

Книжка за лицензионните дефиниции и правила на Oracle

Дата на влизане в сила: 11 юни 2023 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

Дефиниции и лицензионни параметри	3
Валутна матрица	44
Лицензионни правила на Oracle	47
Лицензионни правила за Oracle Technology Programs и Oracle Business Intelligence Applications	47
Лицензионни правила за приложения	55
Лицензионни правила за ATG приложения	56
Лицензионни правила за Програмите Oracle Communications	56
Лицензионни правила за строителни и инженерни програми на Oracle	56
Лицензионни правила за приложенията Oracle E-Business Suite	57
Лицензионни правила за програмите Oracle Financial Services	57
Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Cruise	57
Лицензионни правила за приложенията Oracle Food and Beverage	58
Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Hotels	58
Лицензионни правила за приложенията JD Edwards	60
Лицензионни правила за Програми MySQL	60
Лицензионни правила за приложенията PeopleSoft	60
Лицензионни правила за приложенията Siebel	61
Лицензионни правила за Програмите Systems Software	62
Лицензионни правила за Програмите, лицензирани на UPK модул	62
Лицензионни правила за Програмите Oracle Utilities	62
ПРАВИЛА ЗА НАЛИЧНОСТ И ДЕФИНИЦИИ ЗА МЕТРИКИ ЗА УСЛУГИТЕ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ORACLE LINUX, ORACLE VM И ORACLE VERRAZZANO	63

ДЕФИНИЦИИ И ЛИЦЕНЗИОННИ ПАРАМЕТРИ

1K Accounts (1K Акаунта): дефинира се като хиляда клиентски акаунти на финансова институция, които са отворени, поддържани и съхранявани в Програмата. Един Акаунт включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти за целите на изискванията за лицензиране.

Account (Акаунт): дефинира се като клиентски акаунт на финансова институция, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Акаунтът включва, но не се ограничава до разплащателни Акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Акаунти, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за Акаунти за целите на лицензионните изисквания. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на Акаунтите. За тези Програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва като минимум да е равен на броя на Акаунтите към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент броят на Акаунтите надвиши броя на лицензите, Вие трябва да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за такива допълнителни лицензи), така че броят на Акаунтите да е равен на или по-малък от броя на лицензите. Вие нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на намаление на броя на Акаунтите. Освен това, всяка година, 90 дни преди изтичането на 1 година от датата на Вашата заявка, Вие сте длъжни да докладвате на Oracle броя на Акаунтите към тази дата.

За целите на Програмата Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Акаунтът се дефинира като акаунт за търговия с ценни книжа на клиент на финансова институция.

\$M Annual Transaction Volume (Годишен обем на транзакциите в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) във всички извършени поръчки за закупуване и всички търгове, проведени от Вас или други чрез Oracle Exchange Marketplace по време на приложимата година на лиценза за Oracle Exchange Marketplace, независимо от това дали в резултат на такъв търг има поръчка за закупуване, стига само даден търг, в резултат на който има поръчка за закупуване, да се брои само веднъж в годишния обем транзакции.

10K API Calls (10K обаждания по API): дефинира се като десет хиляди обаждания или уведомления по Приложен програмен интерфейс (API), записани от Програмата за лицензиирани приложения за период от 12 месеца.

1M API Calls (1M обаждания по API): дефинира се като максимум един милион обаждания или уведомления по Приложен програмен интерфейс (API), записани от Програмата за лицензиирани приложения за период от 12 месеца.

Application Module (Модул на приложение): дефинира се като Програма, използвана от Вас на един или повече компютри.

\$M in Application Annual Revenue (Годишен приход от приложения в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) изключвайки данъците, обработени чрез лицензираната Програма. За продуктите на Oracle Self-Service E-Billing годишният приход се равнява на стойността на общата фактурирана сума за всички фирмени акаунти, които имат записан поне един потребител на отчетен период.

\$M in Assets (\$M в активи): се определя като един милион щатски долара ([или еквивалентна сума в съответната местна валута](#)) от общата стойност на активите в баланса ви, както е оповестено в последния ви годишен отчет и/или в регуляторните ви документи.

Application Developed (Разработено приложение): дефинира се като софтуерна Програма, разработена от Вас, която работи на смартфони и/или други устройства на краен потребител и която (i) осигурява на крайните потребители достъп до съдържание или (ii) осигурява на крайните потребители разрешение за

транзакции, или (iii) по друг начин разрешава на крайни потребители да използват функции, достъпни чрез изпълнимата Програма на Oracle.

Application User (Потребител на приложение): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва съответните лицензираны приложни Програми, които са инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. Ако лицензирате опцията Oracle Self Service Work Request заедно с Oracle Enterprise Asset Management, от Вас се изисква да поддържате лицензи за еквивалентен брой лицензираны потребители на приложение и Ви се предоставя неограничен достъп за създаване на заявки за работа, преглед на статуса на заявките за работа и преглед на планираните дати за изпълнение за всички Ваши служители. На потребителите на приложение, лицензираны за Oracle Order Management, е позволено ръчно да въвеждат заявки директно в Програмите, но всички заявки, въведени електронно от други източници, трябва да бъдат лицензираны отделно. За Програмите 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 и JD Edwards Supplier Self Service ползването от външните Ви доставчици е включено във Вашите потребителски лицензи.

Application Read-Only User (Потребител на приложение с права само за четене): дефинира се като лице, упълномощено от Вас само за изпълнение на заявки или отчети в приложната Програма, за която сте придобили и лицензи с право на пълен достъп, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент.

\$B in Assets Under Management (Управлявани активи в милиарди долари): дефинира се като един милиард щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) от общата стойност на активите, които управлявате и администрирате за себе си и от името на Вашите клиенти, както е оповестено във Вашия годишен отчет и/или регуляторни документи.

Bank Account (Банков акаунт): дефинира се като клиентски акаунт на финансова институция, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Банковият акаунт включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Банкови акаунти, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за Банкови акаунти за целите на лицензионните изисквания. За тези Програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва като минимум да е равен на броя на Банковите акаунти към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент броят на Банковите акаунти надвишава броя на лицензите, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за такива допълнителни лицензи), така че броят на Банковите акаунти да е равен или по-малък от броя на лицензите. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на намаление на броя на Банковите акаунти. Освен това, всяка година, 90 дни преди изтичането на 1 година от датата на Вашата заявка, Вие сте длъжни да докладвате на Oracle броя на Банковите акаунти към тази дата.

За целите на следните Програми: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations and Oracle Banking Collections, Банков акаунт се дефинира като всеки акаунт на клиенти на финансова институция, който се обработва от Програмата за приложения на Oracle, независимо от това дали даден акаунт е открит, поддържа се или се съхранява в Програмата за приложения на Oracle.

1K Bank Account Applications (1К приложения за банков акаунт): дефинира се като хиляда искания, подадени от клиент на финансова институция за кандидатстване за активен или пасивен продукт в хостваната Програма в рамките на 12-месечен период. Приложението включва, но не се ограничава до продукти по разплащателни акаунти, спестовни акаунти, продукти за защита от овърдрафт, срочни депозити, продукти ностро/востро, кредитни продукти, сейфове, застрахователни продукти и картови продукти. Ако в една заявка са включени няколко продукта, всеки продукт ще се счита за Приложение за банков акаунт.

Bank Account Application (Приложение за банков акаунт): дефинира се като искане, подадено от клиент на финансова институция, за заявяване на продукт под формата на актив или пасив в хостваната Програма за период от 12 месеца. Приложението включва, но не се ограничава до, продукти на разплащателни акаунти, продукти на спестовни акаунти, продукти за защита на овърдрафти, срочни депозитни продукти, ностро/востро продукти, кредитни продукти, продукти за безопасни депозити, застрахователни продукти и картови продукти. Ако определен брой продукти са включени в едно искане, всеки продукт ще се счита за приложение.

1K Bank Deposit Accounts (1K банкови депозитни акаунта): дефинира се като хиляда акаунта, които са открити, поддържани и съхранявани в Програмата. Един банков депозитен акаунт включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, вътрешни акаунти, инвестиционни акаунти, пенсионни акаунти, виртуални акаунти, срочни депозитни акаунти, сертификати за депозит и срочни депозитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Банкови депозитни акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата програма. Закритите акаунти не се считат за Банкови депозитни акаунти за целите на изискванията за лицензиране.

Bank Deposit Account (Банков депозитен акаунт): дефинира се като акаунт, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Един банков депозитен акаунт включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, вътрешни акаунти, инвестиционни акаунти, пенсионни акаунти, виртуални акаунти, срочни депозитни акаунти, сертификати за депозитни акаунти и срочни депозитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за акаунти на банкови депозити, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти на банкови депозити за целите на лицензионните изисквания.

1K Branch Accounts (1K акаунта на клон): дефинира се като хиляда клиентски акаунта на финансова институция, които са открити, поддържани и съхранявани в Програмата. Един акаунт на клон включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Акаунти на клон, докато се намират в производствената база данни на приложимата програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти на клон за целите на изискванията за лицензиране.

Branch Account (Акаунт на клон): дефинира се като клиентски акаунт на финансова институция, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Акаунтът на клон включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за Акаунти на клон, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за Акаунти на клон за целите на лицензионните изисквания.

Card (Карта): дефинира се като една карта на системата EAGLE.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Карта (STC карта, IPLIM карта, HIPR2 карта, SM карта)): дефинира се като една карта на системата EAGLE.

Case (Казус): дефинира се като стандартен запис за безопасност, идентифициран с идентификационен номер на казус, който съдържа елементи на данни, свързани с безопасността на лекарствен продукт. Ако общият брой на Казусите, създадени в рамките на Програмата Oracle Argus за 12-месечен период, надвишава броя на закупените казуси, трябва да бъдат закупени допълнителни Казуси.

Case Report Form (CRF) Page (Case Report Form (CRF) страница): дефинира се като „електронния еквивалент“ на това, което би представлявал общият брой физически хартиени страници, отпечатани дистанционно от Програмата (изрично измерени в Програмата като инструменти за събиране на получени данни) за 12-месечен период. Нямate право да надвишавате лицензирания брой CRF страници за който и да е 12-месечен период, освен ако не закупите допълнителни лицензи за CRF страници от Oracle.

Chassis (Шаси): дефинира се като физическа конструкция, съдържаща хардуер. За целите на следните Програми: Oracle Fabric Manager и Oracle Fabric Monitor, само шаситата, (а) които съдържат мрежов

хардуер и (б) които се управляват от Програмата, трябва да се броят при определяне на броя необходими лицензи.

Cluster (Клъстер): дефинира се като минимум два Глобални комуникационни мултимедийни сървъри за управление на мултимедийни политики на основен сайт в режим на активност и/или в режим на готовност или една и съща конфигурация в режим на географско резервиране с трети сървър на второстепенен сайт.

Collaboration Program User (Потребител на Програма за съвместна работа): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. За целите на пребояването и лицензирането на броя потребители за синхронна съвместна работа Beehive потребителят на Програма за съвместна работа се дефинира като потребител, способен да организира или да бъде домакин на уеб конференция и също да участва в уеб конференция. Не е необходимо да се лицензират всички участници в уеб конференцията, които са външни за компанията Ви и посещават дадена уеб конференция.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Милиони долари в управлявани обезпечения или лимити): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута), равняващи се на общата стойност на Управляваното обезпечение или Управляваните лимити, които се управляват чрез Програмата. Когато използвате Програмата за управление на Управляваното обезпечение и Управляваните лимити, трябва да се използва по-голямото от Управляваното обезпечение и Управляваните лимити, за да се определят необходимите лицензи.

Compensated Individual (Лице, получаващо възнаграждение): дефинира се като лице, чието възнаграждение или изчисленията на възнаграждението му се генерира от Програмите. Терминът „лице, получаващо възнаграждение“ включва, но не се ограничава до Вашите служители, контрагенти, пенсионирани служители и всяко друго лице.

Compliance Regulatory Report (Доклад за регулиране на съответствието): дефинира се като единичен предварително конфигуриран шаблон, който се генерира от Програмата Oracle и отговаря на изискванията на специфичен държавен регулатор и/или юрисдикция за попълване на доклади за подозрителна дейност. Вие носите отговорност за подаване на доклада за регулиране на съответствието пред конкретния държавен регулатор и/или юрисдикция.

Computer (Компютър): дефинира се като компютъра, на който са инсталирани Програмите. Лицензът за компютър Ви позволява да използвате лицензираната Програма на един единствен конкретен компютър. За целите на Програмата Computer licenses for the Oracle Health Science Integration Engine точка на комуникация се дефинира като интерфейс към входна система (например клинична лабораторна система в болница или здравни заведения) или към изходна система (например хранилище на здравни данни).

100 Concurrent Calls (100 конкурентни обаждания): дефинира се като сто едновременни активни обаждания от край до край, които мониторът на операциите наблюдава, независимо от броя на подлежащите устройства. Например, едно и също конкурентно обаждане може да бъде наблюдавано на две или повече сесии, по една от всяка страна на двупосочен потребителски агент.

500 Concurrent Calls (500 конкурентни обаждания): дефинира се като петстотин едновременни активни обаждания от край до край, които мониторът на операциите наблюдава, независимо от броя на подлежащите устройства. Например, едно и също конкурентно обаждане може да бъде наблюдавано на две или повече сесии, по едно от всяка страна на двупосочен потребителски агент.

1K Concurrent Calls (1K конкурентни обаждания): дефинира се като хиляда едновременни активни обаждания от край до край, които мониторът на операциите наблюдава, независимо от броя на подлежащите устройства. Например, едно и също конкурентно обаждане може да бъде наблюдавано на две или повече сесии, по едно от всяка страна на двупосочен потребителски агент.

Concurrent Call (Конкурентно обажддане): дефинира се като броя на едновременните активни обаждания от край до край, които мониторът на операциите наблюдава, независимо от броя на

подлежащите устройства. Например, едно и също конкурентно обаждане може да бъде наблюдавано на две или повече сесии, по едно от всяка страна на двупосочен потребителски агент.

5 Concurrent Users (5 паралелни потребители): дефинира се като пет паралелни потребители, където всеки Паралелен потребител е лице, което е упълномощено от Вас за достъп до Програмата едновременно с други лица във всеки даден момент.

Concurrent Connection (Паралелна връзка): дефинира се като всяка връзка към Serduct/Datalink. Serduct/Datalink се дефинира като интерфейс, който прави софтуера Infor използваем с приложенията Micros.

25 Concurrent Sessions (25 конкурентни сесии): дефинира се като максимум 25 установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер във всеки един момент.

За целите на Транскодиращите програми за кодиране/декодиране се отчитат само конкурентни сесии с прикрепяне на носител (кодирани с определен кодек и използвани транслиращи, транскодиращи или други средства за обработка на медии, изискващи декодиране на носители).

50 Concurrent Sessions (50 конкурентни сесии): дефинира се като максимум 50 установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер във всеки един момент.

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP всеки етап на обаждането, използвашо прикрепване на носители и договаряне на Защитен протокол за транспортиране в реално време (Secure Real-Time Transport Protocol), се отчита като конкурентна сесия.

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA и Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA се отчитат само конкурентни сесии с прикрепване на носители и договаряне на протокол за препращане на сесия на съобщения.

500 Concurrent Sessions (500 конкурентни сесии): дефинира се като максимум 500 установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер във всеки един момент.

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP се отчитат само конкурентни сесии с прикрепване на носители и договаряне на защищен протокол за транспортиране в реално време.

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA и Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA се отчитат само конкурентни сесии с прикрепване на носители и договаряне на протокол за препращане на сесия на съобщения.

1K in Concurrent Sessions (1K в конкурентни сесии): дефинира се като хиляда конкурентни сесии на определено приложение или услуга във всеки един момент.

Concurrent Session (Конкурентна сесия): дефинира се като съвкупния брой установени виртуални връзки (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване и (б) които пресичат лицензирания софтуер във всеки един момент.

За целите на следните Програми: Oracle Communications WebRTC Session Controller и Oracle Communications Application Session Controller се отчитат всички конкурентни сесии (с или без прикрепване на носители) с изключение на SIP регистрациите.

За целите на Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Program, се отчитат само конкурентни сесии към мрежата.

За целите на Транскодиращите програми за кодиране/декодиране се отчитат само конкурентни сесии с прикрепяне на носител (кодирани с определен кодек и използващи транслиращи, транскодиращи или други средства за обработка на медии, изискващи декодиране на носители).

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP се отчитат само сесии с прикрепване на носители и договаряне на Защитен протокол за транспортиране в реално време (Secure Real-Time Transport Protocol).

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA и Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA се отчитат само сесии с прикрепване на носители и договаряне на Протокол за изпращане на последователност от свързани мигновени съобщения в сесия (Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (1K в конкурентни абонати): дефинира се като хиляда уникални конкурентни абонати с достъп до определено приложение или услуга във всеки един момент.

Concurrent User (Паралелен потребител): дефинира се като всяко лице, което има право едновременно да използва или достъпва Програмите. Паралелните потребители трябва да бъдат само Ваши настоящи или бъдещи клиенти, но не и Ваши бизнес партньори или служители.

Connected Device (Свързано устройство): дефинира се като всяко уникално устройство, (а) което предава данни или получава данни от приложни Програми на Oracle или услуги в облака на Oracle и (б) което не изиска човешка намеса за изпълняване на бизнес логика на приложение на Oracle или за актуализиране на таблици на приложение на Oracle. Устройствата включват, но не са ограничени до сензори, измерватели, четци за радиочестотна идентификация (RFID) и скенери на баркодове. Устройствата могат да бъдат свързани директно към приложни Програми на Oracle или услуги в облака на Oracle или могат да бъдат свързани индиректно към приложни Програми на Oracle или услуги в облака на Oracle чрез шлюз устройство или посредством комуникационна услуга на трета страна. Дадено устройство може да се идентифицира еднозначно като крайна точка на комуникация на данни към или от приложна Програма на Oracle или услуга в облака на Oracle или може да се идентифицира еднозначно чрез неговото изрично регистриране в приложна Програма на Oracle или услуга в облака на Oracle.

Connected Instance (Свързан екземпляр): дефинира се като конфигурация между Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand и крайната точка на уеб услугата (web service endpoint) на екземпляр на Oracle CRM On Demand. За всеки екземпляр на Oracle CRM On Demand, конфигуриран по подобен начин, се изиска допълнителен лиценз за Свързан екземпляр.

IK in Connections (1K във Връзки): дефинира се като хиляда двойки крайни точки (напр. портове, конектори, локации, устройства), свързани заедно чрез тръба, пътека или връзка. Всяка връзка може да съдържа други връзки, като схеми и услуги, при което всеки случай се отчита. Различните версии на една и съща връзка се считат за една връзка.

Connector (Конектор): дефинира се като всяка връзка, свързваща софтуерния продукт с продукт на трета страна. За всеки отделен продукт на трета страна, с който трябва да се осъществи връзка, е необходим отделен конектор.

Connector Pack (Пакет от конектори): дефинира се като група от конектори, както е указано в Документацията на Програмата за приложимия пакет от конектори. Няма ограничение за броя на физическите сървъри, на които всеки един конектор в пакета може да се копира, инсталира и използва.

\$M in Assets Under Management (Управлявани активи в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) от общата стойност на активите, които управлявате и администрирате за себе си и от името на Вашите клиенти, както е оповестено във Вашия годишен отчет и/или регулаторни документи.

\$M Cost of Goods Sold (Цена на продадените стоки в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в общата цена на стоките, които дадена компания е продала през финансовата си година. Ако не Ви е известна цената на продадените стоки, тогава цената на продадените стоки е равна на 75% от общите приходи на компанията.

Country (Държава): дефинира се като нация, за която регуляторните отчети за управление на риска и финансовите престъпления се изготвят с помощта на Програмата.

CPU (Централен процесор): дефинира се като чип, който съдържа съвкупност от едно или повече ядра, върху които работи Програмата. Независимо от броя на ядрата всеки чип се брои за 1 процесор.

Custom Suite User (Потребител на специфичен пакет): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва приложните Програми, включени в съответния пакет специфични приложения (Custom Applications Suite), които са инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент.

100 in Customer Count (100 в Брой клиенти): дефинира се като общият брой индивидуални клиенти на Вас и на Вашите клонове. Ако предоставяте множество услуги на едно лице или организация, това лице или организация ще се считат за един клиент. Ако дадено лице или организация получава комунални услуги на множество локации (напр. верига магазини, жилищна сграда или община), всяко такова място се счита за отделен клиент.

Customer (Клиент): дефинира се като клиента, обозначен на документа за поръчка. Програмите не могат да се използват или до тях да се предоставя достъп за целите на стопанска дейност на никое трето лице включително, но не ограничено до Вашите клиенти, партньори или филиали. Няма ограничения за броя компютри, на които такива Програми могат да се копират, инсталират и използват.

Customer Account (Клиентски акаунт): дефинира се като всеки уникален клиентски акаунт, обозначен с уникален номер, отчетната информация за който се управлява или извежда с помощта на Програмата, без оглед на броя на отделните притежатели на акаунти, свързани с такива акаунти.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: дефинира се като услуга, чието описание може да се намери в раздела на „Политики за техническа поддръжка“ (**Политики за поддръжка на хардуер и системи на Oracle**) на www.oracle.com/contracts и която е включена по позоваване.

Customer Device (Клиентско устройство): дефинира се като устройство (физическо или логическо), (а) което е функционално независим компонент (напр. кабелен/DSL модем, приставка, домашен шлюз, SIM/USIM карта, мобилен телефон, VoIP телефон, ATA, Customer-Edge маршрутизатор, компютър или точка за достъп), предназначени за конкретен клиент, абонат или потребител, и (б) които се управляват от Програмата.

Customer ID (ID на Клиент): дефинира се като уникален идентификационен номер на клиент, свързан с индивидуален клиент, имащ акаунт, който е открит, поддържан и съхраняван в Програмата.

Customer Record (Клиентски запис): дефинира се като всеки уникален клиентски запис (включително записи на контакти, записи на бъдещи клиенти и записи във външни източници на данни), който Вие можете да достъпвате с помощта на Програмата.

10,000 Daily Average Transactions (10 000 среднодневни транзакции): дефинира се като десет хиляди уникални транзакции (включващи, но не ограничени до транзакции за продажби, транзакции за връщане, транзакции за обмен, транзакции за лоялност, транзакции по сделки, транзакции с карти за подаръци, транзакции с инвентар, транзакции с малки суми в брой и административни транзакции), които се обработват от Програмата в един 24-часов период. Обемът на дневните транзакции се изчислява като среднодневна стойност за предишния 12-месечен период.

