

Книжка за лицензионните дефиниции и правила на Oracle

Дата на влизане в сила: 15 март 2024 г.

| | |
|--|-----------|
| 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 | 58 |
| Лицензионни правила за приложения ATG | 58 |
| Лицензионни правила за Програмите Oracle Communications | 58 |
| Лицензионни правила за строителни и инженерни програми на Oracle | 59 |
| Лицензионни правила за приложенията Oracle E-Business Suite | 59 |
| Лицензионни правила за програмите на Oracle за финансова услуги | 60 |
| Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Cruise | 60 |
| Лицензионни правила за приложенията Oracle Food and Beverage | 60 |
| Лицензионни правила за приложенията Oracle Hospitality Hotels | 60 |
| Лицензионни правила за приложенията JD Edwards | 62 |
| Лицензионни правила за Програми MySQL | 63 |
| Лицензионни правила за приложенията PeopleSoft | 63 |
| Лицензионни правила за приложенията Siebel | 64 |
| Лицензионни правила за Програмите Systems Software | 64 |
| Лицензионни правила за програми, които се лицензират като UPK модули | 65 |
| Лицензионни правила за Програмите Oracle Utilities | 65 |
| ПРАВИЛА ЗА НАЛИЧНОСТ И ДЕФИНИЦИИ ЗА МЕТРИКИ ЗА УСЛУГИТЕ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ORACLE LINUX, ORACLE VM И ORACLE VERRAZZANO | 65 |

ДЕФИНИЦИИ И ЛИЦЕНЗИОННИ ПАРАМЕТРИ

1K Accounts (1K Сметки): дефинира се като хиляда клиентски сметки на финансова институция, които се откриват, поддържат и съхраняват в Програмата. Сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за Акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите сметки не се считат за Сметки за целите на изискванията за лицензиране.

Account (Сметка): дефинира се като клиентска сметка на финансова институция, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за Акаунти, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите сметки не се считат за Сметки за целите на изискванията за лицензиране. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на Сметките. За тези Програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва като минимум да е равен на броя на Сметките към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент броят на Сметките надвиши броя на лицензите, Вие трябва да заявите допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за такива допълнителни лицензи), така че броят на Сметките 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 Сметките. Освен това всяка година, 90 дни преди изтичането на 1 година от датата на Вашата поръчка, Вие сте длъжни да докладвате на Oracle броя на Сметките към тази дата.

10K API Calls (10К 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 сметки, които имат записан поне един потребител на отчетен период.

\$M in Assets (\$M в активи): дефинира се 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 нормативно изисквана информация.

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 лицензиирани 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 лицензиирани 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, лицензириани за Oracle Order Management, е позволено ръчно да въвеждат поръчки директно в Програмите, но всички поръчки, въведени електронно от други източници, трябва да бъдат лицензириани 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 извършване на търсене или създаване на 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 с които се разпореждате от свое име и от името на Вашите клиенти, както е оповестено във Вашия годишен отчет и/или нормативно изисквана информация.

Bank Account (Банкова сметка): дефинира се като клиентска сметка на финансова институция, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Банковата сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки *nostro/vostro*, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за Банкови сметки, при условие че са в производствената база данни на приложната Програма. Закритите сметки не се считат за Банкови сметки за целите на лицензионните изисквания. За тези Програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва като минимум да е равен на броя на Банковите сметки към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент броят на Банковите сметки надвишава броя на лицензите, сте задължени да заявете допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за такива допълнителни лицензи), така че броят на Банковите сметки да е равен или по-малък от броя на лицензите. Нямаете право на възстановяване на сумата, кредит или друг вид компенсация в случай на намаление на броя на Банковите сметки. Освен това, всяка година, 90 дни преди изтичането на 1 година от датата на Вашата поръчка, сте длъжни да съобщите на Oracle броя на Банковите сметки 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, Банкова сметка се дефинира като всяка сметка на клиенти на финансова институция, която се обработва от приложната Програма на Oracle, независимо от това дали дадена сметка е открита, поддържа се или се съхранява в приложната Програма на Oracle.

1K Bank Account Applications (1K заявки за банкова сметка): дефинира се като хиляда заявки, подадени от клиент на финансова институция за получаване на активен или пасивен банков продукт в хостваната Програма за период от 12 месеца. Една заявка включва, но не се ограничава до продукти, свързани с разплащателни сметки, спестовни сметки, продукти за защита от овърдрафт, срочни депозити, продукти *Nostro/Vostro*, кредитни продукти, съхранение в сейф, застрахователни продукти и картови продукти. Ако в една заявка са включени няколко продукта, всеки продукт ще се счита за Заявка за Банкова сметка.

Bank Account Application (Заявка за банкова сметка): дефинира се като заявка, подадена от клиент на финансова институция, с което се заявяват активни или пасивни банкови продукти чрез хостваната Програма за период от 12 месеца. Една заявка включва, но не се ограничава до продукти, свързани с разплащателни сметки, спестовни сметки, продукти за защита от овърдрафт, срочни депозити, продукти *Nostro/Vostro*, кредитни продукти, съхранение в сейф, застрахователни продукти и картови продукти. Ако в една заявка са включени няколко продукта, всеки продукт ще се счита за отделна заявка.

1K Bank Deposit Accounts (1K банкови депозитни сметки): дефинира се като хиляда сметки, които са открити, поддържани и съхранявани в Програмата. Банкова депозитна сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки *Nostro/Vostro*, вътрешни сметки, инвестиционни сметки, пенсионни сметки, виртуални акаунти, срочни депозитни сметки, сертификати

за депозит и срочни депозити. Всички неактивни сметки се считат за Банкови депозитни сметки, докато се намират в производствената база данни на съответната програма. Закритите сметки не се считат за Банкови депозитни сметки за целите на изискванията за лицензиране.

Bank Deposit Account (Банкова депозитна сметка): дефинира се като сметка, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Банкова депозитна сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, вътрешни сметки, инвестиционни сметки, пенсионни сметки, виртуални сметки, срочни депозитни сметки, сертификати за депозитни сметки и срочни депозити. Всички неактивни сметки се считат за Банкови депозитни сметки, докато се намират в производствената база данни на съответната програма. Закритите сметки не се считат за Банкови депозитни сметки за целите на изискванията за лицензиране.

1K Branch Accounts (1K Сметки на клон): дефинира се като хиляда клиентски сметки на финансова институция, които са отворени, поддържани и съхранявани в Програмата. Сметка на клон включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за Сметки на клон, докато се намират в производствената база данни на приложната програма. Закритите сметки не се считат за сметки на клон за целите на изискванията за лицензиране.

Branch Account (Сметка на клон): дефинира се като клиентска сметка на финансова институция, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Сметка на клон включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за Сметки на клон, докато се намират в производствената база данни на приложната програма. Закритите сметки не се считат за сметки на клон за целите на изискванията за лицензиране.

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, стартирани дистанционно от Програмата (изрично измерени в Програмата като инструменти за събиране на получени данни) за 12-месечен период. Нямаете 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 корпусите, (а) които съдържат мрежов хардуер и (б) които се управляват от Програмата, трябва да се броят при определяне на броя необходими лицензи.

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

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Управлявани обезпечения или лимити в милиони долари): 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 както на Управляваното обезпечение, така и на Управляваните лимити, трябва да се вземе предвид по-голямата

стойност- стойността на Управляваното обезпечение или стойността на 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 спазването на регуляторните изисквания): дефинира се като единичен предварително конфигуриран шаблон, който се генерира от Програмата на Oracle и отговаря на изискванията на конкретен държавен регулатор и/или юрисдикция за попълване на доклади за подозрителна дейност. Вие носите отговорност за подаване на доклада за спазването на регуляторните изисквания до 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 Лицензиите за компютър за Програмата 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 едновременни обаждания): дефинира се като сто паралелни обаждания от начална до крайна точка, които операционният монитор вижда, независимо от броя на базовите устройства. Например, едно и също паралелно обаждане може да бъде наблюдавано в две или повече сесии, от всяка страна на потребителски агент от тип B2BUA.

500 Concurrent Calls (500 едновременни обаждания): дефинира се като петстотин паралелни обаждания от начална до крайна точка, които операционният монитор вижда, независимо от броя на базовите устройства. Например, едно и също паралелно обаждане може да бъде наблюдавано в две или повече сесии, от всяка страна на потребителски агент от тип B2BUA.

1K Concurrent Calls (1K едновременни обаждания): дефинира се като хиляди паралелни обаждания от начална до крайна точка, които операционният монитор вижда, независимо от броя на базовите устройства. Например, едно и също паралелно обаждане може да бъде наблюдавано в две или повече сесии, от всяка страна на потребителски агент от тип B2BUA.

Concurrent Call (Паралелно обаждане): дефинира се като брой паралелни обаждания от начална до крайна точка, които операционният монитор вижда, независимо от броя на базовите устройства. Например, едно и също паралелно обаждане може да бъде наблюдавано в две или повече сесии, от всяка страна на потребителски агент от тип B2BUA.

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 (Едновременно свързване): дефинира се като всяко свързване към Serduct/Datalink. Serduct/Datalink се дефинира като интерфейс, който прави софтуера на Infor работещ за използване с приложението Micros.

25 Concurrent Sessions (25 едновременни сесии): дефинират се като максимум 25 установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носител) (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутационно оборудване, и (б) които преминават през лицензирания софтуер във всеки един момент.

За целите на Програмите за кодиране/декодиране на транскодиране се отчитат само едновременни сесии с прикрепване на носител (кодирани с определен кодек и използващи функция за преобразуване, транскодиране или друга функция за обработка на носители, изискваща декодиране на носители).

50 Concurrent Sessions (50 едновременни сесии): дефинират се като максимум 50 установени виртуални връзки (с или без прикрепване на носител) (а) между две крайни точки, представени от

абонатни устройства или мрежово комутационно оборудване, и (б) които преминават през 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, използващо прикрепване на носители и договаряне на Защитен транспортен протокол в реално време (Secure Real-Time Transport Protocol), се отчита като едновременна сесия.

За целите на следните Програми: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA и Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA се отчитат само едновременни сесии с прикрепване на носител и с протокол за съгласуване за предаване на поредица от съобщения.

500 Concurrent Sessions (500 едновременни сесии): дефинират 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 комутационно оборудване, и (б) които преминават през 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 едновременни сесии с прикрепване на носители и съгласуване 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 едновременни сесии с прикрепване на носители и договаряне на Протокол за изпращане на последователност от свързани мигновени съобщения в сесия.

1K in Concurrent Sessions (1K едновременни сесии): дефинират се като хиляда паралелни сесии на определено приложение или услуга във всеки един момент.

