com/contracts>

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile ATG

- Programele Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence și Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator pot fi utilizate numai împreună cu Programul Oracle ATG Web Commerce și/sau Programul Oracle ATG Web Knowledge Manager. Cu toate acestea, puteți extinde modelul Dumneavoastră de date pentru a include alte informații cu condiția ca informațiile suplimentare să fie deja incluse în Programul Oracle ATG Web Commerce sau în Programul Oracle ATG Knowledge Manager.
- Cognos BI Consumer Bundle este inclus în Programul Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence și este compus din (a) un (1) motor de raportare pentru vizualizatori anonimi având cel mult două (2) procesoare și cel mult patru (4) nuclee, (b) un număr nelimitat de licențe de tip „per seat” pentru vizualizatori anonimi de rapoarte, (c) o (1) licență de tip „per seat” pentru un Named BI Web Administrator și o (1) licență de tip „per seat” pentru un Named BI Professional Report Author. Orice licențe suplimentare de tip „per seat” trebuie licențiate separat prin achiziționarea de licențe de tip „per seat” pentru Oracle ATG Web Commerce BI Administrator la un cost suplimentar și nu sunt incluse într-o licență la nivel de companie sau similară.

Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Communications

- Dumneavoastră aveți dreptul de a utiliza Programul Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Extensiile Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server și Extensiile Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market până la cantitatea specificată a veniturii anuale al aplicației definită în această comandă pentru Aplicația/Domeniul de Utilizare specificat(ă).
- Licența dumneavoastră pentru Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating include dreptul de a utiliza Batch Rating Module fără costuri suplimentare în conformitate cu drepturile acordate pentru Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Licența dumneavoastră pentru Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming include dreptul de a utiliza Batch Rating Module fără costuri suplimentare în conformitate cu drepturile acordate pentru Programul Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.

- Aplicațiile Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring pot fi folosite doar cu Programele Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage și Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Orice utilizare a Aplicațiilor Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring de către alte Programe Oracle sau programe terțe nu este permisă.

Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Construction and Engineering

- În privința următoarelor Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management și Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, dezvoltatorii și/sau utilizatorii (i) care nu sunt deja licențiați pentru Programul Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management și (ii) care accesează aplicațiile (inclusiv prin Punctele de Acces) trebuie să fie licențiați pentru Programul Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. „Punctele de Acces” includ, dar nu se limitează la, versiuni terțe, ale Oracle sau versiuni personalizate ale următoarelor: interfețe, API-uri, servicii web și linkuri către baze de date.
- În privința următoarelor Programe: Primavera Contract Management Web Services și Primavera Contract Management, dezvoltatorii și/sau utilizatorii (i) care nu sunt deja licențiați pentru Programul Primavera Contract Management și (ii) care accesează aplicațiile (inclusiv prin Punctele de Acces), trebuie să fie licențiați pentru Programul Primavera Contract Management Web Services. „Punctele de Acces” includ, dar nu se limitează la, versiuni terțe, ale Oracle sau versiuni personalizate ale următoarelor: interfețe, API-uri, servicii web și linkuri către baze de date.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle E-Business Suite

- Vă informăm că doar un subset din produsele incluse într-un Pachet de suporturi media suplimentare cu suport în limba națională (NLS) pentru Oracle Applications a fost tradus. Pentru clienții care beneficiază în prezent de suport, My Oracle Support conține informații despre produsele care au fost traduse pentru limbile acceptate (<https://support.oracle.com>). Pentru clienții noi sau care nu beneficiază de suport, pentru această informație vă rugăm adresați-vă Managerului de Cont Oracle.
- Opțiunea Activity Hub B2B este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2B.
- Opțiunea Field Service Hub B2B este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2B.
- Opțiunea Marketing Hub B2B este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2B.
- Opțiunea Sales Hub B2B este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2B.
- Opțiunea Service Hub B2B este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2B.
- Opțiunea Activity Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.
- Opțiunea Field Service Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.
- Opțiunea Marketing Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.
- Opțiunea Privacy Management Policy Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.
- Opțiunea Sales Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.
- Opțiunea Service Hub B2C este disponibilă doar cu componenta Siebel Customer Universal Master a Programului Customer Hub B2C.

Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Financial Services

- În ce privește următoarele Programe: 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, și Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, țările și rețelele acceptate de aceste Programe sunt indicate în Documentația de Program.
- În ce privește următoarele Programe: 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 și Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, țările și rețelele acceptate de aceste Programe sunt indicate în Documentația de Program.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Hospitality Cruise

- Programul Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise poate fi folosit doar cu Programe Oracle Hospitality Cruise. Sunt permise noi rapoarte sau personalizări ale rapoartelor incluse. Integrarea în sistemele terților este permisă numai prin Programele Oracle Hospitality Interface, fragmente de integrări de date și/sau API-uri. Nu este permisă adăugarea de aplicații neacceptate în mediile create cu acest Program. Vi se permite să găzduiți elemente de date care provin doar din Programele Oracle Hospitality în schemele create prin folosirea acestui Program. Nu vi se permite să găzduiți niciun fel de elemente de date terțe.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Food and Beverage

- Programul Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage poate fi utilizat numai cu Programele Oracle MICROS sau cu Programele Oracle Hospitality cu marca Programe Oracle Food and Beverage. Sunt permise noi rapoarte sau personalizări ale rapoartelor incluse. Integrarea în sistemele terților este permisă doar prin Programe Oracle MICROS Interface, fragmente de integrări de date și/sau API-uri sau Programe Oracle Hospitality Interface, fragmente de integrări de date și/sau API-uri. Nu este permisă adăugarea de aplicații neacceptate în mediile create cu acest Program. Vi se permite să găzduiți elemente de date care provin doar din Programele Oracle MICROS sau Programele Oracle Hospitality în schemele create prin folosirea acestui Program. Nu vi se permite să găzduiți niciun fel de elemente de date terțe.
- Programele Oracle MICROS Symphony Base Software sau Programele Oracle Hospitality Symphony Base Software pot funcționa pe hardware Oracle MICROS pe care rulează sistemul de operare Oracle Linux for MICROS. Sistemul de operare Oracle Linux for MICROS este licențiat conform termenilor acordului de licență Oracle Linux furnizat împreună cu echipamentul hardware Oracle MICROS. În situația în care suportul tehnic pentru Programele Oracle MICROS Symphony Base Software sau Programele Oracle Hospitality Symphony Base Software include actualizări, remedieri de erori și remedieri de securitate pentru sistemul de operare Oracle Linux for MICROS, atunci aceste actualizări, remedieri de erori și remedieri de securitate se află sub rezerva acordului de licență Oracle Linux furnizat împreună cu echipamentul hardware Oracle MICROS.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Oracle Hospitality Hotels

- Programele Oracle Hospitality Technology Foundation pot fi utilizate doar cu Programele Oracle Hospitality Hotel. Sunt permise noi rapoarte sau personalizări ale rapoartelor incluse. Integrarea în sistemele terților este permisă numai prin Programele Oracle Hospitality Interface, fragmente de integrări de date și/sau API-uri. Nu este permisă adăugarea de aplicații neacceptate în mediile create cu acest Program. Vi se permite să găzduiți elemente de date care provin doar din Programele Oracle Hospitality în schemele create prin folosirea acestui Program. Nu vi se permite să găzduiți niciun fel de elemente de date terțe.
- Programul Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard este limitat la 55 de funcții, conform definiției din Documentația Programului.
- Programul Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite este limitat la 30 de funcții, conform definiției din Documentația Programului.
- Programul Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition este limitat la 30 de funcții, conform definiției din Documentația Programului.

Numărul de licențe pentru Programele Oracle Hospitality Hotels enumerate mai jos în coloana A trebuie să corespundă numărului de licențe al Programului Oracle Hospitality Hotels asociat enumerate în coloana B.

COLOANA A	COLOANA B
<p>Module add-on Oracle Hospitality OPERA Property – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium SAU Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard SAU Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Add-on-uri Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering pentru hoteluri– 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 SAU Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard SAU Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Module add-on Oracle Hospitality Suite8 Property* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition SAU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, SAU 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-</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition SAU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, SAU Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

COLOANA A	COLOANA B
<p>Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	

*Notă: Programele Oracle Hospitality Suite8 sunt aplicabile doar Regiunilor EMEA și APAC.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile JD Edwards