1000 Data Points (1000 точки на данни): дефинира се като хиляда точки на данни, където всяка точка на данни е уникална връзка между източник на данни и местоназначение за един тип данни. Типовете данни включват, но не са ограничени до данни за състояние (напр. включено/изключено, отворено/затворено или подобни данни) и/или данни от измервания (напр. напрежение, честота на вибрации, температура или подобни данни), които се управляват от система от комунални устройства. Източник на данни може да генерира няколко типа данни (напр. сензор, който генерира данни за състояние и измервания) и един тип данни може да бъде свързан към няколко местоназначения. Всяка връзка между един тип данни и една система от комунални устройства е уникална връзка, всяка от които трябва да бъде лицензирана като точка на данни.

500K DB Entries (500K записи в DB): дефинира се като петстотин хиляди записи в база данни (DB) в базата данни за международна преносимост на номера.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Управлявани просрочени акаунти в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)), равняващи се на общата стойност на просрочените акаунти, управляеми от Програмата.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Потребител Разработчик / Разработчик / Работно място на разработчик): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. Що се отнася до Потребителите Разработчици, само такива потребители имат право да създават, променят, разглеждат и взаимодействват с Програмите и документацията.

100K Devices (100K устройства): дефинира се като сто хиляди мрежови елементи, които се моделират, откриват или управляват от приложението.

Device (Устройство): дефинира се като мрежов елемент, който се моделира, открива или управлява от приложението.

За програмите Oracle Communications Network Integrity устройствата се откриват директно от самия Мрежов елемент или чрез Система за управление на мрежи/елементи (NMS/EMS), или чрез Откриване на комуникационна мрежа Oracle, или чрез приложения за откриване на трети страни, или от хранилище на данни (като Стоки, Управление на активи или други системи). Когато едното устройство се съгласува между две системи, то се отчита само веднъж.

За Програмата Oracle Communications Unified Inventory Management устройствата са функционално независими компоненти. Например: физически рафтове, шасита или модули, логически устройства, сървъри, елементи и др. Логическото или физическото разделяне обозначава различни устройства.

За Програмите Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator и Oracle SD-WAN Aware едно устройство може да бъде физическо или виртуално и се счита за управлявано или съгласувано, когато се използват едно или повече от грешката, конфигурацията, одитирането, производителността, сигурността и функциите на жизнения цикъл.

За Програмите Oracle Communications Network Service Orchestration и Oracle Communications ASAP устройството може да бъде физическо или виртуално и то се смята за управлявано или съгласувано, когато се използват една или повече функции за конфигуриране, наблюдение и жизнен цикъл на мрежовата услуга, включващи устройството.

За целите на програмата Oracle Communications Unified Assurance, Устройство може да бъде физическо или виртуално устройство и се счита за управлявано или контролирано, когато се използват една или повече от функциите за неизправност, конфигурация, одит, производителност, сигурност и жизнен цикъл.

- Големите устройства се определят като Устройства, които свързват основни възли или хардуер, който контролира потока от данни на границата между две мрежи. Големите устройства включват Устройства, които улесняват услугите на Вашата мрежа, включително, но не само, основни и крайни Устройства.
- Малките устройства се определят като оборудване, разположено в помещението на Вашия абонат, което се използва за свързване на Вашите устройства към Вашата основна мрежа. Малките устройства включват, но не се ограничават до CPE (оборудване, предоставено от клиента), RAN (мрежа за радиодостъп) и NID (мрежово интерфейсно устройство) Устройства.
- IOT (интернет на нещата) Устройствата на се определят като прости входни Устройства, управлявани от хора, или като дистанционно управлявани или напълно автоматизирани устройства, които събират информация или реагират на команди, издавани от централизирани точки за управление. IOT устройствата включват, но не се ограничават до интелигентни мобилни телефони, интелигентни противопожарни аларми, интелигентни ключалки за врати,

интелигентни велосипеди, медицински сензори, фитнес тракери и интелигентни системи за сигурност.

Disk Drive (Дисково устройство): дефинира се като устройство за съхранение, което е или дисково устройство, или флаш устройство, което съхранява данни, достъпвани от Програмата.

Electronic Order Line (Ред електронни заявки): дефинира се като общия брой отделни редове заявки, въведени електронно в Програмата на Oracle, от всеки източник (не ръчно въведени от лицензиирани потребители) за 12-месечен период. Това включва редове заявки, произтичащи от външни EDI/XML транзакции и/или с източник други приложения на Oracle и приложения, които не са на Oracle. Нямate право да надвишавате лицензирания брой редове заявки за всеки 12-месечен период.

Employee (Служител): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, служители на временен договор и (ii) всички Ваши представители, контрагенти и консултанти, имащи достъп до, използвачи или следени от Програмите. Броят на необходимите лицензи се определя от броя на служителите, а не от действителния брой потребители. В допълнение, ако решите да възложите някоя(и) бизнес функция(и) на външна компания, при определяне броя на служителите трябва да се вземат предвид: всички служители на компанията на пълно или непълно работно време, временни служители, представители, контрагенти и консултанти, (i) предоставящи възложените услуги и (ii) имащи достъп до, използвачи или следени от Програмите.

Employee for HCM (Служител на УЧК (Управление Човешки Капитал)): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, служители на временен договор и (ii) всички Ваши представители, контрагенти и консултанти, имащи достъп до, използвачи или следени от Програмите. Броят на необходимите лицензи се определя от броя служители на УЧК, а не от действителния брой потребители. В допълнение, ако решите да възложите някоя(и) бизнес функция(и) на външна компания, при определяне броя на служителите на УЧК трябва да се вземат предвид: всички служители на компанията на пълно или непълно работно време, временни служители, представители, контрагенти и консултанти, (i) предоставящи възложените услуги и (ii) имащи достъп до, използвачи или следени от Програмите. Служителите на УЧК могат да използват лицензираните Програми единствено с приложни Програми на Oracle, съдържащи „Oracle Fusion Human Capital Management“ като префикс в името си.

Employee for Java SE Universal Subscription (Служител за Java SE Universal Subscription): се дефинира като (i) всички Ваши служители на пълно работно време, служители на непълно работно време, временни служители, и (ii) всички служители на пълно работно време, служители на непълно работно време и временни служители на Вашите агенти, изпълнители, аутсорсери и консултанти, които поддържат Вашите вътрешни делови операции. Броят на необходимите лицензи се определя от броя на Служителите, а не само от действителния брой служители, които използват Програмите. За тези лицензи за Java SE Universal Subscription закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на броя на служителите към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Съгласно тази метрика на Служителите за универсалните абонаментни програми за Java SE можете да инсталирате и/или стартирате програмата(ите) Java SE Universal Subscription само на до 50 000 процесора. Ако използването от Ваша страна надхвърля 50 000 процесора, без процесорите, инсталирани и/или работещи на настолни и преносими компютри, трябва да получите допълнителен лиценз от Oracle.

Employee User (Потребител служител): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, които са инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент.

5K Endpoints (5K крайни точки): дефинира се като пет хиляди индивидуални потребителски устройства, идентифицирани чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трябва да се отчита като крайна точка.

20K Endpoints (20K крайни точки): дефинира се като двадесет хиляди индивидуални потребителски устройства, идентифицирани чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако

абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трява да се отчита като крайна точка.

Endpoint (Крайна точка): дефинира се като индивидуално потребителско устройство, идентифицирано чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трява да се отчита като крайна точка.

Enterprise Employee (Корпоративен служител): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, служители на временен договор и (ii) всички Ваши представители, контрагенти и консултанти, имащи достъп до, използващи или следени от Програмите. Броят на необходимите лицензи се определя от броя на корпоративните служители, а не от действителния брой потребители. Освен това, ако решите да възложите дадена бизнес функция/функции на външна компания, при определяне броя на корпоративните служители трява да се вземат предвид: всички служители на компанията на пълно или непълно работно време, временни служители, представители, контрагенти и консултанти, (i) предоставящи възложените услуги и (ii) имащи достъп до, използващи или следени от Програмите. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на корпоративните служители. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трява най-малко да се равнява на броя на корпоративните служители към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент броят на корпоративните служители надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че броят на корпоративните служители да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък от броя на лицензираното количество. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в броя на корпоративните служители. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle броя на корпоративните служители към тази дата.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Корпоративен еквивалент на редовен студент (EPC)): дефинира се като всеки редовен студент, записан във Вашата институция, а всеки студент, записан във Вашата институция в задочна форма на обучение се брои за 25% от EPC. Дефиницията на „редовна форма на обучение“ и „задочна форма на обучение“ се основава на Вашата политика за класифициране на студентите. Ако броят на EPC е дробно число, то се закръгля към следващото цяло число при определяне на количеството на лицензите. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на корпоративните EPC. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трява най-малко да се равнява на броя на корпоративните EPC към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент броят на корпоративните EPC надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че броят на корпоративните EPC да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в броя на корпоративните EPC. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle броя на корпоративните EPC към тази дата.

Enterprise Trainee (Корпоративен стажант): дефинира се като служител, изпълнител, студент или друго лице, което бива записано от Програмата. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на корпоративните стажанти. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трява най-малко да се равнява на броя на корпоративните стажанти към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент броят на корпоративните стажанти надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че броят на корпоративните стажанти да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в броя на корпоративните стажанти. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle броя на корпоративните стажанти към тази дата.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Корпоративна цена на продадените стоки в милиони долари): Корпоративна цена на продадените стоки в милиони долари се дефинира като един милион щатски

долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в общата цена на стоките, които дадена компания е продала през финансовата си година. Ако не Ви е известна цената на продадените стоки, тогава цената на продадените стоки е равна на 75% от общите приходи на компанията. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от стойността на корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на стойността на корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент стойността на корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че стойността на корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малка. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в стойността на корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle корпоративната цена на продадените стоки в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Корпоративно управляемо навло в милиони долари): Корпоративно управляемо навло в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) от общата транспортна стойност на изпълнените поръчки за всички доставки за дадена календарна година по време на срока на лиценза. Управляваното навло в милиони долари включва комбинираното общо действително навло, закупено от Вас, плюс цената на навлото на пратките, управлявани от Вас (напр. Вие не закупувате транспортни услуги от името на Вашите клиенти, а предоставяте услуги по управление на транспорта за Вашите клиенти). Навло, което се заплаща от трети лица, също се включва в общото УН (напр. входящи пратки от доставчици към Вас при условия на предплатено навло). Стойността на тези Програмни лицензи се определя от обема на корпоративното управляемо навло в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на обема на корпоративното управляемо навло в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент обемът на корпоративното управляемо навло в милиони долари надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че обемът на корпоративното управляемо навло в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в обема на корпоративното управляемо навло в милиони долари. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle корпоративното управляемо навло в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Operating Budget (Оперативен бюджет в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) на Вашия брутен бюджет, отразен в одиторски отчет от външната Ви счетоводна фирма. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от обема на оперативния бюджет в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на обема на оперативния бюджет в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент обемът на оперативния бюджет в милиони долари надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че обемът на оперативния бюджет в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Вие нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в обема на оперативния бюджет в милиони долари. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle оперативния бюджет в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Revenue (Корпоративен приход в милиони долари): Корпоративен приход в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в целия приход (доход от лихви и друг доход) преди уточняване на разходите и данъците, генериирани от Вас през финансовата година. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от обема на корпоративния приход в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на обема на корпоративния приход в милиони долари към

датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент обемът на корпоративния приход в милиони долари надвишава лицензираното количество, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че обемът на корпоративния приход в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Вие нямате право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в обема на корпоративния приход в милиони долари. Освен това всяка година 90 дни преди изтичането на всяка кръгла година от датата на Вашата заявка Вие сте длъжни да докладвате пред Oracle корпоративния приход в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Управлявани корпоративни приходи в милиони долари): Управлявани корпоративни приходи в милиони долари: дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от всички приходи (приходи от лихви и приходи от източници, различни от лихви), преди корекции на разходите и данъците, генериирани от Вас през финансова година за продуктовите линии, за които Програмите се използват. За тези програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва като минимум да е равен на размера на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата заявка. Ако в даден момент размерът на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари надвишава броя на лицензите, Вие сте длъжни да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях), така че размерът на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари да е равен на или по-малък от броя на лицензите. Вие нямате право на възстановяване на сумата, кредита или друг вид компенсация в случай на намаление на размера на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари. Освен това, всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата заявка, Вие сте длъжни да докладвате на Oracle размера на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари към тази дата.

Expense Report (Отчет за разходи): дефинира се като общия брой отчети за разходи, обработени чрез Internet Expenses за 12-месечен период. Нямате право да надвишавате лицензирания брой отчети за разходи за всеки 12-месечен период.

Faculty User (Потребител в академична институция): дефинира се като активен член на преподавателския състав на акредитирана академична институция; такъв потребител може да използва Програмите само за академична и нетърговска употреба.

Field Resource (Полеви ресурси): дефинира се като диспечери, използващи програмата, както и инженери, техници, представители или други лица, определени от програмите.

Field Technician (Оперативен техник): дефинира се като инженер, техник, представител или друго лице, изпратено от Вас, включително диспечерите, на работната площадка, използваща Програмите.

10K Financial Inclusion Accounts (10K акаунта за финансово включване): дефинира се като десет хиляди клиентски акаунта на финансова институция, който се откриват, поддържат и съхраняват в програмата. Акаунтът включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за акаунти, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти за целите на лицензионните изисквания.

Financial Inclusion Account (Акаунт за финансово приобщаване): дефинира се като клиентски акаунт на финансова институция, който е открит, поддържан и съхраняван в Програмата. Един акаунт включва, но не се ограничава до разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти за целите на изискванията за лицензиране.

1K Financial Services Subscribers (1K абоната на финансови услуги): дефинира се като хиляда физически лица, които са упълномощени от Вас за достъп до онлайн портала или мобилното приложение на приложимата Програма, независимо дали лицето осъществява активен достъп до Програмата в даден момент. Абонатите на финансови услуги се отчитат за всеки отделен Случай на Програмата.

Financial Services Subscriber (Абонат на финансова услуги): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да осъществява достъп до онлайн портала или мобилното приложение на приложимата Програма за подаване на заявки, независимо от това дали лицето активно осъществява достъп до програмите по всяко време. Абонатите на финансова услуги се отчитат за всеки отделен Случай на Програмата.

За целите на Програмата Oracle Documaker Mobile Абонатът на финансова услуги се определя като лице, което е регистрирано за получаване на мобилни документи вместо отпечатани документи или в допълнение към тях.

За целите на Програмите Oracle Banking Digital Experience Абонатът на финансова услуги се дефинира като физическо лице, което е регистрирано за достъп до приложимата приложна програма, независимо от това дали лицето активно осъществява достъп до Програмата в даден момент от време.

Flash Drive (Флаш устройство): дефинира се като немагнитно твърдо мултимедийно устройство с челно поставяне, където се съхраняват данни, до които Програмата има достъп.

\$M Freight Under Management (Управлявано навло (УН) в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) на общата транспортна стойност на изпълнените поръчки за всички доставки за дадена календарна година по време на срока на лиценза. УН включва комбинираното общо действително навло, закупено от Вас, плюс цената на навлото на пратките, управляеми от Вас (напр. Вие не закупувате транспортни услуги от името на Вашите клиенти, а предоставяте услуги по управление на транспорта за Вашите клиенти). Навло, което се заплаща от трети лица, също се включва в общото УН (напр. входящи пратки от доставчици към Вас при условия на предплатено навло).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Еквивалент на редовен студент (ЕРС)): дефинира се като всеки редовен студент, записан във Вашата институция, а всеки студент, записан във Вашата институция в задочна форма на обучение се брои за 25% от ЕРС. Дефиницията на „редовна форма на обучение“ и „задочна форма на обучение“ се основава на Вашата политика за класифициране на студентите. Ако броят на ЕРС е дробно число, то се закръгля към следващото цяло число при определяне количеството на лицензите.

100 Gigabytes (GB) (100 гигабайта (GB)): дефинира се като сто гигабайта (GB) пространство на твърдия диск.

Gigabyte (Гигабайт): дефинира се като един милиард байта данни, архивирани и премахнати от Програмата.

За целите на Програмата Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct гигабайт се дефинира като един гигабайт данни за платежни файлове, обменяни през SWIFTNet за период от 12 месеца.

25,000 Gift Cards (25 000 карти за подаръци): дефинира се като двадесет и пет хиляди карти със стойност (за подарък или със съхранена стойност), които се генерират от Програмата през 12-месечен период.

Global Title Translations per Translation Type (Прехвърляния на глобални адреси по типове адреси): дефинира се като броя на записите за прехвърляне на глобални SS7 адреси по тип прехвърляния на SS7.

Guest Cabin (Каюта за гости): дефинира се като каюта за гости на борда на круизен кораб, управлявана от Програмата. Вие трябва да лицензирате общия брой на Каюти за гости на всички круизен кораб, управляван от Програмата, а лицензираното количество на лицензи на Каюти за гости не може да бъде споделяно от няколко круизни кораба.

За целите на Програмите Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ и Sub-HQ Вие трябва да лицензирате общия брой Каюти за гости на борда на всички кораби и плавателни съдове във флотата, които се управляват от Програмата.

Guest Room (Стая за гости): дефинира се като брой на стаите за гости, управлявани от Програмата.

За целите на Програмите Oracle Hospitality Suite8 Interface се изисква уникален лиценз за Стая за гости за всеки отделен продукт, с който трябва да взаимодейства дадена Програма Oracle Hospitality Suite8.

Например клиент, на когото са му необходими интерфейси на Програма Oracle Hospitality Suite8 с три отделни продукта, трябва да има три отделни лиценза за Стая за гости.

1000 Healthcare Records (1000 здравни досиета): дефинира се като хиляда записи на пациенти, съхранявани от настройката на Програмата Oracle for Your healthcare (доставчик на здравни услуги, здравен план, правителство или проучване). За целите на тази дефиниция терминът „настройка“ означава населението, за което предоставяте здравни услуги. Например, за лицензодател, който е окръжен отдел за здравни услуги, това ще бъде населението, на което ще бъдат предоставени здравни услуги от отдела, а за лицензодателя, който е здравно-изследователски център, това ще бъдат пациентите, свързани с центъра за здравни проучвания. Трябва да имате лиценз за общия брой записи на пациенти, съхранявани от настройката на Програмата Oracle for Your healthcare.

Healthcare Record (Здравен запис): дефинира се като общия брой записи в база данни за уникално лице (физическо лице), съхранени в Програмата Oracle.

Hosted Named User (Именуван хостван потребител): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да получава право на достъп до хостваната услуга, независимо дали използва активно хостваната услуга в даден момент.

Hospitality Suite (Апартамент за гости): дефинира се като пространство за забавление, което обикновено включва, но не е ограничено до малка кухня, санитарен възел, маса и столове в рамките на аrena, стадион, място за концерти или друго място, което се управлява от Програмата.

1K in Individual Subscribers (1K в отделни абонати): дефинира се като хиляда лица, които са упълномощени от Вас да използват една или повече от Вашите услуги, за които се използва Програмата. Например, индивидуален абонат може да бъде проследен като клиентски запис/акаунт в лицензираната Програма или в други свързани бази данни на абонати, като система за поръчки, система за фактуриране и др. Индивидуалният абонат се отчита веднъж, независимо от броя на използваните услуги.

Individual Subscriber (Индивидуален абонат): дефинира се като лице, което е упълномощено от Вас да използва една или повече от Вашите услуги, за които се използва Програмата. Например, индивидуален абонат може да бъде проследен като клиентски запис/акаунт в лицензираната Програма или в други свързани бази данни на абонати, като система за поръчки, система за фактуриране и др. Индивидуалният абонат се отчита веднъж, независимо от броя на използваните услуги. Индивидуален абонат за сървърите за управление на фактуриранията и приходите, и разширенията със специфично за отделните приложения ползване се дефинират както следва:

Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: дефинира се като индивидуален абонат, закупуващ една или повече услуги от Вас, който използва възможностите на Програмата за оценка в реално време.

Програма Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: дефинира се като индивидуален абонат, закупуващ една или повече услуги от Вас, който използва възможностите на Програмата за оценка в реално време и/или възможностите за оценка на партида.

Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: дефинира се като индивидуален абонат, закупуващ една или повече услуги от Вас, който използва възможностите за фактуриране на Програмата.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Услуги за инсталиране и услуги за конфигуриране/актуализация): дефинират се като услуга(и), чието описание може да се намери в раздела „Услуги за разширена потребителска поддръжка“ на www.oracle.com/contracts и които са включени по позоваване.

Instance (Екземпляр): дефинира се като един или група от физически или виртуални сървъри, на които са инсталирани компонентите на Програмата и които действат като единна среда. Средите за тестване, производство и разработване се считат за три отделни Екземпляра, всеки от които трябва да се лицензира.

За целите на Програмата Oracle Banking API Infrastructure екземпляр се дефинира като средите (производствена и непроизводствена), използвани за изпълнение на Програмата Oracle Banking API.

За целите на Oracle Utilities Customer Care и Фактуриране на абонамент за лиценз за среда за разработка на Java в облак и Абонамент за Лиценз за среда за разработка на Java на Oracle Utilities за клиентите на облак, инстанциите се определят като непроизводствени среди (за разработка и тестване) и всяка непроизводствена среда трябва да се отчита за целите на определяне на броя на необходимите абонаменти за лицензи; производствени среди са забранени. Можете да използвате непроизводствените среди само за поддържане, актуализиране и тестване на предварително съществуващи разширения на Java за евентуално качване чрез Мрежово обслужване на Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

1K Insurable Entities (1К физически или юридически лица, които полежат на застраховане): дефинира се като хиляда физически или юридически лица, които полежат на застраховане, представляващи включени в списък членове и/или обекти, които се управляват от Програмата Oracle. Включението в списъка член е физическо лице, което е застраховано, анулирано и/или е член в едно от Вашите продуктови предложения на оферта, приложение, сертификат или политика. Обектът е предметът и/или имуществото (като сграда, моторно превозно средство), застраховано в рамките на полица.

1K Insurance Plan Members (1К членове на застрахователен план): дефинира се като хиляда индивидуални активни Членове на застрахователния план. Даден Член на застрахователен план е активен, ако понастоящем той/тя е обхванат от някой от предлаганите продукти на Вашия здравен или групов застрахователен план, които се обработват от Програмата Oracle. Лицата, които са активни членове на многобройни продуктови предложения за здравни или групови застраховки, обработвани чрез Програмата Oracle, се считат за отделен Член на застрахователния план. Използването на програмата на Oracle за обработване на продуктови предложения за здравни или групови застрахователни продукти за бивши членове (т.е. „неактивни“ членове, които понастоящем не са обхванати, но които са проследявани и/или имат записи, в едно от Вашите предложения за здравен план) е включено в лицензите Ви за 1K членове на застрахователен план. За целите на тази дефиниция продуктовите предложения на груповия застрахователен план изключват което и да било от Вашите предложения за бизнес продукт за собственост и злополука.