Concurrent Session (Едновременна сесия): дефинира се като съвкупния брой установени виртуални връзки (а) между две крайни точки, които са представени от абонатни устройства или мрежово комутационно оборудване и (б) които преминават през 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 едновременни 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 едновременни сесии към мрежата.

За целите на Програмите за кодиране/декодиране на транскодиране се отчитат само едновременни сесии с прикрепване на носител (кодирани с определен кодек и използващи функция за преобразуване, транскодиране или друга функция за обработка на носители, изискваща 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 съгласуване 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 съгласуване на Протокол за изпращане на последователност от свързани мигновени съобщения в сесия (Message Session Relay Protocol).

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

Concurrent User (Паралелен потребител): дефинира се като всяко лице, което има право да използва или достъпва Програмите едновременно с друг потребител. 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 изисква 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, броячи, 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 непряко 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 посредством 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 изисква допълнителен лиценз за Свързан екземпляр.

1K in Connections (1К Връзки): дефинира се като хиляда двойки крайни точки (напр. портове, конектори, локации, устройства), свързани чрез канал, пътека или връзка. Всяка връзка може да съдържа други връзки, като схеми и услуги, при което всеки екземпляр 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 с които се разпореждате от свое име и от името на Вашите клиенти, както е оповестено във Вашия годишен отчет и/или нормативно изисквана информация.

\$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 себестойността на продадените стоки (Cost of Goods Sold), тогава себестойността на продадените стоки е равна на 75% от общите приходи на компанията.

Country (Държава): дефинира се като държава, за която с помощта на Програмата се изготвят регуляторни отчети за управление на риска и спазване на изискванията за финансови престъпления.

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 Клиента): дефинира се като общия брой индивидуални клиенти, който имате Вие и 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 в различни локации (напр. верига магазини, жилищна сграда или община), всяка отделна локация се счита за отделен клиент.

Customer (Клиент): дефинира се като клиентското предприятие, обозначено 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 (Клиентска сметка): дефинира се като всяка уникална клиентска сметка, обозначена с уникален номер, отчетната информация за която се управлява или извежда с помощта на Програмата, без оглед на броя на отделните притежатели на сметки, свързани с такива сметки.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Услуга за съхранение на клиентски данни и устройства на Oracle): дефинира се като услуга, чието описание се намира в раздела за правилата за техническа поддръжка (**Политики за поддръжка на хардуер и системи на Oracle**) на www.oracle.com/contracts и която е включена чрез препратка.

Customer Device (Клиентско устройство): дефинира се като устройство (физическо или логическо), (а) което е функционално независим компонент (напр. кабелен/DSL модем, декодиращо устройство, 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) което се управлява от Програмата.

Customer ID (ID на Клиент): дефинира се като уникален идентификационен номер на клиент, свързан с индивидуален клиент, притежаващ сметка, която е открита, поддържана и съхранявана в Програмата.

Customer Record (Клиентски запис): дефинира се като всеки уникален клиентски запис (включително записи за осъществен контакт, 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 Среднодневен брой транзакции): дефинира се като десет хиляди уникални транзакции (които включват, но не се изчерпват с транзакции за продажби, транзакции за връщане, транзакции за обмен, транзакции за лоялност, транзакции по сделки, транзакции с карти за подаръци, транзакции с материални запаси, малки парични транзакции и административни транзакции), които се обработват от Програмата за период от 24 часа. Дневният обем на транзакциите се изчислява като среднодневна стойност за предходния 12-месечен период.

1000 Data Points (1000 точки за данни): дефинира се като хиляда точки за данни, където всяка точка за данни е уникална връзка между източник на данни и местоназначение за един тип данни. Типовете данни включват, но не се изчерпват с 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 за 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 сметки в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) равняващи се на общата стойност на просрочените сметки, управлявани 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 Материални запаси, Управление на активи или други системи). Когато едното устройство се синхронизира 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 една или повече от функциите за неизправност, конфигурация, одит, производителност, сигурност и жизнен цикъл.

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

За целите на програмата Oracle Communications Unified Assurance, устройство може да бъде физическо или виртуално 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 към Вашата мрежа, включително, но не само, основни и крайни Устройства.
- Малките устройства се дефинират 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) Устройства, RAN (мрежа за радиодостъп) Устройства и NID (мрежово интерфейсно устройство).
- IoT (интернет на нещата) Устройствата 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 флеш устройство, което съхранява данни, достъпвани от Програмата.

Electronic Order Line (Редове от електронни заявки): дефинира се като общият брой командни редове, въведени електронно в Програмата на Oracle, от всеки източник (не ръчно въведени от лицензиирани потребители) за 12-месечен период. Това включва командни редове, 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 командни редове за всеки период от 12 месеца.

Employee (Служител): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, временни наети служители и (ii) всички Ваши агенти, подизпълнители и консултанти, които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват 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, временно наети служители, агенти, подизпълнители и консултанти, (i) които предоставят подизпълнителските услуги и (ii) които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват от Програмите.

Employee for HCM (Служител на УЧК (Управление Човешки Капитал)): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, временно наети служители и (ii) всички Ваши агенти, подизпълнители и консултанти, които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват 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, временно наети служители, агенти, подизпълнители и консултанти, (i) предоставящи подизпълнителските услуги и (ii) които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват 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): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно работно време, служители на непълно работно време, временно наети служители, и (ii) всички служители на пълно работно време, служители на непълно работно време и временно нает служители на Вашите агенти, подизпълнители, външни доставчици и консултанти, които поддържат Вашата вътрешна стопанска дейност. 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 закупеният брой лицензи трябва най-малко да се равнява на броя на Служителите към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Съгласно този показател за брой Служители за Java SE Universal Subscription Programs можете да инсталирате и/или изпълнявате програмата(ите) Java SE Universal Subscription на не повече от 50 000 процесора. Ако използвате повече от 50 000 процесора, с изключение на 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 трябва 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 трябва да се отчита като крайна точка.

Enterprise Employee (Корпоративен служител): дефинира се като (i) всички Ваши служители на пълно или непълно работно време, временно наети служители и (ii) всички Ваши агенти, подизпълнители и консултанти, които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват 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 трябва да се вземе предвид броят на: всички служители на компанията на пълно или непълно работно време,

временно наети служители, агенти, подизпълнители и консултанти, (i) които предоставят подизпълнителските услуги и (ii) които имат достъп до, използват Програмите или които се проследяват от Програмите. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на корпоративните служители. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на броя на корпоративните служители към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент броят на корпоративните служители надвиши броя на лицензите, Вие сте длъжни да заявите допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че броят на корпоративните служители да се равнява на броя на лицензите или да е по-малък от броя на лицензите. Нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на намаляване на броя корпоративни служители. Също така всяка година, 90 дни преди изминаването на една кръгла година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на Oracle броя на корпоративните служители към тази дата.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Студент, нает в компанията при еквивалент на заетост на пълно работно време (ЕПРВ)): дефинира се като Студент на пълно работно време, нает във Вашата компания, като всеки студент на непълно работно време, нает във Вашата компания, се отчита като 25% спрямо Студент, нает при ЕПРВ. Дефиницията на „пълно работно време“ и на „непълно работно време“ се определя въз основа на Вашата политика за категоризация на студентите. Ако броят на Студентите, наети при ЕПРВ е дробно число, то се закръгля към следващото цяло число за определяне на необходимия брой лицензи. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ. За тези Програмни лицензи закупеното количество лицензи трябва най-малко да се равнява на броя на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ, към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент броят на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ, надвишава броя на лицензите, сте задължени да заявите допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях), така че броят на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ, да е равен 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 намаляване на броя на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ. Освен това всяка година, 90 дни преди изтичането на 1 година от датата на Вашата поръчка, сте длъжни да съобщите на Oracle броя на Студентите, наети в компанията при ЕПРВ, към тази дата.

Enterprise Trainee (Стажант в компанията): дефинира се като служител, подизпълнител, студент или друго лице, което се проследява от Програмата. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от броя на Стажантите в компанията. За тези Програмни лицензи закупения брой лицензи трябва най-малко да е равно на броя на Стажантите в компанията към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент броят на Стажантите в компанията надвишава броя на лицензите, сте задължени да поръчате допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за такива допълнителни лицензи), така че броят на Стажантите в компанията да е равен 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 намаляване на броя на Стажантите в компанията. Също така всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на Oracle броя на Стажантите в компанията към тази дата.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Корпоративна себестойност на продадените стоки в милиони долари): Корпоративната себестойност на продадените стоки в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) на общата себестойност на материалните запаси, които дадена компания е продала през финансовата си година. Ако не Ви е известна себестойността на продадените стоки, тогава себестойността на продадените стоки е равна на 75% от общите приходи на компанията. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от Корпоративна себестойност на продадените стоки в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупения брой лицензи трябва да е равен най-малко на корпоративна себестойност на продадените стоки в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент Корпоративната себестойност на продадените стоки в милиони долари надвиши лицензираното количество, сте задължени да поръчате допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че Корпоративната себестойност на продадените стоки в милиони долари да е равна или по-малка от лицензираното количество. Нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид

компенсация в случай на спад в Корпоративната себестойност на продадените стоки в милиони долари. Също така всяка година, 90 дни преди изминаването на една кръгла година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на Oracle Корпоративната себестойност на продадените стоки в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Управлявани товари от името на компанията в милиони долари): Управлявани товари в милиони долари се дефинира като един миллион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общата стойност на транспорта за възложените поръчки за всички доставки за дадена календарна година по време на срока на лиценза. Управлявани товари включва комбинираната обща стойност на действително закупения от Вас превоз, плюс цената на превоза за доставките, управлявани от Вас (напр. когато не купувате транспортни услуги от името на Вашите клиенти, а предоставяте услуги по управление на транспорта за Вашите клиенти). Превоз на товари, който се заплаща от трети лица, също се включва в общата стойност на Управлявани товари (напр. входящи доставки от доставчици към Вас при условия на предплатен превоз). Стойността на тези Програмни лицензи се определя от обема на Управляваните товари от името на компанията в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на обема на Управляваните товари от името на компанията в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент обемът на Управляваните товари от името на компанията в милиони долари надвишава лицензираното количество, сте задължени да поръчате допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях), така че обемът на Управляваните товари от името на компанията в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малък. Нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в обема на Управляваните товари от името на компанията в милиони долари. Също така всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на Oracle Управляваните товари от името на компанията в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Operating Budget (Оперативен бюджет на компанията в милиони долари): дефинира се като един миллион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) на Вашия брутен бюджет, отразен в одиторски доклад на Вашата външна счетоводна фирма. Стойността на тези Програмни лицензи се определя от сумата на Оперативния бюджет на компанията в милиони долари. За тези Програмни лицензи закупеното лицензирано количество трябва най-малко да се равнява на сумата на Оперативния бюджет на компанията в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент сумата на Оперативния бюджет на компанията в милиони долари надвишава лицензираното количество, сте задължени да поръчате допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че сумата на Оперативния бюджет на компанията в милиони долари да се равнява на лицензираното количество или да е по-малка. Нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в сумата на Оперативния бюджет на компанията в милиони долари. Също така всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на Oracle Оперативния бюджет на компанията в милиони долари към тази дата.