- Programul Foundation conține mediul/instrumentul de dezvoltare pentru fundație. Dumneavoastră înțelegeți și acceptați că orice Program software dezvoltat cu funcționalitatea mediul/instrumentul de dezvoltare pentru fundație este supus termenilor și condițiilor acestui contract. Dumneavoastră veți apăra și despăgubi Oracle pentru orice cereri de despăgubire introduse de terțe părți (inclusiv, fără limitare, cheltuieli de judecată rezonabile) decurgând din orice Program informatic generat de Dumneavoastră prin utilizarea instrumentelor de dezvoltare incluse în Programe. ORACLE EXCLUDE ORICE GARANȚIE CONFORM CĂREIA INSTRUMENTELE DE DEZVOLTARE INCLUSE ÎN PROGRAME VOR GENERA PROGRAME INFORMATICE CU CARACTERISTICILE SAU SPECIFICAȚIILE DORITE DE DUMNEAVOASTRĂ SAU CĂ ASEMENEA PROGRAME INFORMATICE GENERATE VOR FUNCȚIONA FĂRĂ ERORI.

Reguli de Licențiere pentru Programele MySQL

- Programele MySQL pot conține tehnologie terță. Oracle vă poate furniza anumite notificări în Documentația de Program, în fișierele de tip „readme” sau în detaliile de instalare, în ceea ce privește tehnologia terță respectivă. Tehnologia terță vă va fi licențiată în conformitate cu termenii contractului sau, dacă se menționează în Documentația de Program, în fișierele de tip „readme” sau în detaliile de instalare, în conformitate cu termeni de licențiere separați („termeni separați”) și nu în conformitate cu contractul („tehnologie terță licențiată separat”). Dreptul Dumneavoastră de a utiliza tehnologia terță licențiată separat în conformitate cu termeni separați nu va fi restricționat în vreun fel prin contract.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile PeopleSoft

- Prin derogare de la orice dispoziții contrare din contract, (i) licența acordată prin prezentul document este limitată la utilizarea de către numărul licențiat de utilizatori desemnați în scopul efectuării sarcinilor de compilare; și (ii) numai 1 instanță a programului de compilare Micro Focus Visual OBOL for Windows poate fi instalată per utilizator desemnat. Licența acordată prin prezentul document este acordată pentru utilizarea de către un număr nelimitat de utilizatori în alte scopuri decât efectuarea sarcinilor de compilare, precum utilizarea drept versiune runtime, iar Dumneavoastră puteți folosi orice număr de Servere de Aplicație împreună cu programele PeopleSoft. Dumneavoastră puteți folosi acest program doar împreună cu programele PeopleSoft pe care Dumneavoastră le-ați licențiat. „Utilizatorul desemnat” va reprezenta doar 1 persoană identificată în mod unic cu acces la program. Profilurile de utilizator desemnat nu pot fi partajate de mai multe persoane. Prin derogare de la orice dispoziție contrară din prezentul document: (a) acest program terț este un program compatibil; și (b) tarifele de suport tehnic sunt tarifele în vigoare la data reînnoirii și nu depind de numărul de angajați sau de venituri.
- Prin derogare de la orice dispoziție contrară din contract, (i) licența acordată prin prezentul document este limitată la utilizarea de către numărul licențiat de utilizatori desemnați în scopul efectuării sarcinilor de compilare; și (ii) numai 1 instanță a programului de compilare Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX poate fi instalată per utilizator desemnat. Licența acordată prin prezentul document este acordată pentru utilizarea de către un număr nelimitat de utilizatori în alte scopuri decât efectuarea sarcinilor de compilare, precum utilizarea drept versiune runtime, iar Dumneavoastră puteți folosi orice număr de Servere de Aplicație împreună cu programele PeopleSoft. Dumneavoastră puteți folosi acest program doar împreună cu programele PeopleSoft pe care Dumneavoastră le-ați licențiat. „Utilizatorul desemnat” va reprezenta doar 1 persoană identificată în mod unic cu acces la program. Profilurile de utilizator desemnat nu pot fi partajate de mai multe persoane. Prin derogare de la orice dispoziție contrară din prezentul document: (a) acest program terț este un program compatibil; și (b) tarifele de suport tehnic sunt tarifele în vigoare la data reînnoirii și nu depind de numărul de angajați sau de venituri.
- Prin derogare de la orice dispoziție contrară din contract, (i) licența acordată prin prezentul document este limitată la utilizarea de către numărul licențiat de utilizatori desemnați în scopul efectuării sarcinilor de compilare; și (ii) numai 1 instanță a programului de compilare Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX poate fi instalată per utilizator desemnat. Licența acordată prin prezentul document este acordată pentru utilizarea de către un număr nelimitat de utilizatori în alte scopuri decât efectuarea sarcinilor de compilare, precum utilizarea drept versiune runtime, iar Dumneavoastră puteți folosi orice număr de Servere de Aplicație împreună cu programele PeopleSoft. Dumneavoastră puteți folosi acest program doar împreună cu programele PeopleSoft pe care Dumneavoastră le-ați licențiat. „Utilizatorul desemnat” va reprezenta doar 1 persoană identificată în mod unic cu acces la program. Profilurile de utilizator desemnat nu pot fi partajate de mai multe persoane. Prin derogare de la orice dispoziție contrară din prezentul document: (a) acest program terț este un program compatibil; și (b) tarifele de suport tehnic sunt tarifele în vigoare la data reînnoirii și nu depind de numărul de angajați sau de venituri.