Interface (Интерфейс): дефинира се като конектор, който позволява обмен на данни между Програма на Oracle / Услуга в облака на Oracle и външна система/продукт. Клиент, който иска да свърже Програма на Oracle / Услуга в облака на Oracle с множество външни продукти, пряко или непряко (например чрез одобрен интеграционен център), трябва да закупи отделен лиценз за Интерфейс за всяка връзка. Клиент с няколко имота трябва да закупи за всеки имот броя на лицензите за имот, който съответства на общия брой външни системи/продукти, към които този имот възnamерява да се свърже пряко и/или непряко.

Inventory Location (Местоположение за инвентар): дефинира се като специално отделено за инвентар физическо пространство, използвано от търговци за складиране на техния инвентар в зала, стадион, място за концерти или друго място, което се управлява от Програмата. Всяко специално отделено за инвентар физическо пространство трябва да се брои като едно Местоположение за инвентар.

1K Investment Accounts (1К инвестиционни акаунти): дефинира се като хиляда инвеститорски акаунти на финансова институция, които са открити, поддържани и съхранявани в Програмата. Всички неактивни инвеститорски акаунти се считат за инвеститорски акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата програма. Закритите инвеститорски акаунти не се считат за инвеститорски акаунти за целите на изискванията за лицензиране.

Investment Account (Инвестиционен акаунт): дефинира се като акаунт на инвеститор на финансова институция, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички неактивни акаунти на инвеститор се считат за инвестиционни акаунти, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти на инвеститори не се считат за инвестиционни акаунти за целите на лицензионните изисквания.

1K Invoice Line (1000 реда за запис на фактури): дефинира се като хиляда реда за запис за фактури, обработвани от Програмата за 12-месечен период. Нямate право да надвишавате лицензирания брой от

1000 реда за запис на фактури за нито един 12-месечен период, освен ако не закупите от Oracle допълнителни лицензи за 1000 реда за запис на фактури.

IPsec Tunnel (IPsec тунел): дефинира се като едно прекратяване на тунела на Защитата на интернет протокола (IPsec), което е представено от едно Съпоставяне на защитата (SA). Максималният брой IPsec тунели, които едновременно се прекратяват в лицензирания софтуер, трябва да бъде лицензиран.

IVR Port (IVR порт): дефинира се като едно обаждане, което може да бъде обработено от интерактивната гласова система (IVR). Трябва да закупите лицензи за такъв брой IVR портове, който да е равен на максималния брой едновременни обаждания, които могат да бъдат обработвани от IVR системата.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription и Oracle Java SE Desktop Subscription): дефинира се като правото да се използва(т) конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription в съответствие с приложимите параметри и да се получава Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка на Oracle (ограничени до конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription) за срока, посочен в документа за откриване на поръчка. Нямate право да създавате, модифицирате или да променяте поведението на класове, интерфейси или подпакети, които по какъвто и да е начин се идентифицират като „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ или подобна конвенция, както е посочено от Oracle в каквото и да е обозначение на конвенция за именуване. Вашето право да ползвате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription за Вашите вътрешни бизнес операции включва използването на Програмата(ите) Oracle Java SE Subscription за изпълняване на Вашите Java приложения като облачна услуга при спазване на условията на Рамковото споразумение. За избягване на съмнение не трябва да правите самата(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription достъпна(и) като облачна услуга. Срокът на абонамента е валиден от датата на влизане в сила на документа за откриване на поръчка за абонамент, освен ако в документа Ви за откриване на поръчка не е посочено друго. Ако поръчката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която поръчката Ви е била приета от Oracle. Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка на Oracle се предоставя в съответствие с приложимите към момента на предоставяне на услугите правила за техническа поддръжка. В края на определения абонаментен период можете да подновите абонамента си, ако такъв се предлага, по текущите такси за съответния абонамент. Ако изберете да не подновявате абонамента си, Вашето право да използвате конкретната(ите) универсална(и) Програма(и) Oracle Java SE Subscription ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате конкретната(ите) универсална(и) Програма(и) Oracle Java SE Subscription.

Oracle Java SE Universal Subscription: дефинират се като правото да се използва(т) конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription в съответствие с приложимите метрики и да се получава Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка на Oracle (ограничени до конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription) за срока, посочен в документа за откриване на поръчка. Нямate право да създавате, модифицирате или променяте поведението на класове, интерфейси или подпакети, които по какъвто и да е начин са идентифицирани като „Java“, „Javax“, „Sun“, „Oracle“ или подобна конвенция, както е посочено от Oracle във всяко обозначение на конвенцията за наименования. Вашето право да използвате определената(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription за Вашите вътрешни бизнес операции включва използването на Програмата(ите) Oracle Java SE Universal Subscription за стартиране на Вашите Java приложения като облачна услуга, при спазване на условията на Рамковия споразумение. За да се избегне съмнение, Вие не трябва да предоставяте самата(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription като облачна услуга. Срокът на абонамента е валиден от датата на влизане в сила на документа за откриване на поръчка за абонамент, освен ако в документа Ви за откриване на поръчка не е посочено друго. Ако заявката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която заявката Ви е била приета от Oracle. Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка на Oracle се предоставя в съответствие с приложимите към момента на предоставяне на услугите правила за техническа поддръжка. В края на определения абонаментен период можете да подновите абонамента си, ако такъв се предлага, по текущите такси за съответния абонамент. Ако изберете да не подновявате абонамента си, Вашето право да използвате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Данъчни приходи в юрисдикцията в милион долара): се дефинира като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общите приходи, събрани от лицензиращата юрисдикция. Данъчните приходи могат да включват, но не се ограничават до следните видове данъци, налози, лицензи или други такси: данък върху доходите на физическите лица, корпоративен данък, данък върху недвижимите имоти, данъци върху продажбите и брутните приходи (които включват данъци върху алкохолните напитки, развлеченията, застрахователните премии, моторните горива, парамутела, тютюневите изделия и други), лицензи (които включват лицензи за алкохолни напитки, развлечения, корпорации, лов и риболов, моторни превозни средства, оператори на моторни превозни средства, професии и стопанска дейност) и други данъци (които включват данъци върху смъртта и даренията, документални данъци и данъци върху прехвърлянето на акции и обезщетения при прекратяване на трудови правоотношения).

Kitchen Display Client (Клиент за кухненски дисплей): дефинира се като устройство, което се използва за показване и наблюдение на състоянието на поръчаните елементи. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. ТР монитор или продукт за уеб сървър) броят трябва да се определя в началото на мултиплексирането.

Learning Credits (Образователни кредити): може да се използват за придобиване на образователни продукти и услуги, предлагани в онлайн каталога на Oracle University, поместен на адрес <http://www.oracle.com/education> съгласно посочените в него условия. Образователни кредити може да се използват единствено за придобиване на продукти и услуги на каталожната цена, валидна към момента на поръчка на съответния продукт или услуга, и не може да се използват за нито един продукт или услуга, които са предмет на отстъпка или промоция в момента, в който поръчвате съответния продукт или услуга. Каталожната цена ще бъде намалена чрез прилагане на отстъпката, определена за Вас от Oracle. Въпреки това, за разлика от предишните три изречения, образователните кредити може да се използват и за плащане на данъци, материали и/или разходи, свързани със заявката Ви; но отстъпката, посочена по-горе, няма да се отнася за такива данъци, материали и/или разходи. Образователните кредити са валидни за срок от 12 месеца след датата, на която Вашата поръчка е приета от Oracle, и Вие трябва да закупите продукти и да използвате всички закупени услуги преди края на този период. Имате право да използвате образователните кредити в целия свят в зависимост от законите и регламентите за износ на САЩ и приложимото местно законодателство на държавата, където сте ги придобили, нямате право да ги използвате за заплащане за допълнителни образователни кредити, както и нямате право да използвате няколко различни потребителски сметки с образователни кредити за получаването на един продукт или услуга или за плащане на свързаните данъци, материали и/или разходи. Образователните кредити не могат да бъдат прехвърляни или възлагани. Когато използвате образователни кредити, за да поръчвате продукти или услуги, може да се наложи да изгответе стандартните документи за поръчка от Oracle.

License Subscription (Лицензионен абонамент): Програмите, които съдържат "Лицензионен абонамент" в името на програмата, се определят като право да използвате определената програма в съответствие с приложимата лицензионна метрика и да получавате услугите Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка „АЛСП“ за сервизния период, определен в документа за поръчка. Лицензионният абонамент е валиден от датата на влизане в сила на документа за поръчка, освен ако в документа Ви за поръчка не е посочено друго. Ако заявката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която заявката Ви е била приета от Oracle. Услугите по Актуализация на лицензирания софтуер и поддръжка се предоставят в съответствие с приложимата към момента политика на техническа поддръжка. В края на Вашия абонаментен период можете да подновите лицензионния си абонамент, ако такъв се предлага, по текущите такси за съответния лицензионен абонамент. Ако решите да не подновявате Вашия лицензионен абонамент, Вашето право да използвате Програмата ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате целия софтуер (включително всички приложения, инструменти и двоични файлове), които са Ви е предоставени, и може да подлежите на такси за възстановяване, ако по-късно решите да активирате отново Вашия абонамент за лиценз.

Liquidity Account (Акаунт за ликвидност): дефинира се като акаунт, който се открива, поддържа, съхранява и обработва в Програмата. Акаунтът за ликвидност включва, но не се ограничава до следните

акаунти: разплащателни акаунти, спестовни акаунти, ностро/востро акаунти, депозитни акаунти, вътрешни акаунти, виртуални акаунти и кредитни акаунти. Всички неактивни акаунти се считат за акаунти за ликвидност, доколкото тези неактивни акаунти са в базата данни за производство на приложимата Програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти за ликвидност за целите на лицензионните изисквания. Ако даден акаунт се открива или запазва, или съхранява, или обработва в множество йерархични акаунти за ликвидност в съответната Програма, този акаунт трябва да се отчита като отделен акаунт за ликвидност за всяка йерархия в рамките на приложимата Програма, в която акаунтът е открит или поддържан, или съхраняван, или обработван.

Link (Връзка): дефинира се като една сигнализираща връзка SS7.

12M LNP Entries (12M LNP записи): дефинира се като дванадесет милиона записа на базата данни за Преносимост на локални номера (LNP) в базата данни за Преносимост на локални номера.

1K Loan Accounts (1K кредитни акаунта): дефинира се като хиляда клиентски кредитни акаунта или заявления за кредит, създадени, проследени или обработени от или намиращи се в рамките на програмите на Oracle. Един ваш клиент може да има няколко кредитни акаунта или заявления за заем, като всяка от тях се отчита за целите на определянето на общия брой кредитни акаунта и заявления за заем.

За целите на Oracle Banking Retail и Програма за обслужване на кредити за МСП и Oracle Banking Retail и Програмата за обслужване на кредитни линии за МСП, Кредитен акаунт се определя като клиентски кредитен акаунт или акаунт за кредитна линия, който е открит, поддържан и съхраняван в Програмата. Всички дебитни акаунти се считат за кредитни акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма.

Loan Account (Кредитен акаунт): дефинира се като кредитен акаунт на клиент или заявление за заем, създадено, проследено или обработено от или намиращо се в програмите на Oracle. Един ваш клиент може да има няколко кредитни акаунта или заявления за заем, като всяка от тях се отчита за целите на определянето на общия брой кредитни акаунта и заявления за заем.

За целите на Програмата Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing и Програмата Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Кредитен акаунт се дефинира като кредитен акаунт или кредитна линия на клиент, който/която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички таксувани акаунти се считат за Кредитни акаунти, при условие че са в производствената база данни на Програмата за приложение.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 нискоскоростни сигнални връзки SS7): дефинира се като осем 56 kbps сигнални връзки SS7.

12M LSMS Records (12M записи в LSMS): дефинира се като дванадесет милиона записа в Системата за управление на локални услуги (LSMS), които са свързани с базата данни за преносимост на локални номера.

\$M in Loan Book Size (Размер на кредитни книжа в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в кредитни книжа, които се управляват в лицензираната Програма. Общата стойност на всички кредитни книжа, които се управляват в лицензираната Програма, трябва да се отчита за целите на определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на Програмата Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans размерът на кредитни книжа в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в синдикираните заеми, които се управляват в лицензираната Програма, и общата стойност на всички синдикирани заеми, които се управляват в лицензираната Програма, трябва да се отчита за целите на определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на Програмата за възстановяване на банковите предприятия на Oracle (Oracle Banking Enterprise Recovery) размерът на кредитните книжа в милиони долари се дефинира като един милион

щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) на дългове, които са били начислени като пълна загуба и вече не са вземания, които се управляват в лицензираната програма.

\$M in Managed Assets (Управлявани активи в милиони долари): дефинират се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) на следната обща сума: (1) Отчетна стойност на инвестиции в капиталов лизинг, директно финансиран лизинг и други финансови лизинги, включително остатъчни салда, независимо дали собствени или управлявани за други лица, които са активни в Програмата, плюс (2) Отчетна стойност на активи по оперативен лизинг, независимо дали собствени или управлявани за други лица, които са активни в Програмата, плюс (3) Отчетна стойност на заеми, облигации, договори за продажба на консигнация и други вземания, собствени или управлявани за други лица, които са активни в Програмата, плюс (4) Отчетна стойност на активи, които не носят доход, собствени или управлявани за други лица, които преди са били на лизинг и активни в Програмата, включително активи от изтекъл лизинг и възвърнати активи, плюс (5) Първоначална стойност на активи в основата на лизинги и заеми, създадени и активни в Програмата, след което продадени в рамките на предходните 12 месеца.

Managed Device (Управлявано устройство): дефинира се като Устройство, управлявано чрез Програмата Oracle Communications Configuration Management application.

1K in Managed Resources (1K в Управлявани ресурси): дефинира се като хиляда лица (акаунт, IP адрес, потребителски профил в RADIUS, телефонни номера на ENUM E.164, крайна точка на абоната, управляван адрес и индивидуален телефонен номер), управлявани от Програмата.

За Програмата за управление на акаунти на логически устройства за комуникации на Oracle (Oracle Communications Logical Device Account Management) управляваният ресурс е акаунт, който е уникален идентификатор, като например телефонен номер, имейл адрес и т.н.

За Oracle Communications Internet Name and Address Management управляваният ресурс е IP адрес, управляван от Програмата Oracle Communications Internet Name and Address Management.

За Програмата Communications Telephone Number Management управляваният ресурс е единичен управляван телефонен номер.

Managed Resource (Управляван ресурс):

За целите на Програмата Oracle Communications IP Management управляваният ресурс се дефинира като обект (акаунт, IP адрес, телефонни номера ENUM E.164, крайна точка на абоната, управляван адрес, индивидуален телефонен номер и медиен поток), управляван от Програмата.

За целите на Програмата Oracle Communications Media Stream Management управляваният ресурс се дефинира като видео, аудио или друго медийно съдържание, (а) което се доставя по кабелна, мобилна, сателитна или интернет инфраструктура и (б) което се управлява от Програмата.

За целите на Програмата Oracle Fusion Project Resource Management и Програмата Oracle Fusion Territory Management управляван ресурс се дефинира като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо от това дали лицето активно използва Програмите във всеки един момент. Също така, всички Ваши служители, контрагенти, партньори и други физически или юридически лица, управлявани чрез Програмата, се броят при определяне броя на необходимите лицензи за управляван ресурс.

Market (Пазар): дефинира се като един случай на държава, провинция или част от нея, която представлява отделен регион, отделен от други такива региони за целите на deregулирани продажби на електроенергия, газ или вода.

Megabits per Second (Мегабита в секунда): дефинира се като средния брой битове, символи или блокове в секунда, преминаващи между оборудването в система за предаване на данни по време на пикова употреба.

1K Messages per Second (1K съобщения в секунда): дефинира се като максимум хиляда съобщения, всяко от които се състои от плик, съдържащ информация, необходима за осъществяване на предаването,

доставката и съдържанието на получателя. Общият брой на изпратените или получените съобщения за 15-минутен интервал по време на пиковата употреба, разделен на 900 секунди, трябва да се отчита.

10K Messages (10K съобщения): дефинира се като десет хиляди съобщения, обменени за период от 12 месеца.

Member Record (Членски запис): дефинира се като всяка уникална Програма за лоялност на клиентите „Членски запис“, управлявана чрез Програмата. „100 000 членски записи“ ще означава сто хиляди членски записи.

Merchandise (Стока): дефинира се като уникален елемент или SKU на потребителска стока.

Merchant (Търговец): дефинира се като партньорско дружество на финансовата институция, предоставящо онлайн платежни услуги на своите клиенти чрез уеб базиран портал.

Message per Second (MPS) (Съобщение в секунда (MPS)): дефинира се като максималната скорост на съобщенията, които се състоят от плик, съдържащ информация, необходима за осъществяване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението на получателя. Трябва да преброите всички съобщения, независимо дали са получени или предадени, осреднени за период от 30 секунди по време на най-високия период на пикова употреба.

Module (Модул): дефинира се като всяка оперативна база данни, върху която работят Програмите.

Molecular Report (Молекулярен доклад): дефинира се като доклад за анализ, създаден с помощта на частичен или пълен работен процес в Програмата Oracle. Ако общият брой на Молекулярните доклади, създадени в Програмата Oracle за 12-месечен период, надвишава броя на закупените, тогава трябва да бъдат закупени допълнителни Молекулярни доклади.

Monitored User (Наблюдаван потребител): дефинира се като лице, което се наблюдава от аналитична Програма, инсталриана на един или повече сървъри, независимо от това дали лицето се наблюдава активно в даден момент. Индивидуални потребители, които са лицензиирани за аналитичната Програма като именувани потребители плюс или потребители на приложение, не могат да бъдат лицензиирани като наблюдавани потребители. За целите на Програмата Usage Accelerator Analytics всеки потребител на Вашата лицензирана CRM Sales приложна Програма трябва да бъде лицензиран. За целите на Програмата Human Resources Compensation Analytics всички Ваши служители трябва да бъдат лицензиирани.

За целите на следните приложения на Oracle за управление, риск и съответствие: 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 и Governance, Risk и Compliance Controls Suite, броят на наблюдаваните потребители е равен на броя на уникалните потребители (лица) на E-Business Suite, които се наблюдават от Програмата(ите), както са създадени/дефинирани във функцията за администриране на потребители в E-Business Suite. Потребителите на iProcurement и/или Self-Service Human Resources се изключват.

За целите на следните приложения на PeopleSoft Enterprise за управление, риск и съответствие: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor и Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise броят на наблюдаваните потребители е равен на броя на уникалните потребители (лица) на PeopleSoft Enterprise (или всички други специализирани приложения/Програми), които се наблюдават от Програмата.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Годишен абонамент за MySQL Cluster Carrier Grade Edition, годишен абонамент за MySQL Enterprise Edition и годишен абонамент за MySQL Standard Edition): дефинира се като правото на ползване на определена(и) Програма(и), в съответствие с приложимите лицензионни параметри, и получаване на лиценз за софтуерна актуализация и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support) за определените Програми и за MySQL Community Edition за периода, упоменат в поръчката. MySQL Community Edition се отнася за MySQL, лицензирана съгласно условията на GPL лиценза. Лицензът за софтуерна актуализация и поддръжка за MySQL

Community Edition не включва актуализации от какъвто и да е вид. Абонаментният период влиза в сила от датата на влизане в сила на документа за поръчка за абонамент, освен ако не е посочено друго в документа Ви за поръчка. Ако поръчката Ви е направена посредством Oracle Store, тогава датата на влизане в сила на абонамента е датата, на която поръчката Ви е приета от Oracle. Услугите по лиценза за софтуерна актуализация и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support) се предоставят в съответствие с приложимата към момента политика на техническа поддръжка. Вие трябва да придобиете абонаментни лицензи за всички сървъри с инсталирани MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и/или MySQL Standard Edition. Ако придобиете услуги по лиценз за софтуерна актуализация и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support) за които и да е сървъри, на които е инсталирани MySQL Community Edition, след това трябва също да закупите лиценз за абонамент за всички такива сървъри, за които сте придобили услуги по лиценз за софтуерна актуализация и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support). Можете да придобиете услуги по лиценз за софтуерна актуализация и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support) за абонаментни лицензи за MySQL Community Edition от произволно ниво (например от ниво MySQL Cluster Carrier Grade Edition, от ниво MySQL Enterprise Edition и/или от ниво MySQL Standard Edition). В края на определения период можете да подновите абонамента си, ако такъв се предлага, по текущите такси за съответния абонамент. Ако решите да не подновите абонамента си, правото Ви да използвате Програмата(ите) ще се прекрати и трябва да деинсталирате всички приложения, инструменти и бинарни файлове, предоставени Ви с приложимия non-Community Edition лиценз (напр. лицензът за MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и/или MySQL Standard Edition). Ако не подновите даден абонамент, Вие няма да получите никакви актуализации (включително корекции или следващи версии) и Вие може също да трябва да заплатите такси за възстановяване на права, ако по-късно изберете да активирате отново абонамента си.

Named Developer (Именуван разработчик): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва програмите, които са инсталирани на множество сървъри, независимо дали лицето използва активно програмите в даден момент. Именуваният разработчик може да създава, променя, разглежда и взаимодейства с програмите и документацията.

Named User Plus (Именуван потребител плюс): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. Устройство, което работи без оператор, ще се приема за именуван потребител плюс в допълнение към всички лица, упълномощени да използват Програмите, ако това устройство има достъп до Програмите. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. ТР монитор или продукт за уеб сървър) броят на именуваните потребители плюс се определя в мултиплексиращия край на системата. Разрешено е автоматичното групиране на данни между компютрите. Вие сте отговорни за осигуряване на поддръжка за Програмите на минимумите на именуваните потребители плюс за процесор, съдържащи се таблицата за минимален брой потребители в секцията за лицензионните правила; таблицата на минимумите предоставя необходимия минимален брой на именувани потребители плюс и всички действителни потребители трябва да се лицензират.

За целите на следните Програми: Configuration Management Pack за приложения, System Monitoring пългин за бази данни, които не са от Oracle, System Monitoring пългин за междинен софтуер, който не е от Oracle, Management Pack за междинен софтуер, който не е от Oracle, и Management Pack за WebCenter Suite, само потребителите на Програмата, която се управлява/наблюдава, се броят при определяне на броя на необходимите лицензи за именуван потребител плюс.

По отношение на следните Програми: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications и Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), всеки емулиран потребител-човек и устройство, работещо без човешка намеса, трябва да се считат за виртуален потребител и да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи за именуван потребител плюс.