Enterprise \$M in Revenue (Корпоративен приход в милиони долари): Корпоративен приход в милиони долари се дефинира като един миллион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общия доход (доход от лихви и друг доход), преди корекции във връзка с разходи и данъци, генериран 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 поръчка. Ако в даден момент обема на Корпоративния приход в милиони долари надвишава лицензираното количество, дължни сте да поръчате допълнителни лицензи (и техническа поддръжка за тях) така, че обемът на Корпоративния приход в милиони долари да е равен или по-малък от лицензираното количество. Нямаете право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в обема на Корпоративния приход в милиони долари. Също така всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите на 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 доходи (доходи от лихви и доходи от източници, различни от лихви), преди корекции във връзка с разходи и данъци, генериирани от Вас през финансова година за продуктовите линии, за които се използват Програмите. За тези програмни лицензи закупеният брой лицензи трябва най-малко да е равен на размера на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари към датата на влизане в сила на Вашата поръчка. Ако в даден момент размерът на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари надвиши броя на лицензите, сте задължени да поръчате 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. Нямate право на възстановяване на каквато и да е сума, кредит или друг вид компенсация в случай на спад в размера на Управляваните корпоративни приходи в милиони долари. Също така всяка година, 90 дни преди изтичането на една година от датата на Вашата поръчка, сте задължени да съобщите 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. Нямаете 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 (Техник на място): дефинира се като инженер, техник, представител или друго лице, изпратено на работната площадка от Вас, включително от диспечерите, с помощта на Програмите.

10K Financial Inclusion Accounts (10K Финансови приобщаващи сметки): дефинира се като десет хиляди клиентски сметки на финансова институция, които се откриват, поддържат и съхраняват в програмата. Сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за сметки, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите сметки не се считат за сметки за целите на изискванията за лицензиране.

Financial Inclusion Account (Финансова приобщаваща сметка): дефинира се като клиентска сметка на финансова институция, която е открита, поддържана и съхранявана в Програмата. Сметка включва, но не се ограничава до разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки *nostro/vostro*, депозитни сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за сметки, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите сметки не се считат за сметки 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 Екземпляр на Програмата.

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

За целите на Програмата Oracle Documaker Mobile Program Абонатът на финансови услуги се дефинира 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.

Flash Drive (Флаш устройство): дефинира се като монтирано отпред твърдотелно мултимедийно устройство, което съхранява данни, достъпни от Програмата.

\$M Freight Under Management (Управлявани товари (УТ) в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общата стойност на транспорта за възложените поръчки за всички доставки за дадена календарна година по време на срока на лиценза. Управлявани товари включва комбинираната обща стойност на действително закупения от Вас превоз, плюс цената на превоза за доставките, управляеми от Вас (напр. когато не купувате транспортни услуги от името на Вашите клиенти, а предоставяте услуги по управление на транспорта за Вашите клиенти). Превоз на товари, който се заплаща от трети лица, също се включва в общата стойност на Управлявани товари (напр. входящи доставки от доставчици към Вас при условия на предплатен превоз).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Студент, нает в компанията при еквивалент на заетост на пълно работно време (ЕПРВ)): дефинира се като Студент на пълно работно време, нает във Вашата компания, като всеки студент на непълно работно време, нает във Вашата компания, се отчита като 25% спрямо Студент, нает при ЕПРВ. Дефиницията на „пълно работно време“ и на „непълно работно време“ се определя въз основа на Вашата политика за категоризация на студентите. Ако броят на Студентите, наети при ЕПРВ, е дробно число, то се закръгля към следващото цяло число при определяне на броя на лицензите.

100 Gigabytes (GB) (100 гигабайта (GB)) (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 от файлове за плащания, обменяни през SWIFTNet за период от 12 месеца.

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

Global Title Translations per Translation Type (Превод на глобални заглавия по вид превод): дефинира се като брой записи SS7 за превод на глобални заглавия по вид превод SS7.

Guest Cabin (Каюта за гости): дефинира се като каюта за гости на борда на круизен кораб, управляван от Програмата. Трябва да лицензирате общия брой Каюти за гости на всеки круизен кораб, управляван от Програмата, като издаденото количество лицензи за 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 трябва да лицензирате общия брой Каюти за гости на борда на всички кораби и плавателни съдове във флотилията, които се управляват от Програмата.

Guest Room (Стая за гости): дефинира се като брой стаи 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 досиета на пациенти, съхранявани от Програмата на Oracle за Вашата медицинска среда (среда на доставчика на здравни услуги, здравен план, правителствена или научноизследователска среда). За целите на тази дефиниция

терминът „среда“ се отнася за населението, за което предоставяте здравни услуги. Например, за лицензодател, който е окръжен отдел за здравни услуги, това е населението, на което ще бъдат предоставени здравни услуги от отдела, а за лицензодател, който е здравно-изследователски център, това са пациентите, свързани със здравно-изследователски център. Необходим Ви е лиценз за общия брой досиета на пациенти, съхранявани от Програмата на Oracle за Вашата медицинска среда.

Healthcare Record (Досиета на пациенти): дефинира се като общият брой уникални записи в базата данни за лица (физически лица), съхранени в Програмата на Oracle.

Hosted Named User (Хостван назован потребител): дефинира се като лице, упълномощено от Вас за достъп до хостваната услуга, независимо дали използва активно хостваната услуга в даден момент.

Hospitality Suite (Апартамент за гости): дефинира се като помещение за посрещане на гости, което обикновено включва, но не се ограничава до малка кухня, санитарен възел, маса и места за сядане в рамките на аrena, стадион, място за провеждане на концерти или друга локация, която се управлява от Програмата.

1K in Individual Subscribers (1К индивидуални 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 брои само 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 на сървърите за управление на таксуването и приходите и разширенията със специфична за отделните приложения употреба се дефинира, както следва:

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

Програмата Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating: дефинира се като индивидуален абонат, който закупува от Вас една или повече услуги, които използват 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, който закупува от Вас една или повече услуги, които използват 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 се намира в раздела „Разширени услуги за потребителска поддръжка“ на www.oracle.com/contracts и които са включени чрез препратка.

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 абонамента за облачна среда за разработка на Oracle Utilities Customer Care and Billing и абонамента за лиценз за среда за разработка на Oracle Utilities Customer Cloud Java, екземплярите се определят като непроизводствени среди (за разработка и тестване) и всички непроизводствени среди

трябва да бъдат преброени за целите на определяне на броя на необходимите абонаменти за лицензи; производствените среди са забранени. Можете да използвате непроизводствените среди само за поддържане, актуализиране и тестване на предварително съществуващи разширения на Java за евентуално качване чрез Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

1K Insurable Entities (1К физически или юридически лица, които подлежат 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 на Oracle. Включен в списъка член е физическо лице, което е застраховано, което е аноитант и/или участва в една от Вашите продуктови оферти въз основа на оферта, заявление, сертификат или полица. Обект е предметът и/или имуществото (като сграда, моторно превозно средство), застраховано по дадена полица.

1K Insurance Plan Members (1К членове на застрахователен план): дефинира се като хиляда отделни 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 на Oracle. Лицата, които са активни членове на многобройни продуктови предложения за здравни или групови застраховки, обработвани чрез Програмата на 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 за които има записи в някое от Вашите предложения за здравен план) е включено в лицензите Ви за 1K членове на застрахователен план. За целите на тази дефиниция предложенията за продукти от груповия застрахователен план изключват което и да било от Вашите предложения за бизнес продукт за имущество и злополука.

Interface (Интерфейс): дефинира се като свързващо звено, което 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 лицензи, който съответства на общия брой външни системи/продукти, към които този имот ще бъде свързан пряко и/или непряко.

Inventory Location (Място за съхранение на складови запаси): дефинира се като специално отделено пространство за физически наличности, използвано от търговци за съхранение на техните складови запаси в зала, стадион, място за провеждане на концерти или друга локация, която се управлява от Програмата. Всяко специално отделено пространство за физически наличности трябва да се брои като едно Място за съхранение на складови запаси.

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

Investment Account (Инвестиционна сметка): дефинира се като инвестиционна сметка на финансова институция, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички неактивни инвестиционни сметки се считат за инвестиционни сметки, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите инвестиционни сметки не се считат за инвестиционни сметки за целите на изискванията за лицензиране.

1K Invoice Line (1000 реда на фактура): дефинира се като хиляда командни реда на фактура, обработвани от Програмата за 12-месечен период. Нямаете право да надвишавате лицензирания брой от 1000 реда на фактура за всеки 12-месечен период, освен ако не закупите от Oracle допълнителни лицензи за 1000 реда на фактура.

IPsec Tunnel (IPsec тунел): дефинира се като едно прекратяване на тунела на Защитата на интернет протокола (IPsec), което е представено от едно Свързване за сигурност (SA). Максималният брой IPsec

тунели, които едновременно се прекратяват в лицензирания софтуер в който е да е момент, трябва да се лицензира.

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. Нямаете 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 ползвате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription за Вашите вътрешни стопански 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) Програма(и) Oracle Java SE Subscription ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Subscription.

Oracle Java SE Universal Subscription (Програмата Oracle Java SE Universal Subscription): дефинира 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. Нямаете 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 конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription за Вашите вътрешни стопански операции включва използването на Програмата(ите) Oracle Java SE Universal Subscription за изпълняване на Вашите Java приложения като облачна услуга при спазване на условията на Рамковото 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 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) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате конкретната(ите) Програма(и) Oracle Java SE Universal Subscription.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Данъчни приходи в юрисдикцията в милион долара): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общите приходи, събрани от лицензионната 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, Pari Nutuel залаганията, 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 статуса на поръчаните елементи. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. ТР монитор или продукт за уеб сървър) този брой се определя в мултиплексиранция край на системата.

Learning Credits (Образователни кредити): може да се използват за придобиване на образователни продукти и услуги, предлагани в онлайн каталога на Oracle University, публикуван 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. Независимо от всякакви разпоредби в противен смисъл от предходните 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 прилага 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 при спазване на законите и разпоредбите относно износа 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 с това данъци, материали и/или разходи. Образователните кредити не могат да се прехвърлят и преотстъпват. Когато използвате образователни кредити за да поръчате 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 на използване на определената програма в съответствие с приложимата лицензионна метрика и получаване на услугите по Актуализация на лицензиран софтуер и поддръжка „АЛСП“ за периода на предоставяне на услугите, 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 поръчката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която поръчката Ви е била приета от Oracle. Услугите по Актуализация на лицензирания софтуер и поддръжка се предоставят в съответствие с приложимите към момента на предоставяне на услугите политики за 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), който са Ви е предоставени, и може да подлежите на такси за възстановяване, ако по-късно решите да активирате отново Вашия лицензионен абонамент.