Reguli de Licențiere pentru Aplicațiile Siebel

- Pentru Programele Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services și Siebel Financial Transactions Workbench, Dumneavoastră puteți utiliza instrumente aparținând unor terți pentru a (a) crea materiale sau (b) modifica materialele identificate ca Sample Screen Code (Cod ecran date generice) și Process Templates (Șabloane proces) în Documentația de Program, toate în conformitate cu Documentația de Program și cu condiția ca asemenea materiale sau materiale modificate vor fi utilizate doar cu dreptul Dumneavoastră de utilizare licențiat pentru asemenea Programe. Dumneavoastră nu veți limita în vreun fel dreptul Oracle de a dezvolta, utiliza, licenția, crea lucrări derivate sau de a exploata gratuit în alt mod Programele, Programele auxiliare, Documentația de Program sau orice alte materiale oferite de Oracle sau de a permite unei terțe părți să procedeze astfel.

- Programul Siebel Details include o licență pentru 20 Utilizatori Simultani care vă autorizează să utilizați Programul doar pe un singur Computer pentru cel mult 20 de Utilizatori Simultani în orice moment dat. Un „Utilizator Simultan” este definit ca fiecare persoană care poate utiliza sau accesa simultan Programele. Utilizatorii Simultani pot fi doar clienții Dumneavoastră existenți sau clienții potențiali ai Dumneavoastră și nu pot fi partenerii de afaceri sau angajații Dumneavoastră.
- Programul Siebel Marketing Server este licențiat per Computer împreună cu numărul de Înregistrări unice ale Clientului pe care le puteți accesa utilizând Programul. O „Înregistrare Client” este definită ca fiecare Înregistrare unică (incluzând înregistrări de contacte, înregistrări de clienți potențiali și înregistrări în surse de date externe), pe care le puteți accesa utilizând Programul.
- Programul Siebel Pharma Marketing Server este licențiat pe baza numărului unic de Înregistrări ale Clientului pe care le puteți accesa utilizând Programul împreună cu numărul de Mărci pe care le puteți gestiona utilizând Programul. O „Marcă” este definită ca o ofertă de produs desemnat care corespunde unei entități moleculare specifice, incluzând forme de dozare multiple și concentrații multiple pentru aceeași entitate moleculară.
- Programul Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users este licențiat per Computer cu o limitare a numărului de Utilizatori de Aplicație. Un „Utilizator de Aplicație” este definit ca o persoană autorizată de Dumneavoastră în vederea utilizării Programelor de aplicații licențiate care sunt instalate pe unul sau mai multe servere, indiferent dacă persoana în cauză utilizează sau nu în mod activ Programele la orice moment dat.
- Utilizatorii sau procesoarele Programului Siebel Web Channel pot accesa un maxim de 15 Obiecte. Un „Obiect” este definit ca fiecare entitate de date în cadrul unui Business Object Layer al Programelor și care este definit în Programul Siebel Tools.
- Licența pentru Siebel Data Quality poate fi utilizată numai cu implementări ale Oracle Master Data Management sau Oracle CRM.