За целите на следните Програми: Data Masking and Subsetting Pack всички сървъри на бази данни, от които произлизат маскирани данни или подгрупи данни, трябва да се броят при определяне на броя на

необходимите лицензи. Сървъри на бази данни, в които се копират маскирани данни или подгрупи данни, не трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: 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 и Application Replay Pack всички потребители на съответната управлявана приложна Програма се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Oracle GoldenGate и Oracle GoldenGate for Oracle Applications само (а) потребителите на базата данни на Oracle, от която Вие черпите данни, и (б) потребителите на базата данни на Oracle, в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate for Big Data и Oracle GoldenGate for Big Data Targets само потребителите на базата (базите) данни – източник на Oracle или на трета страна или NoSQL хранилища, от която черпите данни, трябва да се броят за целите на определянето на броя на необходимите лицензи. За всякакви системи за съобщения, от които черпите данни, всяка опашка/тема се брои за потребител. За много бази данни-източници, NoSQL хранилища или системи за съобщения трябва да се броят всички потребители за всички източници.

За целите на следните Програми: Oracle GoldenGate for Mainframe и Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, само (а) потребителите на базата данни, от която Вие черпите данни, и (б) потребителите на базата данни, в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database само (а) потребителите на базата данни, която не е на Oracle и от която Вие черпите данни, и (б) потребителите на базата данни, която не е на Oracle и в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Data Integrator Enterprise Edition и Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, само потребителите, които изпълняват или достъпват процесите за преобразуване на данните, трябва да се броят за определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Oracle Mobile Suite Client Runtime и Mobile Application Framework, само крайните потребители на всяко Разработено приложение трябва да се броят за целите на определяне на броя на необходимите лицензи, без оглед на избора на инструмента за разработване на мобилно приложение или рамката, използвана за създаване на Разработеното приложение.

За целите на следната Програма: Audit Vault and Database Firewall само потребителите на източниците, които са защитени, наблюдавани или одитирани, трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Java SE Desktop Subscription, терминът „сървър“ се отнася за настолен компютър.

Named Workstation User (Наименуван потребител на работна станция): дефинира се като физическо лице, упълномощено от Вас да използва програмите, които са инсталирани на един сървър или множество сървъри, независимо дали физическото лице активно използва програмите по всяко време.

За целите на програмата Oracle VM VirtualBox Enterprise лицензирането на наименуван потребител на работна станция може да се прилага само за устройства с едно гнездо, когато само един наименуван потребител използва Oracle VM VirtualBox Enterprise или се свързва с виртуалните машини на Oracle VM VirtualBox Enterprise. Устройство, което не се управлява от човек, ще се счита за наименуван потребител на работна станция в допълнение към всички лица, упълномощени да използват Програмите, ако такива устройства имат достъп до Програмите. Ако се използва хардуер или софтуер за мултиплексиране (например ТР монитор или продукт на уеб сървър), този номер трябва да се измери в предния край на мултиплексирането. Разрешено е автоматизирано пакетиране на данни от компютър на компютър.

1K Network Access Sessions (1K сесии за достъп до мрежата): дефинира се като хиляда конкурентни асоциации между (1) потребителска крайна точка или устройство и (2) IP мрежа, идентифицирана от един IPv4 и/или един IPv6 адрес, управлявана от единичен възел на платформа за управление на конфигурация (CMP); асоциациите трябва да бъдат измерени въз основа на средната стойност на пиковите конкурентни асоциации за 5-минутен интервал през най-натоварения час на деня.

Network (Мрежа): дефинира се като логически набор от сигнализиращи възли, групирани от оператор за обработка на специфичен тип сигнални съобщения.

За целите на Програмата Oracle Communications Policy Management мрежата се дефинира като всички компоненти, които се управляват от един набор от екземпляри за управление на елементи, известни като Платформата за управление на конфигурация (CMP) или услугата за Управление на конфигурация в случай на Функция за контрол на политика (PCF).

Network Device (Мрежово устройство): дефинира се като хардуер и/или софтуер, чието основно предназначение е да маршрутизира и контролира комуникациите между компютрите или компютърните мрежи. Примерите за мрежови устройства включват, но не се изчерпват само с маршрутизатори, защитни стени и разпределители на мрежовото натоварване.

Network License Subscription (Мрежов лицензионен абонамент): Програмите, които съдържат „Мрежов лицензионен абонамент“ в името на програмата, се определят като правото да се използва определената програма в съответствие с приложимите лицензионни параметри и да се получават услуги за поддръжка на „Комуникационен мрежов софтуер на Oracle Premier“ за периода на услугите, посочен в документа за поръчка. Мрежовият лицензионен абонамент е валиден от датата на влизане в сила на документа за поръчка, освен ако в документа Ви за поръчка не е посочено друго. Ако заявката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която заявката Ви е била приета от Oracle. Услугите по Софтуерната поддръжка на Oracle за комуникационни мрежи Premier се предоставят в съответствие с приложимата към момента политика за техническа поддръжка. В края на Вашия мрежов лицензионен абонамент можете да подновите абонамента за него, ако имате такъв, по действащите към момента такси за съответния абонамент за мрежов лицензионен абонамент. Ако решите да не го подновявате, Вашето право да използвате Програмата ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталirate целия софтуер (включително всички приложения, инструменти и двоични файлове), който са Ви е предоставени, и може да подлежите на такси за възстановяване, ако по-късно решите да активирате отново Вашия мрежов лицензионен абонамент.

Network-Wide 20K Endpoints (20K крайни точки в цялата мрежа): дефинира се като максимум двадесет хиляди индивидуални потребителски устройства, всяко от които се идентифицира чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трябва да се отчита като крайна точка. Трябва да преbroите максималния брой 20K крайни точки, измервани минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба, регистрирани с лицензиирани програми в рамките на един мрежов административен домейн.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20K конкурентни крайни точки в цялата мрежа): дефинира се като максимум двадесет хиляди индивидуални потребителски устройства, всяко от които се идентифицира чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трябва да се отчита като крайна точка. Трябва да преbroите максималния брой 20K конкурентни крайни точки, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба, регистрирани с произволна лицензирана Програма в рамките на един мрежов административен домейн.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Конкурентна крайна точка в цялата мрежа): дефинира се като индивидуално потребителско устройство, идентифицирано чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трябва да се отчита като крайна точка. Трябва да преbroите максималния брой конкурентни крайни точки, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба през всяка лицензирана програми в рамките на един мрежов административен домейн.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5К конкурентни сесии в цялата мрежа): дефинира се като максимум пет хиляди конкурентни обмена на съобщения с мониторинг на диаметъра (сесии) между две или повече крайни точки. Трябва да преброите максималния брой конкурентни сесии във всички сигнализации възли, които се управляват от единичен мрежови възел Операции, Аларми и Измервания (OAM), в интервал от 5 минути по време на пиковата употреба.

Network-Wide Concurrent Session (Конкурентна сесия в цялата мрежа): дефинира се като установена виртуална връзка (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат всички лицензиирани Програми в мрежата във всеки един момент. Например, ако една единична виртуална връзка премине повече от един SBC, тогава всяка виртуална връзка трябва да се отчете като конкурентна сесия в цялата мрежа за всеки SBC, през който преминава. Трябва да преброите максималния брой конкурентни сесии, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба през всякакви лицензиирани Програми в рамките на единичен мрежов административен домейн.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – SRTP всеки етап на обаждането, използваш прикрепване на носители и договаряне на Защитен протокол за транспортиране в реално време (Secure Real-Time Transport Protocol), се отчита като конкурентна сесия в цялата мрежа.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA всяка конкурентна сесия с прикрепване на носители и договаряне на протокол за препращане на сесия на съобщения трябва да се отчита като конкурентна сесия за цялата мрежа.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Конкурентен тунел в цялата мрежа): дефинира се като една връзка, при която един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар). Трябва да преброите максималния брой конкурентни тунели, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба, прекратени от произволни лицензиирани Програми в рамките на един мрежов административен домейн.

100 Network-Wide Messages per Second (100 съобщения в цялата мрежа в секунда): дефинира се като сто съобщения, всяко от които се състои от плик, който съдържа информация, необходима за осъществяване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението на получателя. Общият брой на получените съобщения (i), препратени или отхвърлени, и/или (ii) копирани, и/или (iii) пренасочени през всички сигнализации възли, които се управляват от единичен мрежови възел Операции, Аларми и Измервания (OAM) през интервал от 5 минути по време на пиковата употреба, разделен на 300 секунди, трябва да се отчита.

Network-Wide Message per Second (Съобщение в цялата мрежа за секунда): дефинира се като едно съобщение, което се състои от плик, съдържащ информация, необходима за осъществяване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението на получателя.

За целите на Програмата Oracle Communications Diameter Signaling Router трябва да се отчита общият брой на изпратените или получените съобщения (i), препратени или отхвърлени, и/или (ii) копирани, и/или (iii) пренасочени през всички сигнализации възли, които се управляват от единичен мрежови възел Операции, Аларми и Измервания (OAM) през интервал от 5 минути по време на пиковата употреба, разделен на 300 секунди.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Router трябва да се отчита общият брой изпратени или получени съобщения за 15-минутен интервал по време на пиковата употреба, разделен на 900 секунди.

За целите на Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition, и Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition, Съобщение в цялата мрежа за секунда се дефинира като общия брой входящи или изходящи SIP или Diameter протоколни съобщения, получени и/или изпратени в рамките на юридическо лице през най-натоварените 30 секунди, разделени на 30. Не се отчитат съобщенията, получени и/или изпратени с цел установяване и поддържане на връзки с външни мрежови елементи. Всяко юридическо лице трябва да бъде лицензирано отделно за Съобщения в цялата мрежа за секунда.

За целите на следните програми: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; и Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, трябва да се отчете общия брой получени съобщения на всеки екземпляр на директор на данни за 5-минутен интервал по време на пикова употреба, разделен на 300 секунди.

Network-Wide 1K Tunnels (1К тунели в цялата мрежа): дефинира се като максимум хиляда връзки (тунели), в които един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар). Трябва да преброите максималния брой 1К тунели, измервани най-малко на всеки 15 минути по време на пикова употреба, който е регистриран от всички лицензиирани Програми в рамките на един мрежов административен домейн.

1K in Nodes (1К във Възли): дефинира се като хиляда записи в рамките на мрежата на Програмата Oracle Unified Inventory Management application. Записът може да представлява местоположение, клиент, устройство, мрежа или прекратяване.

Node (Възел): дефинира се като набор от сървъри, управляеми от една функция за Операции, Аларми и Измервания (OAM).

За целите на Oracle Communications Unified Assurance Program “възел” означава единично копие на софтуер, работещо на физически или виртуален сървър. За да се избегне съмнение, на отделен сървър може да има повече от един възел, работещ на него.

Non Employee User - External (Външен потребител, който не е служител): дефинира се като лице, което не е Ваш служител, контрагент или подизпълнител и е упълномощено от Вас да използва Програмите, които са инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент.

1000 Number Range Entries (Вписвания на обхват от 1000 номера): дефинира се като обхвата от хиляда Преносимости на локални номера.

330K Number Planning Area Entries (330K вписвания в Зоната за планиране на номера): дефинира се като триста и тридесет хиляди комбинации от регионалния код и първите три цифри (служебен код) на североамерикански телефонен номер.

Oracle Financing Contract (Финансов договор с Oracle): е договор между Вас и Oracle (или филиали на Oracle), който предвижда разсрочени плащания на някои или всички суми, дължими по Вашата заявка.

Order Line (Ред за запис на поръчки): дефинира се като общия брой редове записани поръчки, обработван от Програмата за 12-месечен период. Множество редове поръчки могат да бъдат въвеждани като част от индивидуална поръчка на клиент или оферта и могат също така да бъдат автоматично генериирани от Oracle Configurator. Нямate право да надвишавате лицензирания брой редове поръчки за всеки 12-месечен период, освен ако не получите от Oracle допълнителни лицензи за редове поръчки.

1,000 Page Views (1000 разглеждания на страници): дефинира се като 1000 разглеждания на страници на месец, където едно разглеждане на страница означава едно посещение от уникален потребител на интернет на конкретна страница от уеб сайт.

Partner Organization (Партньорска организация): дефинира се като външно юридическо лице, което предоставя услуги с добавена стойност при разработването, маркетинга и продажбата на Вашите продукти. В зависимост от бранша, партньорските организации играят различни роли и се наричат по различен начин, като например търговски представител, дистрибутор, дилър или брокер.

Party (Лице): дефинира се като всяко уникално лице, обозначено с уникален идентификационен номер на лице, който се поддържа и/или съхранява в Програмата. Лицето включва, но не се ограничава до перспектива, физическо лице, тръст, организация, представител, брокер, адвокат, гарант, съвместно подписващо лице, физическо лице и/или юридическо лице, чието демографско положение и други важни подробности трябва да бъдат записани.

Person (Лице): дефинира се като Ваш служител или контрагент, който активно работи от името на Вашата организация, или бивш служител, който има един или повече компенсационни планове, управлявани от системата, или на когото продължавате да плащате чрез системата. За нуждите на Управление на ресурси по проекти, лице се дефинира като лице, което е разпределено по даден проект. Общият брой на необходимите лицензи се основава на максималния брой хора на непълен и пълен работен ден, които са записани в системата.

Physical Server (Физически сървър): дефинира се като всеки физически сървър, на който са инсталирани Програмите.

PIN Entry Device (PED) (Устройство за въвеждане на ПИН код (PED)): дефинира се като електронно хардуерно устройство, което се използва в транзакции с дебитни, кредитни или смарт карти за приемане и шифроване на персоналния идентификационен номер (ПИН) на притежателя на картата.

Ported Number (Пренесен номер): дефинира се като телефонния номер, който крайните потребители запазват при смяна на един доставчик на услуги с друг. Първоначално този номер се намира в определена телефонна централа, откъдето може да бъде прехвърлен за управление в друга телефонна централа.

POS Client (POS клиент): дефинира се като устройство, което се използва за записване на коя да е част от търговска транзакция или свързана функционалност на краен потребител, като отчитане на работна станция, управление на пари в брой, участие, управление на таблици или операции на мениджъри. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. TP монитор или продукт за уеб сървър) броят трябва да се определя в началото на мултиплексирането.

За целите на Програмата Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client даден POS клиент е метод за управление на достъпа на гости, който включва, но не е ограничен до въртящи се врати, портали и летящи врати, които се управляват от Програмата. За всеки метод за управление на достъпа на гости трябва да се броят както входните, така и изходните точки за целите на определянето на броя на необходимите лицензи. Например всяка въртяща се врата трябва да се брои за два POS клиента (един за вход и един за изход).

Product Offering (Продуктово предложение): дефинира се като предложение за продукт, което финансовата институция създава, поддържа и съхранява в Програмата. Затворените продуктови предложения не се отчитат за целите на лицензирането.

За целите на Програмата Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits продуктовите предложения включват, но не се ограничават само до продуктови предложения за акаунти, продуктови предложения за спестовни акаунти и продуктови предложения за срочни депозити.

За целите на Програмата Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans продуктовите предложения се дефинират като предложения за кредитни продукти.

За целите на Програмата Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards продуктовите предложения включват, но не се ограничават до продуктови предложения за кредитни карти или за продукти, подобни на кредитни карти.

За целите на Програмата Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance продуктовите предложения включват, но не се ограничават до продуктови предложения за застрахователни услуги за потребителски кредит, продуктови предложения за застрахователни услуги за ипотеки на заемодатели и други продуктови предложения за покриване на финансов риск.

Processor (Процесор): дефинира се като всички процесори, на които са инсталирани и/или които използват Програми на Oracle. Програмите, лицензиирани на база процесор, могат да се достъпват от Вашите вътрешни потребители (в това число представители и контрагенти), както и от потребители – трети лица. Броят на необходимите лицензи ще се определя, като се умножи общият брой на ядрата на процесора по коефициента за лицензиране на процесорно ядро, посочен в таблицата с Oracle коефициенти на процесорно ядро, която се намира на <http://oracle.com/contracts>. Всички ядра на всички многоядрени чипове за всяка лицензирана Програма следва да се сумират преди да се умножат по

съответния коефициент за лицензиране на процесорно ядро, а всички дробни числа ще се закръглят към следващото цяло число. Когато се лицензират Програми на Oracle със Standard Edition 2, Standard Edition One или Standard Edition в името на продукта (с изключение на WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced и Java SE Suite), един процесор се счита за еквивалент на едно заето гнездо; в случая на модули с много чипове, обаче, всеки чип в тяхн модул се брои за едно заето гнездо.

Например един сървър, базиран на многоядрен чип, с Oracle коефициент на процесорно ядро 0,25 и с инсталриана и/или работеща Програма (различна от Програми Standard Edition One или Програми Standard Edition) върху 6 ядра, ще изиска 2 процесорни лиценза (6, умножено по коефициент 0,25, е равно на 1,50, което се закръгля на следващото цяло число – числото 2). Като друг пример многоядрен сървър за хардуерна платформа, който не е посочен в таблицата с Oracle коефициенти на процесорно ядро, с инсталриана и/или работеща Програма върху 10 ядра, ще изиска 10 процесорни лиценза (10, умножено по коефициент за лицензиране на процесорно ядро 1,0 за „Всички други многоядрени чипове“, е равно на 10).

За целите на следната Програма: Oracle Healthcare Data Repository само процесорите, на които са инсталриани и/или работят Програмите Internet Application Server Enterprise Edition и Healthcare Transaction Base, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: iSupport, iStore и Configurator само процесорите, на които работят Internet Application Server (Standard Edition и/или Enterprise Edition) и лицензираната Програма (напр. iSupport, iStore и/или Configurator), трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи за лицензираната Програма; с тези лицензи Вие можете също да инсталрирате и/или работите с лицензираната Програма на процесорите, където е инсталриана и/или работи лицензирана Oracle Database (Standard Edition и/или Enterprise Edition).

За целите на следните Програми: Configuration Management Pack за приложения, System Monitoring пългин за бази данни, които не са на Oracle, System Monitoring пългин за междинен софтуер, който не е на Oracle, Management Pack за междинен софтуер, който не е на Oracle, и Management Pack за WebCenter Suite, само процесорите, на които работи управляваната/наблюдаваната Програма, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Data Masking and Subsetting Pack всички сървъри на бази данни, от които произлизат маскирани данни или подгрупи данни, трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи. Сървъри на бази данни, в които се копират маскирани данни или подгрупи данни, не трябва да се броят при определяне на броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: 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 и Application Management Pack for Taxation and Policy Management, всички процесори, на които работят междинният софтуер и/или софтуерът за управление на бази данни, които поддържат съответната управлявана приложна Програма, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Application Replay Pack и Real User Experience Insight всички процесори, на които работи междинният софтуер, който поддържа съответната управлявана приложна Програма, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel и SAP само процесорите, на които работи базата данни – получател, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration и Application Adapters for Data Integration само процесора(ите), където се изпълняват процесите на преобразуване на данни, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: In-Memory Database Cache само процесорите, на които е инсталиран и/или работи компонентът Times Ten In-Memory Database на Програмата In-Memory Database Cache, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Oracle GoldenGate и Oracle GoldenGate for Oracle Applications само (а) процесорите, на които работи базата данни на Oracle, от която Вие черпите данни, и (б) процесорите, на които работи базата данни на Oracle, в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следните Програми: Oracle GoldenGate for Mainframe и Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services само (а) процесорите на базата данни, от която Вие черпите данни, и (б) процесорите на базата данни, в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database само (а) процесорите, работещи с базата данни, която не е на Oracle и от която Вие черпите данни, и (б) процесорите, работещи с базата данни, която не е на Oracle и в която Вие ще прилагате данните, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate Application Adapters само процесорите, които изпълняват източника на базата(ите) данни на Oracle или не на Oracle, от която Вие черпите данни, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи. За бази данни с много източници трябва да се броят всички процесори за всички източници.

За целите на следните Програми: Oracle GoldenGate for Big Data и Oracle GoldenGate for Big Data Targets само процесорите, които изпълняват източника на базата(ите) данни на Oracle или не на Oracle или NoSQL хранилища, от които черпите данни, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи. За всякакви системи за съобщения, от които черпите данни, всеки 25 опашки/теми се броят като процесор. В случая на бази данни от няколко източника, NoSQL хранилища или системи за съобщения трябва да се броят всички процесори за всички източници.

За целите на следната Програма: Audit Vault and Database Firewall само процесорите на източниците, които са защитени, наблюдавани или одитирани, трябва да се броят при определяне броя на необходимите лицензи.

За целите на следната Програма: Oracle ATG Web Commerce Search трябва да се броят само процесорите, на които се обработват запитвания. Не трябва да броите процесорите, на които работи Програмата за индексиране на съдържанието в източници с конфигурирано съдържание, докато горепосоченото е единственото предназначение на Програмата върху всички процесори, инсталирани на даден сървър.

Project (Проект): дефинира се като насрочен план за поетапен процес в изпълнение.

Property (Недвижимо имущество): дефинира се като местоположение с един физически адрес.

128 Provision Database Interface Connections (128 Връзки за предоставяне на интерфейс към база данни): дефинира се като сто двадесет и осем едновременни връзки към Международната система за осигуряване на преносимост на номерата към интерфейса за осигуряване за приложението за Маршрутизатор на регистъра на домашните локации от сигнални възли EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 заявки на ден): дефинира се като петстотин хиляди заявки от полунощ до полунощ на следващия ден (напр. един ден) към производствената MDEX машина, включително, но не ограничено до: търсения на текст; промени във фасетка (уточняване); и страница нагоре/надолу в резултати (всяка заявка в текстово поле, промяна в избор на фасетка, промяна в преглежданите резултати). Заявките, за които може логично да се покаже, че са генериирани злонамерено, като атаки за отказ от услуги, не се броят като лицензиирани заявки. Вие можете също така да използвате Програмите за непроизводствени употреби, включително, но не ограничено до разработване, осигуряване на качеството и тестване на производителността.

\$M in Revenue (Приходи в милиони долари): дефинират се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) от всички приходи (приходи от лихви и приходи от

източници, различни от лихви) преди корекции на разходите и данъците, генериирани от Вас през финансова година.

\$M Revenue Under Management (Управлявани приходи в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от всички приходи (приходи от лихви и приходи от източници, различни от лихви) преди корекции на разходите и данъците, генериирани от Вас през финансова година за продуктовите линии, за които Програмите се използват.

За целите на Програмата Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Управлявани приходи в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от всички приходи (приходи от лихви и приходи от източници, различни от лихви) преди корекции на разходите и данъците, генериирани от Вас през календарна година, обработени чрез лицензираната Програма.

Record (Запис): Customer Hub B2B е комплект, който включва два компонента – Siebel Universal Customer Master B2B и Oracle Customer Data Hub. За целите на приложението Customer Hub B2B запис се дефинира като общия брой уникални записи на клиенти в базата данни, съхранявани в приложението Customer Hub B2B (т.е. съхранявани в един компонент на Customer Hub B2B). Запис на клиент в базата данни е уникален запис на бизнес структура или компания, който се съхранява като акаунт за продукта Siebel Universal Customer Master B2B или като организация за продукта Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C е комплект, който включва два компонента – Siebel Universal Customer Master B2C и Oracle Customer Data Hub. За целите на приложението Customer Hub B2C запис се дефинира като общия брой уникални записи на клиенти в базата данни, съхранявани в приложението Customer Hub B2C (т.е. съхранявани в един компонент на Customer Hub B2C). Един потребителски запис в база данни е уникален запис на потребител (напр. физическо лице), който се съхранява като контакт за продукта Siebel Universal Customer Master или като лице за продукта Oracle Customer Data Hub.