Liquidity Account (Сметка за ликвидност): дефинира се като сметка, която се открива, поддържа, съхранява и обработва в Програмата. Сметката за ликвидност включва, но не се ограничава до следните сметки: разплащателни сметки, спестовни сметки, сметки Nostro/Vostro, депозитни сметки, вътрешни сметки, виртуални сметки и кредитни сметки. Всички неактивни сметки се считат за сметки за

ликвидност, докато се намират в производствената база данни на приложимата Програма. Закритите сметки не се считат за сметки за ликвидност за целите на изискванията за лицензиране. Ако дадена сметка е открита, водена, съхранявана или обработвана в няколко йерархии на сметки за ликвидност в рамките на приложимата програма, тази сметка трябва да се счита за отделна сметка за ликвидност за всяка йерархия в рамките на приложимата програма, в която сметката е открита, поддържана, съхранявана или обработвана.

Link (Връзка): дефинира се като една сигнална 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 сметки): дефинира се като хиляда клиентски кредитни сметки или заявления за кредит, създавани, проследявани или обработвани от или намиращи се в рамките на Програмите на Oracle. Един Ваш клиент може да има няколко кредитни сметки или заявления за кредит, като всяка от тях се отчита за целите на определянето на общия брой кредитни сметки и заявления за кредит.

За целите на Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Program и Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Program, Кредитна сметка се дефинира като клиентска кредитна сметка или сметка за кредитна линия, която е открита, поддържана и съхранявана в Програмата. Всички отписани сметки се считат за Кредитни сметки, при условие че са в производствената база данни на приложимата Програма.

Loan Account (Кредитна сметка): дефинира се като кредитна сметка на клиент или заявление за кредит, създадени, проследени или обработени от или намиращи се в Програмите на Oracle. Един Ваш клиент може да има няколко кредитни сметки или заявления за кредит, като всяка от тях се отчита за целите на определянето на общия брой кредитни сметки и заявления за кредит.

За целите на Програмата Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing и Програмата Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Кредитна сметка се дефинира като кредитна сметка или сметка за кредитна линия, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички отписани сметки се считат за Кредитни сметки, при условие че са в производствената база данни на приложимата Програма.

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 размер на кредитните книжа в милиони долари се дефинира като един милион щатски долара ([или еквивалентната сума в приложимата местна валута](#)) в синдикирани кредити, които се управляват в лицензираната Програма, и общата стойност на всички синдикирани кредити, 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) в 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) от общата сума на: (1) Отчетна стойност на инвестиции в капиталов лизинг, директен финансов лизинг и други финансови лизинги, включително остатъчни салда, независимо дали са собствени или са управлявани за други лица, които са активни в Програмата, плюс (2) Отчетна стойност на активи по оперативен лизинг, независимо дали са собствени или са управлявани за други лица, които са активни в Програмата, плюс (3) Отчетна стойност на заеми, облигации, условни договори за продажба 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 отадени 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.

1K in Managed Resources (1K Управлявани ресурси): дефинира се като хиляда обекта (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 Oracle Communications Telephone Number Management управляван 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 управляван 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, подизпълнители, 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 (Запис на член на програмата): дефинира се като всеки уникален запис на лоялен клиент на програмата, управляем чрез Програмата. „100 000 записи на членове на програмата“ означава сто хиляди записи на членове на програмата.

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

Merchant (Търговец): дефинира се като компания партньор на финансова институция, предоставяща онлайн платежни услуги на своите клиенти чрез уеб базиран портал.

Message per Second (MPS) (Съобщения в секунда (MPS)): дефинира се като максималната скорост на съобщенията, всяко от които е съставено от плик, съдържащ информация, необходима за извършване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението до получателя. Трябва да преброите всички получени или предадени съобщения и да определите средния им брой за период от 30 секунди по време на най-високия период на пикова употреба.

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

Molecular Report (Функционален доклад): дефинира се като доклад за анализ, създаден с помощта на частичен или пълен работен процес в Програмата на Oracle. Ако общият брой на Функционалните доклади, създадени в Програмата на Oracle за 12-месечен период, надвишава броя на закупените, трябва да бъдат закупени допълнителни Функционални 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 приложна Програма CRM Sales трябва да бъде лицензиран. За целите на Програмата Human Resources Compensation Analytics всички Ваши служители трябва да имат лиценз.

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 and 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. 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. Услугите по Актуализация на лицензирания софтуер и поддръжка се предоставят в съответствие с приложимите към момента на предоставяне на услугите политики за техническа поддръжка. Трябва да се снабдите с абонаментни лицензи за всички сървъри с инсталлиран MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и/или MySQL Standard Edition. Ако се снабдите с услуги по актуализация на лицензирания софтуер и поддръжка на Oracle (Oracle Software Update License & Support), за които и да е сървъри, на които е инсталлиран MySQL Community Edition, след това трябва също да закупите лиценз за абонамент за всички такива сървъри, за които сте придобили услуги по актуализация на лицензирания софтуер и поддръжка на Oracle. Можете да придобиете Услуги по актуализация на лицензирания софтуер и Поддръжка на Oracle за абонаментни лицензи за MySQL Community Edition от различни нива (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, Вашето право да използвате Програмата(ите) ще бъде прекратено и трябва да деинсталирате всички приложения, инструменти и двоични файлове, които са Ви предоставени с приложимия non-Community Edition лиценз (напр. лиценз 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 решите 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) този брой се определя в мултиплексирация край на системата. Разрешено е автоматичното групиране на данни между компютрите. Вие сте отговорни за осигуряване на поддържането на минималния брой именувани потребители плюс на процесор, описани в таблицата за минимален брой потребители в секцията за лицензионните правила; в таблицата за минимален брой потребители е указан изисквания минимален брой именувани потребители плюс като всички действителни потребители трябва да се лицензират.

За целите на следните Програми: Configuration Management Pack за приложения, System Monitoring плъгин за бази данни, които не са от Oracle, System Monitoring плъгин 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 Applicationss 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 изходната(ите) база(и) данни на Oracle или на трета страна или NoSQL хранилища, от които 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 бази данни с много източници, NoSQL хранилища или системи за съобщения, трябва да се броят всички потребители за всички източници.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate for Distributed Applications и Analytics, само потребителите на изходната(ите) база(и) данни на Oracle или на трета страна, или на NoSQL хранилищата, от които получавате данни, трябва да бъдат преброени за целите на определяне на броя на необходимите лицензи. За всякакви системи за съобщения, от които черпите данни, всяка опашка/тема се брои за потребител. За всяко използване на Програмата Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition всяка участваща приложна услуга се брои за 5 именувани потребители плюс. За няколко участващи приложни услуги, бази данни с източници, NoSQL хранилища или системи за обмен на 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 на 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. При използване на хардуер или софтуер за мултиплексиране (напр. ТР монитор или продукт за уеб сървър) този брой се определя в мултиплексирация край на системата. Разрешено е автоматичното групиране на данни между компютрите.

1K Network Access Sessions (1К сесии за достъп до мрежата): дефинира се като хиляда едновременни 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 едновременни 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 Платформа за управление на конфигурация (CMP) или услуга 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 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 първокласна поддръжка на комуникационен мрежов софтуер на Oracle - „Oracle Communications Network Software Premier Support“ 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 поръчката Ви е подадена през Oracle Store, тогава датата на влизане в сила е тази, на която поръчката Ви е била приета от Oracle. Услугите за първокласна поддръжка на комуникационен мрежов софтуер на Oracle - „Oracle Communications Network Software Premier Support“ се предоставят в съответствие с приложимата към момента на предоставяне на услугите политика за техническа поддръжка. В края на Вашия мрежов лицензионен абонамент можете да подновите абонамента си, ако такъв се предлага, по действащите към момента такси за съответния мрежов лицензионен абонамент. Ако решите да не го подновявате, Вашето право да използвате Програмата ще бъде прекратено и Вие трябва да деинсталирате целия софтуер (включително всички приложения, инструменти и двоични файлове), който са Ви е предоставени, и може да дължите такса 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 уникална комбинация от интернет протокол (IP) и порт. 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 най-малко на всеки 15 минути по време на пиковата употреба, регистрирани в лицензираните програми в рамките на един мрежов административен домейн.

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

Network-Wide Concurrent Endpoint (Едновременна крайна точка в цялата мрежа): дефинира се като индивидуално потребителско устройство, идентифицирано чрез уникална комбинация от интернет протокол (IP) и порт. Ако абонатите имат множество потребителски устройства, всяко уникално потребителско устройство трябва да се отчита като крайна точка. Трябва да преброите 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 (5K едновременни сесии в цялата мрежа): дефинира се като максимум пет хиляди едновременни диаметрални обмена на съобщения със запазване на състоянието (сесии) между две или повече крайни точки. Трябва да преброите максималния брой едновременни сесии във всички сигнализации възли, които се управяват от единичен мрежов възел Операции, Аларми и Измервания (OAM), в интервал от 5 минути по време на пиковата употреба.

Network-Wide Concurrent Session (Едновременна 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 комутационно оборудване, и (б) които преминават през всички лицензиирани Програми в мрежата във всеки един момент. Например, ако една единствена виртуална връзка премине повече от един SBC, тогава всяка виртуална връзка трябва да се отчете като едновременна сесия в цялата мрежа за всеки SBC, през който преминава. Трябва да преброите максималния брой едновременни сесии, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба през всяка лицензирана Програма в рамките на един 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 едновременна сесия в цялата мрежа.

За целите на Програмата Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA всяка едновременна сесия с прикрепване на носители и договаряне на протокол за изпращане на последователност от свързани мигновени съобщения в сесия трябва да се отчита като едновременна сесия за цялата мрежа.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Едновременен тунел в цялата мрежа): дефинира се като една връзка, при която един мрежов протокол (протоколът за доставка) включва в себе си друг мрежов протокол (протокола за полезен товар). Трябва да преброите максималния брой едновременни тунели, измерени минимум на всеки 15 минути по време на пиковата употреба, прекратени от произволна лицензирана Програма 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 е съставено от плик, който съдържа информация, необходима за извършване на предаването и доставянето на съдържанието на съобщението на получателя. Трябва да се отчита общият брой на получените съобщения (i), препратени или отхвърлени, и/или (ii) копирани, и/или (iii) пренасочени през всички сигнализации възли, които се управяват от единичен мрежов възел Операции, Аларми и Измервания (OAM) през интервал от 5 минути по време на пиковата употреба, разделен на 300 секунди.