Reguli de Licențiere pentru Programele Systems Software

Failover: În conformitate cu condițiile de mai jos, licența Dumneavoastră pentru Programele următoare: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), include dreptul de a rula Programul (Programele) licențiat(e) pe un computer de rezervă nelicențiat, într-un mediu failover pentru un total de maximum 10 perioade de 24 de ore distincte în cursul oricărui an calendaristic (de exemplu, un nod de failover nu este funcțional timp de 2 ore marți și 3 ore vineri, se numără ca 2 perioade de 24 de ore). Dreptul menționat mai sus se aplică doar atunci când mai multe mașini sunt conectate la memoria cache de disc sau la biblioteca de benzi, mai exact mașinile nu fac parte dintr-un cluster și partajează o matrice de discuri sau o bibliotecă de benzi. Când nodul primar nu este funcțional, nodul de failover acționează precum un nod primar. De îndată ce nodul primar este reparat, Dumneavoastră trebuie fie să reveniți la nodul primar, fie să desemnați respectivul server reparat ca nod de failover. În momentul în care perioada de failover depășește 10 perioade de 24 de ore, nodul de failover trebuie licențiat. Perioadele de inactivitate în scopuri de mentenanță sunt luate în calcul pentru limita de 10 perioade de 24 de ore distincte. Orice utilizare dincolo de limitele prevăzute de dreptul acordat în această secțiune trebuie licențiată separat.

Reguli de Licențiere pentru Programele Licențiate per Modul UPK

- Oracle vă oferă o licență neexclusivă, netransferabilă pentru Dezvoltatorul/Dezvoltatorii Dumneavoastră UPK pentru: (i) a utiliza acele Programe User Productivity Kit („UPK”) licențiate ca module UPK (colectiv numite „Conținut UPK”), doar cât este necesar pentru a crea și oferi instruire doar pentru Angajați și/sau pentru Utilizatori de Aplicație pentru a utiliza Programele de bază în avantajul Dumneavoastră; (ii) a realiza un număr nelimitat de copii ale conținutului UPK doar cât este necesar pentru a crea și oferi instruire doar pentru Angajați și/sau pentru Utilizatori de Aplicație pentru a utiliza Programele de bază în avantajul Dumneavoastră; și (iii) a realiza modificări și personalizări pentru conținutul UPK, dacă este cazul, toate cele de mai sus în conformitate cu termenii și condițiile stipulate în acest contract, cu condiția ca toate notele referitoare la dreptul de autor să fie reproduse ca în documentul original. Dumneavoastră declarați și garantați că aveți o licență validă pentru Programul/Programele de bază. Dumneavoastră vă este interzis să revindeți sau să distribuiți conținutul UPK către o altă parte sau să utilizați conținutul UPK altfel decât este explicit permis în

acest contract. Oracle declară că acest conținut UPK și orice alt conținut creat de Dumneavoastră utilizând conținutul UPK conține informații proprietate privată valoroase. Oracle păstrează dreptul de proprietate asupra tuturor componentelor conținutului UPK și asupra oricăror copii ale acestuia. Dumneavoastră veți utiliza modificările conținutului UPK create de Dumneavoastră doar pentru utilizarea Dumneavoastră internă în conformitate cu termenii din acest contract. Dumneavoastră puteți acorda acces și posibilitatea de utilizare a conținutului UPK doar acelor terți care sunt licențiați ca Utilizatori de Aplicație și care: (a) vă furnizează servicii în ceea ce privește utilizarea de către Dumneavoastră a conținutului UPK; (b) au nevoie să utilizeze și să acceseze conținutul UPK; și (c) au fost de acord cu obligații de confidențialitate impuse de Dumneavoastră, care sunt în mod semnificativ similare cu cele conținute în acest contract. Utilizatorul/Utilizatorii de Aplicație și Utilizatorul/Utilizatorii Angajat(ți) ai Programelor UPK pot vizualiza și interacționa cu simulări și documentație, dar nu pot crea sau modifica simulări sau documentație.

Reguli de Licențiere pentru Programele Oracle Utilities

- Fără a ține seama de orice alte dispoziții contrare din prezentul document: (a) Dumneavoastră veți utiliza Programele MicroFocus Third Party exclusiv împreună cu programul Oracle Utilities Customer Care and Billing licențiat de Dumneavoastră; (b) codul sursă nu este inclus pentru acest program; și (c) acest program terț este un program compatibil.

REGULI DE DISPONIBILITATE ȘI DEFINIȚII ALE UNITĂȚILOR DE MĂSURĂ PENTRU SERVICIILE DE SUPT ORACLE LINUX, ORACLE VM ȘI ORACLE VERRAZZANO

Regulile de disponibilitate și definițiile unităților de măsură din prezenta secțiune reglementează utilizarea de către Dumneavoastră a următoarelor oferte de suport tehnic: Oferta/Ofertele de Servicii Oracle Linux, Oferta/Ofertele de Servicii Oracle VM și/sau Oferta/Ofertele de Servicii Oracle Verrazzano (denumite în mod colectiv, „**Oferta/Ofertele de Servicii Oracle Open Source**”) comandate de la Oracle sau de la un distribuitor autorizat.