Product Hub е комплект, включващ два компонента – Siebel Universal Product Master и Oracle Product Information Management Data Hub. За целите на приложението Product Hub запис се дефинира като общия брой уникални записи в продуктовата база данни, съхранявани в приложението Product Hub (т.е. съхранявани в компонент от Product Hub). Записът в продуктовата база данни е уникален продуктов компонент или SKU, съхраняван в таблицата MTL_SYSTEM_ITEMS с активен и неактивен статус и не включва елементи на копие на този запис (т.е. елементи „*“ (звезда)) или организационни възлагания на същия елемент.

За целите на Програмата Case Hub запис се дефинира като общия брой уникални записи на случаи в базата данни, които се съхраняват в Програмата Case Hub. Запис на случай в базата данни е уникално запитване или въпрос, изискващ проучване или обслужване, съхраняван в таблица S_CASE с активен или неактивен статус.

За целите на Програмата Site Hub запис се дефинира като общия брой уникални записи на местонахождения в базата данни, които се съхраняват в таблицата RRS_SITES_B на приложението Site Hub. Запис на местонахождение в базата данни е уникално местонахождение (напр. актив, сграда, част от сграда (като магазин или франчайз с магазин, банкомат и др.)), съхранен в Програмата Site Hub.

За гореизброените Програми, моля, вижте необходимите условия за лицензиране на приложения, посочени в таблицата за лицензиране на приложения, която може да бъде намерена на интернет адрес <http://oracle.com/contracts> относно правата и ограниченията, свързани с използваната Oracle технология.

За целите на Програмата Oracle Data Relationship Management запис се дефинира като уникален екземпляр на всеки бизнес обект или ключова структура от данни, които сте избрали да администрирате в Програмата. Записите могат да описват всяка къмброй информационни активи на предприятието, общо наричани основни членове, в това число но не само разходни пера, аналитични сметки в счетоводен дневник, юридически лица, организации, продукти, търговци, активи, места, региони или служители. Освен това записът може да бъде и обобщителен обект, наричан също rollup член, който или обобщава основни членове или описва йерархична информация, свързана с използваните основни членове.

Записите са уникални екземпляри и не включват дубликатите или споделените указатели, които могат да са съществени за целите на администрирането на ключовите данни.

За целите на Програмите Supplier Lifecycle Management и Supplier Hub запис се дефинира като уникален запис на търговска организация или дружество, който се съхранява като Доставчик в таблицата AP_SUPPLIERS на Програмите Supplier Lifecycle Management и Supplier Hub.

За целите на Програмата Life Sciences Customer Hub запис се дефинира като брой уникални записи на клиенти в базата данни, които се съхраняват в Програмата. Един потребителски запис в база данни е уникален запис на потребител (напр. физическо лице), който се съхранява като контакт за Програмата Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 записи0: дефинира се като 1000 изчистени записи (т.е. реда), които са изход от оперативния поток данни на Програмата Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Регистриран потребител): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. Регистрираните потребители може да са делови партньори и/или клиенти, но не и Ваши служители.

250,000 Requests Per Day (250 000 заявки на ден): дефинират се като двеста и петдесет хиляди заявки от полунощ до полунощ на следващия ден (напр. ден) в производствените системи. Заявките, за които може логично да се покаже, че са генерирали злонамерено, като атаки за отказ от услуги, не се броят като лицензираны заявки. Вие можете също така да използвате Програмите за непроизводствени употреби, включително, но не ограничено до разработване, осигуряване на качеството и тестване на производителността.

За целите на следната Програма: ATG Web Commerce, заявки за пълна ATG линия на ATG DynamoHandler в Servlet Pipeline, направени от уеб браузъри или чрез искания за уеб услуги в производствените системи, включително, но не ограничено до: заявки за страници JSP; заявки Ajax; заявки за услуги REST; заявки за услуги SOAP; искания за уеб услуги от базови мобилни приложения, приложения на браузъри или други интегрирани външни системи трябва да се броят при определяне на необходимия брой лицензи.

За целите на следната Програма: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, заявки към производствените WebCenter Sites или производствените Webcenter Sites Satellite Server Програми за страници или части от страници, заявки за страници JSP, заявки за услуги REST, заявки за услуги SOAP или искания за уеб услуги от браузъри или външно приложение трябва да се броят при определяне на необходимия брой лицензи.

За целите на следната Програма: Endeca Experience Manager, заявки на производствения Assembler and Presentation API, включително, но не ограничено до: всяка заявка за страница за Experience Manager; всяка единична заявка за машината за търсене (питания в текстово поле, избор или промени в избор на фасетка); заявки за страница от приложение (напр. ATG Web Commerce); директни заявки от уеб браузъри; искания за уеб услуги от базови мобилни приложения, приложения на браузъри или други интегрирани външни системи трябва да се броят при определяне на необходимия брой лицензи.

Retail Register (Регистър за търговия на дребно): дефинира се като всяко устройство, предназначено да записва коя да е част от дадена покупко-продажба.

Retail Store (Магазин за търговия на дребно): дефинира се като всяко местоположение, където са наети двама или повече човека, за да генерират приход чрез продажба на стоки и услуги на клиентите.

Retail Wireless Device (Безжично устройство за търговия на дребно): дефинира се като отделно устройство с достъп до Програмата. Примери за безжични устройства включват, но не са ограничени до скенери, RF устройства, персонални цифрови помощници (PDA).

Revenue Center (Приходен център): дефинира се като логическо отчитане в дадено Местоположение. Например за ресторант, който държи своите отчети и конфигурацията си отделно от бара и сервирането по стаите, ще са необходими 3 лиценза за Приходен център (един за ресторанта, един за бара и един за сервирането по стаите).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): дефинира се като бизнес процеси между търговски партньори. Осигуряват се предварително конфигурирани междусистемни XML-базирани диалози за съответното(ите) приложение(я) от E-Business Suite. Всеки предварително конфигуриран PIP включва бизнес документ с речник и бизнес процес, описващ действието на диалога.

Rule Set (Набор от правила): дефинира се като файл с данни за правила, съдържащ информация за дадена страна с цел да се оптимизират функциите за качество на данните за тази страна.

Scenario (Сценарий): дефинира се като дискретно поведение на интерес, уникално свързващ се с клиент, Акаунт, адрес, банка кореспондент, домакинство, външен субект, служител, търговец, организация, инвестиционен консултант, регистриран представител, мениджър на портфейл, изпълнение, заявка или защита, които се следят и откриват от Програмата. Примери за сценарии са: бързо движение на финансовите средства – цялата дейност, голяма амортизация на стойността на Акаунта, изпрати сделки (wash trades) и възможно извършване на покупка или продажба на ценни книжа от служители в очакване на последиците върху пазара на вече получено нареддане от клиент (front-running).

Security Gateway Tunnel (Тунел на шлюза за защита): дефинира се като прекратяване на тунела на Защитата на интернет протокола (IPsec), което е представено в лицензирания софтуер, като се използват ръчни клавиши или протокол IKE (Internet Key Exchange), версия 1 (IKEv1). Максималният брой IPsec тунели, които едновременно се прекратяват в лицензирания софтуер, трябва да бъде лицензиран.

Server (Сървър): дефинира се като компютъра, на който са инсталирани Програмите. Един сървърен лиценз позволява да използвате лицензираната Програма на един определен компютър.

За целите на Програмите Acme Packet и Talaris сървър във виртуална среда се дефинира като образ на виртуална машина.

За целите (а) на частта от лицензионната такса, която е на основата на капацитета за Програмата Oracle Communications SD-WAN Edge, и (б) на лицензионната такса за Програмата Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization лицензионната такса е на основата на максимално допустимата честотна лента в мегабитове за секунда (Mbps) на сървъра.

Service Access Point (Точка за достъп до услуга): дефинира се като интерфейс или под-интерфейс, който е конфигуриран като част от внедряването на услуги като L3 VPN, L2 VPN, специален достъп до интернет (DIA), VLAN достъп (порт), VRF Lite WAN достъп и качество на услугата.

Service Order Line (Ред поръчки за услуги): дефинира се като общия брой на редове за запис на поръчки за услуги, които са обработени от Програмата за 12-месечен период. Множество редове за поръчки на услуги могат да бъдат въвеждани в рамките на индивидуалната клиентска поръчка или оферта за услуги. Нямate право да надвишавате лицензирания брой редове за запис на поръчки за услуги в рамките на всеки 12-месечен период, освен в случаите, когато Вие сте получили от Oracle лиценз за допълнителен брой редове за запис на поръчки за услуги.

Session (Сесия): дефинира се като една установена виртуална връзка (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер. Максималният брой сесии, които пресичат едновременно лицензирания софтуер в едно и също време, трябва да бъдат лицензиирани.

Session of SRTP (Сесия на SRTP): дефинира се една установена виртуална връзка (с прикрепване на носители и договаряне на защитен протокол за транспортиране в реално време) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер. Максималният брой сесии на SRTP, които пресичат едновременно лицензирания софтуер в едно и също време, трябва да бъдат лицензиирани.

SS7 Signaling Route (Маршрут за сигнализация SS7): дефинира се като сигнализиращ път от локална сигнализираща точка до отдалечена сигнализираща точка, използвайки определен набор от връзки.

Signaling Unit (Сигнализиращ модул):

За целите на Програмата Oracle Communication EAGLE сигнализиращ модул се дефинира като четири транзакции между клиент и сървър с изрична поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да преброите общия (а) брой на новите транзакции за набора от сървъри, управляеми от единична функция Операция, Аларми и Измервания (OAM) през интервал от 5 секунди по време на пикова употреба, разделена по 5, и (б) транзакции за възстановяване при отказ и максималния размер на служебните ресурси.

За целите на Програмата Oracle Communication Diameter Signaling Router Program сигнализиращ модул се дефинира като едно съобщение, състоящо се от плик, съдържащ информация, необходима за осъществяване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението на получателя. Трябва да преброите общия брой на получени съобщения във всички сигнализиращи възли, които се управляват от един-единствен мрежов възел Операции, Аларми и Измервания (OAM) през интервал от 5 минути, докато пиковата употреба е разделена на 300 секунди (предходното включва съобщения), които са (i) препратени или отхвърлени и/или (ii) копирани, и/или (iii) пренасочени).

Simultaneous Users (Едновременни потребители): дефинира се като максималния брой потребители, които конкурентно имат право да се свързват към Програмата Oracle Communications Performance Intelligence Centre (PIC) и към optionalния PIC набор от Програми.

Single Server Concurrent Endpoint (Конкурентни крайни точки на един сървър): дефинира се като индивидуално потребителско устройство, идентифицирано чрез уникален интернет протокол (IP) и комбинация от портове. Конкурентните крайни точки на един сървър се отчитат отделно на всеки сървър и трябва да се отчитат по време на пиковото използване на всеки сървър. Всяко виртуално устройство се счита за сървър. Можете да разпределите лицензите на Вашата Програма за конкурентни крайни точки на един сървър (а) не по-често от веднъж на 90 дни или (б) ако предишният сървър (на който предварително са разпределени лицензите на Вашата Програма за конкурентни крайни точки на един сървър) е за постоянно изведен от експлоатация.

Single Server Concurrent Session (Конкурентна сесия на един сървър): дефинира се като съвкупния брой установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, и (б) които пресичат лицензирания софтуер във всеки един момент. Конкурентните сесии на един сървър се отчитат отделно на всеки сървър и трябва да се отчитат по време на пиковото използване на всеки сървър. Всяко виртуално устройство се счита за сървър. Можете да разпределите лицензите на Вашата Програма за конкурентни сесии на един сървър (а) не повече от веднъж на 90 дни или (б) ако предишният сървър (на който предварително са разпределени лицензите на Вашата Програма за конкурентни сесии на един сървър) е постоянно изведен от експлоатация.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – SRTP се отчитат само сесии с прикрепване на носители и договаряне на Защитен протокол за транспортиране в реално време.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA се отчитат само сесии с прикрепване на носители и договаряне на Протокол за изпращане на последователност от свързани мигновени съобщения в сесия.

Single Server Concurrent Tunnel (Конкурентен тунел на един сървър): дефинира се като една връзка, при която един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар). Конкурентните тунели на един сървър се отчитат отделно на всеки сървър и трябва да се отчитат по време на пиковото използване на всеки сървър. Всяко виртуално устройство се счита за сървър. Можете да разпределите лицензите на Вашата Програма за конкурентни тунели на един сървър на различен сървър (а) не повече от веднъж на 90 дни или (б) ако предишният сървър (на който предварително са разпределени лицензите на Вашата Програма за конкурентни тунели на един сървър) е постоянно изведен от експлоатация.

1,000 Sites (1000 обекта): дефинира се като хиляда уникални обекти, добавени към многообектни оферти, създадени през 12-месечен период. Обекти, добавени към многообектни оферти, са вписани като записи във визуализатора на характеристики на обекта и визуализатора на отчетни групи на многообектна оферта. Запис на обект се дефинира еднозначно със своите полета „акаунт за услуга“ и

„точка на услуга“. Единичен обект (както е дефиниран от своите полета „акаунт за услуга“ и „точка на услуга“), който е добавен към многообектни оферти, създадени за 12-месечен период, трябва да се брои само веднъж.

Socket (Гнездо): дефинира се като отделение, което помещава чип (или многочипов модул), съдържащ съвкупност от едно или повече ядра. Независимо от броя на ядрата всеки чип (или многочипов модул) се брои за едно гнездо. Всички заети гнезда, на който е инсталирана и/или изпълнявана Програмата на Oracle, трябва да бъдат лицензиирани.

За целите на програмата Oracle VM VirtualBox Enterprise лицензирането на гнезда трябва да се прилага към устройства (а) с повече от едно гнездо и/или (б) когато повече от един наименован потребител на работна станция използва Oracle VM VirtualBox Enterprise или се свързва с виртуалните машини на Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Основен абонамент за Oracle Solaris за хардуер, непринадлежащ на Oracle, на Гнездо): дефинира се като правото на ползване на Програмите Oracle Solaris (дефинирани по-долу) върху хардуер, който не е произведен от или за Sun/Oracle, и за получаване на основна техническа поддръжка от Oracle на операционни системи (ограничени до Програмите Oracle Solaris) за срока, посочен в документа за поръчката. „Програми Oracle Solaris“ се отнася за операционната система на Oracle Solaris и отделно лицензираните технологии, притежавани от трети лица (дефинирани по-долу). Програмите Oracle Solaris може да съдържат технологии, притежавани от трети лица. Oracle има право да Ви изпраща определени уведомления в Програмната Документация, файловете за прочит или в инсталационните данни във връзка с технологиите, притежавани от трети лица. Вие ще получите лиценз за технологии, притежавани от трети лица, съгласно условията на договора или съгласно отделни лицензионни условия („отделни условия“), ако това е посочено в Програмната Документация, файловете за прочит или инсталационните данни, вместо условията на договора („самостоятелно лицензиирани технологии, притежавани от трети лица“). Вашите права на ползване на подобни самостоятелно лицензиирани технологии, притежавани от трети лица, съгласно отделните условия не са ограничени по никакъв начин от договора. Програмите Oracle Solaris могат да включват или да се разпространяват заедно с определени отделно лицензиирани компоненти, които са част от Java SE („Java SE“). Java SE, и всички компоненти, свързани с нея, се лицензират по условията на „Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE“, а не по условията на настоящия договор. Копие от „Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE“ е наличен на адрес java.com/otnlicense.

Абонаментът се предлага само за сървър, който е сертифициран от Oracle и е посочен в списъка за хардуерна съвместимост (HCL) на адрес www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html. Вие трябва да получите абонаментен лиценз за всяко гнездо в сървъра. Абонаментният период влиза в сила от датата на влизане в сила на документа за поръчка за абонамент, освен ако не е посочено друго в документа Ви за поръчка. Ако поръчката Ви е направена посредством Oracle Store, датата на влизане в сила на абонамента е датата, на която поръчката Ви е приета от Oracle. Основната техническа поддръжка от Oracle на операционни системи се предоставя съгласно приложимата политика на техническа поддръжка, която е в сила в момента на извършване на услугата. В края на посочения срок Вие имате право да подновите абонамента си, ако това е приложимо, срещу актуалните в момента такси за този абонамент.

Ако в поръчката Ви е посочено „сървър с 1-4 гнезда“, имате право да използвате само абонамента за сървър с не повече от 4 гнезда. Ако в поръчката Ви е посочено „сървър с 5+ гнезда“, имате право да използвате абонамента за сървъри с произволен брой гнезда.

Standard Binary (Стандартен двоичен файл): дефинира се като единично, даващо възможност за изтегляне Oracle Java Standard Edition (SE) или Oracle Java Micro Edition (ME), или Oracle Java Embedded Suite за вграден софтуер, който е вписан в списъка със съдържанията за изтегляне на Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded на <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Магазин): дефинира се като магазин с физическо местоположение, който продава стоки или услуги, като използва система „Точка на продажба“ (POS). Ако един магазин с физическо местоположение има няколко POS системи, тогава всяка POS система трябва да се брои като Магазин.

Stream (Поток): дефинира се като паралелна задача за архивиране или възстановяване в цел на лента, диск или в облака. За цели на лента (която може да е физическо лентово устройство (напр. T10000D или LTO6) или виртуално лентово устройство) всяко конфигурирано лентово устройство в домейна Oracle Secure Backup трябва да се брои при определяне на броя на необходимите лицензи. За дискови цели всяка паралелна задача, определена за дисковия масив на Oracle Secure Backup, трябва да се брои за определяне броя на необходимите лицензи. За цели в облака, използващи Oracle Secure Backup Cloud Module, всеки паралелен канал Recovery Manager (RMAN) трябва да се брои за определяне броя на необходимите лицензи.

25K Inactive Subscribers (25K Неактивни абонати): дефинира се като двадесет и пет хиляди (а) записи в базата данни на абоната, които могат да съдържат данни за телефон или SIM карта (като IMSI), но които не свързват абонат с този телефон или SIM карта, (б) неактивни телефонни номера за всички жични устройства, (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, които са въведени, но които не са активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) свързаните с интернет стационарни телефони линии или нежилищни устройства, обслужвани от доставчик на кабелни услуги или (д) работни измервателни уреди, които са въведени, но не са активирани в базата данни. Общийят брой на неактивните абонати е равен на съвкупността от всички видове неактивни абонати.

Inactive Subscribers (Неактивни абонати): дефинира се като (а) неактивен телефонен номер за всички жични устройства; (б) портативна слушалка или приложение на преносим телефон или на пейджинг устройство, което е въведено, но не е активирано от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (в) домашно или офис устройство, обслужвано от кабелен оператор; или (г) работен уред за измерване, който е въведен, но не е активиран в базата данни. Общийят брой Неактивни абонати е равен на събраната от всички видове Неактивни абонати.

1K Subscribers (1K абоната): дефинира се като хиляда (а) активни абоната, които са въведени в базата данни на абонати като запис, свързващ абоната с IMSI-базирана SIM карта; (б) работни телефонни номера за всички кабелни устройства; (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) жилищно или нежилищно устройство, обслужвано от кабелен оператор; (д) активни свързани измервателни уреди; или (е) обекти в базата данни на абоната. Общийят брой на абонатите е равен на съвкупността от всички видове абонати.

25K Active Subscribers (25K активни абоната): дефинира се като двадесет и пет хиляди уникални активни абонати, които са активирани или обработени от мрежова функция през календарен месец. Активен абонат се дефинира като (а) уникален идентификатор на устройство, обработен от мрежовата функция в Програмата на Oracle; (б) уникален идентификатор на устройство, обработен от дефинирана, външна мрежова функция или (в) активен обект в базата данни на абоната. Общийят брой на активните абонати е равен на събраната от всички уникални активни абонати от всички видове.

За целите на програмата Oracle Communications Network Bridge се отчитат само уникалните идентификатори на устройствата, които се обработват от Network Bridge.

25K Subscribers (25K абоната): дефинира се като двадесет и пет хиляди (а) активни абонати, които са въведени в базата данни на абонатите като запис, свързващ абоната с IMSI-базирана SIM карта, (б) работни телефонни номера за всички кабелни устройства, (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) свързани с интернет жилищни и нежилищни устройства, обслужвани от доставчик на кабелни услуги; (д) активирани свързани измервателни уреди за измерване или (е) обекти в базата данни на абоната. Общийят брой на абонатите е равен на съвкупността от всички видове абонати.

За целите на Програмите Oracle Communications Diameter Signaling Router и Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition 25K абоната се дефинират като двадесет и пет хиляди абонатни идентификатори (MSISDN, IMSI или NAI), които са въведени в базата данни на абонатите.

100K Subscribers (100K абоната): дефинира се като сто хиляди (а) активни абонати, които са въведени в базата данни на абонатите като запис, свързващ абоната с IMSI-базирана SIM карта; (б) работни телефонни номера за всички кабелни устройства; (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) жилищно или нежилищно устройство, обслужвано от кабелен оператор; (д) активни свързани измервателни уреди; или (е) обекти в базата данни на абоната. Общийят брой на абонатите е равен на съвкупността от всички видове абонати.

Suite (Пакет): дефинира се като съвкупност от всички функционални софтуерни компоненти, описани в документацията на продуктите.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Финансиране на веригата за доставки под управление в милиони долари): дефинира се като един миллион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в общата стойност на финансиране на веригата за доставки, която се управлява в Програмата във всеки един момент. Финансирането на веригата за доставки включва, но не се ограничава до, финансиране на вземания, платими финанси, финансиране на канали и/или дистрибутори, факторинг и/или негови вариации, форфетиране, заеми и/или аванси срещу материални активи, банкови задължения за плащане, финансови средства преди експедиране и/или други схеми за финансиране на веригата за доставки (като управление на фактури, управление на поръчки за покупка, съгласуване на вземания, управление на дебитни и кредитни известия), които се управляват в Програмата.

Sun Ray Device (Устройство Sun Ray): дефинира се като компютър Sun Ray, на който се използва Програмата.

System (Система): дефинира се като една конфигурационна среда. Средите за тестване, производство и разработване се разглеждат като три отделни системи, всяка от които трябва да се лицензира.

***Забележка:** Тази дефиниция не се отнася за Услугите за поддръжка на Oracle Linux, Oracle VM и Oracle Verrazzano. За повече информация, моля, вижте [„Правила за наличност и Дефиниции за метрики за Услугите за поддръжка на Oracle Linux, Oracle VM и Oracle Verrazzano“](#) по-долу.