Network-Wide Message per Second (Съобщение в цялата мрежа за секунда): дефинира се като едно съобщение, което е съставено от плик, съдържащ информация, необходима за извършване 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 управяват от единичен мрежов 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 Програмите Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition, и Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, Съобщение в цялата мрежа за секунда се дефинира като общият 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 общият 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 преbroите максималния брой 1К тунели, измервани най-малко на всеки 15 минути по време на пикова употреба, регистрирани от всяка една от лицензираните 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. Записът може да представлява местоположение, клиент, устройство, мрежа или прекратяване.

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

За целите на програмата Oracle Communications Unified Assurance „възел“ означава единично копие на софтуер, работещо на физически или виртуален сървър. За да се избегне съмнение, 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, подизпълнител или външен доставчик 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 (1000 Записа с номерационен обхват): дефинира се като хиляда диапазона за преносимост на местни номера.

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

Oracle Financing Contract (Договор за финансиране от Oracle): е договор между Вас и Oracle (или филиал на Oracle), който предвижда разсрочено плащане на някои или всички суми, дължими по Вашата поръчка.

Order Line (Команден ред от поръчка): дефинира се като общия брой командни редове от поръчки, обработвани от Програмата за 12-месечен период. Множество редове за поръчка на артикули 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 превишавате лицензирания брой командни редове за период от 12 месеца, освен ако не поръчвате допълнителни лицензи за командни редове от Oracle.

1,000 Page Views (1000 разглеждания на страници): дефинира се като 1000 разглеждания на страници на месец, при което едно разглеждане на страница е 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 различна роля и се наричат по различен начин, като например търговец на дребно, дистрибутор, представител, дилър или брокер.

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

Person (Лице): дефинира се като Ваш служител или подизпълнител, който работи активно от името на Вашата организация, или бивш служител, който има един или повече планове с дефиниран доход, управлявани от системата, или на когото продължавате да плащате чрез системата. За нуждите на Управлението на ресурси по проекти, лице се дефинира като лице, което е разпределено по даден проект. Общийят брой необходими лицензи се определя от максималния брой лица, наети 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 кодиране 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 мобилен оператор 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. ТР монитор или продукт за учеб сървър) този брой се определя в мултиплексиращия край на системата.

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 турникет, 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 (Предложение за продукт): дефинира се като предложение за продукт, което финансовата институция създава, поддържа и съхранява в Програмата. Затворените предложения за продукти не се отчитат за целите на издаване на лицензи.

За целите на Програмата Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits предлагането на продукти включва, но не се ограничава до предлагане на сметки, спестовни сметки и срочни депозити.

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

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

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

Processor (Процесор): дефинира се като всички процесори, на които са инсталирани и/или които използват Програми на Oracle. Програмите, лицензираны на базата на процесор, могат да се достъпват от Вашите вътрешни потребители (включително агенти и подизпълнители), както и от потребители – трети лица. Броят на необходимите лицензи се определя като се умножи общият брой ядра на процесора по съответния коефициент за лицензиране на процесорно ядро, съгласно таблицата с коефициенти на процесорни ядра на Oracle, която се намира на <http://oracle.com/contracts>. Всички ядра на всички многоядриeni 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 се закръглят към по-голямо 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 такъв модул се брои за едно заето гнездо.

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

За целите на следната Програма: Oracle Healthcare Data Repository само процесорите, на които са инсталирани 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 инсталирате и/или работите с лицензираната Програма на процесорите, където е инсталирана и/или работи лицензирана база данни на Oracle (Standard Edition и/или Enterprise Edition).

За целите на следните Програми: Configuration Management Pack за приложения, System Monitoring плъгин за бази данни, които не са на Oracle, System Monitoring плъгин 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 (a) процесорите, на които работи базата данни на Oracle, от която Вие черпите данни, и (b) 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 (a) процесорите на базата данни, от която Вие черпите данни, и (b) процесорите, работещи с 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 (a) процесорите, работещи с базата данни, която не е на Oracle и от която Вие черпите данни, и (b) 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, работещи с изходната(ите) база(и) на Oracle или на трета страна, от които 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, работещи с изходната(ите) база(и) данни на Oracle или на трета страна 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 с много източници, NoSQL хранилища или системи за обмен на съобщения всички процесори за всички източници трябва да бъдат преброени.

За целите на следната Програма: Oracle GoldenGate for Distributed Applications и Analytics, само потребителите на изходната(ите) база(и) данни на Oracle или на трета страна, или на NoSQL хранилищата, от които получавате данни, трябва да бъдат преброени за целите на определяне на броя на необходимите лицензи. За всякакви системи за съобщения, от които черпите данни, всеки 25 опашки/теми се броят като процесор. За всяко използване на Програмата Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition, всеки 5 участващи приложни услуги се броят като процесор. В случай на множество участващи приложни услуги, изходни бази данни, NoSQL хранилища или системи за обмен на съобщения, всички процесори за всички източници трябва да бъдат преброени.

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 искания за търсене. Не е необходимо да броите процесорите, на които Програмата работи за индексиране на съдържание в конфигурирани източници на съдържание, стига горепосоченото да е единственото използване на Програмата на всички процесори, инсталирани на даден сървър.

Project (Проект): дефинира се като план на структуриран 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 конфигурационния интерфейс за приложението Home Location Register Router от сигнални възли EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 искания за търсене на ден): дефинира се като петстотин хиляди искания за търсене от полунощ до полунощ на следващия ден (напр. един ден) към производствената MDEX машина, включително, но не само: търсения на текст; промени във фасет (уточняване); и страница нагоре/надолу в резултати (всяка заявка в текстово поле, промяна в избор на фасет, промяна в преглежданите резултати). Исканията за търсене на текст, за които може разумно да се установи, че са генериирани злонамерено, като атаки за отказ от услуги, не се отчитат в броя на лицензираните заявки. Можете също така да използвате програмите за непроизводствено приложение, включително, но не само разработване, осигуряване на качеството и тестване на ефективността.

\$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): 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 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). 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 екземпляри на този запис (т.е. елементи „*“ (звезда)) или присвоявания към организация 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 обекти в базата данни, които се съхраняват в таблицата RRS_SITES_B на приложението Site Hub. Запис на обект в базата данни е уникален обект (напр. актив, сграда, част от сграда (като магазин или франчайз в рамките на 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 е достъпна на интернет адрес <http://oracle.com/contracts> за предоставянето и ограниченията, свързани с използваната технология на Oracle.

За целите на Програмата Oracle Data Relationship Management запис се дефинира като уникален екземпляр на всеки бизнес обект или основна структура от данни, които сте избрали да администрирате в Програмата. Записите могат да описват всяка към брой информационни активи на предприятието, общо наричани базови елементи, в това число но не само разходни центрове, аналитични сметки в счетоводен дневник, юридически лица, организации, продукти, търговци, активи, локации, региони или служители. Освен това записът може да бъде и обобщителен обект, наричан също rollup член, който или обобщава базови елементи или описва йерархична информация, свързана с използваните базови елементи. 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 лекар (напр. физическо лице), който се съхранява като контакт за Програмата Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1000 записи): дефинира се като 1000 изчистени записи (т.е. редове), които се извеждат от производствен поток от 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. един ден) в производствените системи. Заявките, за които може логично да се покаже, че са генериирани злонамерено, като атаки за отказ от услуги, не се броят като лицензирани заявки. Можете също така да използвате Програмите за непроизводствено приложение, включително, но не само разработване, осигуряване на качеството и тестване на ефективността.

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 само: заявки за страници JSP; заявки Ajax; заявки за услуги REST; заявки за услуги SOAP; повиквания 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 към производствения Assembler and Presentation API, включително, но не само: всяка заявка за страница за Experience Manager; всяка единична заявка за програмата за търсене (питания в текстово поле, избор или промени в избор на фасет); 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 част от покупко-продажба.

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

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, конфигурирано за дадено Местоположение. Например за ресторант, който поддържа отчетите 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®) (Процеси на интерфейс, споделен между търговски партньори RosettaNet® (PIPs®)): дефинират 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 държава с цел да се оптимизират функциите за качество на данните за тази държава.

Scenario (Сценарий): дефинира се като дискретно поведение на интерес, който се свързва уникално с клиент, Сметка, адрес, банка кореспондент, домакинство, външен субект, служител, търговец, организация, инвестиционен консултант, регистриран представител, мениджър на портфейл, изпълнение, заявка или защита, които се проследяват и откриват от Програмата. Примери за сценарии са: бързо движение на финансови средства – цялостната дейност, висока амортизация на стойността на Сметката, фиктивни сделки (wash trades) и възможно извършване на изпреварващи сделки от служители (покупка или продажба на ценни книжа от служители в очакване на последиците върху пазара на вече получено нареждане 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 в който е да е момент, трябва да се лицензира.

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

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

За целите (a) 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 се основава 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 на поръчка за услуги): дефинира се като общия брой командни редове в записани поръчки, обработван от Програмата за 12-месечен период. Множество редове на поръчки за услуги могат да бъдат въвеждани като част от единична клиентска поръчка или оферта за услуги. Нямаете право да превишавате лицензирания брой редове на поръчки за услуги за период от 12 месеца, освен ако не закупите от Oracle допълнителни лицензи за редове 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 комутационно оборудване, и (б) които преминават през лицензирания софтуер. Максималният брой сесии, които преминават едновременно през лицензирания софтуер в който и да е момент, трябва да бъдат лицензири.

Session of SRTP (SRTP сесия): дефинира се като 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 комутационно оборудване, и (б) които преминават през лицензирания софтуер. Максималният брой SRTP сесии, които преминават едновременно през лицензирания софтуер в който и да е момент, трябва да бъде лицензиран.

SS7 Signaling Route (Маршрут за сигнализация SS7): дефинира се като сигнален път от локална точка за сигнализация до отдалечена точка за сигнализация, с използване на 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 за заявка и съобщение за отговор. Трябва да преброяте 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, разделен на 5, и (б) транзакциите за възстановяване при срив 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 преброяте общия брой получени съобщения във всички сигнализиращи възли, които се управляват от единичен мрежови възел Операции, Аларми и Измервания (OAM) в интервал от 5 минути по време на пиковата употреба, и да го разделите 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 имат право едновременно да се свързват към Програмата Oracle Communications Performance Intelligence Centre (PIC) и към незадължителния набор от Програми PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Едновременни 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 окончателно изведен от експлоатация.