Definițiile Unităților de Măsură

Physical CPU (CPU Fizic): se referă la fiecare circuit integrat monolitic responsabil de executarea programelor Oracle Linux, Oracle VM sau Oracle Verrazzano dintr-un Sistem pentru care se asigură suport. La stabilirea numărului total de CPU-uri Fizice dintr-un Sistem pentru care se asigură suport, un circuit integrat monolitic cu nuclee multiple sau tehnologie hyperthreading este contorizat ca un singur CPU Fizic.

Physical CPU Pair (Pereche de CPU-uri Fizice): este definită ca un set de două CPU-uri Fizice instalate pe un singur Sistem.

System (Sistem): se referă la calculatorul pe care sunt instalate programele Oracle Linux, programele Oracle VM Server și/sau programele Oracle Verrazzano. În cazul în care computerele/servele de tip blade sunt grupate (cluster), fiecare calculator/server de tip blade din cluster va fi definit ca un Sistem. (În vederea calculării prețului Ofertei/Ofertelor de Servicii Oracle VM, nu sunt contorizate computerele pe care sunt instalate programele Oracle VM Manager).

Reguli de Disponibilitate

- Oferta/Ofertele de Servicii Oracle Linux și Oferta/Ofertele de Servicii Oracle Verrazzano sunt disponibile pentru fiecare Pereche de CPU-uri Fizice. Dumneavoastră trebuie să achiziționați un abonament de suport pentru fiecare Pereche de CPU-uri Fizice din Sistemul pentru care se asigură suport. O Pereche de CPU-uri Fizice trebuie să fie situate într-un singur Sistem și nu pot fi împărțite între două Sisteme. Pentru Sistemele cu un număr impar de CPU-uri Fizice, acest număr va fi rotunjit în sus la următorul număr par pentru a

determina câte abonamente de suport trebuie achiziționate (la unitatea de măsură pentru o singură Pereche de CPU-uri Fizice).

- Oracle Linux Premier reprezintă o cerință preliminară pentru Oracle Verrazzano Premier. Dumneavoastră trebuie să achiziționați servicii de suport Oracle Linux Premier pentru aceleași Sisteme pentru care Dumneavoastră achiziționați servicii de suport Oracle Verrazzano Premier. Rețineți că această condiție prealabilă este îndeplinită atunci când se execută programele Verrazzano pe Infrastructura Cloud Oracle (OCI) prin includerea Suportului Oracle Linux Premier în toate serviciile cloud OCI IaaS.
- Oracle VM Premier Limited este disponibil numai pentru Sistemele care nu au mai mult de 2 CPU-uri Fizice pe Sistem. Oracle VM Premier este disponibil numai pentru Sistemele cu orice număr de CPU-uri Fizice pe Sistem.
- La executarea Oracle Verrazzano într-un mediu cloud, poate fi utilizat un abonament Oracle Verrazzano Premier Support pentru o singură pereche de CPU-uri Fizice, instalat la sediu, pentru orice număr de VM-uri cu un număr total cumulativ de până la 64 OCPU-uri sau 128 de vCPU-uri.
- La executarea Oracle Linux într-un mediu cloud, poate fi utilizat un abonament Oracle Linux Basic Support sau un abonament Oracle Linux Premier Support pentru o singură pereche de CPU-uri Fizice, instalat la sediu, pentru două VM-uri cu un număr total cumulativ de până la 64 vCPU-uri. Pentru o instanță cloud cu mai mult de 64 de vCPU-uri, Dumneavoastră trebuie să achiziționați un abonament Oracle Linux Basic Support sau Oracle Linux Premier Support (la unitatea de măsură pentru o singură Pereche de CPU-uri Fizice) pentru fiecare număr suplimentar de 64 de vCPU-uri.
- Fiecare abonament Oracle Linux Premier Support pentru o singură Pereche de CPU-uri Fizice include suport pentru până la 20 de instanțe administrate (noduri administrate) cu Oracle Linux Automation Manager. Pentru suport pentru instanțe administrate (noduri administrate) suplimentare, Dumneavoastră trebuie să achiziționați abonamente suplimentare Oracle Linux Premier Support per Pereche de CPU-uri Fizice.