Tape Drive (Лентово запаметяващо устройство): дефинира се като механични устройства, които последователно записват, четат и възстановяват данни от носители с магнитна лента. Употребата им обикновено се свежда, но не се ограничава до защита на данните, както и за целите на архивирането. Лентовите запомнящи устройства се монтират самостоятелно или като част от роботизирана лентова библиотека. Примерите за лентови запаметяващи устройства включват, но не се ограничават с Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) и 8mm Helical Scan. За базирано в облака архивиране, Oracle преброява всеки паралелен поток или канал на Recovery Manager (RMAN) като равнозначен на лентово запаметяващо устройство.

Tape Library Slot (Слот за лентова библиотека): дефинира се като местоположение на физически слот в рамките на лентова библиотека, където всеки слот приема една лентова касета.

Technical Reference Manuals (Технически справочници)

Техническите справочници („TRM“) са поверителна информация на Oracle. Имате право да използвате техническите справочници единствено при обработване на Вашата вътрешнофирмена информация за целите на: (а) внедряване на приложни Програми, (б) взаимодействие с други софтуерни и хардуерни системи към Програмите на приложението и (в) създаване на разширения към Програмите на приложението. Нямаете право да разкривате, използвате или разрешавате предоставянето или ползването на техническите справочници на други лица за каквото и да било други цели. Нямаете право да използвате техническите справочници за създаване на софтуер, който изпълнява същите или сходни функции с тези на някой от продуктите на Oracle. Вие се съгласявате: (а) да упражнявате най-малко същата степен на грижа за запазване на поверителността на техническите справочници, каквато упражнявате за Вашата собствена най-важна поверителна информация, или разумна степен на грижа, което от двете е по-значимо; (б) да поддържате споразумения с Ваши служители и агенти, които защитават поверителността и правата на собственост над поверителната информация на трети страни като Oracle, и да инструктирате Вашите служители и представители за тези изисквания за техническите

справочници; (в) да ограничите разкриването на техническите справочници до онези Ваши служители и представители, които имат „нужда да знаят“, съвместимо с целите, за които тези технически справочници са разкрити; (г) да поддържате техническите справочници в собствените си помещения по всяко време; и (д) да не премахвате или да унищожавате каквито и да било защитени или поверителни легенди или маркировки, поставени на техническите справочници. Oracle запазва всички права на собственост, авторски права и други права на собственост върху техническите справочници. Техническите справочници Ви се предоставят „както са“, без никаква гаранция. След приключване на срока на настоящото Споразумение Вие следва да преустановите ползването и да върнете или унищожите всички копия на съответните технически справочници.

Telephone Number (Телефонен номер): дефинира се като всеки уникален телефонен номер, за който информацията за разплащания се управлява или извежда с помощта на Програмата без оглед на броя на отделните притежатели на акаунти, свързани с този номер.

Terabyte (Терабайт): дефинира се като терабайт компютърно пространство за съхранение на информация, използвано от файлов архив, равно на един трилион байта.

\$B in Total Assets (Общо активи в милиарди долари): дефинират се като един милиард щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от последно публикуваната или за вътрешно ползване „Стойност на общи активи“, както е разкрита в годишния Ви отчет и/или регулаторните документи.

За целите на Програмата Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition „Общата стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или регулаторни документи, се отнася до Вашите бизнес дейности, които са свързани с търговското финансиране и включват, но не се ограничават до корпоративно банкиране, институционално банкиране, глобално банкиране или други бизнес направления, които сте посочили в годишните си отчети и/или регулаторни документи.

За целите на програмата Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions „Общата стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или регулаторни документи, трябва да включва общата стойност на активите за всяка от Вашите юрисдикции (както е определено в документацията на програмата), която се управлява от програмата.

За целите на програмата Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada, „Общата стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или регулаторни документи, трябва да включва общата стойност на активите за юрисдикциите на Централната банка на Канада, която се управлява от програмата.

\$M in Total Assets (Общо активи в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) в общата стойност на активите, управлявани от Програмата.

За целите на Програмата Oracle Banking Treasury Management активите включват, но не са ограничени до активи в чуждестранни валути, инструменти на паричния пазар, деривати, ценни книжа, активи от търговски портфейли, финансови активи, търговски активи с фиксиран доход, съкровищни активи и капиталови активи.

\$M in Trades (Сделки в милиони долара): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) в сделки, които се управляват в лицензираната програма за период от 12 месеца. Общата стойност на всички сделки, които се управляват в лицензираната Програма за период от 12 месеца, трябва да се отчита за целите на определяне на броя на необходимите лицензи.

\$M in Trade Under Management (Управлявани сделки в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута), равняващи се на общата стойност на сделките, които се управляват чрез Програмата във всеки един момент. Сделката включва, но не се ограничава до акредитиви, банкови гаранции, гаранции за доставка, поръчки за доставка, резервни акредитиви, дисконтирани акаунти, фактури, подлежащи на изплащане, експозиции

за възстановяване на разходите, кредити за търговско финансиране и задължения за погасяване на плащания към банка.

Trainee (Стажант): дефинира се като служител, контрагент, студент или друго лице, което бива записвано от Програмата.

25 Transactions per Second (25 транзакции в секунда): дефинира се като двадесет и пет транзакции между клиент и сървър с изрична поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал над 1 секунда по време на пиковата употреба.

100 Transactions per Second (100 транзакции в секунда): дефинира се като сто транзакции между клиент и сървър с изрична поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал над 30 секунди, разделени на 30.

За целите на следната Програма: Oracle Control Plane Monitor транзакция в секунда е общият брой съобщения (искане/отговори) от източника до местоназначението, независимо от това колко устройства и/или сегменти се пресичат от съобщенията.

250K Transactions per Second (250K транзакции в секунда): дефинира се като двеста и петдесет транзакции между клиент и сървър с изричната поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал над 5 секунди по време на пиковата употреба, разделен на 5.

500 Transactions per Second (500 транзакции в секунда): дефинира се като петстотин транзакции между клиент и сървър с изрична поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал над 5 секунди по време на пиковата употреба, разделен на 5.

1K Transactions (1K транзакции): дефинира се като хиляда уникални транзакции, обработени от Програмата за период от 12 месеца. Вие нямаете право да надвишавате лицензирания брой транзакции през 12-месечния период, освен ако не сте получили от Oracle лицензи за допълнителни транзакции.

За целите на Програмата Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments 1K транзакции се дефинират като хиляда уникални платежни транзакции, които се обработват от Програмата.

За целите на Програмата Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit 1K транзакции се дефинират като хиляда уникални транзакции за търговско финансиране, които се обработват от Програмата.

10K Transactions (10K транзакции): дефинира се като десет хиляди уникални транзакции, обработени чрез Програмата за период от 12 месеца.

За целите на Програмата за банкови разплащания на Oracle (Oracle Banking Payments) транзакциите включват, но не се ограничават до трансфери на средства, картови разплащания, онлайн плащания, мобилни плащания, плащания с произход на финансни услуги, биометрични плащания, P2P плащания, електронни директни дебити, колекции от инструменти, теглене на суми при поискване и банкови чекове.

За целите на Програмата Oracle Banking Cash Management транзакциите включват, но не са ограничени до физически фактури, електронни фактури, събрани сметки и всякакви други режими на вземания и/или плащания, като чекове, пари в брой, електронен клиринг, вътрешнобанкови преводи и директни дебити. Всяка транзакция, обработена от Програмата и включена в групова транзакция, трябва да се брои.

1M Transactions (1M транзакции): дефинира се като един милион уникални транзакции, обработени от Програмата за период от 12 месеца.

За целите на Програмата Oracle Banking Payments for Enterprise транзакциите включват, но не се ограничават до трансгранични плащания, плащания с ниска стойност, плащания с висока стойност,

директни дебити, по-бързи плащания, клиринг и теглене на суми при поискване.

Transaction (Транзакция): дефинира се като всяка група от действия, инициирана от потребител на приложението и записвана в Oracle Enterprise Manager, за да се установи наличието и параметрите на изпълнение, които се използват за изчисляване нивата на обслужване. Например, следната група от действия представява една транзакция: вход (login), търсене на клиент (search customer), изход (log out).

Transactions per Second (TPS) (Транзакции в секунда (TPS)): дефинира се като максималната скорост на транзакции между всеки клиент и сървър, представени чрез съобщение с искане и съобщение с отговор, преминаващи през лицензирания софтуер. Трябва да преbroите всички получени и предадени транзакции, осреднени за период от 30 секунди по време на най-високия период на пикова употреба.

Transaction per Second Per Card (Транзакция на секунда за карта): дефинира се като транзакция на карта Eagle Application между протокол клиент – сървър с изрична поддръжка на агенти (посредници), където всяка транзакция съдържа съобщение с искане и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции на карта Eagle Application за период от 30 секунди по време на пиковата употреба, разделен на 30.

Transaction Services Client (Клиент на услуги за транзакции): дефинира се като устройство, което се използва за получаване на данни от външен източник за записване на търговска транзакция (напр. устройство в кафене, което се използва от клиенти за въвеждане на поръчки за сандвичи). При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. TP монитор или продукт за уеб сървър) броят трябва да се определя в началото на мултиплексирането.

За целите на мрежовото обслужване на Услугите по транзакции Oracle MICROS Simphony устройствата, които показват конфигурация на център за имущество или център за приходи, трябва да се считат за клиенти на услуги за транзакции. По-долу са дадени примери, които трябва да бъдат лицензиирани като клиенти на Услугите по транзакции:

- Притежавани от гостите мобилни устройства или компютри, от които се преглеждат менюта и се правят поръчки (напр. приложения за доставка, уеб сайтове за мобилни поръчки, уеб сайтове за онлайн поръчки);
- Устройства в помещението, от които се разглеждат менюта и се правят поръчки (напр. информационни панели, портативни терминали за плащане, табла с менюта, информационни панели за намиране на пътя с менюта);
- Устройства в помещението, които показват актуализации на състоянието на производството на поръчки (напр. дисплей, насочен към потребителя, показващ номерата на поръчките, готови за получаване);

Вашите устройства, от които се преглеждат менюта и се правят поръчки (напр. приложения за кетъринг на трети страни, централизирани приложения за телефонни центрове).

500 Transaction Units per Second (500 транзакционни единици в секунда): дефинира се като петстотин SS7 над IP транзакции в секунда, които включват кодирани съобщения M3UA или M2PA.

Transcoding Session (Транскодираща сесия): дефинира се като една установена виртуална връзка (с прикрепване на носители) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутаторно оборудване, което се транскодира, и (б) които пресичат лицензирания софтуер. Максималният брой сесии на транскодиране, които пресичат едновременно лицензирания софтуер в едно и също време, трябва да бъдат лицензиирани.

Trial (Изпитване): дефинира се като всеки изследователски проект, проучване или процедура, създадени, модифицирани, проследени и/или проведени от възложител, използваващи лицензираната Програма(и) или услуга(и).

За целите на Програмата Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Изпитване се дефинира като изследователски проект, проучване или процедура, който/което/която започва на или след датата на влизане в сила („Датата на влизане в сила“) на приложимата заявка на Oracle, съгласно която сте лицензирали Програмата Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise и която

използва Програмата Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Трябва да имате лицензи за Програмата, равни на броя на Изпитванията, които започват през всеки последователен период от 12 месеца, следващ Датата на влизане в сила. Изпитванията, завършени от трета страна и заредени в Програмата за управление на данни на Oracle Health Sciences Data Workbench („Изпитвания на трети страни“), не се отчитат за лицензионни цели, при условие че попълвате и зареждате тези Проучвания на трети страни в Програмата Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise в рамките на 90 дни от датата на създаване в Програмата Oracle Health Management Data Workbench Enterprise на приложимото Изпитване на трета страна. Ако заредите някакви допълнителни данни или изпратите несъответствия на трети страни за тези Изпитвания на трета страна в Програмата Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise след приложимия период от 90 дни, тогава трябва да закупите допълнителни пробни лицензи за тези Изпитвания на трети страни.

TSM tunnel (TSM тунел): дефинира се като един тунел, свързващ устройство, изпълняващо TSM SDK с интерфейса TSCF (Tunneled Services Control Function) на лицензирания софтуер. Максималният брой TSM тунели, които едновременно се прекратяват в лицензирания софтуер в който е да е момент, трябва да бъде лицензиран.

100 Tunnels (100 тунела): дефинира се като сто връзки, при които един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар).

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – TSC трябва да се отчитат само тунели Tunneled Services Control Function (TSCF)

1K Tunnels (1K тунела): дефинира се като хиляда връзки, при които един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар).

Tunnel (Тунел): дефинира се като една връзка, при която един мрежов протокол (протоколът за доставка) капсулира друг мрежов протокол (протокола за полезен товар).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Тунел на IPsec IMS AKA): дефинира се като едно прекратяване на тунела на Защитата на интернет протокола (IPsec), където всеки тунел осигурява SIP сигнализиране с крайни IMS точки, като използва механизма за обмен на крипто ключове IMS-AKA (Удостоверяване на автентичността на IMS и споразумение за ключ). Максималният брой тунели на IPsec IMS AKA, които са едновременно прекратени в лицензирания софтуер в който и да е момент, трябва да бъдат лицензиирани. Трябва да се отбележи, че всяка крайна точка на IMS използва едновременно два тунела IMS-AKA.

TUPS per Domain (TUPS за домейн): дефинира се като транзакционна единица за секунда на домейн.

Транзакционна единица е единица функционалност, изпълнявана от лицензираната Програма. За целите на Програмата Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) пример за транзакционна единица е настройка на обаждане или изпращане на съобщение. За целите на Програмата Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) пример за транзакционна единица е услуга, която осъществява обаждане между IN мрежа и IP мрежа. Транзакционната единица се състои от (а) за OCSG програма, едно искане и един или повече свързани отговори, както е видно от статистиката, генерирана от лицензираната OCSG програма, или (б) за Програмата OCCAS-SC, едно искане, изпълнено в междуработен модул, както е видно от статистиката, генерирана от лицензираната програма OCCAS-SC. Искането може да произхваща от лицензираната Програма и съответният отговор може да произхваща от мрежата или алтернативно, искането може да произхваща от мрежата, а съответният отговор може да произхваща от лицензираната Програма. Домейнът се дефинира като една или повече OCSG или OCCAS-SC екземпляра (и свързаните с тях ресурси), които управляват с един административен сървър, а инстанциите могат да включват множество клъстериизирани екземпляри, както и некълъстериизирани екземпляри. За целите на тази дефиниция клъстър означава един или повече физически хардуерни сървъри, разположени на едно географско място. За даден домейн лицензираната програма следи броя на транзакционните единици за секунда, изпълнявани на интервали от 5 минути. За целите на изчисляването на броя на Вашите TUPS на домейн общият брой на транзакционните единици за секунда, изпълнен от лицензираната Програма в даден домейн по време на най-натоварените 60 последователни минути в даден период от 24 часа, ще бъде докладван от Програмата и се разделя на 3600.

UPK Developer (UPK разработчик): дефинира се като лице, упълномощено от Вас да използва Програмите, инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент. UPK разработчиците могат да създават, променят, разглеждат и взаимодействват със симулациите и документацията.

UPK Module (UPK модул): дефинира се като функционалният софтуерен компонент, описан в продуктовата документация.

User (Потребител): дефинира се като физическо лице, упълномощено от Вас да използва програмите, които са инсталирани на един или повече сървъра, независимо дали лицето използва активно програмите в даден момент. Устройство, което работи без оператор, ще се приема за потребител в допълнение към всички лица, упълномощени да използват Програмите, ако това устройство има достъп до Програмите. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. ТР монитор или продукт за уеб сървър) броят на именуваните потребители трябва да се определи в мултиплексирация преден край. Разрешено е автоматичното групиране на данни между компютрите.

100 Utilities Assets (100 комунални активи): дефинира се като записи на Комунални активи, които се съхраняват в Програмата Oracle Utilities Asset Management Base. Комуналните активи са устройства, които се проследяват с помощта на Програмата, включващи, но не само измервателни уреди, комуникационни устройства, компоненти, двигатели, помпи, тръби и превозни средства.

100 Utilities Devices (100 комунални устройства): дефинира се като активни хардуерни или фърмуерни елементи в мрежата на комуналните устройства. Комуналните устройства включват, но не се ограничават до измервателни уреди, мрежови устройства, домашни мрежови устройства и устройства за отговор на искания. Активното състояние на дадено устройство се определя от неговото състояние в базата данни на приложимата Програма Oracle.

За Програмата Oracle Utilities Market Settlement Management се отчитат всички активни устройства (както в базата данни, така и всички други устройства, използвани при изчисленията на сетьлмент, включително извършване на изчисления за сетьлмент на агрегирани стойности на устройства, които не се съхраняват директно в приложението).

Utilities System (Система от комунални устройства): дефинира се като единична реализация на лицензираната Програма. Една единична реализация включва единична продукция, среда и произволен брой от всяко от следните: тестване, разработване и висока степен на достъпност. Две различни реализации на лицензираната Програма, дори ако основната конфигурация е една и съща, се разглеждат като две отделни Системи от комунални устройства, всяка от които трябва да бъде лицензирана. Например, ако Програмата Oracle Utilities Live Energy Connect е инсталлирана в два отделни комунални обекта (като две помпени съоръжения или подстанции), тогава се изискват два лиценза за Системи от комунални устройства.

Video Wrapper (Видео контейнер): дефинира се като стандартизиран контейнер, действащ като файлова система за видео активи, инсталирани на даден обект. Примери на формати за видео контейнери са GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime и LXF.

1K Virtual Accounts (1K Виртуални акаунта): дефинира се като хиляда клиентски акаунта, които се откриват, поддържат и съхраняват в Програмата. Всички виртуални акаунти на инвеститор се считат за виртуални акаунти, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите акаунти не се считат за виртуални акаунти за ликвидност за целите на лицензионните изисквания.

Virtual Account (Виртуален акаунт): дефинира се като клиентски акаунт, който се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички неактивни виртуални акаунти се считат за акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите акаунти не се считат за акаунти за целите на изискванията за лицензиране.

Virtual Identifier (Виртуален идентификатор): дефинира се като идентификатор, присвоен на клиент от Финансова институция за използване в рамките на лицензираната Програма, независимо дали идентификаторът се използва активно от Финансов институт в даден момент.

Web Services API License Session (Сесия за лицензиране на API за уеб услуги): дефинира се като една сесия под контрола на API за уеб услуги. Максималният брой сесии за лицензиране на API за уеб услуги, които едновременно са под контрола на лицензирания софтуер, трябва да бъдат лицензиирани.

Wireless handset (Безжичен преносим апарат): дефинира се като преносимо устройство за комуникации като мобилен телефон, джобен компютър (PDA) или пейджър, чито основни функции са безжична гласова комуникация и информационно обслужване, осигурени чрез доставчик на услуги.

\$M in Written Premium (Милион долара в писмена премия): дефинира се като (а) за животозастрахователни и здравноосигурителни дружества - един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от нетните писмени премии и аноитетни вноски за специфичните линии на бизнеса, за които се използва приложимата програма, и (б) за застрахователни компании за имущество и произшествия -- един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) на нетната писмена премия за специфичните линии на бизнеса, за които се използва приложимата Програма. Нетната писмена премия включва премийния приход, задържан от Вас, пряко или чрез презастраховане след плащания, направени за презастраховане, а Аноитетните вноски включват пари, депозирани в аноитетни договори. В Съединените щати окончателният източник на данни за Нетните писмени премии и Аноитетните вноски е годишният отчет, който трябва да представите на съответната държавна застрахователна комисия. В други страни окончателният източник на данни за Нетните писмени премии и Аноитетните вноски е приложимият местен управителен орган за застраховане, който публикува разбивки по видове дейност.

Workstation (Работна станция): дефинира се като клиентския компютър, от който се осъществява достъп до Програмите, независимо от това къде е инсталрирана Програмата.

Term Designation (Определяне на лицензионния срок)

1 Year Term (1-годишен срок): Програмен лиценз, в който е посочен 1-годишен срок на действие, започва да тече от датата на влизане в сила на поръчката и е валиден за период от 1 година. В края на 1-годишния период действието на Програмния лиценз се прекратява автоматично.

ВАЛУТНА МАТРИЦА

За лицензионни параметри, които се позовават на един милион щатски долара, един милиард щатски долара и хиляда щатски долара, намерете еквивалентната сума за съответната валута по-долу. „Приложима валута“ се дефинира като валутата, посочена в раздела „Резюме на таксите“ за Вашата заявка.