Single Server Concurrent Session (Едновременна 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 комутационно оборудване, и (б) които преминават през лицензирания софтуер във всеки един момент. Едновременните 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 по-често 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 окончателно 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 (Едновременен 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). Едновременните тунели на един сървър се отчитат отделно на всеки сървър и трябва да се отчитат по време на пиковата употреба на всеки сървър. Всяко виртуално устройство се счита за сървър. Можете да разпределите лицензите на Вашата Програма за едновременни тунели на един сървър на различен 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 едновременни тунели на един сървър) е окончателно изведен от експлоатация.

Socket (Гнездо): дефинира се като слот, в който е поставен 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 които е инсталирана и/или се изпълнява Програмата на Oracle, трябва да бъдат лицензириани.

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 наименуван 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 (Първокласен 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. 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 съгласно условията на договора („самостоятелно лицензираны технологии, притежавани от трети лица“). Вашите права на ползване на подобни самостоятелно лицензираны 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 лицензираны компоненти, които са част от Java SE („Java SE“). Java SE, и всички компоненти, свързани с нея, се лицензират за Вас съгласно условията на „Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE“, а не съгласно условията на настоящия договор. Копие от „Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE“ е достъпно 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 <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Нужен Ви е абонаментен лиценз за всяко гнездо в сървъра. 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. Услугите на Oracle за първокласна поддръжка на операционни системи се предоставят съгласно приложимата политика за техническа

поддръжка, която е в сила в момента на извършване на услугата. В края на посочения срок имате право да подновите абонамента си, ако такъв се предлага, по текущите 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 еднократно изтегляне на Oracle Java Standard Edition (SE) или Oracle Java Micro Edition (ME), или Oracle Java Embedded Suite за вграден софтуер, който е включен 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 към лентово устройство, диск или цел 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 цел на диск всяка паралелна задача, определена за дисковия масив на Oracle Secure Backup, трябва да се брои за да се определи броят на необходимите лицензи. За базирани в облак цели с използване на Oracle Secure Backup Cloud Module, всеки паралелен канал на Recovery Manager (RMAN) трябва да се брои за да се определи броят 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 не са активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) свързаните с интернет стационарни телефонни линии или устройства, които не са предназначени за домакинства, обслужвани от доставчик на кабелни услуги или (д) работещи битови измервателни уреди, които са въведени, но не са активирани в базата данни. Общият 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) линия на домашен абонат или офис устройство, обслужвано от кабелен оператор; или (г) работещ битов измервателен уред, който е въведен, но не е активиран в базата данни. Общият 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) работещи телефонни номера за всички жични устройства; (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) стационарни телефони, свързани с интернет или нежилищни устройства, обслужвани от кабелен оператор; (д) свързани битови измервателни уреди под напрежение; или (е) обекти в базата данни на абоната. Общият брой на абонатите е равен на събраната 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 за един 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. Общият 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) работещи телефонни номера за всички жични устройства, (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) стационарни телефони, свързани с интернет или нежилищни устройства, обслужвани от кабелен оператор; (д) свързани битови измервателни уреди под напрежение или (е) обекти в базата данни на абоната. Общийят брой на абонатите е равен на сума 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 абоната.

100K Subscribers (100K абоната): дефинира се като сто хиляди (а) активни абонати, които са въведени в базата данни на абонати като запис, свързващ абоната с IMSI-базирана SIM карта; (б) работещи телефонни номера за всички жични устройства; (в) портативни слушалки или пейджинг устройства, активирани от Вас за безжични комуникации и пейджинг; (г) стационарни телефони, свързани с интернет или нежилищни устройства, обслужвани от кабелен оператор; (д) свързани битови измервателни уреди под напрежение; или (е) обекти в базата данни на абоната. Общийят брой на абонатите е равен на сума 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 (Управлявано финансиране на верига за доставки в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) на общата стойност на финансирането на веригата за доставки, което се управлява от Програмата във всеки един момент. Финансиране на верига за доставки включва, но не се ограничава до, финансиране на вземания, финансиране на задължения, финансиране на канали и/или дистрибутори, факторинг и/или неговите разновидности, форфетиране, заеми и/или аванси срещу материални запаси, 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 работи Програмата.

System (Система): дефинира се като единна конфигурационна среда. Тестовата среда, производствената среда и средата за разработка се разглеждат като три отделни системи, всяка от които трябва да се лицензира. * **Note:** 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 механично устройство, което последователно записва, чете и възстановява данни от носител с магнитна лента. Употребата им обикновено се свежда, но не се ограничава до защита на данните, както и за целите на архивирането. Лентовите запаметяващи устройства се разполагат или 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 архивиране, базирано на облак, Oracle преброява всеки паралелен поток или канал на Recovery Manager (RMAN) като еквивалент 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)

Technical Reference Manuals (Технически справочници) са поверителна информация на Oracle. Имате право да използвате техническите справочници единствено при вътрешни операции по обработване на данни за целите на: (а) внедряване на приложни Програми, (б) взаимодействие с други софтуерни и хардуерни системи към приложните Програми и (в) създаване на разширения към приложните Програми. Нямate право да разкривате, използвате или да разрешавате предоставянето или ползването на техническите справочници на други лица за каквото и да било други цели. Нямate 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, в зависимост от това коя от двете степени е по-голяма; (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 тези Ваши служители и агенти, които имат „необходимост да знаят“, в съответствие с целите, за които тези технически справочници са разкрити; (г) да съхранявате техническите справочници в собствените си помещения по всяко време; и (д) да не премахвате или да унищожавате каквото и да било легенди или маркировки за поверителност или защита, 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 „във вида, в който са“, без никаква гаранция. След приключване на срока на настоящия Договор 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 фактуриране се управлява или извежда с помощта на Програмата без оглед на броя на отделните притежатели на сметки, свързани с такива телефонни номера.

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

\$B in Total Assets (Общо активи в милиарди долари): дефинира се като един милиард щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) съгласно последно публикуваната или вътрешно достъпна „Обща стойност на активите“, оповестена в годишния Ви отчет и/или нормативно изисквана информация.

За целите на Програмата Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition „Обща стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или нормативно изисквана информация, се отнася до Вашите бизнес дейности, които са свързани с търговско 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 нормативно изисквана информация.

За целите на програмата Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions „Обща стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или нормативно изисквана информация, 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, „Обща стойност на активите“, оповестена във Вашите годишни отчети и/или нормативно изисквана информация, трябва да включва общата стойност на активите за юрисдикциите на Централната банка на Канада, които се управляват 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 чуждестранна валута, инструменти на паричния пазар, деривати, ценни книжа, активи от търговски портфейли, финансови активи, търговски активи с фиксиран доход, касови активи и капиталови активи.

\$M in Trades (Сделки в милиони долари): 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. За целите на определяне на броя на необходимите лицензи трябва да се отчита общата стойност на всички сделки, които се управляват в лицензираната Програма за период от 12 месеца.

\$M in Trade Under Management (Управлявани сделки в милиони долари): дефинира се като един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от общата стойност на сделките, които се управляват чрез Програмата във всеки един момент. Сделка включва, но не се ограничава до акредитиви, банкови гаранции, гаранции за доставка, поръчки за доставка, неотменяеми стендбай акредитиви, сконтирани менителници, сметки в процес на събиране, експозиции за възстановяване на разходите, кредити за търговско финансиране и задължения за банкови плащания.

Trainee (Стажант): дефинира се като служител, страна по договор, студент или друго лице, което се проследява 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 нови транзакции за цялата система за интервал от 1 секунда по време на пикова 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 (заявки/отговори) от източника до местоназначението, независимо от това колко устройства и/или сегменти се преминават от съобщенията.

250K Transactions per Second (250K транзакции в секунда): дефинира се като двеста и петдесет хиляди транзакции между клиент и сървър с изрична поддръжка на агенти, при които всяка транзакция съдържа съобщение със заявка и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал от 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 със заявка и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за цялата система за интервал от 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. Нямаете право да надвишавате лицензирания брой транзакции за 12-месечен 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 чрез Програмата.

10K Transactions (10K транзакции): дефинира се като десет хиляди 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 от киоск за финансова 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 начини на вземане и/или плащане, 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 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 записана в Oracle Enterprise Manager, за да се установи наличието и параметрите на изпълнение, които се използват за изчисляване на качеството на обслужване. Например, следната група от взаимодействия представлява 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 транзакциите между всеки клиент и сървър, представени чрез съобщение със заявка 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 за карта на приложението Eagle между протокол клиент – сървър с изрична поддръжка на агенти (посредници), където всяка транзакция съдържа съобщение със заявка и съобщение с отговор. Трябва да се отчита общият брой на новите транзакции за карта на приложението Eagle 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) този брой се определя в мултиплексирана край на системата.

За целите на облачната услуга за Услугите за транзакции на Oracle MICROS Symphony , 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 за устройства, които трябва да бъдат лицензиирани като Клиенти на Услугите за 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, интерактивни терминали за ориентиране с менюта)
- Устройства в помещението, които показват актуализации на състоянието на поръчките производство (напр. дисплей, насочен към потребителя, където се визуализират 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 обекта на операции в секунда): дефинира се като петстотин SS7 през IP операции в секунда, които включват кодирани съобщения M3UA или M2PA.

Transcoding Session (Прекодираща 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 комутационно оборудване, което се транскодира, и (б) които преминават през лицензирания софтуер. Максималният брой прекодиращи сесии, които преминават едновременно през лицензирания софтуер, трябва да бъдат лицензириани.

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

За целите на Програмата Oracle Life 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 поръчка за покупка към Oracle, съгласно който сте лицензирали Програмата Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise и който използва Програмата Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Трябва да имате лицензи за Програмата, равни на броя на Изпитванията, които започват през всеки пореден 12-месечен период, следващ Датата на влизане в сила. Изпитванията, извършени от трета страна и заредени в Програмата за управление на биологични данни Oracle Life Sciences Data Workbench Enterprise („Изпитвания на трети страни“), не се отчитат за целите на издаване на лицензи, при условие че извършвате и зареждате тези Проучвания на трети страни в Програмата Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise в рамките на 90 дни от датата на създаване в Програмата Oracle Life 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 трети страни в Програмата Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise след приложимия период от 90 дни, тогава трябва да закупите допълнителни лицензи за Изпитвания 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) включва в себе си 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) включва в себе си друг мрежов протокол (протокола за полезен товар).

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

Tunnel of IPsec IMS AKA (Тунел на IPsec IMS AKA): дефинира се като едно терминиране на тунел Internet Protocol Security (IPsec), където всеки тунел осигурява SIP сигнализиране с крайни IMS точки, като използва механизма за обмен на крипто ключове IMS-AKA (IMS Споразумение за удостоверяване и ключ). Максималният брой тунели на IPsec IMS AKA, които са едновременно прекратени в лицензирания софтуер в който и да е момент, трябва да бъдат лицензириани. 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 обекти на операции за секунда на домейн.

Обект на операция е функционална единица, изпълнявана от лицензираната Програма. За целите на Програмата Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) пример за обект на операция е настройка на обаждане или изпращане на съобщение. За целите на Програмата Oracle Communications Converged

Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) пример за обект на операция е услуга, която осъществява обаждане между IN мрежа и IP мрежа. Обектът на операция се състои от (а) за OCSG програма, една заявка и един или повече свързани отговори, както е видно от статистиката, генерирана от лицензираната OCSG програма, или (б) за Програмата OCCAS-SC, една заявка, изпълнена в междуработен модул, както е видно от статистиката, генерирана от лицензираната програма OCCAS-SC. Заявката може да произхожда от лицензираната Програма и съответният отговор може да произхожда от мрежата или алтернативно, заявката може да произхожда от мрежата, а съответният отговор може да произхожда от лицензираната Програма. Домейнът се дефинира като един или повече OCSG или OCCAS-SC екземпляра (и свързаните с тях ресурси), които управлявате с един административен сървър, а екземплярите могат да включват множество кълстериизирани екземпляри, както и некълстериизирани екземпляри. За целите на тази дефиниция кълстер означава един или повече физически хардуерни сървъри, разположени на едно географско място. За даден домейн лицензираната програма следи броя на обектите на операции за една секунда, изпълнявани на интервали от 5 минути. За целите на изчисляване на броя на Вашите TUPS на домейн общият брой обекти на операции за секунда, изпълнени от лицензираната Програма в даден домейн по време на най-натоварените 60 последователни минути в даден 24-часов период, ще бъде отчетен 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 взаимодействат 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) този брой се определя в мултиплексиращия край на системата. Разрешено е автоматичното групиране на данни между компютрите.

100 Utilities Assets (100 комунални активи): дефинира се като сто 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): дефинират се като сто активни хардуерни или фърмуерни елемента 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 заявки. Активното състояние на дадено устройство се определя от неговото състояние в базата данни на приложимата Програма на 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 обобщени стойности за 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 една производствена среда и произволен брой от всяка от следните: среда за тестване, среда за разработка и среда с 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 инсталирана 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, който действа като файлова система за видео файлове, инсталирани за даден обект. Примери на формати за видео контейнери са GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime и LXF.

1K Virtual Accounts (1К Виртуални сметки): дефинира се като хиляда клиентски сметки, които се откриват, поддържат и съхраняват в Програмата. Всички неактивни виртуални сметки се считат за виртуални сметки, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите сметки не се считат за виртуални сметки за целите на изискванията за лицензиране.

Virtual Account (Виртуална сметка): дефинира се като клиентска сметка, която се открива, поддържа и съхранява в Програмата. Всички неактивни виртуални сметки се считат за виртуални сметки, при условие че са в производствената база данни на съответната Програма. Закритите сметки не се считат за виртуални сметки 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 Финансова институция 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 мобилно комуникационно устройство като мобилен телефон, джобен компютър (PDA) или пейджър, чиито основни функции са безжична гласова комуникация и услуги за пренос на данни, осигурени чрез доставчик на услуги.

\$M in Written Premium (Милион долара премиен приход): дефинира се като (а) за животозастрахователни и здравноосигурителни дружества - един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от записаната нетна премия и премията за закупуване на аноитет за специфичните направления на стопанска дейност, за които се използва съответната програма, и (б) за застрахователни дружества за имущество и злополука – един милион щатски долара (или еквивалентната сума в приложимата местна валута) от записаната нетна премия за специфичните направления на стопанска дейност, за които се използва съответната Програма. Записаната нетна премия включва приходите от премии, задържани от Вас, пряко или чрез презастраховане след плащания, направени за презастраховане, а премията за закупуване на аноитет включва пари, депозирани в аноитетни договори. В Съединените щати окончателният източник на данни за записана нетна премия и премията за закупуване на аноитет е годишният отчет, който трябва да представите на съответната държавна застрахователна комисия. В други държави окончателният източник на данни за записаната нетна премия и премията за закупуване на аноитет е съответният местен орган за управление на застраховането, който публикува разбивките по вид стопанска дейност.

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

Term Designation (Определяне на срока)

1 Year Term (Едногодишен срок): Програмен лиценз, в който е посочен едногодишен 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 едногодишия период действието на Програмния лиценз се прекратява автоматично.

ВАЛУТНА МАТРИЦА

За параметри на лиценза, при които има позоваване на един милион щатски долара, един милиард щатски долара и хиляда щатски долара, можете да намерете еквивалентната сума за съответната валута по-долу. „Приложима валута“ е валутата, посочена в раздел „Обобщена информация за таксите“ за Вашата заявка.

| ВАЛУТА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА |
|------------------------|--|---|---|
| Албански лек | ALL 95 418 000 | ALL 95 418 000 000 | ALL 95 418 |
| Аржентинско песо | ARS 876 448 500 | ARS 876 448 500 000 | ARS 876 448,50 |
| Австралийски долар | AUD 1 500 000 | AUD 1 500 000 000 | AUD 1 500 |
| Бангладешка така | 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 доллар | CAD 1 310 600 | CAD 1 310 600 000 | CAD 1 310,60 |
| Чилийско песо | CLP 908 325 000 | CLP 908 325 000 000 | CLP 908 325 |
| Китайски юан | CNY 6 822 000 | CNY 6 822 000 000 | CNY 6 822 |
| Колумбийско песо | COP 4 150 000 000 | COP 4 150 000 000 000 | COP 4 150 000 |
| Костарикански колон | CRC 561 900 000 | CRC 561 900 000 000 | CRC 561 900 |
| 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 50 092 800 | EGP 50 092 800 000 | EGP 50 092,80 |
| Евро | EUR 930 000 | EUR 930 000 000 | EUR 930 |
| Хонконгски доллар | HKD 7 749 900 | HKD 7 749 900 000 | HKD 7 749,90 |
| Унгарски форинт | HUF 367 263 000 | HUF 367 263 000 000 | HUF 367 263 |

| ВАЛУТА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА |
|------------------------|--|---|---|
| Исландска крона | ISK 141 020 000 | ISK 141 020 000 000 | ISK 141 020 |
| Индийска рупия | INR 82 933 700 | INR 82 933 700 000 | INR 82 933,70 |
| 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 145 370 000 | KES 145 370 000 000 | KES 145 370 |
| 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 |

| ВАЛУТА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИОН ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ЕДИН МИЛИАРД ЩАТСКИ ДОЛАРА | СУМА, ЕКВИВАЛЕНТНА НА ХИЛЯДА ЩАТСКИ ДОЛАРА |
|--|--|---|---|
| Катарски риал | QAR 3 640 800 | QAR 3 640 800 000 | QAR 3 640,80 |
| 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 ранд | 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 30 980 600 | TRL 30 980 600 000 | TRL 30 980,60 |
| 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 ценовата листа на Oracle за технологични услуги за САЩ US Oracle Technology Price List, достъпни на <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, включва правото да се използва(т) лицензираната(ите) Програма(и) на 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 отчита като два 24-часови периода). Посоченото по-горе право е в сила само когато определен брой машини са събрани в кълстър и споделят един логически дисков масив в един център за данни. Когато главният възел се повреди, резервният възел действа като главен възел. След като главният възел бъде поправен, трябва или да превключите системата обратно, или да посочите 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 кълстър 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. Когато се лицензират опции в резервирана среда, опциите трябва да съответстват на броя лицензи за съответната база данни. В допълнение, при лицензиране на именувани потребители плюс, минимумите за потребител 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 кълстърна конфигурация.

Изпитване: С цел тестване на физическите резервни копия на данните, 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 даден момент. 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 използване на каквито и да било инструменти или продукти, 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 извлечение на данни от неограничен брой източници на данни, но трябва да използвате само включената Oracle Standard Edition One като база данни - получател.

- 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 всяка от гореспоменатите програми. 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, 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 позволява установяване на самоличността. Може да намерите повече информация за данните, събирані от Oracle на адрес <http://oracle.com/contracts>. Допълнителни уведомления за авторски права и лицензионни условия, 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 Life Sciences, 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 за лицензиране на 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, при условие че те са активирани/инициирани в рамките на допустими приложения на Oracle. Бизнес процесите, определени в BPEL, са разрешени, стига поне една от услугите, инициирани от бизнес процеса, да има достъп 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 заявки, отчитане и анализ спрямо база данни на транзакции, 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 (заявка, 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 (заявка, 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 неразрешена употреба включват следните видове употреба, но не само: добавяне на нови задачи, които се поддържат от различни приложения, нови схеми или неподдържани преди модули на приложения.
- 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, когато са инициирани или прекратени в рамките на допустими приложения на Oracle. Използването на SOA композитни приложения (включително, но не само Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL процеси, Spring компоненти, Workflow услуги и OWSM политики за сигурност) е позволено, при условие че поне една от услугите, извикана от всяко композитно приложение, 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 разрешено, при условие че всяка внедрена 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) приложение(я) на Oracle, както и с потребителски такива (наричани заедно „допустими приложения“). За интеграция с всякакви приложения на трети страни, включително други приложения от Oracle, се изисква лиценз за Oracle WebCenter Portal. Няколко допустими приложения могат да бъдат показани в един общ портален екземпляр, при условие че за всяко допустимо приложение, показано в портала, съществува лиценз за WebCenter Portal за приложения на Oracle. 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 за изграждане на персонализирани работни потоци и известия между допустимо приложение и компонент на WebCenter Portal. Функциите за управление на съдържанието на Програмата 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 допустимо приложение или с контекста на приложението.