ВАЛУТА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА
Албански лек	ALL 106 020 000	ALL 106 020 000 000	ALL 106 020
Аржентинско песо	ARS 220 904 000	ARS 220 904 000 000	ARS 220 904
Австралийски долар	AUD 1500 000	AUD 1500 000 000	AUD 1500
Бангладешка тaka	BDT 106 975 900	BDT 106 975 900 000	BDT 106 975,90
Босненска марка	BAM 1 830 000	BAM 1 830 000 000	BAM 1 830
Бразилски реал	BRL 5 010 200	BRL 5 010 200 000	BRL 5 010,20
Български лев	BGN 1 968 000	BGN 1 968 000 000	BGN 1 968
Канадски долар	CAD 1 310 600	CAD 1 310 600 000	CAD 1 310,60
Чилийско песо	CLP 825 750 000	CLP 825 750 000 000	CLP 825 750
Китайски юан	CNY 6 822 000	CNY 6 822 000 000	CNY 6 822
Колумбийско песо	COP 4 835 000 000	COP 4,835 000 000 000	COP 4 835 000
Костарикански колон	CRC 561 900 000	CRC 561 900 000 000	CRC 561 900
Хърватска куна	HRK 7 557 500	HRK 7 557 500 000	HRK 7 557,50
Чешка крона	CZK 22 968 000	CZK 22 968 000 000	CZK 22 968
Датска крона	DKK 7 484 900	DKK 7 484 900 000	DKK 7 484,90
Египетска лира	EGP 30 745 800	EGP 30 745 800 000	EGP 30 745,80
Евро	EUR 930 000	EUR 930 000 000	EUR 930
Хонконгски долар	HKD 7 749 900	HKD 7 749 900 000	HKD 7 749,90

ВАЛУТА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА
Унгарски форинт	HUF 367 263 000	HUF 367 263 000 000	HUF 367 263
Исландска крона	ISK 141 020 000	ISK 141 020 000 000	ISK 141 020
Индийска рупия	INR 82 740 000	INR 82 740 000 000	INR 82 740
Индонезийска рупия	IDR 14 410 000 000	IDR 14 410 000 000 000	IDR 14 410 000
Израелски шекел	ILS 3 578 500	ILS 3 578 500 000	ILS 3 578,50
Японска ѹена	JPY 140 000 000	JPY 140 000 000 000	JPY 140 000
Казахстанско тенге	KZT 473 180 000	KZT 473 180 000 000	KZT 473 180
Кенийски шилинг	KES 126 380 000	KES 126 380 000 000	KES 126 380
Корейски вон	KRW 1 313 972 000	KRW 1 313 972 000 000	KRW 1 313 972
Кувейтски динар	KWD 290 000	KWD 290 000 000	KWD 290
Макао патака	MOP 7 984 100	MOP 7 984 100 000	MOP 7 984,10
Малайзийски рингит	MYR 4 459 700	MYR 4 459 700 000	MYR 4 459,70
Малдивска руфия	MVR 15 380 000	MVR 15 380 000 000	MVR 15 380
Мексиканско песо	MXN 18 046 400	MXN 18 046 400 000	MXN 18 046,40
Новозеландски долар	NZD 1 554 700	NZD 1 554 700 000	NZD 1 554,70
Норвежка крона	NOK 10 549 800	NOK 10 549 800 000	NOK 10 549,80
Пакистанска рупия	PKR 260 745 200	PKR 260 745 200 000	PKR 260 745,20
Перуански сол	PEN 3 706 800	PEN 3 706 800 000	PEN 3 706,80
Филипинско песо	PHP 56 640 000	PHP 56 640 000 000	PHP 56 640
Полска злота	PLN 4 317 000	PLN 4 317 000 000	PLN 4 317
Лира стерлинг	GBP 798 700	GBP 798 700 000	GBP 798,70
Катарски риал	QAR 3 640 800	QAR 3 640 800 000	QAR 3 640,80

ВАЛУТА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА	ЕКВИВАЛЕНТНА СУМА ДО ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА
Румънска нова лея	RON 4 605 200	RON 4 605 200 000	RON 4 605,20
Саудитскоарабски риал	SAR 3 750 400	SAR 3 750 400 000	SAR 3 750,40
Сръбски динар	RSD 118 125 000	RSD 118 125 000 000	RSD 118 125
Сингапурски долар	SGD 1 381 900	SGD 1 381 900 000	SGD 1 381,90
Южноафрикански rand	ZAR 18 854 000	ZAR 18 854 000 000	ZAR 18 854
Шведска крона	SEK 10 718 800	SEK 10 718 800 000	SEK 10 718,80
Швейцарски франк	CHF 902 700	CHF 902 700 000	CHF 902,70
Тайвански долар	TWD 31 201 000	TWD 31 201 000 000	TWD 31 201
Тайски бат	THB 35 009 700	THB 35 009 700 000	THB 35 009,70
Турска лира	TRL 19 997 800	TRL 19 997 800 000	TRL 19 997,80
Дирхам на Обединените арабски емирства	AED 3 673 000	AED 3 673 000 000	AED 3 673
Виетнамски донг	VND 23 411 000 000	VND 23 411 000 000 000	VND 23 411 000

ЛИЦЕНЗИОННИ ПРАВИЛА НА ORACLE

Лицензионни правила за Oracle Technology Programs и Oracle Business Intelligence Applications

Резервиране при повреди: Съгласно условията, които следват по-долу, Вашият лиценз за Програмите, изброени в US Oracle Technology Price List, които могат да бъдат достъпени на <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, включва правото да се използва(т) лицензираната(ите) Програма(и) върху нелицензиран резервен компютър в резервирана среда за период от най-много десет отделни 24-часови периода за дадена календарна година (например ако резервиран възел не работи два часа във вторник и три часа в петък, това се брои за два 24-часови периода). Горепосоченото право е в сила само когато определен брой машини са събрани в кълъстер и споделят един логически дисков масив в един център за данни. Когато главният възел отпадне, резервният възел поема ролята на главен възел. След като главният възел бъде поправен, Вие трябва или да превключите системата обратно, или да определете този ремонтен сървър като резервен възел при повреди. След като периодът на резервиране надвиши десет отделни 24-часови периода, резервният възел трябва да се лицензира. В допълнение, само един резервен възел във всеки кълъстер може да се използва безплатно до десет отделни 24-часови периода, дори ако няколко възела са конфигурирани като резервни. Времето на неактивност за рутинна поддръжка се брои към ограничението за десет отделни 24-часови периода. При лицензиране на опции в резервирана среда, опциите трябва да отговарят на броя лицензи за съответната база данни. В допълнение, при лицензиране на именувани потребители плюс, минимумите за потребители се отменят само за един резервен възел. Всяка употреба извън правото предоставено в този раздел, трябва да се лицензира отделно. В резервирана среда трябва да се използват едни и същи лицензионни параметри за оперативните и резервните възли при лицензиране на дадена кълъстерна конфигурация.

Изпитване: С цел изпитване на физически копия на резервирани данни, Вашият лиценз за Oracle Database включва правото да използвате базата данни за изпитване върху нелицензиран компютър не повече от четири пъти и за не по-дълго от 2 дни за дадена календарна година. Това право не се отнася за други методи на възстановяване на данни – например remote mirroring (копиране на отдалечена система) – където бинарните файлове на Програмата на Oracle са копирани или синхронизирани.

Вие носите отговорност да не бъдат нарушавани следните ограничения:

- Oracle Database Standard Edition 2 може да бъде лицензирана само на сървъри, които имат максимален капацитет от 2 гнезда. Освен това, независимо от евентуално противоречие с коя да е клауза в лицензионното Ви споразумение с Oracle, всяка база данни Oracle Database Standard Edition 2 може да използва максимум 16 нишки на централен процесор в кой да е момент от време. Ако закупите лицензи за Именуван потребител плюс (NUP), трябва да поддържате минимум 10 NUP на сървър.
- Ако лицензирате Програмата Oracle Database, нямаете право да предизвиквате или разрешавате обратно инженерство (освен ако не се изисква по закон за целите на оперативната съвместимост), декомпозиране или декомпилиране форматите на данни, включени в или генериирани от тази Програма; посоченото по-горе ограничение включва забрана за обратно инженерство на код, структури от данни, файлови формати или формати на памети, включени в или генериирани от тази Програма или използването на някакви инструменти, които са добити вследствие на обратно инженерство на тази Програма или тези формати на данни.
- WebLogic Server Standard Edition не включва WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One може да бъде лицензирана само на сървъри, които имат възможност да работят най-много с 2 процесорни гнезда. Източниците на данни за BI Server и BI Publisher са ограничени до включените Oracle Standard Edition One, една друга база данни и неограничен брой файлови източници като CSV и XLS. Може да използвате Oracle Warehouse Builder Core ETL за извличане на данни от неограничен брой източници на данни, но трябва да използвате само включената Oracle Standard Edition One като приемаща база данни.
- Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters не може да се използва самостоятелно или като самостоятелен ETL инструмент. Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters може да се

използва с всеки източник на данни, при условие че данните се зареждат в: (i) Oracle Business Intelligence приложни Програми (с изключение на Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) платформите, върху които работи Програмата Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One или асоциирани компоненти на тези Business Intelligence приложни Програми, или (iii) временна база данни за всеки от гореспоменатите. Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters може още да се използва, когато източник са приложни Програми Oracle Business Intelligence (с изключение на Hyperion Enterprise Performance Management Applications), а зареждането на данните става в Business Intelligence приложни Програми, които не са на Oracle, при условие че потребителите не използват Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters за трансформиране на данните.

- По отношение на Програмите Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription и Java SE Universal Subscription, Вие нямате право да създавате, допълвате или променяте поведението, както и да упълномощавате Вашите потребители да създават, допълват или променят поведението на класовете, интерфейсите или подпакетите, които по някакъв начин са идентифицирани като „java“, „javax“, „sun“, „oracle“ или вариации на вече посочените условни обозначения. Процесите на инсталација и автоматично актуализиране на Програмите изпращат ограничено количество данни на Oracle (или негов доставчик на услуги) относно тези конкретни Програми, за да може Oracle да ги познава и оптимизира. Oracle не свързва данните с информация, която може да бъде идентифицирана за всяко лице. Може да намерите повече информация за данните, събираны от Oracle на адрес <http://oracle.com/contracts>. Допълнителни уведомления за авторски права и условия на лиценз, приложими за части от Програмите, са поместени на адрес <http://oracle.com/contracts>.

- Програми, които съдържат в името си „за приложения на Oracle“, са Програми за ограничено ползване. Те могат да се използват само с „допустими“ приложни Програми на Oracle, съдържащи в името си следните префикси: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* и Oracle XBRi. По отношение на префиксите, отбелязани по-горе с „*“, не всички Програми с тези префикси са допустими за ползване с Програмите за ограничено ползване „за приложения на Oracle“. Списък с изключените Програми може да намерите в таблицата с лицензиран приложения, публикувана на адрес <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server за приложения на Oracle е подходящ за използване със следните приложения на Oracle Business Intelligence, при условие че Oracle Fusion Applications е единственият източник на данни: 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; и Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server за Oracle Applications също е подходящ за използване с: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; и Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite за Oracle Applications е подходящ за използване с Oracle Agile Applications (наличен в глобалните ценови листи на Oracle E-Business Suite Applications). Забранява се работата с програми за ограничено ползване, съдържащи „за приложения на Oracle“, от други приложения на Oracle или на трети лица.

- Опцията Oracle BPEL Process Manager за приложения на Oracle може да се използва само за активиране на бизнес процеси, взаимодействия в работния поток и одобрения в рамките на допустимите приложения на Oracle. Позволени са взаимодействия в работния поток между допустими приложения на Oracle и други приложения на Oracle или на трети лица, доколкото те са активирани/инициирани в рамките на приложими приложения на Oracle. Бизнес процесите, определени в BPEL, са позволени, доколкото най-малко една от услугите, инициирани от самия бизнес процес, достъпва до допустимо приложение на Oracle в изходен формат (чрез уеб услугите)

или чрез адаптер.

- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition за приложения на Oracle може да се използва само за извършване на запитване, отчитане и анализ на транзакционна база данни, хранилище на данни или Essbase OLAP куб, ако: (i) базата данни с транзакции сама по себе си или частично е допустима база данни на приложения на Oracle, като цяло или частично, на допустима база данни с транзакции на приложения на Oracle, без преобразуване (запитване, отчитане и анализ спрямо база данни с транзакции, която не е допустима база данни с транзакции на приложения на Oracle, изисква пълен лиценз за използване на Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); или (ii) хранилището на данни е предварително пакетирано допустимо хранилище на данни на приложения на Oracle, с всички персонализации, необходими за отразяване на персонализации, направени в допустими приложения на Oracle и ограничени само до допустими източници на приложения на Oracle (запитване, отчитане и анализ към разширения към хранилището на данни, извлечени от системи-източници, които не се поддържат от предварително пакетирани хранилища на данни, изискват пълен лиценз за използване на Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); или (iii) размерите на всеки куб Essbase OLAP са извлечени от допустими приложения на Oracle.
- Oracle WebLogic Suite за приложения на Oracle може да се използва само като внедрен работен цикъл на допустими приложения на Oracle или за прилагане на настройки на допустимо приложение на Oracle. Глобалният източник на данни от WebLogic или един от източниците на данни от приложението WebLogic трябва да се конфигурира, за да се осигури достъп до схемата на допустимо приложение на Oracle.
- Data Integrator Enterprise Edition за приложения на Oracle може да се използва само със задачи за интегриране на данни, дадени от Oracle, и се допуска допълнителна настройка на тези задачи. За да се избегнат всички съмнения, примерите за неразрешено ползване включват следните, но не само: добавяне на нови задачи, които се поддържат от различни приложения, нови схеми или неподдържани преди приложни модули.
- Oracle SOA Suite за приложения на Oracle може да се използва само за активиране на бизнес процеси, взаимодействия в работния поток и одобрения в рамките на допустимите приложения на Oracle. Взаимодействия на работни потоци между допустими приложения на Oracle и други недопустими приложения на Oracle или приложения на трети страни са разрешени, докато са инициирани или прекратени в рамките на допустими приложения на Oracle. Използването на SOA компоненти (включително, но не само Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL процеси, Spring компоненти, Workflow услуги и OWSM политики за сигурност) са позволени, доколкото най-малко една от услугите, инициирани от самия бизнес процес, достъпва до допустимо приложение на Oracle в изходен формат (чрез уеб услугите) или чрез адаптер и извикването е част от поток, който е иницииран или прекратен в рамките на допустими приложения на Oracle. Използването на Oracle Service Bus (OSB) е позволено, доколкото всяка използвана услуга достъпва допустимо приложение на Oracle в изходен формат (чрез уеб услугите) или чрез адаптер.
- Oracle WebCenter Portal за приложения на Oracle може да бъде използван само за интеграция с допустимо(и) Oracle приложение(я), както и с потребителски такива (заедно „допустими приложения“). Интеграция с всякакви приложения на трети страни, включително други приложения от Oracle, изисква лиценз за Oracle WebCenter Portal. Няколко допустими приложения могат да бъдат интегрирани в един общ портален екземпляр, при условие че съществува лиценз за WebCenter Portal за приложения на Oracle за всяко допустимо приложение, което се появява на портала. WebCenter Portal за приложения на Oracle може да се използва за интегриране на различните услуги на WebCenter (напр. уикита, блогове и дискусии) в контекста на приложението, както и да изгражда работни потоци по избор и известия между допустимо приложение и компонент на WebCenter Portal. Функциите за управление на съдържанието на Програма на Oracle WebCenter Portal за приложения на Oracle могат да бъдат използвани за съхраняване и управление на документи, създадени извън допустимите приложения, при условие че такива документи са свързани с тези приложения или приложния контекст.
- Oracle WebCenter Imaging за приложения на Oracle може да бъде използван за създаване и промяна на търсения за изображения, за промяна на предварително пакетирани изображения – приложни типове документи, както и за създаване и промяна на входни съответства към/с приложения,

работещи с изображения. Oracle WebCenter Imaging за приложения на Oracle може също така да се използва за обръщания към приложни Програмни интерфейси (API) на уеб услуги от работни потоци на приложение на Oracle. Изисква се лиценз за WebCenter Imaging за приложения на Oracle за целите на създаване на нови видове документи за управление на изображения, които не са свързани с интеграция на предварително пакетирани Oracle Applications, за разработване на специфични работни потоци, за обръщания към различни програмни интерфейси или за специфична интеграция на приложения.

- Oracle Identity и Access Management Suite Plus за приложения на Oracle могат да се използват само за извършването на съответните действия за потребителите им, в рамките на допустимите приложения на Oracle. Програмите могат да се използват за извършване на следните действия: (1) добавяне, изтриване, модифициране и управление на потребителски идентичности и роли в допустими приложения на Oracle; (2) осигуряване на управление на уеб достъп и еднократна идентификация в допустими приложения на Oracle; (3) осигуряване на хранилище за данни или виртуализация на хранилище за данни на потребителски идентичности и информация, свързана с потребителска идентичност, или политики на удостоверяване и упълномощаване за допустими приложения на Oracle; (4) осигуряване на федерирана еднократна идентификация в допустими приложения на Oracle.
- Oracle Coherence Enterprise Edition за приложения на Oracle може да се използва само в рамките на същата Java Virtual Machine, както компонентите на допустимото приложение на Oracle.
- Oracle GoldenGate за приложения на Oracle може да се използва само със задачите за интеграция, предоставени от Oracle. Персонализиране на задачите за интеграция, предоставени от Oracle, е разрешено, ако се изисква от (i) персонализации на приложението източник или на целевото приложение или (ii) за регулиране на производителността на конфигурацията на GoldenGate. Oracle GoldenGate за приложения на Oracle не може да се използва (i) за репликация на данни в бази данни, които не са на Oracle, или (ii) от други приложения на Oracle (iii) или от приложения на трета страна за който и да е вид интегриране на данни или цели на репликация. За да се избегне всякакво съмнение, примерите за друго неразрешено ползване включват следните, но не се ограничават до следното: репликация на данни в бази данни, които не са на Oracle (включително MySQL), добавяне на нови схеми в източника или целта, добавяне на неподдържани приложни модули към схеми в източника или целта, поддържане на други топологии за репликация (напр. активен-активен или равноправни сървъри) или добавяне на нещо, което не е предоставено от Oracle.
- Лицензът за Програмата Hyperion Planning Plus включва лиценз за ограничено ползване на Програмите Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting и Hyperion Web Analysis. Този лиценз за ограничено ползване означава, че Програмите Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting и Hyperion Web Analysis могат да бъдат използвани единствено за достъп до данни от Програма Hyperion Planning Plus. Програмата Oracle Data Integrator за Програмата Oracle Business Intelligence може да се използва само за зареждане на данни от произволен източник на данни, при условие че целевата база данни е Програмата Hyperion Planning Plus. По-специално Програмата Oracle Essbase Plus не може да бъде използвана за създаване на Essbase кубове, които не съдържат данни, използвани от Програма Hyperion Planning Plus, и не може да се използва допълнителната опция Aggregate Storage на Програмата Oracle Essbase Plus.
- Лицензът за Програмата Hyperion Profitability and Cost Management включва лиценз за ограничено ползване на Програмите Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis и Oracle Data Integrator за Програми за бизнес разузнаване. Този лиценз за ограничено ползване означава, че Програмите Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis и Oracle Data Integrator за Програми за бизнес разузнаване могат да бъдат използвани единствено за достъп до данни от Програмата Hyperion Profitability and Cost Management. По-специално Програмата Oracle Essbase не може да бъде използвана за създаване на Essbase кубове, които не съдържат данни, използвани от Програмата Hyperion Profitability and Cost Management, и не може да се използва допълнителната опция Aggregate Storage на Програмата Oracle Essbase Plus.

Ако Вие закупите лицензи за Именувани потребители плюс за изброените по-долу Програми, се задължавате да поддържате 25 Именувани потребители плюс за процесор:

ПРОГРАМА	МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС
Oracle Database Enterprise Edition	25 именувани потребители плюс на процесор
NoSQL Database Enterprise Edition	25 именувани потребители плюс на процесор
Times Ten In-Memory Database	25 именувани потребители плюс на процесор
Rdb Enterprise Edition	25 именувани потребители плюс на процесор
CODASYL DBMS	25 именувани потребители плюс на процесор
Data Integrator Enterprise Edition	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Non Oracle Database	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Mainframe	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate Veridata	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 именувани потребители плюс на процесор
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Big Data	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Big Data Targets	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate Foundation Suite	25 именувани потребители плюс на процесор
GoldenGate for Oracle Applications	25 именувани потребители плюс на процесор
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 именувани потребители плюс на процесор
Java SE Advanced	10 именувани потребители плюс на процесор
Java SE Suite	10 именувани потребители плюс на процесор
WebLogic Server Standard Edition	10 именувани потребители плюс на процесор
WebLogic Server Enterprise Edition	10 именувани потребители плюс на процесор
WebLogic Suite	10 именувани потребители плюс на процесор
Web Tier	10 именувани потребители плюс на процесор
Coherence Standard Edition One	10 именувани потребители плюс на процесор

ПРОГРАМА	МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС
Coherence Enterprise Edition	10 именувани потребители плюс на процесор
Coherence Grid Edition	10 именувани потребители плюс на процесор
TopLink and Application Development Framework	10 именувани потребители плюс на процесор
GlassFish Server	10 именувани потребители плюс на процесор
Internet Application Server Standard Edition	10 именувани потребители плюс на процесор*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 именувани потребители плюс на процесор*
API Gateway	10 именувани потребители плюс на процесор
BPEL Process Manager	10 именувани потребители плюс на процесор
WebLogic Integration	10 именувани потребители плюс на процесор
Service Registry	10 именувани потребители плюс на процесор
Enterprise Repository	10 именувани потребители плюс на процесор
Forms and Reports	10 именувани потребители плюс на процесор
Managed File Transfer	10 именувани потребители плюс на процесор
Tuxedo	10 именувани потребители плюс на процесор
Event Processing	10 именувани потребители плюс на процесор
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 именувани потребители плюс на процесор
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 именувани потребители плюс на процесор
Business Process Management Standard Edition	10 именувани потребители плюс на процесор
Application Adapters	10 именувани потребители плюс на процесор
Oracle E-Business Suite Adapter	10 именувани потребители плюс на процесор
Integration Adapter for SAP R/3	10 именувани потребители плюс на процесор
Integration Adapter for JD Edwards World	10 именувани потребители плюс на процесор
Integration Adapter for Siebel	10 именувани потребители плюс на процесор

ПРОГРАМА	МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС
Cloud Adapters	10 именувани потребители плюс на процесор
B2B for RosettaNet	10 именувани потребители плюс на процесор
B2B for EDI	10 именувани потребители плюс на процесор
Healthcare Adapter	10 именувани потребители плюс на процесор
B2B for ebXML	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Suite Plus	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Portal	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Content	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Sites	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Sites Satellite Server	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Universal Content Management	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Imaging	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Forms Recognition	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Enterprise Capture	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Distributed Capture	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Real-Time Collaboration	10 именувани потребители плюс на процесор
WebCenter Sites Mobile Option	10 именувани потребители плюс на процесор
Enterprise Identity Services Suite	10 именувани потребители плюс на процесор
Identity Governance Suite	10 именувани потребители плюс на процесор
Access Management Suite Plus	10 именувани потребители плюс на процесор
Entitlements Server	10 именувани потребители плюс на процесор
Entitlements Server Security Module	10 именувани потребители плюс на процесор
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 именувани потребители плюс на процесор

* Изискването за минимален брой Именувани потребители плюс не се прилага, ако Програмата е инсталриана на еднопроцесорна машина, позволяваща максимум един потребител на Програма.

ПРОГРАМА	МАКСИМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛ ПЛЮС	БРОЙ	ИМЕНУВАНИ
Personal Edition	1 именуван потребител плюс на база данни		
Business Intelligence Standard Edition One	50 именувани потребители плюс		

Ако лицензирането е по именуван потребител плюс, броят на лицензите за Програмите от колона А по-долу трябва да съвпада с броя на лицензите на свързаната Програма, въведена в колона Б. В случая, когато са/бяха закупени минимален брой лицензи на именуван потребител плюс, броят на лицензите може да не съвпада поради разлики в основни фактори между времето, когато са лицензираны съответните Програми. Ако лицензирането е по процесор, броят на лицензите за Програмите от колона А по-долу трябва да съвпада с броя на лицензите на свързаната Програма от колона Б. В случая, когато Програмите са лицензираны по различно време, броят на лицензите може да не съвпада поради разлики в основни фактори между времето, когато са били лицензираны съответните Програми. В този случай броят на ядрата, използвани за определяне на броя лицензираны процесори за Програмите, описани по-долу в колона А, трябва да съвпада с броя на ядрата, използвани за определяне на броя лицензираны процесори на свързаната Програма, въведена в колона Б. Свързани Програми са онези програми, които се използват във връзка с Програмата в колона А.

КОЛОНА А	КОЛОНА Б
Database Enterprise Edition Options* - Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model	Oracle Database Enterprise Edition
Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	
RDB Server Options* - TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Options** - BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Свързана програма за сървъри на приложения, управлявана от Програмата в колона А.
SOA Suite for Oracle Middleware Options** - Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management** - WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Свързана програма за сървъри на приложения, управлявана от Програмата в колона А.