- Oracle WebCenter Imaging за приложения на Oracle може да бъде използван за създаване и промяна на търсения на изображения, за промяна на предварително пакетирани изображения – приложни типове документи, както и за създаване и промяна на входни съответствия към/с приложения, работещи с изображения. Oracle WebCenter Imaging за приложения на Oracle може също така да бъде използван за обръщения към (API) за приложни програмни интерфейси за уеб услуги от работни потоци на приложение на Oracle. Изисква се лиценз за WebCenter Imaging за приложения на Oracle, за да се дефинират нови типове документи за управление на изображения, които не са свързани с интеграция на предварително пакетирани приложения на Oracle, за разработване на персонализирани работни потоци, за обръщения 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 утълномощаване 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 виртуална машина на Java, 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 или (iii) от приложения на трета страна за който и да е вид интегриране на данни или цели на репликация. За да се избегне съмнение, примери за друга непозволена употреба включват, но не се ограничават до следната употреба: репликация на данни към бази данни, които не са на Oracle (включително MySQL), добавяне на нови изходни или целеви схеми, добавяне на неподдържани приложни модули към изходни или целеви схеми, поддържащи 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 Програмата 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 база данната - получател 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 for Business Intelligence 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 закупите лицензи за Именувани потребители плюс за изброените по-долу Програми, се задължавате да поддържате 25 Именувани потребители плюс на 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 |

| ПРОГРАМА | МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС |
|--|--|
| GoldenGate for Big Data Targets | 25 Именувани потребители плюс на процесор |
| GoldenGate Foundation Suite | 25 Именувани потребители плюс на процесор |
| Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics | 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 |
| 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 |

| ПРОГРАМА | МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС |
|---|--|
| 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 |

| ПРОГРАМА | МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС |
|--|--|
| 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 |
| 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 |

| ПРОГРАМА | МИНИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПЛЮС |
|--|--|
| 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 |

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

| ПРОГРАМА | МАКСИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛ ПЛЮС |
|------------------|--|
| Personal Edition | 1 Именуван потребител плюс на база данни |

| ПРОГРАМА | МАКСИМАЛЕН БРОЙ ИМЕНУВАНИ ПОТРЕБИТЕЛ ПЛЮС |
|--|---|
| 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. Когато са/са били закупени минимален брой лицензи на Именуван потребител плюс, броят на лицензите може да не съвпада поради разлики в основни фактори спрямо момента, 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. Когато Програмите са лицензираны по различно време, броят на лицензите може да не съвпада поради разлики в основни фактори спрямо момента, 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, посочена в колона Б. Свързани Програми са програми, които се използват заедно с Програмата в колона А.

| КОЛОНА А | КОЛОНА Б |
|--|--|
| Database Enterprise Edition Options* - Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model | 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, управляема 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, | Свързана програма за сървъри на приложения, управляема от Програмата в колона А. |

| КОЛОНА А | КОЛОНА Б |
|--|---|
| Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator | |
| Management Pack for Oracle Coherence** | Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition |
| Management Pack for Oracle GoldenGate* | GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics |
| Exadata Management Pack | Oracle Database Enterprise Edition |
| Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack | Zero Data Loss Recovery Appliance Software |
| 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 |
| Management Pack for Oracle Data Integrator | Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, or 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 |

| КОЛОНА А | КОЛОНА Б |
|--|--|
| 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, трябва да поддържате минимум 25 Именувани потребители плюс на процесор на свързана Програма.

** Ако закупите лицензи за Именувани потребители плюс, Вие трябва да поддържате минимум 10 Именувани потребители плюс на процесор на свързана 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 приложения ATG

- Програмите Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence и Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator могат да се използват само заедно с Програмата Oracle ATG Web Commerce и/или Програмата Oracle ATG Web Knowledge Manager. 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 (a) 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 and Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing, Revenue Management Server Extensions и Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions до определената сума на годишните приходи на приложението, посочени в тази поръчка 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 правото за използване на модула за оценяване на партидите без допълнително заплащане, в съответствие с правата, предоставени за 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 достъпват (включително и през точки за достъп) приложения, 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 персонализирани версии на следните: интерфейси, приложни програмни интерфейси, уеб 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 достъпват (включително и през точки за достъп) 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 персонализирани версии на следните: интерфейси, приложни програмни интерфейси, уеб услуги и връзки към бази данни.

Лицензионни правила за приложението Oracle E-Business Suite

- Моля, имайте предвид, че само част от продуктите, включени в Допълнителния пакет медийни файлове за поддръжка на национални езици в приложението, 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 на Oracle за финансови услуги

- 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 приложението 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 към системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle Hospitality Interface, средства за 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 елементи с данни на трети страни.

Лицензионни правила за приложението Oracle Food and Beverage

- Програмата Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage може да се използва само с Програмите Oracle MICROS или Oracle Hospitality с марката Oracle Food and Beverage. Разрешени са нови отчети или персонализации на включените отчети. Интегриране към системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle MICROS Interface, средства за интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API) или Програмите Oracle Hospitality Interface, средства за интегриране на данни и/или приложни програмни интерфейси (API). Не можете да добавяте неподдържани приложения към средите, създадени с тази Програма. Разрешено е да хоствате елементи с данни, произлизащи само от Програмите Oracle MICROS или Oracle Hospitality в схемите, създадени с помощта на тази Програма. Не можете да хоствате елементи с данни на трети страни.
- Програмите Oracle MICROS Symphony Base Software или Oracle Hospitality Symphony Base Software могат да се изпълняват на хардуер Oracle MICROS, работещ с операционната система Oracle Linux за MICROS. Операционната система Oracle Linux за 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 или Oracle Hospitality Symphony Base Software включва някакви актуализации, корекции на грешки и корекции за сигурност за операционната система Oracle Linux за 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 приложението 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 към системи на трети страни е разрешено само през Програмите Oracle Hospitality Interface, средства за 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 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 от 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 Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service | Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard, ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite |
| Модули за надстройка на Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering 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 |
| Модули за надстройка на Oracle Hospitality Suite8 Property* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management | Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition |

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

*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 средата/инструментариума на основата за разработка. Вие разбирате и се съгласявате, че всяка софтуерна Програма, разработена с разработена с функционалността на средата/инструментариума за разработка, е предмет на условията на това споразумение. Вие ще защитавате и ще обезщетите Oracle срещу всички искове на трети страни за вреди (включително и без ограничение оправданите съдебни такси), 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 КОМПУТЪРНИ 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 технологиите, притежавани от трети лица. 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 съгласно условията на договора („самостоятелно лицензираны технологии, притежавани от трети лица“). Вашите права на ползване на подобни самостоятелно лицензираны технологии, притежавани от трети лица, съгласно отделните условия не са ограничени по никакъв начин от договора.

Лицензионни правила за приложенията PeopleSoft

- 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 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 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 едно лице не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от противоречиви клаузи, съдържащи се тук: (a) тази програма на трета страна е поддържаща програма; и (b) 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 противоречиви клаузи, съдържащи се в договора (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 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 едно лице не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от противоречиви клаузи, съдържащи се тук: (a) тази програма на трета страна е поддържана програма; и (b) таксите за техническа поддръжка са тарифите, които са валидни по време на подновяването, и не зависят от броя на служителите или от приходите.
- Независимо от противоречиви клаузи, съдържащи се в договора (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 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 едно лице не може да споделя профили на именувани потребители. Независимо от противоречиви клаузи, съдържащи се тук: (а) тази програма на трета страна е поддържана програма; и (б) таксите за техническа поддръжка са тарифите, които са валидни по време на подновяването, и не зависят от броя на служителите или от приходите.

Лицензионни правила за приложението Siebel

- За Програмите Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services и Siebel Financial Transactions Workbench може да използвате инструменти на трети лица за (а) създаването на материали или (б) модифициране на материали, идентифициирани като „Sample Screen Code“ (примерен екранен код) и „Process Templates“ (образци на процеси) в Програмната Документация, като всичко се извършва в съответствие с Програмната Документация и при условие че тези или модифицирани материали ще се използват единствено за Вашето лицензирано използване на подобни Програми. Нямате право да ограничавате по никакъв начин правото на Oracle да разработва, използва, лицензира, създава производни продукти на или по друг начин да експлоатира свободно Програмите, помощните Програми, Програмната Документация или други материали, предоставени от Oracle, или да разрешава на трети страни да правят това.
- 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 се лицензира на база компютър заедно с броя на уникалните клиентски записи, които може да достъпвате с помощта на Програмата. „Клиентски запис“ се дефинира като всеки уникален Запис (включително записи за осъществен контакт, записи на бъдещи клиенти и записи във външни източници на данни), който можете да достъпвате с помощта на Програмата.
- Програмата Siebel Pharma Marketing Server се лицензира на база брой уникални Клиентски записи, които можете да достъпвате с помощта на Програмата, заедно с броя на марките, които можете да управлявате с помощта на Програмата. „Марка“ се дефинира като продуктова оферта за именуван продукт, съответстваща на конкретна молекуларна единица, в това число различни лекарствени форми и различни количества на активното вещество за молекуларната единица.
- Програмата Siebel Pricing Claims Server - до 20 Потребители на приложение се лицензира на база компютър с ограничение на броя Потребители на приложение. „Потребител на приложение“ се дефинира 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.
- 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 кълстерна среда и споделят един дисков масив или лентова библиотека. Когато главният възел се повреди, резервният възел действа като главен възел. След като главният възел бъде поправен, трябва или да превключите системата обратно, или да посочите 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. Времето на неактивност за рутинна поддръжка се отчита към ограничението за десет отделни 24-часови периода. Всяка употреба извън правото предоставено по този раздел, трябва да се лицензира отделно.

Лицензионни правила за програми, които се лицензират като UPK модули

- Oracle Ви предоставя неизключителен, непрехвърлим лиценз за Вашия(те) UPK разработчик(ци): (i) да използва(т) онези Програми User Productivity Kit („UPK“), които са лицензираны като UPK модули (наричани общо „UPK съдържание“) само доколкото е необходимо 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 доколкото е необходимо 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, всичко това при спазване на условията на това споразумение, при условие че всички уведомления 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). Нямаете право да препродавате или разпространявате UPK съдържанието на трети лица или да го използвате за цели, различни от изрично позволените в този договор. 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 Ваша вътрешна употреба в съответствие с условията на това споразумение. Имате право да осигурявате достъп до UPK съдържанието и да разрешавате неговото използване само на тези трети лица, които са лицензираны като Потребители на приложението и които: (a) Ви предоставят услуги, свързани с използването от Ваша страна на съдържанието на UPK съдържанието; (b) трябва да използват и достъпват UPK съдържанието; и (b) са се съгласили с наложени от Вас задължения за неразкриване на информация, по същество подобни на тези, съдържащи се в настоящия договор. 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 противоречиви клаузи, съдържащи се тук: (a) Вие трябва да използвате Програмите MicroFocus Third Party изключително във връзка с лицензираната от Вас Програма Oracle Utilities Customer Care and Billing. (b) изходният (оригинален) код не е включен за тази програма; и (b) тази програма на трета страна е поддържана 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“) (Oracle Open Source Service Offerings(s)), поръчани от Oracle или от оторизиран дистрибутор.

Дефиниции за метрики

Physical CPU (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.

Physical CPU Pair (Двойка физически процесори): дефинира се като комплект от два Физически процесора, инсталиирани в единична Система.

System (Система): дефинира се 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 кълстери, всеки компютър/блейд сървър в кълстера 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 се закръгля 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, когато използвате 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 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 Oracle Linux Basic Support или Oracle Linux Premier Support (по метриката за физическа двойка процесори) за всеки допълнителни 64 vCPU.
- Всеки абонамент за поддръжка Oracle Linux Premier Support за една двойка физически процесори включва поддръжка за до 20 възела с Oracle Linux Automation Manager. За да поддържате допълнителни възли трябва да закупите допълнителни абонаменти за Oracle Linux Premier Support за всяка двойка физически процесори.