КОЛОНА А	КОЛОНА Б
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Options- Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option- Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration или Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option- Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

* Ако закупите лицензи за именувани потребители плюс, Вие трябва да поддържате минимум 25 именувани потребители плюс на процесор за асоциираната Програма.

** Ако закупите лицензи за именувани потребители плюс, Вие трябва да поддържате минимум 10 именувани потребители плюс на процесор за асоциирана Програма.

Лицензионни правила за приложения

- Вие носите отговорност за осигуряване на съвместимост с необходимите условия за лицензиране на приложения, както са указаны в Таблицата за лицензиране на приложения, която е достъпна на <http://oracle.com/contracts>.

Лицензионни правила за ATG приложения

- Програмите Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence и Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator може да се използват само заедно с Програмата Oracle ATG Web Commerce и/или Програмата Oracle ATG Web Knowledge Manager. Вие можете обаче да разширите Вашия модел на данни така, че да включва друга информация, при условие че в Програмите Oracle ATG Web Commerce или Oracle ATG Knowledge Manager вече са включени допълнителните информационни материали.
- Cognos BI Consumer Bundle е включен в Програмата Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence и се състои от (а) 1 (един) генератор на отчети за анонимни получатели, състоящ се от не повече от 2 (два) процесора и общо 4 (четири) ядра, (б) неограничени брой лицензи за анонимни потребители за преглед на отчети, (в) 1 (един) лиценз за именуван BI Web Administrator и 1 (един) лиценз за именуван BI Professional Report Author. Всички останали потребители подлежат на самостоятелно лицензиране чрез закупуване на лицензи за Oracle ATG Web Commerce BI Administrator, които се предлагат отделно и не са включени в корпоративните или други подобни лицензи.

Лицензионни правила за Програмите Oracle Communications

- Имате право да използвате Програмата Oracle Communications Advanced Billing и Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing, Revenue Management Server Extensions, Oracle Communications Advanced Billing и Revenue Management Market Extensions до определената сума на годишните приходи на приложението, посочени в тази заявка, за определеното приложение/обхват на употреба.
- Вашият лиценз за Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating включва право за използване на модула за рейтинг на партидата без допълнително заплащане, съответстващо на Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Вашият лиценз за Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management for Roaming Program включва право за използване на модула за рейтинг на партидата без допълнително заплащане, съответстващо на Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management for Roaming.
- Програмата Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications може да се използва само с Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage и Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programs. Не е разрешено използването на Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications от други програми на Oracle или програми на трети страни.

Лицензионни правила за строителни и инженерни програми на Oracle

- За целите на следните Програми: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management и Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, разработчици и/или потребители (i) които не са лицензиирани все още за Програмата Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management и (ii) които имат достъп до приложения (включително и през точки за достъп), трябва да се лицензират за Програмата Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. „Точки за достъп“ включват, но не се ограничават до трета страна, Oracle или потребителски версии на следните: интерфейси, приложни програмни интерфейси, учеб услуги и връзки към бази данни.
- За целите на следните Програми: Primavera Contract Management Web Services и Primavera Contract Management, разработчици и/или потребители, (i) които все още не са лицензиирани за програмата Primavera Contract Management и (ii) които осъществяват достъп (включително и през точки за

достъп) до приложения, трябва да се лицензират за Програмата Primavera Contract Management Web Services. „Точки за достъп“ включват, но не се ограничават до трета страна, Oracle или потребителски версии на следните: интерфейси, приложни програмни интерфейси, уеб услуги и връзки към бази данни.

Лицензионни правила за приложенията Oracle E-Business Suite

- Моля, имайте предвид, че само част от продуктите, включени в Допълнителния пакет носители за поддръжка на национални езици в приложенията, са преведени. За настоящи поддържани клиенти в My Oracle Support има информация за продуктите, които са преведени на поддържаните езици (<https://support.oracle.com>). За нови клиенти или клиенти, които не ползват поддръжка, моля, свържете се с Вашия Мениджър акаунти в Oracle за тази информация.
- Опцията Activity Hub B2B е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2B.
- Опцията Field Service Hub B2B е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2B.
- Опцията Marketing Hub B2B е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2B.
- Опцията Sales Hub B2B е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2B.
- Опцията Service Hub B2B е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2B.
- Опцията Activity Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.
- Опцията Field Service Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.
- Опцията Marketing Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.
- Опцията Privacy Management Policy Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.
- Опцията Sales Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.
- Опцията Service Hub B2C е достъпна само с компонента Siebel Customer Universal Master на Програмата Customer Hub B2C.

Лицензионни правила за програмите Oracle Financial Services

- За целите на следните Програми: 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 и Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 страните и мрежите, поддържани от тези Програми, са посочени в Документацията на Програмите.
- За целите на следните Програми: 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 и Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 страните и мрежите, поддържани от тези Програми, са посочени в Документацията на Програмите.

Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Cruise

- Програмата Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise може да се използва само с Програмите Oracle Hospitality Cruise. Разрешени са нови отчети или персонализации на включените отчети. Интегриране на системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle Hospitality Interface, извлечения от интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API). Не можете да добавяте неподдържани приложения към средите, създадени с тази Програма. Разрешено Ви е да хоствате

елементи с данни, произлизащи само от Програмите Oracle Hospitality в схемите, създадени с помощта на тази Програма. Не можете да хоствате никакви елементи с данни на трети страни.

Лицензионни правила за приложенията Oracle Food and Beverage

- Програмата Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage може да се използва само с Програмите Oracle MICROS Programs или Oracle Hospitality Programs с марката Oracle Food and Beverage. Разрешени са нови отчети или персонализации на включените отчети. Интегриране на системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle MICROS Interface Programs, извлечения от интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API) или Oracle Hospitality Interface, извлечения от интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API). Не можете да добавяте неподдържани приложения към средите, създадени с тази Програма. Разрешено Ви е да хоствате елементи с данни, произлизащи само от Програмите Oracle MICROS Programs или Oracle Hospitality в схемите, създадени с помощта на тази Програма. Не можете да хоствате никакви елементи с данни на трети страни.
- Програмите Oracle MICROS Symphony Base Software Programs или Oracle Hospitality Symphony Base Software могат да се изпълняват на хардуер Oracle MICROS, работещ с операционната система Oracle Linux for MICROS. Операционната система Oracle Linux for MICROS се лицензира съгласно условията на лицензионното споразумение на Oracle Linux, доставено с хардуера Oracle MICROS. В случай че техническата поддръжка за Програмите Oracle MICROS Symphony Base Software Programs или Oracle Hospitality Symphony Base Software включва някакви актуализации, корекции на грешки и корекции за сигурност за операционната система Oracle Linux for MICROS, тогава тези актуализации, корекции на грешки и корекции за сигурност са предмет на условията на лицензионното споразумение на Oracle Linux, доставено с хардуера Oracle MICROS.

Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Hotels

- Програмите Oracle Hospitality Technology Foundation могат да се използват само с Програмите Oracle Hospitality Hotel. Разрешени са нови отчети или персонализации на включените отчети. Интегриране на системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle Hospitality Interface, извлечения от интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API). Не можете да добавяте неподдържани приложения към средите, създадени с тази Програма. Разрешено Ви е да хоствате елементи с данни, произлизащи само от Програмите Oracle Hospitality в схемите, създадени с помощта на тази Програма. Не можете да хоствате никакви елементи с данни на трети страни.
- Програмата Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard е ограничена до 55 функции, както е дефинирано в Документацията на Програмата.
- Програмата Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite е ограничена до 30 функции, както е дефинирано в Документацията на Програмата.
- Програмата Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition е ограничена до 30 функции, както е дефинирано в Документацията на Програмата.

Броят на лицензите за Програмите Oracle Hospitality Hotels, изброени в колона А по-долу, трябва да съвпада с броя на лицензите на свързаната Програма Oracle Hospitality Hotels, посочена в колона Б.

КОЛОНА А	КОЛОНА Б
Модули за надстройка на Oracle Hospitality OPERA - 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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard, ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite

КОЛОНА А	КОЛОНА Б
Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	
Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard, ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition
Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces* - Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (за Европа, Близкия изток и Африка (EMEA) и Азиатско-тихоокеанския регион (APAC)), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface 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 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	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

*Забележка: Програмите Oracle Hospitality Suite8 са приложими само за Европа, Близкия изток и Африка (EMEA) и Азиатско-тихоокеанския регион (APAC).

Лицензионни правила за приложенията JD Edwards

- Програмата Foundation съдържа основна среда/набор от средства за разработка. Вие разбирате и приемате, че всяка софтуерна Програма, разработена с функционалните характеристики на основната среда/набор от средства за разработка, е предмет на условията на това споразумение. Вие ще защитавате и обезщетявате Oracle срещу всички искове на трети лица за вреди и загуби (включително и без ограничение съответните съдебни разходи), произтичащи от компютърните Програми, генериирани от Вас, използвайки средствата за разработка, включени в Програмите. ORACLE ОТХВЪРЛЯ ВСЯКАКВИ ГАРАНЦИИ, ЧЕ СРЕДСТВАТА ЗА РАЗРАБОТКА, ВКЛЮЧЕНИ В ПРОГРАМИТЕ, ЩЕ ГЕНЕРИРАТ КОМПЮТЪРНИ ПРОГРАМИ С ЖЕЛАННИТЕ ОТ ВАС ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЛИ СПЕЦИФИКАЦИИ, КАКТО И ЧЕ ГЕНЕРИРАНИТЕ КОМПЮТЪРНИ ПРОГРАМИ НЯМА ДА СЪДЪРЖАТ ГРЕШКИ.

Лицензионни правила за Програми MySQL

- Програмите MySQL може да съдържат технологии, притежавани от трети лица. Oracle има право да Ви изпраща определени уведомления в Програмната Документация, файловете за прочит или в инсталационните данни във връзка с технологията, притежавани от трети лица. Вие ще получите лиценз за технологии, притежавани от трети лица, съгласно условията на договора или съгласно отделни лицензионни условия („отделни условия“), ако това е посочено в Програмната Документация, файловете за прочит или инсталационните данни, вместо условията на договора („самостоятелно лицензиирани технологии, притежавани от трети лица“). Вашите права на ползване на подобни самостоятелно лицензиирани технологии, притежавани от трети лица съгласно отделните условия, не са ограничени по никакъв начин от договора.

Лицензионни правила за приложенията PeopleSoft

- Вашето използване на компонентите Campus Self Service и Student Administration в рамките на Програмата Campus Solutions е предмет на допълнителните правила и условия, заложени в INAS Software Supplement, който се намира на адрес <http://oracle.com/contracts>.
- Независимо от каквото и да е споразумение за противното (i) лицензът, предоставен тук, е ограничен за използване от лицензирания брой именувани потребители за целите на изпълнение на задачи по компилация; и (ii) само един екземпляр от компилатора на Micro Focus Visual OBOL за Windows може да бъде инсталиран на именуван потребител. Предоставеният тук лиценз е предназначен за използване от неограничен брой потребители за цели, различни от изпълнението на задачи за компилация, като например използване по време на изпълнение, и Вие можете да използвате произволен брой Сървъри на приложения във връзка с програмите PeopleSoft. Можете да използвате тази програма само с програми PeopleSoft, които сте лицензирали. „Именуван потребител“ означава само едно уникално идентифицирано лице, което има достъп до Програмата. Повече от един човек не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от всичко, посочено по-горе, за противното: (a) тази програма на трета страна е поддържаща програма; и б) таксите за техническа поддръжка са тарифите, които са в сила по време на подновяването, и не зависят от броя на служителите или приходите.
- Независимо от каквото и да е споразумение за противното (i) лицензът, предоставен тук, е ограничен за използване от лицензирания брой именувани потребители за целите на изпълнение на задачи по компилация; и (ii) само един екземпляр от компилатора Micro Focus Visual OBOL за Linux и UNIX може да бъде инсталиран на именуван потребител. Предоставеният тук лиценз е предназначен за използване от неограничен брой потребители за цели, различни от изпълнението на задачи за компилация, като например използване по време на изпълнение, и Вие можете да използвате произволен брой Сървъри на приложения във връзка с програмите PeopleSoft. Можете да използвате тази програма само с програми PeopleSoft, които сте лицензирали. „Именуван потребител“ означава

само едно уникално идентифицирано лице, което има достъп до Програмата. Повече от един човек не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от всичко, посочено по-горе, за противното: (а) тази програма на трета страна е поддържаща програма; и б) таксите за техническа поддръжка са тарифите, които са в сила по време на подновяването, и не зависят от броя на служителите или приходите.

- Независимо от каквото и да е споразумение за противното (i) лицензът, предоставен тук, е ограничен за използване от лицензирания брой именувани потребители за целите на изпълнение на задачи по компилация; и (ii) само един екземпляр от компилатора Micro Focus Visual OBOL за Linux и UNIX може да бъде инсталиран на именуван потребител. Предоставеният тук лиценз е предназначен за използване от неограничен брой потребители за цели, различни от изпълнението на задачи за компилация, като например използване по време на изпълнение, и Вие можете да използвате произволен брой Сървъри на приложения във връзка с програмите PeopleSoft. Можете да използвате тази програма само с програми PeopleSoft, които сте лицензирали. „Именуван потребител“ означава само едно уникално идентифицирано лице, което има достъп до Програмата. Повече от един човек не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от всичко, посочено по-горе, за противното: (а) тази програма на трета страна е поддържаща програма; и б) таксите за техническа поддръжка са тарифите, които са в сила по време на подновяването, и не зависят от броя на служителите или приходите.

Лицензионни правила за приложениета Siebel

- За Програмите Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services и Siebel Financial Transactions Workbench може да използвате средства на трети лица за (а) създаването на материали или (б) промяната на материали със заглавия „Sample Screen Code“ (примерен еcranен код) и „Process Templates“ (образци на процеси) в Програмната Документация, като всичко се извършва в съответствие с Програмната Документация и при условие че тези новосъздадени или изменени материали ще се използват единствено с Вашето лицензирано ползване на подобни Програми. Нямate право да ограничавате по никакъв начин правото на Oracle да разработва, използва, лицензира, създава производни продукти на или другояче експлоатира свободно Програмите, помощните Програми, Програмната Документация или други материали, предоставени от Oracle, нито да разрешавате това на трети лица.
- Програмата Siebel Details включва лиценз за 20 паралелни потребители, който Ви дава право да използвате Програмата само върху един компютър с максимум 20 паралелни потребители в даден момент. „Паралелен потребител“ се дефинира като всяко лице, което има право едновременно да използва или достъпва Програмите. Паралелните потребители трябва да бъдат само Ваши настоящи или бъдещи клиенти, но не и Ваши бизнес партньори или служители.
- Програмата Siebel Marketing Server е лицензирана на базата на компютър заедно с броя на уникалните клиентски записи, които може да достъпвате с помощта на Програмата. „Клиентски запис“ се дефинира като всеки уникален клиентски запис (включително записи на контакти, записи на бъдещи клиенти и записи във външни източници на данни), който може да достъпвате с помощта на Програмата.
- Програмата Siebel Pharma Marketing Server е лицензирана на базата на броя на уникалните клиентски записи, които може да достъпвате с помощта на Програмата, заедно с броя на брандовете, които може да управлявате, използвайки Програмата. „Бранд“ се дефинира като оферта на именуван продукт, съответстваща на конкретна молекуларна същност, в това число различни дозови форми и различни количества на активното вещество за дозова единица в тази молекуларна същност.
- Програмата Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users е лицензирана на базата на компютър с ограничение на броя на потребителите на приложение. „Потребител на приложение“ се дефинира като лице, упълномощено от Вас да използва съответните лицензиирани приложни Програми, които са инсталирани на един или повече сървъри, независимо дали лицето използва активно Програмите в даден момент.

- Потребителите или процесорите на Програмата Siebel Web Channel могат да достъпват максимум 15 обекта. „Обект“ се дефинира като всяка единица данни в рамките на слоя от бизнес обекти (Business Object Layer) на Програмите, който е дефиниран в Програмата Siebel Tools.
- Siebel Data Quality License може да се използва само с инсталации на Oracle Master Data Management или Oracle CRM.

Лицензионни правила за Програмите Systems Software

Резервиране при повреди: Съгласно условията, които следват по-долу, Вашият лиценз за следните Програми: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLS) включва правото да се използва(т) лицензираната(ите) Програма(и) върху нелицензиран резервен компютър в резервирана среда за период от най-много десет отделни 24-часови периода за дадена календарна година (например ако резервиран възел не работи два часа във вторник и три часа в петък, това се брои за два 24-часови периода). Горепосоченото право е в сила само когато определен брой машини са свързани към кеш паметта на диска или лентовата библиотека, т.е. машините не са в кълъстерна среда и споделят един дисков масив или лентова библиотека. Когато главният възел отпадне, резервният възел поема ролята на главен възел. След като главният възел бъде поправен, Вие трябва или да превключите системата обратно, или да посочите този сървър за ремонт като резервен възел. След като периодът на резервиране надвиши десет 24-часови периода, резервният възел трябва да се лицензира. Времето на неактивност за рутинна поддръжка се брои към ограничението за десет отделни 24-часови периода. Всяка употреба извън правото, предоставено в този раздел, трябва да се лицензира отделно.

Лицензионни правила за Програмите, лицензиирани на UPK модул

- Oracle Ви предоставя неизключителен, непрехвърлим лиценз за Вашия(те) UPK разработчик(ци): (i) да използва(т) онези Програми User Productivity Kit („UPK“), които са лицензиирани като UPK модули (наричани заедно „UPK съдържание“) само като необходими за създаване и предоставяне на обучение единствено за служители и/или потребители на приложения за използване на основните Програми във Ваша полза; (ii) да прави(ят) неограничен брой копия на UPK съдържание само като необходими за създаване и предоставяне на обучение единствено за служители и/или потребители на приложения за използване на основните Програми във Ваша полза; и (iii) да разработва(т) модификации и персонализации на UPK съдържанието, ако е приложимо, всичките от които са обект на правилата и условията на това споразумение, при условие че всички известия за авторски права са възпроизведени във вида, в който са в оригиналата. Вие декларирайте и гарантирайте, че разполагате с валиден лиценз за основната(ите) Програма(и). Вие нямате право да препродавате или разпространявате UPK съдържанието на трети лица или да го използвате за цели, различни от изрично позволените в това споразумение. Oracle декларира, че UPK съдържанието и всяко друго съдържание, създадено от Вас с помощта на UPK съдържанието, съдържа ценна патентована информация. Oracle си запазва правото на собственост върху всички части на UPK съдържанието и неговите копия. Вие ще използвате създадените от Вас модификации на UPK съдържанието единствено за Ваши вътрешни цели в съответствие с условията на това споразумение. Вие имате право да осигурявате достъп до UPK съдържанието и да разрешавате неговото използване само на тези трети лица, които са лицензиирани като UPK потребители и които: (а) Ви предоставят услуги, отнасящи се до Вашето използване на UPK съдържанието; (б) трябва да използват и достъпват UPK съдържанието; и (в) са съгласни с в голяма степен с подобни задължения за неразкриване, изложени от Вас, като онези, които се съдържат в това споразумение. Потребител(и) на приложения и служители-потребители на UPK Програми могат да разглеждат и взаимодействват със симулации и документация, но не могат да създават или модифицират симулации или документация.

Лицензионни правила за Програмите Oracle Utilities

- Независимо от всичко, посочено по-горе, за противното: (а) Вие трябва да използвате Програмите MicroFocus Third Party изключително във връзка с лицензираната от вас Програма Oracle Utilities Customer Care and Billing. (б) изходният (оригинален) код не е включен за тази програма; и (в) тази програма на трета страна е поддържаща програма.

ПРАВИЛА ЗА НАЛИЧНОСТ И ДЕФИНИЦИИ ЗА МЕТРИКИ ЗА УСЛУГИТЕ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ORACLE LINUX, ORACLE VM И ORACLE VERRAZZANO

Правилата за достъпност и дефинициите за метрики в този раздел уреждат използването от Ваша страна на следните предложения за техническа поддръжка: Предложения за Услуги Oracle Linux, Предложенията за Услуги Oracle VM и/или Предложенията за Услуги Oracle Verrazzano заедно наричани, „Предложения за Услуги на Oracle с отворен код“) поръчани от Oracle или от оторизиран дистрибутор.

Дефиниции за метрики

Физически процесор: дефинира се като всяка монолитна интегрална схема, отговаряща за изпълнението на поддържаните програми на системите Oracle Linux, Oracle VM или Oracle Verrazzano. Монолитните интегрални схеми с няколко ядра или с хипернишка технология се считат за единични физически процесори, когато се определя общия брой на Физическите процесори в поддържана Система.

Двойка Физически процесори: се дефинира като комплект от два Физически процесора, инсталирани в единична Система.

Система: се дефинира като компютъра, на който са инсталирани програмите на Oracle Linux, на Oracle VM Server и/или на Oracle Verrazzano. Когато компютрите/блейд сървърите са в клъстери, всеки компютър/блейд сървър в клъстера ще бъде дефиниран като Система. (За целите на изчисляването на цените на Предложението(ята) за услуги за Oracle VM, компютрите, на които са инсталирани програмите на Oracle VM Manager, не се вземат предвид.)

Правила за наличност

- Предложението(ята) за услуги Oracle Linux и Oracle Verrazzano се предлагат на двойка Физически процесори. Трябва да закупите абонамент за поддръжка за всяка двойка Физически процесори в поддържаната система. Двойката Физически процесори трябва да се намира в една система и не може да бъде разделена между две системи. За системи с нечетен брой физически процесори този брой ще бъде закръглен до следващото четно число, за да се определи колко абонамента за поддръжка (по метриката за двойка физически процесори) трябва да бъдат закупени.
- Oracle Linux Premier е предварително условие за Oracle Verrazzano Premier. Трябва да закупите услуги за поддръжка на Oracle Linux Premier за същите Системи, за които закупувате услуги за поддръжка на Oracle Verrazzano Premier. Обърнете внимание, че това условие е изпълнено при стартиране на програмите Verrazzano в Oracle Cloud Infrastructure (OCI) благодарение на включването на Oracle Linux Premier Support във всички облачни услуги OCI IaaS.
- Oracle VM Premier Limited е налична само за Системи с не повече от 2 Физически процесора за Система. Oracle VM Premier Limited е налична за Системи с всякакъв брой Физически процесори за Система.
- Когато използвате Oracle Verrazzano в облачна среда, абонаментът за поддръжка Oracle Verrazzano Premier Support за една двойка Физически процесори може да се използва за произволен брой виртуални машини с общо до 64 OCPU или 128 vCPU.
- Когато използвате Oracle Linux в облачна среда, локален абонамент за Oracle Linux Basic Support или Oracle Linux Premier Support за една двойка Физически процесори може да се използва за две виртуални машини, чийто общ размер е не повече от 64 vCPU. За инстанция в облака с повече от 64 vCPU трябва да закупите абонамент за поддръжка на Oracle Linux Basic Support или Oracle Linux Premier Support (по метриката за физическа двойка процесори) за всеки допълнителни 64 vCPU.